

觀塘工業區工業專用港 施工期間環境監測報告

環境監測季報
113 年第 2 季
(定稿)

開發單位：台灣中油股份有限公司
設計單位：台灣世曦工程顧問股份有限公司
監造單位：台灣世曦工程顧問股份有限公司
承攬廠商：泛亞 / 皇昌聯合承攬
執行監測單位：環興科技股份有限公司
執行日期：113 年 4 月至 113 年 6 月
提送日期：中華民國 113 年 8 月

觀塘工業區工業專用港 施工期間環境監測報告

環境監測季報
(113 年第 2 季)

泛亞/皇昌聯合承攬	
環興科技股份有限公司	

觀塘工業區工業專用港 施工期間環境監測報告

目 錄

	<u>頁 次</u>
目 錄	目-1
圖目錄	目-6
表目錄	目-14
前 言	0-1
0.1 依 據.....	0-1
0.2 監測執行期間	0-1
0.3 執行監測單位	0-2
第一章 監測內容概述	1-1
1.1 工程進度內容概述	1-1
1.2 監測情形概述	1-2
1.3 監測計畫概述	1-2
1.4 監測位址.....	1-2
1.5 品保／品管作業措施概要	1-22
1.5.1 現場採樣之品保／品管	1-22
1.5.2 分析工作之品保／品管	1-25
1.5.3 儀器維修校正項目及頻率	1-29
1.5.4 分析項目之檢測方法	1-37
1.5.5 數據處理原則	1-37
1.6 海域生態調查方法	1-38
1.6.1 海域.....	1-38
1.6.2 河口.....	1-44

1.7 漁業經濟調查方法	1-46
1.7.1 現場生物採樣	1-46
1.7.2 漁業資源調查	1-46
1.8 礁體懸浮固體監測調查方法	1-47
1.8.1 漂沙監測調查方法	1-47
1.8.2 海域空間濁度變化方法	1-50
1.9 海域地形水深測量方法	1-56
1.9.1 控制點測量	1-56
1.9.2 陸域地形測量	1-58
1.9.3 海域地形測量	1-59
1.9.4 先期控制點測量調查成果	1-62
1.9.5 觀音溪口斷面先期控制點測量調查成果	1-63
1.10 海域地形地貌調查方法	1-64
1.10.1 高解析度影像地形地貌攝影	1-64
第二章 監測結果數據分析	2-1
2.1 空氣品質	2-1
2.2 噪音振動	2-3
2.3 營建噪音	2-6
2.4 低頻噪音	2-8
2.5 交通流量	2-9
2.6 河口水質和底泥	2-14
2.7 海域水質和底泥	2-25
2.8 海域生態	2-31
2.8.1 浮游植物	2-31
2.8.2 浮游動物	2-39
2.8.3 底棲生物	2-48
2.8.4 魚類(仔稚魚及魚卵)	2-60
2.8.5 基礎生產力	2-66

2.9 河口生態.....	2-69
2.9.1 浮游植物.....	2-69
2.9.2 浮游動物.....	2-75
2.9.3 底棲生物.....	2-82
2.9.4 魚類.....	2-90
2.9.5 基礎生產力.....	2-95
2.10 漁業經濟.....	2-97
2.10.1 刺網現場生物採樣	2-97
2.10.2 漁業資源調查結果	2-103
2.11 礁體懸浮固體監測	2-136
2.11.1 每日漂沙監測	2-136
2.11.2 海域空間濁度變化監測	2-137
2.12 辦理海域地形水深測量	2-160
2.12.1 陸域地形調查成果	2-160
2.12.2 海域地形調查成果	2-161
2.13 辦理海域地形地貌調查	2-168
2.13.1 高解析度影像地形地貌攝影	2-169
第三章 檢討與建議	3-1
3.1 監測結果檢討與因應對策	3-1
3.1.1 異常狀況紀錄及因應對策	3-1
3.1.2 空氣品質歷次監測結果分析	3-2
3.1.3 噪音振動歷次監測結果分析	3-9
3.1.4 營建噪音歷次監測結果分析	3-12
3.1.5 低頻噪音歷次監測結果分析	3-12
3.1.6 交通流量歷次監測結果分析	3-14
3.1.7 河口水質、底泥	3-16
3.1.8 海域水質、底泥	3-32
3.1.9 海域生態.....	3-58

3.1.10 河口生態.....	3-139
3.1.11 漁業經濟.....	3-172
3.1.12 礁體懸浮固體監測	3-177
3.1.13 辦理海域地形水深測量	3-186
3.1.14 辦理海域地形地貌調查	3-201
3.2 建議事項.....	3-216
參考文獻.....	參-1

附 錄

附錄一.	檢測執行單位之認證資料	附 1-1
附錄二.	品保／品管查核記錄	附 2-1
附錄三.	海域及河口之水質與底泥分析方法	附 3-1
附錄四.	原始數據	附 4-1
附錄五.	礁體懸浮固體監測-每日漂沙逐時資料	附 5-1
附錄六.	現場調查照片	附 6-1
附錄七.	路易氏雙髻鯊(紅肉丫髻鮫)之文獻調查及回顧	附 7-1
附錄八.	歷次監測結果資料彙整	附 8-1
附錄九.	高解析度地形地貌影像攝影專案報表	附 9-1
附錄十.	臺灣海域基礎生產力之研究	附 10-1

圖目錄

	頁次
圖 0.3-1	本計畫施工期間環境監測工作組織圖 0-3
圖 1.1-1	開發計畫現況圖 1-1
圖 1.4-1	各環境監測項目之監測點位示意圖 1-21
圖 1.8.1-1	光學濁度計率定結果圖 1-48
圖 1.8.1-2	各區 GPS 定位點(上：保護區，下：G2) 1-49
圖 1.8.2-1(a)	原施工海域空間濃度變化監測規劃剖面位置圖 1-50
圖 1.8.2-1(b)	本次觀測航線與工業港狀況 1-50
圖 1.8.2-1(c)	本次施工海域空間濃度變化監測規劃點位圖 1-51
圖 1.8.2-2	船攜 ADCP 走航量測示意圖 1-52
圖 1.8.2-3	岸上中控系統 1-53
圖 1.9.1-1	測量作業流程圖 1-57
圖 1.9.3-1	作業及資料處理流程圖 1-60
圖 1.9.3-2	水深地形調查規劃測線圖 1-62
圖 1.10.1-1	Phantom 4 RTK 無人機(右)與 DRTK2 地面基站 1-64
圖 1.10.1-2	工作執行流程圖 1-65
圖 1.10.1-3	海岸特性劃設分區圖 1-66
圖 1.10.1-4	Pix4Dmapper 處理軟體作業流程圖 1-67
圖 1.10.1-5	ArcGIS 實際操作畫面 1-67
圖 2.6-1	113 年第 2 季河口採樣潮位高低圖 2-17
圖 2.8.1-1	本季海域各測站之浮游植物種類及數量分布圖 2-36
圖 2.8.1-2	本季海域各類浮游植物優勢大類數量百分比 2-37
圖 2.8.1-3	本季海域浮游植物之群集分析圖 2-37
圖 2.8.1-4	本季海域浮游植物 MDS 圖 2-38
圖 2.8.1-5	本季海域各測站浮游植物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖 2-38
圖 2.8.1-6	本季海域浮游植物優勢物種 2-39

圖 2.8.2-1	本季海域各類浮游動物優勢大類數量百分比	2-43
圖 2.8.2-2	本季海域各測站浮游動物豐度變化圖	2-44
圖 2.8.2-3	本季海域各測站浮游動物大類數變化圖	2-44
圖 2.8.2-4	本季海域各測站浮游動物豐富度變化圖	2-44
圖 2.8.2-5	本季海域各測站浮游動物均勻度變化圖	2-45
圖 2.8.2-6	本季海域各測站浮游動物歧異度變化圖	2-45
圖 2.8.2-7	本季海域各測站浮游動物優勢度變化圖	2-45
圖 2.8.2-8	本季海域各測站浮游動物群集組成之相似度圖	2-46
圖 2.8.2-9	本季海域各測站浮游動物群集分析圖	2-46
圖 2.8.2-10	本季海域各測站浮游動物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖	2-47
圖 2.8.2-11	本季海域浮游動物優勢大類	2-47
圖 2.8.3-1	本季海域各測站底棲生物之種類數及個體數比較圖	2-56
圖 2.8.3-2	本季海域底棲生物各動物門之物種數	2-57
圖 2.8.3-3	本季海域底棲生物各動物門之個體數	2-57
圖 2.8.3-4	本季底棲生物之各測站群集分析樹狀圖	2-58
圖 2.8.3-5	本季海域底棲生物之各測站群集 MDS 圖	2-58
圖 2.8.3-6	本季海域底棲生物表優勢物種	2-59
圖 2.8.4-1	本季仔稚魚之群集分析樹狀圖	2-64
圖 2.8.4-2	本季仔稚魚之 MDS 群集分析圖	2-65
圖 2.8.4-3	本季仔稚魚優勢物種	2-65
圖 2.8.5-1	本季大堀溪測站之基礎生產力分析	2-67
圖 2.8.5-2	本季觀音溪測站之基礎生產力分析	2-67
圖 2.8.5-3	本季小飯壠溪測站之基礎生產力分析	2-68
圖 2.8.5-4	本季新屋溪測站之基礎生產力分析	2-68
圖 2.8.5-5	本季社子溪測站之基礎生產力分析	2-68
圖 2.8.5-6	本季海域各測站基礎生產力與葉綠素 a 濃度散布圖	2-69
圖 2.9.1-1	本季河口各測站之浮游植物種類及數量分布圖	2-72
圖 2.9.1-2	本季河口浮游植物優勢種數量百分比	2-72

圖 2.9.1-3	本季河口各測站之浮游植物之群集分析圖	2-73
圖 2.9.1-4	本季河口各測站之浮游植物之 MDS 圖	2-73
圖 2.9.1-5	本季河口各測站浮游植物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖	2-74
圖 2.9.1-6	本季河口浮游植物優勢物種	2-74
圖 2.9.2-1	本季河口浮游動物優勢大類數量百分比	2-77
圖 2.9.2-2	本季河口各測站之浮游動物豐度變化圖	2-78
圖 2.9.2-3	本季河口各測站之浮游動物大類數變化圖	2-78
圖 2.9.2-4	本季河口各測站之浮游動物豐富度變化圖	2-78
圖 2.9.2-5	本季河口各測站之浮游動物均勻度變化圖	2-79
圖 2.9.2-6	本季河口各測站之浮游動物歧異度變化圖	2-79
圖 2.9.2-7	本季河口各測站之浮游動物優勢度變化圖	2-79
圖 2.9.2-8	本季河口各測站之浮游動物群集組成之相似度圖	2-80
圖 2.9.2-9	本季河口各測站之浮游動物群集分析圖	2-80
圖 2.9.2-10	本季河口各測站浮游動物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖	2-81
圖 2.9.2-11	本季河口浮游動物優勢大類	2-81
圖 2.9.3-1	本季河口各測站之底棲生物之種類數及總個體數	2-87
圖 2.9.3-2	本季河口底棲生物各大類物種數百分比	2-87
圖 2.9.3-3	本季河口各測站之底棲生物各大類個體數百分比	2-88
圖 2.9.3-4	本季河口各測站底棲生物之群集分析樹狀圖	2-88
圖 2.9.3-5	本季河口各測站底棲生物之 MDS 圖	2-89
圖 2.9.3-6	本季河口底棲生物優勢物種	2-89
圖 2.9.4-1	本季河口魚類優勢物種	2-94
圖 2.9.5-1	本季河口基礎生產力	2-96
圖 2.9.5-2	本季河口各測站基礎生產力與葉綠素 a 濃度散布圖	2-96
圖 2.10.1-1	本季(04 月 08 日)之刺網採樣實際漁獲情況	2-100
圖 2.10.1-2	本季刺網捕獲魚類(113 年 4 月 8 日)	2-101
圖 2.10.1-3	本季(04 月 08 日)之(a)斑海鯰、(b)藍圓鯪之體長-體重分布圖	2-102
圖 2.10.2-1	歷年漁業作業人數	2-105

圖 2.10.2-2	歷年魚苗產量	2-107
圖 2.10.2-3	歷年魚苗產值	2-107
圖 2.10.2-4	歷年動力漁船、筏	2-107
圖 2.10.2-5	歷年漁業漁船數	2-108
圖 2.10.2-6	歷年漁業產量	2-109
圖 2.10.2-7	標本戶問卷調查作業海域位置圖	2-132
圖 2.10.2-8	113 年 03 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布	2-133
圖 2.10.2-9	113 年 04 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布	2-133
圖 2.10.2-10	113 年 05 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布	2-134
圖 2.10.2-11	分區海域範圍	2-134
圖 2.10.2-12	本季分區海域漁獲量堆疊圖	2-135
圖 2.10.2-13	本季分區海域月別 CPUE	2-135
圖 2.11.1-1	漂沙濃度逐時資料時序列圖	2-136
圖 2.11.2-1	ADCP 掃測軌跡(113/05/11).....	2-137
圖 2.11.2-2	新坐標系統示意圖	2-138
圖 2.11.2-3	各測線漲退潮流速剖面	2-139
圖 2.11.2-4	平均流場圖，113/05 與 109/05 同季節施工前後觀測比較	2-143
圖 2.11.2-5	表層流場圖，113/05 與 112/10 跨季節的觀測比較	2-145
圖 2.11.2-6	回歸曲線.....	2-147
圖 2.11.2-7	懸浮固體濃度剖面	2-149
圖 2.11.2-8	平均流場與平均懸浮固體濃度	2-152
圖 2.11.2-9	水樣懸浮固體濃度	2-155
圖 2.11.2-10	不同測線之懸浮固體通量隨潮汐的變化	2-157
圖 2.11.2-11	懸浮固體通量的空間變化情況	2-158
圖 2.12.1-1	113 年 05 月颱風季節前陸域施測點位圖	2-160
圖 2.12.1-2	陸域地形調查現場作業相片	2-161
圖 2.12.2-1	海域地形測量現場作業相片	2-162
圖 2.12.2-2	113 年 05 月颱風季節前現場施測航跡圖	2-163

圖 2.12.2-3	113 年 05 月颱風季節前水深地形等深線圖	2-164
圖 2.12.2-4	113 年 05 月颱風季節前地形水深影像圖	2-164
圖 2.12.2-5	113 年 05 月颱風季節前 CAD 格式地形圖	2-165
圖 2.12.2-6	分析斷面位置圖	2-167
圖 2.12.2-7	113 年 05 月斷面底床高程變化圖	2-168
圖 2.13.1-1	113 年春季(4 月)A1~A4 空拍輸出成果	2-170
圖 2.13.1-2	113 年春季(4 月)A5~A8 空拍輸出成果	2-171
圖 2.13.1-3	113 年春季(4 月)A9~A12 空拍輸出成果	2-172
圖 2.13.1-4	113 年春季(4 月)A1~A12 空拍資料輸出全部成果	2-173
圖 2.13.1-5	113 年春季(5 月)A1~A4 空拍輸出成果	2-174
圖 2.13.1-6	113 年春季(5 月)A5~A8 空拍輸出成果	2-175
圖 2.13.1-7	113 年春季(5 月)A9~A12 空拍輸出成果	2-176
圖 2.13.1-8	113 年春季(5 月)A1~A12 空拍資料輸出全部成果	2-177
圖 3.1.2-1	TSP 監測結果分析圖	3-3
圖 3.1.2-2	PM ₁₀ 監測結果分析圖	3-3
圖 3.1.2-3	PM _{2.5} 監測結果分析圖	3-4
圖 3.1.2-4	SO ₂ 最大小時平均值監測結果分析圖	3-4
圖 3.1.2-5	SO ₂ 日平均值監測結果分析圖	3-5
圖 3.1.2-6	NO 最大小時平均值監測結果分析圖	3-5
圖 3.1.2-7	NO ₂ 最大小時平均值監測結果分析圖	3-6
圖 3.1.2-8	CO 最大小時平均值監測結果分析圖	3-6
圖 3.1.2-9	CO 最大 8 小時平均值監測結果分析圖	3-7
圖 3.1.2-10	THC 監測結果分析圖	3-7
圖 3.1.2-11	雨中 pH 監測結果分析圖	3-8
圖 3.1.2-12	氯鹽(鹽分)監測結果分析圖	3-8
圖 3.1.3-1	歷次噪音監測結果分析圖	3-10
圖 3.1.3-2	歷次振動監測結果分析圖	3-11
圖 3.1.4-1	歷次營建噪音監測結果分析圖	3-12

圖 3.1.5-1	歷次低頻噪音監測結果分析圖	3-13
圖 3.1.6-1	歷次路口交通量監測結果分析圖	3-14
圖 3.1.6-2	歷次路段交通量監測結果分析圖	3-15
圖 3.1.7-1	歷次河口水質監測結果分析圖	3-20
圖 3.1.7-2	歷次河口底泥監測結果分析圖	3-29
圖 3.1.8-1	歷次海域水質監測結果分析圖	3-36
圖 3.1.8-2	歷次海域底泥監測結果分析圖	3-56
圖 3.1.9-1	歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖	3-69
圖 3.1.9-2	歷次海域生態-植物性浮游生物平均種類及平均豐度數(cells/l)比較圖	3-84
圖 3.1.9-3	歷季海域生態-動物性浮游生物數量結果比較圖	3-91
圖 3.1.9-4	歷次海域生態-動物性浮游生物平均種類數及平均豐度(ind./1000m ³)比較圖	3-96
圖 3.1.9-5	歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖	3-102
圖 3.1.9-6	歷次海域生態-底棲生物平均種類數及平均豐度(個體隻數)比較圖	3-107
圖 3.1.9-7	歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖	3-113
圖 3.1.9-8	歷次海域生態-仔稚魚平均種類及平均豐度數(ind./1,000m ³)比較圖	3-118
圖 3.1.9-9	歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖	3-123
圖 3.1.9-10	歷次海域生態-基礎生產力歷次平均比較圖	3-138
圖 3.1.10-1	歷季河口生態-植物性浮游生物數量結果比較圖	3-144
圖 3.1.10-2	歷次河口生態-植物性浮游生物平均種類數及平均豐度(cells/l)比較圖	3-146
圖 3.1.10-3	歷季河口生態-動物性浮游生物數量結果比較圖	3-152
圖 3.1.10-4	歷次河口生態-動物性浮游生物平均豐度及平均種類數(ind./1000m ³)比較圖	3-153
圖 3.1.10-5	歷季河口生態-底棲生物數量結果比較圖	3-158

圖 3.1.10-6	歷季河口生態-底棲生物平均種類數及平均豐度(個體隻數)比較圖	3-159
圖 3.1.10-7	歷季河口生態-魚類數量結果比較圖	3-165
圖 3.1.10-8	歷次河口生態-魚類平均種類數及平均豐度(尾)比較圖	3-167
圖 3.1.10-9	歷季河口生態-基礎生產力結果比較圖	3-171
圖 3.1.10-10	歷次海域生態-基礎生產力歷次平均比較圖	3-171
圖 3.1.11-1	歷年第 2 季永安和竹圍地區漁獲產量產值	3-176
圖 3.1.11-2	歷年第 2 季工業港區內海域漁獲量及 CPUE	3-176
圖 3.1.12-1	本計畫懸浮固體濃度與新竹浮標波高資料	3-178
圖 3.1.12-2	G2 區懸浮固體濃度 113 年第 2 季與歷次逐時監測值比對圖 .	3-179
圖 3.1.12-3	保護區懸浮固體濃度 113 年第 1 季與歷次逐時監測值比對 ...	3-179
圖 3.1.12.2-1	歷年監測之沿岸流速剖面比較	3-181
圖 3.1.12.2-2	歷年監測之懸浮固體濃度剖面比較	3-184
圖 3.1.12.2-3	歷年監測之沿岸方向懸浮固體通量在時間與空間變化	3-186
圖 3.1.13.1-1	斷面 S01 至斷面 S03 底床高程變化圖	3-192
圖 3.1.13.1-2	斷面 S04 至斷面 S06 底床高程變化圖	3-193
圖 3.1.13.1-3	斷面 S07 至斷面 S09 底床高程變化圖	3-194
圖 3.1.13.1-4	112 年 05 月至 113 年 05 月主要等深線比較圖	3-197
圖 3.1.13.1-5	112 年 11 月至 113 年 05 月地形侵淤變化圖	3-197
圖 3.1.13.1-6	112 年 11 月至 113 年 05 月侵淤比較圖	3-198
圖 3.1.13.1-7	112 年 05 月至 113 年 05 月地形侵淤變化圖	3-199
圖 3.1.13.1-8	112 年 05 月至 113 年 05 月侵淤比較圖	3-200
圖 3.1.14-1	區域 A1 歷次空拍資料成果.....	3-203
圖 3.1.14-2	區域 A2 歷次空拍資料成果.....	3-204
圖 3.1.14-3	區域 A3 歷次空拍資料成果.....	3-205
圖 3.1.14-4	區域 A4 歷次空拍資料成果.....	3-206
圖 3.1.14-5	區域 A5 歷次空拍資料成果.....	3-207
圖 3.1.14-6	區域 A6 歷次空拍資料成果.....	3-208

圖 3.1.14-7	區域 A7 歷次空拍資料成果.....	3-209
圖 3.1.14-8	區域 A8 歷次空拍資料成果.....	3-210
圖 3.1.14-9	區域 A9 歷次空拍資料成果.....	3-211
圖 3.1.14-10	區域 A10 歷次空拍資料成果.....	3-212
圖 3.1.14-11	區域 A11 歷次空拍資料成果.....	3-213
圖 3.1.14-12	區域 A12 歷次空拍資料成果.....	3-214
圖 3.1.14-13	颱風影響臺灣路徑分類圖	3-215

表目錄

	頁次
表 1.3-1	施工期間環境監測計畫內容 1-14
表 1.4-1	海域水質和底泥、河口水質和底泥監測地點 1-20
表 1.5.2-1	空氣品質監測之各項品管要求 1-26
表 1.5.2-2	空氣品質監測之各氣體分析儀器 ZERO 與 SPAN 之管制範圍. 1-26
表 1.5.2-3	空氣品質分析之品保目標說明 1-28
表 1.5.2-4	水質分析之品保目標說明 1-30
表 1.5.2-5	底泥檢測數據品保目標 1-31
表 1.5.3-1	空氣品質儀器校正頻率 1-32
表 1.5.3-2	噪音振動儀器校正頻率 1-35
表 1.5.3-3	水質分析儀器設備校正頻率 1-35
表 1.8.1-1	光學濁度計率定公式彙整表 1-49
表 1.8.2-1	各測線端點經緯度 1-51
表 1.9.4-1	控制點坐標成果表 1-63
表 1.9.5-1	觀音溪口控制點坐標成果表 1-63
表 1.10.1-1	分區沿岸兩點經緯度之整理 1-66
表 2.1-1	施工期間空氣品質監測結果分析表 2-2
表 2.2-1	施工期間噪音監測結果分析表 2-4
表 2.2-2	環境音量標準 2-4
表 2.2-3	日本振動規制法施行規則 2-5
表 2.2-4	施工期間振動監測結果分析表 2-6
表 2.3-1	營建噪音監測結果分析表 2-7
表 2.3-2	營建工程噪音管制標準 2-7
表 2.4-1	施工期間低頻噪音監測結果分析表 2-8
表 2.5-2	施工期間路段交通量監測結果 2-11
表 2.5-3	施工期間路口交通量監測結果 2-12

表 2.6-1	陸域地面水體保護生活環境相關環境基準	2-18
表 2.6-2	地面水體保護人體健康相關環境基準	2-18
表 2.6-3	RPI 之計算及比對基準	2-19
表 2.6-4	底泥品質指標	2-19
表 2.6-5	本季河口水質監測結果分析表	2-20
表 2.6-6	本季河口水質河川污染指數彙整表	2-22
表 2.6-7	桃園市河口水質監測結果分析表	2-22
表 2.6-8	本季河口底泥監測結果分析表	2-24
表 2.6-9	桃園市政府河口底泥監測結果分析表	2-24
表 2.7-1	海域環境分類及海洋品質標準	2-26
表 2.7-2	本季海域水質監測結果分析表	2-27
表 2.7-3	本季海域底泥監測結果分析表	2-30
表 2.8.1-1	本季海域各測站之浮游植物統計表	2-33
表 2.8.1-2	本季海域浮游植物各測站之相似度三角矩陣	2-35
表 2.8.1-3	本季海域各測站之浮游植物與水質因子相關分析	2-36
表 2.8.2-1	本季海域各測站之浮游動物監測結果統計表	2-41
表 2.8.2-2	本季海域各測站之浮游動物相似度矩陣	2-42
表 2.8.2-3	本季海域各測站之浮游動物與水質因子相關分析	2-43
表 2.8.3-1	本季海域各測站之底棲生物之種類與數量	2-50
表 2.8.3-2	本季海域底棲生物各動物門之物種數及個體數	2-55
表 2.8.3-3	本季海域底棲生物之各測站間相似度分析表	2-55
表 2.8.3-4	本季海域底棲生物與水質因子相關分析	2-56
表 2.8.5-1	本季海域各測站之基礎生產力分析	2-66
表 2.8.5-2	本季海域各測站之基礎生產力與水質因子相關分析表	2-67
表 2.9.1-1	本季河口各測站之浮游植物監測結果統計表	2-70
表 2.9.1-2	本季河口各測站之浮游植物相似度三角矩陣	2-71
表 2.9.1-3	本季河口各測站之浮游植物與水質因子相關分析	2-71
表 2.9.2-1	本季河口各測站之浮游動物監測結果統計表	2-76

表 2.9.2-2	本季河口各測站之浮游動物相似度矩陣	2-77
表 2.9.2-3	本季河口各測站之浮游動物與水質因子相關分析	2-77
表 2.9.3-1	本季河口各測站之底棲生物名錄	2-85
表 2.9.3-2	本季河口底棲生物各大類之種類數及總個體數	2-86
表 2.9.3-3	本季河口各測站底棲生物之相似度值	2-86
表 2.9.3-4	本季河口各測站底棲生物與水質因子相關分析	2-86
表 2.9.4-1	本季河口各測站之魚類資源調查結果表	2-92
表 2.9.4-2	本季河口各測站之魚類豐度與水質因子相關分析	2-94
表 2.9.5-1	河口基礎生產力比較表	2-95
表 2.9.5-2	本季河口各測站之基礎生產力與水質因子相關分析	2-95
表 2.10.1-1	本季刺網總捕獲科別、種類、單位尾數及單位總重量(113 年 03 月 09 日)	2-99
表 2.10.1-2	本季刺網總捕獲科別、種類、單位尾數及單位總重量(113 年 04 月 08 日)	2-99
表 2.10.1-3	本季刺網總捕獲科別、種類、單位尾數及單位總重量(113 年 05 月 09 日)	2-100
表 2.10.2-1	桃園地區歷年漁業專職與兼業從業人數	2-104
表 2.10.2-2	桃園地區魚苗產量產值	2-105
表 2.10.2-3	桃園地區漁船規模與作業型態	2-106
表 2.10.2-4	桃園地區歷年漁業產值產量	2-108
表 2.10.2-5	本季竹圍地區及永安地區漁船筏數	2-110
表 2.10.2-6	本季竹圍地區漁船筏之作業型態	2-111
表 2.10.2-7	本季永安地區漁船筏之作業型態	2-112
表 2.10.2-8	本季竹圍地區魚種供銷量及價格一覽表	2-116
表 2.10.2-9	本季永安地區魚種供銷量及價格一覽表	2-118
表 2.10.2-10	本季標本戶之作業資訊一覽表	2-119
表 2.10.2-11	本季竹圍地區標本戶作業資訊及漁獲一覽表	2-127
表 2.10.2-12	本季永安地區標本戶作業資訊及漁獲一覽表	2-128

表 2.10.2-13	本計畫調查發現之魚種俗名、中文名及學名對照表	2-129
表 2.10.2-14	本季分區海域之作業情況及漁獲資料	2-132
表 2.11.2-1	表層、中層及底層水體樣本懸浮固體濃度	2-156
表 2.11.2-2	各測線淨通量	2-158
表 2.12.2-1	分析斷面控制點坐標	2-166
表 2.12.2-2	113 年 5 月各分析斷面主要水深斷面里程	2-166
表 2.12.2-3	113 年 5 月斷面坡度表	2-167
表 2.13.1-1	113 年第二季調查時間整理表	2-170
表 2.13.1-2	113 年春季(4 月)A1~A12 空拍資料解析度	2-173
表 2.13.1-3	113 年春季(5 月)A1~A12 空拍資料解析度	2-177
表 3.1-1	上季(113 年第 1 季)監測之異常狀況及處理情形	3-1
表 3.1-2	本季(113 年第 2 季)監測之異常狀況及處理情形	3-2
表 3.1.9-1	歷季海域生態-植物性浮游生物物種數結果比較表	3-60
表 3.1.9-2	歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較表	3-62
表 3.1.9-3	歷季海域生態-植物性浮游生物優勢物種比較表	3-67
表 3.1.9-4	歷季海域生態-動物性浮游生物結果比較表	3-86
表 3.1.9-5	歷季海域生態-動物性浮游動物優勢大類比較表	3-89
表 3.1.9-6	歷季海域生態-底棲生物結果比較表	3-98
表 3.1.9-7	歷季海域生態-底棲生物優勢物種比較表	3-100
表 3.1.9-8	歷季海域生態-仔稚魚結果比較表	3-109
表 3.1.9-9	歷季海域生態-仔稚魚優勢物種比較表	3-111
表 3.1.9-10	歷季海域生態-基礎生產力各季比較表	3-120
表 3.1.10-1	歷季河口生態-植物性浮游生物結果比較表	3-140
表 3.1.10-2	歷季河口生態-植物性浮游生物優勢物種比較表	3-142
表 3.1.10-3	歷季河口生態-動物性浮游生物結果比較表	3-148
表 3.1.10-4	歷季河口生態-動物性浮游動物優勢大類比較表	3-150
表 3.1.10-5	歷季河口生態-底棲生物物種數結果比較表	3-154
表 3.1.10-6	歷季河口底棲生物優勢物種比較表	3-156

表 3.1.10-7	歷季河口生態-魚類結果比較表	3-161
表 3.1.10-8	歷季河口生態-魚類生物優勢物種比較表	3-163
表 3.1.10-9	歷季河口生態-基礎生產力結果比較表	3-169
表 3.1.11-1	歷年刺網採樣漁獲統計	3-174
表 3.1.11-2	歷年第 2 季(3~5 月)之刺網捕獲生物之科別、種類及單位漁獲尾 數(ind./hr)	3-175
表 3.1.13.1-1	112 年 11 月至 113 年 05 月斷面侵淤分析表	3-190
表 3.1.13.1-2	112 年 05 月至 113 年 05 月斷面侵淤分析表	3-190
表 3.1.13.1-3	112 年 11 月至 113 年 05 月等深線侵淤比較表	3-191
表 3.1.13.1-4	112 年 05 月至 113 年 05 月等深線侵淤比較表	3-191
表 3.1.14-1	歷次觀察結果總表	3-202

前 言

0.1 依 據

中油公司為配合政府「確保核安、穩健減核、打造綠能低碳環境、逐步邁向非核家園」之新能源政策及未來北部地區電力需求成長產生之電力缺口，評估未來北部民生及工業用天然氣市場將持續成長、中油公司永安及台中兩座接收站卸收能量、管輸能力已接近上限及臺灣地區北中南整體性天然氣穩定供應策略等因素，於北部地區興建第三座LNG接收站有其必要性。

觀塘工業區設置接收站，已於88年通過環境影響評估，該工業區開發計畫之填海造地工程，自90年11月至92年7月止，填海造地已初步完成部份海堤及填築約2.5公頃用地。且桃園市觀塘工業區開發計畫及桃園市觀塘工業區工業專用港開環境差異分析已通過環保署第340次環評大會審查。

本監測作業係依據環保署107年11月30日環署綜字第1070089248號函備查「桃園市觀塘工業區開發計畫環境影響評估報告書藻礁生態系因應對策暨環境影響差異分析報告」定稿本所載之環境監測計畫內容(藻礁生態部分另案辦理)，據以執行。

依據經濟部工業局108年4月10日以工地字第10800333280號函知環保署旨揭工業專用港預定施工日期為108年5月1日。另依據台灣中油股份有限公司108年6月21日油液工發字第10810414630號函說明因配合第一座沉箱完成日期及考量沉箱施放作業之海象條件等因素，工業專用港預定施工日期展延至108年6月25日，並於108年6月25日獲環保署(環署督字第1080045227號函)收悉在案。

後依行政院環境保護署111年03月14日環署綜字第1111034164號通過之「桃園市觀塘工業區工業專用港環境影響說明書環境影響差異分析報告(外推方案)」，執行修正後之環差監測規劃內容。

0.2 監測執行期間

為確實掌握第三座液化天然氣接收站建港及圍堤造地新建工程期間環境現況，工業區復工起執行施工期間環境監測工作，本季監測為113年第2季環境監測，監測期間為113年04月01日至113年06月30日。

0.3 執行監測單位

- 一、環興科技股份有限公司：計畫綜整/數據分析/報告撰寫。
- 二、國立中央大學：主要負責礁體懸浮固體監測與海域地形地貌、水深調查。
- 三、力新科技公司：主要負責海域及河口之浮游動物及基礎生產力與海域魚類監測。
- 四、正修科技大學：主要負責海域及河口之底棲生物監測。
- 五、國立海洋生物博物館：主要負責海域及河口之浮游植物監測。
- 六、國立海洋大學：主要負責河口魚類監測。
- 七、國立海洋大學：主要負責漁業經濟之監測作業。
- 八、台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證號第 035 號)：主要負責空氣品質、噪音振動、營建噪音、低頻噪音、交通流量等監測作業。
- 九、正修科技大學(行政院環保署認可證號第 079 號)：主要負責海域水質和底泥以及河口水質和底泥等監測作業。

本監測計畫之工作組織，詳如圖0.3-1所示。

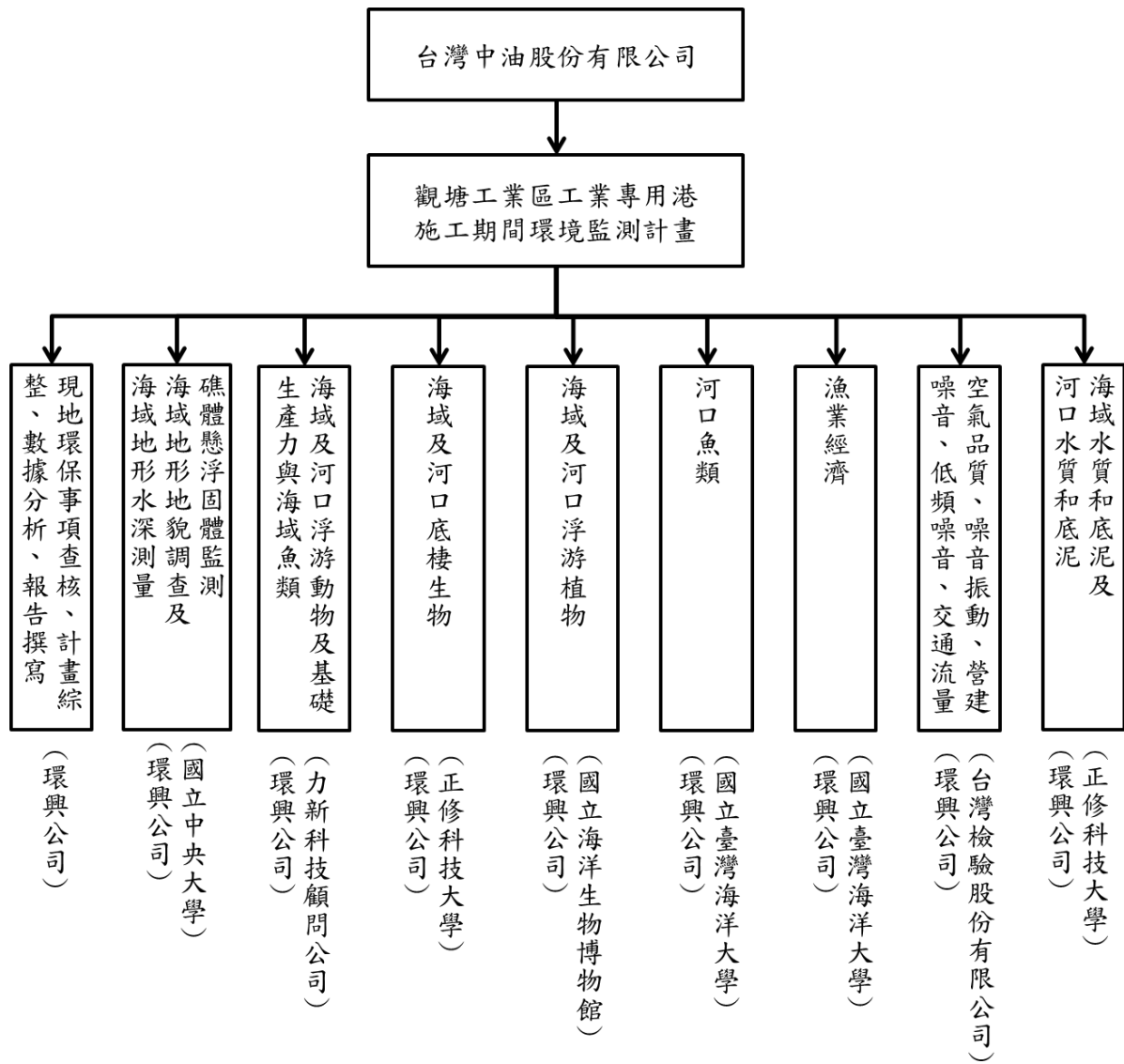


圖 0.3-1 本計畫施工期間環境監測工作組織圖

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度內容概述

本計畫包含觀塘工業區及觀塘工業區專用港兩大部分，其中屬於工業港之工項為北防波堤、南防波堤、LNG 卸收碼頭及相關附屬土建設施、港勤碼頭繫靠設施等範圍。工業區主要工項為原有地區護岸改善，儲槽區、氣化區及連通道區造地等範圍，基地區位詳如圖1.1-1所示。

