

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測
109年第3季報告

(期間為 109 年 07 月至 109 年 09 月)

開發單位：經濟部工業局

執行監測單位：環興科技股份有限公司

國立成功大學水工試驗所

提送日期：中華民國 109 年 10 月

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測
109 年第 3 季報告
(期間為 109 年 07 月至 109 年 09 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

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	2-10
2.3 振動	2-13
2.4 交通量	2-16
2.4.1 交通量及道路服務水準	2-16
2.5 陸域生態	2-21
2.5.1 陸域動物生態監測	2-21
2.5.2 陸域植物生態監測	2-28
2.6 地下水水質	2-42
2.6.1 本季監測調查結果	2-42
2.7 陸域水質	2-46
2.8 河口水質	2-51
2.9 海域水質	2-59
2.9.1 水質部份	2-59
2.9.2 底質部份	2-89
2.10 海域生態	2-97
2.10.1 浮游生物及水質調查	2-97
2.10.2 亞潮帶底棲生物調查	2-116
2.10.3 潮間帶底棲生物調查	2-122
2.10.4 漁獲生物種類調查	2-127
2.10.5 刺網漁獲水產生物體中重金屬濃度調查	2-139
2.10.6 仔稚魚調查	2-159
2.11 漁業經濟	2-166
2.11.1 漁業經濟	2-166
2.11.2 養殖面積、種類、產量及產值	2-181
2.12 海域地形	2-186
2.13 海象	2-189

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	3-13
3.1.3 振動	3-31
3.1.4 交通流量	3-32
3.1.5 陸域生態	3-34
3.1.6 地下水水質	3-48
3.1.7 陸域水質	3-54

3.1.8	河口水質	3-66
3.1.9	海域水質	3-94
3.1.10	海域生態	3-129
3.1.11	漁業經濟	3-131
3.1.12	海域地形	3-144
3.1.13	海象	3-186
3.2	監測結果異常現象因應對策	3-187

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

附錄六 出海證明資料

附錄七 環境監測照片

圖 目 錄

圖 1.2-1	離島工業區開發計畫施工期間環境監測計畫專案工作隊工作組織圖	1-3
圖 1.4-1	雲林離島工業區施工期間物化環境監測站位置圖	1-32
圖 1.4-2	雲林離島工業區施工期間陸域生態環境監測站位置圖	1-35
圖 1.4-3	離島工業區各地下水監測井及民井位置分佈圖	1-38
圖 1.4-4	雲林離島工業區施工期間陸域水質監測站位置圖	1-39
圖 1.4-5	雲林離島工業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	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚測站	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	109 年度第 3 季各測站一氧化碳(CO)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖 ...	2-7
圖 2.1-2	109 年度第 3 季各測站二氧化硫(SO ₂)日平均值及最高小時值比較分析圖	2-7
圖 2.1-3	109 年度第 3 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	109 年度第 3 季各測站二氧化氮(NO ₂)最高小時值比較分析圖	2-7
圖 2.1-5	109 年度第 3 季各測站臭氧(O ₃)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖	2-8
圖 2.1-6	109 年度第 3 季各測站總碳氫化合物(THC)日平均值及最高小時值比較分析圖	2-8
圖 2.1-7	109 年度第 3 季各測站非甲烷碳氫化合物(NMHC)日平均值及最高小時值比較 分析圖	2-8
圖 2.1-8	109 年度第 3 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖	2-9
圖 2.1-9	109 年度第 3 季各測站 PM ₁₀ 日平均值比較分析圖	2-9
圖 2.1-10	109 年度第 3 季各測站落塵量平均值比較分析圖	2-9
圖 2.2-1	安西府 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-11
圖 2.2-2	海豐橋 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-11
圖 2.2-3	崙豐國小 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-11
圖 2.2-4	海口橋 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-12
圖 2.2-5	五條港出入管制站 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2-12
圖 2.3-1	安西府 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-14
圖 2.3-2	海豐橋 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-14
圖 2.3-3	崙豐國小 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-14
圖 2.3-4	海口橋 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-15
圖 2.3-5	五條港出入管制 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2-15
圖 2.4.1-1	本季各測站交通流量(PCU/日)調查結果分析圖	2-20
圖 2.5.2-1	陸域植物生態秋季監測新吉濁水溪口樣區上層植物分布圖	2-34
圖 2.5.2-2	陸域植物生態秋季監測新吉濁水溪口魚塭樣區下層植物分布圖	2-34
圖 2.5.2-3	陸域植物生態秋季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖	2-35
圖 2.5.2-4	陸域植物生態秋季監測台西三姓寮樣區下層植物分布圖	2-35
圖 2.5.2-5	陸域植物生態秋季監測台西五塊厝樣區上層植物分布圖	2-36
圖 2.5.2-6	陸域植物生態秋季監測台西五塊厝樣區下層植物分布圖	2-36
圖 2.5.2-7	陸域植物生態秋季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2-37
圖 2.5.2-8	陸域植物生態秋季監測林厝寮木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	2-37
圖 2.5.2-9	陸域植物生態秋季監測林厝寮混合造林地樣區上層喬木分布圖	2-38
圖 2.5.2-10	陸域植物生態秋季監測林厝寮混合造林地樣區下層地被分布圖	2-38

圖 2.5.2-11	陸域植物生態秋季監測台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2-39
圖 2.5.2-12	陸域植物生態秋季監測台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	2-39
圖 2.5.2-13	陸域植物生態秋季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區上層植物分布圖	2-40
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	2-40
圖 2.5.2-15	陸域植物生態秋季監測北海埔新生地樣區下層植物分布圖	2-41
圖 2.5.2-16	陸域植物生態秋季監測北海埔新生地樣區下層植物分布圖	2-41
圖 2.8-1	雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管之資料	2-57
圖 2.8-2	雲林沿海水質污染特性之空間分布	2-58
圖 2.9.1-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果	2-73
圖 2.9.2-1	海域斷面底質粒徑分布曲線	2-94
圖 2.9.2-2	海域潮間帶底質粒徑分布曲線	2-95
圖 2.9.2-3	陸域底質粒徑分布曲線	2-96
圖 2.10.1-1	民國 109 年 07 月 22 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	2-104
圖 2.10.1-2	民國 109 年 07 月 22 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	2-105
圖 2.10.1-3	民國 109 年 07 月 22 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	2-106
圖 2.10.1-4	民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海各測線中浮游動物之豐度變化	2-107
圖 2.10.1-5	民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率	2-108
圖 2.10.1-6	民國 109 年 07 月 22 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	2-109
圖 2.10.1-7	民國 109 年 07 月 22 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	2-113
圖 2.10.1-8	歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與溫度之點圖	2-114
圖 2.10.1-9	歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與 pH 之點圖	2-115
圖 2.10.2-1	民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之科數 變化	2-120
圖 2.10.2-2	民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之豐度 變化	2-120
圖 2.10.2-3	民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之生物 量之變化	2-121
圖 2.10.3-1	民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之種類 數變化	2-125
圖 2.10.3-2	民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之豐度 變化	2-125
圖 2.10.3-3	民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之生物 量變化	2-126
圖 2.10.4-1	雲林海域民國 109 年第 3 季刺網作業之漁獲重量百分比組成	2-130
圖 2.10.4-2	雲林海域民國 109 年第 3 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 109 年第 3 季刺網作業之漁獲售價百分比組成	2-138
圖 2.10.5-1	109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內砷含量變化圖	2-155
圖 2.10.5-2	109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內鎘含量變化圖	2-156
圖 2.10.5-3	109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內銅含量變化圖	2-157
圖 2.10.5-4	109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內鋅含量變化圖	2-158
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.....	2-161
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.....	2-162
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.....	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.....	2-164
圖 2.10.6-8	雲林縣離島式基礎工業區沿海蟹幼生豐度.....	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.....	2-170
圖 2.11.1-2	雲林沿海地區一支釣漁業主要漁獲產值和產量百分比圖.....	2-176
圖 2.11.1-3	雲林沿海地區雜魚延繩釣漁業主要漁獲產值和產量百分比圖.....	2-179
圖 2.12-1	本區海域 2019 年海域地形圖.....	2-187
圖 2.12-2	本區地形測量變動量計算圖(2018~2019).....	2-188
圖 2.13-1	MS 測站 2020 年 07~09 月各月實測潮位逐時變化圖.....	2-190
圖 2.13-2	PZ 測站 2020 年 07~09 月各月實測潮位逐時變化圖.....	2-190
圖 2.13-3	MS 測站 2020 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖.....	2-191
圖 2.13-4	PZ 測站 2020 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖.....	2-191
圖 2.13-5	雲林離島工業區波浪現場調查測站位置圖.....	2-193
圖 2.13-6	THL1 測站 2020 年 07~09 月波浪與風速風向時序列.....	2-195
圖 2.13-7	觀測期間颱風中心路徑圖.....	2-195
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.....	2-196
圖 2.13-9	雲林離島工業區海流現場調查測站位置圖.....	2-197
圖 2.13-10	YLCW 測站 2020 年 07~09 月海流分量與流速流向時序列.....	2-199
圖 2.13-11	YLCW 歷年流速中位數與主流向.....	2-199
圖 2.13-12	YLCW 歷年最大流速與對應流向.....	2-200
圖 2.13-13	YLCW 歷年 M2 分潮流速長軸振幅與方位角.....	2-200
圖 2.13-14	YLCW 歷年淨流流速與淨流流向.....	2-200
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.....	3-8
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.....	3-8
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.....	3-9
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.....	3-9
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.....	3-10
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.....	3-10
圖 3.1.1-7	本計畫歷次 TSP 24 小時值監測結果分析圖.....	3-11
圖 3.1.1-8	本計畫歷次 PM ₁₀ 日平均值監測結果分析圖.....	3-11
圖 3.1.1-9	本計畫歷次落塵量監測結果分析圖.....	3-12
圖 3.1.2-1	本計畫歷次噪音 Lv 早監測結果分析圖.....	3-29
圖 3.1.2-2	本計畫歷次噪音 Lv 日監測結果分析圖.....	3-29
圖 3.1.2-3	本計畫歷次噪音 Lv 晚監測結果分析圖.....	3-30
圖 3.1.2-4	本計畫歷次噪音 Lv 夜監測結果分析圖.....	3-30
圖 3.1.3-1	本計畫歷次振動 Lv 日監測結果分析圖.....	3-31
圖 3.1.3-2	本計畫歷次振動 Lv 夜監測結果分析圖.....	3-31
圖 3.1.4-1	本計畫歷次交通量監測結果分析圖.....	3-33
圖 3.1.6-1	導電度歷年濃度測值變化.....	3-49
圖 3.1.6-2	總溶解固體物歷年濃度測值變化.....	3-49
圖 3.1.6-3	氯鹽歷年濃度測值變化.....	3-50
圖 3.1.6-4	氟鹽歷年濃度測值變化.....	3-50

圖 3.1.6-5	氨氮歷年濃度測值變化.....	3-51
圖 3.1.6-6	錳歷年濃度測值變化.....	3-51
圖 3.1.6-7	鐵歷年濃度測值變化.....	3-52
圖 3.1.7-1	陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖.....	3-62
圖 3.1.7-2	陸域水質歷次溶氧比較分析圖.....	3-63
圖 3.1.7-3	陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖.....	3-64
圖 3.1.7-4	陸域水質歷次氨氮比較分析圖.....	3-65
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖.....	3-78
圖 3.1.9-1	離島工業區海域歷年水質變化圖(pH).....	3-100
圖 3.1.9-2	離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度).....	3-100
圖 3.1.9-3	離島工業區海域歷年水質變化圖(DO).....	3-101
圖 3.1.9-4	離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD).....	3-101
圖 3.1.9-5	離島工業區海域歷年水質變化圖(SS).....	3-102
圖 3.1.9-6	離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度).....	3-103
圖 3.1.9-7	離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群).....	3-104
圖 3.1.9-8	離島工業區海域歷年水質變化圖(NH ₃ -N).....	3-105
圖 3.1.9-9	離島工業區海域歷年水質變化圖(NO ₃ -N).....	3-106
圖 3.1.9-10	離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P).....	3-107
圖 3.1.9-11	離島工業區海域歷年水質變化圖(Phenol).....	3-108
圖 3.1.9-12	離島工業區海域歷年水質變化圖(Grease).....	3-109
圖 3.1.9-13	離島工業區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a).....	3-110
圖 3.1.9-14	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cu).....	3-111
圖 3.1.9-15	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cd).....	3-112
圖 3.1.9-16	離島工業區海域歷年水質變化圖(Pb).....	3-113
圖 3.1.9-17	離島工業區海域歷年水質變化圖(Zn).....	3-114
圖 3.1.9-18	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cr).....	3-115
圖 3.1.9-19	離島工業區海域歷年水質變化圖(Hg).....	3-116
圖 3.1.9-20	離島工業區海域歷年水質變化圖(Ni).....	3-116
圖 3.1.9-21	離島工業區海域歷年水質變化圖(As).....	3-117
圖 3.1.9-22	離島工業區海域歷年水質變化圖(NO ₂ -N).....	3-118
圖 3.1.9-23	離島工業區海域歷年水質變化圖(氰化物).....	3-118
圖 3.1.9-24	離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC).....	3-119
圖 3.1.9-25	離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽).....	3-120
圖 3.1.9-26	離島工業區海域歷年水質變化圖(Co).....	3-120
圖 3.1.9-27	離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe).....	3-121
圖 3.1.11-1	雲林縣沿海地區刺網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較.....	3-134
圖 3.1.11-2	雲林縣沿海地區一支釣漁法之 CPUE 及 IPUE 比較.....	3-134
圖 3.1.11-4	牡蠣問卷戶 85~109 年單位收成量比較圖.....	3-138
圖 3.1.11-5	牡蠣問卷戶 85~109 年單位產值變化圖.....	3-138
圖 3.1.11-6	鰻魚問卷戶 85~109 年單位收成量比較圖.....	3-140
圖 3.1.11-7	鰻魚問卷戶 85~109 年單位產值變化圖.....	3-140
圖 3.1.11-8	文蛤混養問卷戶 85~109 年單位收成量比較圖.....	3-142
圖 3.1.11-9	文蛤混養問卷戶 85~109 年單位產值變化圖.....	3-142
圖 3.1.12-1	濁水溪河系古河道位置變遷示意圖.....	3-146
圖 3.1.12-2	濁水溪河系治導計畫示意圖.....	3-146
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	3-147
圖 3.1.12-4	河口三角洲灘線變遷機制示意圖	3-148
圖 3.1.12-5	歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖	3-149
圖 3.1.12-6	本區海域 1993 年海域地形圖	3-151
圖 3.1.12-7	本區海域 1994 年海域地形圖	3-152
圖 3.1.12-8	本區海域 1996 年海域地形圖	3-153
圖 3.1.12-9	本區海域 1997 年海域地形圖	3-154
圖 3.1.12-10	本區海域 1998 年海域地形圖	3-155
圖 3.1.12-11	本區海域 1999 年海域地形圖	3-156
圖 3.1.12-12	本區海域 2000 年海域地形圖	3-157
圖 3.1.12-13	本區海域 2001 年海域地形圖	3-158
圖 3.1.12-14	本區海域 2002 年海域地形圖	3-159
圖 3.1.12-15	本區海域 2003 年海域地形圖	3-160
圖 3.1.12-16	本區海域 2004 年海域地形圖	3-161
圖 3.1.12-17	本區海域 2005 年海域地形圖	3-162
圖 3.1.12-18	本區海域 2006 年海域地形圖	3-163
圖 3.1.12-19	本區海域 2007 年海域地形圖	3-164
圖 3.1.12-20	本區海域 2008 年海域地形圖	3-165
圖 3.1.12-21	本區海域 2009 年海域地形圖	3-166
圖 3.1.12-22	本區海域 2010 年海域地形圖	3-167
圖 3.1.12-23	本區海域 2011 年海域地形圖	3-168
圖 3.1.12-24	本區海域 2012 年海域地形圖	3-169
圖 3.1.12-25	本區海域 2013 年海域地形圖	3-170
圖 3.1.12-26	本區海域 2014 年海域地形圖	3-171
圖 3.1.12-27	本區海域 2015 年海域地形圖	3-172
圖 3.1.12-28	本區海域 2016 年海域地形圖	3-173
圖 3.1.12-29	本區海域 2017 年海域地形圖	3-174
圖 3.1.12-30	本區海域 2018 年海域地形圖	3-175
圖 3.1.12-31	每 5 年海域地形水深侵淤變化圖(1996 年至 2016 年期間)	3-177
圖 3.1.12-32	近五年每年海域地形水深侵淤變化圖(2015 年至 2019 年期間)	3-178
圖 3.1.12-33	不同時期海域地形水深侵淤變化圖(1996 年至 2019 年期間)	3-179
圖 3.1.12-34	1993 年至 2019 年等深線位置比較圖	3-181
圖 3.1.12-35	海域地形變化比較斷面位置圖	3-183
圖 3.1.12-36-A	地形測量斷面比較圖(A-A')	3-184
圖 3.1.12-36-B	地形測量斷面比較圖(B-B')	3-184
圖 3.1.12-36-C	地形測量斷面比較圖(C-C')	3-185
圖 3.1.12-36-D	地形測量斷面比較圖(D-D')	3-185

表 目 錄

表 1.1-1	本季施工工程進度.....	1-1
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表.....	1-4
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形.....	1-22
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 1.5.4-1	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 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期.....	1-69
表 1.5.6-4	本計畫各檢測項目方法及依據.....	1-74
表 1.5.6-5	本計畫各檢測項目品質目標.....	1-76
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 2.1-2	109 年第 3 季空氣品質監測綜合成果.....	2-6
表 2.2-1	109 年第 3 季噪音各時段均能音量監測結果分析.....	2-10
表 2.3-1	109 年第 3 季各時段 Lv ₁₀ 均能振動監測結果分析.....	2-13
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.....	2-13
表 2.4.1-1	本季交通量監測成果.....	2-19
表 2.4.1-2	本季道路服務水準等級調查結果分析表.....	2-20
表 2.5.1-1	本季雲林離島工業區監測哺乳類名錄及數量.....	2-21
表 2.5.1-2	本季雲林離島工業區監測鳥類名錄及數量.....	2-23
表 2.5.1-3	本季雲林離島工業區監測爬行類名錄及數量.....	2-26
表 2.5.1-4	本季雲林離島工業區監測兩棲類名錄及數量.....	2-27
表 2.5.1-5	本季雲林離島工業區監測蝶類名錄及數量.....	2-27
表 2.5.2-1	新吉濁水溪口魚塭樣區喬木監測結果.....	2-29
表 2.5.2-2	台西三姓寮樣區喬木監測結果.....	2-29
表 2.5.2-3	台西五塊厝樣區喬木監測結果.....	2-30
表 2.5.2-4	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果.....	2-31
表 2.5.2-5	林厝寮木麻黃造林地樣區喬木監測結果.....	2-31
表 2.5.2-6	台塑木麻黃造林地樣區喬木監測結果.....	2-32
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.....	2-33
表 2.6.1-1	本季採樣地下水水質分析數據統計表.....	2-45
表 2.7-1	台西、新興區河川水質污染指標(RPI).....	2-46
表 2.7-2	本季陸域河川水質監測結果.....	2-48
表 2.7-3	河川污染程度分類表.....	2-49
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.....	2-50
表 2.9.2-1	本年底質重金金屬與國內外其他海域沉積物重金金屬濃度比較.....	2-93
表 2.10.1-1	109 年 07 月 22 日採樣水文及水質化學分析結果.....	2-98
表 2.10.1-2	民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表層浮游動物之豐度及	

	生物量.....	2-101
表 2.10.1-3	民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表層浮游動物之豐度及生物量.....	2-102
表 2.10.1-4	民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深垂直浮游動物之豐度及生物量.....	2-103
表 2.10.1-5	民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海沿海 10 米水深表層浮游植物之種類組成及密度.....	2-111
表 2.10.1-6	民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海沿海 20 米水深表層浮游植物之種類組成及密度.....	2-112
表 2.10.2-1	民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度及生物量.....	2-117
表 2.10.2-2	民國 109 年第三季(07 月 22 日)亞潮帶小型底棲動物各測站底棲生物相似度分析	2-121
表 2.10.3-1	民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區海域潮間帶各測站小型底棲生物豐度及生物量.....	2-124
表 2.10.3-2	民國 109 年第三季(08 月 03 日)潮間帶小型底棲生物各測站底棲生物相似度分析	2-126
表 2.10.3-3	民國 109 年第三季(08 月 03 日)潮間帶各測站底質粒徑與有機質分析.....	2-126
表 2.10.4-1	民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物重量及百分比組成.....	2-128
表 2.10.4-2	民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成.....	2-132
表 2.10.4-3	民國 109 年第 3 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.....	2-141
表 2.10.5-2	民國 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蝦類、文蛤及牡蠣中重金屬含量.....	2-142
表 2.10.5-3	各國水產品中重金屬濃度之限值.....	2-145
表 2.10.5-4	民國 109 年 07 月 31 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.....	2-146
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.....	2-147
表 2.10.5-6	民國 109 年 07 月 31 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.....	2-148
表 2.10.5-7	台灣附近海域食用魚類中之重金屬含量.....	2-149
表 2.10.5-8	台灣附近海域食用甲殼類中之重金屬含量.....	2-150
表 2.10.5-9	台灣附近海域食用貝類中之重金屬含量.....	2-151
表 2.10.5-10	世界各國食用魚類中之重金屬含量.....	2-152
表 2.10.5-11	世界各國食用甲殼類中之重金屬含量.....	2-153
表 2.10.5-12	世界各國食用螺貝類中之重金屬含量.....	2-154
表 2.10.6-1	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度分布.....	2-160
表 2.10.6-2	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站歧異度.....	2-163
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.....	2-163
表 2.11.1-1	雲林縣沿海地區刺網漁獲產量之月份變化.....	2-168
表 2.11.1-2	雲林縣沿海地區刺網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表.....	2-171
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.....	2-173
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.....	2-174
表 2.11.1-4	雲林縣沿海地區一支釣漁獲產量之月份變化.....	2-175
表 2.11.1-5	雲林縣沿海地區一支釣作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表.....	2-177
表 2.11.1-6	雲林縣沿海地區一支釣作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表.....	2-177
表 2.11.1-7	雲林縣沿海地區雜魚延繩釣漁獲產量之月份變化.....	2-178
表 2.11.1-8	雲林縣沿海地區雜魚延繩釣作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表.....	2-180

表 2.11.1-9	雲林縣沿海地區雜魚延繩釣作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表.....	2-180
表 2.11.2-1	109 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表.....	2-181
表 2.11.2-2	85~109 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶年產量產值表.....	2-182
表 2.11.2-3	109 年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表.....	2-182
表 2.11.2-4	85~109 雲林沿海鰻魚養殖標本戶年產量產值表.....	2-183
表 2.11.2-5	109 年雲林沿海文蛤（虱目魚、草蝦混養）養殖標本戶記錄分析調查表.....	2-184
表 2.11.2-6	85~109 雲林沿海混養養殖標本戶年產量產值表.....	2-185
表 2.13-1	麥寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統).....	2-192
表 2.13-2	箔子寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統).....	2-192
表 2.13-3	2020 年第 3 季波浪調查執行進度表.....	2-194
表 2.13-4	2020 年第 3 季波浪平均值統計.....	2-194
表 2.13-5	2020 年第 3 季波浪分布範圍統計.....	2-194
表 2.13-6	2020 年第 3 季波浪極值統計.....	2-194
表 2.13-7	2020 年第 3 季海流調查執行進度表.....	2-198
表 2.13-8	2020 年第 3 季海潮流流速流向統計.....	2-198
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.....	3-15
表 3.1.5-1	地被與藤本植物豐富度變化表.....	3-41
表 3.1.5-2	陸域生態監測歷年春季種數變化統計表.....	3-44
表 3.1.7-1	歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果.....	3-56
表 3.1.7-2	歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果.....	3-57
表 3.1.7-3	歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果.....	3-58
表 3.1.7-4	陸域水質歷次監測結果污染程度變化.....	3-59
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.....	3-61
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.....	3-123
表 3.1.11-1	雲林縣沿海地區各漁法之 CPUE 比較.....	3-132
表 3.1.11-2	雲林縣沿海地區各漁法之 IPUE 比較.....	3-133
表 3.2-1	上次監測之異常狀況及處理情形.....	3-188
表 3.2-2	本次監測之異常狀況及處理情形.....	3-191

第 0 章 前言

第 0 章 前言

0.1 依據

一. 規劃環評階段(79 年~80 年)

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

二. 六輕落腳於本工業區(80.7~82.9)

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

三. 調整編定範圍(82 年起)

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

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

由於環境影響評估工作之精神在於預防及避免對環境造成重大不

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

0.2 監測調查執行期間

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測計畫自 86 年度開始執行，本季為 109 年第 3 季，執行監測期間為 109 年 07 月～109 年 09 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。

第一章 監測內容概述

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

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

表 1.1-1 本季施工工程進度

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

1.2 監測調查情形概述

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測計畫 109 年第 3 季監測調查工作執行情形，自民國 109 年 07 月至民國 109 年 09 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，因應本工業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保署最新公布修定之標準(環署水字第 1060071140 號，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，海域則依環保署於 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。

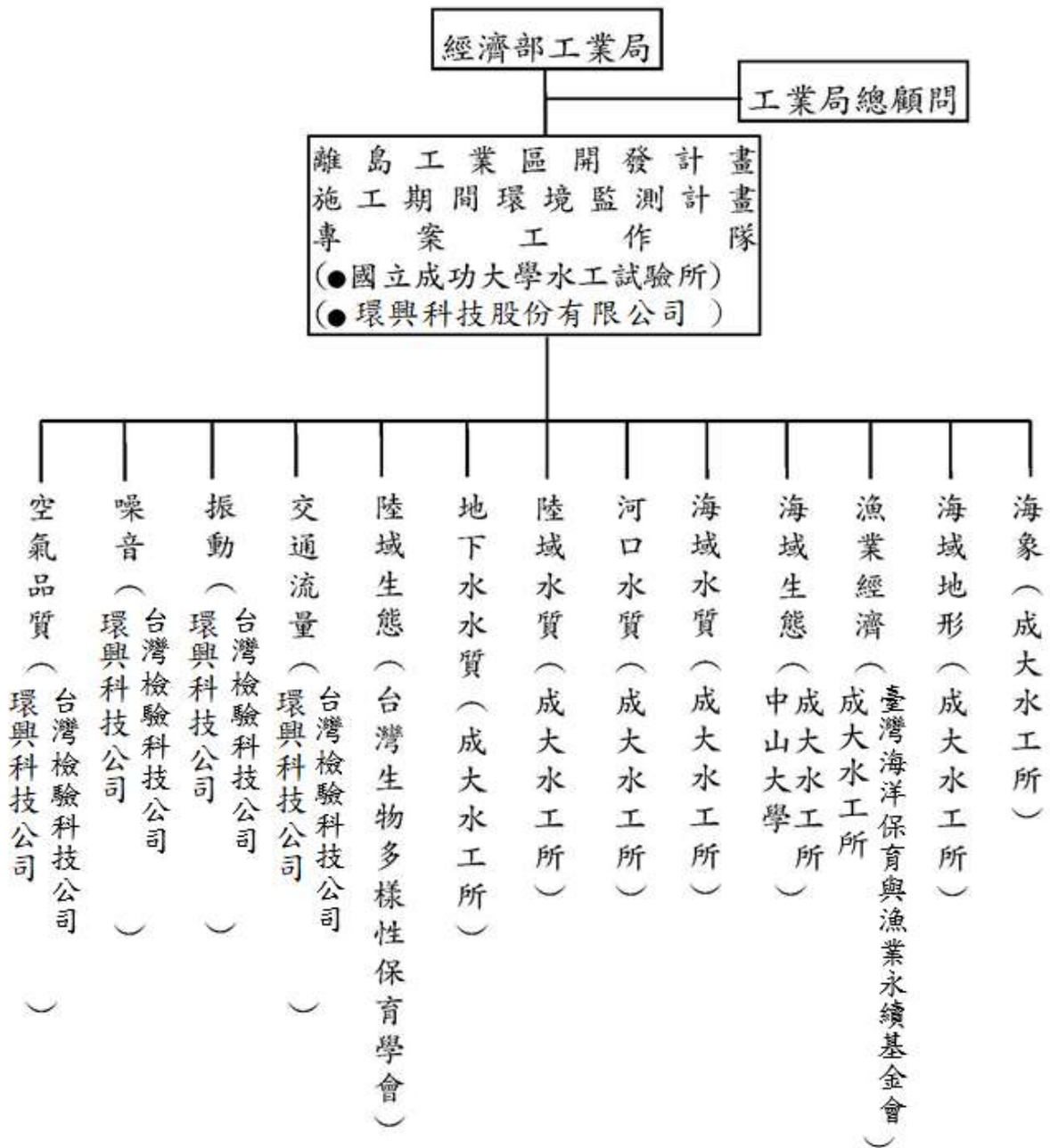


圖 1.2-1 離島工業區開發計畫施工期間環境監測計畫專案工作隊工作組織圖

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表

監測類別	監測項目		監測結果摘要	因應對策
空氣品質	CO	最高8小時值	0.15~0.18 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	0.20~0.28 ppm;符合標準值 35 ppm，且在歷次測值範圍內。	
	SO ₂	日平均值	0.8~1.8 ppb;符合標準值 100 ppb，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	1.5~2.3 ppb;符合標準值 250 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	NO _x	日平均值	3.8~6.7 ppb;無標準，且在歷次測值範圍內。	
	NO ₂	最高小時平均值	2.8~10.0 ppb;符合標準值 250 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	O ₃	最高8小時值	23.3~35.1 ppb;台西國小測站本季不符合標準值 60 ppb。	
		最高小時值	27.4~46.3 ppb;符合標準值 120 ppb，且在歷次測值範圍內。	
	THC	日平均值	1.90~2.20 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	2.20~2.70 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
	NMHC	日平均值	0.05~0.10 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		最高小時值	0.08~0.25 ppm;無標準，且在歷次測值範圍內。	
		TSP 24小時值	13.0~21.0 µg/m ³ ;符合標準值 250 µg/m ³ ，且在歷次測值範圍內。	
	PM ₁₀ 日平均值	11.0~18.0 µg/m ³ ;符合標準值 125 µg/m ³ ，且在歷次測值範圍內。		
	落塵量月平均值	0.86~1.05 g/m ² /月;無標準，大致在歷次測值範圍內。		
噪音	L _日	本季除安西府L _日 超過標準值，其餘各噪音測點L _日 、L _晚 、L _夜 皆符合噪音管制標準。	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 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 1)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
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，安西府(一)、安西府(二)及崙豐國小為 B 級自由車流，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6種，均為臺灣平地或低山的常見種類。本季優勢種為家蝠，次優勢種為家蝠臭鼩。</p> <p>2. 鳥類：共計發現23科42種。其中黑翅鳶及小燕鷗屬於「珍貴稀有保育類」動物。紅尾伯勞屬於「其他應予保育類」。小白鷺及麻雀分別為本季優勢種及次優勢種。</p> <p>3. 爬行類：發現6科7種，全為臺灣平地及低山的普遍種；疣尾蝮虎仍為優勢種。本季在海豐發現到的多線真稜蜥是執行監測以來首次記錄；本種為強勢入侵種。</p> <p>4. 兩棲類：因天候炎熱且雨量仍比往年減少，本季僅有2科2種蛙類出現，優勢種為澤蛙；蛙類總數量是近10年最少。</p> <p>5. 蝶類：本季有3科5種出現，種數遠少於歷年秋季監測的平均值。優勢種為黃蝶及波紋小灰蝶。</p> <p>6. 今年雨量較少且降雨不均，再加上氣溫較高，部分動物類群的數量已出現明顯變化。</p>	<p>1. 防風林、造林地，樹籬、溝渠、池塘或溼地等環境可緩衝極端氣候對局部野生動物的影響。建議主管單位協助地方公部門與民間團體於裸地進行植栽，並建置維護所需的澆灌設施。</p> <p>2. 現有的溝渠可視為是兩棲類動物的棲息環境來加以維護。目前在監測範圍中的溝渠普遍有汙染問題。建議輔導畜牧業者妥善處理牲畜汙水，避免直接將廢汙排入排水溝。</p> <p>3. 多線南蜥偏好棲息於高溫環境，目前在監測範圍中僅在海豐出現，後續須持續關注，日後若有捕獲將直接移除。</p>
	<p>陸域植物生態</p> <p>1. 植物種類 2. 植被類型</p>	<p>1. 本季(109秋)植物調查共記錄35科56種植物，包含蕨類植物1科1種，裸子植物1科1種，雙子葉植物30科47種，單子葉植物3科7種。</p> <p>2. 人工造林地樣區以木麻黃為最主要之組成外，其餘試驗林、天然次生林及草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，草本植物則是以大花咸豐草、大黍、林投等為主要組成。</p> <p>3. 周邊農作物的調查中發現高麗菜、稻米及玉米的收成最明顯。</p>	<p>1. 造成植被景觀大幅度消失或改變的原因，傾倒廢棄物人為干擾及強降水氣候的變化影響物種的分布與競爭。</p> <p>2. 在近5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。</p>

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 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	本季地下水測項氮氣、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；另氮氣偏高原因，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氣濃度為ND~27 mg/L，氮氣測項之不合格率為44.9%~84.2%，顯示本區域地下含水層普遍存在氮氣偏高之現象。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	
氮鹽 (mg/L)	625	*	SS02 超過監測標準	
氮氣 (mg/L)	0.25	*	SS02，民3、民4超過監測標準	
總溶解固體物 (mg/L)	1250	*	SS02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	*	民4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	*	民4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 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 3)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
附近河川水質(含河口)	pH 乙類河川：6.0~9.0 戊類河川：同上	註：監測結果將與最劣陸域地面水體(河川、湖泊)標準值做比較(例如pH、DO為戊類；大腸桿菌群為丙類，其中pH為容許範圍，DO為合格下限值，其餘為合格上限值)。(測站：新虎尾溪—蚊港橋、蚊港橋下游；有才寮排水—新興橋、夢麟橋；舊虎尾溪—西湖橋、西湖橋下游；取退潮時表水，三條河川共6處測站。)	
	水溫(°C)	本季 pH 漲潮時介於 7.489~7.962，平均 7.731；退潮時介於 7.380~7.812，平均 7.507，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 30.4~31.7 °C，平均 31.1 °C；退潮時介於 27.6~30.6 °C，平均 29.4°C。	新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於109年第3季(07~09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(108年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善，本季漲潮時西湖橋，以及退潮時新興橋、夢麟橋和西湖橋測點酚類濃度不符合標準，需持續觀察。而水質重金
	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 2640~46900 µmho/cm，平均 27923 µmho/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 874~43700 µmho/cm，平均 9472 µmho/cm，以西湖橋測站之導電度濃度最低，而蚊港橋下游導電度濃度最高，呈現往下游導電度遞增之河海水特性。	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
	濁度(NTU)	鹽度同導電度，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 1.4~30.8 psu，平均 17.8 psu，以蚊港橋下游鹽度含量最高，新興橋鹽度最低；退潮時介於 0.4~28.4 psu，平均 5.9 psu，以蚊港橋下游鹽度含量最高，而蚊港橋和西湖橋鹽度含量最低。	值標準範圍內且多數符合美國 NOAA 淡水水質無機重金
	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 18~45 NTU，平均 31 NTU；退潮時介於 27~400 NTU，平均 109 NTU，本季漲潮時以蚊港橋混濁程度最高為 45 NTU，退潮時以蚊港橋之混濁程度最高為 400 NTU。	屬容許濃度之相關規定。
	生化需氧量(mg/L) 丙類河川：≤10.0	本季懸浮固體物濃度漲潮時介於 17.9~51.8 mg/L，平均 36.8 mg/L；退潮時介於 35.2~434 mg/L，平均 127.5 mg/L，本季漲潮懸浮固體物濃度皆符合地面水最大容許上限值(≤100 mg/L)，退潮時，蚊港橋和西湖橋下游懸浮固體物濃度分別為 434 和 116 mg/L，高於地面水最大容許上限值。	本季舊虎尾溪(西湖橋)、有才寮大排(新興橋)與新虎尾溪(蚊港橋)之河川污染程度指數(River Pollution Index, RPI)，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」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，計有 154 處汙染事業，其中含 63 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
	大腸桿菌群(CFU/100 mL) 丙類河川：≤10,000	生化需氧量漲潮時介於 2.5~9.2 mg/L，平均 5.1 mg/L；退潮時介於 2.6~9.1 mg/L，平均 6.6 mg/L。本季漲潮時，蚊港橋、西湖橋和西湖橋下游測值分別為 2.5、3.0 和 2.7 mg/L 不符合陸域水體乙類水質標準(≤2.0 mg/L)，蚊港橋和夢麟橋測值為 6.3 和 6.7 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 9.2 mg/L 不符合陸域水體丁類水質標準(≤8.0 mg/L)；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、西湖橋和西湖橋下游測值分別為 2.6、7.9、7.7 和 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。	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。
溶氧(mg/L) 戊類河川：≥2.0	大腸桿菌群漲潮時介於 1.5×10 ³ ~6.6×10 ⁴ CFU/100 mL，平均 2.4×10 ⁴ CFU/100 mL，本季漲潮除蚊港橋下游和西湖橋下游測點測值符合丙類陸域水質標準(≤10,000 CFU/100mL)，其餘測點皆不符合標準；退潮時介於 1.9×10 ³ ~6.3×10 ⁵ CFU/100 mL，平均 1.7×10 ⁵ CFU/100 mL，僅蚊港橋下游之大腸桿菌群含量符合丙類陸域水質標準，其餘均不符合丙類陸域水質標準，研判近岸河口之有機性污染嚴重，應與陸源都市家庭生活廢水與畜牧耗氧性污染物輸入有相當程度之關連。	溶氧漲潮時介於 2.92~5.68 mg/L，平均 4.67 mg/L；退潮時介於 1.66~5.34 mg/L，平均 3.50 mg/L，本季漲潮時，所有測點皆符合地面水體最低容許下限值(>2.0 mg/L)；退潮時，西湖橋和西湖橋下游不符合地面水體最低容許下限值，濃度分別為 1.66 和 1.82 mg/L，其餘皆符合標準。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 4)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策	
附近河川水質(含河口)	河川及排水路(續)	氮氮(mg/L) 丙類河川：≤0.3	漲潮時介於0.69~7.14 mg/L，平均3.4 mg/L，所有測點測值皆不符合陸域水質標準(≤0.3 mg/L)，而新興橋氮氮濃度最高為7.14 mg/L；退潮時介於1.01~6.50 mg/L，平均4.33 mg/L，所有測點的氮氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氮氮濃度最高為6.5mg/L。	
		硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於<0.10~0.79 mg/L，平均0.31 mg/L；退潮時介於<0.10~1.29 mg/L，平均0.44 mg/L，以蚊港橋濃度最高為1.29 mg/L。	
		亞硝酸鹽氮(mg/L)	亞硝酸鹽氮未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於0.04~0.14 mg/L，平均0.08 mg/L，以蚊港橋濃度最高為0.14 mg/L；退潮時介於0.03~0.56 mg/L，平均0.22 mg/L，以西湖橋下游濃度最高為0.56 mg/L。	
		正磷酸鹽(mg/L) 總磷(包含正磷酸鹽) 丙類河川：≤0.05	正磷酸鹽測值漲潮時介於0.163~2.790 mg/L，平均0.883 mg/L；退潮時介於0.201~2.88 mg/L，平均1.41 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)，尤其是退潮時新興橋正磷酸鹽濃度為最高，達2.88mg/L。	
		矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於2.14~7.82 mg/L，平均4.59 mg/L；退潮時介於1.69~9.03 mg/L，平均6.8 mg/L，且漲潮時以新興橋濃度最高為7.82 mg/L；退潮時以蚊港橋濃度最高達9.03 mg/L。	
		酚類(mg/L)	國內地面水酚類之標準為≤0.005 mg/L，本季漲潮時介於<0.0050~0.0052 mg/L，平均0.0050 mg/L，新興橋測點酚類略高於標準，測值為0.0052 mg/L，其餘測點皆符合地面水酚類標準；退潮時介於<0.0050~0.0079 mg/L，平均0.0057 mg/L，本季退潮新興橋、夢麟橋和西湖橋測點酚類略高於標準，測值分別為0.0079、0.0058和0.0056 mg/L其餘測點皆符合地面水酚類標準。	
		油脂(mg/L)	總油脂(含動物性及礦物性油脂)於漲潮時介於<0.5~0.5 mg/L，平均0.5 mg/L；退潮皆為<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 0.0012~0.0024 mg/L，平均 0.0017 mg/L；退潮時介於 0.0022~0.0063 mg/L，平均 0.0036 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0.0008~0.0025 mg/L，平均0.0013 mg/L；退潮時介於 0.0011~0.0038 mg/L，平均0.0022 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。			

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 5)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策	
附近河川水質(含河口)	河川及排水路(續)	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0.0067~0.0245 mg/L，平均0.0161 mg/L；退潮時介於0.0148~0.0444 mg/L，平均0.0292 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⁺)	總鉻(包含三價鉻+六價鉻)在本季漲潮時各測站之總鉻濃度介於<0.0010~0.0010 mg/L，平均0.0010 mg/L；退潮時為<0.0010~0.0010 mg/L，平均0.0010 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<0.0030~0.0154 mg/L，平均0.0083 mg/L；退潮時介於0.0042~0.0124 mg/L，平均0.0100 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。	
		汞(mg/L) 地面水體：≤0.001	汞與歷次相比無異常，本季漲潮皆為ND<0.0001 mg/L，退潮時介於ND<0.0001~<0.0003 mg/L，平均0.0002 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)外，亦符合美國NOAA淡水水質汞容許濃度需低於0.0014 mg/L(立即毒性影響值)之規定。	
		鐵(mg/L)	鐵未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於0.179~0.733 mg/L，平均0.382 mg/L；退潮測值介於0.494~1.110 mg/L，平均0.748 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0.0003~0.0007 mg/L，平均0.0005 mg/L，整體變動範圍小；而退潮測值介於0.0005~0.0018 mg/L，平均0.0009 mg/L，漲、退潮皆符合美國NOAA篩選速查表列淡水水質鈷容許濃度不得低於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<0.0006~0.0012 mg/L，平均0.0008 mg/L；退潮時介於0.0007~0.0019 mg/L，平均0.0010 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。本季漲潮時介於ND<0.00048~<0.004 mg/L，平均0.00341 mg/L；退潮時皆為<0.004 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，漲潮時介於<0.10~0.14 mg/L，平均0.11 mg/L；退潮時介於<0.10~0.14 mg/L，平均0.111 mg/L，各樣點均落於歷次變動範圍內，無明顯異常。	
葉綠素a(μg/L)	葉綠素a未設定標準，漲潮時介於3.6~26.5 μg/L，平均13.4 μg/L，以新興橋葉綠素a濃度最高為26.5 μg/L；退潮時介於3.6~20 μg/L，平均13.9 μg/L，以西湖橋葉綠素a濃度最高為20 μg/L。			

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 6)

監測類別	監測項目	監測結果摘要 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：7.5~8.5	pH 漲潮時平均高於退潮時，漲潮時介於 7.936~8.106，平均為 8.022；退潮時介於 7.604~7.882，平均 7.761，各測站均落於甲類海域水質標準範圍內(pH 7.5~8.5)。	本季新興區潮間帶區水質項目與 109 年第二季(04~06月)監測相比，本季大腸桿菌群各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例較上季高，大腸桿菌群不合格率為 50%，磷濃度不合格率與上季略有上升為 75%，氮氣略有上升為 75%，舊虎尾溪出海口 N5 測站之氮氣高於甲類水體水質標準 12.9 倍，整體水質品質相對較差。本季總酚濃度所有樣點測值符合甲類水體水質標準。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。
	水溫(°C)	水溫未設定標準，隨季節變動。漲潮時介於 30.5~31.5 °C，平均 30.9 °C；退潮時介於 31.4~32.5 °C，平均 32.0 °C。	
	導電度(µmho/cm)	導電度無標準，隨河海水漲退潮時混合比例而變化，與歷次相比無異常。漲潮時介於 47100~50400 mmho/cm，平均 49000 mmho/cm；退潮時介於 17200~43200 mmho/cm，平均 34175 mmho/cm，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站最高，舊虎尾溪出海口 N5 測站導電度最低；而退潮則是台西水閘 N4 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 30.9~33.4 psu，平均 32.3 psu；退潮 10.2~28.1 psu，平均 21.8 psu，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 鹽度最高達 33.4 psu，則舊虎尾溪出海口 N5 測站，鹽度最低為 30.9 psu；而退潮則是西水閘 N4 測站鹽度最高 28.1 psu，則舊虎尾溪出海口 N5 測站鹽度最低 10.2 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 5.41~6.56 mg/L，平均 5.91 mg/L；退潮時介於 2.86~5.13 mg/L，平均 4.28 mg/L，本季漲所有測站溶氧皆符合甲類海域水質標準(≥5.0 mg/L)；退潮時，新虎尾溪出海口 N1 和舊虎尾溪出海口 N5 測站溶氧略低於標準，測值分別為 4.07 和 2.86 mg/L，其餘測站溶氧皆符合甲類海域水質標準。	
	濁度(NTU)	濁度未設定標準，漲潮時介於 10~18 NTU，平均 14 NTU，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站濁度最高；退潮時介於 39~70 NTU，平均 55 NTU，退潮時台西水閘 N4 測站之渾濁程度最高。	
	生化需氧量(mg/L) 甲類海域：≤2.0	本季生化需氧量漲潮時皆為 <2.0 mg/L，皆符合甲類海域水質標準(≤2.0 mg/L)，退潮時介於 2.2~3.1 mg/L，平均 2.6 mg/L，退潮時所有測點生化需氧量不符合甲類海域水質標準，以舊虎尾溪出海口 N5 最高，測值為 3.1 mg/L。	
	懸浮固體物(mg/L)	懸浮固體物未設定標準，漲潮時介於 8.4~14.7 mg/L，平均 12 mg/L；退潮時介於 49.6~112 mg/L，平均 80.1 mg/L。漲潮時台西水閘 N4 測站懸浮固體物濃度最高達 14.7 mg/L，則有才察出海口 N3 測站之懸浮固體物濃度最低為 8.4 mg/L；而退潮時以台西水閘 N4 之懸浮固體物濃度最高達 112 mg/L，則舊虎尾溪出海口 N5 之懸浮固體物濃度最低為 49.6 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 160~5.3×10 ² CFU/100 mL，平均 3.4×10 ² CFU/100 mL；退潮時介於 3.5×10 ³ ~3×10 ⁴ CFU/100 mL，平均 1.7×10 ⁴ CFU/100 mL，本季漲潮所有測點大腸桿菌群皆符合甲類海域水質標準(≤1,000 CFU/100 mL)，而退潮所有測點大腸桿菌群不符合甲類海域水質標準，以台西水閘 N4 和舊虎尾溪出海口 N5 大腸桿菌群最高為 3×10 ⁴ CFU/100 mL。	
	氮氣(mg/L) 甲類海域：≤0.3	氮氣退潮時平均高於漲潮時，本季漲潮濃度介於 0.12~0.77 mg/L，平均 0.38 mg/L；退潮時介於 0.97~3.87 mg/L，平均 2.10 mg/L。本季漲潮時台西水閘 N4 和舊虎尾溪出海口 N5 之氮濃度不符合甲類海域水質標準(≤0.3 mg/L)分別為 0.40 和 0.77 mg/L；本季退潮時全數測站皆不符合標準，且以舊虎尾溪出海口 N5 之氮氣濃度最高達 3.87 mg/L，且不符合標準逾 12.9 倍。	
	硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 <0.10~0.19 mg/L，平均 0.15 mg/L；退潮時介於 0.20~0.33 mg/L，平均 0.27 mg/L。退潮新虎尾溪出海口 N1 之硝酸鹽氮濃度最高達 0.33 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 <0.01~0.04 mg/L，平均 0.02 mg/L；退潮時介於 0.06~0.10 mg/L，平均 0.08 mg/L，落於歷次變動範圍內。		
正磷酸鹽(mg/L) 甲類海域：總磷≤0.05	本季正磷酸鹽於漲潮時介於 0.036~0.146 mg/L，平均 0.076 mg/L；退潮時介於 0.258~0.676 mg/L，平均 0.431 mg/L。本季漲潮時，除新虎尾溪出海口 N1 和有才察出海口 N3 正磷酸鹽符合總磷標準(≤0.05 mg/L，總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)，其餘測站皆不符合標準，而退潮全數測站皆不符合標準。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 7)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
新興區潮間帶(續) 海域水質	矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準,漲潮時介於0.461~1.14 mg/L,平均0.740 mg/L;退潮時介於2.23~6.35 mg/L,平均3.48 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1.14 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6.35 mg/L。	
	酚類(mg/L) 甲類海域:≤0.005	本季漲潮時介於ND<0.0016~<0.0050 mg/L,平均0.0033 mg/L,漲潮時所有測點皆符合甲類海域水質標準(≤0.005 mg/L);退潮時皆為<0.0050 mg/L,所有測點皆符合甲類海域水質標準(≤0.005 mg/L)。	
	油脂(mg/L) 甲類海域:礦物性油脂≤2 mg/L	本季油脂漲、退潮時皆為<0.5 mg/L。	
	銅(mg/L) 地面水體:≤0.03 mg/L	本季重金屬銅於漲、退潮時均符合標準甲類海域水質標準(≤0.03 mg/L),漲潮時介於0.0007~0.0011 mg/L之間,平均0.0009 mg/L;退潮時介於0.0012~0.0022 mg/L之間,平均0.0018 mg/L。	
	鎘(mg/L) 地面水體:≤0.005 mg/L	重金屬鎘於漲、退潮時均符合標準甲類海域水質標準(≤0.005 mg/L),漲潮時各測站數值皆為ND<0.0001 mg/L;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) 地面水體:≤0.01 mg/L	鉛於漲、退潮時均符合甲類海域水質標準(≤0.01 mg/L),漲潮時介於ND<0.0002~0.0016 mg/L,平均0.0008 mg/L;退潮時介於0.0010~0.0019 mg/L,平均0.0015 mg/L,落於歷次變動範圍內。	
	鋅(mg/L) 地面水體:≤0.5 mg/L	鋅於漲、退潮時均符合甲類海域水質標準(≤0.5 mg/L),漲潮時介於0.0069~0.0160 mg/L,平均0.0121 mg/L;退潮時介於0.0072~0.0156 mg/L,平均0.0099 mg/L。漲潮時以舊虎尾溪出海口N5測站之鋅含量最高達0.0160 mg/L;退潮時以新虎尾溪出海口N1測站之鋅含量最高達0.0156 mg/L。	
	鉻(mg/L) 地面水體:≤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),漲潮時介於<0.0010~0.0013 mg/L,平均0.0011 mg/L;於退潮時介於<0.0010~0.0013 mg/L,平均0.0012 mg/L,與歷次相比無異常。	
	砷(mg/L) 地面水體:≤0.05 mg/L	砷於漲、退潮時均符合標準(≤0.05 mg/L),漲潮時介於0.0015~0.0033 mg/L,平均0.0023 mg/L;於退潮時介於0.0043~0.0080 mg/L,平均0.0066 mg/L。本季漲潮時以舊虎尾溪出海口N5測站之砷濃度最高為0.0033 mg/L,退潮時以台西水閘N4測站之砷濃度最高為0.0080 mg/L,但仍符合甲類海域之標準,與歷次相比無異常。	
	汞(mg/L) 地面水體:≤0.001 mg/L	於漲、退潮時均符合國內水質汞濃度標準(≤0.001 mg/L),本季漲潮時汞濃度皆為<0.0003 mg/L,退潮時汞濃度介於ND<0.0001~<0.0003 mg/L,平均0.0003 mg/L,與歷次相比無異常。	
	鐵(mg/L)	鐵未設定標準,漲潮時介於0.0169~0.116 mg/L,平均0.069 mg/L,於退潮時介於0.360~0.711 mg/L,平均0.503 mg/L,與歷次相比無異常。	
	鈷(mg/L)	本季漲潮時介ND<0.0001~<0.0003 mg/L,平均0.0003 mg/L,於退潮時介於0.0004~0.0007 mg/L,平均0.0006 mg/L。	
鎳(mg/L)	鎳與歷次相比無異常均符合標準(≤0.1 mg/L)。漲潮時介於0.0007~0.0012 mg/L,平均0.0010 mg/L;本季於退潮時介於0.0014~0.0023 mg/L,平均0.0017 mg/L,與歷次相比無異常。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 8)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域水質	總有機碳(mg/L)	總有機碳未設定標準，漲時皆為<5.0 mg/L，退潮時介於1.5~<2.5 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。漲潮時介於1.8~5.0 µg/L，平均3.6 µg/L；退潮時介於13.0~20.7 µg/L，平均16.5 µg/L。	
	氰化物(mg/L) 甲類海域：≤0.1	本季漲潮時氰化物濃度介於ND<0.00048~<0.004 mg/L，平均0.00224 mg/L；退潮時介於ND<0.00048~<0.004 mg/L，平均0.00136 mg/L，氰化物濃度全數符合標準(≤0.01 mg/L)。	
	硫化物(mg/L)	硫化物未定標準，漲潮時硫化物濃度皆為<0.02 mg/L；退潮時硫化物濃度介於ND<0.0036~<0.02 mg/L，平均0.0159 mg/L，皆落於歷次變動範圍內。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 9)

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10 m及20 m等8處上、下層)	因應對策
海域水質 海域斷面	pH 甲類海域：7.5~8.5	海域斷面pH介於8.014~8.140，平均8.104，整體酸鹼值略呈現弱鹼性，各樣點均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。	本季各海域樣點之酸鹼度均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。而於水體渾濁方面，各樣點懸浮質濃度普遍偏低，水質清澈良好。至於海水營養鹽濃度，則無明顯地域性分佈，整體變動範圍小，各樣區皆未有明顯之有機污染現象。重金屬方面，本季各樣點之金屬濃度(銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、鈷、鎳)在空間分佈上皆具均勻性，無顯著變化差異，皆符合美國NOAA相關無機重金屬海域水質容許濃度與國內保護人體健康相關環境水質標準，顯示本計畫海域水質現況尚趨穩定。
	水溫(°C)	水溫未設定標準，海域斷面介於31.0~32.8 °C，平均31.5 °C，溫度之空間分佈受離岸距離影響不大，表水水溫主要受季節變動影響。	
	導電度(μmho/cm)	導電度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於50100~50800 μmho/cm，平均50531 μmho/cm。	
	鹽度(psu)	海域鹽度介於33.2~33.6 psu，平均33.5 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6.36~6.96 mg/L，平均6.56 mg/L，各樣點均符合甲類海域水質標準溶氧量不得低於5.0 mg/L之要求。	
	生化需氧量(mg/L) 甲類海域：≤2.0	生化需氧量全數<2.0 mg/L，各樣點均落於甲類海域標準(≤2.0 mg/L)範圍內，與歷次相比無異常。	
	懸浮固體物(mg/L)	懸浮固體物未設定標準，海域斷面介於3.7~8.6 mg/L，平均5.4 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1.8~6.9 NTU，平均3.4 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1.70~6.98 m，平均4.386 m，大致呈近岸區向遠岸區遞增之趨勢，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	大腸桿菌群本季無進行監測。	
	氨氮(mg/L) 甲類海域：≤0.3	氨氮本季均符合標準，海域斷面測值介於ND<0.02~0.10 mg/L，平均0.05 mg/L，與歷次相比無異常。	
	硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準，本季海域斷面各測站之測點數值介於ND<0.03~<0.10 mg/L，平均0.05 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數值介於ND<0.0006~<0.01 mg/L，平均0.01 mg/L。	
	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ND<0.005~<0.020 mg/L，平均0.008 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<0.040~0.363 mg/L，平均0.184 mg/L，與歷次相比無異常。	
	酚類(mg/L) 甲類海域：≤0.005	酚類符合標準(≤0.005 mg/L)，海域斷面測值介於ND<0.0016~<0.0050 mg/L，平均0.0039 mg/L，無明顯異常現象。	
油脂(mg/L) 甲類海域：礦物性油脂<2.0	油脂本季無進行監測。		
葉綠素a(μg/L)	葉綠素a未設定標準，海域斷面介於1.4~19.6 μg/L，平均4.8 μg/L，與歷次相比無異常。		
銅(mg/L) 地面水體：<0.03 mg/L	依據國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，銅濃度須低於0.030 mg/L，本季海域斷面銅濃度介於<0.0006~0.0009 mg/L，平均0.0007 mg/L，各樣點監測結果皆符合國內環境水質基準與美國海洋大氣總署(NOAA)銅容許濃度不得大於0.0048 mg/L之規定。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 10)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域水質 海域斷面(續)	鎘(mg/L) 地面水體：<0.005 mg/L	國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，鎘含量須低於0.0050 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，平均0.0001 mg/L，符合標準與歷次相比無異常。	
	鉛(mg/L) 地面水體：<0.01 mg/L	國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，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ND<0.0002~<0.0006 mg/L，平均0.0004 mg/L，符合標準。	
	鋅(mg/L) 地面水體：<0.5 mg/L	本季海域斷面鋅濃度介於0.0013~0.0185 mg/L，平均0.0060 mg/L，各樣點濃度除符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」0.5 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) 地面水體：Cr ⁶⁺ <0.05 mg/L	本季海域斷面各測站樣點之鉻濃度介於ND<0.0002~<0.0010 mg/L，平均0.0009 mg/L，各樣點均符合國內環境基準值標準(≤0.05 mg/L)，亦遠低於美國NOAA海洋水質六價鉻容許濃度(立即毒性影響值：1.1mg/L；慢性長遠影響值:0.05 mg/L)之規範。	
	砷(mg/L) 地面水體：<0.05 mg/L	國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，砷水質基準為0.05 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)規範，海洋水質砷容許濃度標準需在0.036 mg/L(慢性長遠影響值)~0.069 mg/L(立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面砷濃度介於0.0009~0.0013 mg/L，平均0.0011 mg/L，與歷次相比無異常，皆符合標準。	
	汞(mg/L) 地面水體：≤0.001 mg/L	本季各海域斷面重金屬汞濃度介於ND<0.0001 mg/L，平均0.0001 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0.0030~0.0207 mg/L，平均0.0105 mg/L，與歷次相比無異常。	
	鈷(mg/L)	鈷與歷次相比無異常。本季全數測站海域斷面鈷濃度介於ND<0.0001~<0.0003 mg/L，平均0.0001 mg/L，整體變動範圍小，與歷次相比無異常。	
	鎳(mg/L)	本季鎳濃度介於ND<0.0002~<0.0006 mg/L，平均0.0005 mg/L各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準(≤0.1 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)	總有機碳本季無進行監測。	
氟化物(mg/L) 甲類海域：≤0.1	氟化物本季無進行監測。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 11)

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) 河川及排水路	銅(mg/L) 底泥：50.0~157	Cu含量28.8(蚊港橋下游)~40.2(西湖橋)mg/kg-dry，平均值為35.8 mg/kg-dry，本季全數樣點之"銅"含量符合國內「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)，另以美國海洋大氣總署(NOAA)標準檢視，本季測站中夢麟橋、西湖橋下游和新興橋測站之"銅"含量不符合美國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。	本季鄰近參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，而"鉻"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<0.49 mg/kg-dry，全數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)。本季各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<33.0(夢麟橋)~43.7 mg/kg-dry(蚊港橋下游)，平均值為38.0 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130(蚊港橋下游)~189 mg/kg-dry(西湖橋下游)，平均值為159.5 mg/kg-dry，本季惟有蚊港橋鄰近參寮區及新興區之附近河川與河口測點之"鋅"含量符合國內「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)，其餘測點蚊港橋下游、夢麟橋、西湖橋、新興橋和西湖橋下游皆高於國內下限值，本季除蚊港橋和蚊港橋下游測值分別為130和150 mg/kg，符合美國NOAA ERL之濃度(150 mg/kg)，其餘測站測值皆不符合標準。	
	鉻(mg/L) 底泥：76.0~233	Cr含量介於40.9(西湖橋)~50.3 mg/kg-dry(蚊港橋)，平均值為44.3 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28.4(蚊港橋下游)~32.7 mg/kg-dry(新興橋)，平均值為30.8 mg/kg-dry，本季全數測點皆不符合國內「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7.37(蚊港橋下游)~11.5 mg/kg-dry(西湖橋下游)，平均值為9.82 mg/kg-dry，本季除西湖橋下游測點外，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站，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介於<0.0080 mg/kg-dry，各樣點之"汞"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(0.23 mg/kg)，以及美國NOAA汞ERL之濃度(0.15 mg/kg)。	
粒徑分析	參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) 0.011~0.084 mm。		

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 12)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域底質 新興區潮間帶及海域斷面	銅(mg/L) 底泥：50.0~157	Cu含量介於<7.00~33.6 (N3) mg/kg-dry，平均值為11.0 mg/kg-dry，各測點之"銅"含量皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(50.0 mg/kg)，和美國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(109年第3季)海域底質重金屬測值均低於標準，但潮間帶底質有才寮排水N3測站之"鎘"和"鎳"、台西水閘N4測站之"鎳"含量略高於國內標準之情形，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 <0.49 mg/kg-dry，全數測點"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<11.1~<33.0mg/kg-dry，平均值為31.2 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33.5(SEC7-10)~162(N3) mg/kg-dry，平均值為62.4 mg/kg-dry，除N3不符合國內「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，其餘樣點之"鋅"略皆符合標準，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<20.0~35.8(N4)mg/kg-dry，平均值為28.4 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20.2(N1)~26.0(N3) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為23.2 mg/kg-dry，N3和N4測站之"鎳"略高於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(24 mg/kg)，N3、N4和N5測站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7.6(N5)~9.08 (N3) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為8.39 mg/kg-dry，全數測點"砷"含量皆符合國內外底質砷容許標準(下限值為11.0 mg/kg)，本季N1、N3和N4測站之"砷"含量略高美國海洋大氣總署(NOAA)底質砷ERL濃度(8.2 mg/kg)標準，需持續觀察。	
	汞(mg/L) 底泥：0.23~0.87	Hg含量測值介於ND<0.026~<0.080 mg/kg-dry，平均值為0.040 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)0.040~0.274 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，其中本季SEC9-05泥砂混和的底質，中值粒徑(D50)為0.197 mm。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與舊虎尾溪出海口N5大部分為中沙，中值粒徑(D50)分別為0.244和0.180mm；有才寮出海口N3、台西水閘N4為泥砂混和的底質，中值粒徑(D50)分別為0.047 mm和0.0170 mm，介於粉砂到細砂範圍。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 13)

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 30.6 至 33.9°C。</p> <p>鹽度介於 33.31 至 33.69。</p> <p>溶氧量介於 6.20 至 6.56 mg/l 之間，所有測站均合乎我國甲類海域海洋環境品質標準(>5 mg/l)。溶氧飽和度則介於 103.1 至 106.4%之間。</p> <p>pH 值介於 8.02 至 8.20 之間，所有測線均符合我國甲類海域海洋環境品質標準(介於 7.5 到 8.5)。</p> <p>葉綠素 a 介於 0.37 至 0.98 µg/l。</p> <p>營養鹽中的氨氮介於 0.011 mg/l 至 0.081 mg/l；硝酸氮介於 0.004 至 0.016 mg/l；亞硝酸氮介於偵測下限至 0.007 mg/l；磷酸鹽介於偵測下限至 0.013 mg/l；矽酸鹽介於 0.024 至 0.072 mg/l 之間。</p> <p>生化需氧量介於 0.96 至 1.66 mg/l 之間，均符合我國甲類海域海洋環境品質標準(<2 mg/l)。</p> <p>總固體懸浮量介於 10.3 至 13.4 mg/l 之間。</p> <p>透明度介於 1.1 至 2.3 m 之間。</p>	<p>本季監測之各項水文水質因子，均符合我國甲類海域水質標準，應持續監測後續之變化。</p>
	浮游動物調查	<p>浮游動物的豐度介於 48~1,147 個/m³ 之間，總平均豐度值為 362 個/m³，5-20V 測站有最高值，而 9-10S 測站呈現最低值。</p> <p>浮游植物的密度範圍介於 0.4~1.2x10³ cells/l，總平均密度為 0.8x10³ cells/l，最高在 7-10S 測站，最低在 11-10S 測站。</p>	<p>本季浮游動物和浮游植物豐(密)度低於歷年同季平均值，需持續監測後續之變化。</p>
海域生態	亞潮帶底棲動物調查	<p>第三季(7月22日)調查結果，包含星蟲綱(1科)、蠕蟲綱(1科)、有針綱(1科)、多毛綱(13科)、珊瑚蟲綱(1科)、海膽綱(1科)、蛇尾綱(1科)、雙殼綱(9科)、腹足綱(8科)、軟甲綱(2科)與硬骨魚綱(6科)，共計 64 科。總平均豐度為 2,989 ind./1000 m²，以 11-20 測線(8,231 ind./1000 m²)為最高，7-20 測站(297 ind./1000 m²)為最低。總平均生物量為 224 g/1000 m²，同樣以 11-20 測站(495 g/1000 m²)為最高，7-20 測站(13 g/1000 m²)為最低。</p>	<p>應密切注意其後續變化。</p>
	潮間帶底棲動物調查	<p>第三季(08月03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(8科)、海膽綱(1科)、雙殼綱(3科)、腹足綱(3科)與軟甲綱(6科)，共計 22 科；平均豐度為 523 ind./m²，平均生物量為 6.59 g/m²。豐度以五條港高潮線測站最高，達 1,170 ind./m²。生物量則以台北水閘高潮線測站最高，達 13.41 g/m²，豐度及生物量最低測站皆為新興水閘高潮線測站。</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>第3季(109/7)共漁獲26科33屬43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16科21屬24種、軟體動物3科3屬3種及節肢動物6科8屬15種。</p> <p>(二)漁獲重量</p> <p>本季漁獲重量為22.3公斤。漁獲重量最高之三種類分別為鏽斑蟳(4432 g)、斑鰭白姑魚(2915 g)和黃金鱒(2570 g)。</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231隻。而漁獲數量最高的種類分別為寶島骨螺(51隻)、斑鰭白姑魚(35隻)及斷脊似口蝦蛄(15隻)。</p> <p>(四)漁獲售價</p> <p>標本船本季的漁獲收益為5060元。銷售金額最高的前三種分別為鏽斑蟳(1551元)、黃金鱒(900元)及雙線舌鰻(562元)。</p>	<p>利用刺網漁業調查近岸漁獲物的漁撈資料，供監測及探討沿岸資源的比對使用。</p>
	優勢刺網漁獲重金屬濃度調查	<p>本次調查之十種(魚類4種、蟹類4種和文蛤及牡蠣)底棲水產生物體中之重金屬濃度，皆呈現依種別、組織別或大小別的差異。初步所調查之水產生物體內含As(砷)、Cd(鎘)、Cu(銅)及Zn(鋅)濃度測值分別介於0.175~61.3、<0.025~0.763、<0.025~78.2及3.25~344 mg/kg 濕重。所有生物體臟器內的濃度都高於體內的濃度。九種底棲水產生物體的33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。</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 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 14)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	仔稚魚調查	1.仔稚魚及魚卵部分： 本次採樣共捕獲14科的仔稚魚，總平均豐度為576尾/1000m ³ ，其中以沙鯪科漁獲尾數所佔比例最高（54.78%）。魚卵平均豐度為22884個/1000m ³ 。 2.甲殼類部分： 樣品中甲殼類蝦幼生的平均豐度為 3328 隻/1000 m ³ ，而蟹幼生的平均豐度為 1856 隻/1000 m ³ 。	應持續監測。
漁業經濟	漁獲種類、產量及產值： 1.刺網漁業 2.一支釣漁業 3.雜魚延繩釣	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 73 艘，共 619 航次，共採獲漁獲物 41 科 65 種水產生物，漁獲總重量為 34,770.6 公斤，總漁獲金額為 12,506,602 元。 2.一支釣漁業： 109 年 4 月起以現地訪查所蒐集資料確中有漁船從事一支釣，本季一支釣漁業資料收集，調查船數 25 艘，出海作業共 292 航次，共採獲 8 科 9 種的水產生物，所有漁獲總重量為 867 公斤，總漁獲金額為 292,000 元。 3.雜魚延繩釣： 109 年 7 月因漁獲狀況不佳，船長嘗試使用該漁法進行漁撈作業。調查船數 1 艘，出海作業共 3 航次，共採獲 3 科 5 種的水產生物，所有漁獲總重量為 25 公斤，總漁獲金額為 150 元。 4.監測結果： a.刺網漁業： 本季調查結果為 109 年第三季。本季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 8 月份的 63.9 公斤/航次/艘較高，而 7 月份的 35.2 公斤/航次/艘較低。本季的 IPUE(元/航次/艘)中以 8 月份的 22,640 元/航次/艘較高，7 月份的 11,279 元/航次/艘較低。而綜觀比較 85~109 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、4 月次高，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。 b.一支釣漁業： 本季調查結果為 109 年第三季。本季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 9 月份的 4.5 公斤/航次/艘較高，7 月份的 3 公斤/航次/艘較低。本季的 IPUE(元/航次/艘)中以 9 月份的 2,436 元/航次/艘較高，7 月份的 958 元/航次/艘較低。該漁法為本年度第一次加入，故無歷年比較結果。 c.雜魚延繩釣漁業： 本季調查結果為 109 年第三季。本季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 7 月份的 8.3 公斤/航次/艘較高，8 月、9 月份皆為 0 公斤/航次/艘。本季的 IPUE(元/航次/艘)中以 7 月份的 50 元/航次/艘較高，8 月、9 月份皆為 0 元/航次/艘。該漁法為本年度第一次加入，故無歷年比較結果。 5.綜合比較： 經檢視本季 7-9 月所蒐集資料顯示，該地區漁船經營漁業有逐漸轉變跡象，而刺網漁業可獲得較高的 CPUE 及 IPUE，一支釣漁業及雜魚延繩釣漁業因無歷年資料可供比較，故該地區沿近海漁業均需深入瞭解並持續調查後續發展。	應持續監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 15)

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	1.牡蠣養殖： 109 年共回收 8 戶資料，因海上養殖故養殖面積較難判定，僅為第一季的 32.0 公頃，總產量為 334,300 條，總產值為 743,025 元，成本支出為 1,493,300 元，因此淨收入為負 750,275 元。在單位產量產值方面平均每公頃 258 公斤，平均販售總價每公頃為 23,220 元，平均單位成本每公頃為 46,666 元，所以平均淨收入每公頃為負 23,446 元。 2.鰻魚養殖： 109 年度共回收 2 戶資料，本季無收成資料。養殖面積為 6.0 公頃，總產量為 660,000 尾，總產值暫為 0 元，成本支出為 4,536,000 元，淨收入為負 4,536,000 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 756,000 元、平均每公頃單位淨收入為負 756,000 元。 3.文蛤混養： 109 年度已回收 11 戶資料，養殖面積為 18.7 公頃。文蛤苗放養 21,700,000、蝦苗放養 8,536,000 尾、虱目魚魚苗放養 12,400 尾及紅衫魚苗放養 400 尾。收成方面，文蛤混養之總產量為 27,046 公斤，總產值為 2,071,072 元，成本支出為 3,953,781 元，淨收入為負 1,882,709 元。而單位產量方面，平均每公頃 1,446 公斤，平均販售總價每公頃為 110,753 元，平均單位成本每公頃為 211,432 元，所以平均淨收入每公頃為負 100,680 元。 4.監測結果： 本季各類養殖中，牡蠣有 8 戶養殖戶，鰻魚有 2 戶養殖戶，文蛤混養有 11 戶養殖戶。收成方面牡蠣及文蛤混養皆有部分收成，除了鰻魚尚未有收成，產值和產量並非全部，後續將繼續追蹤收成結果。	持續長期監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 16)

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>地形水深監測頻率為每年1次，2020年海域地形監測計畫規劃於3至5月完成控制點測量，6至8月完成海域地形及航空測量，8至9月完成空中三角測量，9至10月完成數值航測圖繪製。故2020年地形水深已完成監測，資料尚在分析中，暫以2019年監測結果說明。</p> <p>2019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3998m(濁水溪口南岸)漸縮至電廠出水口導流堤北側約1161m，平均坡度約為1/645，濁水溪口以南施測海域等深線於-2m至-5m間平均坡度約為1/230，-5m至-10m等深線平均坡度約為1/109，-10m至-20m等深線平均坡度約為1/266。</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。2011~2019年期間影響範圍已達-20m等深線。1996年迄今，累積最大淤積深度可達22m，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等深線的變化都不明顯。</p> <p>為瞭解本海域地形變化長期特性，並就歷年調查結果與當年度監測所得進行差異性比較分析，持續之監測之地形監測仍屬必要。</p>	持續 長期監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 17)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策															
海 象	潮汐	<p>1.潮汐：2020年07~09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>MS</td> <td>2020/07-2020/09</td> <td>+2.651</td> <td>-1.560</td> <td>2.702~2.739</td> </tr> <tr> <td>PZ</td> <td>2020/07-2020/09</td> <td>+2.334</td> <td>-0.708</td> <td>2.163~2.209</td> </tr> </tbody> </table> <p>麥寮站本季各月平均潮差介於2.702m~2.739m、箔子寮站介於2.163m~2.209m。兩站平均潮差差約0.53m；最高潮位麥寮站為+2.651m，最低潮位為-1.560m；箔子寮站最高潮位為+2.334m，最低潮位為-0.708m。</p>	測站	施測期間	最高潮位	最低潮位	各月平均潮差	MS	2020/07-2020/09	+2.651	-1.560	2.702~2.739	PZ	2020/07-2020/09	+2.334	-0.708	2.163~2.209	持續監測
	測站	施測期間	最高潮位	最低潮位	各月平均潮差													
	MS	2020/07-2020/09	+2.651	-1.560	2.702~2.739													
PZ	2020/07-2020/09	+2.334	-0.708	2.163~2.209														
波浪	<p>2.波浪：2020年3月~2020年6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>2020/07-2020/09</td> <td>0.44~0.63</td> <td>4.0~4.8</td> <td>2.20</td> <td>4.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>本季統計資料由2020年7月至9月(最近一次調查日期9月10日)。屬夏季颱風好發時節，以8月生成較多達8個，其中哈格比(HAGUPIT)、米克拉(MEKKHALA)與巴威(BAVI)為中央氣象局有發布警報之颱風，以8月上旬之前兩個颱風於雲林海測得較大波浪，其中哈格比颱風時期測得超過2米之示性波高，另外米克拉颱風時期亦測得1.98米之局部大浪。全時段波向有順時針轉往偏北向之趨勢。統計歷年資料結果，本年度(2020年)所測月平均示性波高皆於歷年變化範圍內，月最大示性波高除1月略低於歷年極小值，其餘於歷年範圍內。</p>	測站	施測期間	月平均示性波高	平均零上切週期	最大示性波高	對應尖峰週期	THL1	2020/07-2020/09	0.44~0.63	4.0~4.8	2.20	4.0	持續監測				
測站	施測期間	月平均示性波高	平均零上切週期	最大示性波高	對應尖峰週期													
THL1	2020/07-2020/09	0.44~0.63	4.0~4.8	2.20	4.0													
海流	<p>3.海流：2020年07月~2020年09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>2020/07-2020/09</td> <td>115.8</td> <td>N</td> <td>5.0~11.9</td> <td>N~NNE</td> </tr> </tbody> </table> <p>統計期間同波浪，就完整7~8月資料而言，月流速多以25~50公分/秒為主要測得範圍，約介於0.5~1節流速，主流向以北向比例較多，與次流向比例差達10%以上，主要是通過台灣海峽之往北洋流所致。淨流各月皆偏北向，7~8月淨流流速較強，趨勢同往年所測。各月最大流速介於2~3節，全季最大流速測於8月4日(農曆6/15)達116公分/秒(約2.5節流速)，流向北，為大潮漲潮且局部風速較強(約20米/秒)之偏南風時期所測。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	2020/07-2020/09	115.8	N	5.0~11.9	N~NNE	持續監測				
測站	施測期間	最大流速	當時流向	月淨流流速	月淨流流向													
YLCW	2020/07-2020/09	115.8	N	5.0~11.9	N~NNE													

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 雲林離島式基礎工業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	每次連續24小時自動監測(落塵量為連續30日)	環興科技(股)公司、台灣檢驗科技股份有限公司	109年07月18日~21日
噪音	L _日 、L _晚 及L _夜	1.安西府 2.海豐橋 3.崙豐國小 4.海口橋 5.五條港出入海管制站	每季一次	每次連續24小時自動監測	環興科技(股)公司、台灣檢驗科技股份有限公司	109年07月18日~19日
振動	L _日 、L _夜 及L ₁₀ (24小時)	同噪音	每季一次	每次連續24小時自動監測	同上	109年07月18日~19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	109年07月17日~18日
陸域動物生態	1.哺乳類 2.鳥類 3.爬蟲類 4.兩棲類 5.蝴蝶類	1.新吉 2.海豐 3.五條港 4.三條崙 5.四湖 6.台西 7.台子	每季一次	1.哺乳類為沿線調查及捕捉調查 2.鳥類為定點及穿越線調查法 3.兩棲及爬行類採目視遇測法 4.蝶類為穿越線目視與掃網法	臺灣生物多樣性保育學會	109年09月04~06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 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 1)

陸域植物生態	<ol style="list-style-type: none"> 1.植物種類 2.植被分布 3.優勢植群 4.農作物類型 	<ol style="list-style-type: none"> 1.新吉濁水溪口 2.海豐蚊港橋 3.台西三姓寮 4.台西五塊厝 5.林厝寮木麻黃造林地 6.林厝寮混合造林地 7.箔子寮海防哨 8.台塑木麻黃造林地 9.台塑北門混合造林地 	每季一次	<ol style="list-style-type: none"> 1.各監測地點設立20×20 m²、南北向之永久樣區。 2.樣區內再劃為10×10 m²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	109年08月01~02日及09月05~06日。
地下水	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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 W448.51B 8. NIEA W210.58A 9. NIEA W532.52C 10. NIEA W506.22B 11. NIEA W311.54C/ NIEA M104.02C 12. NIEA W311.54C/ NIEA M104.02C 13. NIEA W311.54C/ NIEA M104.02C 14. NIEA W311.54C/ NIEA M104.02C 15. NIEA W311.54C/ NIEA M104.02C 16. NIEA W311.54C/ NIEA M104.02C 17. NIEA M104.02C 18. NIEA W311.54C 19. NIEA W434.54B 20. NIEA W330.52A 	國立成功大學 水工試驗所	109年08月03日 109年08月04日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 2)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
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)	每季一次	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA 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 E508.00B 28 NIEA W410.54A 29 NIEA W525.52A	國立成功大學水工試驗所	民國109年08月12日
	底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、鉻、鎳 2. 砷 3. 汞			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

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 3)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域水質(新興區潮間帶)	新興區潮間帶 1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 硫化物 29. 氰化物 30. 總有機碳	N1：溪出海口 N3：有才寮出海口 N4：台西水閘 N5：舊虎尾溪出海口	每季一次	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA 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 E508.00B 28 NIEA W433.52A 29 NIEA W410.54A 30 NIEA W532.52C	國立成功大學 水工試驗所	民國109年08月17日
	底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、 鉻、鎳 2. 砷 3. 汞			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

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 4)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域水質(海域水質斷面)	海域水質斷面 1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 氰化物 29. 總有機碳 30. 透明度	採樣共計有四條斷面(SEC5、SEC7、SEC9、SEC11)，每條斷面採取低潮位以下-10 m、-20 m之上、下兩層水樣。	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 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21A 17 NIEA W308.22A 18 NIEA W308.22A 19 NIEA W308.22A 20 NIEA W308.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W308.22A 25 NIEA W308.22A 26 NIEA W308.22A 27 NIEA E508.00B 28 NIEA W441.51C 29. NIEA W530.52C 30. NIEA E220.51C	國立成功大學水工試驗所	民國 109 年 07 月 13、14 日
	底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、鉻 2. 汞		每半年一次	1. NIEA M353.02C/M111.01C 2. NIEA M317.04B		

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 5)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	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°C 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_t)，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 E509.01C)。</p> <p>營養鹽(氨氮、硝酸氮、亞硝酸氮、磷酸鹽、矽酸鹽)部分： 過濾後冷藏，先分析氨氮濃度，其餘則先冷藏，再依各項目進行分析(NIEA W448.51B, NIEA W436.52C, NIEA W443.51C 及 NIEA W450.50B)。</p> <p>生化需氧量(BOD₅)部分： 水樣保存在 4°C 下冷藏，攜回實驗室後置入 20°C 恆溫暗培養箱中培養五天後再測定溶氧值，所得測值與現場溶氧值相減，其差值即為 BOD₅ 值(NIEA W510.55B)。</p> <p>總固體懸浮量部分： 水樣以 0.45 μm 濾紙過濾、洗鹽，以 103°C~105°C 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	109 年 07 月 22 日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 6)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	浮游動植物	雲林台西附近海域	每季一次	<p>浮游動物部分： 依環保署環檢所於民國93年公告之海洋浮游動物檢測方法(NIEA E701.20C)施行；以北太平洋標準網在近岸測站進行表層拖網一次，離岸測站則分別進行水平及垂直拖網各一次。網口裝置流量計以估算流經網口之實際水量。採得之樣品，以5%中性福馬林溶液固定保存攜回實驗室中，以分樣器(Plankton divider)取得子樣品，進行生物量(Biomass)、豐度(Abundance)，以及各大類出現百分率(Occurrence %)之測定。</p> <p>浮游植物部份： 參照環保署環檢所於民國92年公告之水中浮游植物採樣方法-採水法(NIEA E505.50C)施行；在每一測站以採水器採取表層20公升的海水，經55 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。</p>	國立中山大學水資源中心	109年 07月22日
	亞潮帶底棲動物調查	雲林台西附近海域	每季一次	依環保署環檢所於民國93年公告之軟底質海域底棲生物採樣通則(NIEA E103.20C)施行；以矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge，網寬45公分、網高18公分、網目0.5公分)進行平行海岸線的底棲生物採集。採得樣品現場先以7%氯化鎂麻醉樣品後，以冰塊冷藏於冰箱中。攜回實驗室後，用70%酒精溶液固定保存，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。	國立中山大學水資源中心	109年 07月22日
	潮間帶底棲生物調查	雲林台西附近海域	每季一次	依環保署環檢所於民國93年公告之軟底質海域底棲動物採樣通則(NIEA E103.20C)施行；以每次採集33 cm×33 cm×15 cm的泥樣進行篩選，採得樣品現場先以7%氯化鎂麻醉樣品後，再用70%酒精溶液固定保存。攜回實驗室後，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。	國立中山大學水資源中心	109年 08月03日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 7)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	刺網漁獲生物	測線一： 網頭 23°39.456'N、 120°08.951'E 網尾 23°40.451'N、 120°08.517'E 下網 07：19AM 起網 10：24AM 測線二 網頭 23°40.922'N、 120°07.800'E 網尾 23°40.494'N、 120°08.523'E 下網 07：59 起網 12：24	每季一次	本研究依據中華民國行政院環境保護署公告之海域魚類採樣通則實施(中華民國 93 年 2 月 19 日環署檢字第 0930012345 號公告，自中華民國 93 年 6 月 15 日起實施，NIEA E102.20C)，租用雲林海域箔子寮漁港刺網漁船(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	109 年 07 月 31 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	配合底拖漁業生物調查，選取其中優勢水產生物進行分析。樣品以濃硝酸進行濕式消化，並同步加入國際標準樣品分析，以控制分析的精確及準確度。分析時視樣品中的重金屬濃度，以火焰式及或石墨爐式原子吸收光譜儀進行砷、鎘、銅及鋅的分析。	國立中山大學水資源研究中心	109 年 07 月 31 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。	國立高雄科技大學海洋環境工程系	109 年 08 月 19 日
漁業經濟	1.刺網漁業 2.一支釣漁業 3.雜魚延繩釣	雲林縣沿海漁港—台子村及箔子寮漁港	每日	調查對象以進入雲林縣台子村及箔子寮漁港之漁船為主，於進港時現地訪查漁獲狀況。	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	109.1.1- 110.12.31
	1.牡蠣養殖 2.鰻魚養殖 3.文蛤混養	雲林沿海四鄉鎮	每月	每月不定期至樣本養殖戶進行實地調查	財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會	109.1.1- 110.12.31

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續 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，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約25公尺，其中沿岸砂洲及灘地之地形均採航空攝影測量。範圍外之外海抽砂區抽砂期間，實際外海抽砂區範圍亦將納入該年度監測範圍內。	每年一次	海底水深測量包括海域水深測量及沿岸航空攝影等。	國立成功大學水工試驗所。 詮華國土測繪有限公司。	地形水深監測頻率為每年1次，2020年海域地形監測計畫規劃於3至5月完成控制點測量，6至8月完成海域地形及航空測量，8至9月完成空中三角測量，9至10月完成數值航測圖繪製。故2020年地形水深已完成監測，資料尚在分析中，暫以2019年監測結果說明。
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	2020/07/01~ 2020/09/30
	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。		2020/07/01~ 2020/09/30
	海流	台西測樁附近 (YLCW)。	(1)長期觀測。 (2)資料頻率每5分鐘一筆。	(1)自記式觀測。 (2)監測儀器為ADCP。		2020/07/01~ 2020/09/30

1.4 監測位址

1.4.1 空氣品質

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

1.4.2 噪音及振動

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

一、安西府

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

二、海豐橋

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

三、崙豐國小

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

四、海口橋

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

五、五條港出入管制站(88 年度新增測站)

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

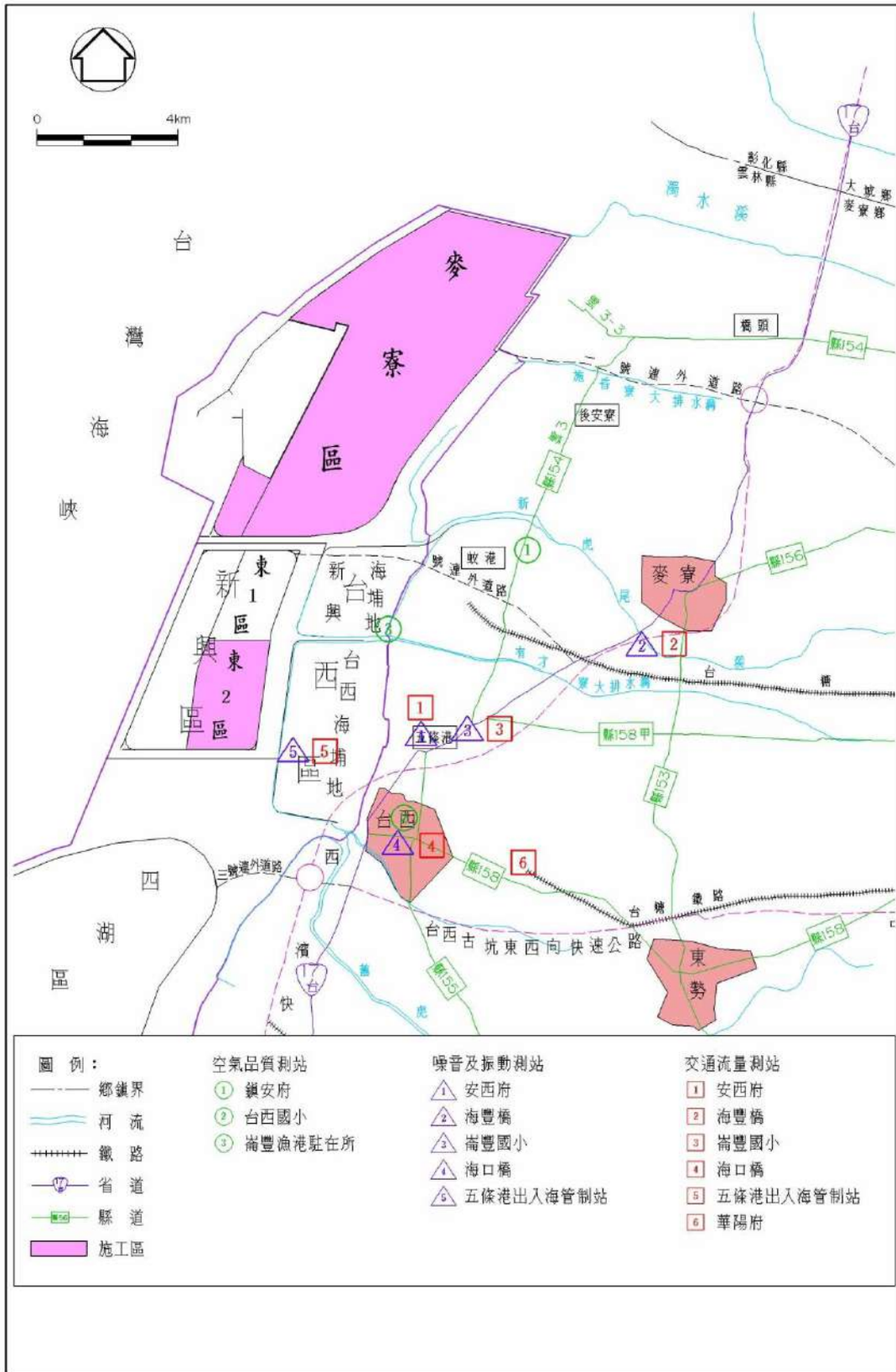


圖 1.4-1 雲林離島工業區施工期間物化環境監測站位置圖

1.4.3 交通流量

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

一、海豐橋

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

二、崙豐國小

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

三、安西府

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

四、海口橋

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

五、五條港出入管制站

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

六、華陽府

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

1.4.4 陸域生態

一、動物生態

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

表 1.4-1 本監測計畫施工期間陸域動物生態監測位置概述表

樣區位置	座標		棲地型態	植被型態
新吉樣區	175771	2634410	耕地、漁牧區及防風林	木麻黃林及黃槿等灌木
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、大蒜
台西樣區	164864	2614906	內陸耕作區	大蒜、高草地
台子樣區	163801	2607279	水產養殖區、沼澤區	荒地植物及濕地植物

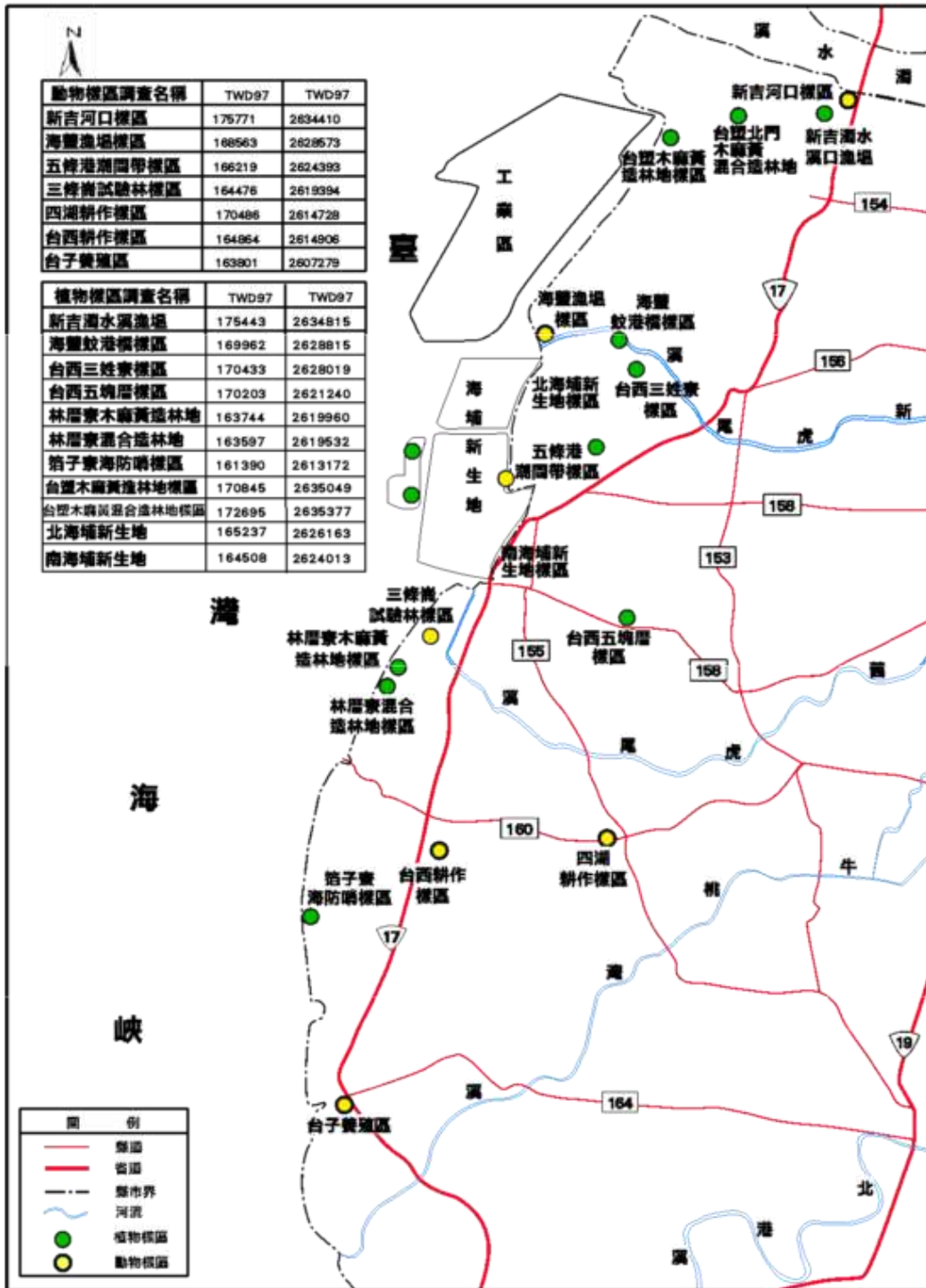


圖 1.4-2 雲林離島工業區施工期間陸域生態環境監測站位置圖

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	164508	2624013		填土荒地			

1.4.5 地下水水質

目前執行地下水水質監測之監測井計有新興區內之監測井 SS01、新興區東側之台西海埔新生地之監測井 SS02 及外圍 2 口民井(民 3 及民 4)，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	3.665	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。

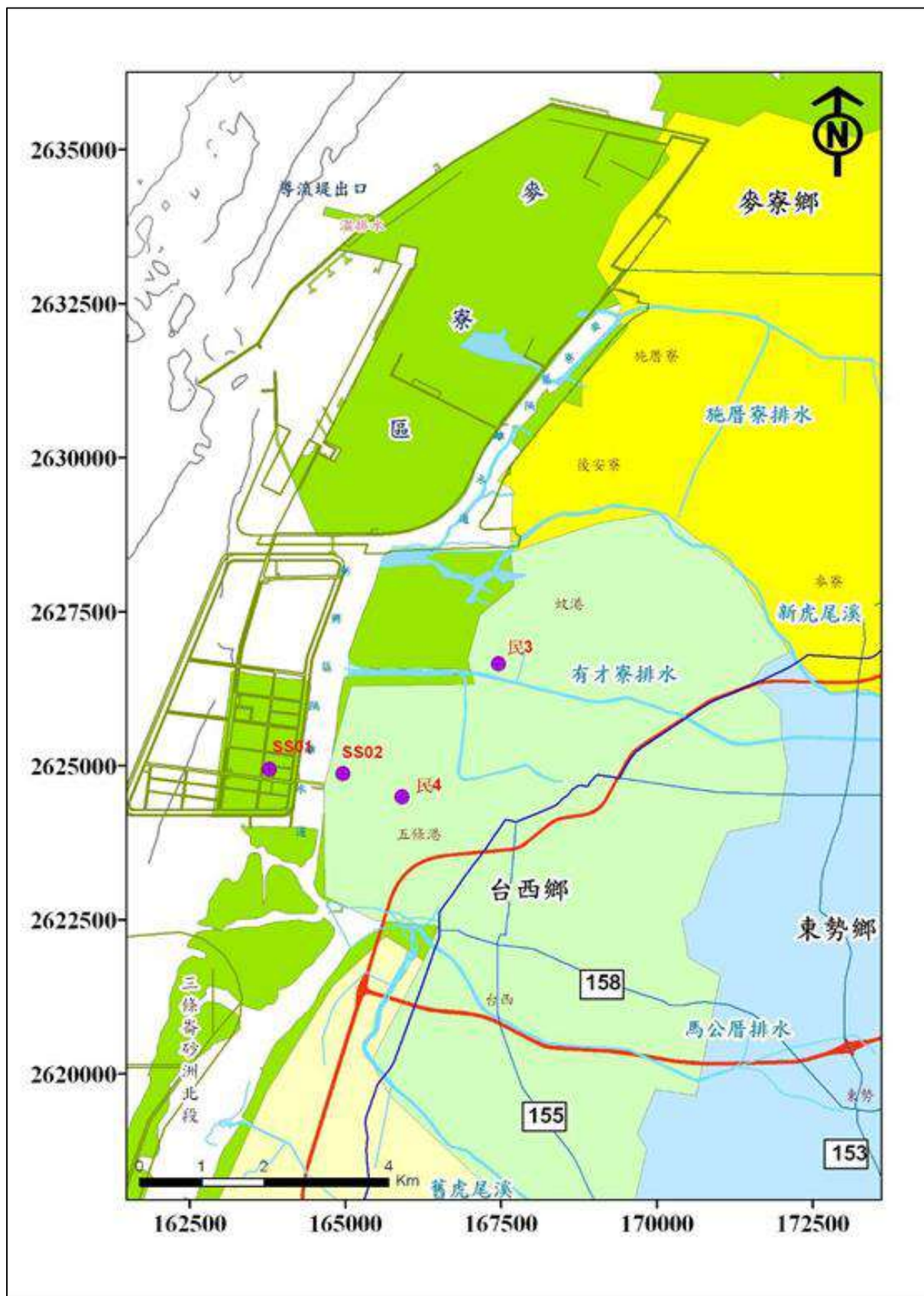


圖 1.4-3 離島工業區各地下水監測井及民井位置分佈圖

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。

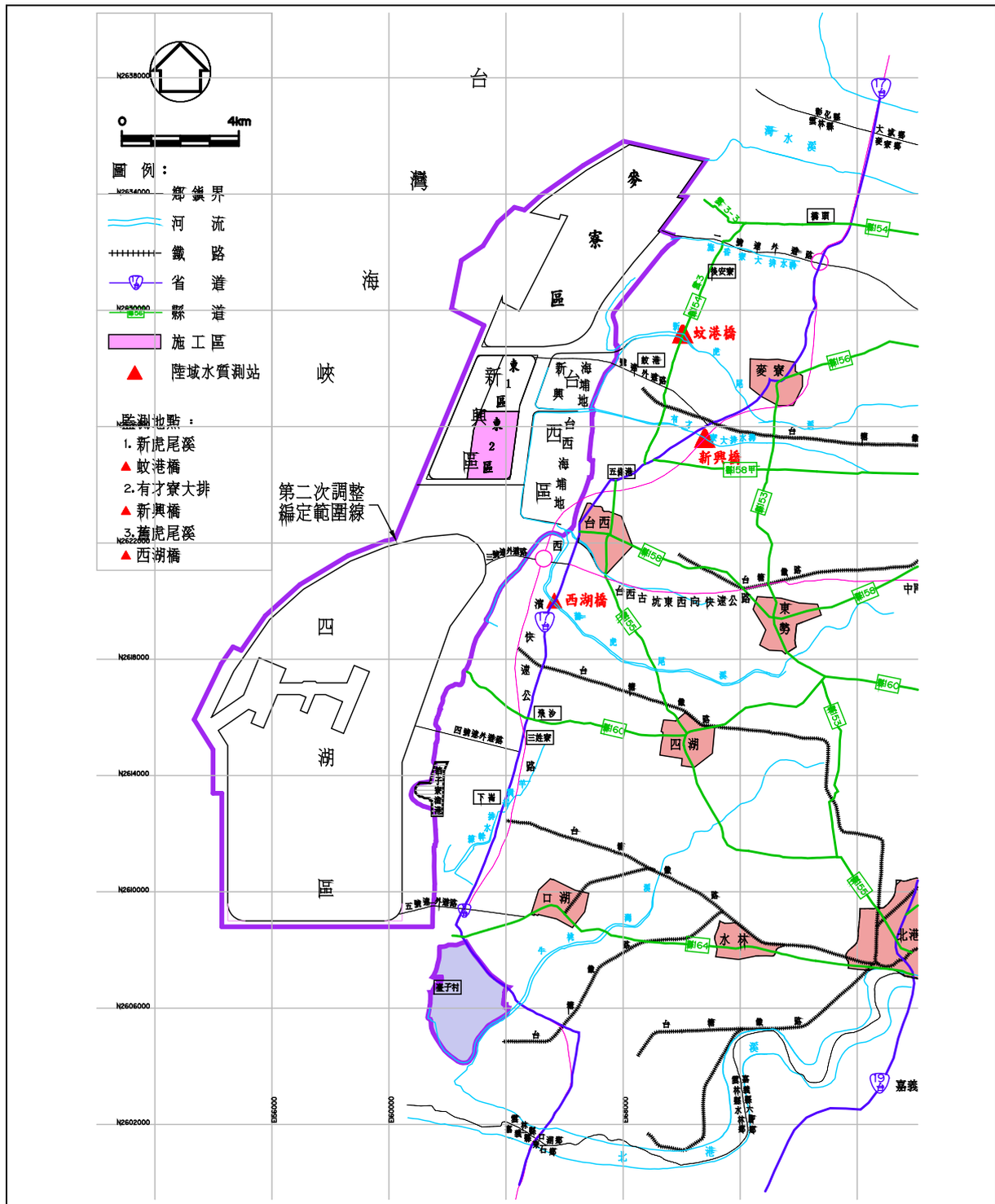


圖 1.4-4 雲林離島工業區施工期間陸域水質監測站位置圖

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。

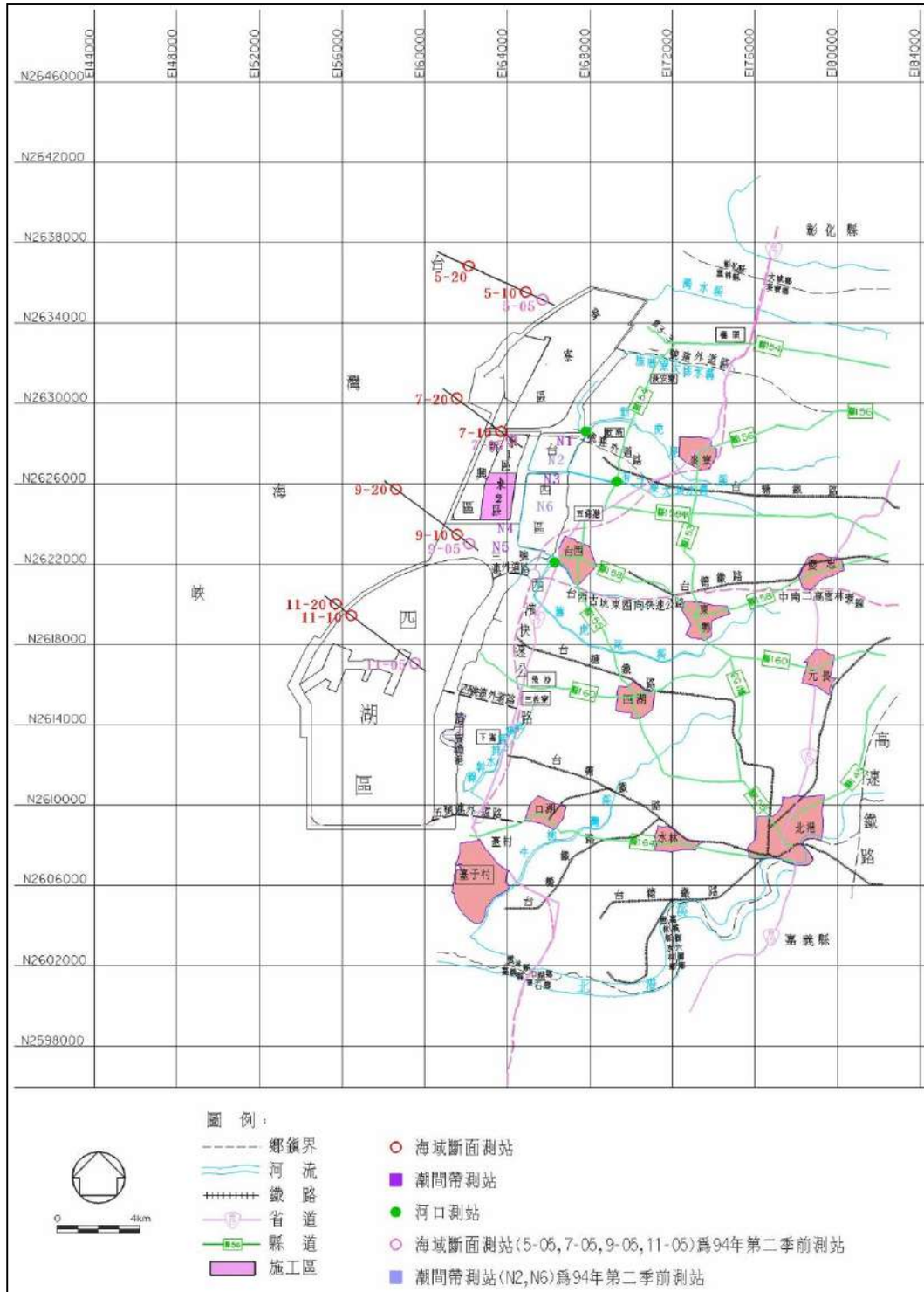


圖 1.4-5 雲林離島工業區海域及河口調查點位置圖

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。

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

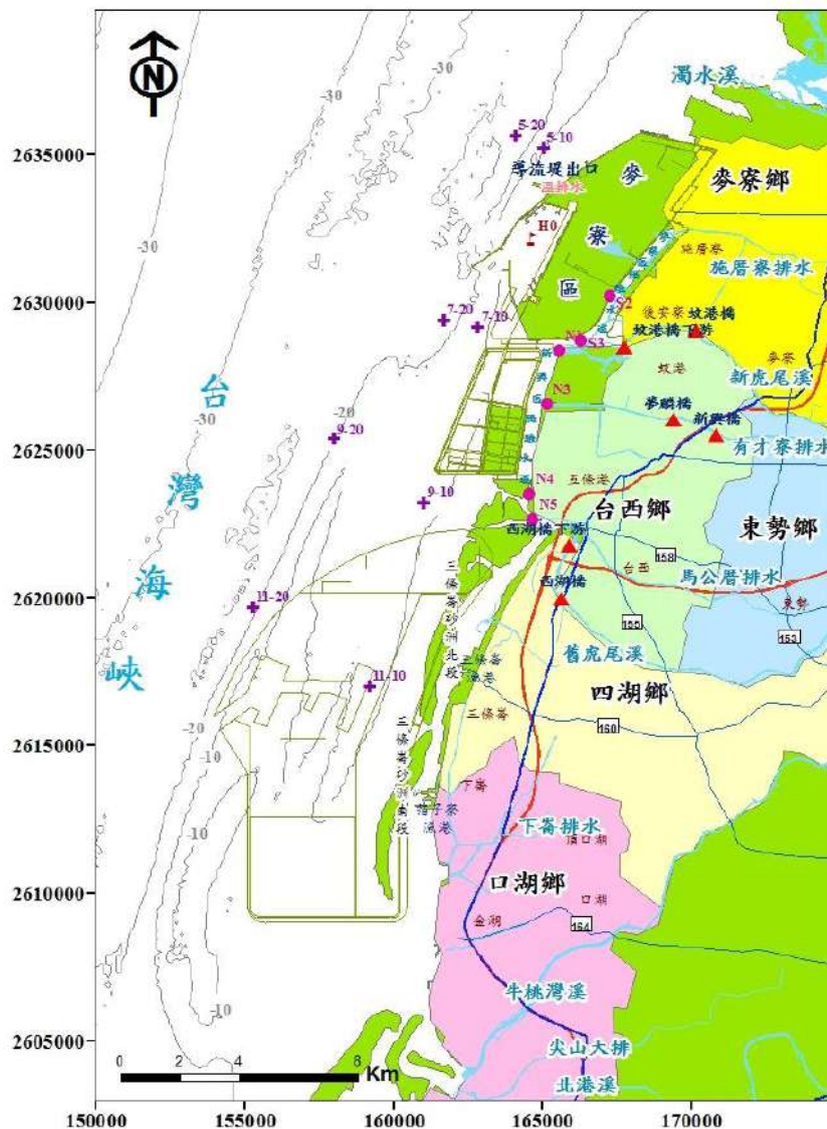


圖 1.4-6 本季雲林離島河口至海域水質調查點位

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 公尺水深及離岸 20 公尺水深各設一個測站，共計 8 個測站(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工業局委託進行第 29 年計劃，而有關於魚類漁獲生物相的調查則是第 24 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，僅台塑石化股份有限公司曾委託經濟部及國立台灣大學合辦漁業生物試驗所對麥寮附近海域進行海域生態調查。漁業年報所發佈的資料是提供評估資源量的重要依據，然而其漁獲類別是以大宗漁獲為主。且漁獲生物採大別歸類，較不易監測出其短期、立即的漁獲組成變動及漁獲組成與環境變動間互動的影響。而台塑公司委託漁業生物試驗所的調查監測計劃與本調查研究屬同海域。其先前研究成果將可提供作為參考資料，再

加上本計劃持續性的調查研究，可使本海域得以建立起長期性漁獲生物相及漁獲生物組成。

五、優勢刺網漁獲重金屬濃度調查

本報告是配合黃榮富教授所執行的漁業生物調查，採集自箔子寮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。

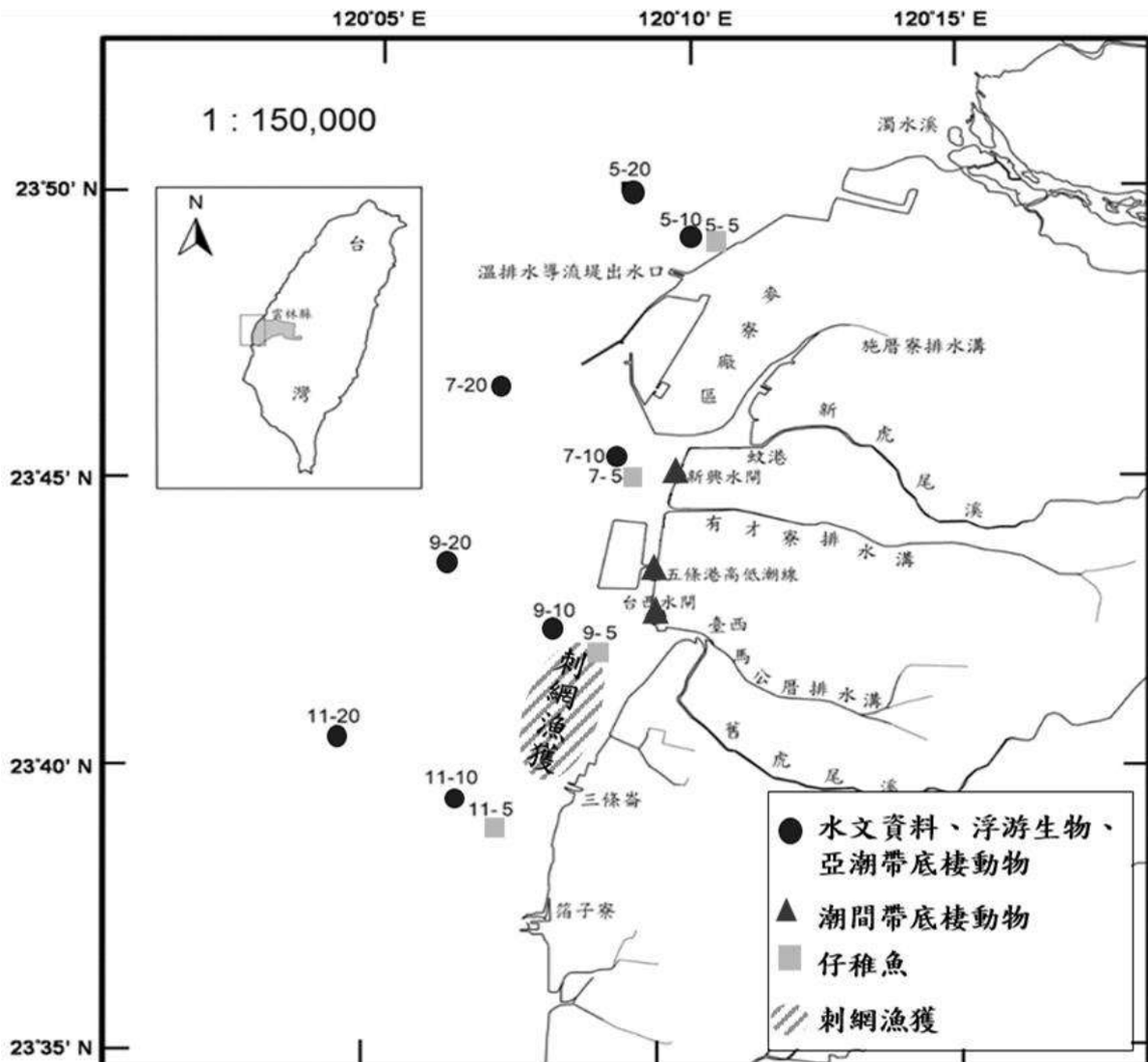


圖 1.4-7 海域現場調查範圍及測站位置圖

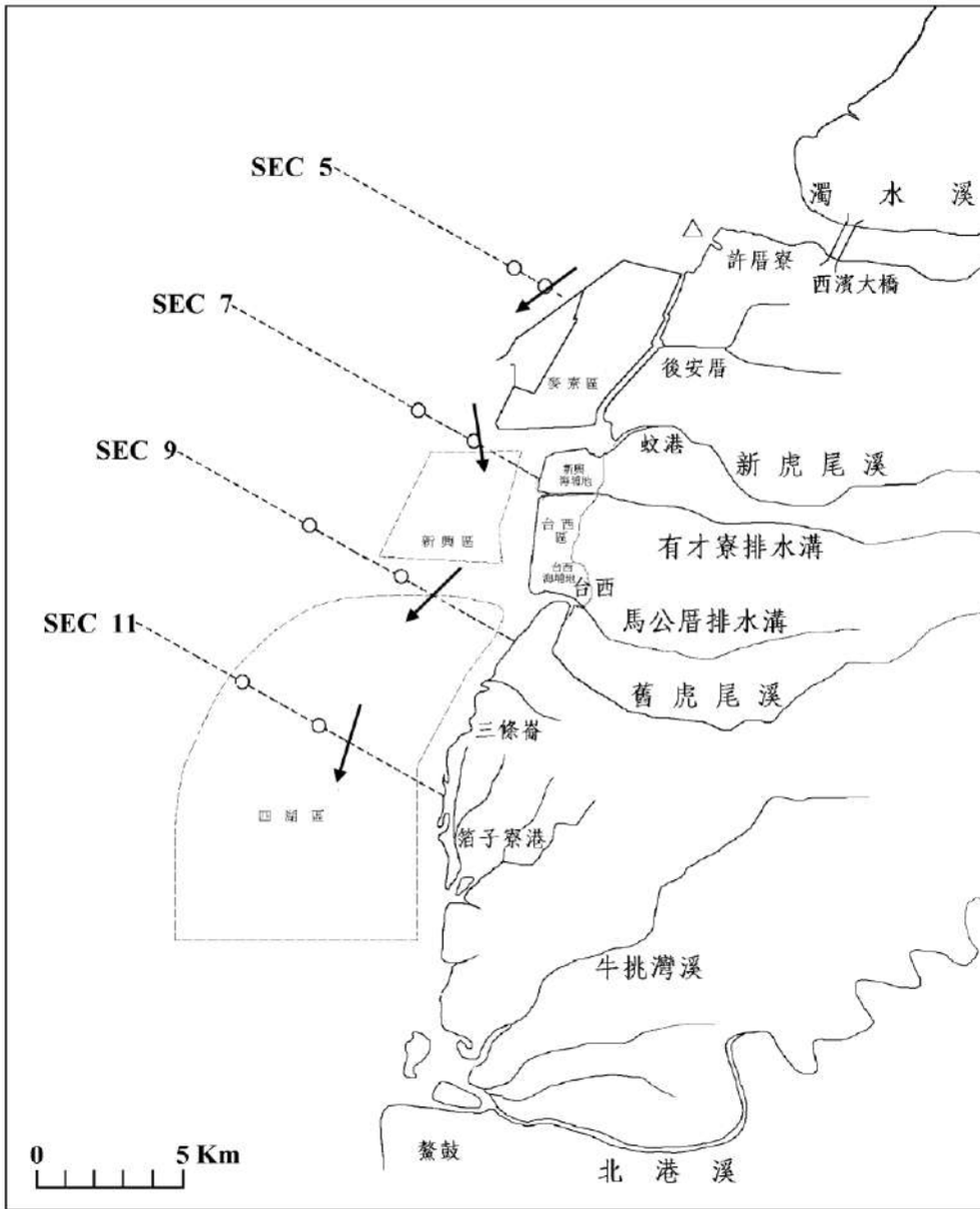


圖 1.4-8 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚測站

1.4.10 漁業經濟

一、漁獲種類、產量及產值方面

採取現地訪查方式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，因沿近海作業漁船會依作業海域進入鄰近港口之特性，故調查對象以進入雲林縣各漁港之漁船，所得之作業漁法及相關漁獲訊息以現場取得為主，藉此來推估當地漁獲產量及產值的變化。

在漁船經營漁業別及漁獲種類分辨上，因現場訪查人員均受過基本作業漁法及魚種辨識等訓練，對於判斷上均有一定水準，如突發遇有現場無法辨識之魚種，將利用拍照方式記錄相關辨識特徵，除詢問本會人員之外更會利用「臺灣魚類資料庫」或「臺灣物種名錄」查詢，確定漁獲種類等相關資訊。

二、養殖面積、種類、產量及產值

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

監測調查位址說明如下：

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，每日至台子村與箔子寮漁港，依進入該漁港之漁船進行現地訪查方式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，平均約每年一至四次，並隨養殖種類不同而彈性調整。

1.4.11 海域地形

- 一、範圍：北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。範圍外之外海抽砂區抽砂期間，實際外海抽砂區範圍亦將納入監測範圍內。
- 二、比例尺：繪製 1/10,000 地形圖。
- 三、精度：海域地形測量採斷面測法，東西向斷面測線每 400 公尺間隔，南北向每 1,000 公尺一條，測線上至少每 25 公尺須有一記錄，且海底地形變化大時，增加測點。

1.4.12 海象

本監測計畫海流、波浪及海底底質測站位置。

- 一、潮汐：麥寮站、箔子寮等地。
- 二、波浪：台西測樁 THL1。
- 三、海流：台西測樁附近 YLCW。

1.5 品保/品管作業措施概要

1.5.1 空氣品質

一、現場採樣之品保/品管

- (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保署公告方法為主，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：

依照環保署公佈之「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。依據行政院環保署公佈之「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保署環檢所(NIEA)公告之標準方法，並依照環保署公告「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 (\geq %)
			品管樣品(%)	野外空白	
TSP		—	—	<2MDL	85
PM ₁₀		—	—	—	75
PM _{2.5}		—	—	<30 μ g	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	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	
	每次採樣結束後				
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 障修復 後	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
	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	維護：濾紙更換	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	—	—
				—	—
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	校正日期	有效日期
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)	108.12.05	110.12.31
振動	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	108.02.25	110.02.24
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	109.03.19	110.03.17
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	109.03.22	110.03.15
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	108.11.22	110.11.21

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保署公告之規定。

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 (潘致遠等, 2017)。

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，乃參照行政院環境保護署所公告之檢驗方法。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

每十個樣品為一實驗批次。

3.計算百分回收率

回收率(R,%)=(分析值/真實值)×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

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

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

每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	×	×	×	×	0	×	×	×	×
	2	pH值	×	×	×	×	0	×	×	×	×
	3	導電度	×	×	×	×	0	×	×	×	×
	4	鹽度	×	×	×	×	0	×	×	×	×
	5	溶氧量(電極法)	×	×	×	×	0	×	×	×	×
	6	透明度	×	×	×	×	0	×	×	×	×
	7	氧化還原電位	×	×	×	×	0	×	×	×	×
	8	濁度	×	×	0	0	0	×	0	×	×
	9	總溶解固體物	×	×	0	×	0	×	0*	×	×
	10	懸浮固體	×	×	0	×	0	×	×	×	×
	11	大腸桿菌群	×	×	0	×	0	×	0	×	×
	12	生化需氧量	×	×	0	0	0	×	×	×	×
	13	油脂(油脂 ≥ 2.0 mg/L分 析礦物性油脂)	×	×	0	0	×	×	0*	×	×
	14	氯鹽	×	0	0	0	0	0	0*	×	×
	15	氟鹽	$r \geq 0.995$	×	0	0	0	0	0*	×	×
	16	硫酸鹽	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	0*	×	×
	17	葉綠素a	×	×	0	×	×	×	×	×	×
	18	矽酸鹽	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	×	×	×
	19	正磷酸鹽	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	×	×	×
	20	硝酸鹽氮	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	0*	×	×
	21	亞硝酸鹽氮	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	0*	×	×
	22	氨氮	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	0*	×	×
	23	酚類	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	0*	×	×
	24	陰離子界面活性劑	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	×	×	×
	25	總硬度	×	0	0	0	0	0	×	×	×
	26	砷	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	0*	0*	0*
	27	汞	$r \geq 0.995$	0	0	0	0	0	0*	0*	0*

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

註：

1.×表示不執行；O表示執行。

2.標示"*"者僅針對地下水水質製備標示項目的空白樣品。該類樣品除現場量測項目外，所有檢項均需製作運送空白，重金屬(含砷、汞)、揮發性有機物及總石油碳氫化合物(C₆~C₉)檢項需製作現場空白及設備空白備查。若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.大腸桿菌群無論何種水體，均依檢測方法規定分析運送空白樣品，不製備備查樣品。

4.標示"△"表該檢項委託具環保署認證之檢測單位(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.與標準氣壓計比對檢查	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 或儀器負責人 BOD 檢測人員 BOD 檢測人員 儀器負責人 使用人
3	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) 原子吸收光譜儀 石墨爐式 Perkin Elmer PinAAcle 900T AS900 (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 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	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 視情況 使用前 每 2 週 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月	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 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	使用前 每 6 個月 每 6 個月	使用人 維護： 管理員及廠商 校正： 廠商 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 1)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
3	原子吸收光譜儀 氫化還原設備 Perkin Elmer PinAAcle 900T (FIAS 400) (美國)(數量 1) Perkin Elmer PinAAcle 900F (FIAS 400) (美國)(數量 1)	1.清潔酸鹼管路 2.更換酸鹼管路 3.清洗氣液分離器 4.活門保養檢查 5.馬達轉速保養檢查 6.氣體流速保養檢查 7.石英管清洗檢查	使用前 視情況 視情況 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 視情況	1.靈敏度測試	使用前	使用人 維護： 管理員及廠商
4	汞分析儀 Perkin Elmer FIMS 400 (美國)(數量 1)	1.清潔酸鹼管路 2.更換酸鹼管路 3.清洗氣液分離器 4.活門保養檢查 5.馬達轉速保養檢查 6.氣體流速保養檢查 7.石英管清洗檢查 8.更換活性碳吸附器	使用前 視情況 視情況 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 視情況 每年	1.汞標準液之靈敏度測試 2.汞標準液之穩定度測試	使用前 每 6 個月	使用人 維護： 管理員及廠商 校正： 廠商
5	感應耦合電漿 原子發射光譜儀 (ICP-OES) Perkin Elmer Optima 8000 (美國)(數量 1)	1.清潔 Torch、Injector 及進樣總成 2.清潔蠕動幫浦及更換蠕動幫浦軟管 3.檢查霧化器有無阻塞 4.檢查進樣總成 O-ring 狀態 5.檢查各氣體流量是否正常 6.清潔燃燒室及殘留樣品托盤 7.更換點火系統濾網 8.檢查 Shear Gas Cutter(氣切器)是否阻塞 9.檢查絕緣 Bonnet 是否完整 10.檢查 ICP 電力來源是否正常 11.清潔各觀測模式之石英視窗 12.檢查光學鏡片是否清潔 13.更換光學系統冷卻風扇濾網 14.清潔冷卻循環機濾網及 Tank，並檢查冷卻液狀況 15.檢查空壓機是否運作正常 16.檢查空壓機之外接濾水器是否運作正常 17.檢查氬氣壓力是否在 80~100PSI 18.檢查抽風設備是否運作正常 19.檢查氬氣潤濕器水位是否正常	每月 視情況 視情況 視情況 視情況 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 使用前 使用前 使用前	1.錳靈敏度與鉛、硒比檢查 2.光學系統 3.氣體燃燒控制系統 4.電子電路系統 5.電子電路信號測試 6.Torch 校準 7.儀器商校正規範中之各標準液測試	使用前 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月 每 6 個月	使用人 維護： 管理員及 廠商 校正： 廠商
6	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
7	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
8	組織均質機 GLAS-COL K44 (美國)(數量 1)	1.清潔機身	每 2 週	—	—	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 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
9	電子天平 METTLER AB 204 (瑞士)(數量 1) AND FY-1200 (日本)(數量 1) Sartorius BSA224S-CW (德國)(數量 4) Sartorius TE3102S (德國)(數量 1)	1.清潔秤盤與機身內外 2.避免日照、震盪及接近 磁性物質 3.防止氣流	使用後 使用期間 使用期間	1.零點檢查 2.刻度校正 3.重複性校正 4.重複性與線性量測	每次稱量前 每月 每 6 個月 每年	使用人 儀器負責人 或管理員 儀器負責人 或管理員 (至少)TAF 認證合格校 正機構
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	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
13	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.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	—	—	管理員 管理員 管理員
14	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 機正構 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
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.更換活性碳	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.透光檢查 5.樣品吸光槽配對，線 性檢查	使用前 每 3 個月 每 3 個月 每 3 個月 每 3 個月	使用人 廠商/檢驗員 廠商/檢驗員 廠商/檢驗員 儀器負責人 或管理員
17	水浴加熱槽 B-20T (台灣)(數量 1) B15-316 (台灣)(數量 1) B20 (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/in2 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
21	濁度計 HACH 2100P (美國)(數量 4) 2100Q (美國)(數量 2)	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

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
23	參考溫度計 0~50°C 0~200°C -200~1372°C(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
24	工作溫度計 -50~50°C 0~50°C 0~100°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
25	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
26	溫濕度氣壓計 TEM TEM-1160 (台灣)(數量 5)	1.保持清潔乾燥	使用後	1.線性檢查 2.刻度檢查	5 年 每 6 個月	(至少)TAF 認證合格校正 機構

四、分析項目之檢測方法

本計畫各檢項分析方法及依據如表 1.5.6-4 所示。

表 1.5.6-4 本計畫各檢測項目方法及依據

樣品基質	項次	檢驗項目	檢驗方法	方法依據	方法偵測極限	檢測地面水	檢測地下水
河口 / 海域 / 地下水水質	1	◎ ⁽¹⁾ 水溫	水溫檢測方法	NIEA ⁽²⁾ W217.51A	— ⁽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、◎※銻、◎※鈷、◎※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、鈷 (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 鈷 0.001 mg/L 鐵 0.012 mg/L	√	√
	30	總有機碳 ^{△(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 鈷 0.005 mg/L 鈾 0.002 mg/L	√	√
31	氰化物 [△]	分光光度計法	NIEA W410.53A	0.071 mg/L ^{△(9)} 0.091 mg/L [△]	√	√	
32	硫化物 [△]	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 W785.56B	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 W801.53B	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保署公告的方法。
 (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).“*”為參考環保署公告之檢測方法。
 (8).標示“△”表該檢項委託具環保署認證之檢測單位(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保署認證之檢測單位或學術單位執行檢測，或以其他適宜方式處理。

五、各檢項品質目標

本計畫各檢項之品質目標如表 1.5.6-5 所示。

表 1.5.6-5 本計畫各檢測項目品質目標

樣品 基質	項次	檢驗項目	檢驗方法	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 W785.56B	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 W801.53B	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) ^Δ	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) ^Δ	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保署公告的方法。

(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)."*"-為參考環保署公告之檢測方法。

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

六.數據處理原則

(一)本檢驗室採用的計算方式，舉例說明如下：

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保署 88 年 9 月公告及 99 年 2 月修訂之檢測報告位數表示規定執行。

(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

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

(二)浮游植物部份

參照環保署環檢所於民國 92 年公告之水中浮游植物採樣方法-採水法 (NIEA E505.50C) 施行；在每一測站以採水器採取表層 20 公升的海水，經 55 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

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

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

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

R：種豐富度指數

S：群聚中所出現的物種數量

N：所有物種的總個體數

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

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

- 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：

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

析及豐度估計。

2. 潮間帶底質粒徑及有機質分析

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

- (1) 鍋置於 80°C 的烘箱中隔夜
- (2) 將溫度升至 100°C 烘 2 小時後冷卻，取冷卻後坩鍋重量(W₀)
- (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(W₁)
- (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(W₂)
- (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(W₃)
- (6) 利用下列公式計算有機質含量：

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

3. 多樣性分析方法部分：

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

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

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

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。

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

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：

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

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，NIEAE102.20C)，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 109 年 07 月 31 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，將雌與雄體分開，取其體肉、大螯肉及肝胰臟分別混合，製成待測樣品；文蛤則經剝殼處理，用二次蒸餾水清洗，再以拭手紙吸乾水份後，先稱取濕重，再予以混合均質，製成待測樣品；牡蠣則經剝殼處理，用二次蒸餾水清洗，再以拭手紙吸乾水份後，先稱取濕重，再予以混合均質並經冷凍乾燥 72 小時，得知乾濕重比後，成為待測樣品。

2.標本消化及分析

首先稱取 0.2~0.3 公克乾重(牡蠣)或 3~5g 濕重的待測樣品於 50ml 的三角錐形瓶或是 25ml 的鐵氟龍瓶中，再依樣品重量加入適量的濃硝酸(以 1 公克濕重樣品加 5ml 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 -2000)，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)。

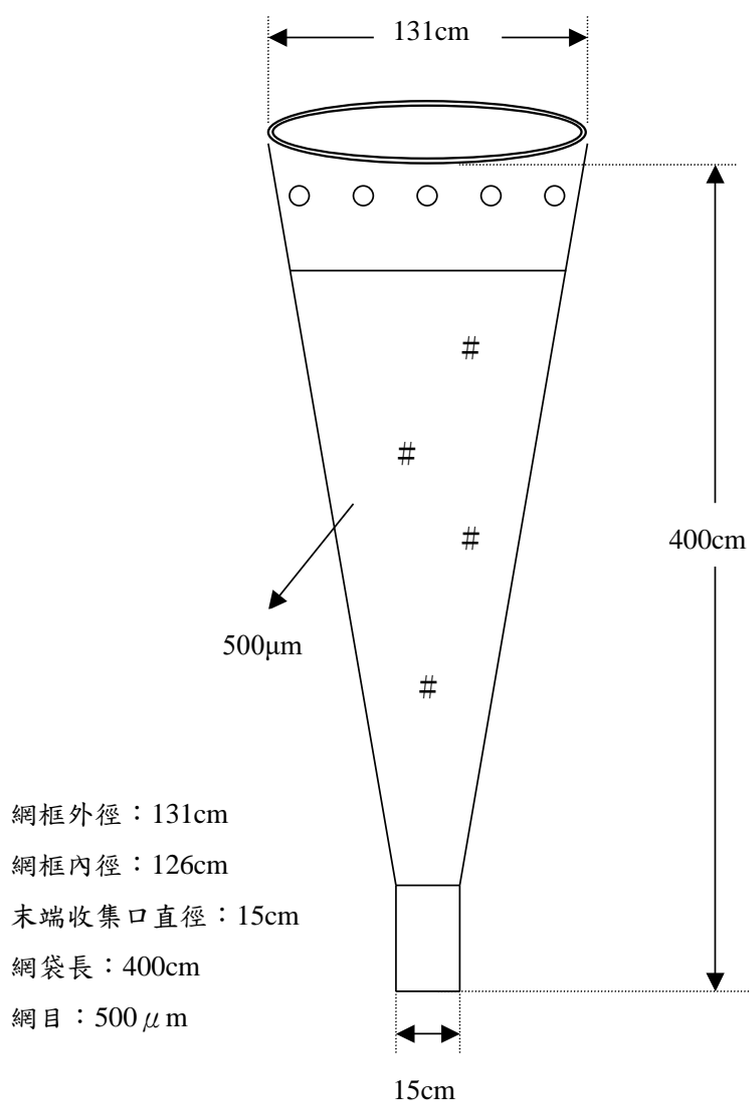


圖 1.5.7-1 仔稚魚網示意圖

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。

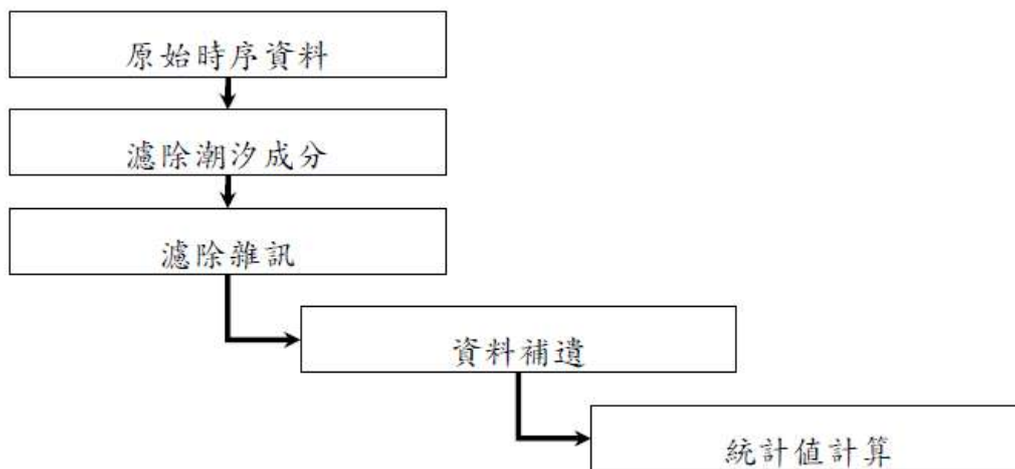


圖 1.5.9-1 波浪監測資料品管流程

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。

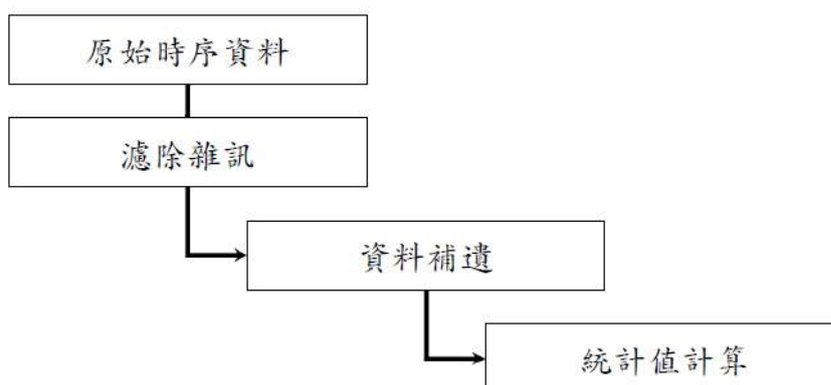


圖 1.5.9-2 海流監測資料品管流程

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。

第二章 本季監測結果數據分析

第二章 本季監測結果數據分析

2.1 空氣品質

本季離島工業區空氣品質調查工作，已分別於 109 年 07 月 18 日~07 月 21 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 0.15~0.18 ppm 之間，均遠低於空氣品質標準一氧化碳最高 8 小時平均值 9 ppm 之限值，其中以台西國小測值為 0.18 ppm 較高，崙豐漁港駐在所測值為 0.17 ppm 次高，鎮安府測值為 0.15 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 0.20~0.28 ppm 之間，其中崙豐漁港駐在所測值為 0.28 ppm 較高，台西國小測值為 0.21 ppm 次高，鎮安府測值為 0.20 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 0.8~1.8 ppb 之間，其中以鎮安府為 1.8 ppb 較高，台西國小為 1.0 ppb 次高，崙豐漁港駐在所為 0.8 ppb 較低。本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化硫日平均值 100 ppb 之限值。

各測站二氧化硫最高小時平均值亦如圖 2.1-2 所示，測值介於 1.5~2.3 ppb 之間，其中以鎮安府為 2.3 ppb 較高，崙豐漁港駐在所及台西國小為 1.5 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 250 ppb 之限值。

三、氮氧化物及二氧化氮

本季各測站氮氧化物日平均值如圖 2.1-3 所示，測值介於 3.8~6.7 ppb 之間，其中以台西國小為 6.7 ppb 較高，崙豐漁港駐在所為 4.0 ppb 次高，鎮安府為 3.8 ppb 較低。

本季各測站二氧化氮最高小時平均值如圖 2.1-4 所示，測值介於 2.8~10.0 ppb 之間，其中以台西國小為 10.0 ppb 較高，崙豐漁港駐在所為 7.8 ppb 次高，鎮安府為 2.8 ppb 較低，本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化氮小時平均值 250 ppb 之限值。

四. 臭氧

本季各測站臭氧濃度最高 8 小時平均值如圖 2.1-5 所示，測值介於 23.3~35.1 ppb 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 35.1 ppb 較高，台西國小測值為 31.3 ppb 次之，鎮安府測值為 23.3 ppb 較低。本季三測站測值均符合空氣品質標準皆符合空氣品質標準臭氧 8 小時平均值 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 27.4~46.3 ppb 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 46.3 ppb 較高，台西國小測值為 38.7 ppb 次高，鎮安府測值為 27.4 ppb 較低。本季三測站測值皆符合空氣品質標準 120 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。日平均值介於 1.90~2.20 ppm 之間，台西國小測值為 2.20 ppm 較高，崙豐漁港駐在所測值為 2.00 ppm 次高，鎮安府測值為 1.90 ppm 較低。

最高小時測值則介於 2.20~2.70 ppm 之間，台西國小測值為 2.70 ppm 較高，崙豐漁港駐在所測值為 2.30 ppm 次高，鎮安府測值為 2.20 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。日平均值測值介於 0.05~0.10 ppm 間，台西國小測值為 0.10 ppm 較高，鎮安府及崙豐漁港駐在所測值皆為 0.05 ppm 較低。

最高小時測值則介於 0.08~0.25 ppm 之間，台西國小測值為 0.25 ppm 較高，鎮安府測值為 0.09 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 0.08 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，所有測值介於 13.0~21.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，崙豐漁港駐在所測值為 21.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較高，台西國小測值為 20.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 次高，鎮安府測值為 13.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較低。本季三站總懸浮微粒測值皆符合空氣品質標準懸浮微粒 24 小時平均值 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之限值。

(二)粒徑小於 10 μm 之懸浮微粒(PM_{10})

各測站 PM_{10} 日平均值如圖 2.1-9 所示，介於 11.0~18.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，以崙豐漁港駐在所及台西國小測值皆為 18.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較高，鎮安府測值為 11.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 較低，三站測值皆低於空氣品質標準 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之限值。

八.落塵量

各測站落塵量月平均值如圖 2.1-10 所示，介於 0.86~1.05 $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ 之間，以崙豐漁港駐在所測值為 1.05 $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ 較高，鎮安府測值為 0.98 $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ 次高，台西國小測值為 0.86 $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ 較低。

九.綜合評析

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

表 2.1-1 採樣時間風花圖表

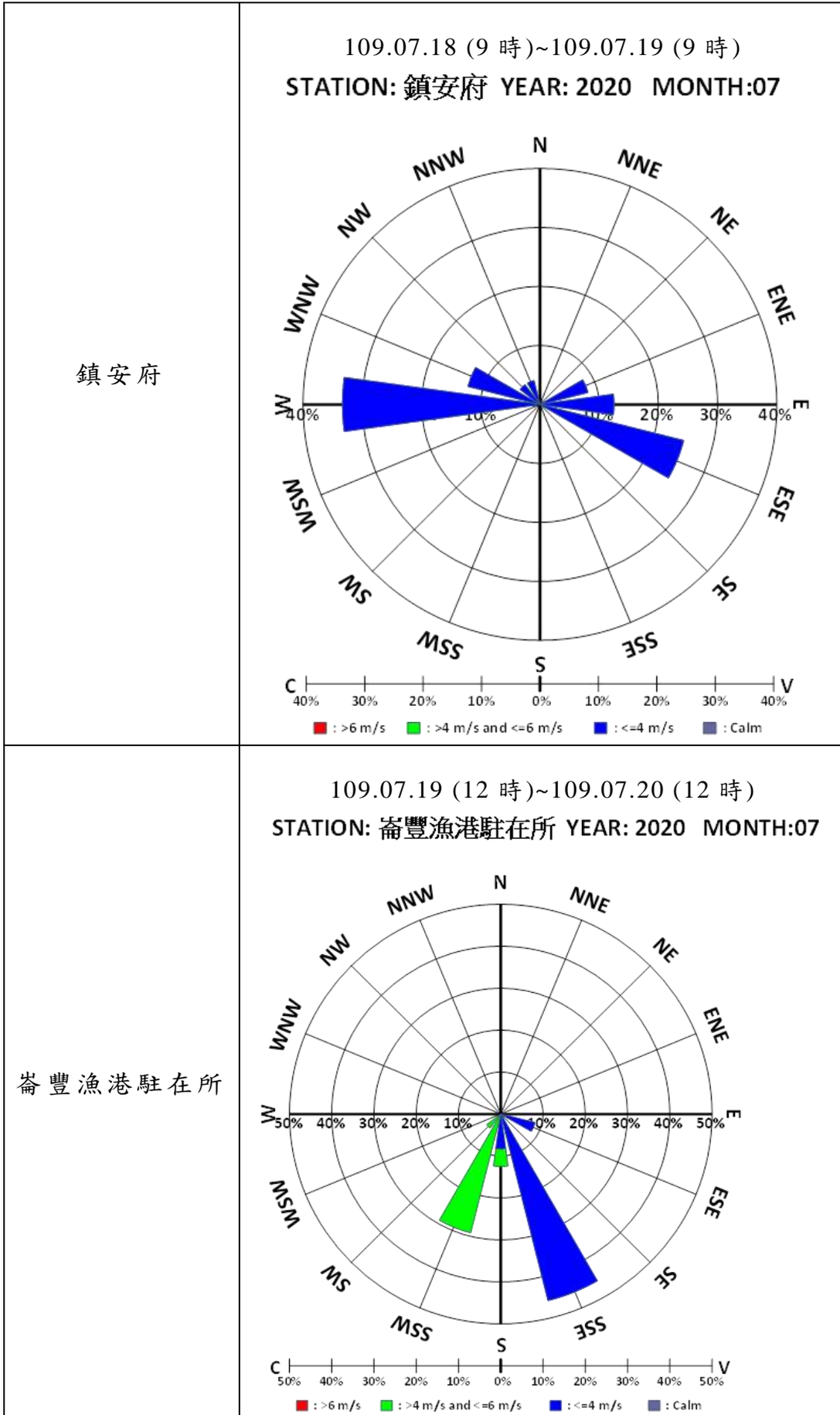


表 2.1-1 採樣時間風花圖表(續 1)

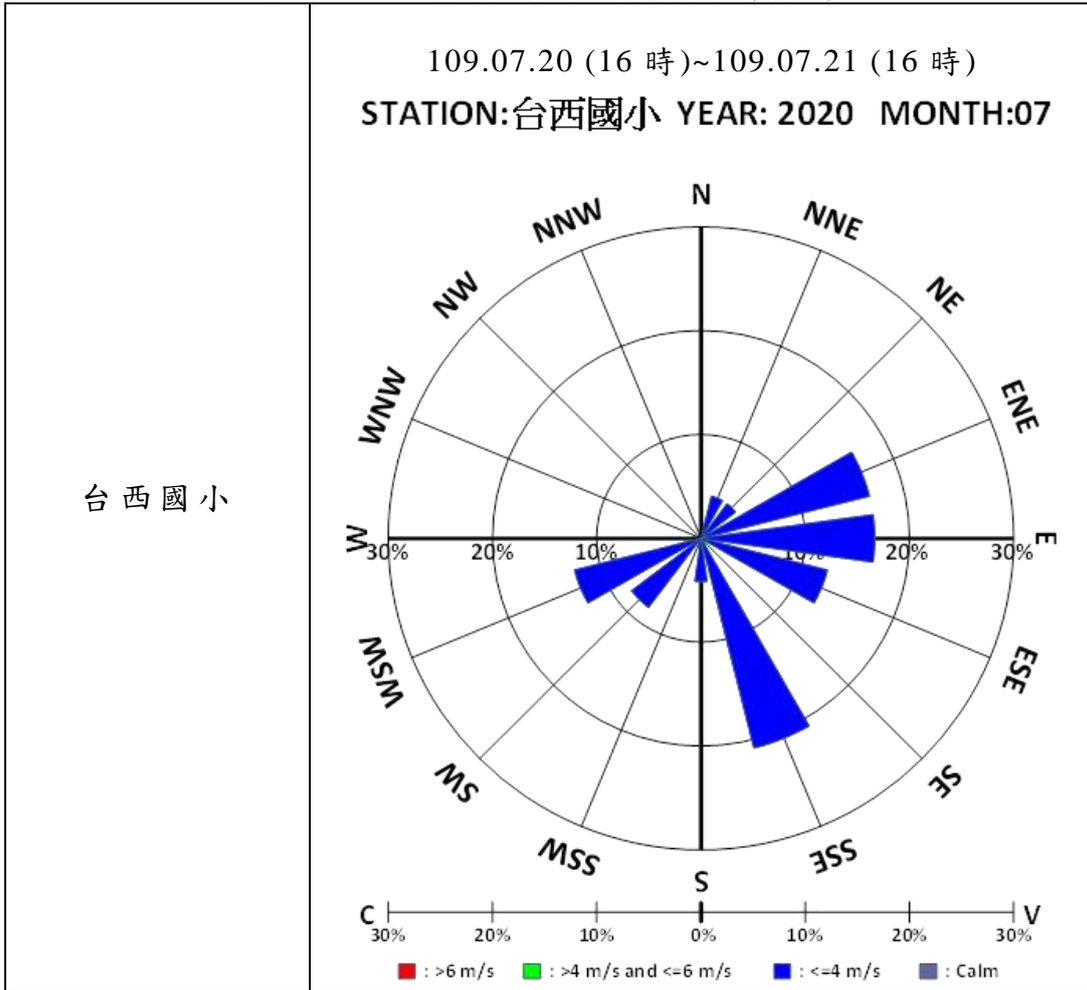


表 2.1-2 109 年第 3 季空氣品質監測綜合成果

監測時間：109.07.18~21

項 目	測 值	鎮安府	崙豐漁港駐在所	台西國小	空氣品質標準
		109.07.18~19	109.07.19~20	109.07.20~21	
一 氧 化 碳	最高 8 小時平均值	0.15	0.17	0.18	9
	最高小時值	0.20	0.28	0.21	35
二 氧 化 硫	日平均值	1.8	0.8	1.0	100
	最高小時值	2.3	1.5	1.5	250
氮 氧 化 物	日平均值	3.8	4.0	6.7	—
二 氧 化 氮	最高小時值	2.8	7.8	10.0	250
臭 氧	最高 8 小時平均值	23.3	35.1	31.3	60
	最高小時值	27.4	46.3	38.7	120
化 總 合 物 碳 氫	日平均值	1.90	2.00	2.20	—
	最高小時值	2.20	2.30	2.70	—
氫 非 甲 化 合 物 烷 碳	日平均值	0.05	0.05	0.10	—
	最高小時值	0.09	0.08	0.25	—
風速(日平均值)		1.3	3.6	2.3	
最頻風向		W	SE	ENE	
TSP	(24 小時值)	13.0	21.0	20.0	250
PM ₁₀	(日平均值)	11.0	18.0	18.0	125
PM _{2.5}	(日平均值)	5	7	7	35
(PM ₁₀ /TSP)比值		0.85	0.86	0.90	
落塵量	(月平均值)	0.98	1.05	0.86	—

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 101 年 5 月 14 日環保署公告之「空氣品質標準」。
3."*"表超過空氣品質標準之限值。
4.每季進行一次連續 24 小時監測。
5.PM₁₀之標準為日平均值之標準。

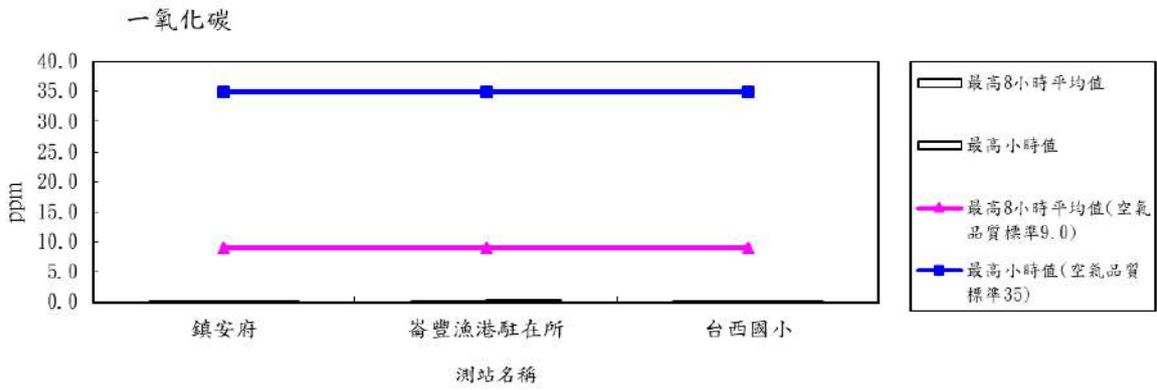


圖 2.1-1 109 年度第 3 季各測站一氧化碳(CO)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖

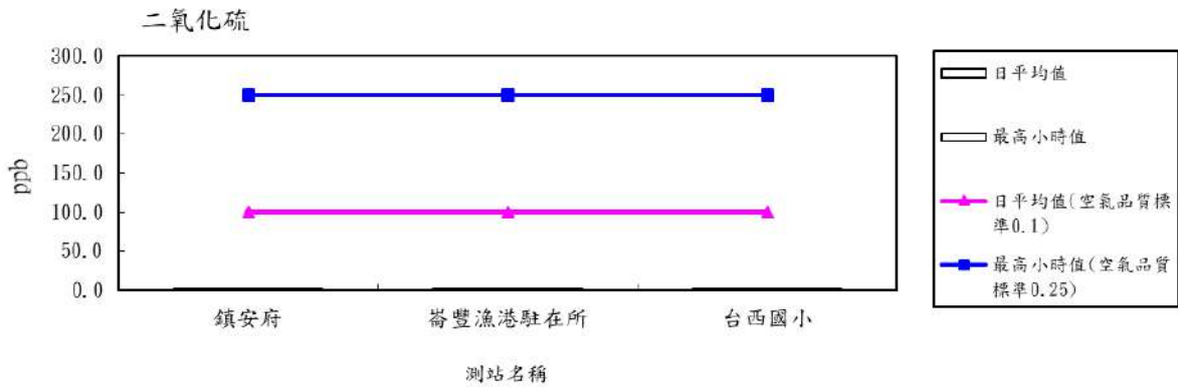


圖 2.1-2 109 年度第 3 季各測站二氧化硫(SO₂)日平均值及最高小時值比較分析圖

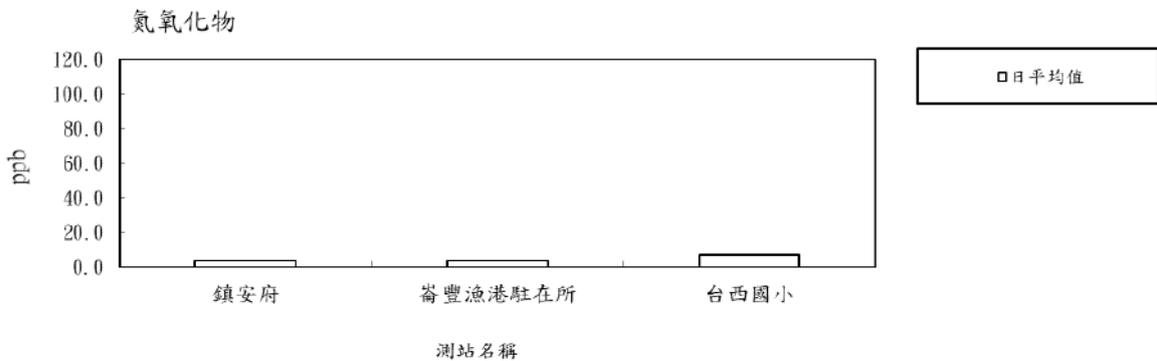


圖 2.1-3 109 年度第 3 季各測站氮氧化物(NO_x)日平均值比較分析圖

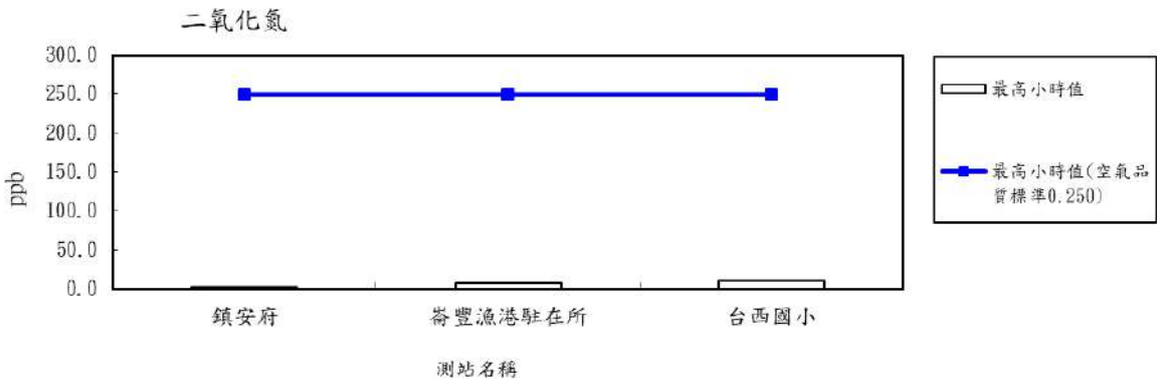


圖 2.1-4 109 年度第 3 季各測站二氧化氮(NO₂)最高小時值比較分析圖

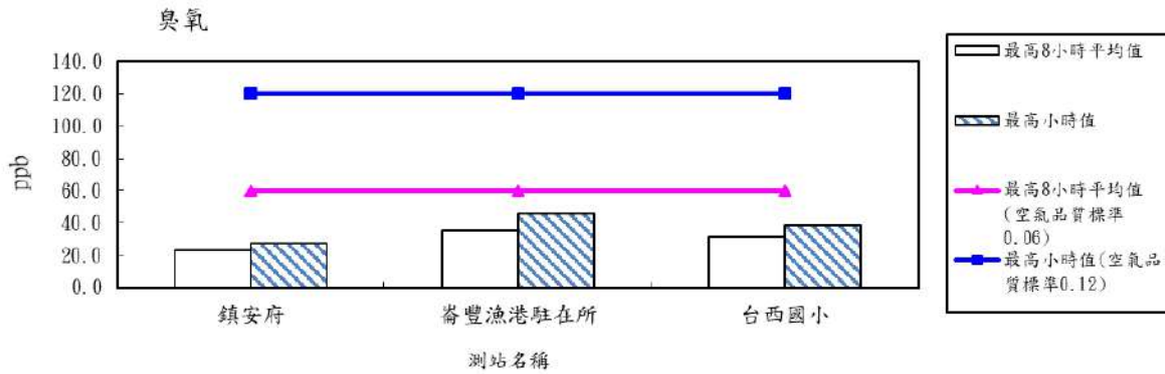


圖 2.1-5 109 年度第 3 季各測站臭氧(O₃)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖

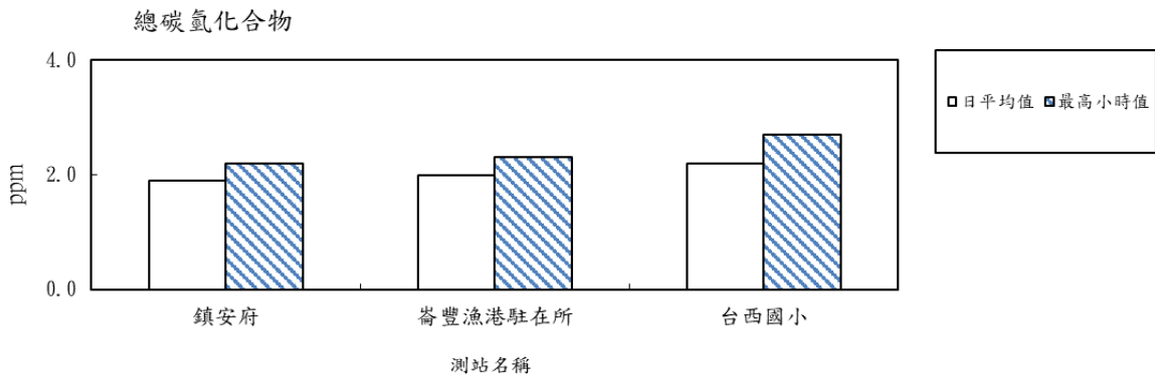


圖 2.1-6 109 年度第 3 季各測站總碳氫化合物(THC)日平均值及最高小時值比較分析圖

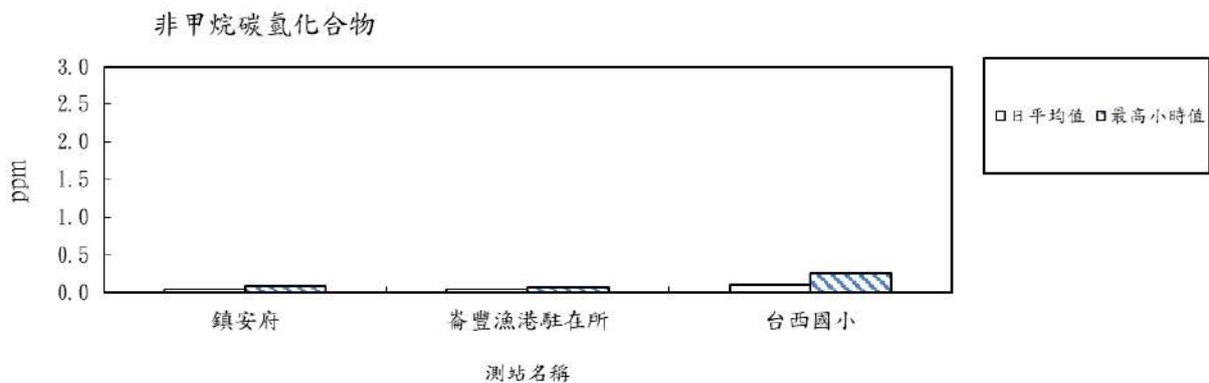


圖 2.1-7 109 年度第 3 季各測站非甲烷碳氫化合物(NMHC)日平均值及最高小時值比較分析圖

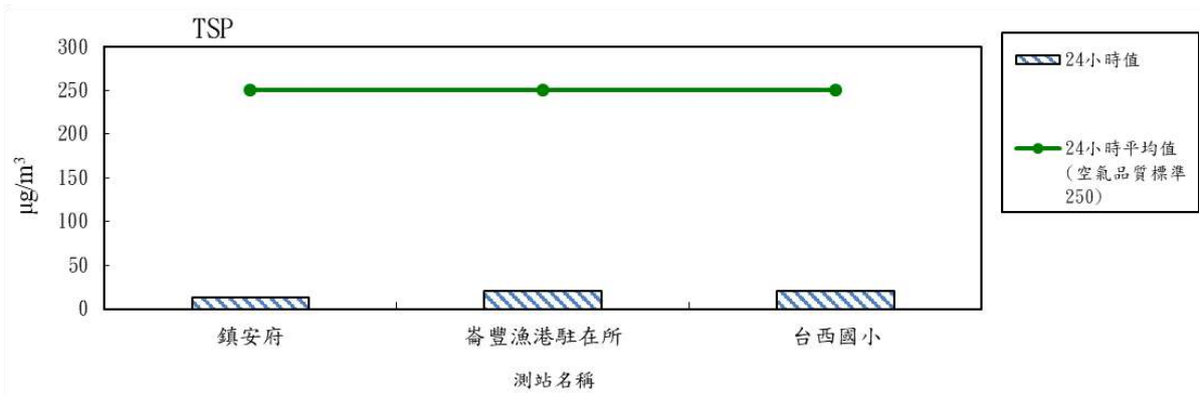


圖 2.1-8 109 年度第 3 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖

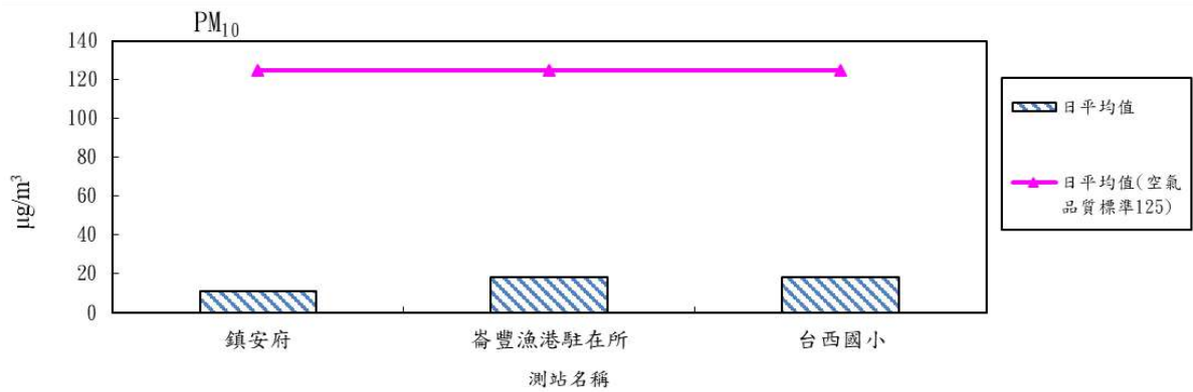


圖 2.1-9 109 年度第 3 季各測站 PM₁₀ 日平均值比較分析圖

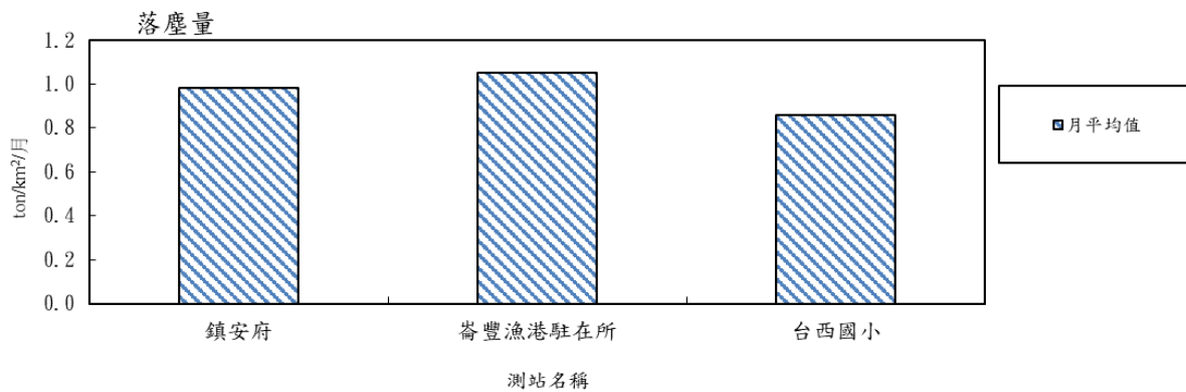


圖 2.1-10 109 年度第 3 季各測站落塵量平均值比較分析圖

2.2 噪音

109 年第 3 季環境噪音監測工作已於 109 年 07 月 18 日~07 月 19 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 106 年 04 月 19 日公告(108 年 12 月 26 日修正)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。