儲槽工程部分，T-101正在進行儲槽氮氣封存保養監控、道路外環水溝施作、道路整地夯實，實際進度98.86 %；T-102正在進行儲槽氮氣封存保養監控、道路外環水溝施作、道路整地夯實，實際進度98.87 %。

圍堤造地工程部分，工業區施工至111.12.31以前，已完成先期填地、一期填地(已交付)及既有護岸(部分單元因施工界面暫無法施作)。工業港施工現況截至113.6.30止，沉箱138座全數完成預製及定位（包含：北防波堤37座、碼頭後線80座、LNG碼頭21座），現正進行南北聯外道路施作。實際工程進度91.18 %，工程進度詳表1.1-1所示。



圖 1.1-1 開發計畫施工現況圖

表1.1-1 本計畫工程進度分析表

編號	工程項目與名稱	預定進度(%)	實際進度(%)
1	儲槽工程	98.86 %	98.87 %
2	建港及圍堤造地工程	79.87 %	91.18 %
3	棧橋工程	98.56 %	99.07 %
4	氣化設施工程	92.04 %	92.25 %
5	36吋陸管工程	100 %	99.95 %
6	外廓防波堤	28.14 %	40.24 %
7	棧橋延伸	100 %	100 %
8	外推製程設備與管線	55.44 %	57.50 %

棧橋工程截至113.6.30止，主橋結構已全數完成；現正進行結構外觀修飾、護欄燈座施作、路堤段滾壓夯實，實際完成進度99.07%。

氣化設施截至113.6.30止，目前主變電站、製程變電站、儲槽變電站、中央控制室主結構均已完成；現正進行各建物電管/線槽安裝及電纜拉線、行政與維修大樓主結構，實際進度 92.25%。

36吋陸管目前均已埋設完成；現正進行管線油漆塗裝，實際進度99.95%。

外廓防波堤截至113.6.30止已完成78座沉箱預製、北防波堤29座定位及48座暫存於觀塘，正在進行沉箱預製、卵石拋放、堤面鋼筋模板施作，實際進度40.24%。

棧橋延伸截至113.6.30止已完成33座沉箱預製/定位/堤面，實際進度100%。

外推製程設備與管線截至113.6.30止，目前已完成18模組；現正進行模組構件材料加工，實際進度57.50%。

1.2 監測情形概述

有關本季施工期間之環境監測結果，經彙整摘要如表1.2-1所示。

1.3 監測計畫概述

有關本季所執行之監測計畫內容，茲整理詳見表1.3-1所示。

1.4 監測位址

有關環境監測計畫之監測位址，詳如圖1.4-1所示。

表1.2-1 施工期間環境監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、NO _x (NO、NO ₂)、SO ₂ 、THC、鹽份、雨中pH值、風速、風向、溫度及濕度	本季各測站空氣品質監測結果皆符合空氣品質標準。	持續監測。
噪音振動	1. 噪音：L _{eq} 、L _x 、L _{max} 、L _日 、L _晚 、L _夜 2. 振動：L _{vx} 、L _{veq} 、L _{vmax} 、L _{v日} 、L _{v夜}	本季各測站噪音振動監測結果皆符合標準。	持續監測。
營建噪音	L _{eq} 、L _{max}	兩站皆符合第二類日間營建工程噪音管制標準。	持續監測。
低頻噪音	監測項目：L _{eq} 20~200Hz 平日：L _{eq,LF日} 、L _{eq,LF晚} 、L _{eq,LF夜} 假日：L _{eq,LF日} 、L _{eq,LF晚} 、L _{eq,LF夜} 。	1. L _{eq,LF日} 於本季各測站之測值介於 49.7 ~ 55.7 dB(A)，以台 15 與桃 92 路口(非假日)測值為最高。 2. L _{eq,LF晚} 於本季各測站之測值介於 48.4 ~ 51.0 dB(A)，以台 15 與桃 92 路口(非假日)測值為最高。 3. L _{eq,LF夜} 於本季各測站之測值介於 47.7 ~ 53.5 dB(A)，以台 15 與桃 92 路口(假日)測值為最高。 4. 本季非假日低頻 L _{eq,LF日} 低於去年同一季(112Q2)測值；與 108 年至 112 年移動平均值比較，非假日與假日低頻 L _{eq,LF晚} 低於移動平均值。	持續監測。
交通流量	車輛類型、數目及流量	1. 本季路段交通流量非假日(全日)車輛數介於 2,821 ~ 9,165 輛，以東明國小往東最高；假日與非假日(全日)車輛數介於 7,181 ~ 9,165 輛，各站尖峰時段服務水準介於 A ~ B，尚未因施工造成路段壅塞之情事。 2. 本季路口交通流量非假日(全日)車輛數介於 1,342 ~ 7,332 輛，以台 61 線與台 66 線(台 61 往南)最高；假日(全日)車輛數介於	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		900 ~ 5,055 輛，以台 15 線與台 66 線(台 66 往東)最高，各站尖峰時段服務水準皆為 A，尚未因施工造成路口壅塞之情事。	
河口水質和底泥	<p>1. 河口水質：透明度、水溫、鹽度、酸鹼值(pH)、溶氧量(DO)、BOD、油脂、磷酸鹽、硝酸鹽、酚、矽酸鹽、葉綠素、鋅、銅、鉛、鎘、汞、鎳、六價鉻、鐵、懸浮固體(SS)、比導電度、硝酸鹽氮、氨氮、總磷、大腸桿菌群、化學需氧量</p> <p>註：葉綠素所指之分析項目為葉綠素 a 之濃度</p>	<p>觀音溪、新屋溪及社子溪河口適用丙類陸域地面水體水質標準；小飯壠溪適用戊類陸域地面水體水質標準；大堀溪適用丁類陸域地面水體水質標準。</p> <p>1. 大堀溪河口：各檢測測項符合丁類水質標準，BOD₅/COD 比值為 0.12，顯示生物可分解性低。</p> <p>2. 觀音溪河口：大腸桿菌群 75,000 CFU/100mL，氨氮 0.91 mg/L 不符合丙類水質標準，BOD₅/COD 比值為 0.12，顯示生物可分解性低。</p> <p>3. 小飯壠溪河口：各檢測測項符合戊類水質標準。</p> <p>4. 新屋溪河口：氨氮 0.63 mg/L 不符合丙類水質標準。</p> <p>5. 社子溪河口：溶氧量 3.5 mg/L，生化需氧量 5.6 mg/L，氨氮 4.05 mg/L，不符合丙類水質標準，BOD₅/COD 比值為 0.05，顯示生物可分解性低。</p> <p>除上述所敘，各河口測站檢測數據則皆符合地面水體分類及水質標準表 2.6-2 之「保護人體健康相關環境基準」。</p>	<p>本次調查結果顯示主要為大腸桿菌群、溶氧量、生化需氧量及氨氮等測項超過所屬標準，其污染項目與生活污水關聯較大，故其水質現況與上游污染源有關聯，後續持續監測。</p>
	2. 河口底泥：銅、鋅、鎘、鉻、鎳、鉛、汞、砷	<p>1. 大堀溪河口：銅、鋅超過底泥品質指標上限值，鉛、鎘、鉻、鎳與汞介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。</p> <p>2. 觀音溪河口：鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。</p>	<p>部分河口之底泥銅、鋅超出底泥上限值，而鋅、銅、鉛、鎘、鉻、砷及汞金屬濃度分布於底泥品質指標下限值和</p>

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		<p>3. 小飯壠溪河口：鎘、鋅、鎳及砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。</p> <p>4. 新屋溪河口：銅超過底泥品質指標上限值，鎘、鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。</p> <p>5. 社子溪河口：銅、鋅與汞介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。</p>	<p>上限值之間，推測應為上游工業廢水貢獻而累積於底泥中。經蒐集桃園市政府 107-113 年鄰近河口點位之監測資料進行比對，底泥重金屬濃度分布趨勢與本計畫大致相符。且歷次底泥監測結果超標項目變化不大，故超標情形應為背景狀況，後續將持續監測。</p>
<p>海域水質和底泥</p>	<p>1. 海域水質：透明度、水溫、鹽度、酸鹼值(pH)、溶氧量(DO)、BOD、油脂、磷酸鹽、硝酸鹽、酚、矽酸鹽、葉綠素、鋅、銅、鉛、鎘、汞、鎳、六價鉻、鐵、懸浮固體(SS)</p> <p>註：葉綠素所指之分析項目為葉綠素 a 之濃度</p>	<p>1. 大堀溪出海口測線：監測結果皆符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。</p> <p>2. 觀音溪出海口測線：監測結果皆符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。</p> <p>3. 小飯壠溪出海口測線：監測結果皆符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。</p> <p>4. 新屋溪出海口測線：監測結果皆符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。</p> <p>5. 社子溪出海口測線：監測結果皆符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。</p>	<p>持續監測。</p>

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	2. 海域底泥：銅、鋅、鎘、鉻、鎳、鉛、汞、砷	<p>1. 鎘各測站濃度<0.4 ~ 1.85 mg/Kg，本季測站 1A、1B、1C、2A、2C、3B 及 3C 高於基線濃度 0.30 mg/Kg，其餘低於基線濃度。</p> <p>2. 鉛濃度範圍介於 14.5 ~ 51.3 mg/Kg，本季測站除 1A、1B、1C、2A、2C、3A、3C 及 4A 高於基線濃度 19.0 mg/Kg，其餘皆低於監測基線濃度。</p> <p>3. 鉻濃度範圍介於 11.8 ~ 31.8 mg/Kg，本季測站除 2C 高於基線濃度 25.3 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。</p> <p>4. 砷濃度範圍介於 8.4 ~ 38.4 mg/Kg，本季各除 1A、1B、1C、2A 及 3C 高於基線濃度 14.3 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。</p> <p>5. 汞各測站濃度為 ND ~ 1.57 mg/Kg，本季各除 5A 及 5C 高於基線濃度 0.025 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。</p> <p>6. 銅濃度範圍介於 9.8 ~ 64.7 mg/Kg，本季除 1A、1B、2C 及 3A 高於基線濃度 21.8 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。</p> <p>7. 鋅濃度範圍介於 53.3 ~ 123.0 mg/Kg，本季測站除 2C 高於基線濃度 97.4 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。</p> <p>8. 鎳濃度範圍介於 12.0 ~ 32.2 mg/Kg，本季測站除 2C 低於基線濃度 22.2 mg/Kg，其餘皆低於監測基線濃度。</p> <p>本季底泥與前季(113Q1)底泥鎘、鉛及砷及歷年平均基線相比有略為升高之趨勢，其中 1C、2A、3C 為升高之點位，其餘各站之金屬濃度範圍皆相似，無異常升高趨勢。後續將持續監測觀察。</p>	<p>目前我國海域底泥品質並無相關適用標準，本計畫採用 108Q1 ~ 113Q2 歷季平均值做為基線，後續將與基線比較持續監測。</p>

監測類別	監測項目	監測結果摘要			因應對策
		編號	河口測站	海域測站	
		1	大堀溪口	A ~ C 為沿河口測站 測線 10 m, 15 m, 30 m 之不同水深深度	
		2	觀音溪口		
		3	小飯壠溪口		
		4	新屋溪口		
		5	社子溪口		
海域生態	浮游植物	<p>1. 本季亞潮帶共發現矽藻 24 種、矽質鞭毛藻 3 種、藍綠菌 1 種、渦鞭毛藻 3 種、及鈣板金藻 1 種，總計發現 32 種以上，豐度介於 9,400 至 129,600 cells/L 之間，豐度在近遠岸的差異不大，以 5A 社子溪口表層的豐度最高。</p> <p>2. 本季浮游植物以藍綠菌之束毛藻屬及矽藻之角毛藻屬較為優勢，分別佔了總豐度的 31% 及 30%。</p> <p>3. 近岸各測站表層之群集各有差異，其他樣品則較相似。表中底三層豐度差別不大。</p> <p>4. 浮游植物豐度與所測的各環境水質因子中的溫度為顯著負相關，與葉綠素 a 有顯著正相關，而與其他因子沒有顯著相關。</p> <p>5. 五條測線間，測線 5 社子溪之浮游植物豐度顯著高於測線 1 大堀溪測線、2 觀音溪測線、及 3 小飯壠溪測線。</p>			持續監測。
	浮游動物	<p>1. 本季觀塘亞潮帶海域浮游動物之平均豐度為 $190,452 \pm 15,804$ ind./1,000 m³，平均發現大類數 21 ± 1 種。</p> <p>2. 本季浮游動物之前六個主要優勢類群分別為哲水蚤(54.8%)、劍水蚤(18.3%)、蟹類幼生(5.0%)、管水母(4.6%)、有孔蟲(3.8%)及橈足類幼生(3.1%)，此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的 89.5%。</p> <p>3. 相似度分析方面，本季近遠岸測站的區隔並不明顯，顯示近、岸間的種類組成無太大差</p>			持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域生態		<p>異，各測站相似度介於 77.4 % ~ 90.8 % 之間。</p> <p>4. 以 ANOVA 分析各測站豐度，顯示在近、遠岸間及各測線間皆無顯著差異存在。</p> <p>5. 浮游動物豐度與海水溫度有顯著負相關，而與浮游植物豐度有顯著正相關，但與海水鹽度無相關性。</p>	
	底棲生物	<p>1. 本季亞潮帶共計有 7 個動物門 136 科 177 屬 205 種 3,124 隻生物個體；平均生物豐度為 2.25 ± 0.94 (隻/m²)。</p> <p>2. 本季以軟體動物 100 種為最多，其次為節肢動物 58 種。捕獲最多個體數的種類為皺肋文蛤(<i>Meretrix lyrata</i>)350 隻生物個體、北海道櫻蛤(<i>Nitidotellina valtonis</i>)299 隻生物個體。</p> <p>3. 各測站間底棲生物相似度由 0 % 至 47.35 % 之間。</p> <p>4. 以 ANOVA 分析各測站豐度，顯示在各測線間皆無顯著差異；近、遠岸間無顯著差異。</p> <p>5. 底棲生物豐度與各環境水質因子無顯著相關。</p>	持續監測。
	魚類(仔稚魚及魚卵)	<p>1. 本季(4 月)於觀塘附近海域亞潮帶 15 個測站所採集之浮游性仔稚魚計 10 科 11 屬 11 種，各測站平均豐度為 400 ± 168(ind./1,000 m³)。採得魚種包括鰓魚科(<i>Antennariidae</i>)、鯉科(<i>Engraulidae</i>)、飛魚科(<i>Exocoetidae</i>)、鰻科(<i>Mugilidae</i>)、鬚鯛科(<i>Mullidae</i>)、燈籠魚科(<i>Myctophidae</i>)、沙鯪科(<i>Sillaginidae</i>)、鯛科(<i>Sparidae</i>)及鰺科(<i>Teraponidae</i>)各 1 種；以及鱚科(<i>Carangidae</i>)2 種。本季採得優勢種中以真鯛(<i>Pagrus major</i>)最為優勢，其次為緋鯉屬魚種(<i>Upeneus</i>)。</p>	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		<p>2. 本季各測站仔稚魚群集組成相似度方面，除去未採得樣本之測站，觀塘工業區外 3B 測站、以及新屋溪口外測站 4B 有較高之仔稚魚群集組成相似度(94.68%)，其次為觀塘工業區外 3B 測站及社子溪口外 5B 測站(90.50%)。</p>	
	基礎生產力	<p>1. 本季海域基礎生產力介於 3.97 ~ 5.50 mg C/m³/h 之間。</p> <p>2. 本季海域不同測站基礎生產力有顯著差異，不同水深基礎生產力沒有差異。</p> <p>3. 本季海域基礎生產力與水質因子：溶氧量有相關，與水體葉綠素 a 濃度沒有相關性。</p>	持續監測。
河口生態	浮游植物	<p>1. 本季河口共發現 18 種，平均豐度為 209,520 ±147,771 cells/L。</p> <p>2. 優勢種以矽藻之菱形藻屬較為豐富，佔了總豐度 37%。</p> <p>3. 2D 觀音溪口及 3D 小飯壠溪口測站之相似度較高，而另外三站之間相似度也較高。</p> <p>4. 與所測的環境及水質因子進行相關性分析，浮游植物豐度與之無顯著相關性。</p>	持續監測。
	浮游動物	<p>1. 本季觀塘河口海域浮游動物之平均豐度為 161,200 ± 17,669 ind./1,000 m³，平均發現大類數 20 ± 1 種。</p> <p>2. 本季浮游動物之前六個主要優勢類群分別為哲水蚤(33.4%)、劍水蚤(17.4%)、蟹類幼生(8.1%)、翼足類(7.4%)、橈足類幼生(5.2%)及蝦類幼生(4.7%)，此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的 76.2%。</p> <p>3. 由相似度分析結果顯示，本季河口各測站的浮游動物物種組成相似度介於 77.7% ~ 87.8%之間。</p>	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
河口生態		4. 以 ANOVA 統計檢定分析結果顯示，本季各河口浮游動物豐度在測站間無顯著差異存在。 5. 浮游動物豐度與浮游植物豐度有顯著負相關，而與海水溫度及鹽度均無相關性。	
	底棲生物	1. 本季河口底棲動物共計 3 門 7 科 7 屬 9 種共 82 個體。 2. 新屋溪口與社子溪口間相似度 85.00 % 為最高；社子溪口與觀音溪口之間 29.75 % 為最低。 3. 以相關性分析(Spearman correlation)分析底棲動物豐度與 31 項水質監測因子之相關性均不顯著。 4. 以變異數分析(ANOVA)檢驗 5 個河口測站以方框於潮間帶高中低 3 個位置與蝦籠、魚籠共 5 次採樣所採獲之底棲動物個體數量，而五個河口測站間無顯著差異。	持續監測。
	魚類	1. 本季(3~4 月)進行河口魚類群聚生態調查，共調查紀錄到共 8 科 9 屬 9 種 34 尾河口魚類。各採測站豐度指標(SR)介於 1.29 至 5.81 間，以新屋溪最高。 2. 本季前三名優勢魚種為：尼羅口鱒魚、高身鯽及食蚊魚。本季採樣調查，未發現任何特有及保育類物種。 3. 大堀溪單位努力量為 3.0 ± 1.73 (尾/籠)、觀音溪單位努力量為 4.0 ± 1.83 (尾/籠)、小飯壠溪單位努力量為 0.3 ± 0 (尾/籠)、新屋溪單位努力量為 1.33 ± 0.3 (尾/籠)及社子溪單位努力量為 2.67 ± 1.41 (尾/籠)。本季五個河口，觀音溪魚獲及魚種量最高。 4. 本季各採測站魚類豐度與環境因子之間僅銅離子 p 值為 0.037 具有相關性。	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	基礎生產力	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本次河口測站基礎生產力，各河口介於 3.54 ~ 4.70 mg C/m³/h，以社子溪口數值較低。 2. 本季五個河口測站基礎生產力有顯著差異。 3. 本季基礎生產力與水質因子：皆無相關，與水體葉綠素 a 濃度無相關。 	持續監測。
漁業經濟	漁業產值、海域養殖現況、漁民作業型態結構、漁船類別、漁船數、漁場分佈、漁苗產量、經濟魚種之捕獲量及價值。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本季 3 次共捕獲 39 尾魚類，樣本總重共 17.03 公斤，分類出 6 科 8 種。綜合平均本季三次採樣結果來看，主要優勢魚種為鑷鰓 (<i>Pampus echinogasters</i>)，佔總捕獲樣本數的 25.64%，而總捕獲數量為每小時 2.22 尾。 2. 漁業資源調查： <ol style="list-style-type: none"> (1) 根據漁業統計年報統計，111 年桃園地區漁業從業人數總計約 2,171 人，沿岸漁業人數佔整體漁業從業人數的 95.4%；其次為從事內陸漁撈的埤塘漁業，漁業人數僅佔整體漁業從業人數的 4.6%。養殖方面，桃園地區僅有內陸養殖，並無海面養殖的相關資訊。 (2) 產值產量分析顯示，近海漁業部分從 98 年達到高峰後，產量開始出現顯著起伏變化，於 105 年還有 124 噸之生產量，到了 111 年僅剩 5 噸 (產值 2,142 千元)；而沿岸漁業之產量雖也有顯著變化之年份，但整體平均來看屬於一穩定狀態，多維持於 600 噸上下，111 年產值為 221,630 千元。 (3) 桃園地區漁船總艘數為 778 艘，其作業漁船多以動力漁筏 (CTR)、動力舢舨 (CTS) 和未滿 5 噸之漁船 (CT0) 為主。主要作業漁船在 97 年以前以刺網船為最大宗，爾後刺網船數減少，而一支釣船數緩慢增加，至 104 年，一支釣船數與刺網船數持平，107 年起一支釣成為最主要漁法之一。 (4) 魚苗之種類，僅出現烏魚苗與鰻魚 	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		<p>苗兩種，其中烏魚苗產量自 92 年的 9,565 千尾一路下滑到 98 年的 2,300 千尾，隔年開始桃園地區就無捕撈烏魚苗之相關紀錄，鰻魚苗產量則在 95 年達到高峰(3,726 千尾)後，產量開始減少，至 111 年，鰻魚苗產量僅剩 10 千尾。</p> <p>(5)桃園地區產量最高的前五名依序為：魷仔 (6,140 公斤)、花枝 (5,055 公斤)、其他鯊 (4,363 公斤)、馬鮫科 (4,237 公斤)、銀鯧 (2,428 公斤)；產值方面，依序為馬鮫科 (264 萬元)、銀鯧 (217 萬元)、魷仔 (167 萬元)、花枝 (131 萬元)、點帶石斑(116 萬元)，第 2 季總產量為 3.9 萬公斤，總產值為 1,419 萬元。</p> <p>(6)標本戶漁船作業位置主要集中於北緯 24 度 57 分~25 度 10 分，東經 120 度 57 分~121 度 17 分範圍內。3 月平均 CPUE 為 4.28 公斤/小時，4 月平均 CPUE 為 7.77 公斤/小時，5 月平均 CPUE 為 10.57 公斤/小時。</p> <p>3. 紅肉 Y 髻鮫調查：本季並無捕獲任何紅肉 Y 髻鮫(<i>Sphyrna lewini</i>)個體，故彙整 4 篇新發表與本種相關的文獻，內容包含利用社群媒體中的影像辨識小規模漁業所捕獲的板鰓類、以多種觀察方法評估開曼群島 Y 髻鮫類(<i>Sphyrna</i> spp.)的族群變化、以模擬分析配合流體力學實驗了解本種頭型的運用、探討兩種鮫類肌肉中必須元素與體長體重等型態學的相關性。</p>	
礁體懸浮固體監測	每日漂沙監測	<p>1. 本季 G2 區未發生懸浮固體濃度持續 300 小時大於 100 mg/L 的情形，G2 區最長區間為 10 小時(05/22 01:00 至 05/22 11:00)。</p> <p>2. 本季保護區未發生懸浮固體濃度持續 300 小時大於 100 mg/L 的情形，保護區最長區間為 22 小時(06/11 06:00 至 06/12 04:00)。</p>	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	海域空間濁度變化監測	本次空間濁度變化觀測結果工業港整體受潮汐影響大流速平均達 0.22 m/s，懸浮固體濃度平均為 30.1 mg/L，隨時間變化之平均通量為 3.5 mg/m ² /s，與歷次監測之懸浮固體通量隨時間的變化特性一致，於空間變化與歷次比較並無顯著差異。	持續監測。
辦理 海域 地形 水深 測量	海域地形水深測量	本次颱風季前的海域地形水深測量，在水深斷面比較上各斷面平均侵淤深度或高度最大在 0.28 m 以內，與前兩次測量之高程變化趨勢相近。等深線比較的情形，各斷面在一年內互有侵蝕以及淤積的情形發生。水深侵淤比較，颱風季前(112/11~113/05)期間全區域土方變化平均淤積高度為+0.10 m；全年變化(112/05~113/05)期間全區域土方變化平均侵蝕深度為-0.09 m。	持續監測。
	觀音溪河口河道斷面監測作業	本季無監測	-
辦理 海域 地形 地貌 調查	高解析度地形地貌攝影	本季調查 2 次高解析度地形地貌攝影。根據歷年調查結果發現，調查區域除了分區永安漁港北堤北側(A1)、G1 區(A9)有季節覆沙變動特性外，其餘區域無明顯覆沙季節特性。	持續觀測。

表1.3-1 施工期間環境監測計畫內容

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	執行監測時間
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、NO _x (NO、NO ₂)、SO ₂ 、THC、鹽份、雨中 pH 值、風速、風向、溫度及濕度	觀音國中、大覺寺、永安國中、清華高中	每季一次	1.TSP：NIEA A102.13A 2.PM ₁₀ ：NIEA A206.11C 3.PM _{2.5} ：NIEA A205.11C 4.CO：NIEA A421.13C 5.NO _x ：NIEA A417.12C 6.SO ₂ ：NIEA A416.13C 7.THC：NIEA A740.10C 8.鹽份(氣鹽)：NIEA A451.10C 9.pH：NIEA W424.53A	台檢公司	113/04/28~30
噪音振動	噪音： L _{eq} 、L _x 、L _{max} 、L _日 、L _晚 、L _夜 振動： L _{vx} 、L _{veq} 、L _{vmax} 、L _{v日} 、L _{v夜}	台 15 與桃 92 交會路口、台 15 與桃 94 交會路口、台 15 與桃 93 交會路口	每季一次	1.噪音：NIEA P201.96C 2.振動：NIEA P204.90C	台檢公司	113/04/28~29
營建噪音	L _{eq} 、L _{max}	於計畫區周界外十五 m 處設置二測站，測站位置將配合施工地點	每季一次	噪音：NIEA P201.96C	台檢公司	113/04/10
低頻噪音	L _{eq,LF日} 、L _{eq,LF晚} 、L _{eq,LF夜}	台 15 與桃 92 交會路口、台 15 與桃 94 交會路口、台 15 與桃 93 交會路口	每季一次	1.噪音：NIEA P201.96C 2.低頻噪音：NIEA P205.93C	台檢公司	113/04/28~29
交通流量	車輛類型、數目及流量	大潭國小、觀音橋、坑尾活動中心、東明國小、台 61 線及台 66 線交會口、台 66 線及台 15 線交會口	每季一次	人工計數法及數位錄影	台檢公司	113/04/28~29

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	執行監測時間
海域水質和底泥	<p>海域水質：透明度、水溫、鹽度、酸鹼值(pH)、溶氧量(DO)、BOD、油脂、磷酸鹽、硝酸鹽、酚、矽酸鹽、葉綠素、鋅、銅、鉛、鎘、汞、鎳、六價鉻、鐵、懸浮固體(SS)</p> <p>註：葉綠素所指之分析項目為葉綠素 a 之濃度</p>	於計畫區鄰近海域設置 15 個測站，並每站分別監測表層、中層及底層之水質	每季一次	1.透明度：NIEA E220 2.水溫：NIEA W217 3.鹽度：NIEA W447 4.氫離子濃度指數(pH)：NIEA W424(OCA W403.50C) 5.溶氧量(DO)：NIEA W455(OCA W401.50C) 6.生化需氧量(BOD)：NIEA W510 7.油脂：NIEA W506(OCA W502.50C) 8.正磷酸鹽：NIEA W443 9.硝酸鹽：NIEA W436 10.酚類：NIEA W524 11.矽酸鹽：NIEA W450 12.葉綠素 a：NIEA E508 13.鋅、銅、鉛、鎘：NIEA W311/W308 14.鎳、鐵：NIEA W311/W308 15.汞：NIEA W330 16.六價鉻：NIEA W320 17.懸浮固體：NIEA W210	正修科大	113/04/16
	海域底泥：銅、鋅、鎘、鉻、鎳、鉛、汞、砷	於計畫區鄰近海域設置 15 個測站	每季一次	1.鉛、鎘、銅、鉻、鋅、鎳：NIEA S321/NIEA M104 2.砷：NIEA S310 3.汞：NIEA M317	正修科大	113/04/16
河口水質和底泥	透明度、水溫、鹽度、酸鹼值(pH)、溶氧量(DO)、BOD、油脂、磷酸鹽、硝酸鹽、酚、矽酸鹽、葉綠素、鋅、銅、鉛、鎘、汞、鎳、六價鉻、鐵、懸浮固體(SS)、比導電度、硝酸鹽	大堀溪、觀音溪、小飯壠溪、新屋溪及社子溪河川河口	每季一次	1.透明度：NIEA E220 2.水溫：NIEA W217 3.鹽度：NIEA W447 4.氫離子濃度指數(pH)：NIEA W424	正修科大	113/04/23

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	執行監測時間
	氮、氨氮、總磷、大腸桿菌群、化學需氧量 註：葉綠素所指之分析項目為葉綠素 a 之濃度			5.溶氧量(DO)：NIEA W455 6.生化需氧量(BOD)：NIEA W510 7.油脂：NIEA W506 8.懸浮固體：NIEA W210 9.導電度：NIEA W203 10.正磷酸鹽：NIEA W443 11.硝酸鹽氮：NIEA W436 12.酚類：NIEA W521 13.矽酸鹽：NIEA W450 14.葉綠素 a：NIEA E508 15.氨氮：NIEA W437 16.總磷：NIEA W442 17.大腸桿菌群：NIEA E202 18.重金屬(鎘、銅、鉻、鎳、鋅、鐵)：NIEA W311 19.重金屬(鉛)：NIEA W313 20.化學需氧量：NIEA W517		
	河口底泥：銅、鋅、鎘、鉻、鎳、鉛、汞、砷	大堀溪、觀音溪、小飯壠溪、新屋溪及社子溪河川河口	每季一次	1.鉛、鎘、銅、鉻、鋅、鎳：NIEA S321/NIEA M104 2.砷：NIEA S310 3.汞：NIEA M317	正修科大	113/04/23
海域生態	1.浮游植物 2.浮游動物 3.底棲生物 4.魚類 5.基礎生產力	大堀溪口、觀音溪口、觀塘工業區、新屋溪口及社子溪口外海，每條樣線又依離岸水深 10m、15m 及 30m 設置採樣點，構成 15 個採樣測點，共 15 個測點。	每季一次	1.「水中浮游植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C)以採水器進行表、中、底層的採樣。 2.以「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，使用之網具為北太平洋標準網(NorPac net，網口直徑 45 cm，網長 180 cm，	1.國立海洋生物博物館。 2.力新科技顧問公司。 3.正修科技	113/04/16

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	執行監測時間
				<p>網目 330 μm)，網口裝置流量計 (HydroBios)以估算流經網口之水量。</p> <p>3.以「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C) 用 Naturalist's rectangular dredge(網目 5*5mm, 網口寬 45.7cm, 網口高 20.3cm)進行拖網採樣，作業時間為五分鐘。</p> <p>4.以「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，使用之網具為北太平洋標準網(NorPac net，網口直徑 45 cm，網長 180 cm，網目 330 μm)，網口裝置流量計 (HydroBios)以估算流經網口之水量。</p> <p>5.以「水中溶氧濃度之測定」配合水質調查於設定的 15 個測站同時進行表、中、底層的採樣。</p>	<p>大學。</p> <p>4.力新科技顧問公司。</p> <p>5.力新科技顧問公司。</p>	
河口生態	<p>1.浮游植物</p> <p>2.浮游動物</p> <p>3.底棲生物</p> <p>4.魚類</p> <p>5.基礎生產力</p>	<p>大堀溪口、觀音溪口、小飯壠溪口、新屋溪口及社子溪口，共 5 個測點。</p>	<p>每季一次</p>	<p>1.「水中浮游植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C)以採水器進行表層水的採樣。</p> <p>2.以「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，於設定的測站分別取 5 次表層水，每次 20 公升的方式進行採樣，並以 100 μm 網布過濾。</p> <p>3.以「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)用 60</p>	<p>1.國立海洋生物博物館。</p> <p>2.力新科技顧問公司。</p> <p>3.正修科技大學。</p> <p>4.國立臺灣海洋大</p>	<p>113/04/17~18</p>

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	執行監測時間
				cm×60 cm 之鐵框隨機拋於採樣區域，挖掘框內 15 公分厚泥沙並篩出其中之生物。此外，再以放置籠具及手拋網方式採樣。 4.以放置籠具及手拋網方式採樣。 5.以「水中溶氧濃度之測定」配合水質調查於設定的 5 個測站同時進行採樣。	學。 5.力新科技顧問公司。	
漁業經濟	漁業產值、海域養殖現況、漁民作業型態結構、漁船類別、漁船數、漁場分佈、漁苗產量、經濟魚種之補獲量及價值	計畫區附近半徑 15 公里範圍內	每季一次	1.文獻資料彙整。 2.問卷調查。 3.現場生物採樣。	國立臺灣海洋大學	113/03/09、 113/04/08、 113/05/09
礁體懸浮固體監測	每日漂沙監測	G2 及保護區兩處測站	每日	光學濁度儀	國立中央大學	每日
	海域空間濁度變化監測	在觀塘工業區附近淺水海域	每年兩次	採用 ADCP 漂沙濃度聲學儀器進行聲波探測，確認各層水深之懸浮泥沙濃度與流速。	國立中央大學	113/05/11
辦理海域地形水深測量	海域地形水深測量	北起大堀溪出海北岸，南至永安漁港以南 2 公里，東起海岸線 EL.+2m 處，西至水深-35m 處。	每年兩次 (在颱風季前後)	1.平面及高程控制測量：透過已知控制點及測區設置新控制點引測，確認平面及高程之檢測精度符合測量規範。 2.陸域地形測量：採全測站經緯儀或地面光達掃描或 GPS RTK 即時動態衛星定位方式測繪。 3.海域地形測量：以單音束測深儀量測水深，並透過平面定位、水深量測及潮位修正，建立數值地形模型 (DTM)。	國立中央大學	113/05/10~25

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	執行監測時間
	觀音溪河口河道斷面監測作業	觀音溪之河口及河道	每年兩次 (在颱風季前後)	觀音溪河口地形測量採用RTK及全測站式電子經緯儀進行規劃測線上地形測量工作。	國立中央大學	本季無監測
辦理 海域 地形 地貌 調查	高解析度地形地貌攝影	觀塘工業港附近海域之潮間帶	冬春季每月一次(若天候條件不許可則留存紀錄備查)、夏秋季每季一次	使用 RTK 無人機空拍觀音區大堀溪口至桃園市新屋區後湖溪口，約 12 公里之潮間帶海岸。並使用影像拼接軟體，繪製輸出高解析度正射影像。	國立中央大學	113/04/09、 113/05/06

表1.4-1 海域水質和底泥、河口水質和底泥監測地點

項 別	測 站	深 度	監 測 座 標
海 域 水 質 、 底 泥 及 海 域 生 態	大堀溪	水深 10 m(1A)	1A : 25° 3.765'N, 121° 5.111'E
		水深 15 m(1B)	1B : 25° 3.876'N, 121° 4.585'E
		水深 30 m(1C)	1C : 25° 4.670'N, 121° 4.322' E
	觀音溪	水深 10 m(2A)	2A : 25° 3.196'N, 121° 4.192'E
		水深 15 m(2B)	2B : 25° 3.268'N, 121° 3.760'E
		水深 30 m(2C)	2C : 25° 4.150'N, 121° 3.008' E
	小飯壠溪	水深 10 m(3A)	3A : 25° 2.435'N, 121° 2.559' E
		水深 15 m(3B)	3B : 25° 2.578' N, 121° 2.322' E
		水深 30 m(3C)	3C : 25° 3.070' N, 121° 1.903' E
	新屋溪	水深 10 m(4A)	4A : 25° 0.942' N,121° 1.141'E
		水深 15 m(4B)	4B : 25° 1.139' N, 121° 0.894' E
		水深 30 m(4C)	4C : 25° 1.829'N ,121° 0.202' E
	社子口溪	水深 10 m(5A)	5A : 24° 58.657' N, 120° 59.875' E
		水深 15 m(5B)	5B : 24° 58.907' N, 120° 59.461' E
		水深 30 m(5C)	5C : 24° 59.513' N, 120° 58.593' E
河 口 水 質 、 底 泥 及 河 口 生 態	大堀溪、觀音溪、小飯壠溪、新屋溪及社子溪河口等 5 測站		大堀溪口 : 25° 3.416'N, 121° 5.970'E 觀音溪口 : 25° 2.682' N,121° 4.513' E 小飯壠溪口 : 25° 1.403' N,121° 2.464' E 新屋溪口 : 25° 0.781' N,121° 1.892' E 社子溪口 : 24° 59.152' N,121° 1.109' E