本季安西府 $L_{\text{日}}$ 超過標準值，經現場勘查並調閱監測錄音檔查證，可能主要影響原因為廟宇活動廣播聲及鞭炮聲所致。其餘各噪音測點 $L_{\text{日}}$ 、 $L_{\text{晚}}$ 、 $L_{\text{夜}}$ 皆符合噪音管制標準。

表 2.2-1 109 年第 3 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		109.07.18~19	109.07.18~19	109.07.18~19	109.07.18~19	109.07.18~19
$L_{\text{日}}$	監測值	84.3*	70.4	66.8	64.4	60.7
	標準值	74.0	76.0	69.0 ^{註5}	76.0	74.0
$L_{\text{晚}}$	監測值	61.4	66.6	63.2	58.8	58.4
	標準值	70.0	75.0	65.0 ^{註5}	75.0	70.0
$L_{\text{夜}}$	監測值	60.1	63.0	60.4	59.7	59.9
	標準值	67.0	73.0	62.0 ^{註5}	73.0	67.0
管制區標準類屬		路邊地區，第二類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第三類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第二類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第三類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路	路邊地區，第二類，緊鄰 8 公尺(含)以上道路

備註：1.單位:dB(A)

2.管制區標準類屬資料來源:雲林縣政府環境保護局

3."*"表示超過標準之限值

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

5.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)，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。

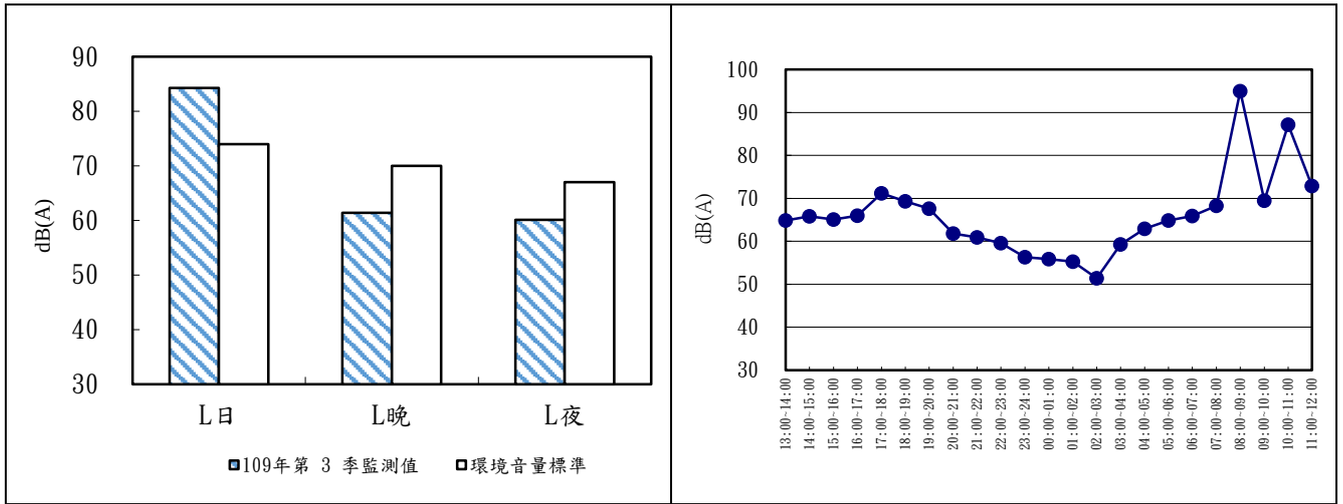


圖 2.2-1 安西府 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

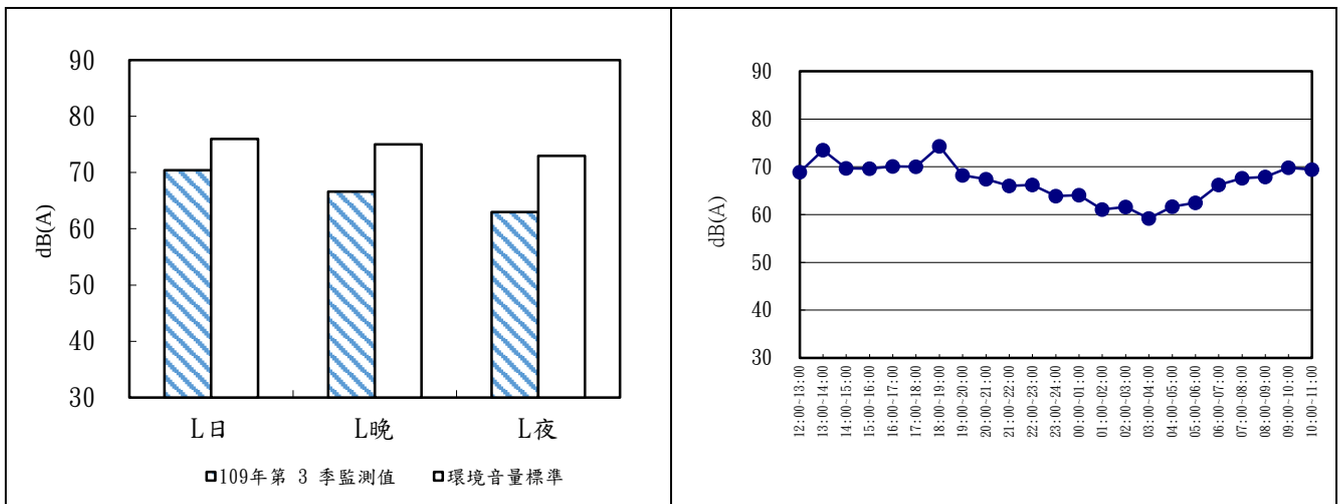


圖 2.2-2 海豐橋 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

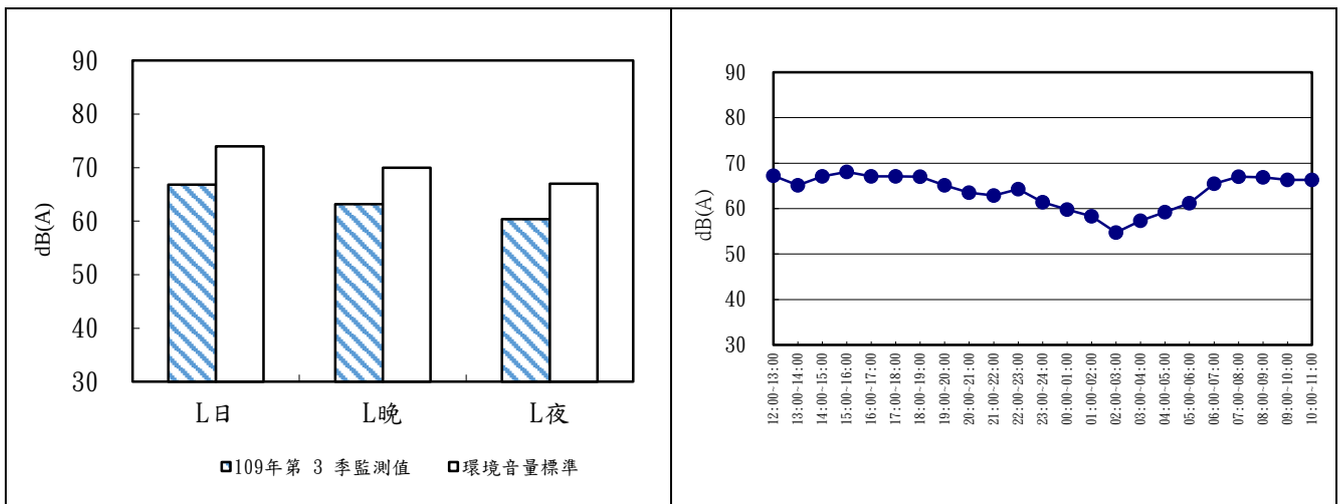


圖 2.2-3 崙豐國小 109 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

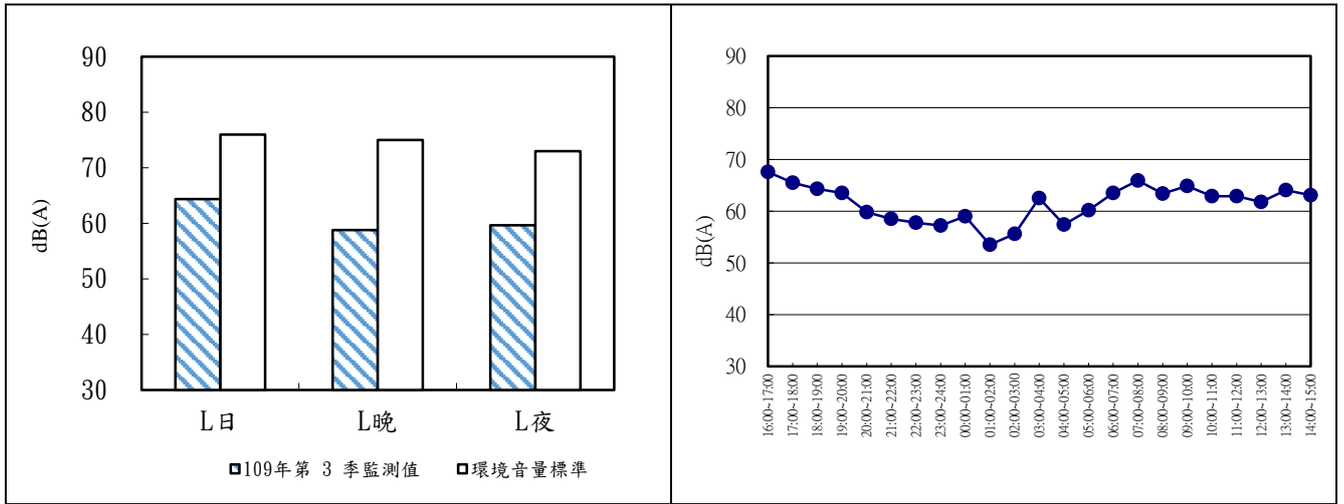


圖 2.2-4 海口橋 109 年第三季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

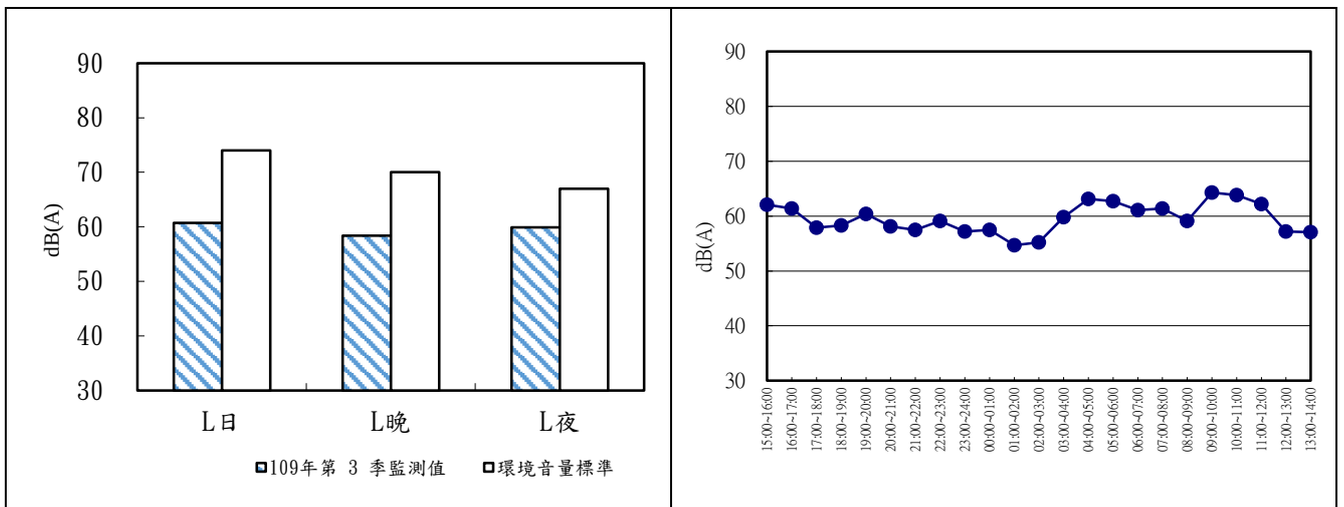


圖 2.2-5 五條港出入管制站 109 年第三季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

2.3 振動

本季離島工業區振動調查工作 109 年 07 月 18 日至 07 月 19 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 2.3-1 109 年第 3 季各時段 L_{V10} 均能振動監測結果分析

測 站		安西府	海豐橋	崙豐國小	海口橋	五條港出入管制站
時段別	監測日期	109.07.18~19	109.07.18~19	109.07.18~19	109.07.18~19	109.07.18~19
$L_{V日}$	監測值	35.9	34.4	38.1	35.7	30.0
	法規值	65.0	70.0	65.0	70.0	65.0
$L_{V夜}$	監測值	47.3	30.1	32.7	33.6	30.0
	法規值	60.0	65.0	60.0	65.0	60.0
$L_{V10}(24\text{小時})$	監測值	43.9	33.1	36.6	35.0	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	60 分貝
第二種區域	70 分貝	65 分貝

資料來源：行政院環保署，日本振動管制法，民國79年5月。

註：1.以垂直振動為限，其參考位準為0dB等於10m/sec。

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

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

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

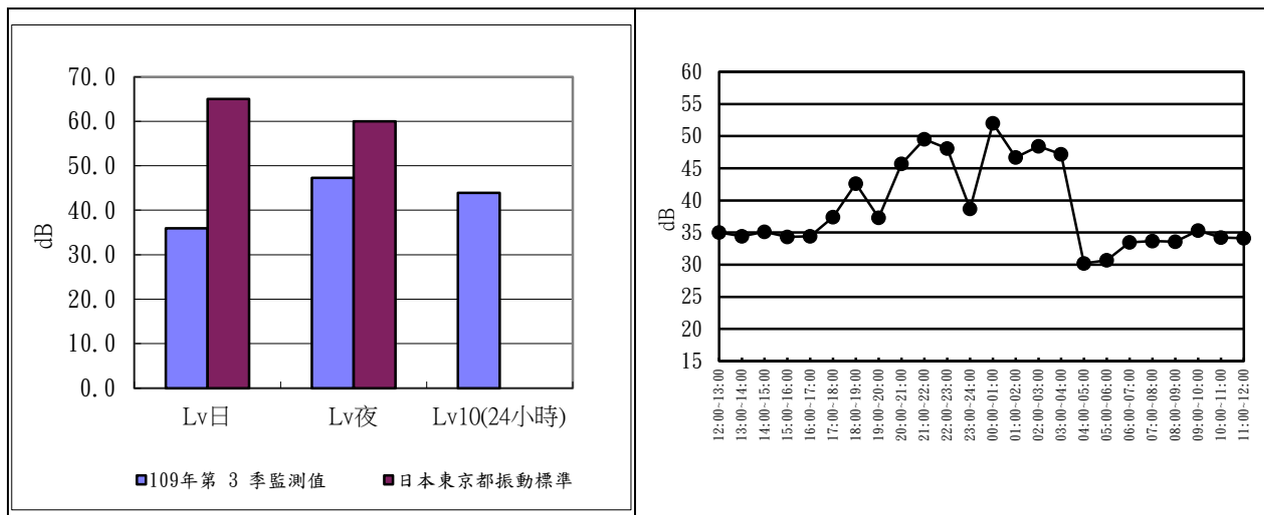


圖 2.3-1 安西府 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

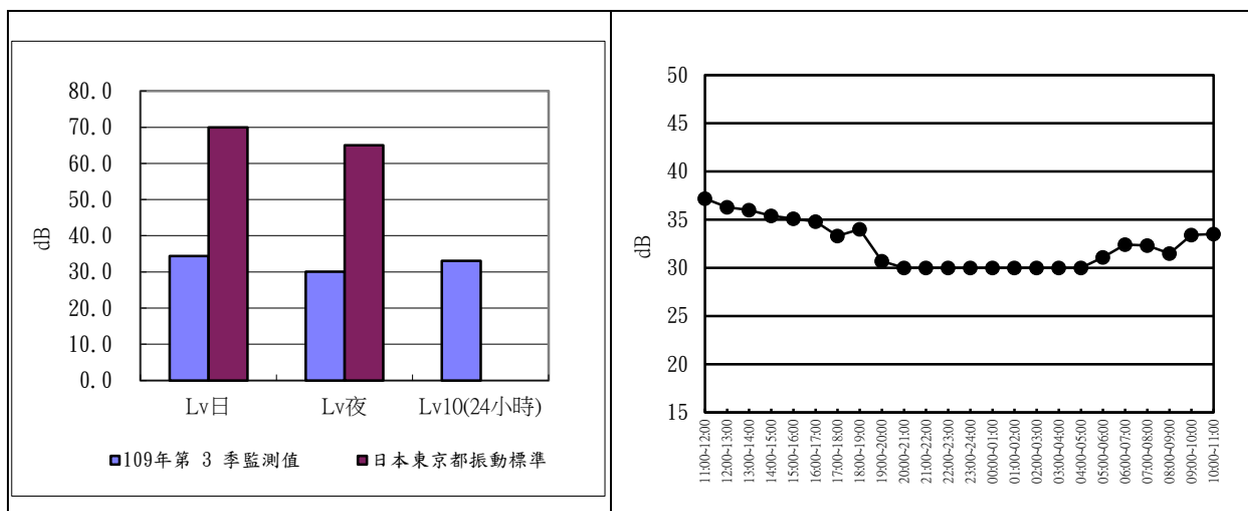


圖 2.3-2 海豐橋 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

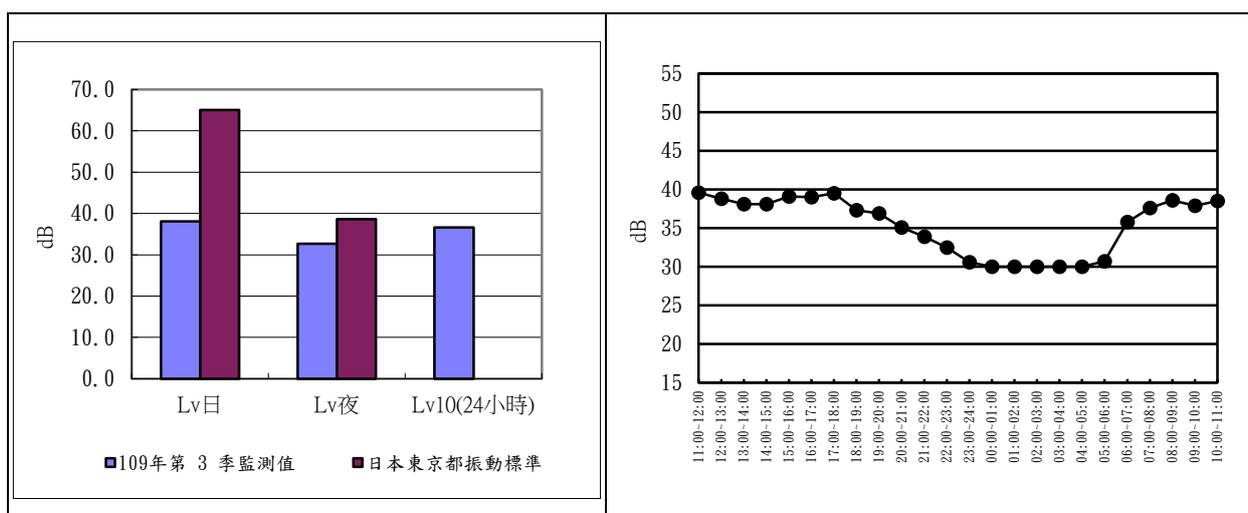


圖 2.3-3 崙豐國小 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

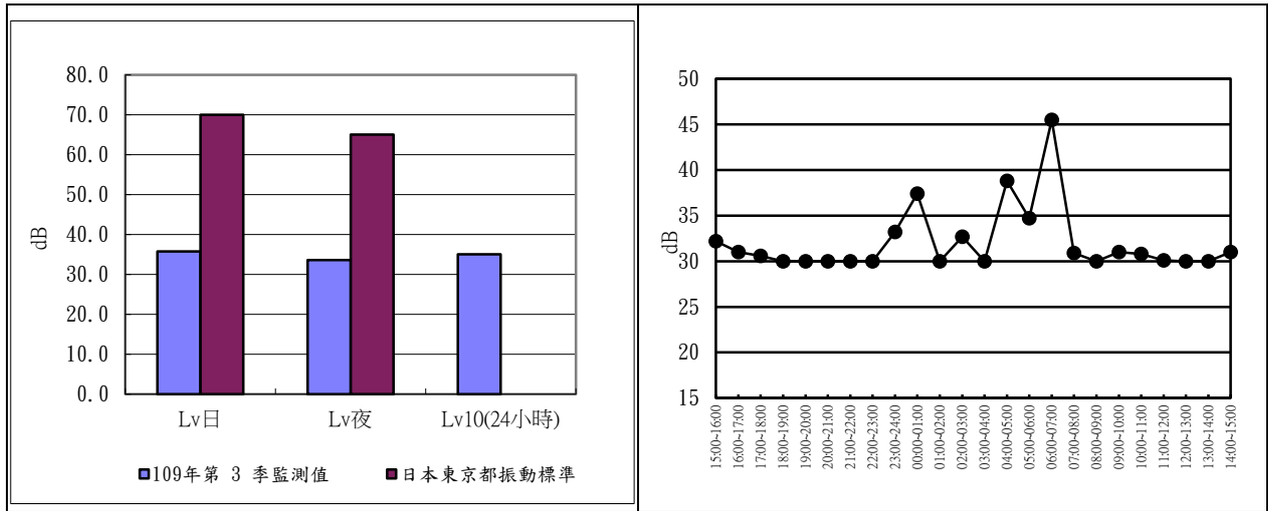


圖 2.3-4 海口橋 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

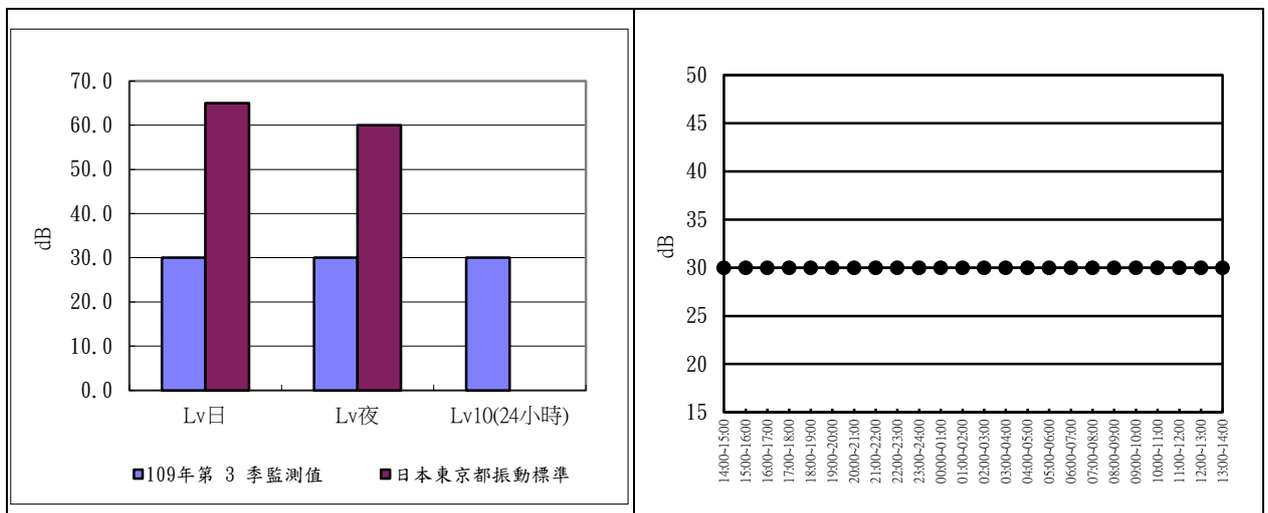


圖 2.3-5 五條港出入管制 109 年度第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

2.4 交通量

2.4.1 交通量及道路服務水準

109 年第 3 季交通量調查工作於 109 年 07 月 17 日~109 年 07 月 18 日進行，各測站均進行一次連續 24 小時調查，全日交通流量則整理於表 2.4-1 及圖 2.4-1，8 個測站中以崙豐國小 5,835 PCU/日最高，而以五條港出入管制站 100 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 2.4-2 即為依此計算本計畫 8 個交通流量測站之尖峰小時道路服務水準等級，本季之最高尖峰小時道路服務水準各測站最高尖峰小時道路服務水準介於 A~B 級。

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

一. 安西府(一)

本季交通調查，交通量為 2,196 輛/日，車種組成以小型車佔 67.85 %最高，機車佔 31.51 %次之，大型車佔 0.64 %最低，而本季監測期間並無特種車行經。

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 2.4-2 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 393.5 PCU/時，V/C 值為 0.19，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 3,266 輛/日，車種組成以小型車佔 54.81 %最高，機車佔 43.33 %次之，大型車佔 1.87 %最低，而本季監測期間並無特種車行經。

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 2.4-2 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 223.5 PCU/時，V/C 值為 0.11，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 B 級。

三. 安西府(三)

本季交通調查，交通量為 732 輛/日，車種組成以機車佔 50.41 % 最高，小型車佔 48.36 % 次之，特種車佔 0.68 % 再次之，大型車佔 0.55 % 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 2.4-2 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 45.5 PCU/時，V/C 值為 0.02，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

四. 海豐橋

本季交通調查，交通量為 4,617 輛/日，車種組成以小型車佔 74.81 % 最高，機車佔 20.01 % 次之，特種車佔 2.64 % 再次之，大型車佔 2.53 % 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 2.4-2 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 338.0 PCU/時，V/C 值為 0.16，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 7,552 輛/日，車種組成以小型車佔 53.51 % 最高，機車佔 46.16 % 次之，大型車佔 0.32 % 再次之，特種車佔 0.01 % 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 2.4-2 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 17:00~18:00 為 395.0 PCU/時，V/C 值為 0.19，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 B 級。

六. 海口橋

本季交通調查，交通量為 4,504 輛/日，車種組成以小型車佔 79.53 % 最高，機車佔 17.85 % 次之，大型車佔 2.22 % 再次之，特種車佔 0.40 % 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 2.4-2 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 17:00~18:00 為 395.5 PCU/時，V/C 值為 0.19，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 101 輛/日，車種組成以小型車佔 97.03 % 最高，機車佔 2.97 % 次之，而本季監測期間並無大型車及特種車行經。

本測站設於五港漁港駐在所旁，面臨中央路為往新興區工地之施工車輛專用道，監測結果代表目前進出專用道一般車輛交通量。此外，依表 2.4-2 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 15.0 PCU/時，V/C 值為 0.01，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

八. 華陽府

本季交通調查，交通量為 2,987 輛/日，車種組成以小型車佔 69.57 % 最高，機車佔 29.43 % 次之，大型車佔 0.97 % 再次之，特種車佔 0.03 % 最低。

本測站設於光華村華陽府寺廟旁，面臨 158 號道路，監測結果代表目前台西與東勢間一般車輛交通流量。此外，依表 2.4-2 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 13:00~14:00 為 186.5 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。

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(一)	109.07.17~18	692	1,490	14	0	2,196	1,864
	百分比(一)	31.51%	67.85%	0.64%	0.00%	100.0%	-
	百分比(二)	18.56%	79.94%	1.50%	0.00%	-	100.0%
安西府(二)	109.07.17~18	1,415	1,790	61	0	3,266	2,620
	百分比(一)	43.33%	54.81%	1.87%	0.00%	100.0%	-
	百分比(二)	27.01%	68.33%	4.66%	0.00%	-	100.0%
安西府(三)	109.07.17~18	369	354	4	5	732	562
	百分比(一)	50.41%	48.36%	0.55%	0.68%	100.0%	-
	百分比(二)	32.86%	63.05%	1.42%	2.67%	-	100.0%
海豐橋	109.07.17~18	924	3,454	117	122	4,617	4,516
	百分比(一)	20.01%	74.81%	2.53%	2.64%	100.0%	-
	百分比(二)	10.23%	76.48%	5.18%	8.10%	-	100.0%
崙豐國小	109.07.17~18	3,486	4,041	24	1	7,552	5,835
	百分比(一)	46.16%	53.51%	0.32%	0.01%	100.0%	-
	百分比(二)	29.87%	69.25%	0.82%	0.05%	-	100.0%
海口橋	109.07.17~18	804	3,582	100	18	4,504	4,238
	百分比(一)	17.85%	79.53%	2.22%	0.40%	100.0%	-
	百分比(二)	9.49%	84.52%	4.72%	1.27%	-	100.0%
五條港出入管制站	109.07.17~18	3	98	0	0	101	100
	百分比(一)	2.97%	97.03%	0.00%	0.00%	100.0%	-
	百分比(二)	1.51%	98.49%	0.00%	0.00%	-	100.0%
華陽府	109.07.17~18	879	2,078	29	1	2,987	2,579
	百分比(一)	29.43%	69.57%	0.97%	0.03%	100.0%	-
	百分比(二)	17.04%	80.59%	2.25%	0.12%	-	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。

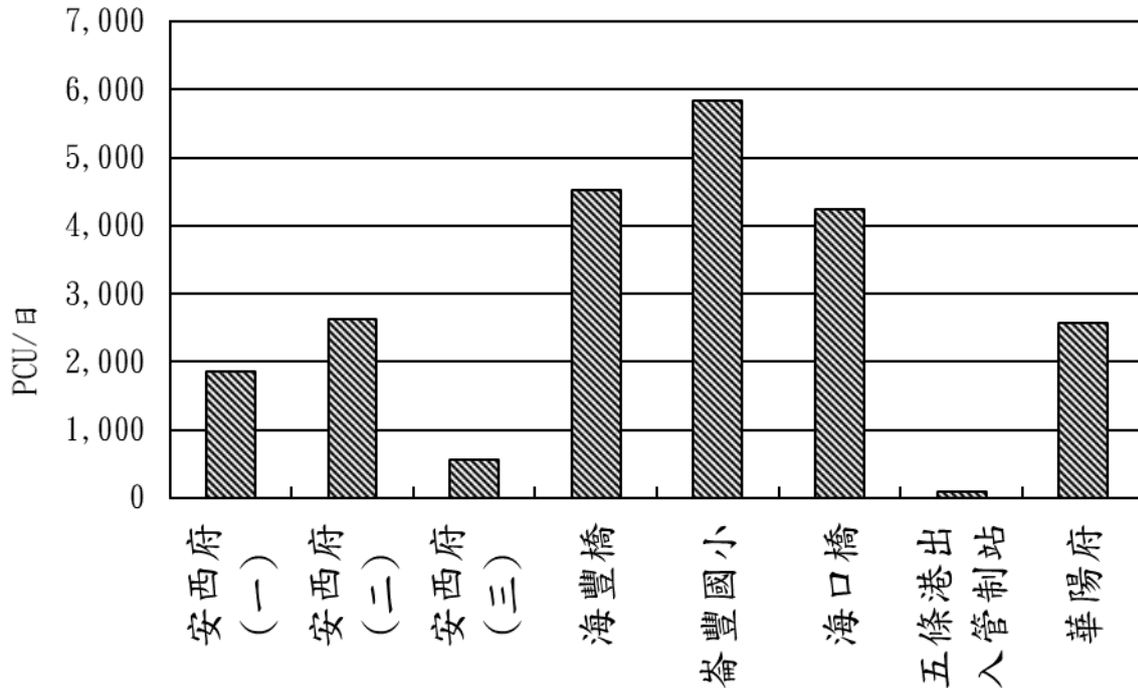


圖 2.4.1-1 本季各測站交通流量(PCU/日)調查結果分析圖

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	18:00~19:00	393.5	0.19	B
安西府 (二)	台 17	14.5	雙車道	2,100	07:00~08:00	223.5	0.11	B
安西府 (三)	中央路	12.4	雙車道	2,100	15:00~16:00	45.5	0.02	A
海豐橋	台 17	18.2	多車道	2,100	12:00~13:00	338.0	0.16	A
崙豐國小	台 17	13.5	雙車道	2,100	17:00~18:00	395.0	0.19	B
海口橋	台 17	18	多車道	2,100	17:00~18:00	395.5	0.19	A
五條港出 入管制站	中央路	15.2	多車道	2,100	07:00~08:00	15.0	0.01	A
華陽府	縣 158	11.2	雙車道	2,100	13:00~14:00	186.5	0.09	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 6 種 53 隻次哺乳類動物，詳如表 2.5-1。七種哺乳類動物均為臺灣平地或低山的常見種類；其中荷氏小麝鼩是臺灣特有亞種動物。家蝠是本季出現頻度最高的物種，共計有 25 隻次；次多的物種為臭鼩，其出現數量有 20 隻次。三條崙、四湖及台子在本季各有 4 種哺乳類動物出現，是種類最多的 3 個樣區；在數量上則是以四湖較多，計有 14 隻次動物被記錄到。

以穿越線捕捉法捕獲的動物共有 20 隻；七個樣區的總捕獲率為 30.8%，被捕獲的動物有 85% 為臭鼩；各樣區以五條港的捕獲率最高 (50%)，新吉、四湖及台西的捕獲率只有 20% 相對較低。

表 2.5.1-1 本季雲林離島工業區監測哺乳類名錄及數量

科 / 學名	特有性	樣區						合計	
		新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西		台子
蝙蝠科 Vespertilionidae									
家蝠 <i>Pipistrellus</i> spp.		5		1	1	11	2	5	25
尖鼠科 Soricidae									
荷氏小麝鼩 <i>Crocidura shantungensis hosletti</i> 特亞					1 ^c			1 ^c	2
臭鼩 <i>Suncus murinus</i>		2 ^c	2 ^{c,1}	5 ^c	2 ^c	1 ^c	2 ^{c,1}	3 ^{c,1}	20
松鼠科 Sciuridae									
赤腹松鼠 <i>Callosciurus erythraeus taiwanensis</i>					3	1			4
鼠科 Muridae									
家鼯鼠 <i>Mus musculus</i>						1 ^c			1
溝鼠 <i>Rattus norvegicus</i>								1 ^d	1
隻次數		7	3	6	7	14	5	11	53
種數		2	1	2	4	4	2	4	6
捕獸器數量		10	5	10	10	10	10	10	65
捕獲率(%)		20	40	50	30	20	20	40	30.8

特亞：臺灣特有亞種。

^c：捕獲；^d：遺骸資料。

二、鳥類

本季共記錄到 23 科 42 種 1426 隻次(表 2.5.1-2)。各科鳥類中，以鷺科為種數最多的科級類群 (6 種)。小白鷺及麻雀是出現數量最多的 2 種鳥種，其數量各有 279 及 278 隻次，分別佔鳥類總數的 19.6% 及 19.5%。

本季五條港記錄到 25 種鳥類，為 7 個樣區中鳥種數最多的樣區；台子有 21 種居次；新吉僅記錄到 10 種，是鳥種數最少的樣區。在數量上以台子記錄到 473 隻次為最多；其次為五條港有 265 隻次的紀錄；三條崙僅記錄 63 隻次為最少。

從鳥類的生息狀態來看，本季留鳥有 27 種 (含兼具冬候鳥、夏候鳥或過境鳥屬性者)，冬候鳥有 17 種 (含兼具留鳥、夏候鳥或過境鳥屬性者)，夏候鳥有 6 種 (含兼具留鳥、冬候鳥或過境鳥屬性者)，過境鳥有 8 種 (含兼具留鳥、夏候鳥或冬候鳥屬性者)，引進種有 4 種。

依鳥種的特有性來看，本季監測並未發現臺灣特有種鳥類；屬於臺灣特有亞種的鳥類有大卷尾、黑枕藍鶺鴒、白頭翁及褐頭鷓鴣等共 4 種。在保育類鳥類方面有屬於「珍貴稀有保育類」的黑翅鳶及小燕鷗，屬於「其他應予保育類」的紅尾伯勞等共 3 種。

表 2.5.1-2 本季雲林離島工業區監測鳥類名錄及數量

科 / 學名	特有性	生息狀態	保育等級	樣區						合計	
				新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西		台子
鷹科 Accipitridae											
黑翅鳶 <i>Elanus caeruleus vociferus</i>		留、不普	II			1		2		3	
長腳鵡科 Recurvirostridae											
高蹺鵡 <i>Himantopus himantopus</i>		留、不普/冬、普				52			6	3	61
鵡科 Charadriidae											
東方環頸鵡 <i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>		留、不普/冬、普			35	58					93
蒙古鵡 <i>Charadrius mongolus mongolus</i>		冬、不普/過、普				3					3
太平洋金斑鵡 <i>Pluvialis fulva</i>		冬、普			3	2					5
鵡科 Scolopacidae											
磯鵡 <i>Actitis hypoleucos</i>		冬、普				1					1
翻石鵡 <i>Arenaria interpres interpres</i>		冬、普				1					1
紅胸濱鵡 <i>Calidris ruficollis</i>		冬、普				10					10
青足鵡 <i>Tringa nebularia</i>		冬、普						1			1
赤足鵡 <i>Tringa totanus ussuriensis</i>		冬、普					55			1	56
鷗科 Laridae											
小燕鷗 <i>Sternula albifrons sinensis</i>		留、不普/夏、不普	II							1	1
鷺科 Ardeidae											
大白鷺 <i>Ardea alba modesta</i>		夏、不普/冬、普								18	18
黃頭鷺 <i>Bubulcus ibis coromandus</i>		留、不普/夏、普/冬、普/過、普						1	1		2
小白鷺 <i>Egretta garzetta garzetta</i>		留、不普/夏、普/冬、普/過、普			2	33	1		2	241	279
栗小鷺 <i>Ixobrychus cinnamomeus</i>		留、不普				1					1
中白鷺 <i>Mesophoyx intermedia intermedia</i>		夏、稀/冬、普				2				29	31
夜鷺 <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>		留、普/冬、稀/過、稀			1	1	2	1		4	9
鸚科 Threskiornithidae											
埃及聖鸚 <i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>		引進種、不普							2		2
鸕鷀科 Podicipedidae											
小鸕鷀 <i>Tachybaptus ruficollis poggei</i>		留、普/冬、普				1				3	4
秧雞科 Rallidae											
白腹秧雞 <i>Amaurornis phoenicurus phoenicurus</i>		留、普							1		1
紅冠水雞 <i>Gallinula chloropus chloropus</i>		留、普			1					1	2

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
鳩鴿科 Columbidae											
珠頸斑鳩 <i>Streptopelia chinensis chinensis</i>		留、普				9	3	4		1	17
紅鳩 <i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>		留、普		16		8	3	16	46	23	112
伯勞科 Laniidae											
紅尾伯勞 <i>Lanius cristatus cristatus</i>		冬、普/過、普	III	1	1	1				1	4
棕背伯勞 <i>Lanius schach schach</i>		留、普						1		1	2
卷尾科 Dicruridae											
大卷尾 <i>Dicrurus macrocercus harterti</i>	特亞	留、普		1				2	1		4
王鷓科 Monarchidae											
黑枕藍鷓 <i>Hypothymis azurea oberholseri</i>	特亞	留、普		2			3				5
燕科 Hirundinidae											
家燕 <i>Hirundo rustica gutturalis</i>		夏、普/冬、普/過、普					1	2	9	19	31
洋燕 <i>Hirundo tahitica namiyei</i>		留、普				30					30
棕沙燕 <i>Riparia chinensis chinensis</i>		留、普			1					3	4
鶇科 Pycnonotidae											
白頭翁 <i>Pycnonotus sinensis formosae</i>	特亞	留、普		15		9	16	32	9	8	89
扇尾鶇科 Cisticolidae											
棕扇尾鶇 <i>Cisticola juncidis tinnabulans</i>		留、普/過、稀								1	1
灰頭鷓鶇 <i>Prinia flaviventris sonitans</i>		留、普		3		5	6	2	5		21
褐頭鷓鶇 <i>Prinia inornata flavirostris</i>	特亞	留、普			2	4	1	10	7	11	35
繡眼科 Zosteropidae											
綠繡眼 <i>Zosterops japonicus simplex</i>		留、普		14		8	22	27	15		86
鷓科 Muscicapidae											
鵲鷓 <i>Copsychus saularis saularis</i>		引進種、不普					1				1
八哥科 Sturnidae											
白尾八哥 <i>Acridotheres javanicus</i>		引進種、普		34	1	10		5	21	12	83
家八哥 <i>Acridotheres tristis tristis</i>		引進種、普		19		1			10	4	34
麻雀科 Passeridae											
麻雀 <i>Passer montanus saturatus</i>		留、普		117	2	12	2	18	39	88	278
梅花雀科 Estrildidae											
斑文鳥 <i>Lonchura punctulata topela</i>		留、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
翠鳥科 Alcedinidae											
翠鳥 <i>Alcedo atthis bengalensis</i>		留、普/過、不普				2	1			3	
杜鵑科 Cuculidae											
番鵝 <i>Centropus bengalensis lignator</i>		留、普							1	1	
隻次數				222	104	265	63	124	175	473	1426
種數				10	11	25	14	15	16	21	42
Shannon-Wiener's index (H')				1.53	1.26	2.45	1.99	2.09	2.19	1.75	2.68
Pielou's evenness index (J')				1.53	1.21	1.76	1.73	1.78	1.82	1.32	1.65

特亞：臺灣特有亞種。留：留鳥，冬：冬候鳥，過：過境鳥，夏：夏候鳥。 II：珍貴稀有保育類。

三、爬行類

本季發現的爬行類動物有 6 科 7 種 399 隻次(表 2.5.1-3)，7 種爬行類動物都是台灣平地至低海拔山區的常見物種；其中斯文豪氏攀蜥及蓬萊草蜥為台灣特有種。較特別的是本季在海豐發現到的多線真稜蜥是執行監測以來首次記錄。本種為強勢入侵種，習性偏好高溫環境，以往在台灣大多出現在中南部地區，近年因全球氣溫升高，其族群有逐漸往北擴散的趨勢。

疣尾蝎虎共記錄到 364 隻次，無疣蝎虎有 25 隻次，分別是本季數量最多及次多的爬行類，各佔調查數量的 91.2%及 6.3%。台西在本季有 5 種爬行類動物出現，是種類最多的樣區；新吉有 3 種居次，其餘樣區均只有 2 種出現。數量上以四湖記錄到 93 隻次為最多，台西僅有 28 隻次最少。

表 2.5.1-3 本季雲林離島工業區監測爬行類名錄及數量

科 / 學名	特有性	樣 區							合計
		新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
壁虎科 Gekkonidae									
無疣蝎虎 <i>Hemidactylus bowringii</i>		3			3	9	4	6	25
疣尾蝎虎 <i>Hemidactylus frenatus</i>		68	28	57	28	84	21	78	364
飛蜥科 Agamidae									
斯文豪氏攀蜥 <i>Diploderma swinhonis</i>	特	2							2
正蜥科 Lacertidae									
蓬萊草蜥 <i>Takydromus stejnegeri</i>	特			4			1		5
石龍子科 Scincidae									
多線真稜蜥 <i>Eutropis multifasciata</i>	引進種		1						1
黃頷蛇科 Colubridae									
花浪蛇 <i>Amphiesma stolatum</i>							1 ^d		1
蝙蝠蛇科 Elapidae									
雨傘節 <i>Bungarus multicinctus</i>							1		1
雙 次 數		73	29	61	31	93	28	84	399
種 數		3	2	2	2	2	5	2	7

特亞：臺灣特有亞種。

^d：遺骸資料。

四、兩棲類

本季有 2 科 2 種 25 隻次的兩棲類出現，以澤蛙的數量較多 (17 隻次)。三條崙及四湖均有 2 種 8 隻次的蛙類紀錄，是種類及數量相對較多的樣區；海豐及五條港在本季沒有兩棲類動物出現(詳表 2.5.1-4)。

表 2.5.1-4 本季雲林離島工業區監測兩棲類名錄及數量

科 / 學名	樣 區							合計
	新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
蟾蜍科 <i>Bufo</i> idae								
黑眶蟾蜍 <i>Duttaphrynus melanostictus</i>	2			5	1			8
叉舌蛙科 <i>Dicroglossidae</i>								
澤蛙 <i>Fejervarya kawamurai</i>				3	7	6	1	17
隻次數	2	0	0	8	8	6	1	25
種數	1	0	0	2	2	1	1	2

五、蝶類

本次調查到的蝶類有 3 科 5 種 195 隻次(表 2.5.1-5)，出現的蝶類均為臺灣平地至低海拔山區的常見種類，無稀有種或保育類動物在內。台灣特有物種方面，本季無臺灣特有種出現，特有亞種有黃蝶 1 種。

黃蝶在本季有 111 隻次的紀錄，其數量佔調查總數的 56.9%，是數量最多的蝶類；波紋小灰蝶有 78 隻次出現，佔蝶類總數的 40%，為數量次多的蝶類。

五條港在本季有 4 種蝶類出現，是種類最多的樣區，四湖有 3 種居次。在數量上以五條港記錄到 106 隻次為最多，四湖有 34 隻次居次。

表 2.5.1-5 本季雲林離島工業區監測蝶類名錄及數量

科 / 學名	特有性	樣 區							合計
		新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
粉蝶科 <i>Pieridae</i>									
水青粉蝶 <i>Catopsilia pyranthe</i>		1							1
黃蝶 <i>Eurema hecabe</i>	特亞			62		17	9	23	111
蛺蝶科 <i>Nymphalidae</i>									
琉球紫蛺蝶 <i>Hypolimnas bolina kezia</i>				1		2	1		4
灰蝶科 <i>Lycaenidae</i>									
波紋小灰蝶 <i>Lampides boeticus</i>			12	42	6	15		3	78
角紋小灰蝶 <i>Leptotes plinius</i>				1					1
隻次數		1	12	106	6	34	10	26	195
種數		1	1	4	1	3	2	2	5

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 35 科 56 種植物，包含蕨類植物 1 科 1 種，裸子植物 1 科 1 種，雙子葉植物 30 科 47 種，單子葉植物 3 科 7 種。調查樣區中除人工造林地樣區以木麻黃為最主要之組成外，其餘試驗林、天然次生林及草生地樣區之植物組成多為沿海平野常見的種類。在木本植物組成方面以黃槿、構樹、苦楝、榕樹及小葉桑等為主，草本植物方面則是以大黍、數珠珊瑚、印度田菁及大花咸豐草等為主要組成，詳細植物名錄綜合整理詳見附錄一。

本季(109 秋)調查中雙子葉植物以大戟科為種類最多的科及類群(8 種)，單子葉植物則以禾本科 5 種最多，其餘科種以 2 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及濱海植物的小苗出現。

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)

本樣區為較低漥之平地，另一側為密生布袋蓮的渠道，本季大花咸豐草有部分開花。樣區北方為緩升之斜坡並有少數喬木遮蔽。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(109 秋)樣區植物組成主要有大黍、蓖麻、野萵，以及血桐、銀合歡及構樹；由大黍、蓖麻構成的大片植被間，有野萵零星分布其中。樣區內優勢物種為大黍，次優勢種為蓖麻；蓖麻占據樣區中靠近水道向陽區域。樣區內林下新生蓖麻、血桐小苗及大花咸豐草。在植物物候方面，本季樣區內有大花咸豐草，樣區外面銀合歡開花結果。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	血桐	銀合歡	構樹	總計
株數	19	1	7	27
斷面積總和(cm ²)	2203	119	885	3206
相對密度	70	4	26	100
相對優勢度	69	4	28	100
IVI	139	7	54	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(109秋)榕樹、血桐為喬木優勢植物，林投及數珠珊瑚為地被優勢植物，其中林投覆蓋面積約佔樣區的三分之一，數珠珊瑚覆蓋面積達8成。小花蔓澤蘭的優勢生長以進入樣區內，植株呈小群或小區塊生長。樣區中散生龍眼和木瓜小苗，且族群多分布樣區東方。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。本季記錄到開花結果的物種有榕樹、數珠珊瑚、月橘、三角葉西番蓮、銀合歡。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	蓖麻	總計
株數	1	2	50	3	2	9	1	1	1	70
斷面積總和(cm ²)	548	557	3053	47686	130	161	96	5	81	52317
相對密度	1	3	71	4	3	13	1	1	1	100
相對優勢度	1	1	6	91	0	0	0	0	0	100
IVI	2	4	77	95	3	13	2	1	2	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，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(109秋)優勢種為大黍，佔樣區總面積50%以上；次優勢種為馬纓丹，在樣區東南角呈現大片塊狀分布。本季可見樣區內物種組成複雜。除了在樣區西北

方有構樹、南方及中間空域區域有羅漢松、月橘、臺灣海桐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，如雞母珠、三角葉西番蓮等。本季記錄到的開花植物有大花咸豐草，結果植物有大花咸豐草、雞母珠，特別是雞母珠的成熟果實開裂掉落林下。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	24	1	3	3	33
斷面積總和(cm ²)	495	140	2061	21316	3368
相對密度	34	1	4	4	46
相對優勢度	2	0	7	76	12
IVI	36	2	12	80	58
種類	銀合歡	釋迦	小葉桑	龍眼	總計
株數	1	2	2	2	71
斷面積總和(cm ²)	49	89	568	13	28100
相對密度	1	3	3	3	100
相對優勢度	0	0	2	0	100
IVI	2	3	5	3	200

(四)林厝寮木麻黃造林地樣區(Plot V)

本樣區於 99 年夏季新設，位於雲林縣中埔研究中心四湖工作站內的木麻黃造林地，鄰近工作站北方的多肉植物園。樣區的土壤質地為鬆散的砂質地，北邊是欖仁的造林地，西北方有林投。本季(109 秋)樣區內地被稀疏。大花咸豐草及大黍族群為塊狀分布，而其他植物為單株小苗四散分布於樣區內部。臺灣海棗、臺灣海桐及銀葉樹的幼株都未到膝蓋的高度，幾株零星分布在樣區的西北方和南方。樣區內除少數物種如大花咸豐草、臺灣海棗、朴樹有高過膝之外，其餘物種如長春花、猩猩草或倒伏藤本三角葉西番蓮，皆未高於膝。本季樣區內優勢物種依然為大黍，族群數量覆蓋度約佔 10%，較大的族群分布在樣區東方。次優勢種是臺灣海棗，主要集中在樣區的西方，但都是單株分布，覆蓋度只有整體樣區的 3% 左右。本季(109 秋)樣區內開花的植物只有大花咸豐草及瑪瑙珠。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	樹青	潺槁樹	構樹	總計
株數	28	1	1	2	1	34
斷面積總和(cm ²)	9898.16	19.36	10.89	10.89	29.16	9973.86
相對密度	82.35	2.94	2.94	5.88	2.94	100.00
相對優勢度	99.24	0.19	0.11	0.11	0.29	100.00
IVI	181.59	3.14	3.05	5.99	3.23	200.00

(五)林厝寮混合造林地樣區(Plot VI)

樣區位於四湖工作站內的人工混合造林地，樣區因受到大量樹木遮蔽，林下較為陰暗。本季(109秋)樣區地被植物組成依然複雜，且數量上並未見到大量減少的現象，顯示樣區內的環境相對穩定，但有不明原因使得樣區西北角幾乎無地被的存在。本季植物之木本優勢種為榕樹、黃槿及木麻黃，族群量穩定並且個體的生長狀況良好。草本的優勢種為大黍，於樣區內點狀分布漸成小斑塊。在樣區東方開闊處，有大量羅漢松、朴樹及潺槁樹小苗出現，而大葉羅漢松小苗則隨機分布於樣區內，白樹仔及小葉厚殼樹小苗零星分布。本季記錄到大黍、瑪瑙珠結果。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	臺灣海桐	朴樹	春不老	茄苳	黃槿
株數	2	11	7	4	10	23
斷面積總和(cm ²)	2419	946	1855	21	1480	3854
相對密度	2	11	7	4	10	23
相對優勢度	15	6	12	0	9	24
IVI	17	17	19	4	19	47
種類	榕樹	臺灣欒樹	潺槁樹	魯花樹	大葉欖仁	柑橘
株數	10	4	9	2	2	1
斷面積總和(cm ²)	4617	291	148	111	223	32
相對密度	10	4	9	2	2	1
相對優勢度	29	2	1	1	1	0
IVI	39	6	10	3	3	1
種類	紅仔珠	月橘	血桐	石栗	總計	
株數	1	1	9	3	99	
斷面積總和(cm ²)	2	9	71	6	16088	
相對密度	1	1	9	3	100	
相對優勢度	0	0	0	0	100	
IVI	1	1	10	3	200	

(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(109 秋)樣區內之喬木優勢種為木麻黃，地被植物優勢種為大黍，次優勢種為三角葉西番蓮、鯽魚膽，小毛蕨在樣區東南角有一大片族群，除此之外僅零星分布於樣區內。三角葉西番蓮零星分布在全區，但也有分布在樣區喬木上，目前看來只有大黍比較耐水淹並穩定成長，巴西胡椒木的小苗及成樹亦可見到，而小毛蕨的生長已經由樣區外圍擴散進樣區內，生長情況良好。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	臺灣海桐	總計
株數	19	40	5	3	67
斷面積總和(cm ²)	10625	913	194	136	11867
相對密度	28	60	7	4	100
相對優勢度	90	8	2	1	100
IVI	118	67	9	6	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(109 秋)在本區東北部開闊地並未受到淹水影響，反而因土壤濕潤，有些許地被植物生長，且生長狀況良好，如天然下種的血桐及小葉桑已成為喬木層的重要指標，但是血桐的小苗死亡率仍高，所以監測得到血桐小苗數量遠不及發芽數量。樣區喬木以黃槿及木麻黃為優勢植物，地被植物以大黍最為優勢，樣區東北方則有外來入侵種小花蔓澤蘭生長，因為所處地區較為光亮，故開花結果有利其族群擴散。本季植物開花的為大花咸豐草、三角葉西番蓮及大黍，結果的為月橘、三角葉西番蓮。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
株數	12	9	9	41	71
斷面積總和	441.81	3483.31	394.22	2648.77	6975.40
相對密度	16.90	12.68	12.68	57.75	100
相對優勢度	6.33	49.94	5.65	37.97	100
IVI	23.24	62.61	18.33	95.72	200

(八)海埔新生地北樣區

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(109 秋)樣區出現的植物有大花咸豐草、印度田菁、鯽魚膽、白茅、孟仁草、毛西番蓮、加拿大蓬，最為優勢的植物有大花咸豐草、印度田菁、鯽魚膽、馬鞍藤。物候方面，本季記錄到開花的物種有大花咸豐草、裸花兼蓬、鯽魚膽；結果物種有大花咸豐草、鯽魚膽。以上物種中不乏能快速生長完成生命史的種類，顯示草生地樣區因物種競爭較劇烈，能在短短一季之內便有很大的植被組成改變，而本季(109 秋)印度田菁生長出現枯黃的現象。

(九)海埔新生地南樣區

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(109 秋)樣區巴拉草、大花咸豐草、毛西番蓮、馬鞍藤及印度田菁最為優勢。樣區內長滿草本植物，幾乎沒有裸地，目前尚未有木本植物出現。本季優勢物種為巴拉草、大花咸豐草，次優勢物種為印度田菁、毛西番蓮，兩者與巴拉草全區分布，大花咸豐草族群呈小塊狀或大叢生長，覆蓋度占樣區總面積 10%以上，馬鞍藤則偶見零散分布於樣區中，其覆蓋度很低，本季記錄到主要開花結果的物種為大花咸豐草及馬鞍藤。

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。秋季以收穫區域類型之農地作物玉米、高麗菜、水稻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玉米、甘蔗、高麗菜及蒜頭的栽種最明顯，還有些許廢耕的農田。

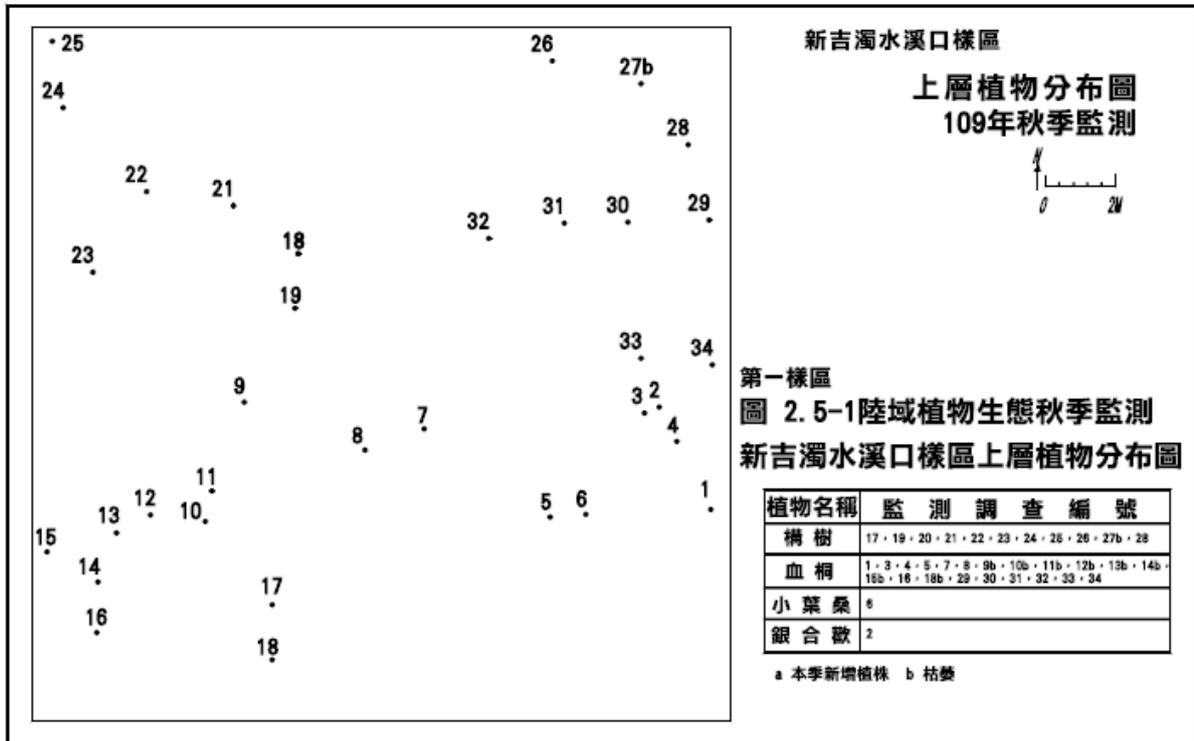


圖 2.5.2-1 陸域植物生態秋季監測新吉濁水溪口樣區上層植物分布圖

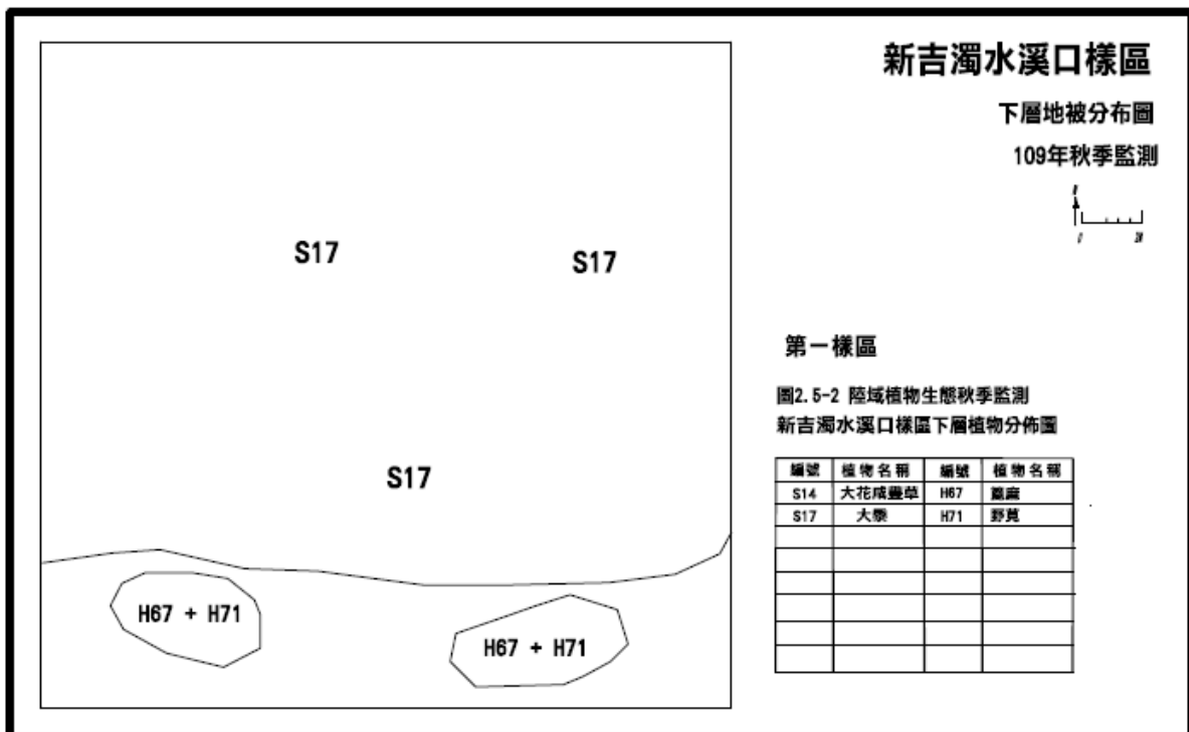


圖 2.5.2-2 陸域植物生態秋季監測新吉濁水溪口魚塭樣區下層植物分布圖

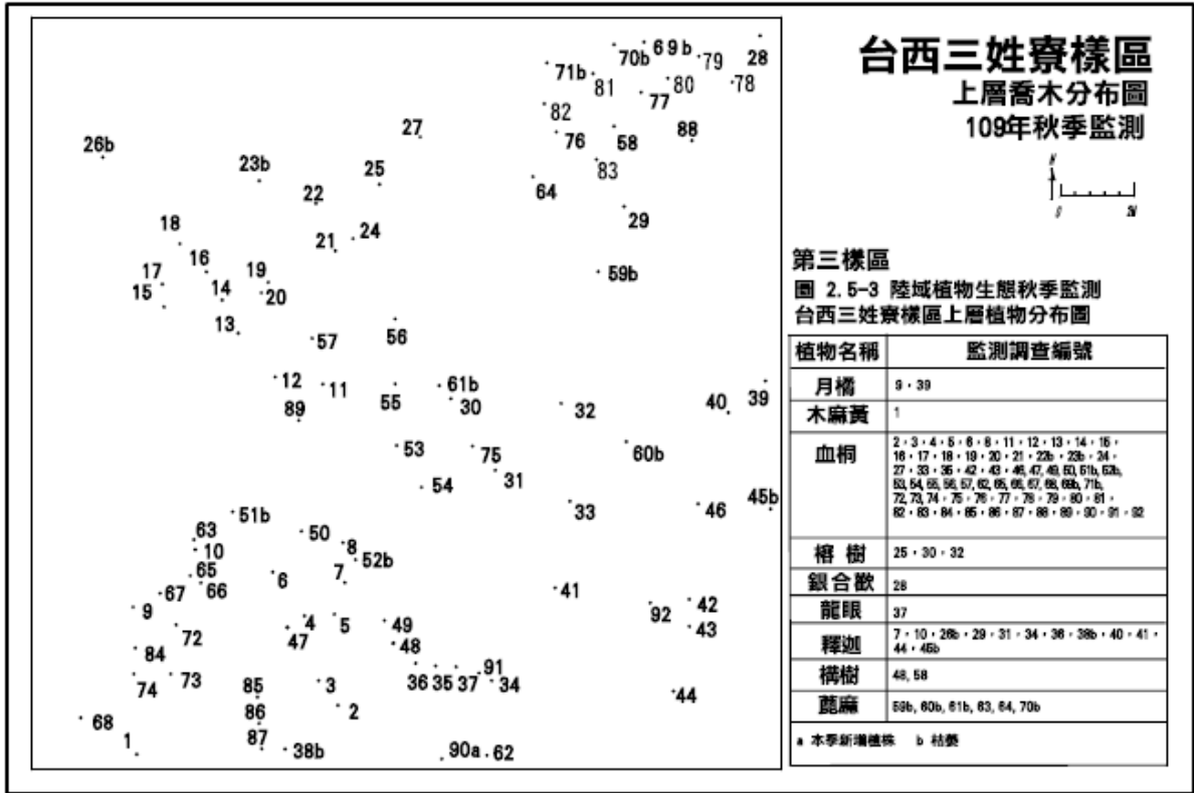


圖 2.5.2-3 陸域植物生態秋季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖

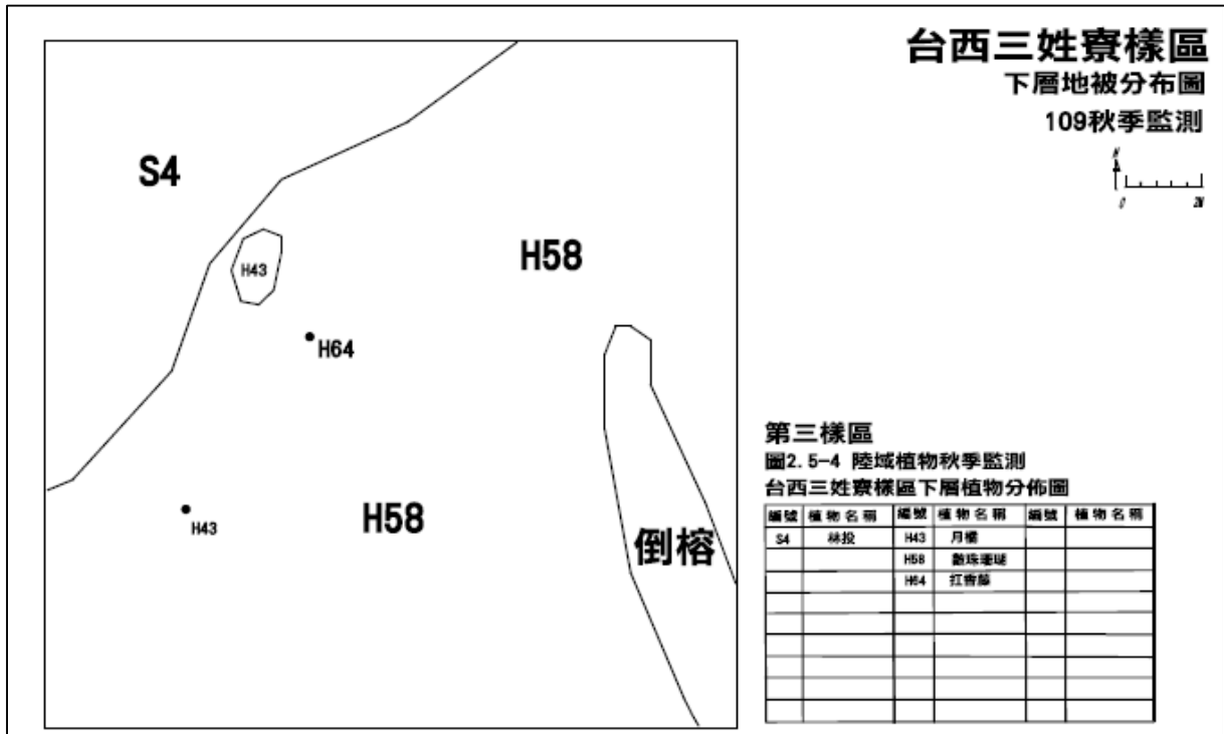


圖 2.5.2-4 陸域植物生態秋季監測台西三姓寮樣區下層植物分布圖

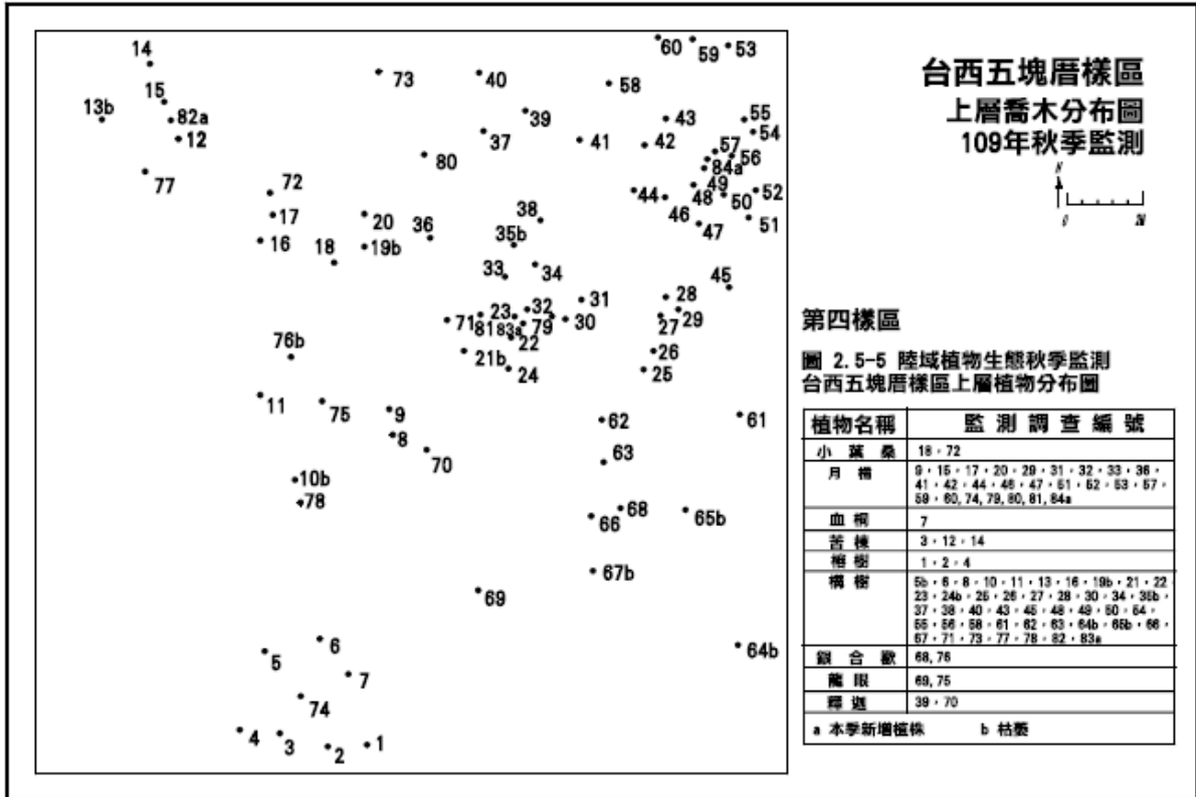


圖 2.5.2-5 陸域植物生態秋季監測台西五塊厝樣區上層植物分布圖

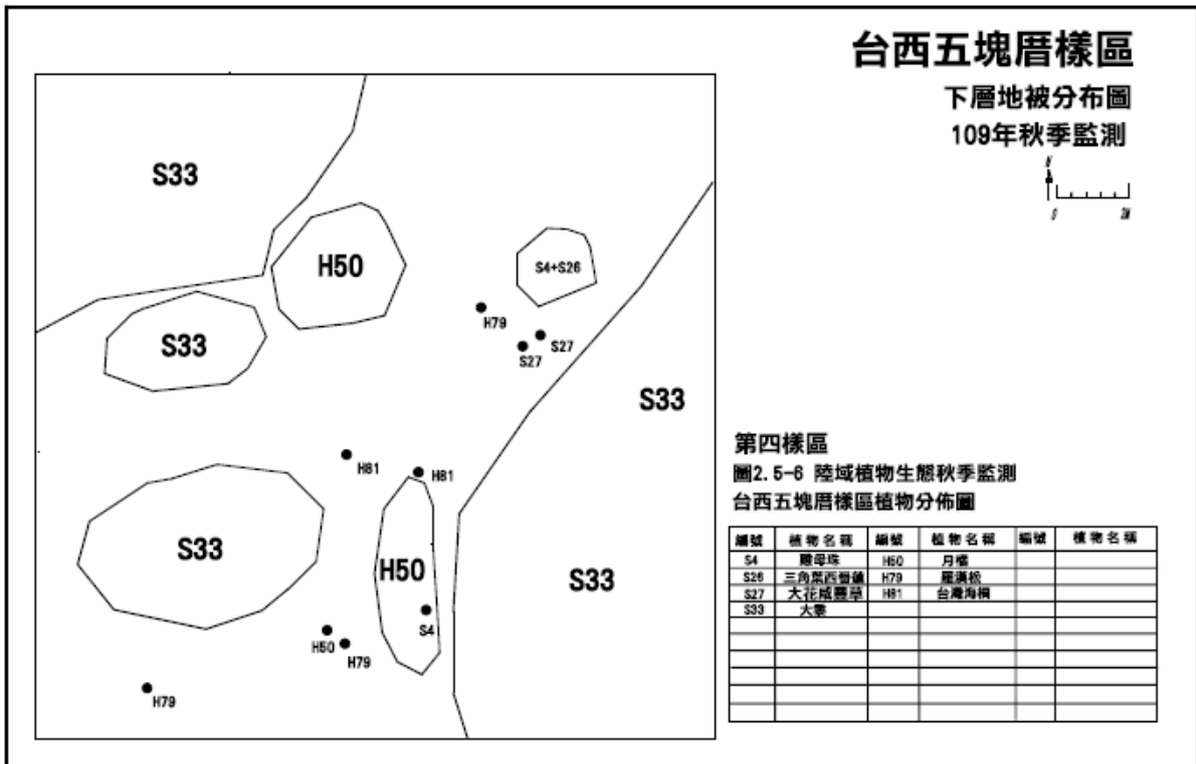


圖 2.5.2-6 陸域植物生態秋季監測台西五塊厝樣區下層植物分布圖

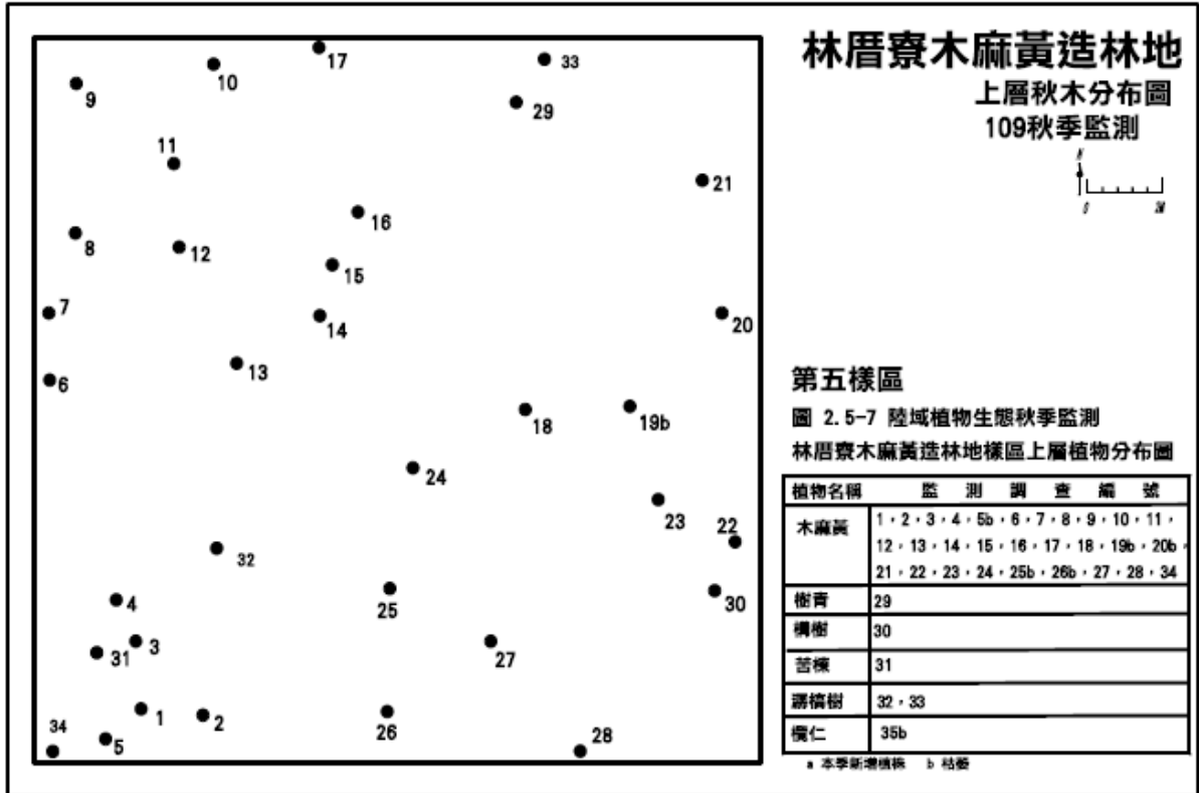


圖 2.5.2-7 陸域植物生態秋季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖

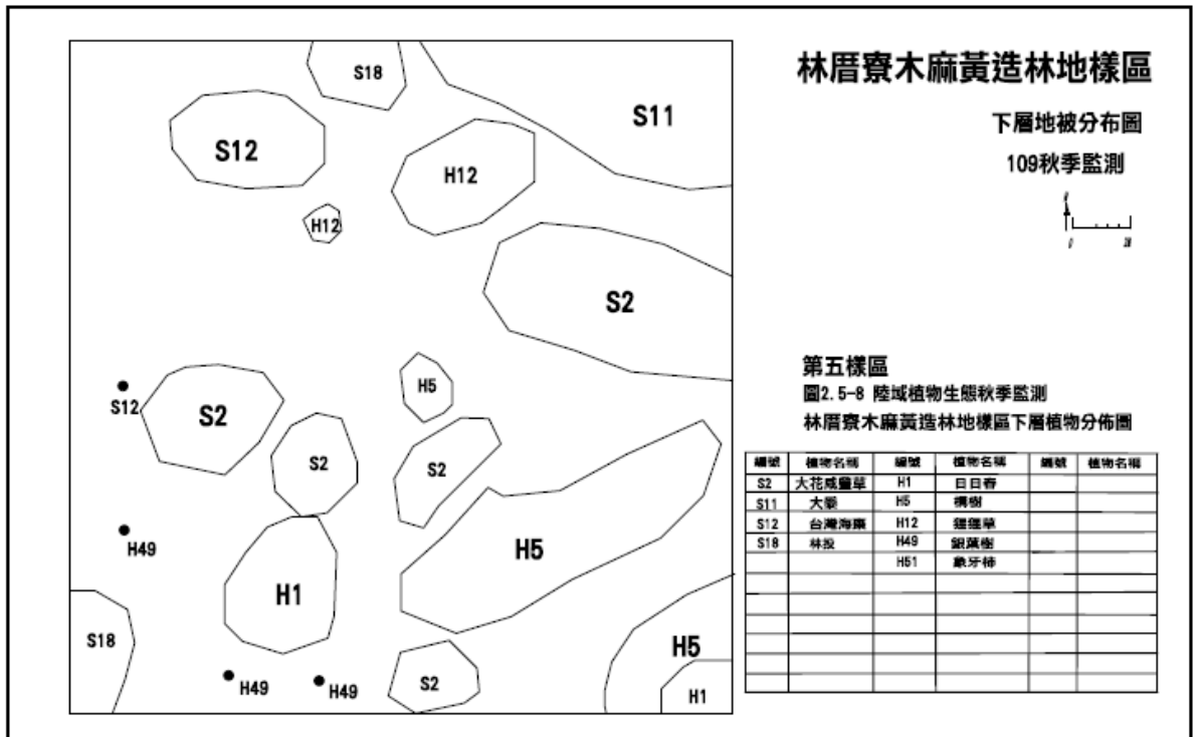


圖 2.5.2-8 陸域植物生態秋季監測林厝寮木麻黃造林地樣區下層植物分布圖

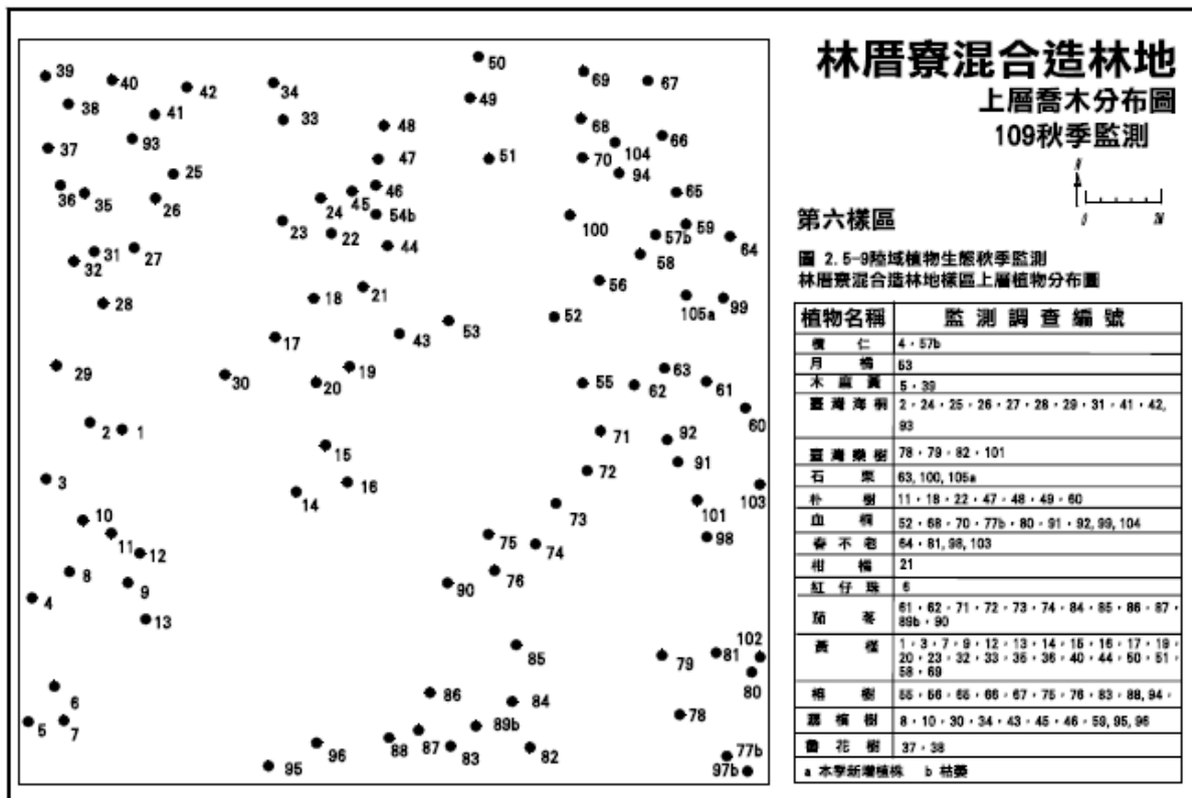


圖 2.5.2-9 陸域植物生態秋季監測林厝寮混合造林地樣區上層喬木分布圖

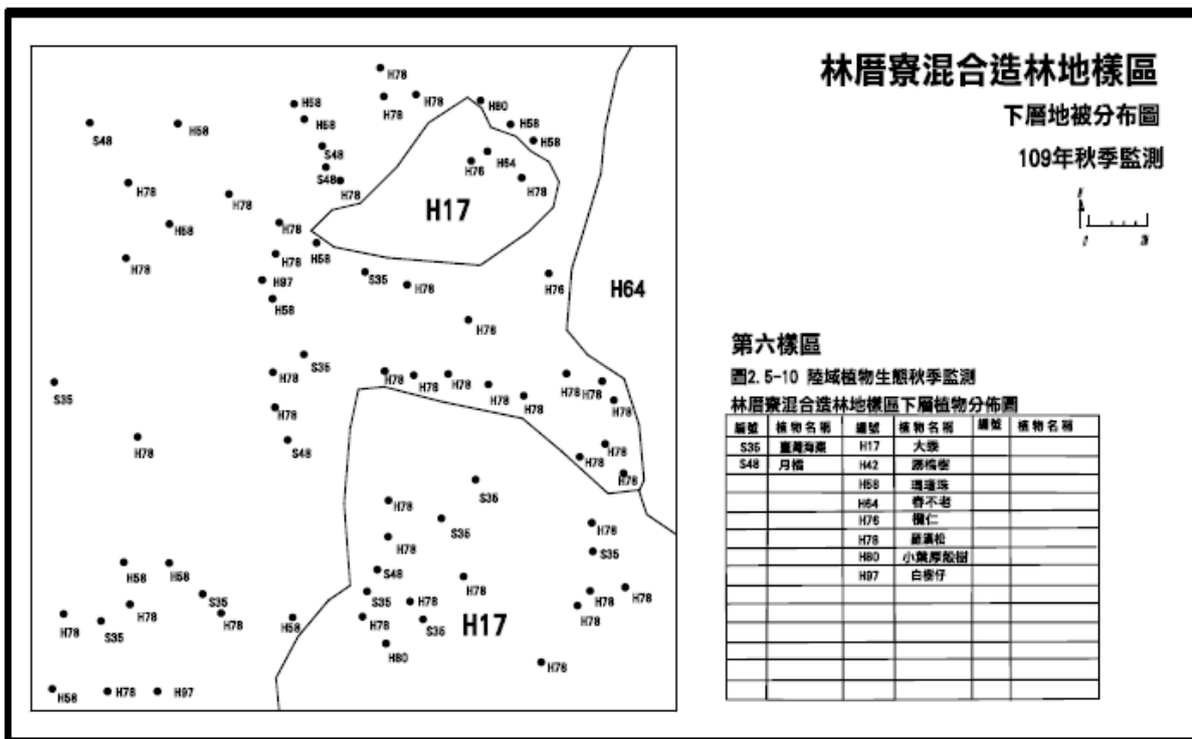


圖 2.5.2-10 陸域植物生態秋季監測林厝寮混合造林地樣區下層地被分布圖

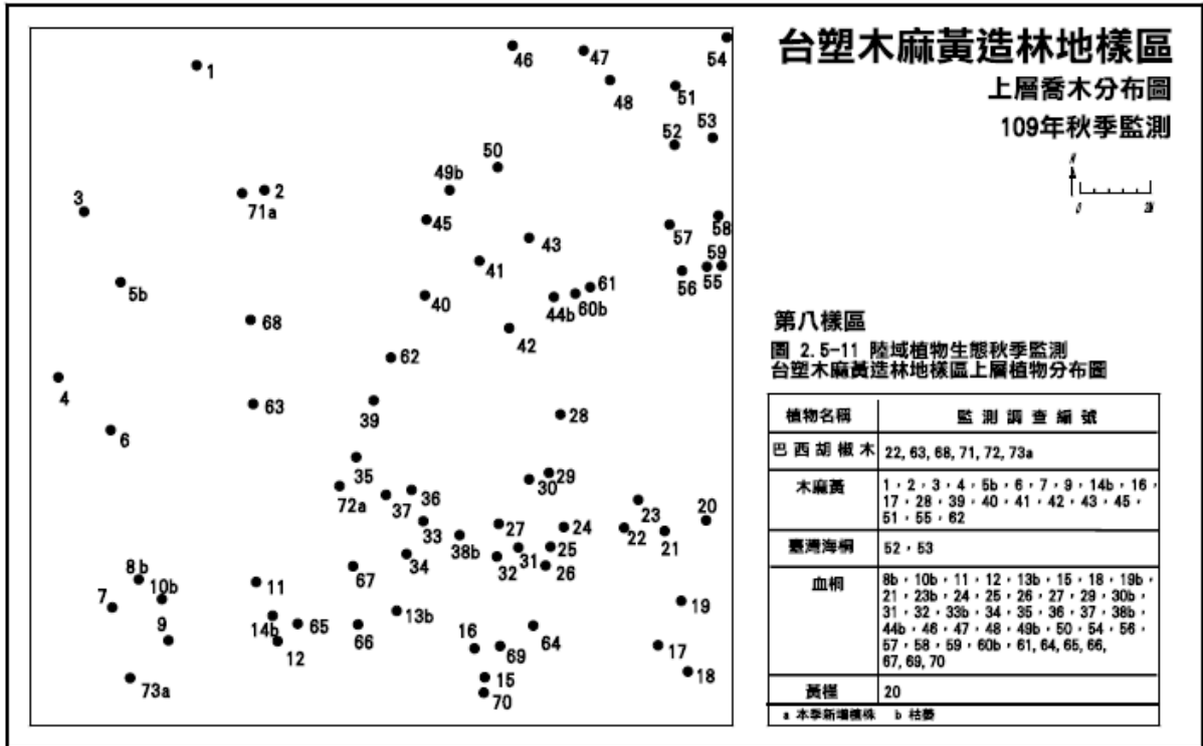


圖 2.5.2-11 陸域植物生態秋季監測台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布圖

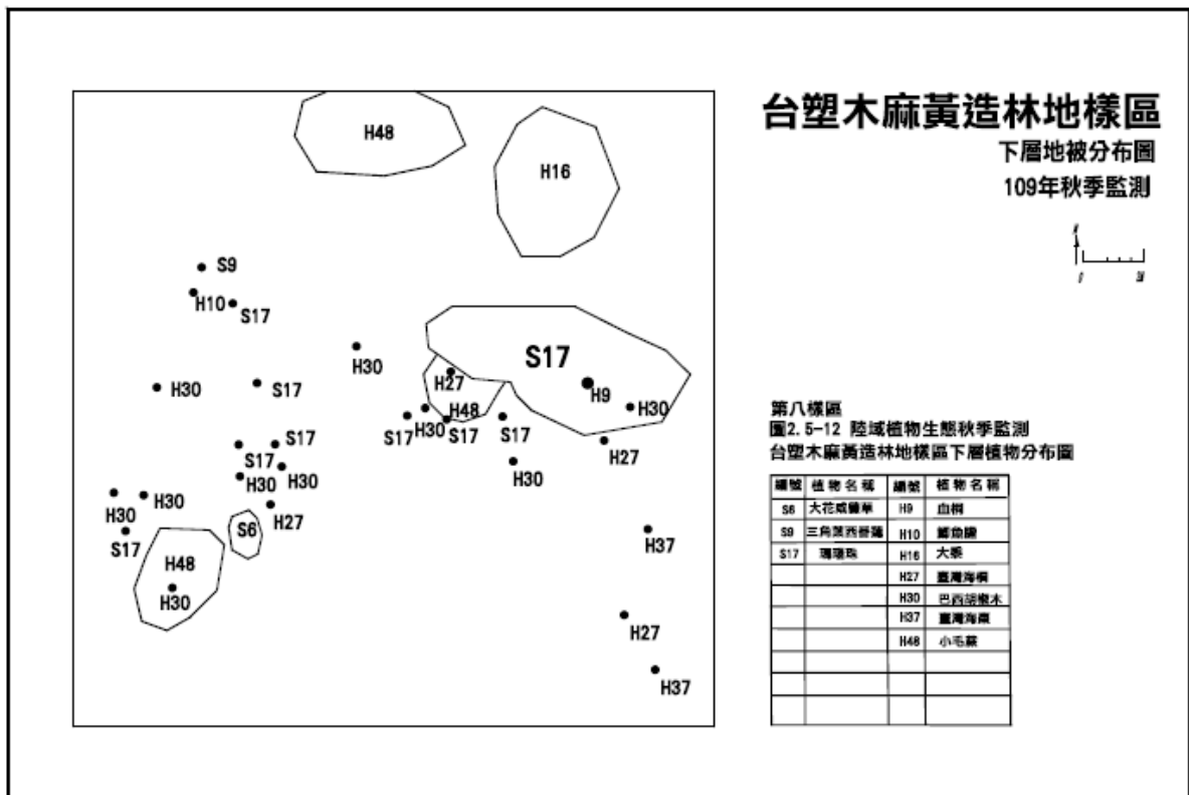


圖 2.5.2-12 陸域植物生態秋季監測台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖

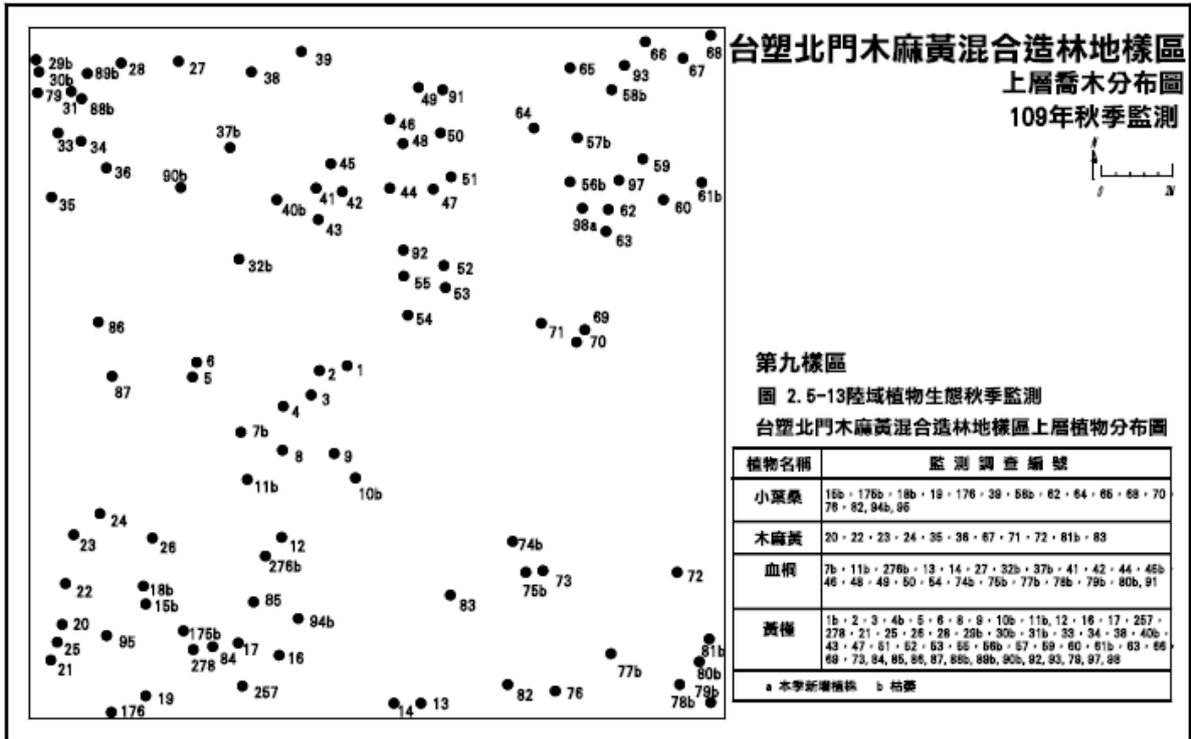


圖 2.5.2-13 陸域植物生態秋季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區上層植物分布圖

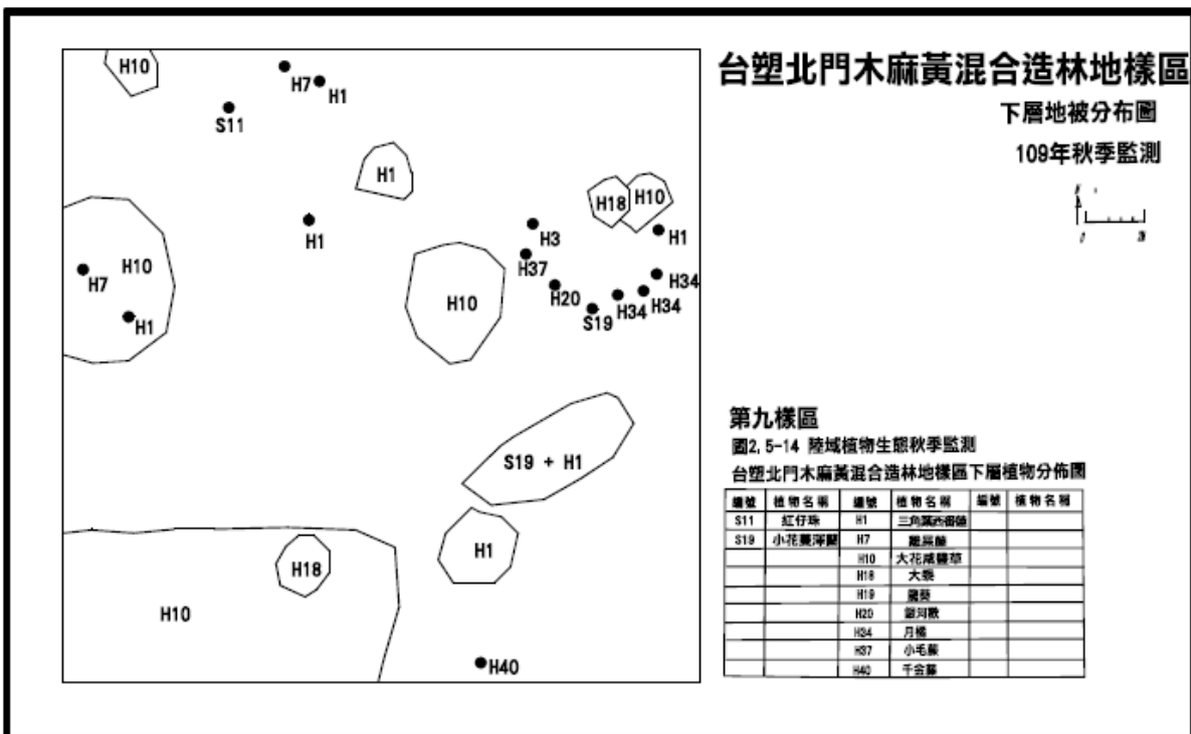


圖 2.5.2-14 陸域植物生態秋季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區下層植物分布圖

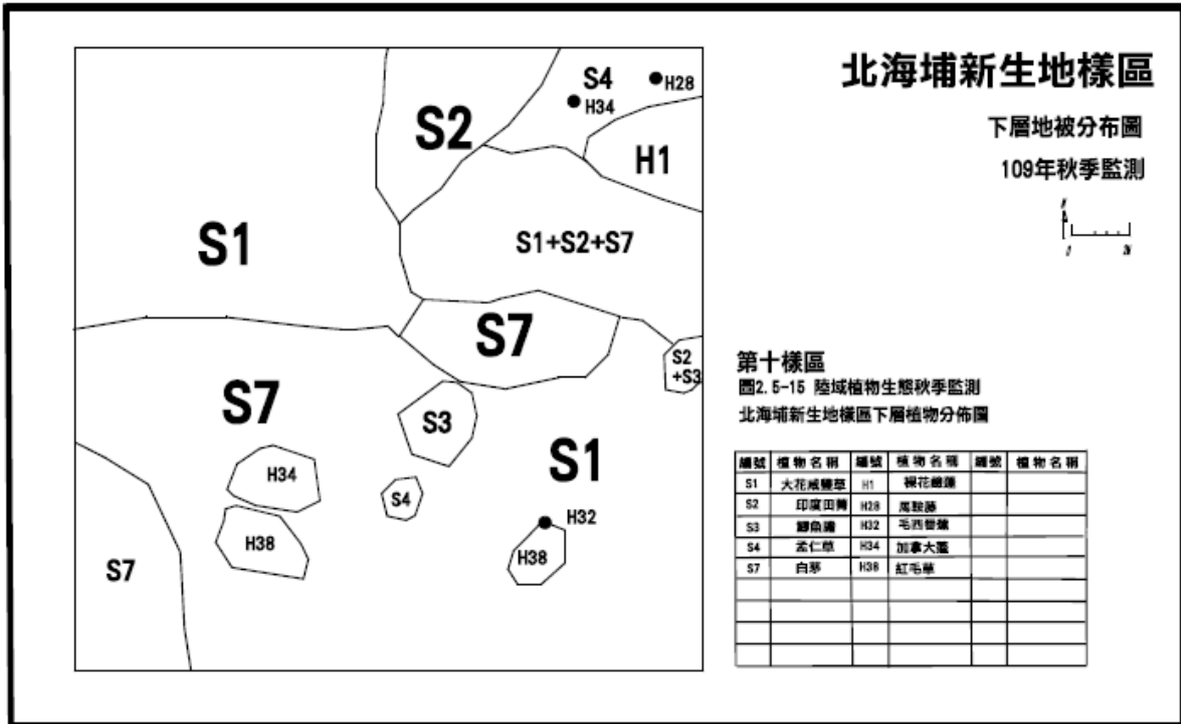


圖 2.5.2-15 陸域植物生態秋季監測北海埔新生地樣區下層植物分布圖

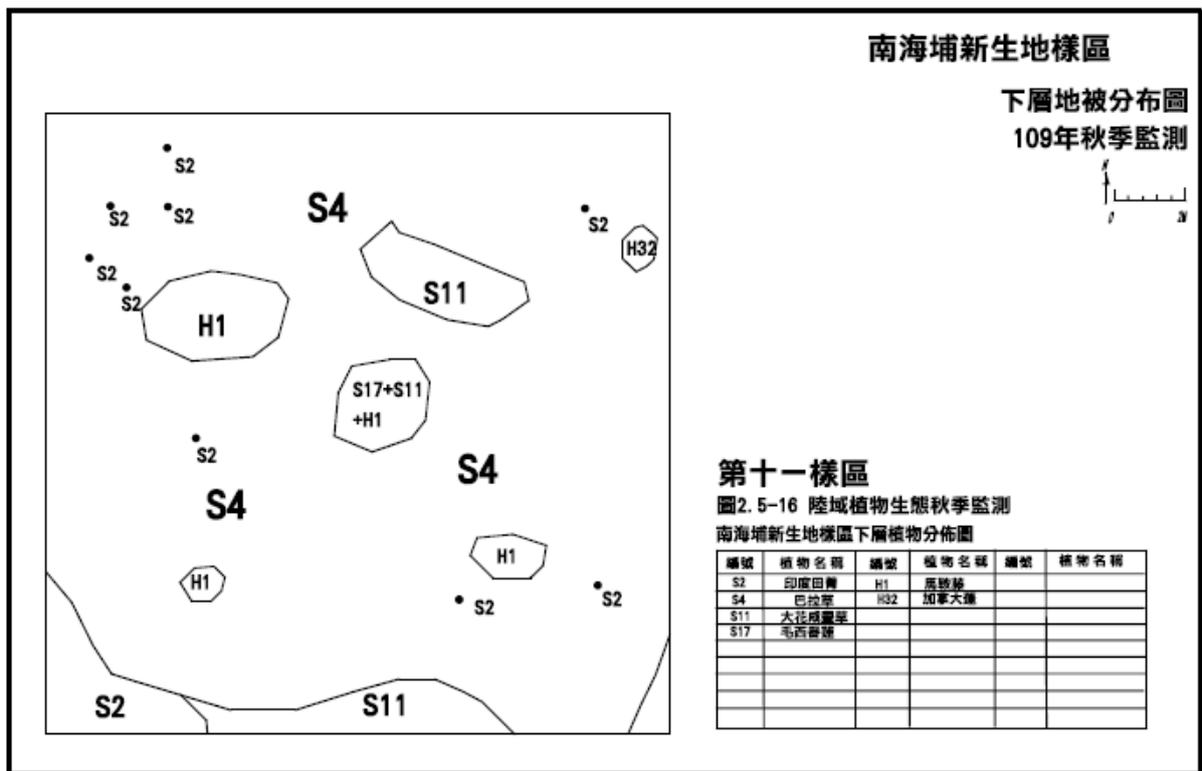


圖 2.5.2-16 陸域植物生態秋季監測北海埔新生地樣區下層植物分布圖

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25.4~30.2℃。

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7.2~7.9。

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430~28400 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 。

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0.5~40 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330~22500 mg/L。其中，SS02超過監測標準。

6.氟鹽(F^-)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為4 mg/L及8 mg/L。SS01、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果為<0.05~0.82 mg/L，皆符合相關法規標準。

7.氯鹽(Cl^-)

第二類地下水監測標準為625 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果為23.6~10000 mg/L。其中，SS02超過監測標準。

8.總有機碳(TOC)

第二類地下水監測標準為10 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果為0.7~3.6

mg/L，皆符合法規標準。

9. 油脂

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

10. 氨氮(NH₃-N)

第二類地下水監測標準規定為 0.25 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果分別為 0.15~0.57 mg/L, SS02、民3及民4超過第二類地下水監測標準之情形。

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本季水質檢驗結果為 ND，皆符合法規標準。

12. 鉛(Pb)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.05 mg/L 及 0.10 mg/L。SS01、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果皆為 ND，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~0.076 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本季水質檢驗為 ND~<0.005，皆符合法規標準。

15. 鎘(Cd)

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

16. 砷(As)

第二類地下水監測標準及第二類地下水管制標準分別為 0.25 及 0.50 mg/L。SS01、SS02、民3及民4本季水質檢驗結果為

0.0029~0.0364 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 0.118~6.75 mg/L，其中民 4 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~<0.010 mg/L 皆符合法規標準。

19.錳(Mn)

第二類地下水監測標準為 0.25 mg/L、第二類地下水管制標準尚無規範。SS01、SS02、民 3 及民 4 本季水質檢驗結果分別為 0.135~1.43 mg/L，其中民 4 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，皆符合法規標準。

表 2.6.1-1 本季採樣地下水水質分析數據統計表(109 年 08 月 03、04 日)

分 析 項 目	SS01	SS02	民3	民4	監測	管制
					標準	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)	1.78	0.72	-	-	=	=
DO	1.8	2.5	1.7	6.4	=	=
水溫(°C)	30.2	25.4	28.5	29.6	=	=
pH值	7.6(30.2°C)	7.2(25.4°C)	7.6(28.5°C)	7.9(29.6°C)	=	=
導電度(µmho/cm)	1100	28400	703	430	=	=
濁度(NTU)	0.5	40	3.1	2.6	=	=
總溶解固體物	688	<u>22500</u>	598	330	1250	=
氟鹽	0.82	0.58	<0.05(0.04)	<0.05(0.03)	4	8
氯鹽	139	<u>10000</u>	178	23.6	625	=
氨氮	0.15	<u>0.46</u>	<u>0.57</u>	<u>0.28</u>	0.25	=
總有機碳 [@]	1.2	3.6	0.7	0.8	10	=
油脂	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	=	=
銅	ND	ND	ND	ND	5	10
鉛	ND	ND	ND	ND	0.05	0.1
鋅	ND	ND	ND	0.076	25	50
鉻	ND	ND	ND	<0.005(0.003)	0.25	0.5
鎘	ND	ND	ND	ND	0.025	0.05
砷	0.0029	0.0055	0.0178	0.0364	0.25	0.5
鐵	0.118	0.407	0.638	<u>6.75</u>	1.5	=
鎳	ND	<0.010(0.004)	ND	<0.010(0.006)	0.5	1
錳	0.245	0.136	0.135	<u>1.43</u>	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：“@”表示該檢項委託台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司檢測(環署環檢字第105號)

2.7 陸域水質

陸域水質為每季一次之採樣(河口水質一同採樣)，本季調查日期為109年08月12日，其中蚊港橋、新興橋及西湖橋等3測站並未訂定水體分類，故與最低河川水質標準比較，其水質調查結果彙整如表 2.7-2，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 2.7-3 及表 2.7-4，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)：

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)	5.34	3.8	1.66
BOD (mg/L)	5.1	9.1	7.7
SS (mg/L)	434	35.2	78.7
NH ₃ -N (mg/L)	1.85	6.50	5.92
點數	3.0	6.0	10.0
	6.0	6.0	6.0
	10.0	3.0	6.0
	6.0	10.0	10.0
平均	6.3	6.3	8.0
污染情形	嚴重污染 (6.0 以上)	嚴重污染 (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，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，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

2.有才寮大排

新興橋測站本季監測結果，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，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

3.舊虎尾溪

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

表 2.7-2 本季陸域河川水質監測結果

分析項目	河系	新虎尾溪	有才寮大排	舊虎尾溪
	單位	蚊港橋	新興橋	西湖橋
pH	-	7.622	7.38	7.444
水溫	°C	29.6	27.6	29.2
導電度	µmho/cm	888	3240	871
鹽度	psu	0.4	1.7	0.4
濁度	NTU	400	27	65
溶氧	mg/L	5.34	3.8	1.66*
溶氧飽和度	%	70.7	49.0	21.9
生化需氧量	mg/L	5.1	9.1	7.7
懸浮固體物	mg/L	434*	35.2	78.7
大腸桿菌群	CFU/100 mL	5.20×10 ⁴ *	6.30×10 ⁵ *	7.60×10 ⁴ *
氨氮	mg/L	1.85*	6.50*	5.92*
硝酸鹽氮	mg/L	1.29	0.11	0.15
亞硝酸鹽氮	mg/L	0.17	0.03	0.44
正磷酸鹽	mg/L	0.259*	2.88*	1.46*
矽酸鹽	mg/L	9.03	7.55	8.37
酚類	mg/L	<0.0050	0.0079*	0.0056*
油脂	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
葉綠素 a	µg/L	8.1	15.6	20.0
氰化物	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
MBAS	mg/L	0.10	0.14	<0.10
銅	mg/L	0.0063	0.0022	0.0046
鎘	mg/L	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)
鉛	mg/L	0.0038	0.0011	0.0020
鋅	mg/L	0.0283	0.0182	0.0382
鎳	mg/L	0.0019	0.0007	0.0008
鈷	mg/L	0.0018	0.0005	0.0009
鐵	mg/L	1.11	0.494	0.779
鉻	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010
砷	mg/L	0.0080	0.0122	0.0116
汞	mg/L	0.0003	<0.0003	ND(0.0001)
污染指數		6.3	6.3	8.0
污染程度		嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染

註：*表超過最低河川水質標準；"ND"表示檢測數據低於方法偵測極限。

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：行政院環境保護署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：行政院環境保護署107.02.13，環署水字第1070012375號 令

水體分類基準值		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	7.5-8.5	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	--	≤10,000	--	--	--
生化需氧量		≤1.0	≤2.0	≤2.0	≤3.0	≤4.0	≤6.0	≤8.0	≤10.0
懸浮固體		≤25	--	≤25	--	≤40	--	≤100	無飄浮物且無油脂
氨氮		≤0.1	≤0.3	≤0.3	--	≤0.3	--	--	--
總磷		≤0.02	≤0.05	≤0.05	--	--	--	--	--
礦物性油脂		--	≤2.0	--	≤2.0	--	--	--	--
保護人體健康相關環境基準									
水 質 項 目									
重金屬	鎘							≤0.005	
	鉛							≤0.01	
	鉻(六價)							≤0.05	
	砷							≤0.05	
	汞							≤0.001	
	錫							≤0.01	
	銅							≤0.03	
	鋅							≤0.5	
	錳							≤0.05	
	銀							≤0.05	
鎳							≤0.1		
無機鹽類	氯化物	≤0.05	≤0.01	≤0.05	≤0.01	≤0.05	≤0.02	≤0.05	
揮發性有機物	四氯化碳							≤0.05	
	1,2-二氯乙烷							≤0.01	
	二氯甲烷							≤0.02	
	甲苯							≤0.7	
	1,1,1-三氯乙烷							≤1	
	三氯乙烯							≤0.01	
	苯							≤0.01	
其他物質	酚							≤0.005	
農藥	有機磷劑及氨基甲酸鹽之總量							≤0.1	
	安特靈							≤0.0002	
	靈丹							≤0.004	
	毒殺芬							≤0.005	
	安殺番							≤0.003	
	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor epoxide)							≤0.001	
	滴滴涕及其衍生物 (DDT, DDD, DDE)							≤0.001	
	阿特靈、地特靈							≤0.003	
	五氯酚及其鹽類							≤0.005	
	除草劑							≤0.1	

備註：

1. 保護人體健康相關環境基準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，其餘均為 mg/L。
- (2) 有機磷劑係指巴拉松、大劑松、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。

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：指經活性碳吸附、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：在陸地地面水體，指可供鱒魚、香魚及鱈魚培養用水之水源；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：在陸地地面水體，指可供鱒魚、單魚及貝類培養用水之水源；在海域水體，指虱目魚、烏魚及龍鬚菜培養用水之水源。

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 7.489~7.962，平均 7.731；退潮時介於 7.380~7.812，平均 7.507，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 30.4~31.7 °C，平均 31.1 °C；退潮時介於 27.6~30.6 °C，平均 29.4°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 2640~46900 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，平均 27923 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，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 874~43700 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，平均 9472 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，以西湖橋測站之導電度濃度最低，而蚊港橋下游導電度濃度最高，呈現往下游導電度遞增之河海水特性。

(4)鹽度

鹽度同導電度，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 1.4~30.8 psu，平均 17.8 psu，以蚊港橋下游鹽度含量最高，新興橋鹽度最低；退潮時介於 0.4~28.4 psu，平均 5.9 psu，以蚊港橋下游鹽度含量最高，而蚊港橋和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 18~45 NTU，平均 31 NTU；退潮時介於 27~400 NTU，平均 109 NTU，本季漲潮時以蚊港橋混濁程度最高為 45 NTU，退潮時以蚊港橋之混濁程度最高為 400 NTU。

(6)懸浮固體物

本季懸浮固體物濃度漲潮時介 17.9~51.8 mg/L，平均 36.8 mg/L；退潮時介於 35.2~434 mg/L，平均 127.5 mg/L，本季漲潮懸浮固體物濃度皆符合地面水最大容許上限值(≤ 100 mg/L)，退潮時，蚊港橋和西湖橋下游懸浮固體物濃度分別為 434 和 116 mg/L，高於地面水最大容許上限值。

(7)生化需氧量

生化需氧量漲潮時介於 2.5~9.2 mg/L，平均 5.1 mg/L；退潮時介於 2.6~9.1 mg/L，平均 6.6 mg/L。本季漲潮時，蚊港橋、西湖橋和西湖橋下游測值分別為 2.5、3.0 和 2.7 mg/L 不符合陸域水體乙類水質標準(≤ 2.0 mg/L)，蚊港橋和夢麟橋測值為 6.3 和 6.7 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 9.2 mg/L 不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)；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、西湖橋和西湖橋下游測值分別為 2.6、7.9、7.7 和 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。

(8)大腸桿菌群

大腸桿菌群漲潮時介於 $1.5 \times 10^3 \sim 6.6 \times 10^4$ CFU/100 mL，平均 2.4×10^4 CFU/100 mL，本季漲潮除蚊港橋下游和西湖橋下游測點測值符合丙類陸域水質標準($\leq 10,000$ CFU/100mL)，其餘測點皆不符合標準；退潮時介於 $1.9 \times 10^3 \sim 6.3 \times 10^5$ CFU/100 mL，平均 1.7×10^5 CFU/100 mL，僅蚊港橋下游之大腸桿菌群含量符合丙類陸域水質標準，其餘均不符合丙類陸域水質標準，研判近岸河口之有機性污染嚴重，應與陸源都市家庭生活廢水與畜牧耗氧性污染物輸入有相當程度之關連。

(9)溶氧

溶氧漲潮時介於 2.92~5.68 mg/L，平均 4.67 mg/L；退潮時介於 1.66~5.34，平均 3.50 mg/L，本季漲潮時，所有測點皆符合地面水體最低容許下限值(≥ 2.0 mg/L)；退潮時，西湖橋和西湖橋下游不符合地面水體最低容許下限值，濃度分別為 1.66 和 1.82 mg/L，其餘皆符合標準。

(10)氨氮

漲潮時介於 0.69~7.14 mg/L，平均 3.4 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 7.14 mg/L；退潮時介於 1.01~6.50 mg/L，平均 4.33 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 6.5mg/L。

(11)硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 <0.10 ~0.79 mg/L，平均 0.31 mg/L；退潮時介於 <0.10 ~1.29 mg/L，平均 0.44 mg/L，以蚊港橋濃度最高為 1.29 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 0.04~0.14 mg/L，平均 0.08 mg/L，以蚊港橋濃度最高為 0.14 mg/L；退潮時介於 0.03~0.56 mg/L，平均 0.22 mg/L，以西湖橋下游濃度最高為 0.56 mg/L。

(13)正磷酸鹽

正磷酸鹽測值漲潮時介於 0.163~2.790 mg/L，平均 0.883 mg/L；退潮時介於 0.201~2.88 mg/L，平均 1.41 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)，尤其是退潮時新興橋正磷酸鹽濃度為最高，達 2.88 mg/L。

(14)矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於 2.14~7.82 mg/L，平均 4.59 mg/L；退潮時介於 1.69~9.03 mg/L，平均 6.8 mg/L，且漲潮時以

新興橋濃度最高為 7.82 mg/L；退潮時以蚊港橋濃度最高達 9.03 mg/L。

(15) 酚類

國內地面水酚類之標準為 ≤ 0.005 mg/L，本季漲潮時介於 $<0.0050\sim 0.0052$ mg/L，平均 0.0050 mg/L，新興橋測點酚類略高於標準，測值為 0.0052 mg/L，其餘測點皆符合地面水酚類標準；退潮時介於 $<0.0050\sim 0.0079$ mg/L，平均 0.0057 mg/L，本季退潮新興橋、夢麟橋和西湖橋測點酚類略高於標準，測值分別為 0.0079、0.0058 和 0.0056 mg/L 其餘測點皆符合地面水酚類標準。

(16) 油脂

總油脂(含動物性及礦物性油脂)於漲潮時介於 $<0.5\sim 0.5$ mg/L，平均 0.5 mg/L；退潮皆為 <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 $0.0012\sim 0.0024$ mg/L，平均 0.0017 mg/L；退潮時介於 $0.0022\sim 0.0063$ mg/L，平均 0.0036 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 $0.0008\sim 0.0025$ mg/L，平均 0.0013 mg/L；退潮時介於 $0.0011\sim 0.0038$ mg/L，平均 0.0022 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 0.0067~0.0245 mg/L，平均 0.0161 mg/L；退潮時介於 0.0148~0.0444 mg/L，平均 0.0292 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

總鉻(包含三價鉻+六價鉻)在本季漲潮時各測站之總鉻濃度介於 $<0.0010\sim 0.0010$ mg/L，平均 0.0010 mg/L；退潮時為 $<0.0010\sim 0.0010$ mg/L，平均 0.0010 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 $<0.0030\sim 0.0154$ mg/L，平均 0.0083 mg/L；退潮時介於 0.0042~0.0124 mg/L，平均 0.0100 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，本季漲潮皆為 $ND < 0.0001$ mg/L，退潮時介於 $ND < 0.0001\sim <0.0003$ mg/L，平均 0.0002 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)外，亦符合美國 NOAA 淡水水質汞容許濃度需低於 0.0014 mg/L(立即毒性影響值)之規定。

h. 鐵

鐵未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 0.179~0.733 mg/L，平均 0.382 mg/L；退潮測值介於 0.494~1.110 mg/L，平均 0.748 mg/L。

i. 鈷

鈷未設定國內標準，本季漲潮時各測站之數值為 0.0003~0.0007 mg/L，平均 0.0005 mg/L，整體變動範圍小；而退潮測值介於 0.0005~0.0018 mg/L，平均 0.0009 mg/L，漲、退潮皆符合美國 NOAA 篩選速查表列淡水水質鈷容許濃度不得符合 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 $<0.0006\sim 0.0012$ mg/L，平均 0.0008 mg/L；退潮時介於 $0.0007\sim 0.0019$ mg/L，平均 0.0010 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。本季漲潮時介於 $ND<0.00048\sim <0.004$ mg/L，平均 0.00341 mg/L；退潮時皆為 <0.004 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，漲潮時介於 $<0.10\sim 0.14$ mg/L，平均 0.11 mg/L；退潮時介於 $<0.10\sim 0.14$ mg/L，平均 0.111 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 $3.6\sim 26.5$ $\mu\text{g/L}$ ，平均 13.4 $\mu\text{g/L}$ ，以新興橋葉綠素 a 濃度最高為 26.5 $\mu\text{g/L}$ ；退潮時介於 $3.6\sim 20$ $\mu\text{g/L}$ ，平均 13.9 $\mu\text{g/L}$ ，以西湖橋葉綠素 a 濃度最高為 20 $\mu\text{g/L}$ 。

新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，於109年第3季(07~09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(108年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善，本季漲潮時西湖橋，以及退潮時新興橋、夢麟橋和西湖橋測點酚類濃度不符合標準，需持續觀察。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 2.8-2 (a)~(d)雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳，另依據行政院環境保護署「列管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，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，計有154處汙染事業(圖 2.8-1)，其中含63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。此外新興區造地施工

已暫停多時，應不致產生與排放如氨氮等污染源，推測河口污染源應主要源自陸源性污染，而與近岸之本工業區施工營運較無直接關連。

雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。根據行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，109年05月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達1,562,537，占全台養豬總頭數(5,499,413)之1/4(28.41%)，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 400g，SS 200g，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。因此由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常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與綠能產業政策，希冀能有效改善轄內新虎尾溪等水質污染嚴重之河川流域品質。

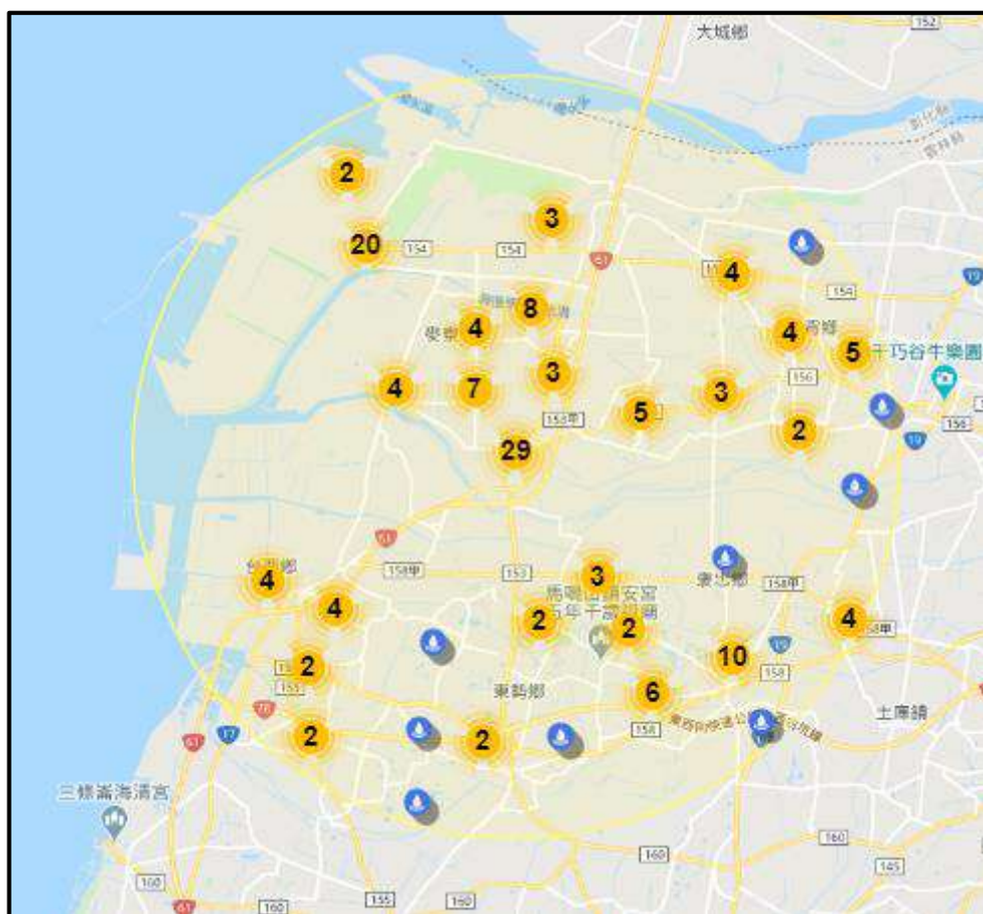


圖 2.8-1 雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管之資料

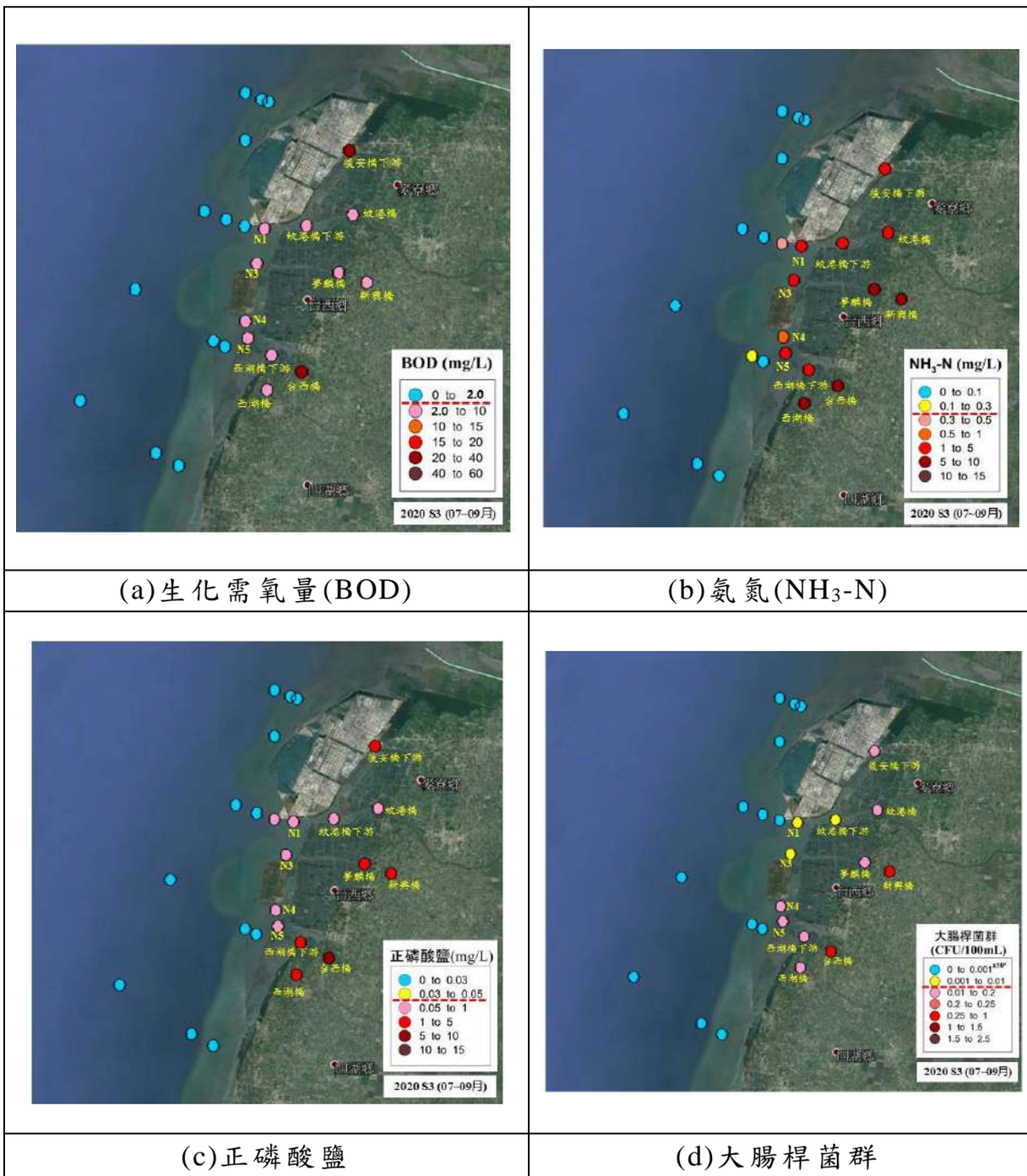


圖 2.8-2 雲林沿海水質污染特性之空間分布

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 8.014~8.140，平均 8.104，整體酸鹼值略呈現弱鹼性，各樣點均落於甲類海域水質標準(7.5~8.5)範圍內。

(2) 水溫

水溫未設定標準，海域斷面介於 31.0~32.8 °C，平均 31.5 °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，與歷次相比無異常，海域斷面介於 50100~50800 $\mu\text{mho/cm}$ ，平均 50531 $\mu\text{mho/cm}$ 。

海域鹽度介於 33.2~33.6 psu，平均 33.5 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 6.36~6.96 mg/L，平均 6.56 mg/L，各樣點均符合甲類海域水質標準溶氧量不得低於 5.0 mg/L 之要求。

(5) 生化需氧量

生化需氧量全數 < 2.0 mg/L，各樣點均落於甲類海域標準(\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 3.7~8.6 mg/L，平均 5.4 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 1.8~6.9 NTU，平均 3.4 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 1.70~6.98 m，平均 4.386 m，大致呈近岸區向遠岸區遞增之趨勢，以 SEC 9-20 上層水透視度最高，水質相對清澈。

(7)大腸桿菌群

大腸桿菌群本季無進行監測。

(8)氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮與正磷酸鹽及矽酸鹽

氨氮本季均符合標準，海域斷面測值介於 $ND < 0.02 \sim 0.10$ mg/L，平均 0.05 mg/L，與歷次相比無異常。

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 $ND < 0.03 \sim < 0.10$ mg/L，平均 0.05 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數值介於 $ND < 0.0006 \sim < 0.01$ mg/L，平均 0.01 mg/L。

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 $ND < 0.005 \sim < 0.020$ mg/L，平均 0.008 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 $< 0.040 \sim 0.363$ mg/L，平均 0.184 mg/L，與歷次相比無異常。

(9)酚類與油脂

酚類符合標準 (≤ 0.005 mg/L)，海域斷面測值介於 $ND < 0.0016 \sim < 0.0050$ mg/L，平均 0.0039 mg/L，無明顯異常現象。

油脂本季無進行監測。

(10)葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，海域斷面介於 1.4~19.6 $\mu\text{g/L}$ ，平均 4.8 $\mu\text{g/L}$ ，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「保護人體健康相關環境水質基準」規定，銅濃度須低於 0.030 mg/L，本季海域斷面銅濃度介於 $<0.0006\sim 0.0009$ mg/L，平均 0.0007 mg/L，各樣點監測結果皆符合國內環境水質基準與美國海洋大氣總署(NOAA)銅容許濃度不得大於 0.0048 mg/L 之規定。

b.鎘

國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，鎘含量須低於 0.0050 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 $ND<0.0001$ ，平均 0.0001 mg/L，符合標準與歷次相比無異常。

c.鉛

國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，鉛含量不得高於 0.01 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 $ND<0.0002\sim <0.0006$ mg/L，平均 0.0004 mg/L，符合標準。

d.鋅

本季海域斷面鋅濃度介於 0.0013 ~ 0.0185 mg/L，平均 0.0060 mg/L，各樣點濃度除符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」0.5 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介於 $ND<0.0002\sim <0.0010$ mg/L，平均 0.0009 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。

f. 砷

國內「保護人體健康相關環境水質基準」規定，砷水質基準為 0.05 mg/L，另美國海洋大氣總署(NOAA)規範，海洋水質砷容許濃度標準需在 0.036 mg/L (慢性長遠影響值)~0.069 mg/L (立即毒性影響值)範圍內，本季海域斷面砷濃度介於 0.0009~0.0013 mg/L，平均 0.0011 mg/L，與歷次相比無異常，皆符合標準。

g. 汞

本季各海域斷面重金屬汞濃度介於 ND<0.0001 mg/L，平均 0.0001 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 0.0030~0.0207 mg/L，平均 0.0105 mg/L，與歷次相比無異常。

鈷與歷次相比無異常。本季全數測站海域斷面鈷濃度介於 ND<0.0001~ <0.0003 mg/L，平均 0.0001 mg/L，整體變動範圍小，與歷次相比無異常。

本季鎳濃度介於 ND<0.0002~<0.0006 mg/L，平均 0.0005 mg/L 各樣點監測結果均符合國內環境基準值標準(≤ 0.1 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

總有機碳本季無進行監測。

(13) 氰化物

氰化物本季無進行監測。

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

2.新興區潮間帶區

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

(1)pH

pH 漲潮時平均高於退潮時，漲潮時介於 7.936~8.106，平均為 8.022；退潮時介於 7.604~7.882，平均 7.761，各測站均落於甲類海域水質標準範圍內(pH 7.5~8.5)。

(2)水溫

水溫未設定標準，隨季節變動。漲潮時介於 30.5~31.5 °C，平均 30.9 °C；退潮時介於 31.4~32.5 °C，平均 32.0 °C。

(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 47100~50400 mmho/cm，平均 49000 mmho/cm；退潮時介於 17200~43200 mmho/cm，平均 34175 mmho/cm，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站最高，舊虎尾溪出海口 N5 測站導電度最低；而退潮則是台西水閘 N4 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 30.9~33.4 psu，平均 32.3 psu；退潮 10.2~28.1 psu，平均 21.8 psu，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 鹽度最高達 33.4 psu，則舊虎尾溪出海口 N5 測站，鹽度最低為 30.9 psu；而退潮則是西水閘 N4 測站鹽度最高 28.1 psu，則舊虎尾溪出海口 N5 測站鹽度最低 10.2 psu。

(5)溶氧

溶氧於漲潮時平均高於退潮時。漲潮時介於 5.41~6.56 mg/L，平均 5.91 mg/L；退潮時介於 2.86~5.13 mg/L，平均 4.28 mg/L，

本季漲所有測站溶氧皆符合甲類海域水質標準(≥ 5.0 mg/L)；退潮時，新虎尾溪出海口 N1 和舊虎尾溪出海口 N5 測站溶氧略低於標準，測值分別為 4.07 和 2.86 mg/L，其餘測站溶氧皆符合甲類海域水質標準。

(6)濁度

濁度未設定標準，漲潮時介於 10~18 NTU，平均 14 NTU，漲潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站濁度最高；退潮時介於 39~70 NTU，平均 55 NTU，退潮時台西水閘 N4 測站之渾濁程度最高。

(7)生化需氧量

本季生化需氧量漲潮時皆為 <2.0 mg/L，皆符合甲類海域水質標準(≤ 2.0 mg/L)，退潮時介於 2.2~3.1 mg/L，平均 2.6 mg/L，退潮時所有測點生化需氧量不符合甲類海域水質標準，以舊虎尾溪出海口 N5 最高，測值為 3.1 mg/L。

(8)懸浮固體物

懸浮固體物未設定標準，漲潮時介於 8.4~14.7 mg/L，平均 12 mg/L；退潮時介於 49.6~112 mg/L，平均 80.1 mg/L。漲潮時台西水閘 N4 測站懸浮固體物濃度最高達 14.7 mg/L，則有才寮出海口 N3 測站之懸浮固體物濃度最低為 8.4 mg/L；而退潮時以台西水閘 N4 之懸浮固體物濃度最高達 112 mg/L，則舊虎尾溪出海口 N5 之懸浮固體物濃度最低為 49.6 mg/L。

(9)大腸桿菌群

本季大腸桿菌群漲潮時介於 160~ 5.3×10^2 CFU/100 mL，平均 3.4×10^2 CFU/100 mL；退潮時介於 3.5×10^3 ~ 3×10^4 CFU/100 mL，平均 1.7×10^4 CFU/100 mL，本季漲潮所有測點大腸桿菌群皆符合甲類海域水質標準($\leq 1,000$ CFU/100 mL)，而退潮所有測點大腸桿菌群不符合甲類海域水質標準，以台西水閘 N4 和舊虎尾溪出海口 N5 大腸桿菌群最高為 3×10^4 CFU/100 mL。

(10)氨氮

氨氮退潮時平均高於漲潮時，本季漲潮濃度介於 0.12~0.77 mg/L，平均 0.38 mg/L；退潮時介於 0.97~3.87 mg/L，平均 2.10 mg/L。本季漲潮時台西水閘 N4 和舊虎尾溪出海口 N5 之氨濃度不符合甲類海域水質標準(≤ 0.3 mg/L)分別為 0.40 和 0.77 mg/L；本

季退潮時全數測站皆不符合標準，且以舊虎尾溪出海口 N5 之氨氮濃度最高達 3.87 mg/L，且不符合標準逾 12.9 倍。

(11)硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準。漲潮時介於 $<0.10\sim 0.19$ mg/L，平均 0.15 mg/L；退潮時介於 $0.20\sim 0.33$ mg/L，平均 0.27 mg/L。退潮新虎尾溪出海口 N1 之硝酸鹽氮濃度最高達 0.33 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 $<0.01\sim 0.04$ mg/L，平均 0.02 mg/L；退潮時介於 $0.06\sim 0.10$ mg/L，平均 0.08 mg/L，落於歷次變動範圍內。

(13)正磷酸鹽

本季正磷酸鹽於漲潮時介於 $0.036\sim 0.146$ mg/L，平均 0.076 mg/L；退潮時介於 $0.258\sim 0.676$ mg/L，平均 0.431 mg/L。本季漲潮時，除新虎尾溪出海口 N1 和有才寮出海口 N3 正磷酸鹽符合總磷標準 (≤ 0.05 mg/L，總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)，其餘測站皆不符合標準，而退潮全數測站皆不符合標準。

(14)矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，漲潮時介於 $0.461\sim 1.14$ mg/L，平均 0.740 mg/L；退潮時介於 $2.23\sim 6.35$ mg/L，平均 3.48 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 1.14 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 6.35 mg/L。

(15)總酚

本季漲潮時介於 $ND<0.0016\sim <0.0050$ mg/L，平均 0.0033 mg/L，漲潮時所有測點皆符合甲類海域水質標準 (≤ 0.005 mg/L)；退潮時皆為 <0.0050 mg/L，所有測點皆符合甲類海域水質標準 (≤ 0.005 mg/L)。

(16)油脂

本季油脂漲、退潮時皆為 <0.5 mg/L。

(17)重金屬

a.銅

本季重金屬銅於漲、退潮時均符合標準甲類海域水質標準(≤ 0.03 mg/L)，漲潮時介於 0.0007~0.0011 mg/L 之間，平均 0.0009 mg/L；退潮時介於 0.0012~0.0022 mg/L 之間，平均 0.0018 mg/L。

b.鎘

重金屬鎘於漲、退潮時均符合標準甲類海域水質標準(≤ 0.005 mg/L)，漲潮時各測站數值皆為 ND<0.0001 mg/L；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、退潮時均符合甲類海域水質標準(≤ 0.01 mg/L)，漲潮時介於 ND<0.0002~0.0016 mg/L，平均 0.0008 mg/L；退潮時介於 0.0010~0.0019 mg/L，平均 0.0015 mg/L，落於歷次變動範圍內。

d.鋅

鋅於漲、退潮時均符合甲類海域水質標準(≤ 0.5 mg/L)，漲潮時介於 0.0069~0.0160 mg/L，平均 0.0121 mg/L；退潮時介於 0.0072~0.0156 mg/L，平均 0.0099 mg/L。漲潮時以舊虎尾溪出海口 N5 測站之鋅含量最高達 0.0160 mg/L；退潮時以新虎尾溪出海口 N1 測站之鋅含量最高達 0.0156 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)，漲潮時介於<0.0010~0.0013 mg/L，平均 0.0011 mg/L；於退潮時介於<0.0010~ 0.0013 mg/L，平均 0.0012 mg/L，與歷次相比無異常。

f.砷

砷於漲、退潮時均符合標準(≤ 0.05 mg/L)，漲潮時介於 0.0015~0.0033 mg/L，平均 0.0023 mg/L；於退潮時介於 0.0043~0.0080 mg/L，平均 0.0066 mg/L。本季漲潮時以舊虎尾溪出海口 N5 測站之砷濃度最高為 0.0033 mg/L，退潮時以台西水

開 N4 測站之砷濃度最高為 0.0080 mg/L，但仍符合甲類海域之標準，與歷次相比無異常。

g. 汞

汞於漲、退潮時均符合國內水質汞濃度標準(≤ 0.001 mg/L)，本季漲潮時汞濃度皆為 <0.0003 mg/L，退潮時汞濃度介於 $ND<0.0001\sim<0.0003$ mg/L，平均 0.0003 mg/L，與歷次相比無異常。

h. 鐵

鐵未設定標準，漲潮時介於 0.0169~0.116 mg/L，平均 0.069 mg/L，於退潮時介於 0.360~0.711 mg/L，平均 0.503 mg/L，與歷次相比無異常。

i. 鈷

本季漲潮時介 $ND<0.0001\sim<0.0003$ mg/L，平均 0.0003 mg/L，於退潮時介於 0.0004~0.0007 mg/L，平均 0.0006 mg/L。

j. 鎳

鎳與歷次相比無異常均符合標準(≤ 0.1 mg/L)。漲潮時介於 0.0007~0.0012 mg/L，平均 0.0010 mg/L；本季於退潮時介於 0.0014~0.0023 mg/L，平均 0.0017 mg/L，與歷次相比無異常。

(18) 總有機碳

總有機碳未設定標準，漲時皆為 <5.0 mg/L，退潮時介於 1.5~ <2.5 mg/L，與歷次相比無異常。

(19) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準。漲潮時介於 1.8~5.0 $\mu\text{g/L}$ ，平均 3.6 $\mu\text{g/L}$ ；退潮時介於 13.0~20.7 $\mu\text{g/L}$ ，平均 16.5 $\mu\text{g/L}$ 。

(20) 氰化物

本季漲潮時氰化物濃度介於 $ND<0.00048\sim<0.004$ mg/L，平均 0.00224 mg/L；退潮時介於 $ND<0.00048\sim<0.004$ mg/L，平均 0.00136 mg/L，氰化物濃度全數符合標準(≤ 0.01 mg/L)。

(21) 硫化物

硫化物未定標準，漲潮時硫化物濃度皆為 <0.02 mg/L；退潮時硫化物濃度介於 $ND<0.0036\sim<0.02$ mg/L，平均 0.0159 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 109 年第二季(04~06 月)監測相比，本季大腸桿菌群各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例較上季高，大腸桿菌群不合格率為 50%，磷濃度不合格率與上季略有上升為 75%，氨氮略有上升為 75%，舊虎尾溪出海口 N5 測站之氨氮高於甲類水體水質標準 12.9 倍，整體水質品質相對較差。本季總酚濃度所有樣點測值符合甲類水體水質標準。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。

整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧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 項水質保護措作為：(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 2.9.1-1 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 109 年第 3 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)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 109 年第 3 季歷次監測期間，97 年 9 月~11 月測值、108 年第 4 季和 109 年第 3 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(0.58 mg/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~109 年第 3 季歷次監測皆落於甲類海域水質變動範圍內。濁度及懸浮固體歷年變動幅度大，多以退潮時濃度高於漲潮時，且風浪較強的東北季風期，因強烈的波浪翻攪潮間帶區底質，皆對本區域整體的懸浮固體與濁度濃度有顯著影響，以致 90 年 10 月(450 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(550 NTU/674 mg/L)、106年8月(170 NTU/189 mg/L)、106年10月(190 NTU/219 mg/L)與108年6月(400 NTU/356 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。

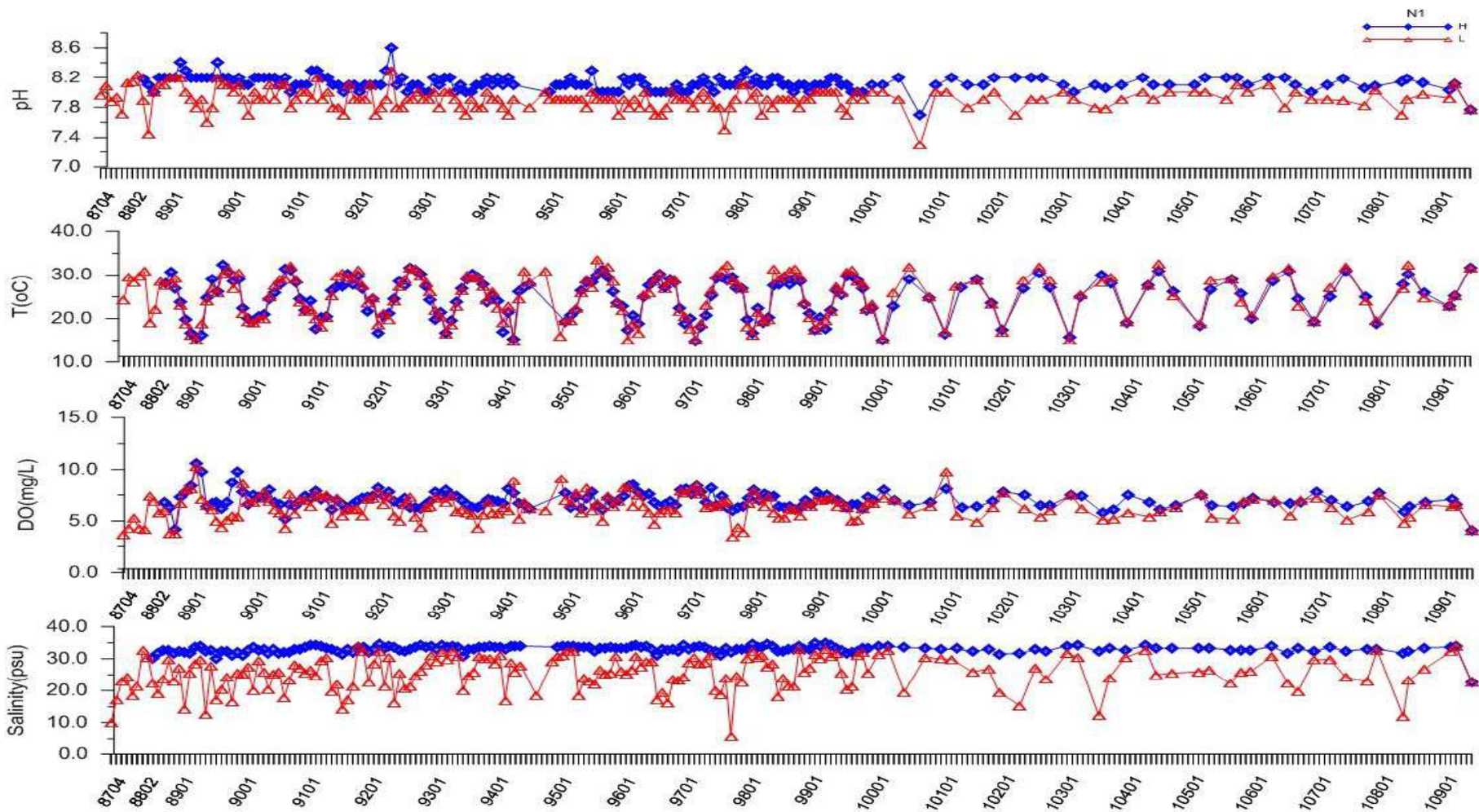
(3)N4

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月測得異常高值900 NTU外，整體變動不大。懸浮固體物則呈現不規則變化，歷年監測偶有不符100 mg/L之情形，最高濃度出現於89年12月(232 mg/L)，而93年2月測得229 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 109 年第 3 季監測結果顯示，僅 94 年 2 月(2.6 µg/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。

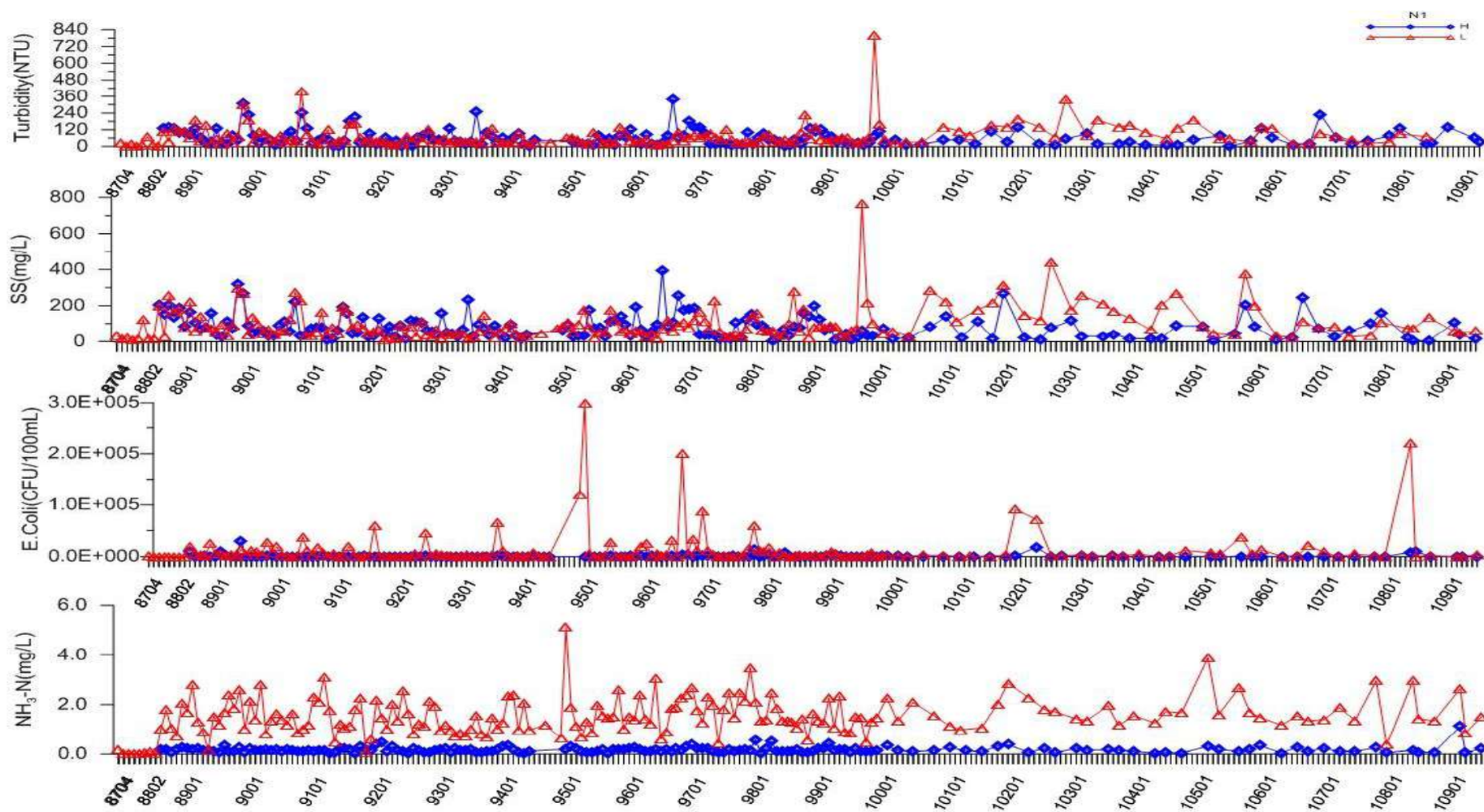
(4)N5

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 109 年第 3 季監測期間，皆落於甲類海域水質變動範圍內。懸浮固體歷以 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 96 年 3 月曾測得歷次最高濃度 19.6 mg/L，不符合甲類海域水質標準約 65 倍。磷亦同，退潮時，歷次正磷酸鹽濃度多數高於總磷標準，最劣濃度出現於 90 年 3 月，達 1.85 mg/L。此外，96 年 1 至 3 月生化需氧量測值分別為 6.3、4.7、6.0 mg/L，皆不符甲類水質標準，顯示有機物污染嚴重。重金屬銅、鉛濃度皆於 95 年 12 月出現歷次最高值，分達 79.8 µg/L 與 48.5 µg/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 µg/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 µg/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 µg/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 109 年第 3 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。



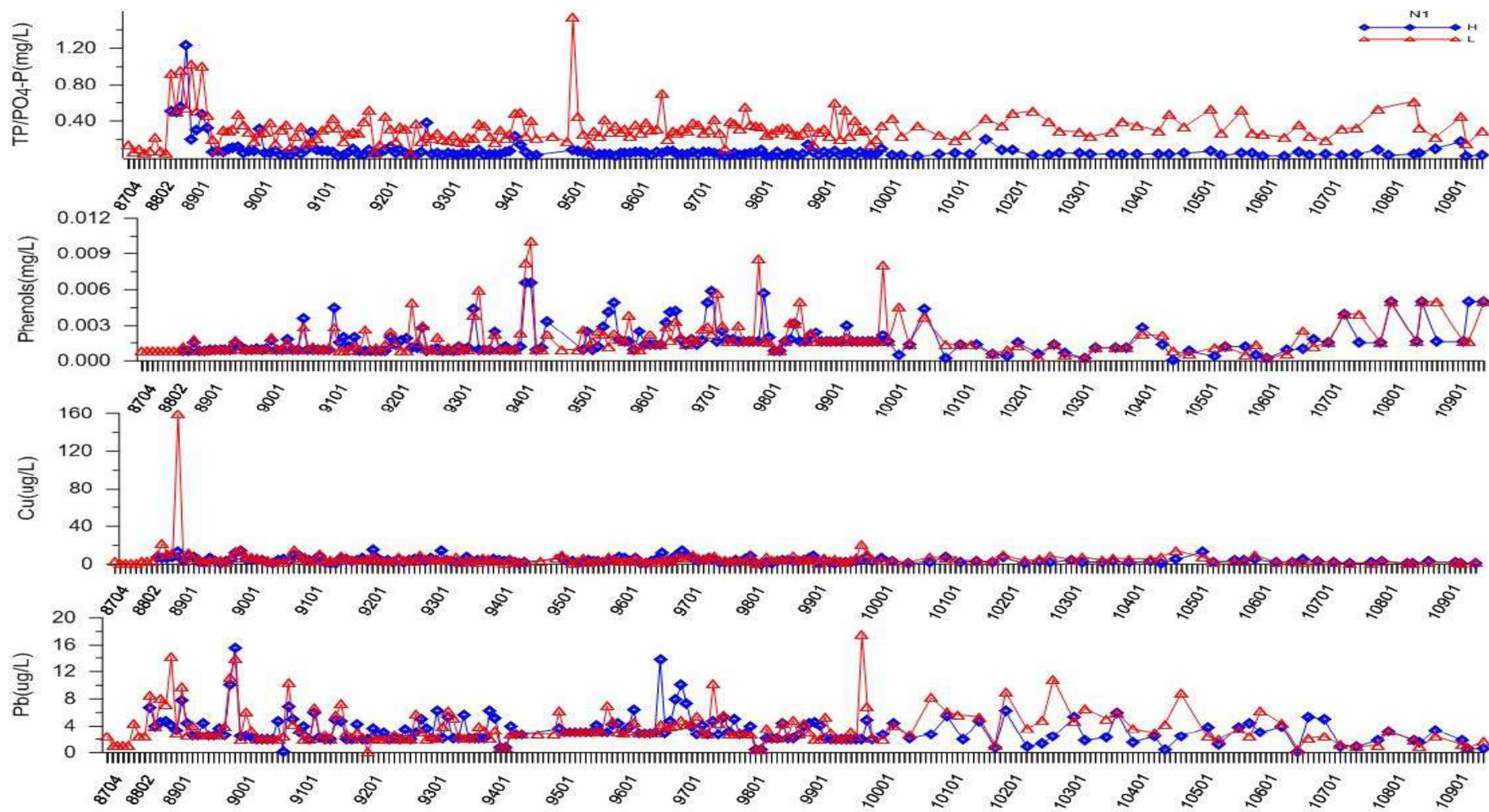
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果



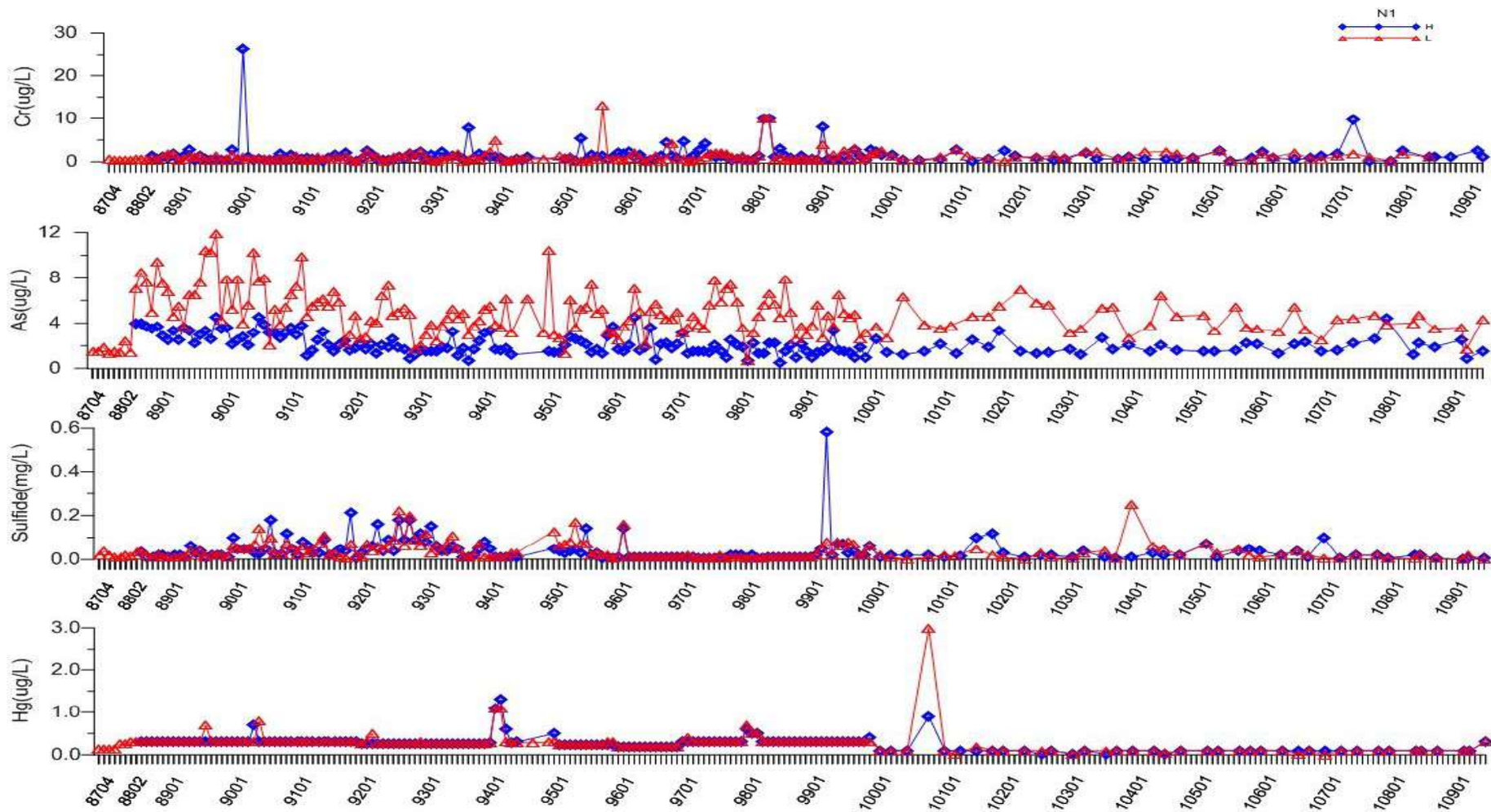
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 1)



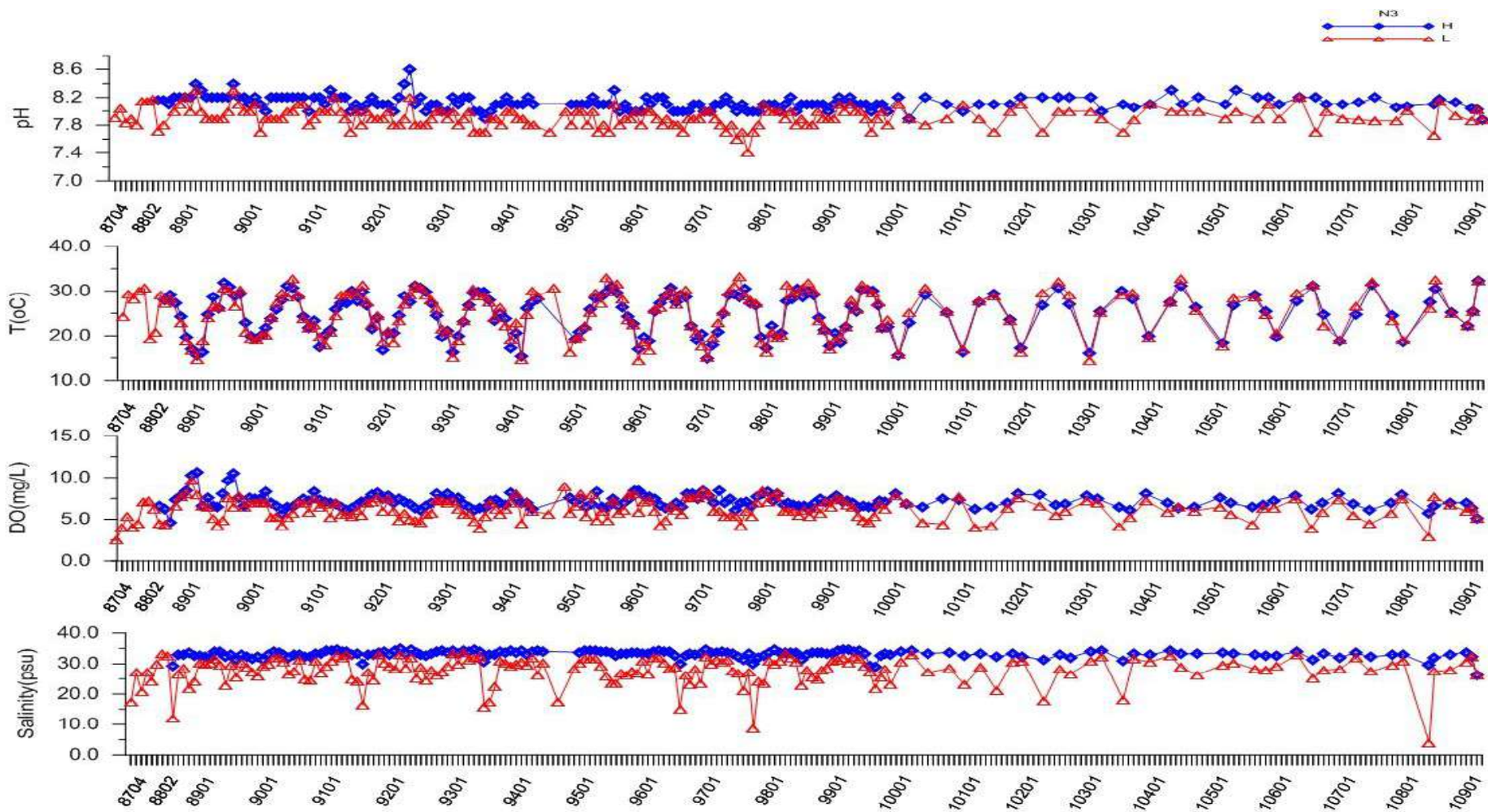
(N1：新虎尾溪) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 2)



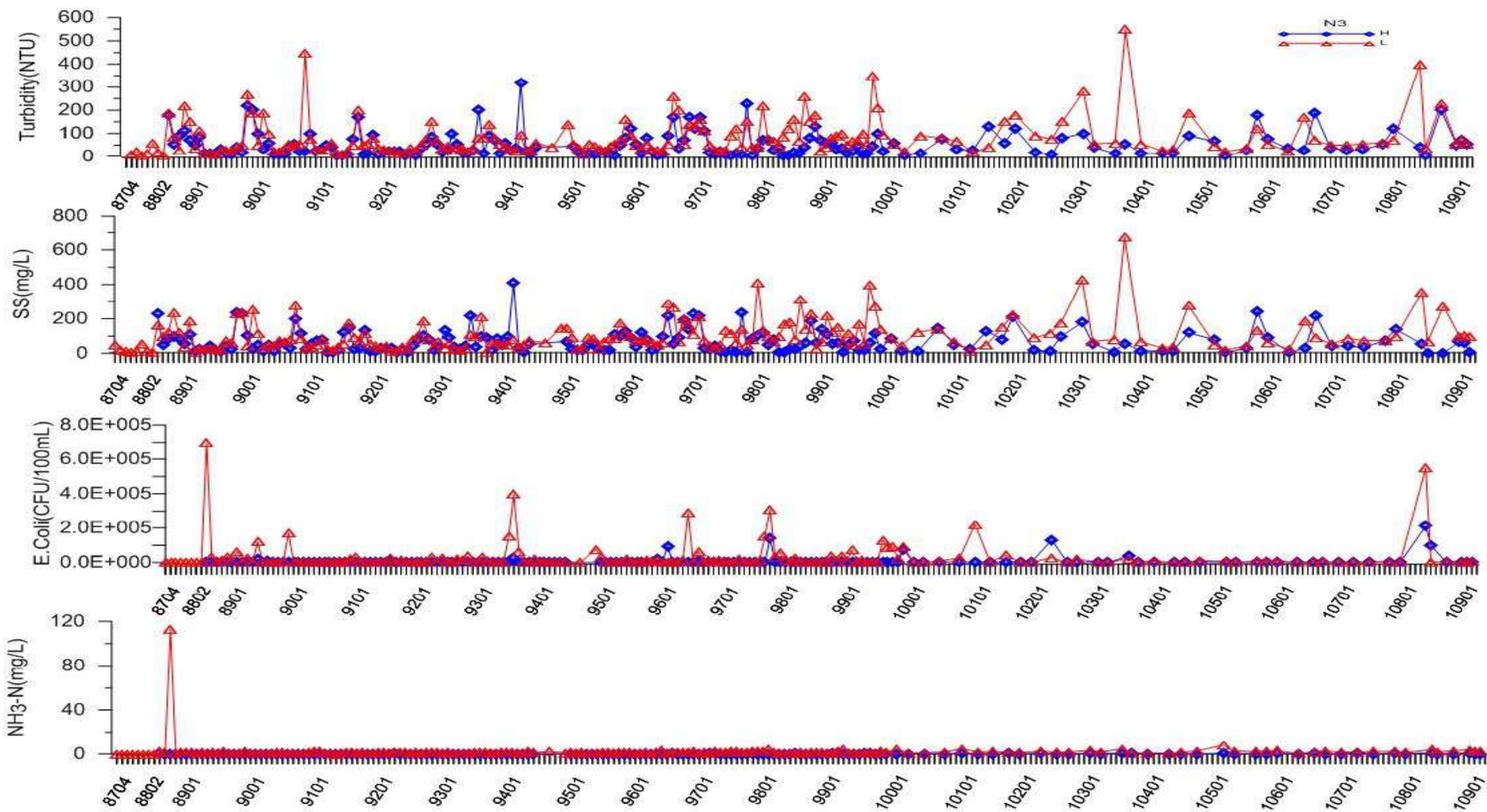
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 3)