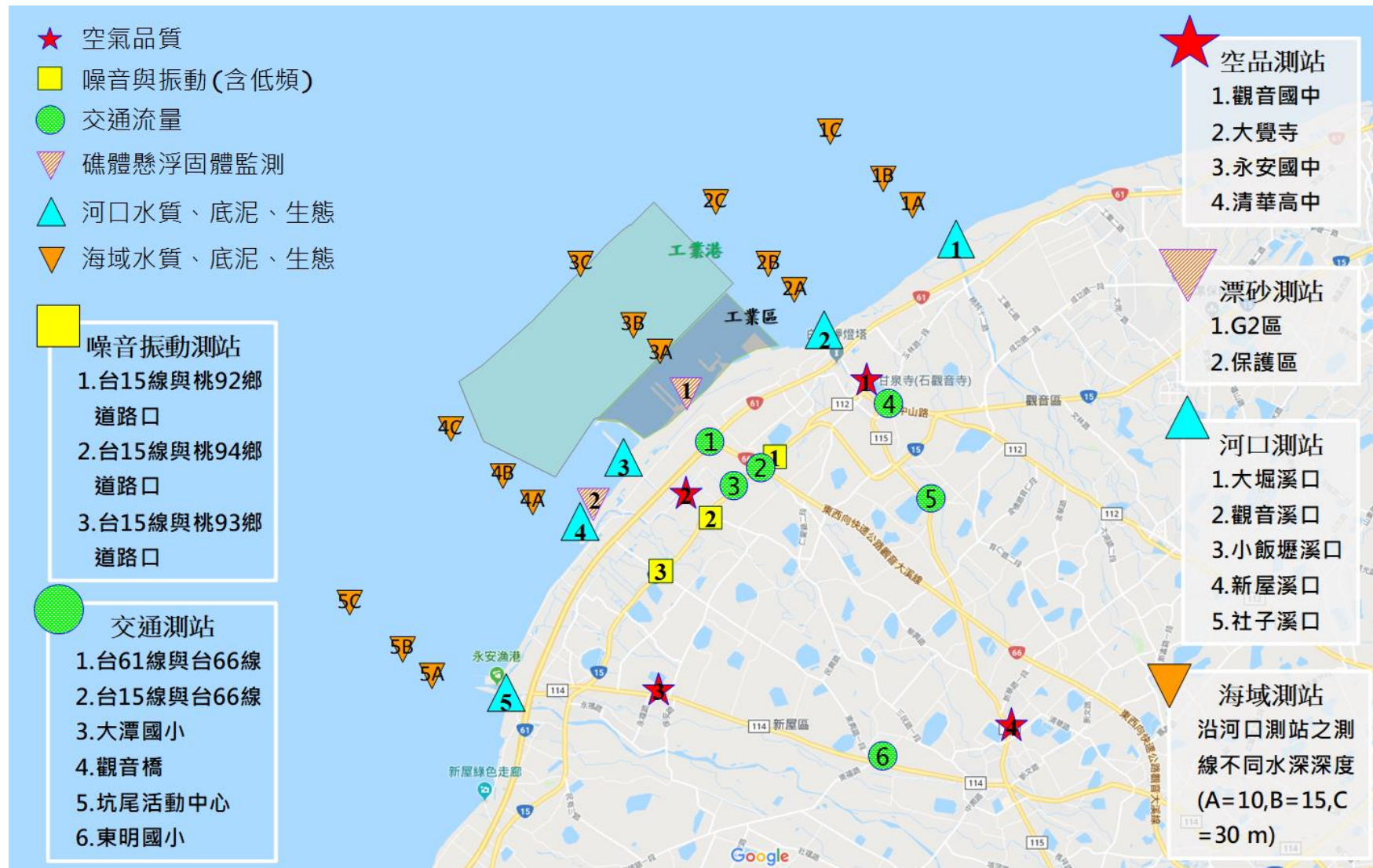


圖 1.4-1 各環境監測項目之監測點位示意圖

1.5 品保／品管作業措施概要

1.5.1 現場採樣之品保／品管

一、空氣品質

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

二、環境噪音振動及營建噪音振動(含低頻噪音)

- (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。

三、交通流量

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。

四、海域、河口水質

(一) 海域水質和底泥

計畫路線海域設 15 處測站，其經緯度座標依據實際計畫內容進行確認。以下茲就執行前中後應注意事項及步驟說明如下：

1. 採樣準備事項

由採樣負責人參照各分析項目採樣及保存方法及水質採樣行前檢查表準備相關器材，並依以下步驟做必要之清點及確認，以確保採樣工作之順利進行：

(1) 樣品容器清洗步驟：

- A. 以自來水沖洗。
- B. 以 10 % 硝酸浸泡隔夜。

C.以 RO 水充分洗淨去酸。

D.以去離子水淋洗至少三次以上，特殊要求之容器淋洗至少十次。

E.放入器皿乾燥器烘乾。(T=40 °C)

(2)確實清點樣品容器(種類及數量)，由本實驗室提供採樣瓶交給採樣員。

(3)依採樣作業—器材與設備清點查核表，檢查採樣器材及現場測定用儀器是否備齊。

(4)備妥欲檢測項目所規定添加之保存試劑。

(5)備妥樣品冷藏箱及冰塊。

(6)備妥採樣作業—出海作業記錄表及海域水質採樣及量測結果記錄表。

2. 採樣之品質管制措施

為確保樣品之代表、完整性及數據品質，採樣人員應確實遵守以下原則：

(1)按採樣標準作業程序進行採樣、測試、記錄數據等工作。

(2)確實執行現場測試儀器之校正維護工作。

(3)遵循各項目檢測方法之規定，對各樣品作正確之保存或前處理工作，並於樣品標籤上註明確認。

(4)確實清點樣品，並於採樣、接收記錄表上註記。

3. 採樣點之選擇及採樣方法

為確保監測計畫執行順遂，茲就計畫中採樣點之選擇及採樣方法分述如下：

本計畫依契約內容規定，採樣點為已知經緯度之特定採樣點位，本計畫採樣執行前、中、後均依下列要點辦理：

A.以衛星定位儀(GPS 系統)確認採樣點座標位置並記錄之。

B.到達採樣點位確認點位深度表層(水面下 1 m 處)、中層(該採樣點深度中間水位)和底層，(底層上 1 m 處)並記錄之。

C.以捲揚機控制深水泵取水深度，待達到欲取樣深度，確保所取水樣具該深度之代表性。

D.分裝海水樣品至指定容器中，並添加所需之保存試劑。

E.現場測定項目(如透明度、水溫、鹽度、酸鹼值(pH)、溶氧(DO)等)施測，並記錄之。

F.參考底泥採樣方法 (NIEA S104.31B)，依現場採樣深度選取底泥採樣器採集 0~15 公分厚之表層海域底泥樣品，置於不鏽鋼或鐵氟龍盤中，測定氧化還原電位並紀錄之。

G.採樣完成後，因應不同樣品保存容器和保存期限要求，於保存期限內送達實驗室，並進行樣品前處理及分析。

(二) 河川(河口)水質和底泥

採樣地點為大堀溪、觀音溪、小飯壠溪、新屋溪及社子溪河川河口，其經緯度座標依據實際計畫內容進行確認。本計畫河口水質和底泥監測流程，以下茲就執行前中後應注意事項及步驟說明如下：

1. 採樣準備事項

由採樣負責人參照各分析項目採樣及保存方法及水質採樣行前檢查表準備相關器材，並依以下步驟做必要之清點及確認，以確保採樣工作之順利進行：

(1)樣品容器清洗步驟：

A.以自來水沖洗。

B.以 10 % 硝酸浸泡隔夜。

C.以 RO 水充分洗淨去酸。

D.以去離子水淋洗至少三次以上，特殊要求之容器淋洗至少十次。

E.放入器皿乾燥器烘乾。(T=40 °C)

(2)確實清點樣品容器(種類及數量)，由本實驗室提供採樣瓶交給採樣員。

(3)依採樣作業—器材與設備清點查核表，檢查採樣器材及現場測定用儀器是否備齊。

(4)備妥欲檢測項目所規定添加之保存試劑。

(5)備妥樣品冷藏箱及冰塊。

(6)備妥採樣作業—水質採樣及量測結果記錄表。

2. 採樣之品質管制措施

為確保樣品之代表、完整性及數據品質，採樣人員應確實遵守以下原則：

(1)按採樣標準作業程序進行採樣、測試、記錄數據等工作。

(2)確實執行現場測試儀器之校正維護工作。

(3)遵循各項目檢測方法之規定，對各樣品作正確之保存或前處

理工作，並於樣品標籤上註明確認。

(4)確實清點樣品，並於採樣、接收記錄表上註記。

3. 採樣點之選擇及採樣方法

為確保監測計畫執行順遂，茲就計畫中採樣點之選擇及採樣方法分述如下：

本計畫依契約內容規定，採樣點為已知經緯度之特定採樣點位，本計畫採樣執行前、中、後均依下列要點辦理：

- (1)以衛星定位儀(GPS 系統)確認採樣點座標位置並記錄之。
- (2)到達採樣點位確認點位，若非為橋上測站，考量安全因素以單點進行採樣。
- (3)若為橋上測站確認採樣測站後以面朝河川下游方向之左、右兩側區分為左、右岸，按比例將河川斷面區分為左岸、中央及右岸。再依照不同河川寬度、河水深度等之採樣原則，採集具代表性之水樣。
- (4)河水樣品至指定容器中，並添加所需之保存試劑。
- (5)現場測定項目(如水溫、氫離子濃度指數、溶氧量和導電度等)施測，並記錄之。
- (6)依據底泥採樣方法 (NIEA S104.31B)，依現場採樣深度選取底泥採樣器或採樣勺採集 0~15 公分厚之表層河川底泥樣品，置於不鏽鋼或鐵氟龍盤中，測定氧化還原電位並紀錄之。
- (7)採樣完成後，因應不同樣品保存容器和保存期限要求，於保存期限內送達實驗室，並進行樣品前處理及分析。

1.5.2 分析工作之品保／品管

一、空氣品質分析

(一) 空氣品質監測品管要求：

空氣品質之檢測方法主要以環境部公告方法為主，表 1.5.2-1 為實驗室對於空氣品質檢測分析品管要求。

(二) 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 1.5.2-2 所示。

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%。

表1.5.2-1 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。

表1.5.2-2 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

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)：

$$\left[(24 \text{ 小時} - \text{無效採樣時間}) \div 24 \text{ 小時} \right] \times 100\% \geq 66.7\%$$

(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：

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

B. 有效日之數據：

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

6. 代表性：

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

7. 比較性：

所有資料與報告必須使用共同單位，以便與其他部門有相同的報告格式，而且可在一致的基準下作比較。依據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 1.5.2-3 所示。

表1.5.2-3 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 μg	75
SO ₂		0~10	85~115	—	75
NO _x		0~10	85~115	—	75
CO		0~10	85~115	—	75
O ₃		0~10	85~115	—	75

二、噪音、振動分析

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 L₅、L₁₀、L₅₀、L₉₀、L₉₅ 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』。

三、交通流量

- (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。

四、海域、河口水質

(一) 水質分析品管要求

水質分析品管頻率及管制範圍說明如下：

1. 檢量線製作：每批次樣品應重新製作檢量線。

2. 空白樣品分析：當每批次分析之樣品數量少於 10 個樣品時，於每批次執行一個空白樣品分析。當樣品數量超過 10 個時，每 10 個樣品須執行一個空白樣品分析。
3. 重複樣品分析：當每批次分析之樣品數量少於 10 個樣品時，於每批次執行一個重複樣品分析(或重複添加樣品分析)。當樣品數量超過 10 個時，每 10 個樣品須執行一個重複樣品分析(或重複添加樣品分析)，並求其差異百分比。
4. 查核樣品分析：當每批次分析之樣品數量少於 10 個樣品時，於每批次執行一個查核樣品分析。當樣品數量超過 10 個時，每 10 個樣品須執行一個查核樣品分析，並求其回收率。
5. 添加樣品分析：當每批次分析之樣品數量少於 10 個樣品時，於每批次執行一個添加樣品分析。當樣品數量超過 10 個時，每 10 個樣品須執行一個添加樣品分析，並求其回收率。

(二) 水質分析品保目標

水質之各項分析均訂定品保目標，其說明如表 1.5.2-4~5 所示。

1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

一、儀器使用、保管及維護

儀器設備是目前分析實驗中不可缺少的工具，分析結果的精確性往往與儀器設備是否妥善維護、校正及保養有關，因此每一種儀器設備均設有儀器負責人及儀器保管人，儀器保管人職責為日常儀器之保管及清潔，儀器負責人則負責與廠商間之聯繫，並須請廠商作定期維修、保養及校正。

二、校正程序

主要儀器及設備之校正頻率，如表 1.5.3-1~3 所列。

表1.5.2-4 水質分析之品保目標說明 (1/2)

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	方法偵測極限 (MDL)	重複樣品分析差異百分比 (%)	查核樣品分析回收率 (%)	添加樣品分析回收率 (%)	完整性 (≥%)
1	氫離子濃度指數 (pH 值)	NIEA W424	—	—	± 0.1 pH	—	—	95
2	水溫	NIEA W217	°C	—	—	—	—	95
3	導電度	NIEA W203	µmho/cm	—	±3%	—	—	95
4	溶氧—電極法	NIEA W455	—	—	± 0.3 mg/L	—	—	95
5	砷	NIEA W434	mg/L	0.0002	0~20	80~120	80~120	95
6	汞	NIEA W330	mg/L	0.0002	0~20	80~120	75~125	95
7	海水中鉛	NIEA W311	mg/L	0.0001	0~20	80~120	80~120	95
8	海水中銅	NIEA W311	mg/L	0.00005	0~20	80~120	80~120	95
9	海水中鋅	NIEA W311	mg/L	0.0002	0~20	80~120	80~120	95
10	海水中鎘	NIEA W311	mg/L	0.00005	0~20	80~120	80~120	95
11	總鉻	NIEA W311	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120	95
12	鎳	NIEA W311	mg/L	0.002	0~20	80~120	80~120	95
13	鐵	NIEA W311	mg/L	0.016	0~20	80~120	80~120	95
14	六價鉻	NIEA W320	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120	95
15	油脂	NIEA W506	mg/L	—	—	—	—	95
16	懸浮固體	NIEA W210	mg/L	—	註1	—	—	95
17	生化需氧量	NIEA W510	mg/L	2	0~20	85~115	—	95
18	高鹵化學需氧量	NIEA W516	mg/L	5.2	0~15	85~115	—	95
19	化學需氧量	NIEA W517	mg/L	3.4	0~20	85~115	—	95
20	氰化物	NIEA W441	mg/L	0.003	0~10	85~115	85~115	95
21	大腸桿菌群	NIEA E202	CFU/100mL	—	0~0.4	—	—	95
22	酚類	NIEA W524	mg/L	0.0019	0~15	85~115	85~115	95
23	酚類	NIEA W521	mg/L	0.0008	0~20	80~120	80~120	95
24	陰離子界面活性劑	NIEA W525	mg/L	0.03	0~20	85~115	75~125	95
25	氨氮	NIEA W437	mg/L	0.02	0~15	85~115	85~115	95
26	總磷	NIEA W442	mg/L	0.007	0~10	85~115	85~115	95
27	正磷酸鹽	NIEA W443	mg/L	0.006	0~10	85~115	85~115	95
28	硝酸鹽氮	NIEA W436	mg/L	0.01	0~10	85~115	85~115	95
29	鉛	NIEA W313	mg/L	0.00009	0~20	80~120	80~120	95
30	銅	NIEA W311	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120	95
31	鋅	NIEA W311	mg/L	0.008	0~20	80~120	80~120	95
32	鎘	NIEA W311	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120	95
33	透明度	NIEA E220	cm	—	—	—	—	95
34	葉綠素 a	NIEA E508	µg/L	0.1	—	—	—	95
35	矽酸鹽	NIEA W450	mg/L	—	0~20	85~115	80~120	95

表1.5.2-4 水質分析之品保目標說明 (2/2)

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	方法偵測極限(MDL)	重複樣品分析差異百分比(%)	查核樣品分析回收率(%)	添加樣品分析回收率(%)	完整性(≥%)
1	安特靈	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
2	靈丹	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
3	阿特靈	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
4	地特靈	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
5	α-安殺番	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
6	β-安殺番	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
7	滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
8	滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
9	滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕依	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
10	飛佈達及其衍生物-飛佈達	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
11	飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達	NIEA W605	mg/L	0.000002	0~20	70~120	60~130	95
12	總有機磷劑--一品松	NIEA W610	mg/L	0.000553	0~20	70~120	60~130	95
13	總有機磷劑--巴拉松	NIEA W610	mg/L	0.000613	0~20	70~120	60~130	95
14	總有機磷劑--亞素靈	NIEA W610	mg/L	0.000721	0~20	70~120	60~130	95
15	總有機磷劑--大利松	NIEA W610	mg/L	0.000453	0~20	70~120	60~130	95
16	總有機磷劑--達馬松	NIEA W610	mg/L	0.000374	0~20	70~120	60~130	95
17	總有機磷劑--陶斯松	NIEA W610	mg/L	0.000614	0~20	70~120	60~130	95
18	除草劑--巴拉刈	NIEA W646	mg/L	0.00024	0~30	70~130	60~140	95
19	毒殺芬	NIEA W653	mg/L	0.000060	0~20	75~125	60~140	95
20	除草劑--2,4-地	NIEA W642	mg/L	0.000012	0~20	75~125	75~125	95
21	除草劑--丁基拉草	NIEA W645	mg/L	0.000062	0~20	75~125	75~125	95
22	除草劑--拉草	NIEA W645	mg/L	0.000046	0~20	75~125	75~125	95
23	總氨基甲酸鹽--加保扶	NIEA W603	mg/L	0.00011	0~30	70~130	60~140	95
24	總氨基甲酸鹽--加保扶代謝物	NIEA W603	mg/L	0.00009	0~30	70~130	60~140	95
25	總氨基甲酸鹽--加保扶總量	NIEA W603	mg/L	0.0001	0~30	70~130	60~140	95
26	總氨基甲酸鹽--納乃得	NIEA W603	mg/L	0.0001	0~30	50~150	50~160	95
27	總氨基甲酸鹽--滅必蟲	NIEA W603	mg/L	0.0001	0~30	50~150	50~160	95

表1.5.2-5 底泥檢測數據品保目標

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	方法偵測極限(MDL)	重複樣品分析差異百分比(%)	查核樣品分析回收率(%)	添加樣品分析回收率(%)	完整性(≥%)
1	汞	NIEA M317	mg/kg	0.040	0~20	80~120	75~125	95
2	砷	NIEA S310	mg/kg	0.343	0~20	70~130	75~125	95
3	鎳	NIEA M104	mg/kg	0.86	0~20	80~120	75~125	95
4	鉛	NIEA M104	mg/kg	0.86	0~20	80~120	75~125	95
5	鋅	NIEA M104	mg/kg	4.69	0~20	80~120	75~125	95
6	鎘	NIEA M104	mg/kg	0.1	0~20	80~120	75~125	95
7	鉻	NIEA M104	mg/kg	2.21	0~20	80~120	75~125	95
8	銅	NIEA M104	mg/kg	0.77	0~20	80~120	75~125	95

表1.5.3-1 空氣品質儀器校正頻率(1/3)

儀器名稱	廠牌 型號	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})	BGI PQ200	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	—
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1.5.3-1 空氣品質儀器校正頻率(2/3)

儀器名稱	廠牌型號	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)	Tanabyte Multi-gas/ SA2-322-G-732	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	$R^2 > 0.995$ 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	$R^2 > 0.995$ 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)	MCZ Zero Gas System/Model : NGA 19S	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 ppm
零值空氣產生器 (NIEA A740 使用)	MCZ Zero Gas System/Model : NGA 19S	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 ppm (以甲烷濃度計)
PM ₁₀ 自動分析儀(β -ray)	Metone BAM1020	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 ± 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$; $R^2 \geq 0.97$

註：每次監測前以皂泡流量計進行校正。

表1.5.3-1 空氣品質儀器校正頻率(3/3)

儀器名稱	廠牌型號	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)	HORABA 360 HORABA 370	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 中濃度±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 ² > 0.995
			儀器主要設備經維護後			
			使用前後準確度不符合規範			
		每六個月				
清潔保養	每兩週	保持內部及散熱風扇濾網清潔，並注意各接頭是否鬆脫	—	—		
維護:濾紙更換			—	—		
NO _x 自動分析儀	HORABA 360 HORABA 370	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	HORABA 360 HORABA 370	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 2 min

註：每次監測前以皂泡流量計進行校正。

表1.5.3-2 噪音振動儀器校正頻率

儀器名稱	廠牌型號	校正方法	校正頻率
噪音計	RION NL31/NL32/NL52/NA28	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)
振動	RION-VM53/VM55	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
聲音 校正器	RION-NC74 AWA -AWA6222A	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
振動 校正器	RION-VM33/VP303	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
風速、風向 自動測定儀	APRS	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

表1.5.3-3 水質分析儀器設備校正頻率(1/2)

儀器 設備名稱	廠牌型號	校正或 維護別	週期	校正或維護 項目	標準或參 考物件	校正維護步驟 與相關規定
參考砝碼	—	外部校正	六年	質量	—	—
工作砝碼	—	內部校正	三年	質量	參考砝碼	—
參考溫度計	PRECISION	1.外部校正	十年	完整的校正	—	—
		2.內部校正	六個月	冰點	—	冰點檢查
工作溫度計	Mettler SG2	內部校正	六個月	多點溫度校正	參考溫度計	用參考溫度計做溫度檢查(包含冰點及選擇足夠的檢查點以涵蓋使用範圍)
				1.冰點	參考溫度計	使用參考溫度計做冰點
				2.單點溫度	參考溫度計	或使用範圍內之單點檢查
工作熱電偶	HOLA TM-905	內部校正	一年	多點溫度檢查	參考溫度計	使用參考溫度計做多點溫度檢查
冰 箱	HIPOINT	檢查維護	每日	溫度	專用溫度計	使用專用且經校正之溫度計，監視使用空間的溫度並記錄之
乾燥烘箱	HIPOINT _OV-100	檢查維護	每月	溫度	熱電偶	以適當的檢測器(Sensor)監視溫度並記錄
電子天平	Mettler _TLE204E	1.外部校正	三年	重複性與線性量測	—	—
		2.內部校正	每次稱重前	零點檢查	—	—
pH 計	Mettler SG2	內部校正	使用前	pH 值(線性)	標準緩衝溶液	以涵蓋待測樣品 pH 值之兩種標準緩衝溶液進行校正
導電度計	Mettler SG3	內部校正	使用前	單點檢查	—	—

表1.5.3-3 水質分析儀器設備校正頻率(2/2)

儀器設備名稱	廠牌型號	校正或維護別	週期	校正或維護項目	標準或參考物件	校正維護步驟與相關規定
培養箱	Frost Free_U20F	檢查維護	使用期間	溫度	高低溫溫度計	使用專用且經校正之溫度計，監視培養箱內部的溫度並記錄之，溫度須維持在 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 或在方法中可允許之範圍
分光光度計	Agilent _8453	外部校正	1.使用前	檢量線製備	參考標準品	—
			2.每年	波長準確度、吸光度、線性(Linearity)、迷光(Stray light)、樣品吸光槽配對(Matching of cells)之校正	重鉻酸鉀與標準濾光片	—
原子吸收光譜儀	PerkinElmer _AA700 PerkinElmer _AA200 PerkinElmer _AA500	內部校正	1.使用前	1.檢量線製備	參考標準品	—
				2.靈敏度	—	以參考標準品監測儀器性能，對較常用之燈管(含 HCL 與 EDL)做靈敏度檢查
			2.半年	1.靈敏度	—	靈敏度檢查
感應耦合電漿原子發射光譜儀	PerkinElmer _Optima 2000DV PerkinElmer _Optima 8000	外部校正	當日	1.檢量線製備	參考標準品	依各該廠牌建議之 Tuning solution 調校
				2.波長校正		
				3.電漿狀況最佳化		
過濾設備(微生物濾膜法)	ROCKER MultiVac 601-MB	內部校正	初次使用前及每一年	標示體積	經校正之量筒	校正過濾漏斗之容量刻度，誤差不得超過 2.5%
無菌操作檯	HIPOINT	檢查維護	每月	落菌量測試	—	以營養瓊脂培養基於無菌操作檯內暴露 30 分鐘，然後置於 35°C 培養箱培養 24 小時，如菌落數在 5 個以上須更換 HEPA 濾網

1.5.4 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、水質、底泥的取樣及檢測分析，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。水質分析也是依環保署公告相關的標準檢測分析方法進行樣品處理及分析，尚無公告方法之檢測項目則參照 Standard Methods for the Examinations of Water and Wastewater 或 CNS 方法。有關本監測計畫之分析方法，如表 1.3-1 所列。

1.5.5 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。

1.6 海域生態調查方法

1.6.1 海域

一、浮游植物

在亞潮帶海域設定的 15 個測站(1A~5A 水深 10 m，採樣水深:表層樣本水面 0 m 之水層、中層樣本 5 m 之水層、底層樣本 9 m 之水層，1B~5B 水深 15 m，採樣水深:表層樣本水面 0 m 之水層、中層樣本 7 m 之水層、底層樣本 14 m 之水層，1C~5C 水深 30 m，採樣水深:表層樣本水面 0 m 之水層、中層樣本 15 m 之水層、底層樣本 29 m 之水層)，進行一年四季的調查工作。採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「水中浮游植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C)配合水質調查於設定的 15 個測站同時進行表、中、底層的採樣。所採得的海水加入 50 毫升之中性福馬林固定保存，以便進一步鑑定及計數浮游植物之種類組成。浮游植物之鑑定及計數是以中性福馬林保存之浮游植物樣品，先攪拌均勻後，視量取 100 ml 至 500 ml 之水樣，放至沈澱管座上靜置 24 小時俾便充分沉澱，再以倒立光學顯微鏡(Nikon, model A300)觀察及計數浮游植物之種類數量。並嘗試計算種歧異性指數及進行群集分析。

二、浮游動物

在亞潮帶海域設定的 15 個測站(1A~5A, 1B~5B, 1C~5C)，進行一年四季的調查工作。採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，配合水質進行採樣。採樣方式是在所設定的 15 個測站進行近表層之水平拖網。使用之網具為北太平洋標準網(NorPac net，網口直徑 45 cm，網長 180 cm，網目 330 μ m)，網口裝置流量計(HydroBios)以估算流經網口之水量。採得之浮游動物樣品均在船上以 5~10% 中性福馬林固定保存。浮游動物之鑑定及計數是以中性福馬林保存之浮游動物樣品置於解剖顯微鏡下計數 34 主要組成大類(Major groups)的數量。生物量之測定：主要測定浮游動物之排水容積生物量(Displacement volume, ml/1,000 m³)。

三、底棲生物

在亞潮帶海域設定的 15 個測站(1A~5A, 1B~5B, 1C~5C)，進行一年四季的調查工作。海域底棲生物採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)，配合水質調查以 Naturalist's rectangular dredge(網目 5×5 mm，網口寬 45.7 cm，網口高 20.3 cm)對設定之 15 個測站進行採樣，每站拖網作業時間為五分鐘。採樣面積為：矩形底棲生物採樣器寬 0.457(m)*作業時間 300(s)*船速 1.5(Kn)*0.5144(m/s) = 105.79(m²)。捕獲之全部樣品以冰藏法攜回實驗室，進行分類鑑種及記錄工作，並分析生物相之組成與分析。

四、魚類(仔稚魚及魚卵)

在亞潮帶海域設定的 15 個測站(1A~5A, 1B~5B, 1C~5C)，進行一年四季的調查工作。仔稚魚及魚卵採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，配合水質進行採樣。採樣方式是在所設定的 15 個測站進行近表層之水平拖網。使用之網具為北太平洋標準網(NorPac net，網口直徑 45 cm，網長 180 cm，網目 330 μ m)，網口裝置流量計(HydroBios)以估算流經網口之水量。採得之仔稚魚及魚卵樣品均在船上以 5~10 % 中性福馬林固定保存。仔稚魚之鑑定及計數是以中性福馬林保存之樣品置於解剖顯微鏡下計算數量。

五、基礎生產力

基礎生產力(primary productivity)是指從大氣中或水中的二氧化碳等無機分子合成有機化合物的一個總和量，數值越高代表合成能力就越強。主要是通過光合作用的過程，利用光作為能量來源，這是生態系統最基本的能量

固定，消費者和分解者都直接或間接地依賴基礎生產力為生，因此沒有基礎生產力就不會有消費者和分解者，也不會有生態系統。負責基礎生產的生物被稱為生產者，構成食物鏈的基礎。水生生態區，主要為藻類，尤其是廣大的開放大洋區海域。

基礎生產力分為兩種：淨基礎生產力 (Net primary productivity) 與總基礎生產力 (Gross primary productivity)；前者含有生產過程損失，如細胞呼吸作用 (Respiration)，在計算中必須減去；而後者不含有。所以，淨基礎生產量 = (總基礎生產量 - 光合作用期間因呼吸作用所消耗量)。

行政院環境保護署之海洋生態評估技術規範 (中華民國 96 年 8 月)，附件二 生態調查、分析所列海洋生態調查除應收集與開發地點、可能影響範圍相關的生態文獻外，應有實地調查或採樣，其調查、分析項目、測站配置與測站數、調查時間與頻率、採樣點深度配置等，其中二、海洋生態調查項目需包含(三)基礎生產力調查，列為環境影響評估及相關措施實施之根據。

背景簡述：光/暗瓶是一種測定水中溶氧濃度測量基礎生產力(初級生產力)的方法。作法是將海水樣品的瓶子在光照及暗(無光照)條件下，培養一段時間後，測定培養前及培養後之水中溶氧量之差異，進行計算單位時間單位體積之氧氣產生量，並轉換為單位時間單位體積之碳固定量，作為該海域基礎生產力 (初級生產力) 的方法。

在亞潮帶海域設定的 15 個測站(1A~5A, 1B~5B, 1C~5C)，進行一年四季的調查工作。基礎生產力採樣方式係以「水中溶氧濃度之測定」配合水質調查於設定的 15 個測站同時進行表、中、底層的採樣。實驗藥品及試劑配製共分三大類，分別為氯化錳溶液($MnCl_2$, 3M)(Reagent A)、氫氧化鈉 (NaOH, 32 %) + 碘化鈉 (NaI, 60 %) 混合溶液(Reagent B)及硫酸溶液 (H_2SO_4 , 5.04 N) (Reagent C)。每個採樣點採各 7 瓶水樣(1 瓶為原始水樣；3 瓶為照光瓶；3 瓶為包鋁箔紙的黑暗瓶)，後分別採標準曲線測定及藻體培養與溶氧固定後，帶回研究室後加入 Reagent C，以呈色法進行 Abs456 nm 之測定，測定後進行溶氧濃度之計算，進而量化基礎生產力。

(一) 實驗藥品及試劑配製：

1. Reagent A：氯化錳溶液 ($MnCl_2$, 3M)

→取 41.27 g 的 $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ 加水溶解定量至 50 mL

2. Reagent B：氫氧化鈉 (NaOH, 32 %) + 碘化鈉 (NaI, 60 %) 混合溶液

→取 16 g NaOH 置於配製瓶後加 15 mL 蒸餾水溶解之並蓋上蓋子後用手用力搖盪至全溶 (小心發熱反應)

→取 30 g NaI 置於配製瓶後加 25 mL 蒸餾水溶解之並蓋上蓋

子後用手用力搖盪至幾乎溶解

→將已溶解的 NaOH 溶液倒入 NaI 溶液配置瓶中混和，加蒸餾水定量至 50 mL，蓋上蓋子後用手用力搖盪至 NaI 全溶，即為 solution B

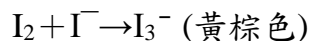
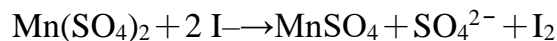
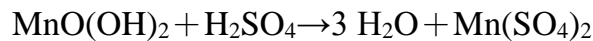
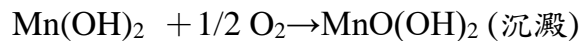
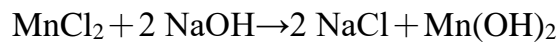
3. Reagent C：硫酸溶液 (H₂SO₄，5.04 N)

→取 14 mL 濃硫酸，加入 30 mL 蒸餾水定量至 50 mL

(二) 標準曲線測定：0.099 g KIO₃ 加水至 100 mL 蒸餾水，濃度為 5 mM，避光以防止沉澱，若有沉澱及重新配置。

1. O₂ 測定原理係以形成吸光值為 456 nm 的 I₃⁻ (黃棕色) 進行，

由於水樣溶氧反應式如下：



所以標準曲線係以不同 IO₃⁻ 濃度形成 I₂，I₂ 再與 Reagent A、Reagent B 及 Reagent C 反應生成之 I₃⁻ (1/3 IO₃⁻ + 5/3 I₂ + 2 H⁺ → I₃⁻ + H₂O)。

I₃ 標準曲線如下以 KIO₃ 進行，求出 O₂ = a A₄₅₆ + b

O ₂ nmol	KIO ₃ nmol	ddH ₂ O μL	KIO ₃ μL	Reagent C mL	Reagent B mL	Reagent A mL
0.00	0.00	1200.00	0.00	10.00	10.00	10.00
8.34	50.00	1190.00	10.00	10.00	10.00	10.00
16.66	100.00	1180.00	20.00	10.00	10.00	10.00
25.00	150.00	1170.00	30.00	10.00	10.00	10.00
33.34	200.00	1160.00	40.00	10.00	10.00	10.00
66.66	400.00	1120.00	80.00	10.00	10.00	10.00

(三) 水樣培養與溶氧固定

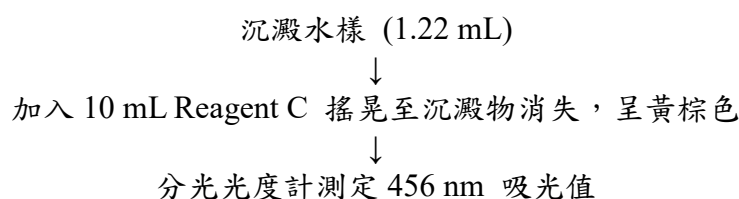
1. 將水樣置於 15 mL 透明容器，每個採樣點水樣各 7 個容器 (1 容器為原始水樣；3 容器為照光組；3 容器為包鋁箔紙的黑暗組)，蓋上蓋子 (注意無空氣在內)。
2. 經 1 h 於當地水溫進行當時光強下培養後，立即取出水樣 1.2 mL 於事先加 Reagent A 及 Reagent B 之 1.5 mL 微離心管。

每一地點水樣測定程序如下

	水樣 (mL)	Reagent A (mL)	Reagent B (mL)	帶回研究室後加 入 Reagent C	
I-1	1.2	10	10	10	水樣培養前需固定完成
BL-1	1.2	10	10	10	水樣培養後進行
BD-1	1.2	10	10	10	水樣培養後進行
SL-1	1.2	10	10	10	水樣培養後進行
SL-2	1.2	10	10	10	水樣培養後進行
SL-3	1.2	10	10	10	水樣培養後進行
SD-1	1.2	10	10	10	水樣培養後進行
SD-2	1.2	10	10	10	水樣培養後進行
SD-3	1.2	10	10	10	水樣培養後進行

ps1: 此一測定必須同時測光強度及水溫。

(四) 呈色過程



(五) 單位時間固碳量基礎生產力之計算

$$O_2 \text{ (mmol/L/h)} = 1000000 \times (a \times A_{456} + b) / 1.22 \text{ mL/1 h}$$

$$C \text{ (mg/ m}^3 \text{ /h)} = (O_2 \text{ (mol/L/h)} \times 12) / 1.20$$

註解 1：1.2 之 C 與 O₂ 轉換來 PQ (O₂/C) 當量換算文獻依據 O₂ 莫耳數不會相等 CO₂ 莫耳數 (C 莫耳數)，根據 Ryther JH (1956) The measurement of primary production. *Limnology and Oceanography* 1: 72-84 及 Meyercordt J, Gerbersdorf S, Meyer-Reil LA (1999) Significance of pelagic and benthic primary production in two shallow coastal lagoons of different degrees of eutrophication in the southern Baltic Sea. *Aquatic Microbological Ecology* 20: 273–284 指出 PQ (O₂/C) 介於 1.09-1.48，平均為 1.20。

註解 2：測定過程之溫度及日照強度須以 HOBO 或 LI-COR 儀器測定並隨基礎生產力附上紀錄。

六、分析方法

(一) 歧異度分析(多樣性指數計算)：

種的歧異度可以表示種的自然集合群集組成。表示種歧異度 (Species Diversity) 之指數分別以優勢度指數(Dominance Index, C)、均勻度指數(Evenness Index, J')、Shannon 種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')及種數的豐度指數 (Species Richness Index, SR)表示。各種指數之意義表示如下：

a. 種類的豐度指數， SR (Species Richness index)：

$$SR = \frac{(S-1)}{\log N}$$

S ：所出現之種數

N ：所有種類之個體數

SR 愈大則群集內生物種數愈多。

b. 均勻度指數， J' (Evenness index)：

$$J' = \frac{H'}{H_{\max}}$$

$$H_{\max} = \log S$$

S ：所出現之種數

J' 值愈大，則個體數在種間分配愈均勻。

c. Shannon 歧異度指數， H' (Shannon diversity index)：

$$H' = -\sum_{i=1}^s \left(\frac{n_i}{N} \right) \log \left(\frac{n_i}{N} \right)$$

s ：所出現之種數

n_i ：為第 i 種生物之個體數

N ：所有種類之個體數

該指數可綜合反映一群集內生物種類之豐度程度及個體數在種間之豐度分配是否均勻。

d. 優勢度指數,C (Dominance index) :

$$C' = \sum_{i=1}^s \left(\frac{n_i}{N} \right)^2$$

s : 所出現之種數

ni : 為第 i 種生物之個體數

N : 所有種類之個體數

(二) 相似度分析 :

利用 2006 年 6.1.5 版本 PRIMER 套裝軟體進行季節及測站間物種、豐度的相似度(similarity)分析及群集組成分析，更利用 Bray-Curtis Similarity 群集分析樹狀圖和 MDS 圖，探討其中的群集結構關係。

1.6.2 河口

一、浮游植物

在河口設定的 5 個測站(大堀溪口、觀音溪口、小飯壠溪口、新屋溪口及社子溪口)，進行一年四季調查。採樣方式係參考環境檢驗所公告「水中浮游植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C)。河口浮游植物之實驗方式與海域浮游植物相同。

二、浮游動物

在河口設定的 5 個測站(大堀溪口、觀音溪口、小飯壠溪口、新屋溪口及社子溪口)，進行一年四季的調查工作。採樣方式係參考環境檢驗所公告「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，於設定的河口測站 1 取 1 表層水 100 公升並以 100 μ m 網布過濾。採得浮游動物樣品，於採樣當場以 5% 中性福馬林固定保存。河口浮游動物之實驗方式與海域浮游動物相同。

三、底棲生物

在河口設定的 5 個測站(大堀溪口、觀音溪口、小飯壠溪口、新屋溪口及社子溪口)，進行一年四季的調查工作。採樣方式係參考環境檢驗所公告之「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)，以 50 cm \times 50 cm 之鐵框隨機拋於採樣區域，挖掘框內 15 公分厚泥沙並篩出其中之生物。此外，再以放置籠具及手拋網方式採樣。所採得的標本能於當場鑑定之生物於鑑定後即放回，其他的則以冰藏法攜回實驗室，進行分類鑑種及記錄工作，並分析底棲生物相之組成與分布。

四、魚類

在河口設定的 5 個測站(大堀溪口、觀音溪口、小飯壠溪口、新屋溪口及社子溪口等)，進行一年四季的調查工作。採樣方式以「手投網捕法」與「魚籠誘捕法」為主。

(一) 網捕法(手投網)：

手投網捕法為在湖沼或溪流岸邊的採捕方式，以徒手投擲手投網入潭中採集，以採集獲得不同水體的淡水魚類及甲殼類樣本。建議本「手投網捕法」應選用 3 分或 5 分網目為宜，12 尺至 15 尺較為適中。至少要有效投擲 10 網次，來估算單位河段內的魚類出現總量或單位努力魚類捕獲量(individuals/10 catches)。現場缺點為使用過後，網具經常遇到障礙物或垃圾，投網之耗損機率度大，常要網具保養與重新修補網具，甚至更換新網具等。另外，也可採用放置刺網的方式，但若非不得已，盡可能少用刺網，以期能減少本土魚類採集受傷及死亡機會。

(二) 誘捕法(魚籠)：

在魚籠中，放入誘捕之餌料，以吸引中小型魚類進入籠具中作採集，以觀測更加完整的湖泊、野塘或是其他的緩流與靜水域之淡水魚類相。誘捕魚類餌料為秋刀魚，以及黑鯛誘餌等(粉加水揉成塊狀)，一籠放置一小塊即可。

建議本「魚籠誘捕法」應至少投放達到 2 小時以上，飼料應於投放誘餌期間，都仍可以保留 1/2 以上為原則，採獲魚類群集總組成，可以單位次數之捕獲量(individuals/per catch)來呈現。本方法缺點是對太大型的魚類個體，較不易以此方法作採集。

五、基礎生產力

在河口設定的 5 個測站(大堀溪口、觀音溪口、小飯壠溪口、新屋溪口及社子溪口)，進行一年四季的調查工作。採樣方式係以「水中溶氧濃度之測定」配合水質調查於設定的 5 個測站同時進行採樣。實驗方式同海域基礎生產力。

六、檢測及分析方法

同海域生態。

1.7 漁業經濟調查方法

1.7.1 現場生物採樣

為探究觀塘工業區專用鄰近水域之漁獲種類組成及經濟魚種之捕獲量，委請桃園永安漁港之刺網漁船(網目大小2.5*2.5吋，網長約1海浬，網深10 m)至附近水域進行現場海上採集作業，並於每次採集時詳述記載作業日期及時間(起網及下網)、作業經緯度、網具下放深度等資訊。每次揚網時間為下完網後兩小時內，其作業時程以每季進行一次作業，每季採樣之間隔時程最少45天以上。採集所得之所有漁獲物先以冰藏或冰凍方式進行保存，爾後再帶回實驗室以進行物種鑑定及計數，並進行各物種之基礎生物學(包含體長體重之量測)及拍照等紀錄，藉以了解此區域的各季漁獲種類組成變動與捕獲量差異。

另亦於漁港隨機進行其他漁業之漁獲樣本蒐集，同種漁業以每年度採集一次為佳。所得樣本亦會進行物種鑑定、計數、基礎生物學及拍照等紀錄，以輔助說明漁業資源調查結果及比較不同於業別之漁獲種類、體長大小等。

1.7.2 漁業資源調查

本工業專用港所在之觀音區內並無其他漁港設施，其鄰近漁港為北邊之竹圍漁港(大園區)及南邊之永安漁港(新屋區)。由桃園區漁會及中壢區漁會之漁業資料顯示，本海域的核准漁業種類主要包含延繩釣漁業、一支釣漁業、流刺網漁業及魚苗採捕漁業，故本計畫透過問卷填寫及口頭訪問等方式來蒐集本工業區鄰近海域之上述四種漁業之漁船作業情況及漁獲量等資料，以利掌握其漁民作業型態結構、漁船類別、漁船數、各漁業之漁場分布及經濟魚種之價值等資訊。另亦由桃園區漁會及中壢區漁會提供之漁業統計資料、漁業署公告之漁業年報等資訊來分析漁業產量、魚苗產量及經濟魚種之價值等結果。另海域養殖現況則透過口頭訪問方式進行調查。

本計畫自108年度起至今，已累積尋訪27戶的漁船標本戶來進行漁業問卷填寫，各標本戶以實際出海作業時間、按日填寫調查表，並於每月固定派人前往各標本戶家中收回調查表。調查表之資訊包含漁船大小(噸數)、作業漁法別、作業經緯度、作業日期及時間、漁獲物種類、漁獲重量及價格等。調查所得之資料依作業漁法別或主要經濟漁獲種類區分，並按月或按季加以統計分析，除了計算CPUE之外，亦分析各漁法別、季節別之漁場作業位置及漁獲種類等資訊。

此外，在台灣西部沿海常可捕獲到紅肉丫髻鮫之懷孕母鯊及幼魚，而該魚種在1996年被國際自然保護聯盟(IUCN)評為近危物種，近年來更因數量下降而修正為瀕危等級。故此，本計畫配合刺網之生物採樣結果，若恰巧捕獲紅肉丫髻鮫個體，將針對此物種之體長、體重、生殖、年齡、胃內容物等生物學特性進行分析，以利與臺灣週邊其他水域進行生物學或生態上的探討；另因紅肉丫髻鮫常為漁民海上作業漁獲物之丟棄物種，易使其資源量估算產生誤差。故在本計畫之漁業資源問卷中，亦會將此物種列入調查，包含捕獲(或丟棄)之尾數(或重量)，以利資料完整分析。

1.8 礁體懸浮固體監測調查方法

1.8.1 漂沙監測調查方法

懸浮漂沙的調查乃使用美國Campbell Scientific Inc.(CSI)公司生產之光學濁度儀(Optical Backscatter Sensor, OBS)所示。光學濁度儀全長約14.1 cm，直徑約2.5 cm，儀器前端有一量測窗，進行量測時會發射一近紅外光，藉由接收流體中懸浮微粒反射光訊號強度來量測流體濁度大小。儀器所發出之近紅外光波長為 850 ± 5 nm，取樣頻率最大可設定為10 Hz。

光學濁度計需利用現場取得的懸浮漂沙進行率定，可以在取得現場的海水樣本後，依照環保署所公告之水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法(NIEA W210.58A)來求取濃度，其方法概要為將攪拌均勻之水樣以一已知重量之玻璃纖維濾片過濾，濾片移入 $103 \sim 105$ °C烘箱中乾燥至恆重，其所增加之重量即為懸浮固體重。其詳細步驟及計算公式如下所示：

一、玻璃纖維濾片之準備：

將濾片皺面朝上鋪於過濾裝置上，打開抽氣裝置，連續各以 20 mL 試劑水沖洗 3 次，繼續抽氣至除去所有之水分。將濾片取下置於圓盤上，移入烘箱中以 $103 \sim 105$ °C烘乾 1 小時，再將之取出移入乾燥器中冷卻，待其恆重後加以稱重。重複上述烘乾、冷卻、乾燥、稱重之步驟，直至前後兩次之重量差在 0.5 mg 範圍內。將含濾片之圓盤保存於乾燥器內備用。

二、濾片及樣品量之選擇：

樣品量以能獲得 2.5 至 200 mg 間之固體重，如固體含量太低則可增加

樣品體積至 1L 為止。若過濾時間超過 10 分鐘以上，則可加大濾片之尺寸或減少樣品之體積。

三、樣品分析：

將已稱重之濾片裝於過濾裝置上，以少量的試劑水將濾片定位。樣品移取過程中須以磁石攪勻，以移液管或量筒量取定量之水樣通過過濾裝置。分別以至少 20 mL 試劑水沖洗濾片 3 次，待洗液流盡後繼續抽氣約 3 分鐘。將濾片取下移入圓盤中，放入烘箱以 103~105 °C 烘乾至少 1 小時後，將之移入乾燥器中冷卻後稱重。重複前述烘乾、冷卻、乾燥及稱重步驟，直至前後兩次之重量差在 0.5 mg 範圍內。

$$\text{懸浮固體(mg/L)} = \frac{(\text{懸浮固體及濾片重(g)} - \text{濾片重(g)}) \times 1000}{\text{樣品體積(L)}}$$

本計畫使用的光學濁度計及聲學濁度觀測皆經過一定的程序進行率定，率定過程的真實懸浮濃度乃利用抽水取樣烘乾稱重，並在驗證過混攪均勻的水槽中進行率定，濁度計的率定結果範列如圖 1.8.1-1，率定結果如表 1.8.1-1 所示。本團隊已驗證利用長期的資料驗證 Ly and Huang (2022)，光學濁度計若正確且良好的率定，可以和現場採水取樣法相當吻合，使光學濁度計資料具有一定程度的代表性。

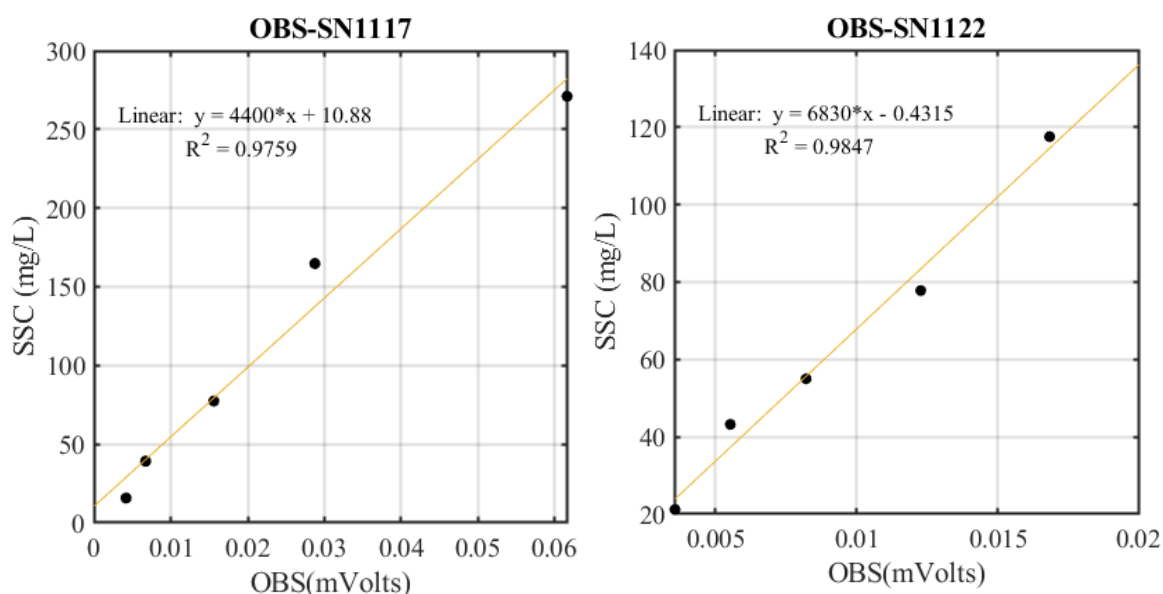


圖 1.8.1-1 光學濁度計率定結果圖

表1.8.1-1 光學濁度計率定公式彙整表

SSC= A X + B 單位: SSC: (mg / L), X: mV				
儀器編號(位置)	SN1117 (G2)		SN1122 (保護區)	
係數	A	B	A	B
		4400	10.88	4400

現場調查時間及點位：本季已於 113 年 4 月 1 日起開始進行每日漂沙監測，113 年 4 月 1 日起至 113 年 6 月 30 日共計 91 日之每日漂沙監測值為光學濁度儀量測值。

各區點位 GPS 定位點為 G2(25°2.202' N, 121°2.935' E)，保護區(25°1.16' N, 121°1.946' E)如圖 1.8.1-2 所示。



圖 1.8.1-2 各區 GPS 定位點(上：保護區，下：G2)

1.8.2 海域空間濁度變化方法

一、調查範圍

調查範圍為觀塘工業區週邊淺水海域。空間上規劃 10 條以上沿著海岸與垂直海岸的測線，如圖 1.8.2-1(a)所示，因應工業港位置及安全因素，規劃路線會配合現場實際情形進行調整，如圖 1.8.2-1(b、c)所示，沿測線進行連續探測(各測線端點經緯度如表 1.8.2-1)，相較原航線，觀測範圍朝西北方向(向外海)增加約 200 公尺。

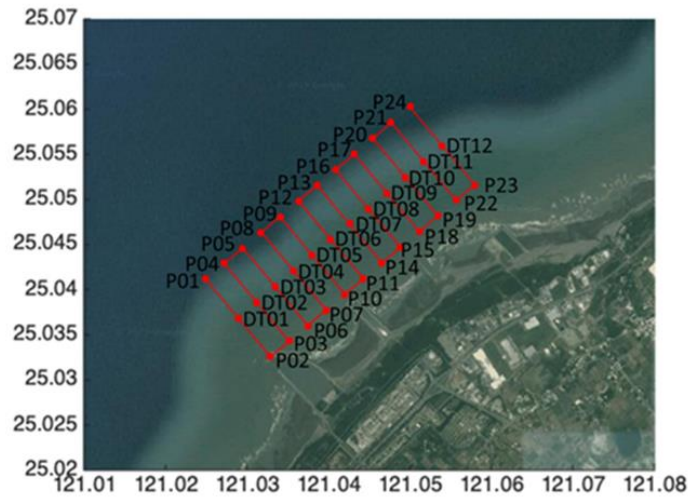


圖 1.8.2-1(a) 原施工海域空間濃度變化監測規劃剖面位置圖

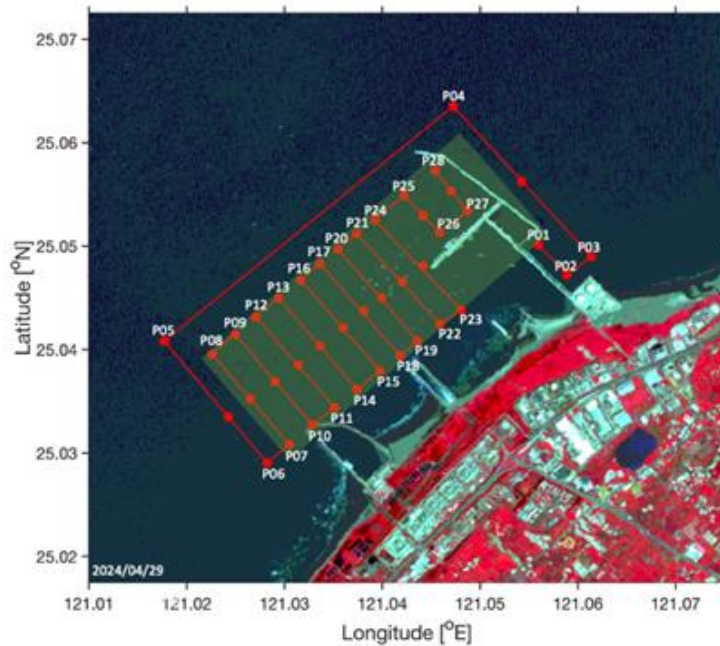


圖 1.8.2-1(b) 本次觀測航線與工業港狀況

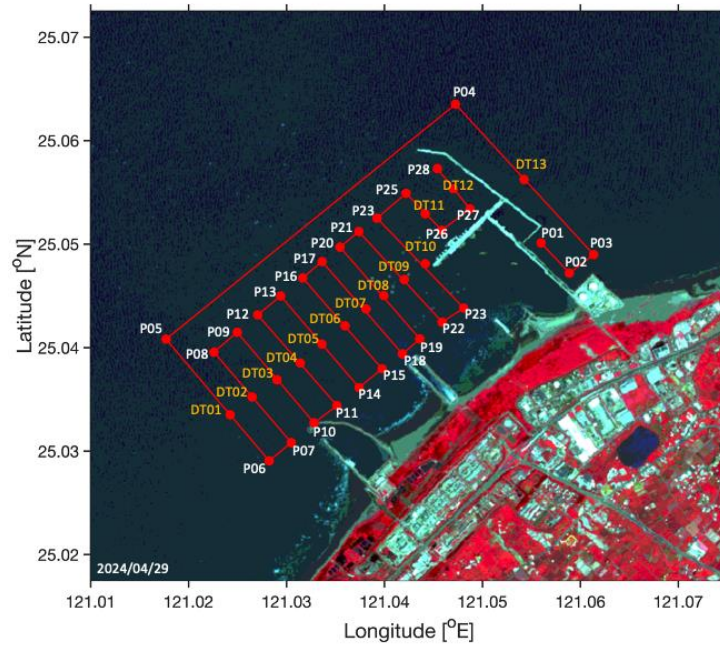


圖 1.8.2-1(c) 本次施工海域空間濃度變化監測規劃點位圖

表1.8.2-1 各測線端點經緯度

點名	經度	緯度	備註	點名	經度	緯度	備註
P01	121.055710°	25.049890°	近岸點	P15	121.039747°	25.037966°	近岸點
P02	121.058875°	25.047206°	近岸點	P16	121.031478°	25.046597°	離岸點
P03	121.061258°	25.048750°	近岸點	P17	121.034181°	25.048249°	離岸點
P04	121.042725°	25.063520°	離岸點	P18	121.042014°	25.039714°	近岸點
P05	121.017697°	25.040821°	離岸點	P19	121.044447°	25.041445°	近岸點
P06	121.028228°	25.029059°	近岸點	P20	121.036449°	25.050219°	離岸點
P07	121.030489°	25.030820°	近岸點	P21	121.038923°	25.051867°	離岸點
P08	121.022582°	25.039568°	離岸點	P22	121.046671°	25.043340°	近岸點
P09	121.024956°	25.041358°	離岸點	P23	121.049109°	25.045115°	近岸點
P10	121.032776°	25.032269°	近岸點	P24	121.041035°	25.053550°	離岸點
P11	121.035153°	25.034400°	近岸點	P25	121.043545°	25.055441°	離岸點
P12	121.027179°	25.043058°	離岸點	P26	121.051568°	25.046858°	近岸點
P13	121.029453°	25.044710°	離岸點	P27	121.053941°	25.048851°	近岸點
P14	121.037408°	25.036147°	近岸點	P28	121.045946°	25.057028°	離岸點

二、作業方法：

- (一) 用漂沙濃度聲學儀器(Teledyne RD Instruments ADCP 600kHz)架設於調查船上，於船隻航行過程中連續向水下發射聲波探測各層水深的懸浮泥砂濃度與流速，如圖 1.8.2-2，用以估計整體漂沙移運通量，並確認漂沙影響範圍，形成一個三維空間立體量測。
- (二) 於每條測線設置採樣點(如表 1.8.2-2)，採取表層、中層及底層水體樣本進行分析及比對。
- (三) 進行調查時，必須同時紀錄包含日期時間、潮位、測站座標、實測水深等記錄資料，並以 ASCII 字格式或 Office Excel 格式予以儲存。
- (四) 設置岸上中控系統即時監控船舶作業，可即時掌握海上船隻位置與作業狀況，以確保船隻既定測線範圍內觀測是否正常運行(如圖 1.8.2-2)。

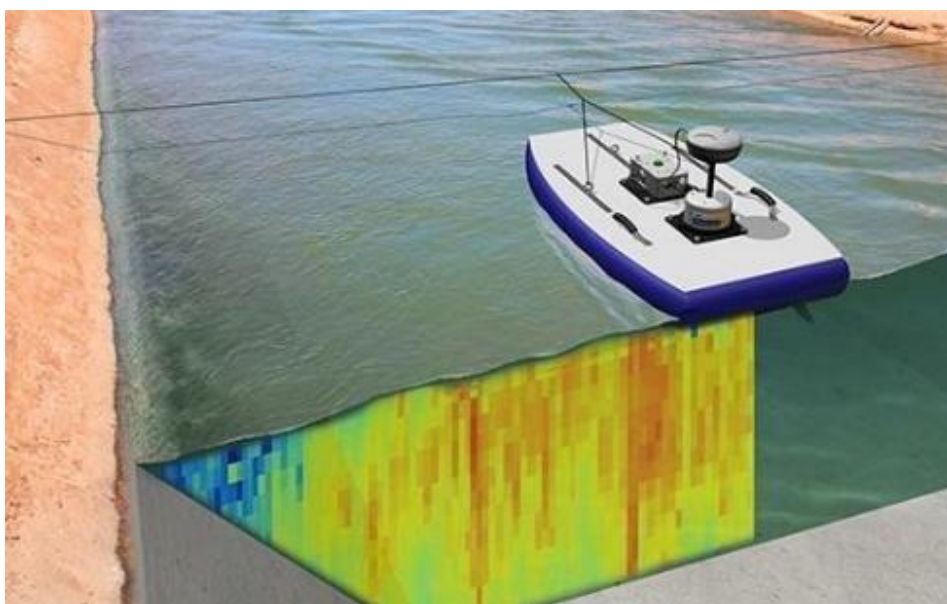


圖 1.8.2-2 船攜 ADCP 走航量測示意圖

表1.8.2-2 表層、中層及底層水體樣本採樣點

點名	經度	緯度	備註	點名	經度	緯度	備註
DT01	121.024339°	25.033326°	P05P06 中點	DT08	121.04032°	25.045525°	P19P20 中點
DT02	121.026677°	25.035121°	P08P07 中點	DT09	121.0426°	25.047265°	P21P22 中點
DT03	121.02891°	25.036855°	P09P10 中點	DT10	121.04488°	25.048995°	P23P24 中點
DT04	121.031195°	25.038595°	P11P12 中點	DT11	121.04716°	25.050735°	P25P26 中點
DT05	121.033475°	25.040325°	P13P14 中點	DT12	121.049445°	25.052465°	P27P28 中點
DT06	121.035755°	25.04206°	P15P16 中點	DT13	121.05401°	25.055935°	P03P04 中點
DT07	121.03804°	25.043795°	P17P18 中點				

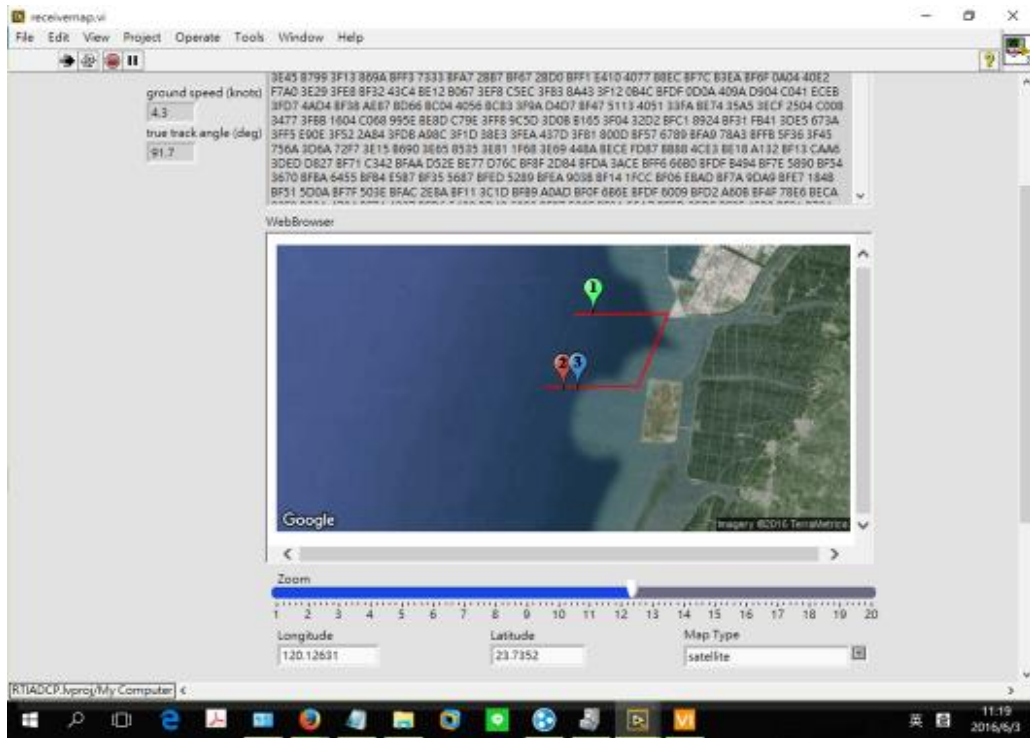


圖 1.8.2-3 岸上中控系統

三、資料分析方法

在大氣中，傳播訊息與溝通的方式包含電磁波與聲波。前者雖然提供最直接的電訊影像與目視溝通方式，但在水中卻受到極大的限制，最主要的原因乃是因為電磁波能量容易被水吸收與散射，所能穿透的深度最大不及百公尺，尤其在混濁的環境下穿透深度更不及數公尺。以可見光譜為例，在一般海水中水深 1 m 處能量約為原來的 45%，在 10 m 水深約剩 15%，在 100 m 水深則僅剩 1% (劉金源，2001)。

本觀測所使用的儀器 ADCP 為主動聲納系統(Active Sonar system)，主要藉由聲波在海水中的傳遞，經反射 (Reflection)與散射(Scattering) 將部分聲能傳回水聽器達到目標辨識 (Identification)。劉金源(2001)列出聲波方程式基本假設：(1)聲波經過介質時只對介質造成微小的干擾。(2)流體的運動因聲波而產生。(3)未受聲波干擾前，流體密度為均勻且穩定(Uniform in Space and Steady in Time)。

聲學系統觀測懸浮沉積物濃度的原理主要應用聲音反射系統理論 (Acoustis Backscatter Systems, ABS)，利用電壓轉換回歸推算懸浮沉積物濃度公式。Thorne (2001) 引用 ABS 理論將水聽器接收到的聲波壓力表示如下：

$$P = \frac{a_s f P_i}{2r} e^{i(\omega t - r(k - i\alpha_w))} \quad (1-1)$$

算式中 P_i 為入射壓力， r 為水聽器與懸浮物間的距離， f 是懸浮物顆粒與波數的函數， ω 為角頻率， k 為波數， α_w 為聲波被海水吸收的衰減係數， a_s 為懸浮物顆粒等效半徑。由方程式 1-1 可以瞭解聲壓主要受到與聲源的距離、懸浮固體粒徑、與介質吸收衰減等因素影響。而入射壓力 P_i 可以方程式 1-2 表示。

$$P_i = \frac{P_0 r_0}{r} D e^{i(\omega t - r(k - i\alpha_w))} \quad (1-2)$$

其中， P_0 為壓力參考值， r_0 為聲源距離參考值，一般使用為 1m， D 為水聽器的方向函數。將方程式 1-2 帶入方程式 1-1 中可以得到聲壓如方程式 1-3 所示。

$$P = \frac{a_s f P_0 r_0 D^2 e^{i(\omega t - 2r(k - i\alpha_w))}}{2r^2} \quad (1-3)$$

考慮單位懸浮物顆粒體積，其方均根壓可表示為方程式 1-4

$$\delta P_{rms} = N \langle P P^* \rangle \delta_v \quad (1-4)$$

其中， P^* 為 P 之共軛複數， N 為單位體積之粒子數。最後考慮水聽器形狀，將方程式 1-4 轉換如方程式 1-5：

$$P_{rms} = P_0 r_0 \langle f \rangle \left\{ \frac{3M}{16\pi(a_s)\rho_s} \right\}^{1/2} \left\{ \int_{r-\tau c/4}^{r+\tau c/4} \int_0^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \frac{e^{-4\alpha r}}{r^2} D^4(\theta) \sin \theta d\phi d\theta dr \right\}^{1/2} \quad (1-5)$$

其中 M 為懸浮沉積物濃度， $M = (4/3)\pi(a_s^3)\rho_s N$ ， ρ_s 為懸浮物密度，其中 $\alpha = \alpha_w + \alpha_s$ ， α_s 是聲波穿透懸浮物的衰減係數， τc 是聲波波長， τ 是週期， c 是水中聲速。方程式 1-5 中積分式可表示如方程式 1-6 至方程式 1-8 所示：

$$\int_0^{2\pi} d\phi = 2\pi \quad (1-6)$$

$$\int_{r-\tau c/4}^{r+\tau c/4} \frac{1}{r^2} dr = \frac{\tau c}{2r^2} \quad \text{當 } \tau c \ll r \quad (1-7)$$

$$\int_0^{\pi/2} D^4(\theta) \sin \theta d\theta = \left\{ \frac{0.96}{ka_t} \right\}^2 \quad \text{當 } ka_t \geq 10 \quad (1-8)$$

其中 $D(\theta) = 2J_1(ka_t \sin \theta)/(ka_t \sin \theta)a_t$ ，而 J_1 是 first order Bessel function； a_t 是接收器半徑。再將方程式 1-8 轉以電壓表示如方程式 1-9。

$$V_{rms} = \frac{k_s k_t}{\psi r} M^{1/2} e^{2r\alpha} \quad (1-9)$$

其中顆粒特性參數 $k_s = \frac{\langle f \rangle}{\sqrt{(a_s)\rho_s}}$ ，系統參數 $k_t = RT_v P_0 r_0 \left\{ \frac{3\tau c}{16} \right\}^{1/2} \frac{0.96}{ka_t}$ ， ψ 是聲波壓力的傳遞函數， R 為水聽器接收敏感度， T_v 是電壓轉換函數。而其中 α_s 可以表示如下：

$$\frac{1}{r} \int_0^r \xi(r) M(r) dr \quad (1-10)$$

ξ 為衰減常數，可表示為 $\xi = \frac{3}{4(a_s)\rho_s} \langle \chi \rangle$ ， χ 為散射斷面。在假設 a_s 為 0 下，可以將方程式 1-9 轉換為方程式 1-11。

$$M = \left\{ \frac{V_{rms}\psi r}{k_s k_t} \right\}^2 e^{4r\alpha_w} \quad (1-11)$$

最後將雙邊取對數得方程式 1-12。

$$10 \log(M) = 20 \log\left(\frac{V_{rms}\psi r}{k_s k_t}\right) + 40 \log(r\alpha_w) \quad (1-12)$$

Poerbandono (2004) 提出相同形式之方程式，如方程式 1-13。

$$10 \log(M) = A \cdot EI + B \quad (1-13)$$

其中 $EI = I \cdot Kc + 20 \log(r) + 2r\alpha$ 。

Deines (1999) 另提出方程式 1-14。

$$EI = C + 10 \log_{10}((Tx + 273.16) \cdot r^2) - L_{DBM} - P_{DBW} + 2r\alpha + Kc \cdot (E - Er) \quad (1-14)$$

其中 EI 為後散射強度，Tx 為水溫，r 為回聲信號離水聽器的距離，LDBM 為 $10 \log_{10}$ (transmit pulse length)，PDBW 為 $10 \log_{10}$ (transmit power)，Kc 為 received signal strength indicator scale factor，E 為 echo strength (counts)，Er 為 received noise (counts)。LDBM、PDBW、Er 為定值故可將這些參數併入常數項，可將方程式 1-14 轉換為：

$$10 \log(M) = C_k + 10 \log(r^2) + 2r\alpha + Kc \cdot E \quad (1-15)$$

根據 Chien et. al (2011) 利用聲學儀器推估懸浮沈積物濃度之研究，方程式 1-13 利用回聲強度推估懸浮固體濃度依不同頻率之聲學儀器可表示為如方程式 1-16 及方程式 1-17 所示，其中方程式 1-16 代表利用 RDI ADCP 600kHz 所獲得之結果，方程式 1-17 則是利用 RDI ADCP 1200kHz 所獲得之結果

$$10 \log_{10}(OBS_{600}) = 0.8837 \times ABS_{600} - 53.2 \quad (1-16)$$

$$10 \log_{10}(OBS_{1200}) = 0.9790 \times ABS_{1200} - 52.5 \quad (1-17)$$

方程式 1-16~方程式 1-17 中 OBS 為光學儀器所測得的濁度值，單位為 NTU。ABS 為聲學儀器所測得的回聲強度值，單位為 dB。而光學濁度與採水樣本懸浮沉積物濃度的關係式分別如方程式 1-18 及方程式 1-19 所示：

$$SSC = 4.01 \times OBS_{600}^{0.9662} \quad (1-18)$$

$$SSC = 3.166 \times OBS_{1200}^{0.8729} \quad (1-19)$$

其中 SSC 為現場採樣的濃度值，單位為 mg/L。OBS 為光學儀器所測得的濁度值，單位為 NTU。因此透過方程式 1-16 及方程式 1-19 即可由聲學回聲強度進行推估懸浮固體濃度，其結果可與現場採集的水樣分析之濃度進行比對，以進行參數之率定。

四、預期成果

本團隊於船隻航行過程中以水下發射聲波探測不同水層的回聲強度與漲退潮期間的流速流向。回聲強度可反演水體中懸浮固體濃度，在連續 12 小時的量測，用以檢視工業港海域泥砂懸浮濃度的三維立體分佈，以及漲退潮期間整體流速對於泥砂搬運在單位時間內之移動範圍，進而估計整體漂砂通量。

1.9 海域地形水深測量方法

1.9.1 控制點測量

地形測量作業前，需先進行已知控制點清查、已知控制點檢測、施工控制點設置、平面及高程控制測量等工作，待控制測量工作完成後再依序進行各項測量工作，工作流程如圖1.9.1-1所示，本計畫平面控制及高程控制分別採用內政部公告之臺灣大地基準之一九九七坐標系統2010年成果及104年臺灣一等水準網水準測量成果，檢測已知平面控制點至5點及高程控制點，檢測符合精度要求後方可採用。

經檢測後，並於測區設置新控制點，平面坐標是採用GNSS衛星定位測量方式進行，高程測量則以電子式水準儀配合條碼尺進行作業獲取坐標高程成果。控制點測量及陸域地形測量使用儀器規格如表1.9.1-1所示。

一、平面系統：

採用國家坐標系統，即 1997 臺灣大地基準 (TWD97)。TWD97 坐標系統之參考橢球體採用 1980 年國際大地測量學與地球物理學協會 (International Union of Geodesy and geophysics 簡稱為 IUGG) 公布之參考橢球體 (GRS80)，其橢球參數如下：

長半徑： $a=6378137$ m；扁率： $f=1/298.257222101$ 。

二、高程系統：

採用內政部公告 2001 臺灣高程基準 (TaiWan Vertical Datum 2001，簡稱 TWVD 2001)，並引用 104 年臺灣一等水準網水準測量成果。