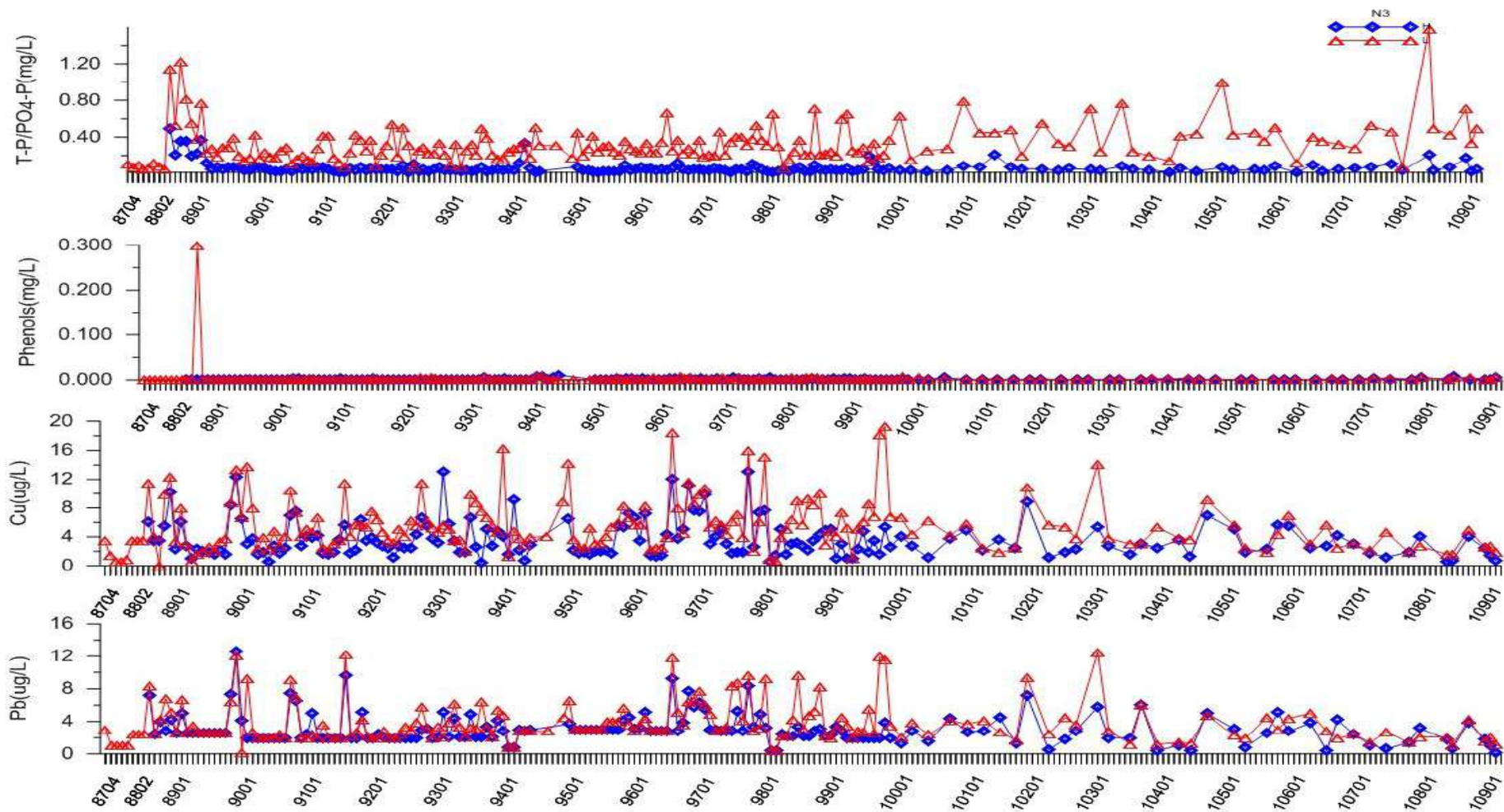
(N3：有才寮排水)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 4)



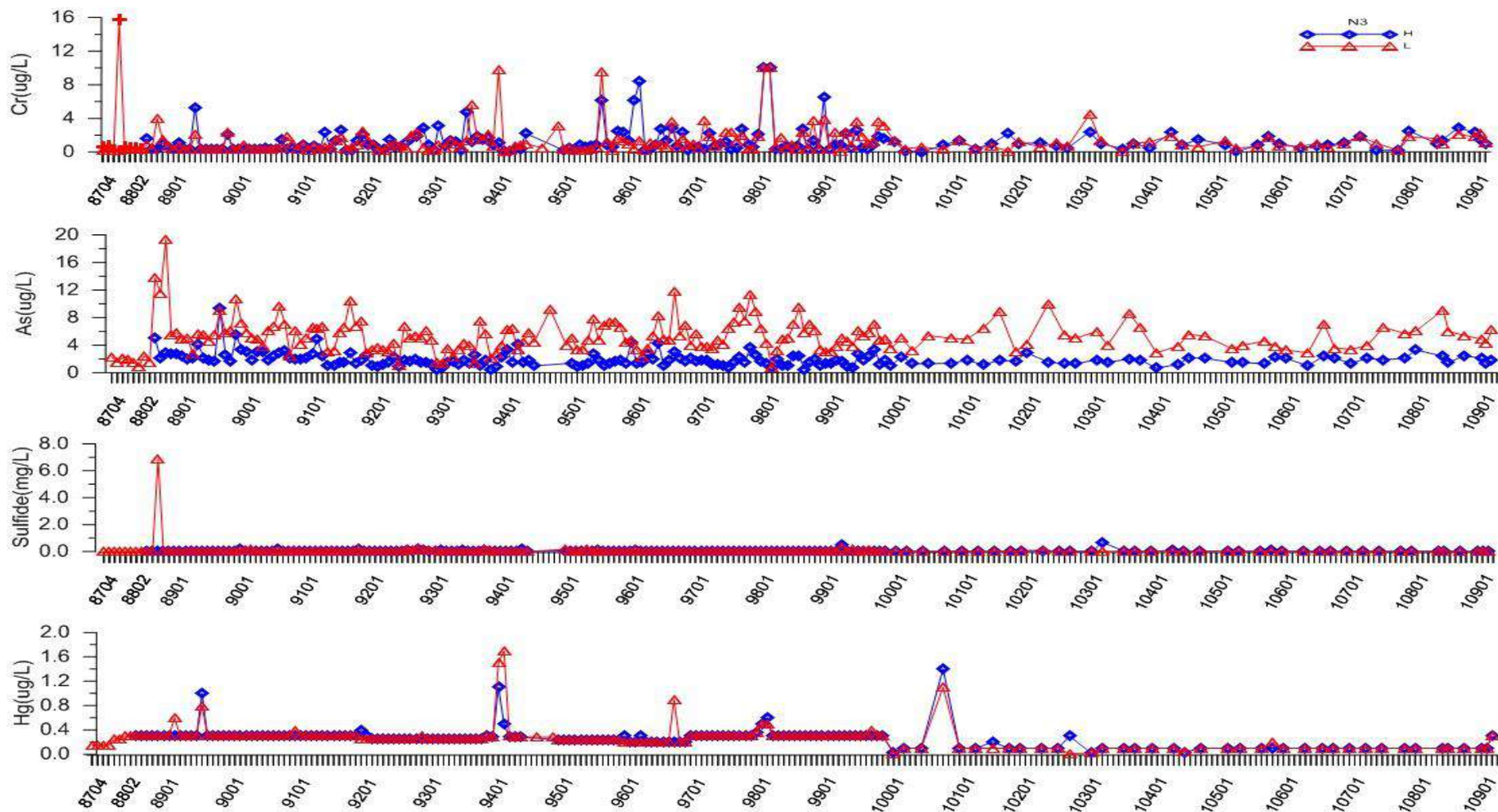
(N3：有才寮排水)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 5)



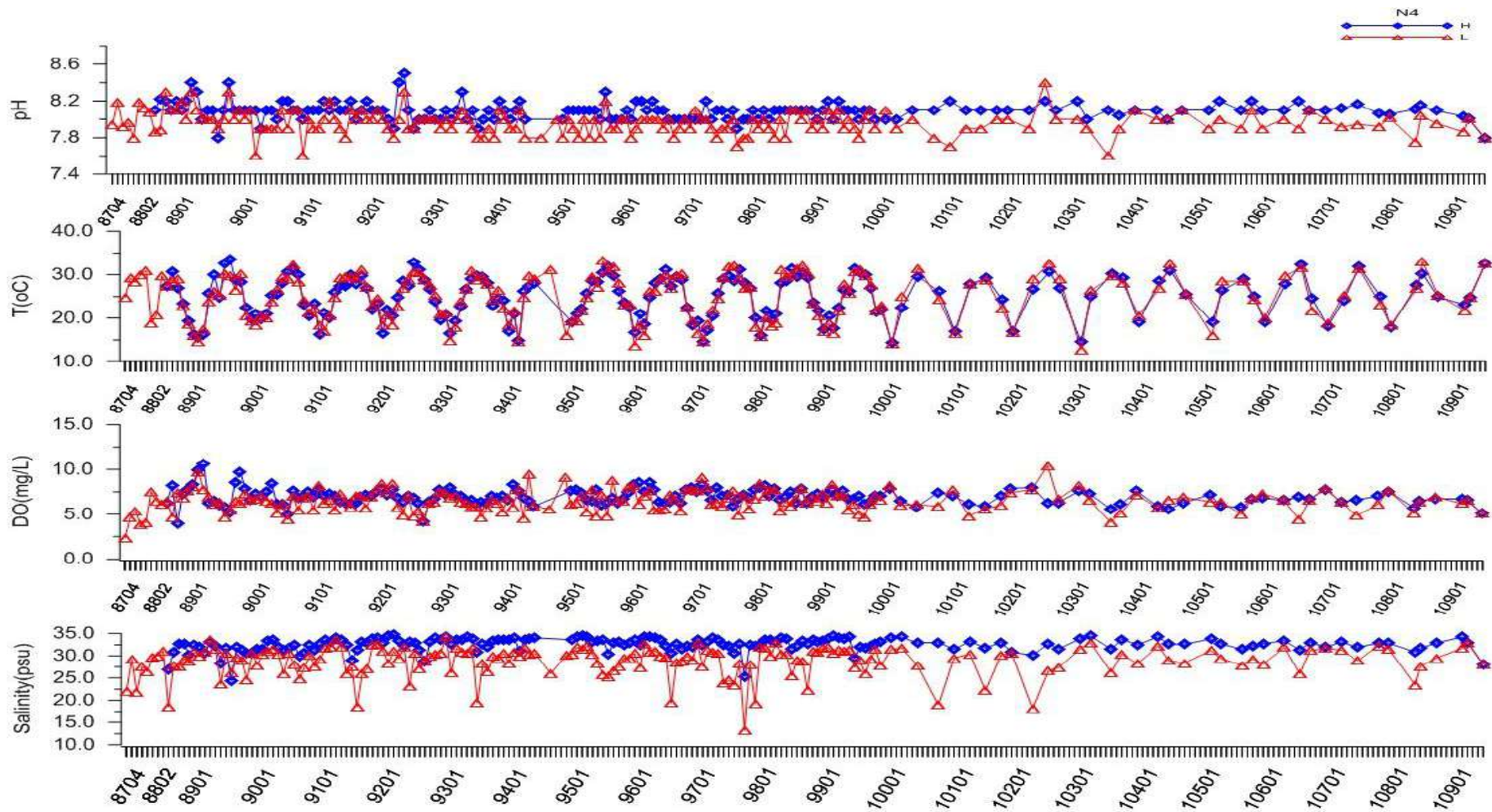
(N3：有才寮排水) 8802起總磷改為正磷

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 6)



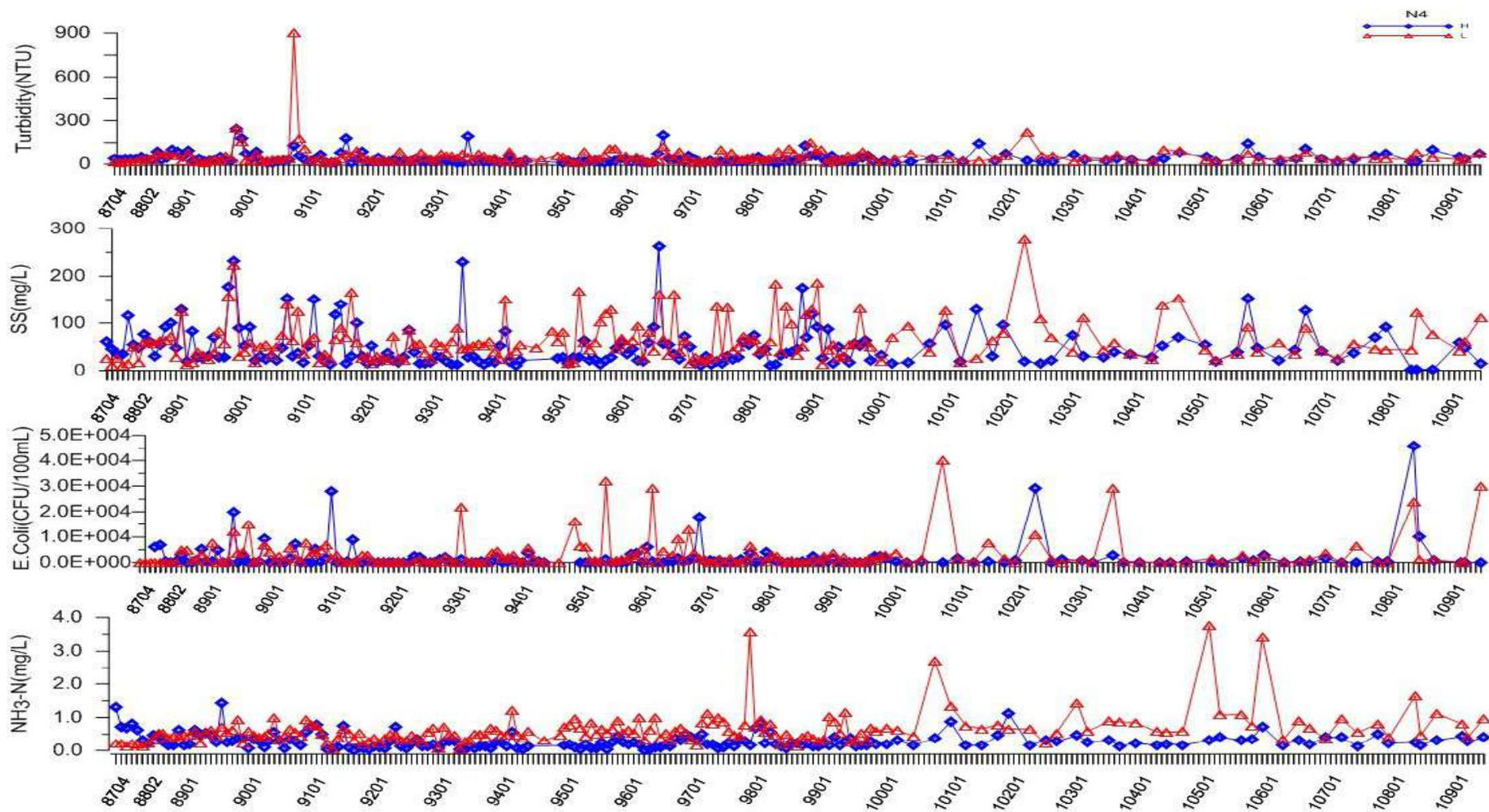
(N3：有才寮排水)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 7)



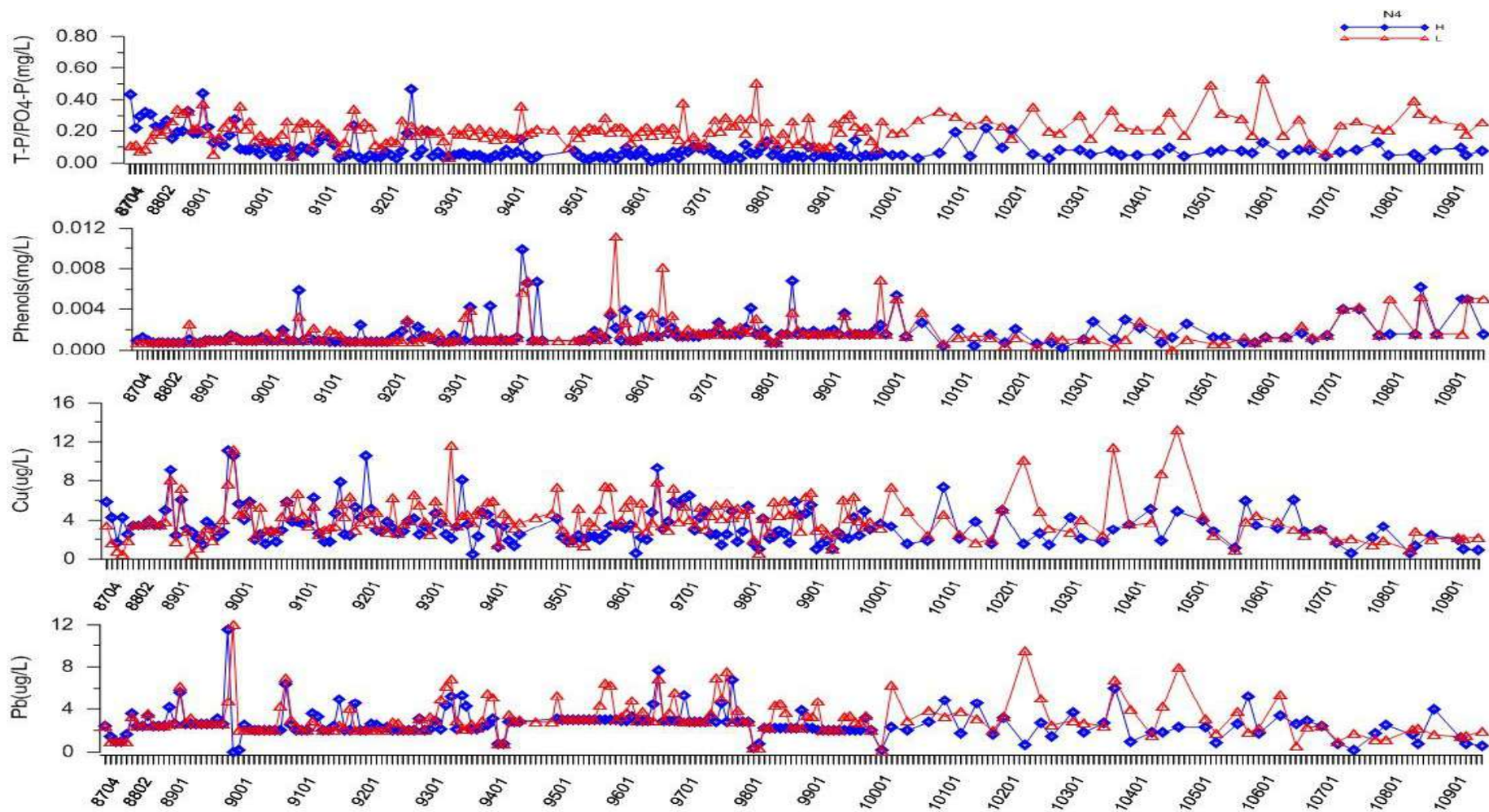
(N4：台西水閘)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 8)



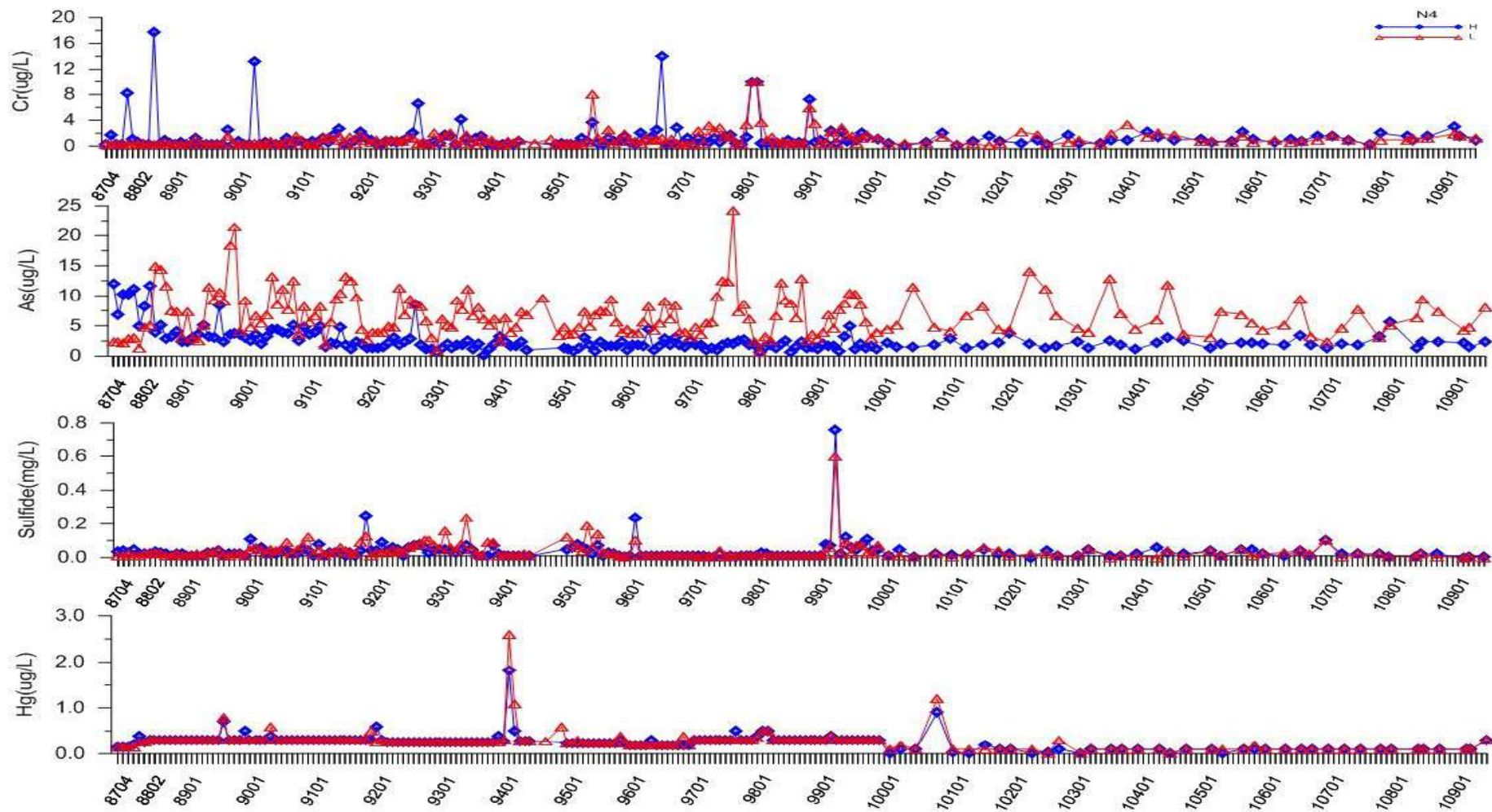
(N4：台西水閘)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 9)



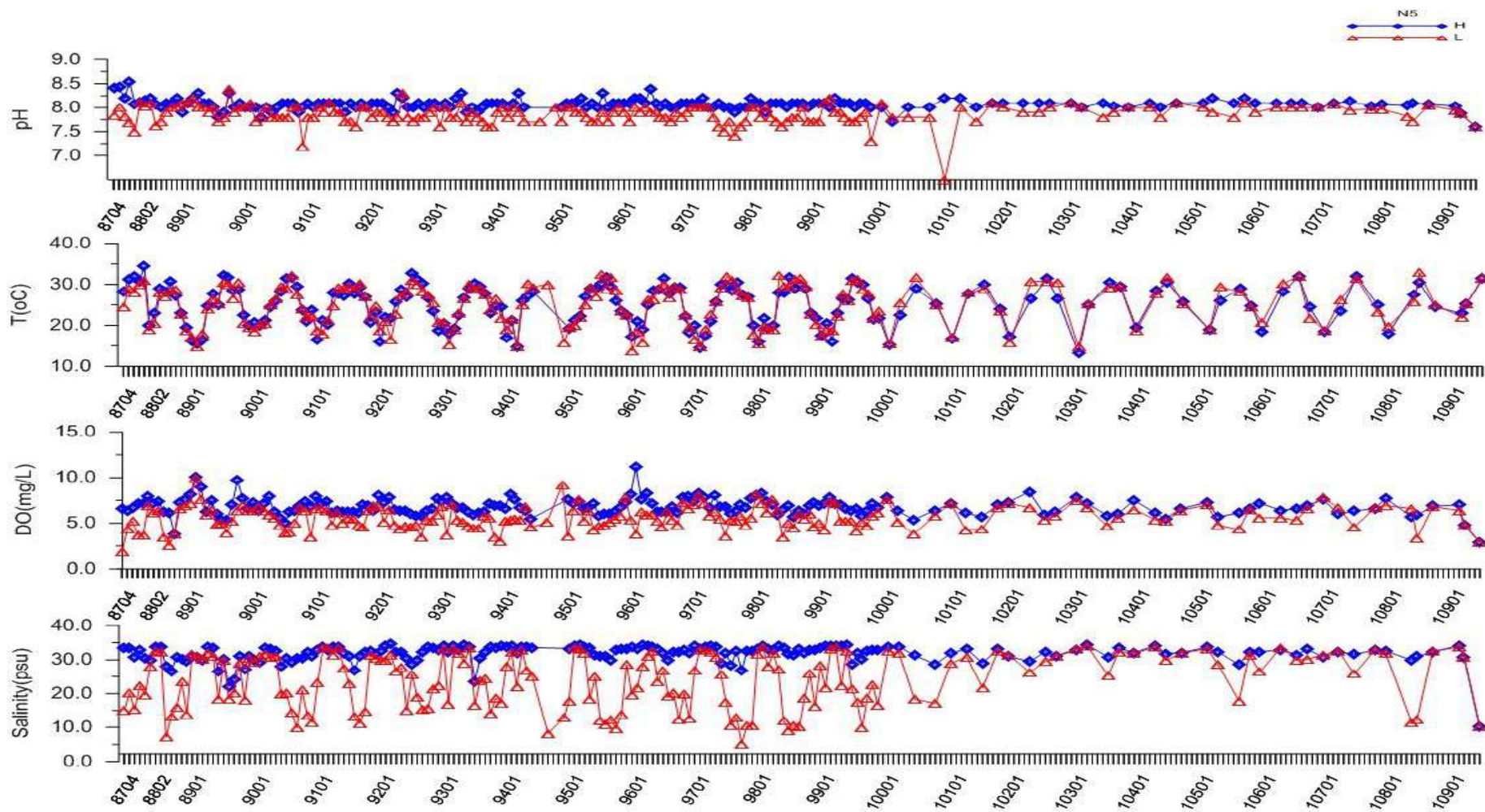
(N4：台西水閘) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 10)



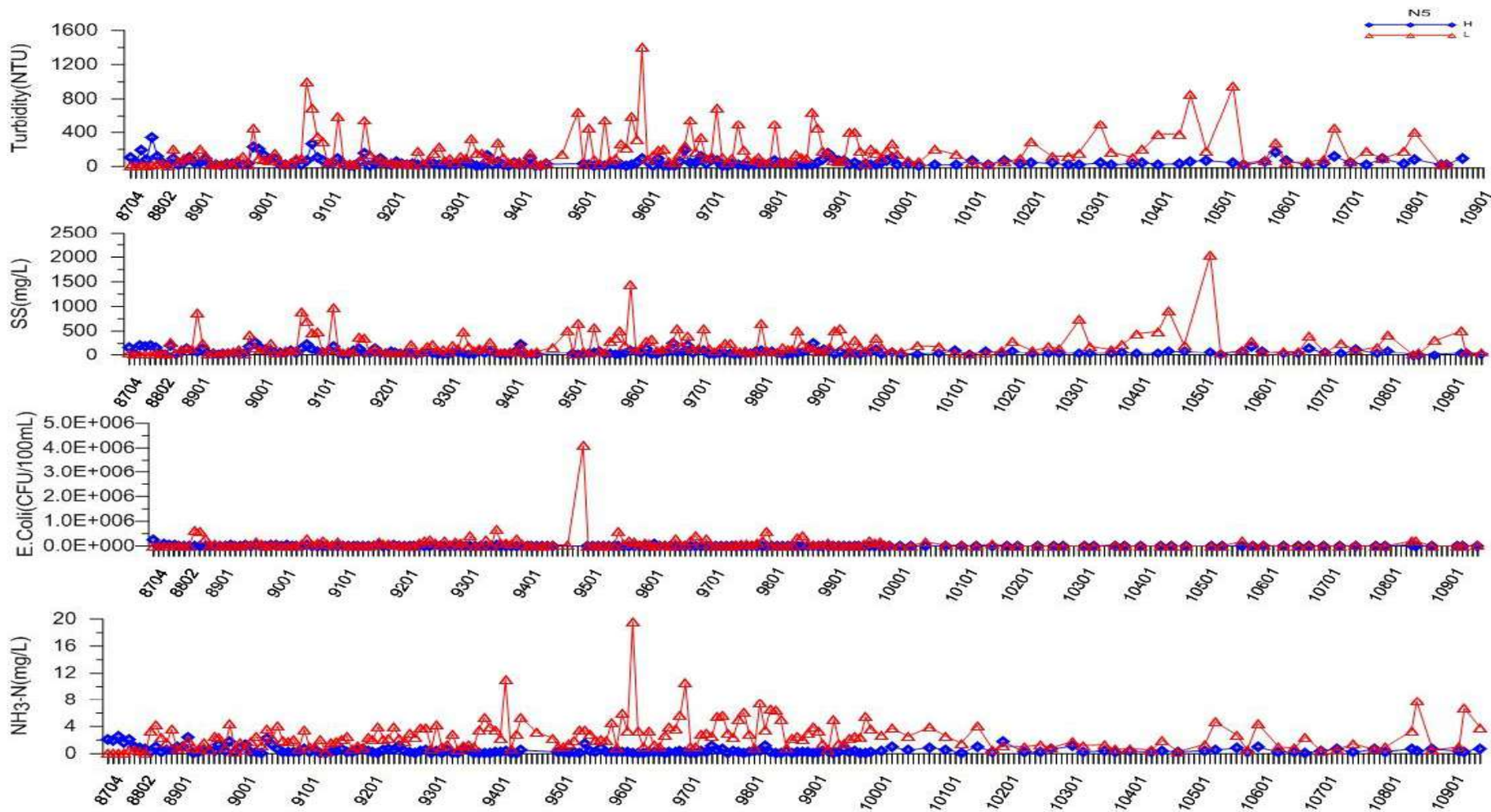
(N4：台西水閘)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 11)



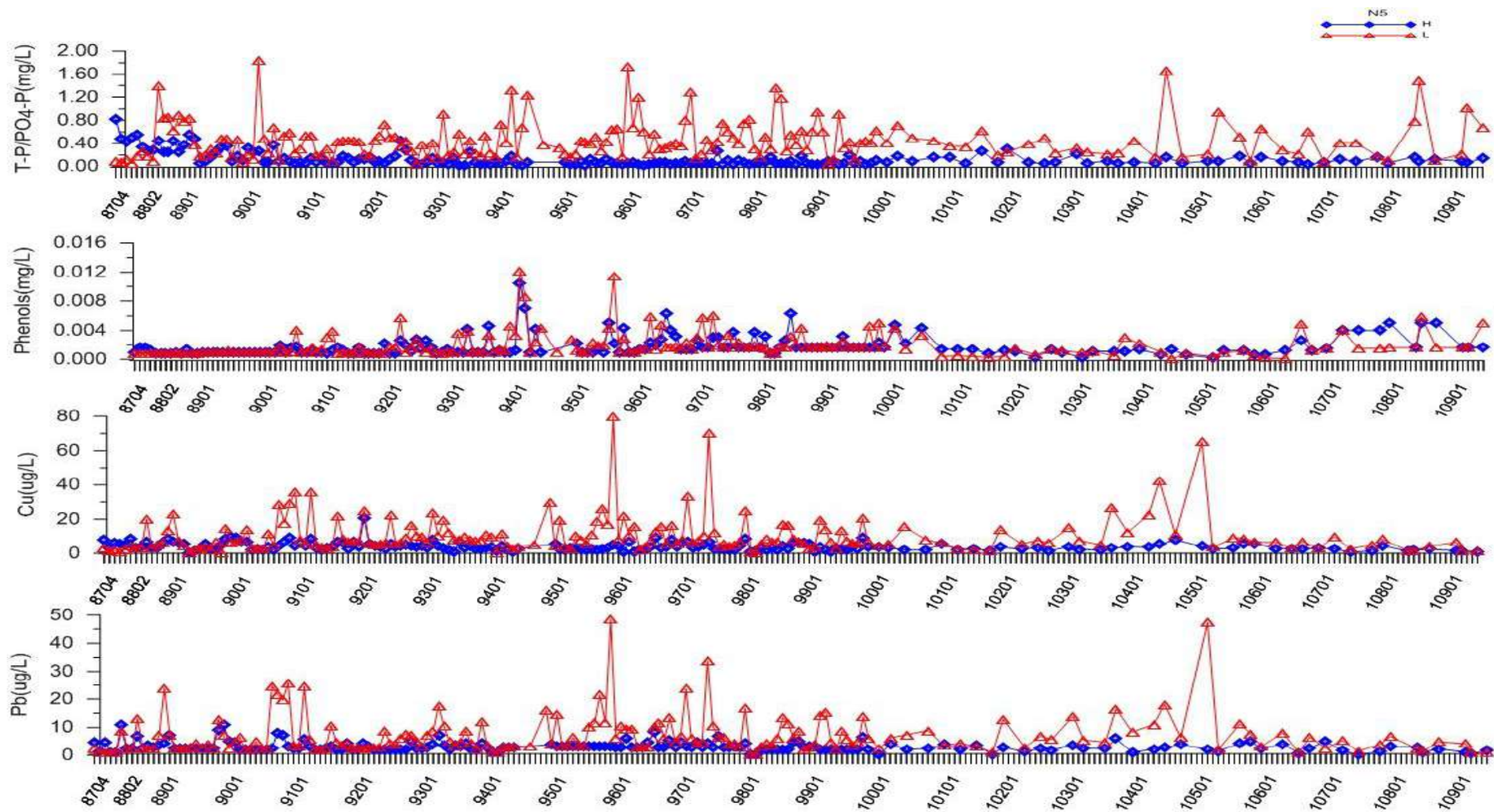
(N5：舊虎尾溪)

圖 2.9.1-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 12)



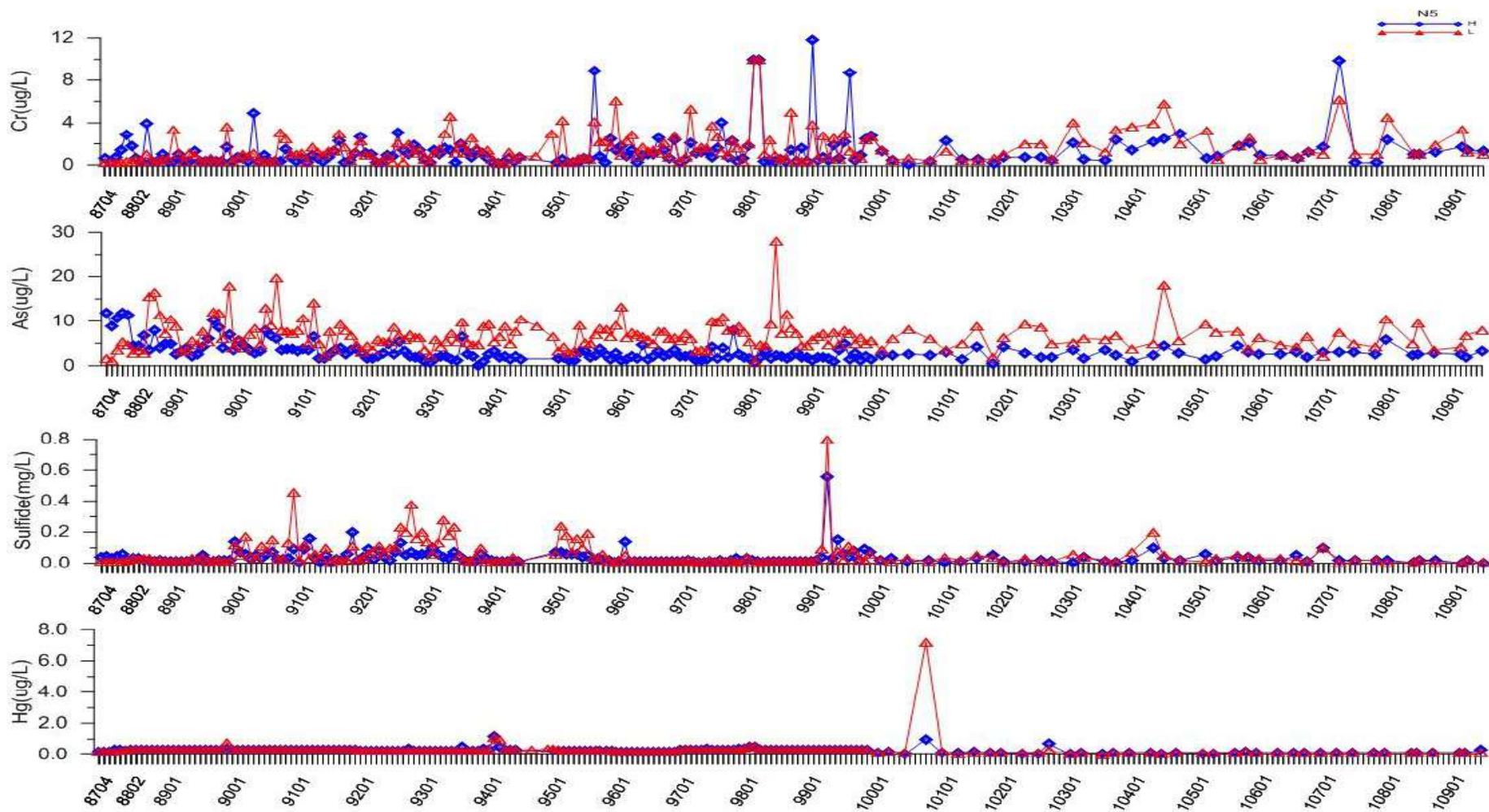
(N5：舊虎尾溪)

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二次底質採樣工作，本季海域底質採樣(同水質)已於 109 年 07 月 13、14 日完成，新興區潮間帶底質採樣於 109 年 08 月 17 日完成作業，而陸域底質採樣業於 109 年 08 月 12 日完成採樣。

1. 陸域底質方面：

Cu 含量 28.8(蚊港橋下游)~40.2(西湖橋)mg/kg-dry，平均值為 35.8 mg/kg-dry，本季全數樣點之"銅"含量符合國內「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)，另以美國海洋大氣總署(NOAA)標準檢視，本季測站中夢麟橋、西湖橋下游和新興橋測站之"銅"含量不符合美國 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<0.49 mg/kg-dry，全數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)。本季各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<33.0(夢麟橋)~43.7 mg/kg-dry(蚊港橋下游)，平均值為 38.0 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)。

Zn 含量介於 130(蚊港橋下游)~189 mg/kg-dry(西湖橋下游)，平均值為 159.5 mg/kg-dry，本季惟有蚊港橋鄰近麥寮區及新興區之附近河川與河口測點之"鋅"含量符合國內「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)，其餘測點蚊港橋下游、夢麟橋、西湖橋、新興橋和西湖橋下游皆高於國內下限值，本季除蚊港橋和蚊港橋下游測值分別為 130 和 150 mg/kg，符合美國 NOAA ERL 之濃度(150 mg/kg)，其餘測站測值皆不符合標準。

Cr 含量介於 40.9(西湖橋)~50.3 mg/kg-dry(蚊港橋)，平均值為 44.3 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)。

Ni 含量介於 28.4(蚊港橋下游)~32.7 mg/kg-dry(新興橋)，平

均值為 30.8 mg/kg-dry，本季全數測點皆不符合國內「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 7.37 (蚊港橋下游)~11.5 mg/kg-dry (西湖橋下游)，平均值為 9.82 mg/kg-dry，本季除西湖橋下游測點外，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站，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<0.0080 mg/kg-dry，各樣點之"汞"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(0.23 mg/kg)，以及美國 NOAA 汞 ERL 之濃度(0.15 mg/kg)。

2. 海域底質方面：

Cu 含量介於<7.00~33.6 (N3) mg/kg-dry，平均值為 11.0 mg/kg-dry，各測點之"銅"含量皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(50.0 mg/kg)，和美國 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 <0.49 mg/kg-dry，全數測點"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 ND<11.1~<33.0 mg/kg-dry，平均值為 31.2 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 33.5 (SEC7-10)~162 (N3) mg/kg-dry，平均值為 62.4 mg/kg-dry，除 N3 不符合國內「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，其餘樣點之"鋅"略皆符合標準，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL 之鋅濃度(150 mg/kg)。

Cr 含量介於<20.0~35.8 (N4) mg/kg-dry，平均值為 28.4 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 20.2 (N1)~26.0 (N3) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為 23.2 mg/kg-dry，N3 和 N4 測站之"鎳"略高於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(24 mg/kg)，N3、N4 和 N5 測站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 7.6 (N5)~9.08 (N3) mg/kg-dry，新興區出海口潮間帶平均值為 8.39 mg/kg-dry，全數測點"砷"含量皆符合國內外底質砷容許標準(下限值為 11.0 mg/kg)，本季 N1、N3 和 N4 測站之"砷"含量略高美國海洋大氣總署(NOAA)底質砷 ERL 濃度(8.2 mg/kg)標準，需持續觀察。

Hg 含量測值介於 ND<0.026~<0.080 mg/kg-dry，平均值為 0.040 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 109 年第 3 季的 21 次調查結果，顯示雲林離島工業區海域測站樣點之重金屬含量多數可符合國內外海域底質規範。但於 102 年度開始至 109 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，本季(109 年第 3 季)海域底質重金屬測值均低於標準，但潮間帶底質有才寮排水 N3 測站之"鋅"和"鎳"、台西水閘 N4 測站之"鎳"含量略高於國內標準之情形，將持續追蹤觀察。而在陸域測站方面，鄰近麥寮區及新興區之附近河川與河口測點，包含新、舊虎尾溪、有才寮大排與馬公厝大排之底質重金屬含量皆普遍偏高，含量略有不符合國內「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)底質標準之情形。109年的結果顯示陸域河口區底質"鉛"、"鋅"、"鎳"與"砷"含量略微偏高部分樣點有不符合國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」，將持續觀察。至21次監測期間顯示，與去年度相比不符合標準的重金屬元素項目未有改善，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。

由圖 2.9.2-1 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) 0.040~0.274 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，其中本季 SEC9-05 泥砂混和的底質，中值粒徑(D50)為 0.197 mm。圖 2.9.2-2 依據潮間帶測站底質沉積物的結果，新虎尾溪出海口 N1 與舊虎尾溪出海口 N5 大部分為中沙，中值粒徑(D50)分別為 0.244 和 0.180mm；有才寮出海口 N3、台西水閘 N4 為泥砂混和的底質，中值粒徑(D50)分別為 0.047 mm 和 0.0170 mm，介於粉砂到細砂範圍。此外，圖 2.9.2-3 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) 0.011~0.084 mm。

表 2.9.2-1 本季底質重金屬與國內外其他海域沉積物重金屬濃度比較

		銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	
美國 NOAA	海域沉積物重金屬對生物 毒性最低影響範圍值 (Effect Range Low, ERL) ⁽¹⁾	34	1.2	46.7	150	81	20.9	8.2	0.15	
	海域沉積物重金屬對生物 毒性中間影響範圍值 (Effect Range Medium, ERM) ⁽¹⁾	270	9.6	218	410	370	51.6	70	0.71	
葡萄牙海域沉積物中重金屬含量 範圍 ⁽²⁾		3~20	--	10~28	40~99	28~62	--	--	--	
地中海海域沉積物中重金屬含量 範圍 ⁽³⁾		29~58	0.18~0.36	18.4~37.4	83~137	--	--	--	--	
加拿大	最低影響濃度 ⁽⁴⁾ (Lowest Effect Range)	16	0.6	31	120	26	16	6	0.2	
	最高影響濃度 ⁽⁴⁾ (Highest Effect Range)	110	10	250	820	110	75	33	2.0	
台灣主要河口、港灣及沿海 沉積物中重金屬含量範圍 ⁽⁵⁾		4.7~285	0.02~3.0	3~73	0.7~511	21~98	--	--	無	
海放管海域如左營、中洲等海域 沉積物中重金屬含量範圍 ⁽⁵⁾		4.7~14	1.2~1.7	14~29	71~124	21~31	--	--	無	
國內 (參考 用)	底泥品質指標之分類管理 及用途限制辦法 ⁽⁶⁾	50.0~157	0.65~2.49	48.0~161	140~384	76.0~233	24.0~80	11.0~33	0.23~0.87	
	第一季 (109年 第一次)	河口 測值範圍(平均)	29.1~ 38.9 (34.0)	ND<0.49~ 0.51 (0.65)	34.1~ 62.8 (44.1)	125~173 (150.5)	32.1~43.2 (36.7)	34.6~46.4 (40.3)	7.96~9.8 (8.92)	<0.080~<0.127 (0.088)
		海域/潮間帶 測值範圍 (平均)	ND <2.45~ 27.2 (13.8)	ND<0.49 (0.49)	<33.0~ 56.1 (37.7)	35.6~116 (67.4)	ND<6.95~ 39.3 (20.7)	23.1~36.8 (31.2)	7.57~10.2 (7.57)	ND<0.026~<0.080 (0.049)
	MDL		2.45	0.49	11.1	5.98	6.95	5.01	0.162	0.026

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

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

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

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

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

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

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

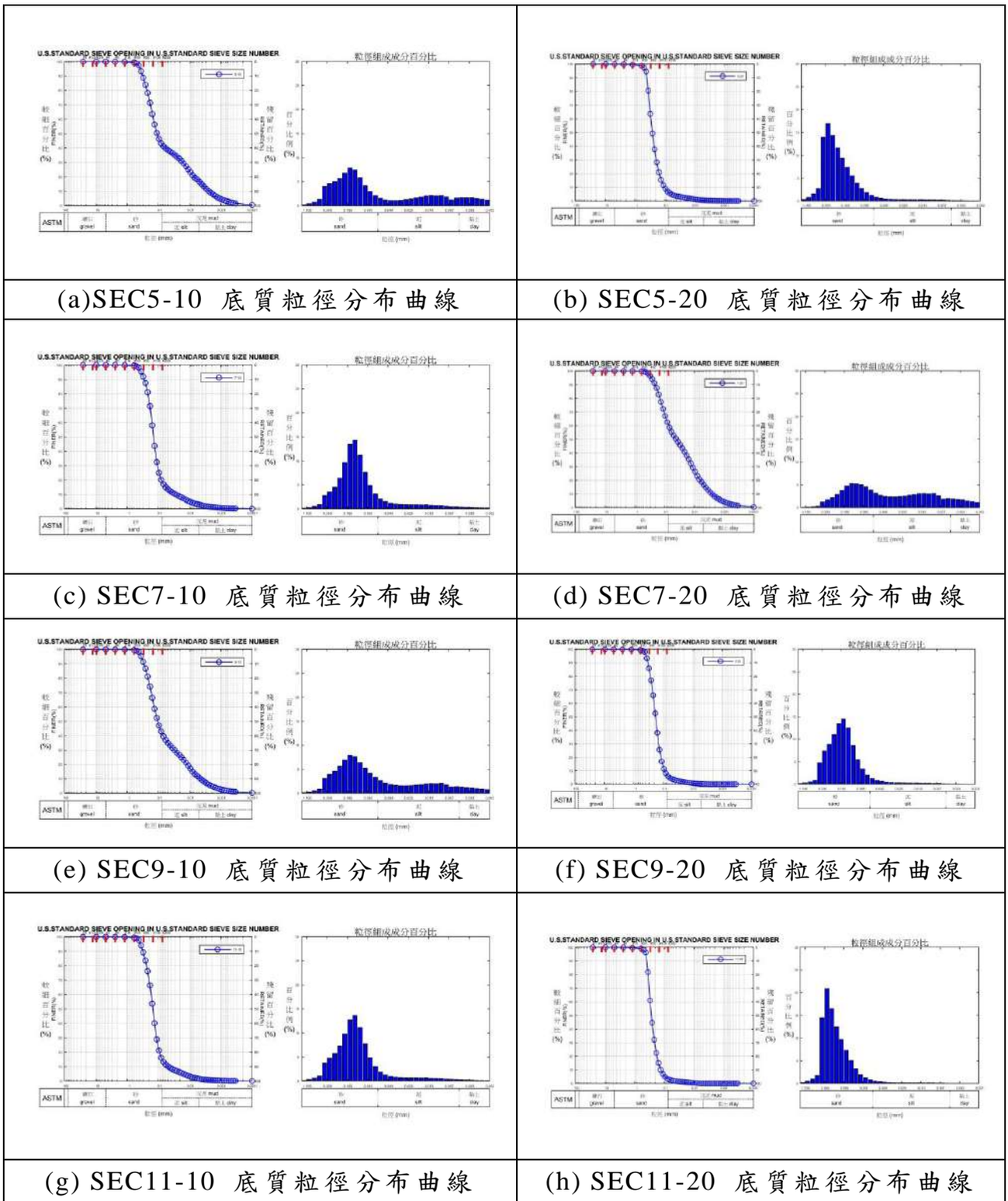
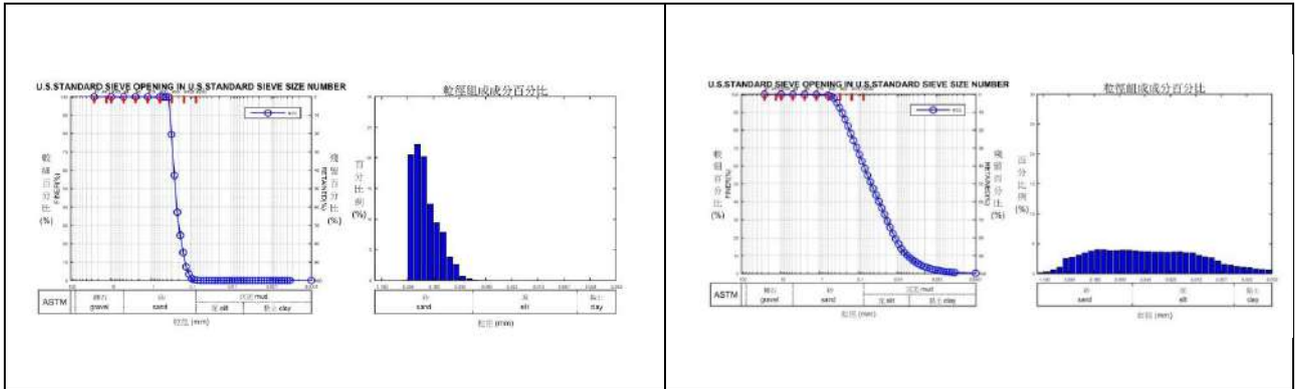
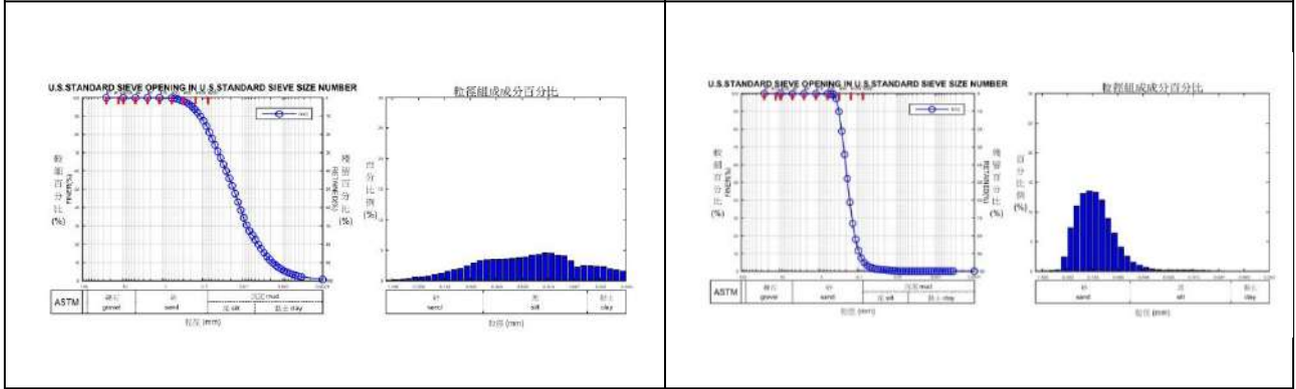


圖 2.9.2-1 海域斷面底質粒徑分布曲線



(a) N1 底質粒徑分布曲線

(b) N3 底質粒徑分布曲線



(c) N4 底質粒徑分布曲線

(d) N5 底質粒徑分布曲線

圖 2.9.2-2 海域潮間帶底質粒徑分布曲線

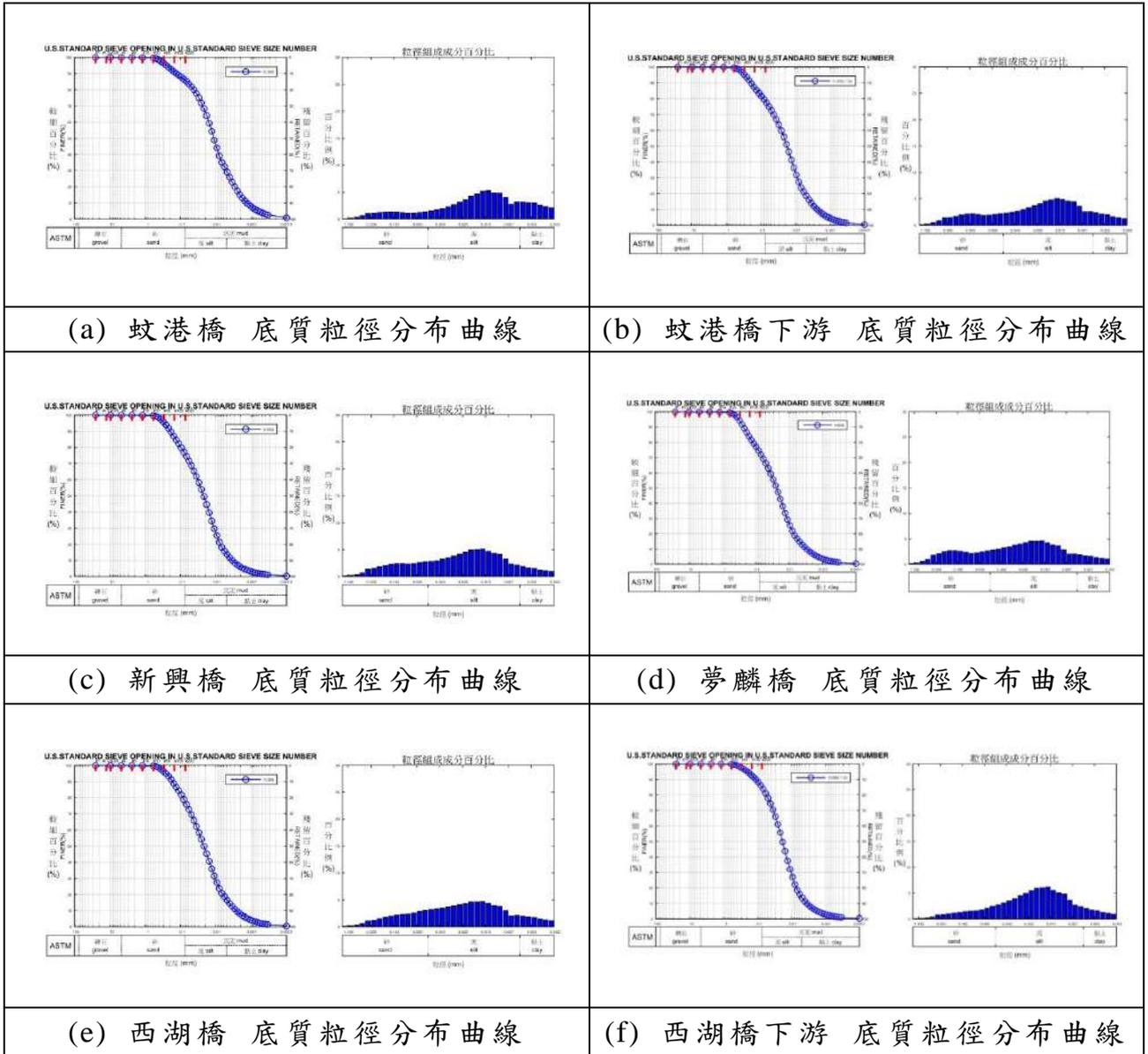


圖 2.9.2-3 陸域底質粒徑分布曲線

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 30.6 至 33.9°C 之間，平均 31.4°C (表 2.10.1-1)；海水鹽度介於 33.31~33.69 之間，平均值為 33.55。測線 5 的鹽度與其他測線相近；海水的溶氧量介於 6.20~6.56 mg/l 之間，平均為 6.40 mg/l，而溶氧飽和度則介於 103.1~106.4 %，平均為 104.2%。本季所有測站均符合甲類海域海洋環境品質標準，其溶氧量皆大於 5.0 mg/l。

二、水質部分

海水的 pH 值介於 8.02 至 8.20 之間，平均為 8.17，最低測值出現於 5-20 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 0.37 至 0.98 µg/l，平均 0.68 µg/l，7-10 測站為最高值(表 2.10.1-1)。

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

此次調查各項營養鹽為近離岸的平均測值相近，各測線中多以測線 5 的測值較高。各測站氨氮介於 0.011 至 0.081 mg/l 之間，平均值為 0.029 mg/l。硝酸氮介於 0.004 至 0.016 mg/l 之間，平均值為 0.006 mg/l。亞硝酸氮介於偵測下限至 0.07 mg/l 之間，平均值為 0.002 mg/l。磷酸鹽介於偵測下限至 0.013 mg/l 之間，平均值為 0.005 mg/l。矽酸鹽介於 0.024 至 0.072 mg/l 之間，平均值為 0.039 mg/l(表 2.10.1-1)。

海水的生化需氧量介於 0.96 至 1.66 mg/l 之間，平均為 1.23 mg/l，以 5-10 測站的測值最高，近岸總平均測值略高於離岸(表 2.10.1-1)，所有測站均符合我國甲類海域水質標準(<2 mg/l)。

表層海水的總固體懸浮量，介於 10.6 至 13.4 mg/l 之間，平均為 12.2 mg/l，5-20 測站最高；透明度介於 1.1 至 2.3 m 之間，平均為 1.6 m (表 2.10.1-1)。一般而言，透明度的高低與總固體懸浮量呈反比，本季調查亦有此趨勢。

表 2.10.1-1 109 年 07 月 22 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	09:19	31.2	33.45	6.38	103.4	8.17	0.83	0.056	0.005	0.002	0.003	0.055	1.66	12.9	1.1
7-10	10:10	31.6	33.39	6.39	104.1	8.18	0.98	0.025	0.005	0.001	0.008	0.049	1.19	13.2	1.3
9-10	10:56	31.2	33.60	6.56	106.4	8.18	0.61	0.015	0.004	nd	0.003	0.025	1.01	10.6	1.8
11-10	06:19	30.6	33.69	6.41	103.1	8.18	0.37	0.011	0.004	nd	nd	0.030	1.33	11.0	1.5
近岸	平均值	31.2	33.53	6.44	104.3	8.18	0.70	0.027	0.004	0.001	0.004	0.040	1.30	11.9	1.4
	最高值	31.6	33.69	6.56	106.4	8.18	0.98	0.056	0.005	0.002	0.008	0.055	1.66	13.2	1.8
	最低值	30.6	33.39	6.38	103.1	8.17	0.37	0.011	0.004	nd	nd	0.025	1.01	10.6	1.1
	標準偏差	0.4	0.14	0.08	1.49	0.00	0.27	0.021	0.000	0.001	0.003	0.014	0.28	1.3	0.3
5-20	08:33	33.9	33.31	6.20	104.8	8.02	0.90	0.081	0.016	0.007	0.013	0.072	1.45	13.4	1.3
7-20	07:51	31.0	33.65	6.47	104.6	8.19	0.83	0.017	0.005	nd	0.003	0.029	1.16	11.1	2.3
9-20	07:18	31.0	33.63	6.41	103.7	8.20	0.49	0.014	0.005	nd	0.003	0.024	0.96	12.1	1.9
11-20	06:40	30.8	33.69	6.41	103.4	8.20	0.45	0.015	0.005	nd	0.003	0.026	1.08	13.0	1.9
遠岸	平均值	31.7	33.57	6.37	104.1	8.15	0.67	0.032	0.007	0.002	0.006	0.038	1.16	12.4	1.9
	最高值	33.9	33.69	6.47	104.8	8.20	0.90	0.081	0.016	0.007	0.013	0.072	1.45	13.4	2.3
	最低值	30.8	33.31	6.20	103.4	8.02	0.45	0.014	0.005	nd	nd	0.024	0.96	11.1	1.3
	標準偏差	1.5	0.18	0.12	0.7	0.09	0.23	0.033	0.006	0.003	0.005	0.023	0.21	1.0	0.4
	平均值	31.4	33.55	6.40	104.2	8.17	0.68	0.029	0.006	0.002	0.005	0.039	1.23	12.2	1.6
	最高值	33.9	33.69	6.56	106.4	8.20	0.98	0.081	0.016	0.007	0.013	0.072	1.66	13.4	2.3
	最低值	30.6	33.31	6.20	103.1	8.02	0.37	0.011	0.004	nd	nd	0.024	0.96	10.6	1.1

亞硝酸鹽和磷酸鹽偵測下限為0.001和0.003 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 7 和 9 為近岸較高，測線 5 和 11 為離岸測站較高(表 2.10.1-2~4)。各測站標本中的雜質含量，在 10 米及 20 米測站的水平採樣中雜質含的量介於 9.1~69.2%之間，在 20 米測站垂直採樣中，雜質含量介於 2.0~33.3%，由於含雜質量的變動範圍大(由 2.0~69.2%不等)，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 3 季(109 年 7 月)最低豐度值出現在 9-10S 測站(48×10^3 個/1000m³)，而最高豐度值則出現於 5-20V 測站($1,147 \times 10^3$ 個/1000m³) (圖 2.10.1-4)；各測線的平均豐度值，以測線 9 最少，測線 5 最高，介於 $93 \sim 495 \times 10^3$ 個/1000m³。由於浮游動物在自然海域環境中，會呈現斑叢狀分佈(Patchiness)，因此會造成不同測站間豐度值很大的變異(圖 2.10.1-1~3，圖 2.10.1-4)。

本季優勢大類結果為哲水蚤和夜光蟲，近岸和離岸水平皆以夜光蟲和哲水蚤為優勢大類，離岸垂直採樣同以哲水蚤和夜光蟲為優勢大類。在 10 米水平採樣，以夜光蟲為優勢大類，其出現的百分率為 25.78%，其次依序為哲水蚤(25.10%)、魚卵(6.79%)、藤壺幼生(5.57%)、棘皮動物幼生(5.56%)、蝦幼生(5.22%)和蟹幼生(5.05%)；在 20 米水平採樣中，同以夜光蟲為最優勢大類，其出現的百分率為 23.75%，其次依序為哲水蚤(18.42%)、管水母(8.64%)、棘皮動物幼生(7.25%)、枝角類(6.44%)和藤壺幼生(5.36%)；在 20 米垂直採樣中，優勢大類同為哲水蚤，其出現百分率為 18.83%，其次依序為夜光蟲(12.10%)、水母(10.33%)、棘皮動物幼生(7.16%)、蝦幼生(6.37%)、枝角類(6.03%)、尾蟲類(5.26%)和藤壺幼生(5.03%)，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 35.6×10^3 個/1000 m³，測線間的平均豐度範圍為 $5.9 \sim 59.3 \times 10^3$ 個/1000 m³，測線 9 最低，測線 5 最高。近岸水平採樣的總平均豐度高於離岸水平採樣，分別為 12.7 和 9.5×10^3 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 84.5×10^3 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 15.01×10^3 個/ 1000m^3 ，測線間的平均豐度介於 $2.98 \sim 26.93 \times 10^3$ 個/ 1000 m^3 ，測線 9 最低，測線 5 最高。近岸高於離岸水平採樣的總平均豐度，分別為 9.04 和 5.60×10^3 個/ 1000 m^3 ，而離岸垂直採樣相近於近岸水平採樣，其平均豐度值為 30.38×10^3 個/ 1000 m^3 (表 2.10.1-2~4，圖 2.10.1-6)。本季所有測站水平採樣均有採集到魚卵和仔魚，僅在 9-20 測站的垂直採樣未採集到魚卵。

表 2.10.1-2 民國 109 年 07 月 22 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							
<i>Noctiluca</i> 夜光蟲	31,802	22,054	24,984	48,611	31,863	11,889	25.78
Foraminifera 有孔蟲	609	193	66	1,044	478	443	0.39
Radiolaria 放射蟲	68	129	503	1,234	483	536	0.39
Medusa 水母	5,616	1,675	503	5,317	3,278	2,575	2.65
Siphonophore 管水母	4,736	1,031	656	13,767	5,048	6,098	4.08
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Pteropoda 翼足類	0	43	0	854	224	421	0.18
Heteropoda 異足類	2,030	279	22	665	749	894	0.61
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	474	86	0	380	235	228	0.19
Polychaeta 多毛類	12,924	1,568	22	3,133	4,412	5,815	3.57
Cladocera 枝角類	880	1,009	4,047	10,159	4,024	4,344	3.26
Ostracoda 介形類	271	0	0	285	139	160	0.11
Calanoida 哲水蚤	37,215	8,976	8,773	69,119	31,021	28,698	25.10
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	22	0	5	11	0.00
Cyclopoida 劍水蚤	1,015	172	175	2,658	1,005	1,171	0.81
Copepoda nauplius 橈足類幼生	135	21	44	190	98	79	0.08
Barnacle nauplius 藤壺幼生	11,638	3,651	569	11,678	6,884	5,654	5.57
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Amphipoda 端腳類	135	21	44	0	50	60	0.04
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	947	129	66	854	499	466	0.40
Luciferinae 螢蝦類	135	0	0	380	129	179	0.10
Shrimp larvae 蝦幼生	6,834	6,485	503	11,963	6,446	4,687	5.22
Crab larvae 蟹幼生	6,766	1,761	1,138	15,286	6,238	6,537	5.05
Crab megalopa 大眼幼生	744	43	22	0	202	362	0.16
Other Decapoda 其他十足目	0	21	0	0	5	11	0.00
Chaetognatha 毛顎類	3,992	1,331	241	2,469	2,008	1,605	1.63
Appendicularia 尾蟲類	1,827	1,503	459	4,177	1,992	1,570	1.61
Thaliacea 海桶類	0	0	0	0	0	0	0.00
Echinodermata larvae 棘皮動物幼	9,811	5,669	1,291	10,729	6,875	4,325	5.56
Fish egg 魚卵	9,879	12,799	3,216	7,690	8,396	4,038	6.79
Fish larvae 仔魚	744	988	66	760	639	398	0.52
Other 其他	406	107	109	0	156	175	0.13
TOTAL	151,633	71,745	47,540	223,401	123,580	80,042	100.0
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	6.44	3.39	1.68	9.21	5.18	3.33	
Dry wt.(g/1000m ³)	0.64	0.21	0.33	1.07	0.56	0.38	
Displa.V.(ml/1000m ³)	3.38	4.29	4.38	11.87	5.98	3.95	
Settling V.(ml/1000m ³)	43.98	17.18	8.75	52.22	30.53	20.85	
Impurity(%)	69.2	25.0	12.5	9.1	28.96	27.71	

表 2.10.1-3 民國 109 年 07 月 22 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	45,622	18,746	28,462	27,634	30,116	11,234	23.75
Foraminifera 有孔蟲	719	331	1,242	1,634	981	573	0.77
Radiolaria 放射蟲	498	992	1,294	1,447	1,058	418	0.83
Medusa 水母	8,295	3,637	4,399	3,314	4,911	2,301	3.87
Siphonophore 管水母	10,728	2,900	16,405	13,770	10,951	5,847	8.64
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Pteropoda 翼足類	221	305	2,484	560	893	1,071	0.70
Heteropoda 異足類	2,267	25	621	327	810	1,001	0.64
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	1,327	0	103	47	369	640	0.29
Polychaeta 多毛類	18,415	382	1,604	1,307	5,427	8,674	4.28
Cladocera 枝角類	2,323	9,208	16,560	4,574	8,166	6,287	6.44
Ostracoda 介形類	0	0	52	47	25	28	0.02
Calanoida 哲水蚤	35,447	10,734	28,048	19,185	23,354	10,723	18.42
Harpacticoida 猛水蚤	221	0	52	0	68	105	0.05
Cyclopoida 劍水蚤	1,051	1,399	3,726	1,680	1,964	1,203	1.55
Copepoda nauplius 橈足類幼生	498	178	207	93	244	176	0.19
Barnacle nauplius 藤壺幼生	18,249	407	6,727	1,774	6,789	8,108	5.36
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Amphipoda 端腳類	55	25	0	93	44	40	0.03
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	332	1,221	1,915	794	1,065	673	0.84
Luciferinae 螢蝦類	55	51	207	47	90	78	0.07
Shrimp larvae 蝦幼生	3,097	4,197	9,211	4,948	5,363	2,676	4.23
Crab larvae 蟹幼生	2,157	9,691	2,743	1,867	4,114	3,735	3.25
Crab megalopa 大眼幼生	111	0	0	0	28	55	0.02
Other Decapoda 其他十足目	0	0	0	0	0	0	0.00
Chaetognatha 毛顎類	1,493	2,900	2,329	1,634	2,089	652	1.65
Appendicularia 尾蟲類	1,825	2,137	5,175	2,427	2,891	1,542	2.28
Thaliacea 海桶類	0	25	52	0	19	25	0.02
Echinodermata larvae 棘皮動物幼	19,466	1,755	9,418	6,115	9,188	7,536	7.25
Fish egg 魚卵	10,396	3,866	3,415	2,801	5,120	3,545	4.04
Fish larvae 仔魚	387	229	1,087	233	484	408	0.38
Other 其他	553	25	52	0	158	264	0.12
TOTAL	185,808	75,365	147,590	98,352	126,779	49,562	100.0
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	7.88	5.62	6.39	4.90	6.20	1.28	
Dry wt.(g/1000m ³)	1.00	0.64	0.57	0.79	0.75	0.19	
Displa.V.(ml/1000m ³)	5.53	12.72	12.94	4.67	8.96	4.48	
Settling V.(ml/1000m ³)	60.83	35.61	25.87	30.34	38.16	15.63	
Impurity(%)	36.4	14.3	20.0	30.8	25.36	10.02	

表 2.10.1-4 民國 109 年 07 月 22 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							
Noctiluca 夜光蟲	90,821	160,048	11,771	142,344	101,246	66,486	12.10
Foraminifera 有孔蟲	8,733	6,669	861	8,733	6,249	3,721	0.75
Radiolaria 放射蟲	1,747	3,811	287	0	1,461	1,743	0.17
Medusa 水母	110,033	100,030	8,326	127,499	86,472	53,320	10.33
Siphonophore 管水母	40,171	67,639	11,484	135,358	63,663	53,011	7.61
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Pteropoda 翼足類	3,493	16,195	3,445	20,959	11,023	8,937	1.32
Heteropoda 異足類	12,226	2,858	574	7,860	5,879	5,211	0.70
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	873	218	437	0.03
Bivalvia larvae 二枚貝	0	0	0	0	0	0	0.00
Polychaeta 多毛類	104,793	23,817	2,584	28,818	40,003	44,666	4.78
Cladocera 枝角類	34,931	134,326	3,732	28,818	50,452	57,522	6.03
Ostracoda 介形類	0	2,858	0	1,747	1,151	1,405	0.14
Calanoida 哲水蚤	265,477	135,279	10,336	219,193	157,571	111,976	18.83
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	0	0	0	0.00
Cyclopoida 劍水蚤	33,185	20,959	4,881	15,719	18,686	11,758	2.23
Copepoda nauplius 橈足類幼生	0	953	287	0	310	449	0.04
Barnacle nauplius 藤壺幼生	85,581	42,870	4,019	35,804	42,069	33,571	5.03
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Amphipoda 端腳類	3,493	0	0	0	873	1,747	0.10
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Sergestidae 櫻蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Luciferinae 螢蝦類	1,747	0	0	0	437	873	0.05
Shrimp larvae 蝦幼生	78,595	72,403	2,871	59,383	53,313	34,568	6.37
Crab larvae 蟹幼生	80,342	6,669	1,148	36,678	31,209	36,285	3.73
Crab megalopa 大眼幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Other Decapoda 其他十足目	0	0	0	0	0	0	0.00
Chaetognatha 毛顎類	34,931	50,491	1,436	30,565	29,356	20,484	3.51
Appendicularia 尾蟲類	29,691	93,361	4,881	48,030	43,991	37,362	5.26
Thaliaceae 海桶類	1,747	953	0	873	893	714	0.11
Echinodermata larvae 棘皮動物幼	66,369	95,267	9,762	68,116	59,878	35,935	7.16
Fish egg 魚卵	33,185	6,669	0	6,113	11,492	14,774	1.37
Fish larvae 仔魚	26,198	33,343	1,148	14,846	18,884	14,065	2.26
Other 其他	0	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL	1,147,487	1,077,466	83,835	1,038,328	836,779	503,990	100
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m ³)	66.37	41.92	4.31	85.58	49.54	35.05	
Dry wt.(g/1000m ³)	1.75	0.95	0.00	25.33	7.01	12.23	
Displa.V.(ml/1000m ³)	873.28	190.53	143.55	261.98	367.34	340.79	
Settling V.(ml/1000m ³)	873.28	381.07	57.42	523.97	458.93	338.22	
Impurity(%)	10.0	12.5	2.0	33.3	14.46	13.35	

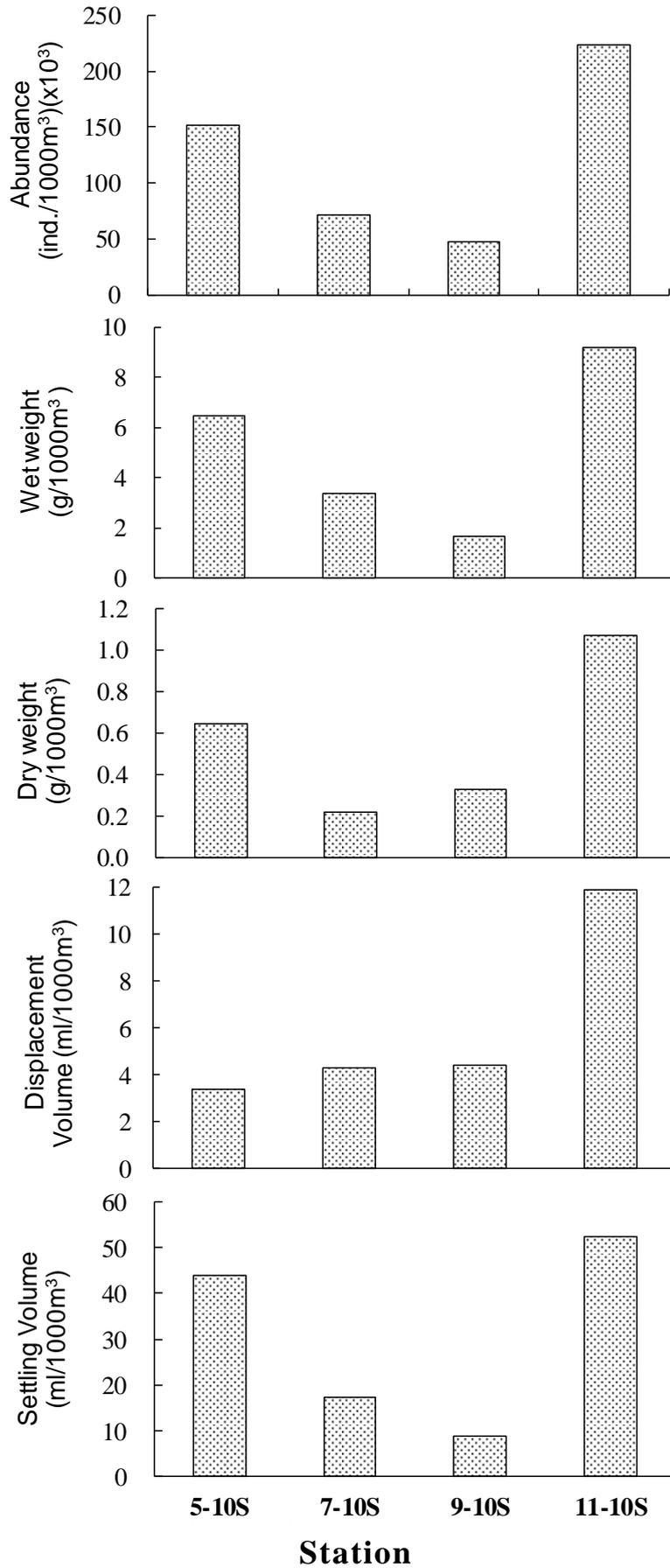


圖 2.10.1-1 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉 10 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

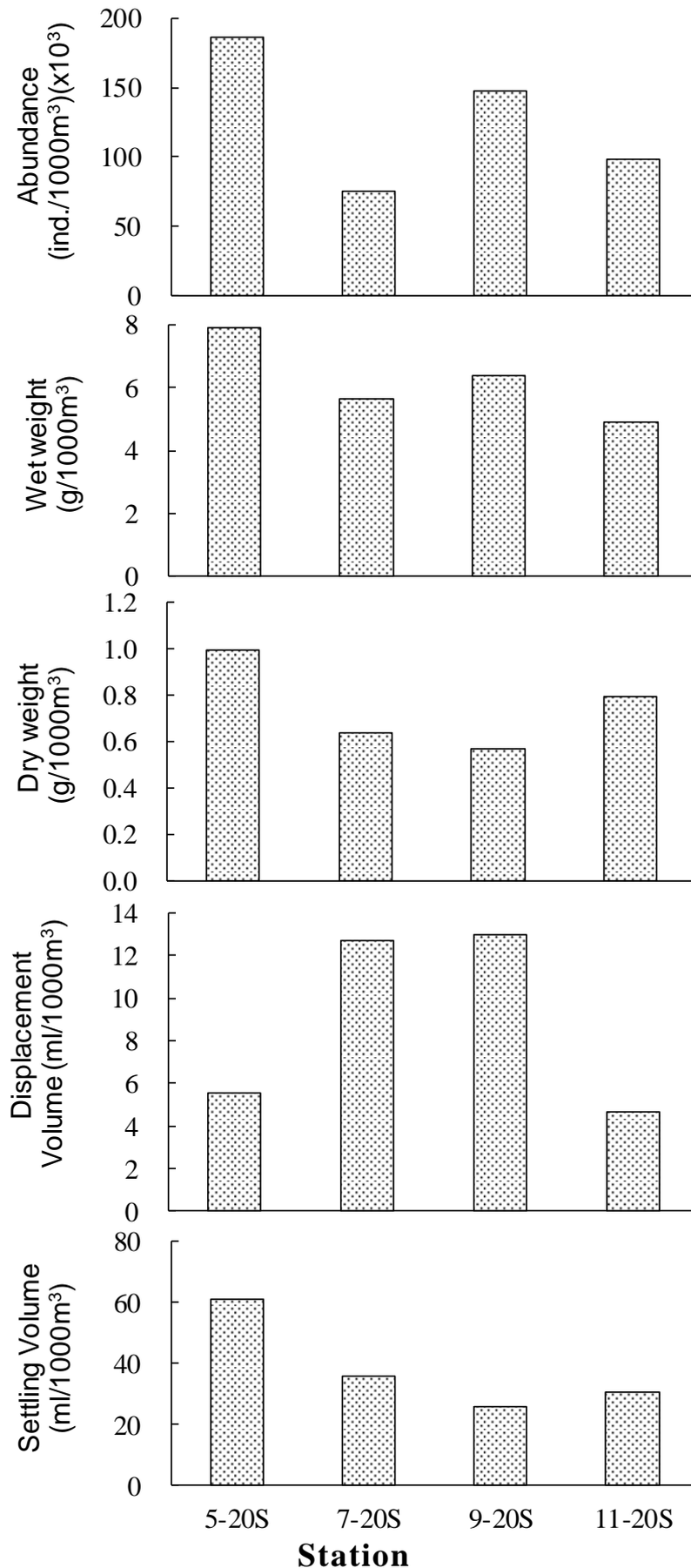


圖 2.10.1-2 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉 20 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

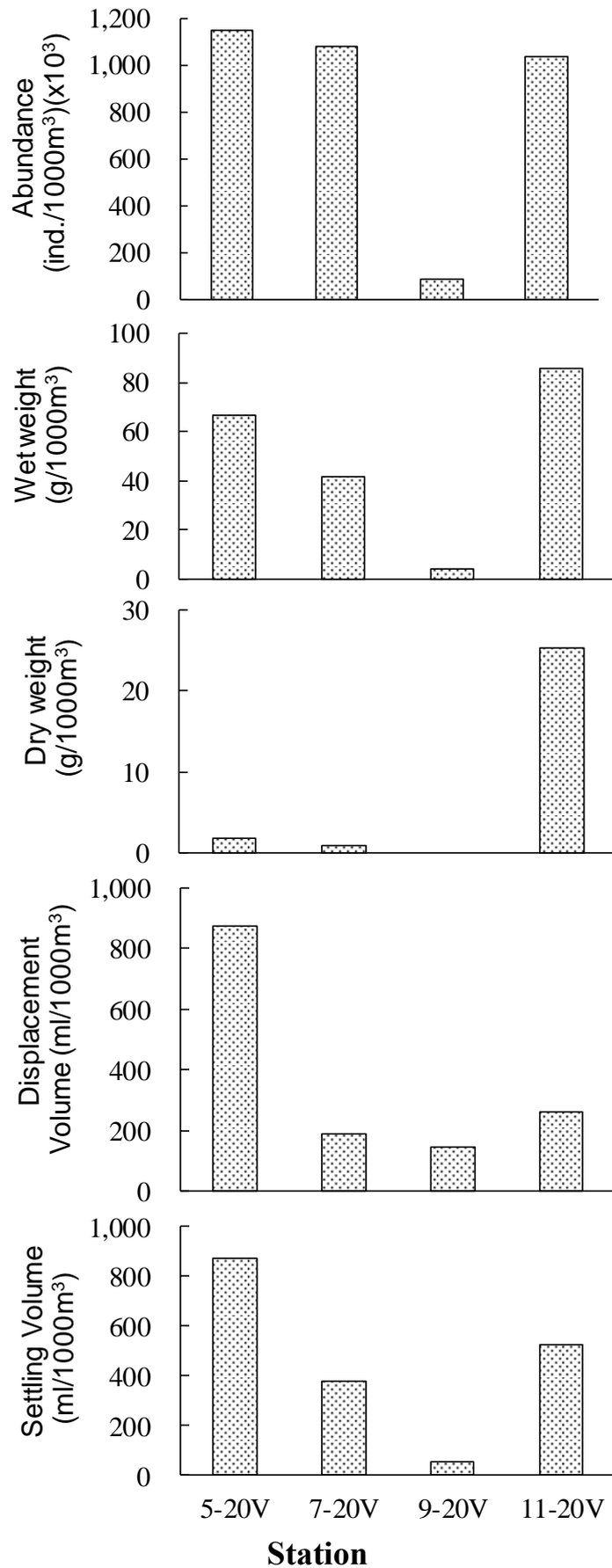


圖 2.10.1-3 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉 20 米水深垂直各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

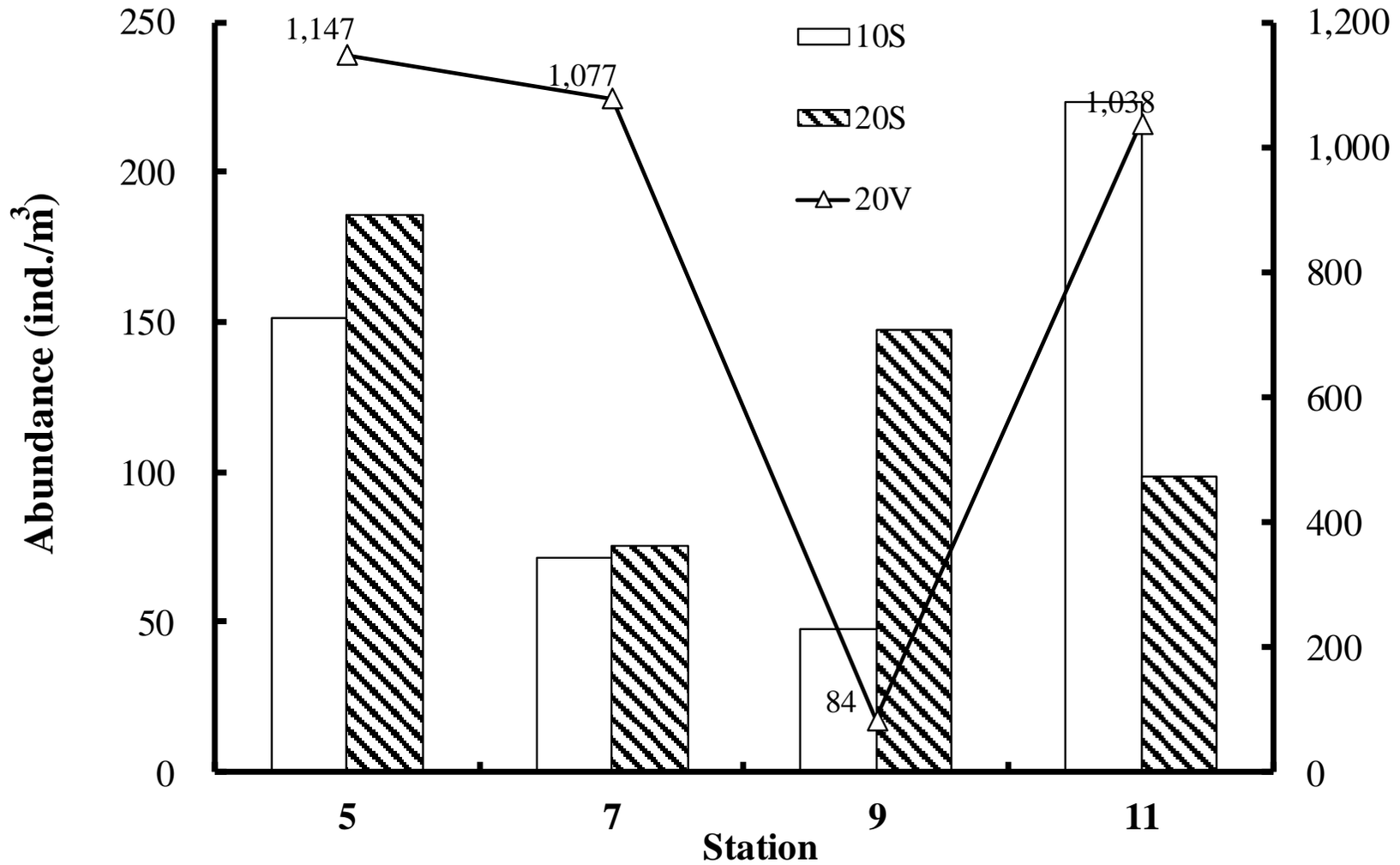


圖 2.10.1-4 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海各測線中浮游動物之豐度變化 (第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣，第二縱軸為 20 米垂直採樣)

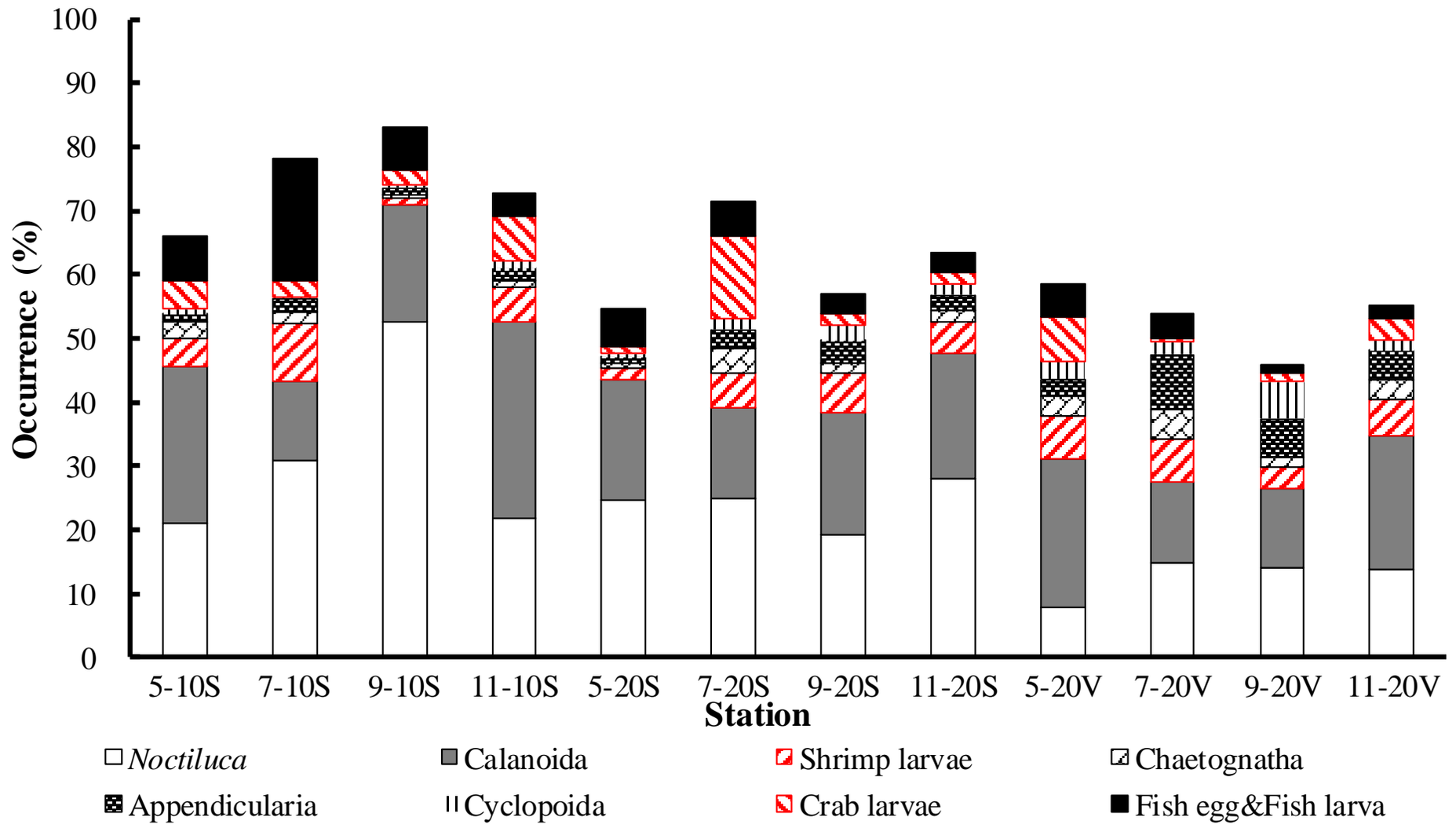


圖 2.10.1-5 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率

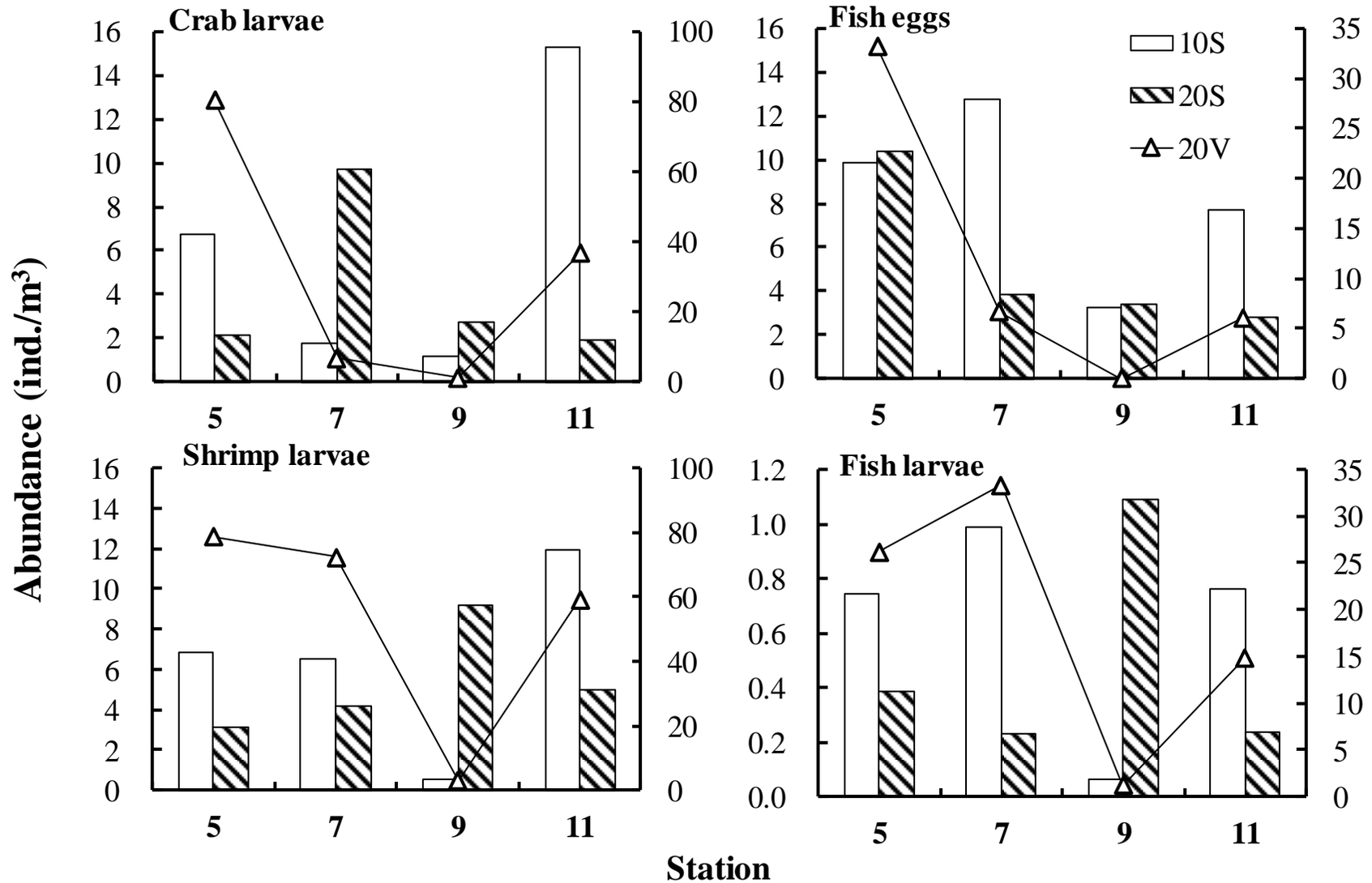


圖 2.10.1-6 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海各測線蟹幼生、蝦幼生、魚卵和仔稚魚之豐度變化(第一縱軸為 10 米和 20 米水平採樣，第二縱軸為 20 米垂直採樣)

四、浮游植物部份：

09 年第 3 季所採得水樣中各測站之藻類組成雖有差異，但基本上包含矽藻、渦鞭毛藻和藍綠藻三大類。本季仍以矽藻類為主要優勢大類，佔各測站藻類組成的 99.53%，在本季共出現 29 種矽藻，各測站中的矽藻種類以 11-20S 的 17 種為最多，9-20S 測站的 11 種為最少，渦鞭毛藻和藍綠藻佔各測站藻類組成的 0.32 和 0.16%，分別有 3 和 1 種。本季最優勢藻種為日本星桿藻(*Asterionella japonica*)，其出現百分率為 34.23%，其次依序為塔氏扭鞘藻(*Helicotheca tamesis*) 出現百分比為 21.26%，中華盒形藻(*Trieres chinensis*)出現百分比為 8.38%和布氏雙尾藻(*Ditylum brightwellii*)出現百分比為 8.22%，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 均為近岸測站密度較高，測線 11 為離岸較高，近離岸總平均值分別為 0.87 及 0.71×10^3 cells/l (表 2.10.1-5~6，圖 2.10.1-7)。本季藻類各測站密度範圍介於 $0.41 \sim 1.24 \times 10^3$ cells/l，總平均密度為 0.79×10^3 cells/l，最低值出現在 11-10S 測站，最高值在 7-10S 測站；各測線平均豐度值，以測線 11 為最低 (0.52×10^3 cells/l)，測線 7 最高 (1.18×10^3 cells/l)。

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。本季所有測站水溫均高於 30°C ，而所有測站海水 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，呈現測線 5 與其他測線採樣的浮游動物測值相近的情形(圖 2.10.1-8~9)。

表 2.10.1-5 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海沿海 10 米水深表層浮游植物之種類組成及密度(cells/L)

Station	5-10S	7-10S	9-10S	11-10S	Mean	S.D.	%
Category							
矽藻類							
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	505	465	230	145	336	176	38.59
<i>Bacillaria paradoxa</i> 奇異棍形藻	0	20	0	0	5	10	0.57
<i>Bacteriastrum delicatulum</i> 優美輻桿藻	40	0	35	10	21	19	2.44
<i>Bellerochea malleus</i> 錘狀中鼓藻	0	125	20	55	50	55	5.74
<i>Biddulphia alternans</i> 交替盒型藻	30	0	0	5	9	14	1.00
<i>Biddulphia aurita</i> 長耳盒形藻	5	0	0	0	1	3	0.14
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	0	20	0	15	9	10	1.00
<i>Chaetoceros atlanticus</i> 大西洋角刺藻	0	20	0	0	5	10	0.57
<i>Chaetoceros curvisetus</i> 旋鏈角刺藻	30	30	30	5	24	13	2.73
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	20	10	0	0	8	10	0.86
<i>Chaetoceros lorenzianus</i> 洛氏角刺藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus</i> spp. 圓篩藻	20	10	0	0	8	10	0.86
<i>Cylindrotheca closterium</i> 新月筒柱藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	70	130	55	5	65	51	7.46
<i>Guinardia delicatula</i> 柔弱幾內亞藻	0	0	20	0	5	10	0.57
<i>Guinardia flaccida</i> 薄壁幾內亞藻	0	0	20	10	8	10	0.86
<i>Guinardia striata</i> 斯托幾內亞藻	15	50	20	30	29	15	3.30
<i>Helicotheca tamesis</i> 塔氏扭鞘藻	195	250	145	55	161	83	18.51
<i>Nitzschia</i> spp. 菱形藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Plagiogramma vanheurckii</i> 范氏斜斑藻	80	30	0	5	29	37	3.30
<i>Pleurosigma</i> spp. 斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Proboscia alata</i> 翼鼻狀藻	30	0	10	0	10	14	1.15
<i>Rhizosolenia calcar-avis</i> 距端根管藻	5	0	0	0	1	3	0.14
<i>Rhizosolenia setigera</i> 剛毛根管藻	0	0	5	0	1	3	0.14
<i>Rhizosolenia styliformis</i> 筆尖根管藻	15	15	15	5	13	5	1.43
<i>Skeletonema costatum</i> 中肋骨條藻	0	0	5	0	1	3	0.14
<i>Thalassionema frauenfeldii</i> 伏恩海線藻	5	0	0	0	1	3	0.14
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	0	0	0	10	3	5	0.29
<i>Trieres chinensis</i> 中華盒形藻	105	65	45	50	66	27	7.60
渦鞭毛藻類							
<i>Protoperdinium conicum</i> 錐形原多甲藻	0	0	0	5	1	3	0.14
<i>Tripos fusus</i> 梭角藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Tripos macroceros</i> 長角角藻	0	0	5	0	1	3	0.14
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium erythraeum</i> 紅海束毛藻	5	0	0	0	1	3	0.14
總 合	1,175	1,240	660	410	871	402	100

表 2.10.1-6 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海沿海 20 米水深
表層浮游植物之種類組成及密度(cells/L)

Station	5-20S	7-20S	9-20S	11-20S	Mean	S.D.	%
Category							
矽藻類							
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	155	390	115	160	205	125	28.87
<i>Bacillaria paradoxa</i> 奇異棍形藻	0	0	0	20	5	10	0.70
<i>Bacteriastrum delicatulum</i> 優美輻桿藻	20	40	35	0	24	18	3.35
<i>Bellerochea malleus</i> 錘狀中鼓藻	55	0	0	45	25	29	3.52
<i>Biddulphia alternans</i> 交替盒型藻	15	10	0	5	8	6	1.06
<i>Biddulphia aurita</i> 長耳盒形藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	5	0	5	0	3	3	0.35
<i>Chaetoceros atlanticus</i> 大西洋角刺藻	0	0	0	5	1	3	0.18
<i>Chaetoceros curvisetus</i> 旋鏈角刺藻	20	25	35	20	25	7	3.52
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	0	20	0	0	5	10	0.70
<i>Chaetoceros lorenzianus</i> 洛氏角刺藻	0	0	0	10	3	5	0.35
<i>Coscinodiscus</i> spp. 圓篩藻	15	25	0	5	11	11	1.58
<i>Cylindrotheca closterium</i> 新月筒柱藻	0	10	0	5	4	5	0.53
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	55	90	60	55	65	17	9.15
<i>Guinardia delicatula</i> 柔弱幾內亞藻	10	0	0	0	3	5	0.35
<i>Guinardia flaccida</i> 薄壁幾內亞藻	0	0	35	5	10	17	1.41
<i>Guinardia striata</i> 斯托幾內亞藻	15	50	30	15	28	17	3.87
<i>Helicotheca tamesis</i> 塔氏扭鞘藻	200	300	70	130	175	99	24.65
<i>Nitzschia</i> spp. 菱形藻	10	0	0	0	3	5	0.35
<i>Plagiogramma vanheurckii</i> 范氏斜斑藻	20	40	0	0	15	19	2.11
<i>Pleurosigma</i> spp. 斜紋藻	0	0	10	40	13	19	1.76
<i>Proboscia alata</i> 翼鼻狀藻	0	0	0	15	4	8	0.53
<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	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Rhizosolenia styliformis</i> 筆尖根管藻	5	0	5	20	8	9	1.06
<i>Skeletonema costatum</i> 中肋骨條藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Thalassionema frauenfeldii</i> 伏恩海線藻	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	5	0	0	0	1	3	0.18
<i>Trieres chinensis</i> 中華盒形藻	55	120	25	65	66	40	9.33
渦鞭毛藻類							
<i>Protoperidinium conicum</i> 錐形原多甲藻	0	0	5	0	1	3	0.18
<i>Tripos fusus</i> 梭角藻	0	0	5	0	1	3	0.18
<i>Tripos macroceros</i> 長角角藻	0	0	0	0	0	0	0.00
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium erythraeum</i> 紅海束毛藻	0	0	5	0	1	3	0.18
總 合	660	1,120	440	620	710	290	100

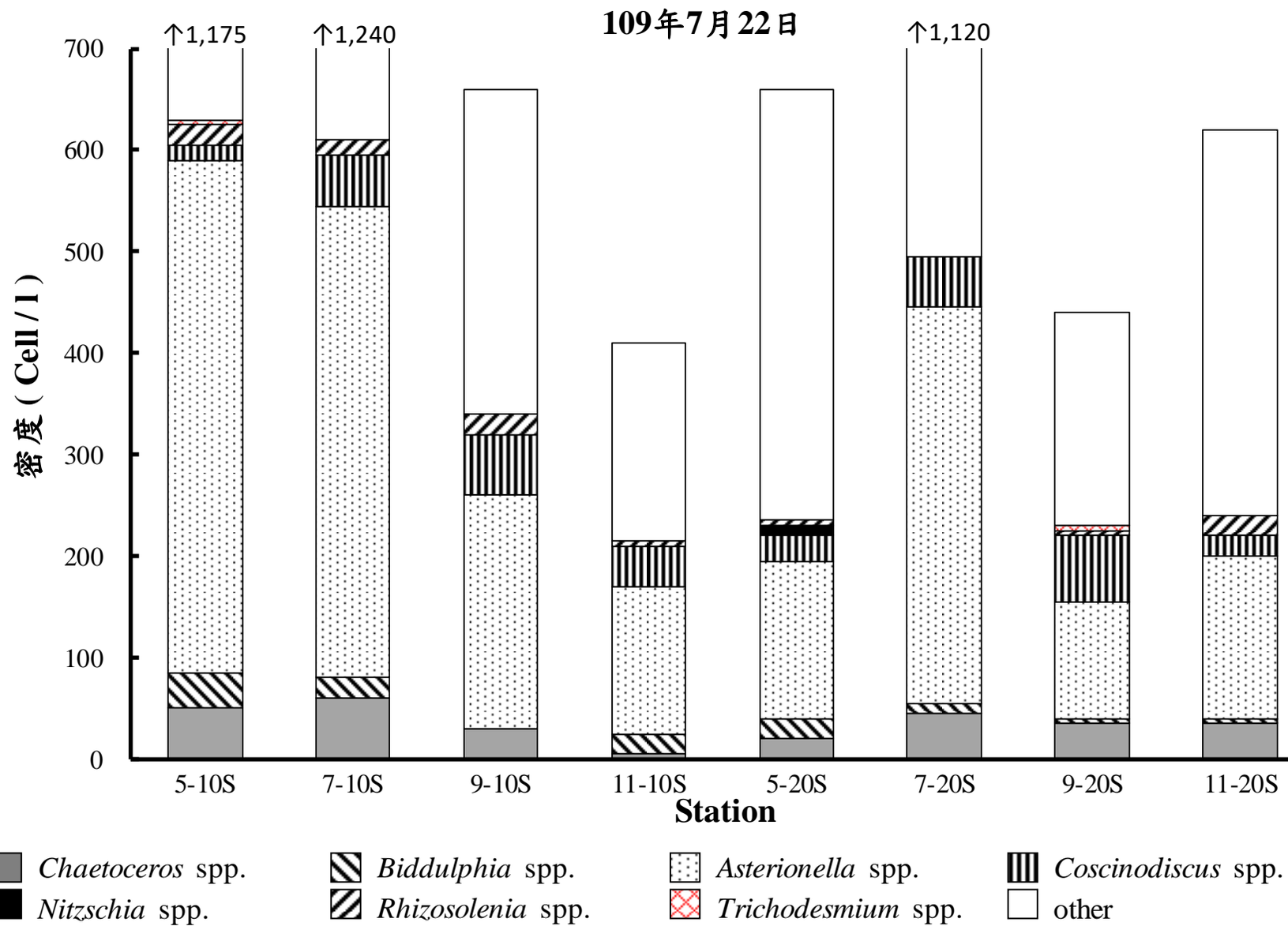


圖 2.10.1-7 民國 109 年 07 月 22 日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游植物之主要種類組成及密度之變化圖

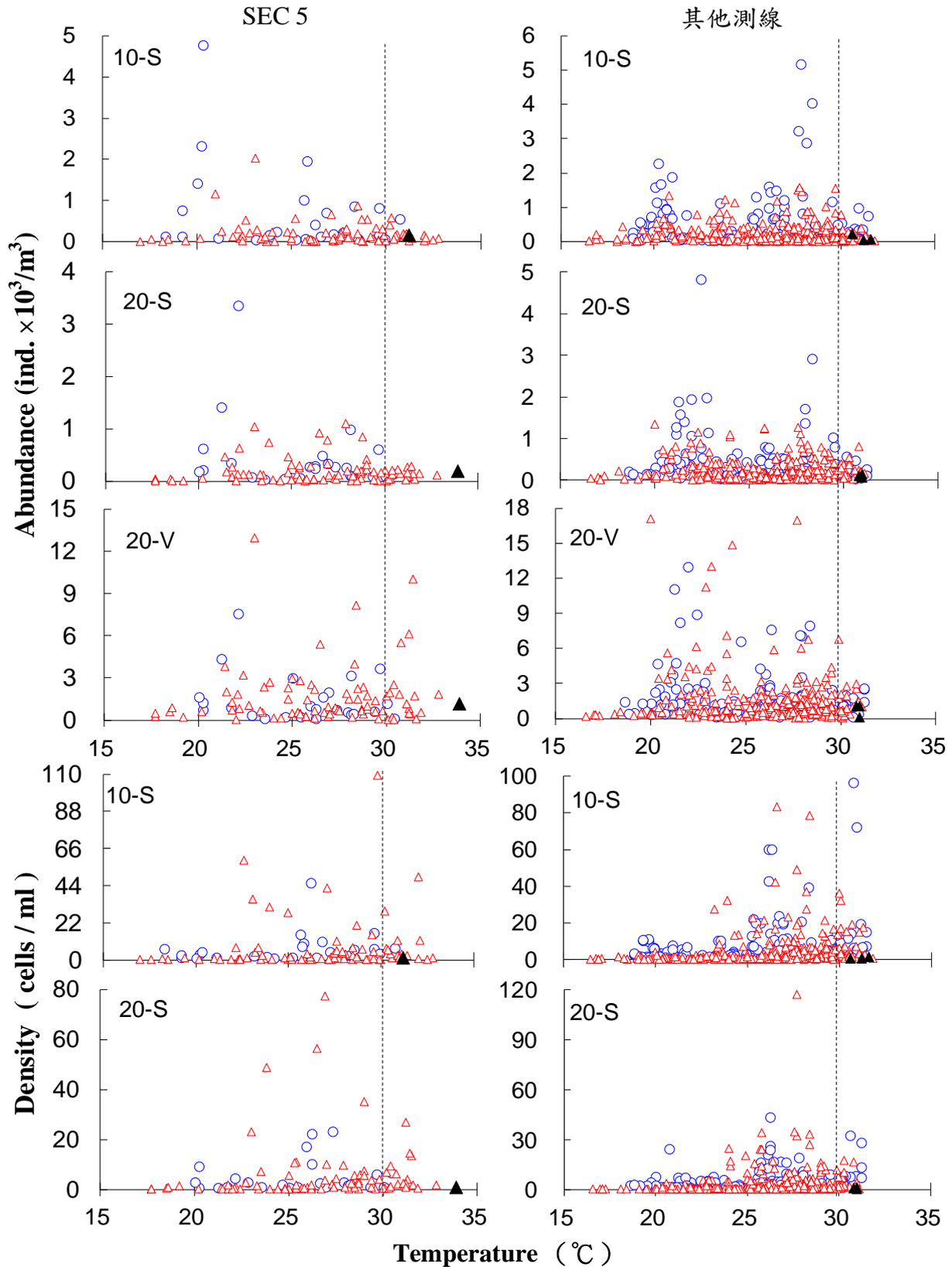


圖 2.10.1-8 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與溫度之點圖
 (○：民國 89 年以前；△：民國 89 年以後；▲：本季)

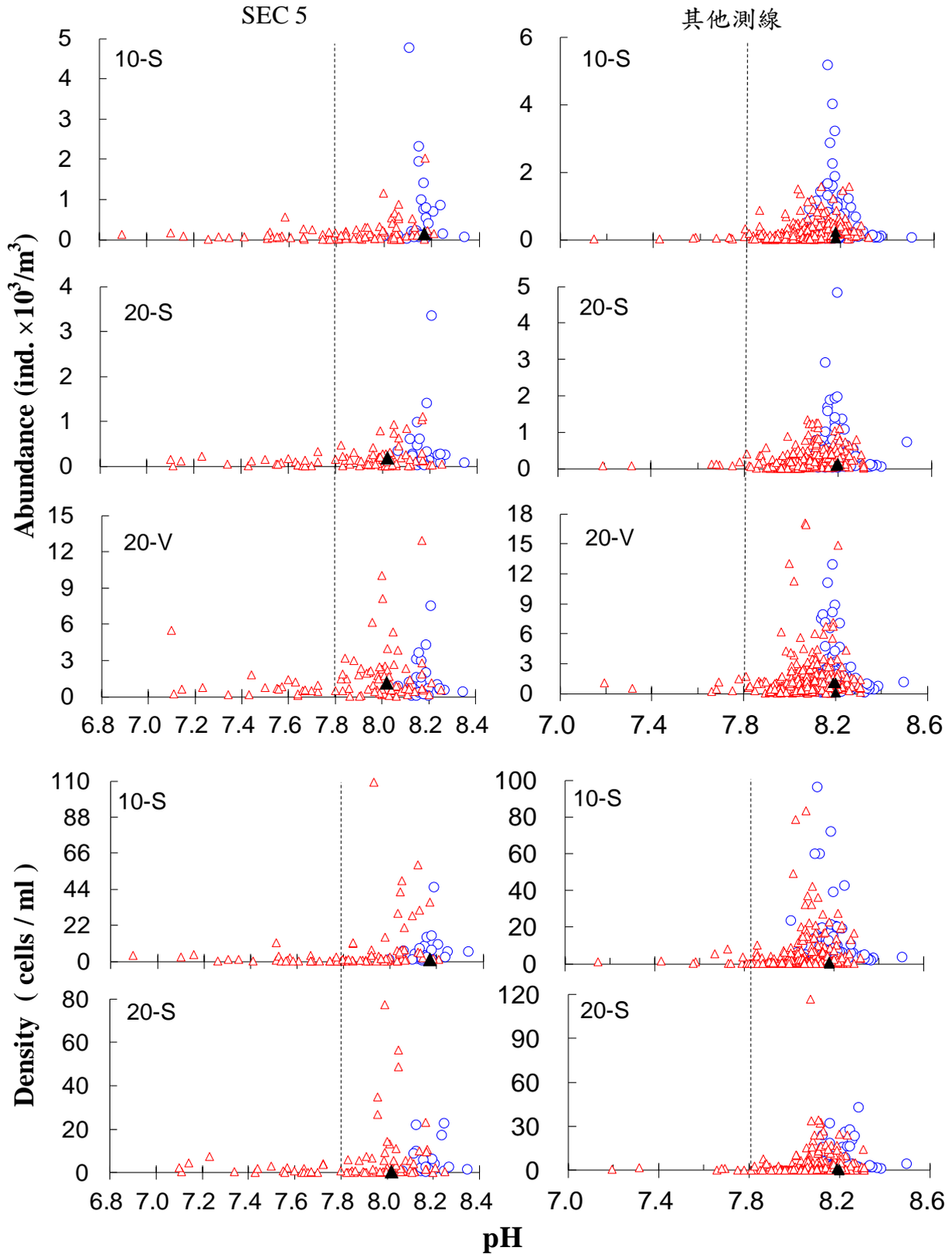


圖 2.10.1-9 歷年海域中之浮游動物豐度和浮游植物密度與 pH 之點圖
 (○：民國 89 年以前；△：民國 89 年以後；▲：本季)

2.10.2 亞潮帶底棲生物調查

一、本季亞潮帶部分：

本季(07月22日)亞潮帶調查的物種，包含星蟲綱(1科)、蠕蟲綱(1科)、有針綱(1科)、多毛綱(13科)、珊瑚蟲綱(1科)、海膽綱(1科)、蛇尾綱(1科)、雙殼綱(9科)、腹足綱(8科)、軟甲綱(2科)與硬骨魚綱(6科)，共計64科(表 2.10.2-1)。其中各測站出現科數介於12~33科間，以11-20測站的33科為最高，而5-20測站的12科為最低(圖 2.10.2-1)。

本季的總平均豐度為 2,989 ind./1000 m²，以11-20測線(8,231 ind./1000 m²)為最高，5-20測站(297 ind./1000 m²)為最低(表 2.10.2-1、圖 2.10.2-2)。總平均生物量為 224 g/1000 m²，同樣以11-20測站(495 g/1000 m²)為最高，而7-20測站(13 g/1000 m²)為生物量最低之測站(表 2.10.2-1、圖 2.10.2-3)。

豐度上的優勢大類為雙殼綱，佔55.6%，其次為軟甲綱(19.3%)與腹足綱的17.9%(表 2.10.2-1)。其中以櫻蛤科的平均豐度為最高(1,426 ind./1000 m²、47.7%)，次之為織紋螺科(257 ind./1000 m²、8.6%)、鐘螺科(209 ind./1000 m²、7.0%)、活額寄居蟹科(150 ind./1000 m²、5.0%)和對蝦科(116 ind./1000 m²、3.9%)，前五優勢科合計佔72.2%。生物量之最優勢大類同樣為雙殼綱，佔40.1%，軟甲綱的23.8%和硬骨魚綱的22.6%次之(表 2.10.2-1)。生物量的最優勢科為櫻蛤科(49.1 g/1000 m²、21.9%)，次之依序為舌鰓科(39.6 g/1000 m²、17.7%)、黎明蟹科(24.6 g/1000 m²、11.0%)、抱蛤科(19.5 g/1000 m²、8.7%)和對蝦科(12.0 g/1000 m²、5.4%)。前五生物量優勢科合計佔64.8%。

本季各測站底棲無脊椎動物的多樣性指標中，豐富度在1.93~4.00之間，均勻度介於0.37~0.81，歧異度在1.23~2.50之間，豐富度以9-10最高，而均勻度和歧異度以7-20最高。而5-20測站則在豐富度最低，9-20測站以均勻度及歧異度最低(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11-20與9-20測站，有72.0%的相似度，次之為11-10與11-20測站(68.8%)、11-10與9-20測站(57.7%)，相似度最低的是7-10及7-20測站，僅24.7%，其餘測站相似度在27.5~56.6%之間(表 2.10.2-2)。

表 2.10.2-1 民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m²)及生物量(B, g/1000 m²)

Taxa	Class	Family	Station																							
			5-10		7-10		9-10		11-10		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	%		
Sipuncula	星蟲綱																									
	Sipunculidae	星蟲科			29.47	1.14	5.07	0.62	4.30	0.90	9.71	0.67					3.65	0.05	0.91	0.01	5.31	0.18	0.34	0.15		
Echiuroidea	蠟蟲綱																									
	Echiuridae	蠟蟲科			112.00	12.36	5.07	0.30			29.27	3.17									14.63	0.49	1.58	0.71		
Enopla	有針綱																									
	Enopla	(紐形動物)			41.26	0.46	5.07	0.03			11.58	0.12			2.94	0.02			0.73	0.00	6.16	0.21	0.06	0.03		
Polychaeta	多毛綱																									
	Glyceridae	吻沙蠶科			11.79	0.24			8.60	0.10	5.10	0.09										2.55	0.09	0.04	0.02	
	Goniadidae	角吻沙蠶科															5.87	0.13	7.31	0.18	3.30	0.08	1.65	0.06	0.04	0.02
	Hesionidae	海女蟲科					10.15	0.01			2.54	0.00									1.27	0.04	0.00	0.00		
	Nephtyidae	齒吻沙蠶科			35.37	0.67			68.77	9.07	26.03	2.43					32.29	1.83	54.82	3.77	21.78	1.40	23.91	0.80	1.92	0.86
	Nereididae	沙蠶科			5.89	0.01					1.47	0.00										0.74	0.02	0.00	0.00	
	Onuphidae	歐努菲蟲科															8.81	0.08			2.20	0.02	1.10	0.04	0.01	0.00
	Ophelidae	海蝨科			11.79	0.62					2.95	0.16										1.47	0.05	0.08	0.03	
	Phyllococidae	葉鬚蟲科							4.30	0.02	1.07	0.00										0.54	0.02	0.00	0.00	
	Polynoidae	多鱗蟲科					10.15	0.03	103.16	4.23	28.33	1.06										14.97	0.50	0.55	0.25	
	Sigalionidae	錫鱗蟲科											2.81	0.01					3.65	0.13	1.62	0.04	4.97	0.50	0.55	0.25
	Spionidae	海稚蟲科			17.68	0.08	5.07	0.01	17.19	0.02	9.99	0.03							3.65	0.00	0.91	0.00	5.45	0.18	0.01	0.01
	Terebellidae	蟹龍介科			241.67	6.07					60.42	1.52										30.21	1.01	0.76	0.34	
	Polychaeta	多毛綱															2.94	4.10			0.73	1.03	0.37	0.01	0.51	0.23
Anthozoa	珊瑚蟲綱																									
	Actiniidae	海葵科	5.96	0.01							1.49	0.00										0.74	0.02	0.00	0.00	
Echinoidea	海膽綱																									
	Clypeasteroidea	楯形目	5.96	0.05			5.07	0.03	68.77	0.83	19.95	0.23	16.86	0.09	196.68	1.54	157.16	1.84	92.68	0.87	56.31	1.88	0.55	0.24	0.24	
Ophiuroidea	蛇尾綱																									
	Amphiuridae	陽遂足科			41.26	2.85			4.30	0.09	11.39	0.73										5.69	0.19	0.37	0.16	
Bivalvia	雙殼綱																									
	Corbulidae	抱蛤科			212.20	33.49	10.15	0.11	17.19	11.41	59.89	11.25					62.13	111.21	15.53	27.80	37.71	1.26	19.53	8.73		
	Cultellidae	刀螯科			153.26	12.43					38.31	3.11					10.96	0.16	2.74	0.04	20.53	0.69	1.57	0.70		
	Donacidae	斧蛤科	53.62	1.01	5.89	0.08					14.88	0.27	144.60	18.49					36.15	4.62	25.51	0.85	2.45	1.09		
	Glycymerididae	蚌蜆科						34.39	5.19	8.60	1.30										4.30	0.14	0.65	0.29		
	Lucinidae	滿月蛤科			29.47	1.07					7.37	0.27										3.68	0.12	0.13	0.06	
	Macridae	馬珂蛤科	142.98	13.95					17.19	18.46	40.04	8.10					8.81	9.98	80.41	26.68	22.30	9.16	31.17	1.04	8.63	3.86
	Nuculidae	銀錦蛤科											8.43	0.21							2.11	0.05	1.05	0.04	0.03	0.01
	Tellinidae	櫻蛤科	17.87	0.32	677.87	76.29	20.29	2.49	2454.33	73.22	792.59	38.08	15.22	0.18	84.28	2.38	2932.63	82.16	5208.33	155.35	2060.12	60.02	1426.35	47.72	49.05	21.94
	Veneridae	簾蛤科	5.96	0.11	5.89	0.21			137.55	10.80	37.35	2.78	7.61	11.80	8.43	0.17	190.81	15.93	540.94	21.79	186.95	12.42	112.15	3.75	7.60	3.40
Gastropoda	腹足綱																									
	Columbellidae	麥螺科					5.07	0.05			1.27	0.01										0.63	0.02	0.01	0.00	
	Costellariidae	蝸筆螺科							42.98	0.90	10.75	0.22		2.81	0.11	2.94	0.02	7.31	0.10	3.26	0.06	7.00	0.23	0.14	0.06	
	Cylichnidae	粗米螺科							4.30	0.01	1.07	0.00										0.54	0.02	0.00	0.00	
	Nassaridae	織紋螺科	857.91	16.31	11.79	0.31	172.50	3.56	124.65	8.13	291.71	7.08	7.61	0.15	30.90	1.54	140.91	5.85	712.72	36.52	223.03	11.01	257.37	8.61	9.05	4.05
	Naticidae	玉螺科	11.92	0.23	11.79	12.31	5.07	0.05	12.89	0.28	10.42	3.22	2.81	0.09	49.90	5.45	58.48	1.96	27.80	1.87	19.11	0.64	2.55	1.14		
	Terebridae	筍螺科	107.24	4.74	11.79	0.84	30.44	0.67	34.39	1.21	45.96	1.87	22.83	2.31			5.87	0.33	80.41	2.05	27.28	1.17	36.62	1.23	1.52	0.68
	Trochidae	鐘螺科	1644.33	76.88	5.89	0.32	10.15	0.33			415.09	19.38	7.61	0.36							1.90	0.09	208.50	6.98	9.74	4.36
	Turridae	捲管螺科					35.51	0.32	8.60	0.06	11.03	0.10			2.81	0.04					0.70	0.01	5.87	0.20	0.05	0.02
Malacostraca	軟甲綱																									
	Amphipoda	端腳目	41.70	0.14			223.24	0.03			66.24	0.04	7.61	0.02	2.81	0.00	5.87	0.00	14.62	0.00	7.73	0.01	36.98	1.24	0.02	0.01

表 2.10.2-1 民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m²)及生物量(B, g/1000 m²) (續 1)

Taxa		Station																				Total			
Class	Family	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	%
	Luciferinae 螢蝦									5.52	0.00					2.94	0.01			0.73	0.00	0.37	0.01	0.00	0.00
	Euphausiidae 磷蝦科	11.92	0.01			10.15	0.01			7.37	0.13					17.61	0.06			4.40	0.02	4.96	0.17	0.01	0.00
	Alpheidae 槍蝦科			29.47	0.53																	3.68	0.12	0.07	0.03
	Crangonidae 褐蝦科					5.07	0.04	245.00	4.44	62.52	1.12		33.71	0.48	17.61	0.21	18.27	0.33	17.40	0.26	39.96	1.34	0.69	0.31	
	Mysidae 糠蝦	5.96	0.01			10.15	0.01	30.09	0.13	11.55	0.04		2.81	0.00	29.36	0.11	10.96	0.01	10.78	0.03	11.17	0.37	0.03	0.02	
	Nannosquillidae 矮蝦姑科																	18.27	1.00	4.57	0.25	2.28	0.08	0.13	0.06
	Pasiphaeidae 玻璃蝦科							124.65	3.46	31.16	0.87		8.43	0.10	79.26	0.02	233.92	6.79	80.40	1.73	55.78	1.87	1.30	0.58	
	Penaeidae 對蝦科	107.24	4.38	53.05	1.60	238.46	3.51	180.53	51.81	144.82	15.33		30.90	3.69	49.90	1.38	270.47	29.55	87.82	8.66	116.32	3.89	11.99	5.36	
	Sergestidae 櫻蝦科	5.96	0.01			20.29	0.04	171.93	0.99	49.55	0.26							40.20	0.29	10.05	0.07	29.80	1.00	0.17	0.07
	Diogenidae 活額寄生蟹科	250.22	11.77			167.43	3.89	382.55	19.34	200.05	8.75	7.61	0.36	8.43	0.20	82.20	4.31	299.71	13.52	99.49	4.60	149.77	5.01	6.67	2.98
	Dorippidae 關公蟹科							12.89	0.87	3.22	0.22											1.61	0.05	0.11	0.05
	Albuncidae 管鬚蟹科			5.89	1.28					1.47	0.32					14.68	0.31	21.93	2.05	9.15	0.59	5.31	0.18	0.45	0.20
	Hippidae 蟬蟹科							240.70	18.46	60.18	4.62	7.61	0.36	44.95	2.00			18.27	1.18	17.71	0.88	38.94	1.30	2.75	1.23
	Leucosidae 玉蟹科					15.22	0.12			3.81	0.03											1.90	0.06	0.02	0.01
	Majidae 蜘蛛蟹科																	3.65	9.01	0.91	2.25	0.46	0.02	1.13	0.50
	Matutidae 黎明蟹科	77.45	21.89	5.89	2.64			47.28	5.79	32.66	7.58	38.05	126.11	2.81	0.02	11.74	22.72	120.61	17.51	43.30	41.59	37.98	1.27	24.59	11.00
	Orithyidae 虎頭蟹科					5.07	0.01			1.27	0.00											0.63	0.02	0.00	0.00
	Pinnotheridae 豆蟹科			47.16	1.26	5.07	0.06	4.30	0.27	14.13	0.40											7.07	0.24	0.20	0.09
	Porcellanidae 瓷蟹科			123.78	4.58	10.15	0.31			33.48	1.22											16.74	0.56	0.61	0.27
	Portunidae 梭子蟹科	5.96	0.05	11.79	1.22	45.66	8.03	4.30	4.48	16.93	3.45	7.61	0.09	25.28	0.64			14.62	3.89	11.88	1.15	14.40	0.48	2.30	1.03
	Squillidae larvae 蝦姑幼生															2.81	0.04	2.94	0.02	3.65	0.03	2.35	0.02	1.17	0.04
	Osteichthyes 硬骨魚綱																								
	Callionymidae 鱸科													11.24	0.29	2.94	0.16	40.20	16.43	13.59	4.22	6.80	0.23	2.11	0.94
	Cynoglossidae 舌鱸科	23.83	181.39			5.07	2.58	8.60	3.97	9.38	46.98					11.74	100.36	47.51	28.59	14.81	32.24	12.09	0.40	39.61	17.72
	Haemulidae 石鱸科																					1.47	0.07	0.73	0.02
	Leiognathidae 鰱科	5.96	6.83							1.49	1.71											0.74	0.02	0.85	0.38
	Soleidae 鱈科			5.89	54.84					1.47	13.71											0.74	0.02	6.85	3.07
	Fish Larvae 仔稚魚	17.87	0.20			10.15	0.55			7.01	0.19	22.83	4.26	2.81	0.60	17.61	1.00	43.86	2.42	21.78	2.07	14.39	0.48	1.13	0.50
Total individuals		3407.80	340.32	1956.97	229.83	1106.04	27.78	4620.67	258.93	2772.87	214.21	296.80	164.49	339.94	12.73	3951.27	259.66	8230.99	494.77	3204.75	232.91	2988.81	100.00	223.56	100.00
No. Species		21		28		29		31		53		12		22		29		53		43		64			
Species Richness		2.46		3.56		4.00		3.56		6.56		1.93		3.60		3.38		3.55		5.20		7.87			
Pielou's Evenness		0.54		0.71		0.71		0.58		0.69		0.73		0.81		0.37		0.46		0.44		0.56			
Shannon-Wiener Index		1.65		2.37		2.39		1.98		2.73		1.82		2.50		1.23		1.60		1.65		2.31			

表 2.10.2-1 民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區海域亞潮帶各測站小型底棲動物豐度(A, ind./1000 m²)及生物量(B, g/1000 m²) (續 2)

Taxa		Station																				Total			
Class	Family	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						
	%																								
	Sipuncula 星蟲綱			1.5	0.5	0.5	2.2	0.1	0.3	0.4	0.3							0.0	0.0	0.0	0.0	0.2		0.2	
	Echiuroidea 蠟蟲綱			5.7	5.4	0.5	1.1			1.1	1.5											0.5		0.7	
	Enopla 有針綱			2.1	0.2	0.5	0.1			0.4	0.1			0.1	0.0					0.0	0.0	0.2		0.0	
	Polychaeta 多毛綱			16.6	3.3	2.3	0.1	4.4	5.2	5.0	2.5			1.7	0.3	1.7	2.9	1.1	0.9	1.3	1.3	3.0		1.9	
	Anthozoa 珊瑚蟲綱	0.2	0.0							0.1	0.0											0.0		0.0	
	Echinoidea 海膽綱	0.2	0.0			0.5	0.1	1.5	0.3	0.7	0.1			5.0	0.7	5.0	0.6	1.9	0.4	2.9	0.4	1.9		0.2	
	Ophiuroidea 蛇尾綱			2.1	1.2			0.1	0.0	0.4	0.3											0.2		0.2	
	Bivalvia 雙殼綱	6.5	4.5	55.4	53.8	2.8	9.3	57.6	46.0	36.0	30.4	56.4	18.5	29.8	21.7	79.3	41.6	71.7	63.7	72.6	49.0	55.6		40.1	
	Gastropoda 腹足綱	76.9	28.8	2.1	6.0	23.4	18.0	4.9	4.1	28.4	14.9	12.8	1.7	11.6	14.0	5.1	4.5	10.4	8.2	8.9	6.1	17.9		10.3	
	Malacostraca 軟甲綱	14.9	11.2	14.2	5.7	68.3	57.8	31.3	42.5	26.9	20.7	23.1	77.2	47.9	56.3	7.9	11.2	13.2	17.2	12.8	26.7	19.3		23.8	
	Osteichthyes 硬骨魚綱	1.4	55.4	0.3	23.9	1.4	11.3	0.2	1.5	0.7	29.2	7.7	2.6	4.1	7.0	1.0	39.2	1.6	9.6	1.6	16.6	1.2		22.6	
	Family																								
	Sipuncula 星蟲綱			1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1	1	1		1	
	Echiuroidea 蠟蟲綱			1	1	1	1			1	1											1		1	
	Enopla 有針綱			1	1	1	1			1	1					1	1			1	1	1		1	
	Polychaeta 多毛綱			6	6	3	3	5	5	9	9			2	2	5	5	5	5	7	7	13		13	
	Anthozoa 珊瑚蟲綱	1	1							1	1											1		1	
	Echinoidea 海膽綱	1	1			1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	
	Ophiuroidea 蛇尾綱			1	1			1	1	1	1											1		1	
	Bivalvia 雙殼綱	4	4	6	6	2	2	5	5	8	8	3	3	3	3	3	3	5	5	7	7	9		9	
	Gastropoda 腹足綱	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	3	3	4	4	4	4	4	4	6	6	8		8	
	Malacostraca 軟甲綱	8	8	7	7	12	12	11	11	18	18	5	5	10	10	11	11	14	14	16	16	22		22	
	Osteichthyes 硬骨魚綱	3	3	1	1	2	2	1	1	4	4	1	1	2	2	4	4	3	3	4	4	6		6	

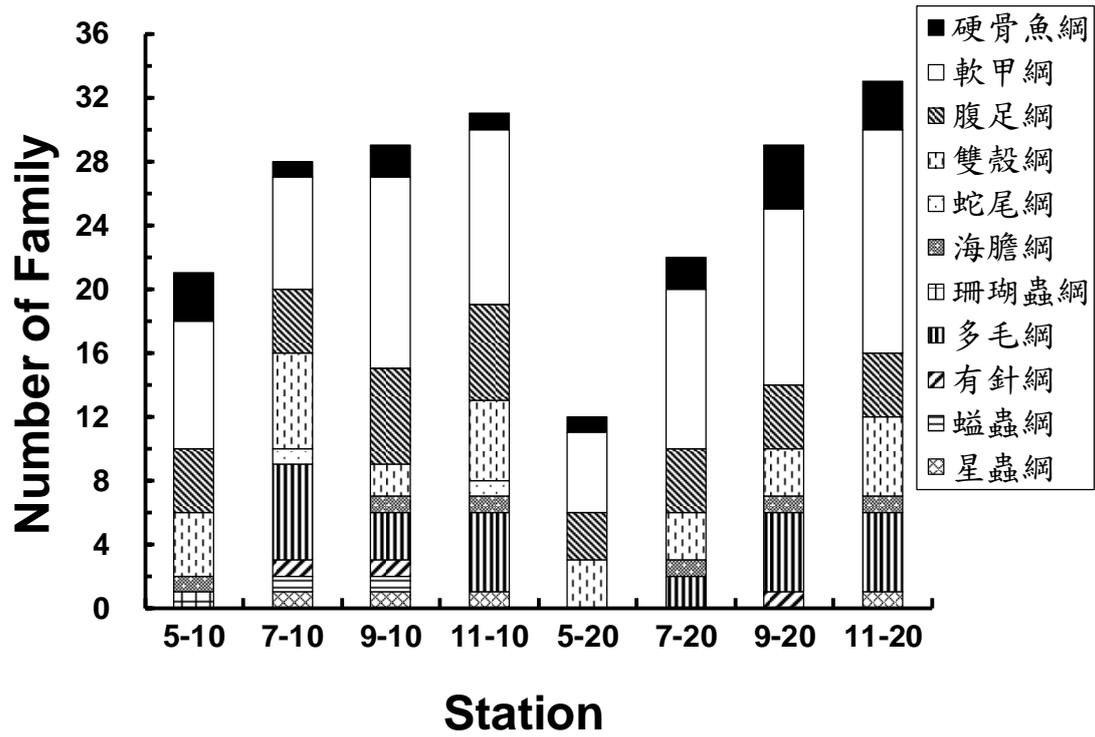


圖 2.10.2-1 民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之科數變化

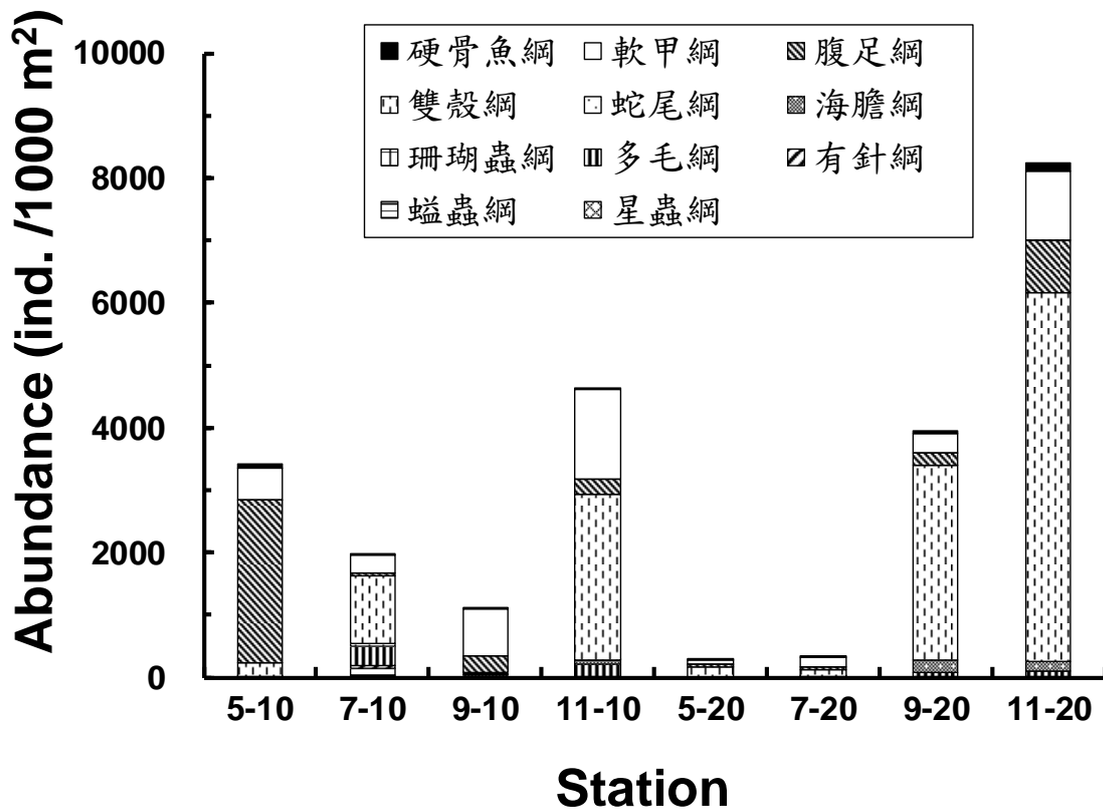


圖 2.10.2-2 民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之豐度變化

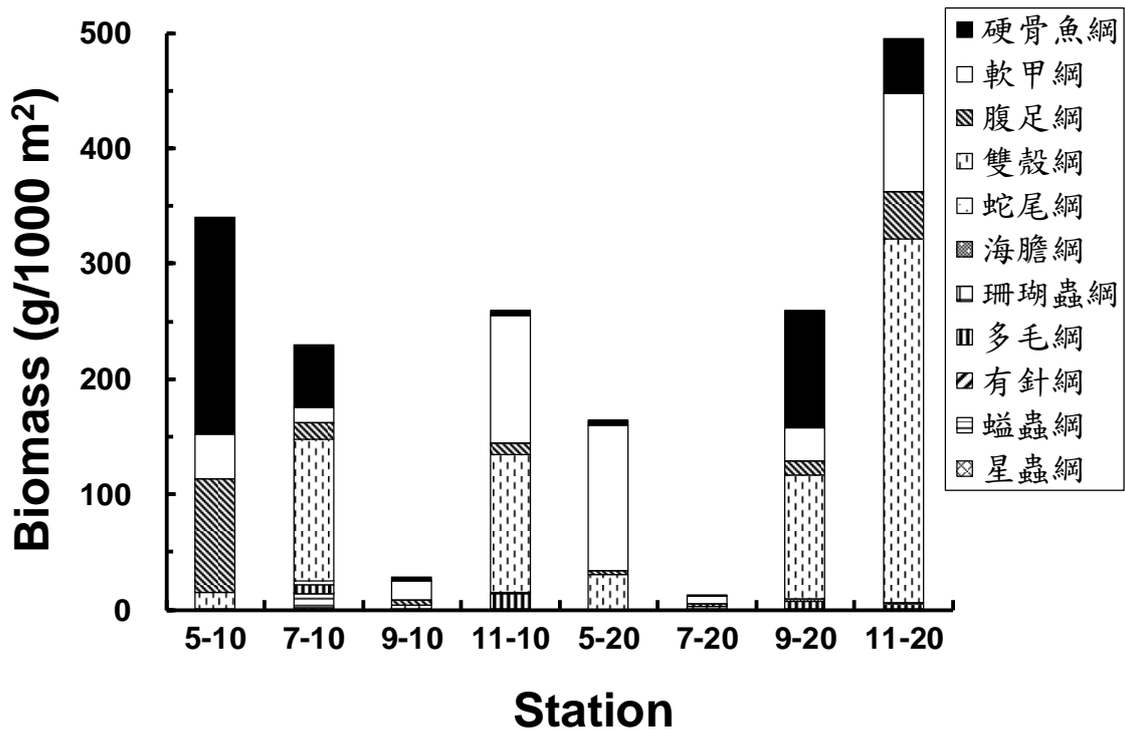


圖 2.10.2-3 民國 109 年第三季(07 月 22 日)離島工業區亞潮帶各測站小型底棲動物之生物量之變化

表 2.10.2-2 民國 109 年第三季(07 月 22 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	29.06						
9-10	56.58	37.31					
11-10	45.84	39.41	50.27				
5-20	54.42	27.62	33.88	27.51			
7-20	39.80	24.69	41.79	47.10	42.53		
9-20	51.34	31.27	43.11	57.72	30.96	52.58	
11-20	55.28	37.11	49.47	68.75	33.30	51.59	71.59

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：

本年度第三季(08月03日)潮間帶採集之四測站底棲動物，包含有針綱(1科)、多毛綱(8科)、海膽綱(1科)、雙殼綱(3科)、腹足綱(3科)與軟甲綱(6科)，共計22科(表 2.10.3-1)。物種數最多的測站為台西水閘高潮線，有13科，大類以多毛綱和軟甲綱數最多，有8科(圖 2.10.3-1)。本季的平均豐度和生物量分別為523 ind./m²和6.59 g/m²。豐度以五條港高潮線測站最高，達1,170 ind./m²，而生物量以西水閘高潮線測站最高，達13.41 g/m²，豐度及生物量最低測站皆為新興水閘高潮線測站，分別僅70 ind./m²和0.40 g/m² (表 2.10.3-1、圖 2.10.3-2、圖 2.10.3-3)。

豐度上的優勢大類分別為腹足綱和多毛綱，分別佔55%和37%，玉螺科是豐度最高(275 ind./m²)的優勢科，佔53%，次之為小頭蟲科(88 ind./m²，17%)、絲鰓蟲科(60 ind./m²，11%)；生物量的優勢大類為軟甲綱，佔46%，以毛刺蟹科的38%為最優勢(2.48 g/m²)，次之為玉螺科(2.33 ind./m²，35%)及小頭蟲科(0.55 ind./m²，8%) (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0.57~1.91之間，而均勻度為0.48~0.92，歧異度在0.78~1.89之間(表 2.10.3-1)。其中，台西水閘高潮線測站的物種科數(18科)、豐富度指數(R=1.91)和歧異度(H'=1.89)皆為最高，新興水閘高潮線則在均勻度指數(J'=0.92)最高，五條港高潮線測站則在物種科數(5科)、豐富度指數(R=0.57)、均勻度指數(J'=0.48)及歧異度(H'=0.78)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34%為最高，其次為台西水閘高潮線和新興水閘高潮線測站的30%，而新興水閘高潮線測站與五條港低潮線測站的相似度最低，僅13%，其餘測站間相似度在14-29% (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 的細砂為主(59%)，125 μm 細砂至 2000 μm 之粗砂，佔了 97%，屬於粗顆粒的砂質底。其餘三個測站則以粒徑較小的粉砂 3.9~62.5 μm 為主(72~79%)，與小於 3.9 μm 的黏土合計約佔 85~93%，屬於泥質底。新興水閘測站底質與其他三個測站明顯不同。有機質在各測站間有很大差別，新興水閘底質的有機質佔 1.57% 為最低，明顯低於其他三個測站的 2.69~3.04% (表 2.10.3-3)。

表 2.10.3-1 民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區海域潮間帶各測站小型底棲生物豐度(A, ind./m²)及生物量(B, g/ m²)

Taxa		Station								Mean			
Class	Family	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		A	%	B	%
		A	B	A	B	A	B	A	B				
Enopla	有針綱					10.00	0.14	10.00	0.20	5.00	0.96	0.09	1.29
	Enopla (紐形動物)					10.00	0.14	10.00	0.20	5.00	0.96	0.09	1.29
Polychaeta	多毛綱									2.50	0.48	0.00	0.04
	Ampharetidae 雙櫛蟲科					10.00	0.01			2.50	0.48	0.00	0.04
	Capitellidae 小頭蟲科	10.00	0.11	70.00	0.04	10.00	0.05	260.00	2.01	87.50	16.75	0.55	8.39
	Cirratulidae 絲鰓蟲科			210.00	0.17			30.00	0.01	60.00	11.48	0.05	0.68
	Goniadidae 角吻沙蠶科					10.00	0.36	20.00	0.24	7.50	1.44	0.15	2.28
	Lumbrineridae 索沙蠶科					10.00	0.01			2.50	0.48	0.00	0.04
	Nereididae 沙蠶科					10.00	0.01	40.00	0.78	12.50	2.39	0.20	3.00
	Spionidae 海稚蟲科	30.00	0.04					50.00	0.04	20.00	3.83	0.02	0.30
	Polychaeta 多毛綱					10.00	0.01			2.50	0.48	0.00	0.04
Echinoidea	海膽綱												
	Clypeasteroidea 楯形目	10.00	0.12							2.50	0.48	0.03	0.46
Bivalvia	雙殼綱												
	Tellinidae 櫻蛤科							30.00	0.13	7.50	1.44	0.03	0.49
	Veneridae 簾蛤科			10.00	0.49					2.50	0.48	0.12	1.86
	Arcidae 魁蛤科							10.00	0.00	2.50	0.48	0.00	0.00
Gastropoda	腹足綱												
	Cerithiidae 蟹守螺科							10.00	0.02	2.50	0.48	0.01	0.08
	Naticidae 玉螺科			870.00	8.75	230.00	0.57			275.00	52.63	2.33	35.37
	Tornidae 齒輪螺科							40.00	0.06	10.00	1.91	0.02	0.23
Malacostraca	軟甲綱												
	Amphipoda 端腳目	10.00	0.05					20.00	0.00	7.50	1.44	0.01	0.19
	Alpheidae 槍蝦科			10.00	0.00					2.50	0.48	0.00	0.00
	Pilumnidae 毛刺蟹科							10.00	9.92	2.50	0.48	2.48	37.65
	Ocypodidae 沙蟹科					10.00	1.93			2.50	0.48	0.48	7.32
	Porcellanidae 瓷蟹科	10.00	0.08							2.50	0.48	0.02	0.30
	Larvae 幼生							10.00	0.00	2.50	0.48	0.00	0.00
Total individuals		70.00	0.40	1170.00	9.45	310.00	3.09	540.00	13.41	522.50		6.59	
	No. Species	5		5		9		13		22			
	Species Richness	0.94		0.57		1.39		1.91		3.36			
	Pielou's Evenness	0.92		0.48		0.50		0.74		0.55			
	Shannon-Wiener Index	1.48		0.78		1.11		1.89		1.71			
	%	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					
	Enopla 有針綱					3.2	4.5	1.9	1.5	1.0		1.3	
	Polychaeta 多毛綱	57.1	37.5	23.9	2.2	19.4	14.6	74.1	23.0	37.3		14.8	
	Echinoidea 海膽綱	14.3	30.0							0.5		0.5	
	Bivalvia 雙殼綱			0.9	5.2			7.4	1.0	2.4		2.4	
	Gastropoda 腹足綱			74.4	92.6	74.2	18.4	9.3	0.6	55.0		35.7	
	Malacostraca 軟甲綱	28.6	32.5	0.9	0.0	3.2	62.5	7.4	74.0	3.8		45.5	
	Family	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					
	Enopla 有針綱					1		1		1			
	Polychaeta 多毛綱	2		2		6		5		8			
	Echinoidea 海膽綱	1								1			
	Bivalvia 雙殼綱			1				2		3			
	Gastropoda 腹足綱			1		1		2		3			
	Malacostraca 軟甲綱	2		1		1		3		6			

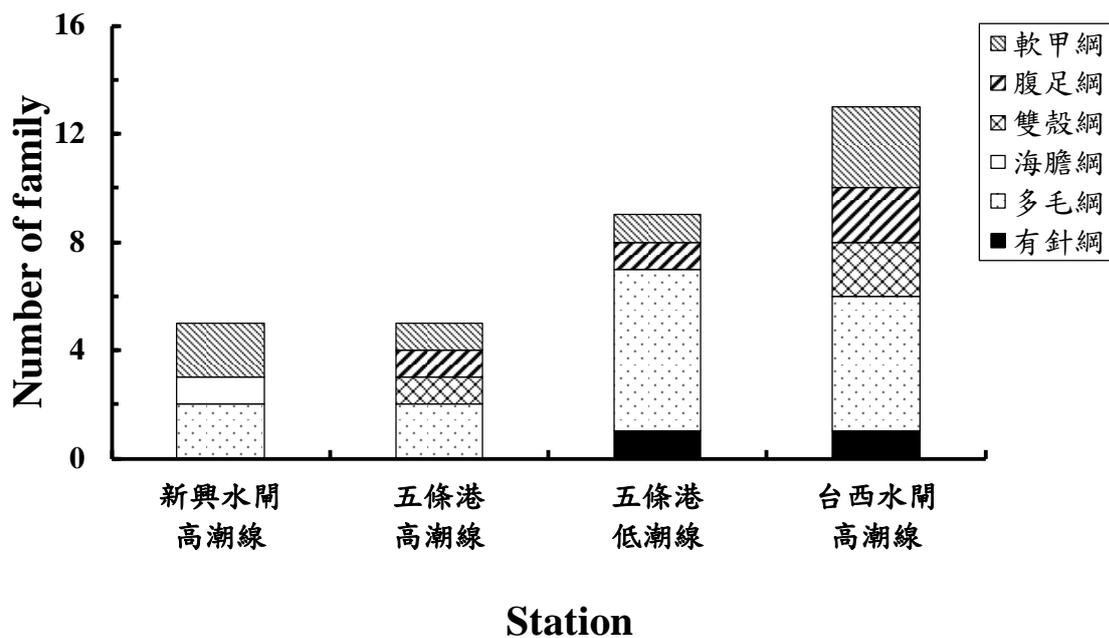


圖 2.10.3-1 民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之種類數變化

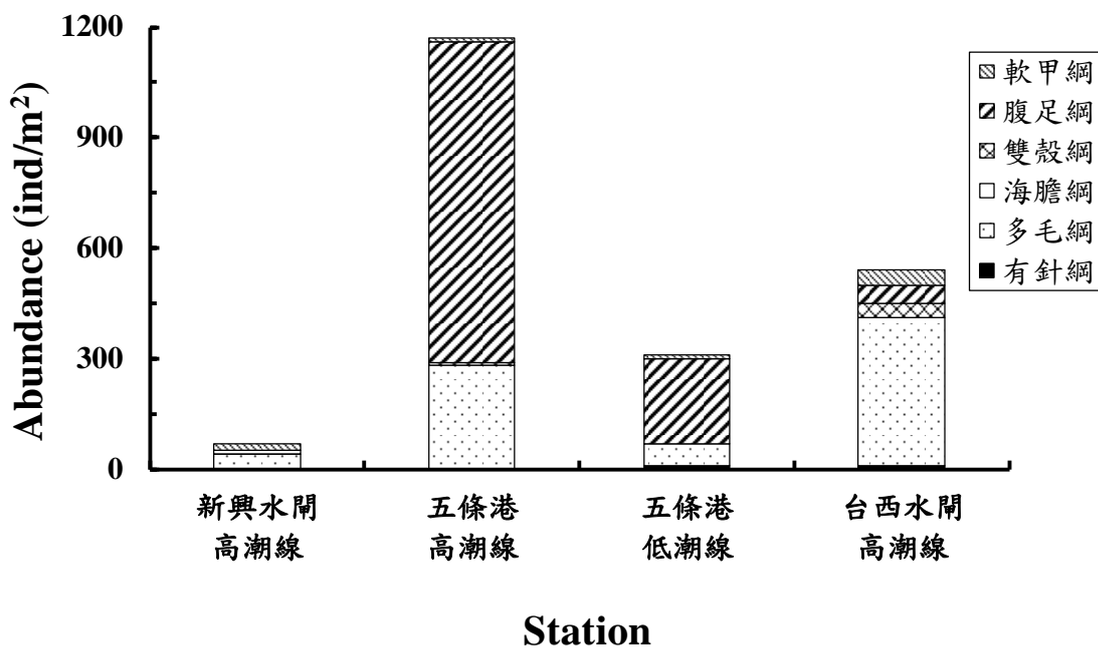


圖 2.10.3-2 民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之豐度(ind./m²)變化

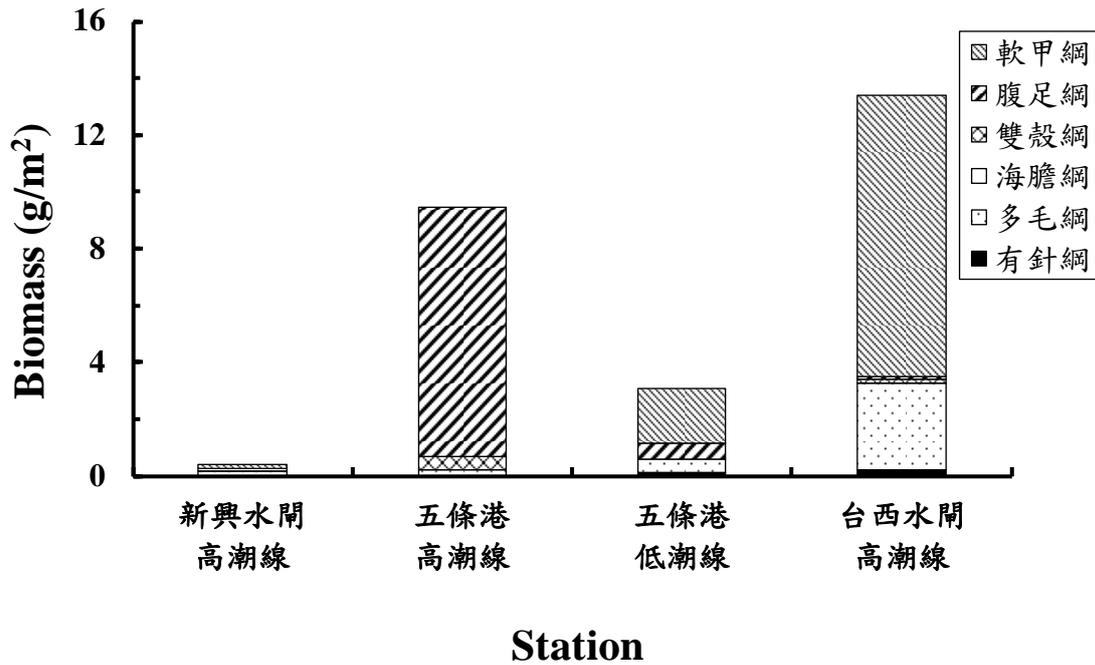


圖 2.10.3-3 民國 109 年第三季(08 月 03 日)離島工業區潮間帶各測站小型底棲生物之生物量(g/m²)變化

表 2.10.3-2 民國 109 年第三季(08 月 03 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	14.02		
五條港低潮線	12.74	34.23	
台西水閘高潮線	29.98	24.41	28.85

表 2.10.3-3 民國 109 年第三季(08 月 03 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 %	13 %	14 %	14 %
粉砂(3.9~62.5)	2 %	76 %	79 %	72 %
極細砂(62.5~125)	1 %	6 %	5 %	11 %
細砂(125~250)	16 %	3 %	1 %	3 %
中細砂(250~500)	59 %	1 %	0 %	0 %
粗砂(500~1000)	21 %	0 %	0 %	0 %
極粗砂(1000~2000)	1 %	0 %	0 %	0 %
有機質 %	1.57 %	2.69 %	3.04 %	2.76 %

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小於200公尺，故進行二條測線的刺網採樣。本季(109/07/31)於雲林海域刺網作業之漁獲生物記錄如下：軟骨魚類1科1屬1種、硬骨魚類16科21屬24種、軟體動物3科3屬3種及節肢動物6科8屬15種(表2.10.4-1)。

2. 漁獲生物重量分析

民國109年第3季調查雲林海域刺網漁獲重量(表2.10.4-1)，共漁獲22.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7068公克)

鏽斑蟳(<i>Charybdis feriatus</i>)	1853公克	26.2%
斑鰭白姑魚(<i>Pennahia pawak</i>)	905公克	12.8%
黃金鰭魷(<i>Chrysochir aureus</i>)	779公克	11.0%

(測線2，漁獲總重量15270公克)

鏽斑蟳(<i>Charybdis feriatus</i>)	2580公克	16.9%
斑鰭白姑魚(<i>Pennahia pawak</i>)	2010公克	13.2%
黃金鰭魷(<i>Chrysochir aureus</i>)	1790公克	11.7%

合計2條測線刺網漁獲重量，重量較高的前三種生物相如下：

鏽斑蟳	4432公克	19.8%
斑鰭白姑魚	2915公克	13.1%
黃金鰭魷	2570公克	11.5%

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12476公克，佔本次漁獲重量的55.9%；其次為節肢動物，漁獲8251公克，佔漁獲重量的36.9%；再其次為軟體動物，漁獲832公克，佔漁獲重量的3.7%。

表 2.10.4-1 民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物重量及百分比組成

科 名	種 名	中文名稱	109.07.31				2 測線漁獲 重量 (g)	百分比 (%)
			測線 1		測線 2			
			(g)	(%)	(g)	(%)		
一、軟骨魚類								
Carcharhinidae 真鯊科	<i>Scoliodon laticaudus</i>	寬尾斜齒鯊	300	4.25	478	3.13	779	3.49
二、硬骨魚類								
Pristigasteridae 鋸腹鰯科	<i>Ilisha melastoma</i>	黑口鰯			29	0.19	29	0.13
Engraulidae 鯷科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏稜鯷			118	0.78	118	0.53
Clupeidae 鯧科	<i>Dussumieria elopsoides</i>	黃帶圓腹鯧			34	0.22	34	0.15
	<i>Sardinella gibbosa</i>	隆背小沙丁魚			19	0.13	19	0.09
Synodontidae 合齒魚科	<i>Saurida elongata</i>	長體蛇鯧	75	1.07	461	3.02	537	2.40
Platycephalidae 牛尾魚科	<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶棘線牛尾魚	469	6.64	243	1.59	713	3.19
Serranidae 鮨科	<i>Epinephelus awoara</i>	青石斑魚			37	0.24	37	0.17
Sillaginidae 沙鯪科	<i>Sillago sihama</i>	多鱗沙鯪			32	0.21	32	0.15
Carangidae 鯹科	<i>Alepes djedaba</i>	吉打副葉鯹			52	0.34	52	0.23
Leiognathidae 鰻科	<i>Eubleekeria splendens</i>	黑邊布氏鰻			115	0.75	115	0.51
	<i>Leiognathus ruconius</i>	仰口鰻			23	0.15	23	0.10
Haemulidae 石鱸科	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	花尾胡椒鯛			1235	8.09	1235	5.53
	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚			128	0.84	128	0.57
Sparidae 鯛科	<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭棘鯛			320	2.09	320	1.43
Sciaenidae 石首魚科	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭鰾	779	11.02	1790	11.73	2570	11.50
	<i>Johnius belangerii</i>	皮氏叫姑魚	104	1.48			104	0.47
	<i>Johnius taiwanensis</i>	臺灣叫姑魚	502	7.11	270	1.77	773	3.46
	<i>Pennahia anea</i>	截尾白姑魚	40	0.56			40	0.18
	<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	905	12.81	2010	13.16	2915	13.05
Drepaneidae 雞籠鰻科	<i>Drepane longimana</i>	條紋雞籠鰻			12	0.08	12	0.05

表 2.10.4-1 民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物重量及百分比組成(續)

科名	種名	中文名稱	109.07.31				2 測線漁獲重量 (g)	百分比 (%)
			測線 1		測線 2			
			(g)	(%)	(g)	(%)		
二、硬骨魚類								
Ephippidae 白鯧科	<i>Ephippus orbis</i>	圓白鯧	233	3.30	84	0.55	317	1.42
Stromateidae 鯧科	<i>Pampus minor</i>	鏡鯧	354	5.01			354	1.59
Cynoglossidae 舌鰷科	<i>Cynoglossus arel</i>	大鱗舌鰷			126	0.82	126	0.56
	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鰷	252	3.56	1621	10.62	1873	8.38
三、軟體動物								
Octopodidae 章魚科	<i>Amphioctopus aegina</i>	沙蛸	19	0.28	119	0.78	138	0.62
Muricidae 骨螺科	<i>Murex trapa</i>	寶島骨螺	126	1.78	554	3.63	680	3.04
Mytilidae 殼菜蛤科	<i>Perna viridis</i>	綠殼菜蛤	13	0.19			13	0.06
四、節肢動物								
Penaeidae 對蝦科	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦			7	0.05	7	0.03
Squillae 蝦蛄科	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊似口蝦蛄	103	1.45	224	1.47	327	1.46
	<i>Harpisquilla japonica</i>	日本猛蝦蛄			62	0.41	62	0.28
	<i>Conchoecetes artificiosus</i>	幹練居殼蟹			13	0.08	13	0.06
Dromiidae 綿蟹科	<i>Doclea japonica</i>	日本絨球蟹	28	0.40	582	3.81	610	2.73
Majidae 蜘蛛蟹科	<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	38	0.54	37	0.24	75	0.34
Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis affinis</i>	近親蟳	20	0.28			20	0.09
	<i>Charybdis feriatius</i>	鏽斑蟳	1853	26.21	2580	16.89	4432	19.84
	<i>Charybdis hellerii</i>	鈍齒蟳	27	0.38			27	0.12
	<i>Charybdis japonica</i>	日本蟳	139	1.97			139	0.62
	<i>Charybdis lucifera</i>	晶瑩蟳	98	1.39			98	0.44
	<i>Charybdis natator</i>	善泳蟳			1463	9.58	1463	6.55
	<i>Portunus hastatoides</i>	矛形梭子蟹			30	0.20	30	0.14
	<i>Portunus pelagicus</i>	遠海梭子蟹	543	7.68	10	0.06	552	2.47
	<i>Portunus sanguinolentu</i>	紅星梭子蟹	44	0.62	350	2.29	394	1.76
總漁獲重量、百分比			7068	100	15270	100	22338	100