三、投影坐標系統：

採用經差 2 度分帶之橫麥卡托坐標系統 (TM2)，中央子午線尺度比為 0.9999，中央子午線與赤道之交點為坐標原點，橫坐標西移 250,000 m，中央

子午線為東經 121 度。

四、控制點引測：

平面控制經現場勘查選用內政部水準點公佈等同三等控制等級之水準點平面坐標為引測依據，並擇現場共檢測內政部公告已知控制點 HP12、HP29、H079、HO14 及 S001 五點。高程基點由內政部一等一級水準點 D023-D024、D024-D025、D025-D026、D027-D029 分段檢測後，引測至測區。平面及高程已知控制點均須檢測無誤後方得引用。平面控制點檢測及控制點引測採 GPS 靜態觀測方式，平面定位距離精度小於 1/1,0000，方位角較差小於 20''；高程測量採直接水準測量方式，高程檢測精度不得超過 $7\text{ mm}\sqrt{K}$ (K 為水準測量路線長度公里數)。

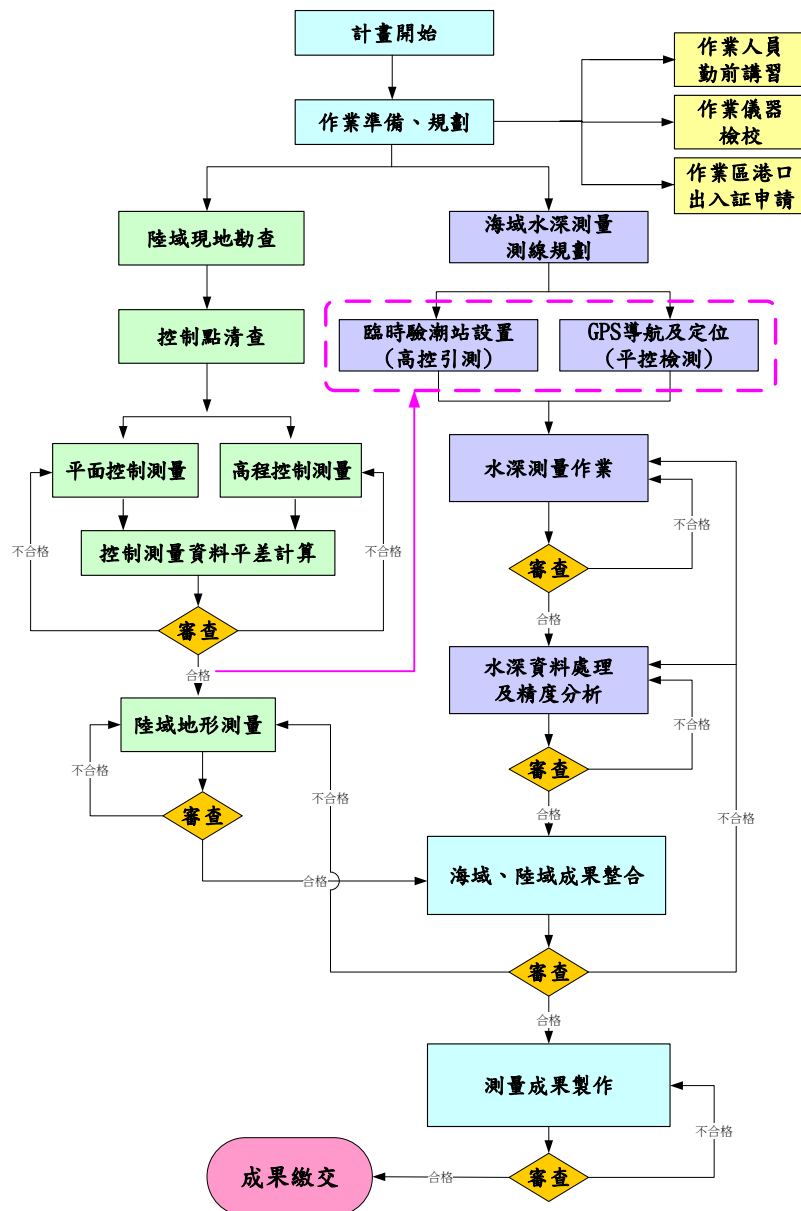


圖 1.9.1-1 測量作業流程圖

表1.9.1-1 控制點測量及陸域地形測量儀器規格

工作項目	儀器型式/規格	儀器相片
平面控制測量(含陸域地形測量及已知點檢測)	瑞士 Leica GPS 衛星定位儀 GS09 (含 RTK 定位功能) RTK 快速靜態(相位)/靜態模式: 水平 5 mm + 0.5 ppm(rms) 垂直 10 mm + 0.5 ppm(rms) RTK 定位精度:公分級 水平 10 mm + 1 ppm(rms) 垂直 20 mm + 1 ppm(rms) 更新速率:5Hz	
	全測站式電子經緯儀 Leica TCR1201+ 測角精度 1 秒 測距精度 2 mm + 2 ppm	
高程控制測量(含已知點檢測)	瑞士 Leica DNA03 精密自動水準儀 符合一、二等水準測量精度規範 每公里往返觀測標準中誤差: 搭配鋼鋼尺:0.3 mm 搭配條碼尺:1.0 mm 視距量測誤差:1 cm/20 m(500 ppm) 直讀至小數點後第 5 位 自動紀錄	

1.9.2 陸域地形測量

陸域地形測量需依1/5000地形圖規範施測，每年需於颱風季節前後配合海域地形測量施測兩次。測線間距約200 m，測線上測點間距約10 m，施測範圍由EL. -1 m至EL. +2 m，或至堤防、道路、防風林等明顯地類界止，需包含海岸地形及海岸防護設施。

本計畫陸域地形測量採全測站經緯儀或GPS RTK即時動態衛星定位方式測繪，並採斷面測線方式進行，斷面位置為海域規劃斷面之延伸(每200 m一條測線)，測點間距離不得大於20 m、本次實測點位間平均距離約為10 m，高程精度則優於±2公分。但如遇地形複雜起伏多變或結構物時，則增加測點以資顯示真實地形，而不同高度地形面處設有其高程測點，並包括測量其範圍內作業上可測得之地物的位置及高程，如結構物、道路、排水路、地類界及水門等。

1.9.3 海域地形測量

地形水深量測係經由現場平面定位及實際水深量測，掌握測區附近海域地形水深現狀，現場實測之N、E、D(平面X、平面Y、水深Z) 藉由數值化方式展現三度空間海域地形起伏變化情形，並據以建立數值地形模型 (DTM)。實際工作項目為海域水深測量，主要以單音束測深儀量測水深，其中主要分為平面定位、水深量測及潮位修正等三大部分。水深測量作業流程及資料處理流程詳圖1.9.3-1。

- 一、平面定位系統使用美國 Trimble Navigation 公司生產之 SPS 361 衛星定位儀，搭配天線為 GA 530(L1/L2 GPS, MSK Beacon, SBAS and OminiSTAR)，可接收校正訊號包含 MSK Beacon、SBAS (水平定位精度<1m)、DGPS，亦可透過內政部國土測繪中心建構之 e-GNSS 即時動態定位系統進行網路連線以解算公分等級之定位成果。利用導航軟體作測線規劃及導航，導航時之船位需與測線之誤差低於 20 % (測線左右 40 m 內)，測線達成率 100 %。
- 二、水深量測使用英國 OHMEX 公司生產之 SonarMite 數位化回聲探測儀，此項設備可輸出水深的數位化訊號，經由 RS-232C 界面，將水深資料傳送至電腦中。其測深範圍為 0.28~75 m (軟體限制)，音鼓使用頻率為 200KHz、束寬為 5~10 度，其量測誤差為 2.5 公分 (RMS - Root Mean Square)。於每日水深量測作業前後，需進行現場檢核板校正，以確認測深儀之精度。
- 三、潮位修正部份：水深測量進行期間，於永安漁港港域內設置水位計採每 6 分鐘記錄一次資料，以連續紀錄方式進行，期間並配合人工驗潮以校核儀器紀錄，以作為潮位修正之依據。
- 四、海域地形測量範圍，自灘線往海測至水深約-35 m 處。水深測線採與現有海岸線垂直之佈置方式，主測線間距以 200 m 為準，並間隔每 1,000 m 作做一橫向檢測，規劃 5 條檢核線，點位密度規範為沿測線上每 10 m 至少一點。
- 五、測線規劃：地形調查之測線規劃如圖 1.9.3-2，測線總長度約 481.3 公里，於測線上測點間距小於 5 m。垂直海岸線方向間隔 200 m 設置 1 條主測線 (TA)，實際共設置 73 條，主測線總長約 313.3 公里；於大潭電廠進水口南防波堤至觀音溪口南方 600 m 間加密測線間距至 100 m，往海測至水深約-30 m 處，共加密 19 條 (TB36-TB54)，加密測線總長約 57.4 公里；平行海岸線間距約 500 m 設置 1 條檢測線，共設置 7 條 (TC01A~TC24A,TC01G~TC30G)，檢測線總長約 110.6 公里。
- 六、監測頻率：陸域地形測量及海域地形測量，每年需於颱風季節前後測量 2 次。

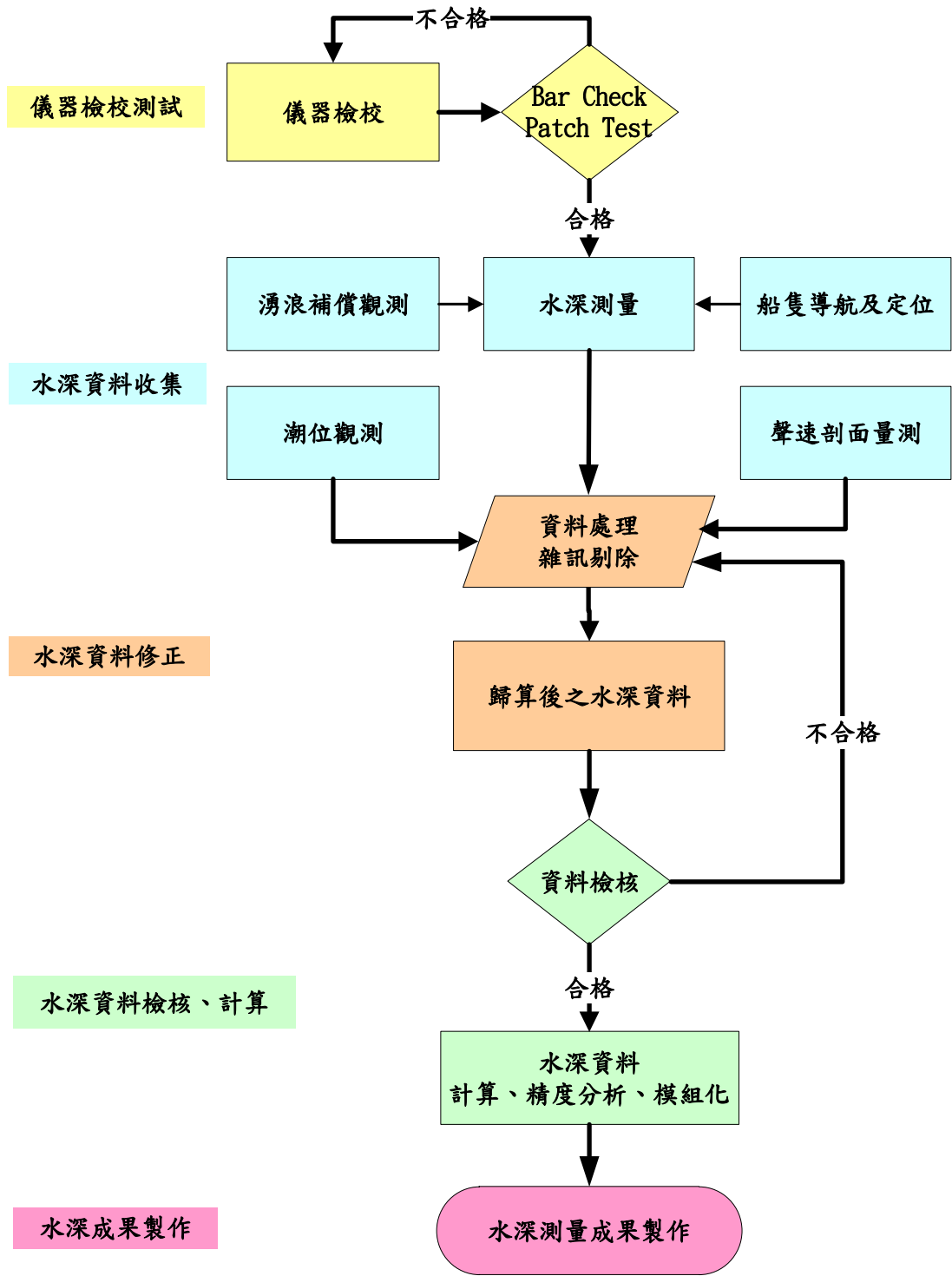


圖 1.9.3-1 作業及資料處理流程圖(a)

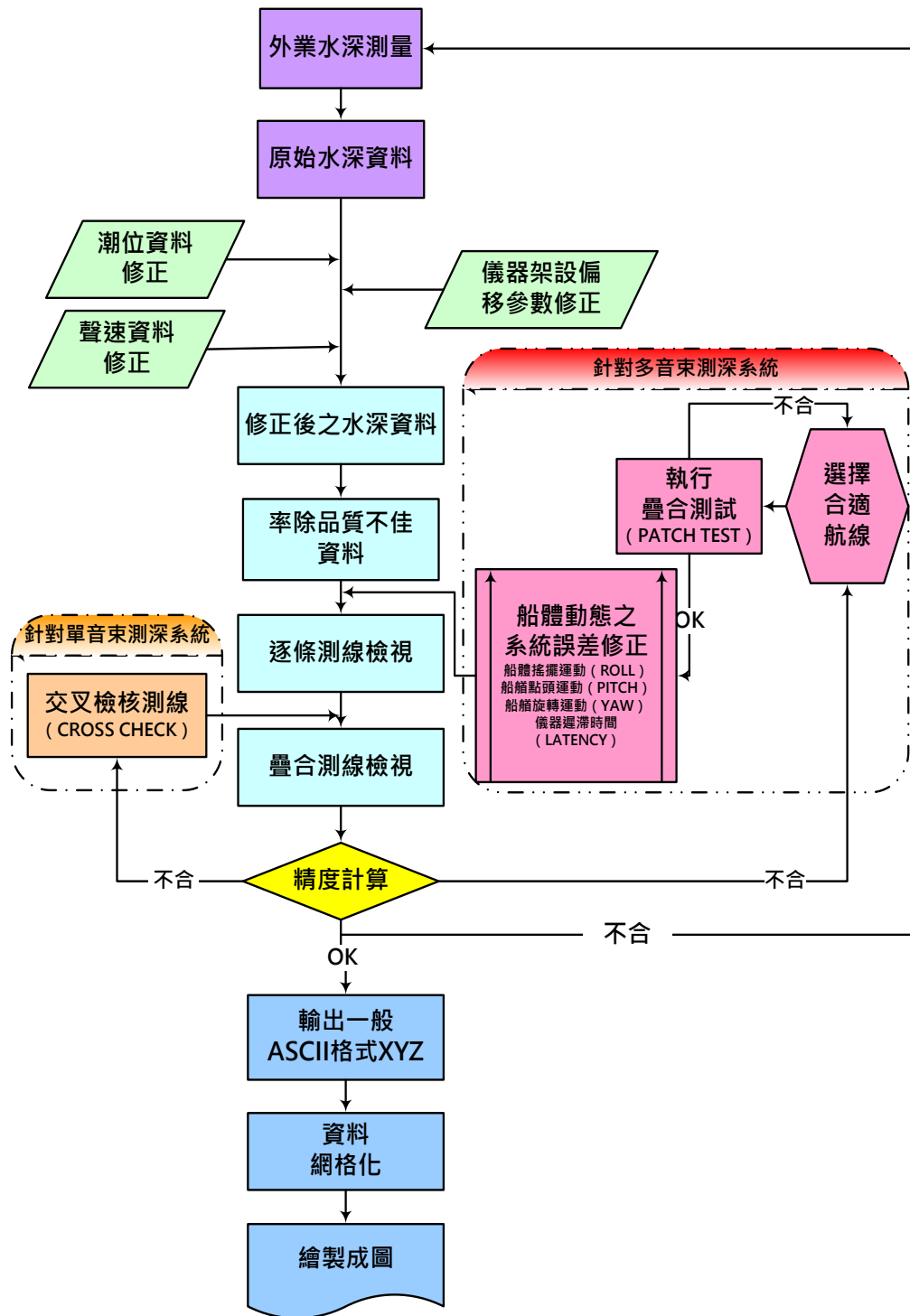


圖 1.9.3-1 作業及資料處理流程圖(b)

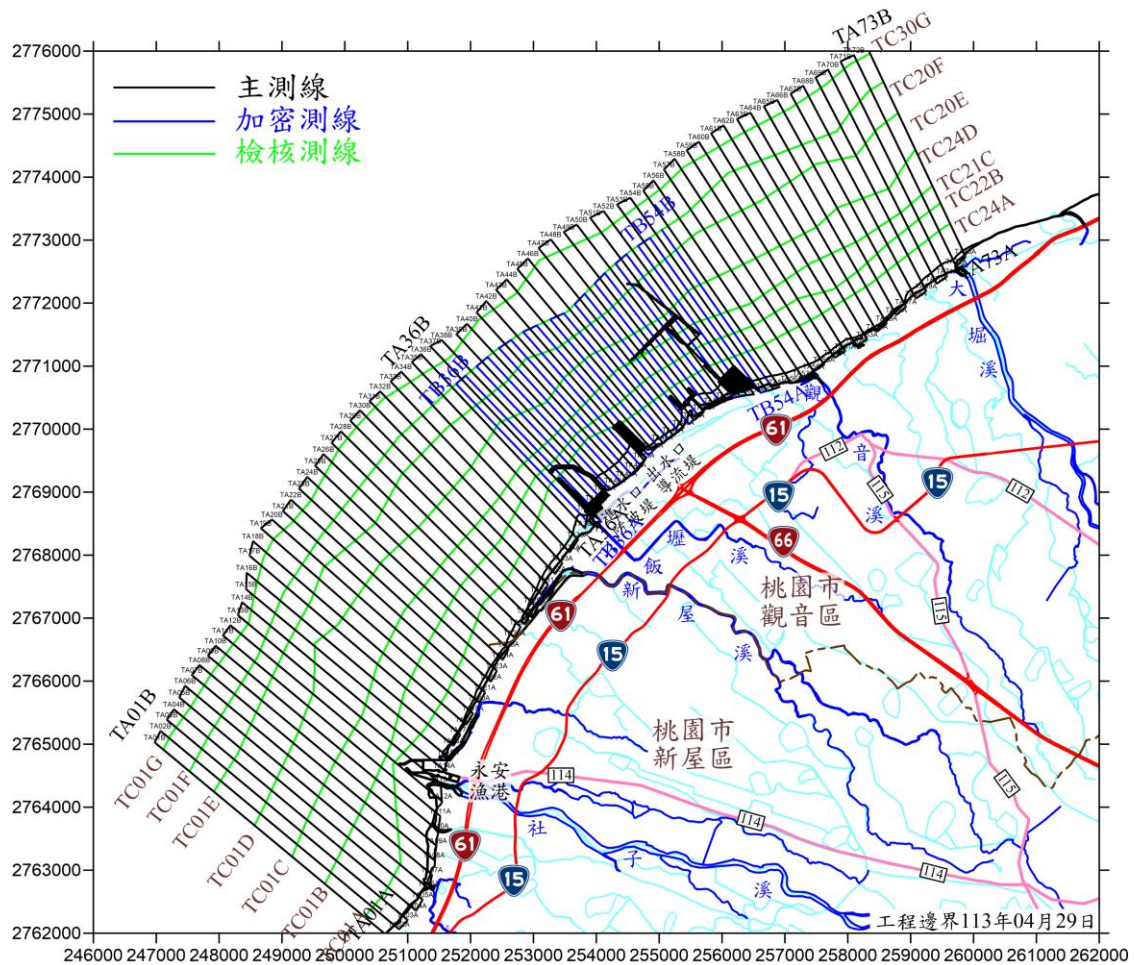


圖 1.9.3-2 水深地形調查規劃測線圖

1.9.4 先期控制點測量調查成果

本計畫已於113年5月重新檢測內政部公告已知三等衛星控制點HP22、一級水準點（平面相當於三等衛星控制點）D024及前期設置之海岸空置點GB01、HW09、NO03、NO04、DT01、DT03，共計八測點。

平面控制點檢測及控制點引測採GPS靜態觀測方式，控制點坐標反算值相較差值，最大角度較差為3.0秒，最差邊長差比數1/112,468，均優於角度較差不超過20秒，邊長（經必要改正後）差比數不得大於1/10,000之規範。高程測量採直接水準測量方式，高程檢測最差精度 $5.90\text{mm}/\sqrt{K}$ （K為水準測量路線長度公里數），均合乎 $7\text{mm}/\sqrt{K}$ 規範要求。

控制點坐標成果表如表1.9.4-1所示，控制點橫坐標及縱坐標引測之平面中誤差均小於0.010m（平面最弱點NO03）。

表1.9.4-1 控制點坐標成果表

點名	縱坐標	縱坐標 中誤差	橫坐標	橫坐標 中誤差	高程 (TWVD2001)	備註
D024	2768534.549	0.0000	258705.934	0.0000	30.427	已知水準點
GB01	2768362.970	0.0034	254139.820	0.0043	5.556	前期控制點
NO03	2766938.477	0.0034	252979.389	0.0048	6.284	前期控制點
NO04	2764450.029	0.0028	251673.930	0.0039	3.160	前期控制點
DT01	2772475.259	0.0000	259658.969	0.0000	5.375	前期控制點
DT03	2770896.470	0.0023	257581.735	0.0032	5.186	前期控制點

註：本計畫113年5月施測成果。

1.9.5 觀音溪口斷面先期控制點測量調查成果

本計畫平面控制及高程控制分別採用內政部公告之臺灣大地基準之一九九七坐標系統2010年成果及104年臺灣一等水準網水準測量成果，並於108年3月完成控制點檢測工作，測區現場共設置TS01、T21及R01三點控制點，作為現場測量控制依據。

陸域地形測量採用RTK方式或以全測站式經緯儀配合三次元數值法施測進行規劃測線上之地形、地貌測量工作。現場測量係以RTK進行控制點檢測，檢核無誤後，使用RTK進行沙灘地形測量，堤防部分使用全測站式經緯儀測量進行地形測量。

表1.9.5-1 觀音溪口控制點坐標成果表

點名	縱坐標(m)	橫坐標(m)	高程(m)	備註
T21	2770913.247	257593.670	5.283	計畫設置控制點
TS01	2770791.558	257561.091	4.969	計畫設置控制點
R01	2770834.588	257542.678	5.320	觀音溪右岸斷面樁

1.10 海域地形地貌調查方法

1.10.1 高解析度影像地形地貌攝影

一、執行設備

本調查計畫使用專業用空拍機進行調查，如 Evo 2 Professional、Phantom 4 RTK、Phantom 4、Mavic 等專業空拍機。Phantom 4 RTK 內建全球衛星定位系統(GPS)並搭配即時動態定位(RTK)，提供公分等級精準定位。此機型屬於工業級高階四軸旋翼機，常用於工程高精準測繪工作，在搭配地面控制系統或航點規劃下，能在指定區域自動化拍攝地面結構物。DRTK2 地面基站為四頻衛星定位系統，可以接收 GPS、BEIDOU、GLONASS 和 GALILEO 的衛星訊號，並能傳送衛星矯正訊號給 Phantom 4 RTK。

Phantom 4 RTK 有兩種 RTK 定位模式，一為網路自定義矯正訊號，在此模式下，移動站使用網路上測繪公司提供的衛星矯正訊號移除定位誤差，以達到公分等級定位，該模式又稱為虛擬基站(RTK-VBS)。二為自行架設基站傳送矯正訊號，使用時必須有兩個衛星接收天線，其中一個作為固定基站傳送矯正訊號給移動站，此方法又稱為傳統 RTK。如圖 1.10.1-1 所示，右下為 Phantom 4 RTK，左側天線為 DRTK2 地面基站。



圖 1.10.1-1 Phantom 4 RTK 無人機(右)與 DRTK2 地面基站

二、工作流程與影像拼接方法

工作流程如圖 1.10.1-2 所示。劃設海岸分區為一次性工作，確定海岸分區範圍後，冬春季每月一次(若天候條件不許可則留存紀錄備查)，夏秋季每季一次，一年執行八次。

(一) 分區方法

為了調查藻礁分佈，首先以海岸特性劃設分區，並以平均低潮位線為離岸邊界，總共區分為 A1 至 A12，分別為南永續區、南緩衝區 1、南緩衝區 2、核心區、北緩衝區、北永續區、觀塘工業區 G3、觀塘工業區 G2、觀塘工業區 G1、觀塘工業區北堤至觀音溪口、觀音溪口至大堀溪口 1、觀音溪口至大堀溪口 2，其分區範圍及經緯度資料如圖 1.10.1-3 及表 1.10.1-1 所示。

(二) 現場工作流程

現場空拍日期依據中央氣象局公佈的大潮位標準施作，冬春季若遇下雨、強風、農曆過年等無法作業之狀況，則調整拍攝之退潮水位。到達空拍機起飛點後，拍照並記錄現場施作情況。接著放置地面參考點，並用手持 GPS 定位記錄並拍照。視情況手動飛行或自動導航操作無人機，空拍目標分區範圍。空拍機雖然具有方便性以及精確性，但現場空拍業務分配一個人飛行，另一個人負責施作安全，確保一切安全無虞。

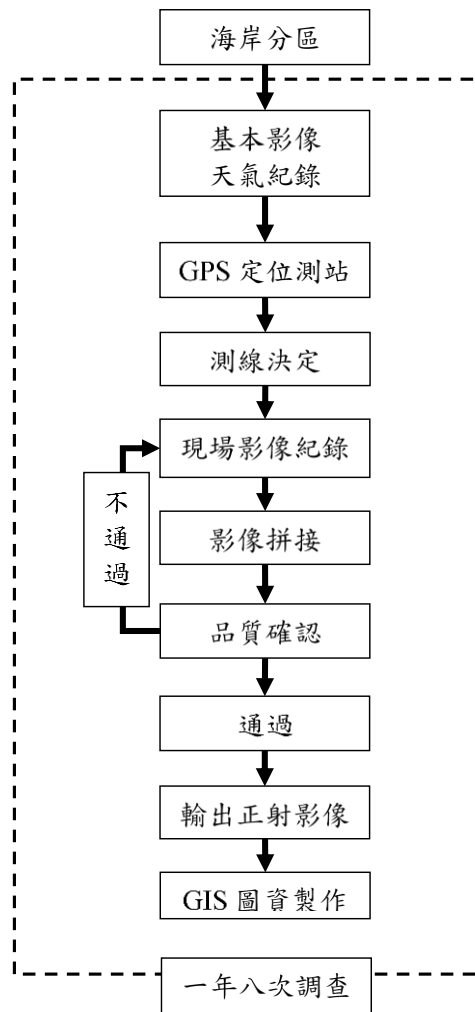


圖 1.10.1-2 工作執行流程圖

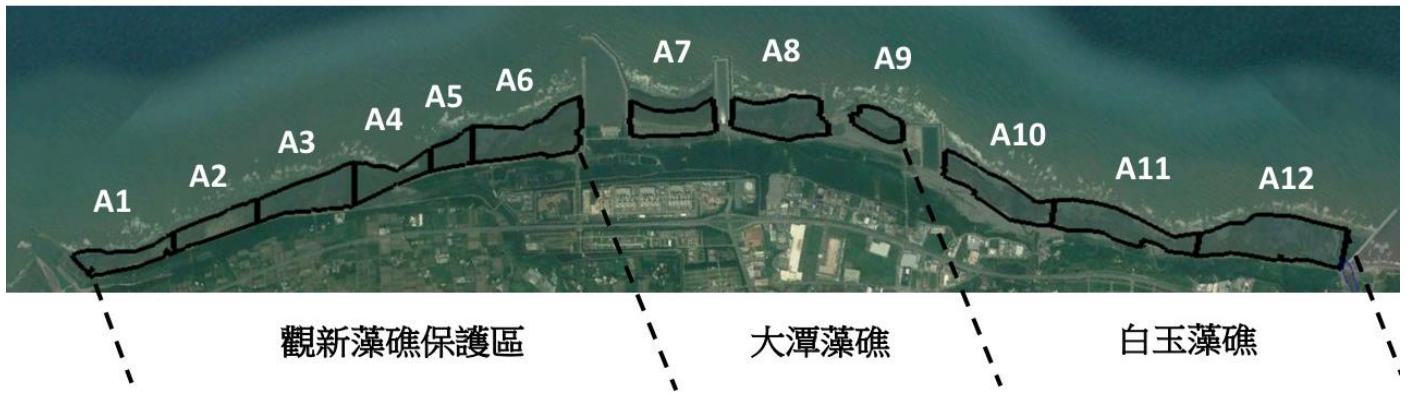


圖 1.10.1-3 海岸特性劃設分區圖

表 1.10.1-1 分區沿岸兩點經緯度之整理

海岸特性	編號	緯度(南)	經度(南)	緯度(北)	經度(北)
南永續區 1	A1	24°59'26.52" N	121°00'55.99" E	24°59'49.37" N	121°01'10.58" E
南永續區 2	A2	24°59'49.37" N	121°01'10.58" E	25°00'12.57" N	121°01'23.11" E
南緩衝區	A3	25°00'12.57" N	121°01'23.11" E	25°00'35.20" N	121°01'42.66" E
核心區	A4	25°00'35.20" N	121°01'42.66" E	25°01'01.06" N	121°01'54.78" E
北緩衝區	A5	25°01'01.06" N	121°01'54.78" E	25°01'15.26" N	121°02'07.42" E
北永續區	A6	25°01'15.26" N	121°02'07.42" E	25°01'32.34" N	121°02'20.49" E
觀塘工業區 G3	A7	25°01'44.55" N	121°02'30.41" E	25°02'02.85" N	121°02'49.42" E
觀塘工業區 G2	A8	25°02'06.67" N	121°02'52.09" E	25°02'24.66" N	121°03'16.72" E
觀塘工業區 G1	A9	25°02'28.10" N	121°03'23.14" E	25°02'34.77" N	121°03'40.16" E
觀塘工業區北堤至觀音溪出海口	A10	25°02'38.83" N	121°03'52.69" E	25°02'49.72" N	121°04'28.48" E
觀音溪出海口至大堀溪出海口 1	A11	25°02'49.72" N	121°04'28.48" E	25°03'12.33" N	121°05'08.65" E
觀音溪出海口至大堀溪出海口 2	A12	25°03'12.33" N	121°05'08.65" E	25°03'38.35" N	121°05'45.34" E

(三) 影像拼接

取得空拍影像後，使用 UAV 專業影像後製處理軟體 Pix4Dmapper 拼接產製正射影像。處理流程如下：軟體讀取原始影像的 EXIF 資料、獲取 GPS 資料、獲取相機參數、初始化運算、特徵匹配、密集化點雲、正攝影糾正、編修鑲嵌線、產製正射影像、產製精度報表，軟體作業流程如圖 1.10.1-4 所示。過程中不需人工介入，軟體自動計算空中三角測量，並來回推內、外方位參數。

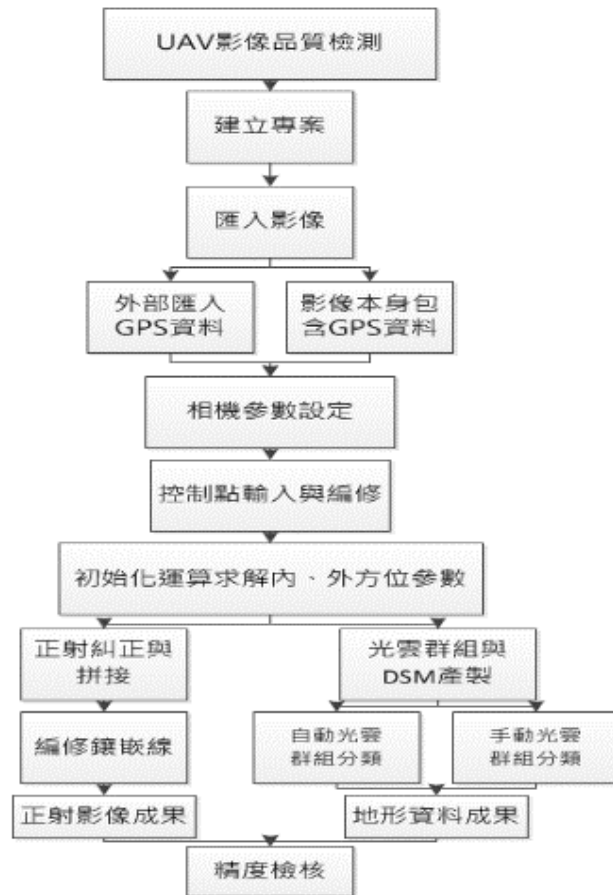


圖 1.10.1-4 Pix4Dmapper 處理軟體作業流程圖

(四) 資料呈現方法

獲得正攝影像後，將圖資匯入地理資訊系統 ArcGIS，座標系統為 WGS84 zone51N。並在正攝影像上疊圖分區範圍邊界與分區名稱，輸出各分區的空拍結果，如圖 1.10.1-5。

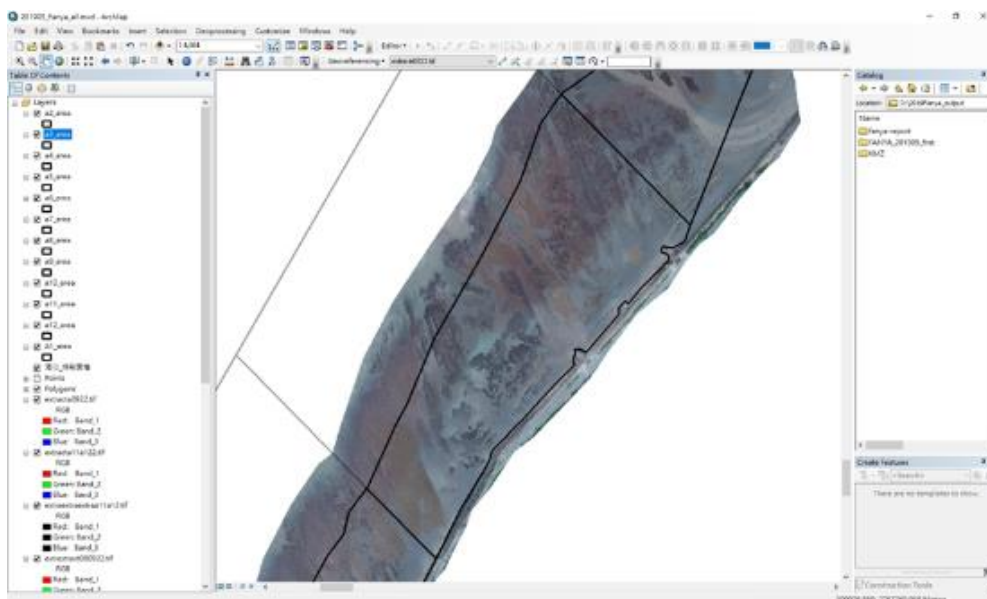


圖 1.10.1-5 ArcGIS 實際操作畫面

第二章 監測結果數據分析

2.1 空氣品質

本季空氣品質監測工作於113年04月28日～113年04月30日執行，針對清華高中、大覺寺、觀音國中與永安國中等四處進行連續24小時空氣品質監測工作，本季監測背景溫度介於26.9～28.0 °C、平均風速介於0.5～2.4 m/s、相對溼度介於68.0～76.0 %與累積雨量為15.5 mm，各監測點位天氣狀況：清華高中與大覺寺於113年04月28日至29日天氣為陰天；觀音國中與永安國中於113年04月29日天氣為晴轉陰。

各項空氣品質監測結果係以民國109年9月18日最新公告之「空氣品質標準」作為比較依據。空氣品質監測成果彙整於表2.1-1，逐時監測結果詳見附錄四，詳述如下：

- 一、二氧化硫(SO₂)：本季各測站之最大小時平均值介於 0.0030～0.0140 ppm，符合空氣品質標準(0.075 ppm)。
- 二、二氧化氮(NO₂)：本季各測站最大小時平均值介於 0.0100～0.0260 ppm，符合空氣品質標準(0.1 ppm)。
- 三、一氧化碳(CO)：本季各測站之最大小時平均值介於 0.20～0.40 ppm，符合空氣品質標準(35 ppm)；八小時平均值介於 0.20～0.30 ppm，符合空氣品質標準(9 ppm)。
- 四、懸浮微粒(PM₁₀)：本季各測站之日平均值介於 13～30 µg/m³，符合空氣品質標準(100 µg/m³)。
- 五、懸浮微粒(PM_{2.5})：本季各測站之 24 小時測值介於 8～13 µg/m³，符合空氣品質標準(35 µg/m³)。