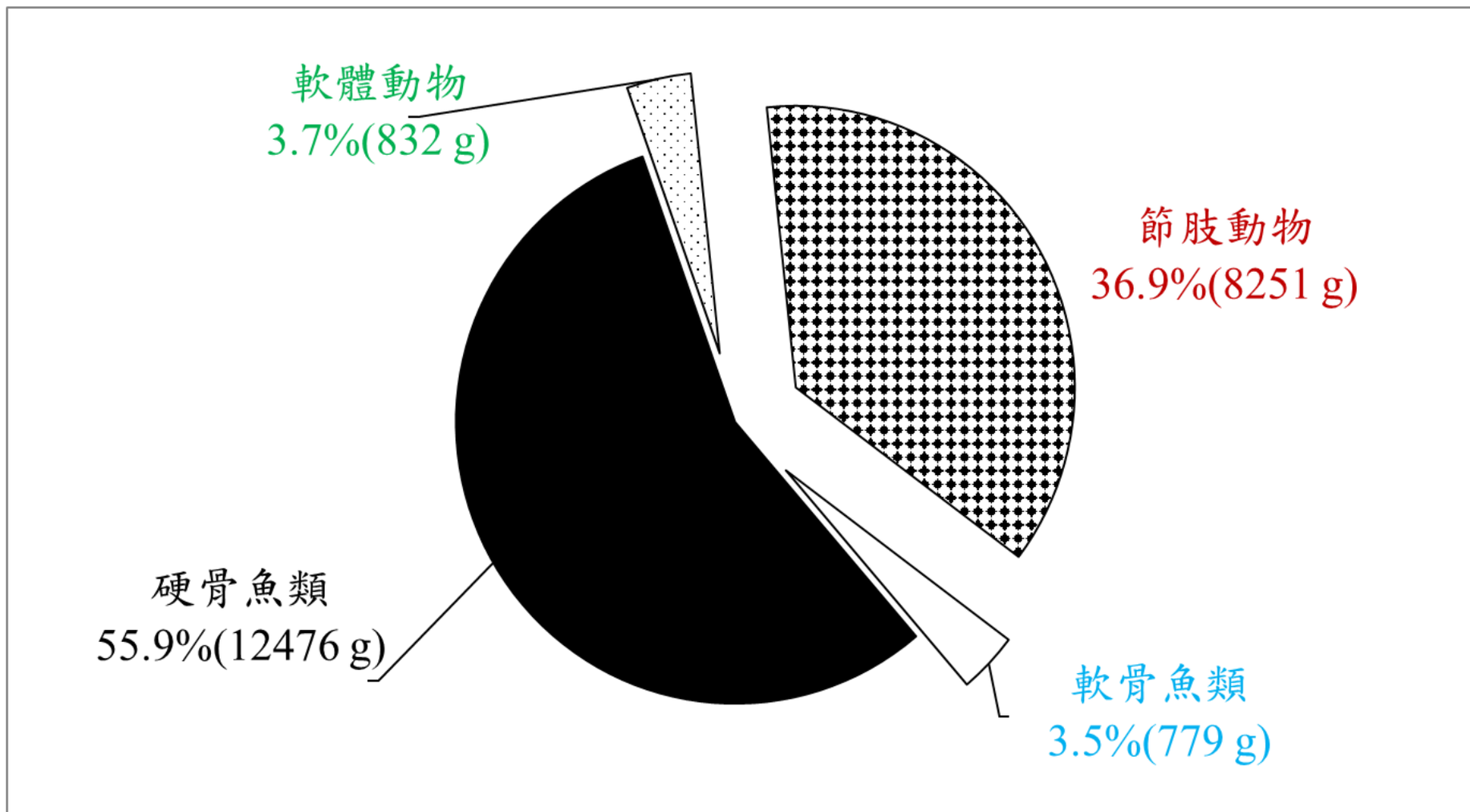


圖 2.10.4-1 雲林海域民國 109 年第 3 季刺網作業之漁獲重量百分比組成

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118隻)

鏽斑蟳	22隻	18.6%
斑鰭白姑魚	16隻	13.6%
臺灣叫姑魚(<i>Johunius taiwanesis</i>)	11隻	9.3%
寶島骨螺(<i>Murex trapa</i>)	11隻	9.3%

(測線2，漁獲總數量231隻)

寶島骨螺	51隻	22.1%
斑鰭白姑魚	35隻	15.2%
斷脊似口蝦蛄(<i>Oratosquilla interrupta</i>)	15隻	6.5%

合計2條測線刺網漁獲數量，數量較高的前三種生物相如下：

(2條測線合計，漁獲總數量349隻)

寶島骨螺	62隻	17.8%
斑鰭白姑魚	51隻	14.6%
鏽斑蟳	34隻	9.7%

本季各大類漁獲生物中，以硬骨魚類漁獲的數量最多(圖2.10.4-2)，2條測線共漁獲154隻，佔本季刺網漁獲生物數量的44.1%；其次為節肢動物，2條測線漁獲118隻，佔本季刺網漁獲生物數量的33.8%；再其次為軟體動物，共漁獲70隻，佔20.1%。

表 2.10.4-2 民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成

科 名	種 名	中文名稱	109.07.31				2 測線漁獲 數量 (隻)	百分比 (%)
			測線 1		測線 2			
			隻	(%)	隻	(%)		
一、軟骨魚類								
Carcharhinidae 真鯊科	<i>Scoliodon laticaudus</i>	寬尾斜齒鯊	5	4.24	2	0.87	7	2.01
二、硬骨魚類								
Pristigasteridae 鋸腹魴科	<i>Ilisha melastoma</i>	黑口魴			1	0.43	1	0.29
Engraulidae 鯷科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏稜鯷			2	0.87	2	0.57
Clupeidae 鯧科	<i>Dussumieria elopsoides</i>	黃帶圓腹鯧			2	0.87	2	0.57
	<i>Sardinella gibbosa</i>	隆背小沙丁魚			1	0.43	1	0.29
Synodontidae 合齒魚科	<i>Saurida elongata</i>	長體蛇鯔	1	0.85	7	3.03	8	2.29
Platycephalidae 牛尾魚科	<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶棘線牛尾魚	6	5.08	4	1.73	10	2.87
Serranidae 鮭科	<i>Epinephelus awoara</i>	青石斑魚			1	0.43	1	0.29
Sillaginidae 沙鯪科	<i>Sillago sihama</i>	多鱗沙鯪			1	0.43	1	0.29
Carangidae 鯹科	<i>Alepes djedaba</i>	吉打副葉鯹			1	0.43	1	0.29
Leiognathidae 鰻科	<i>Eubleekeria splendens</i>	黑邊布氏鰻			2	0.87	2	0.57
	<i>Leiognathus ruconius</i>	仰口鰻			4	1.73	4	1.15
Haemulidae 石鱸科	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	花尾胡椒鯛			9	3.90	9	2.58
	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚			1	0.43	1	0.29
Sparidae 鯛科	<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭棘鯛			1	0.43	1	0.29
Sciaenidae 石首魚科	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭鰾	3	2.54	11	4.76	14	4.01
	<i>Johnius belangerii</i>	皮氏叫姑魚	2	1.69		0.00	2	0.57
	<i>Johnius taiwanensis</i>	臺灣叫姑魚	11	9.32	5	2.16	16	4.58
	<i>Pennahia anea</i>	截尾白姑魚	1	0.85		0.00	1	0.29
Drepaneidae 雞籠鰺科	<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	16	13.56	35	15.15	51	14.61
	<i>Drepane longimana</i>	條紋雞籠鰺			1	0.43	1	0.29

表 2.10.4-2 民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成

科 名	種 名	中文名稱	109.07.31				2 測線漁獲 數量 (隻)	百分比 (%)
			測線 1		測線 2			
			隻	(%)	隻	(%)		
二、硬骨魚類								
Ephippidae 白鯧科	<i>Ephippus orbis</i>	圓白鯧	5	4.24	3	1.30	8	2.29
Stromateidae 鯧科	<i>Pampus minor</i>	鏡鯧	7	5.93		0.00	7	2.01
Cynoglossidae 舌鰻科	<i>Cynoglossus arel</i>	大鱗舌鰻			3	1.30	3	0.86
	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鰻	1	0.85	6	2.60	7	2.01
三、軟體動物								
Octopodidae 章魚科	<i>Amphioctopus aegina</i>	沙蛸	1	0.85	2	0.87	3	0.86
Muricidae 骨螺科	<i>Murex trapa</i>	寶島骨螺	11	9.32	51	22.08	62	17.77
Mytilidae 殼菜蛤科	<i>Perna viridis</i>	綠殼菜蛤	5	4.24		0.00	5	1.43
四、節肢動物								
Penaeidae 對蝦科	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦			1	0.43	1	0.29
Squillidae 蝦蛄科	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊似口蝦蛄	6	5.08	15	6.49	21	6.02
	<i>Harpisquilla japonica</i>	日本猛蝦蛄			1	0.43	1	0.29
	<i>Conchoecetes artificiosus</i>	幹練居殼蟹			1	0.43	1	0.29
Dromiidae 綿蟹科	<i>Doclea japonica</i>	日本絨球蟹	2	1.69	10	4.33	12	3.44
Majidae 蜘蛛蟹科	<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	1	0.85	2	0.87	3	0.86
Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis affinis</i>	近親蟬	2	1.69		0.00	2	0.57
	<i>Charybdis feriatus</i>	鏞斑蟬	22	18.64	12	5.19	34	9.74
	<i>Charybdis hellerii</i>	鈍齒蟬	1	0.85		0.00	1	0.29
	<i>Charybdis japonica</i>	日本蟬	3	2.54		0.00	3	0.86
	<i>Charybdis lucifera</i>	晶瑩蟬	1	0.85		0.00	1	0.29
	<i>Charybdis natator</i>	善泳蟬			13	5.63	13	3.72
	<i>Portunus hastatoides</i>	矛形梭子蟹			11	4.76	11	3.15
	<i>Portunus pelagicus</i>	遠海梭子蟹	4	3.39	1	0.43	5	1.43
	<i>Portunus sanguinolentu</i>	紅星梭子蟹	1	0.85	8	3.46	9	2.58
總漁獲數量、百分比			118	100	231	100	349	100

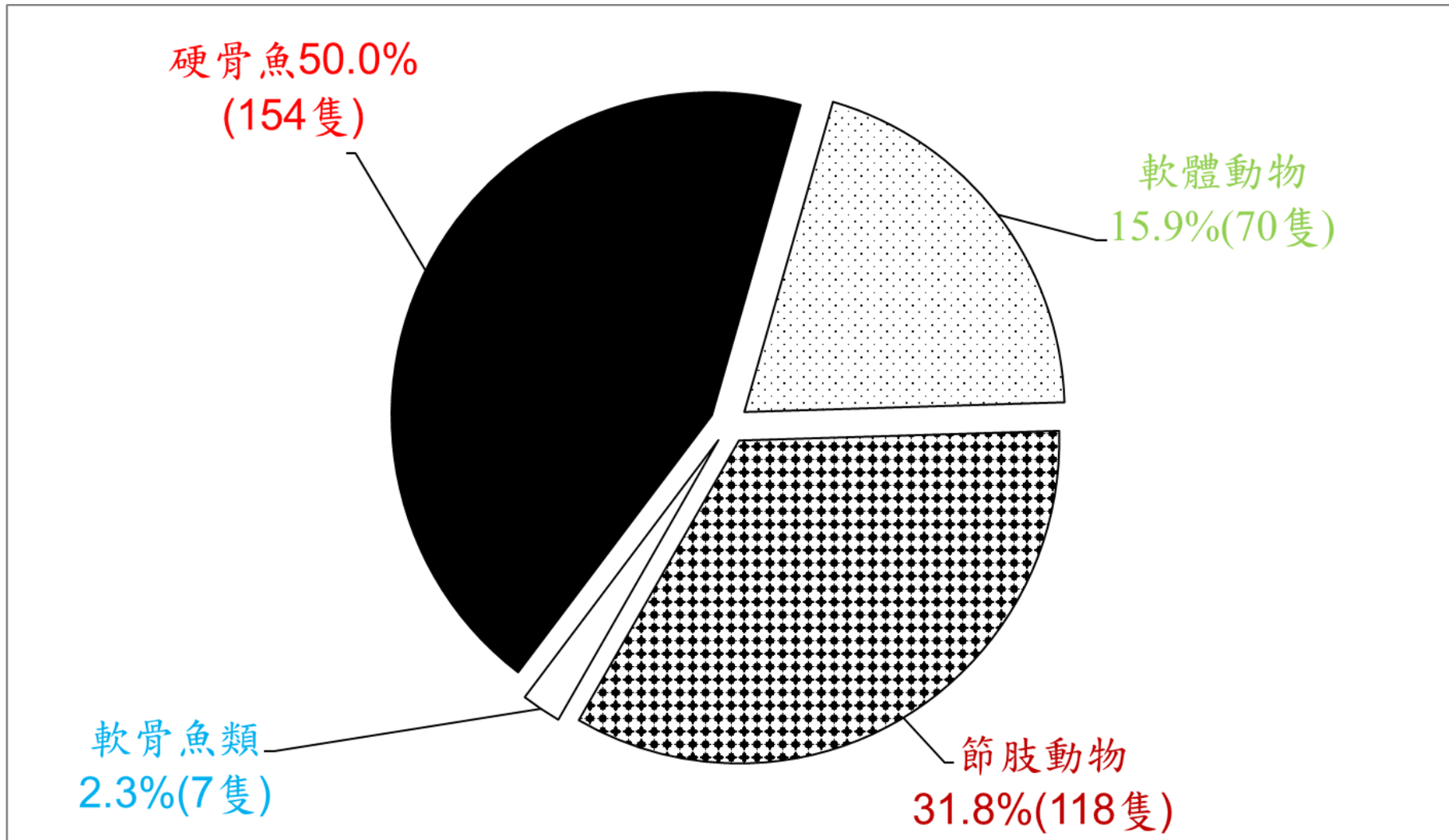


圖 2.10.4-2 雲林海域民國 109 年第 3 季刺網作業之漁獲數量百分比組成

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1619元)

鏽斑蟳	648元
黃金鰭魷	273元
遠海梭子蟹	190元

(測線2，漁獲銷售總金額3441元)

鏽斑蟳	903元
黃金鰭魷	627元
雙線舌鰓	486元

合計2條測線刺網漁獲生物漁獲售價，銷售金額較高的前三種生物相如下：

(2條測線合計，漁獲銷售總金額5060元)

鏽斑蟳	1551元	30.7%
黃金鰭魷	900元	17.8%
雙線舌鰓	562元	11.1%

本季售價最高的為硬骨魚類，IPUE為2681元，佔本季總售價的53.0%；其次為節肢動物，IPUE為2350元，佔本季總售價的46.44%；再其次為軟體動物，IPUE為17元，佔0.34% (圖2.10.4-3)。

表 2.10.4-3 民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物每公斤價格及售價組成

科 名	種 名	中文名稱	109.07.31						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										
Carcharhinidae 真鯊科	<i>Scoliodon laticaudus</i>	寬尾斜齒鯊	300	15	5	478	15	7	12	0.24
二、硬骨魚類										
Pristigasteridae 鋸腹鰐科	<i>Ilisha melastoma</i>	黑口鰐				29	-	-	-	-
Engraulidae 鰺科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏稜鰺				118	30	4	4	0.08
Clupeidae 鯵科	<i>Dussumieria elopsoides</i>	黃帶圓腹鯵				34	-	-	-	-
	<i>Sardinella gibbosa</i>	隆背小沙丁魚				19	-	-	-	-
Synodontidae 合齒魚科	<i>Saurida elongata</i>	長體蛇鯔	75	30	2	461	30	14	16	0.32
Platycephalidae 牛尾魚科	<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶棘線牛尾魚	469	50	23	243	50	12	35	0.69
Serranidae 鮭科	<i>Epinephelus awoara</i>	青石斑魚				37	100	4	4	0.08
Sillaginidae 沙鯪科	<i>Sillago sihama</i>	多鱗沙鯪				32	100	3	3	0.06
Carangidae 鯷科	<i>Alepes djedaba</i>	吉打副葉鯷				52	50	3	3	0.06
Leiognathidae 鰻科	<i>Eubleekeria splendens</i>	黑邊布氏鰻				115	50	6	6	0.12
	<i>Leiognathus ruconius</i>	仰口鰻				23	-	-	-	-
Haemulidae 石鱸科	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	花尾胡椒鯛				1235	300	371	371	7.33
	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚				128	250	32	32	0.63
Sparidae 鯛科	<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭棘鯛				320	250	80	80	1.58
Sciaenidae 石首魚科	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭鰾	779	350	273	1790	350	627	900	17.79
	<i>Johnius belangerii</i>	皮氏叫姑魚	104	150	16				16	0.32
	<i>Johnius taiwanensis</i>	臺灣叫姑魚	502	60	30	270	60	16	46	0.91
	<i>Pennahia anea</i>	截尾白姑魚	40	150	6				6	0.12
	<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	905	150	136	2010	150	301	437	8.64
Drepaneidae 雞籠鰻科	<i>Drepane longimana</i>	條紋雞籠鰻				12	-	-	-	-

註：“-” 為小型下雜漁獲物，價格不列入計算。

表 2.10.4-3 民國 109 年第 3 季雲林海域刺網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續)

科 名	種 名	中文名稱	109.07.31						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)		
二、硬骨魚類										
Ephippidae 白鯧科	<i>Ephippus orbis</i>	圓白鯧	233	200	47	84	200	17	64	1.26
Stromateidae 鯧科	<i>Pampus minor</i>	鏡鯧	354	200	71				71	1.40
Cynoglossidae 舌鯧科	<i>Cynoglossus arel</i>	大鱗舌鯧				126	200	25	25	0.49
	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鯧	252	300	76	1621	300	486	562	11.11
三、軟體動物										
Octopodidae 章魚科	<i>Amphioctopus aegina</i>	沙蛸	19	20	0	119	20	2	2	0.04
Muricidae 骨螺科	<i>Murex trapa</i>	寶島骨螺	126	20	3	554	20	11	14	0.28
Mytilidae 殼菜蛤科	<i>Perna viridis</i>	綠殼菜蛤	13	50	1				1	0.02
四、節肢動物										
Penaeidae 對蝦科	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦				7	300	2	2	0.04
Squillae 蝦蛄科	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊似口蝦蛄	103	200	21	224	200	45	66	1.30
	<i>Harpisquilla japonica</i>	日本猛蝦蛄				62	250	16	16	0.32
Dromiidae 綿蟹科	<i>Conchoecetes artificiosus</i>	幹練居殼蟹				13	-	-	-	-
Majidae 蜘蛛蟹科	<i>Doclea japonica</i>	日本絨球蟹	28	-	-	582	-	-	-	-
Matutidae 黎明蟹科	<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	38	-	-	37	-	-	-	-
Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis affinis</i>	近親蟬	20	-	-				-	-
	<i>Charybdis feriatius</i>	鏽斑蟬	1853	350	648	2580	350	903	1551	30.65
	<i>Charybdis hellerii</i>	鈍齒蟬	27	-	-				-	-
	<i>Charybdis japonica</i>	日本蟬	139	250	35				35	0.69
	<i>Charybdis lucifera</i>	晶瑩蟬	98	250	25				25	0.49
	<i>Charybdis natator</i>	善泳蟬				1463	250	366	366	7.23
	<i>Portunus hastatoides</i>	矛形梭子蟹				30	-	-	-	-
	<i>Portunus pelagicus</i>	遠海梭子蟹	543	350	190	10	-	-	190	3.75
<i>Portunus sanguinolentu</i>	紅星梭子蟹	44	250	11	350	250	88	99	1.96	
總漁獲重量、售價、百分比			7068		1619	15270		3441	5060	100

註：“-”為小型下雜漁獲物，價格不列入計算。

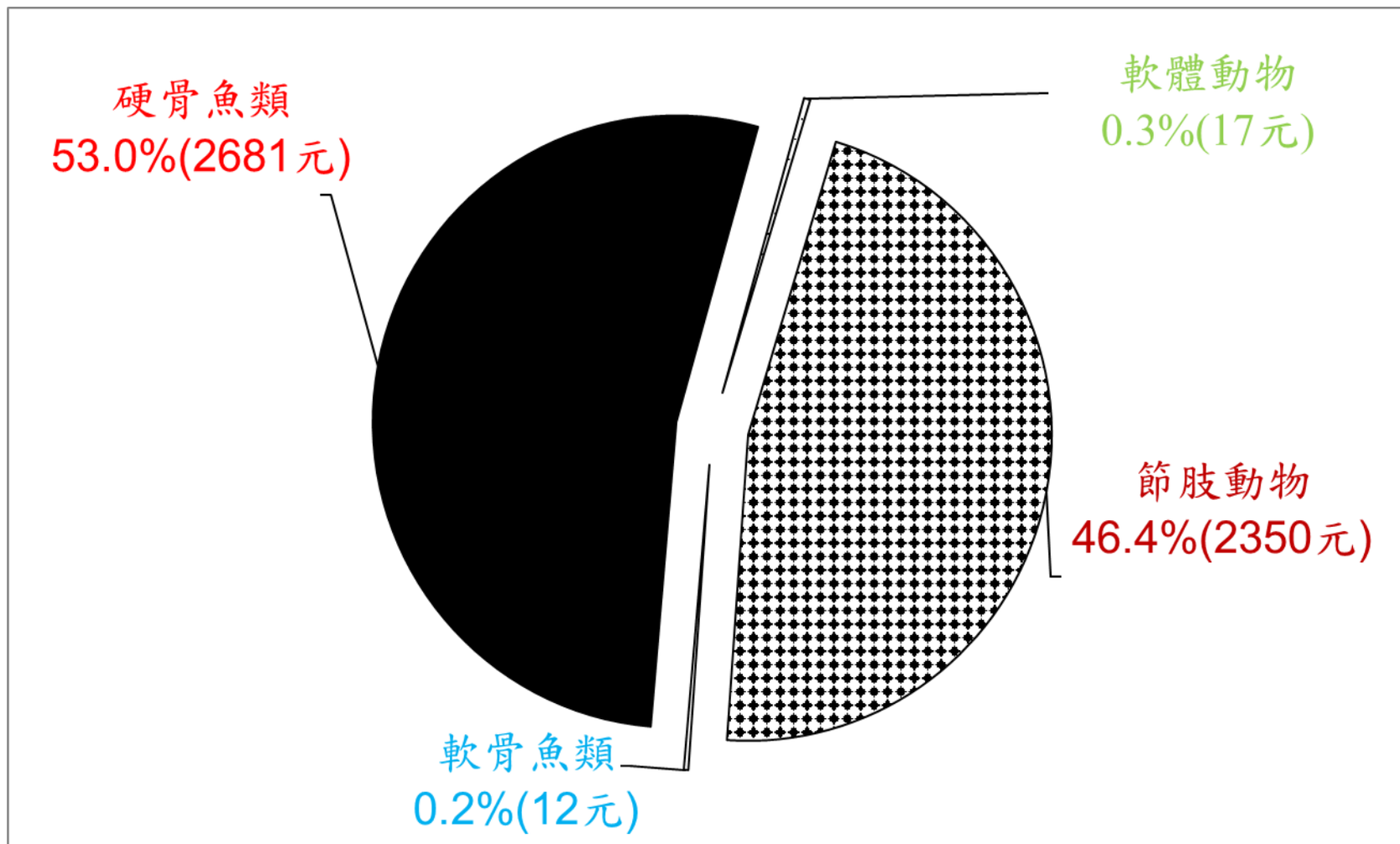


圖 2.10.4-3 雲林海域民國 109 年第 3 季刺網作業之漁獲售價百分比組成

2.10.5 刺網漁獲水產生物體中重金屬濃度調查

本次(109年07月31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 TORT-2 的 As 之外，皆於 $100\pm 12\%$ (表 2.10.5-1) 之內。分析的物種包括有黃金奇魷 (*Chrysochir aureus*)、雙線舌鰷 (*Cynoglossus bilineatus*)、花尾胡椒鯛 (*Plectorhinchus cinctus*)、斑鰭白姑魚 (*Pennahia pawak*) 等四種魚類；善泳蟬 (*Charybdis natator*)、鏽斑蟬 (*Charybdis feriatas*)、遠海梭子蟹 (*Portunus pelagicus*)、紅星梭子蟹 (*Portunus sanguinolentus*) 等四種蟹類及文蛤 (*Meretrix lusoria*) 和牡蠣 (*Crassostrea gigas*)，總計九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 1:4.862 (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 的高值次高值出現在雄善泳蟬的肝胰臟中 (As=10.2)、次高值出現在鏽斑蟬的肝胰臟中 (As=8.77)；Cd 的高值次高值均出現於善泳蟬的肝胰臟 (Cd=0.974~2.07)；Cu 的高值出現在雄善泳蟬的肝胰臟中 (Cu=102)、次高值出現在雄遠海梭子蟹的肝胰臟中 (Cu=98.2)；Zn 的高值次高值均出現於善泳蟬的體肉及蟹肉中 (Zn=344、318)。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 0.131~3.68、 <0.025 、0.014~0.265 及 1.65~5.80 mg/kg。很明顯地，臟器內的濃度都高於肌肉中的濃度。文蛤及牡蠣全體 (whole body) 的 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度分別為 0.175~61.3、 <0.025 ~0.763、 <0.025 ~78.2 及 3.25~344 mg/kg (表 2.10.5-2，圖 2.10.5-1~4)。

根據我國行政院衛生署在 2009 年 11 月 30 日公告之水產動物類衛生標準 (食品衛生管理法第十條) 以及澳洲及紐西蘭食品標準 (ANZFA, Australian and New Zealand Food Standards) 及美國藥物及食品檢驗局 (UAFDA, United States Food and Drug Administration) 之標準，依魚貝類 As < 20 ，甲殼類 As < 76 ；魚類 Cd < 0.3 ，甲殼肉 Cd < 0.5 ，甲殼類肝胰臟 Cd < 3.0 ，貝類 Cd < 2.0 ；魚蝦蟹類 Cu < 10 ，貝類 Cu < 70 及 Zn < 150 ；牡蠣 Zn < 1000 mg/kg wet wt. 為食用安全限值來做比較。所調查十種底棲水產生物之可食用部位，除了雄善泳蟬體肉 Cd 濃度 (0.763)；鏽斑蟬之外的蟹類體蟹肉 Cu 濃度 (介於 11.0~78.2)；雄善泳蟬體蟹肉 Zn 濃度 (344、318) 超出限值之外，其他種類的魚肉都低於上述的食品衛生標準，皆無食用上的安全顧慮。至於生物體的內臟部位，蟹類肝胰臟的 Cu (介於 50.6~102、10.8~52.6、60.9、15.4~98.2) 皆高於此標準。因生物體內臟中的 Cd、Cu 及 Zn，則因其民眾所食用的量可能不多，因此對消費者健康之影響有限。

進一步將所測得的結果，利用 1993~1996 國人營養調查(NAHSIT: Nutritional and health survey in Taiwan)結果所得之每人每週平均漁產品的消費量為 280 公克~441 公克，計算每人每週由攝食這些漁產品所攝入之 As、Cd、Cu 及 Zn 的總量，並與 WHO 所訂 Cu 和 Zn 的每人每週可允許之攝入總量(AWI=Allowable Weekly Intake)以及 As(inorganic)、Cd 的每人每週建議可容忍之攝入量(PTWI=Provisional Tolerable Weekly Intake)相比較，得知離島式工業區的漁產品在正常的飲食習慣下，攝取任何組織的 As、Cd、Cu、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 元素以黃金鰭的比值最高為 26.5 倍，遠海梭子蟹次之為 7.02 倍，Cd 元素以遠海梭子蟹的比值最高為 26.5 倍，紅星梭子蟹之為 25.7 倍；Cu 元素以雙線舌鰓的比值最高 105 倍，黃金鰭次之為 60 倍；Zn 元素以黃金鰭為最高 9.25 倍，雙線舌鰓次之，為 8.80 倍。此結果顯示黃金鰭、雙線舌鰓、遠海梭子蟹、紅星梭子蟹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，所有測量的水產生物之體肉在魚類部分除了雙線舌鰓均是 Zn 最高，As 次之；蟹類體螯肉部分，則是除了雄善泳蟬及雌鏽斑蟬外，是 Zn 測值最高，As 次之。而內臟方面，魚類部分除斑鰭白姑於外皆是 Zn 測值最高，As 次之；蟹類肝胰臟部分，則是除了鏽斑蟬及雌遠海梭子蟹外，是 Cu 測值最高，Zn 次之；文蛤及牡蠣則以 Zn 最高，Cu 次之。

綜合言之，本次調查所得之十種刺網漁獲水產生物的 33 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
109/07/31	Measure 1		17.08	-	2.15	11.25
	Measure 2		19.62	-	2.16	35.68
		Mean	18.4	-	2.16	23.5
		S.D.	1.80	-	0.00	17.2
	R%		102	-	92	92
TORT-2	Certified Value	Mean	21.6	26.7	106	180
		S.D.	1.8	0.6	10	6
109/07/31	Measure 1		25.46	26.00	99.6	168
	Measure 2		25.23	25.47	95.1	148
		Mean	25.4	25.7	97.4	158
		S.D.	0.17	0.38	3.15	14.2
	R%		117	96	92	88

表 2.10.5-2 民國 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蝦類、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
Muscle & Chela										
<i>Chrysochir aureus</i> 黃金奇鯧	Cau-M ♀	Gn	10	24.0~31.8 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	2.44 0.29	<0.025 -	0.121 0.016	3.55 0.34
	Cau-M ♂	Gn	4	19.2~25.2 (TL,cm)	1	Mean S.D.	0.89 -	<0.025 -	0.049 -	3.25 -
<i>Cynoglossus bilineatus</i> 雙線舌鰷	Cb-M	Gn	3	34.9~39.0 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	10.9 4.52	<0.025 -	0.062 0.017	3.25 0.23
<i>Plectorhinchus cinctus</i> 花尾胡椒鯛	Pci- M	Gn	9	17.3~21.4 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	0.758 0.178	<0.025 -	0.249 0.073	3.99 0.20
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	Ppa - M ♀	Gn	8	13.1~18.2 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	0.613 0.072	<0.025 -	<0.025 -	3.95 0.33
	Ppa - M ♂	Gn	13	15.0~18.2 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	0.175 0.152	<0.025 -	0.167 0.030	4.51 0.67
<i>Charybdis natator</i> 善泳蟳	Cna - M ♀	Gn	5	4.61~5.81 (CL,cm)	2	Mean S.D.	8.77 0.49	0.036 0.007	8.36 0.37	24.7 0.29
	Cna - C ♀	Gn	5	4.61~5.81 (CL,cm)	2	Mean S.D.	7.49 0.29	0.317 0.510	20.5 21.4	44.7 10.5
	Cna - M ♂	Gn	5	5.73~6.58 (CL,cm)	2	Mean S.D.	61.3 14.9	0.763 0.175	78.2 11.9	344 24.6
	Cna - C ♂	Gn	5	5.73~6.58 (CL,cm)	2	Mean S.D.	53.7 23.1	0.182 0.007	66.0 18.9	318 20.5
<i>Charybdis feriatus</i> 鏽斑蟳	Cfe -1 M ♀	Gn	9	4.60~6.53 (CL,cm)	3	Mean S.D.	5.51 6.54	0.058 0.006	8.90 1.82	32.5 9.43
	Cfe -2 M ♀	Gn	2	7.76~8.10 (CL,cm)	2	Mean S.D.	13.8 7.37	0.045 0	7.95 0.03	38.1 7.39
	Cfe -1 C ♀	Gn	9	4.60~6.53 (CL,cm)	3(1)	Mean S.D.	10.7 8.97	<0.025 -	1.14 5.58	56.9 17.7
	Cfe -2 C ♀	Gn	2	7.76~8.10 (CL,cm)	2(1)	Mean S.D.	3.47 4.33	<0.025 -	6.48 0.57	38.1 6.91
	Cfe - M ♂	Gn	4	5.10~5.65 (CL,cm)	2	Mean S.D.	2.18 0.17	0.023 0.003	6.38 2.08	30.1 10.1
	Cfe - C ♂	Gn	4	5.10~5.65 (CL,cm)	2	Mean S.D.	1.98 0.07	<0.025 -	5.68 2.67	30.6 13.1
<i>Portunus sanguinolenyus</i> 紅星梭子蟹	Psa -M	Gn	3	8.69~10.8 (CL,cm)	2	Mean S.D.	3.28 1.01	0.018 0.004	18.7 2.64	35.1 1.74
	Psa -C	Gn	3	8.69~10.8 (CL,cm)	2(1)	Mean S.D.	2.72 0.14	0.016 -	19.8 2.07	50.9 4.30
<i>Portunus pelagicuss</i> 遠海梭子蟹	Pp-M ♀	Gn	1	6.17 (CL,cm)	1	Mean S.D.	1.36 -	0.020 -	11.0 -	44.1 -
	Pp-C ♀	Gn	1	6.17 (CL,cm)	1	Mean S.D.	1.98 -	0.005 -	11.6 -	69.9 -

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

表 2.10.5-2 民國 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蝦類、文蛤及牡蠣中重金屬含量 (mg/kg wet wt.) (續 1)

Species	Code	Source	N	Size	n	Value	As	Cd	Cu	Zn
Muscle & Chela										
<i>Portunus pelagicus s</i> 遠海梭子蟹	Pp-M ♂	Gn	2	5.67~6.13 (CL,cm)	2	Mean S.D.	1.44 0.17	0.011 0.006	9.53 3.38	43.3 12.9
	Pp-C ♂	Gn	2	5.67~6.13 (CL,cm)	2	Mean S.D.	1.45 0.21	0.003 0.004	11.7 6.16	46.1 11.3
Liver & Hepatopancreas										
<i>Chrysochir aureus</i> 黃金奇鰻	Cau-L ♀	Gn	10	24.0~31.8 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	3.11 0.94	<0.025 -	0.121 0.016	27.0 3.04
	Cau-L ♂	Gn	4	19.2~25.2 (TL,cm)	1	Mean S.D.	2.33 -	<0.025 -	2.94 -	30.1 -
<i>Cynoglossus bilineatus</i> 雙線舌鰷	Cb-L	Gn	3	34.9~39.0 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	0.613 0.072	<0.025 -	<0.025 -	3.95 0.33
<i>Plectorhinchus cinctus</i> 花尾胡椒鯛	Pci- M	Gn	9	17.3~21.4 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	3.36 0.68	<0.025 -	2.89 0.49	29.3 0.29
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	Ppa - L ♀	Gn	8	13.1~18.2 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	1.81 1.36	<0.025 -	6.29 1.08	31.1 0.76
	Ppa - L ♂	Gn	13	15.0~18.2 (TL,cm)	3(1)	Mean S.D.	2.75 0.64	<0.025 -	4.51 0.45	35.7 2.86
<i>Charybdis natator</i> 善泳蟳	Cna - H ♀	Gn	5	4.61~5.81 (CL,cm)	2	Mean S.D.	7.51 0.22	0.974 0.096	50.6 7.59	59.4 3.91
	Cna - H ♂	Gn	5	5.73~6.58 (CL,cm)	2	Mean S.D.	10.2 4.03	2.07 0.48	102 41	94 41
<i>Charybdis feriatus</i> 鏽斑蟳	Cfe -1 H ♀	Gn	9	4.60~6.53 (CL,cm)	3	Mean S.D.	7.91 5.92	0.692 0.111	20.0 4.33	63.9 13.3
	Cfe -2 H ♀	Gn	2	7.76~8.10 (CL,cm)	2	Mean S.D.	8.77 5.30	0.697 0.043	52.6 51.3	82.0 4.50
	Cfe - H ♂	Gn	4	5.10~5.65 (CL,cm)	2	Mean S.D.	3.97 0.60	0.410 0.131	10.8 2.64	42.1 3.40
<i>Portunus sanguinolenyus</i> 紅星梭子蟹	Psa -H	Gn	3	8.69~10.8 (CL,cm)	2	Mean S.D.	6.22 1.49	0.436 0.111	60.9 20.7	46.6 9.71
<i>Portunus pelagicus s</i> 遠海梭子蟹	Pp-H ♀	Gn	1	6.17 (CL,cm)	1	Mean S.D.	5.82 -	0.327 -	15.4 -	34.3 -
	Pp-H ♂	Gn	3	24.0~26.1 (CL,cm)	2	Mean S.D.	10.1 2.16	0.662 0.777	98.2 97.1	35.7 2.47

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

表 2.10.5-2 民國 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蝦類、文蛤及牡蠣中重金屬含量(mg/kg wet wt.) (續 2)

Species	Code	Source	N	Size	n	Value	As	Cd	Cu	Zn
Whole Body										
<i>Meretrix lusoria</i> 文蛤	Ml	FM	53	32.6~44.7 (SW,mm)	4	Mean S.D.	0.469 0.097	0.059 0.008	0.672 0.034	25.3 3.70
<i>Crassostrea gigas</i> 牡蠣	Cg-1	FM	21	3.32~5.31 (BW,gm)	2	Mean S.D.	1.57 0.19	0.097 0.003	58.1 3.4	151 6.85
	Cg-2	FM	21	2.82~8.47 (BW,gm)	2	Mean S.D.	1.78 0.28	0.100 0.002	63.3 10.1	159 18.4
	Cg-	FM	10	10.0~12.2 (BW,gm)	2	Mean S.D.	1.60 0.43	0.079 0.005	59.5 10.1	167 3.99

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

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)
			0.3			行政院衛生署(2009)
DOH	Taiwan		0.5^a			食品衛生管理法第十條
			2.0^b			之水產動物類衛生標準
US FDA	American	76^a	3.0^a			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	Mcperson (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)

備註：

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 109 年 07 月 31 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		0.143~0.226*	0.096~0.152	6.68~10.5	14.5~22.8
內臟	Mean	0.014~0.022*	0.032~0.051	1.06~1.67	1.71~2.70
	Median	0.009~0.015*	0.028~0.044	0.305~0.480	1.37~2.16
全部	Mean	0.016~0.025*	0.015~0.023	0.77~1.22	1.97~3.11
	Median	0.007~0.011*	0.004~0.006	0.31~0.49	1.37~2.15
可食部位	Mean	0.018~0.028*	0.004~0.006	0.523~0.824	2.10~3.31
	Median	0.050~0.078*	0.001~0.002	0.314~0.495	1.34~2.11
牡蠣及文蛤					
	Mean	0.002~0.004*	0.006~0.009	1.41~2.23	4.23~6.66
	Median	0.003~0.004*	0.005~0.008	2.06~3.24	5.86~9.23
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>Chrysochir aureus</i> 黃金奇魷	10	24.0~31.8 (TL)	1.27	1.00	23.9	7.61
	4	19.2~25.2 (TL)	26.5	1.00	60.0	9.25
<i>Cynoglossus bilineatus</i> 雙線舌鰷	3	34.9~39.0 (TL)	2.01	1.00	105	8.80
<i>Plectorhinchus cinctus</i> 花尾胡椒鯛	9	17.3~21.4 (TL)	4.43	1.00	11.6	7.36
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	8	13.1~18.2 (TL)	2.95	1.00	252	7.89
	13	15.0~18.2 (TL)	15.7	0.82	27.0	7.92
<i>Charybdis natator</i> 善泳蟳	5	4.61~5.81 (CL)	0.92	5.52	3.50	1.71
	5	5.73~6.58 (CL)	0.18	4.39	1.42	0.28
<i>Charybdis feriatus</i> 鏽斑蟳	9	4.60~6.53 (CL)	0.97	9.45	1.71	1.43
	2	7.76~8.10 (CL)	1.02	19.9	7.29	2.15
	4	10.7~11.7 (CL)	1.91	16.4	1.79	1.39
<i>Portunus sanguinolentus</i> 紅星梭子蟹	3	8.69~10.8 (CL)	2.07	25.7	3.17	1.08
<i>Portunus pelagicus</i> 遠海梭子蟹	1	6.17 (CL)	3.48	13.1	1.36	0.60
	3	24.0~26.1 (CL)	7.02	26.5	9.25	0.80

N=Pooled individual number, TL=Total Length, FL=Fork Length,

表 2.10.5-6 民國 109 年 07 月 31 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> (雙線舌鯛)
Cu> Zn>As> Cd	Hepatopancreas of <i>Charybdis natator</i> (善泳蟳)、 <i>Portunus sanguinolenyus</i> (紅星梭子蟹)、 <i>Portunus pelagicuss</i> (遠海梭子蟹-♂)、
Zn>As>Cu>Cd	Muscle of <i>Chrysochir aureus</i> (黃金奇魷)、 <i>Plectorhinchus cinctus</i> (花尾胡椒鯛)、 <i>Pennahia pawak</i> (斑鰭白姑魚)、 <i>Charybdis feriatus</i> (鏽斑蟳-♀) Chela of <i>Charybdis feriatus</i> (鏽斑蟳-♀) Liver of <i>Chrysochir aureus</i> (黃金奇魷)、 <i>Cynoglossus bilineatus</i> (雙線舌鯛)、 <i>Plectorhinchus cinctus</i> (花尾胡椒鯛)
Zn>As>Cu>Cd	Muscle of <i>Charybdis natator</i> (善泳蟳)、 <i>Charybdis feriatus</i> (鏽斑蟳-♂)、 <i>Portunus sanguinolenyus</i> (紅星梭子蟹)魚)、 <i>Portunus pelagicuss</i> (遠海梭子蟹) Chela of <i>Charybdis natator</i> (善泳蟳)、 <i>Charybdis feriatus</i> (鏽斑蟳-♂)、 <i>Portunus sanguinolenyus</i> (紅星梭子蟹)魚)、 <i>Portunus pelagicuss</i> (遠海梭子蟹) Liver of <i>Pennahia pawak</i> (斑鰭白姑魚) Hepatopancreas of <i>Charybdis feriatus</i> (鏽斑蟳)、 <i>Portunus pelagicuss</i> (遠海梭子蟹-♀) 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)
前稜鯪	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)
鯪科					(0.48~0.49)	(1.13~3.02)		
	?	M	-	< 0.01	0.61	5.03	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)
大鱗鯪	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)
沙鯪	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)
				(0.21~0.98)	0.14~0.63)			
	?	M	-	< 0.05	0.42	4.14	Jiang jiun Estuary	王(1990b)
					(0.20~0.64)	(2.14~5.02)		
	?	M	-	< 0.01	0.43	5.3	Tweng-wen Estuary	王(1991)
					(0.13~0.64)	(4.14~10)		
	?	M	-	< 0.05	1.44	25.25	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
					(0.14~3.66)	(5.90~55.81)		
<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

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 (0.31~1.34)	2.22 (0.86~6.44)	-	Jyi-swei Estuary 鹽水溪	王(1990a)
	?	M	-	< 0.05	2.74 (2.04~4.33)	9.60 (3.39~14.65)	Jiang jiun Estuary	王(1990b)
	?	M	-	< 0.01	4.06 (3.43~4.68)	16.4 (14.1~18.3)	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	< 0.05	13.97 (5.47~33.33)	-	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
<i>Portunus 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 (< 0.01~0.03)	10 (5.57~24.6)	27.8 (10.8~39.7)	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	1.30 (0.60~1.60)	5.61 (4.00~13.50)	-	Jyi-swei Estuary 鹽水溪	王(1990a)
	?	M	-	< 0.05	29.32 (7.36~45.0)	-	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
<i>Portunus pelagicus</i> 遠海梭子蟹	?	M	-	< 0.01	6.24 (4.76~7.71)	15.2 (11.6~18.8)	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	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, <i>Maia crispata</i>	C	39.4	0.23			Kvarner-	H	Ozretic <i>et al.</i> (1990)
	H	59.2	3.31			Rijeka Bay,		
Spiny spider crab, <i>Maia squinata</i>	C	66.1	0.04			Yugoslavia		
	H	162.4	7.53					
European lobster, <i>Astacus gammarus</i>	C	14.0	0.04					
	M	12.5	0.06					
	H	19.4	1.35					

備註：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					

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

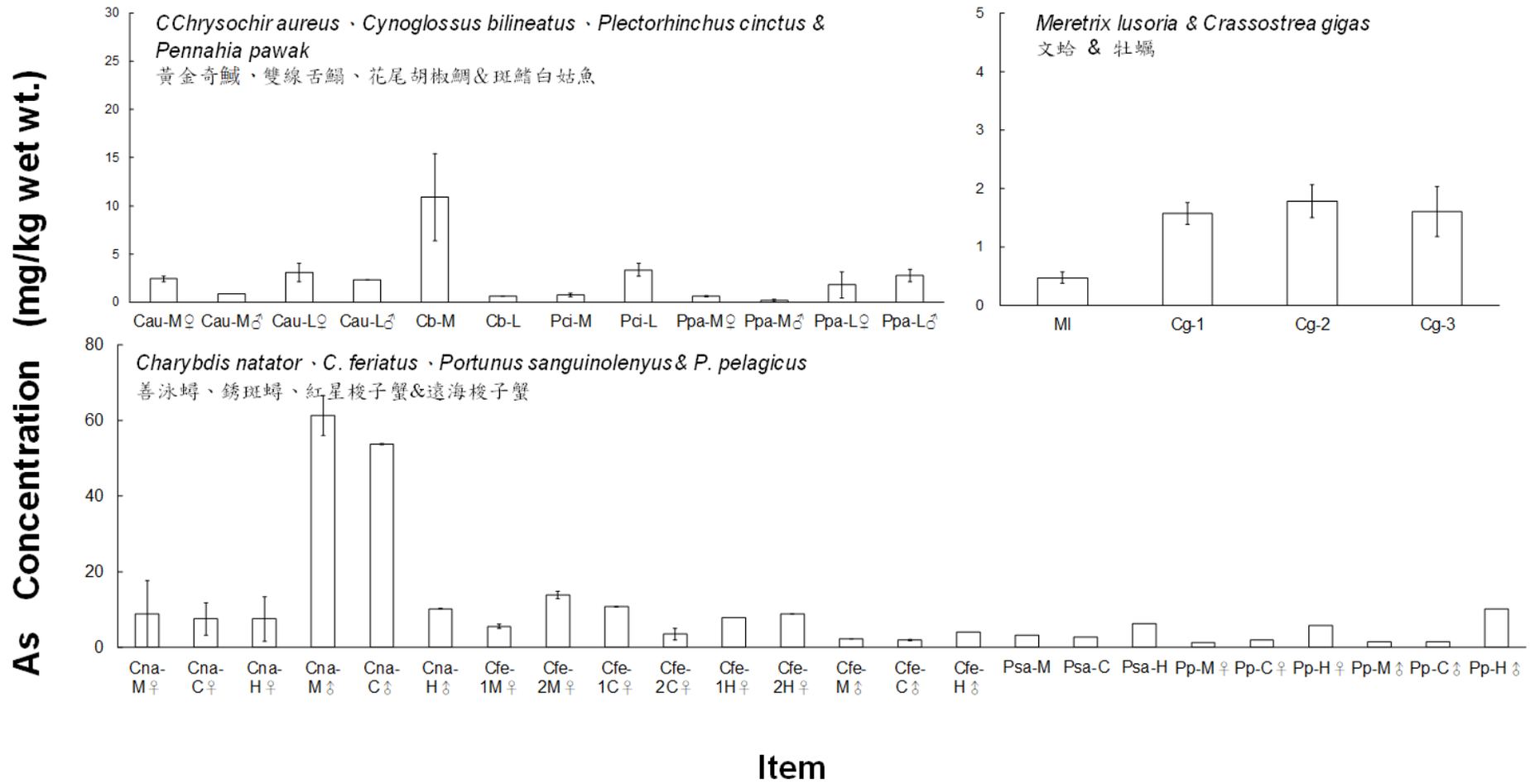


圖 2.10.5-1 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內砷含量變化圖

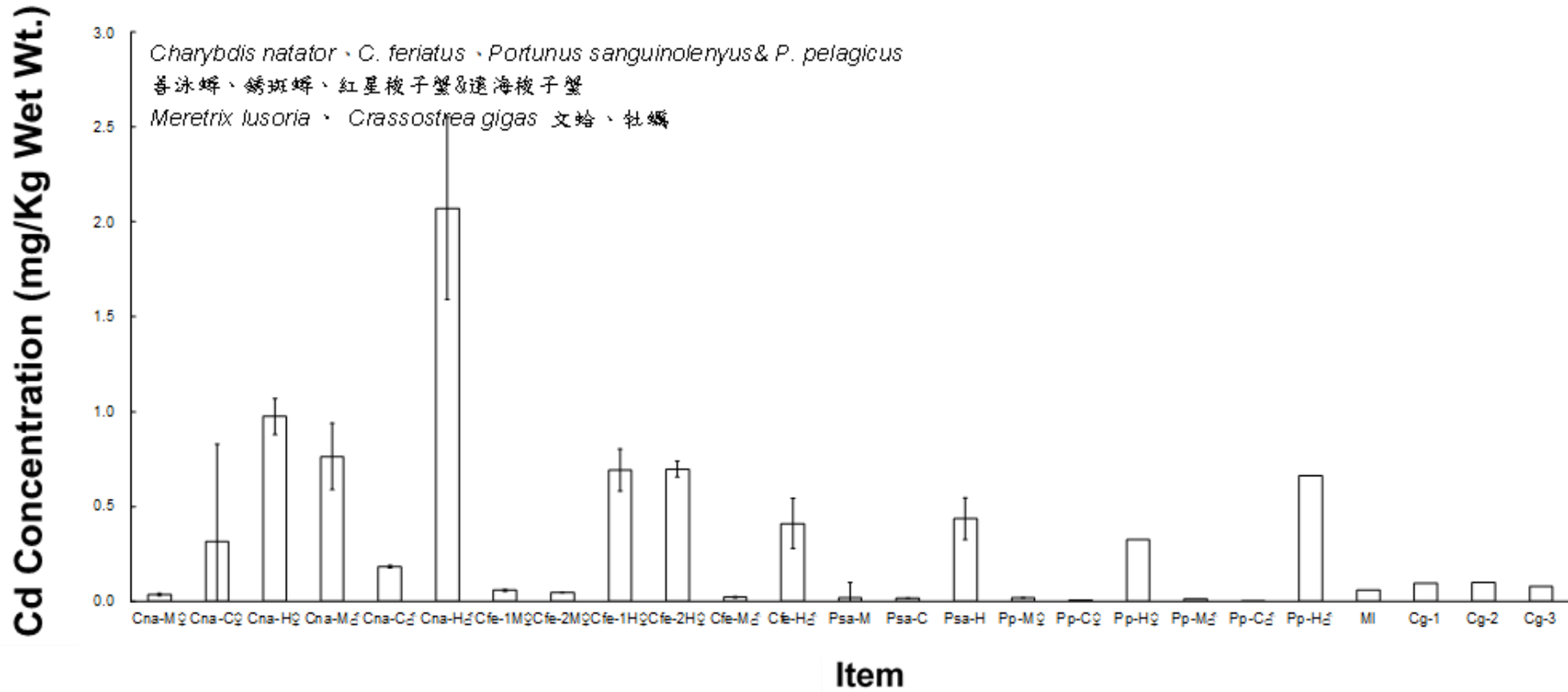


圖 2.10.5-2 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內鎘含量變化圖(魚肉及肝臟濃度小於偵測下限 0.025 mg/kg wet wt，故不列圖顯示)

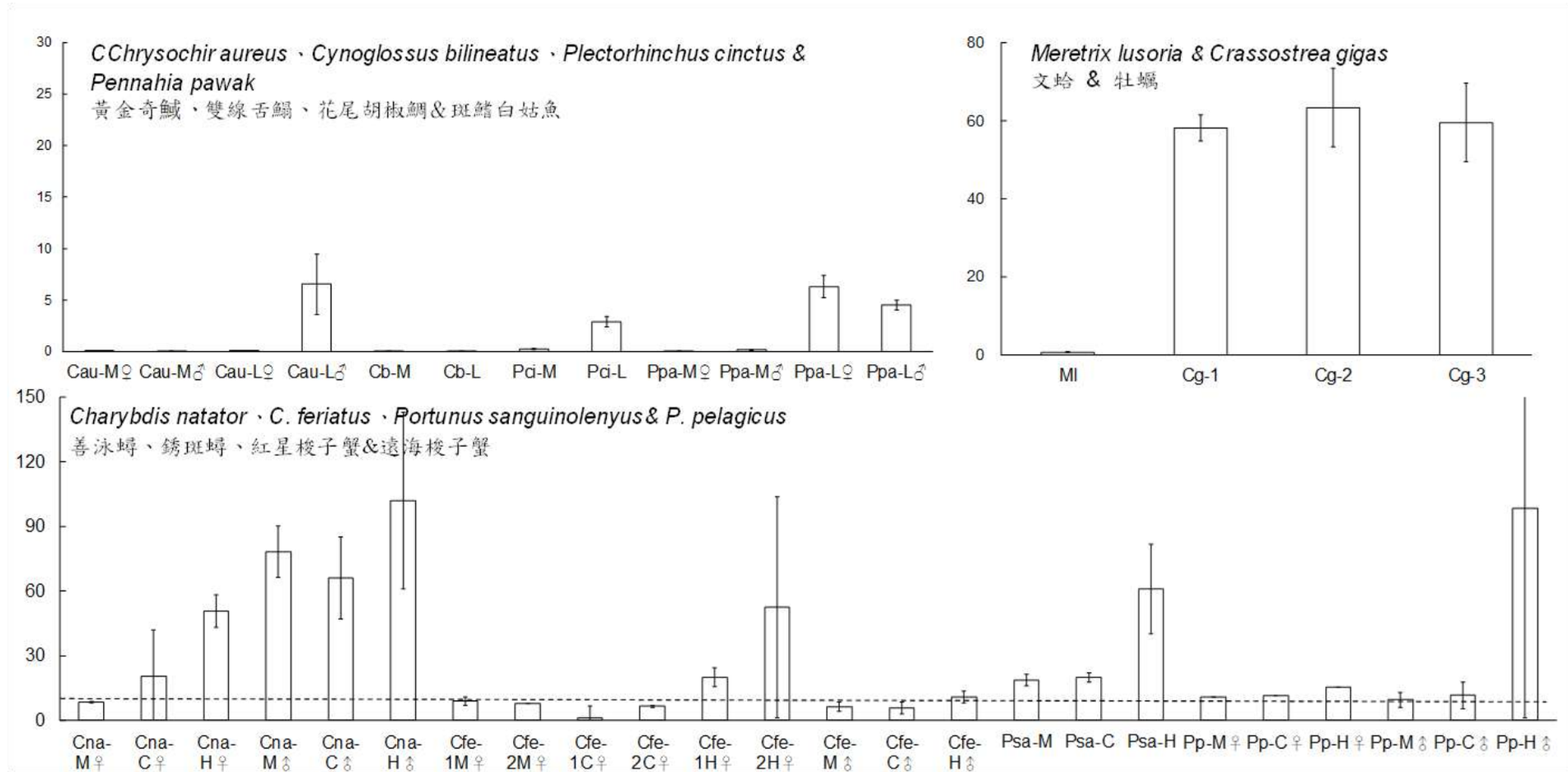


圖 2.10.5-3 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內銅含量變化圖(虛線表示 ANZFA 貝類肝胰臟之食用安全限值為 $\text{Cu} < 70 \text{ mg/kg wet wt.}$)

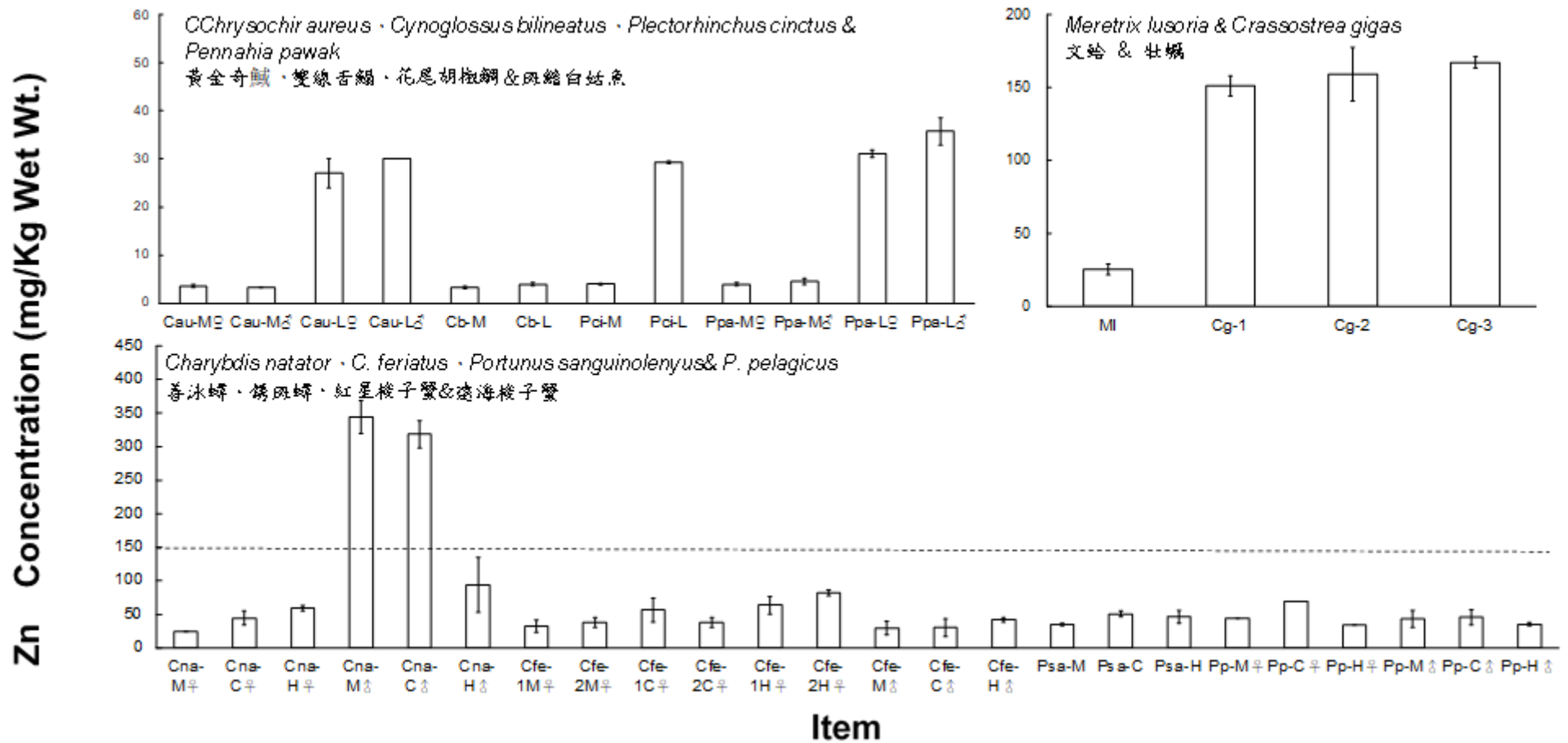


圖 2.10.5-4 109 年 07 月 31 日雲林縣台西鄉外海水產生物體內鋅含量變化圖(虛線表示 NHMRC 魚類肝胰臟之食用安全限值為 Zn<150 mg/kg wet wt.)

2.10.6 仔稚魚調查

本次報告為民國 109 年 08 月 19 日（第三季）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 1.4-8），共 4 個網次。結果包含仔稚魚、魚卵及甲殼類兩部份，分述如下：

一、仔稚魚及魚卵部分

本次採樣共捕獲 14 科的仔稚魚（表 2.10.6-1），以 Sillaginidae 沙鯪科漁獲尾數所佔比例最高，達 54.78%。其次分別為 Sciaenidae 石首魚科佔 28.76%、Blenniidae 鰯科佔 5.94% 及 Cynoglossidae 舌鰻科佔 3.62%，其餘 10 科仔稚魚豐度百分比在 0.03~2.32% 間（如圖 2.10.6-1）。而本季新增 1 科，為 Monodactylidae 銀鱗鰯科。以出現率而言鰯科、沙鯪科、鰻科、石首魚科、鰯科、舌鰻科，出現率達 100%（圖 2.10.6-2）。

各測站仔稚魚豐度以 SEC11 測站豐度較高，為 1033 尾/1000 m³，其餘三測站豐度介於 291 尾/1000 m³~510 尾/1000 m³ 之間（圖 2.10.6-3），測站間總平均豐度為 576 尾/1000 m³。各測站的主要魚類組成如圖 2.10.6-4 所示，四測站皆以沙鯪科及石首魚科比例較高（圖 2.10.6-4）。各測站捕獲仔稚魚科數為 9~11 科，其中 SEC11 測站最多，為 11 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 1.06~1.27 之間，以 SEC7 測站最高為 1.27（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，以 SEC5 測站與 SEC7 測站間的相似度較高，達 91%，其次 SEC7 測站與 SEC9 測站為 74%，其餘測站間相似度介於 43~71%。

魚卵平均豐度為 22884 個/1000m³，在 SEC9 測站豐度較高，為 39661 個/1000 m³，其餘測站豐度介於 7421 個/1000 m³~31270 個/1000 m³（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 3328 隻/1000 m³，蟹幼生的平均豐度為 1856 隻/1000 m³（表 2.10.6-1）。就空間分布而言，蝦幼生豐度以 SEC11 測站較高，為 4903 隻/1000 m³，其餘測站豐度介於 1580 隻/1000 m³~3986 隻/1000 m³（圖 2.10.6-7）。蟹幼生豐度以 SEC11 測站較高，為 2168 隻/1000 m³，其餘測站豐度介於 1110 隻/1000 m³~2121 隻/1000 m³ 之間（圖 2.10.6-8）。

表 2.10.6-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度分布
(109 年 08 月 19 日)

單位:尾數/1000m³

測站	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11	平均 個體數	百分比 %
	個體數	個體數	個體數	個體數		
Engraulidae鯷科	21.35	10.48	3.36	16.70	12.97	2.25
Hemirampidae鱚科				0.98	0.25	0.04
Platycephalidae牛尾魚科	1.60	1.85		0.98	1.11	0.19
Sillaginidae沙鯨科	240.16	186.85	183.02	652.12	315.54	54.78
Carangidae鱹科			4.04	2.95	1.75	0.30
Leiognathidae鰯科	18.15	28.37	6.06	0.98	13.39	2.32
Sparidae鯛科	0.53			0.98	0.38	0.07
Sciaenidae石首魚科	189.46	196.72	67.29	209.19	165.66	28.76
Monodactylidae銀鱗鯛科		0.62			0.15	0.03
Mugilidae鯔科			1.35		0.34	0.06
Blenniidae鰺科	7.47	6.78	8.75	113.92	34.23	5.94
Callionymidae鼠鱗魚科	1.07		0.67		0.44	0.08
Gobiidae鰕虎科	1.60	1.85		4.91	2.09	0.36
Cynoglossidae舌鰻科	26.68	27.13	12.78	16.70	20.82	3.62
Others其他	2.13	9.25	3.36	12.77	6.88	1.19
合計	510.22	469.91	290.68	1033.18	575.99	100.00
魚卵數	7420.54	13182.08	39661.38	31270.27	22883.57	
蝦幼生	1579.75	3986.20	2842.18	4902.68	3327.70	
蟹幼生	1110.09	2121.37	2023.98	2168.49	1855.98	

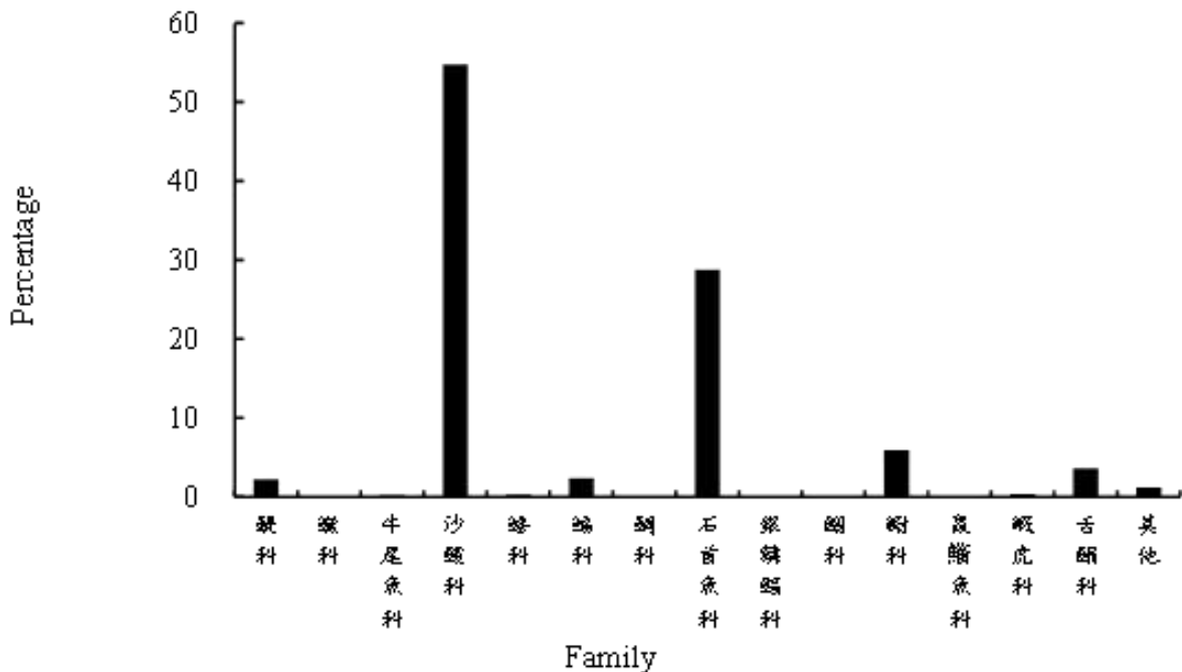


圖 2.10.6-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類組成
(109 年 08 月 19 日)

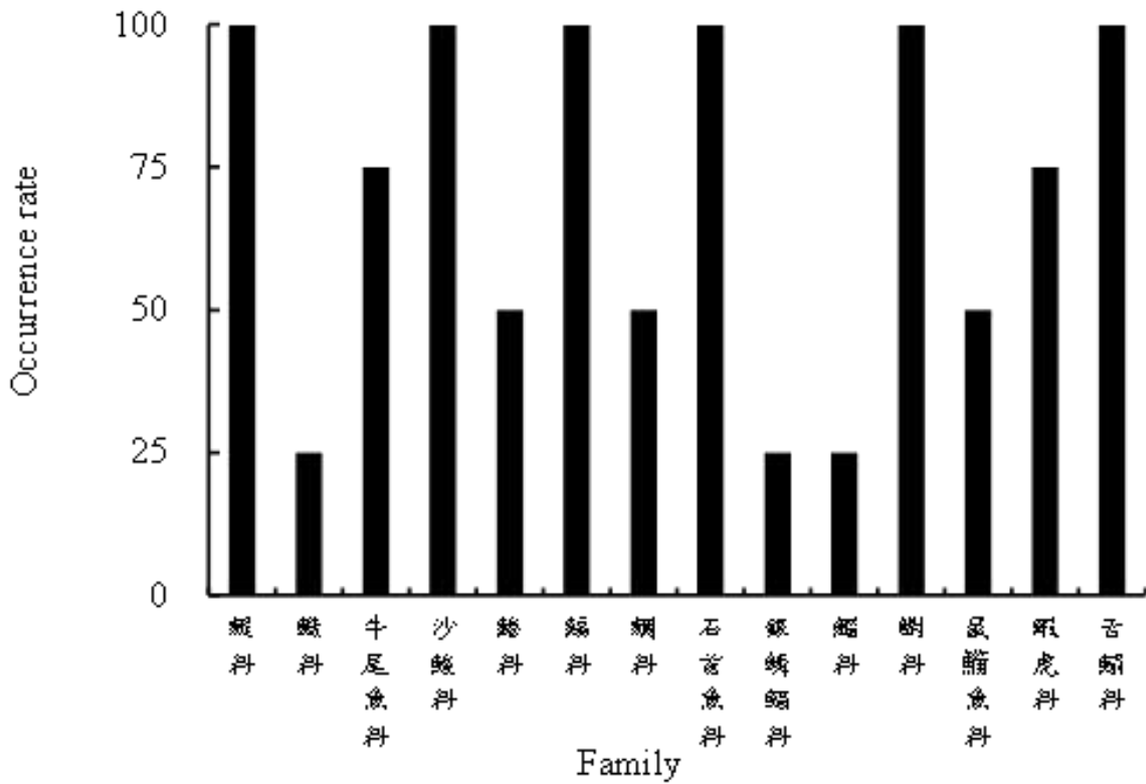


圖 2.10.6-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類出現率 (109 年 08 月 19 日)

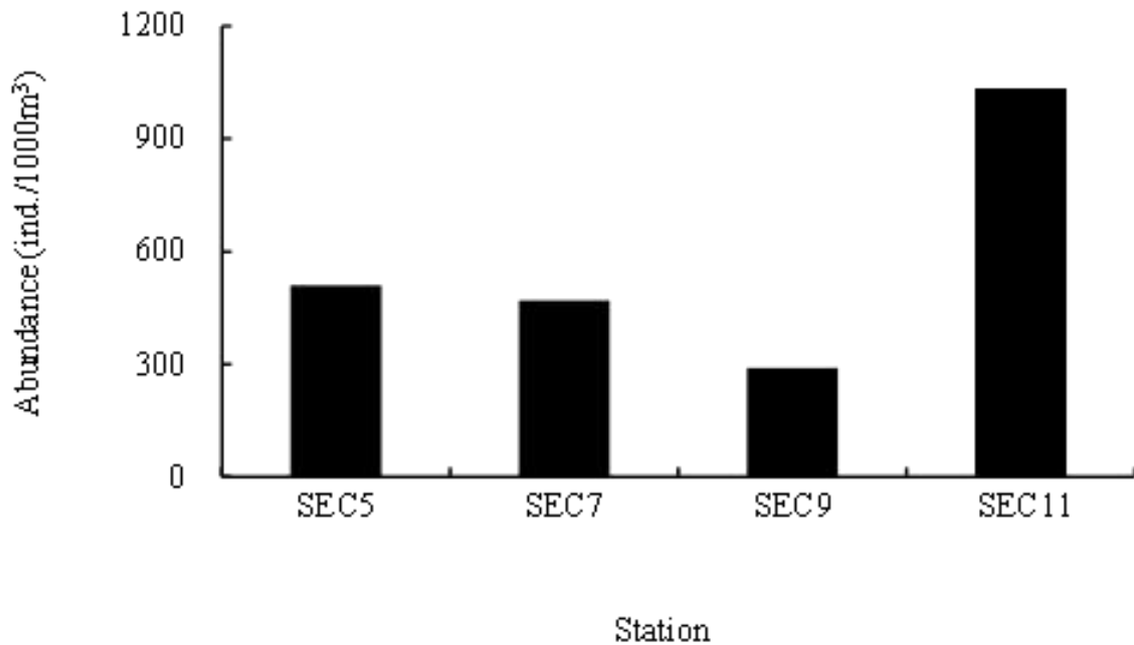


圖 2.10.6-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度 (109 年 08 月 19 日)

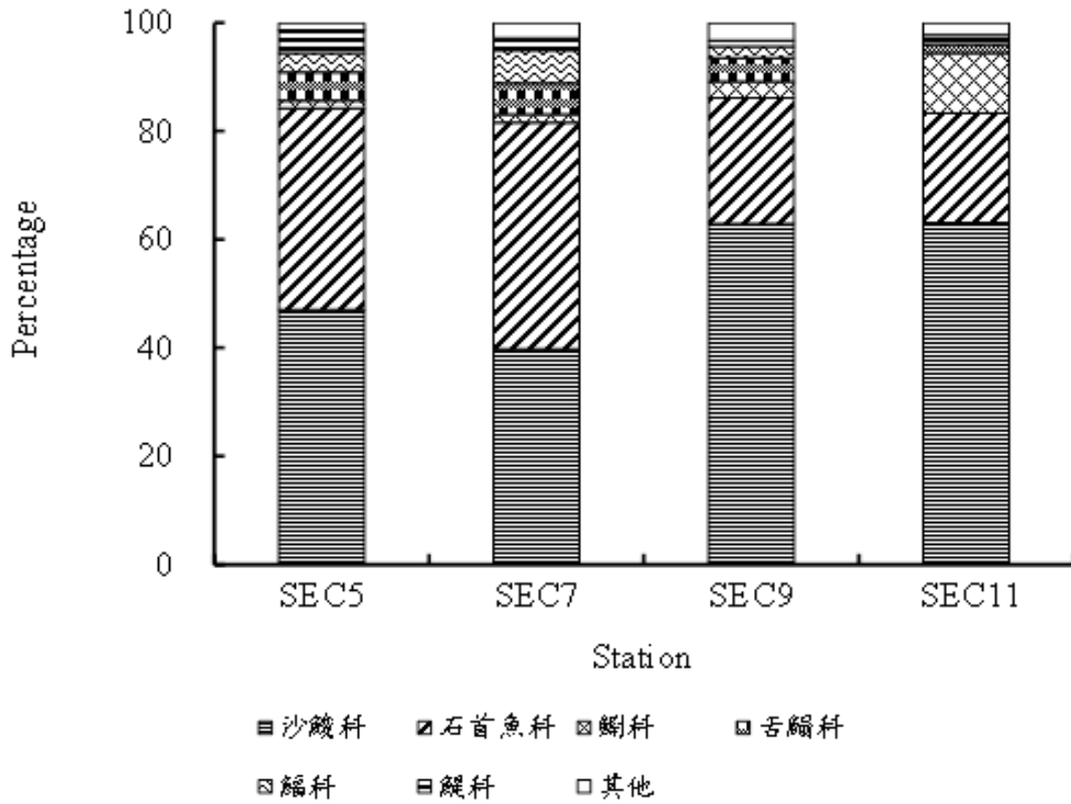


圖 2.10.6-4 雲林縣離島式基礎工業區沿海主要仔稚魚組成 (109 年 08 月 19 日)

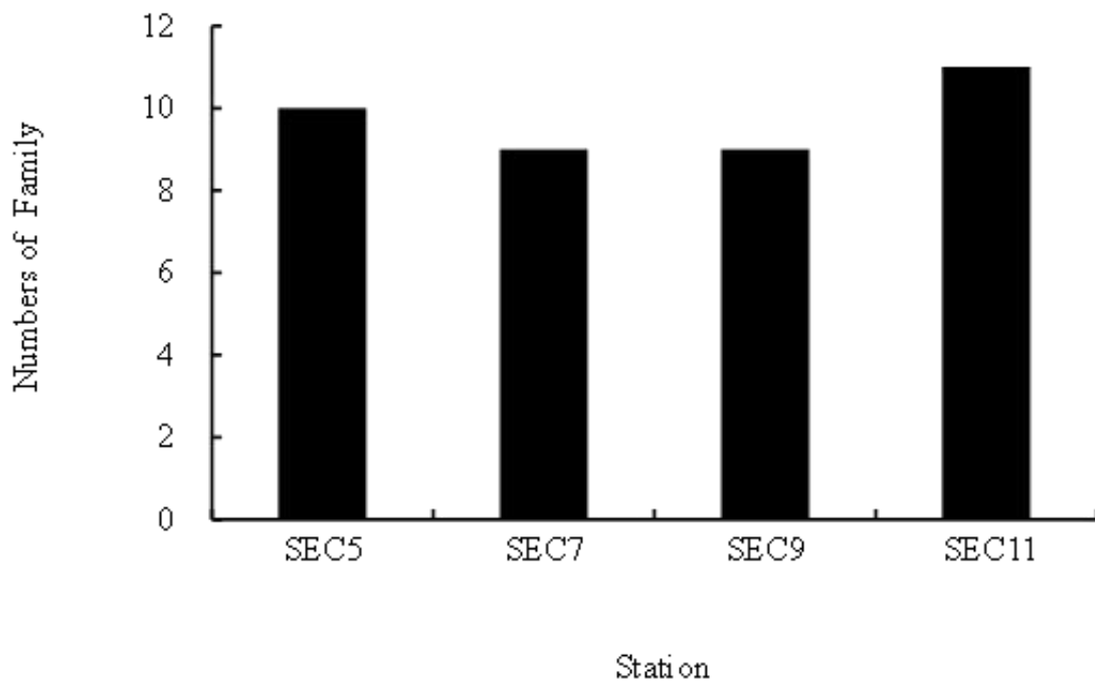


圖 2.10.6-5 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚調查各測站出現科數 (109 年 08 月 19 日)

表 2.10.6-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站歧異度
(109 年 08 月 19 日)

Station	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
Diversity Index(H')	1.25	1.27	1.10	1.06

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
(109 年 08 月 19 日)

Similarity%	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
SEC5	100			
SEC7	91	100		
SEC9	71	74	100	
SEC11	62	57	43	100

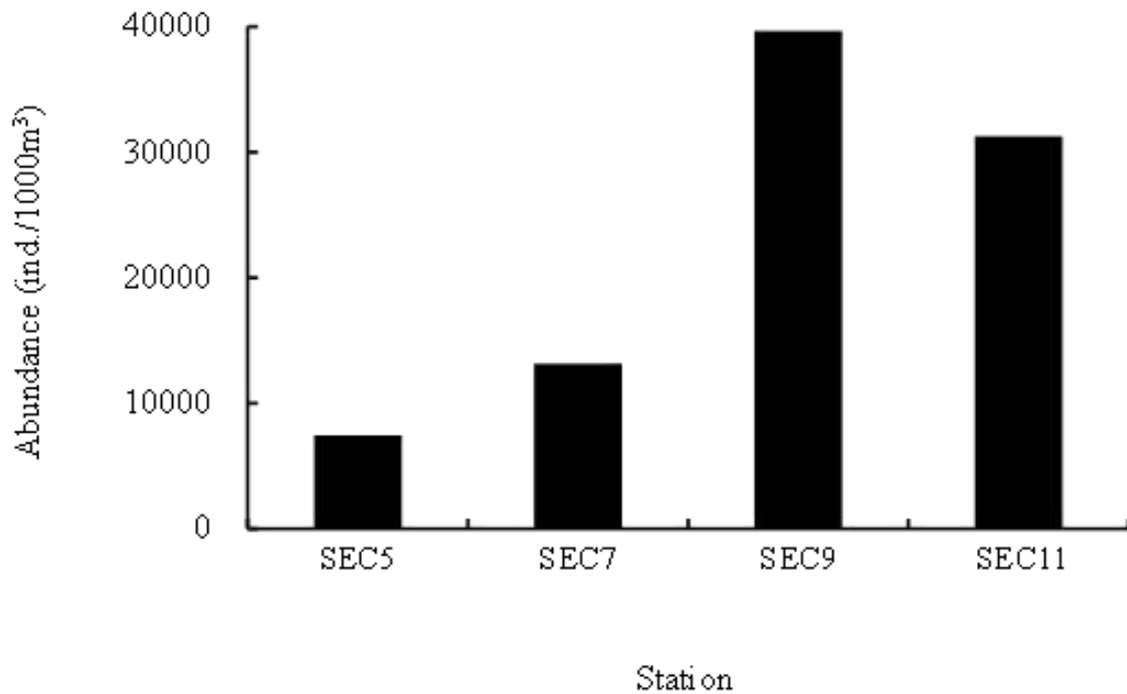


圖 2.10.6-6 雲林縣離島式基礎工業區沿海魚卵豐度
(109 年 08 月 19 日)

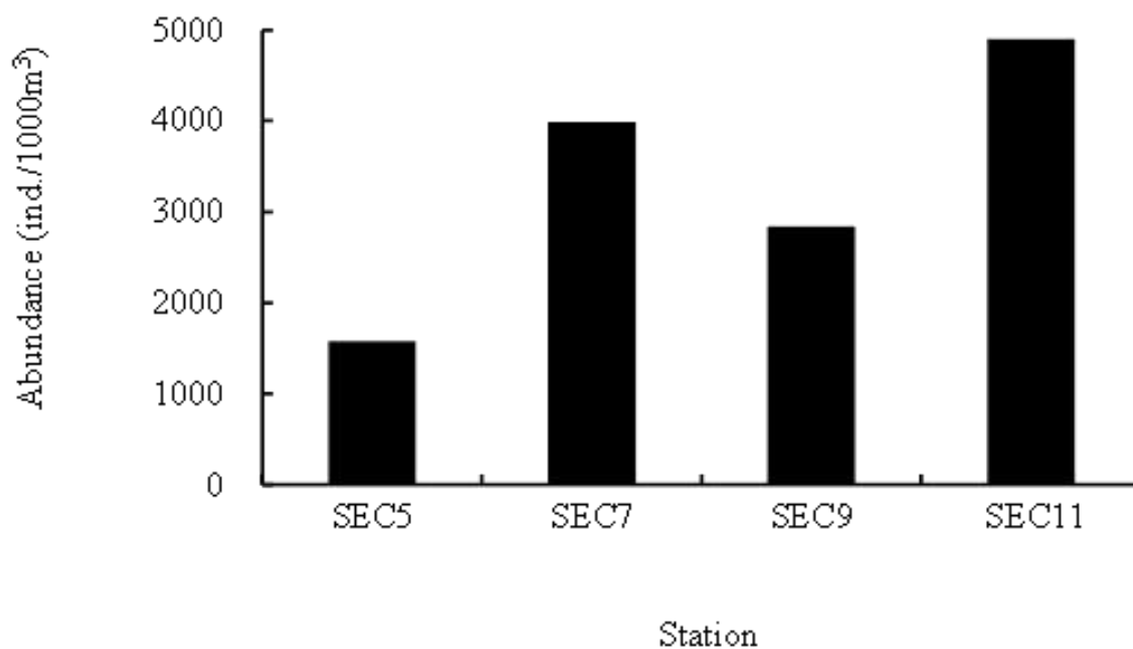


圖 2.10.6-7 雲林縣離島式基礎工業區沿海蝦幼生豐度 (109 年 08 月 19 日)

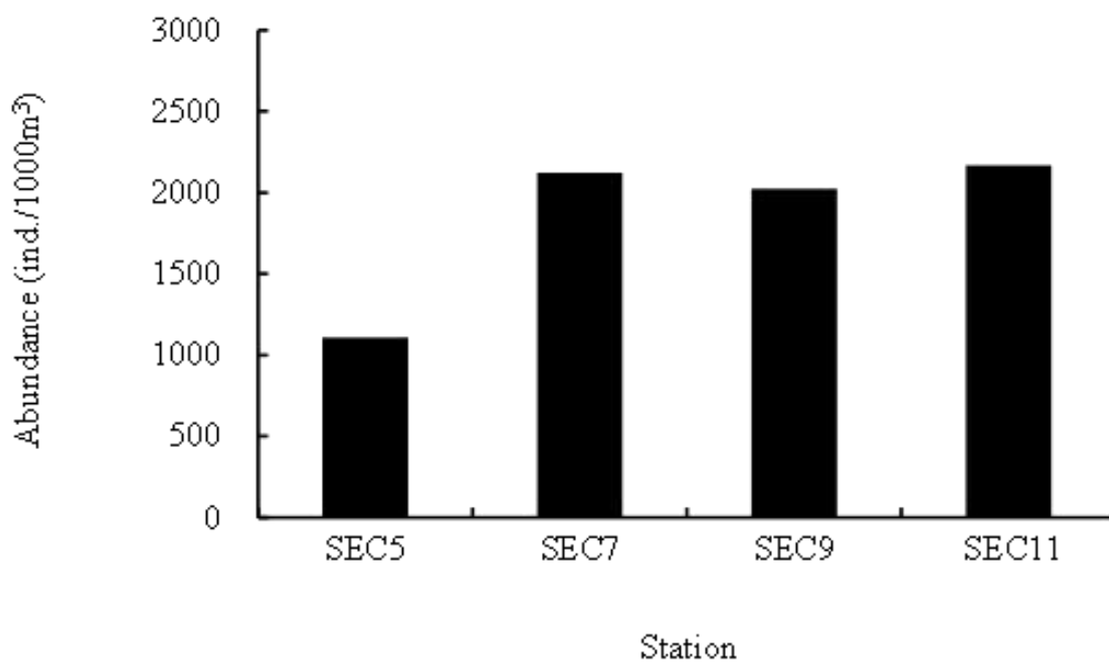


圖 2.10.6-8 雲林縣離島式基礎工業區沿海蟹幼生豐度 (109 年 08 月 19 日)

三、歷年比較：

本海域執行第 19 年共 77 季次仔稚魚調查，自 90 年 3 月~109 年 8 月累計捕獲魚科數為 97 科，其中有 1 科為新紀錄魚科，為銀鱗鯧科。歷年第三季仔稚魚、魚卵及蝦、蟹幼生平均豐度依序為 421 尾/1000 m³、7520 個/1000 m³、8585 隻/1000 m³、2393 隻/1000 m³。本季各調查生物相豐度，仔稚魚及魚卵高於歷年同季平均值，蝦幼生及蟹幼生豐度低於歷年同季平均值。空間分布情形，本季仔稚魚豐度以 SEC11 測站較高 SEC9 測站較低，歷年高值與本季相同，低值則為 SEC7 測站，本季魚卵豐度以 SEC9 較高 SEC5 測站較低，歷年則以 SEC11 測站較高，SEC5 測站較低，本季蝦幼生豐度以 SEC11 測站較高 SEC5 測站較低，歷年則是 SEC9 測站最高，低值則與本季相同，本季蟹幼生豐度以 SEC11 測站較高 SEC5 測站較低，歷年高值與本季相同，低值則為 SEC7 測站。

2.11 漁業經濟

2.11.1 漁業經濟

第三季調查所得漁船經營漁業有所變動，除了第二季增加的一支釣漁業外，本季還新增了雜魚延繩釣漁獲資料及相關成本統計，而雙船拖網及蝦桁曳網(蝦拖網)因確定未在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今年 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，故今年 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，故今年 4 月起亦無蝦桁曳網相關資料。

本季雲林縣沿海漁撈業依漁具漁法不同，可分刺網、一支釣及雜魚延繩釣三種。本季(109 年 07-09 月)雲林縣沿海漁獲種類、產量及產值之調查統計結果，詳表 2.11.1-1、表 2.11.1-4。所有統計資料主要為訪查人員於港口現場訪查蒐集取得。刺網漁業部分調查 73 艘漁船，共 619 航次漁獲資料；一支釣漁業部分調查 25 艘漁船，共 292 航次漁獲資料；雜魚延繩釣漁業部分調查 1 艘漁船，共 3 航次漁獲資料。本季資料最後調查日期為 109 年 09 月 30 日，本季分析結果如下：

一、刺網漁業：

本季(109.7-9)刺網漁業資料收集，其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，計調查船數 73 艘，共蒐集 619 航次漁獲資料，漁獲物有 41 科 65 種的水產生物，所有漁獲總量為 34,770.6 公斤，總漁獲金額為 12,506,602 元。

所採捕之漁獲物以游泳性魚類為主，漁獲物中前 5 大優勢魚種以石首魚科(Sciaenidae)的黃金鰭魚或(*Chrysochir aureus*)共 6,982.5 公斤最高，佔總產量的 20.08%；其次依序為舌鰷科(Cynoglossidae)的布氏鬚鰷 (*Paraplagusia blochii*)共 5,413 公斤，佔總產量的 15.57%；石首魚科(Sciaenidae)的大頭白姑魚(*Pennahia macrocephalus*)共 3,294.5 公斤，佔總產量的 9.47%；梭子蟹科(Portunidae)的遠海梭子蟹(*Portunus pelagicus*)共 2,677 公斤，佔總產量的 7.70%；梭子蟹科(Portunidae)的鏽斑蟚蛄(*Charybdis feriatus*)共 2,417 公斤，佔總產量的 6.95%。產值方面以石首魚科(Sciaenidae)的黃金鰭魚或(*Chrysochir aureus*)共 2,492,180 元最高，佔總產量的 19.93%。其次依序為舌鰷科(Cynoglossidae)的布氏鬚鰷 (*Paraplagusia blochii*)共 2,418,250 元，佔總產值的 19.34%；梭子蟹科(Portunidae)的遠海梭子蟹(*Portunus pelagicus*)共 1,320,500 元，佔總產值的 10.56%；梭子蟹科(Portunidae)的鏽斑蟚蛄(*Charybdis feriatus*)共 1,146,850 元，佔總產值的 9.17%；梭子蟹科(Portunidae)的紅星梭子蟹(*Portunus sanguinolentus*)共 1,025,200 元，佔總產值的 8.20%。(表 2.11.1-1、圖 2.11.1-1)。

本季(109.7-9)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 40 種、45 及 46 種。每個月每航次平均產量及平均產值方面，7 月份為 35.2 公斤/航次/艘、11,279 元/航次/艘；8 月份為 63.9 公斤/航次/艘、22,640 元/航次/艘；9 月份為 56.3 公斤/航次/艘、22,060 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 (109 年 07-09 月)

FAMILY	SPECIES	109年7月		109年8月		109年9月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
科別	種別												
Albulidae	<i>Albula glossodonta</i>			1.00	150			1.00	150	0.33	50	0.00%	0.00%
狐鯷科	圓領狐鯷												
Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	141.00	6,930	287.00	15,990	113.00	6,160	541.00	29,080	180.33	9,693	1.56%	0.23%
海鮨科	斑海鮨(成仔)												
Carangidae	<i>Alectis ciliaris</i>					1.00	200	1.00	200	0.33	67	0.00%	0.00%
鱈科	絲鱈(白鬚公)												
	<i>Alepes djedaba</i>	13.00	585	42.00	1,500	45.00	1,575	100.00	3,660	33.33	1,220	0.29%	0.03%
	吉打副鱈(黃尾瓜仔)												
	<i>Caranx ignobilis</i>					3.00	450	3.00	450	1.00	150	0.01%	0.00%
	浪人鱈												
	<i>Scomberoides commersonnianus</i>					20.00	3,400	20.00	3,400	6.67	1,133	0.06%	0.03%
	大口逆鈎鱈(鬼平)												
	<i>Trachinotus blochii</i>			20.00	14,600	1.00	1,100	21.00	15,700	7.00	5,233	0.06%	0.13%
	布氏鱈(紅衫)												
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus sorrah</i>	117.00	7,200	695.00	71,100	298.00	33,370	1,110.00	111,670	370.00	37,223	3.19%	0.89%
真鯊科	沙拉真鯊(黑斬仔)												
	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	122.00	8,620	138.00	13,230	70.00	7,000	330.00	28,850	110.00	9,617	0.95%	0.23%
	尖頭曲齒鯊(鯊條)												
Chanidae	<i>Chanos chanos</i>			6.00	1,200			6.00	1,200	2.00	400	0.02%	0.01%
虱目魚科	虱目魚												
Cichlidae	<i>Cichlidae sp.</i>					60.00	27,000	60.00	27,000	20.00	9,000	0.17%	0.22%
麗魚科	吳郭魚類												
Clupeidae	<i>Nematalosa come</i>	166.00	5,400	150.00	5,600	125.00	4,150	441.00	15,150	147.00	5,050	1.27%	0.12%
鱈科	環球海鱈(土黃)												
	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i>			29.00	870	36.00	1,210	65.00	2,080	21.67	693	0.19%	0.02%
	四點似青鱈魚(青鱈仔)												
Cynoglossidae	<i>Paraplusia blochii</i>	1,700.00	756,200	2,529.00	1,129,550	1,184.00	532,500	5,413.00	2,418,250	1,804.33	806,083	15.57%	19.34%
舌鰻科	布氏鰻(紅邊)												
Cyprinidae	<i>Cirrhinus molitorella</i>					150.00	22,500	150.00	22,500	50.00	7,500	0.43%	0.18%
鯉科	鯉												
Dasyatidae	<i>Dasyatis acutirostra</i>	25.00	930	18.00	1,680	42.00	3,680	85.00	6,290	28.33	2,097	0.24%	0.05%
魷科	尖吻魷(尖嘴魷)												
Drepaneidae	<i>Drepane punctata</i>			9.00	3,600	4.00	1,800	13.00	5,400	4.33	1,800	0.04%	0.04%
雞籠鰻科	斑點雞籠鰻(花盤)												
Elopidae	<i>Elops machnata</i>			4.00	240			4.00	240	1.33	80	0.01%	0.00%
海鯧科	大眼海鯧(潮槽)												
Ephippidae	<i>Ephippus orbis</i>	31.00	7,460					31.00	7,460	10.33	2,487	0.09%	0.06%
白鰮科	圓白鰮(定盤)												
Engraulidae	<i>Thryssa hamiltonii</i>	6.00	180	35.00	1,050	70.00	2,350	111.00	3,580	37.00	1,193	0.32%	0.03%
鰺科	漢氏鰺(突鼻仔)												
	<i>Pomadasys kaakan</i>	229.00	107,630	524.00	246,490	65.00	30,550	818.00	384,670	272.67	128,223	2.35%	3.08%
	星鰺魚(金陵)												
	<i>Plectorhynchus cinctus</i>	3.00	990					3.00	990	1.00	330	0.01%	0.01%
	花尾胡椒鰺(加誌仔)												
Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>					8.00	560	8.00	560	2.67	187	0.02%	0.00%
長尾鰻科	鰻條(條紋狗鰻)(狗鰻)												
Leiognathidae	<i>Leiognathus equulus</i>					2.00	200	2.00	200	0.67	67	0.01%	0.00%
鰻科	短棘鰻(哇味仔)												
Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>					19.00	8,550	19.00	8,550	6.33	2,850	0.05%	0.07%
松鰻科	松鰻(打鐵鰻)												
Lutjanidae	<i>Lutjanus monostigma</i>			30.00	9,750			30.00	9,750	10.00	3,250	0.09%	0.08%
笛鯛科	單斑笛鯛(黑點)												
Megalopidae	<i>Megalops cyprinoides</i>			43.00	12,900			43.00	12,900	14.33	4,300	0.12%	0.10%
大海鯧科	大海鯧												
Melongenidae	<i>Hemifusus tuba</i>			60.00	22,450	200.00	71,000	260.00	93,450	86.67	31,150	0.75%	0.75%
香螺科	香螺												
Moronidae	<i>Lateolabrax japonicus</i>					2.00	900	2.00	900	0.67	300	0.01%	0.01%
狼鱸科	日本花鱸												
Mugilidae	<i>Chelon macrolepis</i>	35.00	4,200	20.00	2,640	250.00	37,500	305.00	44,340	101.67	14,780	0.88%	0.35%
鰻科	大鱗鰻(豆仔魚)												
	<i>Mugil cephalus</i>	110.00	14,850	200.00	40,000	1,100.00	165,000	1,410.00	219,850	470.00	73,283	4.06%	1.76%
	鰻(烏魚)												
Palinuridae	<i>Panulirus homarus</i>	3.00	2,400					3.00	2,400	1.00	800	0.01%	0.02%
龍蝦科	波紋龍蝦(龍蝦)												
	<i>Panulirus versicolor</i>	3.00	1,720	5.00	4,000			8.00	5,720	2.67	1,907	0.02%	0.05%
	雜色龍蝦(龍蝦)												
Penaeidae	<i>Penaeus penicillatus</i>	9.00	5,150	5.00	3,750	34.00	24,200	48.00	33,100	16.00	11,033	0.14%	0.26%
對蝦科	長毛對蝦(紅尾蝦)												
	<i>Penaeus monodon</i>			3.00	2,400	40.00	36,000	43.00	38,400	14.33	12,800	0.12%	0.31%
	草對蝦(草蝦)												

表 2.11.1-1 雲林縣沿海地區刺網漁獲產量之月份變化(續 1)(109 年 07-09 月)

FAMILY	SPECIES	109年7月		109年8月		109年9月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
Percophidae	<i>Ichthyoscytus</i>	15.00	810	8.00	560	14.00	1,200	37.00	2,570	12.33	857	0.11%	0.02%
鱘科	披肩鱘(大頭仔)												
Platycephalid	<i>Platycephalus indicus</i>					2.00	200	2.00	200	0.67	67	0.01%	0.00%
牛尾魚科	印度牛尾魚(牛尾)												
Polynemidae	<i>Eleutheron</i>	91.00	23,920	955.00	365,150	488.00	288,400	1,534.00	677,470	511.33	225,823	4.41%	5.42%
馬賊科	多鱗四指馬賊(午仔)												
Portunidae	<i>Charybdis natator</i>			3.00	1,500			3.00	1,500	1.00	500	0.01%	0.01%
梭子蟹科	善泳蟳												
	<i>Portunus pel</i>	35.00	13,300	1,218.00	599,200	1,424.00	708,000	2,677.00	1,320,500	892.33	440,167	7.70%	10.56%
	遠海梭子蟹(市仔)												
	<i>Portunus sar</i>	156.00	60,450	701.00	328,250	1,291.00	636,500	2,148.00	1,025,200	716.00	341,733	6.18%	8.20%
	紅星梭子蟹(三日市仔)												
	<i>Scylla serrat</i>	35.00	20,250	204.00	144,200	465.00	365,000	704.00	529,450	234.67	176,483	2.02%	4.23%
	鋸緣青蟳(紅蟳)												
	<i>Charybdis fe</i>	439.00	171,250	1,283.00	628,100	695.00	347,500	2,417.00	1,146,850	805.67	382,283	6.95%	9.17%
	鑄斑蟳(花市仔)												
Scatophagid	<i>Scatophagus</i>	14.00	1,810	24.00	2,820	3.00	1,110	41.00	5,740	13.67	1,913	0.12%	0.05%
金錢魚科	金錢魚(變形苦)												
Scaridae	<i>Scarus ghob</i>	3.00	987					3.00	987	1.00	329	0.01%	0.01%
鸚哥魚科	藍點鸚哥魚(鸚哥)												
Sciaenidae	<i>Atrobucca m</i>	15.00	5,250					15.00	5,250	5.00	1,750	0.04%	0.04%
石首魚科	黑魚或(黑喉)												
	<i>Chrysochira</i>	1,503.50	519,700	3,465.00	1,209,160	2,014.00	763,320	6,982.50	2,492,180	2,327.50	830,727	20.08%	19.93%
	黃金鰱魚或(紅三牙)												
	<i>Johnius mac</i>	9.00	2,700					9.00	2,700	3.00	900	0.03%	0.02%
	大鼻孔叫姑魚(春子)												
	<i>Johnius bela</i>	9.00	1,350	6.00	2,160	113.00	43,920	128.00	47,430	42.67	15,810	0.37%	0.38%
	皮氏叫姑魚(黑加網)												
	<i>Miichthys m</i>	4.00	2,200					4.00	2,200	1.33	733	0.01%	0.02%
	鮫(鮫魚)												
	<i>Otolithes rut</i>	10.00	3,100	9.00	3,420			19.00	6,520	6.33	2,173	0.05%	0.05%
	紅牙魚或(白三牙)												
	<i>Pennahia m</i>	1,085.50	44,370	1,462.00	58,650	747.00	30,160	3,294.50	133,180	1,098.17	44,393	9.47%	1.06%
	大頭白姑魚(柚頭仔)												
	<i>Protonibea a</i>	6.00	2,280	105.00	39,900			111.00	42,180	37.00	14,060	0.32%	0.34%
	雙棘原黃姑魚												
Scombridae	<i>Scomberomorus guttatus</i>					8.00	3,200	8.00	3,200	2.67	1,067	0.02%	0.03%
鱈科	臺灣馬加鱈												
Serranidae	<i>Epinephelus</i>	13.00	3,620	14.00	5,300	5.00	1,900	32.00	10,820	10.67	3,607	0.09%	0.09%
鰷科	點帶石斑魚(石斑)												
Sillaginidae	<i>Sillago sihan</i>	1,062.00	346,150	839.00	285,600	224.00	84,700	2,125.00	716,450	708.33	238,817	6.11%	5.73%
沙鯪科	多鱗沙鯪(沙腸丫)												
Siganidae	<i>Siganus fuscescens</i>			4.00	800			4.00	800	1.33	267	0.01%	0.01%
臭肚魚科	褐臭肚魚(臭肚)												
	<i>Saurida elon</i>	7.00	2,240	19.00	5,600	8.00	960	34.00	8,800	11.33	2,933	0.10%	0.07%
	長體蛇鰻												
Sparidae	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>			87.00	37,650	186.00	83,700	273.00	121,350	91.00	40,450	0.79%	0.97%
鯛科	黑棘鯛(黑格)												
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lew</i>	10.00	600					10.00	600	3.33	200	0.03%	0.00%
雙髻鯊科	路易氏雙髻鯊(犁頭鯊)												
Stromateidae	<i>Pampus argé</i>	76.00	83,600	50.00	60,000	375.00	450,000	501.00	593,600	167.00	197,867	1.44%	4.75%
鰻科	銀鰻(白鰻)												
	<i>Pampus minor</i>					18.00	18,900	18.00	18,900	6.00	6,300	0.05%	0.15%
	鏡鰻(支只)												
Terapontidae	<i>Terapon jarb</i>	7.30	240	14.00	2,040	0.30	45	21.60	2,325	7.20	775	0.06%	0.02%
鰻科	花身鰻(花身仔)												
Triacanthodii	<i>Triacanthus</i>	19.00	1,900	16.00	1,460			35.00	3,360	11.67	1,120	0.10%	0.03%
三棘鮃科	雙棘三棘鮃(三角特仔)												
Trichiuridae	<i>Trichiurus m</i>	57.00	19,370	8.00	3,760	7.00	3,070	72.00	26,200	24.00	8,733	0.21%	0.21%
帶魚科	南海帶魚(紅娘仔)												
合計		7,394.30	2,261,892	15,347.00	5,390,020	12,029.30	4,854,690	34,770.60	12,506,602	11,590.20	4,168,867	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		40		45		46		65		65			
作業漁船數		44		52		47		143		48			

註：所調查之刺網漁業包含中層流刺網、底刺網及底流刺網。

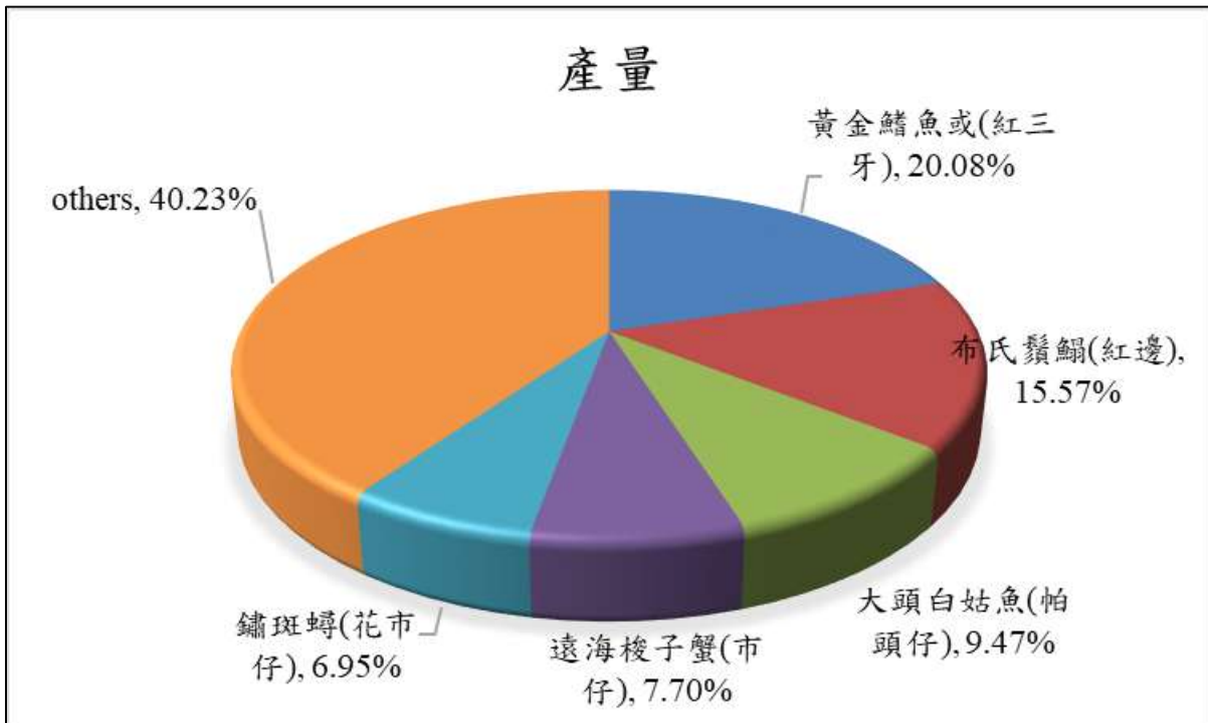
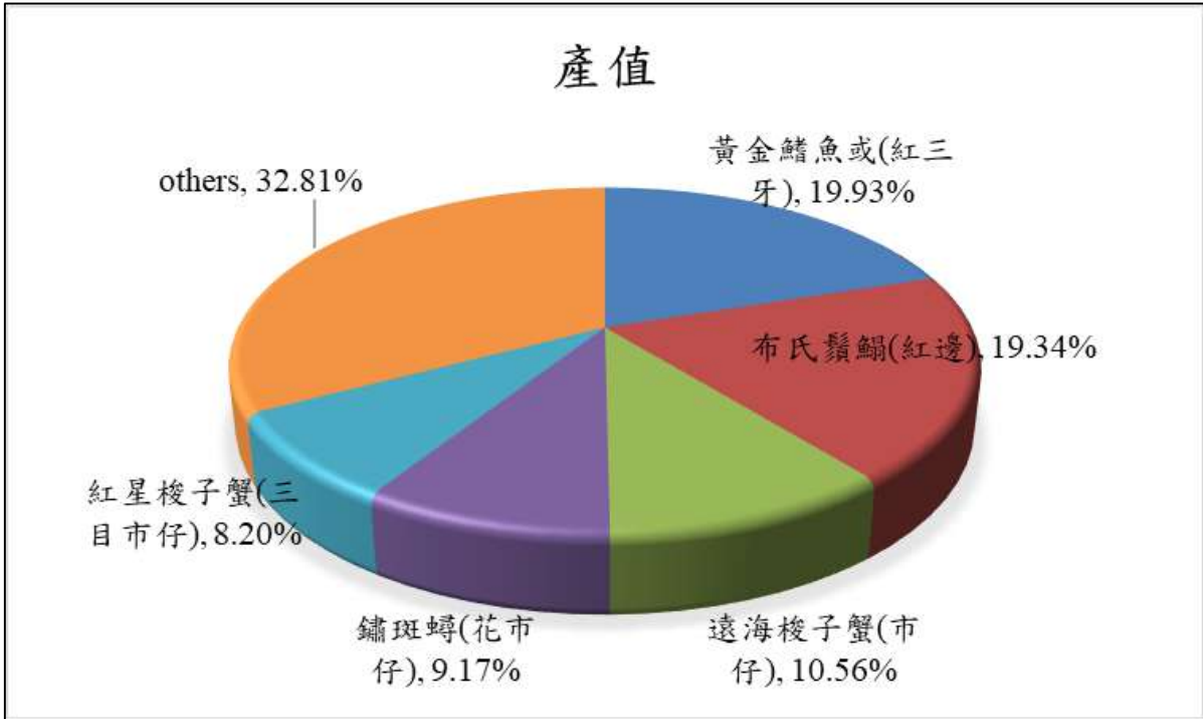


圖 2.11.1-1 雲林沿海地區刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖 (109 年 07-09 月)

表 2.11.1-2 雲林縣沿海地區刺網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表
(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	二頭	8	80.0	10.0	4	165.0	41.3	10	496.0	49.6
2	大有1	6	296.0	49.3	5	563.0	112.6	7	290.0	41.4
3	大福三	9	163.0	18.1	-	-	-	1	10.0	10.0
4	水遊	2	40.0	20.0	-	-	-	-	-	-
5	水德	1	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
6	卡西法	7	314.3	44.9	10	1131.0	113.1	4	316.0	79.0
7	台福利	5	40.0	8.0	3	155.0	51.7	3	24.0	8.0
8	台福利1	17	1,088.0	64.0	10	1120.0	112.0	9	936.0	104.0
9	台興	2	28.0	14.0	-	-	-	-	-	-
10	玄林	6	102.0	17.0	4	140.0	35.0	7	72.0	10.3
11	玄林壹	-	-	-	-	-	-	1	11.0	11.0
12	玉霞一	-	-	-	3	200.0	66.7	3	196.0	65.3
13	如虹	-	-	-	1	115.0	115.0	-	-	-
14	宇多田	3	63.0	21.0	8	340.0	42.5	6	435.0	72.5
15	安安	-	-	-	3	223.0	74.3	6	1571.0	261.8
16	安順一	3	148.0	49.3	3	203.0	67.7	-	-	-
17	自立1	1	11.0	11.0	1	0.0	0.0	-	-	-
18	西原	6	286.0	47.7	4	330.0	82.5	-	-	-
19	秀鳳壹	1	42.0	42.0	1	106.0	106.0	1	40.0	40.0
20	尚緯	-	-	-	-	-	-	1	3.0	3.0
21	幸福3	6	308.0	51.3	2	173.0	86.5	3	126.0	42.0
22	承翰	4	87.0	21.8	6	53.0	8.8	20	291.0	14.6
23	昌隆	1	17.0	17.0	2	170.0	85.0	1	42.0	42.0
24	松禾3	-	-	-	-	-	-	1	8.0	8.0
25	林池	-	-	-	2	76.0	38.0	-	-	-
26	林吾	-	-	-	-	-	-	5	15.0	3.0
27	欣倫	20	636.0	31.8	12	1200.0	100.0	4	661.0	165.3
28	金利海	5	143.0	28.6	3	235.0	78.3	-	-	-
29	金城11	1	43.0	43.0	3	195.0	65.0	4	52.0	13.0
30	金城2	3	111.0	37.0	3	345.0	115.0	2	111.0	55.5
31	金盆	-	-	-	-	-	-	1	75.0	75.0
32	長源	14	402.0	28.7	4	227.0	56.8	9	817.0	90.8
33	冠君	6	14.0	2.3	1	14.0	14.0	7	83.0	11.9
34	城龍	-	-	-	2	150.0	75.0	3	23.0	7.7
35	政忠	-	-	-	1	0.0	0.0	-	-	-
36	昭雄	-	-	-	-	-	-	2	66.0	33.0
37	消蒙	1	0.0	0.0	3	189.0	63.0	3	371.0	123.7
38	珮汝	1	40.0	40.0	1	60.0	60.0	-	-	-
39	益銓	-	-	-	-	-	-	18	424.0	23.6
40	真大尾	1	10.0	10.0	7	257.0	36.7	5	36.0	7.2
41	秦源	-	-	-	12	1220.0	101.7	15	1235.0	82.3
42	秦源2	-	-	-	4	200.0	50.0	4	212.0	53.0
43	素華	1	38.0	38.0	2	80.0	40.0	1	90.0	90.0
44	鄧芳	-	-	-	-	-	-	1	68.0	68.0
45	偉豐	-	-	-	1	0.0	0.0	-	-	-
46	國嘉	-	-	-	3	153.0	51.0	-	-	-
47	培銘	5	292.0	58.4	12	1033.0	86.1	3	325.0	108.3
48	梅櫻2	-	-	-	3	94.0	31.3	-	-	-
49	梅櫻五	-	-	-	1	76.0	76.0	2	81.0	40.5
50	清順	2	59.0	29.5	-	-	-	-	-	-
51	連生	1	0.0	0.0	1	65.0	65.0	-	-	-
52	朝陽	-	-	-	-	-	-	1	0.0	0.0
53	新光富1	8	421.0	52.6	5	504.0	100.8	-	-	-
54	嘉龍	2	61.0	30.5	2	50.0	25.0	-	-	-
55	榮貴	4	234.0	58.5	8	579.0	72.4	2	227.0	113.5
56	滿鑫	10	770.0	77.0	6	705.0	117.5	3	420.0	140.0
57	漁王8	2	60.0	30.0	-	-	-	-	-	-
58	鳳城	-	-	-	-	-	-	1	0.0	0.0
59	慶豐21	1	6.0	6.0	6	485.0	80.8	2	275.0	137.5
60	阿諭壹	-	-	-	1	43.0	43.0	-	-	-

表 2.11.1-2 雲林縣沿海地區刺網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表(續 1)

(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
61	梅櫻	1	55.0	55.0	4	342.0	85.5	-	-	-
62	慶豐6	2	62.0	31.0	12	966.0	80.5	2	191.0	95.5
63	大傑	3	307.0	102.3	1	150.0	150.0	-	-	-
64	新光富	1	78.0	78.0	-	-	-	-	-	-
65	麗花	4	246.0	61.5	6	316.0	52.7	-	-	-
66	金和	1	61.0	61.0	-	-	-	11	489.0	44.5
67	國清1	-	-	-	1	70.0	70.0	1	33.0	33.0
68	義明3	-	-	-	1	0.0	0.0	-	-	-
69	志偉1	-	-	-	1	0.0	0.0	-	-	-
70	金河	-	-	-	-	-	-	2	78.3	39.2
71	義明	-	-	-	-	-	-	11	119.0	10.8
72	凱彬一	-	-	-	-	-	-	1	64.0	64.0
73	金德勝1	4	107.0	26.8	2	81.0	40.5	10	521.0	52.1
合計(本地)		192	7,394.3	1,549.0	207	15,347.0	3,322.2	220	12,029.3	2,644.2
CPUE(Kg/航次/艘)				35.2			63.9			56.3
作業漁船數(本地)				44			52			47

註：所調查之刺網漁業包含中層流刺網、底刺網及底流刺網。

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
(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	二頭	8	14,350	1,794	4	57,990	14,498	10	248,710	24,871
2	大有1	6	86,770	14,462	5	214,400	42,880	7	119,860	17,123
3	大福三	9	57,490	6,388	-	-	-	1	6,800	6,800
4	水遊	2	14,000	7,000	-	-	-	-	-	-
5	水德	1	8,750	8,750	-	-	-	-	-	-
6	卡西法	7	100,360	14,337	10	375,560	37,556	4	110,920	27,730
7	台福利	5	44,000	8,800	3	51,150	17,050	3	26,400	8,800
8	台福利1	17	315,490	18,558	10	392,910	39,291	9	410,310	45,590
9	台興	2	11,480	5,740	-	-	-	-	-	-
10	玄林	6	46,500	7,750	4	68,550	17,138	7	48,600	6,943
11	玄林壹	-	-	-	-	-	-	1	4,600	4,600
12	玉霞一	-	-	-	3	67,950	22,650	3	74,820	24,940
13	如虹	-	-	-	1	47,200	47,200	-	-	-
14	宇多田	3	9,000	3,000	8	103,400	12,925	6	137,600	22,933
15	安安	-	-	-	3	99,090	33,030	6	358,660	59,777
16	安順一	3	39,240	13,080	3	54,640	18,213	-	-	-
17	自立1	1	7,180	7,180	1	0	0	-	-	-
18	西原	6	77,440	12,907	4	102,400	25,600	-	-	-
19	秀鳳壹	1	13,620	13,620	1	39,590	39,590	1	14,990	14,990
20	尚緯	-	-	-	-	-	-	1	1,410	1,410
21	幸福3	6	92,900	15,483	2	63,850	31,925	3	48,650	16,217
22	承翰	4	30,650	7,663	6	31,800	5,300	20	147,170	7,359
23	昌隆	1	7,090	7,090	2	51,100	25,550	1	9,480	9,480
24	松禾3	-	-	-	-	-	-	1	6,400	6,400
25	林池	-	-	-	2	23,840	11,920	-	-	-
26	林吾	-	-	-	-	-	-	5	6,750	1,350
27	欣倫	20	135,735	6,787	12	398,100	33,175	4	225,050	56,263
28	金利海	5	29,290	5,858	3	94,950	31,650	-	-	-
29	金城11	1	18,560	18,560	3	81,150	27,050	4	19,670	4,918
30	金城2	3	36,460	12,153	3	114,950	38,317	2	42,580	21,290
31	金盆	-	-	-	-	-	-	1	27,700	27,700
32	長源	14	142,050	10,146	4	90,580	22,645	9	311,520	34,613
33	冠君	6	5,880	980	1	5,880	5,880	7	39,250	5,607
34	城龍	-	-	-	2	63,200	31,600	3	16,900	5,633
35	政忠	-	-	-	1	0	0	-	-	-
36	昭雄	-	-	-	-	-	-	2	25,700	12,850
37	洵豪	1	0	0	3	56,280	18,760	3	107,600	35,867
38	珮汝	1	10,400	10,400	1	20,800	20,800	-	-	-
39	益銓	-	-	-	-	-	-	18	228,080	12,671
40	真大尾	1	2,500	2,500	7	56,100	8,014	5	20,400	4,080
41	秦源	-	-	-	12	370,950	30,913	15	634,880	42,325
42	秦源2	-	-	-	4	55,750	13,938	4	129,500	32,375
43	素華	1	14,650	14,650	2	35,050	17,525	1	38,850	38,850
44	鄧芳	-	-	-	-	-	-	1	35,940	35,940
45	偉豐	-	-	-	1	0	0	-	-	-
46	國嘉	-	-	-	3	49,630	16,543	-	-	-
47	培銘	5	77,050	15,410	12	368,300	30,692	3	126,300	42,100
48	梅櫻2	-	-	-	3	23,160	7,720	-	-	-
49	梅櫻五	-	-	-	1	14,850	14,850	2	60,800	30,400
50	清順	2	23,590	11,795	-	-	-	-	-	-
51	連生	1	0	0	1	21,000	21,000	-	-	-
52	朝陽	-	-	-	-	-	-	1	0	0
53	新光富1	8	167,640	20,955	5	210,300	42,060	-	-	-
54	嘉龍	2	11,820	5,910	2	12,000	6,000	-	-	-
55	榮貴	4	84,930	21,233	8	233,230	29,154	2	89,510	44,755
56	滿鑫	10	208,707	20,871	6	240,030	40,005	3	161,640	53,880
57	漁王8	2	24,200	12,100	-	-	-	-	-	-
58	鳳娥	-	-	-	-	-	-	1	0	0
59	慶豐21	1	2,190	2,190	6	193,450	32,242	2	108,000	54,000
60	阿諭壹	-	-	-	1	14,860	14,860	-	-	-

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(續 1)
(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
61	梅櫻	1	8,250	8,250	4	137,640	34,410	-	-	-
62	慶豐6	2	25,250	12,625	12	343,550	28,629	2	85,800	42,900
63	大傑	3	85,830	28,610	1	60,970	60,970	-	-	-
64	新光富	1	30,750	30,750	-	-	-	-	-	-
65	麗花	4	101,400	25,350	6	133,400	22,233	-	-	-
66	金和	1	19,970	19,970	-	-	-	11	197,425	17,948
67	國清1	-	-	-	1	22,150	22,150	1	10,350	10,350
68	義明3	-	-	-	1	0	0	-	-	-
69	志偉1	-	-	-	1	0	0	-	-	-
70	金河	-	-	-	-	-	-	2	28,475	14,238
71	義明	-	-	-	-	-	-	11	72,100	6,555
72	凱彬一	-	-	-	-	-	-	1	20,630	20,630
73	金德勝1	4	18,480	4,620	2	22,340	11,170	10	207,910	20,791
合計(本地)		192	2,261,892	496,274	207	5,390,020	1,177,269	220	4,854,690	1,036,840
IPUE(Kg/航次/艘)				11,279			22,640			22,060
作業漁船數(本地)				44			52			47

註：所調查之刺網漁業包含中層流刺網、底刺網及底流刺網。

二、一支釣漁業：

本季(109.7-9月)一支釣漁業資料收集，計調查船數 25 艘，共蒐集 292 航次漁獲資料，漁獲物有 8 科 9 種的水產生物，所有漁獲總量為 867 公斤，總漁獲金額為 292,000 元。

所採捕之漁獲物為全水層魚種，產量部份其中以沙鯪科(Sillaginidae)的多鱗沙鯪(*Sillago sihama*)共 456 公斤最多，佔總產量的 52.60%；其次依序為鯛科(Sparidae)的黑棘鯛(*Acanthopagrus schlegelii*)共 206 公斤，佔總產量的 23.76%；石鱸科(Haemulidae)的星雞魚(*Pomadasys kaakan*)共 112 公斤，佔總產量的 12.92%；鰺科(Terapontidae)的花身鰺(*Terapon jarbua*)共 50 公斤，佔總產量的 5.77%；鮨科(Serranidae)的點帶石斑魚(*Epinephelus coioides*)共 14 公斤，佔總產量的 1.61%。產值方面以沙鯪科(Sillaginidae)的多鱗沙鯪(*Sillago sihama*)共 118,400 元最高，佔總產值的 40.55%；其次依序為鯛科(Sparidae)的黑棘鯛(*Acanthopagrus schlegelii*)共 88,300 元，佔總產值的 30.24%；石鱸科(Haemulidae)的星雞魚(*Pomadasys kaakan*)共 48,760 元，佔總產值的 16.70%；鰺科(Carangidae)的杜氏鰺(*Seriola dumerili*)共 18,800 元，佔總產值的 6.44%；鰺科(Terapontidae)的花身鰺(*Terapon jarbua*)共 12,730 元，佔總產值的 4.36%。(表 2.11.1-4、圖 2.11.1-2)。

本季(109.7-9月)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 4 種、5 及 8 種。每個月每航次平均產量及平均產值方面，7 月份為 3 公斤/航次/艘、958 元/航次/艘；8 月份為 3.3 公斤/航次/艘、1,029 元/航次/艘；9 月份為 4.5 公斤/航次/艘、2,436 元/航次/艘。(表 2.11.1-5，表 2.11.1-6)。

表 2.11.1-4 雲林縣沿海地區一支釣漁獲產量之月份變化(109 年 07-09 月)

FAMILY 科別	SPECIES 種別	109年7月		109年8月		109年9月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
Carangidae	<i>Seriola dumerili</i>					10.00	18,800	10.00	18,800	3.33	6,267	1.15%	6.44%
鰺科	杜氏鰺(紅甘)												
Dasyatidae	<i>Dasyatis acutirostra</i>			6.00	540	4.00	400	10.00	940	3.33	313	1.15%	0.32%
魷科	尖吻魷(尖嘴魷)												
Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	12.00	4,920			100.00	43,840	112.00	48,760	37.33	16,253	12.92%	16.70%
石鱸科	星雞魚(金隆)												
Sciaenidae	<i>Otolithes ruber</i>	1.00	350					1.00	350	0.33	117	0.12%	0.12%
石首魚科	紅牙魚或(白三牙)												
	<i>Pennahia macrocephalus</i>					8.00	320	8.00	320	2.67	107	0.92%	0.11%
	大頭白姑魚(帕頭仔)												
Serranidae	<i>Epinephelus coioides</i>			3.00	1,050	11.00	2,350	14.00	3,400	4.67	1,133	1.61%	1.16%
鮨科	點帶石斑魚(石斑)												
Sillaginidae	<i>Sillago sihama</i>	168.00	46,000	199.00	41,250	89.00	31,150	456.00	118,400	152.00	39,467	52.60%	40.55%
沙鯪科	多鱗沙鯪(沙臘丫)												
Sparidae	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>			93.00	38,850	113.00	49,450	206.00	88,300	68.67	29,433	23.76%	30.24%
鯛科	黑棘鯛(黑格)												
Terapontidae	<i>Terapon jarbua</i>	3.00	730	22.00	6,700	25.00	5,300	50.00	12,730	16.67	4,243	5.77%	4.36%
鰺科	花身鰺(花身仔)												
合計		184.00	52,000	323.00	88,390	360.00	151,610	867.00	292,000	289.00	97,333	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		4		5		8		9		9			
作業漁船數		16		16		18		50		17			

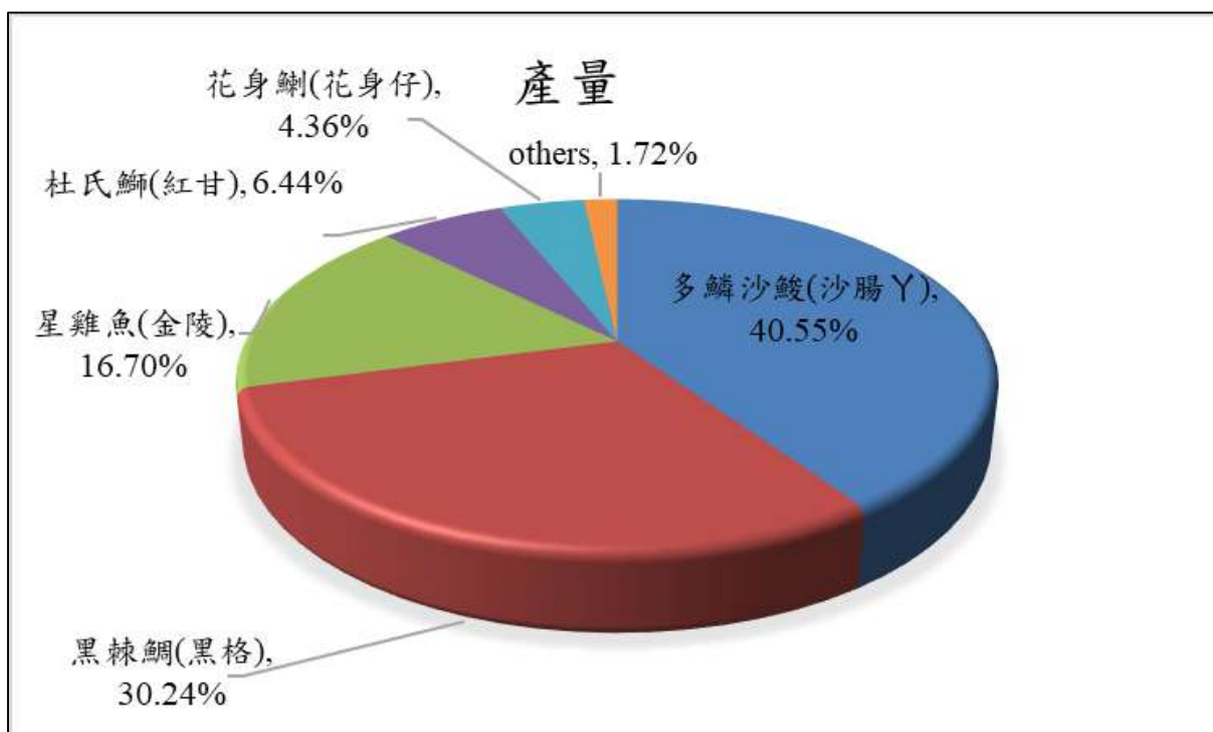
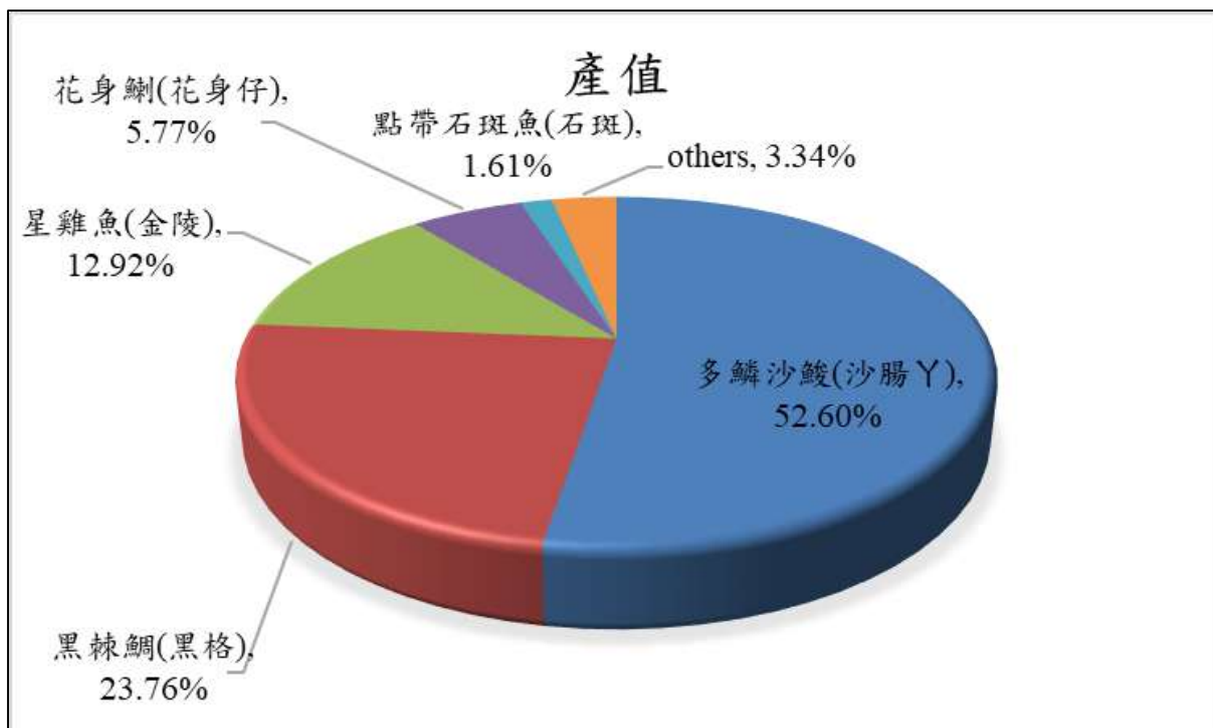


圖 2.11.1-2 雲林沿海地區一支釣漁業主要漁獲產值和產量百分比圖 (109 年 07-09 月)

表 2.11.1-5 雲林縣沿海地區一支釣作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表
(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	大立	9	18.0	2.0	8	16.0	2.0	8	22.0	2.8
2	木通二	-	-	-	-	-	-	1	10.0	10.0
3	水忠	2	21.0	10.5	4	38.0	9.5	1	4.0	4.0
4	永溟	-	-	-	2	0.0	0.0	3	4.0	1.3
5	昕昕1	6	2.0	0.3	9	0.0	0.0	2	0.0	0.0
6	昕昕8	12	2.0	0.2	11	1.0	0.1	8	4.0	0.5
7	松禾3	-	-	-	2	2.0	1.0	-	-	-
8	金德2	2	6.0	3.0	1	3.0	3.0	11	15.0	1.4
9	俊泳	9	0.0	0.0	5	0.0	0.0	3	3.0	1.0
10	孫湖壹	9	54.0	6.0	10	102.0	10.2	15	45.0	3.0
11	振福	-	-	-	4	12.0	3.0	-	-	-
12	真大尾	-	-	-	-	-	-	1	10.0	10.0
13	清泉1	7	7.0	1.0	12	12.0	1.0	13	27.0	2.1
14	瑞玉1	6	12.0	2.0	11	22.0	2.0	20	56.0	2.8
15	榮源	3	3.0	1.0	3	35.0	11.7	4	44.0	11.0
16	寬達	1	3.0	3.0	-	-	-	2	13.0	6.5
17	錦漳	4	34.0	8.5	-	-	-	-	-	-
18	龍昇	4	16.0	4.0	-	-	-	1	4.0	4.0
19	鑫鑫	-	-	-	-	-	-	21	32.0	1.5
20	阿諭壹	1	2.0	2.0	1	0.0	0.0	-	-	-
21	大傑	-	-	-	-	-	-	3	26.0	8.7
22	藍海園	1	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-
23	延能	-	-	-	1	2.0	2.0	-	-	-
24	伯鳳	1	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
25	良昌一	-	-	-	10	78.0	7.8	4	41.0	10.3
合計(本地)		77	184.0	47.5	94	323.0	53.3	121	360.0	80.8
CPUE(Kg/航次/艘)				3.0			3.3			4.5
作業漁船數(本地)				16			16			18

表 2.11.1-6 雲林縣沿海地區一支釣作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表
(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	大立	9	5,400	600	8	6,300	788	8	9,120	1,140
2	木通二	-	-	-	-	-	-	1	3,500	3,500
3	水忠	2	5,950	2,975	4	13,300	3,325	1	1,400	1,400
4	永溟	-	-	-	2	0	0	3	1,600	533
5	昕昕1	6	1,400	233	9	0	0	2	0	0
6	昕昕8	12	700	58	11	350	32	8	1,400	175
7	松禾3	-	-	-	2	700	350	-	-	-
8	金德2	2	2,100	1,050	1	1,050	1,050	11	5,250	477
9	俊泳	9	0	0	5	0	0	3	1,050	350
10	孫湖壹	9	7,000	778	10	6,800	680	15	15,390	1,026
11	振福	-	-	-	4	5,400	1,350	-	-	-
12	真大尾	-	-	-	-	-	-	1	18,800	18,800
13	清泉1	7	3,150	450	12	4,500	375	13	12,050	927
14	瑞玉1	6	4,200	700	11	8,100	736	20	25,200	1,260
15	榮源	3	730	243	3	13,050	4,350	4	17,200	4,300
16	寬達	1	1,410	1,410	-	-	-	2	4,460	2,230
17	錦漳	4	11,900	2,975	-	-	-	-	-	-
18	龍昇	4	5,600	1,400	-	-	-	1	1,150	1,150
19	鑫鑫	-	-	-	-	-	-	21	12,800	610
20	阿諭壹	1	700	700	1	0	0	-	-	-
21	大傑	-	-	-	-	-	-	3	7,940	2,647
22	藍海園	1	1,410	1,410	-	-	-	-	-	-
23	延能	-	-	-	1	600	600	-	-	-
24	伯鳳	1	350	350	-	-	-	-	-	-
25	良昌一	-	-	-	10	28,240	2,824	4	13,300	3,325
合計(本地)		77	52,000	15,333	94	88,390	16,460	121	151,610	43,850
IPUE(Kg/航次/艘)				958			1,029			2,436
作業漁船數(本地)				16			16			18

三、雜魚延繩釣漁業：

本季(109.7-9月)雜魚延繩漁業資料收集，計調查船數 1 艘，共蒐集 3 航次漁獲資料，漁獲物有 3 科 5 種的水產生物，所有漁獲總量為 25 公斤，總漁獲金額為 150 元。

所採捕之漁獲物為全水層魚種，產量部份其中以石首魚科(Sciaenidae)的紅牙魚或(*Otolithes ruber*)共 12 公斤最多，佔總產量的 48.00%；其次依序為海鯰科(Ariidae)的斑海鯰(*Arius maculatus*)共 6 公斤，佔總產量的 24.00%；鯷科(Clupeidae)的環球海鯷(*Nematalosa come*)共 2 公斤，佔總產量的 8.00%；石首魚科(Sciaenidae)的大鼻孔叫姑魚(*Johnius macrorhynchus*)共 2 公斤，佔總產量的 8.00%；石首魚科(Sciaenidae)的大頭白姑魚(*Pennahia macrocephalus*)共 3 公斤，佔總產量的 12.00%。產值方面以海鯰科(Ariidae)的斑海鯰(*Arius maculatus*)共 150 元最高，佔總產值的 100%。(表 2.11.1-7、圖 2.11.1-3)。

本季(109.7-9月)漁獲種類數(不含雜魚)方面，僅 7 月捕獲 5 種魚類。7 每航次平均產量為 8.3 公斤/航次/艘，平均產值為 50 元/航次/艘。(表 2.11.1-8，表 2.11.1-9)。

表 2.11.1-7 雲林縣沿海地區雜魚延繩釣漁獲產量之月份變化
(109 年 07-09 月)

FAMILY	SPECIES	109年7月		109年8月		109年9月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
科別	種別												
Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	6.0	150					6.00	150	2.00	50	24.00%	100.00%
海鯰科	斑海鯰(成仔)												
Clupeidae	<i>Nematalosa come</i>	2.0						2.00	0	0.67	0	8.00%	0.00%
鯷科	環球海鯷(土黃)												
Sciaenidae	<i>Johnius macrorhynchus</i>	2.0						2.00	0	0.67	0	8.00%	0.00%
石首魚科	大鼻孔叫姑魚(春子)												
	<i>Otolithes ruber</i>	12.0						12.00	0	4.00	0	48.00%	0.00%
	紅牙魚或(白三牙)												
	<i>Pennahia macrocephala</i>	3.0						3.00	0	3	0	12.00%	0.00%
	大頭白姑魚(帕頭仔)												
合計		25.00	150.0	0.00	0.0	0.00	0.0	25.00	150	8.33	50.0	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		5		0		0		5		5			
作業漁船數		1		0		0		1		1			

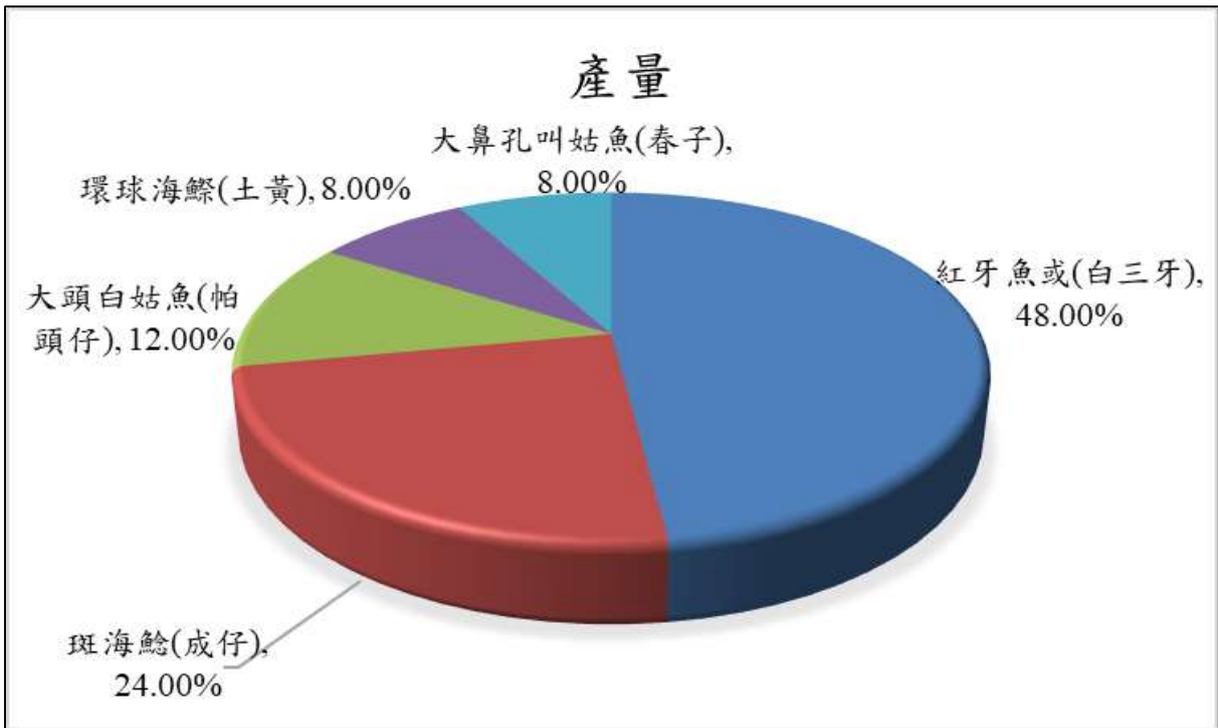
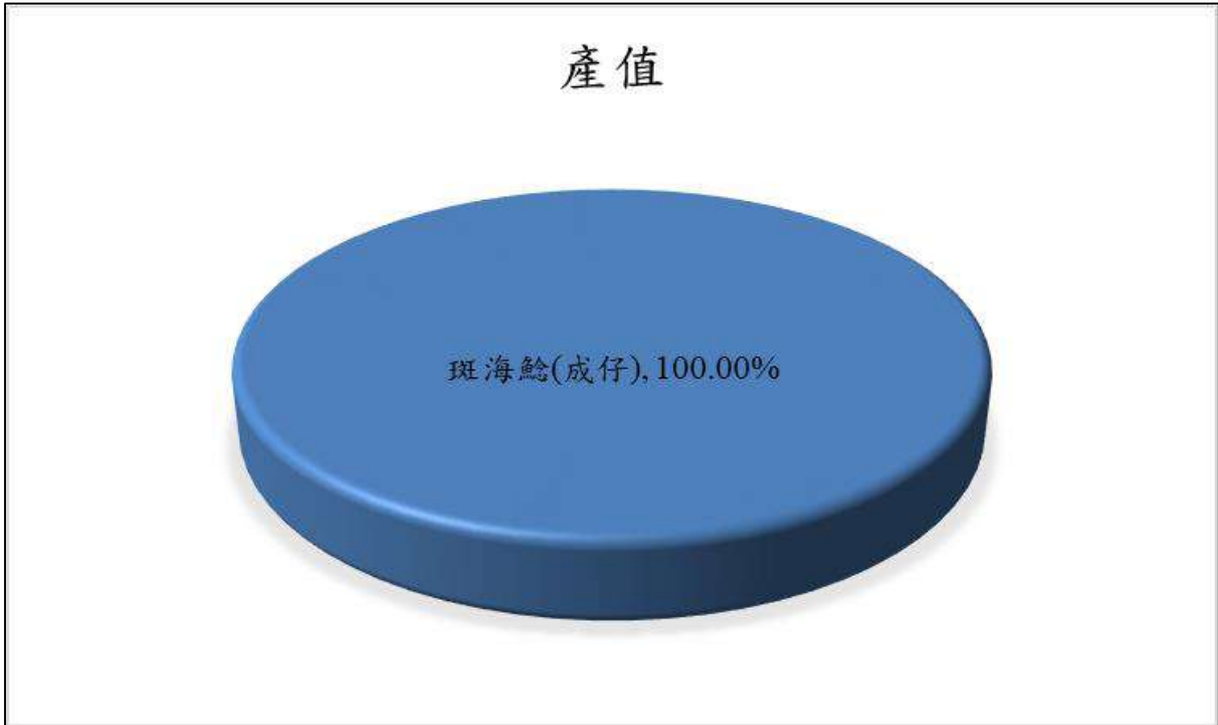


圖 2.11.1-3 雲林沿海地區雜魚延繩釣漁業主要漁獲產值和產量百分比圖 (109 年 07-09 月)

表 2.11.1-8 雲林縣沿海地區雜魚延繩釣作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表
(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	二頭	3	25.0	8.3	-	-	-	-	-	-
合計(本地)		3	25.0	8.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
CPUE(Kg/航次/艘)				8.3			-			-
作業漁船數(本地)				1			0			0

表 2.11.1-9 雲林縣沿海地區雜魚延繩釣作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表
(109 年 07-09 月)

編號	船名	109年7月			109年8月			109年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	二頭	3	150	50	-	-	-	-	-	-
合計(本地)		3	150	50	0	0	0	0	0	0
IPUE(Kg/航次/艘)				50			-			-
作業漁船數(本地)				1			0			0

2.11.2 養殖面積、種類、產量及產值

一、牡蠣養殖

109 年度共回收 8 戶資料，因海上養殖故養殖面積較難判定，僅為第一季的 32.0 公頃，總產量為 334,300 條，總產值為 743,025 元，成本支出為 1,493,300 元，因此淨收入為負 750,275 元。在單位產量產值方面平均每公頃 258 公斤，平均販售總價每公頃為 23,220 元，平均單位成本每公頃為 46,666 元，所以平均淨收入每公頃為負 23,446 元。(表 2.11.2-1)。

牡蠣養殖 25 年(85~109)的年平均單位產量為每公頃 5,892 公斤，平均單位產值為每公頃 116,901 元，平均單位成本為每公頃 50,727 元，所以平均單位淨收入為每公頃 66,173 元。109 年 9 月止回收的 6 戶標本戶中皆有收成。(表 2.11.2-2)。

表 2.11.2-1 109 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	數量(原放養) (條)	下苗時間	收成時間	總收成量 (kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
109	丁彥淵	牡蠣	台西	(2.0)	10000	108/9					58500	-58500	109/3/30
			小計	2.0	10000			0			58500	-58500	
109	丁健家	牡蠣	台西	(30.0)	150000	108/9					129000	-129000	109/3/30
			30.0	150000				0			129000	-129000	
109	林榮坤	牡蠣	口湖		10000	108/10	109/7	63	75	4725	50000	-45275	109/7/24
				0.00	10000			63		4725	50000	-45275	
109	林清課	牡蠣	口湖		20000	108/11	109/7	6300	83	525000	100000	425000	109/7/28
					20000	109/1	109/9	288	108	31200	172200	-141000	109/9/20
				0.0	40000			6588		556200	272200	284000	
109	蔡彥品	牡蠣	口湖		40000	108/11	109/8	54	83	4500	264400	-238450	109/9/2
							109/9	198	108	21450			
					40000	109/1	109/9	288	133	38400	264200	-225800	109/9/26
				0.0	80000			540		64350	528600	-464250	
109	蔡佳欣	牡蠣	口湖		20000	109/1	109/8	90	83	7500	164400	-139350	109/9/17
							109/9	162	108	17550			
					20000	109/1	109/9	198	133	26400	141400	-115000	109/9/23
				0.0	40000			450		51450	305800	-254350	
109	孫淑惠	牡蠣	口湖		1000	109/1	109/9	306	108	33150	74600	-41450	109/9/24
				0.0	1000			306		33150	74600	-41450	
109	張淑雲	牡蠣	口湖		1000	109/1	109/9	306	108	33150	74600	-41450	109/9/26
				0.00	1000			306		33150	74600	-41450	
			總值	32.0	334300			8253		743025	1493300	-750275	
			每公頃產值					258		23220	46666	-23446	

*：為剝殼後牡蠣肉之單價

**：中蚵、蚵苗販售

表 2.11.2-2 85~109 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶年產量產值表

年度	標本戶數	養殖種類	養殖面積 (公頃)	本年放養數量 (條)	總收成量 (kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	單位收成量 (kg/公頃)	單位總價 (NT/公頃)	單位成本 (NT/公頃)	單位淨收入 (NT/公頃)
85	1	牡蠣	1.00	5000	5000	450000	250000	200000	5000	450000	250000	200000
86	7	牡蠣	124.20	287000	627000	12587500	3357200	9230300	5048	101349	27031	74318
87	7	牡蠣	115.00	208000	560465	8566440	9069200	-502760	4874	74491	78863	-4372
88	7	牡蠣	98.30	200000	346354	6491420	2665300	3826120	3523	66037	27114	38923
89	7	牡蠣	87.00	258000	379295	6167300	3004945	3162355	4360	70889	34540	36349
90	7	牡蠣	101.12	247600	499119	8472800	3509190	4963610	4936	83790	34703	49086
91	7	牡蠣	88.12	245000	327175	12784410	3902980	8881430	3713	145080	44292	100788
92	7	牡蠣	93.80	224000	388451	7416640	1277842	6138798	4141	79069	13623	65446
93	7	牡蠣	64.76	151800	295786	3500392	1814600	1685792	4567	54052	28020	26031
94	7	牡蠣	57.56	152000	227083	4458772	2577525	1881247	3945	77463	44780	32683
95	7	牡蠣	57.20	128000	244746	8085008	1948000	6137008	4279	141346	34056	107290
96	7	牡蠣	76.40	189000	487688	7245910	2991350	4254560	6383	94842	39154	55688
97	7	牡蠣	79.72	211000	573262	10273480	3271300	7002180	7191	128870	41035	87835
98	7	牡蠣	84.20	212000	375473	6148110	2846460	3301650	4459	73018	33806	39212
99	7	牡蠣	78.40	180000	189313	2558136	3676160	-1118024	2415	32629	46890	-14261
100	7	牡蠣	52.20	81000	372041	6006410	1393000	4613410	7127	115065	26686	88380
101	7	牡蠣	52.94	138500	417035	9265590	2752563	6513028	7877	175021	51994	123027
102	7	牡蠣	59.30	98000	573081	5662906	2762440	2900466	9664	95496	46584	48912
103	7	牡蠣	44.84	72200	274797	3942785	1427000	2515785	6128	87930	31824	56106
104	7	牡蠣	33.96	97600	408531	7070295	1951351	5118944	12030	208195	57460	150735
105	7	牡蠣	34.16	73200	379824	5779940	1664665	4115275	11119	169202	48731	120471
106	7	牡蠣	25.40	80600	371604	5548080	1426800	4121280	14630	218428	56173	162255
107	7	牡蠣	82.98	268300	320080	6385200	5879800	505400	3857	76949	70858	6091
108	7	牡蠣	125.38	346900	723800	10041545	6682677	3358868	5773	80089	53299	26790
109	8	牡蠣	32.00	334300	8253	743025	1493300	-750275	258	23220	46666	-23446
								平均	5892	116901	50727	66173

二、鰻魚養殖

109 年度共回收 2 戶資料，養殖面積為 6.0 公頃，總產量為 660,000 尾，總產值暫為 0 元，成本支出為 4,536,000 元，淨收入為負 4,536,000 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 756,000 元、平均每公頃單位淨收入為負 756,000 元。(表 2.11.2-3)。

鰻魚養殖 25 年(85~109)的年平均單位產量為每公頃 6,040 公斤，平均單位產值為每公頃 2,262,377 元，平均單位成本為每公頃 2,224,978 元，所以平均單位淨收入為每公頃 37,400 元。109 年 9 月止回收 2 戶標本戶中並無收成。(表 2.11.2-4)。

表 2.11.2-3 109 年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	數量(原放養) (尾)	下苗時間	收成時間	總收成量 (kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
109	吳瑞敏	鰻魚	四湖	1.5	210000	108/5					536000	-536000	109/3/26
109	謝複葉	鰻魚	口湖	4.5	450000	109/4					4000000	-4000000	109/9/8
		小計		6	660000			0		0	4536000	-4536000	
		總值		6.0	660000			0		0	4536000	-4536000	
		每公頃產值						0		0	756000	-756000	

表 2.11.2-4 85~109 雲林沿海鰻魚養殖標本戶年產量產值表

年度	標本戶數	養殖種類	養殖面積 (公頃)	本年放養數量 (尾)	總收成量 (kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	單位收成量 (kg/公頃)	單位總價 (NT/公頃)	單位成本 (NT/公頃)	單位淨收入 (NT/公頃)
85	3	鰻魚	3.776	410000	22800	7686000	10467000	-2781000	6038	2035487	2771981	-736494
86	5	鰻魚	3.968	0	34280	8681414	13105159	-4423745	8639	2187856	3302711	-1114855
87	5	鰻魚	3.968	271550	21461	5452270	4474615	977655	5409	1374060	1127675	246385
88	5	鰻魚	3.968	680000	11754	3360600	17290840	-13930240	2962	846925	4357571	-3510645
89	5	鰻魚	3.968	90673	49212	14324009	8021633	6302376	12402	3609881	2021581	1588300
90	5	鰻魚	3.968	400000	24399	4364432	8082105	-3839673	6134	1099907	2036821	-936914
91	6	鰻魚	9.8	730000	37015	10251384	21180180	-10928796	3777	1046060	2161243	-1115183
92	6	鰻魚	9.8	969000	73695	23812429	22252320	1560109	7520	2429840	2270645	159195
93	6	鰻魚	9.8	522754	160885	41477110	26151936	15325174	16417	4232358	2668565	1563793
94	6	鰻魚	9.8	0	102663	29960729	12008900	17951829	10476	3057217	1225398	1831819
95	6	鰻魚	9.8	1201480	5572	1608760	18433357	-16824597	569	164159	1880955	-1716796
96	6	鰻魚	10.3	0	87130	23423468	20910560	2512908	8459	2274123	2030151	243972
97	6	鰻魚	10.3	319807	84322	24592193	24164464	427729	8187	2387592	2346064	41527
98	6	鰻魚	9.8	1082450	85221	23508526	23173065	335461	8696	2398829	2364598	34231
99	5	鰻魚	8.6	0	104222	44662017	16978980	27683037	12119	5193258	1974300	3218958
100	5	鰻魚	8.6	240000	36598	26833558	13105870	13727688	4256	3120181	1523938	1596243
101	5	鰻魚	8.6	0	5205	5746000	2403800	3342200	605	668140	279512	388628
102	4	鰻魚	8.6	0	5915	5789500	2190800	3598700	688	673198	254744	418453
103	4	鰻魚	6.6	470000	1785	1100570	22199800	-21099230	270	166753	3363606	-3196853
104	5	鰻魚	6.3	0	63218	36333616	16711999	19621617	10035	5767241	2652698	3114542
105	5	鰻魚	6.3	0	32987	21195402	6997700	14197702	5236	3364350	1110746	2253603
106	5	鰻魚	6.3	578000	5771	2706075	42893350	-40187275	916	429536	6808468	-6378933
107	6	鰻魚	8.2	0	56737	38547420	13178200	25369220	6919	4700905	1607098	3093807
108	5	鰻魚	7.6	210000	32515	25319950	20728000	4591950	4278	3331572	2727368	604204
109	2	鰻魚	6.0	660000	0	0	4536000	-4536000	0	0	756000	-756000
								平均	6040	2262377	2224978	37400

三、文蛤混養養殖

109 年度共回收 11 戶資料。養殖面積為 18.7 公頃。文蛤苗放養 21,700,000、蝦苗放養 8,536,000 尾、虱目魚魚苗放養 12,400 尾及布氏鯧鯪魚苗放養 400 尾。收成方面，文蛤混養之總產量為 27,046 公斤，總產值為 2,071,072 元，成本支出為 3,953,781 元，淨收入為負 1,882,709 元。而單位產量方面，平均每公頃 1,446 公斤，平均販售總價每公頃為 110,753 元，平均單位成本每公頃為 211,432 元，所以平均淨收入每公頃為負 100,680 元。(表 2.11.2-5)。

混養養殖 25 年(85~109)的年平均單位產量為每公頃約 8,099 公斤，平均單位產值為每公頃 330,196 元，平均單位成本為每公頃 293,130 元，所以平均單位淨收入為每公頃 37,436 元。109 年 9 月止回收 6 戶標本戶，皆有文蛤收成。(表 2.11.2-6)。

表 2.11.2-5 109 年雲林沿海文蛤（虱目魚、草蝦混養）養殖標本戶記錄
分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	數量(原放養) (尾/個)	下苗時間	收成時間	總收成量 (Kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
109	丁曜清	文蛤**	台西	1.6	1200000	109/1					490000	-490000	109/3/27
		虱目魚等			500	109/1					9000	-9000	
		蝦			100000	109/1					3000	-3000	
		小計		1.6	1300500					502000	-502000		
109	丁東山	文蛤	台西	2.6	3120000	107/10					32250	-32250	109/3/29
		虱目魚等			2100	107/10							
		小計		2.6	3122100						32250	-32250	
109	丁利	文蛤	台西	0.9	1100000	108/8					63531	-63531	109/3/29
		虱目魚等			1000	108/8-10							
		蝦			350000	108/8							
		小計		0.9	1451000					63531	-63531		
109	林敏朗	文蛤	台西	2	2300000	108/4	109/1	26000	71	1846000	128000	1718000	109/3/30
		虱目魚			1000	108/4							
		蝦			285000	108/4							
		小計		2	2586000			26000	1846000	128000	1718000		
109	林金城	文蛤	麥寮	2	2400000	107/11					58000	-58000	109/4/7
		虱目魚等			1600	108/3							
		蝦			200000	107/11							
		小計		2	2601600					58000	-58000		
109	陳易成	文蛤	台西	1	1000000	108/10							109/4/20
		虱目魚			1000	108/10							
		白蝦			100000	108/10							
		小計		1	1101000					0	0		
109	林大立	文蛤	口湖	4	2080000	109/4					697400		109/5/8
		虱目魚			1200	109/4					21600		
		白蝦			1200000	109/4					36000		
		布氏鰻鯪			300	109/4	109/8	30	250	7500	45000	-25500	109/9/15
							109/9	48	250	12000			
		小計		4	3281500			78	19500	800000	-780500		
109	林春榮-A	文蛤	口湖	1	1000000	108/12					329200		109/5/13
		虱目魚			600	108/12					10800		
		白蝦			1000000	108/12					30000		
		虱目魚					109/8	80	30	2400		-8400	
		白蝦					109/7	18	416.667	7500		-22500	
		小計		1	2000600			98	9900	370000	-360100		
109	林春榮-B	文蛤	口湖	0.5	500000	109/3					179600		109/5/19
		虱目魚			300	109/3					5400		
		白蝦			500000	109/3	109/9	54	500	27000	15000	24500	109/9/23
							109/9	30	416.667	12500			
		小計		0.5	1000300			84	39500	200000	-160500		
109	林憲青	文蛤	口湖	1.1	2000000	108/3					261600		109/7/30
		虱目魚			800	108/3	109/8	24	18	432	14400	-13968	
		白蝦			800000	108/3	109/8	12	416.667	5000	24000	-19000	
		小計		1.1	2800800			36	5432	300000	-294568		
109	張志明	文蛤	口湖	1	3000000	109/1					945000		109/8/13
		虱目魚			1500	109/1					27000		
		白蝦			4000000	109/1					28000		
		虱目魚					109/8	72	30	2160		-24840	
		白蝦					109/8	18	416.667	7500		4500	
		白蝦					109/9	60	416.667	25000			
		文蛤					109/9	120	133.333	16000		-929000	
		小計		1	7001500			270	50660	1000000	-949340		
109	林龍珍	文蛤	口湖	1	2000000	109/1					320600		109/9/15
		虱目魚			800	109/1	109/9	60	18	1080	14400	-13320	
		白蝦			1000	109/1	109/8	360	250	90000	150000	-60000	
		布氏鰻鯪			100	109/1	109/8	60	150	9000	15000	-6000	
		小計		1	2001900			480	100080	500000	-399920		
		總計		18.7	30248800			27046		2071072	3953781	-1882709	
		每公頃產值						1446		110753	211432	-100680	

*:開放垂釣或販售魚苗收入

**：販售文蛤苗

***:寒害死亡

表 2.11.2-6 85~109 雲林沿混養養殖標本戶年產量產值表

年度	標本戶數	養殖種類	養殖面積 (公頃)	本年放養數量 (個/尾)	總收成量 (kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	單位收成量 (kg/公頃)	單位總價 (NT/公頃)	單位成本 (NT/公頃)	單位淨收入 (NT/公頃)
85	6	文蛤	18.4	146925000	186428	11565000	2818420	8746580	10132	628533	153175	475358
		蝦		75000	45				2			
		虱目魚		7650								
86	4	文蛤	9.6	3750000	97980	8119200	4060729	4058471	10206	845750	422993	422757
		蝦		260000	927				97			
		虱目魚		4000								
87	4	文蛤	9.6	6700000	25500	2598350	4137840	-1539490	2656	270661	431025	-160364
		蝦		2990000	1545				161			
		虱目魚		5200								
88	4	文蛤	9.6	7200000	155192	5816185	2525540	3290645	16166	605853	263077	342776
		蝦		2300000	2070				216			
		虱目魚		8000								
89	4	文蛤	9.6	2600000	24632	1630600	1966950	-336350	2566	169854	204891	-35036
		蝦		1360000	744				78			
		虱目魚		4000								
90	4	文蛤	9.6	14560000	127706	4017879	2220568	1797311	13303	418529	231309	187220
		蝦		2650000	874				91			
		虱目魚		12000								
		其他		1000								
91	4	文蛤	9.6	5180000	46800	2010200	1429437	580763	4875	209396	148900	60496
		蝦		1370000	284				30			
		虱目魚		3800								
		其他		1000								
92	4	文蛤	9.6	9782800	60523	2311151	2770191	-459040	6304	240745	288562	-47817
		蝦		1036000	15				2			
		虱目魚		4000								
93	4	文蛤	9.6	3700000	53000	1033500	2739320	-1705820	5521	107656	285346	-177690
		蝦		300000	485				51			
		虱目魚		6500								
94	4	文蛤	9.6	13169500	167544	4606120	2582896	2023224	17453	479804	269052	210752
		蝦		1177000	412				43			
		虱目魚		7600								
95	4	文蛤	9.6	10200000	100704	4196927	4166370	30557	10490	437180	433997	3183
		蝦		550000	2420				252			
		虱目魚		4500								
96	4	文蛤	9.6	3800000	32400	1439000	2488983	-1049983	3375	149896	259269	-109373
		蝦		200000	123				13			
		虱目魚		2000								
97	4	文蛤	9.6	9600000	57424	2066583	2203489	-136906	5982	215269	229530	-14261
		蝦		1350000	133				14			
		虱目魚		5500								
98	4	文蛤	9.6	4600000	93776	2914951	2270735	644216	9768	303641	236535	67106
		蝦		600000	390				41			
		虱目魚		8000								
99	4	文蛤	9.6	2200000	23000	603700	2033900	-1430200	2401	62885	211865	-148979
		蝦		500000	54							
		虱目魚		1500								
100	4	文蛤	8.9	18570000	97619	2489220	3974725	-1485505	10982	279688	446598	-166911
		蝦		535000	120							
		虱目魚等		6200								
101	4	文蛤	8.9	0	0	176000	1457740	-1281740	96	19775	163791	-144016
		蝦		0	850							
		虱目魚等		0	0							
102	4	文蛤	8.9	31342000	106616	3465700	3237480	228220	11979	389404	363762	25643
		蝦		483000	60				7			
		虱目魚等		12300	875				98			
103	4	文蛤	8.9	10300000	22740	1261900	2185270	-923370	2555	141787	245536	-103749
		蝦		450000	58				7			
		虱目魚等		3600	0				0			
104	4	文蛤	8.9	10730000	50600	1780540	2239565	-491665	5685	200061	251637	-55243
		蝦		130000	522				59			
		虱目魚等		4150								
105	4	文蛤	8.9	23320000	94888	3591200	3042811	663389	10707	403506	341889	74538
		蝦		245500	270							
		虱目魚等		9000	133							
106	4	文蛤	8.9	31046000	114778	5669900	3145100	2524800	12900	637067	353382	283685
		蝦		185500	35							
		虱目魚等		108900	0							
107	5	文蛤	9.1	20220000	30138	1646700	3330526	-1683826	3312	180956	365992	-185036
		蝦		550000	0							
		虱目魚等		7800	0							
108	5	文蛤	9.1	19300000	196661	6790980	4683944	2107036	21620	746262	514719	231542
		蝦		735000	80							
		虱目魚等		3300	0							
109	10	文蛤	18.7	21700000	26120	2071072	3953781	-1882709	1446	110753	211432	-100680
		蝦		8536000	534							
		虱目魚等		12400	236							
		布氏鰷鯨		400	138							
								平均	8099	330196	293130	37436

2.12 海域地形

2019年海域地形測量在天候許可下於7月27日開始實施，陸續進行平面控制點測量及檢測、高程控制點水準測量及檢測、航拍攝影和LiDAR空載雷射掃描，之後陸續完成空中三角測量、數值航測圖繪製及測量報告。

圖2.12-1所示為2019年全區海域地形水深測量成果，和相對應的施測時間，整體測量結果顯示：

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3998m(濁水溪口南岸)漸縮至電廠出水口導流堤北側約1161m、平均坡度約為1/645，濁水溪口以南施測海域等深線於-2m至-5m間平均坡度約為1/230，-5m至-10m等深線平均坡度為1/109，-10m至-20m等深線平均坡度為1/266。

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

以50m網格化資料計算2019年與2018年期間之地形變動量如圖2.12-2所示。圖中顯示2018年之地形變化仍維持過去近幾年的趨勢，即在麥寮區西北海堤外溫排水導流堤北側地形，維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，其等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主；新興區南側至三條崙漁港海岸近岸侵蝕，遠岸呈現淤積，整體淤積大於侵蝕。

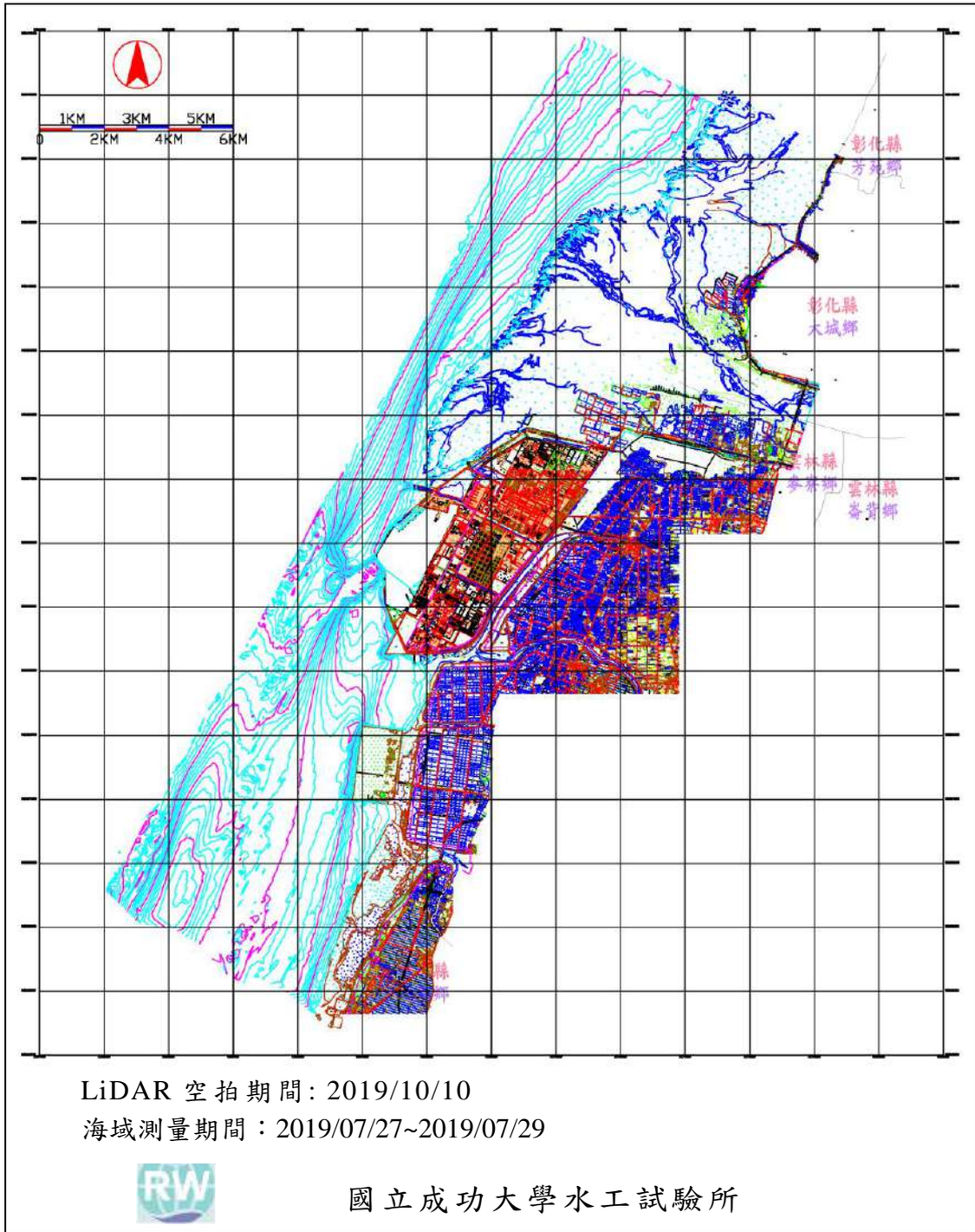


圖 2.12-1 本區海域 2019 年海域地形圖

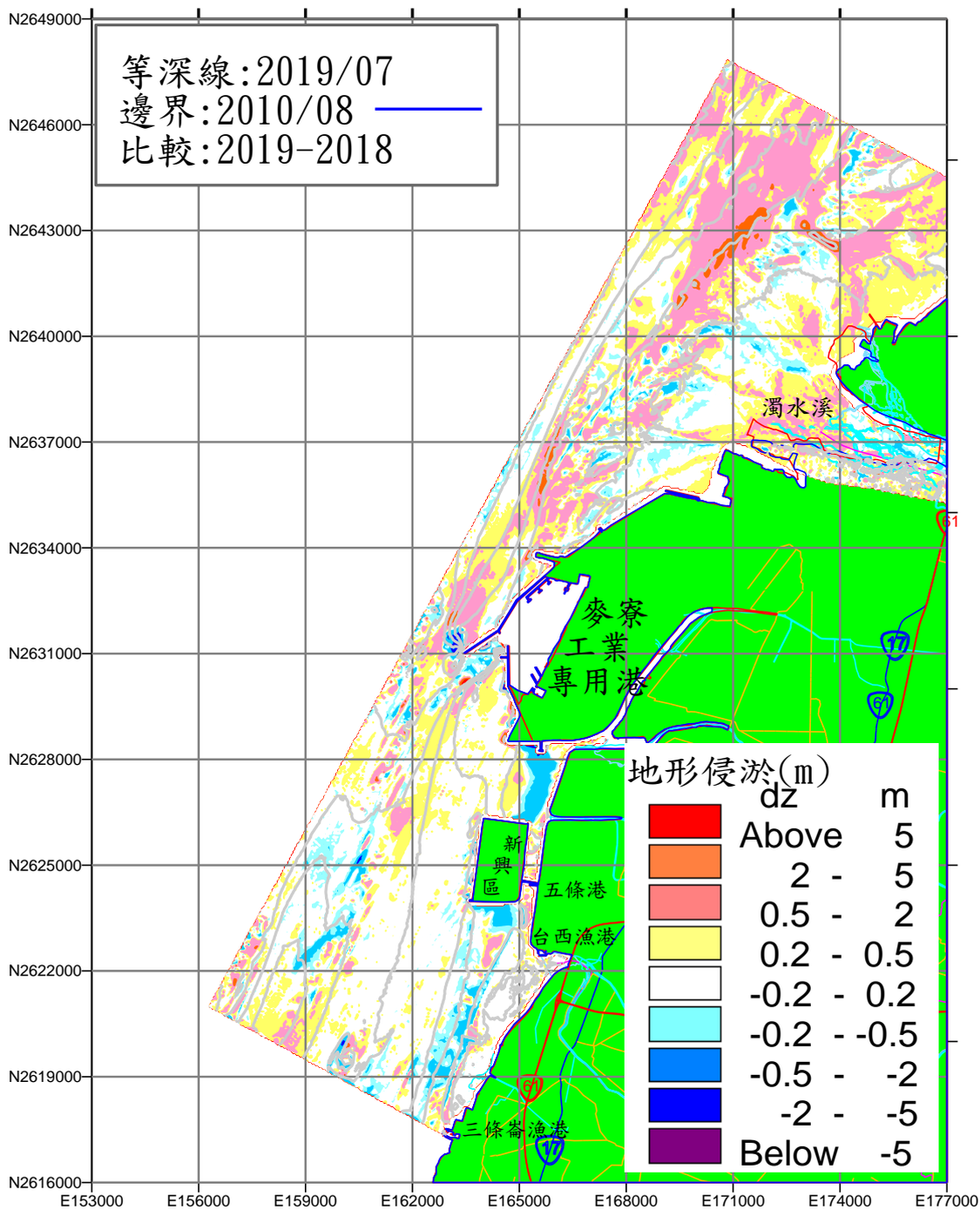


圖 2.12-2 本區地形測量變動量計算圖(2018~2019)

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2020年07月~09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)。麥寮站本季正常量測，資料觀測成功率達100%。箔子寮站於7月上旬因電池損壞資料闕失了約558筆資料，資料觀測成功率97.5%。

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2.702m~2.739m(歷年量測介於2.244m~3.177m)、箔子寮站介於2.163m~2.209m(歷年量測介於1.929m~2.380m)，兩站本季測值在歷年變動範圍內。兩站平均潮差差約0.53m；最高潮位麥寮站為+2.651m，最低潮位為-1.560m；箔子寮站最高潮位為+2.334m，最低潮位為-0.708m。

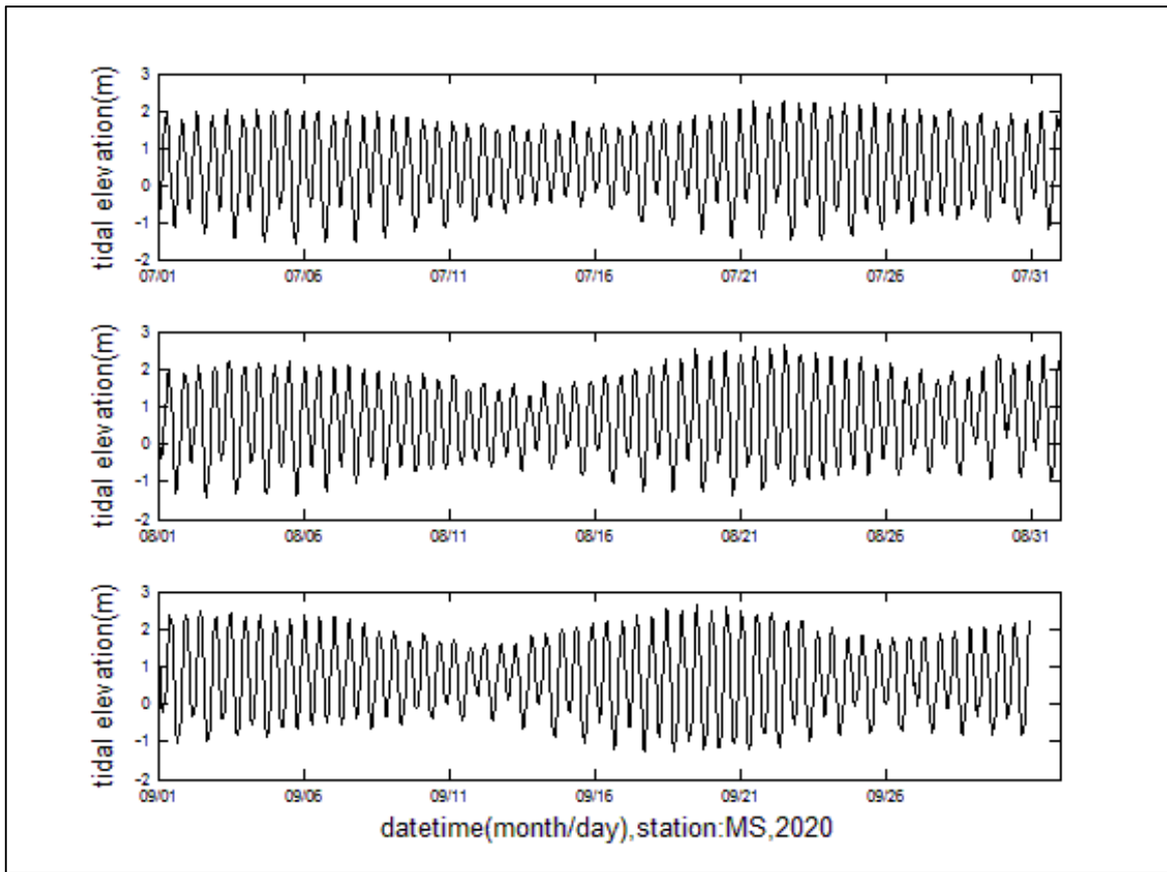


圖 2.13-1 MS 測站 2020 年 07~09 月各月實測潮位逐時變化圖

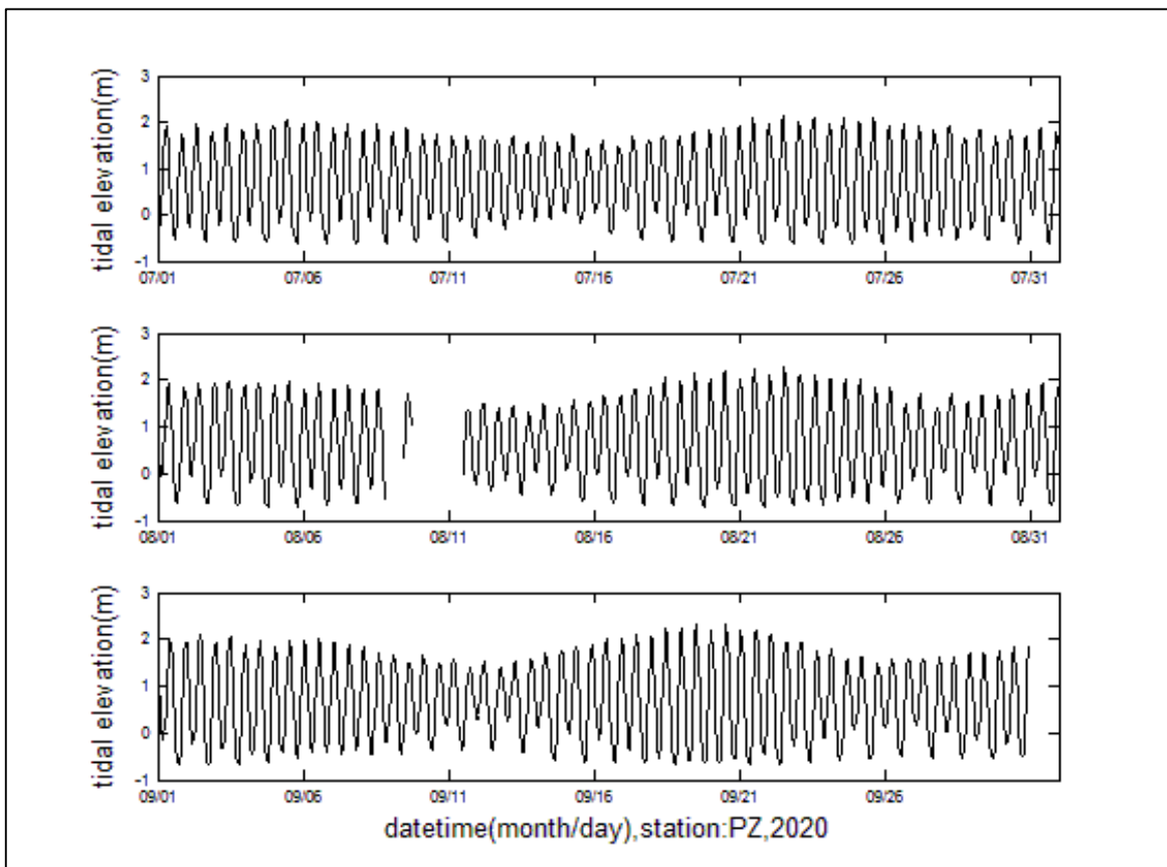


圖 2.13-2 PZ 測站 2020 年 07~09 月各月實測潮位逐時變化圖

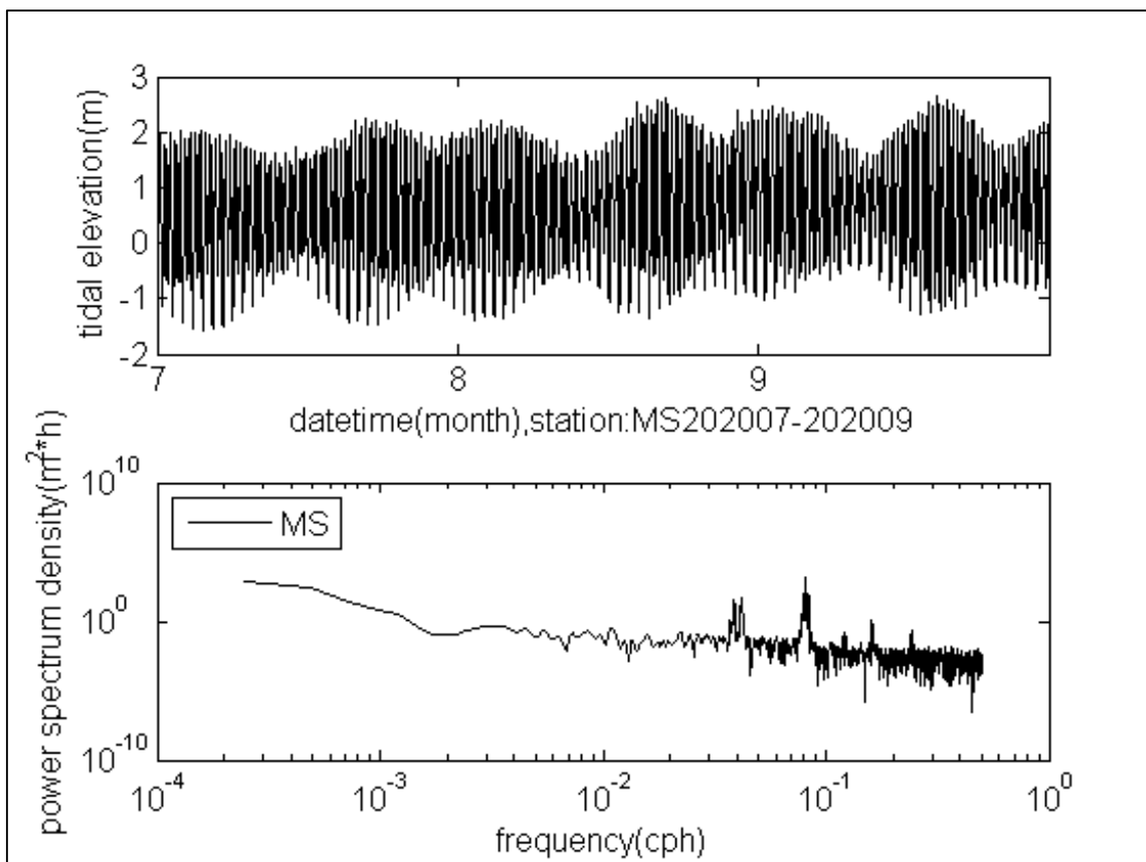


圖 2.13-3 MS 測站 2020 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖

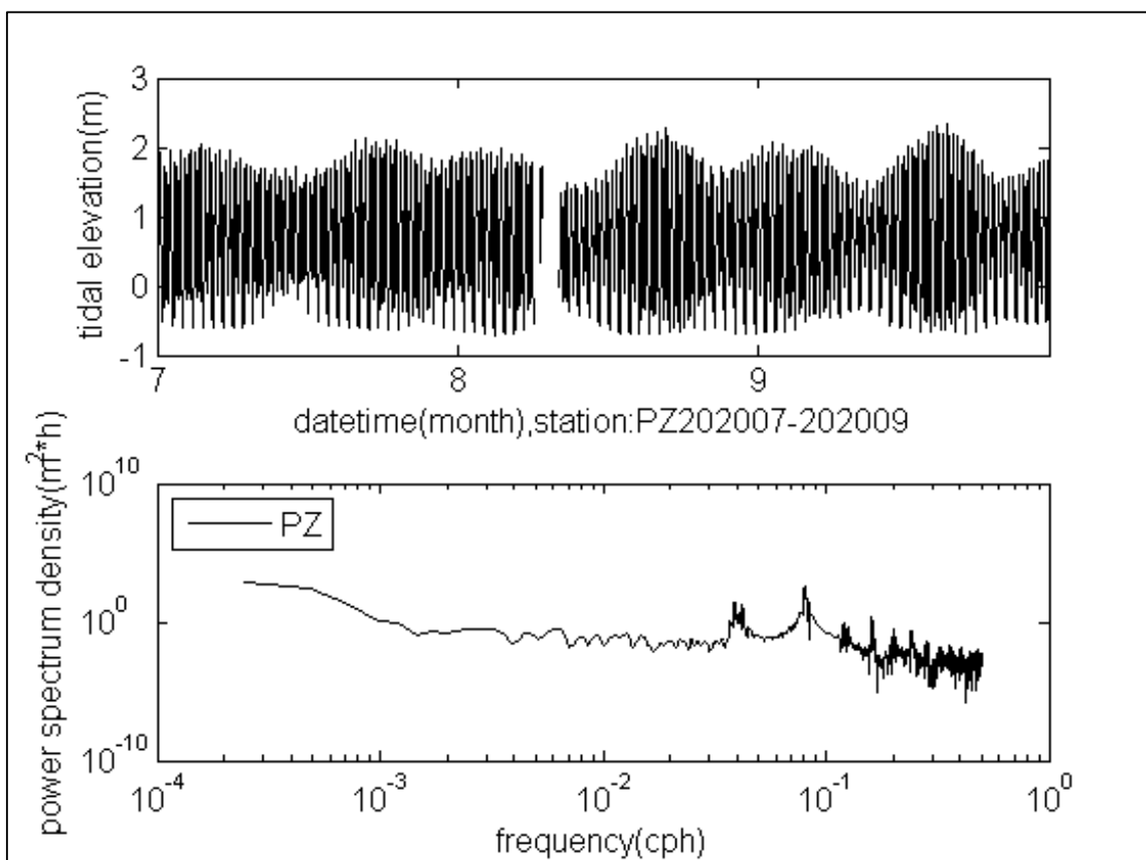


圖 2.13-4 PZ 測站 2020 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖

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
202007	1.867	0.477	-0.849	2.261	22	12	-1.560	5	17	2.717
202008	2.030	0.627	-0.709	2.624	22	13	-1.410	2	16	2.739
202009	2.099	0.699	-0.603	2.651	19	12	-1.278	17	17	2.702

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
202007	1.825	0.681	-0.338	2.120	22	12	-0.639	22	20	2.163
202008	1.805	0.638	-0.404	2.276	20	6	-0.708	4	19	2.209
202009	1.830	0.660	-0.366	2.334	20	13	-0.681	22	9	2.196

二、波浪調查

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

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。

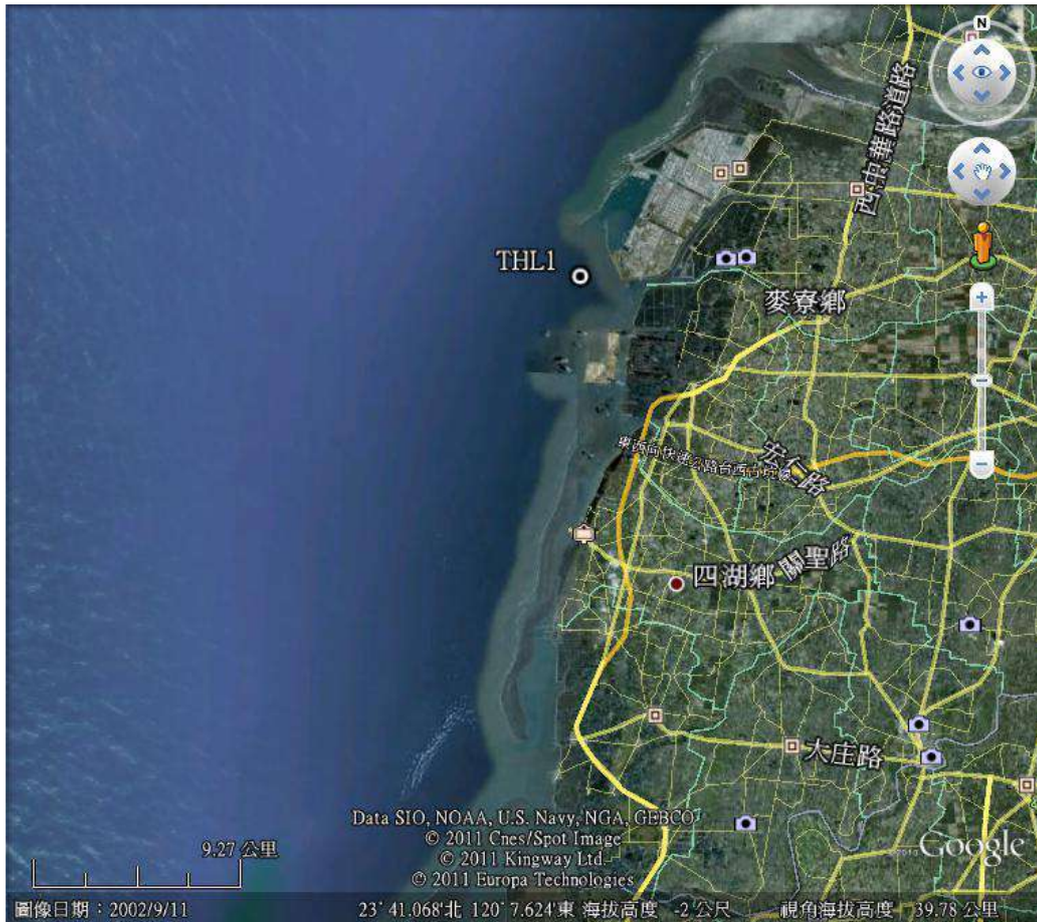


圖 2.13-5 雲林離島工業區波浪現場調查測站位置圖

2. 調查結果說明

本季觀測期間從2020年07~09月，執行進度如表2.13-3，自記式 ADCP計進行三次儀器更換(7/9、8/7與9/10)，觀測期間資料完整良好。

根據監測結果繪製波浪與風速風向時序列如圖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。本季屬夏季颱風好發時節，以8月生成較多達8個，其中哈格比(HAGUPIT)、米克拉(MEKKHALA)與巴威(BAVI)為中央氣象局有發布警報之颱風，以8月上旬之前兩個颱風於雲林海測得較大波浪，其中哈格比颱風時期測得超過2米之示性波高。全時段波向有順時針轉往偏北向之趨勢。統計各月資料如表2.13-4~表2.13-6，據表顯示月平均波高介於0.44~0.63米，以8月最大，各月主波高範圍皆為小於0.5米，主週期皆為4~5秒，主波向7~8月為西南西；9月西北。各月最大示性波高介於1.08~2.2米，以8月4日哈格比颱風影響時期測得最大。另外米克拉颱風時期亦測得1.98米之局部大浪。

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。就2020年所測而言,本年度月平均示性波高皆於歷年變化範圍內,月最大示性波高除1月略低於歷年極小值,其餘於歷年範圍內。

表 2.13-3 2020 年第 3 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	2020/07/01~2020/07/31	372	372(自記)	100.0
THL1	2020/08/01~2020/08/31	372	372(自記)	100.0
THL1	2020/09/01~2020/09/10	113	360(自記)	施測中

註：上季(統計至3月27日)3月完整資料於4月30日儀器回收後納入本次統計。

表 2.13-4 2020 年第 3 季波浪平均值統計

測站	施測期間	平均水深(m)	平均示性波高(m)	平均零上切週期(s)	主要波向	平均風速(m/s)	主要風向
THL1	2020/07/01~2020/07/31	12.0	0.44	4.1	WSW	9.5	S
THL1	2020/08/01~2020/08/31	11.5	0.63	4.7	WSW	8.5	S
THL1	2020/09/01~2020/09/10	11.2	0.50	4.7	NW	8.7	NNE

註：風速風向資料為MZ所測。

表 2.13-5 2020 年第 3 季波浪分布範圍統計

測站	施測期間	主波高範圍(%)	次要波高範圍(%)	主週期範圍(%)	次要週期範圍(%)	主要波向(%)	次要波向(%)	主風速範圍(%)	主風向範圍(%)
THL1	2020/07/01~ 2020/07/31	0.0~0.5m (66.7%)	0.5~1.0m (29.8%)	4~5s (53.8%)	3~4s (43.5%)	WSW (37.4%)	W (25.8%)	10~15m/s (33.6%)	S (32.3%)
THL1	2020/08/01~ 2020/08/31	0.0~0.5m (46.5%)	0.5~1.0m (39.5%)	4~5s (69.4%)	5~6s (22.3%)	WSW (32.8%)	W (29.0%)	5~10m/s (34.9%)	S (23.4%)
THL1	2020/09/01~ 2020/09/10	0.0~0.5m (54.9%)	0.5~1.0m (42.5%)	4~5s (72.6%)	5~6s (24.8%)	NW (38.9%)	WNW (32.7%)	0~5m/s (41.6%)	NNE (31.0%)

註：風速風向資料為MZ所測。

表 2.13-6 2020 年第 3 季波浪極值統計

測站	施測期間	最大示性波高(m)	對應尖峰週期(s)	對應波向	測得時間	最大風速(m/s)	對應風向	測得時間
THL1	2020/07/01~2020/07/31	1.50	3.9	SW	7月2日	25.2	SSW	7月1日
THL1	2020/08/01~2020/08/31	2.20	4.0	WSW	8月4日	25.7	S	8月4日
THL1	2020/09/01~2020/09/10	1.08	3.5	SW	9月2日	22.7	NNE	9月5日

註：風速風向資料為MZ所測。

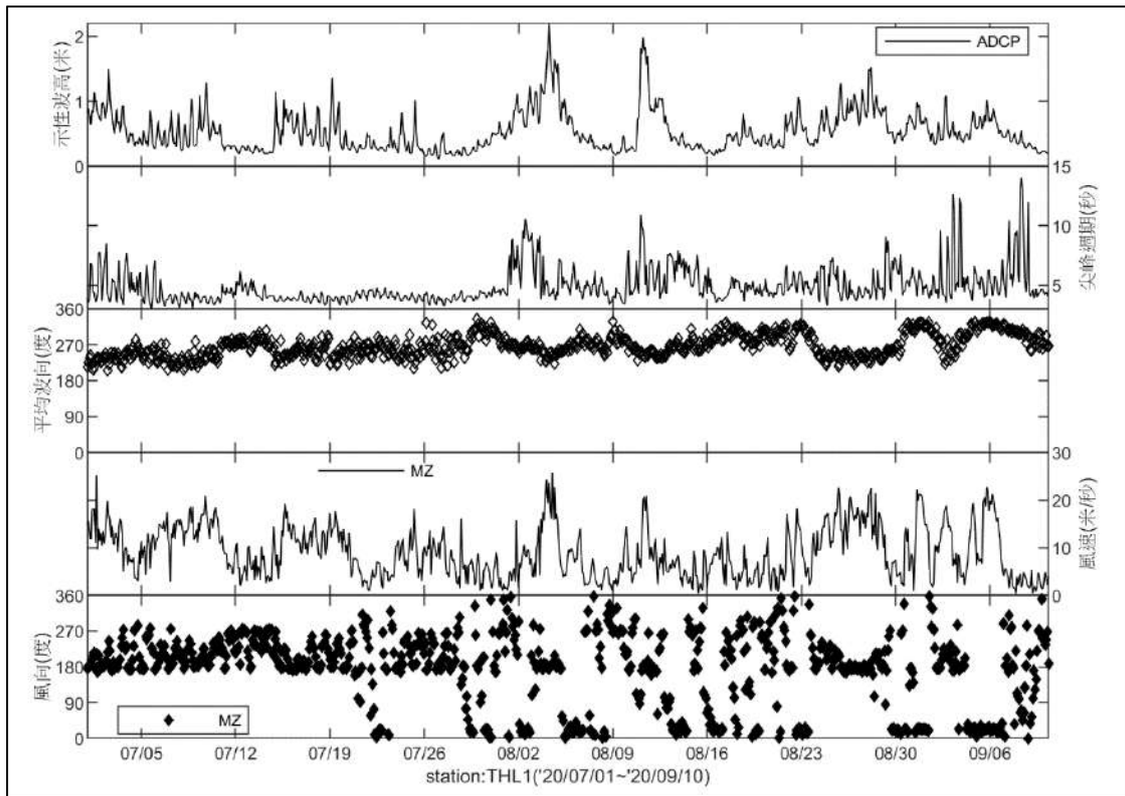


圖 2.13-6 THL1 測站 2020 年 07~09 月波浪與風速風向時序列

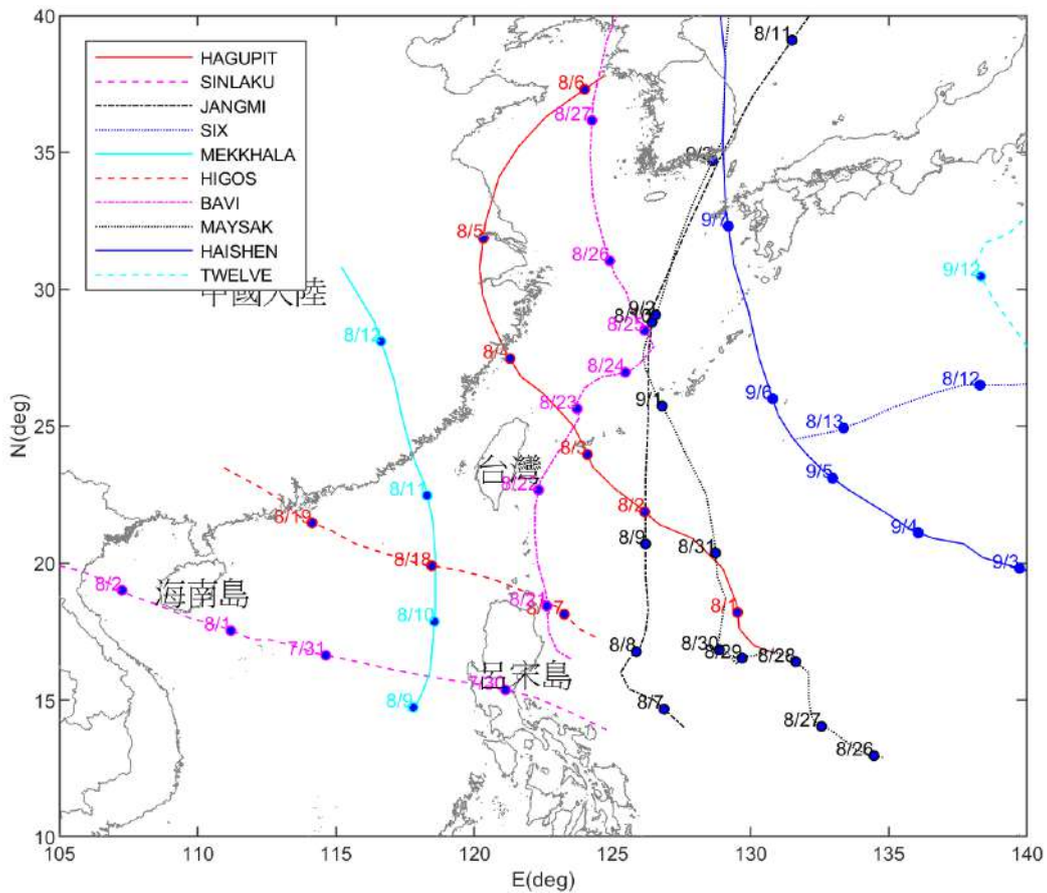


圖 2.13-7 觀測期間颱風中心路徑圖(資料來源 NOAA)

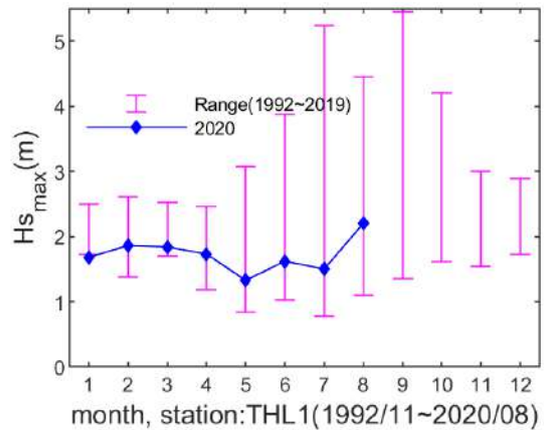
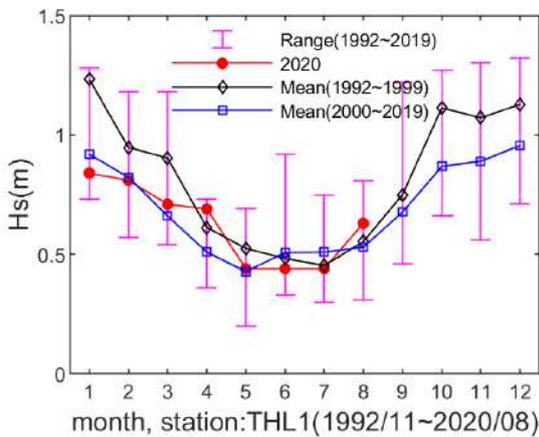
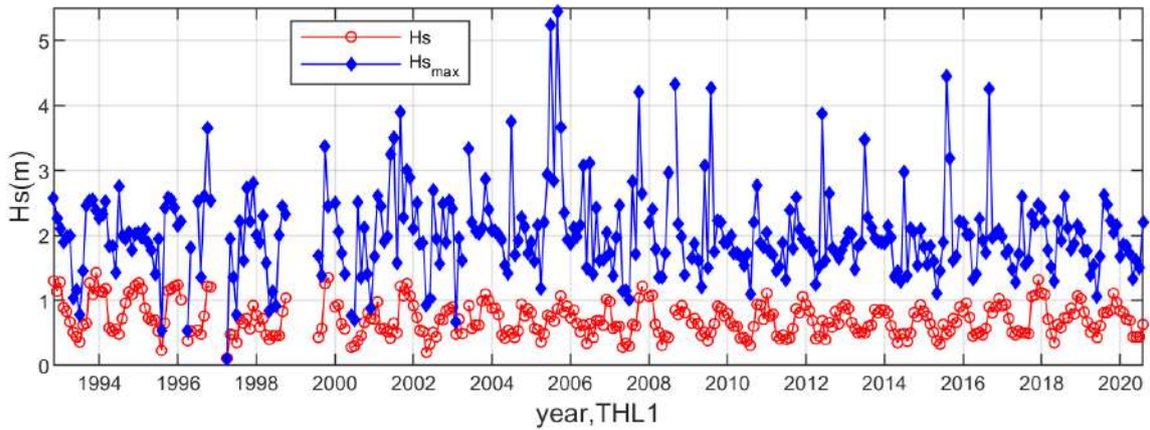


圖 2.13-8 歷年月平均及月最大示性波高時序列與分布範圍

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。

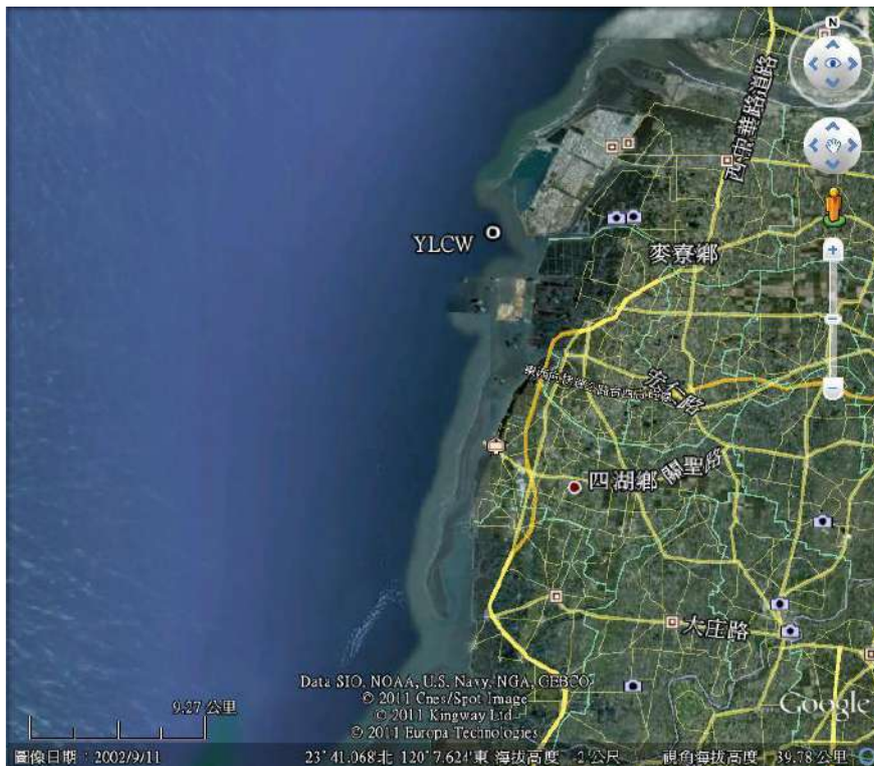


圖 2.13-9 雲林離島工業區海流現場調查測站位置圖

2. 調查結果說明

本季觀測期間從2020年07~09月，執行進度如表2.13-7，除儀器更換漏失數筆，其餘資料完整良好。

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2.13-8海潮流流速流向統計顯示：就完整7~8月資料而言，月流速多以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)，

主流向以北向比例較多，與次流向比例差達10%以上，主要是通過台灣海峽之往北洋流所致。淨流(流速向量平均，代表整體流勢)統計顯示各月皆偏北向，7~8月淨流流速較強，趨勢同往年所測。各月最大流速介於2~3節，全季最大流速測於8月4日(農曆6/15)達116公分/秒(約2.5節流速)，流向北，為大潮漲潮且局部風速較強(約20米/秒)之偏南風時期所測。

表 2.13-7 2020 年第 3 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	2020/07/01~2020/07/31	8926	8928	100.0
YLCW	2020/08/01~2020/08/31	8922	8928	99.9
YLCW	2020/09/01~2020/09/10	2702	8640	施測中

註：上季(統計至 2020 年 3 月 27 日)3 月完整資料於 4 月 30 日儀器回收後納入本次統計。

表 2.13-8 2020 年第 3 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	2020/07/01~ 2020/07/31	25.0~50.0 (36.8%)	50.0~75.0 (30.4%)	N (44.5%)	S (22.4%)	11.94	N	108.9	N
YLCW	2020/08/01~ 2020/08/31	25.0~50.0 (35.0%)	50.0~75.0 (31.3%)	N (44.1%)	S (28.0%)	10.47	NNE	115.8	N
YLCW	2020/09/01~ 2020/09/10	50.0~75.0 (36.0%)	25.0~50.0 (34.0%)	N (38.8%)	S (34.3%)	4.96	NNE	109.4	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)、M₂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)，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、M₂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。

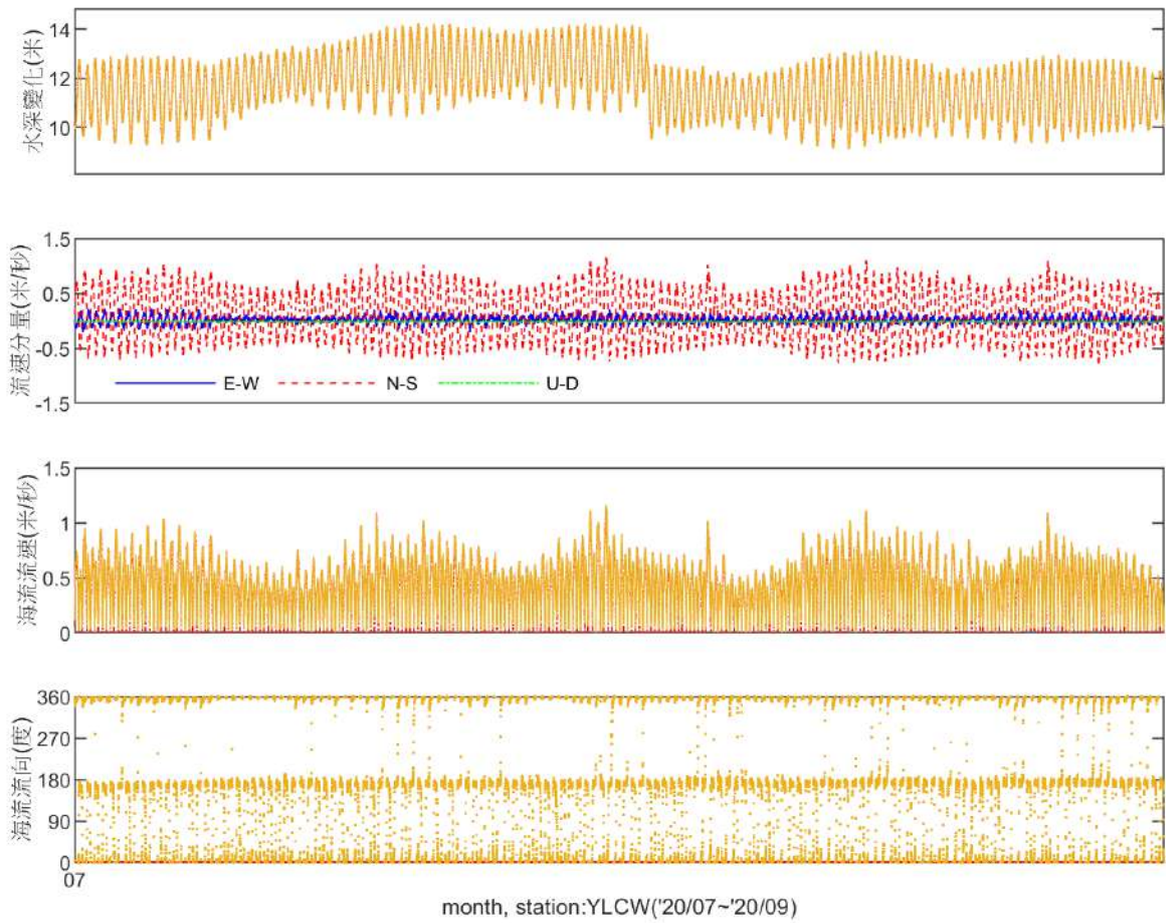


圖 2.13-10 YLCW 測站 2020 年 07~09 月海流分量與流速流向時序列

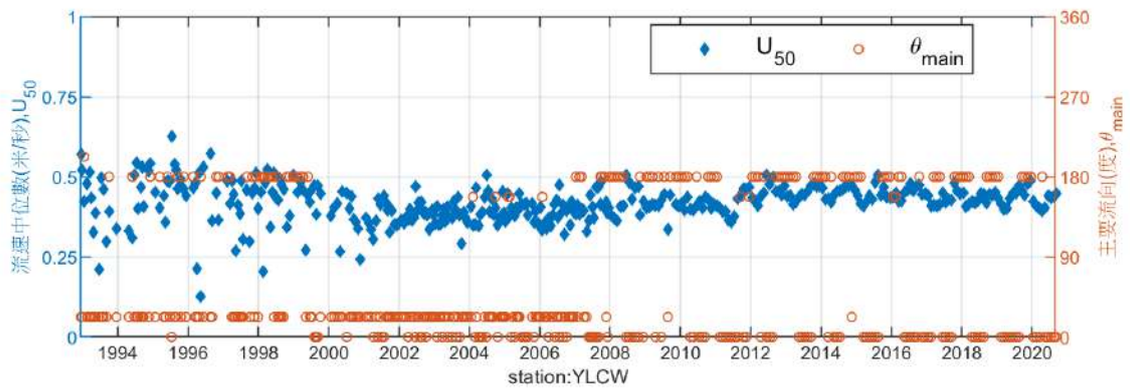


圖 2.13-11 YLCW 歷年流速中位數與主流向

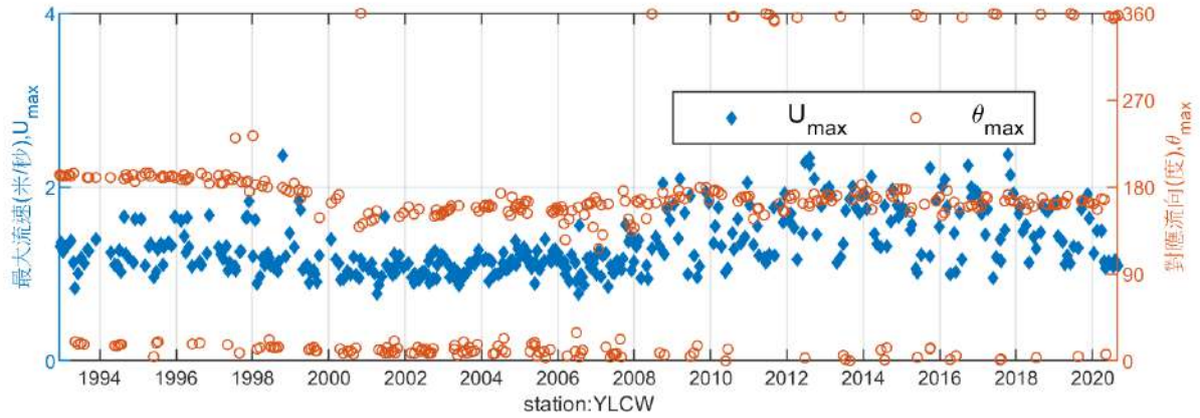


圖 2.13-12 YLCW 歷年最大流速與對應流向

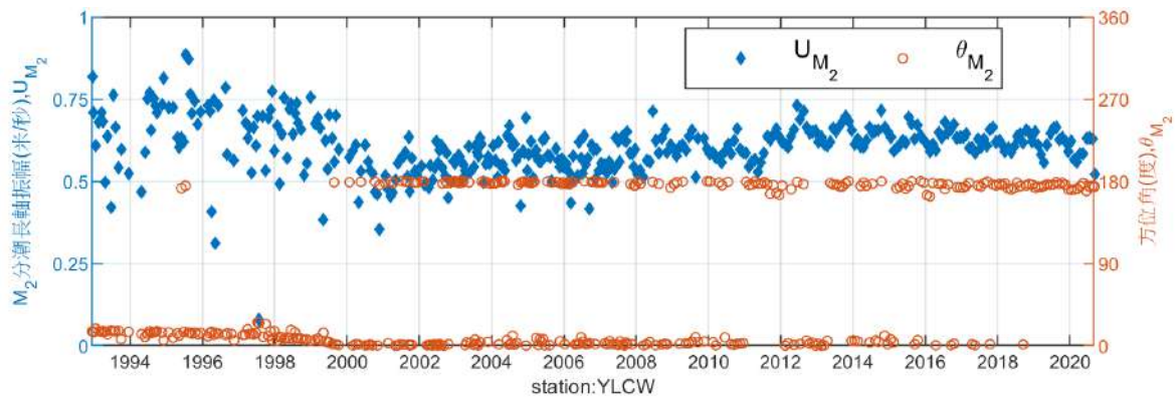


圖 2.13-13 YLCW 歷年 M₂ 分潮流速長軸振幅與方位角

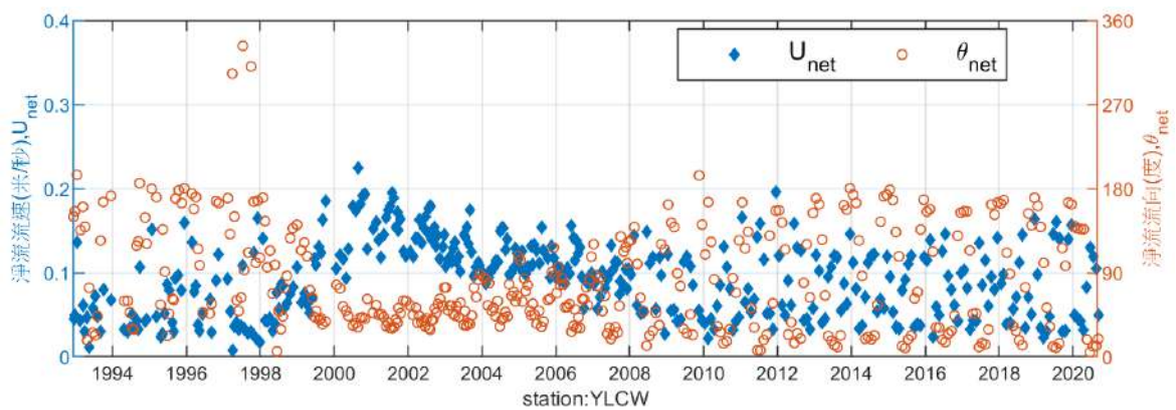


圖 2.13-14 YLCW 歷年淨流流速與淨流流向

第三章 檢討與建議

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果綜合檢討分析

3.1.1 空氣品質

一.與歷次監測結果比較

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

(一)一氧化碳(CO)

本季所有測站最高8小時值及最高小時值為0.15~0.18 ppm之間及0.20~0.28 ppm之間，相較於歷次測值(最高8小時值0.13~1.69 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35 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則介於0.8~1.8 ppb之間及1.5~2.3 ppb之間，與歷次測值比較(日平均值0.8~18.0 ppb，最高小時1.2~35.6 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的日平均值100 ppb及小時平均值250 ppb之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，日平均值及最高小時值分別介於11~14 ppb及22~26 ppb之間，與施工期間監測值比較，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2.8~10.0 ppb之間，與歷次測值比較(6.9~49.0 ppb)，皆介於各測站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250 ppb之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，最高小時值介於 8~58 ppb，與環評報告之監測值比較，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 23.3~35.1 ppb 之間及 27.4~46.3 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)，台西國小測站測值偏高，依環保署空氣品質監測網說明，檢測當日受東偏東南風影響，西半部地區位於下風處，污染物易累積，受光化作用影響致午後臭氧濃度上升，後續應持續監測。歷次臭氧 8 小時平均值超過 60.0 ppb 者僅 9 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)。

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 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)超過 63.0 ppb 外，各測站小時最大值測值均小於 63.0 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 1.90~2.20 ppm，最高小時測值介於 2.20~2.70 ppm 之間，與歷次測值比較(最高小時值 1.26~5.78 ppm，日平均值 1.12~4.57 ppm) 均位於各測站歷次變動

範圍內；各站 NMHC 之日平均值、最高小時測值分別介於 0.05~0.10 ppm 及 0.08~0.25 ppm 之間，與歷次測值比較(日平均值 0.07~1.46 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)

本計畫所有測站 24 小時值介於 13.0~21.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與歷次測值比較(21~486 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，皆在歷次測值變動範圍內，並無異常變化。至於歷次測值計有 2 站次超出標準：台西國小 86 年 9 月(486 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)及海豐漁港駐在所 88 年 12 月(253 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

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

(七)懸浮微粒(PM₁₀)

本計畫所有測站日平均值介於 11.0~18.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與歷次測值比較(15~182 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，皆位於各測站歷次變動範圍內，並無異常變化。至於歷次測值計有 2 站次超出標準：台西國小 86 年 9 月(174 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)及崙豐漁港駐在所 88 年 12 月(182 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，日平均值介於 60~120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，與施工期間監測值比較，施工期間監測值除鎮安府 88 年 12 月(123 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)測值高於 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 外，各測站測值均小於 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，且依據歷年之監測結果分析，污染源主要來自背景(包括交通量之自然成長、其他非本工程施工等造成之增量)，本工程施工對環境之影響尚屬輕微。

(八)落塵量(Dust Fall)

本計畫所有測站月平均值介於 0.86~1.05 g/m²/月之間，與歷次測值比較(0.24~24.00 g/m²/月)，各測站略低於歷次數據。惟因本地區為沿海地區，受季節變化及鹽分影響，歷次測值變動區間頗大，由於目前環境品質標準尚未針對落塵量訂定限值，故暫無法與法規標準比較。

二.與同時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，必要時將參考環保署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)		懸浮微粒 (ug/m³)		PM10 (ug/m³)		落塵量 (ton/km²/月)	
		最高8小時平均	小時平均(最大值)	日平均	小時平均(最大值)	小時平均	小時平均(最大值)	最高8小時平均	小時平均(最大值)	日平均	小時平均(最大值)	日平均	小時平均(最大值)	24小時值	日平均	日平均	每月值		
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	6.0	8.0	26.0	22.0	24.0	3.67	4.56	0.82	0.97	95	33	0.91				
92年 第3季	92.09.03-04	0.80	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	95.08.21-22	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				
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	9.0	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	0.55	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	0.2								

表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 1)

監測站	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	PM ₁₀	落塵量	
		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)	小時平均值 (最大值)	最高8小時平均值 (最大值)	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	日平均值	小時平均值 (最大值)	24小時值	日平均值	每月值	
臺灣海峽在 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	26.7	25.2	51.0	88.0	2.54	2.89	0.48	120	77	5.03	
	86年第2季	86.06.27-28	0.80	0.90	9.1	16.0	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	13.0	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	11.0	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	13.0	18.0	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	6.0	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	14.0	18.0	22.0	11.0	25.0	1.66	2.22	0.51	0.69	253 *	182 *	10.70
	89年第1季	89.03.15-16	0.60	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	6.0	9.0	20.0	48.0	65.0	2.46	2.90	0.59	0.80	78	35	1.78
	94年第3季	94.09.24-25	0.70	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	3.04	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	6.0	7.0	26.0	38.0	55.0	2.80	3.16	0.68	0.82	86	37	1.38
	96年第3季	96.08.26-27	0.40	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	0.392
	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	100.08.27-28	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	6.0	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	18.0	28.0	36.0	2.48	2.59	0.47	0.49	101	52	5.28
	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														

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	監測項目	一氧化碳(ppm)		二氧化氮(ppb)		二氧化硫(ppb)		臭氧(ppb)		總懸浮微粒(ppm)		非甲烷烴化合物(ppm)		總懸浮微粒	PM ₁₀	落塵量
		最高8小時平均	小時平均	日平均	小時平均	日平均	最高8小時平均	小時平均	日平均	最高8小時平均	小時平均	日平均	小時平均	24小時	日平均	每月
80年第3季	?	?	1.30	14.0	14.0	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1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	35.6	24.4	31.0	44.0	2.85	3.54	0.52	0.69	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	0.69	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	2.84	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	2.26	2.49	0.33	0.57	61	35	3.36	
98年第3季	98.09.09-10	0.55	0.76	2.0	4.0	21.0	32.0	95.0	2.46	2.82	0.41	0.63	162	56	1.78	
98年第4季	98.11.30-12.01	0.53	0.66	4.0	6.0	21.0	35.0	56.0	2.18	2.26	0.24	0.34	109	49	5.80	
99年第1季	99.03.03-04	0.47	0.93	2.0	4.0	21.0	19.0	44.0	2.73	3.24	0.62	0.97	140	70	4.33	
99年第2季	99.05.06-07	0.44	0.60	3.0	4.0	15.0	14.0	18.0	2.51	2.86	0.49	0.65	62	34	2.29	
99年第3季	99.08.10-11	0.30	0.40	1.0	2.0	15.0	19.0	49.0	2.40	2.61	0.44	0.54	81	34	1.51	
99年第4季	99.10.07-08	0.50	0.90	2.0	3.0	15.0	8.0	24.0	2.52	2.61	0.49	0.53	79	46	2.74	
100年第1季	100.03.07-08	0.80	1.20	10.0	15.0	32.0	26.0	44.0	2.18	2.25	0.23	0.28	130	51	4.42	
100年第2季	100.05.11-12	0.30	0.40	3.0	4.0	20.0	22.0	31.0	2.48	2.88	0.49	0.55	107	53	3.01	
100年第3季	100.09.02-03	0.40	0.60	8.0	9.0	23.0	30.0	58.0	2.30	2.56	0.32	0.43	72	35	2.91	
100年第4季	100.11.15-16	0.40	0.60	3.0	4.0	19.0	28.0	65.0	2.82	3.13	0.40	0.52	91	48	1.91	
101年第1季	101.02.25-26	0.40	0.50	5.0	6.0	19.0	16.0	22.0	2.18	2.24	0.15	0.18	86	51	4.28	
101年第2季	101.05.23-24	0.28	0.40	4.0	9.0	20.0	41.0	79.0	2.17	2.61	0.22	0.34	86	47	6.57	
101年第3季	101.08.13-14	0.40	0.70	6.0	8.0	11.0	21.0	32.0	1.98	2.08	0.13	0.19	61	20	3.81	
101年第4季	101.12.06-07	0.43	0.60	5.0	7.0	18.0	30.0	47.0	2.46	2.60	0.45	0.49	91	63	5.26	
102年第1季	102.02.17-18	0.35	0.50	3.0	6.0	15.0	45.0	57.0	2.20	2.46	0.30	0.41	129	72	5.20	
102年第2季	102.05.16-17	0.31	0.50	6.4	11.0	11.0	23.3	35.0	2.22	2.40	0.25	0.32	80	44	6.04	
102年第3季	102.09.12-13	0.43	0.50	3.0	4.0	12.0	30.1	45.3	2.18	2.34	0.26	0.30	80	56	2.23	
102年第4季	102.11.12-13	0.55	0.70	2.0	5.0	23.0	18.1	30.0	2.2							

一氧化碳(CO)最高小時值(空氣品質標準35ppm)

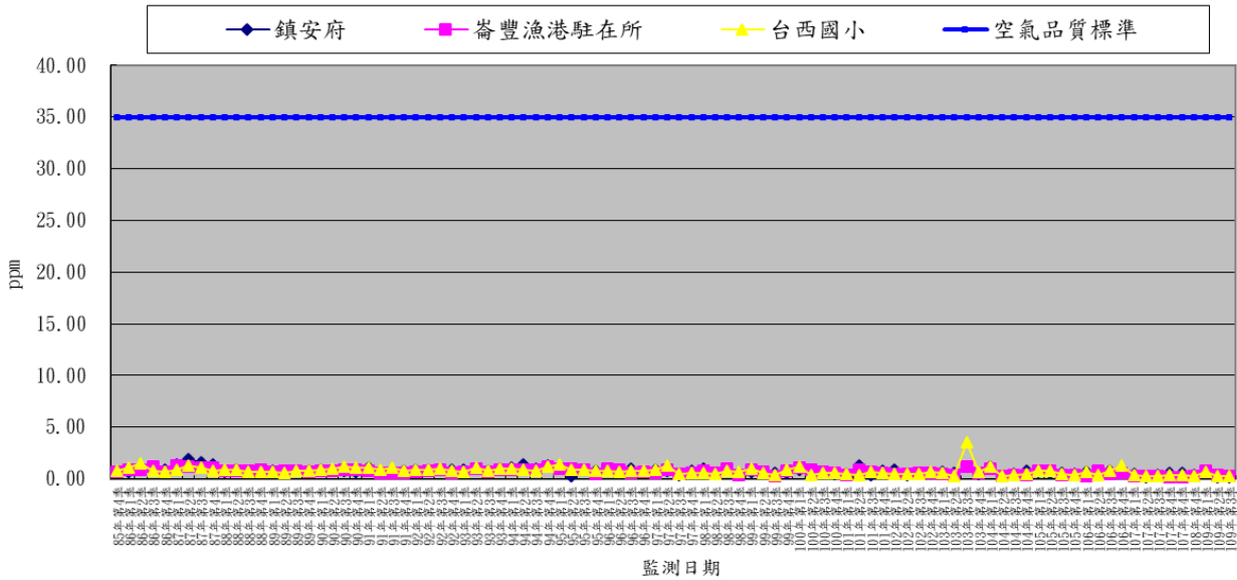


圖 3.1.1-1 本計畫歷次一氧化碳(CO)最高小時值監測結果分析圖

二氧化硫(SO₂)最高小時值(空氣品質標準250ppb)

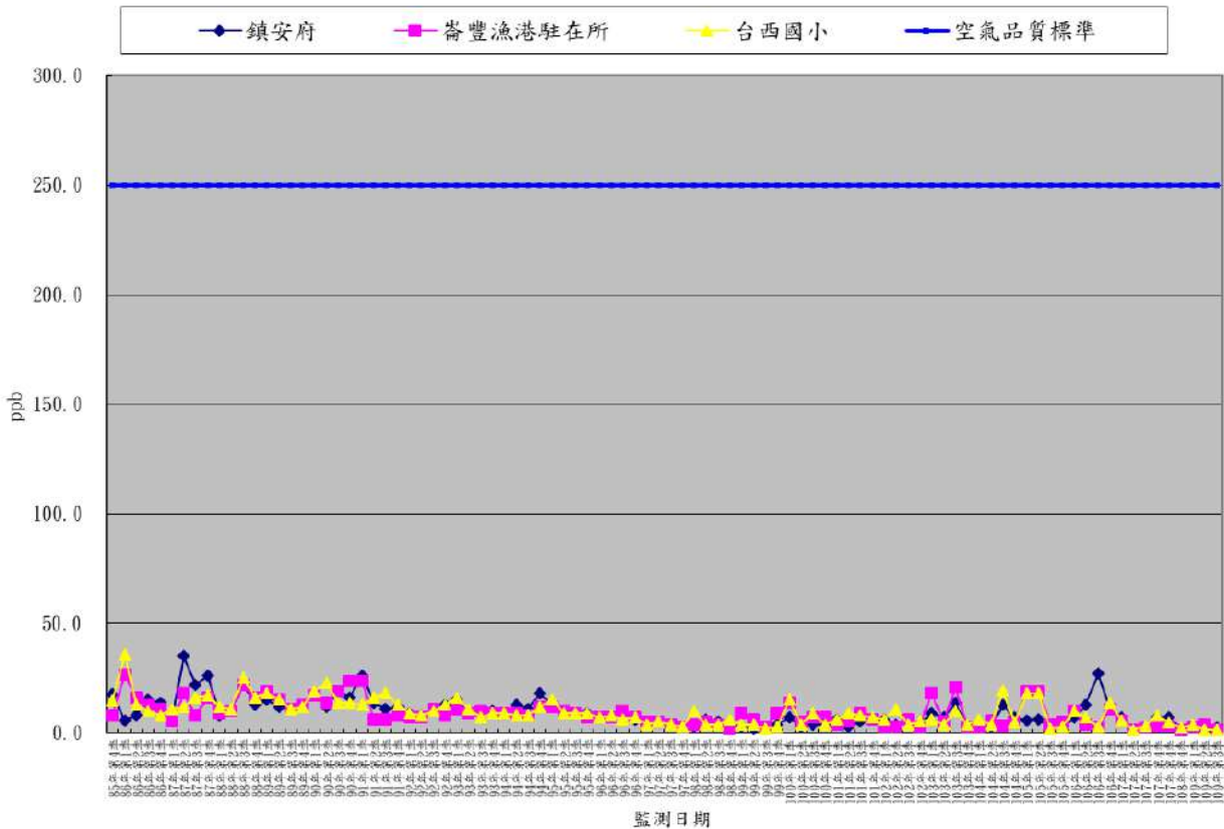


圖 3.1.1-2 本計畫歷次二氧化硫(SO₂)最高小時值監測結果分析圖

二氧化氮(NO₂)最高小時值(空氣品質標準250ppb)

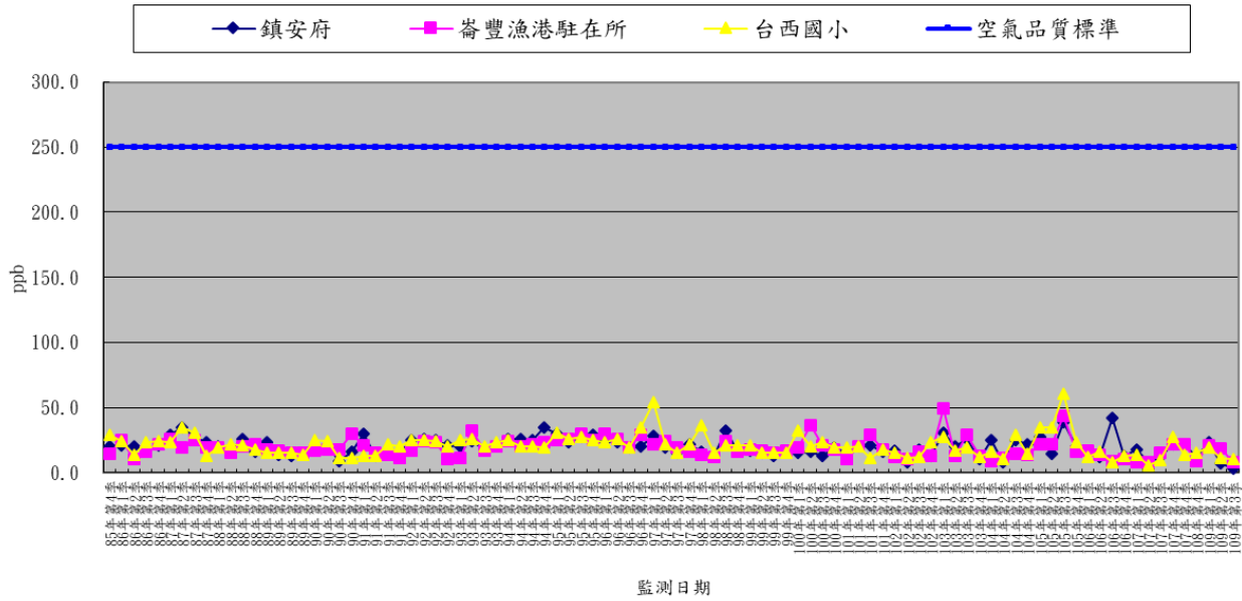


圖 3.1.1-3 本計畫歷次二氧化氮(NO₂)最高小時值監測結果分析圖

臭氧(O₃)最高小時值(空氣品質標準120ppb)

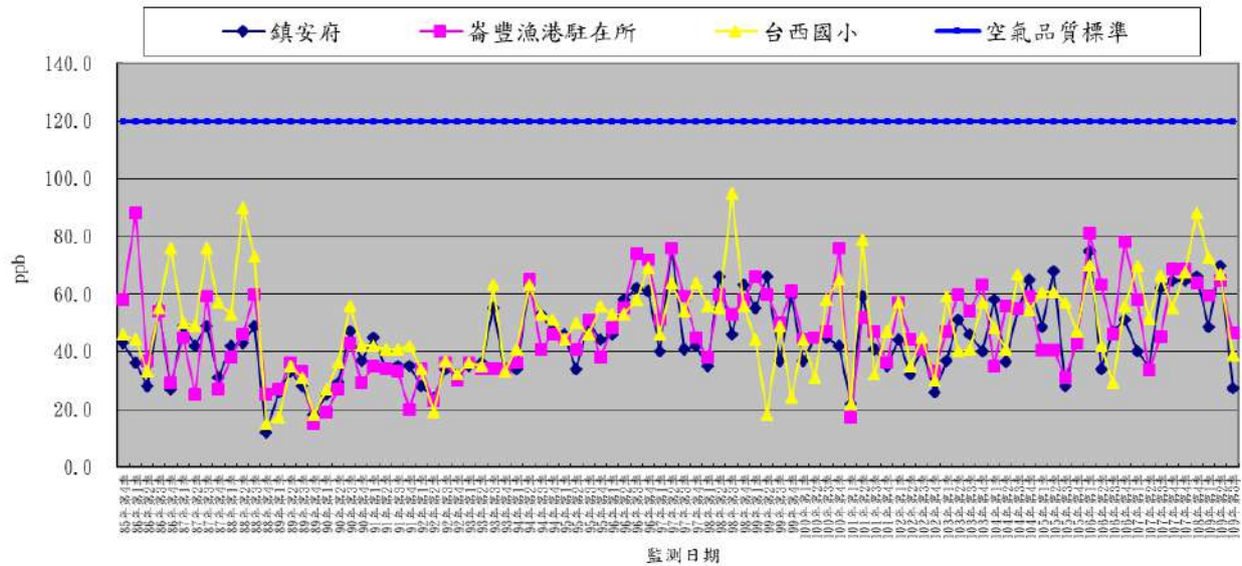


圖 3.1.1-4 本計畫歷次臭氧(O₃)最高小時值監測結果分析圖

總碳氫化合物(THC)最高小時值

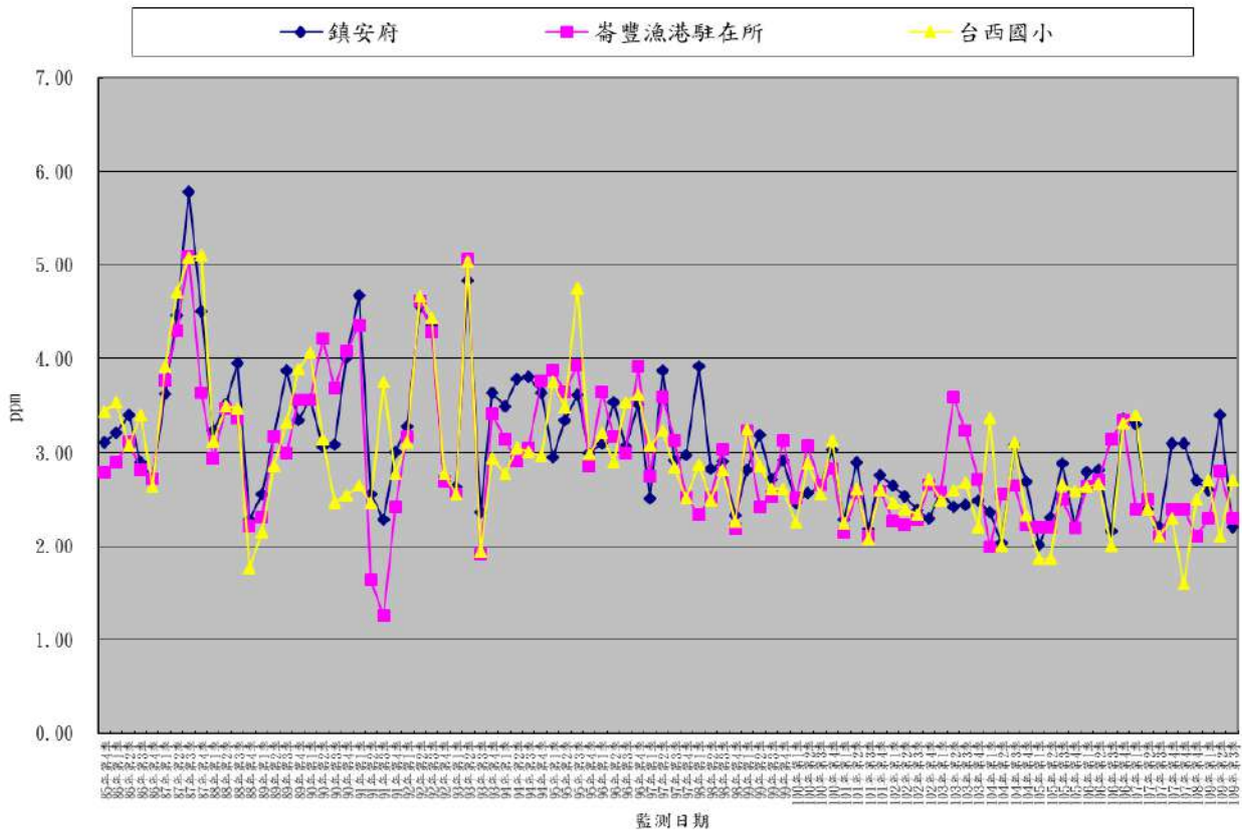


圖 3.1.1-5 本計畫歷次總碳氫化合物(THC)最高小時值監測結果分析圖

非甲烷碳氫化合物(NMHC)最高小時值

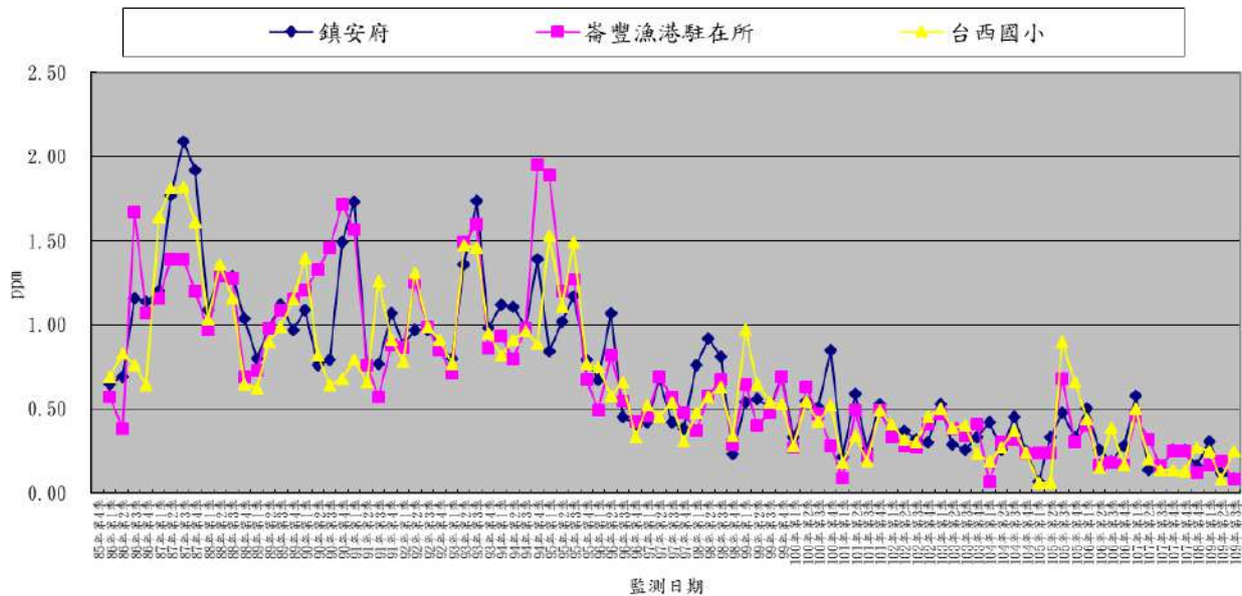


圖 3.1.1-6 本計畫歷次非甲烷碳氫化合物(NMHC)最高小時值監測結果分析圖

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

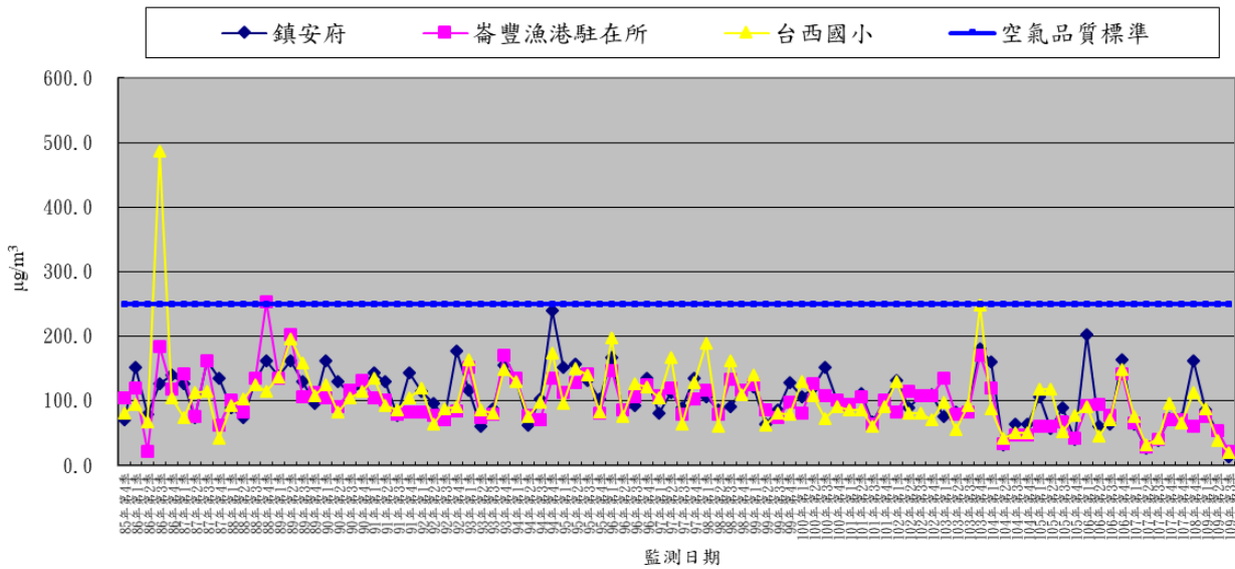


圖 3.1.1-7 本計畫歷次 TSP 24 小時值監測結果分析圖

PM₁₀ 日平均值(空氣品質標準125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

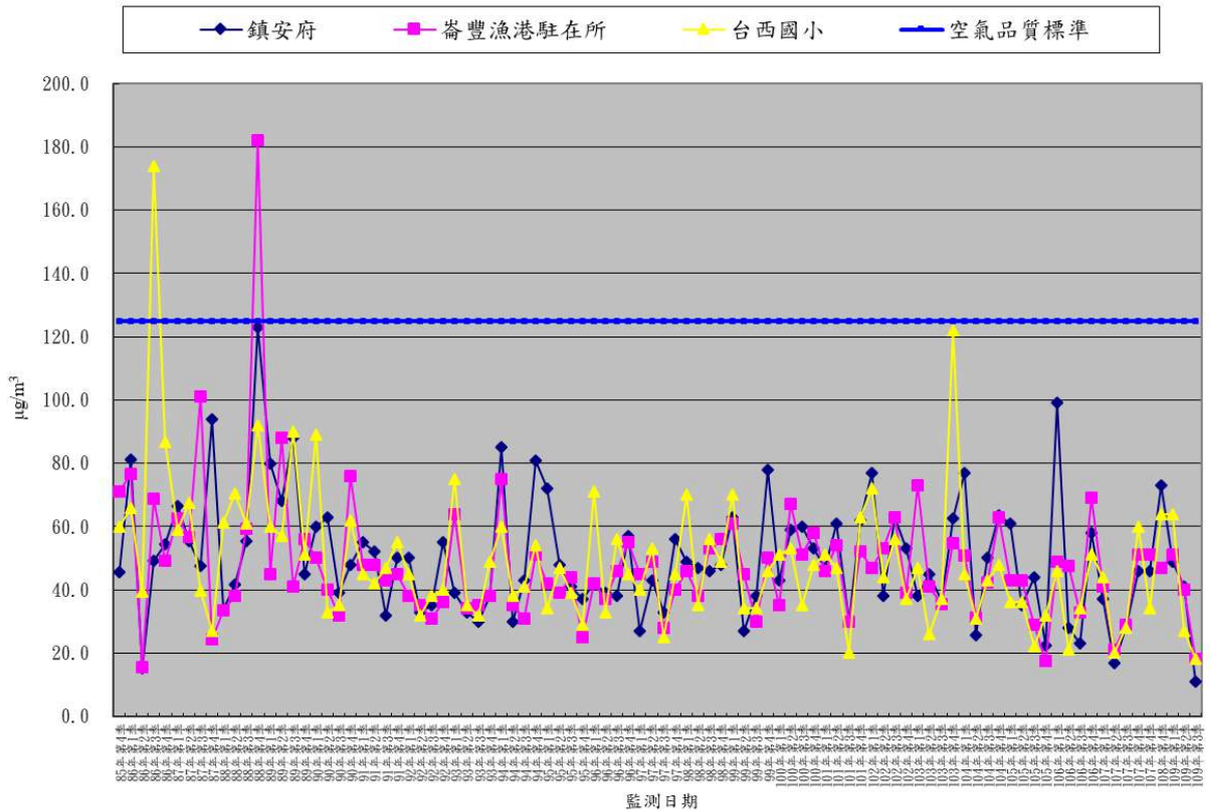


圖 3.1.1-8 本計畫歷次 PM₁₀ 日平均值監測結果分析圖

落塵量月平均值

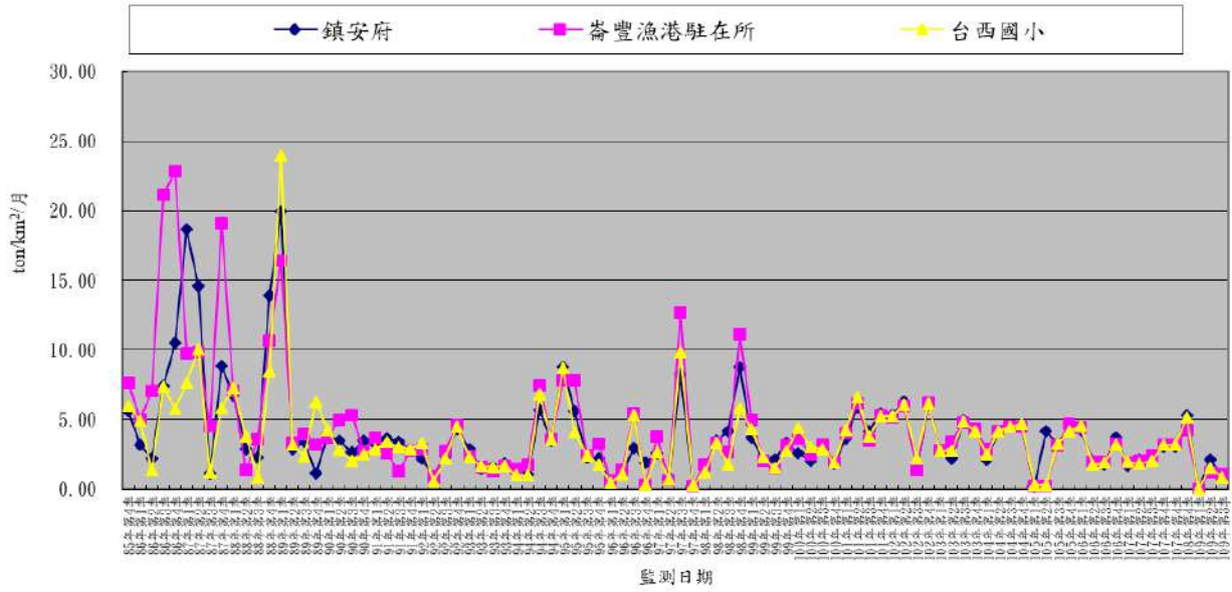


圖 3.1.1-9 本計畫歷次落塵量監測結果分析圖

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，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 64.4~84.3 dB(A) 之間，與歷次比較 (52.1~83.6 dB(A))，安西府 $L_{\text{日}}$ 測值 (84.3 dB(A)) 超出標準，經現場勘查並調閱監測錄音檔查證，可能主要影響原因為廟宇活動廣播聲及鞭炮聲所致，其餘測站均在歷次測值變動範圍內。歷次測值中，以安西府、海口橋測站偶有超出標準，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 58.8~66.6 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，安西府及海口橋分別有 1 次及 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 59.7~63.0 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，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。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	
									5,430	B	
	86年第1季	86.03.02	70.9*	74.1*	64.6	62.2	42.5	33.3	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日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
 3、"*"表示超出環境品質標準。
 4、"—"表示未設置測站。
 5、"—"表示無環境品質標準。

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

監測站	監測項目 測定時間		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
									1.212	A
	92年第2季	92.06.11	63.2	65.5	58.3	59.1	37.1	31.0	2.509	A
									2.745	A
									1.341	A
	92年第3季	92.09.05	61.8	61.0	58.3	56.4	36.9	31.1	2.593	A
									2.693	A
									1.411	A
	92年第4季	92.12.09	68.0	66.9	60.0	61.1	39.2	30.9	2.621	A
									2.678	A
									1.445	A
	93年第1季	93.03.10	64.4	65.1	61.3	57.9	37.9	33.3	2.755	A
									3.000	A
									1.613	A
	93年第2季	93.06.22	63.7	66.1	60.6	58.2	39.1	30.8	2.583	A
									2.807	A
									1.146	A
	93年第3季	93.09.16	66.9	69.3	65.7	59.4	40.6	34.0	1.971	A
									2.894	A
									1.151	A
	93年第4季	93.12.14	67.8	69.8	64.2	60.8	41.6	33.1	1.197	A
									400	A
									2.089	A
	94年第1季	94.03.23	69.4	70.3	64.6	62.3	39.1	32.6	1.698	A
									2.735	A
									845	A
	94年第2季	94.06.22	63.2	67.9	62.3	57.7	39.8	32.8	2.963	A
									3.538	A
									1.645	A
	94年第3季	94.09.24	64.6	67.4	61.1	57.9	39.8	33.5	2.633	A
									3.331	A
									1.491	A
	94年第4季	94.12.23	63.9	67.0	60.9	55.8	39.4	34.4	2.996	A
									3.611	A
									1.759	A
	95年第1季	95.03.22	61.6	64.3	59.3	52.8	45.2	37.5	2.692	A
									3.430	A
									1.421	A
	95年第2季	95.06.14	67.5	70.1	64.2	59.6	40.1	32.4	3.059	A
									3.425	A
									1.850	A
	95年第3季	95.08.23	63.1	70.0	64.0	59.6	33.9	33.7	3.060	A
									3.424	A
									1.968	A
	95年第4季	95.12.07	68.2	70.4	63.0	60.6	39.4	41.6	3.010	A
									3.538	A
									1.879	A
96年第1季	96.03.13	67.6	67.4	60.7	58.1	35.2	35.8	2.505	A	
								3.222	A	
								1.516	A	
96年第2季	96.05.25	64.6	66.7	64.9	58.8	39.7	33.0	2.048	A	
								3.135	A	
								1.189	A	
96年第3季	96.08.17	62.6	64.1	60.4	54.2	35.5	35.8	2.311	A	
								3.543	A	
								1.420	A	
96年第4季	96.11.16	66.7	67.6	59.7	55.0	35.0	31.8	1.942	A	
								3.141	A	
								1.241	A	
97年第1季	97.02.24	66.7	67.4	59.6	54.9	35.9	31.5	1.741	A	
								2.162	A	
								644	A	
97年第2季	97.05.15	68.0	68.0	61.0	57.3	36.0	30.6	2.035	A	
								2.995	A	
								1.165	A	
97年第3季	97.08.22	66.2	68.9	61.0	58.8	35.4	33.6	2.134	A	
								3.099	A	
								1.209	A	
97年第4季	97.12.10	64.8	63.7	58.0	52.1	35.0	30.0	1.770	A	
								2.708	A	
								981	A	
98年第1季	98.02.06	63.1	68.1	57.6	55.7	35.2	30.8	1.809	A	
								3.008	A	
								961	A	
98年第2季	98.06.02	65.7	65.6	58.8	60.1	36.0	30.0	1.882	A	
								2.744	A	
								880	A	
98年第3季	98.09.08	64.6	64.7	58.7	55.6	35.0	30.5	1.957	A	
								2.879	A	
								869	A	
98年第4季	98.11.28	61.4	66.8	60.6	58.2	35.6	30.0	1.841	A	
								2.713	A	
								792	A	
環境品質標準			70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	—

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

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 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日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
 3、「*」表示超出環境品質標準。
 4、「—」表示未設置測站。
 5、「—」表示無環境品質標準。

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

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _平	L _日	L _峰	L _夜	L _{v日}	L _{v夜}	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
									839	A
	106年第2季	106.06.07-08	—	63.0	59.9	54.8	35.3	30.0	1,970	A
									3,465	A
									865	A
	106年第3季	106.07.07-08	—	56.4	64.5	55.7	33.7	30.0	2,021	A
									3,567	A
									1,157	A
	106年第4季	106.10.06-07	—	71.7	64.2	70.4	37.3	36.0	1,892	A
									3,360	A
									843	A
107年第1季	107.03.04-05	—	66.9	59.8	61.7	41.2	44.3	1,968	A	
								3,550	A	
								950	A	
107年第2季	107.03.04-05	—	69.9	64.6	59.3	33.2	30.0	1,977	A	
								3,380	A	
								853	A	
107年第3季	107.03.04-05	—	69.9	66.4	58.9	33.0	30.9	1,982	A	
								3,377	A	
								775	A	
107年第4季	107.10.25-26	—	64.5	58.6	57.0	34.1	30.0	1,913	A	
								3,251	A	
								804	A	
108年第1季	108.01.28-29	—	74.6*	68.4	67.4*	36.3	30.9	1,866	A	
								3,175	A	
								707	A	
108年第2季	108.04.29-30	—	68.3	60.4	59.2	36.7	30.3	1,842	A	
								3,055	A	
								626	A	
108年第3季	108.08.29-30	—	63.3	57.2	59.0	36.6	30.1	1,738	A	
								2,925	A	
								595	A	
109年第1季	109.01.13-14	—	67.7	59.7	58.9	37.2	30.5	1,868	A	
								2,877	A	
								701	A	
109年第2季	109.04.29-30	—	69.2	63.8	59.1	36.6	30.2	1,791	A	
								2,750	A	
								635	A	
109年第3季	109.07.17-18	—	84.3	61.4	60.1	35.9	47.3	1,864	A	
								2,620	A	
								562	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日前為環保署 85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署 99年1月21日公告「環境音量標準」。
- 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
- 3、“*”表示超出環境品質標準。
- 4、“—”表示未設置測站。
- 5、“—”表示無環境品質標準。

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

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _中	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
海 豐 橋	85年第四季	86.01.18	70.5	70.1	72.6	68.3	34.1	30.9	8,954	A
	86年第一季	86.03.04	75.5*	69.0	72.0	60.2	33.4	31.6	9,149	A
	86年第二季	86.06.26	70.0	71.7	66.9	64.3	34.9	31.8	9,614	A
	86年第三季	86.09.19	69.8	70.6	66.0	64.3	40.9	35.2	11,001	A
	86年第四季	86.12.27	70.3	71.3	66.6	65.4	34.8	30.0	10,212	A
	87年第一季	87.03.24	64.2	72.8	71.9	67.0	33.8	30.2	11,438	A
	87年第二季	87.06.25	66.3	71.3	69.7	66.4	35.2	30.1	11,540	A
	87年第三季	87.09.16	61.2	66.4	62.4	58.6	43.7	37.3	6,355	A
	87年第四季	87.12.18	63.5	67.8	65.0	61.4	37.1	34.8	8,999	A
	88年第一季	88.03.23	62.5	68.1	64.8	62.8	35.8	32.3	8,563	A
	88年第二季	88.06.23	64.4	66.2	64.1	61.5	35.5	31.1	7,084	A
	88年第三季	88.09.14	64.1	67.0	65.2	64.8	43.8	36.8	7,719	A
	88年第四季	88.12.15	70.0	69.8	68.0	65.8	36.6	30.4	8,529	A
	89年第一季	89.03.15	67.8	69.0	64.5	60.8	39.6	30.8	7,908	A
	89年第二季	89.06.21	67.0	67.8	65.4	64.1	38.3	29.8	9,126	A
	89年第三季	89.09.19	68.2	68.5	65.3	62.0	37.3	29.7	10,175	A
	89年第四季	89.12.19	66.4	68.8	66.9	64.5	39.6	33.1	9,199	A
	90年第一季	90.03.20	46.0	53.4	50.5	48.4	45.8	42.9	7,626	A
	90年第二季	90.06.12	63.6	62.8	59.7	57.9	36.9	31.7	7,899	A
	90年第三季	90.09.11	70.3	72.4	67.9	63.1	37.4	32.6	8,175	A
	90年第四季	90.12.11	68.2	68.7	60.9	59.6	37.3	33.1	7,966	A
	91年第一季	91.03.12	62.7	63.8	60.8	58.0	36.7	31.9	7,904	A
	91年第二季	91.06.11	55.2	64.0	59.5	56.9	36.2	31.7	7,977	A
	91年第三季	91.09.10	69.0	72.2	68.1	65.0	38.4	34.2	6,888	A
	91年第四季	91.12.10	63.9	65.3	59.9	56.0	36.6	32.3	7,785	A
	92年第一季	92.03.11	68.2	71.4	62.4	60.4	37.3	30.0	7,581	A
	92年第二季	92.06.10	68.8	65.7	60.2	60.6	32.9	30.0	6,884	A
	92年第三季	92.09.04	63.1	64.1	57.0	56.3	36.1	30.0	7,534	A
	92年第四季	92.12.08	65.2	64.2	57.2	59.6	38.7	32.4	7,658	A
	93年第一季	93.03.09	64.3	65.0	61.3	56.3	34.3	31.5	8,037	A
	93年第二季	93.06.22	65.0	69.1	66.6	63.0	37.6	33.2	8,275	A
	93年第三季	93.09.15	60.9	63.3	60.7	58.8	36.2	30.8	6,088	A
	93年第四季	93.12.13	68.7	71.0	69.2	64.5	35.7	30.1	6,816	A
	94年第一季	94.03.22	68.4	70.8	69.7	63.7	37.7	32.7	7,104	A
	94年第二季	94.06.21	64.6	65.8	61.9	59.1	39.3	32.3	8,942	A
	94年第三季	94.09.24	63.7	63.0	60.8	57.5	39.2	32.1	8,302	A
	94年第四季	94.12.22	63.5	64.3	59.0	56.5	38.8	32.7	9,485	A
	95年第一季	95.03.21	70.7	71.5	67.9	64.2	37.7	30.7	9,279	A
	95年第二季	95.06.13	72.3	70.2	61.9	65.6	40.7	32.0	8,489	A
	95年第三季	95.08.22	65.5	64.2	60.7	55.7	36.9	35.2	9,274	A
	95年第四季	95.12.07	65.0	67.1	64.4	62.7	39.4	37.4	8,637	A
	96年第一季	96.03.13	70.4	71.1	64.1	64.0	37.7	36.8	9,530	A
	96年第二季	96.05.25	68.9	70.5	68.7	66.4	40.1	35.6	9,033	A
	96年第三季	96.08.17	66.6	67.9	64.7	64.1	38.0	36.9	8,576	A
	96年第四季	96.11.15	67.1	67.4	63.4	63.0	38.9	33.8	8,321	A
	97年第一季	97.02.25	67.1	67.4	63.3	63.0	41.1	35.4	8,296	A
	97年第二季	97.05.15	67.8	68.2	65.7	64.4	37.6	34.0	8,470	A
	97年第三季	97.08.22	65.4	65.3	62.3	62.4	37.1	34.6	8,561	A
97年第四季	97.12.07	64.8	67.8	65.6	62.2	37.5	33.7	8,588	A	
98年第一季	98.02.04	64.7	65.5	61.1	61.0	41.7	36.5	8,155	A	
98年第二季	98.06.02	66.6	66.1	60.3	61.4	36.6	30.7	8,190	A	
98年第三季	98.09.08	65.0	64.5	59.6	58.0	37.1	30.7	8,389	A	
98年第四季	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	73.0	70.0	65.0	—	—

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

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

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	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
	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	105.01.25-01.26	—	71.2	67.8	64.3	35.1	31.5	5,654	A
	105年第2季	105.04.25-04.26	—	70.7	65.8	64.9	40.3	31.4	5,234	A
	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
	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	7,296	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	6,904	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	
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 日前為環保署 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環保署 99 年 1 月 21 日公告「環境音量標準」。
 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
 3、"—"表示超出環境品質標準。
 4、"—"表示未設置測站。
 5、"—"表示無環境品質標準。

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

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _W	L _D	L _{EP}	L _{EQ}	L _{VH}	L _{VQ}	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1季	86.03.03	69.0	71.0	62.2	60.3	36.9	32.9	10,373	B
	86年第2季	86.06.26	67.5	70.4	66.4	63.2	41.4	33.4	10,354	C
	86年第3季	86.09.19	64.3	71.1	60.4	56.2	41.8	34.1	11,500	C
	86年第4季	86.12.27	62.8	64.7	59.1	56.6	43.4	37.1	10,852	B
	87年第1季	87.03.24	63.5	67.1	64.3	60.3	40.1	32.3	11,321	B
	87年第2季	87.06.25	71.7*	71.1	67.0	64.5	41.6	35.8	11,407	B
	87年第3季	87.09.16	64.9	68.0	64.5	61.1	45.3	40.5	12,260	C
	87年第4季	87.12.18	68.5	68.5	65.1	61.4	44.6	36.4	7,688	B
	88年第1季	88.03.23	69.4	72.3	71.5*	67.0	42.7	36.7	15,557	C
	88年第2季	88.06.23	71.1*	73.9	63.4	65.3	44.4	37.9	10,662	C
	88年第3季	88.09.15	64.7	64.3	58.7	56.1	42.4	34.2	8,026	B
	88年第4季	88.12.15	67.7	66.9	63.0	59.8	41.0	33.3	9,940	C
	89年第1季	89.03.15	56.5	58.9	56.9	48.8	38.7	31.2	8,950	B
	89年第2季	89.06.21	66.6	63.8	57.0	60.2	37.7	32.2	9,056	B
	89年第3季	89.09.20	67.6	63.6	64.9	58.2	40.9	33.5	10,369	C
	89年第4季	89.12.20	62.9	63.0	58.8	53.6	39.6	36.0	8,508	B
	90年第1季	90.03.21	62.2	62.1	57.3	53.2	38.0	31.0	10,261	C
	90年第2季	90.06.13	66.1	64.2	58.1	56.7	37.6	30.4	8,375	B
	90年第3季	90.09.12	63.7	64.1	62.5	57.8	40.4	32.7	8,581	B
	90年第4季	90.12.12	69.0	68.2	69.3	58.1	40.3	31.9	8,458	B
	91年第1季	91.03.13	59.2	61.9	57.8	54.9	36.1	31.1	8,616	B
	91年第2季	91.06.12	66.1	65.7	63.6	58.6	37.0	32.6	8,547	B
	91年第3季	91.09.11	63.4	62.6	56.7	54.7	35.1	30.7	7,090	B
	91年第4季	91.12.10	61.4	63.5	57.5	53.8	38.1	31.6	8,800	B
	92年第1季	92.03.11	62.6	62.7	58.7	52.4	35.6	30.0	7,957	B
	92年第2季	92.06.10	61.9	63.4	57.5	53.7	34.0	30.0	9,011	B
	92年第3季	92.09.04	61.5	62.0	56.9	52.5	33.2	30.0	8,919	B
	92年第4季	92.12.08	60.1	62.5	56.9	52.3	36.3	30.0	9,655	B
	93年第1季	93.03.09	59.2	64.0	61.0	53.0	43.8	33.3	10,922	C
	93年第2季	93.06.22	65.7	66.5	63.8	59.4	37.6	33.2	9,812	C
	93年第3季	93.09.15	61.5	63.3	58.4	54.7	37.6	31.9	8,130	B
	93年第4季	93.12.13	62.9	62.3	57.5	55.2	36.7	30.0	8,428	C
	94年第1季	94.03.22	65.7	69.2	66.5	60.0	36.8	32.4	8,420	B
	94年第2季	94.06.21	61.4	64.0	58.6	55.2	32.1	30.4	11,353	C
	94年第3季	94.09.24	60.9	62.4	56.1	52.1	32.0	30.8	10,910	C
	94年第4季	94.12.22	61.0	67.7	60.9	53.8	31.9	31.3	12,081	C
	95年第1季	95.03.21	63.2	62.8	58.4	52.6	35.3	30.0	11,325	C
	95年第2季	95.06.13	62.8	64.3	60.0	56.1	41.2	33.9	12,094	C
	95年第3季	95.08.22	66.2	65.4	60.6	55.3	38.8	32.2	11,251	C
	95年第4季	95.12.06	59.3	64.2	57.5	53.4	41.9	34.5	10,134	B
	96年第1季	96.03.13	65.7	65.7	60.0	56.3	41.4	33.6	9,551	B
	96年第2季	96.05.25	67.3	68.1	64.4	61.1	40.3	32.9	9,243	B
	96年第3季	96.08.17	60.0	62.2	59.2	56.3	41.7	33.9	9,153	B
	96年第4季	96.11.15	63.7	63.7	57.8	54.3	41.8	32.2	8,804	B
	97年第1季	97.02.25	60.5	64.7	57.6	52.2	36.2	30.6	8,882	B
	97年第2季	97.05.15	57.4	61.0	53.7	49.9	36.1	30.0	8,961	B
	97年第3季	97.08.22	61.4	64.2	55.6	52.5	35.1	33.8	9,113	B
97年第4季	97.12.09	66.1	66.1	59.0	55.5	36.7	31.1	8,466	B	
98年第1季	98.02.04	68.0	65.8	58.8	55.5	36.6	32.8	7,887	B	
98年第2季	98.06.02	63.7	65.0	58.9	55.2	42.1	30.0	7,900	B	
98年第3季	98.09.08	64.1	64.1	57.9	54.8	39.4	30.9	7,968	A	
98年第4季	98.11.28	64.2	66.8	61.2	57.2	36.8	30.0	7,445	A	
99年第1季	99.03.02-03	—	63.2	57.2	55.5	38.7	31.0	8,156	A	
99年第2季	99.05.06-07	—	63.0	57.2	56.0	38.4	30.0	7,896	A	
99年第3季	99.08.10-11	—	64.8	63.6	57.5	44.0	30.0	8,237	A	
99年第4季	99.10.07-08	—	63.9	59.6	54.5	39.1	31.3	8,300	A	
100年第1季	100.03.07-08	—	63.7	58.4	55.4	40.0	32.2	8,081	A	
100年第2季	100.05.08-09	—	66.5	63.3	60.1	37.0	30.3	7,039	A	
100年第3季	100.08.26-27	—	65.6	61.3	56.6	35.3	30.2	6,872	A	
100年第4季	100.11.14-15	—	65.1	60.4	57.1	37.7	30.5	7,007	A	
101年第1季	101.02.27-28	—	63.6	60.0	57.2	34.4	31.4	7,269	A	
101年第2季	101.05.11-12	—	63.7	59.8	55.1	36.9	30.9	6,407	A	
101年第3季	101.08.13-14	—	63.4	56.0	55.7	39.3	32.2	7,306	A	
101年第4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 日前為環保署 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環保署 99 年 1 月 21 日公告「環境音量標準」。
 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
 3、"—"表示超出環境品質標準。
 4、"—"表示未設置測站。
 5、"—"表示無環境品質標準。

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

監測站	監測項目 測定時間		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L _平	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
崙	102年第1季	102.02.15-16	—	65.4	62.3	58.5	35.3	30.9	6,475	A
	102年第2季	102.05.16-17	—	61.9	57.8	60.2	40.1	42.1	6,456	A
	102年第3季	102.09.10-11	—	65.6	59.1	54.5	39.2	31.8	6,530	A
	102年第4季	102.11.11-12	—	61.5	56.7	59.9	38.0	30.4	6,381	A
	103年第1季	103.03.10-11	—	63.5	59.4	54.5	36.9	31.7	6,195	A
	103年第2季	103.05.22-23	—	63.4	57.9	54.8	38.1	33.7	6,022	A
	103年第3季	103.08.26-27	—	63.0	56.5	55.1	38.0	32.8	6,116	A
	103年第4季	103.11.17-18	—	65.6	60.7	61.1	40.4	32.6	6,370	A
	104年第1季	104.03.19-20	—	62.6	56.7	57.2	39.0	31.5	6,525	A
	104年第2季	104.06.29-30	—	63.8	58.8	58.4	38.7	31.6	6,933	A
豐	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
	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
	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
國	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
	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
	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	
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 日前為環保署 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環保署 99 年 1 月 21 日公告「環境音量標準」。
 2、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。
 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 _{wp}	L _{eq}	L _{wp}	L _{eq}	L _{vd}	L _{vg}	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	
	口	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	
橋		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	73.0	70.0	65.0	—	—	

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

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

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			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
海口橋	102年第1季	102.02.15-16	—	64.8	60.8	56.2	37.2	31.1	5,161	A
	102年第2季	102.05.18-19	—	67.6	63.6	61.5	45.3	36.0	4,533	A
	102年第3季	102.09.10-11	—	67.4	62.6	63.4	44.9	35.1	5,063	A
	102年第4季	102.11.10-11	—	66.9	62.3	61.4	44.4	34.9	4,712	A
	103年第1季	103.03.10-11	—	66.8	58.3	57.9	34.1	30.0	4,876	A
	103年第2季	103.05.23-24	—	66.8	58.3	57.9	35.9	34.2	4,344	A
	103年第3季	103.08.27-28	—	64.3	58.0	61.1	32.5	30.0	4,730	A
	103年第4季	103.11.16-17	—	65.0	63.9	57.0	32.9	31.6	4,719	A
	104年第1季	104.03.20-21	—	65.2	62.5	58.6	32.4	30.0	4,216	A
	104年第2季	104.6.29-30	—	64.0	65.6	58.1	30.7	30.7	4,410	A
	104年第3季	104.8.30-31	—	65.7	59.6	59.1	30.7	30.7	4,455	A
	104年第4季	104.10.26-27	—	56.7	52.2	52.3	31.5	30.0	4,604	A
	105年第1季	105.01.26-27	—	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
	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	
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 日前為環保署 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環保署 99 年 1 月 21 日公告「環境音量標準」。
 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
 3、"—"表示超出環境品質標準。
 4、"—"表示未設置測站。
 5、"—"表示無環境品質標準。

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

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

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

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
五 入 條 管 港 制 出 站	102年第1季	102.02.16-17	—	58.8	57.3	52.9	33.8	30.4	427	A
	102年第2季	102.05.17-18	—	59.6	58.6	59.1	42.6	38.8	468	A
	102年第3季	102.09.11-12	—	59.1	57.5	59.0	40.2	35.2	381	A
	102年第4季	102.11.12-13	—	58.9	57.8	59.3	31.0	30.0	372	A
	103年第1季	103.03.09-10	—	60.3	55.6	49.6	40.3	36.0	480	A
	103年第2季	103.05.23-24	—	60.8	55.6	49.1	39.2	36.6	302	A
	103年第3季	103.08.28-29	—	53.2	48.6	47.8	30.0	30.0	307	A
	103年第4季	103.11.17-18	—	63.1	61.3	66.4	31.9	33.9	314	A
	104年第1季	104.03.20-21	—	56.7	50.5	55.8	33.6	34.6	339	A
	104年第2季	104.06.29-30	—	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
	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
	105年第2季	105.04.25-26	—	52.4	54.7	46.0	30.0	30.0	211	A
	105年第3季	105.08.27-28	—	58.5	52.7	53.2	37.9	38.9	400	A
	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	—	56.5	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
	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日前為環保署85年1月31日公告「環境音量標準」，99年1月21日後為環保署99年1月21日公告「環境音量標準」。
 2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。
 3、"—"表示超出環境品質標準。
 4、"—"表示未設置測站。
 5、"—"表示無環境品質標準。

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

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

表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 13)

監測站	監測項目 測定時間		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
華	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
	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
陽	105年第1季	105.01.26-27	—	—	—	—	—	—	3,631	A
	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
府	106年第1季	106.03.20-21	—	—	—	—	—	—	3,361	A
	106年第2季	106.06.08-09	—	—	—	—	—	—	3,451	A
	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	
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 日前為環保署 85 年 1 月 31 日公告「環境音量標準」，99 年 1 月 21 日後為環保署 99 年 1 月 21 日公告「環境音量標準」。

2、振動環境品質標準為參考日本東京都公害振動規制基準值。

3、“—”表示超出環境品質標準。

4、“—”表示未設置測站。

5、“—”表示無環境品質標準。

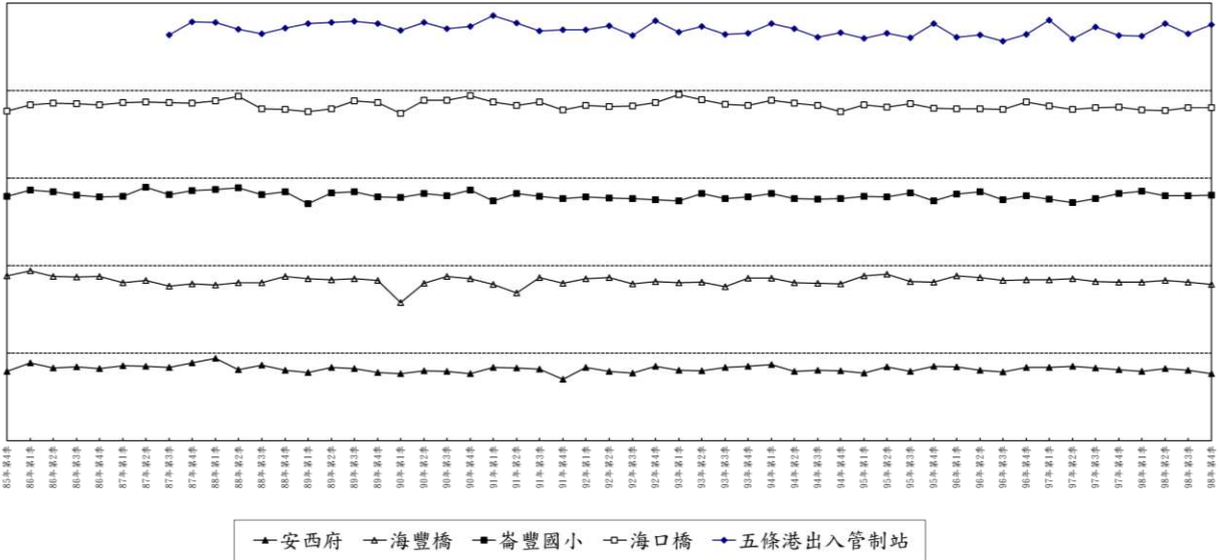


圖 3.1.2-1 本計畫歷次噪音 Lv_早 監測結果分析圖

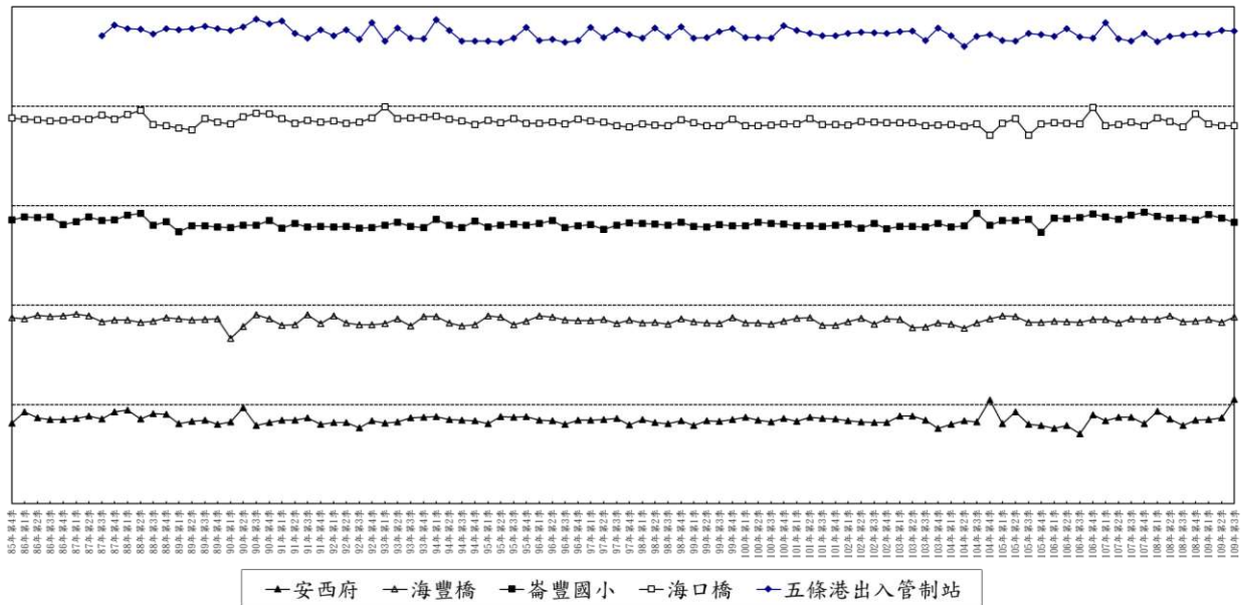


圖 3.1.2-2 本計畫歷次噪音 Lv_日 監測結果分析圖

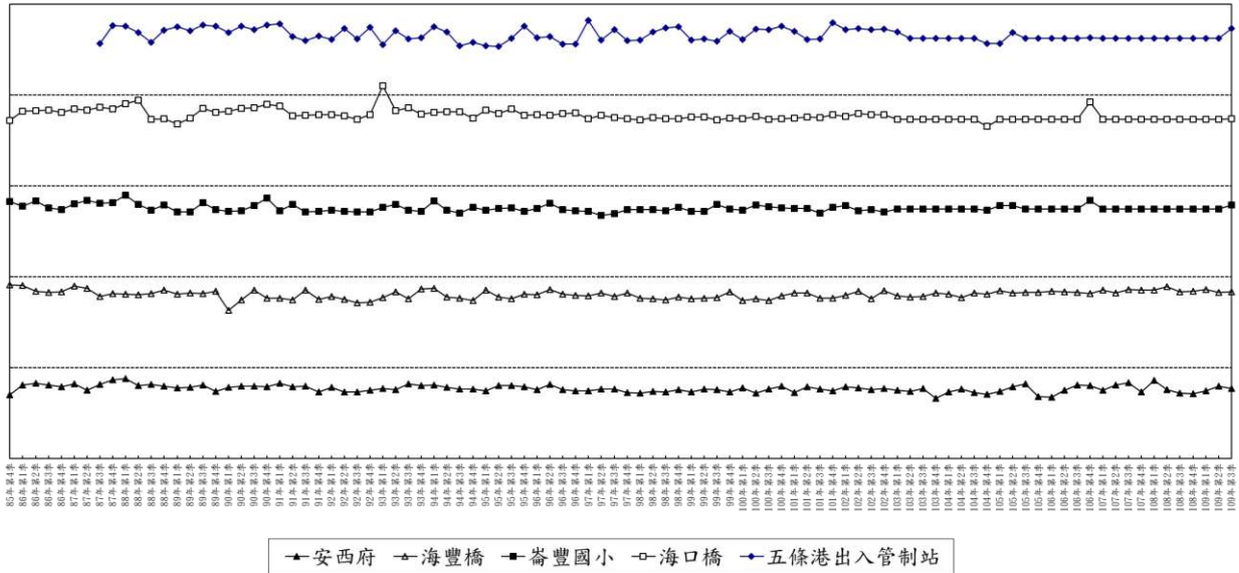


圖 3.1.2-3 本計畫歷次噪音 Lv_晚 監測結果分析圖

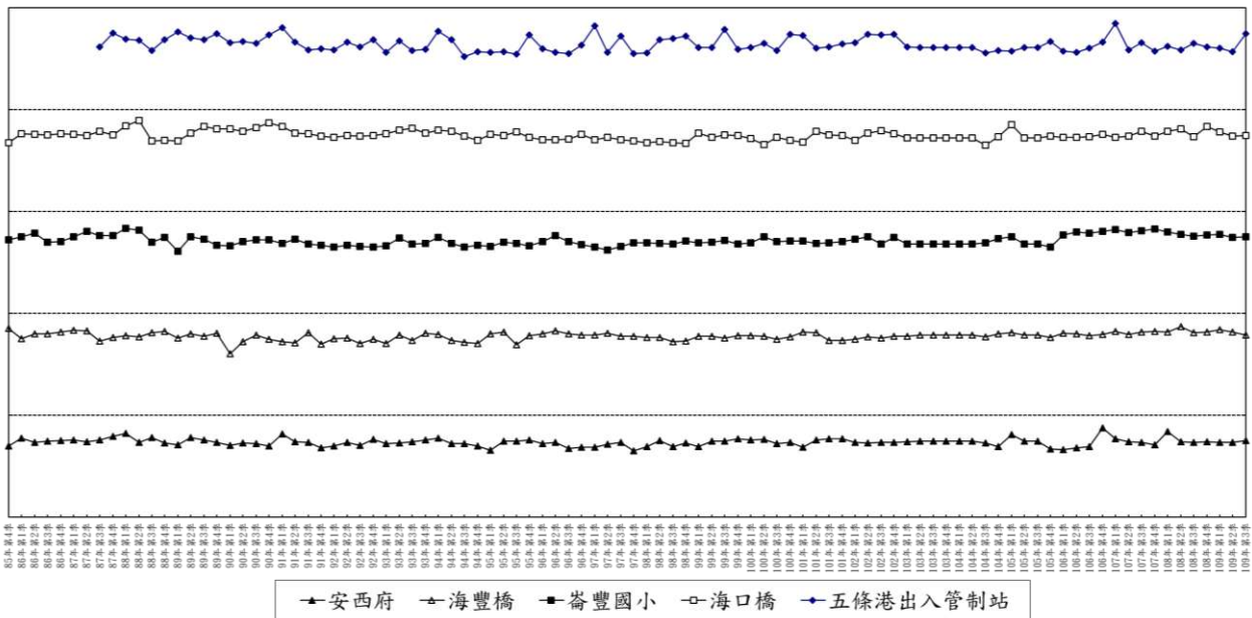


圖 3.1.2-4 本計畫歷次噪音 Lv_夜 監測結果分析圖

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。

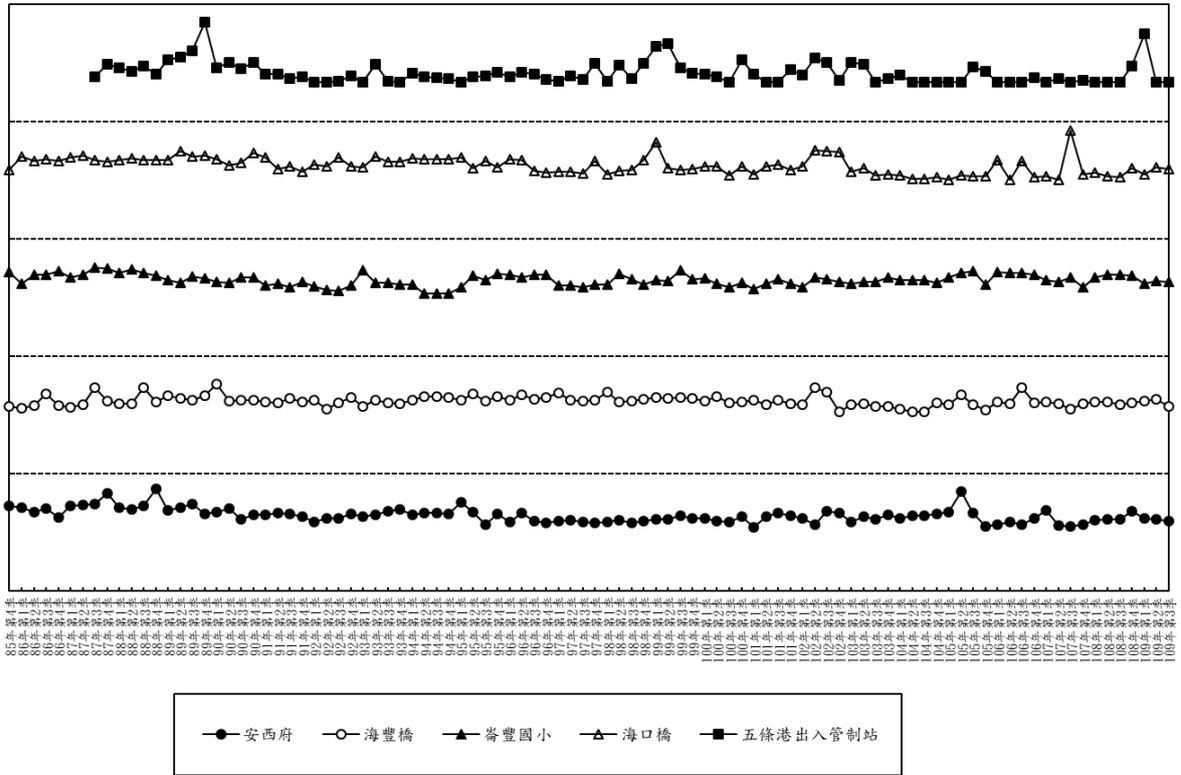


圖 3.1.3-1 本計畫歷次振動 L_v 日 監測結果分析圖

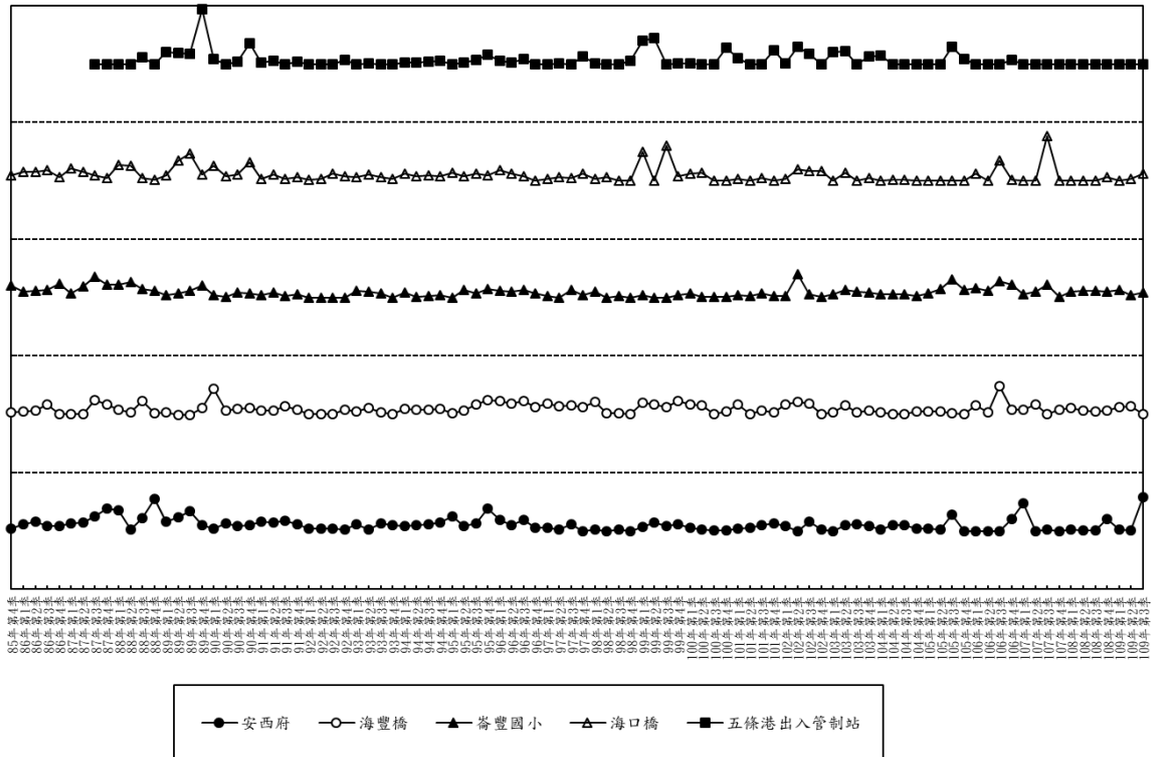


圖 3.1.3-2 本計畫歷次振動 L_v 夜 監測結果分析圖

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~B 級，顯示各道路之交通服務水準良好。

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

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

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

本監測工作將密切注意麥寮區施工及營運所引起之交通流量對鄰近道路之交通影響。

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

PCU/日

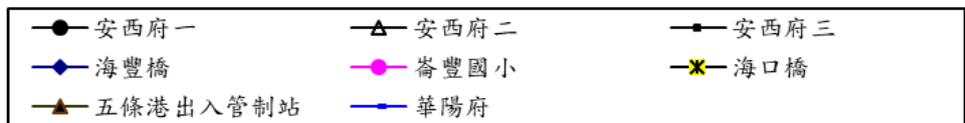
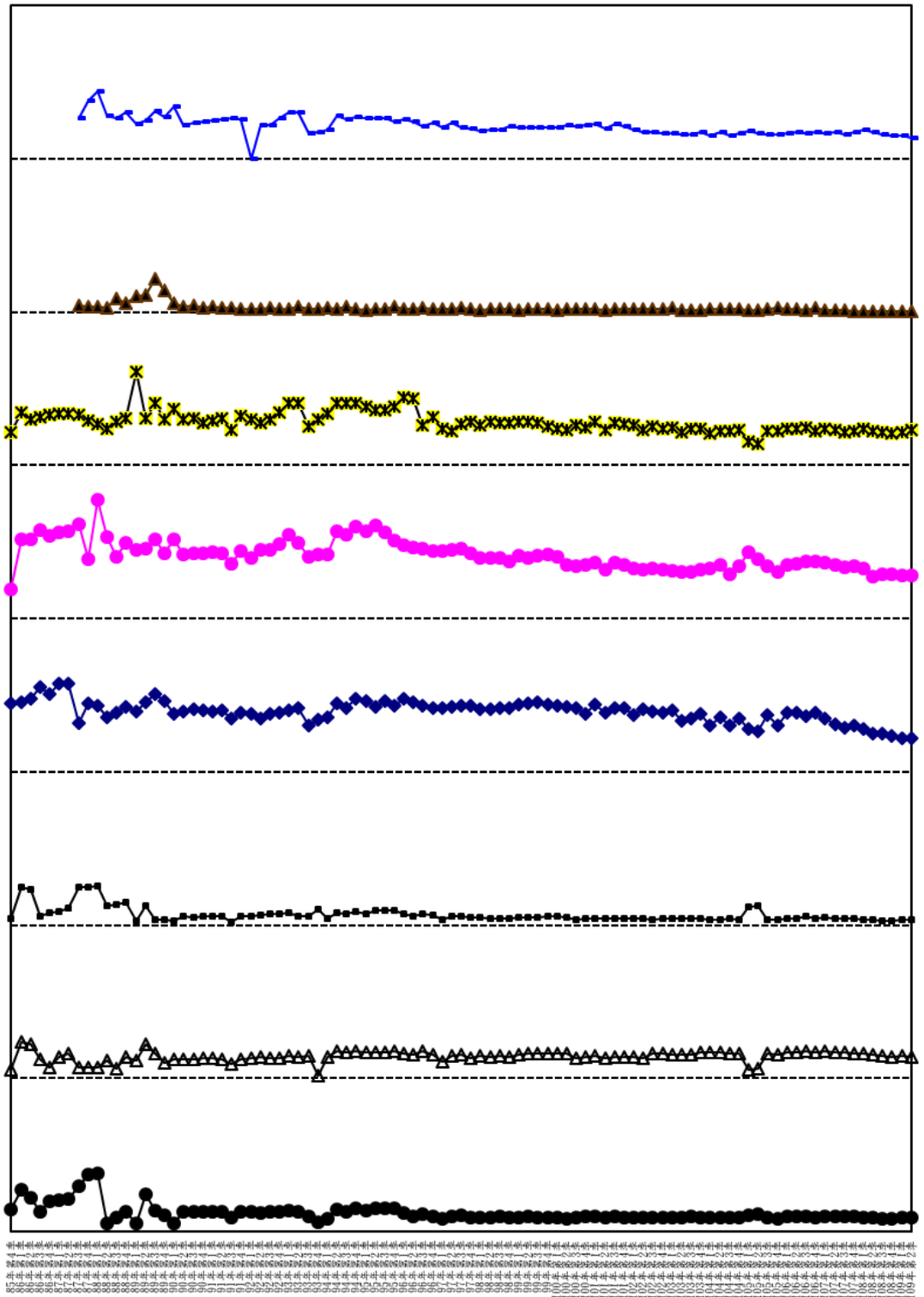


圖 3.1.4-1 本計畫歷次交通量監測結果分析圖

3.1.5 陸域生態

一、陸域動物生態

(一) 哺乳類

歷年秋季監測記錄到的哺乳類動物累計有 6 科 15 種，各次秋季監測出現的種數在 3~11 種之間，平均 6 種；本季監測記錄到 6 種，恰等於歷年秋季監測的種數平均。以往秋季監測出現的優勢種大部分是家蝠，偶爾天候不佳時家蝠的數量會減少，讓臭鼩取而代之成為當季優勢動物。本季監測期間天氣溫暖且有北風，但風勢不大，因此夜間仍有不少家蝠出現。

雲林沿海地區的地棲性小獸類因為棲息環境接近人類開墾地而常會受到當地農耕或是漁牧活動影響，早年至今在各村落也有不定期毒殺鼠類的措施，因此小獸類的數量常會起伏不定。在 108 年秋季至 109 年春季間新吉的養鵝場可能為了防範野貓便在路旁放置毒餌，在有投放毒餌的監測季中以穿越線捕捉法捕獲的地棲性小獸類數量均有減少的情形。本季監測在新吉仍有發現毒餌，但僅有 1 塊。

近年來，極端天候的發生頻度增加，持續的豪雨經常造成窪地積水不退，必然對地棲性小獸類造成影響。臭鼩的游泳能力及攀爬能力較弱，若大雨造成其棲地淹水，通常會使臭鼩在後續監測的出現數量減少；例如今年 5 月中旬雲林曾出現密集降雨，雨量為去年同月的一倍，淹水可能再度影響臭鼩數量，使 6 月監測時紀錄到的臭鼩數量明顯減少；但在本季臭鼩的捕獲數量已明顯比上季增加。小黃腹鼠是偏好旱地的動物，從 101 年開始小黃腹鼠數量有略微減少的趨勢，棲地積水頻度增加應是主因，但雲林沿海地區近年黑翅鳶數量增加應也是抑制小黃腹鼠數量的因素之一。

107 年秋季首度在三條崙的試驗林發現白鼻心；108 年冬季更記錄到 7 隻白鼻心取食茄冬果實，其中大部分是仔獸，顯示在試驗林內應已有繁殖的族群。不過試驗林內可能缺少在春季至秋季期間可提供果實供白鼻心利用的樹種，因此今年監測都未再發現白鼻心。

(二) 鳥類

歷次秋季監測累計已有 46 科 114 種的紀錄，在各次秋季監測出現的鳥類種數在 36~55 種之間，平均 47 種；本季監測記錄到 42 種，少於往年秋季監測的平均值。

民國 86 年離島工業區施工之初，在海豐及五條港全年分別曾有 50 種 4,052 隻次及 52 種 4,362 隻次的鳥類監測記錄，這兩處在當時是鳥類的重要棲息地。但可能工程集中在近岸海域而影響到鳥類棲息；到了民國 87 年時，在海豐與五條港全年的鳥類監測分別僅有 34 種 372 隻次及 35 種 629 隻次的紀錄。後續一直到營運階段初期之間，海豐樣區的鳥類數量一直沒有回復到民國 86 年的盛況；緊接著海豐樣區的新虎尾溪北岸於民國 92 年填砂造陸，使民國 93 年全年鳥類監測驟降至僅有 24 種 261 隻次，減少最多的鳥類都是水鳥類群；一直到 108 年度為止，在海豐全年監測所記錄的鳥類數量便未曾再超過 700 隻次。不過從去年開始，在海豐出現的鳥類數量有小幅增加；雖然本季數量比去年同期減少，但仍是近 18 年秋季監測數量次多的一次。

五條港的海園公園從民國 100 年以來間歇性的有挖掘人工濕地、種植海濱植物等工程進行。108 年冬季開始在西側及北側荒地有整地填砂的工程，墊高後的裸地都已覆蓋塑膠布保水及減輕揚砂，目前都已栽種灌木植物。由於地被植物面積大幅縮減，人工栽種的植物植株還不大，以往在該區常見的鷺科及八哥科鳥類明顯減少。

台 17 線與西濱快速道路施工期間曾經造成台子沼澤的水鳥大量減少。工程約在 92 年間結束，之後水鳥數量逐漸增加。在民國 94 年時小水鴨的數量曾不明原因大增(306 隻次)，次年驟減至 41 隻次，約等於民國 93 年之前的水準。但此時赤頸鴨的數量開始逐年增加，到了民國 104 年曾出現 953 隻次的大量。從民國 99 年起至 107 年間每年台子樣區的雁鴨科鳥類便都維持在 900 隻次以上。但在 108 年全年合計僅有 318 隻次，是民國 94 年以來台子雁鴨數量最少的一年。去年台子的沼澤並無開發破壞，雁鴨科鳥類數量減少的原因目前還不清楚，不過今年春季雁鴨科鳥類有 253 隻次的紀錄，已比 108 年春季大幅增加。本季已逐漸進入候鳥的過境季節，監測期間在台子尚未見到雁鴨科鳥類出現。相較於去年在秋季監測已有多種過境鳥出現，今年可能天候炎熱，東北季風尚未盛行，因此候鳥南遷的時間點可能會後延。

(三) 爬行類

歷次秋季監測記錄到的爬行類動物有 8 科 18 種，每次秋季監測平均會有 6 種的記錄。本季監測記錄的爬行類有 7 種，略高於歷年秋季的平均值。在數量上則是延續上季的大量，是近 10 年秋季監測數量次多的一次，優勢種仍是疣尾蝮虎。

壁虎科動物一直是雲林沿海地區爬行類動物中數量最多且變動較大的類群。由於雲林沿海地區的壁虎科動物都是對干擾耐受能力較佳的種類，其主要棲息環境都在人工物或是農耕地，因此除了低溫因素之外，樣區內居民的活動及小型工程的干擾常是造成其數量起伏的主因。通常來自於天候因素的干擾其影響時間不會太長，但如果是棲地破壞所造成的族群變化則是很難在短期內回復。近年在監測範圍中較無工程干擾，以年度資料來看，壁虎科動物數量雖有起伏，但大致是呈現增加的趨勢。由於壁虎科動物這類偏好人工環境的動物不易因天候不佳而減少；再加上近年族群增加，即使天候不佳仍可發現不少數量。

由於監測樣區大部分是早已是開發的環境，壁虎科動物之外的其餘物種數量都不多，這些偶見物種在長期監測過程中數量較無變化的趨勢。

(四) 兩棲類

歷年秋季記錄到的兩棲類動物累計共有 5 科 6 種，每次秋季監測平均有 3 種兩棲類出現。

雲林沿海地區淡水水域普遍遭到畜牧廢污污染、而且水泥化的溝渠保水能力差，因此長期監測以來發現的兩棲類的種類及數量都不多。但偶爾颱風或鋒面帶來的大豪雨可使樣區內的窪地積水維持一段很長時間，使後續監測季兩棲類種類與數量增加。例如在 101 年 7 月到 9 月間雲林地區的雨量高達 1300 毫米，許多遭到畜牧廢污污染的池沼受雨水稀釋而改善水質，當時四湖農地溝渠及三條崙防風林內的窪地積水量增多使水窪維持時間增長，供大量的兩棲類繁殖且幼體順利成長，後續秋季至隔年度冬季監測發現的兩棲類數量分別是歷年同期的最高記錄。

近幾年的降雨不夠分散，即使豪大雨過後，兩棲類的數量在兩季間也不見得可以維持穩定。例如 106 年初夏的鋒面曾於單日降下高達 400 毫米的雨水，當季監測記錄到的蛙類數量是歷年夏季最高；但是同年 8 月之後雲林地區的雨量異常減少，在秋季監測之前各樣區窪地幾乎已無積水，秋季監測時蛙類數量驟減；次年 4-6 月間的雨季因雨水比往年減少，不少可供蛙類棲息或繁殖的水窪在 6 月監測時已經接近乾涸；繁殖季的乾旱造成兩棲類族群減少或難以繁殖，即使同年 7 月至 8 月間已陸續有大雨出現，也未能使秋季監測記錄到的兩棲類數量增加。

108 年春季至夏初之間雨量仍舊偏少，但降雨天數增加；再加上 5-6 月間的氣溫明顯比去年低，夏季監測期間在大部分溝渠及防風林內的窪地仍可見積水，有利於兩棲類動物活動及吸引前來繁殖；當時記錄到的兩棲類動物數量雖然不多，但已比 107 年夏季增加將近 2 倍；到了秋季監測時兩棲類數量有 158 隻次，也比 107 年秋季增加 2 倍，且是歷年秋季監測次高。不過雲林地區從 109 年初開始至 5 月中之間有將近 4 個月的雨量偏少，可能再度造成兩棲類族群減少或繁殖失敗，在今年春、夏季兩季監測兩棲類的合計數量是近 10 年同期最少的一次。從 5 月中旬之後雨量已增加甚至有豪雨發生，但是在 6 月監測時兩棲類動物的數量並未回復；到了本季因天候炎熱且雨量仍比往年減少，監測僅發現 2 種蛙類，且總數量是近 10 年最少，顯示久旱不雨對雲林沿海地區兩棲類族群影響相當明顯。

(五) 蝶類

歷次秋季監測已累計有蝶類 5 科 63 種紀錄。秋季監測平均每次有 13 種蝶類出現；本季監測出現的蝶類種數只有 5 種，遠少於平均值。

由於蝶類的優勢種類及數量變化與棲地植被狀況關聯性較大，再加上偶爾會大發生，因此較難以用於評估離島工業區營運對陸域生態的影響。本地的優勢蝶類主要與當地的農耕活動有密切關連；農作物種類以及旱田管理狀態（閒置、種植綠肥或農作物）往往會直接影響當季蝶類的優勢種與數量。通常本地秋季的優勢蝶類為波紋小灰蝶，其次為黃蝶。不過在本季優勢種為黃蝶，次優勢種為波紋小灰蝶。從個別蝶種的數量來看，波紋小灰蝶的數量並未比以往增加，而黃蝶在本季出現的數量是近 10 年同期最多的一次，可能與監測範圍中休耕農地增多，印度田菁等黃蝶的宿主植物隨之增加有關聯。

二、陸域植物生態

(一) 新吉濁水溪口魚塭樣區(Plot I)

上季(109 夏)樣區植物組成優勢物種為大黍，次優勢種為大花咸豐草。樣區內林下有龍葵、小花蔓澤蘭分布。在植物物候方面，樣區內有大花咸豐草、銀合歡、龍葵開花結果或結穗。而本季(109 秋)樣區植物組成優勢物種為大黍，次優勢種為大花咸豐草。樣區內林

下新生蓖麻、野苧。在植物物候方面，本季樣區內有大花咸豐草、銀合歡開花結果或結穗。本季與去年同季(108秋)相較，去年同季樣區內有大花咸豐草、銀合歡、巴拉草開花結果或結穗。以大黍為主要優勢種，但是靠近溝渠旁的陸地有挖掘渠道污泥堆置，本季以大黍為主要優勢種，但是靠近溝渠旁的陸地有挖掘渠道污泥堆置，並且分布至林下。

(二) 台西三姓寮樣區(Plot III)

上季(109夏)和本季(109秋)優勢物種皆為林投，林投仍然是優勢物種，另屬地被優勢種的數珠珊瑚覆蓋面積較多，本季另屬優勢種的數珠珊瑚覆蓋面積，明顯與林投分布有區分。本季與去年同季(108秋)相較，去年同季榕樹為喬木主要優勢植物，血桐為次優勢植物，數珠珊瑚的分布甚大，成為地被優勢植物相較，林投仍為優勢植物，偏佈於樣區的西北部分，漸漸有往西邊擴散，若佔樣區面積20%；次優勢種有龍葵、血桐、木瓜。數珠珊瑚分布全區，但在中心區域更為密集，小花蔓澤蘭植株呈小群或小區塊生長。

(三) 台西五塊厝樣區(Plot IV)

本季(109秋)與上季(109夏)相比較，上季的優勢植物為大黍，次優勢種為龍葵及月橘，樣區西北方有構樹、南方有銀合歡、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，如三角葉西番蓮及碗仔花等，開花植物有碗仔花、龍葵，本季(109秋)的優勢植物優勢種為大黍，次優勢種為大花咸豐草。樣區西北方有構樹、南方有羅漢松、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，如雞母珠、三角葉西番蓮等，本季的開花植物主要為大花咸豐草。本季與去年同季(108秋)相比較，優勢種仍為大黍，去年同季優勢種為大黍，佔樣區總面積40%以上；次優勢種為月橘，在樣區東南角呈現大片塊狀分布相比較，優勢種仍為大黍，去年同季開花植物有馬櫻丹、鐵牛入石、大花咸豐草，本季可見較多小苗，但是開花情況較去年同季少。

(四) 林厝寮木麻黃造林地樣區(Plot V)

本季(109秋)與上季(109夏)相比較，上季(109夏)以大黍為優勢種；大花咸豐草、月橘、林投及潺槁樹之分布面積增加，本季同樣以大黍及大花咸豐草為優勢種；大花咸豐草之分布面積增加。本季與去年同季(108秋)相比較，去年同季以大花咸豐草為優勢種；大花咸豐草之分布面積增加；長春花在106冬季則為次優勢種，而上季

新生了數棵欖仁小苗與一小區域的雷公根，本季優勢物種為大黍，開花植物有大花咸豐草和長春花，長春花在研究區域明顯擴展，喬木小苗亦有增加的趨勢。

(五) 林厝寮混合造林地樣區(Plot VI)

本季(109 秋)與上季(109 夏)相比較，上季植物之木本優勢種為榕樹、黃槿及木麻黃，族群量穩定並且個體的生長狀況良好。草本的優勢種為大黍，本季植物之木本優勢種為榕樹、黃槿及木麻黃，族群量穩定並且個體的生長狀況良好。草本的優勢種為大黍，月橘的小苗數量穩定成長。本季與去年同季(108 秋)相比較，去年同季植物之木本優勢種為榕樹、黃槿，次優勢種為木麻黃，開花之植物有瑪瑙珠、榕樹，本季開花植物為瑪瑙珠及春不老，結果為瑪瑙珠。

(六) 台塑木麻黃造林地樣區(Plot VIII)

本季(109 秋)與上季(109 夏)相比較，上季樣區內之喬木優勢種為木麻黃，次優勢種為血桐，地被植物優勢種為大花咸豐草，次優勢種為巴西胡椒木、雞屎藤、瑪瑙珠、鯽魚膽及雞母珠，三角葉西番蓮則只有分布在東北角，本季與上季相似，小毛蕨的分布明顯增加。本季與去年同季(108 秋)相比較，去年同季優勢種木麻黃在本季是主要優勢種，其族群主要分布於樣區東北、東南、西北和西南方，本季的小花蔓澤蘭明顯擴大分布，一些喬木枝幹上有其分布。

(七) 台塑北門木麻黃混合造林地樣區(Plot IX)

本季(109 秋)與上季(109 夏)相比較，上季大花咸豐草為地被優勢植物，黃槿為喬木優勢種，天然下種的血桐及小葉桑為本樣區喬木層的重要指標，本季地被血桐仍更新的種子量多，但是存活率並不高，與上季(109 夏)之植被密度略減，相較於三角葉西番蓮的分佈有增加擴散的趨勢。本季與去年同季(108 秋)相比較，去年同季在本區東北部開闊地並未受到淹水影響，反而因土壤濕潤，有些許地被植物生長，且生長狀況良好，如天然下種的血桐及小葉桑已成為喬木層的重要指標，但是血桐的小苗死亡率仍高，本季優勢種仍為木麻黃及血桐，主要遍佈在樣區的西半部，地被優勢種為大花咸豐草，藤本植物雞屎藤與三角葉西番蓮的分佈較為廣泛。

(八) 海埔新生地北樣區

本季(109 秋)與上季(109 夏)相比較，上季出現的植物有大花咸豐草、鯽魚膽、白茅、假葉下珠、孟仁草、馬鞍藤、馬尼拉芝及苦

苜蓿。物候方面，開花的物種有大花咸豐草、馬鞍藤；結果物種有大花咸豐草，本季與上季優勢種同為大花咸豐草，次優勢植物為白茅。本季與去年同季(108秋)相比較，去年同季出現的植物有大花咸豐草、印度田菁、鯽魚膽、白茅、鯽魚膽、裸花鹼蓬、假葉下珠，皆為矮於膝蓋的植物，高於膝蓋的植物有大花咸豐草、印度田菁、鯽魚膽、孟仁草及變葉藜，本季(109秋)樣區優勢種為大花咸豐草，次優勢種為白茅及印度田菁，紅毛草則以小族群的方式分布於樣區其中，為新的記錄。

(九) 海埔新生地南樣區

本季(109秋)與上季(109夏)相比較，上季尚未有木本植物出現，本季亦未見到其分布，主要優勢植物為巴拉草，大花咸豐草、毛西番蓮已經適應樣區環境，加拿大蓬為樣區旁邊擴散進入的植物。本季與去年同季(108秋)相比較，優勢物種皆為巴拉草，幾乎屬於全域植物，次優勢種為馬鞍藤與毛西蕃蓮，毛西蕃蓮主要分布在東南區，樣區內長滿草本植物，受到地被植物的覆蓋，幾乎沒有裸地，目前尚未有木本植物出現，地質屬於岩石較多的區域。各樣區地被植物與藤本變化比較詳表 3.1.5-1。

表 3.1.5-1 地被與藤本植物豐富度變化表

新吉濁水溪口樣區					
植物名稱	巴拉草	蘆葦	葎草	雞屎藤	番茄
代號	H51	H3	H26	H11	H52
本季	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	無紀錄	無紀錄	+	無紀錄	無紀錄
去年同季	4	無紀錄	2	無紀錄	無紀錄
台西三姓寮樣區					
植物名稱	林投	馬櫻丹	構樹	釋迦	龍葵
代號	S4	H31	H18	H16	H4
本季	3	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	3	1	無紀錄	無紀錄	+
去年同季	4	1	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	紅珠子	苦楝	落葵
代號	H2	H1	H30	H22	H18
本季	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	r	r	無紀錄	無紀錄	無紀錄
去年同季	4	2	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	1	1	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	1	1	無紀錄	r	無紀錄
去年同季	2	2	無紀錄	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	馬櫻丹
代號	H17	H42	H7	H16	H44
本季	2	1	無紀錄	無紀錄	無紀錄
上季	1	1	無紀錄	無紀錄	r
去年同季	4	2	無紀錄	無紀錄	無紀錄

表3.1.5-1 地被與藤本植物豐富度變化表(續1)

台塑木麻黃造林地				
植物名稱	鯽魚膽	大花咸豐草	馬櫻丹	馬尼拉芝
代號	S1	H1	H3	H4
本季	r	1	無紀錄	無紀錄
上季	無紀錄	無紀錄	無紀錄	無紀錄
去年同季	3	3	1	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	馬櫻丹	雞屎藤
代號	S1	H1	H3	H7
本季	無紀錄	1	無紀錄	1
上季	無紀錄	2	r	1
去年同季	1	2	1	2
海埔新生地北樣區				
植物名稱	野苧蒿	大花咸豐草	印度田菁	龍葵
代號	S5	H2	H3	H17
本季	無紀錄	4	2	無紀錄
上季	無紀錄	5	5	無紀錄
去年同季	無紀錄	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	r	無紀錄	無紀錄
上季	無紀錄	1	無紀錄	無紀錄
去年同季	無紀錄	3	無紀錄	無紀錄

三、陸域生態歷年監測資料比較

歷年秋季各類動物的各科、種數之變化詳見表 3.1.5-2。

歷來秋季監測共發現哺乳類動物 6 科 15 種；106 年出現 11 種，是歷年秋季監測中種數最多的年度。

在鳥類方面，歷來秋季共曾記錄到 46 科 114 種。種類數最高出現在 86 年，計有 55 種出現。101 年僅有 36 種，是歷來秋季最少的一年。

爬行類動物在歷年秋季共曾記錄到 8 科 18 種。在 108 年度發現 10 種，是歷來秋季種數最多的一年。

迄目前為止，在雲林沿海地區所記錄到的兩棲類全為蛙類，種數僅有 6 種。民國 86 年至 98 年間大部分年度的秋季可發現 2-4 種兩棲類；民國 99 年後秋季監測出現的蛙類種數都在 3 種以上。106 年因外來種斑腿樹蛙已入侵監測區域，因而連續兩年秋季監測蛙類種數增至 5 種；今年因雨量少而減少為 2 種。

蝶類在歷年的秋季監測共曾記錄到 5 科 63 種。在 99 及 100 年度曾記錄到 23 種是歷來秋季的最高記錄。本次監測記錄到 5 種，是歷年秋季蝶類種數次低紀錄。

表 3.1.5-2 陸域生態監測歷年秋季種數變化統計表

(a)陸域動物

哺乳類																								
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109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
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
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
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
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
爬行類																								
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109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
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
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
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
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
蝶類																								
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109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
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

(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
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
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
裸子	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
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
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
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

四、建議事項

(一)陸域動物生態

離島工業區早年在施工階段因工程集中在近岸海域，當時造成雲林縣五條港及以北海濱及潮間帶的鳥類明顯減少；進入營運階段之後，在沿海地區並未再有相關的重大工程。但是民間在隔離水道從事牡蠣養殖（目前已禁止）與漁撈活動，對警覺性高的水鳥造成很大的干擾。此外，地方政府的堤岸整建工程以及新虎尾溪出海口北岸填砂造陸直接干擾或是開挖水鳥覓食地，這些濕地的破壞與干擾造成海豐至五條港之間潮間帶的水鳥數量在本案施工結束後鳥類仍持續減少而無法回復。

104 年秋季完成的五條港海園公園北端人工溼地初步已可見到棲地復育的成效，但該處濕地入口的車輛阻隔設施被破壞已久，至今仍不時有廢棄物被傾倒於內而破壞地被植物，廢棄物中若含有害物質則可能汙染鄰近的動植物棲地，亟待管理。

由於閒置農地、防風林及鹽化溼地等暫無利用或不能開發的土地是雲林沿海地區高度利用之情況下，少數可以提供野生動物生態資源的環境。像是新吉與三條崙的人造林在經過長期演替之後，開始出現以次生林為主要棲地的鳥類。三條崙的試驗林近年赤腹松鼠的數量也較監測初期增加；且在 108 年底更發現有白鼻心的繁殖族群。因此建議地方政府輔導當地保育團體協助管理鄰近村落或是養殖區附近的荒廢地、沼澤及防風林等野生動物可利用的棲息地，以促進本地的動物多樣性的復原。

除了海岸防風林與試驗林之外，雲林沿海環境因環境空曠，野生動物棲地的微氣候條件極容易受到劇烈或極端天候影響而有大幅度的變動，今年以來 3 次監測兩棲類動物的數量一直創新低，便是年初長達將近 4 個月的乾旱以及高溫所致。雲林沿海地區以魚塭及農地為主要的土地利用方式，此類環境中普遍缺乏樹籬與灌叢等可緩衝風勢與水土保持的植栽規劃。因此建議地方政府先期可提高路樹的密度，並推廣於私人荒廢地、農地、池塘及魚塭邊緣種植防風樹籬，以減緩劇烈天候對野生動物微棲地的衝擊。同時遭到畜牧廢汙汙染的溝渠也應盡可能輔導民眾改善，以增加野生動物可利用的水域環境，並增加周邊環境濕度及促進地被植物的發育。

(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。新吉濁水溪口魚塭樣區因 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，相較於 109 年秋季調查結果，樣區周邊的入侵植物銀膠菊數量以明顯增加，且植株的生長高度超過膝蓋。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，已成為地被的優勢植物，但未見其在林投下分布。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，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。台西五塊厝樣區於 109 年秋季記錄草本植物，但優勢物種的組成卻產生極大改變，顯示在該樣區的向陽地帶，物種的競爭依舊十分激烈，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，樣區周邊有養蜂，但附近開花的情形並未多見。植物種類之變化情形以草生植群樣區最大，樣區整體看來物種數有逐年穩定之現象。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。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。在近 5 年的監測下已減少有人為的干擾，除了亂倒廢棄物及大型垃圾，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

監測範圍內動植物的變化主要受到氣候條件影響以及人為干擾，本季種類與數量偏低的動物類群為兩棲類，蝶類則是種類數明顯減少，此異常狀況與離島工業區營運並無明顯關聯。

雲林沿海地區大部分的監測樣區長期承受道路工程、民間農牧活動干擾及廢棄物破壞環境，早已存在自然環境面積減少、土溝水泥化，水塘及草澤被灌入畜牧廢污或是廢棄物汙染等環境問題。因此除了溼地鳥類之外，其餘出現的物種均已經是對農耕環境及人為干擾較具適應能力的種類。部分樣區因土地逐漸開發，即使是對人為干擾具有良好耐受力的動物有部分仍因棲地縮減而減少；其中減少最為明顯的動物便屬爬行類與兩棲類。雖然長久以來沿海的開發造成許多環境的生態品質降低，但也有不少早期的造林地在經過多年的自然發展之後野生動物越來越豐富，此類環境天然程度高，值得關注及維護，以維持本地的生物多樣性。

3.1.6 地下水水質

一、與歷次監測結果比對

各井近 5 年的地下水質調查結果與法規限值之比較，列表於附錄四-6-表 1 至附錄四-6-表 4。為了更明確的表現本區的水質變化，另將此區域重要檢測項目(導電度、總溶解固體物、氯鹽、氟鹽、氨氮、錳及鐵)之歷年濃度測值變化繪製成圖表(如圖 3.1.6-1 至圖 3.1.6-7 所示)，以比較其趨勢變化狀況。

導電度係表示水的導電性質，間接與水中總溶解固體物含量變化呈正比。一般海水的導電度約在 40000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，長期監測調查沿海地區地下水之導電度值，可作為海水入侵與否之參考。總溶解固體量係指水中溶解礦物質的含量，一般主要包括碳酸氫根離子、氯鹽、硫酸鹽、鈣、鎂、鈉、鉀等無機鹽及少量可溶性之有機物質。

SS01 監測井由 92 年至 94 年底檢驗數據顯示，歷次導電度測值介於 10000~100000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 之間，然自 98 年迄今已下降至 2000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 以下，且無上升情形發生，顯示 SS01 受到長期降雨入滲之影響，水質已淡化。

SS02 監測井係於 98 年設置於新興區以東之既有台西海埔地內，其歷年來導電度測值多高於 30000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，接近於海水之導電度值。且水位觀測資料顯示，監測井 SS02 水位常有低於零水位線(海水位)的現象發生，研判此區存在海水侵入之情形，故鹽化指標高。

民 3、民 4、SS01、SS02 等 4 口井之氨氮常有超過地下水監測標準情形。本區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游部份，沖積扇內畜牧養殖魚業興盛，農業活動之氮肥及養殖漁業魚貝類排泄物及餌料，皆可能導致氮污染垂直入滲進而影響地下水質。此外，根據環保署環境水質年報，雲林縣地下水監測井之氨氮濃度為 ND~27 mg/L，氨氮測項之不合格率為 44.9%~84.2%，顯示本區域地下含水層普遍存在氨氮偏高之現象。

重金屬方面，SS01 之錳測項及 SS02 之鐵與錳測項常有超過監測標準情形。鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，由於地下水與地層礦物之交互作用，致使鐵與錳含量於地下水會有較高的趨勢。其餘重金屬項目與歷次無異，皆符合法規規定，且部分檢測項目在偵測極限以下。

SS02 監測井水質常發現濁度測值常有偏高情形，濁度偏高之原因主要有二項。一、設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形；二、監測井管壁或井篩發生破損，致使濾料及地層材料落入井中，造成水質濁度偏高及井底淤積。由 SS02 監測井歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象；且於 102 年 7

月 12 日利用井中攝影觀察監測井管壁狀況，亦未發現井篩有受損的情形。研判該口監測井濁度偏高主要是因設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形，但並未影響監測井正常功能。

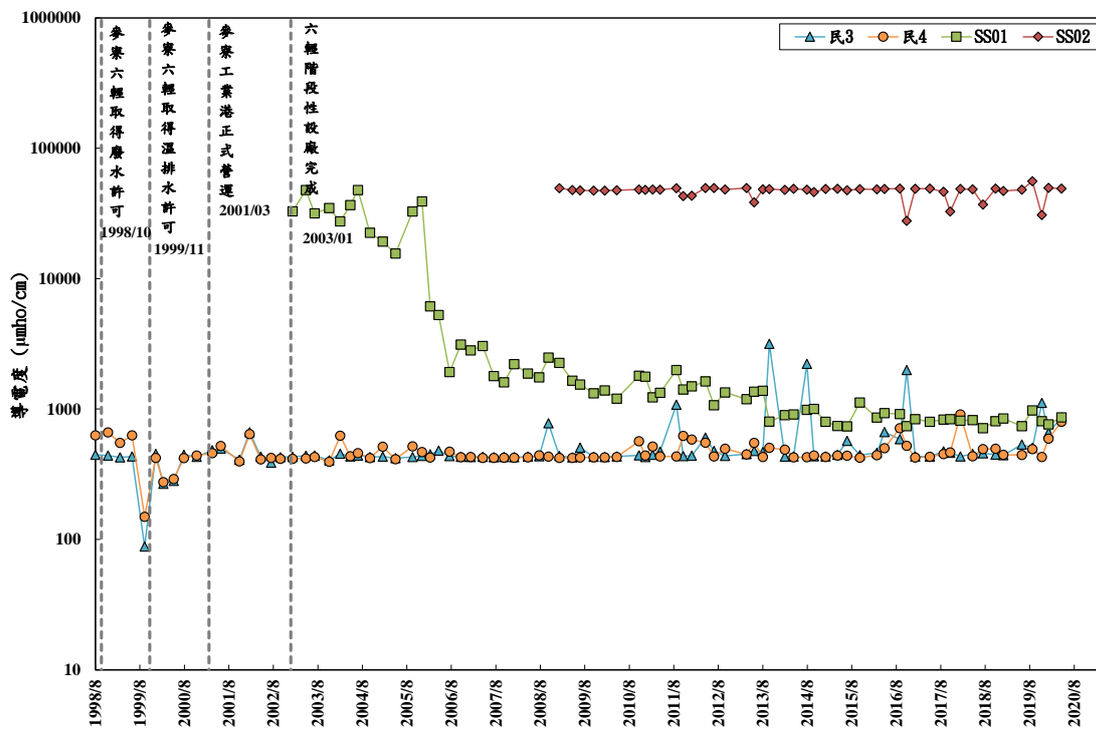


圖 3.1.6-1 導電度歷年濃度測值變化

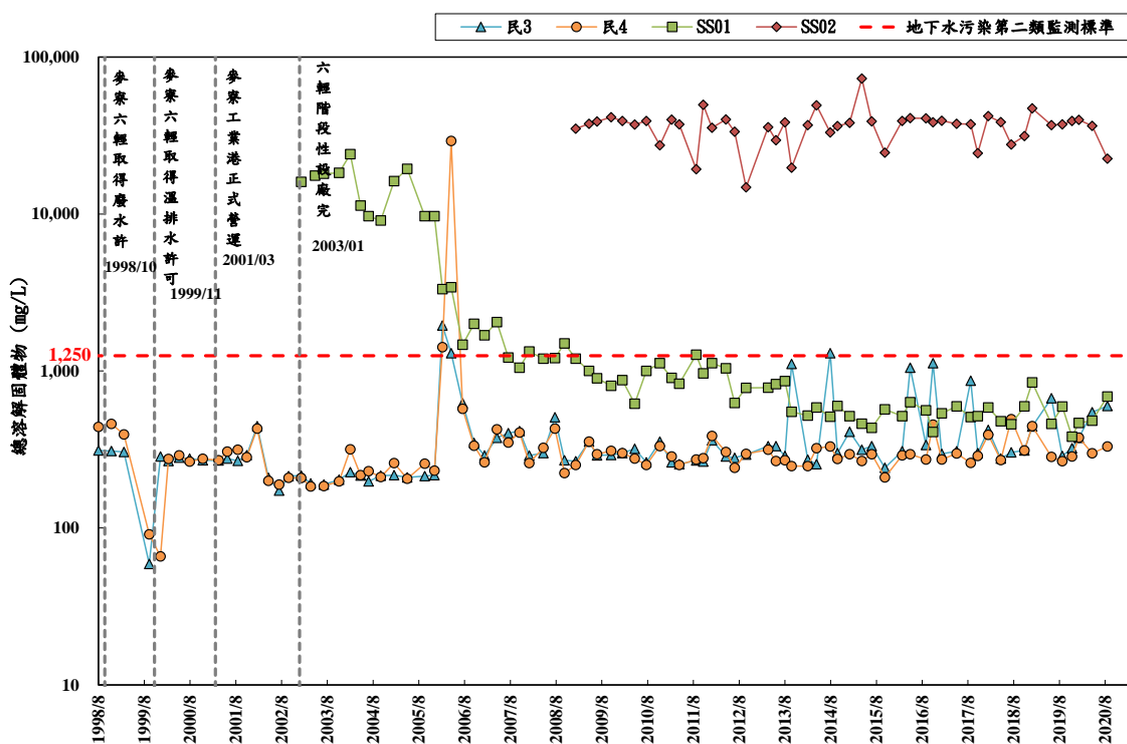


圖 3.1.6-2 總溶解固體物歷年濃度測值變化

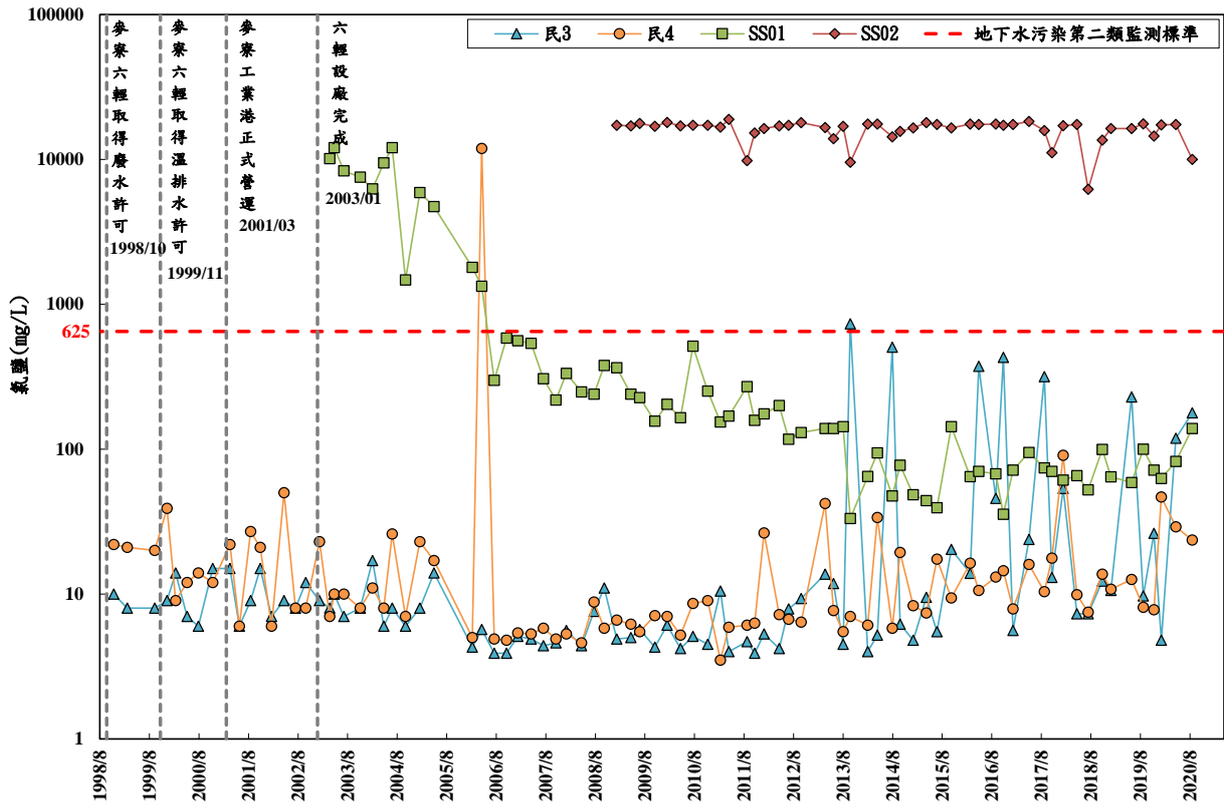


圖 3.1.6-3 氯鹽歷年濃度測值變化

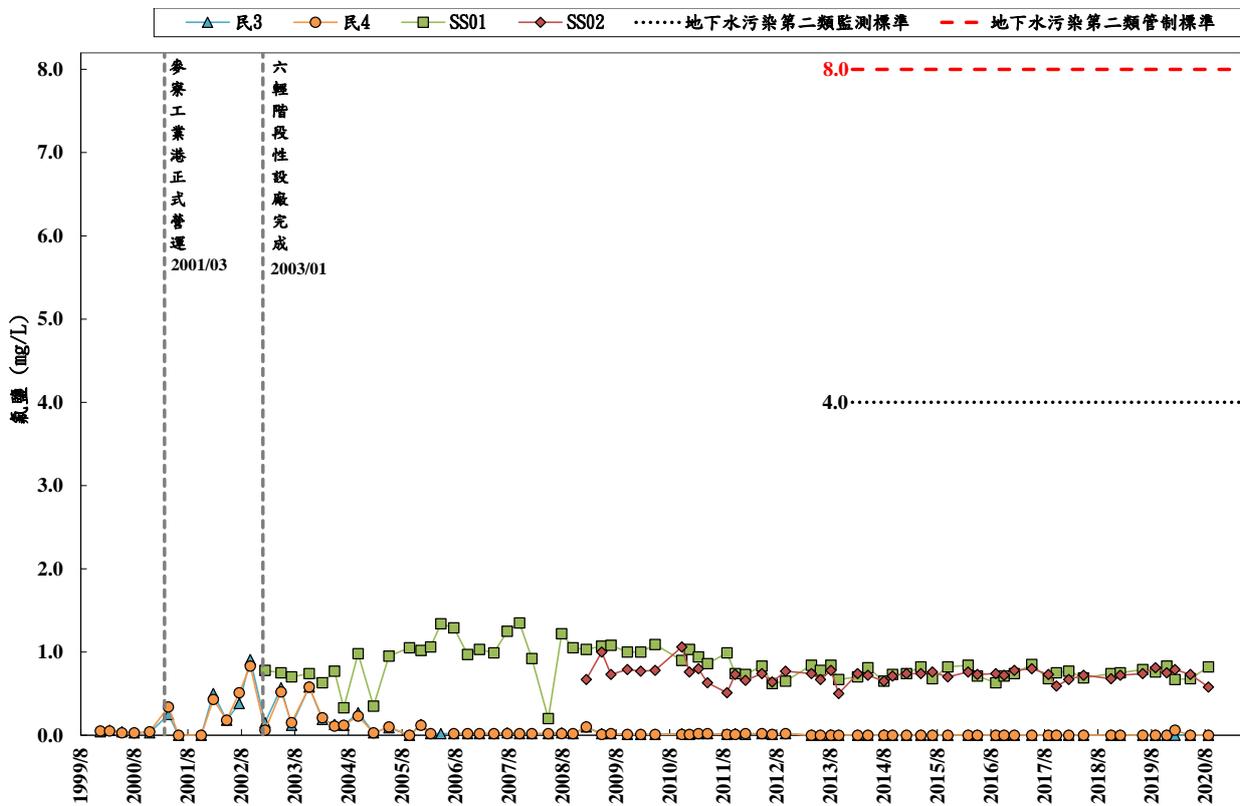


圖 3.1.6-4 氯鹽歷年濃度測值變化

(環保署於 102 年 12 月 18 日修正發布氯鹽之監測標準及管制標準)

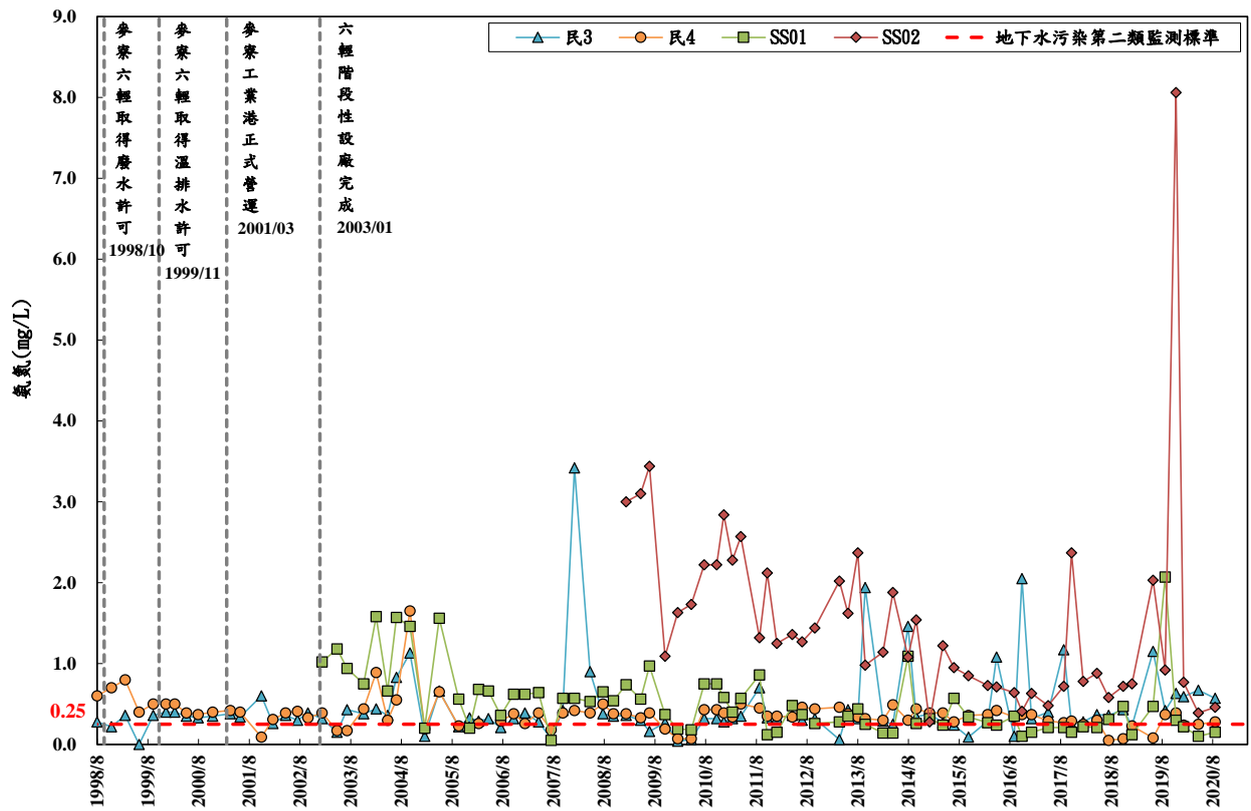


圖 3.1.6-5 氨氮歷年濃度測值變化

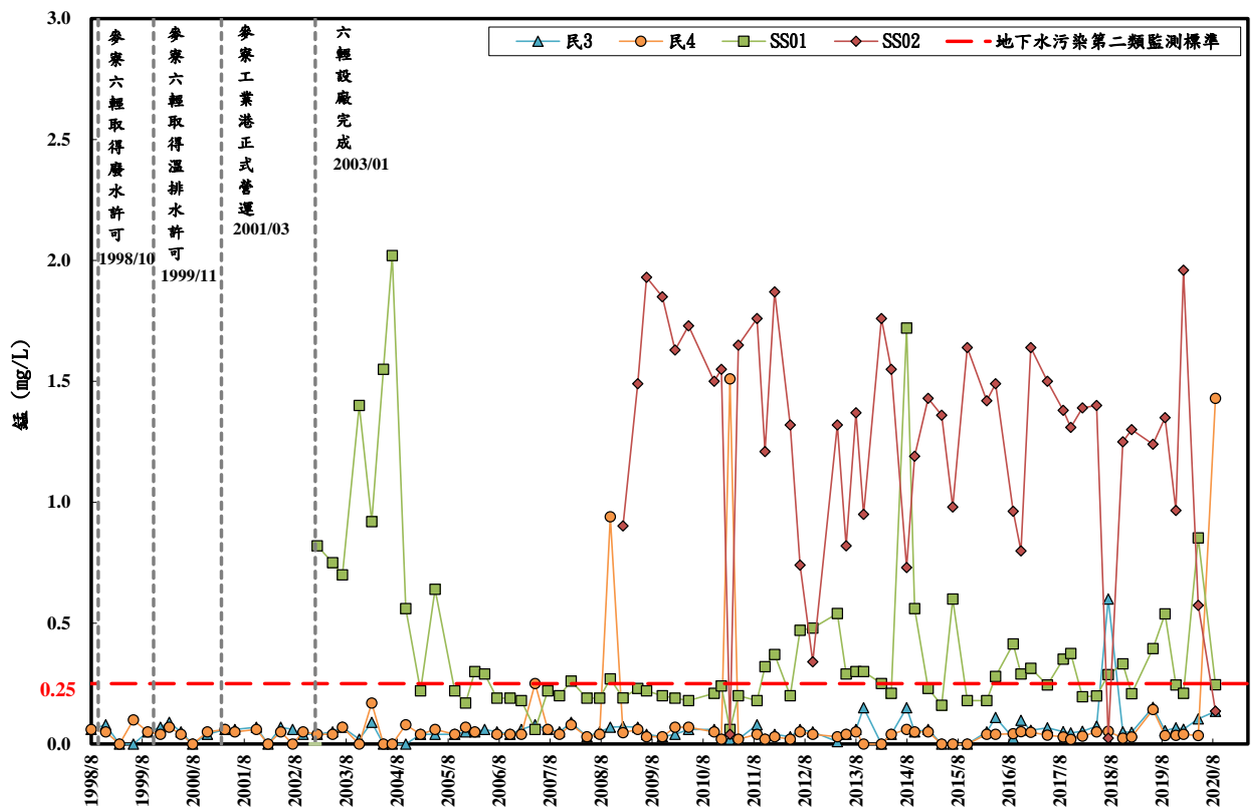


圖 3.1.6-6 錳歷年濃度測值變化

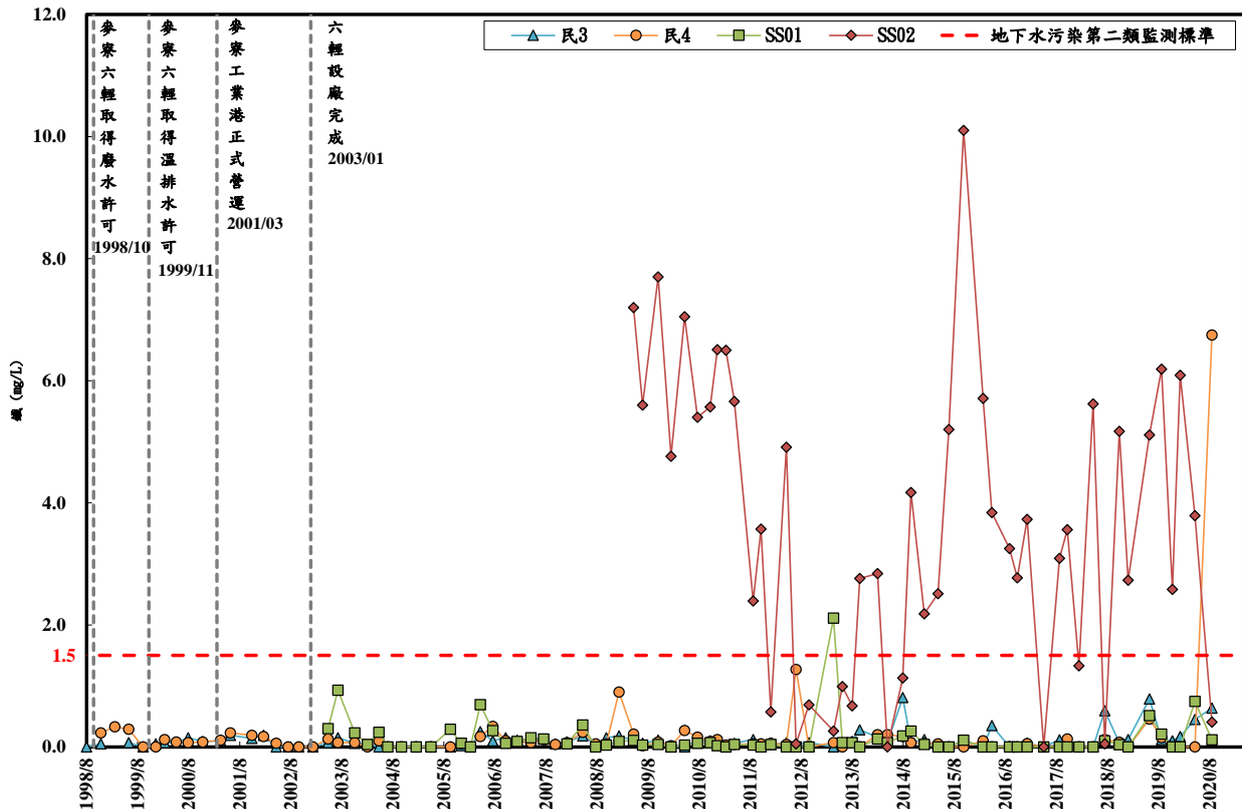


圖 3.1.6-7 鐵歷年濃度測值變化

二、監測結果綜合檢討分析

1. 監測井 SS01 之導電度檢測在調查初期(92 年)濃度偏高數據變動較大，然自 95 年起即有顯著下降之趨勢，近年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之情形，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業等一級產業興盛，受到養殖廢水及養殖飼料的氮污染影響，且部分養殖業大量抽取地下水，易導致氮污染物直接藉由土壤及附近的河川，入滲至地下水體，因此地下水質氨氮濃度偏高且變動大。
4. 重金屬方面：SS01 及 SS02 地下水鐵錳含量常有超過監測標準之情形，由於鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，因此，此現象應與當地地質環境有關。其他重金屬項目與歷次無相異，皆符合規定，且部分檢測項目在偵測極限以下。

三、監測結果摘要

1.上季監測不符合項目之狀況

上季檢驗結果與地下水監測標準、地下水管制標準加以比較，簡要列於表 3.2-1 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；而鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，由於地下水與地層礦物之交互作用，致使鐵與錳含量於地下水會有較高的趨勢，於環保署台灣區域地下水監測調查資料，亦常見地下水鐵、錳偏高情形；另氨氮偏高原因，本區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游部份，沖積扇內畜牧養殖魚業興盛，農業活動之氮肥及養殖漁業魚貝類排泄物及餌料，皆可能導致氮污染垂直入滲進而影響地下水質，根據環保署環境水質年報，雲林縣地下水監測井之氨氮濃度為 ND~27 mg/L，氨氮測項之不合格率為 44.9%~84.2%，顯示本區域地下含水層普遍存在氨氮偏高之現象。上述各測項測值偏高情形，為區域環境背景因素，後續將持續監測追蹤，以掌握地下水水質變化狀況。

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 月等共進行 92 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 109 年第 3 季歷次監測結果顯示，本區域之生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮濃度最常不符標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦全部高於總磷之標準，歷年皆有相似的情況。

本季新虎尾溪(蚊港橋)呈現嚴重污染，舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排(新興橋)呈現嚴重污染。詳表 3.1.7-1~表 3.1.7-4 及圖 3.1.7-1~4。

將歷年調查結果與開發前背景值，即民國 80 年 7 月「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期報告—環境影響評估報告書」陸域水質調查結果(如表 3.1.7-5)作一比較；就 86 年 1 月迄今之調查結果顯示，

其中較常不符標準之污染項目，如生化需氧量與大腸桿菌群、氨氮等監測結果與本工業區開發前之背景值並無太大之差異，歷年主要污染源指標仍舊指向為生物性之污染源(養殖或生活污水)，研判因雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗，以致整體水質較海域斷面略差。

表 3.1.7-1 歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果

Table with 38 columns (dates from 96.8.1 to 97.8.1) and 24 rows (parameters like pH, 水溫, 流速, etc.). The table is divided into two sections: '地表水' (Surface Water) and '地下水' (Groundwater). Each cell contains numerical values or 'ND' (Not Detected) and some cells include small icons.