表2.1-1 施工期間空氣品質監測結果分析表

空氣品質		施工期間 113 年第 2 季					
		日期：	113.04.28	113.04.28	113.04.29	113.04.29	
項目	單位	標準	清華高中	大覺寺	觀音國中	永安國中	
		監測點					
天氣	-		陰天	陰天	晴天	晴天	
TSP	µg/m ³	-	21	20	39	43	
PM ₁₀	µg/m ³	100	13	14	30	24	
PM _{2.5}	µg/m ³	35	8	8	13	13	
SO ₂	最大小時平均值	ppm	0.075	0.0060	0.0030	0.0030	0.0140
	日平均值	ppm	-	0.0040	0.0020	0.0020	0.0030
NO	最大小時平均值	ppm	-	<0.00107	0.0010	0.0120	0.0060
NO ₂	最大小時平均值	ppm	0.1	0.0100	0.0120	0.0260	0.0220
CO	最大小時平均值	ppm	35	0.30	0.20	0.40	0.40
	最大 8 小時平均值	ppm	9	0.20	0.20	0.30	0.30
THC	ppm	-	2.1	2.1	2.3	2.6	
氯鹽(鹽份)	µg/m ³	-	2.95	4.24	3.49	4.16	
雨中 pH	-	-	6.8	7.1	7.2	7.2	
最頻風向	方位	-	W	N	SSW	W	
風速	m/s	-	2.4	0.7	0.9	0.5	
溫度	°C	-	26.9	27.1	28.0	27.9	
濕度	%	-	68.0	76.0	76.0	73.0	

註：1. *表示超過空氣標準。

2. 監測點位處沿海地區，鹽分多為海鹽或氯化氫，故鹽份皆以氯鹽為主。

2.2 噪音振動

一、噪音

本季噪音於 113 年 04 月 28 日~113 年 04 月 29 日由北至南針對台 15 與桃 92 路口、台 15 與桃 94 路口及台 15 與桃 93 路口進行運輸路線敏感點監測工作，各項噪音監測結果係以民國 99 年 01 月 21 日(99)環署空字第 0990006225D 號發布之「道路邊地區環境音量標準」作為比較依據。另依據桃園市政府 113 年 01 月 02 日府環噪字第 1120360853 號公告「噪音管制區分類範圍」附表一第 31 項，桃園市定義道路用地應視為「第四類」噪音管制區，故本案台 15 與桃 92 路口、台 15 與桃 94 路口與台 15 與桃 93 路口適用第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路標準值〔 $L_{日}$ 為 76 dB(A)、 $L_{晚}$ 為 75 dB(A)、 $L_{夜}$ 為 72 dB(A)〕。

有關監測地點、現場狀況及相關監測紀錄請參照**附錄二**品保/品管查核紀錄及**附錄四**原始數據，經彙整各時段均能音量監測成果，詳見表 2.2-1 所示，並與環境音量標準(如表 2.2-2)比較，茲分述如下。

- (一) $L_{日}$ ：本季各測站之測值介於 62.9~69.7 dB(A)，以台 15 與桃 93 路口(非假日)測值為最高，各站皆符合第四類管制區道路交通噪音環境音量標準 76 dB(A)內。
- (二) $L_{晚}$ ：本季各測站之測值介於 60.1~64.2 dB(A)，以台 15 與桃 94 路口(假日)測值為最高，各站皆符合第四類管制區道路交通噪音環境音量標準 75 dB(A)內。
- (三) $L_{夜}$ ：本季各測站之測值介於 61.3~64.2 dB(A)，以台 15 與桃 93 路口(假日)測值為最高，各站皆符合第四類管制區道路交通噪音環境音量標準 72 dB(A)內。
- (四) L_{max} ：本季各測站之測值介於 92.8~99.0 dB(A)，以台 15 與桃 94 路口(假日)測值為最高。
- (五) L_x ：本季各測站 L_5 之最大測值介於 72.7~82.4 dB(A)， L_{10} 之最大測值介於 69.4~78.5 dB(A)， L_{50} 之最大測值介於 56.5~72.5 dB(A)， L_{90} 之最大測值介於 49.8~63.0 dB(A)， L_{95} 之最大測值介於 48.8~58.1 dB(A)。

表2.2-1 施工期間噪音監測結果分析表

噪音振動		施工期間 113 年第 2 季						
		執行日期：		113.04.28 (假日)~ 113.04.29 (非假日)				
項目	單位	監測點 標準	台 15 與桃 92 路口		台 15 與桃 94 路口		台 15 與桃 93 路口	
			113.04.28 假日	113.04.29 非假日	113.04.28 假日	113.04.29 非假日	113.04.28 假日	113.04.29 非假日
天氣	-	-	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴
L _日	dB(A)	76	62.9	67.8	66.6	69.6	65.4	69.7
L _晚	dB(A)	75	60.1	60.8	64.2	63.5	62.8	63.9
L _夜	dB(A)	72	62.8	61.3	62.8	62.3	64.2	61.6
L _{max}	dB(A)	-	99.0	95.6	92.8	95.0	98.9	96.8

註：*表示超過環境音量標準。

表2.2-2 環境音量標準

單位：dB(A)

管制區		時段/音量	均能音量(Leq)		
			日間	晚間	夜間
一般地區 區噪音	第一類噪音管制區		55	50	45
	第二類噪音管制區		60	55	50
	第三類噪音管制區		65	60	55
	第四類噪音管制區		75	70	65
道路交 通噪音	第一類或第二類管制區 內緊鄰未滿八米之道路		71	69	63
	第一類或第二類管制區 內緊鄰八米以上之道路		74	70	67
	第三類或第四類管制區 內緊鄰未滿八米之道路		74	73	69
	第三類或第四類管制區 內緊鄰八米以上之道路		76	75	72

註：

1.第一類管制區：指環境極需安寧之地區。第二類管制區：指供住宅使用為主而需安寧之地區。第三類管制區：指供工業、商業及住宅使用需維護其住宅安寧之地區。第四類管制區：指供工業使用為主而需防止嚴重噪音影響附近住宅安寧之地區。

2.時段區分：

日間：第一、二類噪音管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類噪音管制區指上午七時至晚上八時。
 晚間：第一、二類噪音管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類噪音管制區指晚上八時至晚上十一時。
 夜間：第一、二類噪音管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類噪音管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

二、振動

本季振動於 113 年 04 月 28 日~113 年 04 月 29 日期間由北至南針對台 15 與桃 92 路口、台 15 與桃 94 路口及台 15 與桃 93 路口進行運輸路線敏感點監測工作，有關監測地點、現場狀況及相關監測紀錄請參照**附錄二**品保/品管查核紀錄及**附錄四**原始數據。由於我國尚未制定環境振動管制相關法規，故各項振動監測結果係以日本環境廳總務課編：環境六法，昭和 58 年版之「日本東京公害振動規則」作為比較依據，並適用第二種區域標準值〔 L_{V10} 日為 70 dB、 L_{V10} 夜為 65 dB〕，該區域相對我國噪音管制區第三類管制區。逐時監測成果詳見**附錄四**所示，日本振動規制法施行規則之道路限值參考表**2.2-3**，監測成果則彙整於表**2.2-4**。

- (一) L_{V10} 日：本季各測站之測值皆為 30.0 dB，各站測值相同皆符合第二種區域日本東京公害振動規則 70 dB 內。
- (二) L_{V10} 夜：本季各測站之測值皆為 30.0 dB，各測站測值皆相同，各站皆符合第二種區域日本東京公害振動規則 65 dB 內。
- (三) $L_{V \max}$ ：本季各測站之測值介於 40.1~101.1 dB，以台 15 與桃 92 路口(非假日)測值為最高。
- (四) L_{Vx} ：本季各測站 L_{V5} 之測值介於 30.0~37.7 dB， L_{V10} 之測值介於 30.0~30.2 dB， L_{V50} 之測值皆為 30.0 dB， L_{V90} 之測值皆為 30.0 dB， L_{V95} 之測值皆為 30.0 dB。

表2.2-3 日本振動規制法施行規則

區 域 \ 時 間	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：日本執行振動規則。

註：

1. 以垂直振動為限，0 dB參考位準為 $10^{-5}m/sec^2$ 。
2. 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。
3. 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。所謂夜間是從下午七時、八時、九時或十時開始到翌日上午五時、六時、七時或八時為止。

表2.2-4 施工期間振動監測結果分析表

振動		施工期間 113 年第 2 季						
		執行日期：		113.04.28(假日)~ 113.04.29 (非假日)				
項目	單位	監測點 標準	台 15 與桃 92 路口		台 15 與桃 94 路口		台 15 與桃 93 路口	
			113.04.28 假日	113.04.29 非假日	113.04.28 假日	113.04.29 非假日	113.04.28 假日	113.04.29 非假日
天氣	-	-	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴
L _{V10 日}	dB	70	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
L _{V10 晚}	dB	65	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
L _{Vmax}	dB	-	42.3	101.1	49.0	54.7	40.1	60.3

註：*表示超過第二種區域日本東京公害振動規則之標準值。

註：標準係參考「第二種區域日本東京公害振動規則」。

2.3 營建噪音

本季營建噪音於113年04月10日針對工區周界外15公尺取兩點進行監測工作，監測時間為14:53~15:11，背景最大風速介於1.4~2.0 m/sec，各監測點位天氣狀況皆為晴天。各項營建噪音監測結果係以民國102年8月5日行政院環境保護署環署空字第1020065143號修正發布「營建工程噪音管制標準」作為比較依據，並適用第二類日間標準值(L_{eq}為67 dB(A)、L_{max}為100 dB(A))，監測結果(含背景噪音)及監測位置詳見附錄四；分析結果詳如表2.3-1所示，經彙整本季營建工程噪音監測結果與表2.3-2之營建工程噪音管制標準(以下簡稱管制標準)比較。

一、L_{eq}：本季工區周界 1 測值為 62.2 dB(A)、工區周界 2 測值為 65.8 dB(A)，以工業港工區周界 2 測值為較高。兩站皆符合第二類日間營建工程噪音管制標準 67 dB(A)內。

二、L_{max}：本季工區周界 1 測值為 78.4 dB(A)、工區周界 2 測值為 81.5 dB(A)，以工業港工區周界 2 測值為較高。兩站皆符合第二類日間營建工程噪音管制標準 100 dB(A)內。

表2.3-1 營建噪音監測結果分析表

營建噪音		施工期間 113 年第 2 季				
		執行日期：		113.04.10		
項目	單位	監測點 標準	工業港工區 周界 1	工業港工區 周界 1 (背景音量)	工業港工區 周界 2	工業港工區 周界 2 (背景音量)
天氣	-	-	陰天	陰天	陰天	陰天
L _{eq}	dB(A)	67	62.2	61.1	65.8	58.2
L _{max}	dB(A)	100	78.4	61.9	81.5	59.0

表2.3-2 營建工程噪音管制標準

單位：dB(A)

頻率		20 Hz 至 20k Hz		
		時段		
管制區		日間	晚間	夜間
均能音量 (L _{eq})	第一類	67	47	47
	第二類	67	57	47
	第三類	72	67	62
	第四類	80	70	65
最大音量 (L _{max})	第一、二類	100	80	70
	第三、四類	100	85	75

註：1.時段區分

日間：第一、二、三、四類指上午七時至晚上七時。

晚間：第一、二類指晚上七時至晚上十時。第三、四類指晚上七時至晚上十一時。

夜間：第一、二類指晚上十時至翌日上午七時。第三、四類指晚上十一時至翌日上午七時。

2.管制區分類：桃園市環保局依噪音管制法第7條規定公告。

3.「噪音管制標準」，中華民國102年8月5日行政院環境保護署環署空字第1020065143號修正發布，103年2月5日起實施。

2.4 低頻噪音

本季低頻噪音於113年4月28日~113年4月29日期間由北至南針對台15與桃92路口、台15與桃94路口及台15與桃93路口進行運輸路線敏感點監測工作，有關監測地點、現場狀況及相關監測紀錄請參照附錄二品保/品管查核紀錄及附錄四原始數據，經彙整各時段監測成果，詳見表2.4-1所示。

- 一、 $L_{eq,LF}$ 日於本季各測站之測值介於 49.7~55.7 dB(A)，以台 15 與桃 92 路口 (非假日)測值為最高。
- 二、 $L_{eq,LF}$ 晚於本季各測站之測值介於 48.4~51.0 dB(A)，以台 15 與桃 92 路口 (非假日)測值為最高。
- 三、 $L_{eq,LF}$ 夜於本季各測站之測值介於 47.7~53.5 dB(A)，以台 15 與桃 92 路口 (假日)測值為最高。

表2.4-1 施工期間低頻噪音監測結果分析表

低頻噪音		施工期間 113 年第 2 季						
		執行日期：	113.04.28 (假日)~ 113.04.29(非假日)					
項目	單位	監測點 標準	台 15 與桃 92 路口		台 15 與桃 94 路口		台 15 與桃 93 路口	
			113.04.28 假日	113.04.29 非假日	113.04.28 假日	113.04.29 非假日	113.04.28 假日	113.04.29 非假日
天氣	-	-	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴	陰轉晴
$L_{eq,LF}$ 日	dB(A)	-	52.4	55.7	49.7	54.9	51.3	55.1
$L_{eq,LF}$ 晚	dB(A)	-	49.3	51.0	48.7	48.4	49.1	50.1
$L_{eq,LF}$ 夜	dB(A)	-	53.5	49.0	52.5	47.7	53.4	49.8

2.5 交通流量

本季交通流量監測工作於113年04月28日~113年04月29日期間(假日、非假日連續48小時監測)，針對大潭國小、坑尾活動中心、東明國小、觀音橋、台15線/台66線及台61線/台66線等四處路段與兩處路口進行交通流量監測工作，各項交通流量監測結果係以「2011年臺灣地區公路容量手冊」作為比較依據，V/C值係指道路交通量與道路容量之比值，道路服務水準判斷依據詳表2.5-1。施工期間路段交通量監測結果詳表2.5-2：

本季路段交通流量非假日(全日)車輛數介於2,821~9,165輛，以東明國小往東最高；假日(全日)車輛數介於1,915~7,181輛，以東明國小往東最高，各站尖峰時段服務水準介於A~B，尚未因施工造成路段壅塞之情事。

施工期間路口交通量監測結果詳表2.5-3：

本季路口交通流量非假日(全日)車輛數介於1,342~7,332輛，以台61線與台66線(台61往南)最高；假日(全日)車輛數介於900~5,055輛，以台15線與台66線(台66往東)最高，各站尖峰時段服務水準皆為A，尚未因施工造成路口壅塞之情事。

表2.5-1 道路服務水準表

服務 水準	V/C 值		
	多車道路段 (非阻斷性車流路段)	雙車道路段	
		禁止超車區段 0%	禁止超車區段 100%
A	0.00~0.37	0.00~0.15	0.00~0.03
B	0.38~0.62	0.16~0.26	0.04~0.13
C	0.63~0.79	0.27~0.42	0.14~0.28
D	0.80~0.91	0.43~0.62	0.29~0.43
E	0.92~1.00	0.63~0.97	0.44~0.90
F	> 1.00	-	-
調查 路段	大潭國小、坑尾活動中心、東明 國小、台15線與台66線路口、 台61線與台66線路口	觀音橋	-
備註	一般A級代表有充分行車自由之狀況，F級代表不穩定之壅塞車流狀況。 A 自由車流，B 穩定車流(少許延滯)，C 穩定車流(延滯可接受)，D 近乎不穩定車流 (延滯可容忍)，E 不穩定車流(延滯不可容忍)，F 強迫車流(已阻塞)。		

表2.5-2 施工期間路段交通量監測結果(1/2)

監測點	監測日期		方向	時間	機踏車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	車輛	尖峰流量 (PCU/hr)	服務 水準
									總數		
大潭國小	113年 第2季	非假日 113.04.29	北	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	175	342	10	9	536	467	A
				下午尖峰時段 (17:00~18:00)	217	532	21	13	783	704.5	A
				全日	1404	3684	308	346	5742	—	—
		南	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	312	378	19	20	729	612.5	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	135	237	11	15	398	358.5	A	
			全日	1386	3117	212	302	5017	—	—	
	假日 113.04.28	北	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	75	261	6	25	367	370	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	106	253	3	1	363	313	A	
			全日	785	2815	79	95	3774	—	—	
		南	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	45	219	8	11	283	281	A	
			下午尖峰時段 (14:00~15:00)	36	186	6	6	234	228	A	
			全日	791	2572	126	84	3573	—	—	
坑尾活動 中心	113年 第2季	非假日 113.04.29	北	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	175	342	10	9	536	467	A
				下午尖峰時段 (14:00~15:00)	217	532	21	13	783	704.5	A
				全日	1404	3684	308	346	5742	—	—
		南	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	312	378	19	20	729	612.5	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	135	237	11	15	398	358.5	A	
			全日	1386	3117	212	302	5017	—	—	
	假日 113.04.28	北	上午尖峰時段 (10:00~11:00)	75	261	6	25	367	370	A	
			下午尖峰時段 (15:00~16:00)	106	253	3	1	363	313	A	
			全日	785	2815	79	95	3774	—	—	
		南	上午尖峰時段 (09:00~10:00)	45	219	8	11	283	281	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	36	186	6	6	234	228	A	
			全日	791	2572	126	84	3573	—	—	

表2.5-2 施工期間路段交通量監測結果(2/2)

監測點	監測日期		方向	時間	機踏車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	車輛	尖峰流量	服務 水準
									總數	(PCU/hr)	
東明國小	113年 第2季	非假日 113.04.29	東	上午尖峰時段 (10:00~11:00)	126	332	19	121	598	726	A
				下午尖峰時段 (18:00~18:00)	277	618	9	31	935	847.5	A
				全日	1956	6199	144	866	9165	—	—
		西	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	208	664	8	21	901	832.5	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	140	493	8	25	666	637.5	A	
			全日	1205	6544	137	836	8722	—	—	
	假日 113.04.28	東	上午尖峰時段 (09:00~10:00)	113	300	6	19	438	413	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	243	473	2	11	729	625	A	
			全日	1691	5327	24	139	7181	—	—	
		西	上午尖峰時段 (10:00~11:00)	71	404	8	19	502	499	A	
			下午尖峰時段 (15:00~16:00)	102	375	1	3	481	435	A	
			全日	1091	5054	28	163	6336	—	—	
觀音橋	113年 第2季	非假日 113.04.29	東	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	94	109	4	1	208	164.5	A
				下午尖峰時段 (17:00~18:00)	162	146	7	0	315	237.5	A
				全日	1159	1524	98	40	2821	—	—
		西	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	206	165	15	20	406	340.5	B	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	152	130	5	1	288	216	A	
			全日	1350	1633	152	49	3184	—	—	
	假日 113.04.28	東	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	36	86	3	0	125	108.5	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	83	82	4	0	169	129.5	A	
			全日	717	1135	49	14	1915	—	—	
		西	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	46	104	1	0	151	128.5	A	
			下午尖峰時段 (16:00~17:00)	77	95	1	1	174	137.5	A	
			全日	882	1303	28	4	2217	—	—	

表2.5-3 施工期間路口交通量監測結果(1/2)

監測站	監測日期		方向	時間	機踏車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	車輛	尖峰流量	服務 水準
									總數	(PCU/hr)	
台 15 線/ 台 66 線	113 年 第 2 季	非假日 113.04.29	東	上午尖峰時段 (09:00~10:00)	11	213	63	100	387	563	A
				下午尖峰時段 (16:00~17:00)	110	415	50	71	646	722.5	A
				全日	453	3926	678	1034	6091	—	—
			西	上午尖峰時段 (07:00~09:00)	223	810	33	60	1126	1121	A
				下午尖峰時段 (15:00~16:00)	17	231	41	58	347	446	A
				全日	676	4511	460	843	6490	—	—
			南	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	500	502	14	25	1041	835.5	A
				下午尖峰時段 (17:00~18:00)	166	388	13	21	588	543	A
				全日	1934	4180	196	394	6704	—	—
			北	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	175	342	10	9	536	467	A
				下午尖峰時段 (17:00~18:00)	217	532	21	13	783	704.5	A
				全日	1404	3684	308	346	5742	—	—
		假日 113.04.28	東	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	28	256	25	20	329	357.5	A
				下午尖峰時段 (16:00~17:00)	70	398	23	20	511	517.5	A
				全日	477	4006	233	339	5055	—	—
			西	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	18	297	14	39	368	424.5	A
				下午尖峰時段 (15:00~16:00)	44	397	7	15	463	467	A
				全日	395	4069	176	337	4977	—	—
			南	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	137	184	10	17	348	310	A
				下午尖峰時段 (12:00~13:00)	52	190	4	12	258	252	A
				全日	995	2730	107	98	3930	—	—
			北	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	75	261	6	25	367	370	A
				下午尖峰時段 (17:00~18:00)	106	253	3	1	363	313	A
				全日	785	2815	79	95	3774	—	—

表2.5-3 施工期間路口交通量監測結果(2/2)

監測站	監測日期		方向	時間	機踏車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	車輛	尖峰流量	服務水 準
									總數	(PCU/hr)	
台 61 線/ 台 66 線	113 年 第 2 季	非假日 113.04.29	東	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	16	63	7	13	99	114	A
				下午尖峰時段 (16:00~17:00)	64	105	7	8	184	167.5	A
				全日	264	886	75	117	1342	—	—
			西	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	238	858	24	54	1174	1148	A
				下午尖峰時段 (14:00~15:00)	22	279	36	56	393	484	A
				全日	678	5098	394	788	6958	—	—
		南	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	266	411	47	84	808	824.5	A	
			下午尖峰時段 (16:00~17:00)	91	355	40	86	572	675.5	A	
			全日	987	3996	775	1574	7332	—	—	
		北	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	12	1047	29	51	1139	1224	A	
			下午尖峰時段 (13:00~14:00)	17	442	27	82	568	696	A	
			全日	244	5597	358	826	7025	—	—	
	113 年 第 2 季	假日 113.04.28	東	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	9	57	3	2	71	71	A
				下午尖峰時段 (17:00~18:00)	12	69	2	1	84	80.5	A
				全日	157	683	23	37	900	—	—
			西	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	17	276	12	24	329	362.5	A
				下午尖峰時段 (15:00~16:00)	36	374	5	9	424	422	A
				全日	339	3926	133	267	4665	—	—
		南	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	84	148	18	25	275	279.5	A	
			下午尖峰時段 (16:00~17:00)	97	277	15	15	404	385.5	A	
			全日	870	3265	338	570	5043	—	—	
		北	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	14	513	14	17	558	583.5	A	
			下午尖峰時段 (18:00~19:00)	22	436	6	24	488	516	A	
			全日	288	3689	160	485	4622	—	—	

2.6 河口水質和底泥

本季於113年04月23日進行大堀溪、觀音溪、小飯壠溪、新屋溪及社子溪河口之水質和底泥採樣，採樣當日天氣陰，溫度約26.1~27.3度左右，本季河口採樣皆於退潮期間進行樣品採集，河口採樣潮位高低如圖2.6-1，監測點位置參見圖1.4-1，監測記錄如附錄四所示，相關水體環境基準表如表2.6-1與表2.6-2所示。收集113年04月23日(農曆為03月15日)當日潮汐資料，潮差為大潮，根據潮位資料估算流向，計畫區附近海域退潮時流向偏北，漲潮時流向偏南。

評估河川水質之綜合性指標為「河川污染指數, River Pollution Index」簡稱「RPI」。河川污染程度分類表如表2.6-3所示，101年01月04日公告之「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之底泥品質指標如表2.6-4所示。河口水質監測成果、本季河川污染指數彙整表、底泥監測成果彙整於表2.6-5、表2.6-6及表2.6-8。

河口水質調查部分，參考桃園河川水質監測網及台灣電力公司環境資訊網站之檢測結果，彙整如表2.6-7所示。底泥調查部分，進一步參考環境部底泥品質檢測資訊公開網，查詢附近河口底泥之檢測結果，彙整如表2.6-9所示，本監測計畫河口水體主管機關為桃園市政府，管理單位為桃園市政府水務局，採樣日期為107年11月27~29日、110年10月27~28日、111年04月08日及113年03月28~29日，此為本工程案施工前及施工中之檢測數據。另因小飯壠溪屬戊類水體，故無監測數據。本年度關於各河口水質及底泥調查結果，茲分別說明如下：

一、大堀溪河口

水體水質監測結果如表 2.6-5 所示，各檢測結果皆符合丁類陸域地面水體水質標準，BOD₅/COD 比值為 0.12。本季大堀溪河口水質 RPI 污染程度屬中度污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，銅 252.0 mg/kg、鋅 927 mg/kg 超過底泥品質指標上限值，鉛 55.8 mg/kg、鎘 0.79 mg/kg、鉻 103 mg/kg、鎳 77.8 mg/kg 及汞 0.307 mg/kg 介於底泥品質指標下限值和上限值之間，砷符合底泥品質指標下限值。

由 113 年桃園市政府河口底泥檢測結果可知，桃園市政府新屋溪河口底泥銅濃度 325 mg/kg、鋅濃度 699 mg/kg 及鎳濃度 91.6 mg/kg，超過底泥品質指標上限值，鎘濃度 0.78 mg/kg 介於底泥品質指標下限值和上限值間，其餘

符合底泥品質指標下限值，本計畫監測鉛、汞及鋅金屬濃度較 113 年桃園市政府河口底泥檢測結果高，而其餘測項則趨勢相同。

二、觀音溪河口

水體水質監測結果如表 2.6-5 所示，大腸桿菌群 75,000 CFU/100mL，氨氮 0.91 mg/L 不符合丙類水質標準，BOD₅/COD 比值為 0.12。本季觀音溪河口水質 RPI 污染程度屬輕度污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，鋅 142 mg/kg、鎳 28.7 mg/kg 與砷 18.7 mg/kg 介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。

由 110 年桃園市政府河口底泥檢測結果可知，觀音溪底泥鎘 1.68 mg/kg、鋅濃度 203 mg/kg 和鎳濃度 51.8 mg/kg，濃度介於底泥品質指標下限值和上限值間。其餘金屬則符合底泥品質指標下限值，鎘金屬檢測數據較本監測計畫濃度高，而其餘測項則趨勢相同。

三、小飯壠溪河口

水體水質監測結果如表 2.6-5 所示，各檢測測項符合戊類水質標準。本季小飯壠溪河口水質 RPI 污染程度屬未(稍)受污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，鎘 0.81 mg/kg、鋅 296 mg/kg、鎳 31.2 mg/kg 及砷 13.4 mg/kg 介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。

四、新屋溪河口

水體水質監測結果如表 2.6-5 所示，氨氮 0.63 mg/L 不符合丙類水質標準，其餘檢測結果皆符合丙類陸域地面水體水質標準。本季新屋溪河口水質 RPI 污染程度屬輕度污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，銅 158.0 mg/kg 超過底泥品質指標上限值，鎘 0.70 mg/kg、鋅 173 mg/kg、鎳 37.6 mg/kg 與砷 11.4 mg/kg 介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。

由 111 年桃園市政府河口底泥檢測結果可知，桃園市政府新屋溪河口底泥銅濃度 659 mg/kg，超過底泥品質指標上限值，鋅濃度 286 mg/kg、鎳濃度 79.3 mg/kg 和汞濃度 0.427 mg/kg，濃度介於底泥品質指標下限值和上限值間。銅、金屬檢測數據較本監測計畫濃度較高，而其餘測項則趨勢相同。

五、社子溪河口

水體水質監測結果如表 2.6-5 所示，溶氧量 3.5 mg/L，生化需氧量 5.6

mg/L，氨氮 4.05 mg/L，不符合丙類水質標準，BOD₅/COD 比值為 0.05，本季社子溪河口水質 RPI 污染程度屬嚴重污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，銅 65.6 mg/kg、鋅 181 mg/kg 與汞 0.414 mg/kg 介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。

由 111 年桃園市政府河口底泥檢測結果可知，桃園市政府社子溪河口銅濃度 182 mg/kg，超過底泥品質指標上限值，鋅濃度 285 mg/kg 和鎳濃度 35.6 mg/kg，濃度介於底泥品質指標下限值和上限值間。鉛、銅及鋅金屬檢測數據較本監測計畫濃度較高，而其餘測項則趨勢相同。

除上述所敘，各河口測站檢測數據則皆符合地面水體分類及水質標準之「保護人體健康相關環境基準」。

本次調查結果顯示河口點位其主要為大腸桿菌群、溶氧、生化需氧量及氨氮等測項超過所屬標準，其污染項目與生活污水關聯較大，故其水質現況與上游污染源有關聯。參考「107年桃園市河川流域污染整治綜合管理計畫」期末報告，各河川之污染型態說明如下：大堀溪是以生活污水為主之污染型態，BOD 點源污染排放所占比例(%)為：生活污水86.0 %、事業廢水13.9 %、畜牧廢水0.1 %；觀音溪是以生活污水為主之污染型態，BOD 點源污染排放所占比例(%)為：生活污水95.2 %、事業廢水4.8 %、畜牧廢水0 %；新屋溪是以生活污水為主事業廢水集中之污染型態，BOD點源污染排放所占比例(%)為：生活污水78.8 %、事業廢水20.7 %、畜牧廢水0.5 %；社子溪是以生活污水為主事業廢水集中之污染型態，BOD 點源污染排放所占比例(%)為：生活污水83.3 %、事業廢水16.5 %、畜牧廢水0.2 %。且測站關鍵水質項目同為BOD及氨氮。根據彙整112年度桃園河川水質監測網及台灣電力公司環境資訊網站之各河口水質資料，彙整如表2.6-7所示，結果顯示生化需氧量、氨氮及大腸桿菌群等測項易超過所屬標準，其彙整結果與本計畫監測結果相符。

而若以生化需氧量(BOD₅)和化學需氧量(COD)之比值進行探討，則代表為水質中有機物之生物可分解性，一般可將BOD₅/COD \geq 0.3時，判斷為有機物為可生物分解，隨著比值愈高則可生物分解性愈高。而當BOD₅/COD $<$ 0.3時，水中有機物則較難被生物分解，隨著比值愈低則可生物分解性愈低。本季大堀溪河口及小飯壠溪河口符合水質標準。BOD₅/COD比值大堀溪口0.12、觀音溪口0.12及社子溪口

0.05，屬於微生物難分解之有機物，此類有機物多為人工合成，如含有支鏈的化合物、清潔劑中常見之烷基苯磺酸鈉、染料、化學藥劑、多環芳香烴。該有機物容易在環境及生物體中累積，造成環境污染，對生物則可能具致癌性、致畸性、致突變性、生殖毒性及免疫毒性等。

而底泥調查部分，各河口之底泥亦有不同金屬濃度分佈底泥品質指標下限值和上限值之間，應為上游工業廢水貢獻而累積於底泥中，後續將持續觀察其底泥濃度的變異；桃園市政府調查點位與本計畫案點位雖不相同，但挑選各河川近河口點位進行比較結果顯示，桃園市政府河口底泥監測結果底泥銅曾超過底泥品質指標上限值，底泥鎘、銅、鋅、鎳及汞在部分河川點位不符合底泥品質指標下限值有受污染之跡象，底泥鉛跟砷皆符合底泥品質指標下限值。本監測計畫底泥中鎘、銅、鋅和鎳有較明顯受污染之狀況與桃園市政府監測結果分布趨勢大致相符，而底泥砷金屬在觀音溪河口小飯壠溪口及新屋溪口有受污染之跡象，其餘皆符合底泥品質指標下限值。

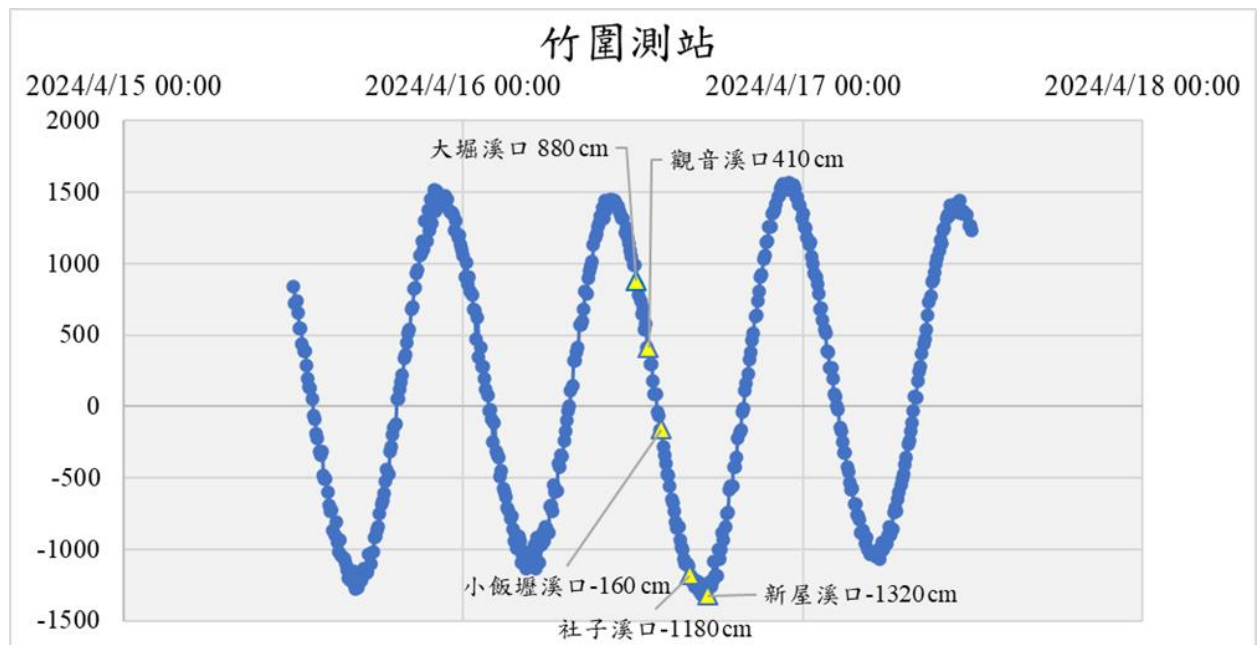


圖 2.6-1 113 年第 2 季河口採樣潮位高低圖

表2.6-1 陸域地面水體保護生活環境相關環境基準

分級	基準值						
	氫離子 濃度指 數(pH)	溶氧量 (DO) (mg/L)	生化需 氧量 (BOD) (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	懸浮固體 (SS) (mg/L)	氨氮 (NH ₃ -N) (mg/L)	總磷(TP) (mg/L)
甲	6.5-8.5	6.5 以上	1 以下	50 個以下	25 以下	0.1 以下	0.02 以下
乙	6.5-9.0	5.5 以上	2 以下	5,000 個以下	25 以下	0.3 以下	0.05 以下
丙	6.5-9.0	4.5 以上	4 以下	10,000 個以下	40 以下	0.3 以下	—
丁	6.0-9.0	3 以上	8 以下	—	100 以下	—	—
戊	6.0-9.0	2 以上	10 以下	—	無漂浮物 且無油污	—	—

依據:中華民國 106 年 9 月 13 日行政院環境保護署環署水字 1060071140 號令修正發 布第 5 條條文及第 3 條附表一。

表2.6-2 地面水體保護人體健康相關環境基準

水質項目		基準值(單位：mg/L)
重金屬	鎘	0.005
	鉛	0.01
	六價鉻	0.05
	砷	0.05
	汞	0.001
	硒	0.01
	銅	0.03
	鋅	0.5
	錳	0.05
	銀	0.05
	鎳	0.1
無機鹽	氰化物	0.05
農藥	有機磷劑(巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松、陶斯松)及氨基甲酸鹽(滅必蟲、加保扶、納乃得)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	0.001
	滴滴涕及其衍生物	0.001
	阿特靈、地特靈	0.003
除草劑(丁基拉草、巴拉刈、2、4-地)	0.1	
其他物質	酚	0.05

依據:中華民國 106 年 9 月 13 日行政院環境保護署環署水字 1060071140 號令修正發 布第 5 條條文及第 3 條附表二。

表2.6-3 RPI之計算及比對基準

水質/項目	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
溶氧量 (DO)mg/L	$DO \geq 6.5$	$6.5 > DO \geq 4.6$	$4.5 \geq DO \geq 2.0$	$DO < 2.0$
生化需氧量 (BOD ₅)mg/L	$BOD_5 \leq 3.0$	$3.0 < BOD_5 \leq 4.9$	$5.0 \leq BOD_5 \leq 15.0$	$BOD_5 > 15.0$
懸浮固體 (SS)mg/L	$SS \leq 20.0$	$20.0 < SS \leq 49.9$	$50.0 \leq SS \leq 100$	$SS > 100$
氨氮 (NH ₃ -N)mg/L	$NH_3-N \leq 0.50$	$0.50 < NH_3-N \leq 0.99$	$1.00 \leq NH_3-N \leq 3.00$	$NH_3-N > 3.00$
點數	1	3	6	10
污染指數積 分值(S)	$S \leq 2.0$	$2.0 < S \leq 3.0$	$3.1 \leq S \leq 6.0$	$S > 6.0$

註:本表依 102 年 5 月 30 日環署水字第 1020045468 號函「河川污染指數(RPI)基準值及計算方式修正」研商會議結論，自 102 年起參考環檢所公告「檢測報告位數表示規定」，調整計算 RPI 公式。

表2.6-4 底泥品質指標

項目	底泥品質指標	
	下限值	上限值
砷(mg/kg)	11	33
鎘(mg/kg)	0.65	2.49
鉻(mg/kg)	76	233
銅(mg/kg)	50	157
鉛(mg/kg)	48	161
汞(mg/kg)	0.23	0.87
鎳(mg/kg)	24	80
鋅(mg/kg)	140	384