表 3.1.7-4 陸域水質歷次監測結果污染程度變化

採樣時間	濁水溪		施厝寮大排		新虎尾溪		有才寮大排		舊虎尾溪	
	自強大橋	新西螺大橋	後安大橋	更生橋	蚊港橋	海豐橋	新興橋	忠江橋	西湖橋	褒忠橋
86年01月14日	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重
86年03月12日	中度	稍受	嚴重	嚴重	稍受	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重
86年06月11日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	中度	嚴重	嚴重	嚴重
86年09月03日	中度	中度	中度	嚴重	中度	中度	中度	嚴重	中度	嚴重
86年12月04日	未受 (稍受)	未受 (稍受)	嚴重	嚴重	輕度	中度	輕度	中度	嚴重	嚴重
87年03月24日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度
87年06月02日	中度	中度	嚴重	嚴重	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重
87年09月16日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	中度	—
87年12月02日	輕度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	輕度	—	嚴重	—
88年03月23日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
88年06月14日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
88年09月28日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	嚴重	—
88年12月14日	中度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	嚴重	—	中度	—
89年03月14日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
89年06月14日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
89年09月19日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	中度	—
89年12月13日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90年03月27日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90年06月13日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	中度	—	嚴重	—
90年09月04日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90年12月11日	中度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	嚴重	—
91年03月12日	稍受	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	嚴重	—	嚴重	—
91年06月18日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
91年09月10日	輕度	稍受	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
91年12月11日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
92年03月13日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
92年06月11日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
92年09月18日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
92年12月03日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
93年03月03日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
93年06月09日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
93年09月07日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
93年12月07日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
94年03月18日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
94年06月28日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
94年09月28日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
94年12月14日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
95年02月22日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
95年05月02日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
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	—

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
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09日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
100年05月03日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
100年07月13日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
100年11月02日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
101年02月07日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
101年05月03日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
101年08月08日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
101年11月06日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
102年01月09日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
102年05月30日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
102年08月28日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	中度	—
102年10月02日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
103年02月06日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
103年05月06日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
103年07月25日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
103年10月01日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
104年01月14日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
104年05月04日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
104年07月08日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
104年10月13日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
105年03月02日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
105年05月11日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
105年09月06日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
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	—

註：忠江橋及褒忠橋自 88 年第一季起暫停監測；自強大橋、新西螺大橋、後安大橋、更生橋及海豐橋自 91 年第四季起暫停監測。

表 3.1.7-5 民國 79 年離島式基礎工業區鄰近陸域排水水質調查表

地點		採樣日期 (民國年/ 月/日)	溫度 °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：雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期報告－環境影響評估報告書 80.07

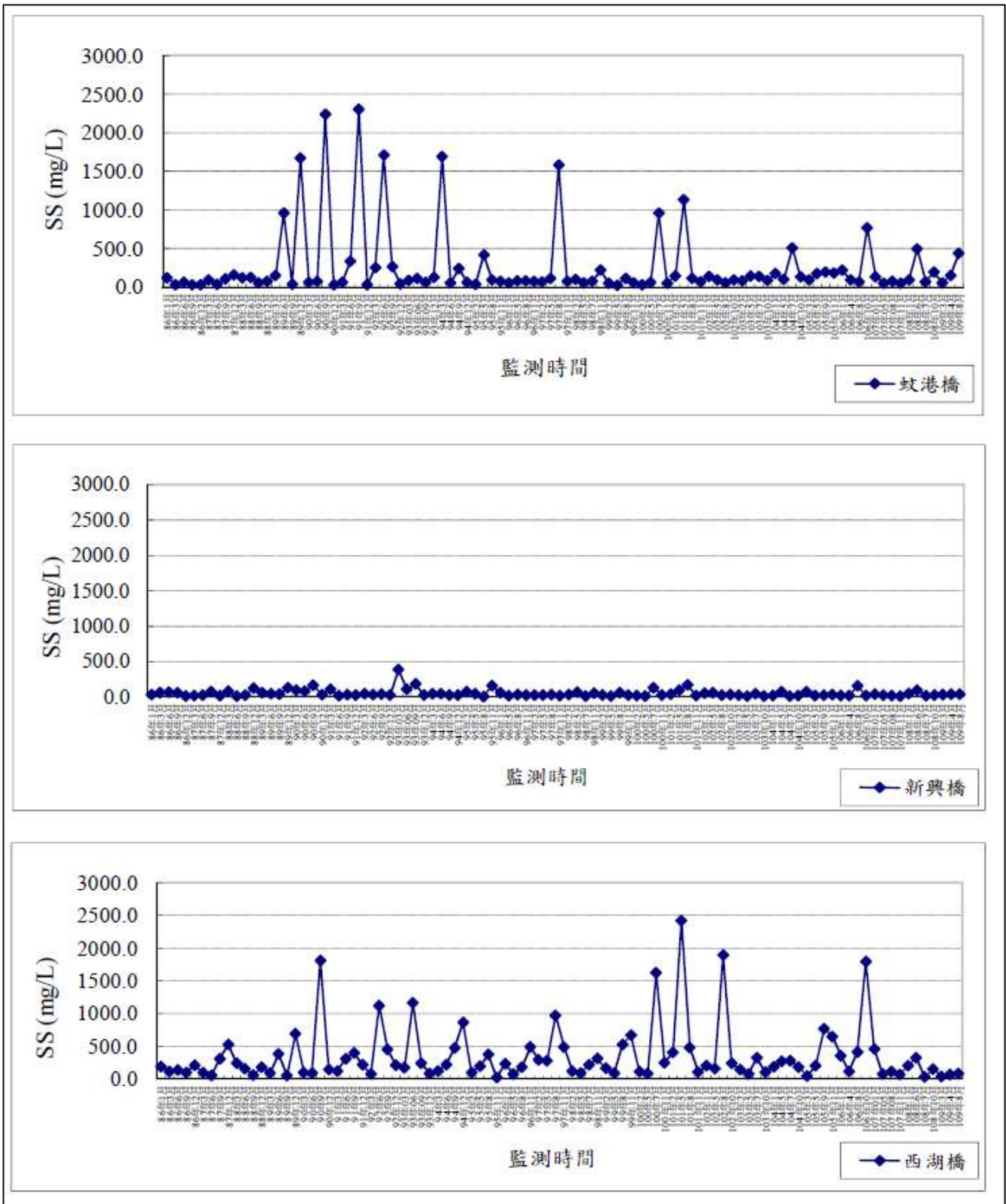


圖 3.1.7-1 陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖

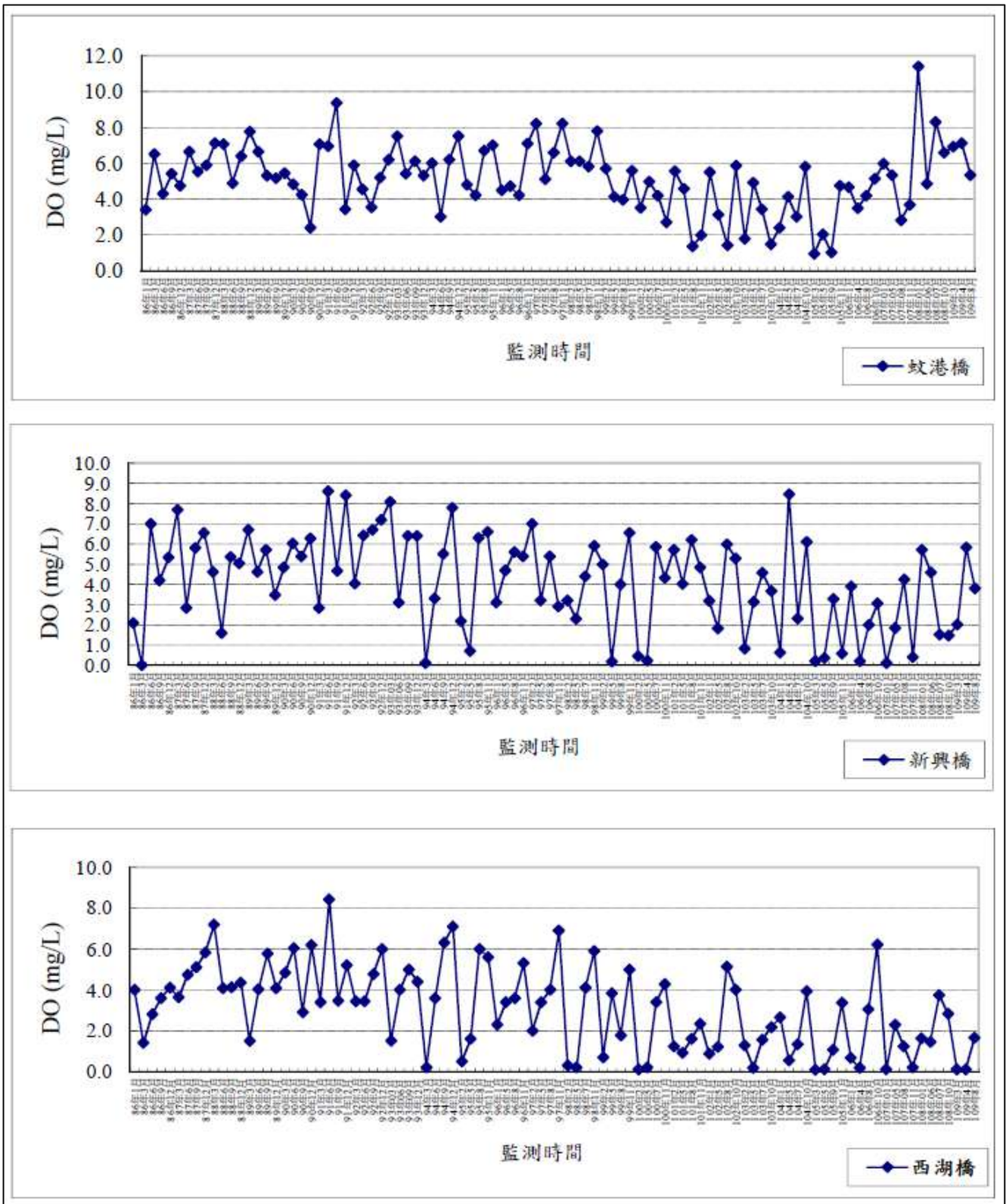


圖 3.1.7-2 陸域水質歷次溶氧比較分析圖

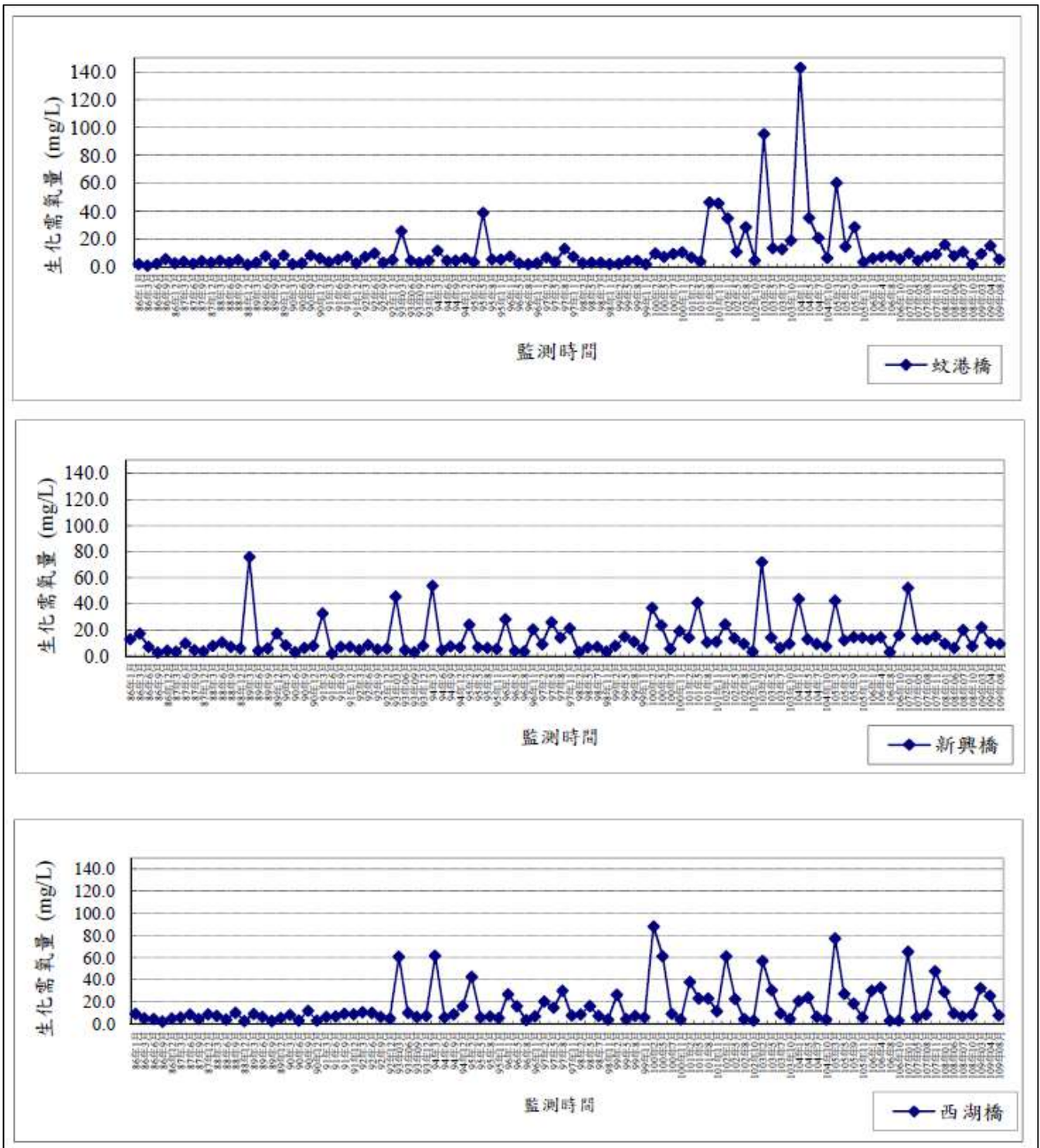


圖 3.1.7-3 陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖

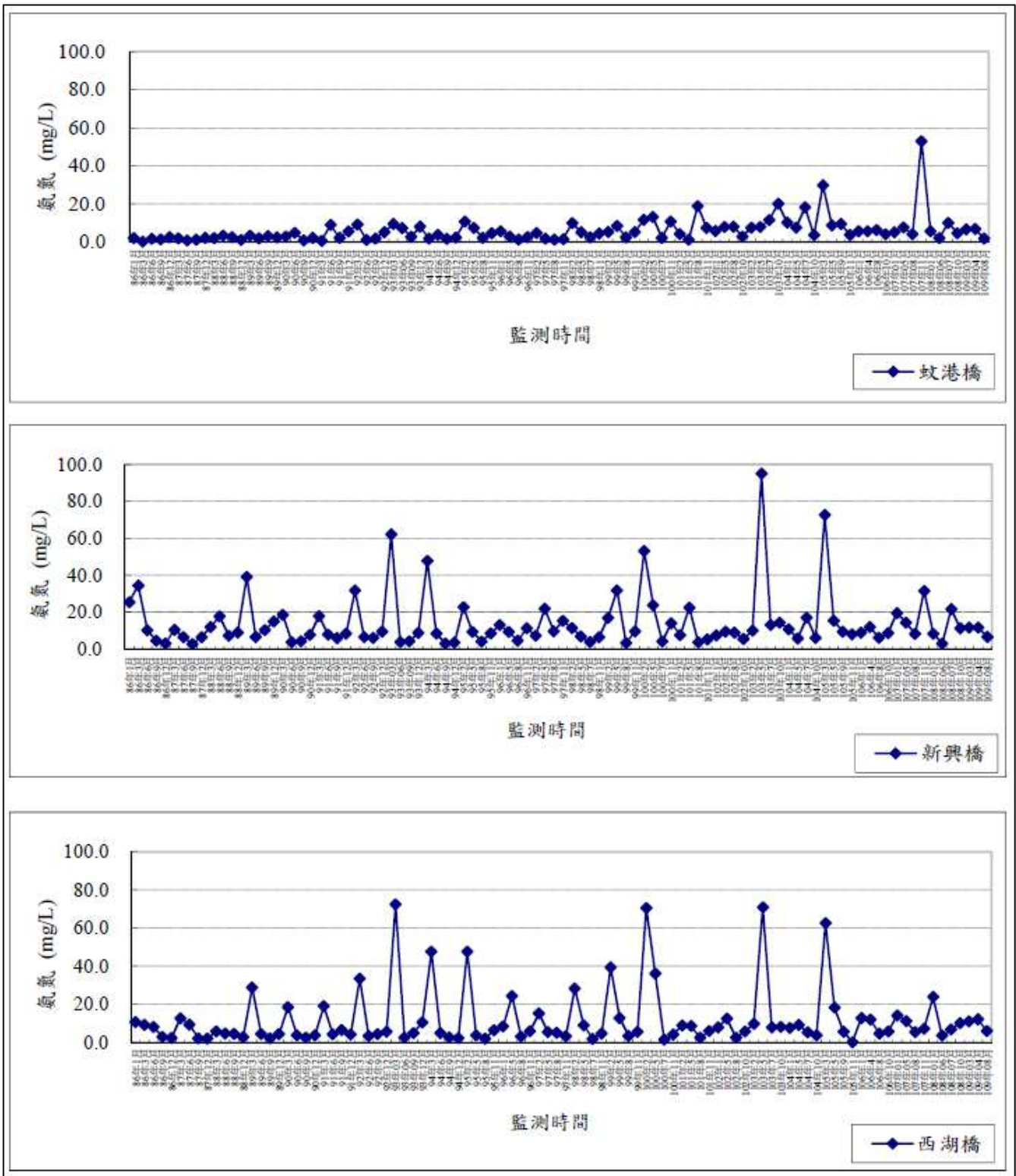


圖 3.1.7-4 陸域水質歷次氨氮比較分析圖

3.1.8 河口水質

歷年河口退潮水質濃度變化圖列於圖 3.1.8-1。由圖可知離島地區歷年來河口各測站的 pH 值均能達到 6.0~9.0(最低河川水質容許範圍)的要求，87 年 9 月秋季退潮時部份河口 pH 值偏低，其後回復往常變動範圍，而溶氧亦於 87 年 9 月秋季偏低，顯示該次河口水質有異往常，而由 94 年~109 年第 3 季歷年監測結果顯示，有才寮排水(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游段)測站較常出現溶氧偏低現象，未能符合地面水體水質溶氧標準(2.0 mg/L)之比例相較其他河口測站高。

生化需氧量歷年於施厝寮(後安橋)、馬公厝(台西橋)、有才寮排水(夢麟橋、新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游段)較常出現生化需氧量明顯過高，未能符合地面水體水質標準(4.0 mg/L)的情況，且溶氧偏低，可能因有機污染而造成細菌分解有機物而消耗氧氣所致。95 年 5 月與 96 年 5 月西湖橋下游生化需氧量值偏高許多，且其溶氧濃度偏低，顯示舊虎尾溪口有機物污染甚重。96 年 8 月則以夢麟橋之生化需氧量濃度值偏高且不符合標準。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(0.2 mg/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，需留意觀察；至 102 年秋、冬兩季，新、舊虎尾溪流域與有才寮大排測點之生化需氧量與氨氮濃度仍普遍偏高，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，尚需留意觀察；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)和舊虎尾溪(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)和舊虎尾溪(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和夢麟橋不符合陸域水體乙類水質標準(≤ 2.0 mg/L)，西湖橋下游和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)和舊虎尾溪(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、西湖橋和西湖橋下游測值分別為 2.6、7.9、7.7 和 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。

懸浮固體的歷年記錄中以濁水溪的西濱大橋與舊虎尾溪的西湖橋較常有極高濃度出現，通常在雨量豐沛的季節與颱風過後此河川會有極高的輸砂量，最高濃度出現於 89 年 11 月，懸浮質濃度曾高達 10,000 mg/L 以上，而民國 81 年 4 月與 101 年 5 月份也曾測得 5,000 mg/L 以上的濃度。而雲林新興區鄰近河口樣點之懸浮質濃度也常有偏高現象，83 年的冬季與春季的兩次監測中，舊虎尾溪下游退潮水樣的懸浮質突然升高至 400 mg/L 以上，漲潮位則仍在 50 mg/L 以下，該測點的其他水質項目則大致正常，推測可能上游河岸有工程進行或有傾倒廢土、廢水的行為，而 87 年 12 月台西橋突然出現異常高值，退潮時高達 1854 mg/L，同時濁度亦遽增，顯示來自上游之大量懸浮質所致。此外，90 年 2 月於舊虎尾溪之西湖橋下游，於退潮時測得高達 3750 mg/L，推測上游橋樑道路工程施工可能造成水體渾濁程度升高。而 97 年第 1 季懸浮固體物濃度與歷次相比無異常；第 2 季則以西湖橋於漲、退潮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(5,420 mg/L)最值得注意，由於第 3 季採樣前並無大量降雨，且鹽度與導電度測值相對偏低，反映出當時來自陸源淡水量增加，造成水體渾濁程度升高；另第 4 季懸浮固體物濃度與第 3 季相較已回穩降低，退潮時除了西湖橋上下游測站不符合標準外，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 5,000 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)測點外，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，須留意觀察。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)和舊虎尾溪測點(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)和舊虎尾溪測點(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)和馬公厝排水(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)和馬公厝排水(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物濃度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物濃度 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)和舊虎尾溪測點(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)和舊虎尾溪測點(西湖橋下游)略高出標準(≤ 100 mg/L)，其餘皆符合標準。

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/100 mL)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/100 mL)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/100 mL)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/100 mL)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/100 mL)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。

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 109 年第 3 季，迄今 38 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(包含磷酸鹽和矽酸鹽)含量，研判陸源水帶入極為高量的營養鹽，此對台西鄉新興區海埔地的生態環境可能有相當程度之影響，至冬季監測已回復降低至 17.1 $\mu\text{g/L}$ ，落於歷次變動範圍內。103 年監測結果顯示春季退潮時新虎尾溪(蚊港橋：67.5 $\mu\text{g/L}$)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游：64.5 $\mu\text{g/L}$)，以及冬季漲潮有才寮排水(新興橋：66.8 $\mu\text{g/L}$)之葉綠素 a 濃度皆曾出現略微偏高情形，但尚落於歷次變動範圍內。105 年第 3 季監測期間，以退潮時新虎尾溪蚊港橋測站葉綠素 a 濃度偏高，達 52.3 $\mu\text{g/L}$ ，需留意觀察。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 $\mu\text{g/L}$ ，需留意觀察。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 $\mu\text{g/L}$ ，需留意觀察。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 $\mu\text{g/L}$ ，需留意觀察。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 $\mu\text{g/L}$ ，需留意觀察。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 $\mu\text{g/L}$ ，需留意觀察。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 $\mu\text{g/L}$ 。

本計畫區河口之氮氮污染非常嚴重，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(45.8 mg/L)、105 年 3 月(72.7 mg/L)與 103 年 5 月(95.1 mg/L)曾出現偏高濃度，其後雖已逐漸回穩降低，但歷次氨氮濃度仍有不符最劣標準之情形，各陸域河口之氨氮濃度仍普遍偏高，由 101 年四季次監測結果顯示，僅新虎尾溪(蚊港橋下游)於春、夏兩季漲潮時符合最劣標準，其餘樣點於漲、退潮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，需留意觀察。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，須持續觀察。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。

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 月和 6 月分別也測得 0.0430 mg/L 與 0.0144 mg/L 的測值，而 101 年度 2 月與 8 月退潮時，蚊港橋與西湖橋亦出現酚濃度略超過 0.01 mg/L 之情形，至 101 年 11 月之監測已多數低於偵測極限值，而 102 年 1 月退潮時，舊虎尾溪之西湖橋酚類濃度略微偏高，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，將持續觀察。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，將持續觀察。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(蚊港橋和蚊港橋下游)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)和舊虎尾溪(西湖橋)測點酚類測值分別為 0.0110 和 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 和 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)和舊虎尾溪測點(西湖橋、西湖橋下游)測值分別為 0.0052、0.028 和 0.0064 mg/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，後續將持續觀察。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)和舊虎尾溪(西湖橋)測值分別為 0.0079、0.0058 和 0.0056 mg/L，略高於地面水酚類標準，後續將持續觀察。

此外，自 82 年 8 月以後，各河口水樣的總油脂濃度大致上亦能維持在 5 mg/L 以下，自 87 年 9 月起則略有升高之趨勢，89 年 2 月之濁水溪(西濱大橋)亦明顯升高，但尚在歷次之最大變動範圍內。水質標準過去未對河川的總油脂設限，但海域對礦物性油脂限制在 2.0 mg/L(現又已恢復)，因此來自陸源河川的總油脂變化向海傳輸時，仍影響鄰近相關海域水質的礦物性油脂高低。總油脂濃度於早期曾出現高於 5 mg/L，其後則有逐漸下降之趨勢。

河口重金屬監測方面，歷年來銅、鋅與鉛偶有不符合標準的情形，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和之現象，鄰近新興區之河川水質(含河口)測點之重金屬含量，大多能符合標準，僅秋季監測時，舊虎尾溪測點(西湖橋)之銅含量略微偏高(0.0350 mg/L)，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年第1季至第4季監測結果顯示水質重金屬含量皆符合法規標準。109年第1季至第3季監測結果顯示水質重金屬含量皆符合法規標準。

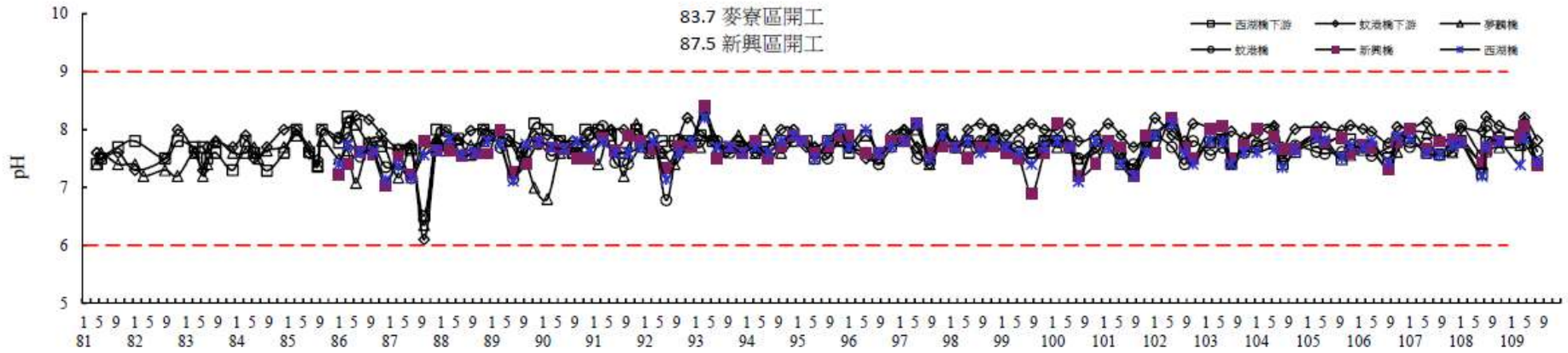


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

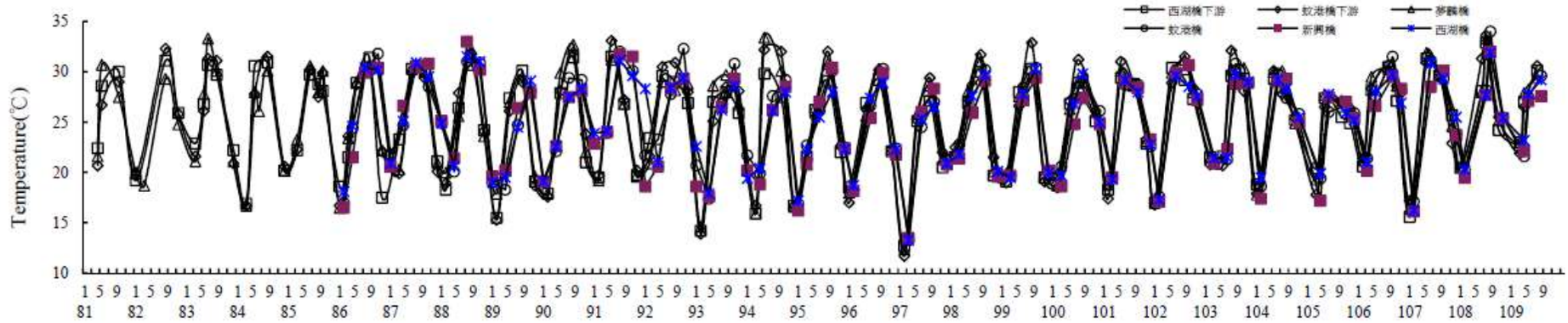


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 1)

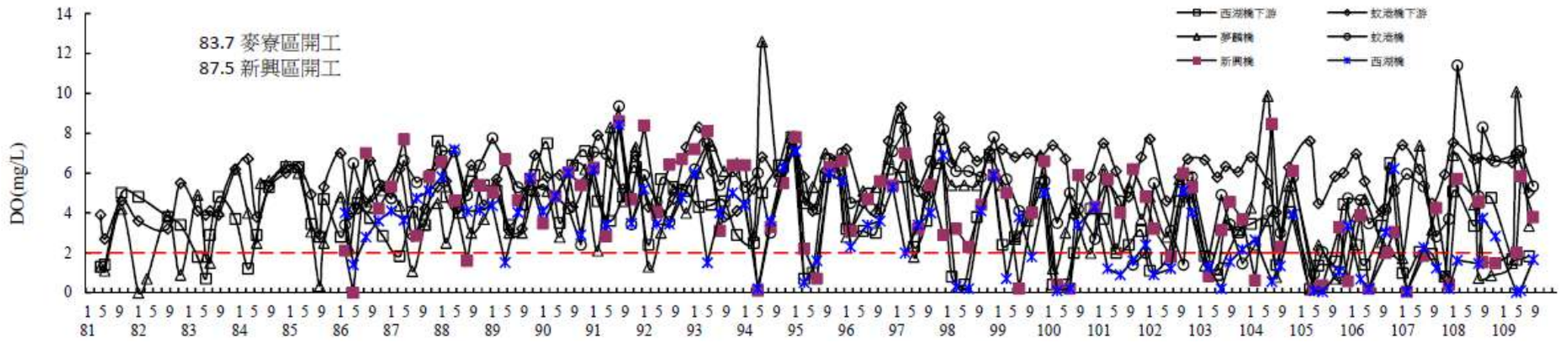


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 2)

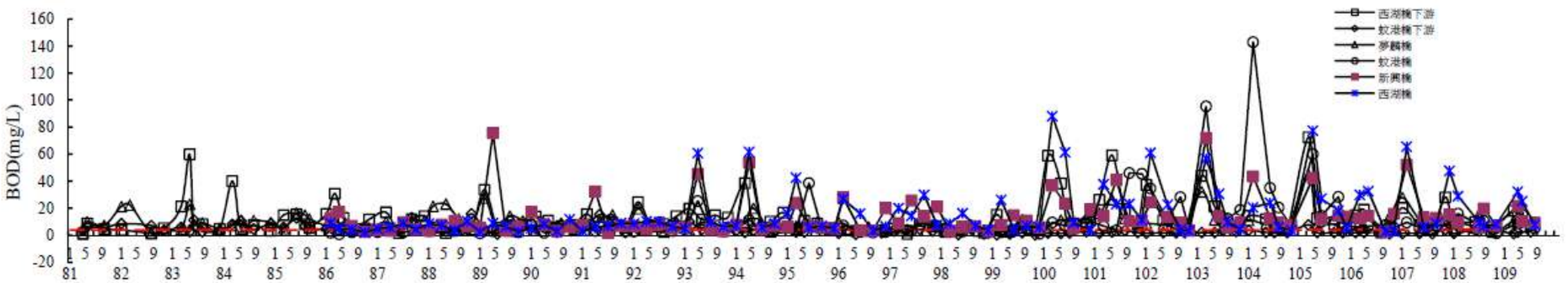
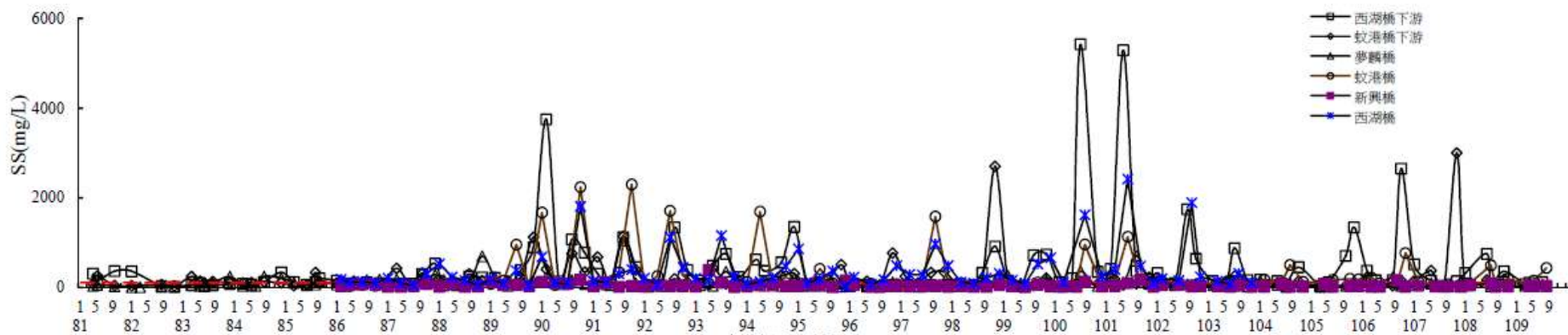
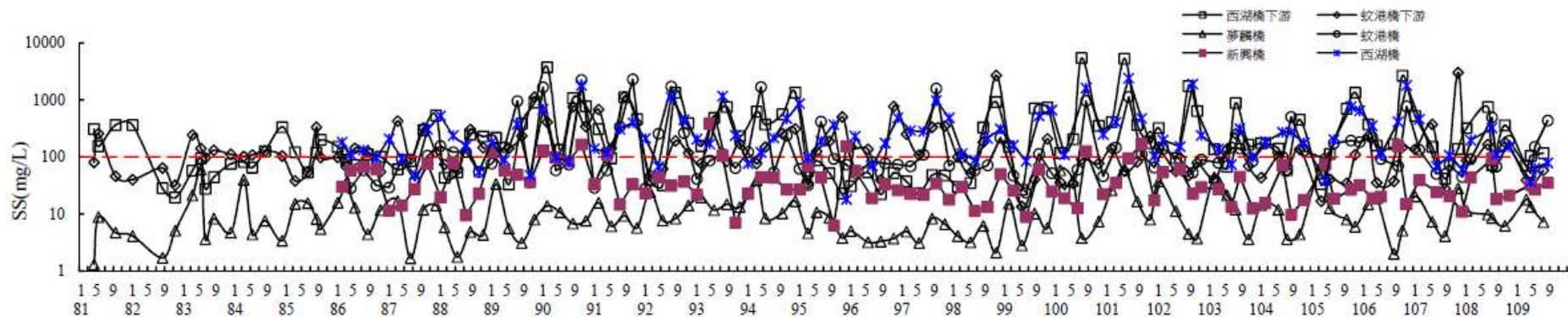


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 3)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 4)

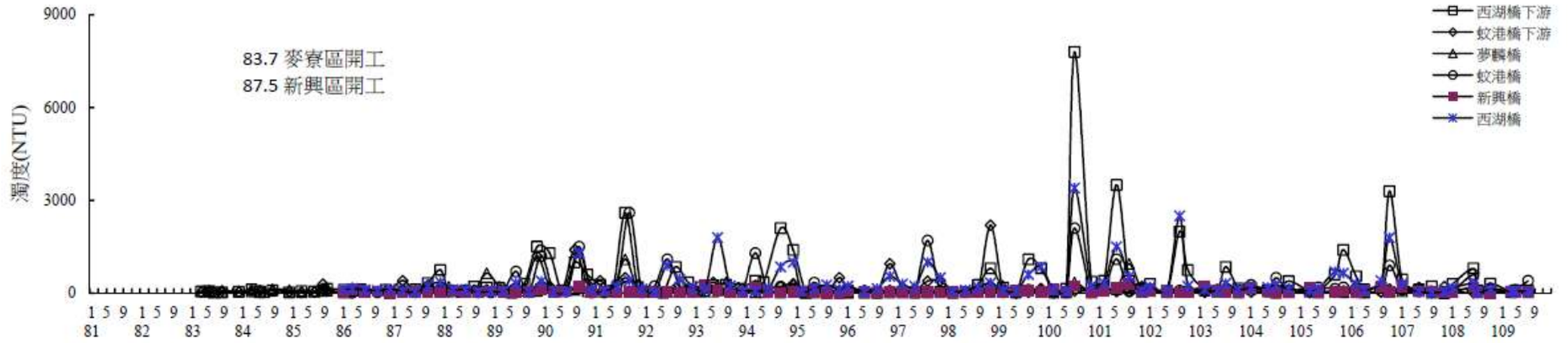


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 5)

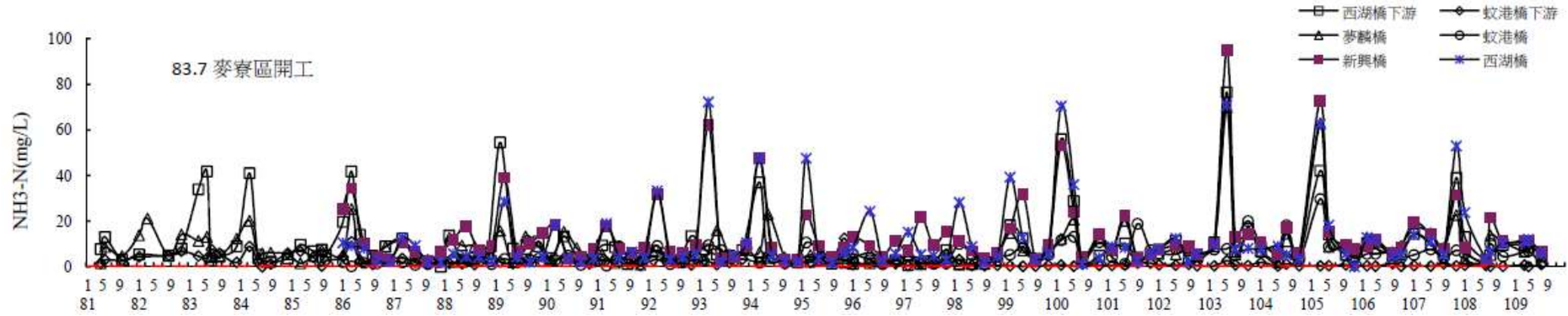
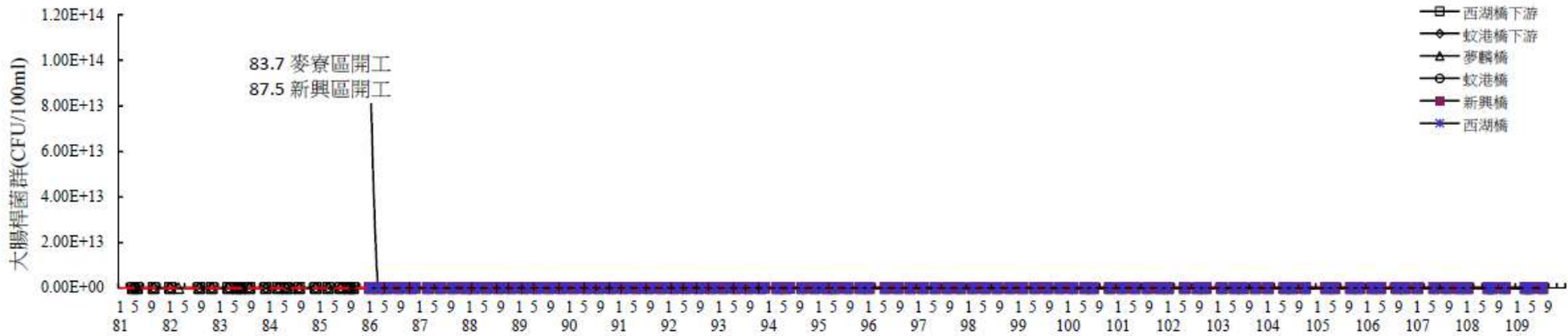
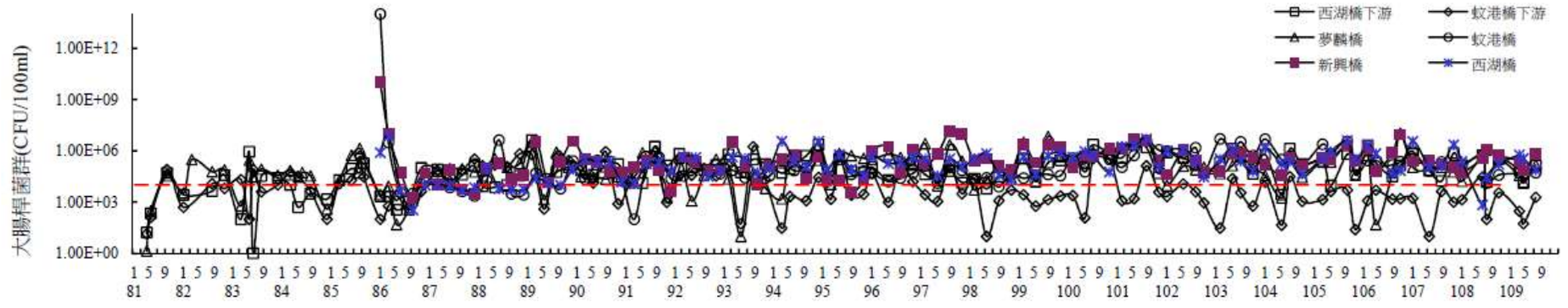


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 6)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 7)

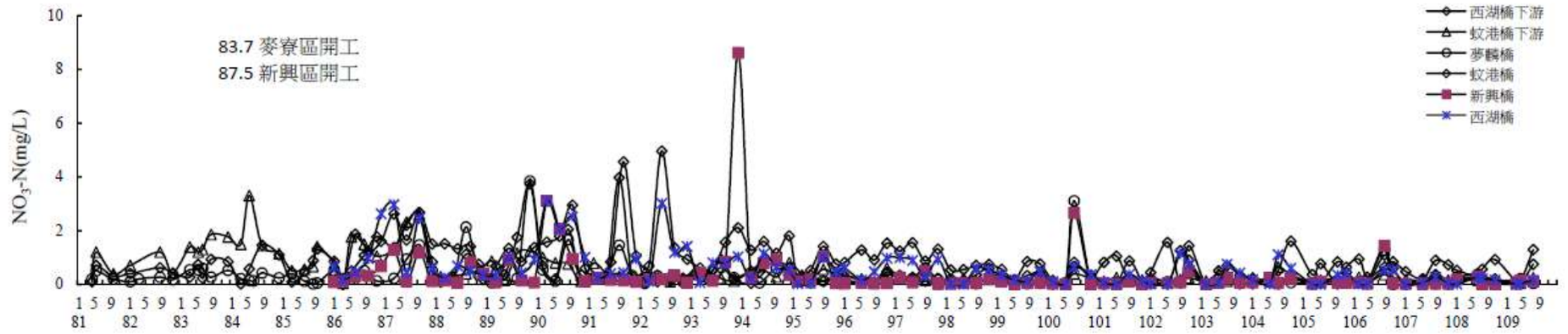


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 8)

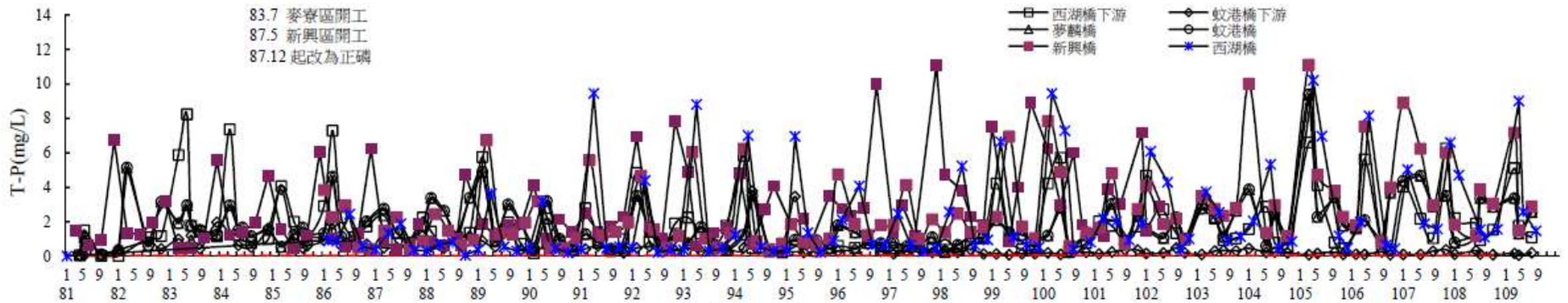
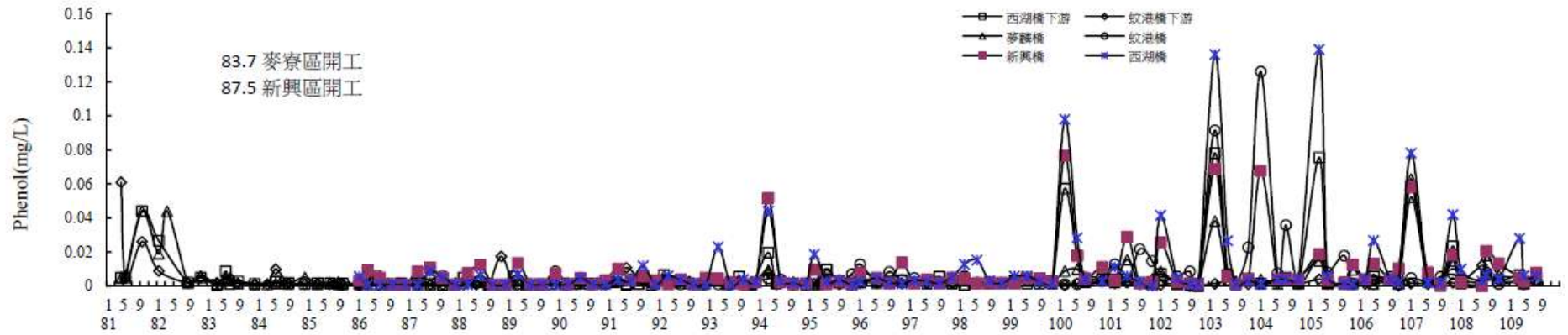
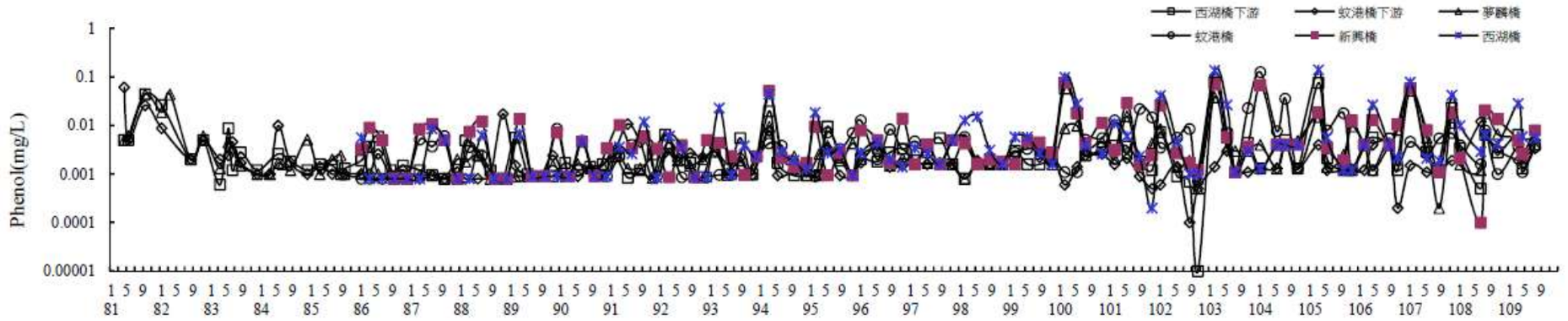


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 9)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 10)

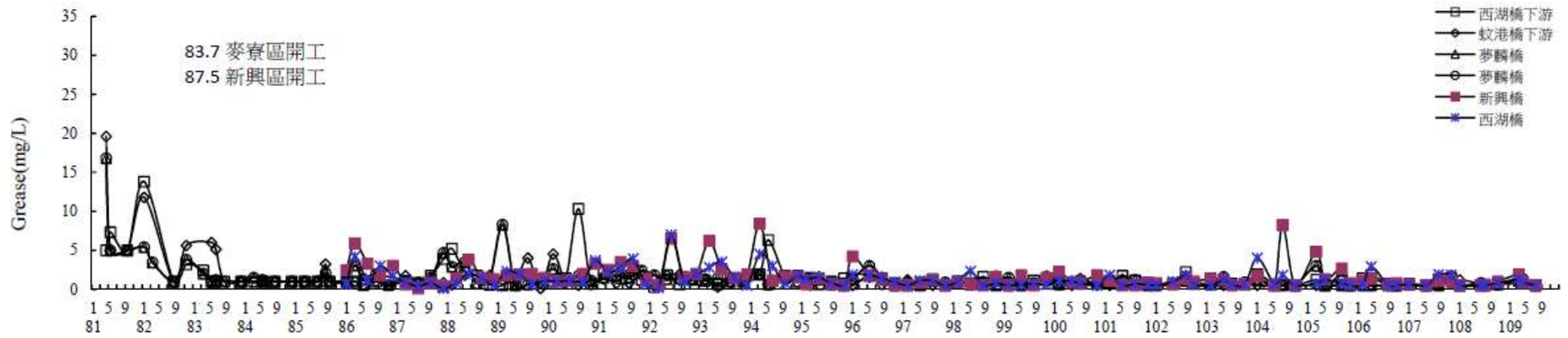


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 11)

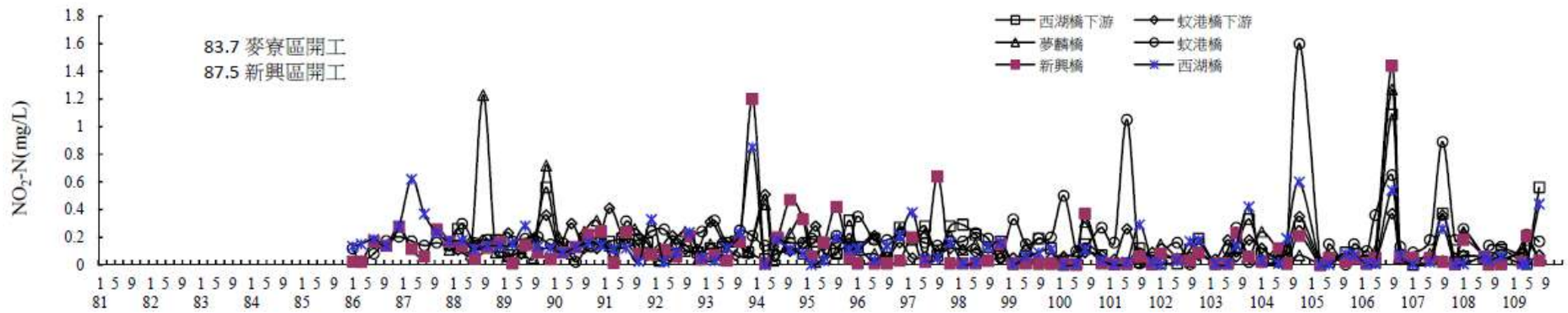


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 12)

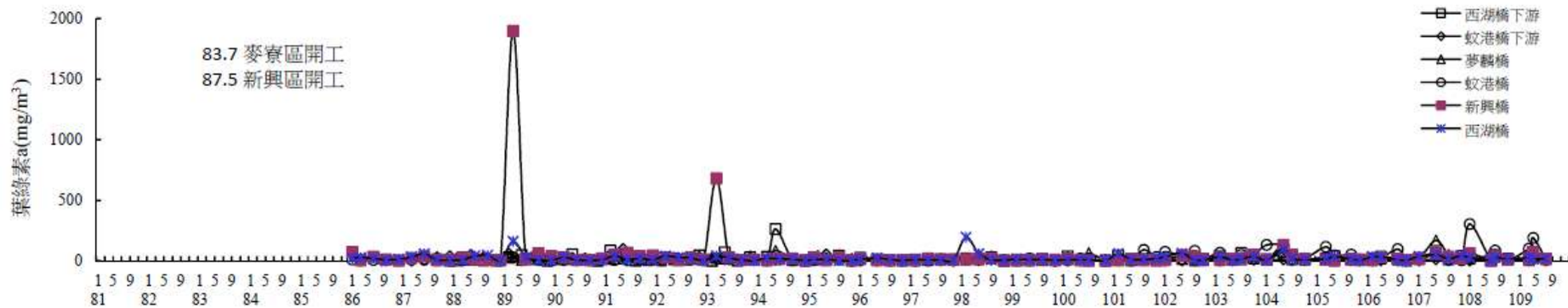


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 13)

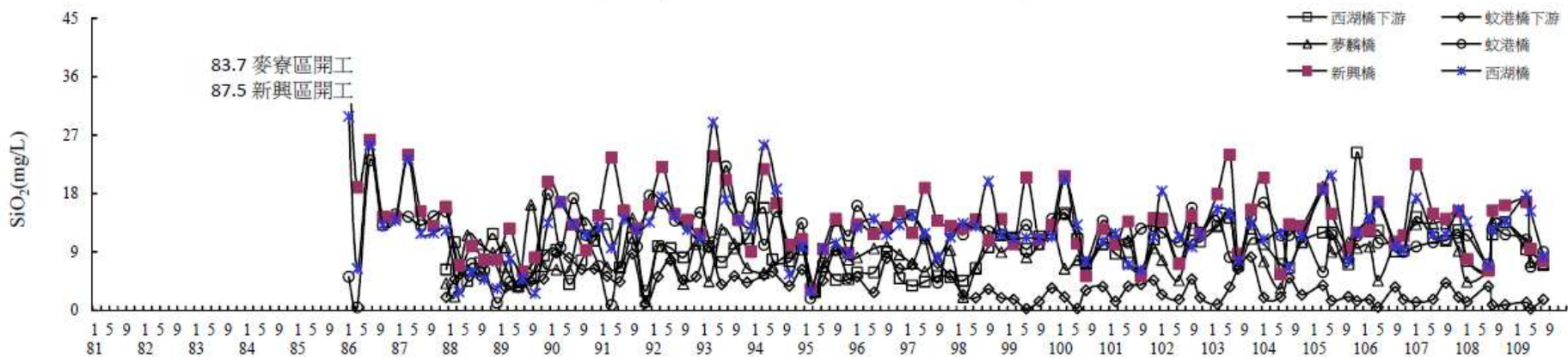


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 14)

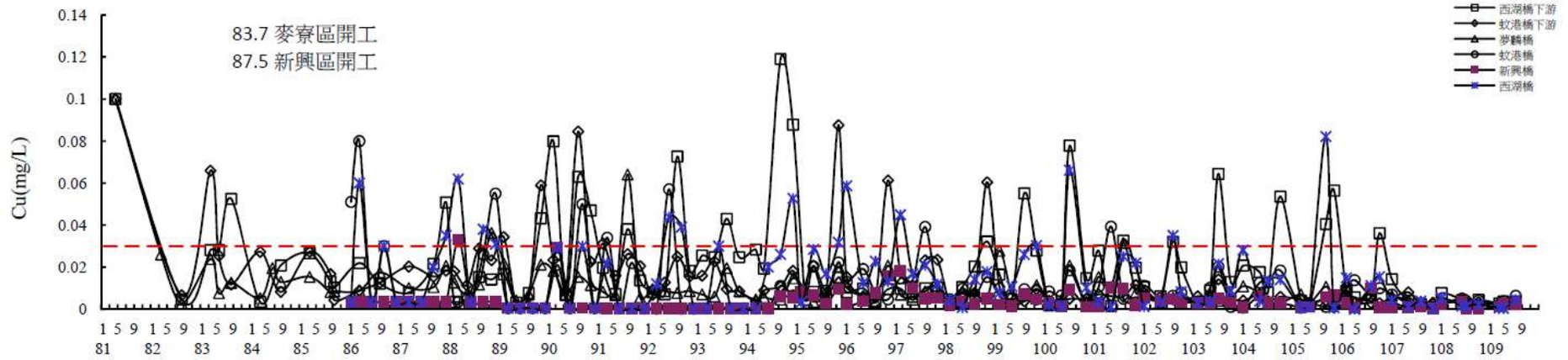


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 15)

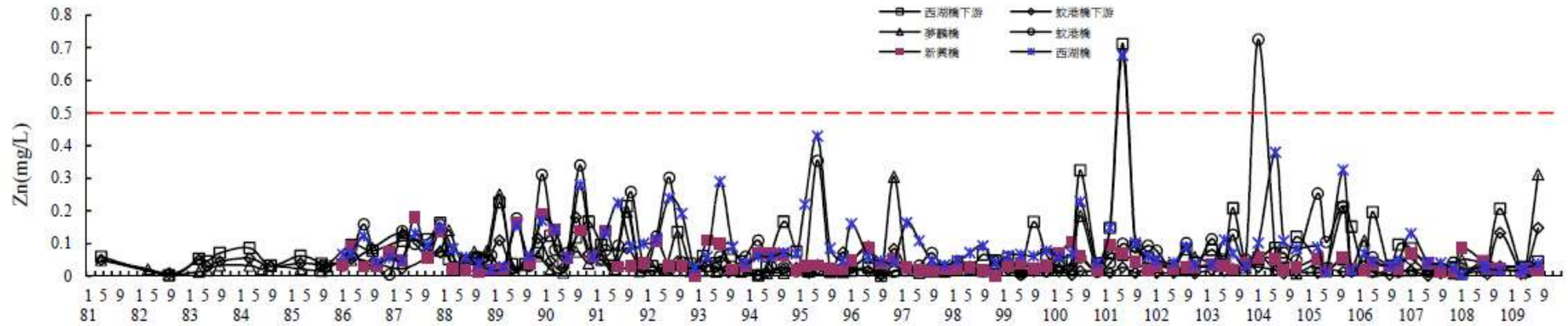


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 16)

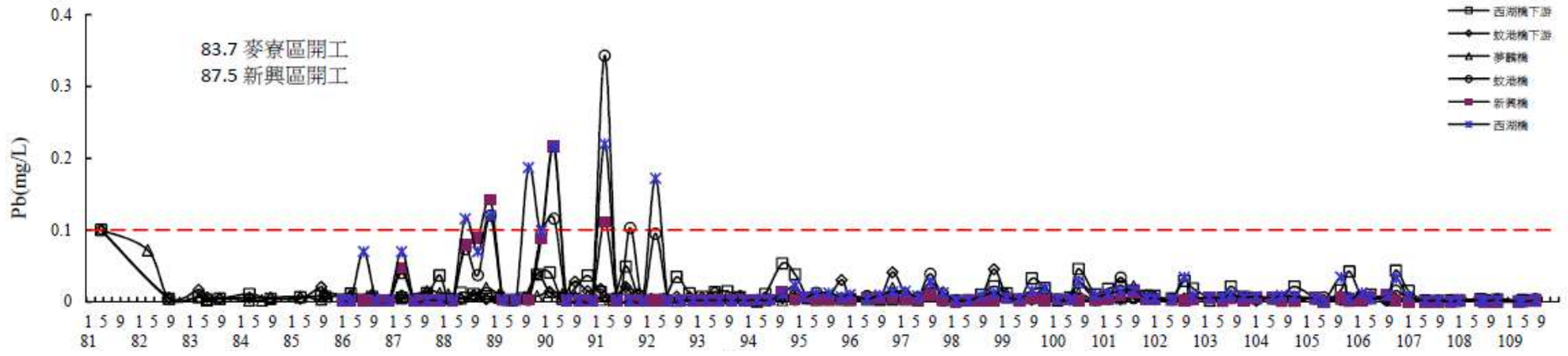


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 17)

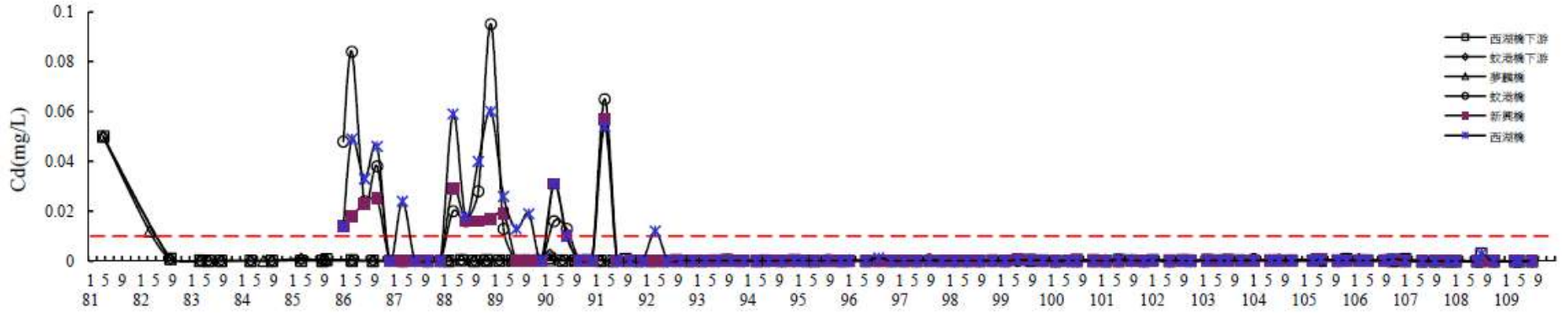
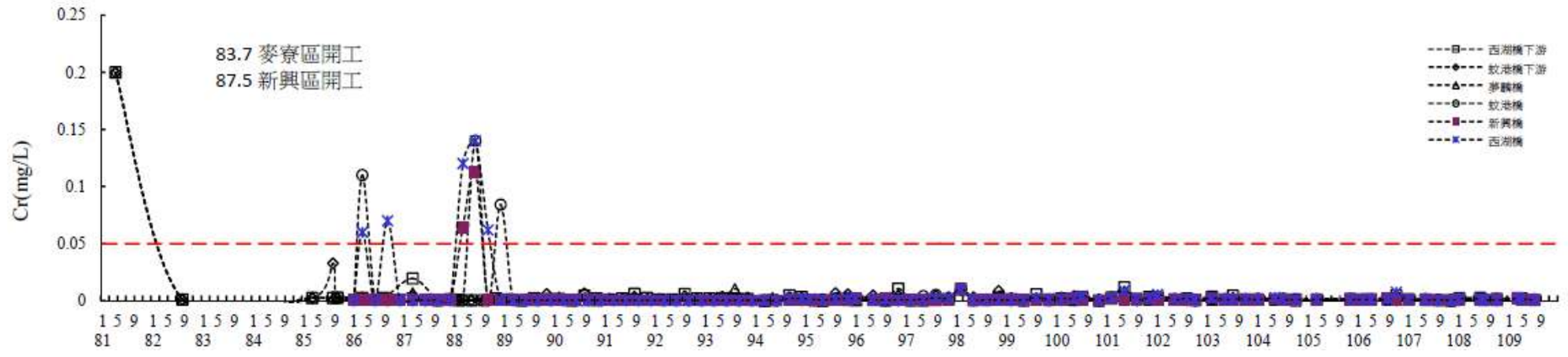
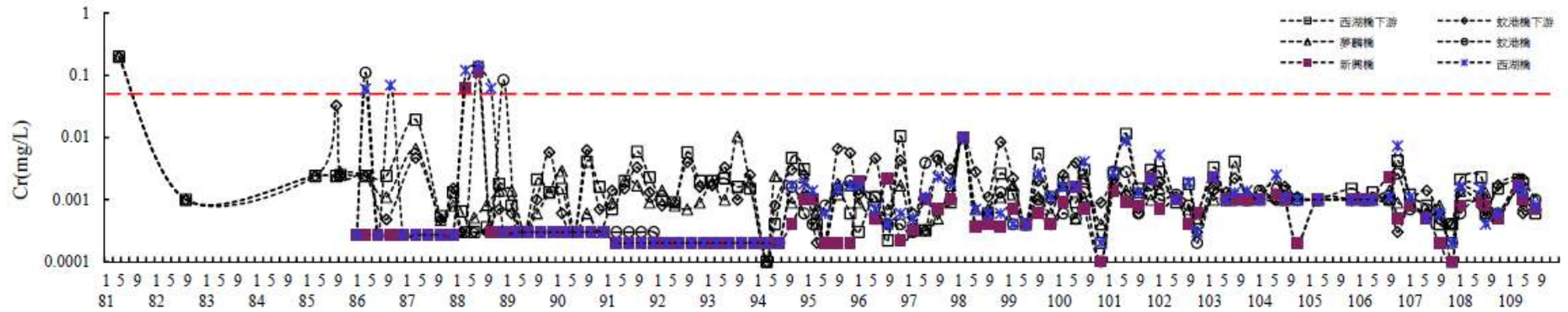


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 18)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 19)

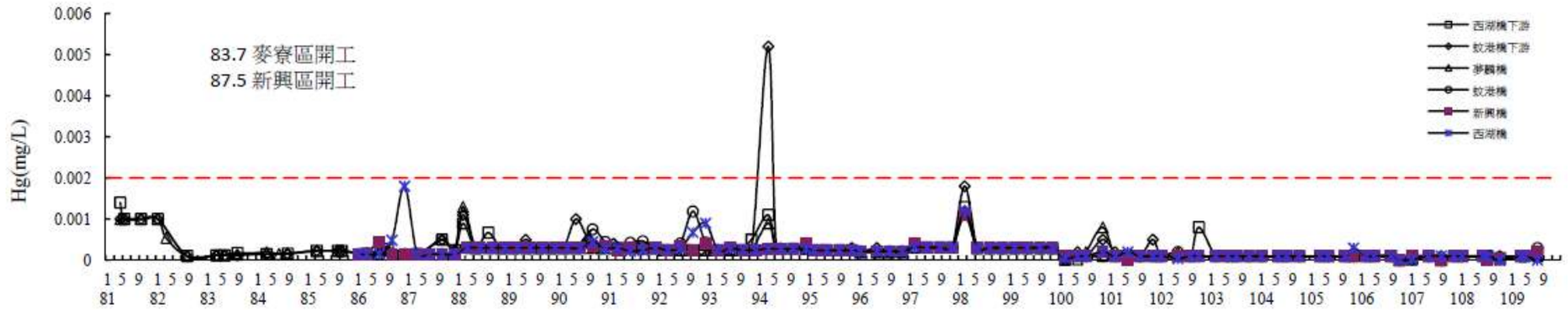
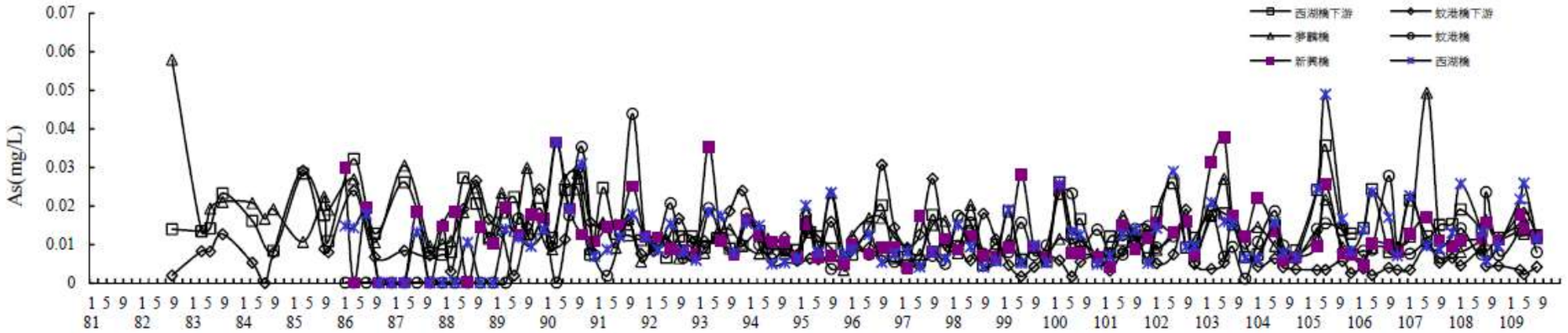


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 20)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 21)

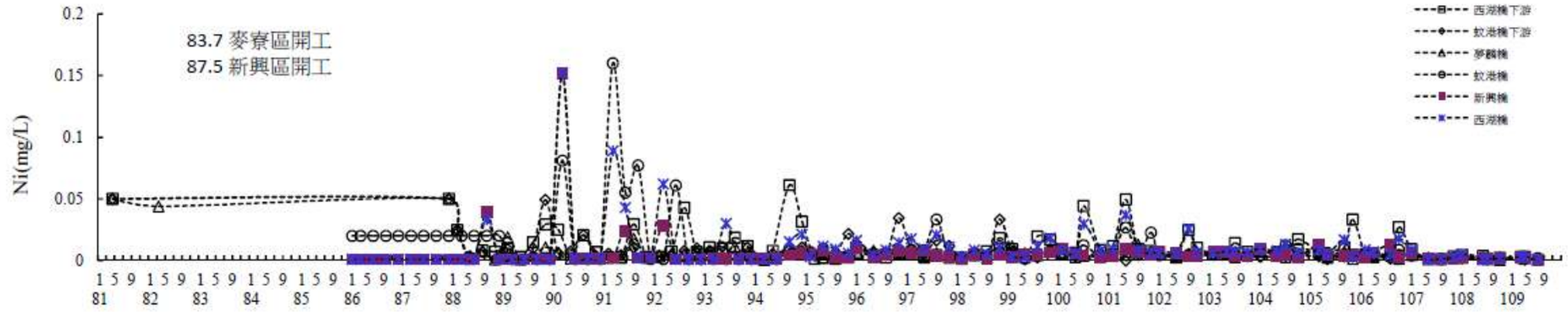


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 22)

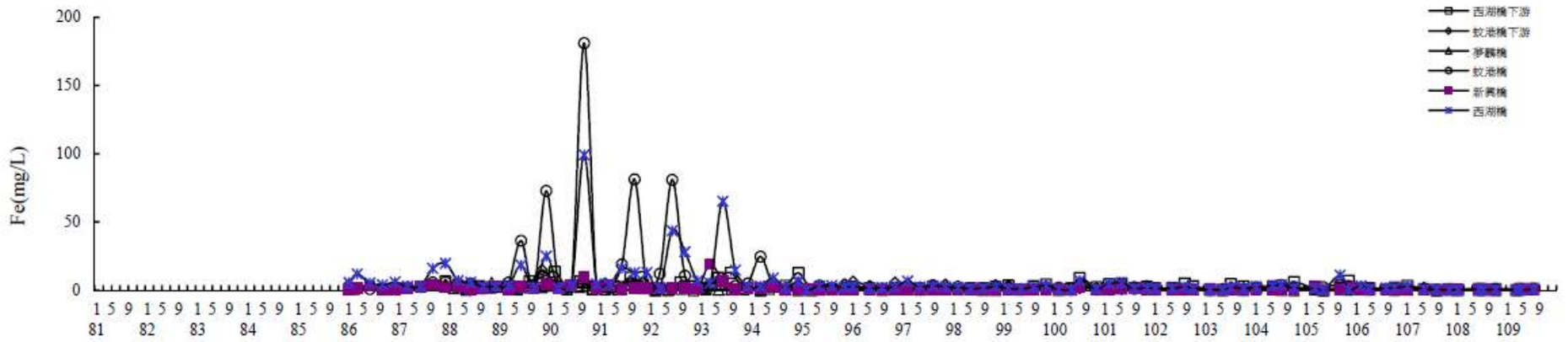


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 23)

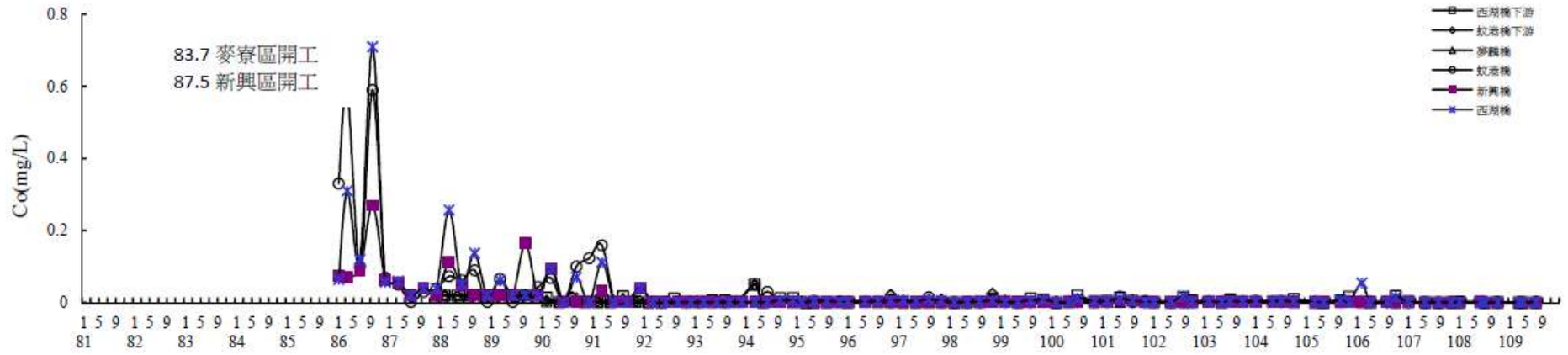


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 24)

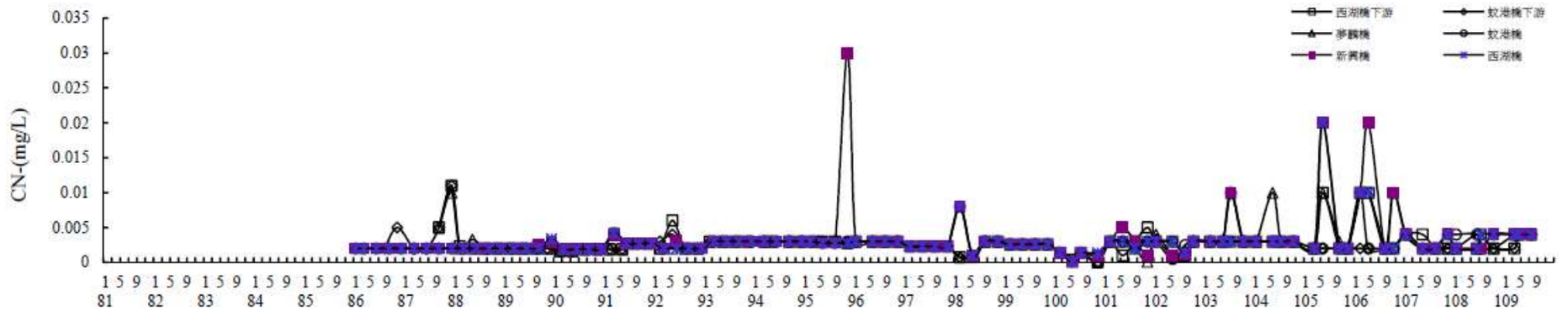


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 25)

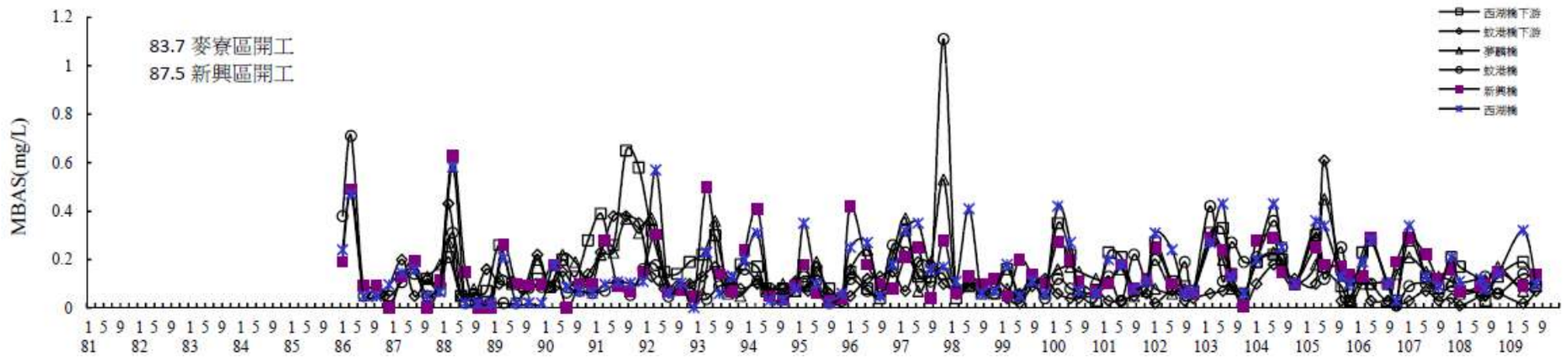


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 26)

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 109 年第 3 季之監測結果也顯示，本季各樣點之溶氧量皆可符合甲類海域水質標準。

3.水溫

歷次海水水溫變化趨勢明顯隨季節改變，夏、冬兩季呈現略微明顯之季節差異，本調查海域歷年水溫介於 15.3°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 109 年第 3 季監測結果顯示，各測站生化需氧量測值全數低於 2.0 mg/L，均符合甲類海域標準(≤ 2.0 mg/L)。

5. 懸浮固體、濁度

歷次懸浮固體海域平均濃度除 81 年 9 月(平均值 227 mg/L)、89 年 11 月(平均值 128 mg/L)、94 年 3 月(平均值 129 mg/L)與 102 年 10 月(平均值 139 mg/L)外，大致上都不超過 100 mg/L，而歷年各次採樣的最高濃度常有不符合 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 5.00 NTU)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 24.3 NTU)，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 109 年第 3 季之監測顯示，營養鹽含量普遍均低，主要如硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮含量均在 0.02 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 上層和 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 3 季監測各測點均落於甲類海域標準範圍內。

總油脂的歷年變化趨勢與酚類相似，且其中不乏測得高濃度的油脂記錄，自 84 年起，總油脂歷年變動不大，但自 88 年起略有升高之趨勢。過去礦物性油脂的甲類海域標準為 2.0 mg/L(現又已恢復)，自 83 年 5 月的暴雨後採樣加測礦物性油脂，於 84 年 5 月(2.60 mg/L)與 85 年 6 月(2.77 mg/L)之監測值皆曾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 109 年第 3 季監測期間，除 100 年 3 月於導流堤口鄰近 10 米之周邊海域曾出現高於 14 $\mu\text{g/L}$ 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 109 年近 20 餘年海域水質銅濃度變化趨勢顯示，離島全海域水質重金屬銅濃度之平均濃度 0.0031mg/L，遠低於國內危害人體健康標準(< 0.03 mg/L)之規定，且歷年離島海域水質銅濃度監測結果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 109 年第 3 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 109 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 109 第 3 季歷次監測皆能符合海域限值。

鐵於 87 年開始監測，最高濃度出現於 88 年 1 月，達 6.65 mg/L，近年含量呈現下降趨勢，99 年至 109 年第 3 季監測濃度多落於 3 mg/L 以下；鈷歷年濃度多數小於方法偵測極限值(0.0001 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。

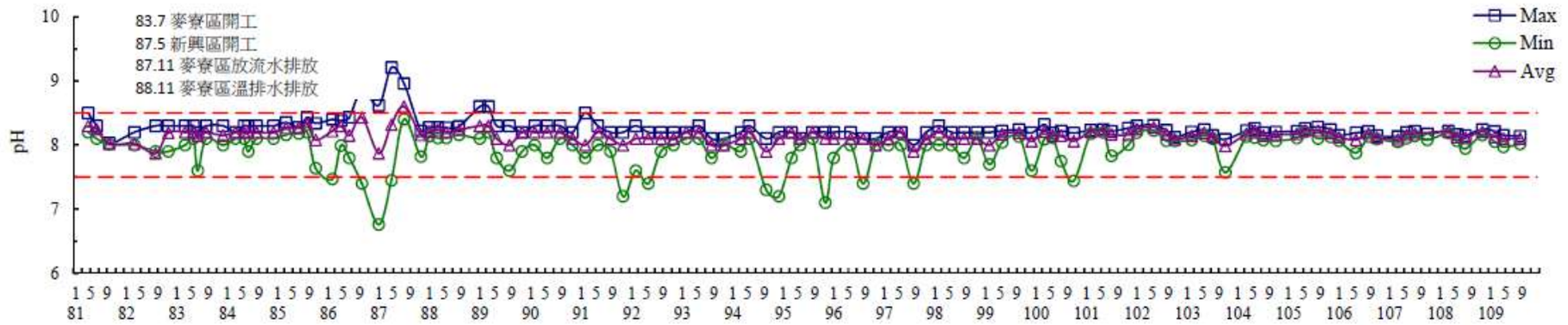


圖 3.1.9-1 離島工業區海域歷年水質變化圖(pH)

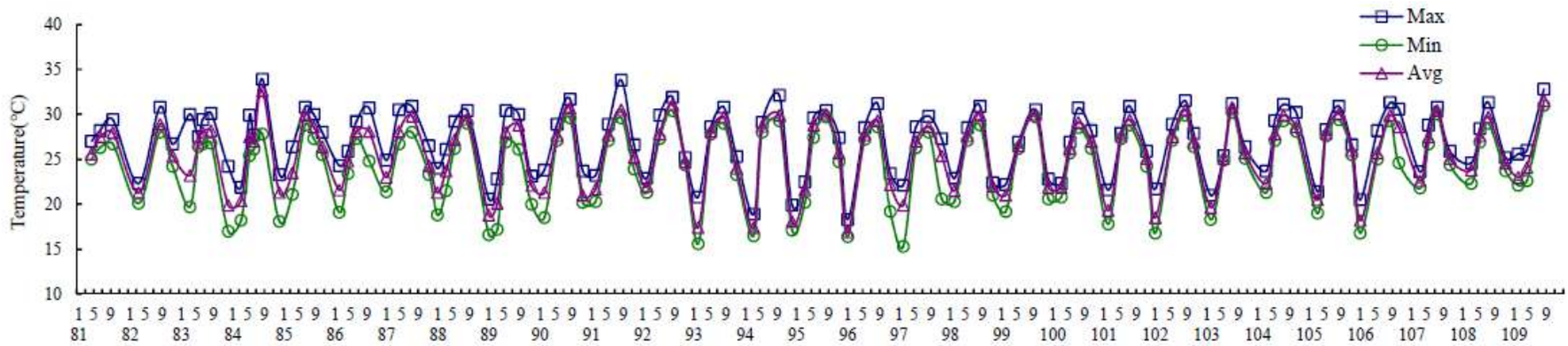


圖 3.1.9-2 離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度)

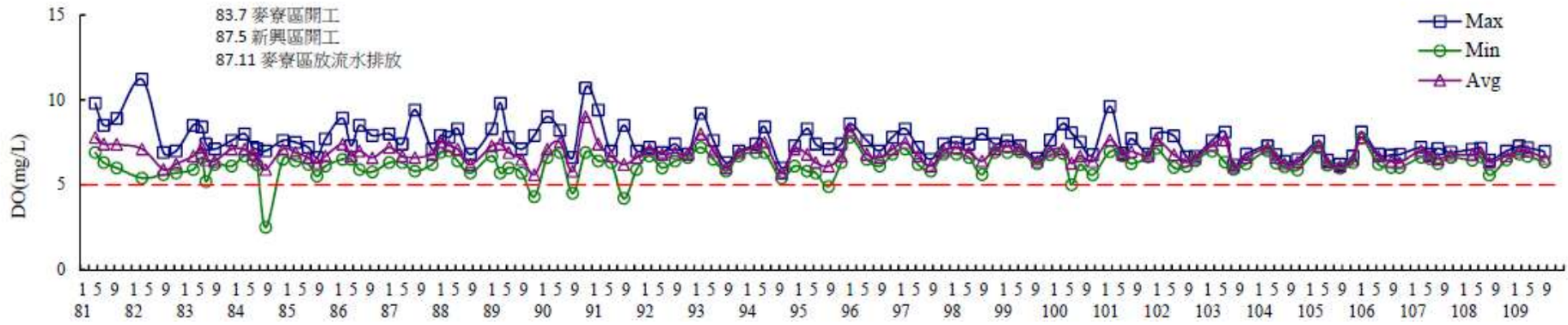


圖 3.1.9-3 離島工業區海域歷年水質變化圖(DO)

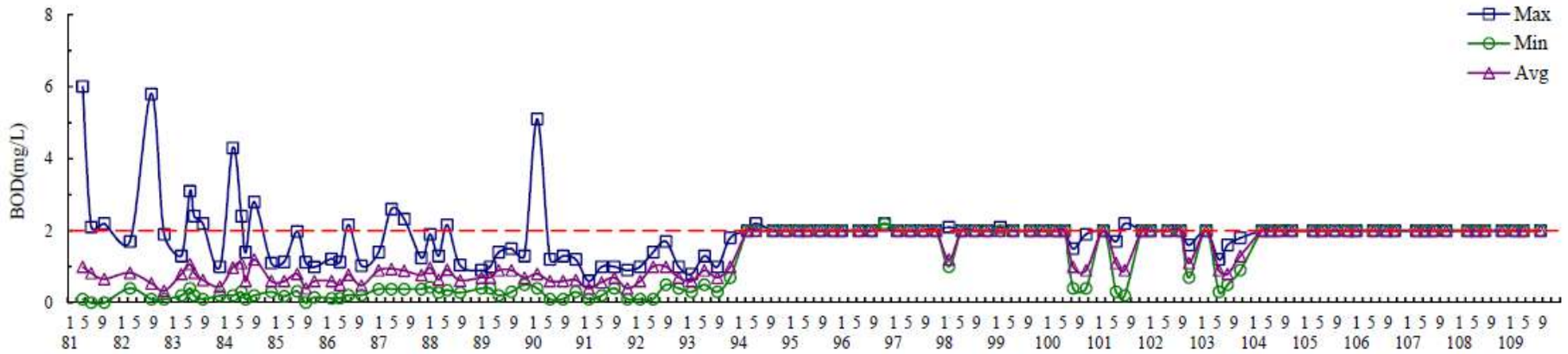
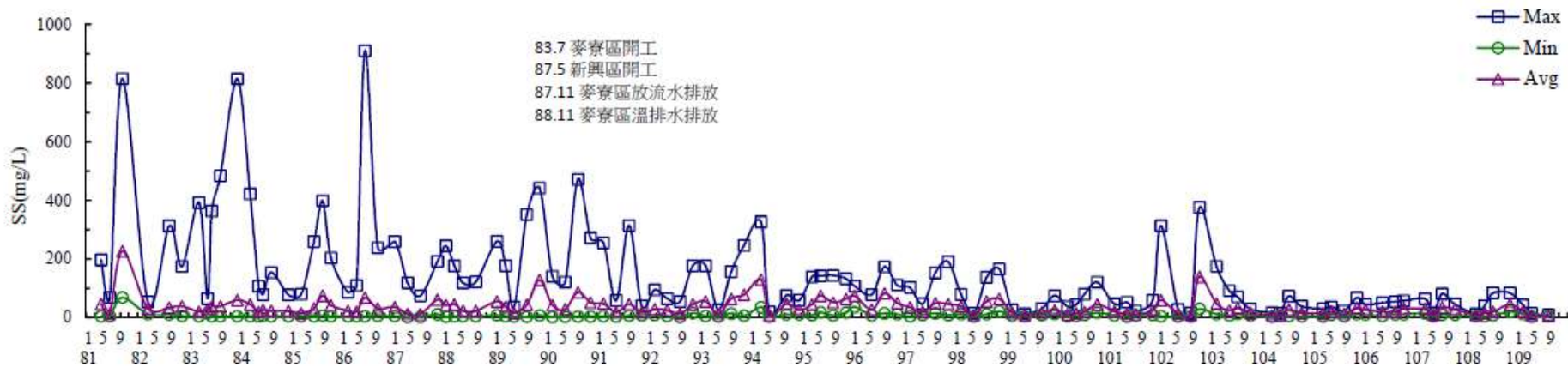
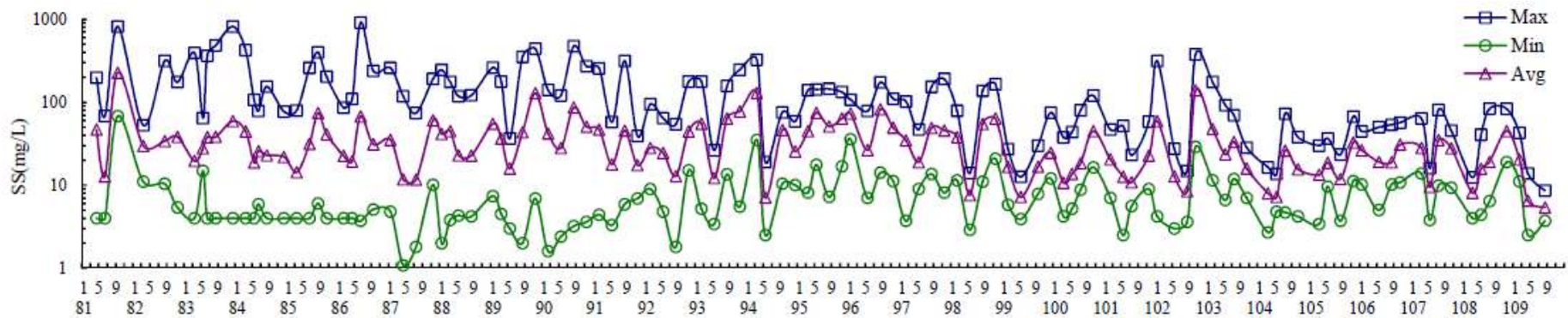


圖 3.1.9-4 離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD)

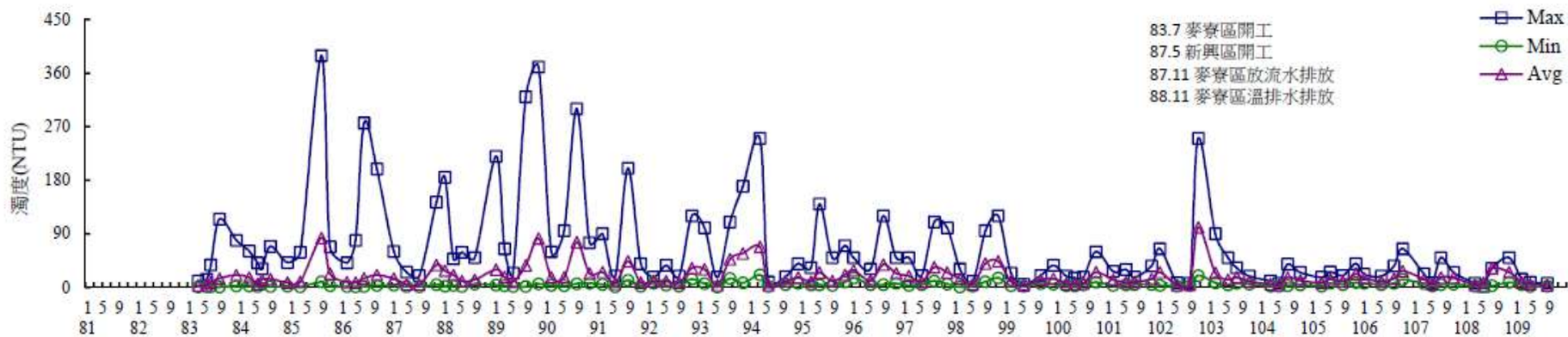


(直線圖)

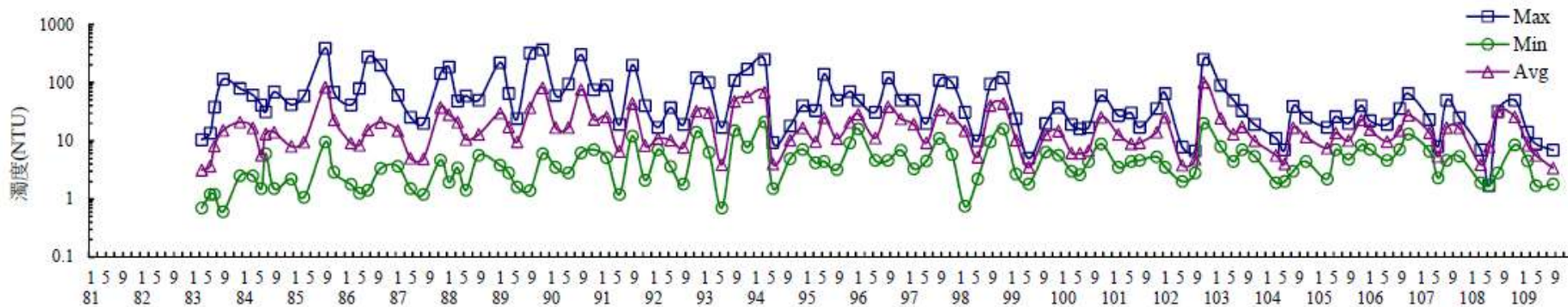


(對數圖)

圖 3.1.9-5 離島工業區海域歷年水質變化圖(SS)

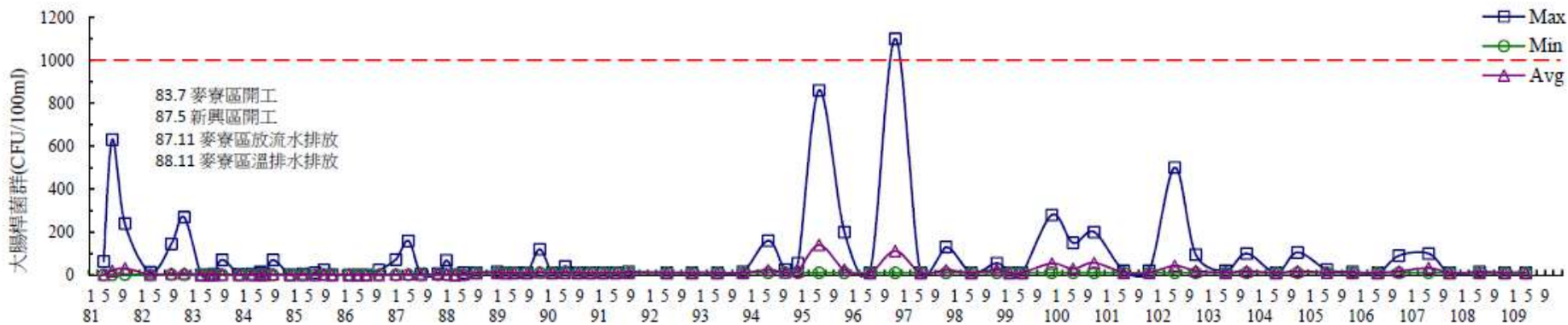


(直線圖)

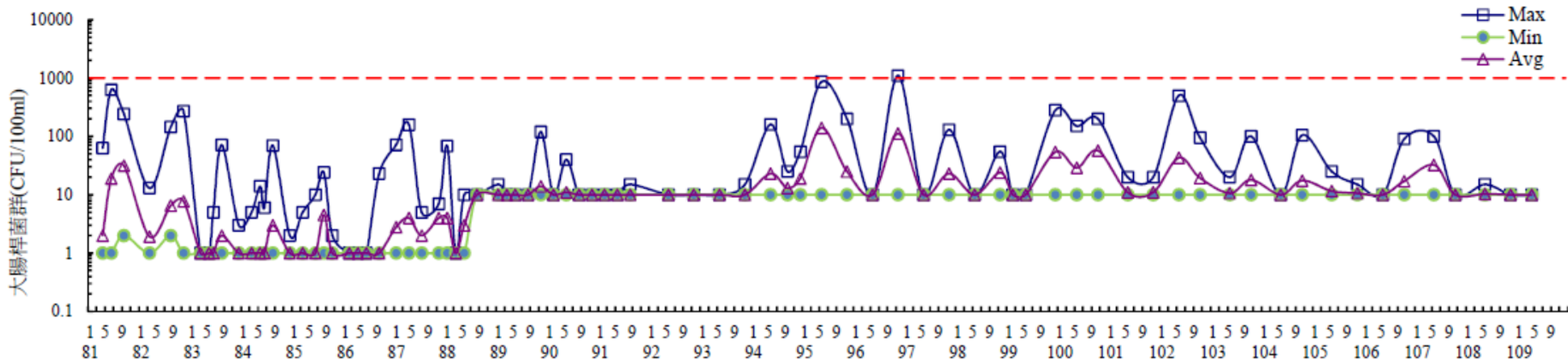


(對數圖)

圖 3.1.9-6 離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度)

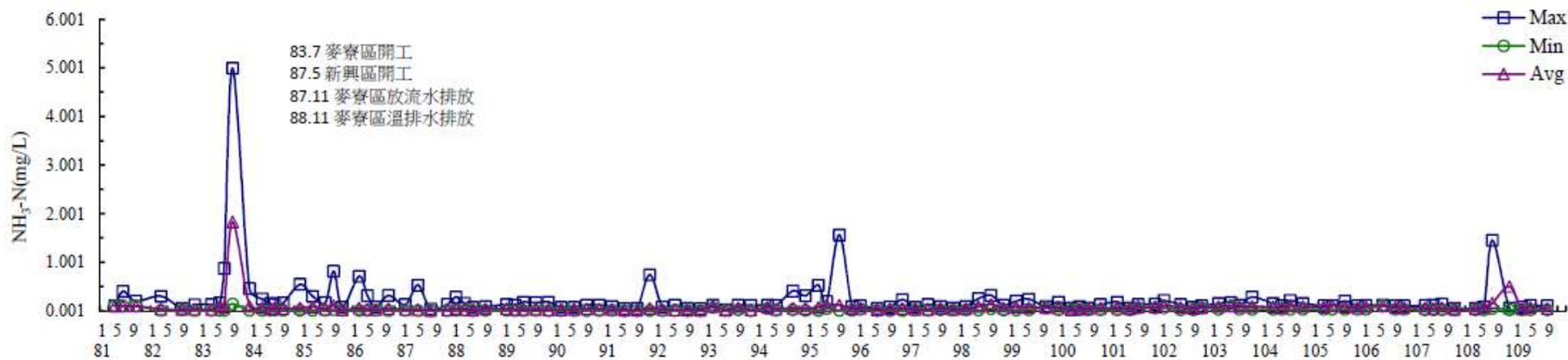


(直線圖)

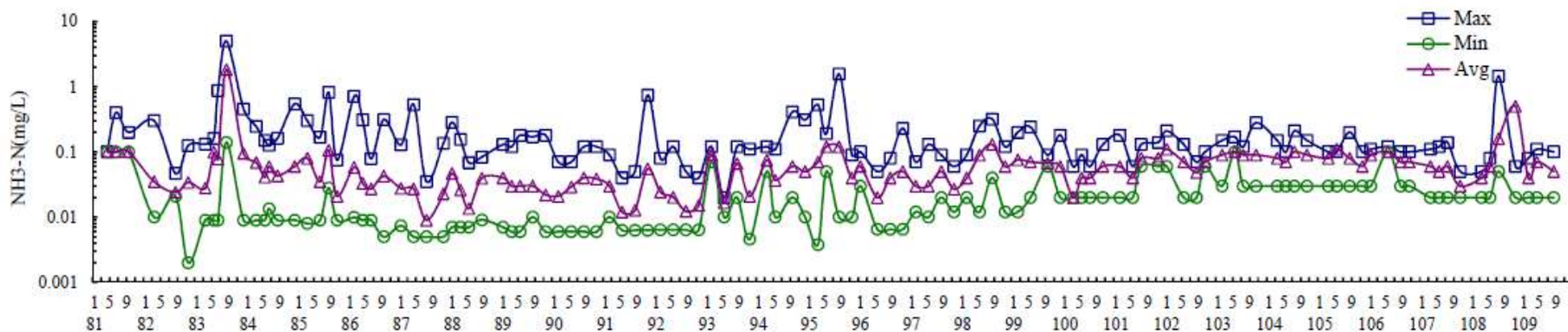


(對數圖)

圖 3.1.9-7 離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)

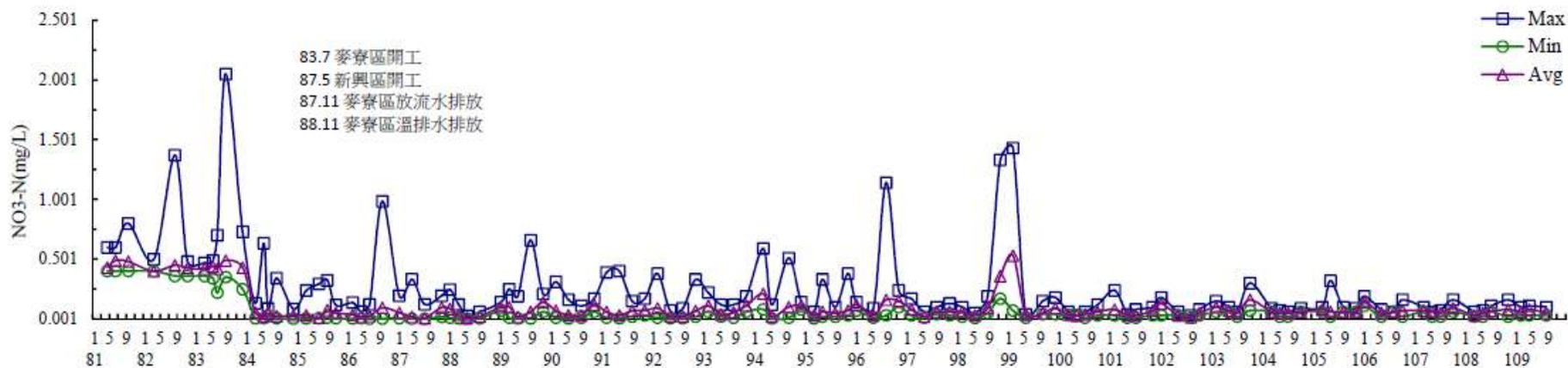


(直線圖)

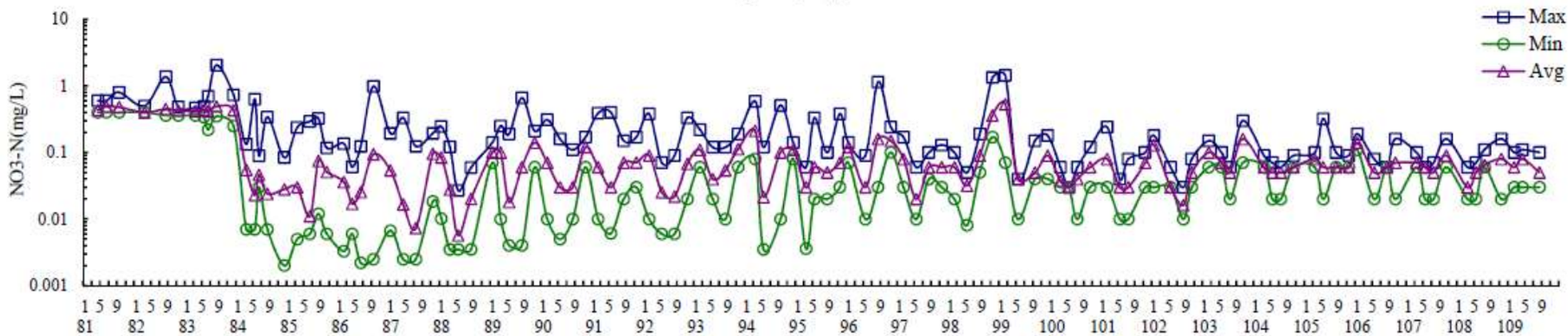


(對數圖)

圖 3.1.9-8 離島工業區海域歷年水質變化圖(NH₃-N)

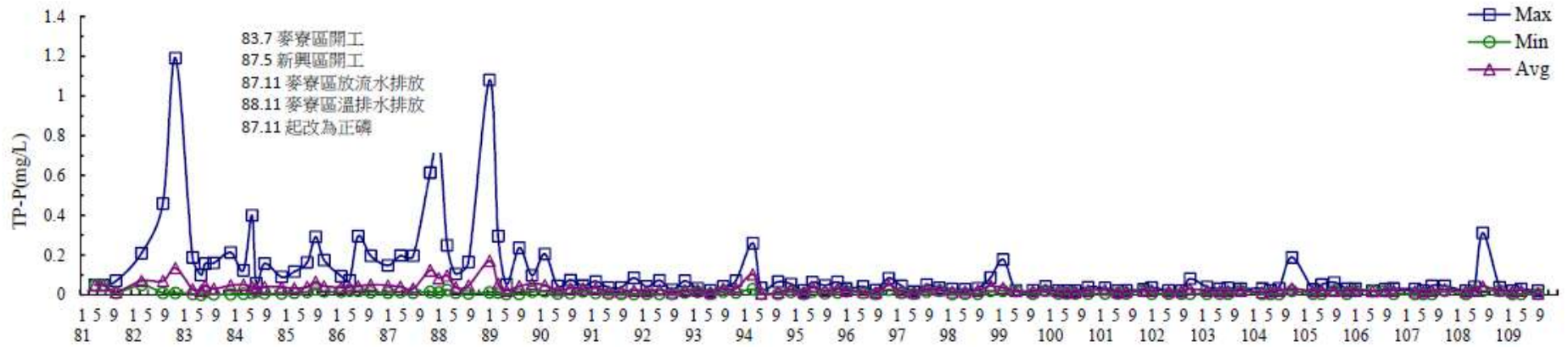


(直線圖)

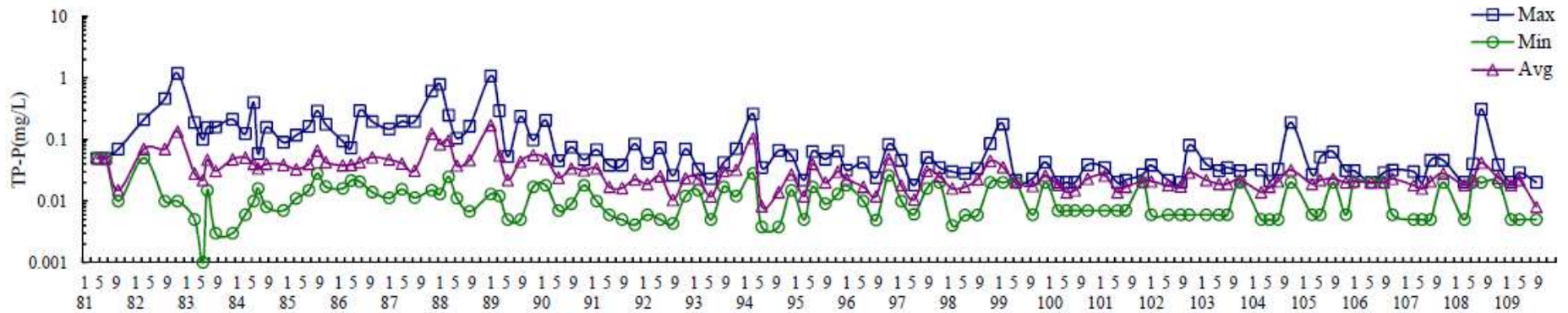


(對數圖)

圖 3.1.9-9 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO₃-N)

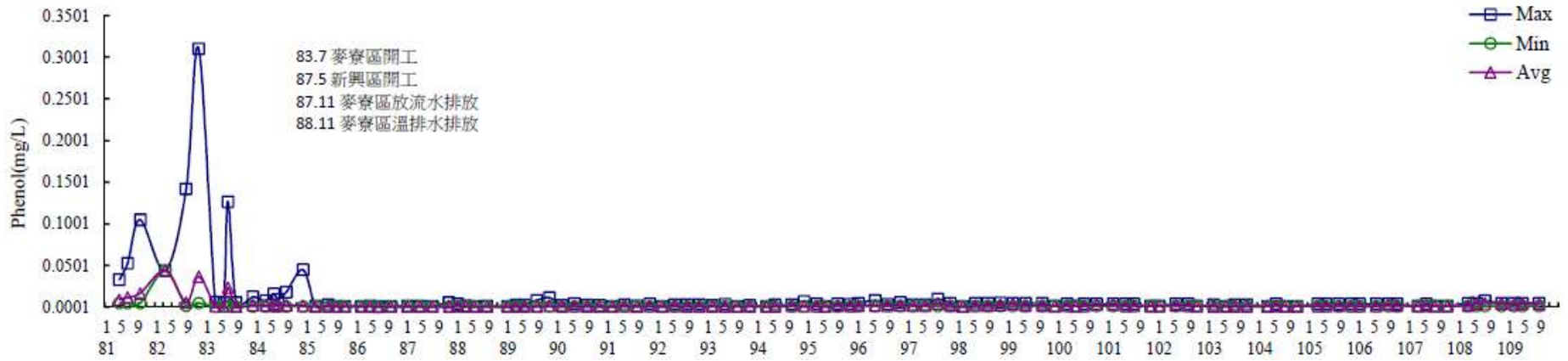


(直線圖)

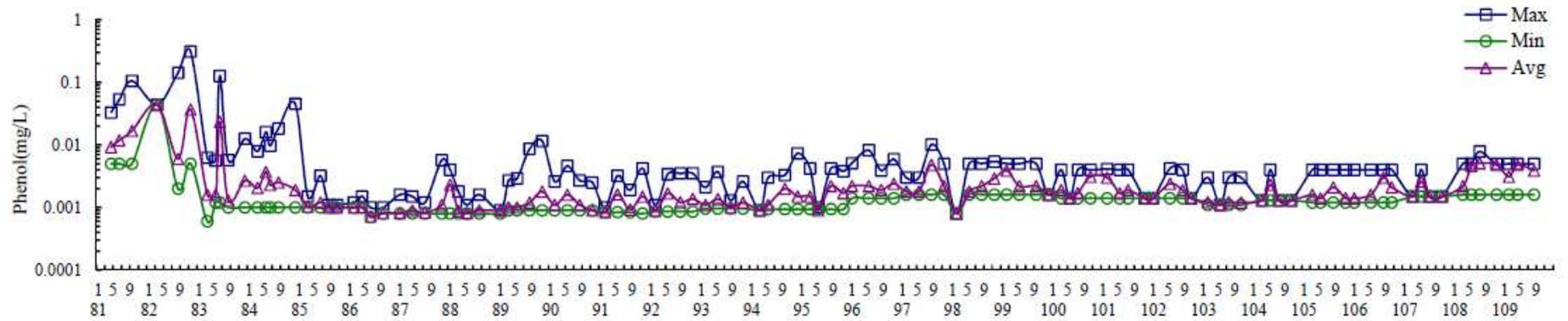


(對數圖)

圖 3.1.9-10 離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P)

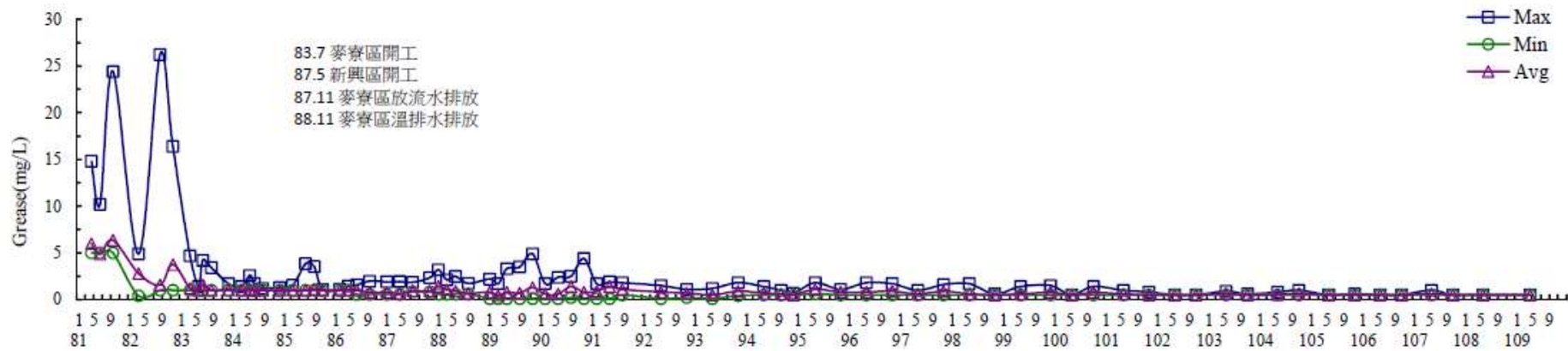


(直線圖)

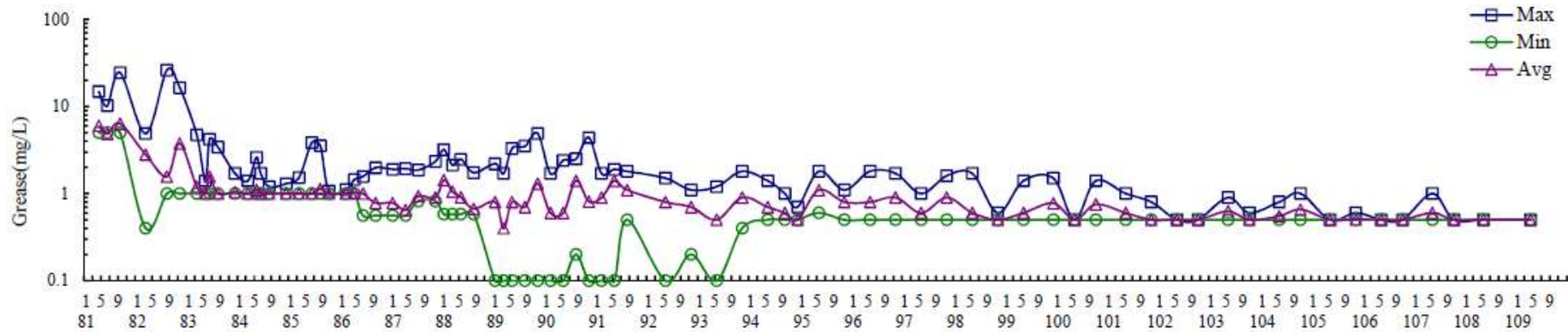


(對數圖)

圖 3.1.9-11 離島工業區海域歷年水質變化圖(Phenol)

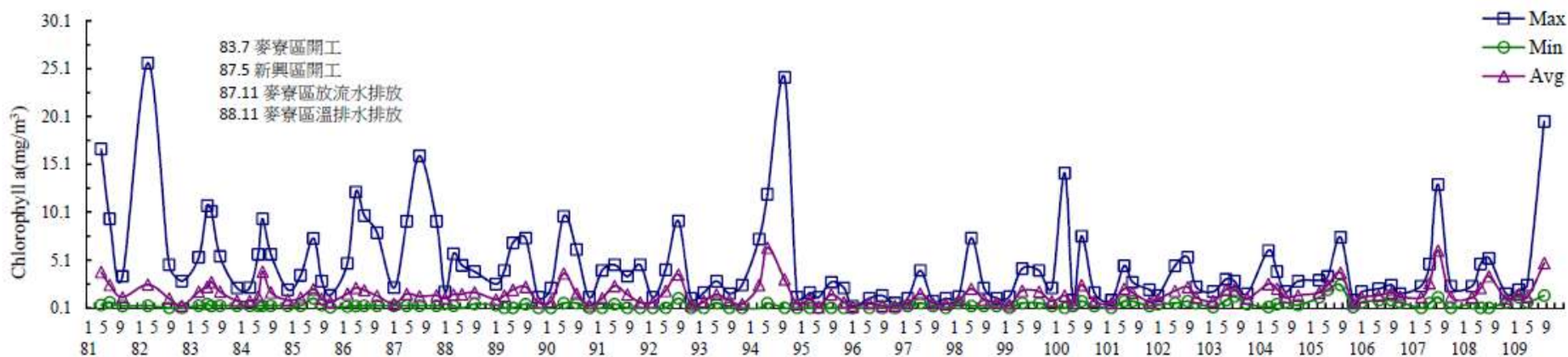


(直線圖)

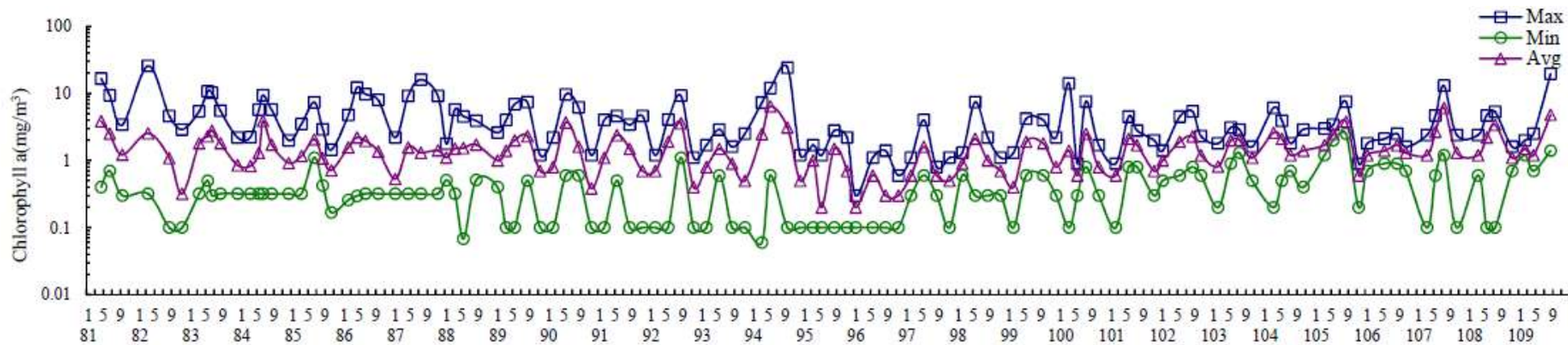


(對數圖)

圖 3.1.9-12 離島工業區海域歷年水質變化圖(Grease)

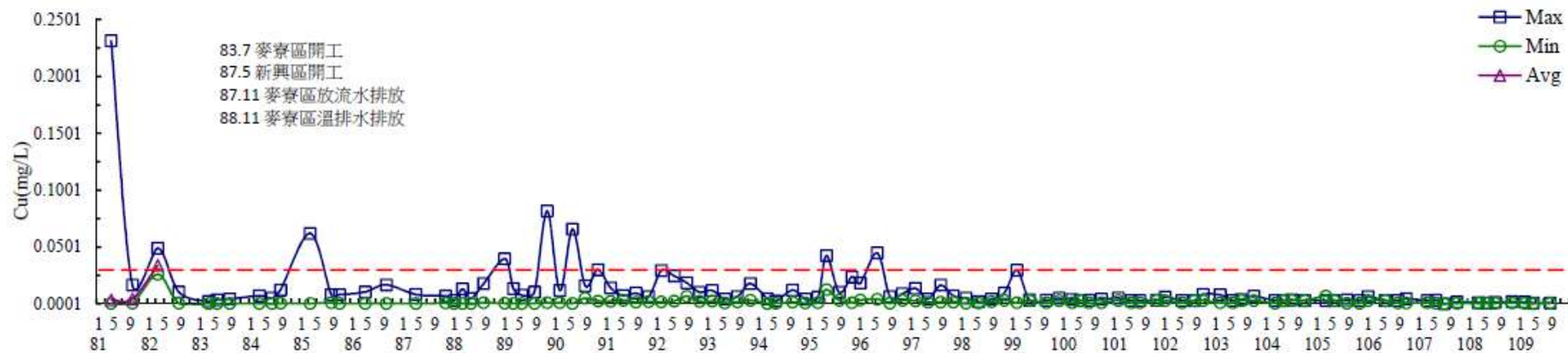


(直線圖)

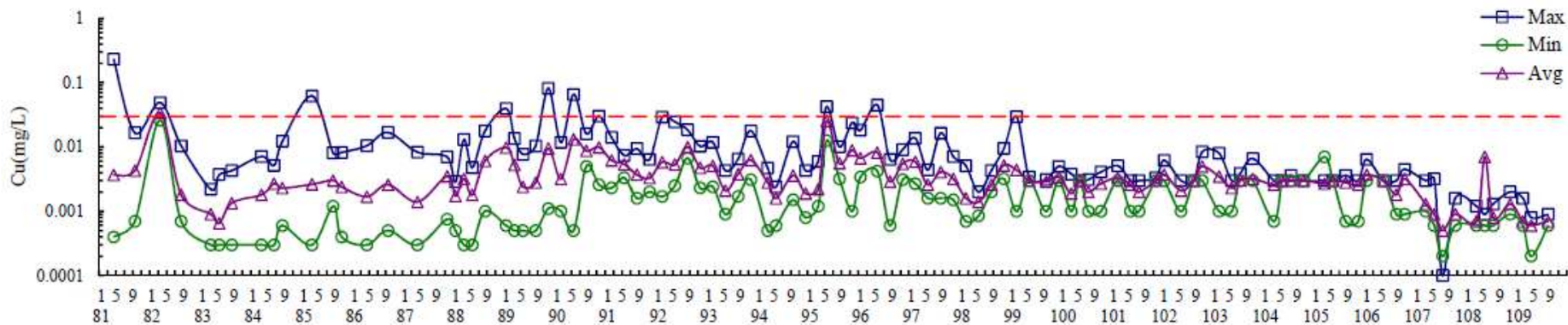


(對數圖)

圖 3.1.9-13 離島工業區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a)

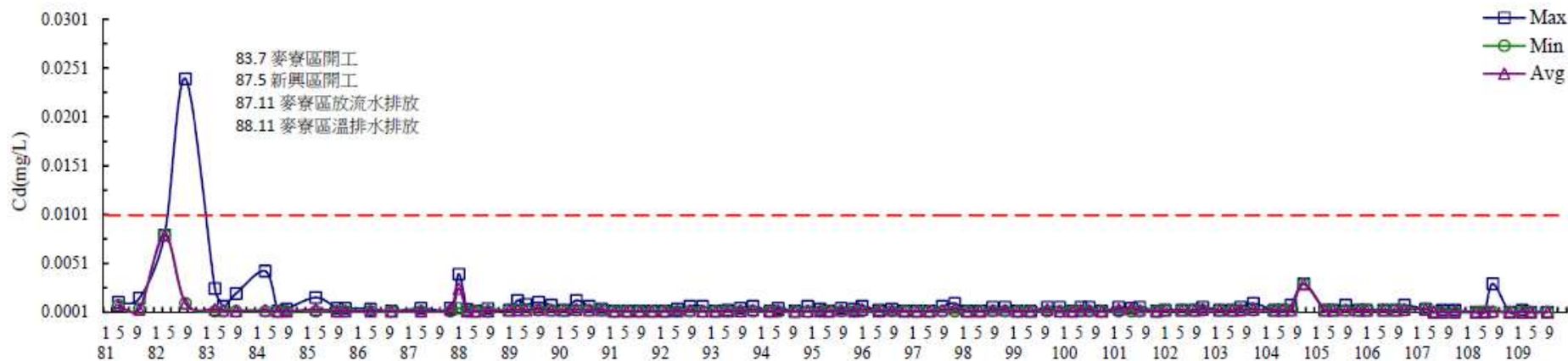


(直線圖)

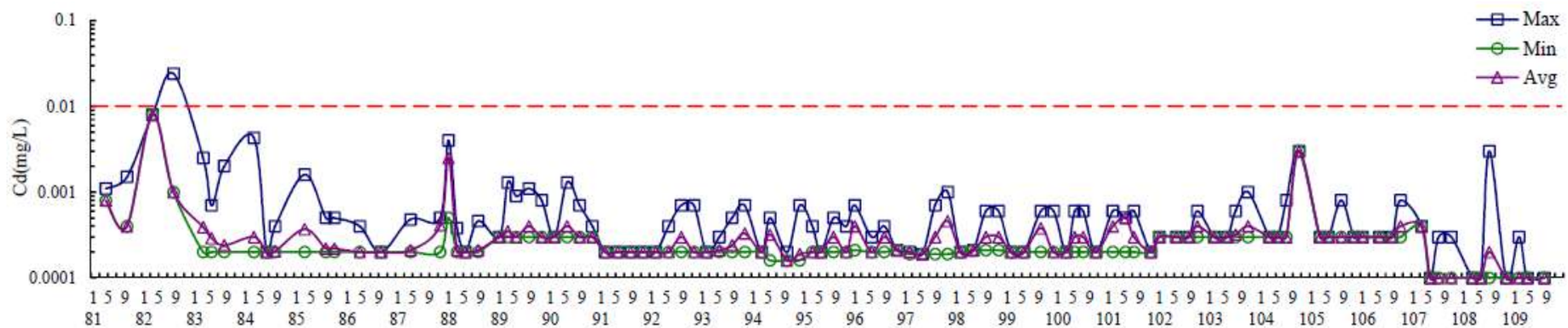


(對數圖)

圖 3.1.9-14 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cu)

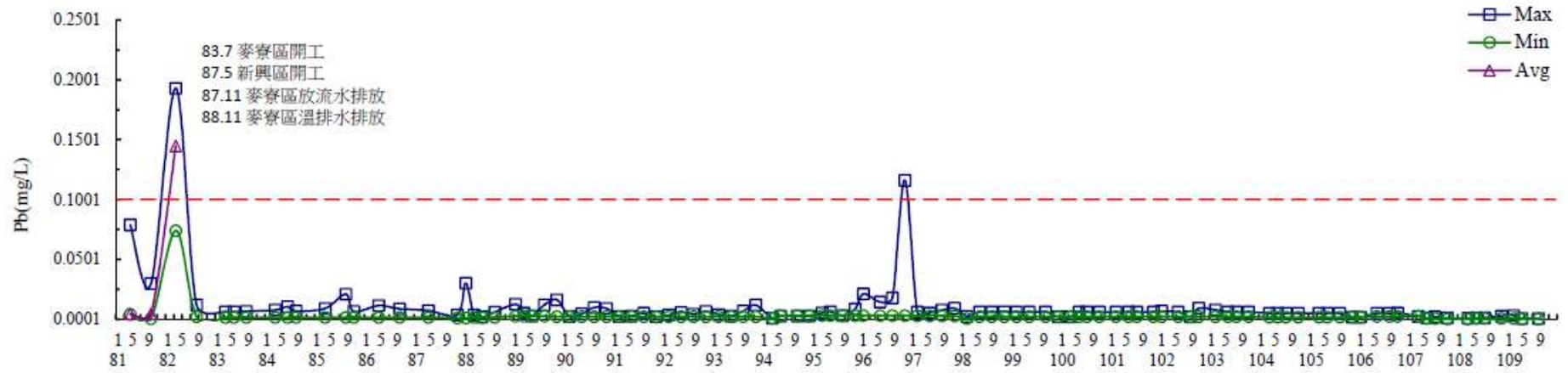


(直線圖)

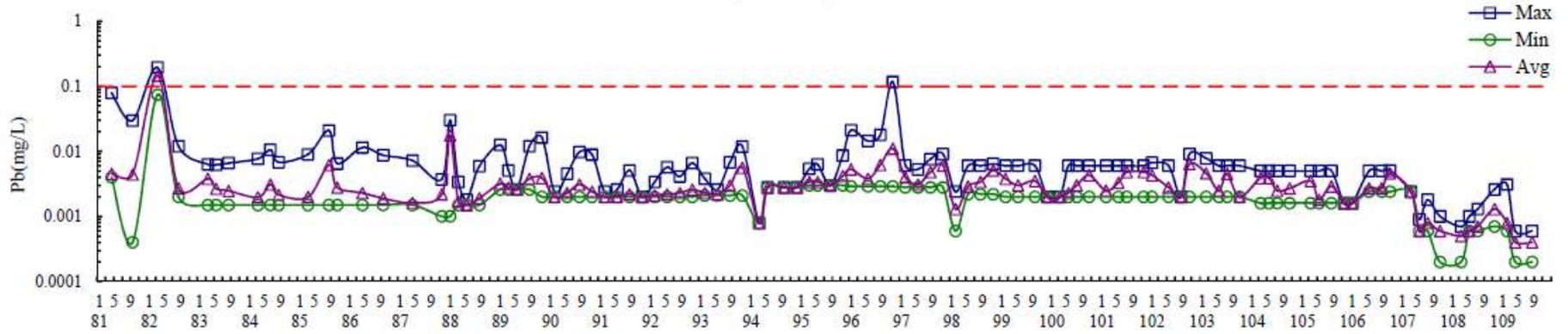


(對數圖)

圖 3.1.9-15 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cd)

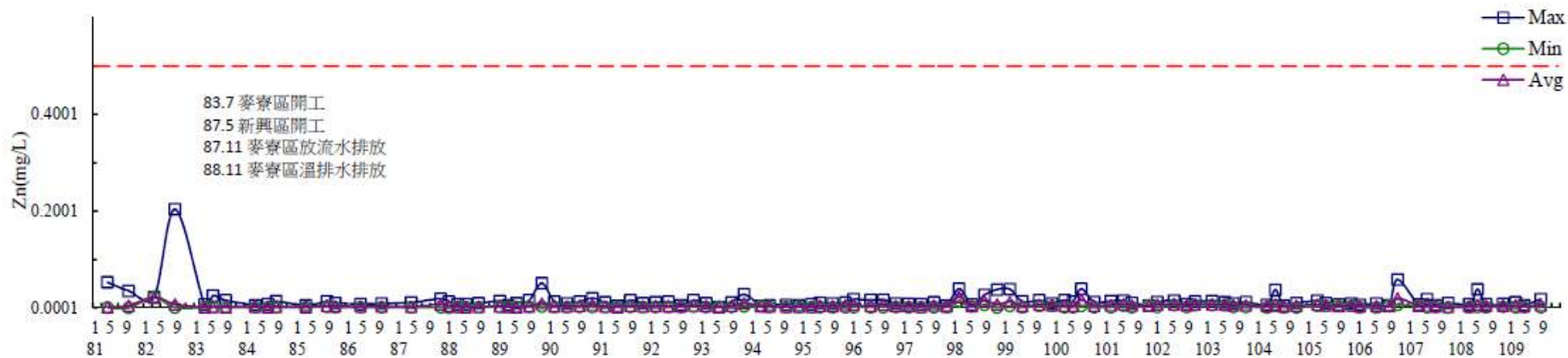


(直線圖)

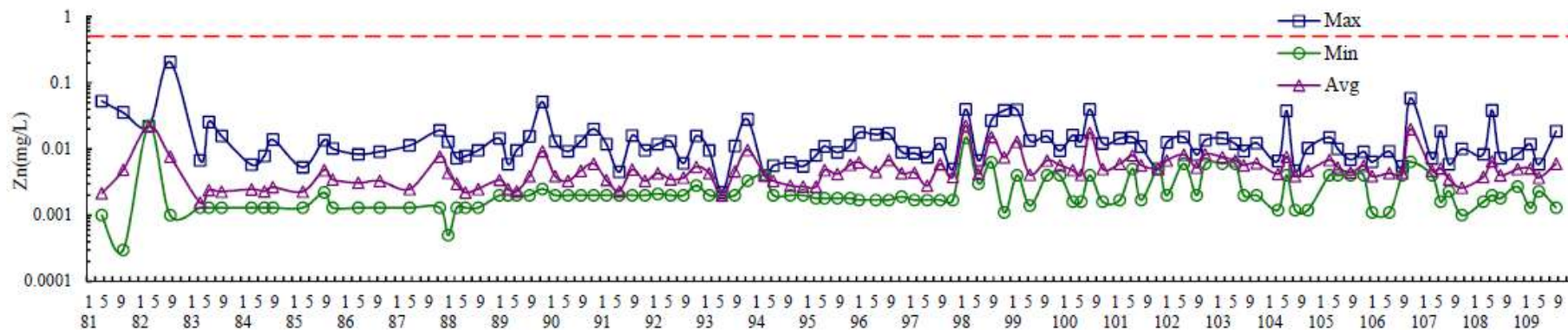


(對數圖)

圖 3.1.9-16 離島工業區海域歷年水質變化圖(Pb)

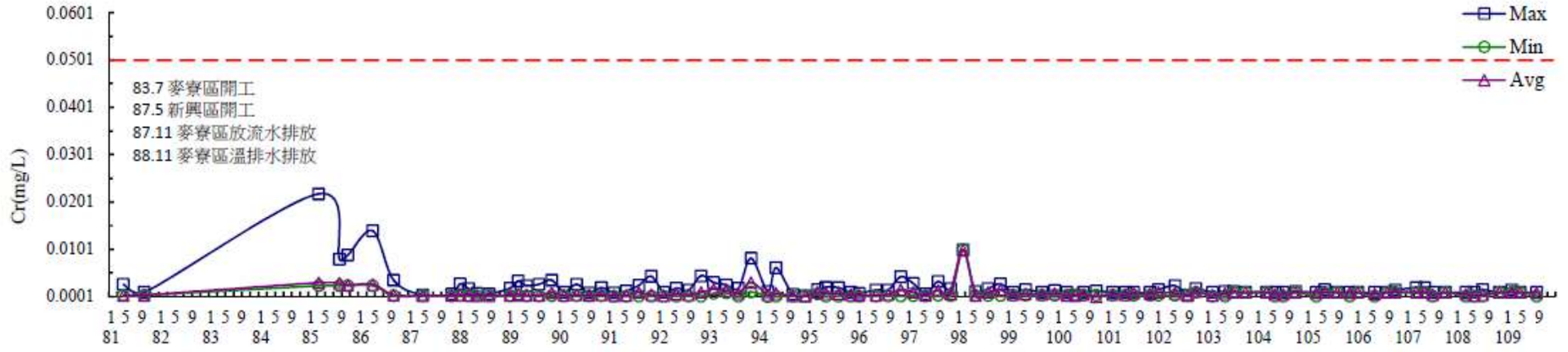


(直線圖)

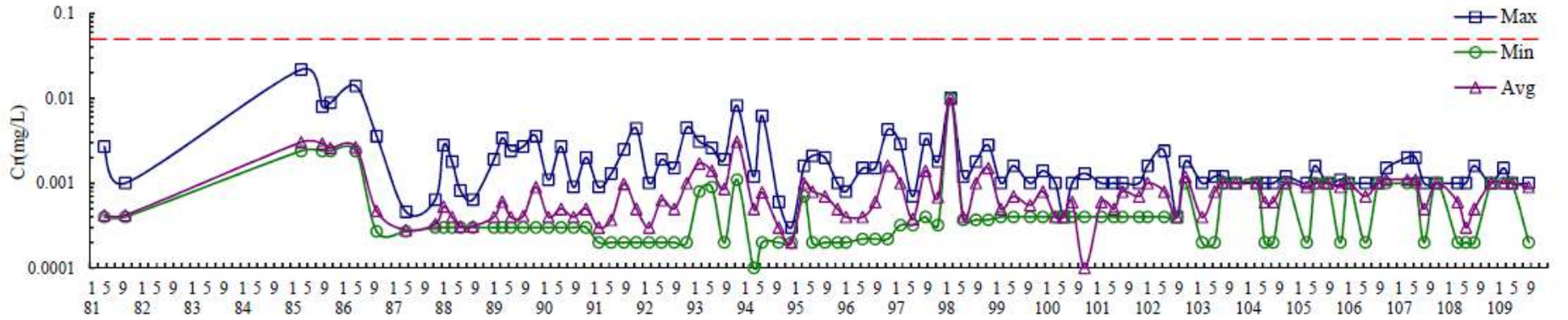


(對數圖)

圖 3.1.9-17 離島工業區海域歷年水質變化圖(Zn)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.9-18 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cr)

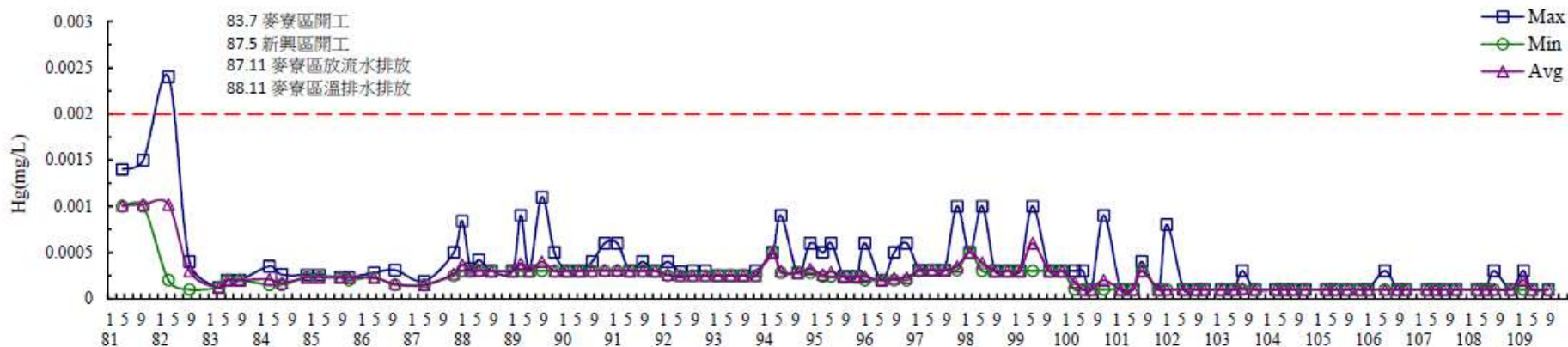


圖 3.1.9-19 離島工業區海域歷年水質變化圖(Hg)

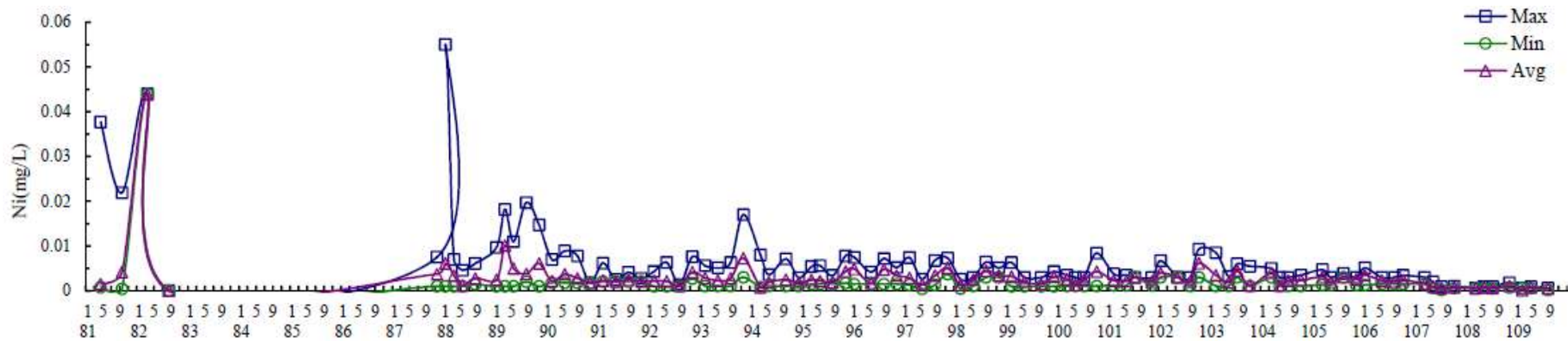
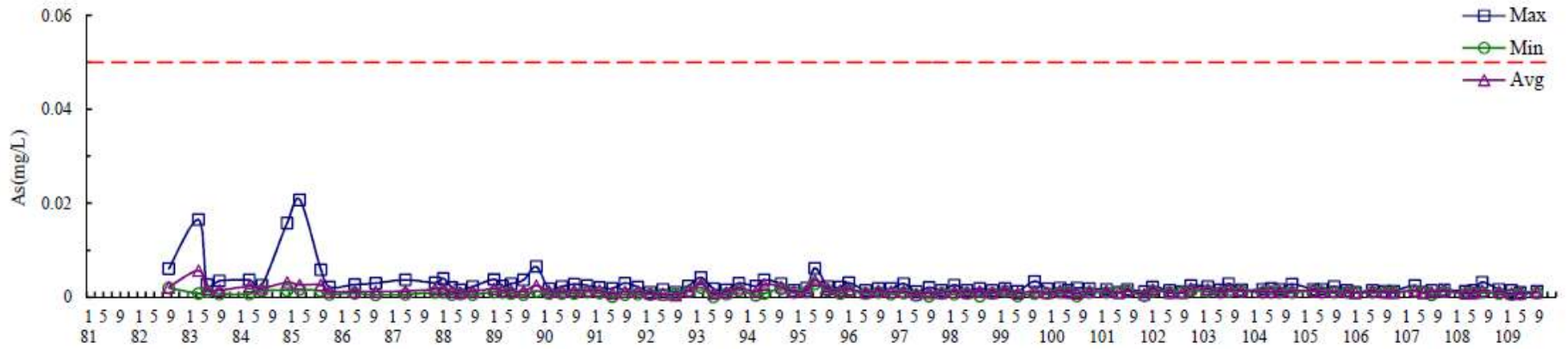
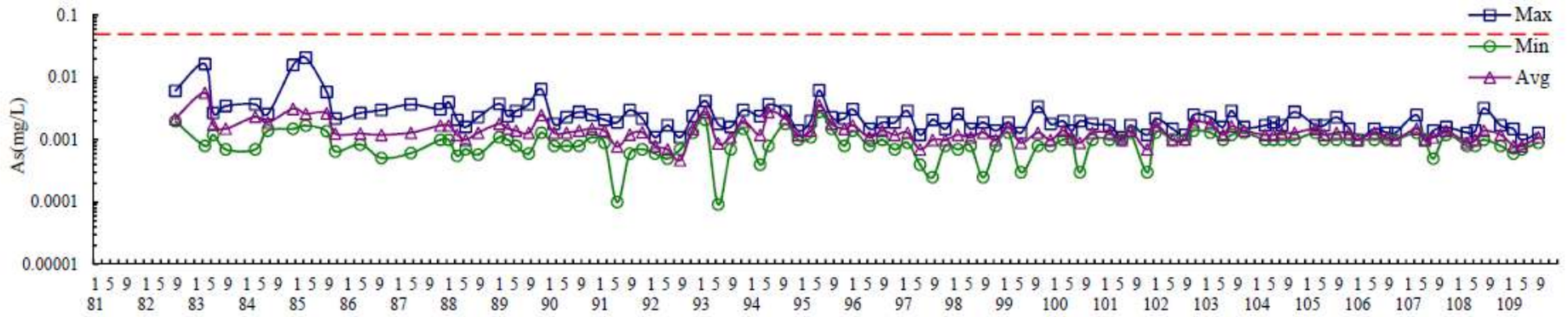


圖 3.1.9-20 離島工業區海域歷年水質變化圖(Ni)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.9-21 離島工業區海域歷年水質變化圖(As)

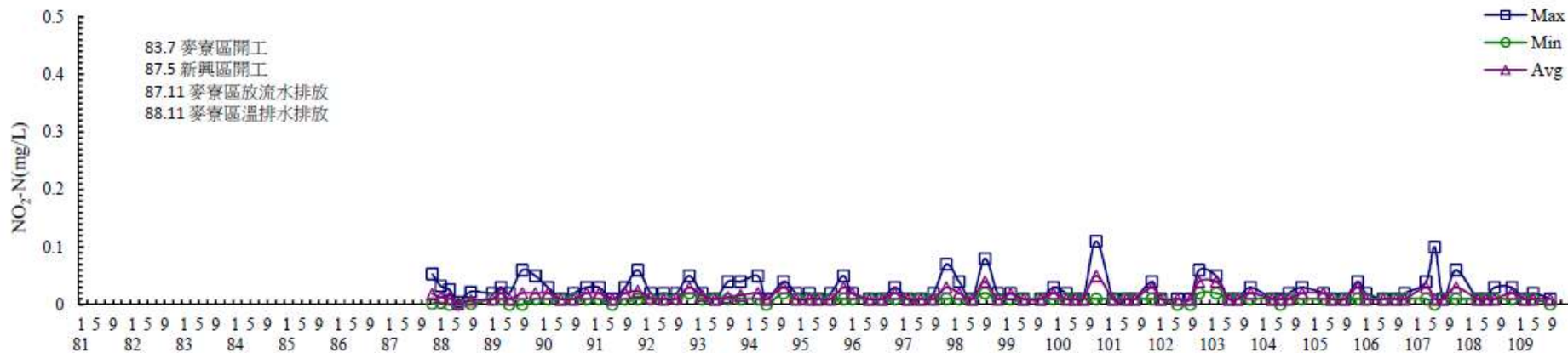


圖 3.1.9-22 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO₂-N)

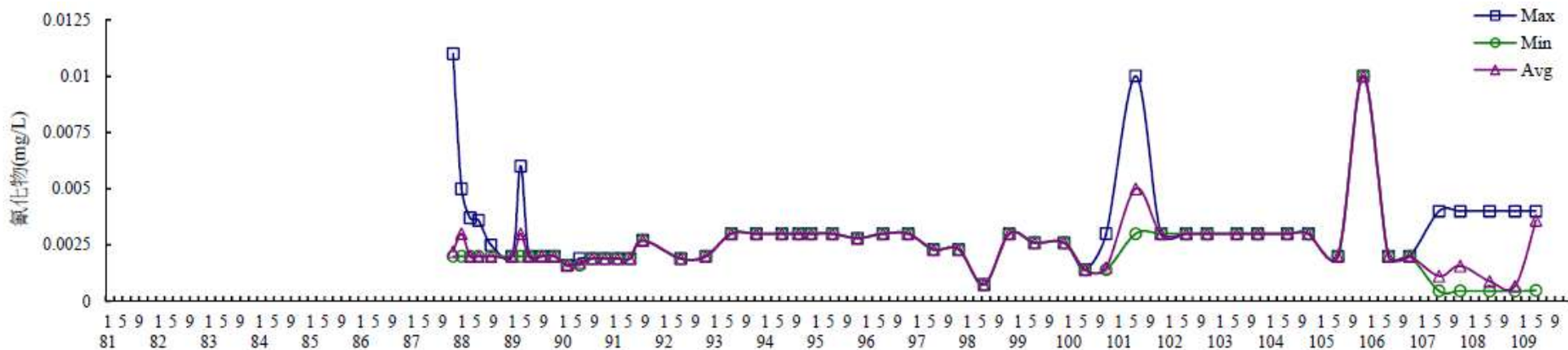
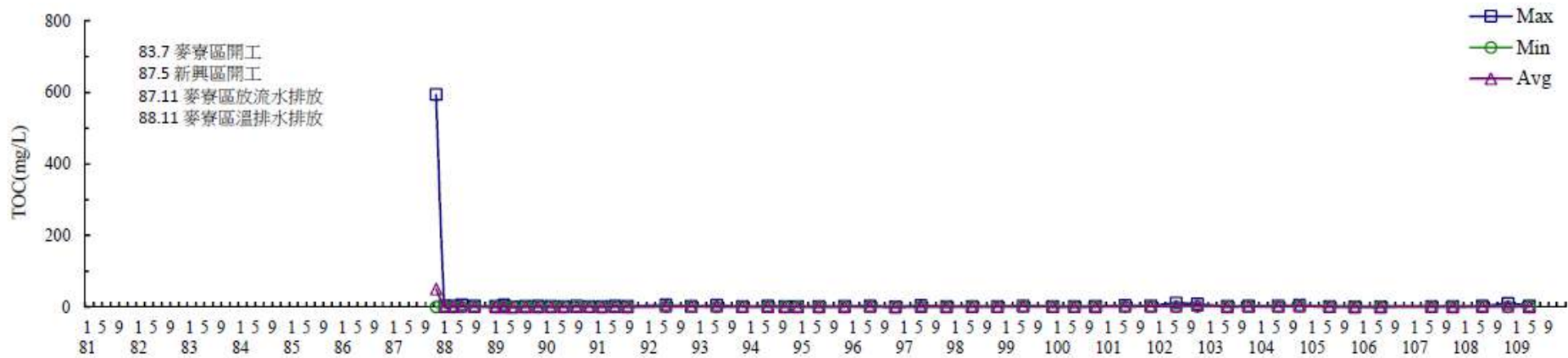
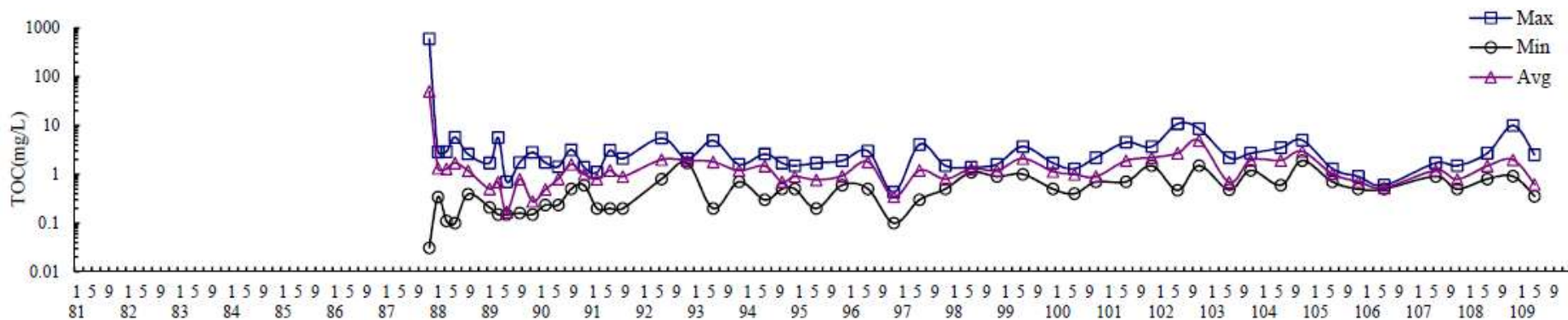


圖 3.1.9-23 離島工業區海域歷年水質變化圖(氰化物)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.9-24 離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC)

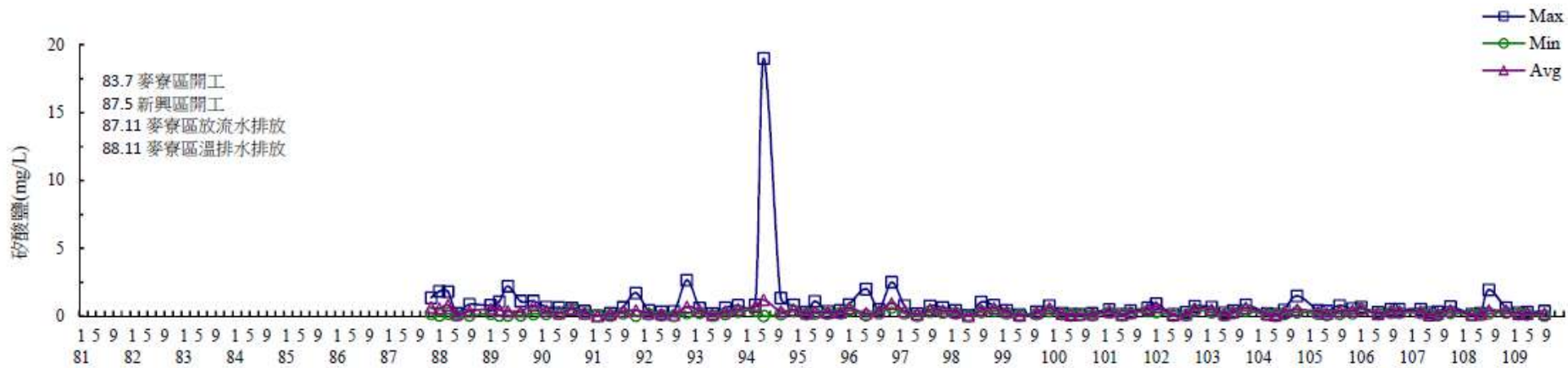


圖 3.1.9-25 離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽)

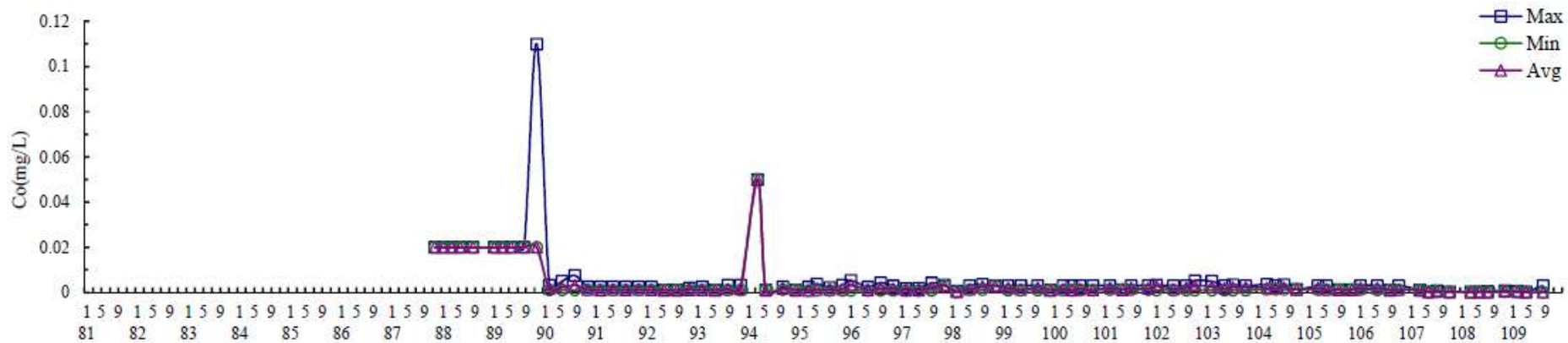
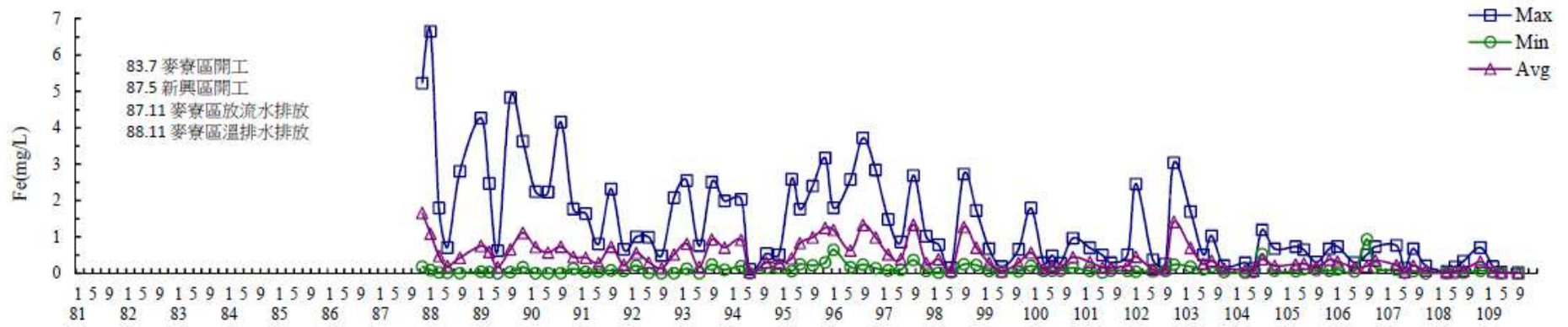
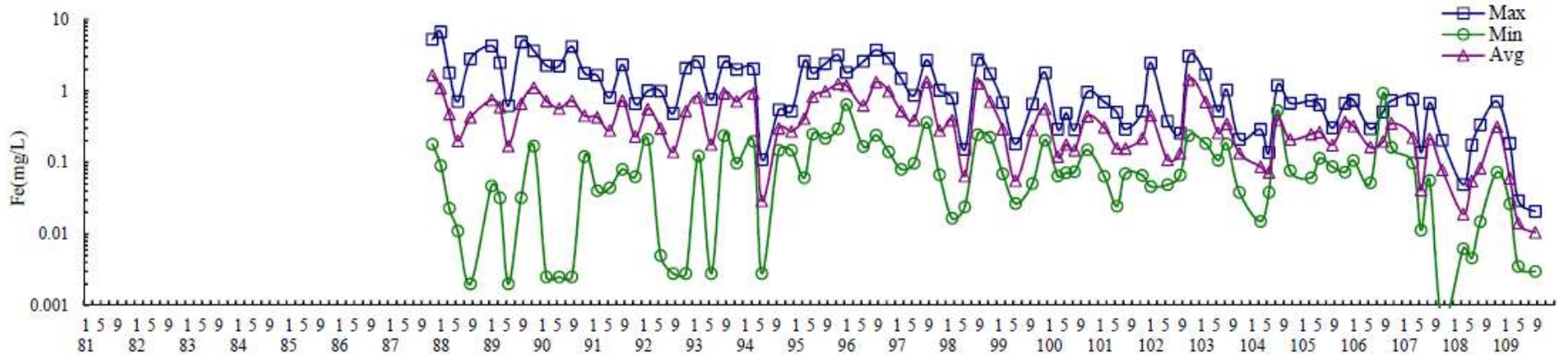


圖 3.1.9-26 離島工業區海域歷年水質變化圖(Co)



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.9-27 離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe)

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 109 年 09 月)與開發前環境背景值比較如表 3.1.9-1 所示。其中海域斷面之整體平均濃度，於開發前環境背景調查期間(台大 譚天錫教授調查)與 83 年 7 月麥寮區開始施工監測至今，多數指標濃度可符合甲類海域水質標準。除懸浮固體物平均濃度於 93 年至 98 年度，與開發前環境背景值相比有略為增加外，其餘項目並無明顯隨工業區開發而惡化之情形，此外本季調查結果與開發前環境背景值相比大致相當，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																			
項目	水質標準	(79年5、8、12月)	(81年至91年)	92年度	93年度	94年度	95年度	96年度	97年度	98年度	99年度	100年度	101年度	102年度	103年度	104年度	105年度	106年度	107年度	108年度	109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	8.111
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
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	10.8
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
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
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	0.0007
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
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
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
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
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	0.0009
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	0.0050

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 21.3~22.9 °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 24.3~26.7 °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，未不符合 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，各斷面之水溫未不符合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不符合 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，未超出 42 °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，未超出 42 °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，未超出 42 °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，未超出 42 °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，未超出 42 °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，未超出 42°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，未超出 42°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，未超出 42°C。

火力及核能發電廠的放流水可分為溫排水和一般排水兩種，根據現行「放流水標準」，水溫方面之規定如下：

(1)放流水排放至非海洋之地面水體者：

攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)

攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)

(2)放流水直接排放海洋者，其放流口水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處表面水溫差不得超過攝氏四度。

麥寮區溫排水之放流水屬於直接排放至海洋者，由歷年監測數據顯示，其導流堤出口處水溫尚未出現超過攝氏四十二度之情形。

3.1.10 海域生態

一、海域水質監測

109 年第 3 季海域水質中，pH 值、溶氧量和生化需氧量所有測站均符合海域生態標準，浮游動物豐度和浮游植物密度低於歷年同季平均值，均在歷年同季變動範圍內。

二、亞潮帶底棲動物調查

前一季以 7-20 為豐度(1,085 ind./1000 m²)及生物量(53 g/1000 m²)最低之測站，亦低於同季平均豐度(3,649 ind./1000 m²)及平均生物量(373 g/1000 m²)。然本季以 5-20 和 7-20 分別為豐度(297 ind./1000 m²)及生物量(13 g/1000 m²)最低之測站，亦低於本季平均豐度(2989 ind./1000 m²)及平均生物量(224 g/1000 m²)，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 年第三季起已持續有採集生物，而本季有採集到 5 科生物(70 ind./m²、0.4 g/m²)需要持續監測後續情況。

四、刺網漁獲生物種類調查

本年度第 3 季於雲林海域刺網作業記錄到的生物相有：軟骨魚類 1 科 1 屬 1 種、硬骨魚類 16 科 21 屬 24 種、軟體動物 3 科 3 屬 3 種及節肢動物 6 科 8 屬 15 種，合計共漁獲 26 科 33 屬 43 種。本次刺網標本船漁獲量為 22.3 公斤，數量為 349 隻，售價為 5,060 元。今年度第 3 季漁獲效益與今年度第 1 季(第 1 季 2 測線共漁獲 17 科 19 屬 23 種、漁獲量為 18.1 公斤、數量為 77 隻，售價為 5,266 元)相比較，差異小；然而與第 2 季漁獲(第 2 季 2 測線共漁獲 12 科 14 屬 15 種、漁獲量為 3.7 公斤、數量為 44 隻，售價為 1,009 元)相比較，效益明顯提高。今年度第 2 季在採樣前已有梅雨季節的強降雨事件發生，導致近岸海域鹽度降低，並因此可能影響沿岸海域漁業生物資源物種的棲地利用。今年度第 3 季(26 科 33 屬 43 種；22.3 公斤)較去年同季(13 科 17 屬 19 種；12.7 公斤)漁獲生物種類數及總重量皆增加。

五、仔稚魚監測

本年度第三季採樣共捕獲 14 科仔稚魚，以 Sillaginidae 沙鯪科漁獲尾數所佔比例最高。仔稚魚豐度以 SEC11 測站較高 SEC9 測站

較低，魚卵豐度以 SEC9 測站較高 SEC5 測站較低，蝦幼生及蟹幼生豐度以 SEC11 測站較高 SEC5 測站較低。各測站捕獲仔稚魚科數為 9~11 科。本季各調查生物相豐度，仔稚魚及魚卵豐度高於歷年同季平均值，蝦幼生及蟹幼生則低於歷年同季平均值。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。

3.1.11 漁業經濟

一、漁獲種類、產量及產值部份

1. 刺網漁業

85~109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1月、4月次高，分別為1,503.7及1,569.0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月及次高，分別為250,966及213,885元/航次/艘。(表3.1.11-1~2；圖3.1.11-1)。

2. 一支釣漁業

為4月起新增的經營漁法，無歷年比較結果。CPUE(公斤/航次/艘)中以5月份的8.1公斤/航次/艘較高，4月份的4.6公斤/航次/艘較低。IPUE(元/航次/艘)中以5月份的2,781元/航次/艘較高，7月份的958元/航次/艘較低。故無歷年比較結果。(表3.1.11-1~2；圖3.1.11-2)。

3. 雜魚延繩釣漁業

為7月新增的經營漁法，無歷年比較結果。CPUE(公斤/航次/艘)中以7月份的8.3公斤/航次/艘較高，8月及9月份的0公斤/航次/艘較低。IPUE(元/航次/艘)中以7月份的50元/航次/艘較高，8月和9月份的0元/航次/艘較低。故無歷年比較結果。(表3.1.11-1~2；圖3.1.11-3)。

縱觀本季三種漁具漁法中，刺網漁業的CPUE為最高，IPUE方面，同樣以刺網漁業最高。

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
蝦拖網	85年											無資料收集	無資料收集	-	-
刺網												932.7	185.9	1,118.6	559.3
雙船拖網	86年											311.3	388.8	700.1	350.1
蝦拖網		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		250.7	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
蝦拖網	87年	47.2	46.5	44.9	56.7	50.3	56.0	49.0	57.4	50.3	48.2	32.5	37.8	576.8	48.1
刺網		140.4	54.7	-	49.3	-	-	-	-	-	-	67.5	62.9	86.6	461.4
雙船拖網		347.0	644.5	322.7	125.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,439.6	359.9
蝦拖網	88年	44.5	41.7	42.6	40.5	34.7	31.8	38.2	43.9	71.7	67.9	45.0	59.8	562.3	46.9
刺網		69.9	310.3	1,754.0	-	-	1,318.0	1,442.0	763.7	-	-	180.3	47.8	91.4	5,977.4
雙船拖網		235.7	509.1	115.7	176.9	49.6	-	-	-	-	206.7	154.0	102.5	1,550.2	193.8
蝦拖網	89年	51.6	44.3	56.7	52.3	57.7	47.7	53.6	52.2	38.7	38.1	25.2	29.5	547.6	54.8
刺網		161.1	183.0	629.0	-	120.3	94.5	-	-	-	-	48.5	82.8	206.3	1,525.5
雙船拖網		292.2	140.0	2,272.0	-	-	-	-	-	-	-	139.8	446.6	3,290.6	822.7
蝦拖網	90年	38.4	33.5	44.9	49.4	49.6	56.3	72.1	166.7	58.8	21.9	25.0	25.3	641.9	53.5
刺網		283.5	75.0	-	-	528.3	-	-	-	-	-	-	-	-	979.7
雙船拖網		134.8	1,228.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	1,388.0	462.7
蝦拖網	91年	61.8	43.2	68.9	67.0	41.3	36.6	51.3	51.7	45.5	43.5	56.5	54.2	621.5	51.8
刺網		1,503.7	248.3	-	1,569.0	800.0	-	-	-	-	-	-	91.2	37.6	4,249.8
雙船拖網		106.0	142.5	85.6	119.3	-	-	-	-	-	-	557.0	100.5	1,110.9	185.2
蝦拖網	92年	54.5	55.2	65.0	58.2	44.6	57.7	52.1	58.1	65.1	58.2	52.2	71.6	692.5	57.7
刺網		77.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510.0	587.2
雙船拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蝦拖網	93年	51.9	74.8	65.6	61.9	47.2	54.2	50.2	61.5	55.8	23.7	22.1	18.3	587.2	48.9
刺網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雙船拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,291.4	1,291.4	1,291.4
蝦拖網	94年	27.1	51.9	36.5	27.7	28.6	40.6	46.3	51.4	40.0	23.2	31.1	37.9	442.3	36.9
刺網		35.4	39.6	38.7	34.7	39.1	31.6	61.4	66.6	35.0	30.5	42.9	56.1	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
蝦拖網	95年	26.5	29.9	25.9	34.2	29.2	37.5	59.7	47.1	49.0	38.4	46.8	29.0	453.2	37.8
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
蝦拖網	96年	29.4	52.7	57.4	74.6	55.7	45.6	55.8	73.6	90.4	49.4	33.2	28.4	646.2	53.9
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
蝦拖網	97年	31.0	41.0	36.9	62.3	67.6	67.3	76.0	73.6	80.0	58.4	40.2	36.1	670.2	55.9
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
蝦拖網	98年	31.9	45.3	52.5	60.9	51.5	41.7	47.4	65.4	71.3	55.3	46.4	44.8	614.4	51.2
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	2,223.4	20,497.5	1,708.1
蝦拖網	99年	47.1	67.3	54.5	46.6	45.9	51.6	48.6	58.4	82.1	61.4	54.7	52.1	670.3	55.9
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
蝦拖網	100年	75.7	55.7	60.9	70.2	63.1	52.9	59.0	62.1	106.4	64.0	68.4	176.3	914.9	76.2
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
蝦拖網	101年	47.6	56.4	62.7	59.5	54.0	63.3	72.2	63.5	69.9	52.7	46.3	47.8	695.9	58.0
刺網		12.4	16.7	24.1	22.9	36.4	36.8	31.5	30.1	34.0	18.0	33.1	24.2	320.2	26.7
雙船拖網		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
蝦拖網	102年	37.0	55.3	71.4	60.6	75.9	57.0	82.6	100.8	85.9	68.5	53.4	41.3	789.7	65.8
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
蝦拖網	103年	45.7	51.1	76.2	83.4	75.9	43.6	81.5	85.6	81.3	78.4	82.4	65.0	850.0	70.8
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
蝦拖網	104年	81.4	114.7	78.4	101.7	71.5	84.4	73.5	89.2	93.4	78.9	129.8	110.4	1,107.3	92.3
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
蝦拖網	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
蝦拖網	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	29.5	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
蝦拖網	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
蝦拖網	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	810.2	648.2	825.7	8,513.6	709.5
蝦拖網	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	56.3	-	-	-	417.0	46.3
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	4.5	-	-	-	29.7	5.0
雜魚延繩釣		-	-	-	-	-	-	8.3	0.0	0.0	-	-	-	8.3	2.8

註：統計資料收集起始日期：蝦拖網 86 年 1 月，流刺網 85 年 11 月，雙拖網 85 年 11 月，一支釣 109 年 4 月，雜魚延繩釣 109 年 7 月。

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	
蝦撈曳網	85年											無資料收集	無資料收集	-	-	
剌網												87,220	53,919	141,139	70,570	
雙船拖網											65,390	97,793	163,183	81,592		
蝦撈曳網	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	
剌網		64,227	8,350	24,737	6,349	9,077	-	-	-	-	37,171	13,784	19,989	183,684	22,961	
雙船拖網		82,773	45,188	51,325	19,741	-	26,092	20,082	-	-	10,815	13,006	-	-	269,022	33,628
蝦撈曳網	87年	7,761	7,974	8,261	11,951	10,051	10,511	7,602	7,612	6,008	-	4,946	6,027	95,922	7,994	
剌網		34,908	11,004	-	8,965	-	-	-	-	-	-	14,624	23,964	12,088	105,553	17,592
雙船拖網		48,805	66,900	35,351	16,966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168,112	42,028
蝦撈曳網	88年	7,629	7,007	6,549	5,988	4,692	4,944	5,883	5,255	4,794	3,484	7,876	7,078	70,783	5,899	
剌網		10,228	5,156	314,090	-	-	154,070	213,885	171,668	-	58,720	7,151	14,108	949,076	105,453	
雙船拖網		33,306	58,972	18,482	32,048	18,690	-	-	-	-	14,119	20,065	21,141	216,823	27,103	
蝦撈曳網	89年	7,853	6,788	7,755	8,910	11,343	8,880	8,446	8,013	5,643	4,912	3,439	5,043	87,025	7,252	
剌網		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	
蝦撈曳網	90年	7,039	5,519	22,142	10,204	10,683	8,324	6,834	15,470	7,596	3,550	3,702	3,962	105,025	8,752	
剌網		34,699	8,711	-	-	90,100	-	-	-	-	-	-	-	17,543	151,053	37,763
雙船拖網		12,763	50,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,982	68,305	22,768
蝦撈曳網	91年	8,676	7,066	8,718	10,763	6,081	5,844	6,177	5,943	5,297	5,128	6,364	5,603	81,660	6,805	
剌網		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	
蝦撈曳網	92年	8,383	8,060	8,214	10,400	5,614	7,425	6,197	8,628	7,420	7,707	6,980	8,900	92,028	7,669	
剌網		10,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193,800	204,713	102,357
雙船拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蝦撈曳網	93年	7,316	8,343	7,525	7,183	5,714	6,576	5,513	8,084	7,129	3,030	3,406	2,753	72,572	6,048	
剌網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雙船拖網		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蝦撈曳網	94年	4,564	9,965	4,970	4,943	4,897	5,604	5,763	6,374	5,500	2,844	4,073	4,454	63,951	5,329	
剌網		5,977	4,154	2,619	3,105	3,370	3,663	9,906	9,462	4,431	4,971	5,029	15,898	72,585	6,049	
雙船拖網		84,730	110,567	79,792	71,159	-	-	-	-	-	54,159	126,518	121,459	139,900	788,284	98,536
蝦撈曳網	95年	2,691	3,601	3,881	6,700	5,405	4,242	6,557	5,897	6,566	4,962	5,105	3,663	59,270	4,939	
剌網		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		66,726	111,017	5,187	-	-	-	73,306	24,130	73,468	71,302	21,950	78,808	528,894	58,433	
蝦撈曳網	96年	4,099	8,606	9,306	9,114	7,845	6,213	6,700	9,298	10,406	5,379	4,003	2,870	83,839	6,987	
剌網		12,559	13,976	8,256	4,855	8,037	5,207	11,107	11,492	5,571	8,858	14,000	15,565	119,483	9,957	
雙船拖網		176,929	186,238	278,416	41,603	32,455	65,617	108,074	112,003	31,114	91,363	119,638	179,521	1,422,971	118,581	
蝦撈曳網	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	
剌網		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	1,941,309	161,776	
蝦撈曳網	98年	4,871	6,834	8,481	9,848	7,784	7,613	5,809	9,348	8,617	6,759	5,871	5,566	87,401	7,283	
剌網		11,912	11,825	6,985	8,309	8,527	7,110	7,851	5,806	5,080	9,384	11,373	11,778	109,941	8,828	
雙船拖網		277,144	209,200	146,300	49,940	104,200	88,233	77,498	47,503	104,623	40,164	120,284	201,127	1,466,217	122,185	
蝦撈曳網	99年	6,895	12,426	9,708	7,475	7,194	6,980	6,660	8,061	11,136	8,287	7,596	7,288	99,706	8,309	
剌網		10,799	9,982	8,547	6,918	7,883	7,568	7,790	6,914	6,828	5,906	9,278	4,939	93,352	7,779	
雙船拖網		171,369	155,599	29,592	60,811	67,133	80,402	94,336	83,237	29,320	28,465	158,302	124,047	1,082,611	90,218	
蝦撈曳網	100年	6,519	7,853	8,192	10,059	9,173	7,414	8,383	9,493	16,445	9,019	9,621	34,291	136,461	11,372	
剌網		4,450	6,125	5,025	5,327	3,771	4,951	4,753	6,314	8,209	4,499	4,703	40,622	98,747	8,229	
雙船拖網		118,586	124,661	93,368	18,713	19,969	87,974	37,459	19,068	23,618	31,037	44,236	24,709	643,398	53,616	
蝦撈曳網	101年	7,854	9,892	10,524	10,898	9,236	9,918	11,189	10,712	14,244	8,591	7,780	9,488	120,324	10,027	
剌網		4,195	3,744	5,581	4,508	10,073	9,180	8,649	7,025	9,081	4,270	8,726	6,179	81,212	6,768	
雙船拖網		25,065	37,213	22,926	-	-	-	-	-	34,698	47,645	44,117	86,919	72,622	371,205	46,401
蝦撈曳網	102年	8,607	10,272	13,890	13,239	14,094	10,210	14,562	16,861	16,777	11,964	9,559	6,598	146,631	12,219	
剌網		7,652	7,604	9,286	9,376	9,430	5,596	9,258	7,813	5,334	4,442	14,283	5,660	95,733	7,978	
雙船拖網		30,849	99,493	no data	no data	53,182	67,808	47,915	65,369	51,569	55,961	64,621	146,461	683,227	68,323	
蝦撈曳網	103年	9,276	10,418	12,032	16,117	12,747	5,968	16,159	18,163	17,409	14,775	17,630	14,436	165,129	13,761	
剌網		8,113	8,316	9,039	7,569	8,777	6,159	11,234	8,135	5,362	6,480	7,470	6,361	93,015	7,751	
雙船拖網		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	
蝦撈曳網	104年	19,130	18,770	20,716	17,949	11,486	13,570	12,338	16,752	16,996	13,802	23,036	16,665	201,210	16,767	
剌網		6,941	6,823	9,894	5,636	2,550	5,315	18,474	4,918	3,989	56,312	8,303	11,144	140,300	11,692	
雙船拖網		46,359	51,953	0	13,838	56,183	34,929	39,024	40,052	35,420	71,134	93,326	73,414	555,631	50,512	
蝦撈曳網	105年	18,648	18,650	14,078	17,643	17,838	11,049	14,064	19,322	18,352	17,543	11,010	14,928	193,124	16,094	
剌網		12,509	9,292	10,216	2,913	4,589	3,307	4,348	4,826	3,740	3,425	3,989	10,220	73,373	6,114	
雙船拖網		23,623	24,013	13,278	11,467	10,960	27,603	24,945	37,335	27,433	24,300	35,052	32,927	292,935	24,411	
蝦撈曳網	106年	no data	15,542	17,328	19,212	13,246	14,583	14,025	15,246	12,883	10,806	16,038	14,608	163,517	14,865	
剌網		10,373	9,305	8,284	7,482	7,947	7,788	6,366	6,001	6,736	7,454	14,971	23,772	116,479	9,707	
雙船拖網		30,693	16,546	18,170	16,242	15,935	17,816	29,550	57,523	37,395	37,162	36,083	38,669	351,784	29,315	
蝦撈曳網	107年	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	
剌網		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	310,081	25,840	
蝦撈曳網	108年	22,055	18,815	11,988	15,180	16,139	9,550	13,706	12,431	12,750	12,650	19,131	16,221	180,616	15,051	
剌網		12,087	13,962	12,999	11,420	10,191	7,698	7,169	6,							

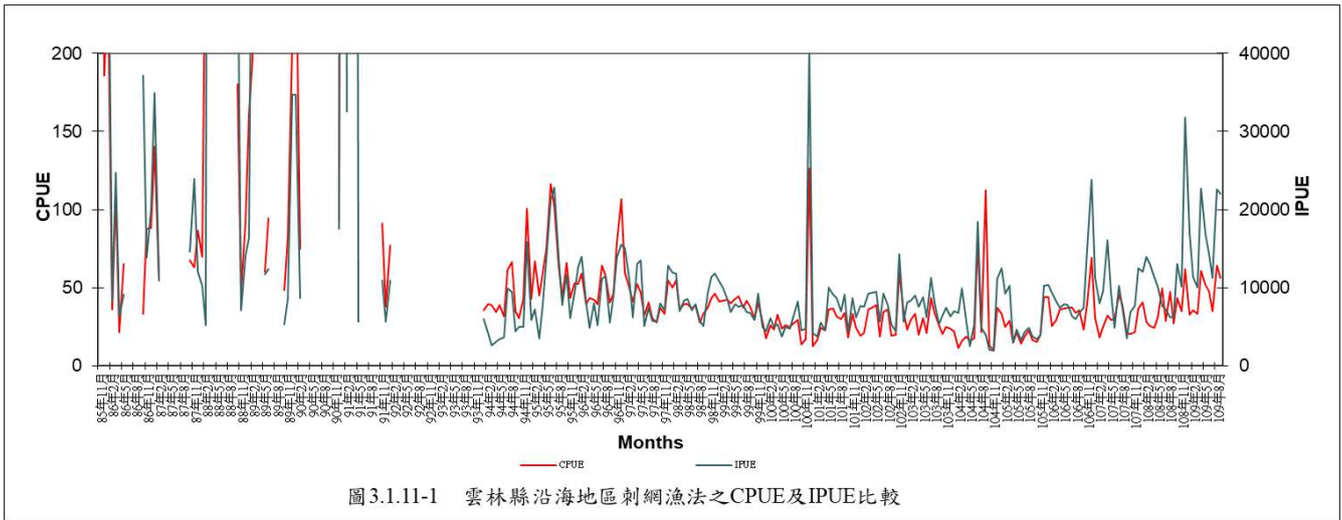


圖 3.1.11-1 雲林縣沿海地區刺網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較

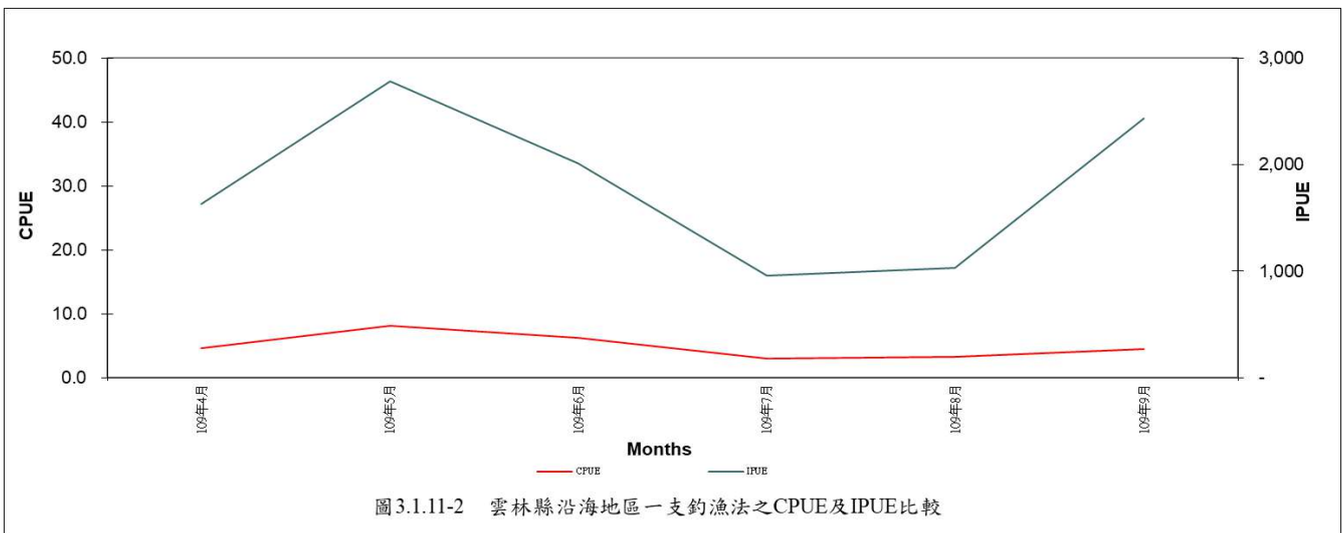


圖 3.1.11-2 雲林縣沿海地區一支釣漁法之 CPUE 及 IPUE 比較

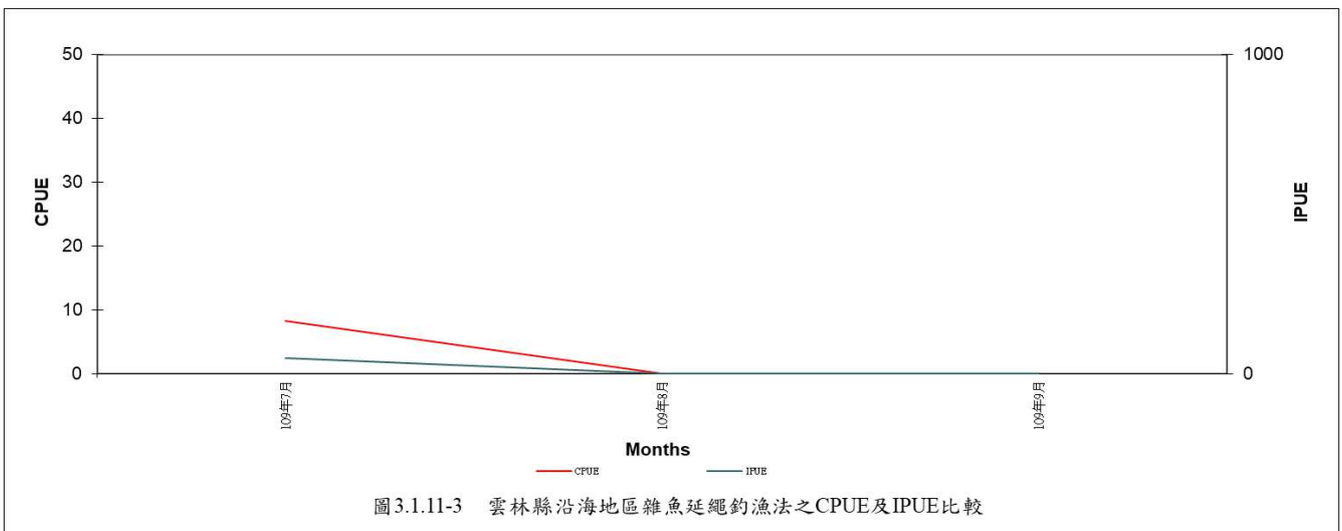


圖 3.1.11-3 雲林縣沿海地區雜魚延繩釣漁法之 CPUE 及 IPUE 比較

二、養殖面積、種類、產量及產值部份

問卷調查部份：

整體而言，牡蠣養殖成本最低，單位產值也最低。雖然產值偏低，但相對而言產量產值都較穩定。不過在 99 年產量產值偏低，主要的是 99 年部份牡蠣受颱風影響而無收成；另外，過去許多牡蠣是賣到大鵬灣的養殖戶繼續養大販售，但因受到大鵬灣拆除蚵架的影響通路受限而導致生產過剩，價格曾經一路下滑。但近年因全台產量減少，導致售價一路攀升。根據問卷資料，99 至 101 年單位產量及產值是逐漸上升的趨勢。尤其 101 年單位產值則因單價較高而比 100 年增加近一倍。而 102 年因單價逐漸恢復正常故產值下滑，不過因產量增加，顯示牡蠣養殖已恢復穩定。不過 103 年調查時蚵民反應說以販售給牡蠣養殖戶養殖的中蚵銷售不如預期，因此有一戶的並無進行採收，故產量產值為零，主要是養殖用中蚵供過於求。如此也使得 103 年產量不若 102 年。104 年總收成量及產值是近年來較高年份。105 年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 年第二季尚未有回收的養殖戶。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，後續將持續追蹤。

鰻魚養殖為高風險的養殖，不僅養殖時間超過一年，且近年來鰻苗量少，鰻苗售價居高不下，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2戶養殖戶皆尚未收成，將持續調查。

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，後續將持續追蹤。

根據上述牡蠣若略除99年不計，在產量產值上雖有變化但都還算穩定。109年第三季因剛開始與養殖戶建立關係，資料完整度仍持續調查追蹤，整體收成量和總價較歷年低。

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年第二季及第三季鰻魚養殖資料，尚未有收成故無法比較，將持續追蹤調查。

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 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，產量產值皆較 108 年低，淨收入仍為負值，後續將持續追蹤調查。

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。本季經由現地調查方式，確實掌握到有漁船因為漁獲情形不佳轉從事雜魚延繩釣。整體而言，本年度刺網漁業至 9 月止 CPUE 為 46.3 公斤/航次/艘，IPUE 為 16,499 元/航次/艘皆較 108 年高。有關漁戶經營漁業間的變動及其漁獲量等，需未來長期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 年第二季暫只有 2 戶資料，第三季新增 6 戶養殖戶，皆為年初放養，加上因應中秋節市場需求與鋒面影響，價格及產量皆有受影響，價格及產量較 108 年低。(表 2.11.2-2、圖 3.1.11-4 及圖 3.1.11-5)。

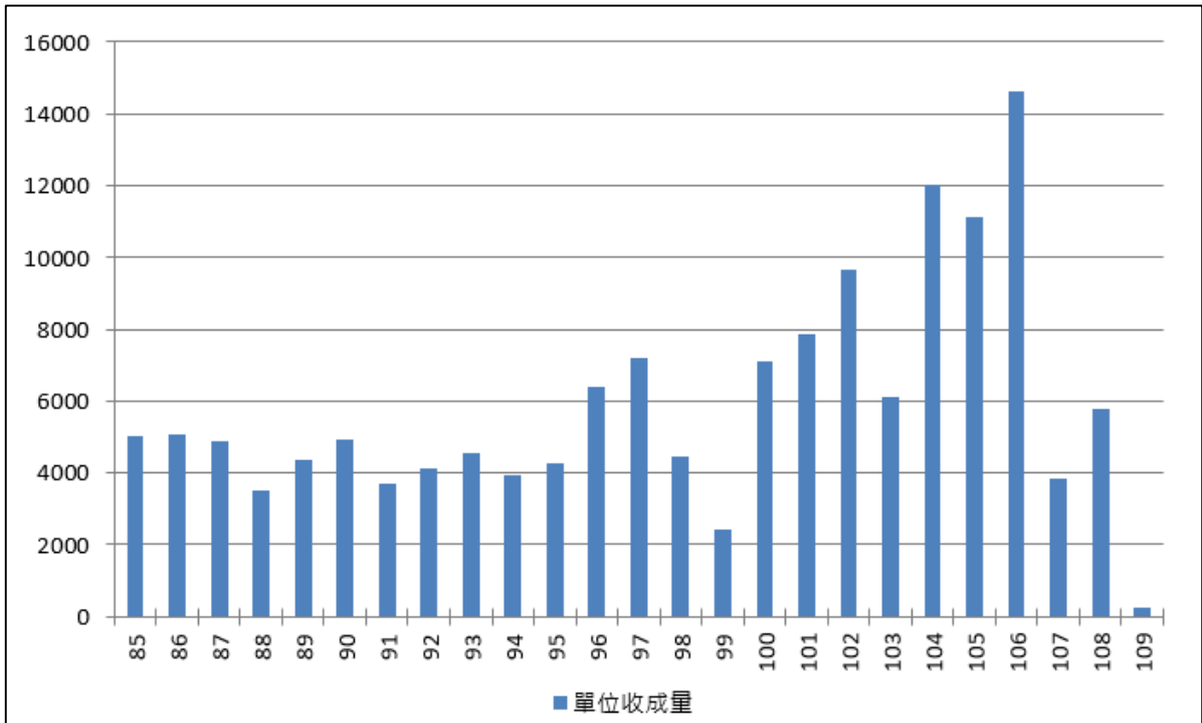


圖 3.1.11-4 牡蠣問卷戶 85~109 年單位收成量比較圖(Kg)

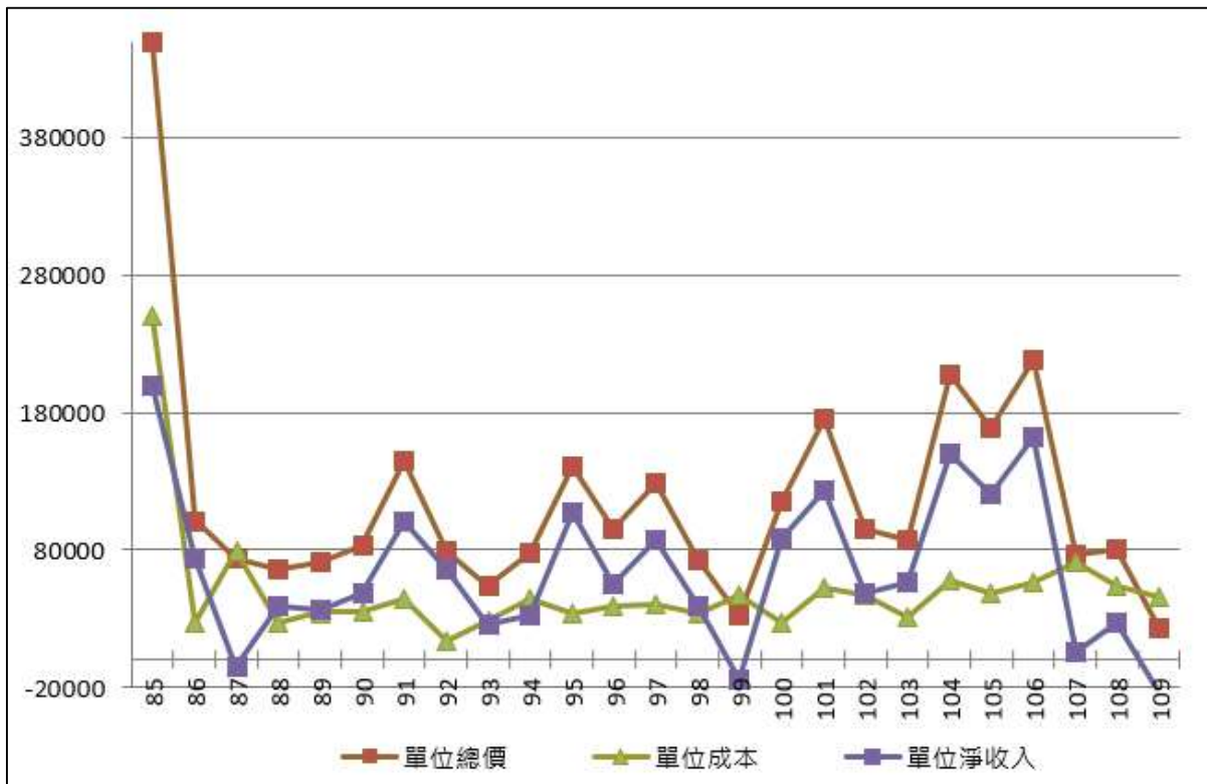


圖 3.1.11-5 牡蠣問卷戶 85~109 年單位產值變化圖(N.T.)

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 2 戶資料，皆尚為收成，故產值產量變化將持續觀察。(表 2.11.2-4、圖 3.1.11-6 及圖 3.1.11-7)。

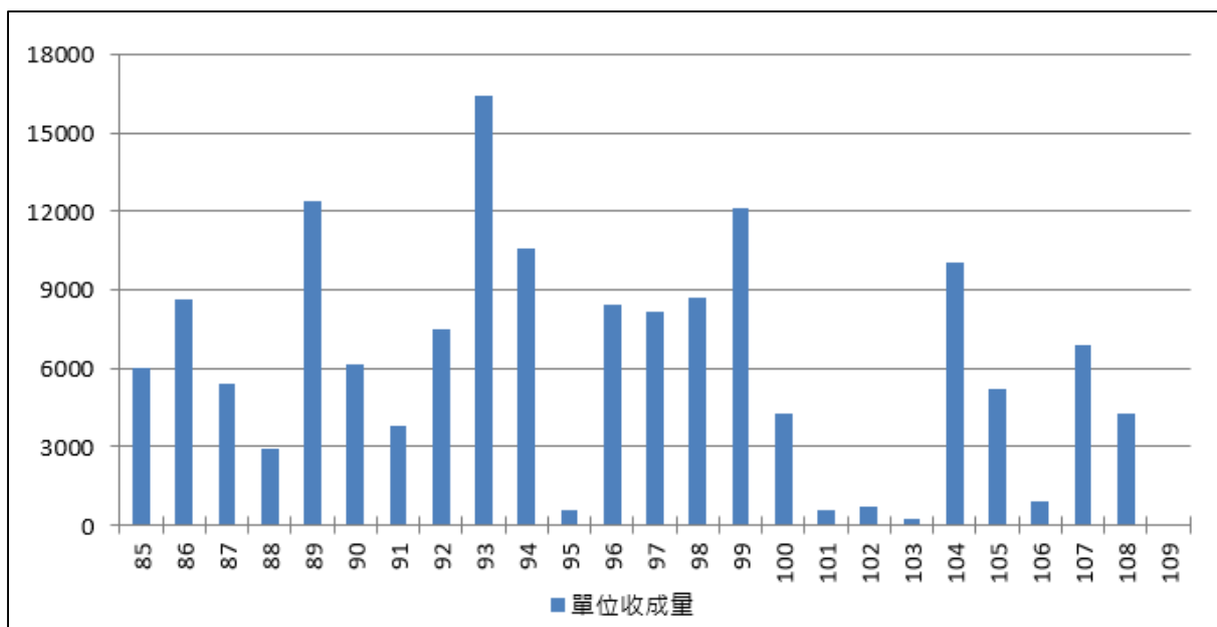


圖 3.1.11-6 鰻魚問卷戶 85~109 年單位收成量比較圖(Kg)

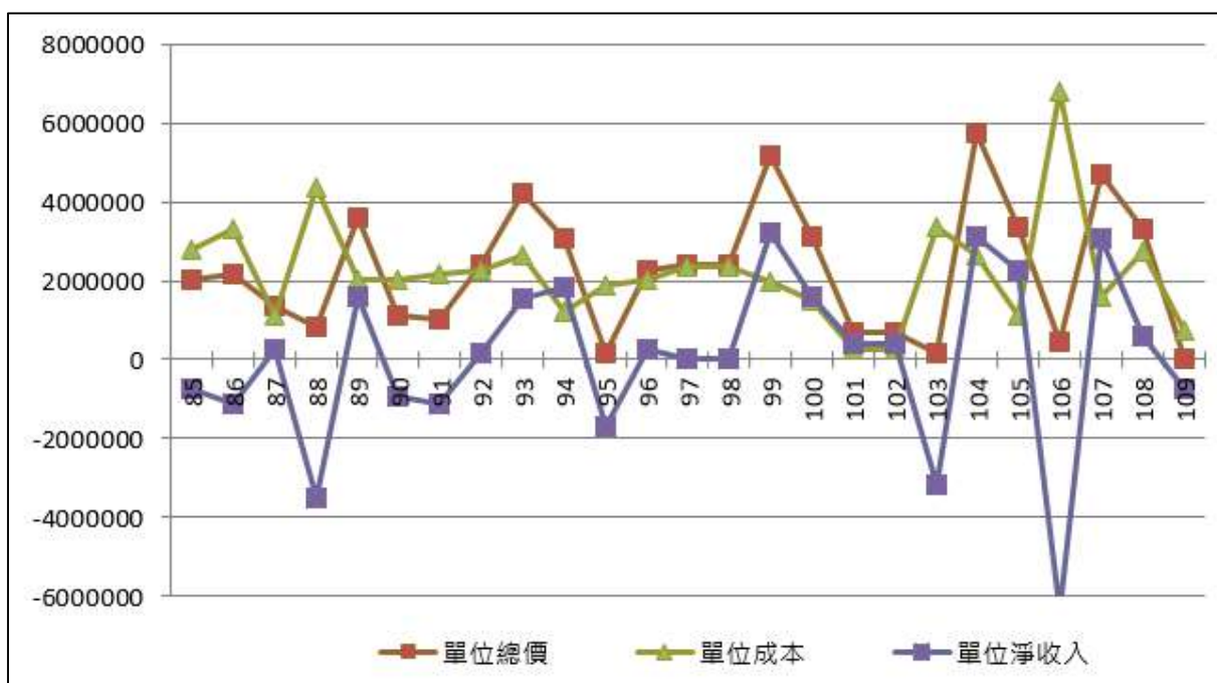


圖 3.1.11-7 鰻魚問卷戶 85~109 年單位產值變化圖(N.T.)

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 6 戶有收成，故產值產量變化將持續觀察。(表 2.11.2-6、圖 3.1.11-8 及圖 3.1.11-9)。

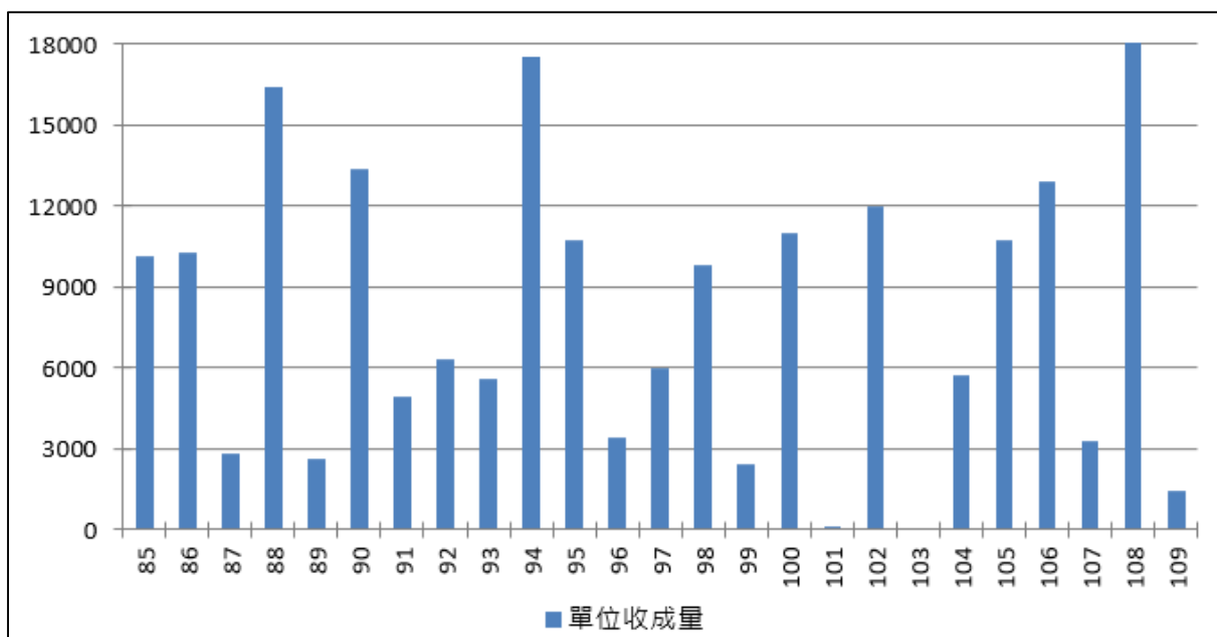


圖 3.1.11-8 文蛤混養問卷戶 85~109 年單位收成量比較圖(Kg)

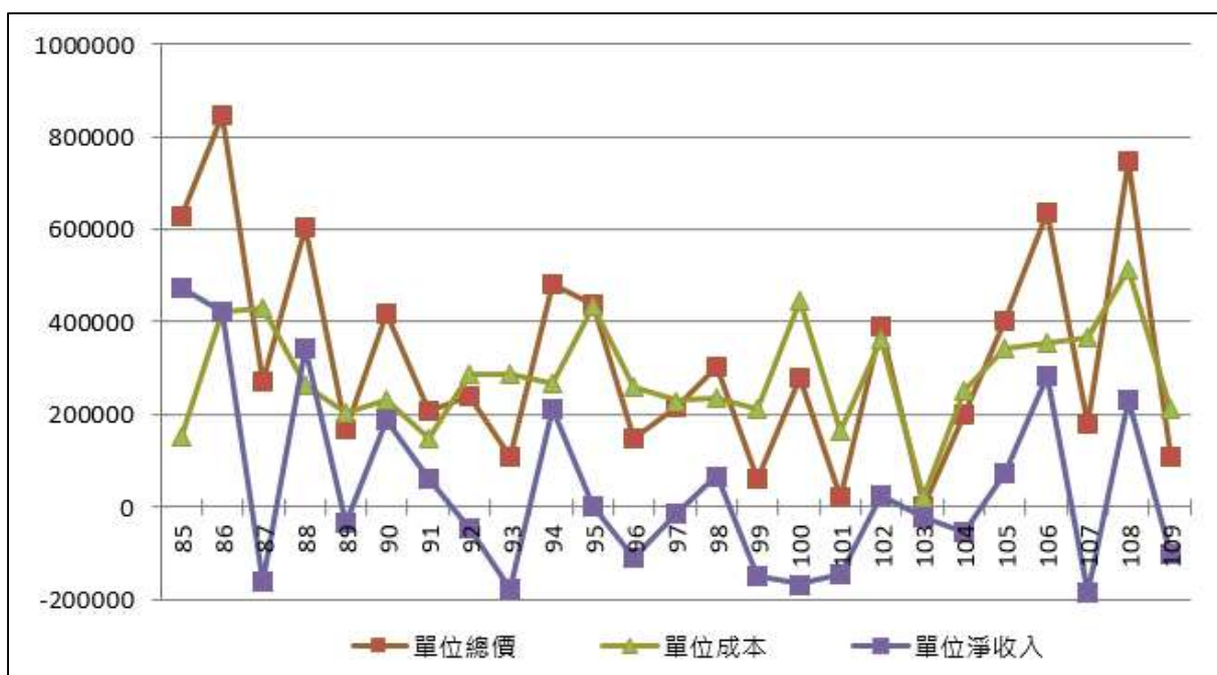


圖 3.1.11-9 文蛤混養問卷戶 85~109 年單位產值變化圖(N.T.)

就上述來看，鰻魚、文蛤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，除颱風影響致產量減少或受產銷因素而影響販售外，牡蠣養殖的產量相對穩定。

3. 差異分析

本季沿近海漁撈部分，新增加雜魚延繩釣，其所調查之 CPUE 值為 2.8 公斤/航次/艘，IPUE 則為 17 元/航次/艘，經深入了解該船長為試驗性質從事該作業漁法，故產量及產值均不高，隨後又轉回從事刺網作業。

刺網部分 CPUE 平均為 51.8 公斤/航次/艘，平均值略低於上季平均值；而 IPUE 平均則為 18,660 元/航次/艘，亦高於上季平均值；養殖部分因上半年收成量較少導致單位成本增加，而文蛤混養部分有一戶新增混養物種-布氏鰺鯪，相關收成情形，值得在持續深入追蹤；整體而言漁業經濟部分尚稱穩定。

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工作報告”(台糖公司雲林海埔地墾殖實驗處，1962)、“雲林海埔地規劃報告”(台糖公司嘉義海埔地墾殖實驗處，1964)、“雲林海岸地形變遷初步研究”(台灣省土地資源開發委員會，1974)、“台灣西部海岸線演變及海埔地的開發”(石再添，1980)、“外傘頂洲地形變遷之研究”(水利局，1981)、“台灣西海岸海埔地調查規劃研究-外傘頂洲調查研究”(水利局，1990)、“雲林基礎工業區興建後可能影響海岸變化之資料”(水利局，1991)、“外傘頂洲地形變遷之研究”(林銘崇，1984)、“箔子寮漁港擴建規劃及漂砂研究”(漁業技術顧問社，1984)、“台灣西海岸海埔地自然特性及開發利用分析”(孫林耀明，1988)、“外傘頂東石附近海埔新生地開發可行性研究”(僑龍工程顧問公司，1989)、“台灣海岸地形變化及其未來之開發利用”(郭金棟，1990)及”遙測資料應用於嘉南地區海岸變遷研究”(工研院能資所，1991)等，有關本計畫區海岸在工業區開發前之地形變遷歷史文獻資料顯示，離島工業區所在之雲、嘉沿海分佈之砂洲，係由濁水溪及早期北港溪等河川長期將大量泥沙於河口沈積，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

台灣西部海岸多屬河川沖積之砂質海岸，主要海岸漂砂來源多來自鄰近之河川輸砂，本計畫區海岸亦不例外，依古河道研究，早期濁水溪河床遷徙不定且分為數大支流竄流於濁水溪沖積平原上(如圖 3.1.12-1 所示)，河川輸砂出海口位置及河口砂洲地形每隨重大洪流改道事件而改變，就長時間之巨觀尺度而言，雲、嘉海岸各區段過去均有輸砂量補充，並於河口形成砂洲沉積，早期之北港溪口外之大面積外傘頂洲，新、舊虎尾溪口外之台西外海側海豐島等沿岸砂洲，及濁水溪口之河口三角洲等老舊砂洲雖在自

然作用下年年變化，但至今仍可在地形水深圖上發現其殘留的蹤跡。

再就較短時間尺度之近代雲、嘉海岸而言，此期間最大影響因素則為 1911 年起日人對濁水溪河系之整治(如圖 3.1.12-2 所示)完成後迄今河系上游之洪水全由海岸北端之西螺溪(即今之濁水溪)排洩入海，而南端早期河系河川輸砂主要由北港溪排洩入海，而新、舊虎尾溪等河川則均成為內陸排水道，其流域面積、排洪量及輸砂量均大幅減少，自此，東流整治前原本海岸砂源由各河口以隨機分佈供給之型式，變為全由現今雲林縣北側許厝寮附近之濁水溪河口出海。此種河川輸砂量南消(北港溪)、北長(濁水溪)之特性，實為本區海岸地形變遷機制的一大特徵，圖 3.1.12-3 所示治理計畫完成後雲、嘉海岸北側濁水溪口南向砂洲持續向南延伸、南側北港溪口外海側外傘頂砂洲持續侵蝕後退之情形，即為前述砂洲南消、北長之具體表徵。過去本區眾多海岸地形變遷之研究均指出此一現象，只是以不同之方式敘述，其各種現象之解釋實肇因於濁水溪河道之整治與改道。

2. 人為活動自然力作用

除前述河川輸砂量南消、北長的特徵外，本區海岸另一個重要的地形變遷特性則為沿岸砂洲持續向南遷徙，並向內陸後退的兩大特性。前者係因本區外海除颱風波浪外，主要之入射波浪方向大部份來自東北至西北方間，波浪折射後進入海岸區時，其產生之沿岸流加上潮流、風吹流等作用造成淨輸砂方向向南，因此沿岸砂洲向南遷徙；至於後者，則係受地形走向影響，砂洲南段之波浪入射角較北段平行於海岸，因此波浪在沿岸方向產生之能量亦以砂洲南段較大，形成砂洲南段之輸砂量大於北段之輸砂量，由於砂洲北段較小之輸砂量，無法補充南段被帶走之輸砂量，因此在地形上砂洲南段之侵蝕速率較砂洲北段大，就砂洲整體而言，即是呈現出如圖 3.1.12-4 所示之砂洲向南遷徙，並向內陸後退的特性。

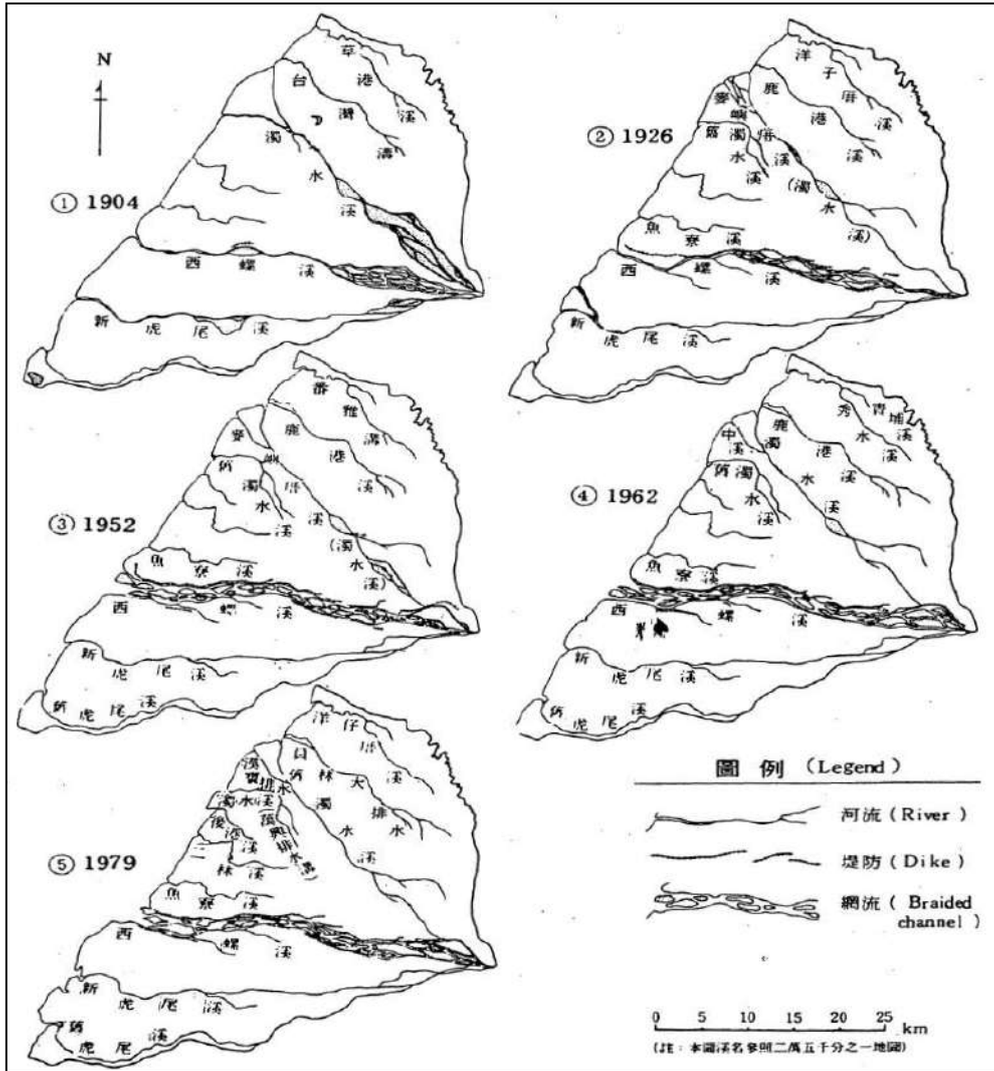


圖 3.1.12-1 濁水溪河系古河道位置變遷示意圖

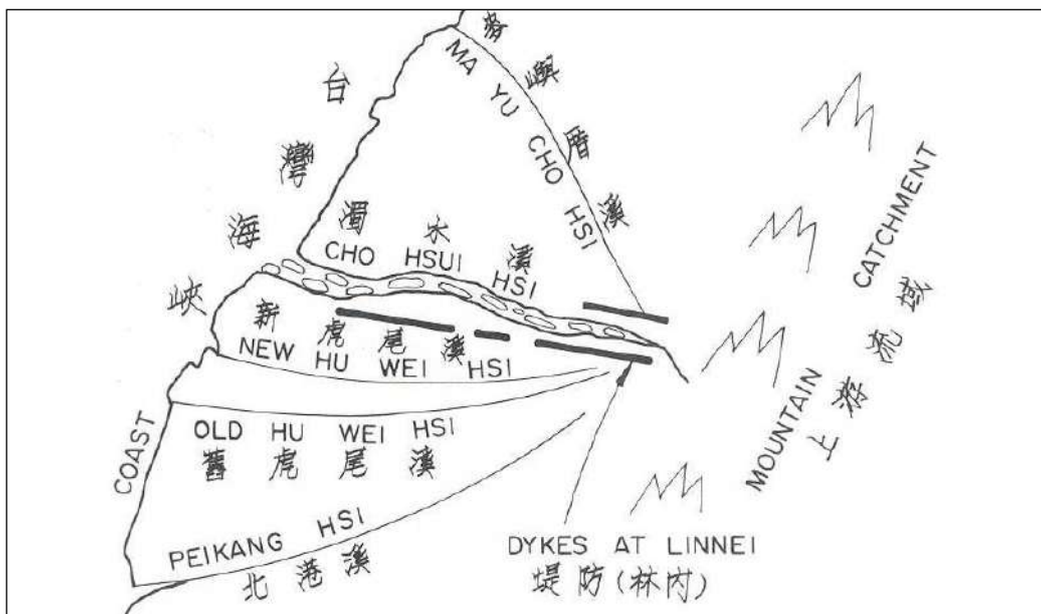


圖 3.1.12-2 濁水溪河系治導計畫示意圖

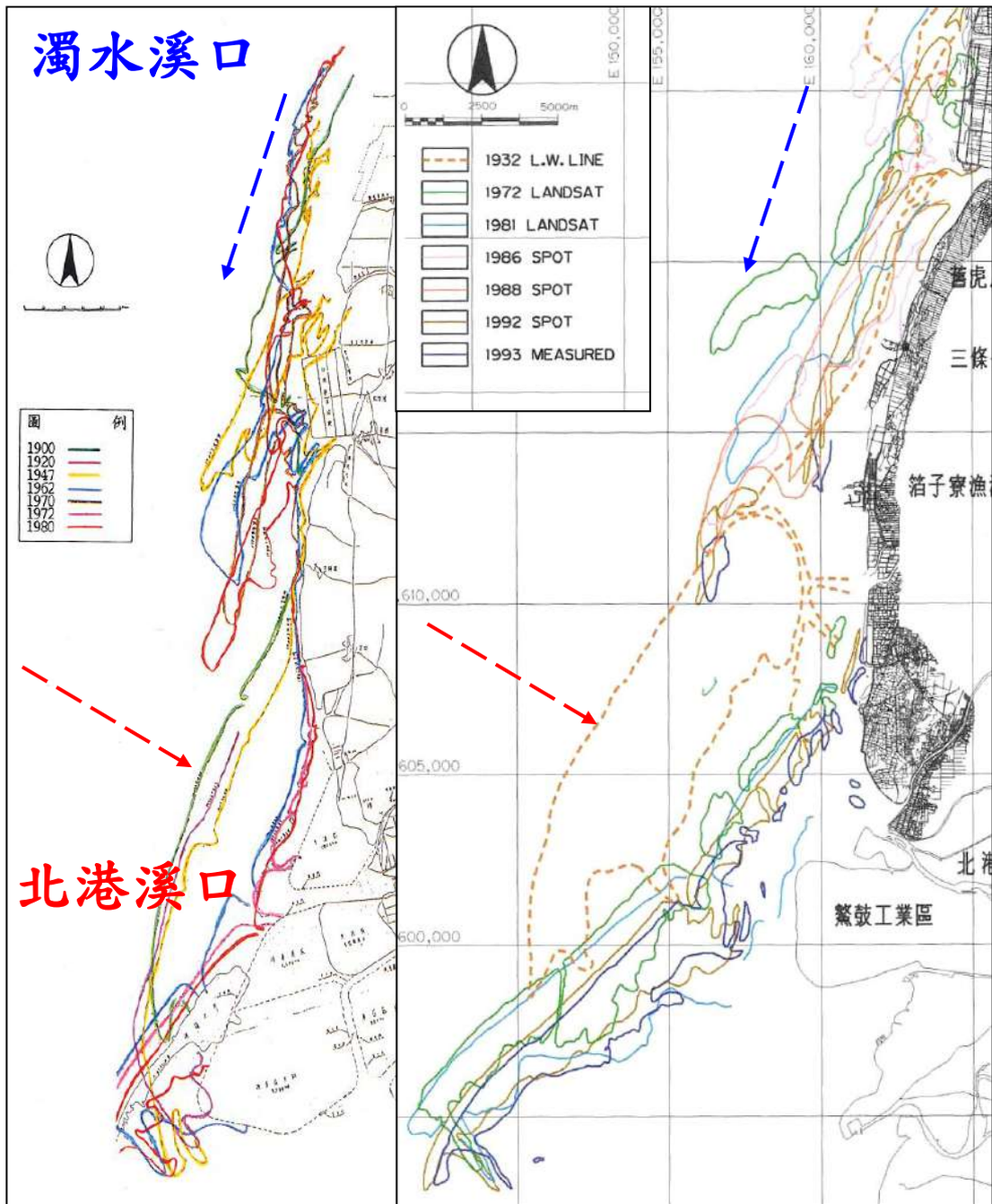


圖 3.1.12-3 雲嘉海岸沿岸砂洲南消（北港溪口）、北長（濁水溪口），砂洲南伸、向陸側後退灘線變遷示意圖

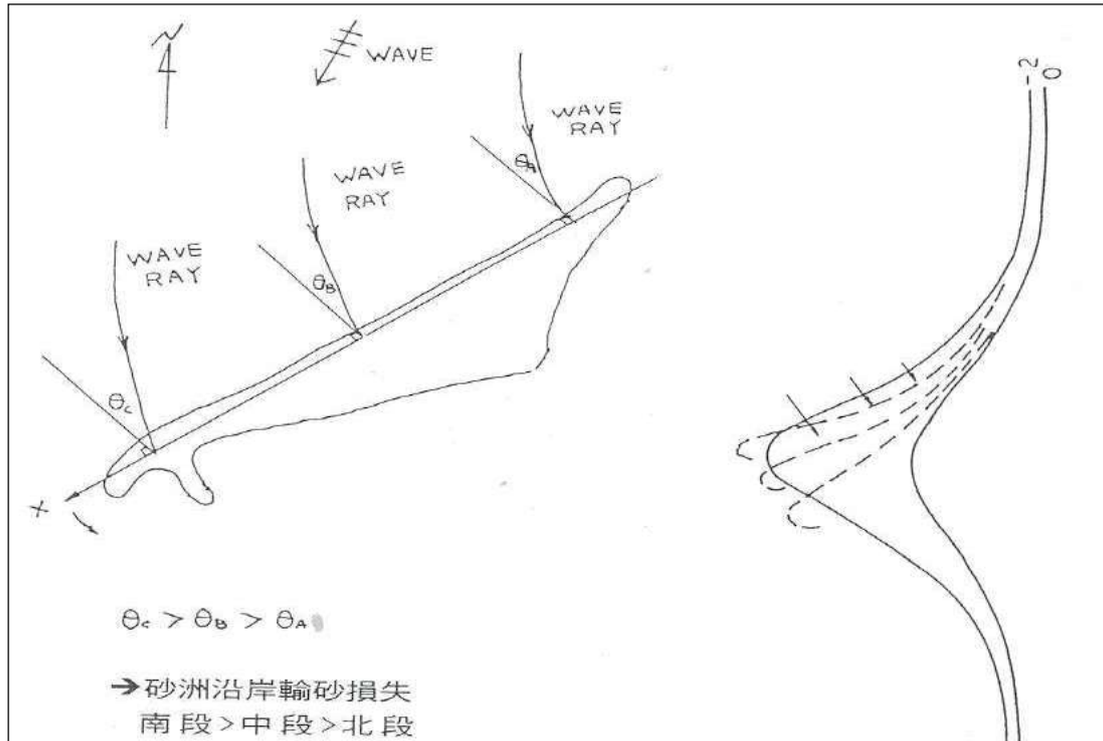


圖 3.1.12-4 河口三角洲灘線變遷機制示意圖

二、海岸線變遷比較

為瞭解本區近年來之海域水深地形變化情形，離島工業區開發計畫於計畫開始階段即持續辦理海域水深地形測量工作，圖 3.1.12-5 即為計畫開始迄今之各年實測砂洲灘線套疊圖，由該圖之實測海域水深地形測量資料顯示，計畫區於麥寮港北側海岸線向外海伸展，顯示濁水溪口為持續淤積，台西至三條崙間砂洲外海側有內縮現象、內海側砂洲內緣變化不大，沿三條崙至台子村沿岸之砂洲，基本上仍沿續其長期以來向南延伸之趨勢，砂洲往南延伸並往內陸方向移動。

依據實測資料可知，2001 年至 2015 年期間箔子寮漁港南側砂洲之南端往南延伸 4220 m，而 2014 年至 2015 年往南延伸約 120 m。三條崙漁港南側砂洲外緣 2001 年至 2015 年期間，向內陸方向內縮約 450 m~700 m，而 2014 年至 2015 年往西側最大退縮約 50 m~100 m，箔子寮港南側砂洲外海側則變化不大。

外傘頂砂洲亦延續其南段向陸侵蝕、外傘頂砂洲西北側外緣並以逆時針方向緩慢向內陸方向偏移之趨勢，由實測資料顯示，外傘頂砂洲西北側外緣於 1993 年至 2015 年期間以逆時針方向每年約 0.59 度方向緩慢向內陸方向偏移(1993 年 227.2 度、2015 年 214.2 度)。

外傘頂砂洲最南端於 2001 年至 2015 年期間向陸退縮約 3484 m (72 度方向), 2013 年至 2014 年砂洲西北側外緣向東南退縮約 130 m, 2014 年至 2015 年砂洲西北側外緣向東南退縮約 233 m (59 度方向)。

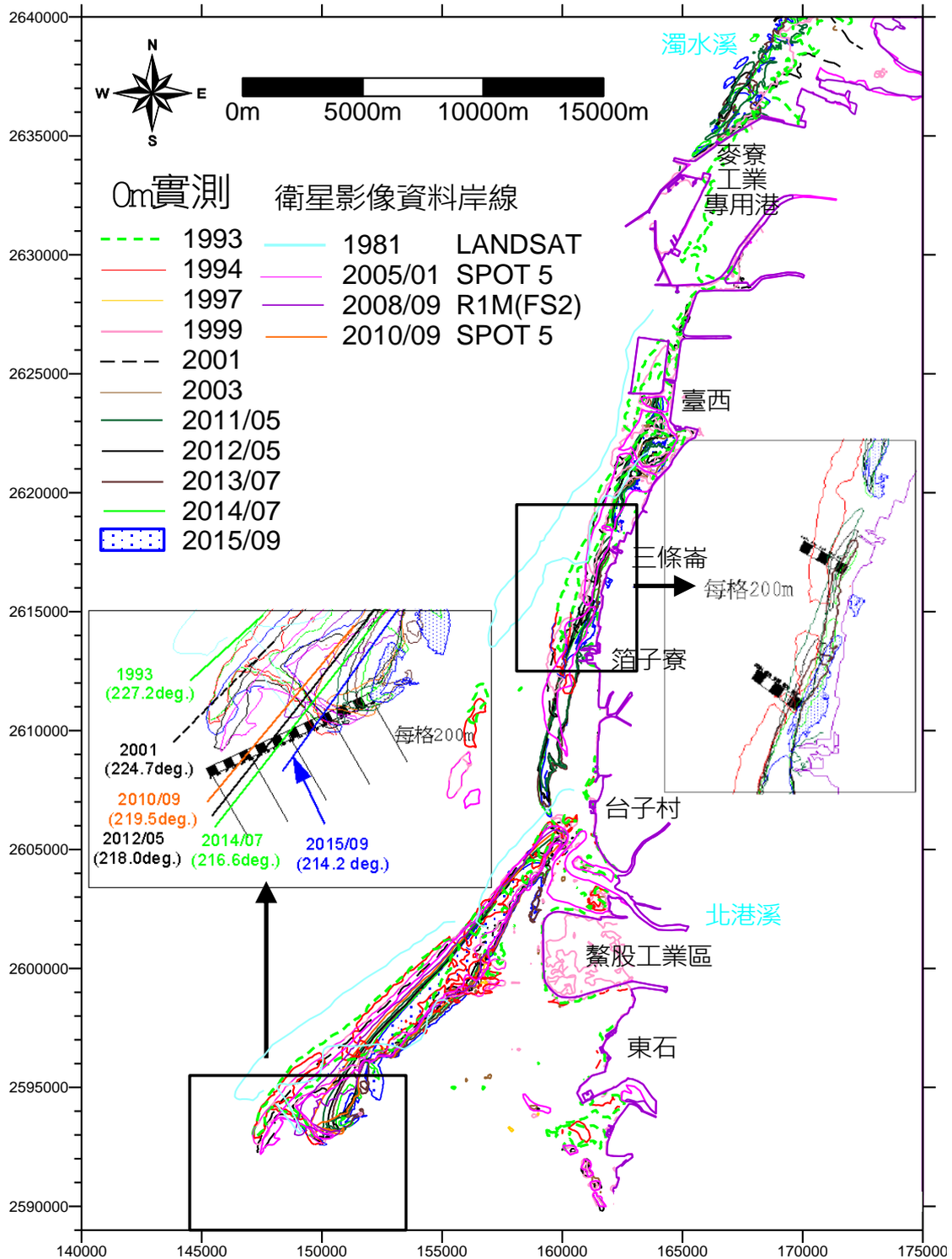


圖 3.1.12-5 歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖

三、近年海域實測地形

以下茲將 1993、1994、1996、1997、1998、1999、2000、2001、2002、2003、2004、2005、2006、2007、2008、2009、2010、2011、2012、2013、2014、2015、2016、2017 及 2018 年，本區先後進行大規模海域地形測量情形及成果敘述如下：

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。

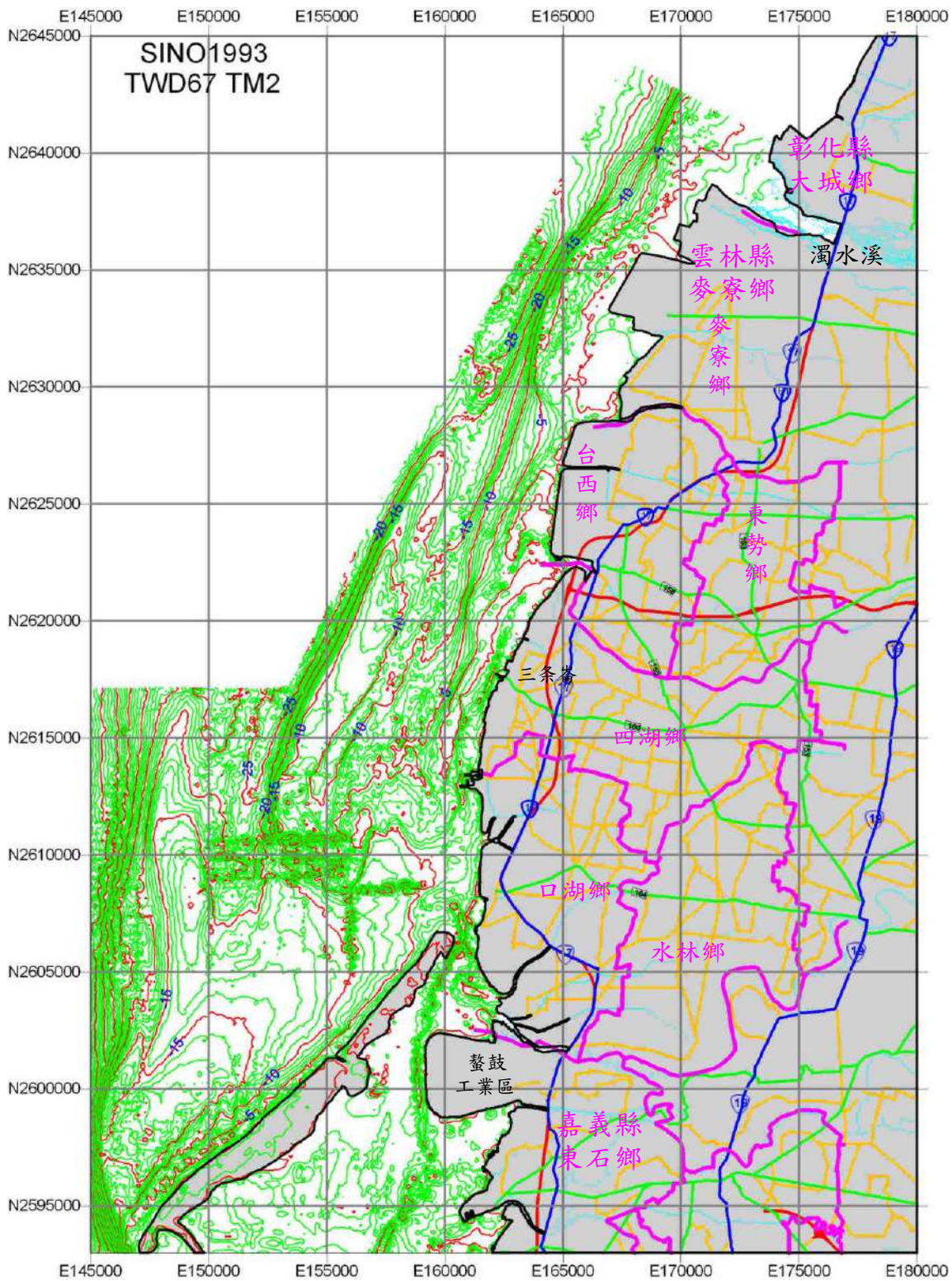


圖 3.1.12-6 本區海域 1993 年海域地形圖

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 3.1.12-7 之水深地形圖所示。

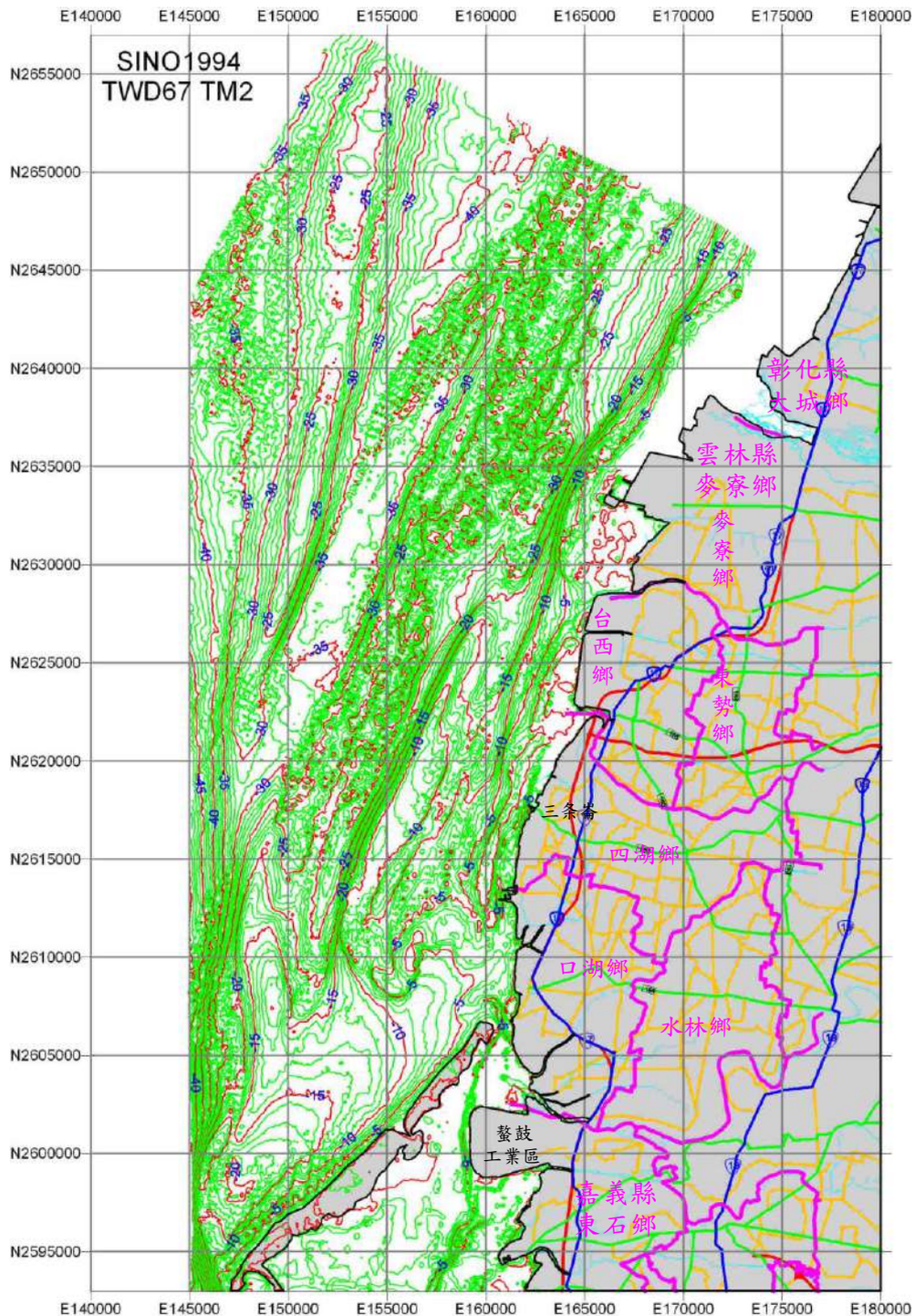


圖 3.1.12-7 本區海域 1994 年海域地形圖

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 3.1.12-8 所示。

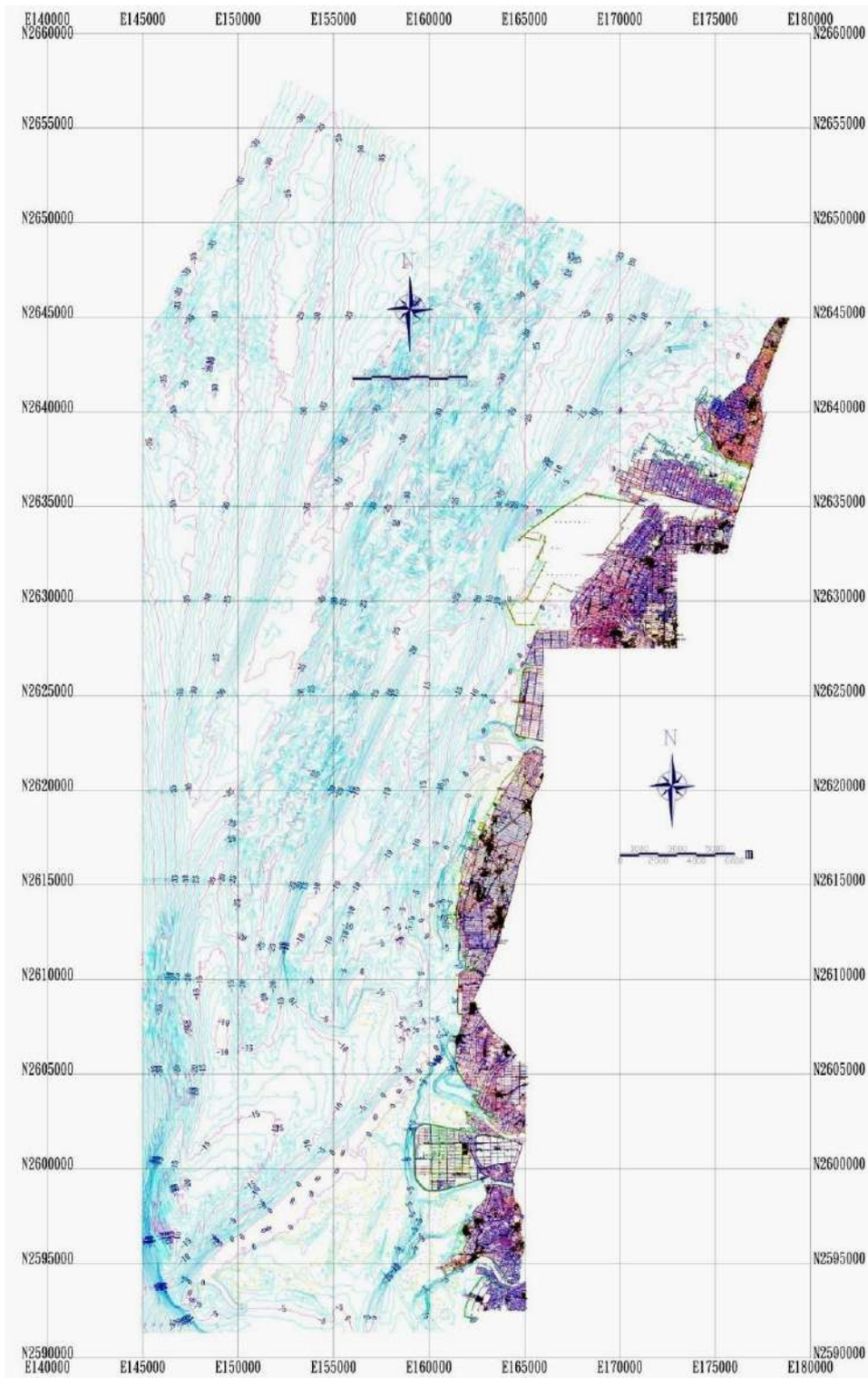


圖 3.1.12-8 本區海域 1996 年海域地形圖

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 3.1.12-9 所示。

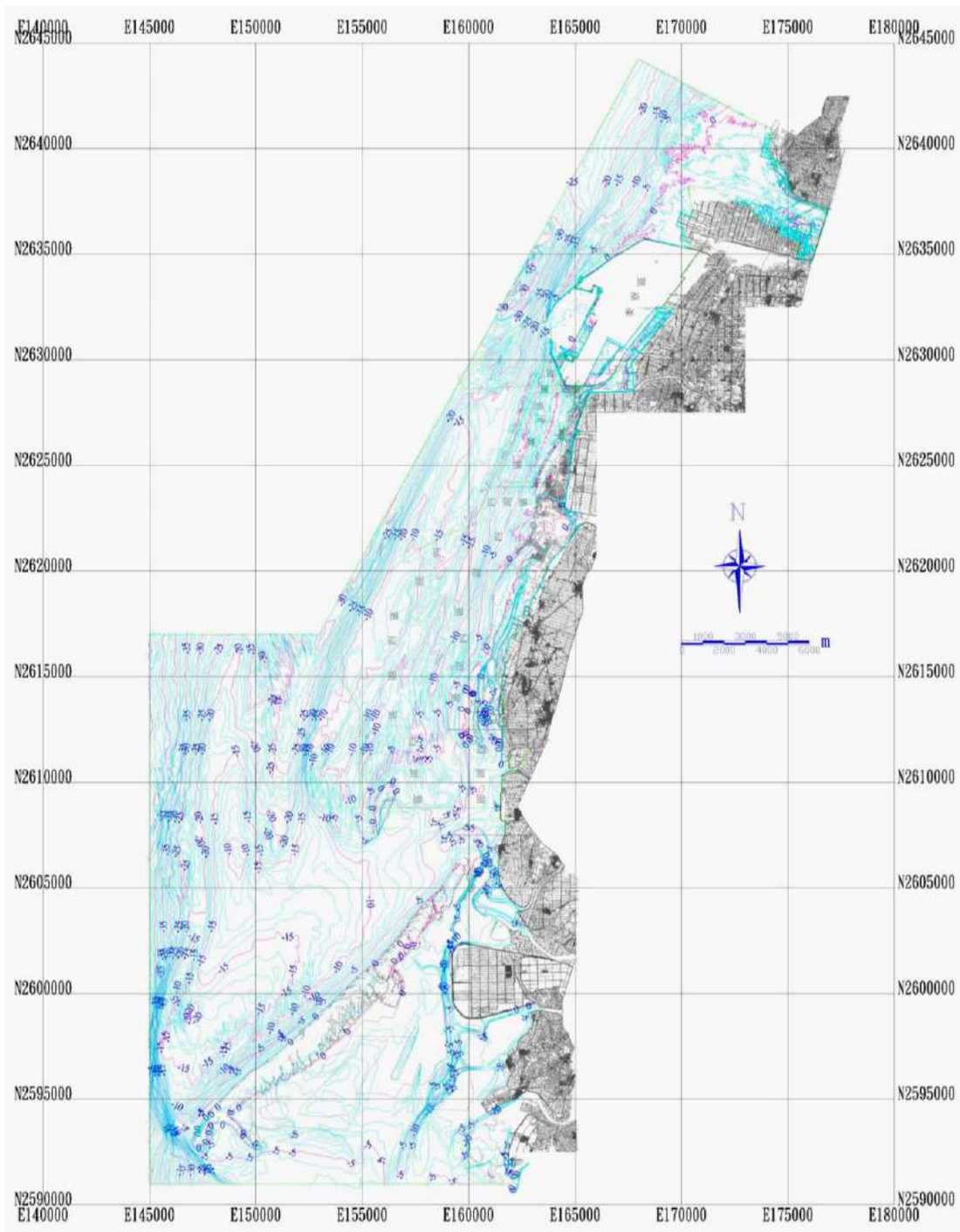


圖 3.1.12-9 本區海域 1997 年海域地形圖

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。

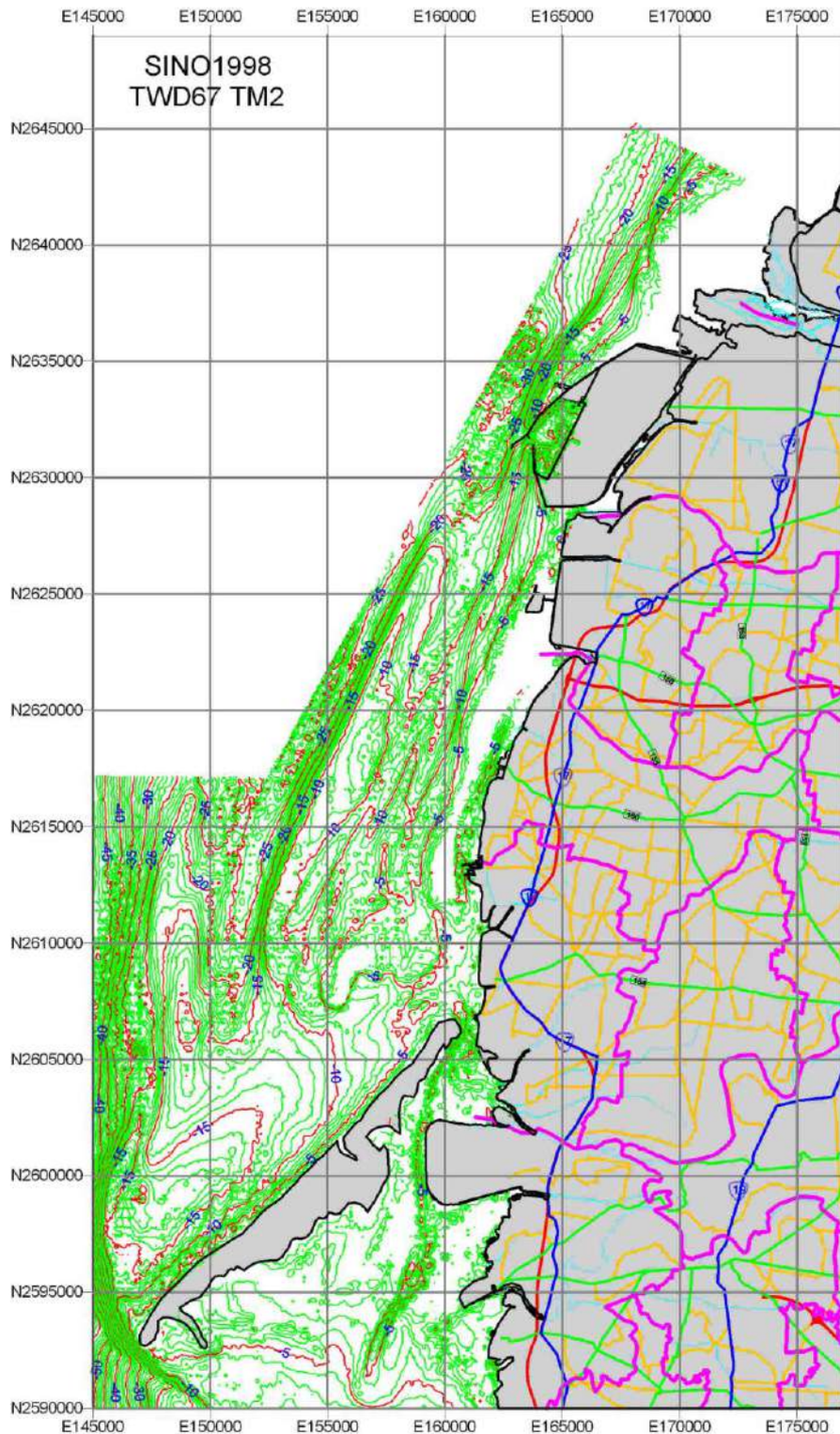


圖 3.1.12-10 本區海域 1998 年海域地形圖

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。

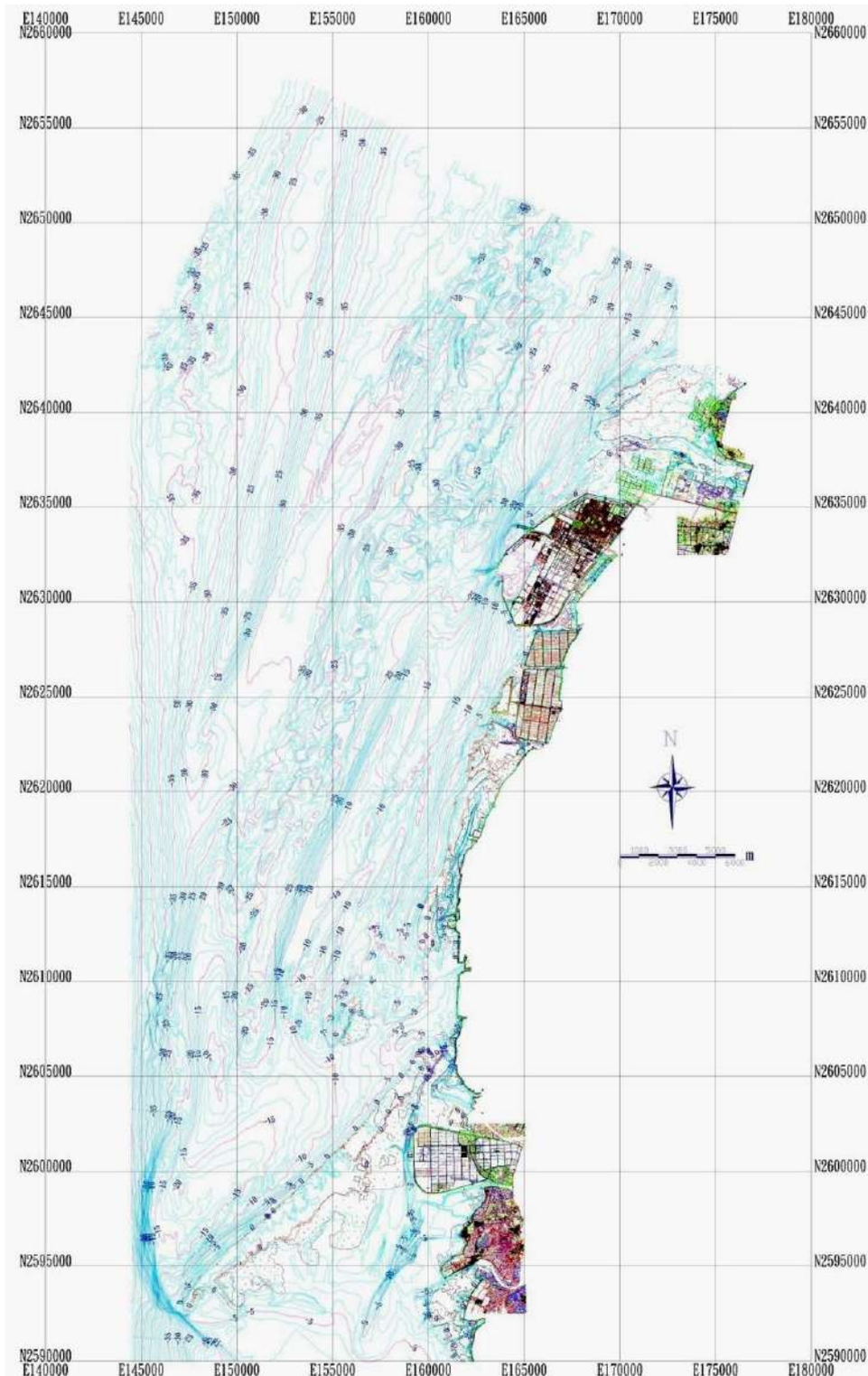


圖 3.1.12-11 本區海域 1999 年海域地形圖

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。

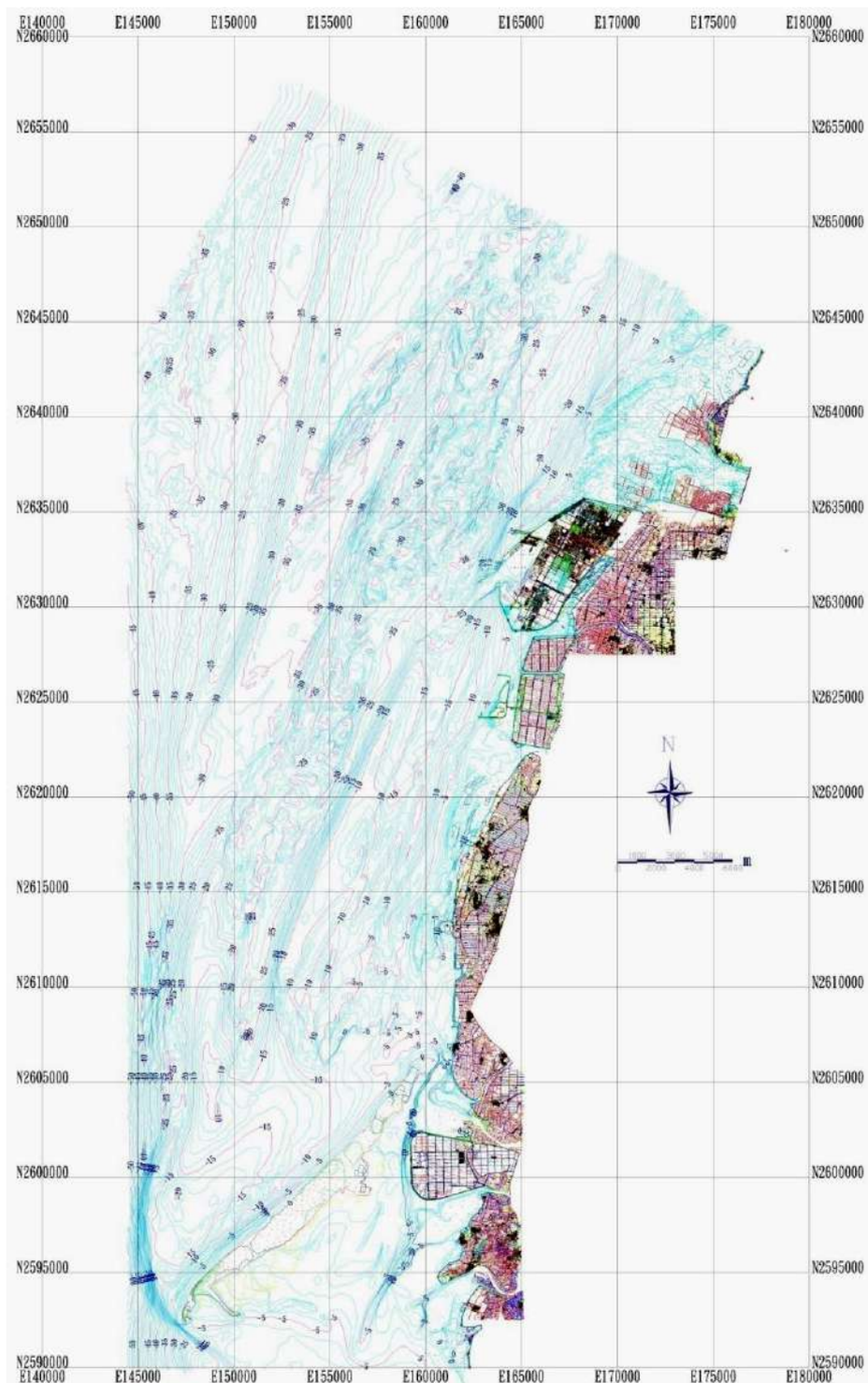


圖 3.1.12-12 本區海域 2000 年海域地形圖

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。

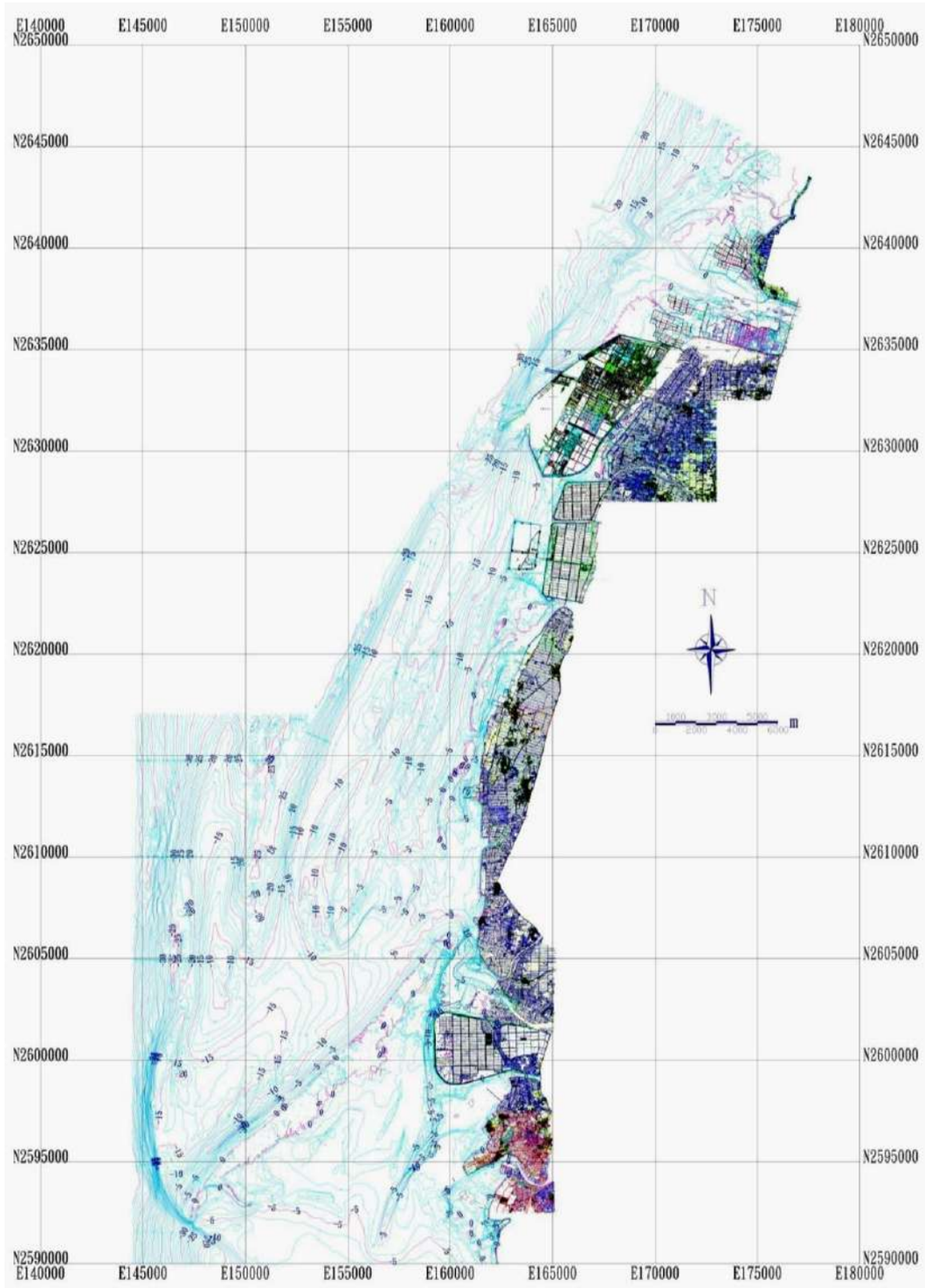


圖 3.1.12-13 本區海域 2001 年海域地形圖

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。

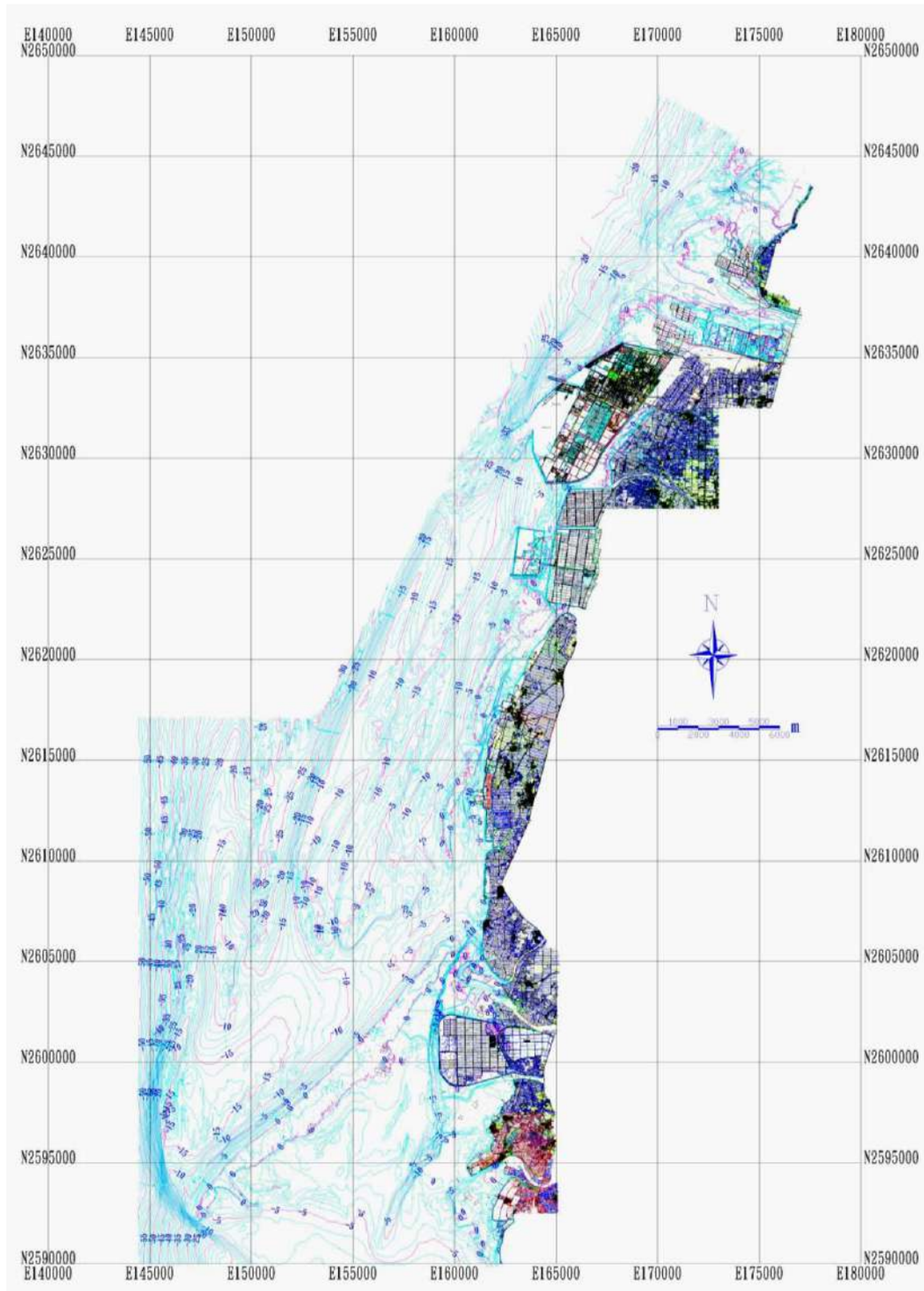


圖 3.1.12-14 本區海域 2002 年海域地形圖

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。

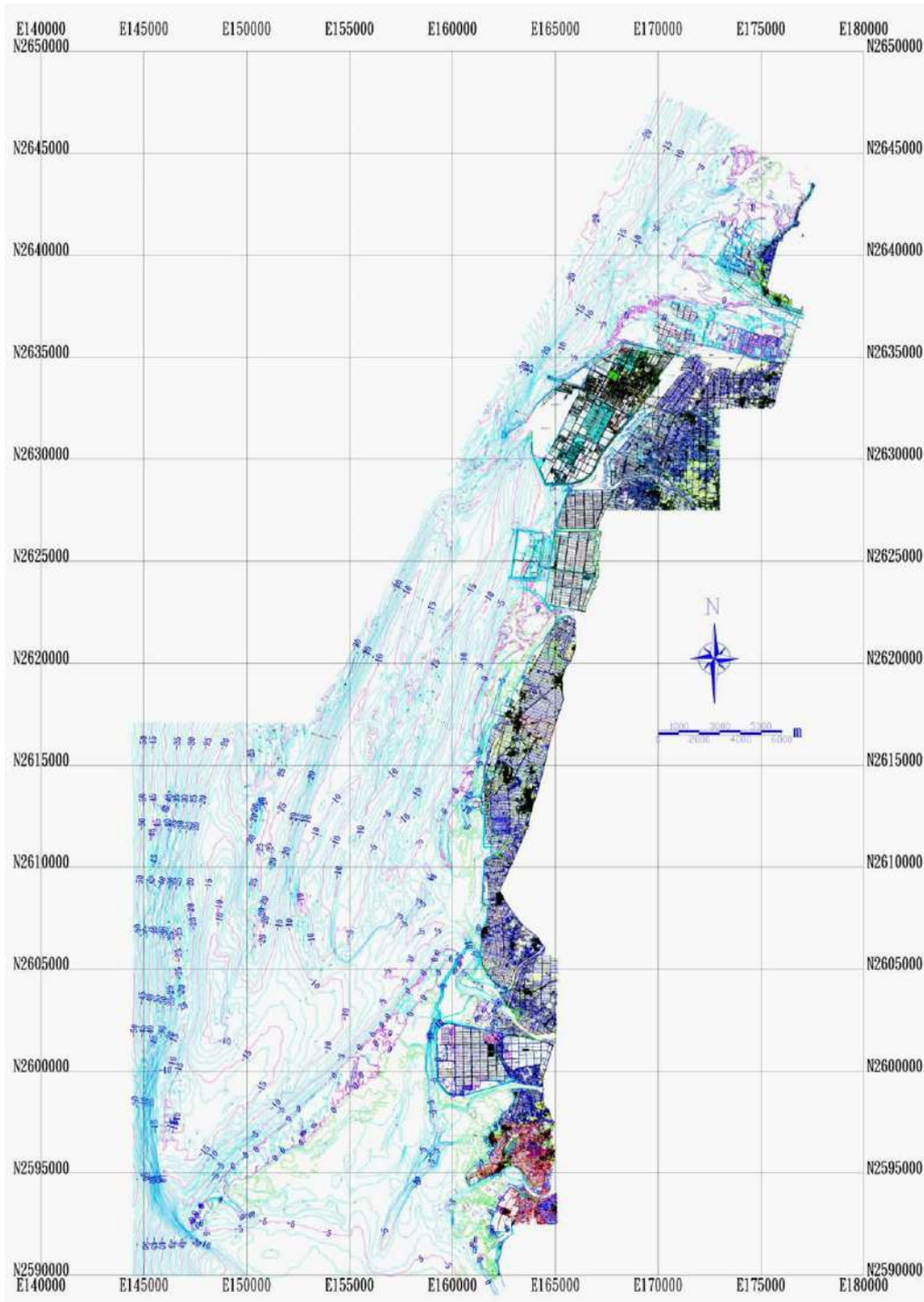


圖 3.1.12-15 本區海域 2003 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-16 所示。

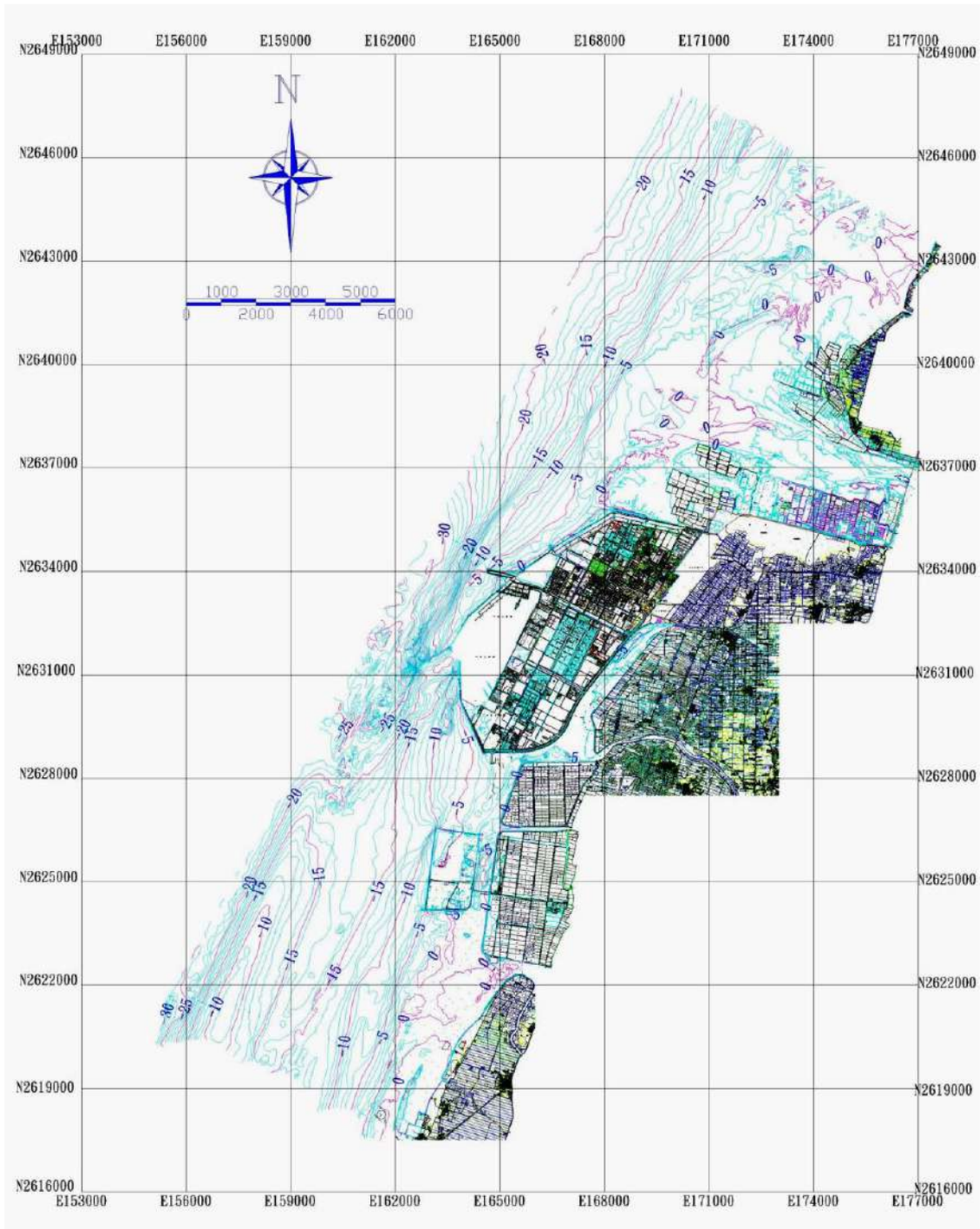


圖 3.1.12-16 本區海域 2004 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-17 所示。

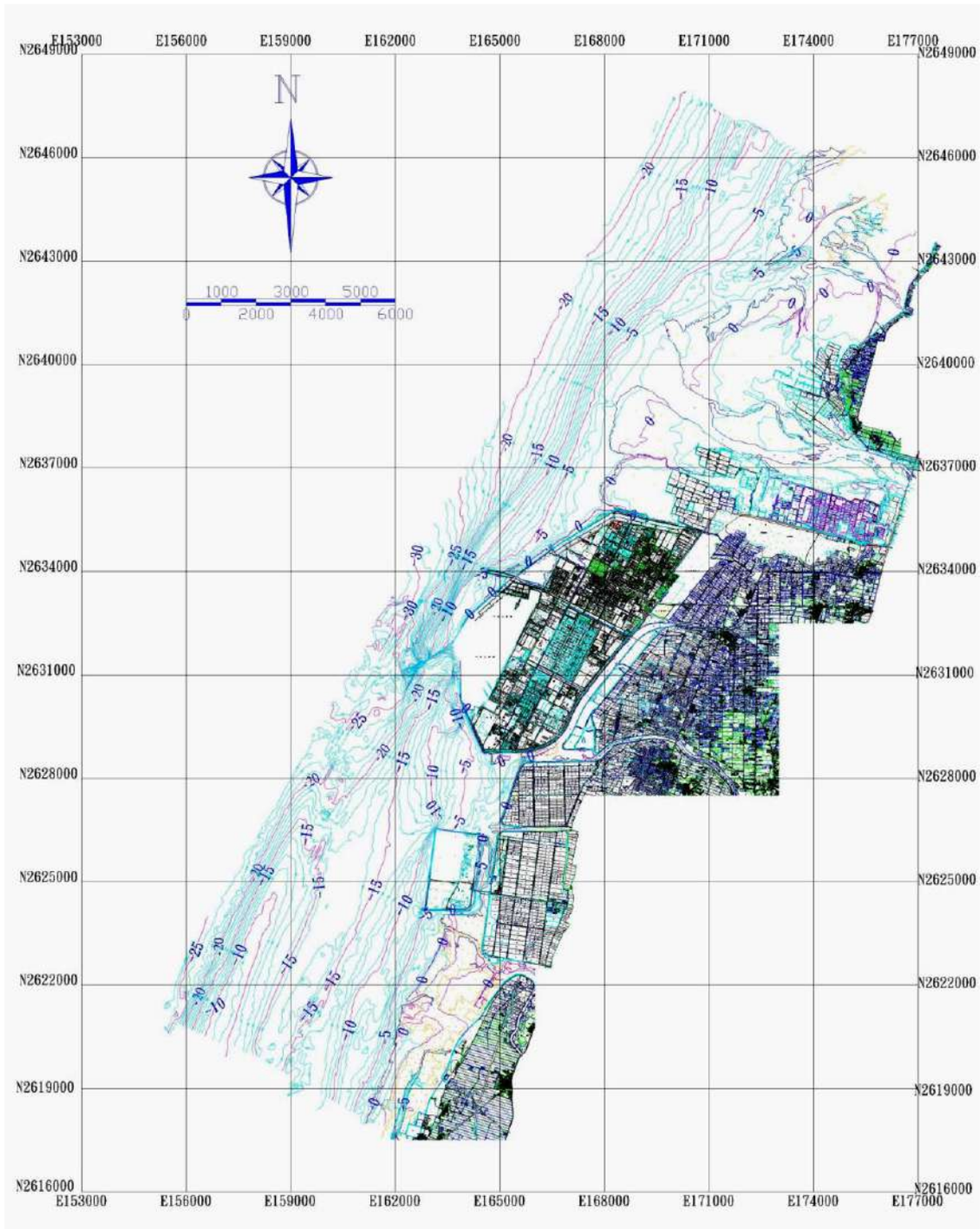


圖 3.1.12-17 本區海域 2005 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-18 所示。

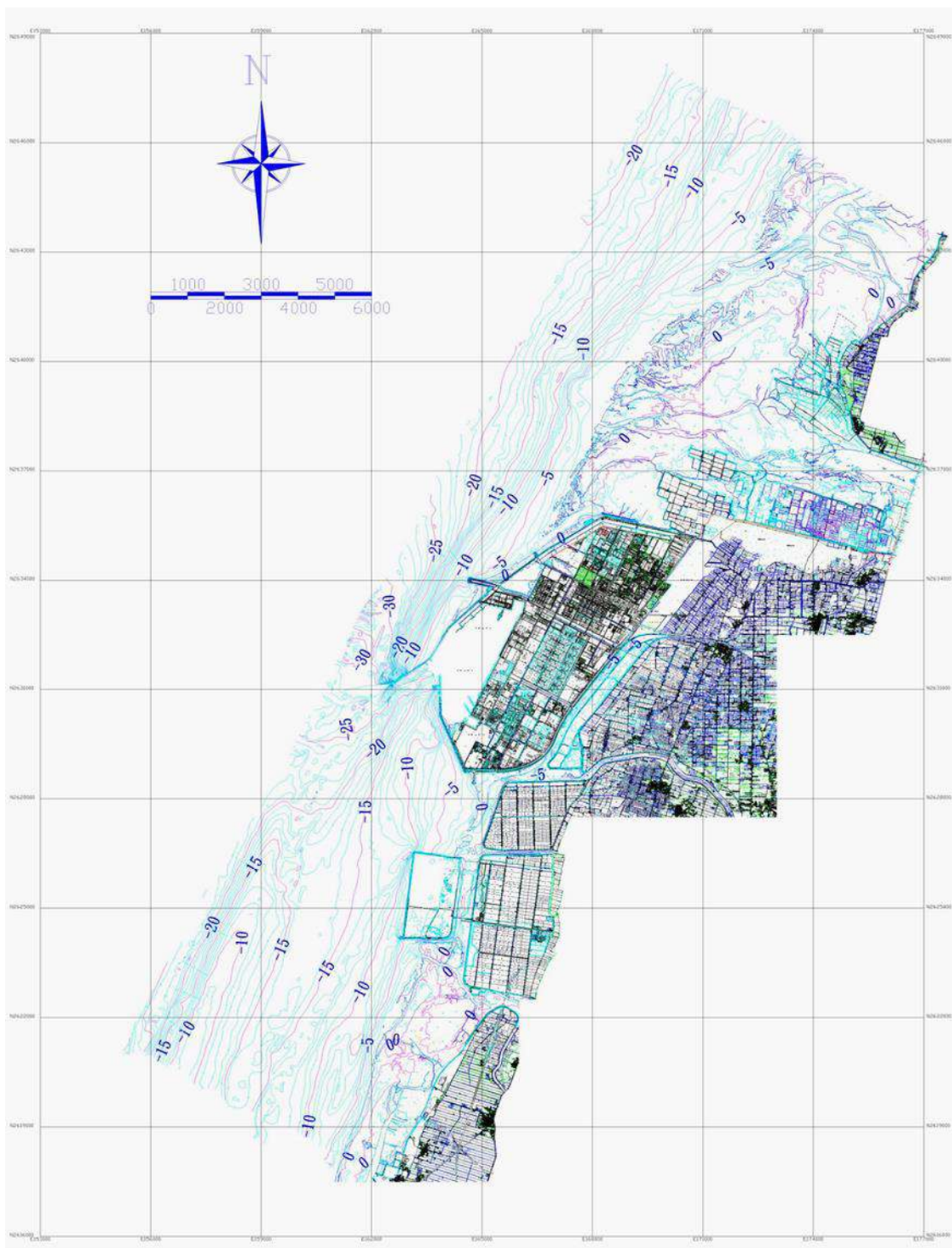


圖 3.1.12-18 本區海域 2006 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-19 所示。

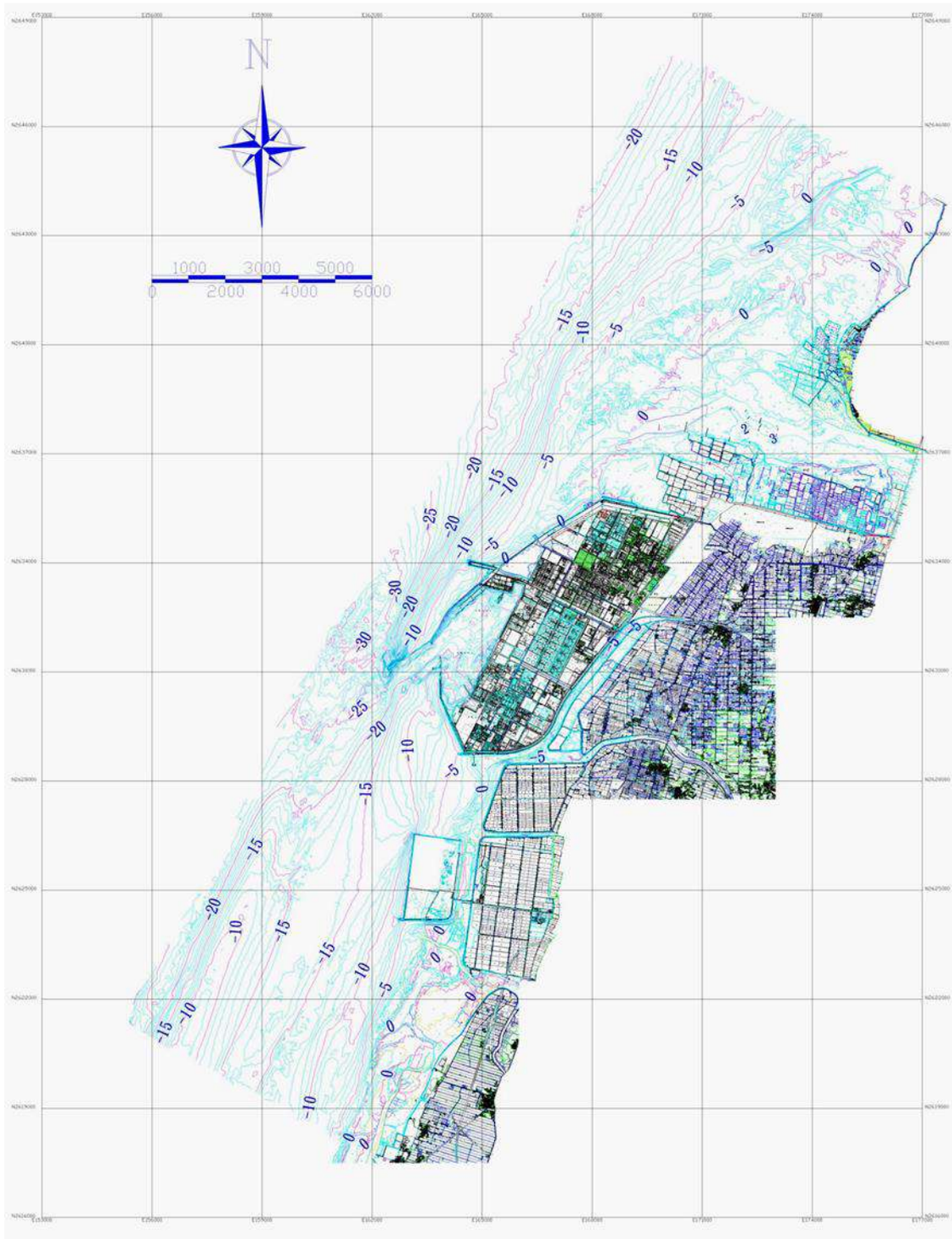


圖 3.1.12-19 本區海域 2007 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-20 所示。

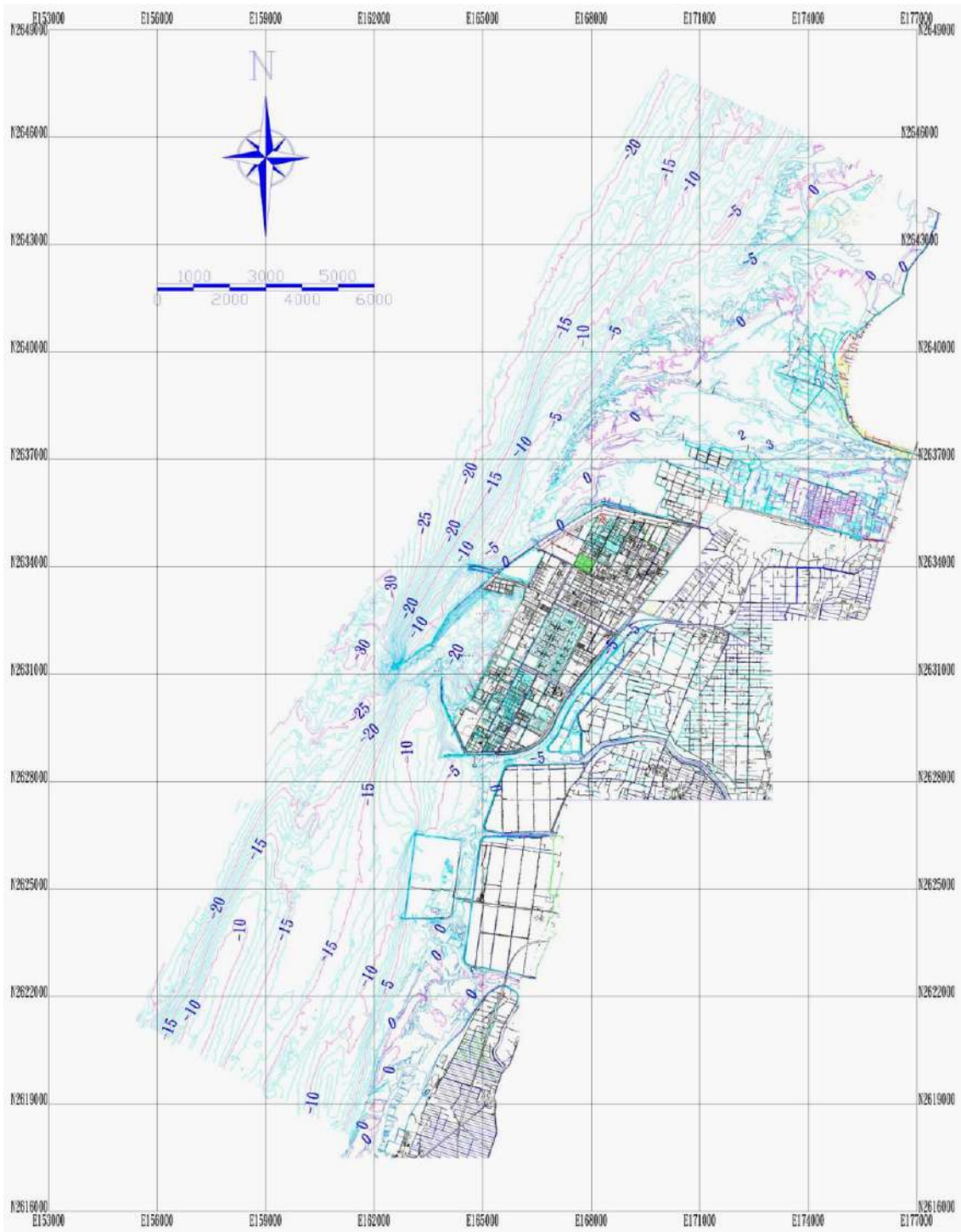


圖 3.1.12-20 本區海域 2008 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-21 所示。

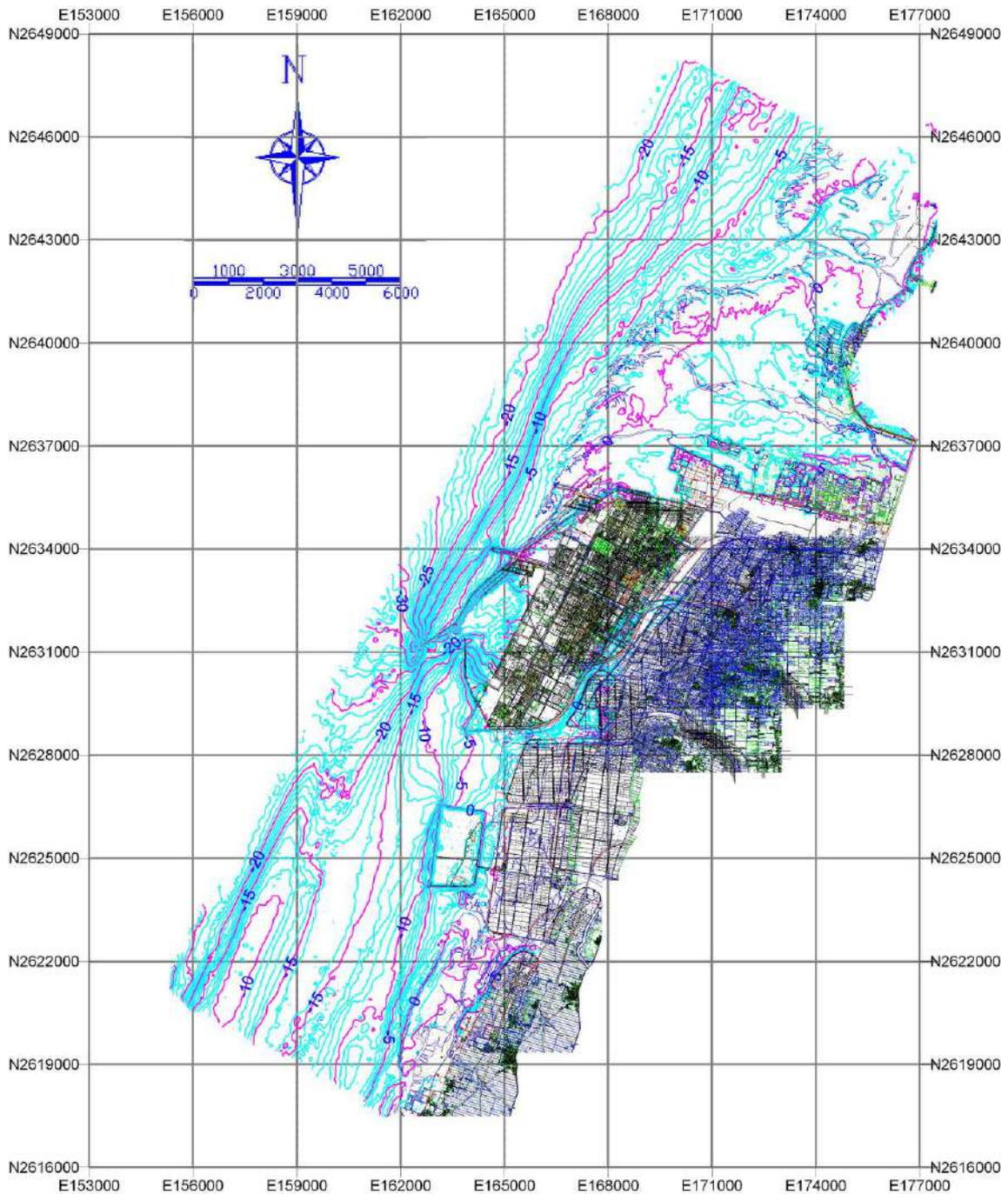


圖 3.1.12-21 本區海域 2009 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-22 所示。

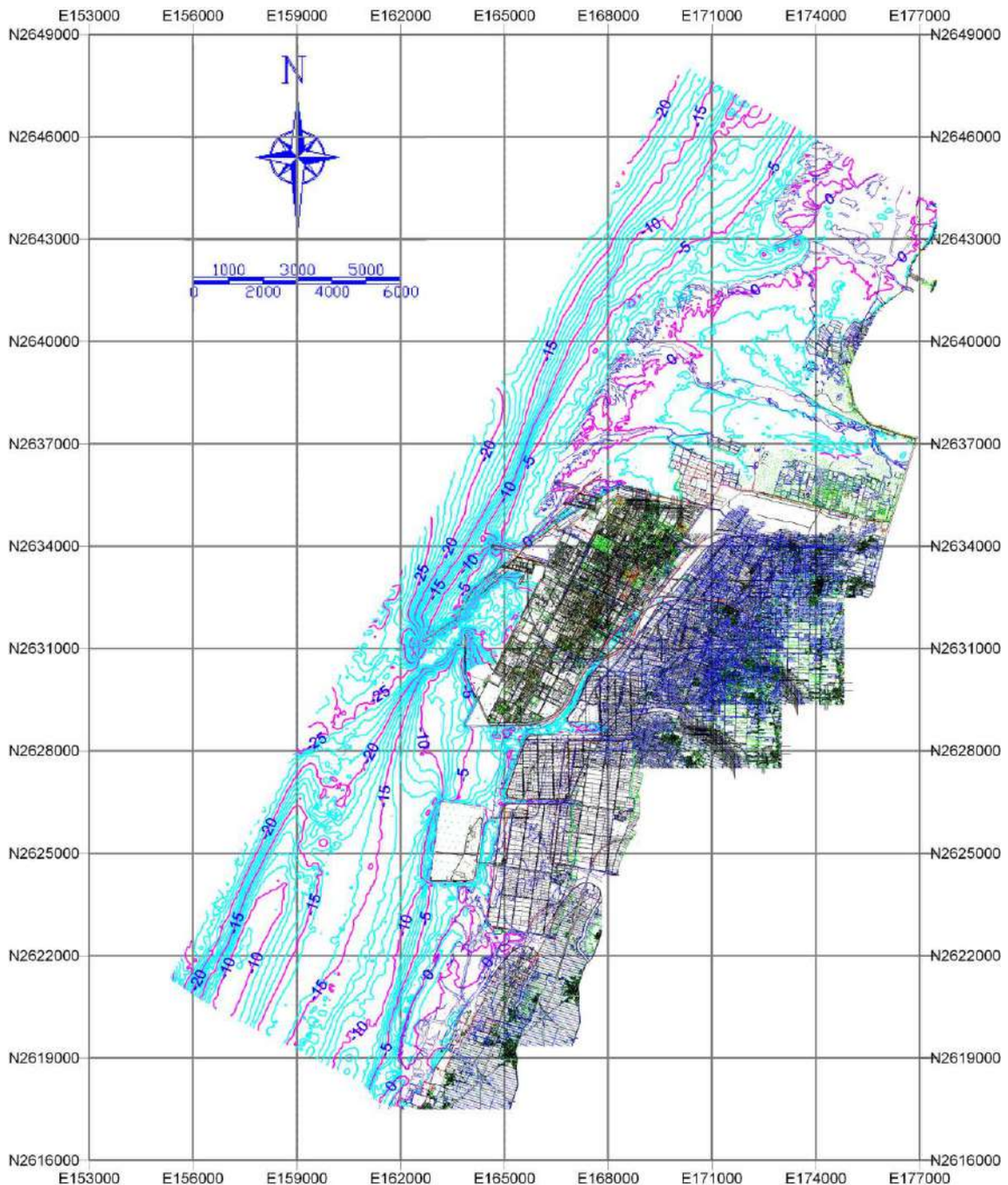


圖 3.1.12-22 本區海域 2010 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-23 所示。

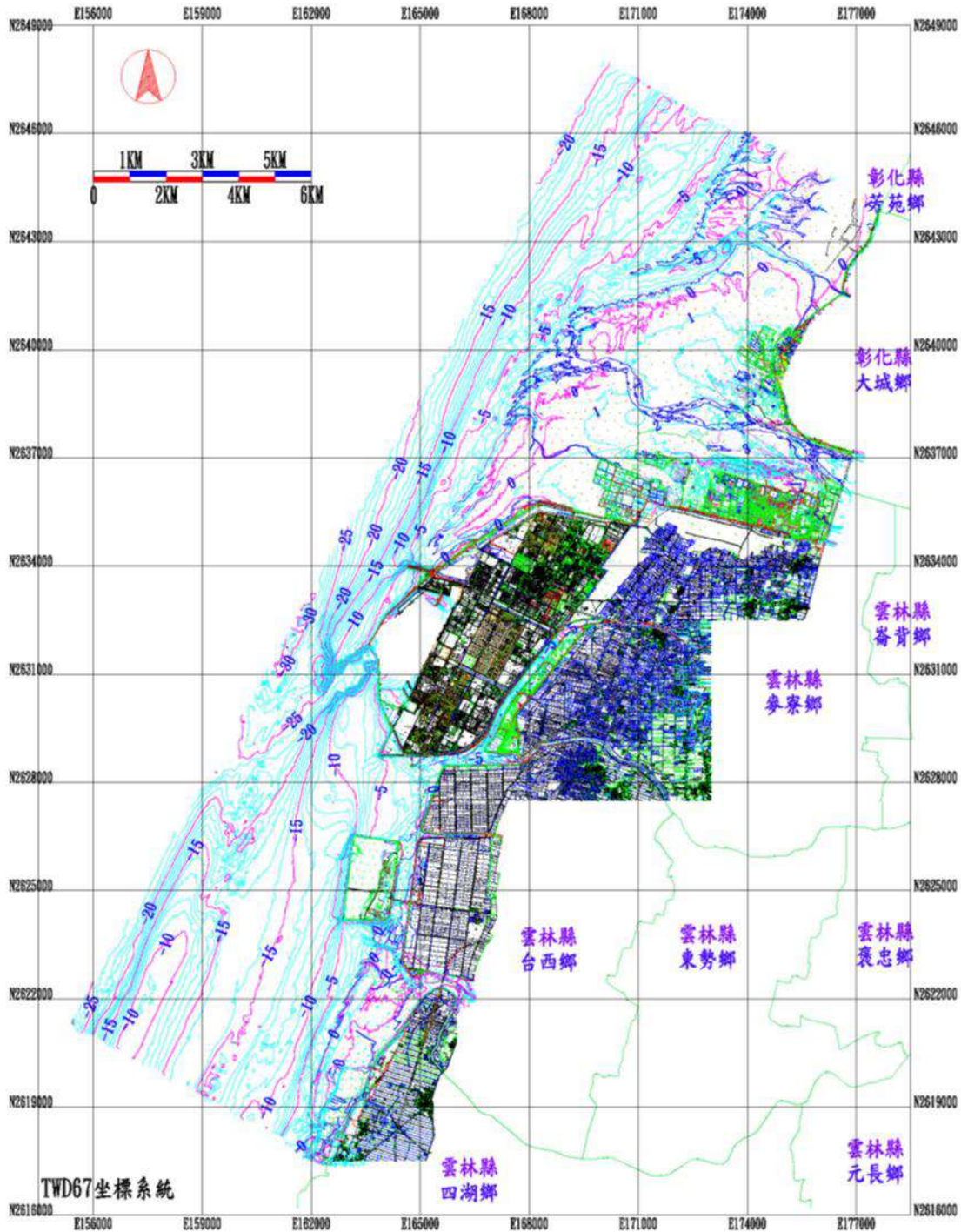


圖 3.1.12-23 本區海域 2011 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-24 所示。

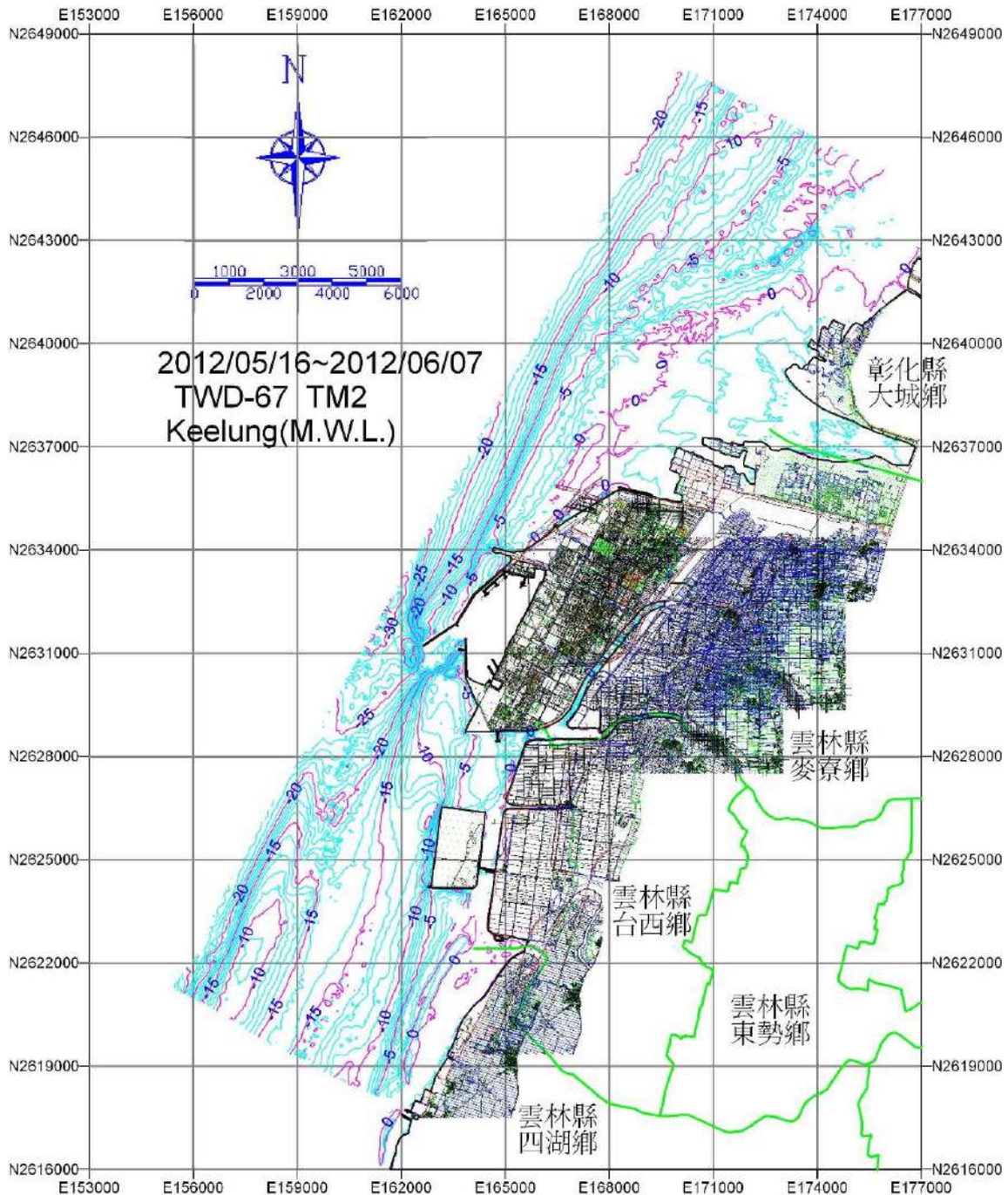


圖 3.1.12-24 本區海域 2012 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-25 所示。

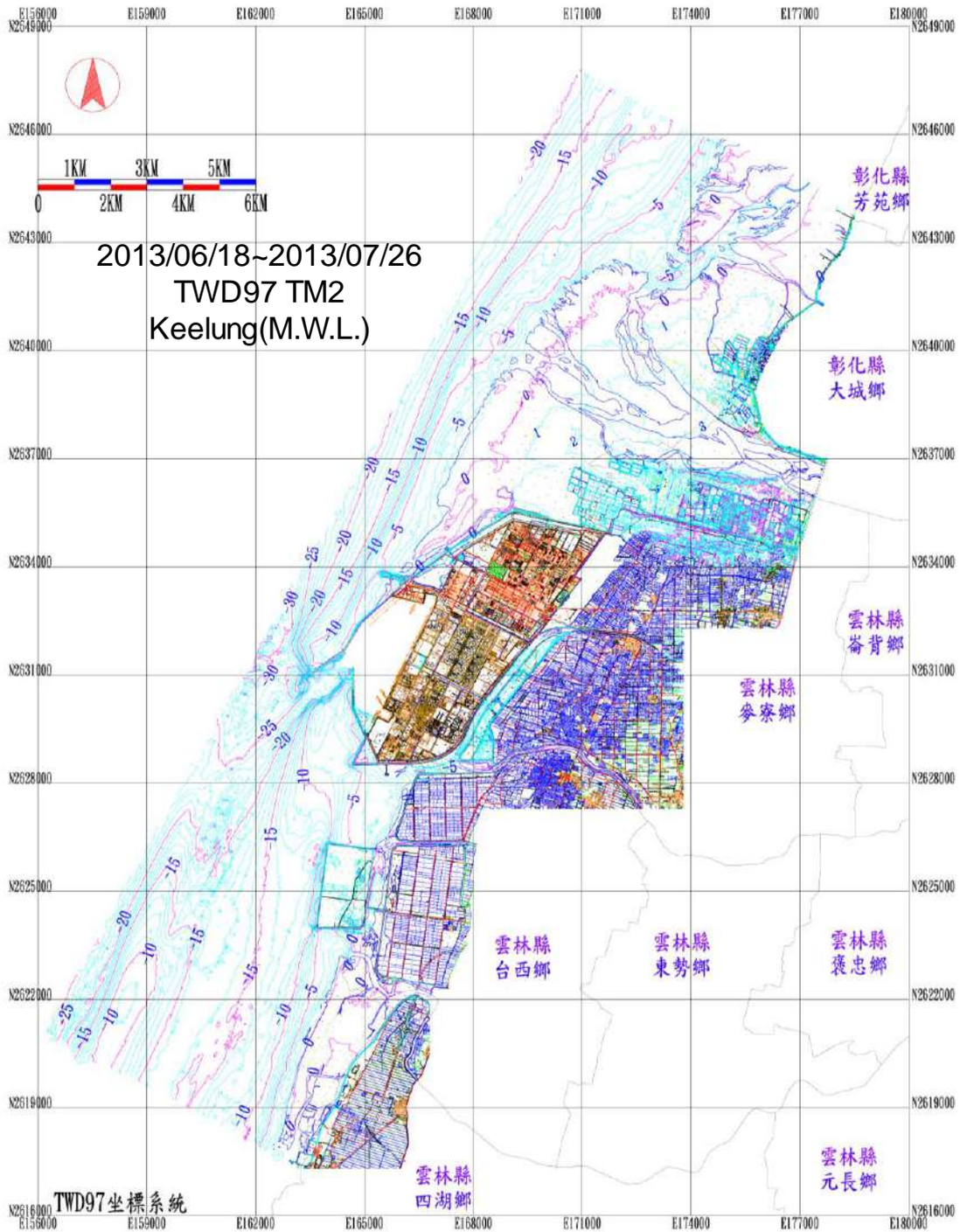


圖 3.1.12-25 本區海域 2013 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-26 所示。

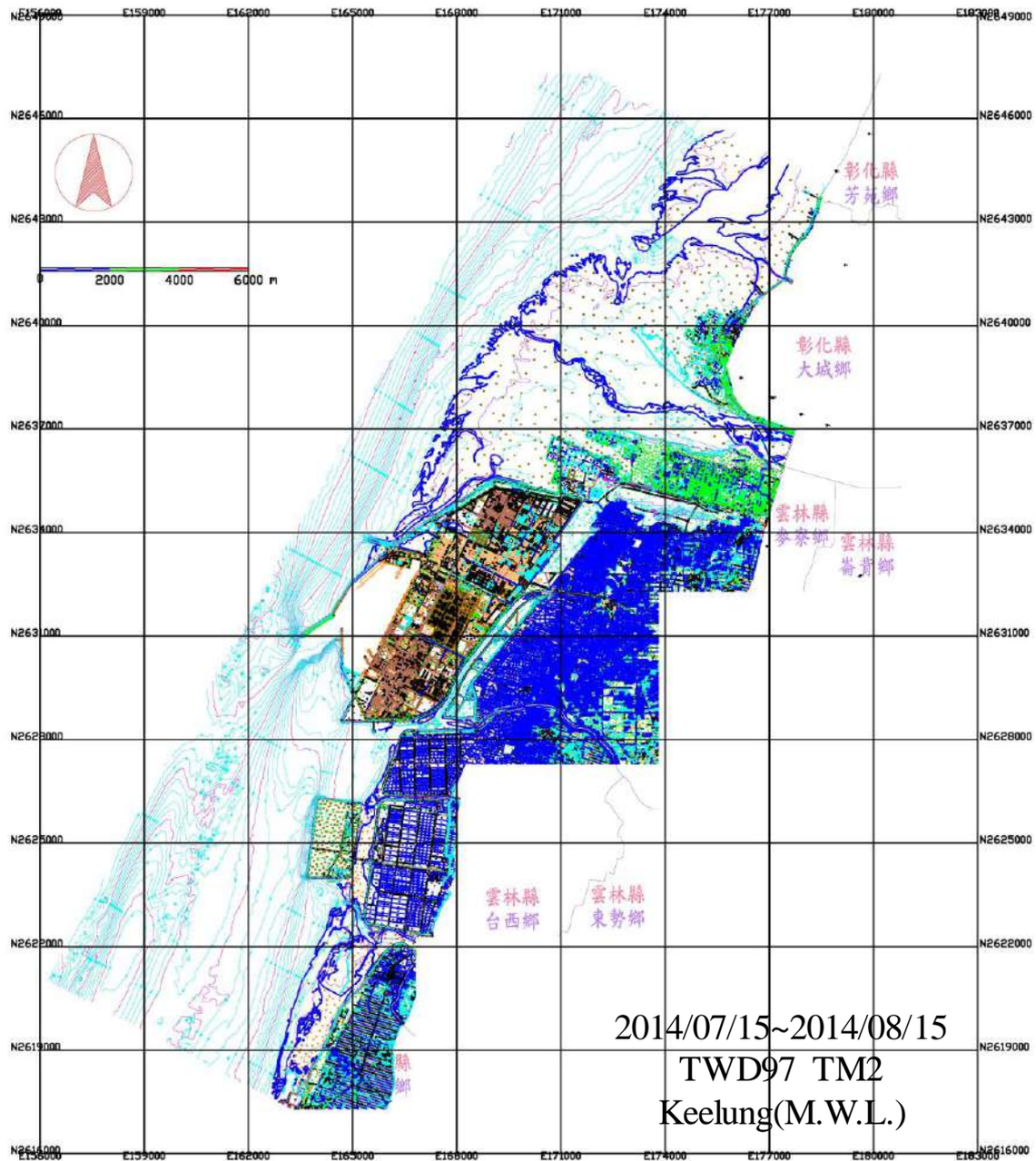


圖 3.1.12-26 本區海域 2014 年海域地形圖

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，測量結果如圖 3.1.12-27 所示。

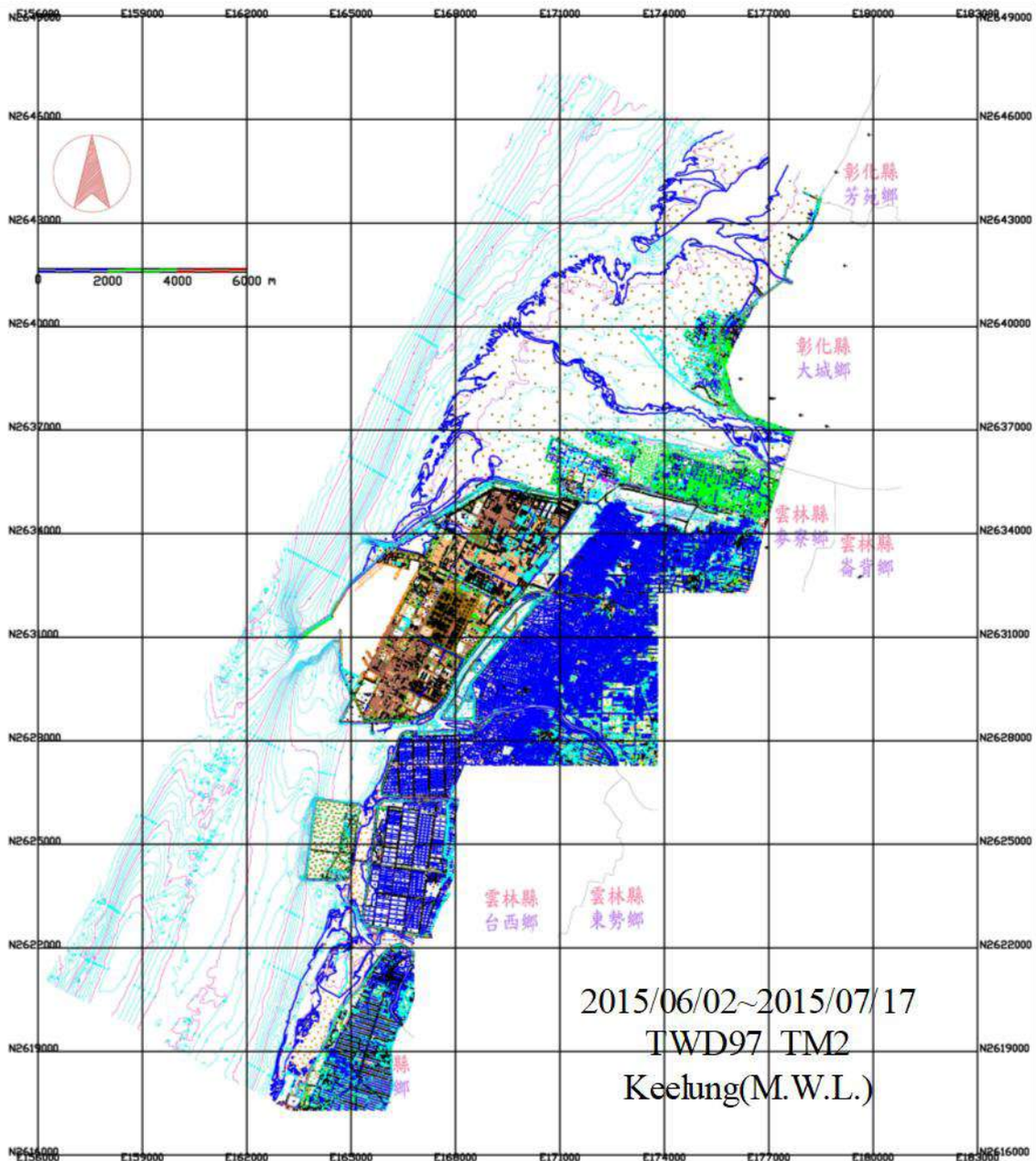


圖 3.1.12-27 本區海域 2015 年海域地形圖

23.2016 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，測量結果如圖 3.1.12-28 所示。