依據:中華民國 101 年 1 月 4 日行政院環境保護署環署土字第 1,000116349 號令訂定發布第四條-底泥品質指標項目及其上、下限值規定。

表2.6-5 本季河口水質監測結果分析表(1/2)

監測地點	日期/採樣時間		潮時/潮高 (厘米)	透明度 (m)	水溫 (°C)	鹽度 (psu)	酸鹼值 (pH)	DO (mg/L)	DO (%)	BOD ₅ (mg/L)	油脂 (mg/L)	SS (mg/L)	導電度 (µmho/cm)	正磷酸鹽 (mg/L)	硝酸鹽 (mg/L)	總磷 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	硝酸鹽氮 (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100 mL)
113年方法偵測極限			—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	2.5	—	0.006	0.04	0.004	0.02	0.01	10
施工階段	大堀溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/12:10 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	0.67	25.8	0.30	7.3	4.3	53.0	3.2	3.8	14.8	624	0.658	11.6	0.835	5.43	2.62	70,000
	觀音溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/13:00 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	0.49	26.0	0.20	7.4	4.9	58.1	2.2	3.2	19.0	356	0.264	5.02	0.217	0.91*	1.14	75,000*
	小飯壠溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/13:52 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	0.46	26.8	0.40	7.5	6.0	73.9	<2.0	4.0	12.7	835	0.214	4.06	0.146	0.19	0.92	16,000
	新屋溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/17:15 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	0.39	27.2	2.30	7.5	5.1	68.8	<2.0	4.8	28.6	4370	0.444	17.8	0.586	0.63*	4.04	3,500
	社子溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/16:15 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	0.35	29.9	1.40	7.6	3.5*	45.9	5.6*	3.9	27.4	2650	1.230	0.61	0.602	4.05*	0.14	9,500
丙類陸域地面水體水質標準 (觀音溪口、新屋溪口、社子溪口)				—	—	—	6.0-9.0	4.5 以上	—	4	—	40	—	—	—	—	0.3	—	10,000
丁類陸域地面水體水質標準(大堀溪口)				—	—	—	6.0-9.0	3 以上	—	8	—	100	—	—	—	—	—	—	—
戊類陸域地面水體水質標準(小飯壠溪口)				—	—	—	6.0-9.0	2 以上	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—

註：1. “—” 為該階段並無進行該項目之監測。

2. 表示方式為 ND，則表示該點位測值低於方法偵測極限，若實測值介於方法偵測極限(MDL)和定量真測極限(QDL)之間，表示方式為<QDL(實測值)。

3. “*” 為檢測值超出所屬地面水體水質標準標準值。

4. 依據 NIEA W436 方法檢測硝酸鹽氮濃度，而硝酸鹽濃度為硝酸鹽氮濃度乘以 4.43 換算而得。

5. 潮汐狀態參考中央氣象局海象測報中心-竹圍測站，潮高：以當地當年中等潮位為基準。此外，漲退潮狀況標註係依據實際採樣時間對應相對潮位時間。

表2.6-5 本季河口水質監測結果分析表(2/2)

監測地點	日期/採樣時間		潮時/潮高 (厘米)	葉綠素a (µg/L)	矽酸鹽 (mg/L)	鎘 (mg/L)	銅 (mg/L)	六價鉻 (mg/L)	鎳 (mg/L)	總汞(汞) (mg/L)	鉛 (mg/L)	鋅 (mg/L)	鐵 (mg/L)	砷 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	酚類 (mg/L)	陰離子界面活性劑 (mg/L)	化學需 氧量 (mg/L)
113年方法偵測極限			—	0.5	0.061	0.00007	0.00051	0.002	0.00007	0.0001	0.00007	0.00108	0.00074	—	—	0.0009	—	3.7
施工 階段	大堀 溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/12:10 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	11.9	8.65	<0.00020	0.00795	ND	0.00719	<0.0005	0.00355	0.0706	0.868	—	—	ND	—	26.9
	觀音 溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/13:00 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	3.5	7.40	<0.00020	0.00553	ND	0.00435	ND	0.00530	0.0439	1.660	—	—	ND	—	18.8
	小飯 壠溪 口	113年2季(退潮) (113.04.23)/13:52 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	1.2	5.99	<0.00020	0.00387	<0.01	0.00287	<0.0005	0.00266	0.0404	1.050	—	—	ND	—	22.0
	新屋 溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/17:15 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	1.5	3.57	ND	0.01680	<0.01	0.01040	ND	0.00290	0.0267	1.900	—	—	ND	—	12.8
	社子 溪口	113年2季(退潮) (113.04.23)/16:15 (農曆:03月15日)	04:44/-112 L 10:33/147 H 16:52/-134 L 22:59/158 H	3.4	8.80	<0.00020	0.00413	ND	0.00829	ND	0.00267	0.0506	0.647	—	—	ND	—	105.0
地面水體及水質標準附表二 保護人類健康相關環境基準			—	—	—	0.005	0.03	—	0.1	0.001	0.01	0.5	—	0.05	0.05	0.05	—	—

註：1. “—”為該階段並無進行該項目之監測。

2. 表示方式為ND，則表示該點位測值低於方法偵測極限，若實測值介於方法偵測極限(MDL)和定量真測極限(QDL)之間，表示方式為<QDL(實測值)。

3. “*”為檢測值超出所屬地面水體水質標準標準值。

4. 依據NIEA W436方法檢測硝酸鹽氮濃度，而硝酸鹽濃度為硝酸鹽氮濃度乘以4.43換算而得。

5. 葉綠素：指分析葉綠素a濃度，依據環檢所方法NIEA E508方法檢測。

6. 潮汐狀態參考中央氣象局海象測報中心-竹圍測站，潮高：以當地當年年中等潮位為基準。此外，漲退潮狀況標註係依據實際採樣時間對應相對潮位時間。

7. “總汞”為依據地面水體分類及水質標準之項目名稱，包含水域的有機汞化合物及無機汞化合物。

表2.6-6 本季河口水質河川污染指數彙整表

監測地點		日期	DO (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	SS (mg/L)	氨氮 (mg/L)	污染指數積分值	污染程度
施工階段	大堀溪口	113年第2季 (113.04.23)	4.3	3.2	14.8	5.43	5.00	中度污染
	觀音溪口		4.9	2.2	19.0	0.91*	2.75	輕度污染
	小飯壠溪口		6.0	<2.0	12.7	0.19	1.50	未(稍)受污染
	新屋溪口		5.1	<2.0	28.6	0.63*	2.50	輕度污染
	社子溪口		3.5*	5.6*	27.4	4.05*	6.25	嚴重污染

註：“*”為檢測值超出所屬地面水體水質標準標準值。

表2.6-7 桃園市河口水質監測結果分析表(1/2)

監測地點	日期/採樣時間	水溫 (°C)	酸鹼值(pH)	DO (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	SS (mg/L)	導電度 (µmho/cm)	總磷 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	
施工階段	大堀溪口	113年1季(上游:富練橋)	19.0	7.2	3.1	5.3	15.0	0.693	887	5.86	75,000
		113年1季(下游:新大堀溪橋)	18.4	7.5	6.2	2.3	5.8	1.160	1140	18.50	15,000
	觀音溪口	113年1季(上游:觀音十號橋)	18.5	7.4	7.7	<1.0	6.0	0.097	279	0.13	9,500
		113年1季(下游:白沙岬人行拱橋)	18.2	7.2	7.0	2.0	2.5	0.318	344	2.30*	7,000
	小飯壠溪口	112年1~4季	19.7~29.3	7.3~10.0*	5.0~9.0	<1.0~8.5	7.0~53.0	0.108~0.206	983~32,600	0.15~4.27	3,400~ 24,000*
	新屋溪口	113年1季(上游:桃87無名橋)	19.2	7.5	6.9	18.1*	6.7	0.596	435	3.07*	11,000*
		113年1季(下游:保興橋)	18.2	7.4	6.2	<1.0	9.0	0.712	5,570	3.63*	1,700
	社子溪口	113年1季(上游:星平橋)	19.7	7.6	5.6	7.0*	6.4	1.090	599	2.18*	950
		113年1季(下游:糠榔橋)	19.3	7.6	7.5	<1.0	3.0	1.300	420	6.12*	100,000*
	丙類陸域地面水體水質標準 (觀音溪口、新屋溪口、社子溪口)		—	6.0-9.0	4.5以上	4	40	—	—	0.3	10,000
丁類陸域地面水體水質標準(大堀溪口)		—	6.0-9.0	3以上	8	100	—	—	—	—	
戊類陸域地面水體水質標準(小飯壠溪口)		—	6.0-9.0	2以上	10	—	—	—	—	—	

註：1. “—”為該階段並無進行該項目之監測。

2. 桃園市河川水質監測結果摘錄自桃園河川水質監測網 <https://www.tydep.gov.tw/TYDEP/Static/river/index.html>
3. 台灣電力公司-大潭燃氣火力發電計畫營運期間環境監測 <https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220>

表2.6-7 桃園市河口水質監測結果分析表(2/2)

監測地點	日期/採樣時間		鎘 (mg/L)	銅 (mg/L)	鎳 (mg/L)	鉛 (mg/L)	鋅 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)
施工階段	大堀溪口	113年1季 (上游：富練橋)	ND	ND	ND	ND	0.025	26.4
		113年1季 (下游：新大堀溪橋)	ND	ND	<0.020	ND	0.081	26.0
	觀音溪口	113年1季 (上游：觀音十號橋)	ND	ND	ND	ND	<0.020	ND
		113年1季 (下游：白沙岬人行拱橋)	ND	ND	<0.020	ND	0.046	12.0
	小飯壠溪口	112年1~4季	ND	<0.0025~0.004	—	ND	0.011~0.038	—
	新屋溪口	113年1季 (上游：桃87無名橋)	ND	ND	ND	ND	<0.020	57.9
		113年1季 (下游：保興橋)	ND	0.022	<0.020	ND	0.021	15.9
	社子溪口	113年1季 (上游：星平橋)	ND	ND	ND	0.019*	0.032	19.5
		113年1季 (下游：糠榔橋)	ND	ND	<0.020	0.02*	0.032	17.7
	地面水體及水質標準附表二 保護人類健康相關環境基準			0.005	0.03	0.1	0.01	0.5

註：1. “—”為該階段並無進行該項目之監測。

2. 桃園市河川水質監測結果摘錄自桃園河川水質監測網 <https://www.tydep.gov.tw/TYDEP/Static/river/index.html>

3. 台灣電力公司-大潭燃氣火力發電計畫營運期間環境監測 <https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220>

表2.6-8 本季河口底泥監測結果分析表

監測地點		日期	鉛 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
113年方法偵測極限			0.64	0.14	0.67	0.86	3.17	0.79	0.296	0.031
施工階段	大堀溪口	113年第2季 (113.04.23)	55.8*	0.79*	103.0*	252.0**	927**	77.8*	7.82	0.307*
	觀音溪口		19.1	0.56	20.0	30.8	142*	28.7*	18.7*	<0.100
	小飯壩溪口		25.8	0.81*	37.4	48.2	296*	31.2*	13.4*	<0.100
	新屋溪口		27.9	0.70*	35.6	158.0**	173*	37.6*	11.4*	0.115
	社子溪口		21.8	<0.40	26.0	65.6*	181*	23.9	4.2	0.414*
底泥品質指標下限值			48	0.65	76	50	140	24	11	0.23
底泥品質指標上限值			161	2.49	233	157	384	80	33	0.87

- 註：1. “—”為復工前階段並無進行該項目之監測。
 2. 表示方式為ND，則表示該點位測值低於方法偵測極限。
 3. 表示方式為<數值(實測值)，則表示該數值為檢量線第一點，該實測值為低於檢量線第一點但高於方法偵測極限。
 4. “*”為檢測值超出底泥品質指標下限值，“**”為檢測值超出底泥品質指標上限值。

表2.6-9 桃園市政府河口底泥監測結果分析表

監測河川	監測點位	日期	鉛 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
大堀溪	新大堀溪橋	107.11.27	26.8	ND	60.3	143.0*	336*	42.1*	4.24	ND
		110.10.28	33.1	1.26*	57.9	152*	306*	50.1*	6.28	0.290*
		113.03.28	40.5	0.78*	154*	325**	699**	91.6**	6.5	<2.00
觀音溪	白沙岬人行拱橋	107.11.28	37.7	ND	27.4	66.1*	228*	21.6	4.21	ND
		110.10.27	30.8	1.68*	64.6	36.5	203*	51.8*	4.30	<0.189
	下庄子橋	113.03.29	26.9	<5.0	41.8	51.3*	289*	26.8*	4.95	<0.200
新屋溪	台61橋	107.11.29	29.3	ND	37.2	439**	251*	29.3*	8.88	ND
		111.04.08	35.8	<0.642	33.2	659**	286*	79.3*	7.86	0.427*
社子溪	笨子港橋	107.11.29	42.7	ND	105.0*	88.0*	383*	53.8*	5.74	0.257*
		111.04.08	32.6	ND	21.9	182**	285*	35.6*	3.78	<0.207
底泥品質指標下限值			48	0.65	76	50	140	24	11	0.23
底泥品質指標上限值			161	2.49	233	157	384	80	33	0.87

- 註：1. 監測資料於113年7月30日查詢「底泥品質檢測資訊公開網」。
 2. 表示方式為ND，則表示該點位測值低於方法偵測極限。
 3. “*”為檢測值超出底泥品質指標下限值，“**”為檢測值超出底泥品質指標上限值。

2.7 海域水質和底泥

本季於113年04月16日進行15個測站海域水質和底泥採樣。04月16日天氣為陰雨天，海況良好，浪高約0.3 m至0.5 m左右，當日由上午09:00開始進行採樣，執行採樣至下午19:00，共執行15站次之水質和底泥採樣工作。監測點位置參見圖1.4-1，監測記錄如附錄四所示，相關海域環境分類及海洋品質標準如表2.7-1所示。海域水質及底泥監測成果彙整於表2.7-2~3，成果以海域水質A(海水深度10 m)、B(海水深度15 m)、C(海水深度30 m)為表、中和底層顯示，底泥監測結果因無監測標準故茲分別敘述如下。

一、大堀溪出海口測線

海域水質監測成果如表 2.7-2 所示，大堀溪出海口各項監測值皆符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。底泥監測結果如表 2.7-3 所示。

二、觀音溪出海口測線

海域水質監測成果如表 2.7-2 所示，觀音溪出海口各項監測值皆符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。底泥監測結果如表 2.7-3 所示。

三、小飯壠溪出海口測線

海域水質監測成果如表 2.7-2 所示，小飯壠溪出海口各項監測符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。底泥監測結果如表 2.7-3 所示。

四、新屋溪出海口測線

海域水質監測成果如表 2.7-2 所示，新屋溪出海口各項監測符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。底泥監測結果如表 2.7-3 所示。

五、社子溪出海口測線

海域水質監測成果如表 2.7-2 所示，社子溪出海口各項監測符合乙類海域海洋環境品質標準之相關測項。底泥監測結果如表 2.7-3 所示。

表2.7-1 海域環境分類及海洋品質標準

水體標準 水質項目	甲類	乙類	丙類
氫離子濃度指數	7.5-8.5	7.5-8.5	7.0-8.5
溶氧量(mg/L)	5.0 以上	5.0 以上	2.0 以上
生化需氧量(mg/L)	2 以下	3 以下	6 以下
大腸桿菌群 (CFU/100 ml)	1,000 個以下	—	—
礦物性油脂(mg/L)	2.0	2.0	—
酚類(mg/L)	0.005	0.005	0.005
鎘(μg/L)	5	5	5
鉛(μg/L)	10	10	10
六價鉻(μg/L)	50	50	50
砷(μg/L)	50	50	50
汞(μg/L)	1	1	1
硒(μg/L)	10	10	10
銅(μg/L)	30	30	30
鋅(μg/L)	500	500	500
鎳(μg/L)	100	100	100
海域範圍		水體分類	
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域		甲	
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域		乙	
曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域		甲	
王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域		乙	
澎湖群島海域		甲	
備註：在右列之一海域水體內之河川、區域排水出海口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體。			

1. 依據:中華民國 107 年 2 月 13 日行政院環境保護署環署水字第 1070012375 號令修正發布「海域環境分類及海洋環境品質標準」。
2. 依據台灣地區沿海海域範圍及海域分類，本計畫調查範圍為桃園市海域，位於王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域，故適用於乙類海域海洋環境品質標準。

表2.7-2 本季海域水質監測結果分析表(1/3)

監測項目	偵測極限	大堀溪出海口測線									觀音溪出海口測線									乙類海域海洋環境品質標準
		1A (海水深度 10 m)			1B (海水深度 15 m)			1C (海水深度 30 m)			2A (海水深度 10 m)			2B (海水深度 15 m)			2C (海水深度 30 m)			
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採樣日期(時間)	—	113/04/16 (14:32) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (14:09) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (13:41) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (14:50) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (15:12) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (13:09) 農曆 03 月 08 日			—
潮時/潮高(厘米)	—	潮時:04:56/潮高: 107 H 潮時:11:06/潮高: -29 L ; 潮時: 16:44/潮高: 77 H ; 潮時:23:20/潮高: -93 L																		
透明度(m)	—	3.5	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	3.5	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—
水溫 (°C)	—	27.7	27.6	27.5	27.8	27.7	27.6	27.0	26.8	26.7	27.0	26.9	26.8	27.0	26.9	26.8	26.6	26.6	26.7	—
鹽度 (psu)	—	33.4	33.7	34.7	33.8	33.5	34.3	33.6	33.7	34.2	33.5	33.8	34.2	33.7	33.7	34.2	33.7	33.8	34.9	—
酸鹼值(pH)	—	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5-8.5
溶氧(mg/L)	—	6.63	6.73	6.74	6.73	6.66	6.64	6.81	6.80	6.79	6.74	6.76	6.78	6.76	6.74	6.75	6.70	6.66	7.33	5.0
溶氧(%)	—	83.6	84.9	85.0	84.9	84.0	83.7	84.4	84.3	84.1	83.5	83.8	84.0	83.8	83.5	83.6	83.0	82.5	90.8	—
油脂(mg/L)	0.5	1.4	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	1.5	1.1	0.9	1.1	1.6	0.8	1.3	0.7	0.6	0.6	2.0 (礦物性油脂)
正磷酸鹽(mg/L)	0.006	0.046	ND	0.034	0.037	ND	0.033	0.030	0.034	ND	ND	0.034	0.035	0.038	0.039	0.037	ND	0.039	0.034	—
硝酸鹽(mg/L)	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
酚類(mg/L)	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
矽酸鹽(mg/L)	0.061	<0.200	ND	<0.200	<0.200	<0.200	ND	ND	ND	ND	<0.200	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
葉綠素 a(µg/L)	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
鋅(µg/L)	0.1	2.2	2.7	2.1	1.6	1.5	2.3	1.5	1.4	1.9	1.2	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	3.3	1.3	500
銅(µg/L)	0.03	0.8	0.2	0.2	0.2	0.1	1.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.3	0.2	0.5	0.2	30
鉛(µg/L)	0.1	<0.2	<0.2	ND	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ND	<0.2	<0.2	<0.2	ND	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	10
鎘(µg/L)	0.03	<0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
汞(µg/L)	0.1	ND	ND	ND	ND	<0.5	ND	ND	ND	ND	ND	<0.5	<0.5	ND	ND	ND	ND	<0.5	ND	1
鎳(µg/L)	0.03	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	100
六價鉻(µg/L)	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50
鐵(µg/L)	0.1	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0	2.0	0.9	0.9	1.4	1.6	1.2	1.4	1.0	1.1	1.4	1.0	—
懸浮固體(mg/L)	2.5	4.1	4.0	3.0	4.5	4.6	4.9	2.9	7.2	3.4	6.9	5.1	5.4	4.3	4.5	5.0	5.9	4.4	5.2	—
生化需氧量(mg/L)	2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3

註: 1.表示方式為ND,則表示該點位測值低於方法偵測極限,表示方式為<數值(實測值),則表示該數值為檢量線第一點,該實測值為低於檢量線第一點但高於方法偵測極限。2.潮汐狀態參考中央氣象局海象測報中心-竹圍測站,潮高:以當地當年年中等潮位為基準。3.葉綠素:指分析葉綠素 a 濃度,依據環檢所方法 NIEA E508 方法檢測。4.本季之溶氧(%)以推估值之方式呈現。

表2.7-2 本季海域水質監測結果分析表(2/3)

監測項目	偵測極限	小飯壠溪出海口測線									新屋溪出海口測線									乙類海域海洋環境品質標準
		3A (海水深度 10 m)			3B (海水深度 15 m)			3C (海水深度 30 m)			4A (海水深度 10 m)			4B (海水深度 15 m)			4C (海水深度 30 m)			
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採樣日期(時間)	—	113/04/16 (16:24) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (15:57) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (12:39) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (17:23) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (16:58) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (12:05) 農曆 03 月 08 日			—
潮時/潮高(厘米)	—	潮時:04:56/潮高: 107 H 潮時:11:06/潮高: -29 L ; 潮時: 16:44/潮高: 77 H ; 潮時:23:20/潮高: -93 L																		
透明度(m)	—	5.0	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	6.5	—	—	4.0	—	—	—
水溫 (°C)	—	27.7	27.6	27.3	27.9	27.7	27.5	26.3	26.2	26.3	26.9	26.8	26.8	27.2	27.2	27.0	26.2	26.1	26.1	—
鹽度 (psu)	—	34.1	33.6	34.0	33.6	33.6	34.3	34.2	34.1	34.1	33.8	33.8	34.1	34.1	33.6	34.1	34.4	34.2	34.6	—
酸鹼值(pH)	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	7.5-8.5
溶氧(mg/L)	—	6.79	6.74	6.76	6.80	6.78	6.80	6.76	6.72	6.72	6.74	6.76	6.83	6.74	6.76	6.76	6.83	6.62	6.68	5.0
溶氧(%)	—	83.6	84.9	85.0	84.9	84.0	83.7	84.4	84.3	84.1	83.5	83.8	84.0	83.8	83.5	83.6	83.0	82.5	90.8	—
油脂(mg/L)	0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.8	1.2	1.2	0.7	2.0 (礦物性油脂)
正磷酸鹽(mg/L)	0.006	ND	0.037	0.031	0.039	0.037	0.036	ND	0.041	0.036	ND	0.039	0.037	0.038	0.039	0.040	0.038	0.038	ND	—
硝酸鹽(mg/L)	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
酚類(mg/L)	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
矽酸鹽(mg/L)	0.061	ND	ND	<0.200	ND	ND	<0.200	<0.200	ND	<0.200	ND	ND	ND	<0.200	<0.200	<0.200	ND	ND	<0.200	—
葉綠素 a (µg / L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
鋅(µg/L)	0.1	1.3	1.6	1.5	1.1	1.1	1.8	6.5	1.5	1.4	1.4	2.0	1.4	1.5	0.8	1.0	0.9	1.2	1.1	500
銅(µg/L)	0.03	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	30
鉛(µg/L)	0.1	ND	<0.2	<0.2	<0.2	ND	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ND	<0.2	10
鎘(µg/L)	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
汞(µg/L)	0.1	ND	ND	<0.5	ND	ND	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ND	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1
鎳(µg/L)	0.03	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	100
六價鉻(µg/L)	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50
鐵(µg/L)	0.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	2.2	1.5	1.0	1.4	1.0	1.3	1.7	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	—
懸浮固體(mg/L)	2.5	4.8	5.9	4.7	3.4	4.4	4.1	4.2	5.3	5.0	6.1	4.1	5.2	5.8	5.2	5.4	4.4	5.2	6.3	—
生化需氧量(mg/L)	2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3

註: 1.表示方式為ND, 則表示該點位測值低於方法偵測極限, 表示方式為<數值(實測值), 則表示該數值為檢量線第一點, 該實測值為低於檢量線第一點但高於方法偵測極限。2.潮汐狀態參考中央氣象局海象測報中心-竹圍測站, 潮高: 以當地當年中等潮位為基準。3.葉綠素: 指分析葉綠素 a 濃度, 依據環檢所方法 NIEA E508 方法檢測。4.本季之溶氧(%)以推估值之方式呈現。

表2.7-2 本季海域水質監測結果分析表(3/3)

監測項目	偵測極限	社子溪出海口測線									乙類海域水質標準
		5A (海水深度 10 m)			5B (海水深度 15 m)			5C (海水深度 30 m)			
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採樣日期(時間)	—	113/04/16 (10:16) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (10:46) 農曆 03 月 08 日			113/04/16 (11:17) 農曆 03 月 08 日			—
潮時/潮高(厘米)	—	潮時:04:56/潮高: 107 H 潮時:11:06/潮高: -29 L ; 潮時: 16:44/潮高: 77 H ; 潮時:23:20/潮高: -93 L									
透明度(m)	—	4.0	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—
水溫 (°C)	—	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.3	26.5	26.3	26.3	—
鹽度 (psu)	—	33.4	33.9	33.7	34.1	34.1	34.1	34.1	34.0	34.2	—
酸鹼值(pH)	—	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5-8.5
溶氧(mg/L)	—	6.83	6.78	6.68	6.87	6.76	6.83	6.92	6.72	6.69	5.0
溶氧(%)	—	83.2	82.6	81.4	83.7	82.3	83.2	85.7	81.9	81.5	—
油脂(mg/L)	0.5	0.9	0.9	0.6	1.4	1.0	0.6	1.2	0.9	0.7	2.0 (礦物性油脂)
正磷酸鹽(mg/L)	0.006	0.037	0.038	ND	0.036	0.039	0.038	0.039	0.037	0.038	—
硝酸鹽(mg/L)	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
酚類(mg/L)	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
矽酸鹽(mg/L)	0.061	<0.200	ND	ND	ND	<0.200	<0.200	ND	<0.200	ND	—
葉綠素 a (µg / L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	—
鋅(µg/L)	0.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.6	1.1	1.0	3.5	1.1	500
銅(µg/L)	0.03	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	30
鉛(µg/L)	0.1	<0.2	<0.2	<0.2	ND	<0.2	<0.2	ND	ND	<0.2	10
鎘(µg/L)	0.03	<0.1	<0.1	ND	ND	<0.1	ND	ND	ND	ND	5
汞(µg/L)	0.1	ND	ND	ND	ND	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	ND	1
鎳(µg/L)	0.03	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	100
六價鉻(µg/L)	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<10	ND	50
鐵(µg/L)	0.1	0.7	0.9	1.1	0.7	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	—
懸浮固體(mg/L)	2.5	6.2	6.3	5.1	4.8	4.9	3.7	4.8	7.4	7.8	—
生化需氧量(mg/L)	2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3

註: 1.表示方式為 ND，則表示該點位測值低於方法偵測極限，表示方式為<數值(實測值)，則表示該數值為檢量線第一點，該實測值為低於檢量線第一點但高於方法偵測極限。2.潮汐狀態參考中央氣象局海象測報中心-竹圍測站，潮高：以當地當年中等潮位為基準。3.葉綠素：指分析葉綠素 a 濃度，依據環檢所方法 NIEA E508 方法檢測。4.本季之溶氧(%)以推估值之方式呈現。

表2.7-3 本季海域底泥監測結果分析表

監測地點		日期	鉛 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
113年方法偵測極限			0.64	0.14	0.67	0.86	3.17	0.79	0.296	0.031
大堀 溪出 海口 測線	1A (海水深度 10 m)	113/04/16	24.4	0.64	20.6	25.4	86.7	21.4	15.1	ND
	1B (海水深度 15 m)	113/04/16	25.4	0.68	20.1	23.4	83.5	20.8	17.5	ND
	1C (海水深度 30 m)	113/04/16	30.8	1.13	17.3	13.1	74.9	16.6	34.1	ND
觀音 溪出 海口 測線	2A (海水深度 10 m)	113/04/16	33.7	0.88	19.0	21.2	76.4	19.2	26.5	ND
	2B (海水深度 15 m)	113/04/16	18.3	<0.40	19.7	20.1	86.0	20.5	10.4	ND
	2C (海水深度 30 m)	113/04/16	30.9	0.48	31.8	64.7	123.0	32.2	11.9	<0.100
小飯 壠溪 出海口 測線	3A (海水深度 10 m)	113/04/16	19.3	<0.40	21.5	23.6	87.9	21.8	9.9	<0.100
	3B (海水深度 15 m)	113/04/16	18.3	0.48	19.3	15.5	82.5	19.8	11.6	ND
	3C (海水深度 30 m)	113/04/16	51.3	1.85	11.8	9.75	53.3	12.0	38.4	<0.100
新屋 溪出 海口 測線	4A (海水深度 10 m)	113/04/16	19.1	<0.40	19.5	16.7	84.7	20.5	11.0	ND
	4B (海水深度 15 m)	113/04/16	17.2	<0.40	19.0	16.6	83.4	20.2	9.9	ND
	4C (海水深度 30 m)	113/04/16	16.3	<0.40	18.2	13.8	79.9	19.1	8.6	ND
社子 溪出 海口 測線	5A (海水深度 10 m)	113/04/16	14.5	<0.40	16.6	10.4	75.6	17.5	9.7	1.57
	5B (海水深度 15 m)	113/04/16	16.9	<0.40	20.0	18.3	83.9	20.5	8.4	<0.100
	5C (海水深度 30 m)	113/04/16	16.4	<0.40	19.2	13.3	81.2	19.4	11.1	0.103

註: 1. 表示方式為 ND, 則表示該點位測值低於方法偵測極限。

2. 表示方式為 <數值(實測值), 則表示該數值為檢量線第一點, 該實測值為低於檢量線第一點但高於方法偵測極限。

2.8 海域生態

2.8.1 浮游植物

海域生態調查時間為113年04月16日，當天7:00出港，約16:00回港，浪高約0.4至0.5公尺，風速約5至8節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

113年第2季調查於4月採樣完成，海域浮游植物於五條測線15測站三個深度共45個樣品所採得之結果如表2.8.1-1所示，樣品中共計發現矽藻24種、矽質鞭毛藻3種、藍綠菌1種、渦鞭毛藻3種及鈣板金藻1種，總計發現32種以上，豐度介於9,400至129,600 cells/L之間(表2.8.1-1)。其中矽藻豐度佔了總豐度67%以上、藍綠菌佔了總豐度31%以上、其他藻合佔2%。浮游植物平均豐度為 $25,356 \pm 18,420$ cells/L，以5A表層數量最豐，為129,600 cells/L，而以3A表層最低，為9,400 cells/L，高低相差14倍(圖2.8.1-1)。參考歷季紀錄比較變化範圍後，此結果落於歷季變化範圍內，與近六季(111年Q2~113Q1)相似。

優勢藻種以藍綠菌之束毛藻屬百分比最高，佔了總豐度31%(圖2.8.1-2)；矽藻之角毛藻屬百分比也高，佔了總豐度30%(圖2.8.1-2)；其他藻屬如矽藻之海鏈藻屬也佔了總豐度的15%(圖2.8.1-2)。在各測站發現的種類介於6至22種之間，平均每個樣品發現10種(表2.8.1-1、圖2.8.1-1)。

113年第2季(113年4月)之各測站各水層之浮游植物種數豐度指數介於0.49~2.19之間；均勻度指數介於0.41~0.89之間；種歧異度指數介於1.01~2.66之間，此三指數數值普遍較高；而優勢度指數則介於0.09~0.56之間，除了少數樣品數值大於0.50以外，其他樣品皆低，主要是本季並無極端優勢藻種，數量在各藻種間分佈相當均勻，因此樣品指數沒有極端值(表2.8.1-1)。

浮游植物群集在各測站間的相似程度方面顯示(圖2.8.1-3)，近岸五測站的表層與其他樣品之間相似度都較低(多在40%以下)(圖2.8.1-3)，總體組成較為不同。其他各水層樣品之間相似度則多在50%或以上(圖2.8.1-3)，與過去調查情況相似。群集分析圖及MDS圖也顯示近岸測站(如1A表-5A表)各自成群，其他樣品則較為相似(圖2.8.1-3、圖2.8.1-4)。MDS圖也顯示近岸以外各測站之三層樣品群聚相當相似，顯示表中底層均為一混合較均勻之水團(圖2.8.1-4)。第二季海域各測站之浮游植物豐度與水質因子相關分析顯示，浮游植物豐度與溫度有顯著負相關($p < 0.05$) (表2.8.1-3)，但與其他有測量的因子沒有顯著相關($p > 0.05$)。以線性回歸分析本

季海域之浮游植物豐度與Chl a 相關性之分析圖顯示，兩者之間有顯著正相關 ($p=0.01$) (圖2.8.1-5)。

從本季所採得樣品分析，海域五條測線15測站三個深度共45個樣品所採獲之浮游植物豐度高低差別約14倍。三個深度之間的平均豐度沒有顯著差異(ANOVA, $F = 2.389, p > 0.05$)。五條測線間，測線5社子溪之浮游植物豐度顯著高於測線1大堀溪測線、2觀音溪測線及3小飯壠溪測線 (ANOVA, $F = 3.561, p < 0.05$)。各測站所發現種類相似，但各樣品優勢種百分比有所不同。所發現藻種均為廣溫、廣鹽性藻類，分布很廣，種類繁多，在台灣週邊海域都相當普遍。其中藍綠菌之束毛藻屬(圖2.8.1-6)、矽藻之角毛藻屬及海鏈藻屬經常是本海域優勢藻種，本季亦然。

表2.8.1-1 本季海域各測站之浮游植物統計表(1/2)

測站	1A			1B			1C			2A			2B			2C			3A			3B			3C				
深度	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底		
Heterokontophyta異鞭毛藻門, Bacillariophyceae矽藻綱																													
<i>Achnanthes</i> spp. (曲殼藻)	200	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0
<i>Amphora</i> spp. (雙眉藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asterionella</i> spp. (星桿藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bacteriastrium</i> spp. (輻桿藻屬)	0	0	2800	0	0	0	200	0	0	2400	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	0	0	0	0	0	0	200	0	0	200	0	1000	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	200	9000	7000	2600	9000	9200	10200	11000	4000	1400	9400	5400	5600	5600	7600	6000	4000	5000	2000	6400	4400	4400	5800	8400	12400	10800	8400		
<i>Cocconeis</i> spp. (卵形藻屬)	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	0	0	400	0	0	400	400	0	200	200	0	400	0	0	0	200	0	0	0	0	200	200	0	200	0	0	0	0	0
<i>Cyclotella</i> spp. (小環藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dictylum</i> spp. 雙針藻屬	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diploneis splendida</i> 華麗雙壁藻	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	800	0	400	800	0	400	600	0	400	800	0	400	800	0	0	0	0	200	400	0	600	200	0	400	400	0	0	0	0
<i>Gomphonema</i> spp. (異極藻屬)	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hemiaulus</i> spp. (半管藻屬)	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
<i>Melosira</i> spp. (直鏈藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	2000	1200	400	600	1000	400	200	600	600	1600	600	800	200	400	1000	200	1600	1000	400	200	200	400	200	200	800	400	600		
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	2200	600	1200	0	0	400	400	400	1000	1400	600	400	400	400	200	1200	200	400	1000	0	800	1800	600	0	2400	600	400		
<i>Pleurosigma</i> spp. 斜紋藻屬	400	200	0	200	0	0	200	0	0	200	0	0	200	200	0	400	400	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	0	200	0	0	0	0	200	0	400	200	0	0	0	0	400	400	0	200	0	600	0	200	400	600	800	600	800		
<i>Skeletonema costatum</i> (中肋骨條藻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stephanopyxis</i> spp. (冠蓋藻屬)	0	0	0	200	0	0	400	0	0	600	0	0	1000	0	0	600	0	0	0	0	0	1200	3200	1000	2600	1000	1600		
<i>Surirella</i> spp. (雙菱藻)	200	0	0	200	0	200	200	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	800	0	1600	400	1600	1600	2800	1600	0	800	1600	0	600	1200	800	400	0	0	1800	1800	0	13600	1600	2400	6000	2800	0		
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鏈藻屬)	2800	4000	3600	1600	3600	1200	5000	0	3000	1800	4000	0	4400	3600	4400	3200	6000	3200	3000	1000	3000	3200	5600	0	10800	2400	1600		
Heterokontophyta異鞭毛藻門, Dictyochophyceae矽質鞭毛藻																													
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	0	200	0	0	0	400	0	0	200	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
<i>Ebria</i> spp. 裂碎藻屬	0	0	0	0	0	200	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	0	0
<i>Mesocena polymorpha</i> 多型中空藻	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cyanophyta藍綠菌門																													
<i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻)	4400	9000	4000	3600	7000	4000	1000	13000	3200	1400	9400	5400	1600	7000	5600	10200	15400	7000	0	6000	0	0	5000	4000	0	5200	7800		
Dinophyta渦鞭毛藻門																													
<i>Ceratium</i> spp. (角藻屬)	200	400	0	400	0	0	200	0	0	200	400	0	200	0	0	200	0	0	0	200	0	400	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prorocentrum</i> spp. (原甲藻屬)	200	200	0	0	0	0	200	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protoperdinium</i> spp. (原多甲藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prymnesiophyta鈣板金藻門																													
<i>Emiliania</i> spp. (圓石藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
總豐度 (cells/L)	15200	24800	21600	11200	22400	18000	23600	26800	12800	14800	26200	14000	15800	18400	20000	23600	28000	17400	9400	16600	12800	25800	22400	17400	36600	24000	21600		
種類數目 (種)	16	9	10	13	6	10	20	6	8	22	8	8	13	7	7	14	8	9	8	9	8	11	8	9	9	9	9		
種數豐富度指數 (Species Richness Index, SR)	1.56	0.79	0.90	1.29	0.50	0.92	1.89	0.49	0.74	2.19	0.69	0.73	1.24	0.61	0.61	1.29	0.68	0.82	0.77	0.82	0.74	0.98	0.70	0.82	0.76	0.79	0.80		
均勻度指數 (Evenness Index, J')	0.77	0.66	0.81	0.78	0.78	0.66	0.64	0.60	0.81	0.86	0.71	0.70	0.73	0.74	0.75	0.64	0.61	0.68	0.85	0.67	0.81	0.63	0.82	0.68	0.75	0.73	0.68		
種歧異度指數 (Shannon Diversity Index, H') (base 10)	2.14	1.45	1.86	2.00	1.39	1.51	1.92	1.07	1.67	2.66	1.47	1.45	1.87	1.44	1.46	1.68	1.27	1.49	1.77	1.48	1.69	1.51	1.71	1.48	1.66	1.60	1.50		
優勢度指數 (Dominance Index, C)	0.16	0.29	0.19	0.19	0.29	0.33	0.25	0.41	0.23	0.09	0.29	0.31	0.22	0.28	0.28	0.27	0.37	0.28	0.20	0.30	0.22	0.33	0.21	0.31	0.24	0.28	0.30		