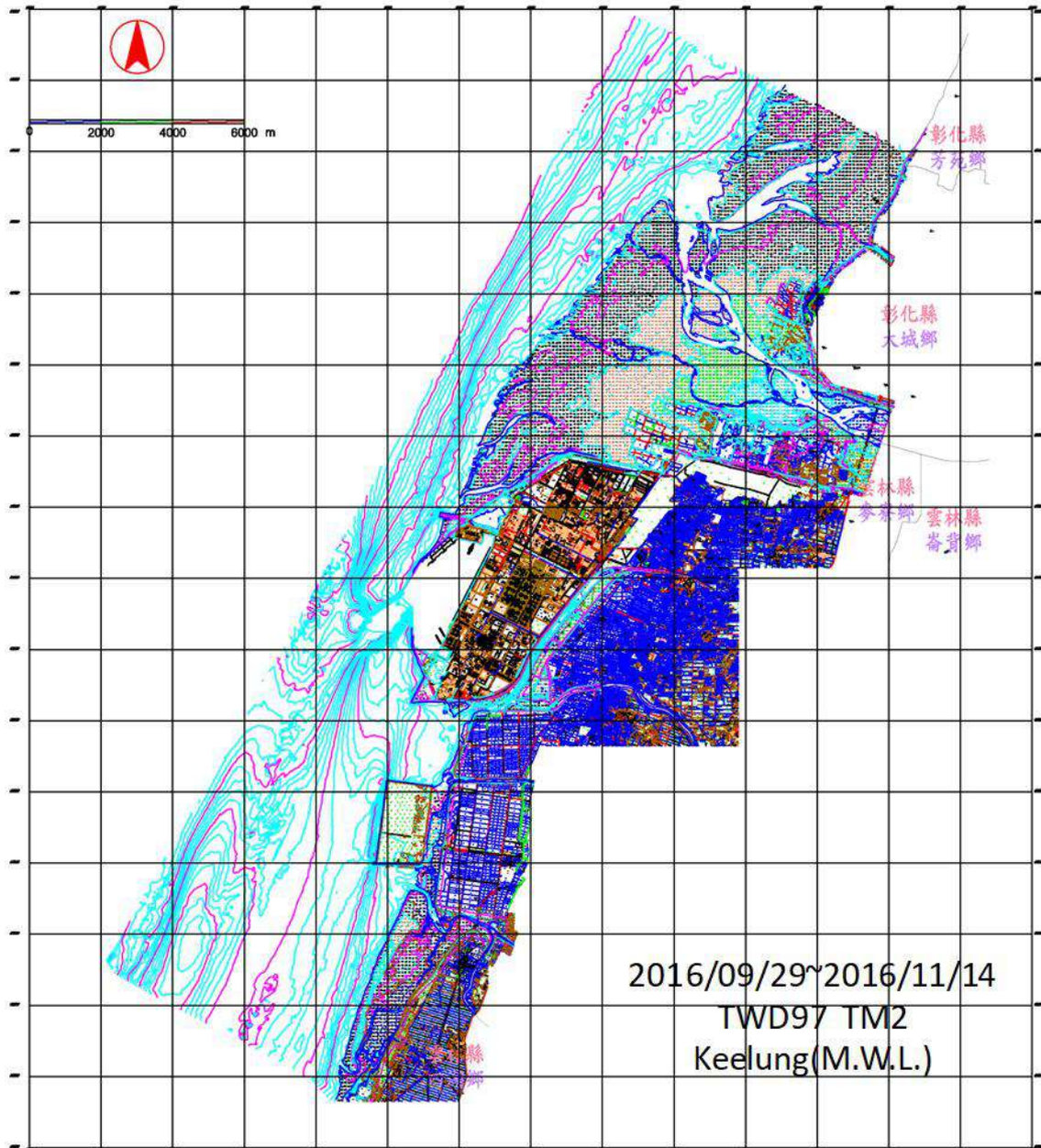


圖 3.1.12-28 本區海域 2016 年海域地形圖

24. 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，測量結果如圖 3.1.12-29 所示。

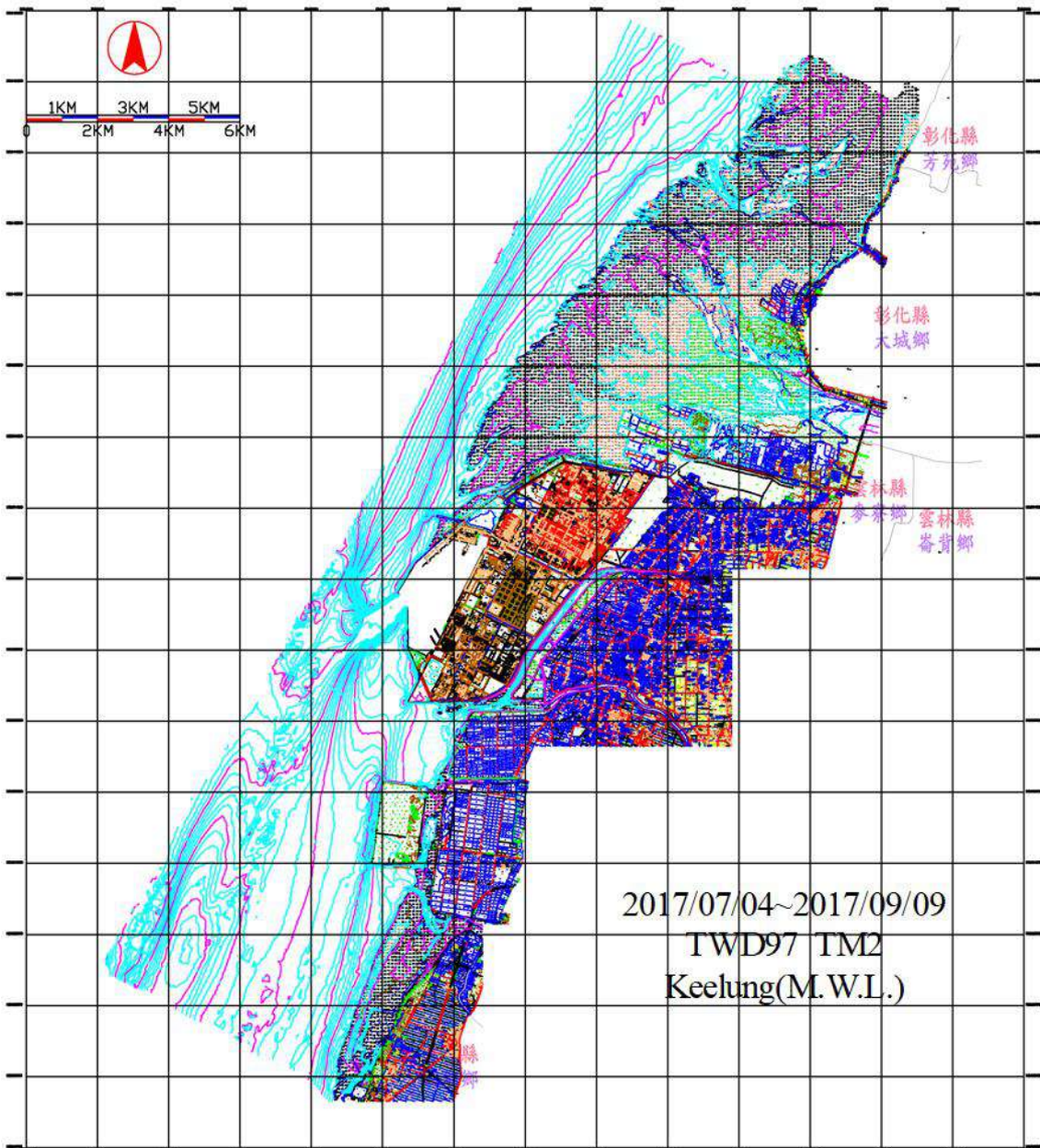


圖 3.1.12-29 本區海域 2017 年海域地形圖

25. 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，測量結果如圖 3.1.12-30 所示。

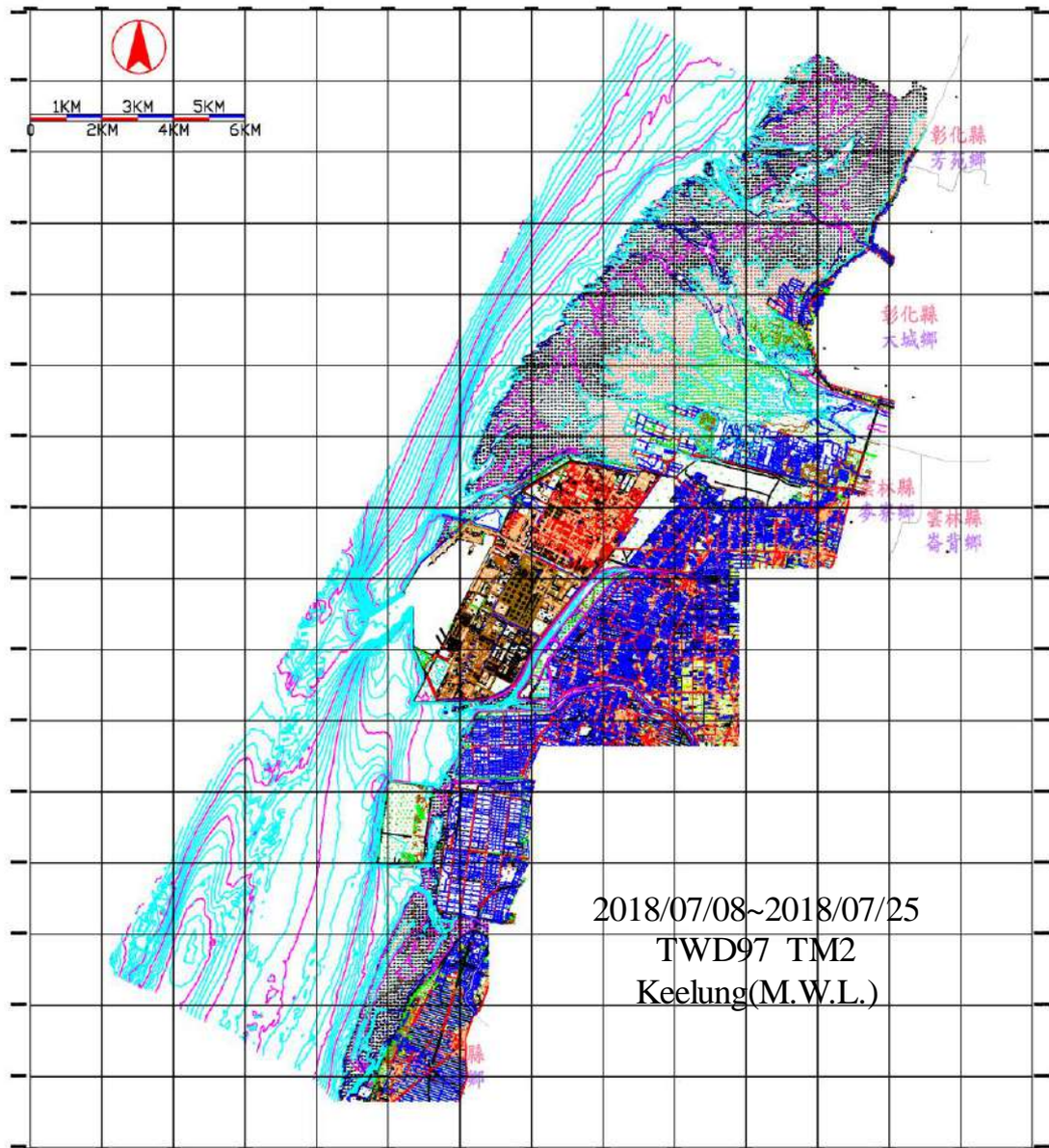


圖 3.1.12-30 本區海域 2018 年海域地形圖

四、海域地形侵淤比較

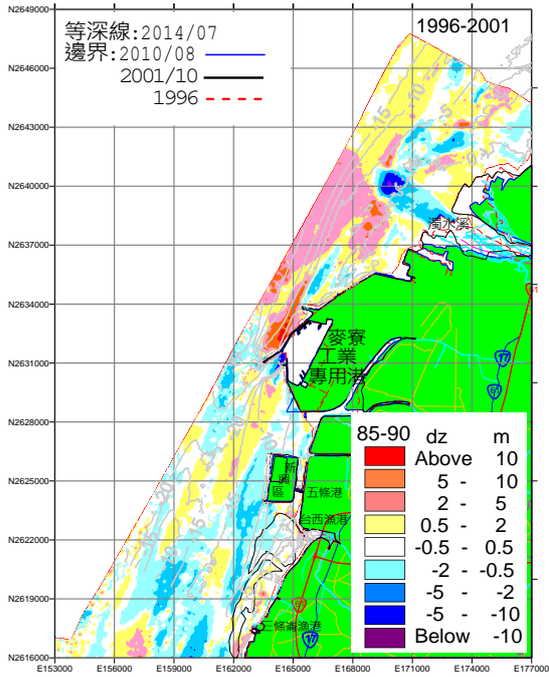
將上述地形測量成果，以格網化計算各測量期間之地形變動量，1996年至2019年期間歷次侵淤分析如圖 3.1.12-31～圖 3.1.12-33 所示，包含工業區抽砂築堤造地施工前、後之地形變化。結果顯示自麥寮工業專用港防波堤外廓建設完成後地形變化趨勢相當一致，即在麥寮區附近海域部份，維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，沿電廠出水口導流堤堤頭及專用港西海堤堤頭往北北東方向有明顯帶狀淤積，等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主。

由圖 3.1.12-31 和圖 3.1.12-33 的地形變化可見，海域地形主要受到濁水溪輸砂之影響，導致海岸線往外伸展，其影響範圍可到達-20m 等深線，由專用港西防波堤堤頭往北北東帶狀淤積現象及濁水溪河口南側淤積量明顯大於河口北側淤積量，可判定沿岸輸砂優勢方向為往南，即海域底質由北往南輸送，由濁水溪河口往南至麥寮工業港港口間近岸至-20 等深線間，呈現全面淤積現象。

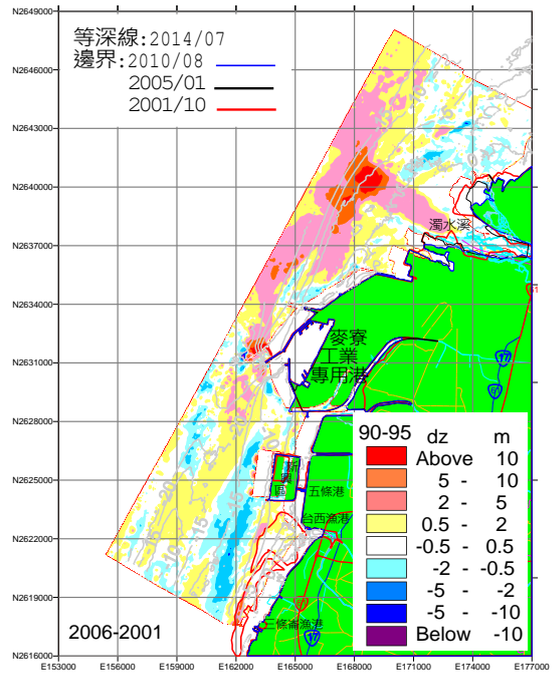
而近五年(圖 3.1.12-31)每年侵淤趨勢判斷，濁水溪外海淤積區位有由河口往外海及南北側擴散之趨勢，且濁水溪河口南側淤積量普遍多於河口北側。

由長期侵淤變化可知(圖 3.1.12-32)，每年侵淤趨勢判斷，濁水溪外海淤積區位有由河口往外海及南北側擴散之趨勢，且濁水溪河口南側淤積量普遍多於河口北側。

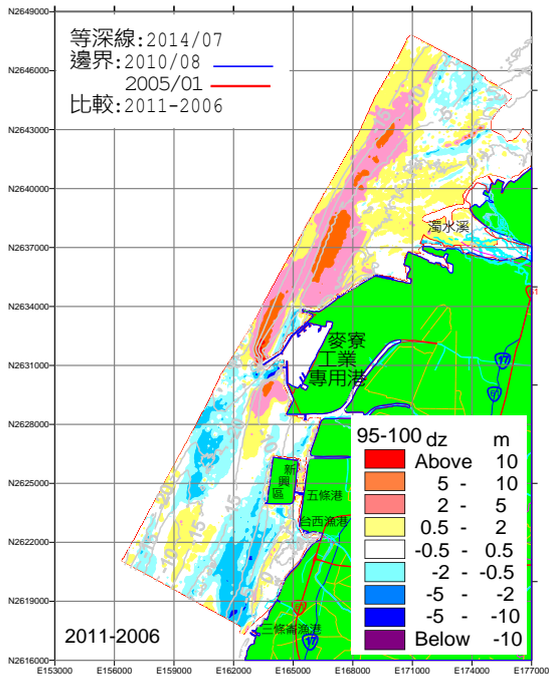
整體而言，濁水溪河口至麥寮港西防波堤間之海域，歷年地形變化主要呈現淤積現象，新興區附近之海域，則略呈現侵蝕大於淤積現象。



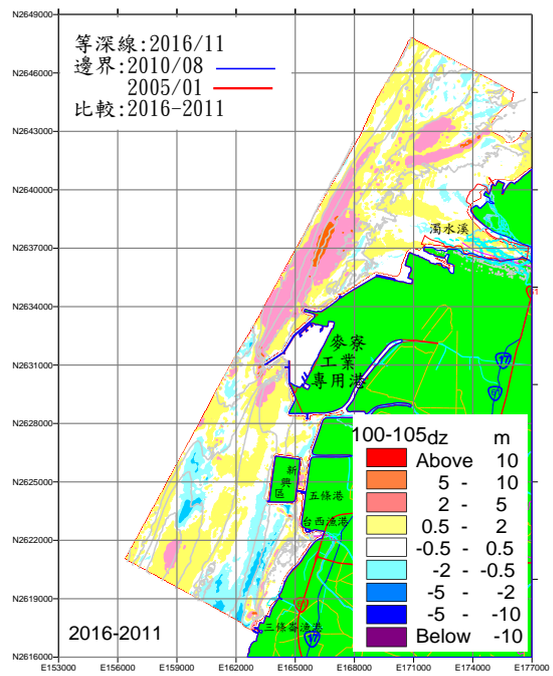
a. 1996年至2001年地形侵淤變化



b. 2001年至2006年地形侵淤變化

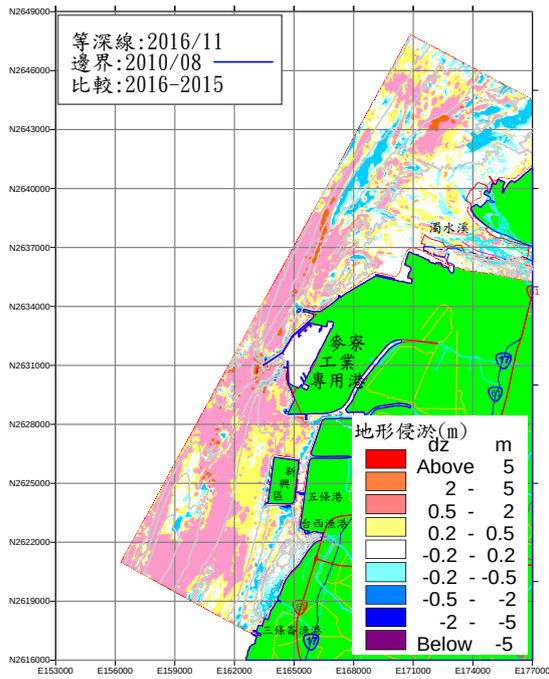


c. 2006年至2011年地形侵淤變化

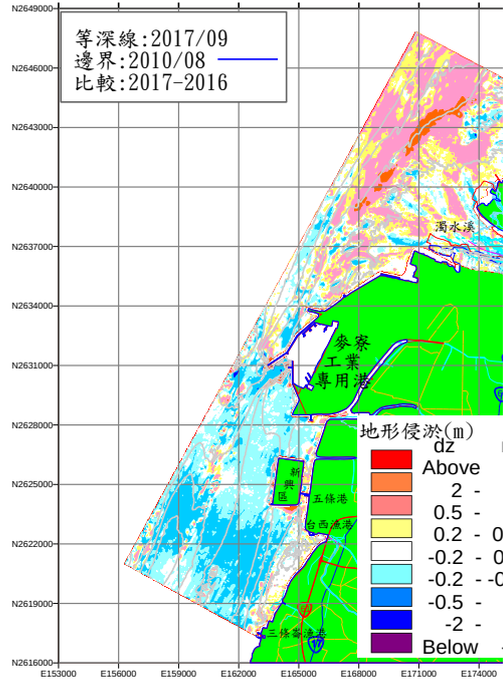


d. 2011年至2016年地形侵淤變化

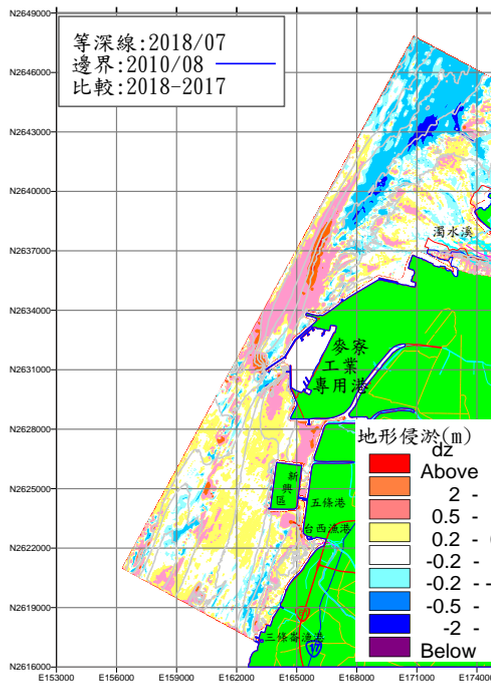
圖 3.1.12-31 每 5 年海域地形水深侵淤變化圖 (1996 年至 2016 年期間)



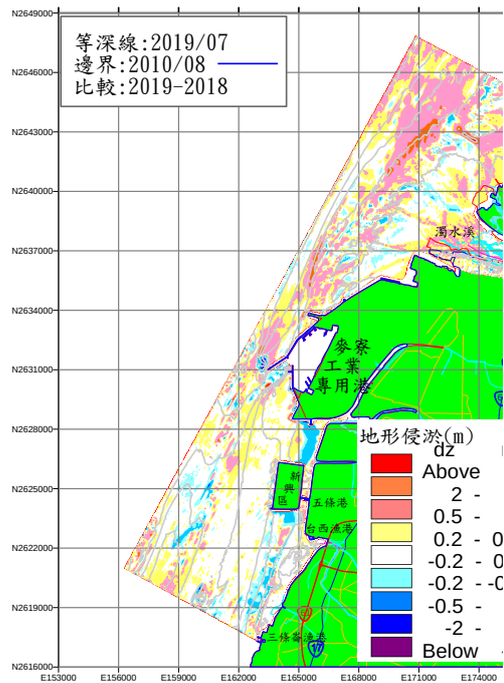
a. 2015年至2016年地形侵淤變化



b. 2016年至2017年地形侵淤變化

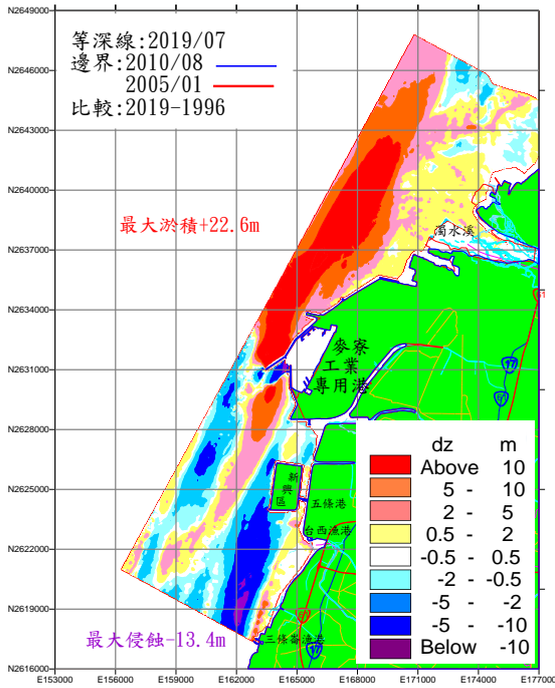


c. 2017年至2018年地形侵淤變化

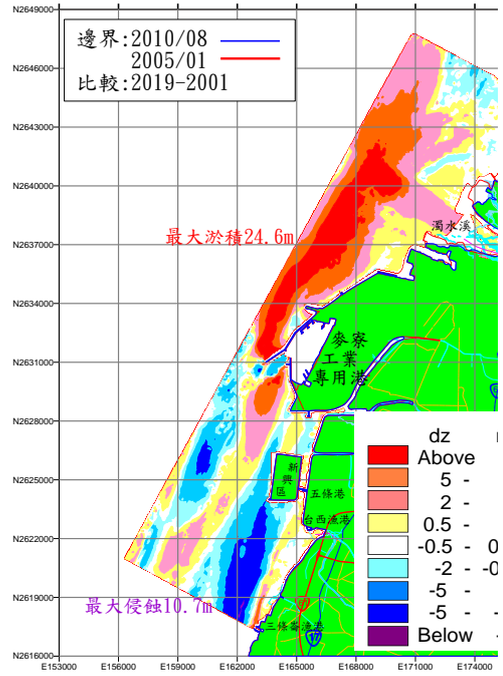


d. 2018年至2019年地形侵淤變化

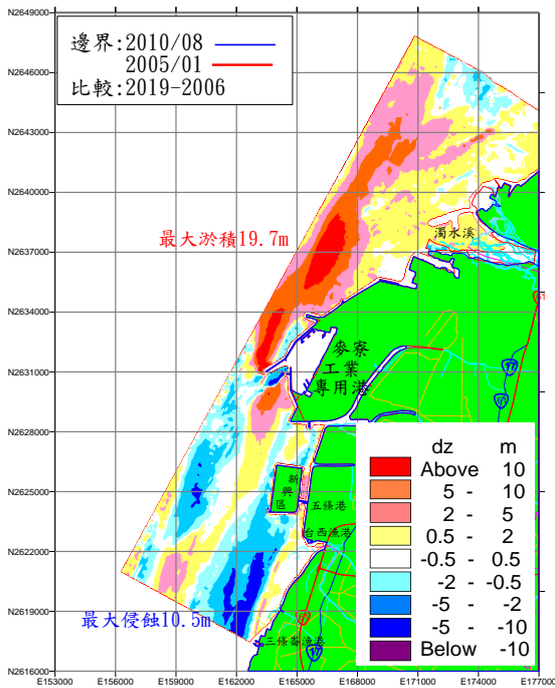
圖 3.1.12-32 近五年每年海域地形水深侵淤變化圖 (2015年至2019年期間)



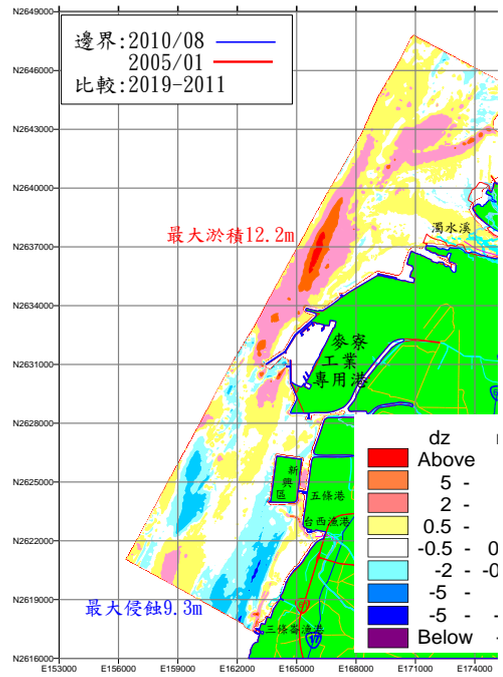
a.1996年至2019年地形侵淤變化



b.2001年至2019年地形侵淤變化



c.2006年至2019年地形侵淤變化



d.2011年至2019年地形侵淤變化

圖 3.1.12-33 不同時期海域地形水深侵淤變化圖 (1996年至2019年期間)

五、等深線變遷

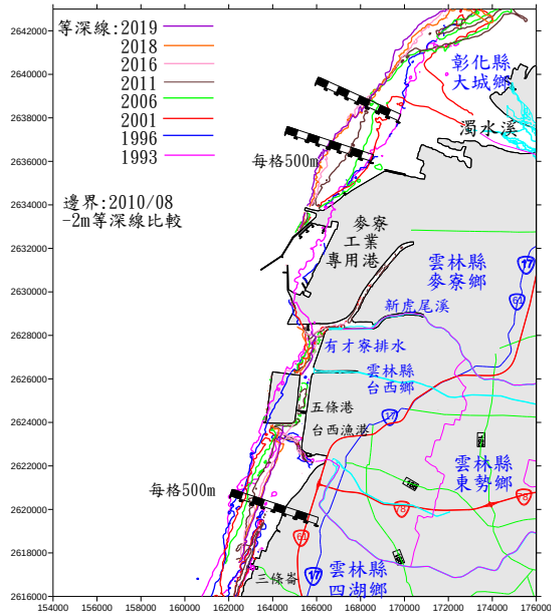
施測海域 1993 年(施工前)、1996 年(施工初期)、2001 年(港區外廓完工)、2006 年(正式營運)、2011 年、2016 年、2017 年、2018 年及 2019 年施測海域-2 m(低潮線)、-5 m、-10 m、-20 m 等深線相對位置比較如圖 3.1.12-34 所示。

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 2019 年止，26 年間-2 m 等深線於濁水溪河口向外海推進量約為 1500 m~2000 m、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 2019 年間仍維持淤積狀態、濁水溪口北岸互有侵淤；1993 年至 2019 年期間-5 m、-10 m 及-20 m 向外海推進最大量分別約為 2000 m、1800 m、1500 m，其中以-5 m 於濁水溪河口向外海推進量最大約為 2000 m；由 2018 年及 2019 年資料顯示，-2 m、-5 m 及-10 m 等深線在濁水溪口南岸仍持續外推，其中以-2m 等深線外推最明顯，最大距離約為 186 m，位置在濁水溪口南岸與北防波堤間外海海域。長期來看，-20 m 等深線亦緩慢地往外海推進。

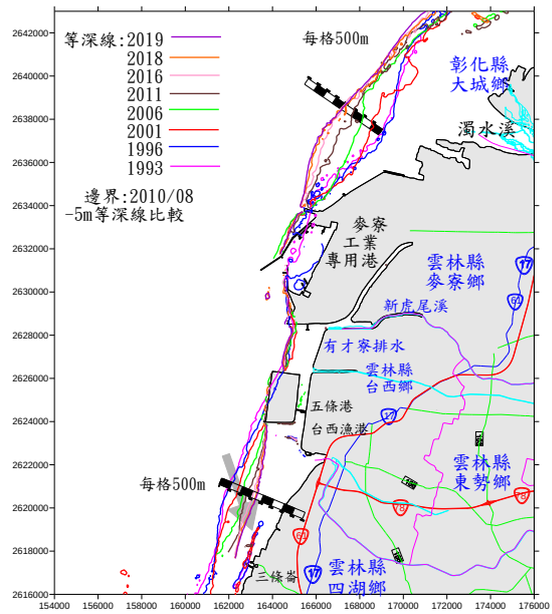
麥寮區西北海堤外溫排水導流堤北側地形，維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，其等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主；自 1993 年至 2019 年期間，由岸線至水深-10 m 內呈現明顯淤積情形。-2 m、-5 m 及-10 m 等深線仍持續向外海推進，2018 年至 2019 年期間-20 m 等深線仍持續往外海推進；-2 m 及-5 m 等深線自 2011 年之後推進已有減緩，-10 m 等深線自 2011 年以後推進趨緩，及-20 m 等深線自 2011 年~2019 年期間推進約 200 m~500 m；由最近一年資料顯示，現階段此區塊於水深-10 m 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-20 m 以內區域淤積相當顯著，-20 m 及-10 m 等深線持續向外海推進，以 2001 年至 2011 年期間較為明顯，於 2011 年至 2018 年期間明顯減緩；-2 m 等深線於 2006 年後整體呈現外推趨勢；-5 m 等深線於 2006 年後內縮，近年轉趨穩定。

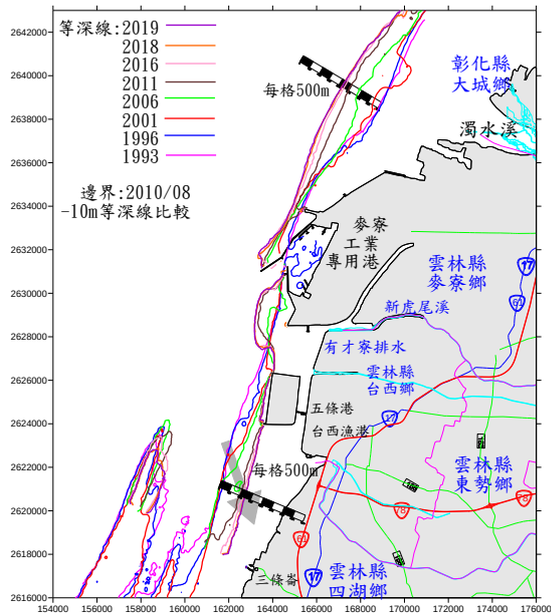
麥寮港與新興區造地區之間海岸-2 m 等深線於 1993 年至 2011 年間呈現持續侵蝕；2011 年至 2019 年間轉為侵淤互現。-5 m 等深線 2001 年以後轉為淤積外推趨勢；-10 m 等深線於 2001 年後為北半段(近工業港)淤積外推趨勢，南半段(近新興區)則轉侵蝕內縮；本範圍 20 m 等深線於 1993 年後，呈現侵蝕往南退縮趨勢，而 2016 年後漸趨平緩。



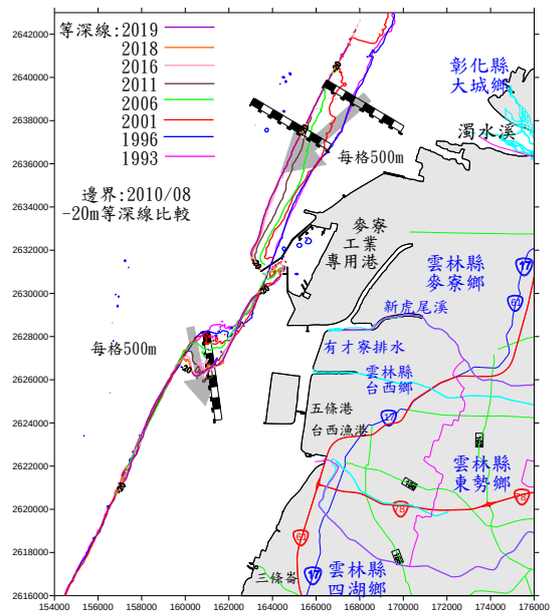
a.-2m等深線



b.- 5m等深線



c.-10m等深線



d.-20m等深線

圖 3.1.12-34 1993 年至 2019 年等深線位置比較圖

新興區南側至三條崙漁港海岸之-2 m、-5 m 和-10 m 等深線，1993 年至 2011 年有明顯的侵蝕，2016 年以後侵蝕逐漸趨緩；而在整個監測期間本範圍-20 m 等深線的變化都不明顯。

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 3.1.12-35 所示)，將不同時間之各斷面地形比較如圖 3.1.12-36 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)：

1994年~1998年初期於離海堤1000 m處呈明顯淤積，主要淤積區位持續向外海移動；2004年~2014年主要淤積區位外移至離海堤1200 m外，最大年淤積深度可達2~3 m，淤積區位持續往外海偏移，淤積速率有減緩趨勢，2010年~2019年期間離海堤400 m以外仍維持淤積狀態，其中距離海堤1200 m至2000 m範圍內，累積淤積高度約達5m。

2. 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1000 m~1800 m處(麥寮專用港航道南側)於2004年~2019年期間明顯淤積，最大淤積深度可達10 m，2012年~2014年期間淤積情況減緩，2014年~2019年期間淤積情況互有增減。

3. C-C' 斷面(新興區北段)：

近岸300 m於2004年~2010年間呈現侵蝕，2012年~2019年有回淤趨勢，其中2018年顯著淤積；離岸300 m~1800 m部份以1200 m為轉折點呈現侵淤互現。離岸1800 m~3500 m部份則約以1800 m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2220 m~3000 m間，此16年期間最大淤積量可達6 m，2014年~2019年斷面變化趨於穩定。

4. D-D' 斷面(新興區南段)：

新興區圍堤位置約於斷面1250 m處，斷面里程1500 m~2500 m處於1994年~2006年為持續侵蝕，2012年~2019年漸有回淤，斷面里程2800 m~3500 m處於1998年以後轉為淤積，2014年至2019年仍維持淤積狀態；離海堤500 m(里程1750 m)外於2006年~2019年期間底床坡度轉為相對平緩，離海堤210 m(里程1460 m)內底床坡度則明顯較陡，因堤前水深逐年降低，坡度正逐漸趨緩。全斷面於2012年~2019年期間已漸趨穩定。

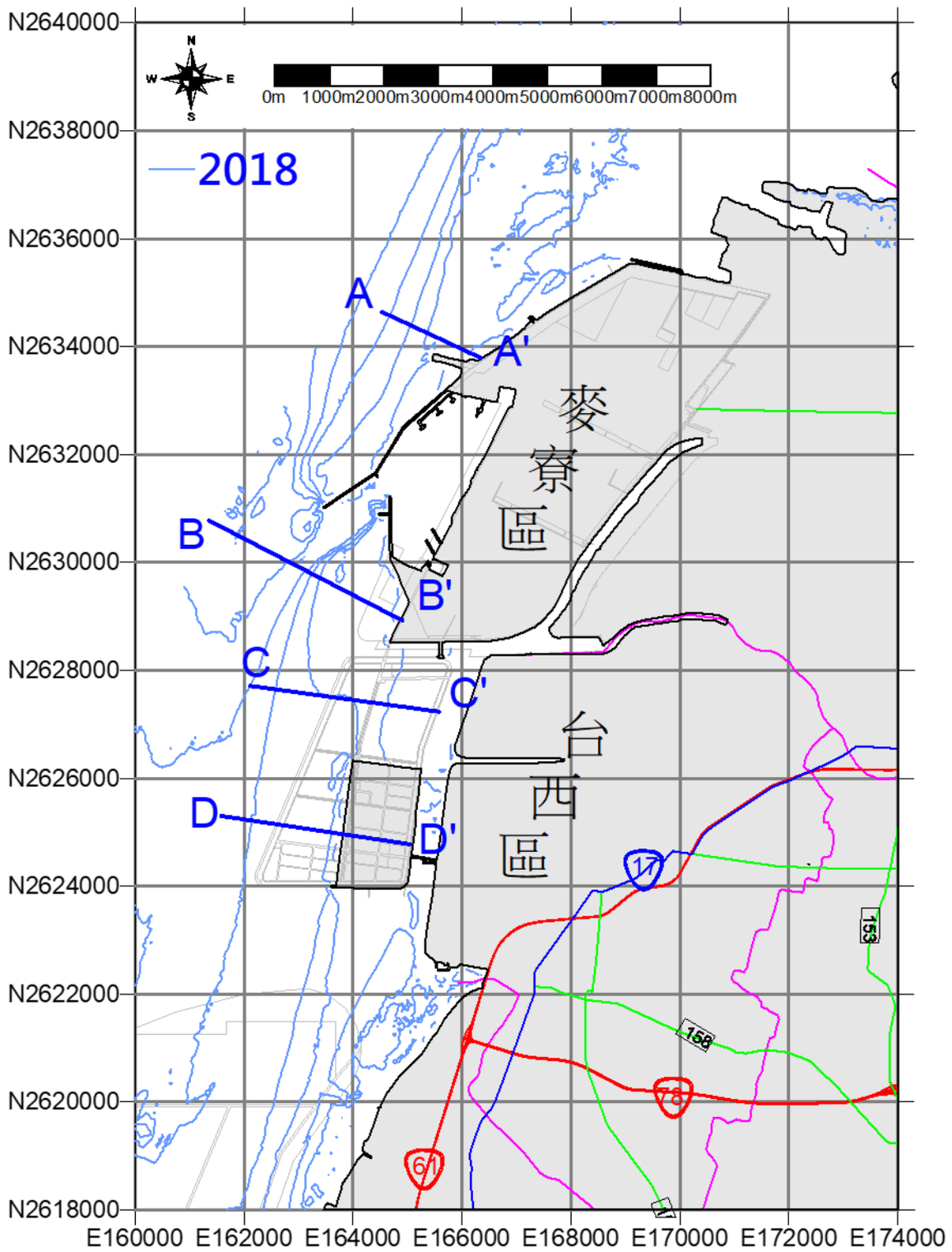


圖 3.1.12-35 海域地形變化比較斷面位置圖

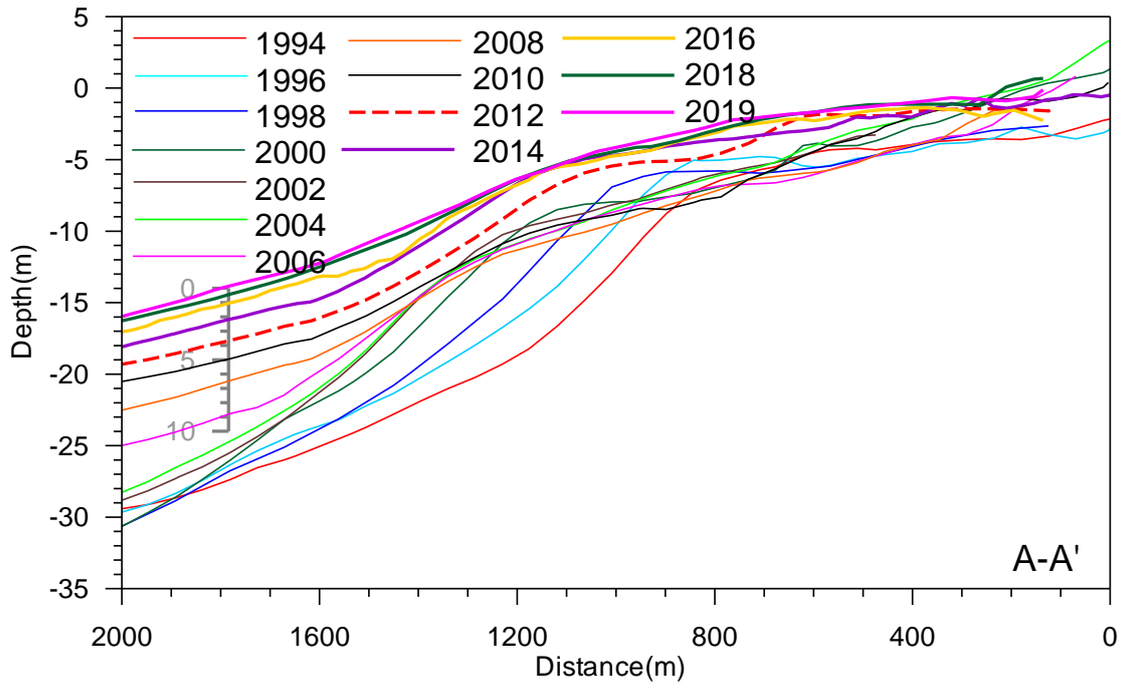


圖 3.1.12-36-A 地形測量斷面比較圖(A-A')

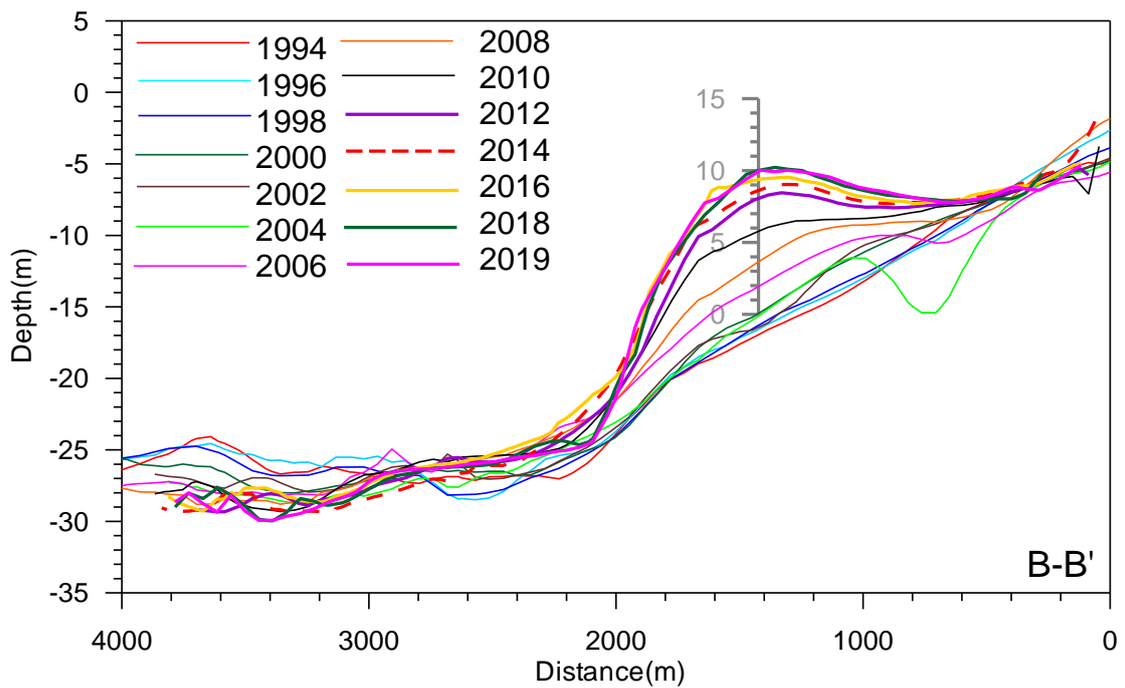


圖 3.1.12-36-B 地形測量斷面比較圖(B-B')

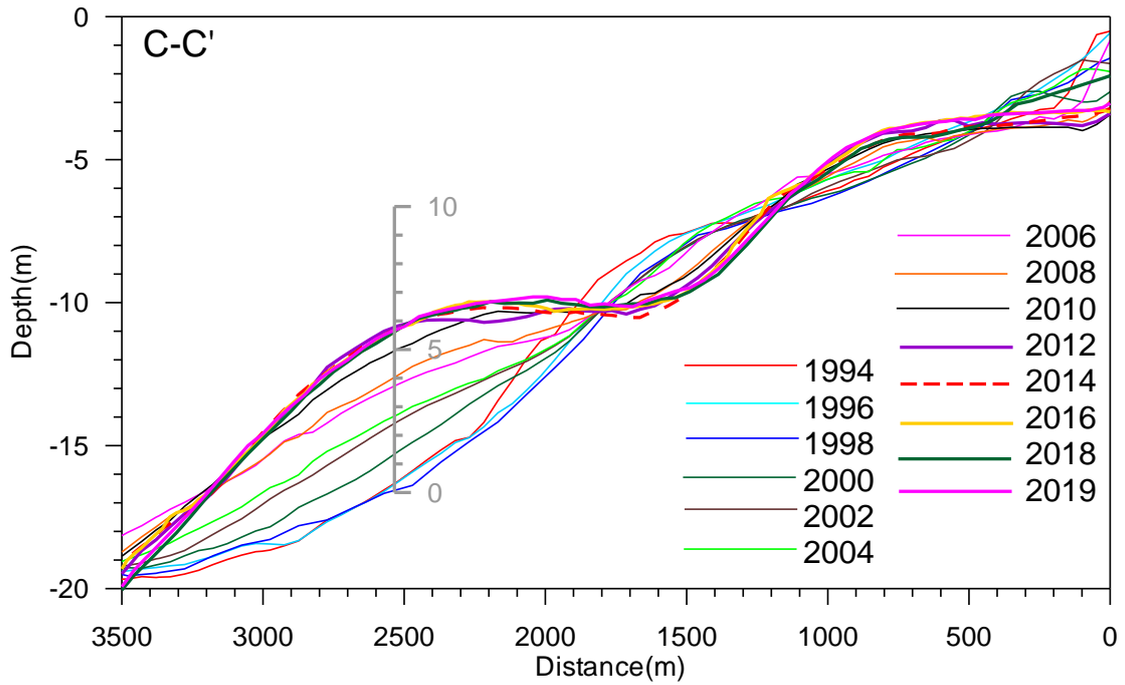


圖 3.1.12-36-C 地形測量斷面比較圖(C-C')

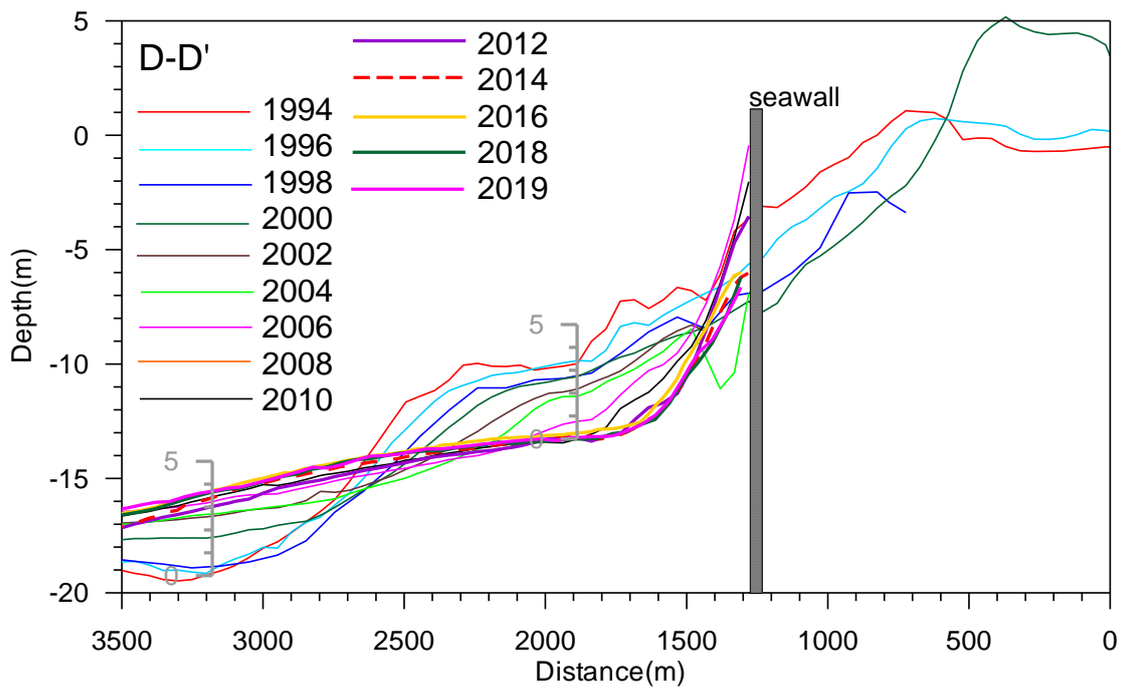


圖 3.1.12-36-D 地形測量斷面比較圖(D-D')

3.1.13 海象

一、潮汐

麥寮站本季各月平均潮差介於 2.702m~2.739m(歷年量測介於 2.244m~3.177m)、箔子寮站介於 2.163m~2.209m(歷年量測介於 1.929m~2.380m)，兩站本季測值在歷年變動範圍內。兩站平均潮差差約 0.53m；最高潮位麥寮站為+2.651m，最低潮位為-1.560m；箔子寮站最高潮位為+2.334m，最低潮位為-0.708m。

二、波浪

本季統計資料由 2020 年 7 月至 9 月(最近一次調查日期 9 月 10 日)。屬夏季颱風好發時節，以 8 月生成較多達 8 個，其中哈格比(HAGUPIT)、米克拉(MEKKHALA)與巴威(BAVI)為中央氣象局有發布警報之颱風，以 8 月上旬之前兩個颱風於雲林海測得較大波浪，其中哈格比颱風時期測得超過 2 米之示性波高，另外米克拉颱風時期亦測得 1.98 米之局部大浪。全時段波向有順時針轉往偏北向之趨勢。

統計歷年資料顯示：本年度(2020 年)所測月平均示性波高皆於歷年變化範圍內，月最大示性波高除 1 月略低於歷年極小值，其餘於歷年範圍內。

三、海流

統計期間同波浪，就完整 7~8 月資料而言，月流速多以 25~50 公分/秒為主要測得範圍，約介於 0.5~1 節流速，主流向以北向比例較多，與次流向比例差達 10% 以上，主要是通過台灣海峽之往北洋流所致。淨流各月皆偏北向，7~8 月淨流流速較強，趨勢同往年所測。各月最大流速介於 2~3 節，全季最大流速測於 8 月 4 日(農曆 6/15)達 116 公分/秒(約 2.5 節流速)，流向北，為大潮漲潮且局部流速較強(約 20 米/秒)之偏南風時期所測。

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。

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
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109年第2季(04~06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(108年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善，本季漲潮時西湖橋，以及退潮時西湖橋測點酚類濃度不符合標準，較上季不符合測點數略有下降，需持續觀察。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109年第3季(07~09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(108年)監測相較，有機污染情形仍未見顯著改善，本季漲潮時西湖橋，以及退潮時新興橋、夢麟橋和西湖橋測點酚類濃度不符合標準，需持續觀察。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>
海域水質	<p>上季(109年04~06月)新興區潮間帶區水質項目，大腸桿菌群不合格率為12.5%，而磷與氨氮濃度的不合格率分別為62.5%與50%。</p>	<p>新興區潮間帶區仍多受上游內陸河川排水影響，偶有部份檢項不符合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。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109年第2季(04~06月)監測相比，本季大腸桿菌群各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例較上季高，大腸桿菌群不合格率為50%，磷濃度不合格率與上季略有上升為75%，氨氮略有上升為75%，舊虎尾溪出海口N5測站之氨氮高於甲類水體水質標準12.9倍，整體水質品質相對較差。本季總酚濃度所有樣點測值符合甲類水體水質標準。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>

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	
海域生態	浮游生物及水質調查	浮游動物和浮游植物低於歷年同季平均值。	浮游動物已連續四季測值低於歷年同季平均值，需密切注意往後測值是否能夠回復。 109年第3季浮游動物仍低於歷年同季平均值。	
	仔稚魚調查	無	應持續監測分析其豐度及種類組成之時、空分布。 如期完成採樣分析工作。	
	亞潮帶底棲動物調查	此項目並無檢測標準，然以以 7-20 為豐度(1,085ind./1000 m ²)及生物量(53 g/1000 m ²)最低之測站，亦低於本季平均豐度(3,649 ind./1000 m ²)及平均生物量(373 g/1000 m ²)。	需要持續監測觀察。	測站豐度與生物量有回升的現象。
	潮間帶小型底棲動物生態調查	本調查項無環境品質標準，新興水閘測站有採集到2科生物，其豐度及生物量分別為20 ind./m ² 和6.06 g/m ² 。	需要持續監測觀察。	監測結果正常
	刺網漁獲生物種類調查	無	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	生物體的內臟部位，絲鰭海鯰肝臟的Zn (Zn:266)超出超出安全限值	繼續監測其變化趨勢。	本次未能捕獲絲鰭海鯰故無法了解其變化。

表 3.2-1 上次監測之異常狀況及處理情形(續 2)

項目	異常狀況	因應對策	執行成效
地下水	總溶解固體物	SS02 超過監測標準	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；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。
	氯鹽	SS02 超過監測標準	
	氨氮	SS02、民 3、民 4 超過監測標準	
	鐵	SS02 超過監測標準	
	錳	SS01、SS02 超過監測標準	
		持續監測	

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
附近河川水質(含河口)	<p>本季次酚類濃度漲潮時有一個測點、退潮時有三個測點不符合標準，需持續觀察。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、氨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、生化需氧量與氨氮濃度普遍偏高，與上年度(108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>比較新虎尾溪、舊虎尾溪及有才寮排水水質酚類的歷年監測數值，顯示此排水偶有略高於現行地面水標準，將持續觀察。本季新虎尾溪及舊虎尾溪之河川污染指標(River Pollution Index, RPI)屬嚴重污染，而有才寮大排呈現中度污染，依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，計有154處水污染事業，其中含63家農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的污染，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。</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氨氮未達標準之比例最高，總酚濃度各樣點測值皆符合水質標準。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(續 1)

項目		異常狀況	因應對策
海域生態	浮游生物及水質調查	浮游動物和浮游植物低於歷年同季平均值。	浮游動物和浮游植物分別已連續五季和兩季測值低於歷年同季平均值，需密切注意往後測值是否能夠回復。
	仔稚魚調查	無	仍應持續調查。
	亞潮帶底棲動物調查	此項目並無檢測標準，但本季以 5-20 和 7-20 分別為豐度 (297 ind./1000 m ²)及生物量 (13 g/1000 m ²)最低之測站，亦低於本季平均豐度 (2989 ind./1000 m ²)及平均生物量 (224 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，但本季新興水閘測站有採集到 5 科生物，其豐度及生物量分別為 70 ind./m ² 和 0.40 g/m ² 。	需持續監測後續情況。
	刺網漁獲生物種類調查	無	繼續監測其變化趨勢
	優勢刺網漁獲重金屬濃度調查	在食用部位，雄善泳蟬體肉 Cd、鏽斑蟬之外的蟹類體肉 Cu、雄善泳蟬體肉 Zn 濃度超出限值。內臟部位，蟹類肝胰臟的 Cu 均超出安全限值	繼續監測其變化趨勢
地下水	總溶解固體物	SS02 超過監測標準	離島工業區目前尚無廠商進駐，左述各測項測值偏高情形，屬於區域環境背景因素。
	氯鹽	SS02 超過監測標準	
	氨氮	SS02、民 3、民 4 超過監測標準	
	鐵	民 4 超過監測標準	
	錳	民 4 超過監測標準	

參考文獻

參考文獻

英文文獻

- Ambrose, Eyo E., B.B. Solarin, C.E. Isebor, A.B. Williams (2005) Assessment of fish by-catch species from coastal artisanal shrimp beam trawl fisheries in Nigeria . Fisheries Research 71 :125-132.
- Ashraf, M. & M. Jaffar (1989). Trace metal content of six Arabian sea fish species using a direct nitric acid based wet oxidation method. Toxicol. Environ. Chem. 19: 63-68.
- Asmend, G., M.Cleemann (2000). Analytical methods, quality assurance and quality control used in the Greenland AMAP programme. Sci. of the Total Environ. 245,203-219.
- Badsha, K. S. & C. R. Goldspink (1988). Heavy metal levels in three species of fish in Tjeukemeer, A Dutch Polder Lake. Chemosphere 17(2):459-463.
- Barak, N. A-E. & C. F. Mason (1990a). Mercury, cadmium and lead in eels and roach: the effects of size, season and locality on metal concentrations in flesh and liver. Sci. Total Environ. 92:249-256.
- Barak, N. A-E. & C. F. Mason (1990b). Mercury, cadmium and lead concentrations in five species of freshwater fish from Eastern England. Sci.Total Environ. 92:257-263.
- Blake, C. J. (1980). Sample preparation methods for the analysis of metals in foods by atomic absorption spectrometry - A literature review. The British Food Manufacturing Industries Research Association, Scientific and Technical Surveys No. 122, October 1980.
- Bryan, G.W., W. J. Langston & L. G. Hummerstone, 1980. The use of biological indicators of heavy metal contamination in estuaries. Occasional Publication No. 1., Mar. Biol. Ass. U.K., PB 82-Zo 7424, 73pp.
- Cedrola, P.V., A. M. Gonzalez and A. D. Pettovello(2005) Bycatch of skates (Elasmobranchii: Arhynchobatidae, Rajidae) in the Patagonian red shrimp fishery. Fisheries research 71:141-150.
- Chen, M. H. (1999). Trace metal distributions in sediment, oyster, algae and fish in a subtropical lagoon, Chi-ku Lagoon, southwestern Taiwan. Mar. Environ. Res. (in preparation).
- Chen, M. H. & H. T. Wu (1997). Concentrations of copper in sediments and fishes from Kaohsiung river and its harbor area, Taiwan. In : Contaminated Soils : 3rd International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (Prost R., ed.), INRA Editions, Versailles, France.
- Chen, M. H. (1992). Investigation of copper and cadmium in the food chain of three-spined stickleback population, *Gasterosteus aculeatus* L., in the River Wandle., U.K. Ph.D. Thesis, University of London, King's College of London, 300 pp.
- Chernoff, B. & J. K. Dooley, 1979. Heavy metals in relation to the biology of the mummichog *Fundulus heteroclitus*. J. Fish Biol. 14, 309-328.
- Coombs, T. L. (1980). Heavy metal pollutants in the aquafic environment. In:Animals and Enviromental fitness. Pegaman Press, Oxford, New York, pp.283-302.
- Fauchald, K. 1977. The polychaete worms-Definitions and keys to the orders, families and genera.
- 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。
- 郝偉廉。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

附錄一 檢測執行單位之認證資料



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號

台灣檢驗科技股份有限公司經本署依「
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格
特發此證。

本證有效期限自105年11月25日至
110年11月24日止

許可證內容詳見副頁

署長 李應元



中華民國105年12月6日



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第1頁共9頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：郭淑清

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—羅漢魚靜水式法 (NIEA B902)
 - 2、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—鯉魚靜水式法 (NIEA B904)
 - 3、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202)
 - 4、戴奧辛：戴奧辛及呔喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M801)
 - 5、水量：水量測定方法—容器法 (NIEA W020)
 - 6、事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備)：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
 - 7、導電度：水中導電度測定方法—導電度計法 (NIEA W203)
 - 8、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
 - 9、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
 - 10、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
 - 11、真色色度：水中真色色度檢測方法—分光光度計法 (NIEA W223)
 - 12、溶解性錳：水中溶解性鐵、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
 - 13、溶解性鐵：水中溶解性鐵、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
 - 14、鈷：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 15、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 16、鈹：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 17、鉬：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 18、銀：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 19、銅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 20、銻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 21、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 22、鋁：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- (續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第2頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 23、銀：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 24、錳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 25、總鉻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 26、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 27、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 28、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 29、鐵：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 30、鉬：水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
 - 31、鈷：水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
 - 32、鎘：水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
 - 33、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
 - 34、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
 - 35、硒：水中硒檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)
 - 36、硼：水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404)
 - 37、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—硝酸銀滴定法 (NIEA W407)
 - 38、總餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
 - 39、氰化物：水中氰化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
 - 40、氟鹽：水中氟鹽檢測方法—氟選擇性電極法 (NIEA W413)
 - 41、正磷酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 42、亞硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 43、氟鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 44、硫酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 45、氯鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 46、硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
 - 47、溶氧量：水中溶氧檢測方法—碘定量法 (NIEA W422)
 - 48、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
 - 49、氫離子濃度指數 (pH值)：水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (NIEA W424)
 - 50、正磷酸鹽：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
 - 51、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- (續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第3頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 52、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (NIEA W430)
- 53、硫化物：水中硫化物檢測方法-甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
- 54、砷：水中砷檢測方法-連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
- 55、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 56、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 57、氨氮：水中氨氮之流動分析法-靛酚法 (NIEA W437)
- 58、凱氏氮：凱氏氮之消化與流動注入分析法-類靛酚法 (NIEA W438)
- 59、氨氮：水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (NIEA W448)
- 60、溶氧量：水中溶氧檢測方法-電極法 (NIEA W455)
- 61、油脂：水中油脂檢測方法-索氏萃取重量法 (NIEA W505)
- 62、油脂：水中油脂檢測方法-萃取重量法 (NIEA W506)
- 63、礦物性油脂：水中油脂檢測方法-萃取重量法 (NIEA W506)
- 64、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
- 65、海水中化學需氧量：海水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W514)
- 66、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
- 67、含高鹵離子化學需氧量：含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
- 68、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法-密閉式重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W517)
- 69、酚類：水中總酚檢測方法-分光光度計法 (NIEA W521)
- 70、酚類：水中酚類檢測方法-線上蒸餾/流動分析法 (NIEA W524)
- 71、陰離子界面活性劑：水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比色法 (NIEA W525)
- 72、總有機碳：水中總有機碳檢測方法-過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (NIEA W532)
- 73、 α - 安殺番：水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 74、 β - 安殺番：水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)

(續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第4頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 75、地特靈：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 76、安特靈：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 77、飛佈達及其衍生物-飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 78、飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 79、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 80、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴滴：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 81、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴依：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 82、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 83、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴滴：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 84、靈丹：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 85、總有機磷劑--大利松：水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 86、總有機磷劑--巴拉松：水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 87、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 88、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 89、1,1,2,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第5頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 90、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 91、1,1-二甲基-乙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 92、1,1-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 93、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 94、1,1-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 95、1,2,3-三氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 96、1,2,3-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 97、1,2,4-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 98、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 99、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 100、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 101、1,2-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 102、1,2-二溴-3-氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 103、1,2-二溴乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 104、1,3,5-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第6頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 105、1, 3, 5-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 106、1, 3-丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 107、1, 3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 108、1, 3-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 109、1-甲基-丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 110、2, 2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 111、2-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 112、4-異丙基甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 113、4-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 114、乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 115、二甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 116、二氯二氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 117、二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 118、二溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 119、三氯一氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第7頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 120、三氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 121、六氯丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 122、反-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 123、反-1,3-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 124、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 125、四氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 126、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 127、正丁基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 128、甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 129、甲基第三丁基醚：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 130、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 131、苯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 132、異丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 133、氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 134、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第8頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 135、氣甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 136、氣苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 137、順-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 138、順-1,3-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 139、溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 140、溴苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 141、溴氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 142、對-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 143、總三鹵甲烷—一溴二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 144、總三鹵甲烷—二溴一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 145、總三鹵甲烷—三氯甲烷（氯仿）：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 146、總三鹵甲烷—三溴甲烷（溴仿）：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 147、萘：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 148、水中戴奧辛及呔喃採樣：水中戴奧辛及呔喃採樣方法 (NIEA W790)
- 149、冷卻系統水中揮發性有機物採樣：冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法 (NIEA W791)
- 150、1,2-二苯基聯胺：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

（續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第9頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 151、2,4,6-三氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 152、2,4-二氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 153、2-氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 154、2-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 155、4-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 156、五氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 157、異佛爾酮：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 158、酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 159、鄰苯二甲酸丁苯酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 160、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 161、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 162、蒽：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署105年11月15日環署檢字第1050092803號函辦理。





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第1頁共13頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：郭淑清

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、排放管道中排氣流速檢測：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 2、排放管道中粒狀污染物：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 3、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102)
- 4、空氣中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 5、排放管道中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 6、空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (採樣)：空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 7、空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (檢驗)：空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 8、空氣中懸浮微粒：大氣中懸浮微粒 (PM10) 之檢測方法—手動法 (NIEA A208)
- 9、空氣中鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 10、空氣中鎘及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 11、排放管道中汞及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 12、排放管道中砷及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 13、排放管道中鉛及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 14、排放管道中鉻及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 15、排放管道中鎳及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 16、排放管道中鎘及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 17、空氣中砷及其化合物：空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第2頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 18、空氣中鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 19、空氣中鉍及其化合物：空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 20、空氣中錳及其化合物：空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 21、空氣中鎳及其化合物：空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 22、空氣中鎘及其化合物：空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 23、排放管道中六價鉻：排放管道中六價鉻檢測方法 (NIEA A308)
- 24、空氣中六價鉻：空氣中六價鉻檢測方法 (NIEA A309)
- 25、排放管道中氨氣：排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 (NIEA A408)
- 26、排放管道中總氮量：排放管道中氟化物檢測方法—鑷銻錯合劑比色法 (NIEA A409)
- 27、排放管道中氯氣：排放管道中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法 (NIEA A410)
- 28、排放管道中氮氧化物 (自動測定)：排放管道中氮氧化物自動檢測方法—氣體分析儀法 (NIEA A411)
- 29、排放管道中氯化氫：排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 (NIEA A412)
- 30、排放管道中二氧化硫 (自動測定)：排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法 (NIEA A413)
- 31、排放管道中二氧化碳 (自動測定)：排放管道中二氧化碳自動檢測法—非分散性紅外光法 (NIEA A415)
- 32、空氣中二氧化硫 (自動測定)：空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法 (NIEA A416)
- 33、空氣中氮氧化物 (自動測定)：空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法 (NIEA A417)
- 34、空氣中臭氧 (自動測定)：空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法 (NIEA A420)
- 35、空氣中一氧化碳 (自動測定)：空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外光法 (NIEA A421)

(續接空氣檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第3頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 36、空氣中氯氣：空氣中氯氣及溴氣之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A425)
 - 37、空氣中溴氣：空氣中氯氣及溴氣之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A425)
 - 38、空氣中氯氣：空氣中氯氣檢測方法—靛酚/分光光度法 (NIEA A426)
 - 39、排放管道中氧氣 (自動測定)：排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法 (NIEA A432)
 - 40、空氣中氟化氫 (氫氟酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
 - 41、空氣中硫酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
 - 42、空氣中氟化氫 (鹽酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
 - 43、空氣中硝酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
 - 44、空氣中溴化氫 (氫溴酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
 - 45、空氣中磷酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
 - 46、排放管道中硫酸液滴：排放管道中硫酸液滴檢測方法 (NIEA A441)
 - 47、空氣中二氧化碳：空氣中二氧化碳檢測方法—紅外線法 (NIEA A448)
 - 48、排放管道中氫氟酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
 - 49、排放管道中硫酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
 - 50、排放管道中硝酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
 - 51、排放管道中磷酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
 - 52、排放管道中鹽酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
 - 53、空氣中醋酸：空氣中醋酸檢驗方法—離子層析電導度法 (NIEA A507)
 - 54、空氣中二硫化甲基：空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)
 - 55、空氣中二硫化碳：空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)
- (續接空氣檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第4頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 56、空氣中甲硫醇：空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)
- 57、空氣中硫化甲基：空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)
- 58、空氣中硫化氫：空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)
- 59、排放管道中一氧化碳（自動測定）：排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法 (NIEA A704)
- 60、空氣中乙醛：空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法-以DNPH衍生物之高效能液相層析測定法 (NIEA A705)
- 61、空氣中巴豆醛：空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法-以DNPH衍生物之高效能液相層析測定法 (NIEA A705)
- 62、空氣中戊醛：空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法-以DNPH衍生物之高效能液相層析測定法 (NIEA A705)
- 63、揮發性有機物洩漏：揮發性有機物洩漏測定方法—火焰離子化偵測法 (NIEA A706)
- 64、空氣中三甲基胺：空氣中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A707)
- 65、空氣中1,1,1-三氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 66、空氣中1,1,2,2-四氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 67、空氣中1,1,2-三氯-1,2,2-三氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 68、空氣中1,1,2-三氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 69、空氣中1,1-二氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 70、空氣中1,1-二氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

(續接空氣檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第5頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 71、空氣中1,2,3-三甲基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 72、空氣中1,2,4-三甲基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 73、空氣中1,2,4-三氯苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 74、空氣中1,2-二氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 75、空氣中1,2-二氯丙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 76、空氣中1,3,5-三甲基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 77、空氣中1,3-丁二烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 78、空氣中2,2,4-三甲基戊烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 79、空氣中2,3-二甲基戊烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 80、空氣中2,4-二甲基戊烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 81、空氣中2-甲基己烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 82、空氣中2-甲基戊烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 83、空氣中2-甲基庚烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 84、空氣中3-甲基戊烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 85、空氣中3-甲基庚烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

(續接空氣檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第6頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 86、空氣中 α -甲基苯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 87、空氣中一溴二氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 88、空氣中乙腈：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 89、空氣中丁酮 (2-丁酮)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 90、空氣中二氯二氟甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 91、空氣中二氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 92、空氣中二溴乙烷 (1,2-二溴乙烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 93、空氣中二溴氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 94、空氣中三氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 95、空氣中三氯甲烷 (氯仿)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 96、空氣中六氯丁二烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 97、空氣中反-1,2-二氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 98、空氣中反-1,3-二氯丙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 99、空氣中反2-丁烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 100、空氣中反2-戊烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

(續接空氣檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第7頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 101、空氣中丙烯醛：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 102、空氣中丙烯腈：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 103、空氣中丙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 104、空氣中丙酮：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 105、空氣中四氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 106、空氣中四氯化碳 (四氯甲烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 107、空氣中戊烷 (正戊烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 108、空氣中正十一烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 109、空氣中正己烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 110、空氣中正丙基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 111、空氣中正辛烷 (辛烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 112、空氣中正庚烷 (庚烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 113、空氣中甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 114、空氣中甲基丙烯酸甲酯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 115、空氣中甲基異丁酮 (4-甲基-2-戊酮)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

(續接空氣檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第8頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 116、空氣中甲基環己烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 117、空氣中甲基環戊烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 118、空氣中甲醇：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 119、空氣中氟三氟甲烷 (三氟一氟甲烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 120、空氣中苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 121、空氣中苯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 122、空氣中苯乙烷 (乙苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 123、空氣中異丙苯 (異丙基苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 124、空氣中異戊烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 125、空氣中氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 126、空氣中氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 127、空氣中氯二氟甲烷 (一氯二氟甲烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 128、空氣中氯丙烯 (3-氯-1-丙烯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 129、空氣中氯甲苯 (氯化甲基苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 130、空氣中氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

(續接空氣檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第9頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 131、空氣中氯苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 132、空氣中間, 對-二甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 133、空氣中間-乙基甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 134、空氣中間-二乙基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 135、空氣中間-二氯苯 (1, 3-二氯苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 136、空氣中順-1, 2-二氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 137、空氣中順-1, 3-二氯丙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 138、空氣中順-2-丁烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 139、空氣中順-2-戊烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 140、空氣中溴甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 141、空氣中對-乙基甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 142、空氣中對-二乙基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 143、空氣中對-二氯苯 (1, 4-二氯苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 144、空氣中對-四氯二氯乙烷 (1, 2-二氯-1, 1, 2, 2-四氯乙烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 145、空氣中鄰-乙基甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

(續接空氣檢測類副頁第10頁, 其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第10頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 146、空氣中鄰-二甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 147、空氣中鄰-二氯苯 (1,2-二氯苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 148、空氣中醋酸乙烯酯 (乙烯醋酸酯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 149、空氣中環己烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 150、塗料中揮發性有機物含量測定：塗料中揮發性有機物含量測定法—重量法 (NIEA A716)
- 151、排放管道中1,1,1-三氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 152、排放管道中1,1-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 153、排放管道中1,2-二氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 154、排放管道中1,2-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 155、排放管道中丁酮：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 156、排放管道中二甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 157、排放管道中三氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 158、排放管道中三氯甲烷 (氯仿)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 159、排放管道中丙烯腈：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 160、排放管道中丙酮：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

(續接空氣檢測類副頁第11頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第11頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 161、排放管道中四氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 162、排放管道中四氯化碳 (四氣甲烷)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 163、排放管道中甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 164、排放管道中苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 165、排放管道中苯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 166、排放管道中苯乙烷 (乙苯)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 167、排放管道中氯苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 168、排放管道中非甲烷總碳氫化合物 (自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA A723)
- 169、排放管道中總碳氫化合物 (自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA A723)
- 170、排放管道中乙醛：排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (NIEA A725)
- 171、排放管道中丁酮：排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (NIEA A725)
- 172、排放管道中巴豆醛：排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (NIEA A725)
- 173、排放管道中戊醛：排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (NIEA A725)
- 174、排放管道中甲基異丁酮：排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (NIEA A725)
- 175、排放管道中甲醛：排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (NIEA A725)

(續接空氣檢測類副頁第12頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第12頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 176、排放管道中萘：排放管道中多環芳香烴之檢測方法-氣相層析質譜法 (NIEA A730)
 - 177、排放管道中乙醇：排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A733)
 - 178、排放管道中丁醇：排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A733)
 - 179、排放管道中丙醇：排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A733)
 - 180、排放管道中甲醇：排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A733)
 - 181、排放管道中異丙醇：排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A733)
 - 182、空氣中總碳氫化合物：空氣中總碳氫化合物自動檢測方法 (NIEA A740)
 - 183、塗料中水分含量：塗料中揮發性有機物含量測定法-重量法 (NIEA A716) / 塗料中水分含量測定方法-卡耳-費雪法 (NIEA A745)
 - 184、空氣中苯(a)駢芘：周界空氣中苯駢(a)芘與其他多環芳香烴檢測方法-氣相層析與高效能液相層析儀偵測法 (NIEA A801)
 - 185、空氣中萘：周界空氣中萘與其他多環芳香烴檢測方法-氣相層析與高效能液相層析儀偵測法 (NIEA A801)
 - 186、排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗：排放管道中戴奧辛及呋喃檢測方法 (NIEA A808)
 - 187、空氣中戴奧辛及呋喃採樣：空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法 (NIEA A809)
 - 188、空氣中戴奧辛及呋喃檢驗：空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法 (NIEA A810)
 - 189、室內空氣中細菌：空氣中細菌濃度檢測方法 (NIEA E301)
- (續接空氣檢測類副頁第13頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第13頁共13頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

190、原(物)料中揮發性有機物含量：揮發性總有機物檢測方法—重量法
(NIEA M701)
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署105年11月15日環署檢字第1050092803號函辦理。





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：郭淑清

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)
 - 4、陸上運輸系統噪音：陸上運輸系統噪音測量方法 (NIEA P206)
 - 5、環境中航空噪音：環境中航空噪音測量方法 (NIEA P207)
 - 6、營建工程施工機具聲功率：營建工程施工機具聲功率量測方法 (NIEA P208)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署105年11月15日環署檢字第1050092803號函辦理。



ESPC-NL-T47

MO 0804772



財團法人台灣電子檢驗中心
Electronics Testing Center, Taiwan

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 二、地址：新北市五股區(新北產業園區)五工路136之1號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-52
 ：(二)麥克風：UC-59
- 六、器號：(一)主機：00464737
 ：(二)麥克風：09304
- 七、檢定合格單號：MOPA0800715
- 八、檢定日期：108年12月05日
- 九、有效期限：110年12月31日
- 十、其他必要事項：
 主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 108 年 12 月 05 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣電子檢驗中心發證

12/17

ESPC-NL-T48

MO 0804773



財團法人台灣電子檢驗中心
Electronics Testing Center, Taiwan

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 二、地址：新北市五股區(新北產業園區)五工路136之1號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-52
 ：(二)麥克風：UC-59
- 六、器號：(一)主機：00464738
 ：(二)麥克風：09306
- 七、檢定合格單號：MOPA0800716
- 八、檢定日期：108年12月05日
- 九、有效期限：110年12月31日
- 十、其他必要事項：
 主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 108 年 12 月 05 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣電子檢驗中心發證

郭啟榮

12/17

ESPC-NL-731

MO 0900544



財團法人台灣電子檢驗中心
Electronics Testing Center, Taiwan

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 二、地址：新北市五股區(新北產業園區)五工路136之1號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-32
 ：(二)麥克風：UC-53A
- 六、器號：(一)主機：01182909
 ：(二)麥克風：322243
- 七、檢定合格單號：M0PA0900115
- 八、檢定日期：109年03月06日
- 九、有效期限：111年03月31日
- 十、其他必要事項：
 主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中 華 民 國 109 年 03 月 06 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣電子檢驗中心發證

繳案 3/16

ESPC-NL-T49

MO 0704739



財團法人台灣電子檢驗中心
Electronics Testing Center, Taiwan

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 二、地址：新北市五股區新北產業園區五工路136之1號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-52
 ：(二)麥克風：UC-59
- 六、器號：(一)主機：00264569
 ：(二)麥克風：11528
- 七、檢定合格單號：MOPA0700769
- 八、檢定日期：107年12月20日
- 九、有效期限：109年12月31日
- 十、其他必要事項：
 主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 107 年 12 月 20 日

本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣電子檢驗中心發證

郭成宏 17/25





ESPC-UM-T29
振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-080225-01-A

校正報告

報告日期：2019 年 02 月 25 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01261271

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 62120

顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台市西屯區工業區四十一路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

王文慶

3/5



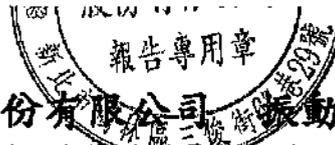


振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三復街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com



ESPC-VM-701

報告編號：VS-CM-080225-01-A

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N：01261271

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：62120

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.1
10	0.71	97.0	97.4
20	0.71	97.0	97.3
30	0.71	97.0	97.1
50	0.71	97.0	96.9

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2。$$

最大器差 0.4dB (<1.0)

3/5





振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-080225-01-A

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2019 年 02 月 25 日 執行。

2. 校正地點

本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正方法

3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.17。

3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-4402	2018/06/15~21	2019/06/14
加速規	Shinken	V11-101s	0474		

追溯至國家度量衡標準實驗室 N1001。(校正報告編號：V180043A)

5. 相對擴充不確定度

5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，V4.11，(比較法)進行評估。

5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 K 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

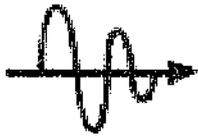
III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.17，振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，V4.11，振儀科技股份有限公司。

以下空白

郭世榮 3/5



ESPC-VM-T28

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-080225-02-A

校正報告

報告日期：2019 年 02 月 25 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N：01261272

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：62121

顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台市西屯區工業區四十一路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

郭欣家 2/5



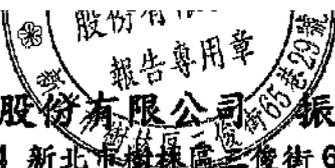


振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com



ESPC-VM-T28

報告編號：VS-CM-080225-02-A

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N：01261272

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：62121

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.3
10	0.71	97.0	97.4
20	0.71	97.0	97.2
30	0.71	97.0	97.1
50	0.71	97.0	96.9

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

最大器差 0.4dB (<1.0)

3/5





振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-080225-02-A

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2019 年 02 月 25 日 執行。

2. 校正地點

本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正方法

3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.17。

3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-4402	2018/06/15~21	2019/06/14
加速規	Shinken	V11-101s	0474		

追溯至國家度量衡標準實驗室 N1001。(校正報告編號：V180043A)

5. 相對擴充不確定度

5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，V4.11，(比較法)進行評估。

5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 K 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

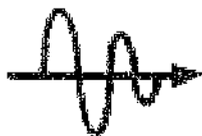
1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.17，振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，V4.11，振儀科技股份有限公司。

以下空白

張啟家

3/5



ESPC-VM-T29

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-071204-02-A

校正報告

報告日期：2018 年 12 月 04 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01261289

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 61243

顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

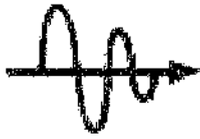
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

郭欣榮 12/10





儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N：01261289

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：62143

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.3
10	0.71	97.0	97.6
20	0.71	97.0	97.4
30	0.71	97.0	97.3
50	0.71	97.0	97.5

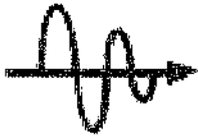
※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

最大器差 0.6 dB (< 1.0)

郭欣榮

12/10



ESPC-UM-TS
振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街65巷29號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-071204-02-A

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2018 年 12 月 04 日執行。

2. 校正地點

本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正方法

3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A(2))。

3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2018/01/11 ~17	2019/01/10
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。

(校正報告編號：V180003A)

5. 相對擴充不確定度

5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(4)(比較法)進行評估。

5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A(2))，振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(4)，振儀科技股份有限公司。

以下空白

邵啟家

12/10



ESPC-VM-T30

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-071204-01-A

校正報告

報告日期：2018 年 12 月 04 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N：01261290

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：61244

顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

張文貴

12/10





振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街65巷29號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

ESPC-VM-T30
報告專用章

報告編號：VS-CM-071204-01-A

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N：01261290

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：62144

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.1
10	0.71	97.0	97.2
20	0.71	97.0	97.1
30	0.71	97.0	96.9
50	0.71	97.0	97.2

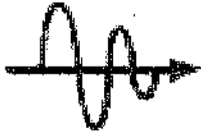
※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2。$$

最大器差 0.2 dB (< 1.0)

郭欣棠 12/10





振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街65巷29號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com



ESPC-VM-T30

報告編號：VS-CM-071204-01-A

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2018 年 12 月 04 日 執行。

2. 校正地點

本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正方法

3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A(2))。

3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2018/01/11 ~17	2019/01/10
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。

(校正報告編號：V180003A)

5. 相對擴充不確定度

5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(4)(比較法)進行評估。

5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

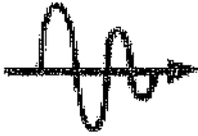
III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A(2))，振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(4)，振儀科技股份有限公司。

以下空白

 12/10



ESPC-VM-T31

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-071207-01-A

校正報告

報告日期：2018 年 12 月 07 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N：01261291

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：61245

顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

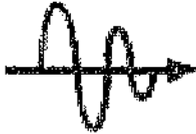
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



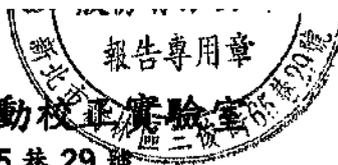
報告簽署人

郭欣榮 12/13





EPC-VM-T31



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-071207-01-A

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01261291

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 62145

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB) : (Z 軸 120dB) , Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.3
10	0.71	97.0	97.5
20	0.71	97.0	97.3
30	0.71	97.0	97.2
50	0.71	97.0	97.0

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2。$$

最大器差 0.5dB (<1.0)

振儀
12/13





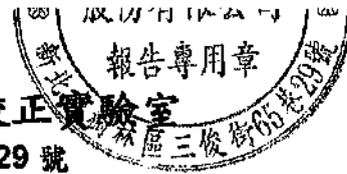
ESPC-VM-T31

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-071207-01-A

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2018 年 12 月 07 日執行。

2. 校正地點

本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正方法

3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A(2))。

3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2018/01/11 ~17	2019/01/10
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。

(校正報告編號：V180003A)

5. 相對擴充不確定度

5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(4)(比較法)進行評估。

5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A(2))，振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)(4)，振儀科技股份有限公司。

以下空白

12/13

環境振動測量方法

中華民國 94 年 5 月 31 日環署檢字第 0940035295 號公告
自中華民國 94 年 9 月 15 日起實施
NIEA P204.90C

一、方法概要

本方法係使用符合規定之振動計，測量有關環境中振動的方法。

二、適用範圍

本測量方法適用於一般環境及固定性振動發生源之振動測量，其振動位準參考加速度 (a_{ref}) 為 10^{-5} m/sec^2 。

三、干擾

關於溫度及濕度，要注意測量當時所使用的振動計，所允許使用溫度及濕度範圍。又因拾振器有時會受到風、電場、磁場等的影響。因此測量時應考慮適當的遮屏（例如加蓋子等）或變更測量點等。

四、儀器與設備

- (一) 振動計：符合表一規定之振動計。
- (二) 拾振器：符合表一規定之拾振器。
- (三) 標準振動源（振動校正器）：振動頻率與振動計校正頻率相同之標準振動源。

五、測量方法

(一) 測定點的選擇

視測量目的，選擇測量點之位置及數目，原則上固定性振動測量點在測量對象之周界外。

(二) 測量儀器的使用方法

1. 拾振器的設置方法

原則上拾振器是設置於平坦且堅硬水平的地面（例如：踏硬的土、混凝土、瀝青鋪面等），拾振器之三個接觸點或底部全部接觸地面。測量地點如為砂地、田（地）園等軟質地面的場所時，需使用振動測定台，並附註說明。振動測定台的三支腳要全部打入地中，使振動測定台的底面接觸到地面，而拾振器放置於此測定台上，如圖一。振動測定台的建議參考規格如圖二，拾振器放置於測定台內中間點。

2. 測定方向

以測量時的拾振器之受感軸方向為原則，配合垂直及相互成直角的水平兩個方向，將垂直方向作為 Z 軸，將水平兩個方向作為 X 軸和 Y 軸，並明確表示 X 和 Y 的方向。

3. 振動感覺修正回路之使用方法

在 Z 方向是使用垂直振動特性，而 X、Y 方向是使用水平振動特性來進行振動的測量。

4. 測定範圍之選擇方法

有關衝擊性振動，要選擇不致於使振動計有超載狀態的測量範圍。

5. 紀錄器的選擇

使用紀錄儀器記錄振動時，其特性規格符合表一各項規定。

六、 結果處理

（一） 振動計指示值的讀法、整理方法及表示方法

振動計的指示讀法、整理方法及表示方法，則視指示的時間變化，原則上區別如下：

1. 指示值不變動或變動微小⁽¹⁾時，讀出連續多次的指示值，並以其功率平均值表示。
2. 指示值是周期性或間歇性變動⁽²⁾時，則讀出每次變動的⁽³⁾最大值，並讀取足夠的數目⁽³⁾後，再取其功率平

均值⁽⁴⁾表示之。必要時亦註記變動的情形（如：週期、次數等）。

3. 指示值不規則而且大幅變動時⁽⁵⁾，可從某一任意的時刻開始，每隔一段時間讀取指示值，如此繼續讀取足夠的數目，再從所讀出之指示值中，使用適當的方法或公式⁽⁶⁾求出 L_x ⁽⁷⁾，並以此數值表示。

（二） 背景振動⁽⁸⁾

僅測量某振動源所產生之振動時，對所測量之對象有振動和沒有振動時的振動計之指示值最好相差 10 dB 以上。惟背景振動如為經常性的振動時，儘管上述的指示未滿 10 dB 時，仍可依表二修正指示值以推算振動值。指示值的差未滿 3 dB 時，則需考量現場測量條件（位置等）的改變。

例如：在背景振動為 65 dB 的場所中，運轉某機械結果為 70 dB。由於指示值的差為 5 dB，因此該機械運轉的振動位準是依表二，將修正值 -2 dB 附加於 70 dB 成為 68 dB。

（三） 測量紀錄應包括之事項

1. 測量日期、時間與氣象狀況。
2. 振動源之種類及形式。
3. 測量位置與測量附近之簡圖及照片（需附振動源與測量位置之相對位置與距離），周圍之情況（周圍之建築物、地形、地貌等，附簡圖）。
4. 測量儀器之種類、型號、序號。
5. 拾振器之安置方法與地面之情況。
6. 測量值的整理方法。
7. 其他必要的事項，如現場測量相片等。

七、 品質管制：

- (一) 振動計(含拾振器)需每二年,標準振動源(振動校正器)需每年送到國內外可追溯至國家級實驗室之單位進行校正。
- (二) 儀器測量前、後需進行校正,其校正誤差值不得大於±1.0 dB,並將校正結果記錄之。

八、 測量相關條件註記:無

九、 參考資料

- (一) JIS, Method of Measurement for Vibration Level, Z 8735, 2002。
- (二) 郭宏亮等,環境振動測定方法之研究,中華民國環境保護學會會誌,第二十一卷,第二期,1998。
- (三) 郭宏亮等,環境振動評估位準之初步建議,中華民國環境保護學會會誌,第二十四卷,第一期,2001。
- (四) 行政院環境保護署,高架道路、環境振動測量及防振技術之研究計畫,EPA-91-U1F1-02-120,2002。
- (五) ISO 2631-1: Evaluation of human exposure to whole-body vibration-Part 1: General requirements, 1985。
- (六) ISO 2631-2: Evaluation of human exposure to whole-body vibration-Part 1: Continuous and shock-induced vibrations in buildings (1 to 80 Hz), 1989。
- (七) JIS, Vibration level meters, C 1510, 2000。

註(1) 如馬達、壓縮機、變壓器等正常運轉或有負荷變動時之運轉。

註(2) 打樁機、列車等之振動。

註(3) 最大的指示值大致一定時讀出數次即可。

註(4) 原則上最大值的平均是從全部讀出值求出，但視測量目的亦可使用讀出值中幾個較大值的平均，惟需說明其內容；上述最大值的平均是對數平均值。其計算式如下：

$$10\log\left[\frac{1}{N}\sum_{i=1}^N 10^{0.1\times L_i}\right]$$

其中 L_i = 第 i 次的最大讀出值，單位為 dB

N = 讀出的總次數

註(5) 是指道路交通振動等。

註(6) 有從累積度數分布求出的方法或自動數據處理機器的方法等。

註(7) 超過某振動位準 L 的讀出值之個數，相當於全讀出值個數的 $X\%$ 時，將此振動位準表示為 L_x 。例如： X 成為 10% 的振動位準是 70 dB 時，即表示為 $L_{10}=70$ dB。此時，原則上雖然從全讀出值求出 L_x ，但視測量目的也可以除掉測量對象沒有振動時的特定時間之讀出值，來加以處理。

註(8) 所謂背景振動是指在某場所中，以某特定的振動為測量對象時，當測量對象在沒有振動時的該場所之振動指示值。

表一 振動計三軸向加權修正值與容許誤差

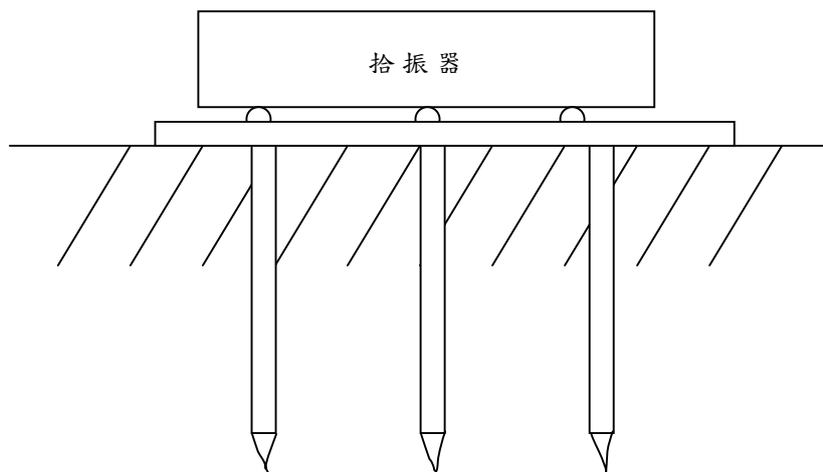
單位：分貝 (dB)

頻率 (Hz)	振動量加權基準			容許誤差
	垂直方向特性	水平方向特性	平坦特性	
1	-5.9	+3.3	0	±2
1.25	-5.2	+3.2	0	±1.5
1.6	-4.3	+2.9	0	±1
2	-3.2	+2.1	0	±1

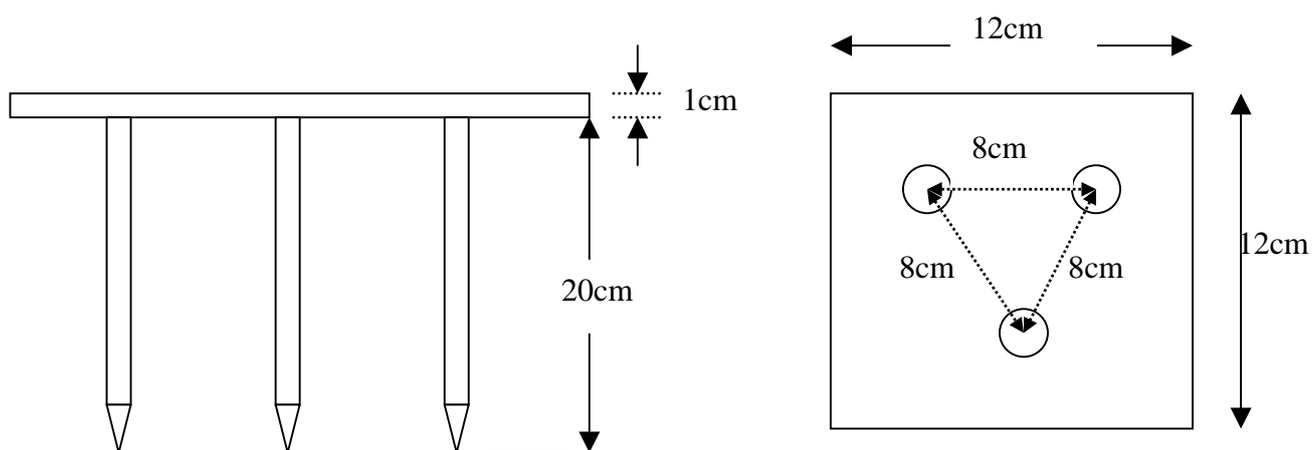
2.5	-2.0	+0.9	0	±1
3.15	-0.8	-0.8	0	±1
4	+0.1	-2.8	0	±1
5	+0.5	-4.8	0	±1
6.3	+0.2	-6.8	0	±1
8	-0.9	-8.9	0	±1
10	-2.4	-10.9	0	±1
12.5	-4.2	-13.0	0	±1
16	-6.1	-15.0	0	±1
20	-8.0	-17.0	0	±1
25	-10.0	-19.0	0	±1
31.5	-12.0	-21.0	0	±1
40	-14.0	-23.0	0	±1
50	-16.0	-25.0	0	±1
63	-18.0	-27.0	0	±1.5
80	-20.0	-29.0	0	±2

表二 對背景振動指示值的修正

對象振動源有振動 與無振動時指示值 之差	3	4	5	6	7	8	9
修正值	-3	-2	-1				



圖一 田園、砂地等拾振器的放置方法



圖二 鋼製振動測定台的建議尺寸

附錄二 採樣與分析方法

附錄二 採樣與分析方法

項次	監測項目	方法編號或名稱		分析方法之簡述
1	TSP	NIEA A102.12A	高量採樣法	經由高量空氣採樣器配合適當之濾紙，以 $1.1 \sim 1.7 \text{ m}^3 / \text{min}$ 之吸引量，於短時間或連續 24 小時採集空氣中之粒狀污染物稱重之。
2	PM ₁₀	NIEA A206.10C	貝他射線衰減法	以貝他射線照射捕集微粒之濾紙，量測採樣前後貝他射線通過濾紙之衰減量，再根據其微粒濃度與輻射強度衰減比率關係由儀器讀出空氣中粒狀污染物的濃度。□本方法適用於空氣中粒徑在 10 微米(μm)以下粒狀污染物 (PM ₁₀) 濃度之自動測定，其適用濃度範圍介於 $0 \sim 1 \times 10^4 \mu\text{g} / \text{m}^3$ 。
4	SO ₂	NIEA A416.13C	紫外光螢光法	利用波長介於 190 nm ~ 230 nm 之紫外光來激發二氧化硫分子，再量測其降回基態時所發出之 350 nm 螢光強度，以測定空氣中二氧化硫的濃度。□本檢驗方法適用於空氣中濃度 0 至 50 ppb 或 0 至 500 ppb 二氧化硫含量之測定，
5	NO _x /NO/NO ₂	NIEA A417.12C	化學發光法	一氧化氮與臭氧之氣相反應會放出光，其強度與一氧化氮濃度成正比。將二氧化氮轉化成一氧化氮後，與臭氧反應，偵測其所放出之光，即為二氧化氮的濃度。若樣品氣體不經轉化作用，所得量測之值為一氧化氮濃度；經轉化作用則為氮氧化物濃度，二者之差即為二氧化氮的濃度。

6	CO	NIEA A421.13C	紅外線法	利用一氧化碳 (CO) 吸收紅外光之特性，測定樣品氣體中一氧化碳的濃度。本檢驗方法適用空氣中濃度 50.0ppm 以下之一氧化碳含量測定。
7	O ₃	NIEA A420.12C	紫外光吸收法	利用臭氧對紫外光的吸光特性，量測氣體於 254 nm 的吸光強度，以計算空氣中臭氧的濃度。本檢驗方法適用於測定空氣中濃度介於 0.00 ~ 0.50 ppm 的臭氧，
8	THC	NIEA A740.10C	火焰離子化法	本檢測方法為線上火燄離子化偵測法，樣品直接經過系統流路進入火焰離子化偵測器 (Flame ionization detector, FID) 後測得空氣中之總碳氫化合物 (Total hydrocarbon, THC) 含量；另將樣品導入會分解非甲烷總碳氫化合物之選擇性燃燒系統 (如觸媒轉換器) 並進入 FID 偵測器後測得空氣中甲烷 (Methane) 含量，將 THC 扣除甲烷後即得非甲烷總碳氫化合物 (Total nonmethane hydrocarbon, TNMHC) 含量，所測得濃度以相對於甲烷表示。□本法適用於空氣中甲烷、總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量之檢測，測定範圍依儀器設計而定，一般空氣中總碳氫化合物建議選擇測定範圍不大於 100 ppm 之儀器。
9	落塵量	CNS 3916	大氣中落塵量測定法	本檢測方法為 CNS 3916 檢測方法。粒徑在 10 微米 (μm) 以上，能因重力作用逐漸落下而引起公眾厭惡之物質，通常是由於體積較大的物質受物理粉碎而形成，單位以公噸/平方公里/月 ($\text{ton}/\text{km}^2/\text{month}$) 表示之。

10	風速	—	風杯測定法	—
11	風向	—	風標測定法	—
12	溫度	—	電熱片	—
13	濕度	—	薄膜電容法	—
14	噪音	NIEA P201.96C	噪音計測定法	<p>本方法係使用符合我國國家標準（CNS 7129）1 級噪音計（或稱聲音位準計）或國際電工協會（International Electrotechnical Commission）標準（IEC 61672-1）之 Class 1 噪音計（Sound level meter）或上述性能以上之噪音計，測量環境中噪音位準之方法。</p> <p>本測量方法適用於一般環境及固定性噪音發生源。</p>
15	振動	NIEA P204.90C	振動計測定法	<p>本方法係使用符合規定之振動計，測量有關環境中振動的方法。本測量方法適用於一般環境及固定性振動發生源之振動測量，其振動位準參考加速度（a_{ref}）為 $10^{-5} \text{ m / sec}^2$。</p>
16	交通量	2011 年道路交通容量手冊	攝影法	<p>以攝影器材錄影後，再進行人工計算並以 2011 年道路交通容量手冊計算道路服務水準。</p>

附錄三 品保／品管查核記錄



高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測人員：黃國華

監測地點：鎮安府

監測日期：2020.7.18-19

小孔流量計基本資料					
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T02	校正日期		2020.01.07	
斜率	10.3856	截距	0.0850	迴歸係數	0.9999
高量空氣採樣器(TSP)基本資料					
儀器編號	ESPC-TSP-T05	多點校正日期		2020.07.10	
校正時溫度(°C)	29.8	校正時壓力(mmHg)		738.0	
斜率	1.1256	截距	-164.38	迴歸係數	0.9994
單點量檢結果					
		採樣前		採樣後	
小孔校正器測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
校正時間	時分	7/18 08:27		7/19 09:06	
大氣壓力	mmHg	759.2		758.3	
氣溫	°C	31.1		32.8	
TSP浮子流量計讀值	L/min	1400		1400	
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input checked="" type="checkbox"/> mm H2O <input type="checkbox"/> in H2O	左	右	左	右
		+106.0	-102.0	+105	-103
		208		208	
小孔實際流率(Q)	L/min	1395.2		1399.9	
小孔換算流率(Ycal)	L/min	1406.0		1411.3	
誤差百分比	%	0.4		<7%	
		0.8		<7%	
現場採樣紀錄					
樣品編號： <u>PA7112101</u>		樣品濾紙編號： <u>7191957</u>			
空白樣品編號： <u>PA7112201</u>		空白樣品濾紙編號： <u>7191956</u>			
		採樣開始		採樣結束	
大氣壓力	mmHg	759.4		758.3	
氣溫	°C	31.5		32.8	
風速/風向	m/s	1.1 / 西北		0.7 / 西北	
樣品測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
流量抄寫時間	時分	7/18 09:10		7/19 08:54	
額外暖機時間	min	0		0	
採樣器流率	L/min	1400		1400	
採樣時間	時分	7/18 09:00		7/19 09:00	
總採樣時間(不含額外暖機)	min			1440	
平均流量	L/min			1400	
總進氣時間	min			1440	
總進氣體積	m ³			2016.0	

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期：2020.9.18-19

監測地點：鎮安府

監測人員：黃冠豪

同步監測設備： 空氣品質監測車 TSP PM_{2.5} 其他：

監測位置示意圖

	<p>架設環境說明</p> <table border="1"> <tr> <td>東：民宅</td> <td>南：籃球場</td> </tr> <tr> <td>西：鎮安府</td> <td>北：民宅</td> </tr> <tr> <td>現地描述： 大監王球場旁空地</td> <td>可能汙染源： 廟宇活動</td> </tr> </table>		東：民宅	南：籃球場	西：鎮安府	北：民宅	現地描述： 大監王球場旁空地	可能汙染源： 廟宇活動
	東：民宅	南：籃球場						
西：鎮安府	北：民宅							
現地描述： 大監王球場旁空地	可能汙染源： 廟宇活動							
<p>*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，粒狀物大於2公尺？<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>								
<p>測點：空品車 <input checked="" type="checkbox"/>、TSP <input checked="" type="checkbox"/>、PM_{2.5} <input checked="" type="checkbox"/></p>								
<p>位置選擇方式：<input type="checkbox"/> 依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 依計畫委託單位指定</p>								

現場品保管紀錄

<p>車輛系統檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 3.電纜捲軸動作是否正常? 	<p>整體系統檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V) 2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損) 3.鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
<p>氣象監測儀檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.各Sensor裝置是否妥善且正確? 2.連接信號處理器之導線是否妥善? 3.風向計方位指示器是否正對南方? 	<p>各項分析儀檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.溫度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常? 3.訊號傳輸是否正常? 4.零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?
<p>空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	

儀器編號及校正全幅修正值

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T / 0	ESPC-NO _x -T / 0	ESPC-CO-T / 0	ESPC-O ₃ -T / 0	ESPC-THC-T / 0
	ESPC-Multi-T / 0	ESPC-Zero-T / 0	ESPC-Beta-T / 0	ESPC-Bios-T / 40	
儀器顯示值：	SO ₂ / 1.0	NO / 1.0	CO / 1.0	O ₃ / 1.0	CH ₄ / 1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量：5.0 (L/min)

標氣鋼瓶編號：	EY0001665	保存期限：	2023.1.16	前壓力：	1700 psi	後壓力：	1700 psi
甲烷鋼瓶編號：	EY0001635	保存期限：	2024.12.20	前壓力：	2100 psi	後壓力：	2100 psi
氫氣鋼瓶編號：	168463019	保存期限：	2021.9.5	前壓力：	2000 psi	後壓力：	1900 psi
零空氣鋼瓶編號：	93469	保存期限：	2021.9.5	前壓力：	1500 psi	後壓力：	200 psi

※標準氣體鋼瓶成份為SO₂、NO、CO、CH₄

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(2/2)

監測地點：鎮安府

監測日期：2020.7.18-19

監測前確認

監測人員：黃錫倫

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄、THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.0 ppb	NO: 0.0 ppb	CO: 0.0 ppm	O ₃ : 0.0 ppb	CH ₄ : 0.0 ppm	THC: 0.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 0.91 ppb	NO: 0.43 ppb	CO: 0.02 ppm	O ₃ : 1.76 ppb	CH ₄ : 0.01 ppm	THC: 0.03 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 160.0 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 159.0 ppb	CH ₄ : 7.9 ppm	THC: 7.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 158.56 ppb	NO: 166.67 ppb	CO: 39.63 ppm	O ₃ : 159.98 ppb	CH ₄ : 8.05 ppm	THC: 8.06 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.44 ppb	NO: -1.43 ppb	CO: 0.23 ppm	O ₃ : -1.22 ppb	CH ₄ : 0.15 ppm	THC: 0.16 ppm

4. 中濃度檢查：(CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm				
儀器顯示值	CH ₄ : 4.12 ppm	THC: 4.14 ppm				
偏移值	CH ₄ : 0.12 ppm	THC: 0.14 ppm				

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 759.2	氣溫(°C): 31.1	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
儀器自我測試是否正常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.727 16.689 16.734
儀器測漏是否正常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.717
貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 894765		偏差百分比(%), ±4%: -0.1

%=(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值×100

監測後確認

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄、THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.00 ppb	NO: 0.00 ppb	CO: 0.00 ppm	O ₃ : 0.00 ppb	CH ₄ : 0.00 ppm	THC: 0.00 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 0.21 ppb	NO: 0.21 ppb	CO: 0.03 ppm	O ₃ : 2.25 ppb	CH ₄ : 0.00 ppm	THC: 0.03 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 160.0 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 161.0 ppb	CH ₄ : 7.9 ppm	THC: 7.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 158.82 ppb	NO: 166.87 ppb	CO: 40.12 ppm	O ₃ : 161.43 ppb	CH ₄ : 7.91 ppm	THC: 8.01 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.18 ppb	NO: -1.23 ppb	CO: 0.72 ppm	O ₃ : 0.43 ppb	CH ₄ : 0.01 ppm	THC: 0.11 ppm

4. 中濃度檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 40.0 ppb	NO: 42.0 ppb	CO: 9.9 ppm	O ₃ : 41.0 ppb	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 38.30 ppb	NO: 39.16 ppb	CO: 10.23 ppm	O ₃ : 41.14 ppb	CH ₄ : 4.02 ppm	THC: 4.10 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.70 ppb	NO: -2.84 ppb	CO: 0.33 ppm	O ₃ : 0.14 ppb	CH ₄ : 0.02 ppm	THC: 0.10 ppm

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 158.3	氣溫(°C): 32.8	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
濾紙帶安裝是否正常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.717 16.726 16.709
濾紙濾點是否完整： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.717
儀器測漏是否正常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		偏差百分比(%), ±4%: -0.1

%=(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值×100

貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 893462 是否出現警告訊息(若有請填寫): 否 是: ()



高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年-110年)

監測人員：孫淑倫

監測地點：崙豐漁港船在所

監測日期：2020.1.19-20

小孔流量計基本資料					
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T02	校正日期		2020.01.07	
斜率	10.3856	截距	0.0850	迴歸係數	0.9999
高量空氣採樣器(TSP)基本資料					
儀器編號	ESPC-TSP-T05	多點校正日期		2020.07.10	
校正時溫度(°C)	29.8	校正時壓力(mmHg)		738.0	
斜率	1.1256	截距	-164.38	迴歸係數	0.9994
單點交接結果					
		採樣前		採樣後	
小孔校正器測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
校正時間	時分	7/19 11:03		7/20 12:20	
大氣壓力	mmHg	758.5		759.8	
氣溫	°C	32.0		31.8	
TSP浮子流量計讀值	L/min	1400		1400	
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input checked="" type="checkbox"/> mm H2O <input type="checkbox"/> in H2O	左	右	左	右
		+103	-106	+105	-103
		209		208	
小孔實際流率(Q)	L/min	1401.3		1396.2	
小孔換算流率(Ycal)	L/min	1412.9		1407.2	
誤差百分比	%	0.9	<7%	0.5	<7%
現場採樣紀錄					
樣品編號：PA7/12/02		樣品濾紙編號：7191758			
空白樣品編號：*		空白樣品濾紙編號：*			
		採樣開始		採樣結束	
大氣壓力	mmHg	758.5		759.8	
氣溫	°C	32.5		31.9	
風速/風向	m/s	4.2 / 西南		4.5 / 西南	
樣品測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
流量抄寫時間	時分	7/19 12:05		7/20 11:54	
額外暖機時間	min	0		0	
採樣器流率	L/min	1400		1400	
採樣時間	時分	7/19 12:00		7/20 12:00	
總採樣時間(不含額外暖機)	min	1440			
平均流量	L/min	1400			
總進氣時間	min	1440			
總進氣體積	m ³	2016.0			

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱： 雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期： 2020.7.19-20

監測地點： 崙豐漁港駐在所

監測人員： 魏添備

同步監測設備： 空氣品質監測車 TSP PM_{2.5} 其他：

監測位置示意圖

	架設環境說明	
	東：民宅 西：產業道路 現地描述： 民宅旁空地	南：魚塭 北：魚塭 可能汙染源： 道路交通
*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，粒狀物大於2公尺？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
測點：空品車 <input checked="" type="checkbox"/> 、TSP <input checked="" type="checkbox"/> 、PM _{2.5} <input checked="" type="checkbox"/>		
位置選擇方式： <input type="checkbox"/> 依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 依計畫委託單位指定		

現場品保品管紀錄

車輛系統檢查 1.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 3.電纜捲軸動作是否正常?	整體系統檢查 1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V) 2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損) 3.鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
氣象監測儀檢查 1.各Sensor裝置是否妥善且正確? 2.連接信號處理器之導線是否妥善? 3.風向計方位指示器是否正對南方?	各項分析儀檢查 1.溫度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常? 3.訊號傳輸是否正常? 4.零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?
空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

儀器編號及校正全幅修正值

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T10	ESPC-NO _x -T10	ESPC-CO-T10	ESPC-O ₃ -T10	ESPC-THC-T10
	ESPC-Multi-T10	ESPC-Zero-T10	ESPC-Beta-T10	ESPC-Bios-T10	
儀器顯示值：	SO ₂ 1.0	NO 1.0	CO 1.0	O ₃ 1.0	CH ₄ 1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量： 5.0 (L/min)							
標氣鋼瓶編號：	ET0001667	保存期限：	2023.1.16	前壓力：	1700 psi	後壓力：	1700 psi
甲烷鋼瓶編號：	ET0001635	保存期限：	2024.12.20	前壓力：	2100 psi	後壓力：	2100 psi
氮氣鋼瓶編號：	168463019	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1900 psi	後壓力：	1800 psi
零空氣鋼瓶編號：	131036	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1800 psi	後壓力：	1400 psi
※標準氣體鋼瓶成份為SO ₂ 、NO、CO、CH ₄							

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(2/2)

監測地點： 崙豐漁港駐在所

監測日期： 2020.7.19-20

監測前確認

監測人員： 魏敬備

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄、THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.00 ppb	NO: 0.00 ppb	CO: 0.00 ppm	O ₃ : 0.00 ppb	CH ₄ : 0.00 ppm	THC: 0.00 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 0.96 ppb	NO: 0.18 ppb	CO: 0.02 ppm	O ₃ : 0.88 ppb	CH ₄ : -0.01 ppm	THC: 0.02 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 1600 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 157.0 ppb	CH ₄ : 1.9 ppm	THC: 1.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 159.33 ppb	NO: 168.20 ppb	CO: 39.39 ppm	O ₃ : 157.26 ppb	CH ₄ : 1.96 ppm	THC: 2.06 ppm
偏移值	SO ₂ : -0.67 ppb	NO: 0.10 ppb	CO: -0.01 ppm	O ₃ : 0.26 ppb	CH ₄ : 0.06 ppm	THC: 0.16 ppm

4. 中濃度檢查：(CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm				
儀器顯示值	CH ₄ : 2.91 ppm	THC: 2.96 ppm				
偏移值	CH ₄ : -0.09 ppm	THC: -0.04 ppm				

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 158.5	氣溫(°C): 32.0	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
儀器自我測試是否正常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.731 16.714 16.718
儀器測漏是否正常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.721
貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 893832		偏差百分比(%), ±4%: -0.1

%(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值×100

監測後確認

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄、THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.0 ppb	NO: 0.0 ppb	CO: 0.0 ppm	O ₃ : 0.0 ppb	CH ₄ : 0.0 ppm	THC: 0.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 0.60 ppb	NO: 0.27 ppb	CO: 0.01 ppm	O ₃ : 1.62 ppb	CH ₄ : 0.02 ppm	THC: 0.02 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 160.0 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 157 ppb	CH ₄ : 1.9 ppm	THC: 1.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 160.57 ppb	NO: 166.86 ppb	CO: 39.06 ppm	O ₃ : 159.69 ppb	CH ₄ : 1.85 ppm	THC: 2.92 ppm
偏移值	SO ₂ : 0.57 ppb	NO: -1.24 ppb	CO: -0.34 ppm	O ₃ : 2.69 ppb	CH ₄ : -0.05 ppm	THC: 0.102 ppm

4. 中濃度檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 40.0 ppb	NO: 420 ppb	CO: 9.9 ppm	O ₃ : 41 ppb	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 39.21 ppb	NO: 40.25 ppb	CO: 9.95 ppm	O ₃ : 41.06 ppb	CH ₄ : 4.00 ppm	THC: 4.05 ppm
偏移值	SO ₂ : -0.79 ppb	NO: -1.95 ppb	CO: 0.05 ppm	O ₃ : 0.06 ppb	CH ₄ : 0.00 ppm	THC: 0.05 ppm

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 159.8	氣溫(°C): 31.8	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
濾紙帶安裝是否正常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.711 16.762 16.730
濾紙濾點是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.734
儀器測漏是否正常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		偏差百分比(%), ±4%: -0.2

%(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值×100

貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 894610

是否出現警告訊息(若有請填寫): 否 是: ()



高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測人員：張明崙

監測地點：台西國小

監測日期：2020.7.20-21

小孔流量計基本資料					
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T02	校正日期		2020.01.07	
斜率	10.3856	截距	0.0850	迴歸係數	0.9999
高量空氣採樣器(TSP)基本資料					
儀器編號	ESPC-TSP-T05	多點校正日期		2020.07.10	
校正時溫度(°C)	29.8	校正時壓力(mmHg)		738.0	
斜率	1.1256	截距	-164.38	迴歸係數	0.9994
單點查核結果					
小孔校正器測漏是否正常		採樣前 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		採樣後 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
校正時間	時分	7/20 14:05		7/21 16:06	
大氣壓力	mmHg	758.8		759.2	
氣溫	°C	34.4		33.1	
TSP浮子流量計讀值	L/min	1400		1400	
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input checked="" type="checkbox"/> mm H2O <input type="checkbox"/> in H2O	左	右	左	右
		+105	-101	+106	-102
		206		208	
小孔實際流率(Q)	L/min	1396.3		1399.7	
小孔換算流率(Ycal)	L/min	1407.3		1411.2	
誤差百分比	%	0.15	<7%	0.8	<7%
現場採樣紀錄					
樣品編號：PA111-103		樣品濾紙編號：7191759			
空白樣品編號：*		空白樣品濾紙編號：*			
		採樣開始		採樣結束	
大氣壓力	mmHg	758.5		759.1	
氣溫	°C	34.2		33.3	
風速/風向	m/s	0.6/南		0.4/南	
樣品測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
流量抄寫時間	時分	7/20 14:45		7/21 15:54	
額外暖機時間	min	5		0	
採樣器流率	L/min	1400		1400	
採樣時間	時分	7/20 16:00		7/21 16:00	
總採樣時間(不含額外暖機)	min	1440			
平均流量	L/min	1400.0			
總進氣時間	min	1445			
總進氣體積	m ³	2023.0			

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期：2020.7.20-21

監測地點：台西國小

監測人員：張中興

同步監測設備：■ 空氣品質監測車 TSP PM_{2.5} 其他：

監測位置示意圖

	架設環境說明	
	東：教室 西：活動中心 現地描述： 活動中心前空地	南：中山路110巷 北：操場 可能汙染源： 道路來往車輛
*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，粒狀物大於2公尺？： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
測點：空品車■、TSP▲、PM _{2.5} ●		
位置選擇方式： <input type="checkbox"/> 依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 依計畫委託單位指定		

現場品保品管紀錄

車輛系統檢查 1.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 3.電纜搖軸動作是否正常?	整體系統檢查 1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V) 2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損) 3.鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
氣象監測儀檢查 1.各Sensor裝置是否妥善且正確? 2.連接信號處理器之導線是否妥善? 3.風向計方位指示器是否正對南方?	各項分析儀檢查 1.溫度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常? 3.訊號傳輸是否正常? 4.零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?
空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

儀器編號及校正全幅修正值

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T / 0	ESPC-NO _x -T / 0	ESPC-CO-T / 0	ESPC-O ₃ -T / 0	ESPC-THC-T / 0
	ESPC-Multi-T / 0	ESPC-Zero-T / 0	ESPC-Beta-T / 0	ESPC-Bios-T 40	
儀器顯示值：	SO ₂ 1.0	NO 1.0	CO 1.0	O ₃ 1.0	CH ₄ 1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量：5.0 (L/min)							
標氣鋼瓶編號：	EY000/665	保存期限：	2023.1.16	前壓力：	1700 psi	後壓力：	1700 psi
甲烷鋼瓶編號：	EY000/635	保存期限：	2024.12.20	前壓力：	2100 psi	後壓力：	2100 psi
氫氣鋼瓶編號：	168463019	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1800 psi	後壓力：	1700 psi
零空氣鋼瓶編號：	121036	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1400 psi	後壓力：	900 psi
※標準氣體鋼瓶成份為SO ₂ 、NO、CO、CH ₄							

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(2/2)

監測地點： 台西國小

監測日期： 2020.7.20

監測前確認

監測人員： 張明華

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄,THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.0 ppb	NO: 0.0 ppb	CO: 0.0 ppm	O ₃ : 0.0 ppb	CH ₄ : 0.0 ppm	THC: 0.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 1.13 ppb	NO: 0.169 ppb	CO: 0.01 ppm	O ₃ : 1.36 ppb	CH ₄ : -0.01 ppm	THC: 0.02 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄,THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 160.0 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 157 ppb	CH ₄ : 2.9 ppm	THC: 2.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 159.86 ppb	NO: 168.26 ppb	CO: 38.92 ppm	O ₃ : 159.04 ppb	CH ₄ : 2.78 ppm	THC: 2.90 ppm
偏移值	SO ₂ : -0.14 ppb	NO: 0.16 ppb	CO: -0.48 ppm	O ₃ : 2.04 ppb	CH ₄ : -0.12 ppm	THC: 0.00 ppm

4. 中濃度檢查：(CH₄,THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm				
儀器顯示值	CH ₄ : 3.96 ppm	THC: 4.03 ppm				
偏移值	CH ₄ : -0.04 ppm	THC: 0.03 ppm				

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 758.8	氣溫(°C): 34.4	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
儀器自我測試是否異常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.751 16.764 16.728
儀器測漏是否異常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.748
貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 915127		偏差百分比(%), ±4%: -0.3

%=(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值×100

監測後確認

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄,THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.0 ppb	NO: 0.0 ppb	CO: 0.0 ppm	O ₃ : 0.0 ppb	CH ₄ : 0.0 ppm	THC: 0.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 0.68 ppb	NO: 0.62 ppb	CO: 0.00 ppm	O ₃ : 1.20 ppb	CH ₄ : -0.02 ppm	THC: 0.01 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄,THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 160.0 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 157.0 ppb	CH ₄ : 2.9 ppm	THC: 2.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 158.34 ppb	NO: 167.81 ppb	CO: 38.96 ppm	O ₃ : 159.66 ppb	CH ₄ : 2.82 ppm	THC: 2.89 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.66 ppb	NO: -0.29 ppb	CO: -0.44 ppm	O ₃ : 2.66 ppb	CH ₄ : -0.08 ppm	THC: -0.01 ppm

4. 中濃度檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄,THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 40.0 ppb	NO: 42.0 ppb	CO: 9.9 ppm	O ₃ : 41.0 ppb	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 38.08 ppb	NO: 41.04 ppb	CO: 9.79 ppm	O ₃ : 40.83 ppb	CH ₄ : 3.95 ppm	THC: 4.00 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.92 ppb	NO: -0.91 ppb	CO: -0.11 ppm	O ₃ : -0.17 ppb	CH ₄ : -0.05 ppm	THC: 0.0 ppm

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 759.2	氣溫(°C): 33.1	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
濾紙帶安裝是否異常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.742 16.753 16.728
濾紙濾點是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.741
儀器測漏是否異常: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		偏差百分比(%), ±4%: -0.2

%=(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值×100

貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 892322

是否出現警告訊息(若有請填寫): 否 是: ()



取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020年7月18-19日

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
09:20 09:30	鍾安府	PA7112301	1	PM2.5	無/25°C以下，置於濾紙保潔容器	T114	現場取樣時間： *

樣品總數量：

PE瓶	PE袋	不銹鋼筒	活性碳管	培養皿
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬片採樣器
玻璃瓶	PETG/不銹鋼管	濾紙/濾筒	XAD-2	
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉	

樣品運送及保存：

(取)採樣人員： <u>黃廷杰、林政宇、蔡嘉鍊</u> 會採人員： <u>水</u> 運送人員： <input type="checkbox"/> 同(取)採樣人員 / <u>水</u>	樣品狀況 <input checked="" type="checkbox"/> 均符合保存方法 <input type="checkbox"/> 不符合保存方法	<input type="checkbox"/> 超過保存期限 <input type="checkbox"/> 未冷藏 <input type="checkbox"/> 容器不符 <input type="checkbox"/> pH不符合 <input type="checkbox"/> 未加藥 <input type="checkbox"/> 其它 _____
樣品運送方式： <input checked="" type="checkbox"/> 郵寄/快遞 <input type="checkbox"/> 公務車 <input type="checkbox"/> 委託單位自行送樣		<input type="checkbox"/> 未貼封條
樣品保存方法： <input type="checkbox"/> 避光 <input type="checkbox"/> 暗處4±2°C <input type="checkbox"/> -15°C以下 <input type="checkbox"/> 10°C以下 <input type="checkbox"/> 10~20°C <input checked="" type="checkbox"/> 25°C以下 <input type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 其他		

LIMS系統登錄人員/日期/時間：蔡嘉鍊 7/10 08:30 收樣人員：王若婷 7/20

江應傑 7/30





取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：BK-雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020年7月18-19日

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
06:30	TBK	PA7112401	1	PM2.5	無/25°C以下，置於濾紙保護容器	7086	採樣時間： *
08:50	FBK	PA7112402	1	PM2.5	無/25°C以下，置於濾紙保護容器	7057	採樣時間： *

樣品總數量：

PE瓶	PE袋	不銹鋼筒	活性碳管	培養皿
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬
玻璃瓶	PETG/不銹鋼管	濾網/濾筒	XAD-2	片採樣器
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉	

樣品運送及保存：

(取)採樣人員：蔡嘉鏗、林政平、魏如倫
 會採人員：*
 運送人員： 同(取)採樣人員 / *
 樣品運送方式：
 郵寄/快遞 公務車 委託單位自行送樣
 樣品保存方法：
 避光 暗處4±2°C -15°C以下 10°C以下
 10~20°C 25°C以下 室溫 其他

樣品狀況

均符合保存方法

不符合保存方法

超過保存期限 未冷藏
 容器不符 pH不符合
 未加藥
 其它
 未貼封條

LIMS系統登錄人員/日期/時間：蔡嘉鏗 7/20 收樣人員：王若婷 7/20

江應傑 7/20



空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期：2020.1.18-19

監測地點：鎮安府

監測人員：葉冠廷

同步監測設備：■ 空氣品質監測車 TSP PM_{2.5} 其他：

監測位置示意圖

	<p>架設環境說明</p> <table border="1"> <tr> <td>東：民宅</td> <td>南：籃球場</td> </tr> <tr> <td>西：鎮安府</td> <td>北：民宅</td> </tr> <tr> <td>現地描述： KH 籃球場旁空地</td> <td>可能汙染源： 廟宇活動</td> </tr> </table>		東：民宅	南：籃球場	西：鎮安府	北：民宅	現地描述： KH 籃球場旁空地	可能汙染源： 廟宇活動
	東：民宅	南：籃球場						
西：鎮安府	北：民宅							
現地描述： KH 籃球場旁空地	可能汙染源： 廟宇活動							
<p>*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，粒狀物大於2公尺？：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>								
<p>測點：空品車■、TSP▲、PM_{2.5}●</p>								
<p>位置選擇方式：<input type="checkbox"/>依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 <input checked="" type="checkbox"/>依計畫委託單位指定</p>								

現場品保品管紀錄

<p>車輛系統檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 3.電纜播軸動作是否正常? 	<p>整體系統檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V) 2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損) 3.鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
<p>氣象監測儀檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.各Sensor裝置是否妥善且正確? 2.連接信號處理器之導線是否妥善? 3.風向計方位指示器是否正對南方? 	<p>各項分析儀檢查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.溫度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常? 3.訊號傳輸是否正常? 4.零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?
<p>空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	

儀器編號及校正全幅修正值

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T /0	ESPC-NO _x -T /0	ESPC-CO-T /0	ESPC-O ₃ -T /0	ESPC-THC-T /0
	ESPC-Multi-T /0	ESPC-Zero-T /0	ESPC-Beta-T /0	ESPC-Bios-T /0	
儀器顯示值：	SO ₂ /1.0	NO /1.0	CO /1.0	O ₃ /1.0	CH ₄ /1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量：5.0 (L/min)

標氣鋼瓶編號：	EY0001665	保存期限：	2023.1.16	前壓力：	1700 psi	後壓力：	1700 psi
甲烷鋼瓶編號：	EY0001635	保存期限：	2024.12.20	前壓力：	2100 psi	後壓力：	2100 psi
氫氣鋼瓶編號：	168463019	保存期限：	2021.9.5	前壓力：	2000 psi	後壓力：	1900 psi
零空氣鋼瓶編號：	93469	保存期限：	2021.9.5	前壓力：	1500 psi	後壓力：	200 psi

※標準氣體鋼瓶成份為SO₂、NO、CO、CH₄

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})使用與校正紀錄表(BGI PQ200)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

採樣地點：鎮安府

儀器：BGI PQ200

採樣日期：2020.7.18-19

採樣人員：葉啟倫

工作溫度計編號：ESPC-TEMP-T 57 ; 工作壓力計編號：ESPC-大氣壓力計-T 35 ; 工作流量計編號：ESPC-BIOS-T 40

樣品編號	PA7112301		濾紙匣編號	T114		採樣器編號	ESPC-PM2.5-T14	
採樣前 功能 檢查	時間校對(±1分鐘)		<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良					
	大氣壓力(±10)(mmHg)		採樣器讀值：759		工作件讀值：759.2			
	環境溫度(±2.0)(°C)		採樣器讀值：31.5		工作件讀值：31.1			
	濾紙溫度(±1.0)(°C)		採樣器讀值：29.7		工作件讀值：30.2			
測漏	外部測漏 (cmH ₂ O)		起始SP: 114; 終了SP: 113; 差值: 1		允收為<5 cm H ₂ O			
	內部測漏(不經濾紙)(cmH ₂ O)		起始SP: 115; 終了SP: 115; 差值: 0		允收為<5 cm H ₂ O			
單點流 量查核	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良							儀器有移動者免填 (允收範圍為-0.668~0.668)
	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)					
多點流 量校正	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良							
	設定流量	15.1(L/min)		18.3(L/min)		16.7(L/min)		
	採樣器讀值	15.4		18.7		17.0		
	工作件讀值	15.103		18.333		16.685		
校正後 流量查核	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)				允收範圍為-0.668~0.668	
	16.70	16.672	0.028					
確認採樣器流量顯示值 (L/min)		16.70		允收範圍為16.366~17.034				
設定開始時間: 2020年7月18日09時00分				設定結束時間: 2020年7月19日09時00分				
收 樣 記 錄								
濾紙取出時間: >2020年7月19日10時05分(採樣結束後96小時內)								
採樣後 功能 檢查	大氣壓力(±10)(mmHg)		採樣器讀值：759		工作件讀值：758.8			
	環境溫度(±2.0)(°C)		採樣器讀值：32.5		工作件讀值：32.3			
	濾紙溫度(±1.0)(°C)		採樣器讀值：32.7		工作件讀值：32.6			
測漏	外部測漏 (cmH ₂ O)		起始SP: 112; 終了SP: 110; 差值: 2		允收為<5 cm H ₂ O			
	內部測漏(不經濾紙)(cmH ₂ O)		起始SP: 111; 終了SP: 110; 差值: 1		允收為<5 cm H ₂ O			
單點流 量查核	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良							
	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)					
	16.70	16.709	-0.009					
採樣 期間 資料 填寫	開始時間: >2020年7月18日09時00分		結束時間: >2020年7月19日09時00分					
	採樣時間總計 (分鐘)	1440		允收範圍為1380~1500分鐘				
	採樣體積總計 (m ³)	24.03						
	區間平均流量 (L/min)	16.71		允收範圍為15.865~17.535				
	流量變異係數 (%)	0.44		允收為<2%				
	是否出現警告訊息 (若有請填寫)	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: (<input type="checkbox"/> P、 <input type="checkbox"/> Q、 <input type="checkbox"/> F、 <input type="checkbox"/> T、 <input type="checkbox"/> M)						

備註 1.採樣結束後，樣品須於96小時內自採樣器取出。
2.當樣品自採樣器取出後，須於24小時內送回實驗室進行分析

審核人員：葉啟倫 7/19



取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020 年 7 月 19 日

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
12:00 12:00	尚豐漁港駁在所	PA7112501	1	PM2.5	無25°C以下，置於濾紙保護容器	濾紙	濾紙/日期：*

樣品總數量：

PE瓶	PE袋	不銹鋼筒	活性炭管	培養皿
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬片採樣器
玻璃瓶	PETG/不銹鋼管	濾紙/濾筒	XAD-2	
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉	

樣品運送及保存：

(取)採樣人員：蔡嘉鎮 蔡淑萍 蔡淑萍

會採人員：*

運送人員： 同(取)採樣人員/ *

樣品運送方式：
 郵寄/快遞 公務車 委託單位自行送樣

樣品保存方法：
 避光 暗處4±2°C -15°C以下 10°C以下
 10~20°C 25°C以下 室溫 其他

樣品狀況：
 均符合保存方法
 不符合保存方法

不符合保存方法原因：
 超過保存期限 未冷藏
 容器不符 pH不符合
 未加藥
 其它 _____
 未貼封條

LIMS系統登錄人員/日期/時間 蔡嘉鎮 7/19/2020 收樣人員：鄭淑萍 7/19

江應傑 7/19





取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：BK-雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020年7月19日

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
07:30	TBK	PA7112601	1	PM2.5	無/25°C以下，置於濾紙保護容器	濾膜/ 7079	濾膜取出時間： *
11:15	TBK	PA7112602	1	PM2.5	無/25°C以下，置於濾紙保護容器	濾膜/ 7077	濾膜取出時間： *

樣品總數量：

PE瓶	PE袋	不銹鋼筒	活性碳管	培養皿
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬片採樣器
玻璃瓶	PETG/不銹鋼管	濾紙/濾筒	XAD-2	
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉	

樣品運送及保存：

(取)採樣人員：蔡政峰 蔡淑倫 洪曉龍 均符合保存方法

會採人員：*

運送人員： 同(取)採樣人員/ *

樣品運送方式：
 郵寄/快遞 公務車 委託單位自行送樣

樣品保存方法：
 避光 暗處 4±2°C -15°C以下 10°C以下
 10-20°C 25°C以下 室溫 其他

樣品狀況：
 不符合保存方法

超過保存期限 未冷藏
 容器不符 pH不符合
 未加藥
 其它
 未貼封條

LIMS系統登錄人員/日期/時間：蔡嘉儀 7/21 2020 收樣人員：鄭淑萍 7/21

江應傑 7/21



空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期：2020.7.19-20

監測地點：崙豐漁港駐在所

監測人員：孫德倫

同步監測設備：■ 空氣品質監測車 TSP PM_{2.5} 其他：

監測位置示意圖

	<p>架設環境說明</p> <p>東：民宅 西：產業道路 現地描述：民宅旁空地</p> <p>南：魚塭 北：魚塭 可能汙染源：道路交通</p>	
	<p>*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，粒狀物大於2公尺？：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>測點：空品車■、TSP▲、PM_{2.5}●</p> <p>位置選擇方式：<input type="checkbox"/>依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 <input checked="" type="checkbox"/>依計畫委託單位指定</p>		

現場品保品管紀錄

<p>車輛系統檢查</p> <p>1. 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常)</p> <p>2. 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?</p> <p>3. 電纜捲軸動作是否正常?</p>	<p>整體系統檢查</p> <p>1. 電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V)</p> <p>2. 電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損)</p> <p>3. 鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?</p>
<p>氣象監測儀檢查</p> <p>1. 各Sensor裝置是否妥善且正確?</p> <p>2. 連接信號處理器之導線是否妥善?</p> <p>3. 風向計方位指示器是否正對南方?</p>	<p>各項分析儀檢查</p> <p>1. 溫度、壓力是否正常? 2. 管路是否連接正常?</p> <p>3. 訊號傳輸是否正常?</p> <p>4. 零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?</p>
<p>空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	

儀器編號及校正全幅修正值

10

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T10	ESPC-NO _x -T10	ESPC-CO-T10	ESPC-O ₃ -T10	ESPC-THC-T10
	ESPC-Multi-T10	ESPC-Zero-T10	ESPC-Beta-T10	ESPC-Bios-T10	
儀器顯示值：	SO ₂ 1.0	NO 1.0	CO 1.0	O ₃ 1.0	CH ₄ 1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量：	5.0 (L/min)						
標氣鋼瓶編號：	EY0001665	保存期限：	2023.1.16	前壓力：	1700 psi	後壓力：	1700 psi
甲烷鋼瓶編號：	EY0001635	保存期限：	2024.12.20	前壓力：	>100 psi	後壓力：	>100 psi
氫氣鋼瓶編號：	168463019	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1900 psi	後壓力：	1800 psi
零空氣鋼瓶編號：	131036	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1800 psi	後壓力：	1400 psi
※標準氣體鋼瓶成份為SO ₂ 、NO、CO、CH ₄							

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})使用與校正紀錄表(BGI PQ200)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

採樣地點：崙豐漁港駐在所

儀器：BGI PQ200

採樣日期：2020.7.19-20

採樣人員：葛政峰, 孫敬倫

工作溫度計編號：ESPC-TEMP-T57 ; 工作壓力計編號：ESPC-大氣壓力計-T25 ; 工作流量計編號：ESPC-BIOS-T40

樣品編號	<u>PA7112501</u>		濾紙匣編號	<u>T123</u>		採樣器編號	<u>ESPC-PM2.5-T14</u>	
採樣前 功能 檢查	時間校對(±1分鐘)	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良						
	大氣壓力(±10)(mmHg)	採樣器讀值：	<u>759</u>	工作件讀值：	<u>758.5</u>			
	環境溫度(±2.0)(°C)	採樣器讀值：	<u>33.0</u>	工作件讀值：	<u>33.1</u>			
	濾紙溫度(±1.0)(°C)	採樣器讀值：	<u>34.7</u>	工作件讀值：	<u>34.5</u>			
測漏	外部測漏 (cmH ₂ O)	起始SP： <u>105</u> ; 終了SP： <u>103</u> ; 差值： <u>2</u>	允收為<5 cm H ₂ O					
	內部測漏(不經濾紙)(cmH ₂ O)	起始SP： <u>105</u> ; 終了SP： <u>104</u> ; 差值： <u>1</u>	允收為<5 cm H ₂ O					
單點流 量查核	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良			儀器有移動者免填 (允收範圍為-0.668~0.668)				
	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)					
多點流 量校正	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良							
	設定流量	15.1(L/min)	18.3(L/min)	16.7(L/min)				
	採樣器讀值	<u>15.5</u>	<u>18.6</u>	<u>16.9</u>				
	工作件讀值	<u>15.120</u>	<u>18.377</u>	<u>16.721</u>				
校正後 流量查核	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)	允收範圍為-0.668~0.668				
	<u>16.70</u>	<u>16.689</u>	<u>0.011</u>					
確認採樣器流量顯示值 (L/min)		<u>16.70</u>		允收範圍為16.366~17.034				
設定開始時間： <u>2020年7月19日12時00分</u>		設定結束時間： <u>2020年7月20日12時00分</u>						
收 樣 記 錄								
濾紙取出時間： <u>2020年7月20日12時09分</u> (採樣結束後96小時內)								
採樣後 功能 檢查	大氣壓力(±10)(mmHg)	採樣器讀值：	<u>760</u>	工作件讀值：	<u>759.8</u>			
	環境溫度(±2.0)(°C)	採樣器讀值：	<u>33.1</u>	工作件讀值：	<u>33.5</u>			
	濾紙溫度(±1.0)(°C)	採樣器讀值：	<u>33.5</u>	工作件讀值：	<u>33.7</u>			
測漏	外部測漏 (cmH ₂ O)	起始SP： <u>103</u> ; 終了SP： <u>101</u> ; 差值： <u>2</u>	允收為<5 cm H ₂ O					
	內部測漏(不經濾紙)(cmH ₂ O)	起始SP： <u>103</u> ; 終了SP： <u>100</u> ; 差值： <u>2</u>	允收為<5 cm H ₂ O					
單點流 量查核	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良			允收範圍為-0.668~0.668				
	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)					
採樣 期間 資料 填寫	開始時間： <u>2020年7月19日12時00分</u>		結束時間： <u>2020年7月20日12時00分</u>					
	採樣時間總計 (分鐘)	<u>1440</u>	允收範圍為1380~1500分鐘					
	採樣體積總計 (m ³)	<u>24.03</u>						
	區間平均流量 (L/min)	<u>16.72</u>	允收範圍為15.865~17.535					
	流量變異係數 (%)	<u>0.49</u>	允收為<2%					
是否出現警告訊息 (若有請填寫)		<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：(<input type="checkbox"/> P、 <input type="checkbox"/> Q、 <input type="checkbox"/> F、 <input type="checkbox"/> T、 <input type="checkbox"/> M)						

備註 1.採樣結束後，樣品須於96小時內自採樣器取出。
2.當樣品自採樣器取出後，須於24小時內送回實驗室進行分析

審核人員：張明倫 2020/7/20



取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020年 7月 20-21日

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：_____

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
16:00 16:00	4面圍下	PA7112701	1	PM2.5	無/25°C以下，置於濾紙保護容器	T095	備註：*

樣品總數量：

PE瓶	PE袋	不銹鋼管	活性炭管	培養皿
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬片採樣器
玻璃瓶	PETG/不銹鋼管	濾紙/濾筒	XAD-2	
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉	

樣品運送及保存：

(取)採樣人員： <u>董嘉鏗</u> 會採人員： <u>水</u> 運送人員： <input type="checkbox"/> 同(取)採樣人員 / <u>水</u>	樣品狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 均符合保存方法
樣品運送方式： <input checked="" type="checkbox"/> 郵寄/快遞 <input type="checkbox"/> 公務車 <input type="checkbox"/> 委託單位自行送樣		<input type="checkbox"/> 不符合保存方法
樣品保存方法： <input type="checkbox"/> 避光 <input type="checkbox"/> 暗處4±2°C <input type="checkbox"/> -15°C以下 <input type="checkbox"/> 10°C以下 <input type="checkbox"/> 10~20°C <input checked="" type="checkbox"/> 25°C以下 <input type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 其他		<input type="checkbox"/> 超過保存期限 <input type="checkbox"/> 未冷藏 <input type="checkbox"/> 容器不符 <input type="checkbox"/> pH不符合 <input type="checkbox"/> 未加藥 <input type="checkbox"/> 其它 _____ <input type="checkbox"/> 未貼封條

LIMS系統登錄人員/日期/時間

蔡嘉鏗

7/20

0830

鄭淑萍

7/20

收樣人員：

鄭淑萍

7/20

江應傑





取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：BK-雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020年7月²⁰⁻²¹日

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：_____

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
08:00	TBk	PA7112801	1	PM2.5	瓶/25℃以下，置於濾紙保護容器	濾紙 T147	濾紙(取用時間)： *
15:16	FBk	PA7112802	1	PM2.5	瓶/25℃以下，置於濾紙保護容器	濾紙 T144	濾紙(取用時間)： *

樣品總數量：

PE瓶	PE袋	不銹鋼筒	活性碳管	培養皿
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬
玻璃瓶	PETG/不銹鋼管	濾紙/濾筒	XAD-2	片採樣器
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉	

樣品運送及保存：

(取)採樣人員： <u>董冠霖</u>	樣品狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 均符合保存方法
會採人員： <u>水</u>		<input type="checkbox"/> 超過保存期限 <input type="checkbox"/> 未冷藏 <input type="checkbox"/> 容器不符 <input type="checkbox"/> pH不符合 <input type="checkbox"/> 未加藥 <input type="checkbox"/> 其它 _____
運送人員： <input type="checkbox"/> 同(取)採樣人員/ <u>水</u>		<input type="checkbox"/> 不符合保存方法
樣品運送方式： <input checked="" type="checkbox"/> 郵寄/快遞 <input type="checkbox"/> 公務車 <input type="checkbox"/> 委託單位自行送樣		<input type="checkbox"/> 未貼封條
樣品保存方法： <input type="checkbox"/> 避光 <input type="checkbox"/> 暗處4±2℃ <input type="checkbox"/> -15℃以下 <input type="checkbox"/> 10℃以下 <input type="checkbox"/> 10-20℃ <input checked="" type="checkbox"/> 25℃以下 <input type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 其他		

LIMS系統登錄人員/日期/時間：蔡嘉鏗 7/20 20:30 鄭淑萍 7/20 收樣人員：鄭淑萍 7/20

江應傑 7/20



空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期：2020.7.20-21

監測地點：台西國小

監測人員：張中興

同步監測設備：■ 空氣品質監測車 TSP PM_{2.5} 其他：

監測位置示意圖

	<p>架設環境說明</p> <p>東：教室 南：中山路110巷</p> <p>西：活動中心 北：操場</p> <p>現地描述： 可能汙染源：</p> <p style="text-align: center;">活動中心前空地 道路來往車輛</p>	
	<p>*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺；粒狀物大於2公尺？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	
<p>測點：空品車■、TSP▲、PM_{2.5}●</p> <p>位置選擇方式：<input type="checkbox"/> 依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 依計畫委託單位指定</p>		

現場品保品管紀錄

<p>車輛系統檢查</p> <p>1. 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常)</p> <p>2. 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?</p> <p>3. 電纜搖軸動作是否正常?</p>	<p>整體系統檢查</p> <p>1. 電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V)</p> <p>2. 電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損)</p> <p>3. 鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?</p>
<p>氣象監測儀檢查</p> <p>1. 各Sensor裝置是否妥善且正確?</p> <p>2. 連接信號處理器之導線是否妥善?</p> <p>3. 風向計方位指示器是否正對南方?</p>	<p>各項分析儀檢查</p> <p>1. 溫度、壓力是否正常? 2. 管路是否連接正常?</p> <p>3. 訊號傳輸是否正常?</p> <p>4. 零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?</p>
<p>空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	

儀器編號及校正全幅修正值

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T/0	ESPC-NO _x -T/0	ESPC-CO-T/0	ESPC-O ₃ -T/0	ESPC-THC-T/0
	ESPC-Multi-T/0	ESPC-Zero-T/0	ESPC-Beta-T/0	ESPC-Bios-T/0	40
儀器顯示值：	SO ₂ 1.0	NO 1.0	CO 1.0	O ₃ 1.0	CH ₄ 1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量：5.0 (L/min)	
標氣鋼瓶編號：EY000/665	保存期限：2023.1.16 前壓力：1700 psi 後壓力：1700 psi
甲烷鋼瓶編號：EY000/685	保存期限：2024.12.20 前壓力：2100 psi 後壓力：2100 psi
氧氣鋼瓶編號：168463019	保存期限：2021.7.5 前壓力：1800 psi 後壓力：1700 psi
零空氣鋼瓶編號：171036	保存期限：2021.7.5 前壓力：1400 psi 後壓力：900 psi
※標準氣體鋼瓶成份為SO ₂ 、NO、CO、CH ₄	

空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})使用與校正紀錄表(BGI PQ200)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

採樣地點：台西國小

儀器：BGI PQ200

採樣日期：2020.7.20-21

採樣人員：董冠宏、林明倫

工作溫度計編號：ESPC-TEMP-T57；工作壓力計編號：ESPC-大氣壓力計-T35；工作流量計編號：ESPC-BIOS-T40

樣品編號	PA7112701		濾紙匣編號	T075		採樣器編號	ESPC-PM2.5-T14	
採樣前 功能 檢查	時間校對(±1分鐘)	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良						
	大氣壓力(±10)(mmHg)	採樣器讀值：	759		工作件讀值：	758.8		
	環境溫度(±2.0)(°C)	採樣器讀值：	33.4		工作件讀值：	33.8		
	濾紙溫度(±1.0)(°C)	採樣器讀值：	36.0		工作件讀值：	36.2		
測漏	外部測漏 (cmH ₂ O)	起始SP：104；終了SP：102；差值：	2		允收為	<5 cm H ₂ O		
	內部測漏(不經濾紙)(cmH ₂ O)	起始SP：103；終了SP：102；差值：	1		允收為	<5 cm H ₂ O		
單點流 量查核	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良							
	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)		儀器有移動者免填 (允收範圍為-0.668~0.668)			
多點流 量校正	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良							
	設定流量	15.1(L/min)		18.3(L/min)		16.7(L/min)		
	採樣器讀值	15.6		18.8		17.4		
	工作件讀值	15.126		18.319		16.689		
校正後 流量查核	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)		允收範圍為-0.668~0.668			
	16.70	16.682	0.018					
確認採樣器流量顯示值 (L/min)		16.69			允收範圍為16.366~17.034			
設定開始時間：2020年7月20日16時00分				設定結束時間：2020年7月21日16時00分				
收 樣 記 錄								
濾紙取出時間：2020年7月21日16時02分(採樣結束後96小時內)								
採樣後 功能 檢查	大氣壓力(±10)(mmHg)	採樣器讀值：	759		工作件讀值：	759.1		
	環境溫度(±2.0)(°C)	採樣器讀值：	32.1		工作件讀值：	32.5		
	濾紙溫度(±1.0)(°C)	採樣器讀值：	33.3		工作件讀值：	33.5		
測漏	外部測漏 (cmH ₂ O)	起始SP：104；終了SP：103；差值：	1		允收為	<5 cm H ₂ O		
	內部測漏(不經濾紙)(cmH ₂ O)	起始SP：102；終了SP：101；差值：	1		允收為	<5 cm H ₂ O		
單點流 量查核	流量量測轉換器執行測漏檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良							
	面板讀值(L/min)	流量計讀值(L/min)	差值(面板-流量計)		允收範圍為-0.668~0.668			
	16.70	16.732	-0.032					
採樣 期間 資料 填寫	開始時間：2020年7月20日16時00分				結束時間：2020年7月21日16時00分			
	採樣時間總計	(分鐘)	1440		允收範圍為1380~1500分鐘			
	採樣體積總計	(m ³)	24.03					
	區間平均流量	(L/min)	16.71		允收範圍為15.865~17.535			
	流量變異係數	(%)	0.50		允收為<2%			
	是否出現警告訊息 (若有請填寫)	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：(<input type="checkbox"/> P、 <input type="checkbox"/> Q、 <input type="checkbox"/> F、 <input type="checkbox"/> T、 <input type="checkbox"/> M)						

備註 1.採樣結束後，樣品須於96小時內自採樣器取出。
2.當樣品自採樣器取出後，須於24小時內送回實驗室進行分析

審核人員：林明倫



取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020年7月18日

21
18-21
19

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：

7/18
7/19

7/19

7/20

7/20

7/21

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
09:00 09:00	鎮安村	PA7112101	1	Pb	-/-保持乾燥	海瓶	【採樣瓶與海瓶浮液瓶】
"	"		1	CO(空氣-自動),NOX(空氣-自動),O3(空氣-自動),PM10(自動),SO2(空氣-自動),THC(空氣-自動),氣象	-/-現場測定	-/-現場測定	
"	"		1	TSP	-/-置於塑膠袋保持乾燥	PE袋	
12:00	崙山漁港碼頭	PA7112102	1	Pb	-/-保持乾燥	海瓶	【採樣瓶與海瓶浮液瓶】
"	"		1	CO(空氣-自動),NOX(空氣-自動),O3(空氣-自動),PM10(自動),SO2(空氣-自動),THC(空氣-自動),氣象	-/-現場測定	-/-現場測定	
12:00	"		1	TSP	-/-置於塑膠袋保持乾燥	PE袋	
16:00	西園村	PA7112103	1	Pb	-/-保持乾燥	海瓶	【採樣瓶與海瓶浮液瓶】
"	"		1	CO(空氣-自動),NOX(空氣-自動),O3(空氣-自動),PM10(自動),SO2(空氣-自動),THC(空氣-自動),氣象	-/-現場測定	-/-現場測定	
16:00	"		1	TSP	-/-置於塑膠袋保持乾燥	PE袋	

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
樣品總數量：							
PE瓶	PE袋	不銹鋼筒	活性碳管	培養皿			
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬片			
玻璃瓶	RETG/不銹鋼管	濾紙/濾筒	XAD-2	採樣器			
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉				
樣品運送及保存：							
(取)採樣人員： <u>葉冠杰, 楊振倫, 張明華</u>				樣品狀況 <input checked="" type="checkbox"/> 均符合保存方法 <input type="checkbox"/> 不符合保存方法 <input type="checkbox"/> 超過保存期限 <input type="checkbox"/> 未冷藏 <input type="checkbox"/> 容器不符 <input type="checkbox"/> pH不符合 <input type="checkbox"/> 未加藥 <input type="checkbox"/> 其它 _____ <input type="checkbox"/> 未貼封條			
會採人員： <u>水</u>							
運送人員： <input type="checkbox"/> 同(取)採樣人員/ <u>水</u>							
樣品運送方式： <input checked="" type="checkbox"/> 郵寄/快遞 <input type="checkbox"/> 公務車 <input type="checkbox"/> 委託單位自行送樣							
樣品保存方法： <input type="checkbox"/> 避光 <input type="checkbox"/> 暗處4±2℃ <input type="checkbox"/> -15℃以下 <input type="checkbox"/> 10℃以下 <input type="checkbox"/> 10-20℃ <input type="checkbox"/> 25℃以下 <input checked="" type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 其他							
LIMS系統登錄人員/日期/時間： <u>葉嘉儀 / 1/10/2019</u> 收樣人員： <u>王若婷 / 1/10/2019</u>							

江應傑





取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：BK-雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年-110年)

委託單位：環興科技股份有限公司

氣候： 晴 陰 雨

採樣日期：2020年7月18-21日

樣品類別： 水 空氣 飲用水 噪音/振動 廢棄物 地下水 土壤 底泥 飲水設備 其他：

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
08:57 29	FBK	PA7112201	1	Pb	-/-保持乾燥	罐頭/-	[除預檢外均無感器收效]
''	''		1	TSP	-/-置於塑膠袋保持乾燥	PE袋/-	

樣品總數量：

PE瓶	PE袋	不銹鋼筒	活性碳管	培養皿
PP瓶	無菌袋	採氣袋	矽膠管	多孔金屬
玻璃瓶	RETG/不銹鋼管	濾紙/濾筒	XAD-2	片採樣器
其它	折疊水箱	銀膜濾紙	泡棉	

樣品運送及保存：

(取)採樣人員：蔡嘉鏗, 王若婷
 會採人員：王若婷
 運送人員： 同(取)採樣人員 / 王若婷

樣品運送方式：
 郵寄/快遞 公務車 委託單位自行送樣

樣品保存方法：
 避光 暗處4±2°C -15°C以下 10°C以下
 10~20°C 25°C以下 室溫 其他

樣品狀況

均符合保存方法

不符合保存方法

超過保存期限 未冷藏
 容器不符 pH不符合
 未加藥
 其它
 未貼封條

LIMS系統登錄人員/日期/時間：蔡嘉鏗 / 10/18/20 收樣人員：王若婷 / 10/18/20



高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

 監測人員：黃國森

 監測地點：鎮安府

監測日期：2020.7.18-19

小孔流量計基本資料					
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T02	校正日期		2020.01.07	
斜率	10.3856	截距	0.0850	迴歸係數	0.9999
高量空氣採樣器(TSP)基本資料					
儀器編號	ESPC-TSP-T05	多點校正日期		2020.07.10	
校正時溫度(°C)	29.8	校正時壓力(mmHg)		738.0	
斜率	1.1258	截距	-184.38	迴歸係數	0.9994
多點校正結果					
		採樣前		採樣後	
小孔校正器測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
校正時間	時分	7/18 08:27		7/19 09:06	
大氣壓力	mmHg	759.2		758.3	
氣溫	°C	31.1		32.8	
TSP浮子流量計讀值	L/min	1400		1400	
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input checked="" type="checkbox"/> mm H2O <input type="checkbox"/> in H2O	左	右	左	右
		+106.0	-102.0	+105	-103
		208		208	
小孔實際流率(Q)	L/min	1395.2		1399.9	
小孔換算流率(Ycal)	L/min	1406.0		1411.3	
誤差百分比	%	0.4	<7%	0.8	<7%
現場採樣記錄					
樣品編號： <u>PA9112101</u>		樣品濾紙編號： <u>7191957</u>			
空白樣品編號： <u>PA9112201</u>		空白樣品濾紙編號： <u>7191956</u>			
		採樣開始		採樣結束	
大氣壓力	mmHg	759.4		758.3	
氣溫	°C	31.5		32.8	
風速/風向	m/s	1.1 / 西北		0.7 / 西北	
樣品測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
流量抄寫時間	時分	7/18 09:10		7/19 08:54	
額外暖機時間	min	0		0	
採樣器流率	L/min	1400		1400	
採樣時間	時分	7/18 09:00		7/19 09:00	
總採樣時間(不含額外暖機)	min	1440			
平均流量	L/min	1400			
總進氣時間	min	1440			
總進氣體積	m ³	2016.0			

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期：2020.7.18-19

監測地點：鎮安府

監測人員：葉宜嘉

同步監測設備：■ 空氣品質監測車 TSP PM_{2.5} 其他：

監測位置示意圖

架設環境說明	
東：民宅	南：籃球場
西：鎮安府	北：民宅
現地描述： Aa 籃球場旁空地	可能汙染源： 廟宇活動

*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，粒狀物大於2公尺？ 是 否

測點：空品車■、TSP▲、PM_{2.5}●

位置選擇方式： 依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 依計畫委託單位指定

現場品保品管紀錄

車輛系統檢查	整體系統檢查
1. 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 2. 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 3. 電纜捲軸動作是否正常?	1. 電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V) 2. 電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損) 3. 鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
氣象監測儀檢查	各項分析儀檢查
1. 各Sensor裝置是否妥善且正確? 2. 連接信號處理器之導線是否妥善? 3. 風向計方位指示器是否正對南方?	1. 溫度、壓力是否正常? 2. 管路是否連接正常? 3. 訊號傳輸是否正常? 4. 零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?
空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

儀器編號及校正全幅修正值

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T / 0	ESPC-NO _x -T / 0	ESPC-CO-T / 0	ESPC-O ₃ -T / 0	ESPC-THC-T / 0
		ESPC-Multi-T / 0	ESPC-Zero-T / 0	ESPC-Beta-T / 0	ESPC-Bios-T / 0
儀器顯示值：	SO ₂ / 1.0	NO / 1.0	CO / 1.0	O ₃ / 1.0	CH ₄ / 1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量：5.0 (L/min)

標氣鋼瓶編號：	保存期限：	前壓力：	後壓力：
EY0001665	2023.1.16	1900 psi	1700 psi
EY0001635	2024.12.20	2100 psi	2100 psi
168463019	2021.7.5	2000 psi	1900 psi
93469	2021.7.5	1500 psi	200 psi

*標準氣體鋼瓶成份為SO₂、NO、CO、CH₄

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(2/2)

監測地點：鎮安府

監測日期：2020.7.18-19

監測前確認

監測人員：黃建倫

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄、THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.0 ppb	NO: 0.0 ppb	CO: 0.0 ppm	O ₃ : 0.0 ppb	CH ₄ : 0.0 ppm	THC: 0.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 0.91 ppb	NO: 0.43 ppb	CO: 0.02 ppm	O ₃ : 1.76 ppb	CH ₄ : 0.01 ppm	THC: 0.03 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 160.0 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 159.0 ppb	CH ₄ : 7.9 ppm	THC: 7.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 158.56 ppb	NO: 166.69 ppb	CO: 39.63 ppm	O ₃ : 157.78 ppb	CH ₄ : 8.05 ppm	THC: 8.06 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.44 ppb	NO: -1.43 ppb	CO: 0.23 ppm	O ₃ : -1.22 ppb	CH ₄ : 0.15 ppm	THC: 0.16 ppm

4. 中濃度檢查：(CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm			
儀器顯示值	CH ₄ : 4.12 ppm	THC: 4.14 ppm			
偏移值	CH ₄ : 0.12 ppm	THC: 0.14 ppm			

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 759.2	氣溫(°C): 31.1	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
儀器自我測試是否異常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.727 16.689 16.734
儀器測漏是否異常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.717
貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 894765		偏差百分比(%), ±4%: -0.1

%=(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值*100

監測後確認

1. 氣狀採樣管路測漏：OK

2. 零點檢查：(SO₂需介於±4ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.5ppm、CH₄、THC需介於±0.4ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 0.00 ppb	NO: 0.00 ppb	CO: 0.00 ppm	O ₃ : 0.00 ppb	CH ₄ : 0.00 ppm	THC: 0.00 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 2.21 ppb	NO: 0.27 ppb	CO: 0.03 ppm	O ₃ : 2.25 ppb	CH ₄ : 0.00 ppm	THC: 0.03 ppm

3. 全幅檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 160.0 ppb	NO: 168.1 ppb	CO: 39.4 ppm	O ₃ : 161.0 ppb	CH ₄ : 7.9 ppm	THC: 7.9 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 158.82 ppb	NO: 166.87 ppb	CO: 40.12 ppm	O ₃ : 161.43 ppb	CH ₄ : 7.91 ppm	THC: 8.01 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.18 ppb	NO: -1.23 ppb	CO: 0.72 ppm	O ₃ : 0.43 ppb	CH ₄ : 0.01 ppm	THC: 0.11 ppm

4. 中濃度檢查：(SO₂需介於±4.8 ppb、NO、O₃需介於±20ppb、CO需介於±0.8 ppm、CH₄、THC需介於±0.8ppm)

標準濃度值	SO ₂ : 40.0 ppb	NO: 42.0 ppb	CO: 9.9 ppm	O ₃ : 41.0 ppb	CH ₄ : 4.0 ppm	THC: 4.0 ppm
儀器顯示值	SO ₂ : 38.30 ppb	NO: 39.16 ppb	CO: 10.23 ppm	O ₃ : 41.14 ppb	CH ₄ : 4.02 ppm	THC: 4.10 ppm
偏移值	SO ₂ : -1.70 ppb	NO: -2.84 ppb	CO: 0.33 ppm	O ₃ : 0.14 ppb	CH ₄ : 0.02 ppm	THC: 0.10 ppm

(備註：偏移值=儀器顯示值-標準濃度值)

5. PM₁₀自動法校正紀錄：

大氣壓力(mmHg): 158.3	氣溫(°C): 32.8	儀器流量計讀值(L/min): 16.7
濾紙帶安裝是否異常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量計讀值(L/min): 16.717 16.726 16.709
濾紙濾點是否完整： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		標準流量平均值(L/min): 16.717
儀器測漏是否異常： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		偏差百分比(%), ±4%: -0.1

%=(儀器流量計讀值-標準流量平均值)/標準流量平均值*100

貝他射源強度(>500000 imp/4 mins): 893462 是否出現警告訊息(若有請填寫): 否 是:()



高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年-110年)

監測人員：孫慶倫

監測地點：崙豐港港廠在所

監測日期：2020.7.19-20

小孔流量計基本資料					
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T02	校正日期		2020.01.07	
斜率	10.3856	截距	0.0850	迴歸係數	0.9999
高量空氣採樣器(TSP)基本資料					
儀器編號	ESPC-TSP-T05	多點校正日期		2020.07.10	
校正時溫度(°C)	29.8	校正時壓力(mmHg)		738.0	
斜率	1.1256	截距	-164.38	迴歸係數	0.9994
單點直接結果					
		採樣前		採樣後	
小孔校正器測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
校正時間	時分	7/19 11:03		7/20 12:20	
大氣壓力	mmHg	158.5		759.8	
氣溫	°C	32.0		31.8	
TSP浮子流量計讀值	L/min	1400		1400	
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input type="checkbox"/> mm H2O <input checked="" type="checkbox"/> in H2O	左	右	左	右
		+103	-106	+105	-103
		209		208	
小孔實際流率(Q)	L/min	1401.3		1396.2	
小孔換算流率(Ycal)	L/min	1412.9		1407.2	
誤差百分比	%	0.9		0.5	
		<7%		<7%	
現場採樣紀錄					
樣品編號：PA 7/19/2102		樣品濾紙編號：7191738			
空白樣品編號：*		空白樣品濾紙編號：*			
		採樣開始		採樣結束	
大氣壓力	mmHg	758.5		759.8	
氣溫	°C	32.5		31.9	
風速/風向	m/s	4.2 / 西南		4.5 / 西南	
樣品測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
流量抄寫時間	時分	7/19 12:05		7/20 11:54	
額外暖機時間	min	0		0	
採樣器流率	L/min	1400		1400	
採樣時間	時分	7/19 12:00		7/20 12:00	
總採樣時間(不含額外暖機)	min	1440			
平均流量	L/min	1400			
總進氣時間	min	1440			
總進氣體積	m ³	2016.0			

空氣品質現場儀器使用與校正紀錄表(1/2)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區環境監測計畫(109年~110年)

監測日期：2020.7.19-20

監測地點：崙豐漁港駐在所

監測人員：張嘉倫

同步監測設備：
 空氣品質監測車
 TSP
 PM_{2.5}
 其他：

監測位置示意圖

<p>產 業 道 路 ↑</p> <p>魚塭</p> <p>住宅</p> <p>排水溝</p> <p>往南豐</p>	架設環境說明 東：民宅 西：產業道路 南：魚塭 北：魚塭 現地描述： 長毛草空地 可能汙染源： 道路交通	
	*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，粒狀物大於2公尺？： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
測點：空品車■、TSP▲、PM _{2.5} ●		
位置選擇方式： <input type="checkbox"/> 依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 <input checked="" type="checkbox"/> 依計畫委託單位指定		

現場品保品管紀錄

車輛系統檢查 1.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 3.電纜搖軸動作是否正常?	整體系統檢查 1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V) 2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損) 3.鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
氣象監測儀檢查 1.各Sensor裝置是否妥善且正確? 2.連接信號處理器之導線是否妥善? 3.風向計方位指示器是否正對南方?	各項分析儀檢查 1.溫度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常? 3.訊號傳輸是否正常? 4.零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450℃?
空氣品質系統監測車系統檢查是否良好? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

儀器編號及校正全幅修正值

儀器編號：	ESPC-SO ₂ -T10	ESPC-NO _x -T10	ESPC-CO-T10	ESPC-O ₃ -T10	ESPC-THC-T10
	ESPC-Multi-T10	ESPC-Zero-T10	ESPC-Beta-T10	ESPC-Bios-T10	
儀器顯示值：	SO ₂ 1.0	NO 1.0	CO 1.0	O ₃ 1.0	CH ₄ 1.0

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量：5.0 (L/min)

標氣鋼瓶編號：	E10001667	保存期限：	2023.1.16	前壓力：	1700 psi	後壓力：	1700 psi
甲烷鋼瓶編號：	E10001635	保存期限：	2024.12.20	前壓力：	2100 psi	後壓力：	2100 psi
氫氣鋼瓶編號：	168463019	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1900 psi	後壓力：	1800 psi
零空氣鋼瓶編號：	131036	保存期限：	2021.7.5	前壓力：	1800 psi	後壓力：	1400 psi

※標準氣體鋼瓶成份為SO₂、NO、CO、CH₄