註 1:1=大掘溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

表2.8.1-1 本季海域各測站之浮游植物統計表(2/2)

測站 深度	4A			4B			4C			5A			5B			5C			平均	標準偏差	百分比
	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底			
Heterokontophyta異鞭毛藻門, Bacillariophyceae矽藻綱																					
<i>Achnanthes</i> spp. (曲殼藻)	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	49	114	0.19
<i>Amphora</i> spp. (雙眉藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	30	0.02
<i>Asterionella</i> spp. (星桿藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	89	0.05
<i>Bacteriastrium</i> spp. (輻桿藻屬)	0	0	3000	0	1000	3000	200	3200	5200	0	0	1600	200	0	0	0	0	2000	609	1222	2.40
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1400	400	0	0	0	0	0	0	0	1000	196	454	0.77
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	14400	11200	7200	6000	9800	6400	11600	4800	5600	16800	3600	6200	24800	11600	8000	9600	6000	6200	7667	4277	30.24
<i>Cocconeis</i> spp. (卵形藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	42	0.04
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	0	0	400	0	0	600	0	0	600	0	0	0	200	0	400	0	0	600	124	192	0.49
<i>Cyclotella</i> spp. (小環藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	30	0.02
<i>Dictylum</i> spp. 雙針藻屬	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	0	0	400	36	107	0.14
<i>Diploneis splendica</i> 華麗雙壁藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	77	0.09
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	400	0	400	600	0	200	800	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	240	297	0.95
<i>Gomphonema</i> spp. (異極藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	42	0.04
<i>Hemiaulus</i> spp. (半管藻屬)	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	1600	0	2400	0	0	147	466	0.58
<i>Melosira</i> spp. (直鏈藻屬)	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	83	0.07
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	0	0	400	400	400	0	0	0	200	0	400	200	400	200	0	200	400	600	480	452	1.89
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	1400	400	600	1200	800	400	1200	0	600	2800	800	1000	1400	1200	1400	800	1200	1600	840	646	3.31
<i>Pleurosigma</i> spp. 斜紋藻屬	0	200	0	0	0	0	200	400	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	89	151	0.35
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	1400	1200	0	600	0	0	200	1200	1200	800	1200	1000	0	0	1000	400	400	800	387	431	1.52
<i>Skeletonema costatum</i> (中肋骨條藻)	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	116	549	0.46
<i>Stephanopyxis</i> spp. (冠蓋藻屬)	400	2400	0	1800	0	0	3000	0	0	1600	0	0	4600	0	0	2200	0	0	653	1092	2.58
<i>Surirella</i> spp. (雙菱藻)	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	36	77	0.14
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	3600	1800	2000	2000	0	0	3400	1600	1200	2800	1200	0	800	600	1600	1400	1000	0	1573	2197	6.21
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鏈藻屬)	3600	1200	1600	8200	11200	4000	4600	2400	1000	7600	4600	2000	15200	10000	1400	4200	2400	2400	3858	3125	15.21
Heterokontophyta異鞭毛藻門, Dictyochophyceae矽質鞭毛藻																					
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	0	0	200	0	0	0	0	200	400	0	0	200	0	0	0	200	200	62	111	0.25
<i>Ebria</i> spp. 裂碎藻屬	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	81	0.11
<i>Mesocena polymorpha</i> 多型中空藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	200	0	0	27	81	0.11
Cyanophyta藍綠菌門																					
<i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻)	0	9600	2400	0	4400	0	0	3000	0	94800	21000	8000	7400	25000	4000	7600	28000	0	7898	14679	31.15
Dinophyta渦鞭毛藻門																					
<i>Ceratium</i> spp. (角藻屬)	200	200	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0	0	0	200	0	0	93	145	0.37
<i>Prorocentrum</i> spp. (原甲藻屬)	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	73	0.12
<i>Protoperdinium</i> spp. (原多甲藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	200	0	0	0	0	0	9	42	0.04
Prymnesiophyta鈣板金藻門																					
<i>Emiliana</i> spp. (圓石藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	31	73	0.12
總豐度(cells/L)	26800	28600	18000	21000	27600	16200	30200	18400	18000	129600	33400	20200	56000	50400	18200	31400	39600	16200	25356	18420	100.00
種類數目(種)	10	11	9	9	6	7	13	9	13	12	9	8	12	8	8	12	8	12	32		
種數豐度指數(Species Richness Index, SR)	0.88	0.97	0.82	0.80	0.49	0.62	1.16	0.81	1.22	0.93	0.77	0.71	1.01	0.65	0.71	1.06	0.66	1.13			
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.66	0.66	0.80	0.75	0.73	0.78	0.75	0.89	0.76	0.41	0.58	0.74	0.61	0.63	0.78	0.78	0.49	0.79			
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H') (base 10)	1.53	1.58	1.76	1.65	1.31	1.52	1.93	1.95	1.95	1.01	1.27	1.55	1.50	1.30	1.63	1.93	1.02	1.96			
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.33	0.28	0.23	0.26	0.32	0.26	0.21	0.16	0.20	0.56	0.43	0.27	0.30	0.34	0.27	0.19	0.53	0.20			

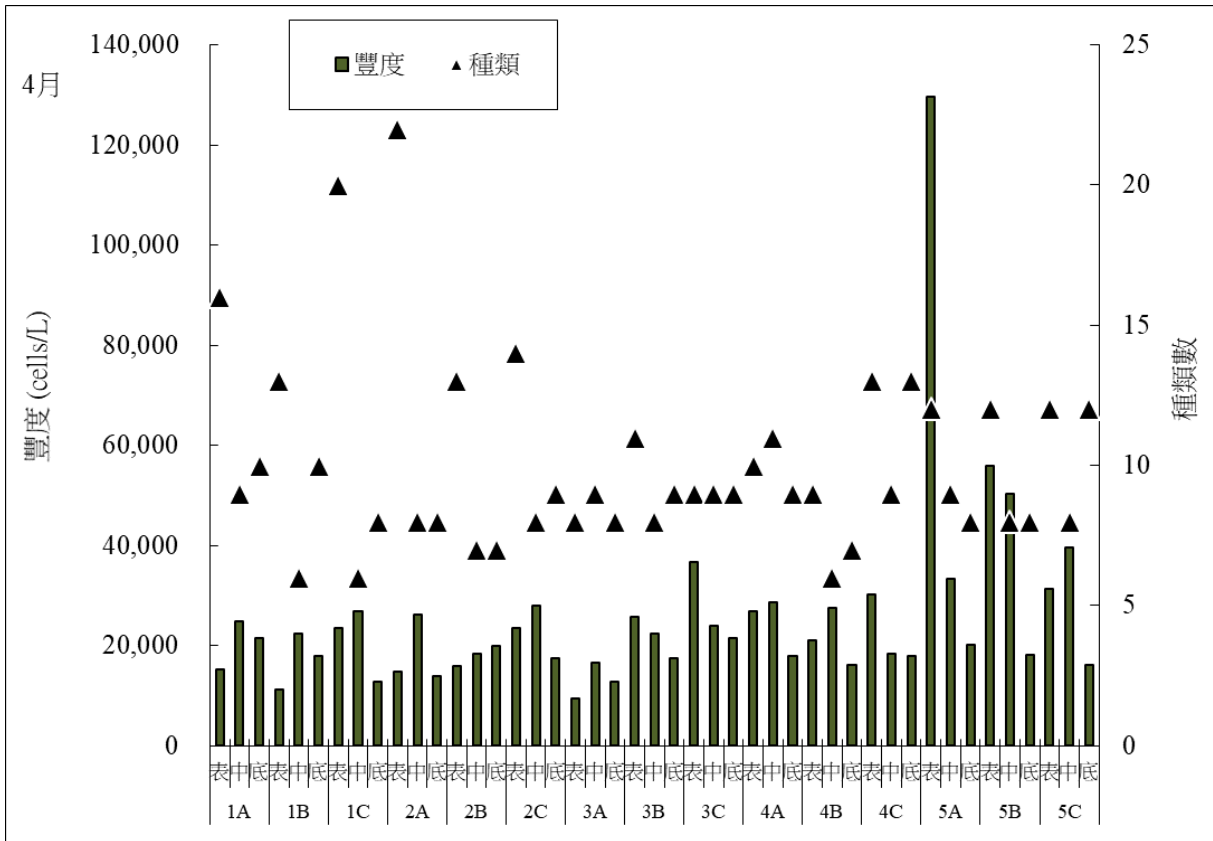
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

表2.8.1-3 本季海域各測站之浮游植物與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	p 值
溫度	-0.386	0.009*
鹽度	-0.171	0.260
pH	-0.064	0.675
DO	0.168	0.268
油脂	-0.094	0.574
懸浮固體	0.049	0.749
正磷酸鹽	0.158	0.361
銅	0.028	0.854
鎳	-0.198	0.190
鐵	-0.198	0.464
鉛	-0.051	0.737

註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。



註 1：1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.1-1 本季海域各測站之浮游植物種類及數量分布圖

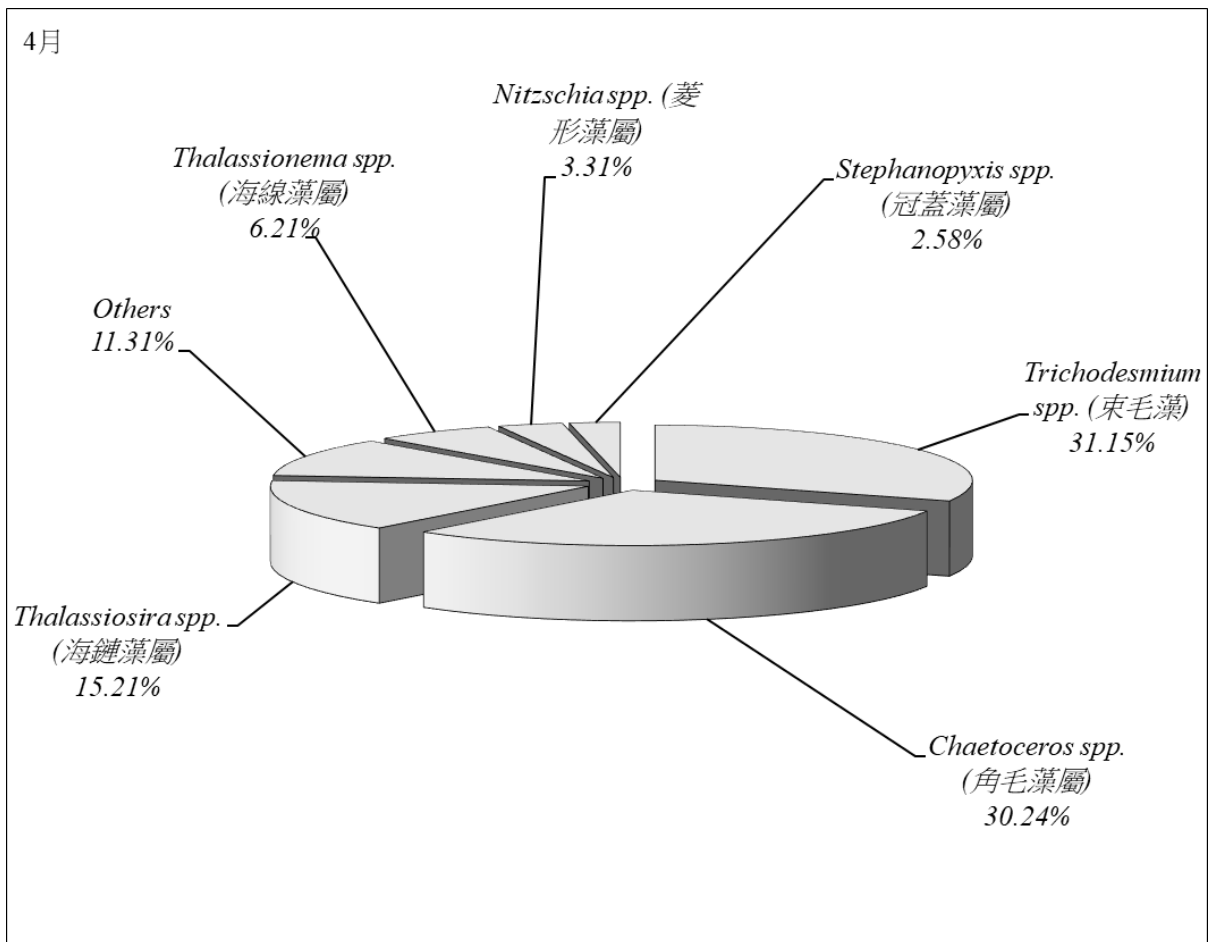
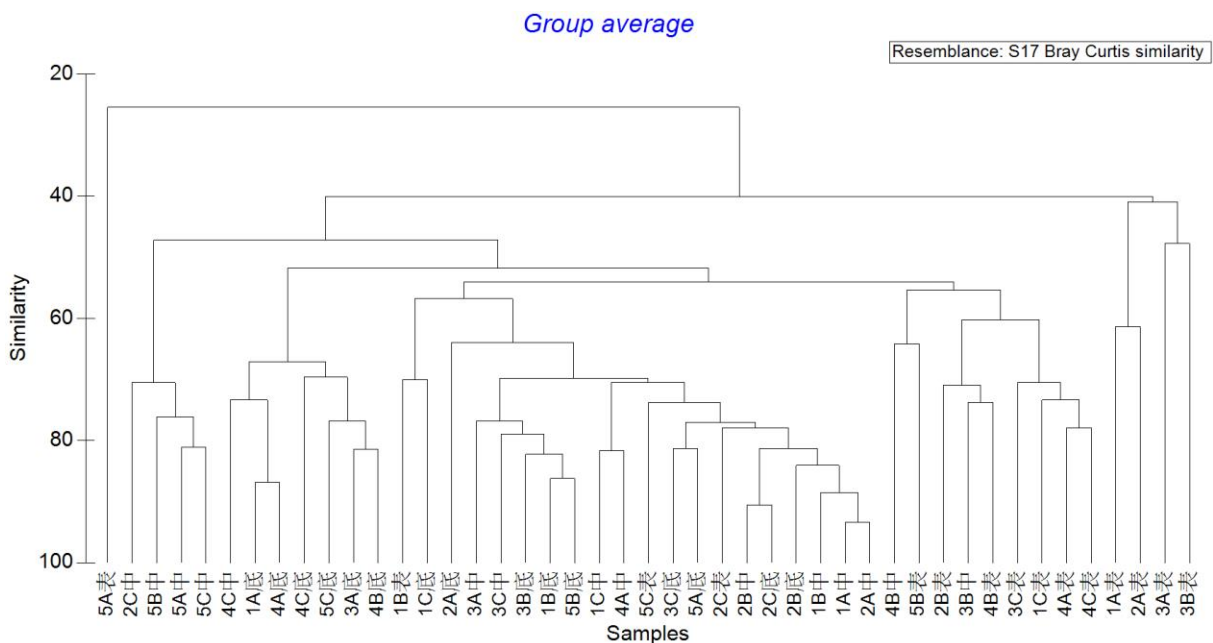
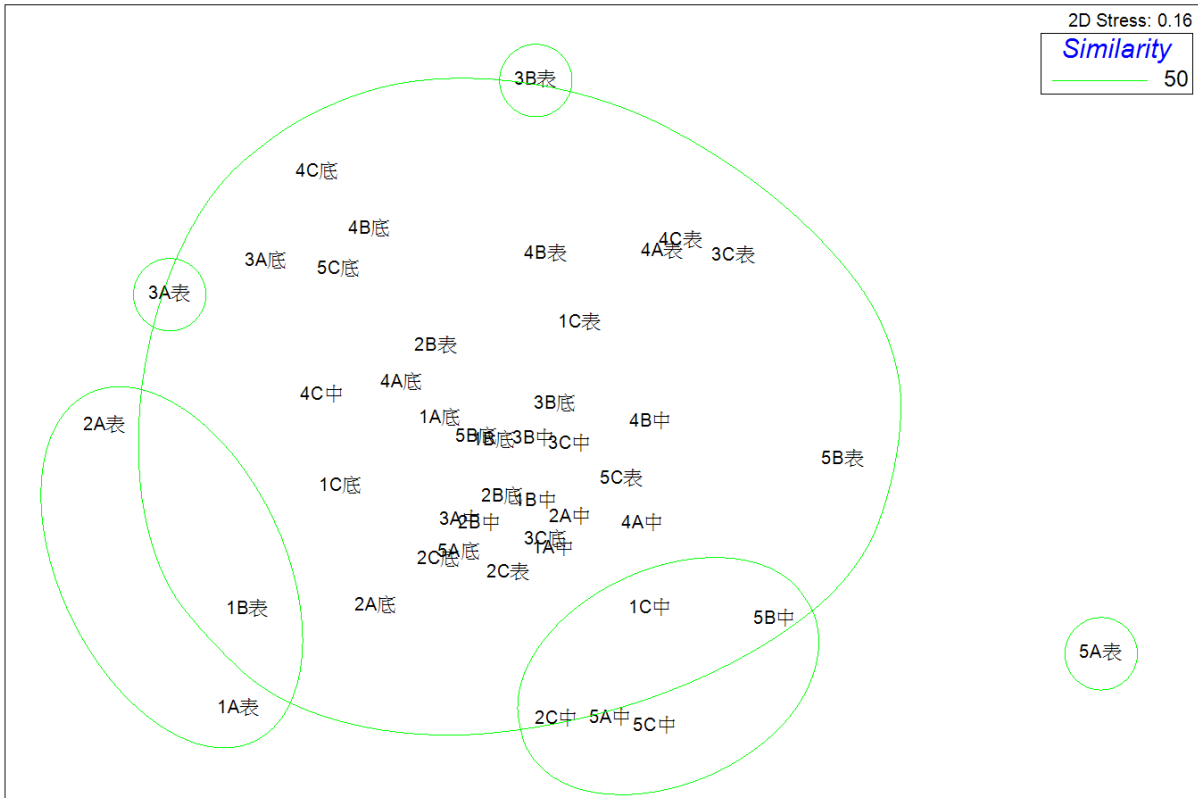


圖 2.8.1-2 本季海域各類浮游植物優勢大類數量百分比



註 1：1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.1-3 本季海域浮游植物之群集分析圖



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.1-4 本季海域浮游植物 MDS 圖

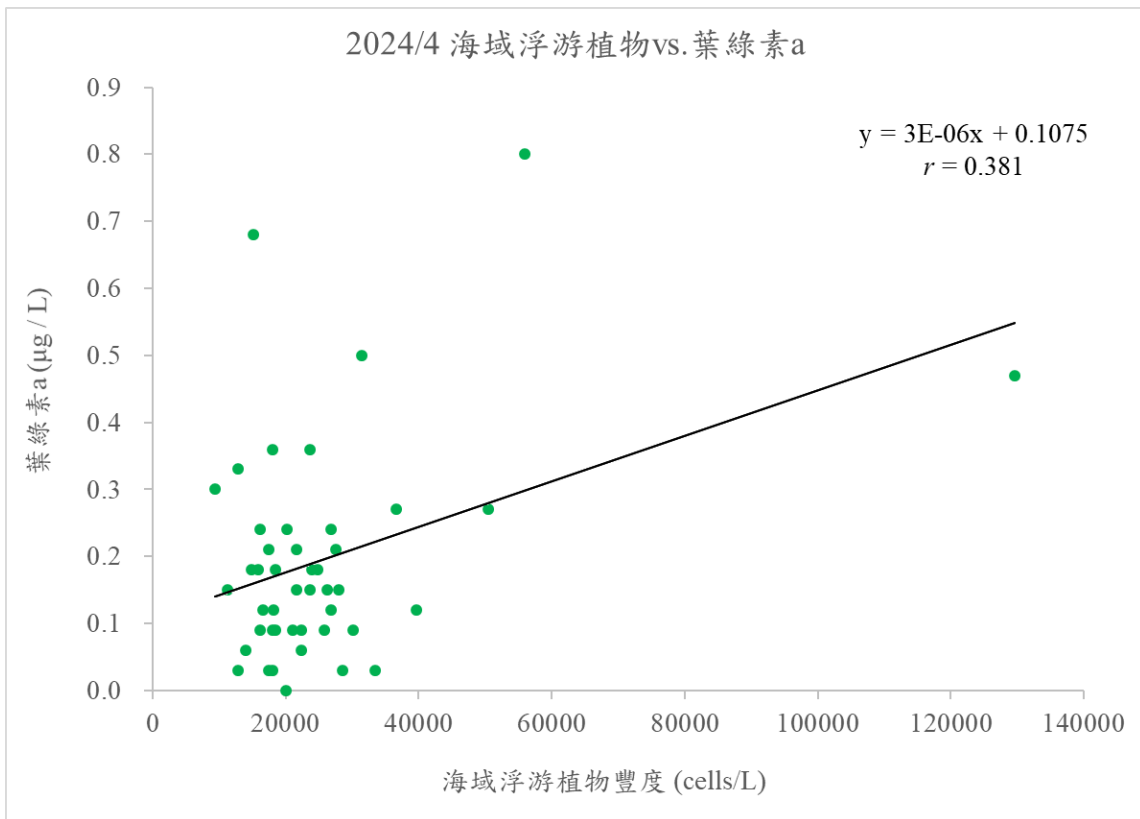


圖 2.8.1-5 本季海域各測站浮游植物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖

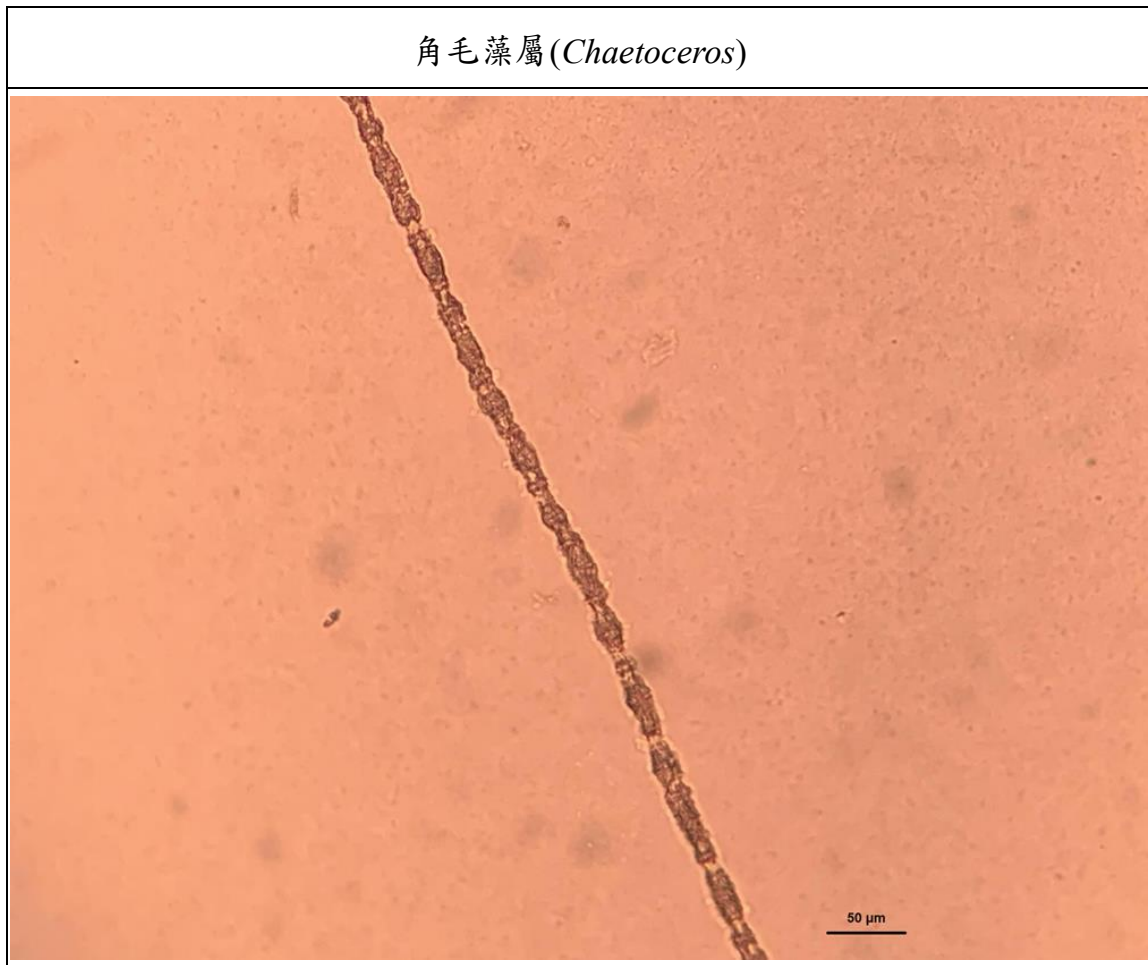


圖 2.8.1-6 本季海域浮游植物優勢物種

2.8.2 浮游動物

海域生態調查時間為113年04月16日，當天7:00出港，約16:00回港，浪高約0.4至0.5公尺，風速約5至8節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

本季(113年04月)海域浮游動物之平均豐度為 $190,452 \pm 15,804 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，平均發現大類數 21 ± 1 種，平均豐富度指數 1.68 ± 0.10 ，平均均勻度指數 0.53 ± 0.01 ，平均種歧異度指數 1.61 ± 0.03 ，平均優勢度指數 0.35 ± 0.01 (表2.8.2-1)。浮游動物類群組成方面(表2.8.2-1、圖2.8.2-1)，本季之第一優勢類群為哲水蚤(Calanoida)，平均豐度為 $104,372 \pm 8,947 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，佔總豐度的54.8%；第二優勢類群為劍水蚤(Cyclopoida)，平均豐度為 $34,807 \pm 4,386 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，佔總豐度的18.3%；第三優勢類群為蟹類幼生(Crab zoea)，平均豐度為 $9,549 \pm 818 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，佔總豐度的5.0%；第四優勢類群為管水母(Siphonophora)，平均豐

度為 $8,713 \pm 1,506 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，佔總豐度的4.6 %；第五優勢類群為有孔蟲(Foraminifera)，平均豐度為 $7,229 \pm 1,301 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，佔總豐度的3.8 %；第六優勢類群為橈足類幼生(Copepoda Nauplius)，平均豐度為 $5,098 \pm 716 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，佔總豐度的3.1 %。此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的89.5 %。

本季豐度在近遠岸的變化趨勢不一致，各測站中以5C的豐度明顯較高，為 $293,421 \text{ ind./1,000 m}^3$ ，1B豐度最低，為 $85,529 \text{ ind./1,000 m}^3$ 。大類數以5B發現25大類最多，而1B發現18大類最少。豐富度指數以5B最高(1.91)，1B最低(1.50)。均勻度指數的變化則無一致性，最高值出現在1B(0.60)，最低則出現在5B(0.45)。歧異度指數亦無一致性情形，最高值是1A(1.79)，最低則為5B(1.43)。優勢度指數方面最高是2A(0.43)，而最低則是1A(0.27)。

相似度分析方面，本季近遠岸測站的區隔並不明顯，顯示近、遠岸間的種類組成無太大差異，各測站相似度介於77.4 %~90.8 %之間，其中相似度最高的測站為1C和3C，達90.8 %，相似度最低的測站為2C和5B，僅77.4 %；如以相似度82 %為基準，可以把測站分為兩群，第一群有4B、4C、5A和5C，其餘測站都屬第二群，主要是因為這些測站的有孔蟲或蟹類大眼幼蟲所佔比例較多(圖2.8.2-8~9)。此外，由本季所採得浮游動物樣本進行分析，發現3個深度之間的豐度沒有顯著差異(ANOVA, $F = 0.312, p > 0.05$)，5條測線間亦無明顯差異(ANOVA, $F = 0.209, p > 0.05$)。

我們亦將本季各測站之浮游動物豐度與水質因子做相關性分析，結果顯示浮游動物豐度與海水溫度有顯著負相關($p=0.031$)，而與浮游植物豐度有顯著正相關($p=0.044$)，但與海水鹽度無相關性；此外，浮游動物豐度與浮游植物豐度的X-Y散布圖亦可發現相關係數 r 值頗高，顯示兩者有高度相關性(表2.8.2-3、圖2.8.2-10)。

表2.8.2-1 本季海域各測站之浮游動物監測結果統計表

測站	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	平均	標準偏差	百分比
生物排水容積量(ml)	12.6	7.8	21.4	13.6	15.4	15.6	14.8	13.8	18.2	26.6	23.8	20.4	19.8	28.6	27.4	18.7	1.5	
有孔蟲 Foraminifera	7,603	1,329	6,138	6,269	7,566	6,218	4,886	964	4,388	7,399	14,791	18,222	16,045	2,450	4,169	7,229	1,301	3.80%
放射蟲 Radiolaria	517	570	239	150	1,419	1,421	462	301	813	536	386	177	820	545	1,283	643	107	0.34%
水母 Medusa	0	0	1,116	1,304	236	0	1,189	0	0	322	643	0	468	136	321	382	117	0.20%
管水母 Siphonophora	3,248	4,368	7,493	6,771	5,990	1,717	2,179	2,771	9,317	16,729	22,122	8,050	16,045	11,707	12,186	8,713	1,506	4.57%
櫛水母 Ctenophora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
多毛類 Polychaeta	148	76	0	0	394	0	0	181	217	0	772	265	0	0	0	137	54	0.07%
翼足類 Pteropoda	221	266	1,275	251	709	1,303	462	783	1,571	4,397	386	796	2,577	1,089	321	1,094	279	0.57%
異足類 Heteropoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0	0	14	14	0.01%
端腳類 Amphipoda	295	0	0	0	158	0	198	0	0	0	1,029	88	0	408	0	145	69	0.08%
蟹類幼生 Crab zoea	9,744	9,723	7,732	9,278	7,566	13,266	7,131	5,904	11,105	14,369	10,032	6,015	5,036	9,665	16,675	9,549	818	5.01%
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa	1,772	2,355	1,196	451	1,261	1,954	4,688	3,494	1,138	8,793	8,360	8,050	12,063	8,712	12,186	5,098	1,042	2.68%
螢蝦類 Lucifera	0	0	239	0	0	237	66	0	0	214	0	0	0	272	0	69	27	0.04%
櫻蝦類 Sergestidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
其他十足類 Other Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
枝角類 Cladocera	1,255	190	957	150	473	1,125	396	482	1,300	1,930	772	1,946	586	953	962	898	138	0.47%
介形類 Ostracoda	517	0	399	150	709	651	132	301	379	1,287	386	531	820	1,497	2,405	678	157	0.36%
橈足類幼生 Copepoda nauplius	7,529	3,646	10,442	4,313	5,911	4,323	4,556	6,325	7,909	8,364	1,672	2,565	6,324	11,299	2,565	5,850	716	3.07%
哲水蚤 Calanoida	64,665	43,106	122,359	81,350	80,784	74,560	87,423	85,725	108,939	132,327	124,114	123,309	105,876	183,370	147,672	104,372	8,947	54.80%
劍水蚤 Cyclopoida	30,635	12,609	40,813	9,780	13,792	36,658	19,479	26,808	43,012	42,358	40,385	45,555	34,433	46,421	79,368	34,807	4,386	18.28%
猛水蚤 Harpacticoida	4,355	2,355	2,152	2,307	2,758	4,205	2,575	3,554	2,817	3,968	2,444	5,750	3,865	1,361	4,008	3,232	283	1.70%
蝦類幼生 Shrimp larva	1,033	1,329	717	1,103	1,340	3,672	990	542	1,300	3,432	1,929	2,123	351	3,267	2,886	1,734	274	0.91%
糠蝦類 Mysidacea	0	0	239	0	0	355	0	361	271	429	643	973	703	953	160	339	85	0.18%
磷蝦類 Euphausiacea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	272	1,122	111	74	0.06%
藤壺幼生 Barnacle nauplius	3,100	494	478	1,254	709	1,066	2,179	964	1,354	3,432	1,543	531	820	1,497	802	1,348	227	0.71%
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	817	0	54	53	0.03%
毛顎類 Chaetognatha	1,181	1,329	1,754	953	631	1,421	396	1,145	921	1,609	3,473	1,415	937	272	1,924	1,291	191	0.68%
尾蟲類 Appendicularia	1,698	1,595	1,515	1,354	2,916	237	1,255	2,289	1,192	643	2,186	354	2,225	3,539	481	1,565	237	0.82%
海樽類 Thaliacea	0	0	399	0	0	592	594	783	271	322	1,158	1,238	703	817	321	480	102	0.25%
魚卵 Fish eggs	148	76	239	251	79	178	132	361	108	107	514	265	820	681	802	317	65	0.17%
仔稚魚 Fish larva	295	114	239	100	394	415	396	0	54	536	129	531	234	136	802	292	55	0.15%
水棲昆蟲 Insect larva	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	0	11	10	0.01%
其他 Others	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
豐度(ind./1,000m ³)	139,959	85,529	208,129	127,542	135,795	155,575	141,765	144,040	198,538	253,717	239,868	229,016	211,752	292,140	293,421	190,452	15,804	100.00%
大類數	20	18	22	19	21	21	22	20	21	23	23	23	21	25	22	21	1	
種數豐富度指數(Species Richness Index, SR)	1.60	1.50	1.71	1.53	1.69	1.67	1.77	1.60	1.64	1.77	1.78	1.78	1.63	1.91	1.67	1.68	0.10	
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.60	0.60	0.47	0.50	0.53	0.56	0.49	0.49	0.50	0.56	0.54	0.51	0.58	0.45	0.50	0.53	0.01	
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H') (base e)	1.79	1.74	1.46	1.46	1.62	1.72	1.51	1.48	1.53	1.74	1.71	1.60	1.76	1.43	1.55	1.61	0.03	
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.27	0.30	0.39	0.43	0.38	0.30	0.41	0.39	0.36	0.31	0.31	0.34	0.29	0.42	0.33	0.35	0.01	

註 1:1:大堀溪口、2:觀音溪口、3:觀塘工業區、4:新屋溪口、5:社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

表2.8.2-2 本季海域各測站之浮游動物相似度矩陣

	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B
1B	85.2													
1C	83.8	81.3												
2A	84.7	83.8	85.4											
2B	87.2	86.8	84.7	87.6										
2C	86.8	83.4	82.0	79.1	83.1									
3A	85.7	83.3	84.7	86.2	84.9	83.0								
3B	84.5	86.3	86.3	79.7	83.2	82.7	85.6							
3C	86.6	85.6	90.8	85.4	87.6	85.6	84.3	86.6						
4A	84.1	84.6	84.7	82.8	84.3	85.9	86.5	82.6	88.7					
4B	80.9	81.6	82.1	81.7	81.6	77.7	83.4	82.1	81.7	83.8				
4C	82.7	79.4	82.6	77.6	80.8	83.3	82.3	82.9	82.4	84.6	86.3			
5A	80.2	80.7	83.2	80.9	83.3	79.6	83.8	83.0	83.3	86.5	86.3	85.7		
5B	79.0	83.4	84.0	78.8	82.5	77.4	84.0	87.5	83.9	84.2	82.2	81.2	83.2	
5C	79.9	82.5	80.8	77.5	80.6	81.2	81.1	80.6	84.2	85.8	83.1	85.4	81.1	82.9

註 1:1:大堀溪口、2:觀音溪口、3:觀塘工業區、4:新屋溪口、5: 社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

表2.8.2-3 本季海域各測站之浮游動物與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	<i>p</i> 值
水溫	-0.689	0.031*
鹽度	0.245	0.063
浮游植物	0.487	0.044*

註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。

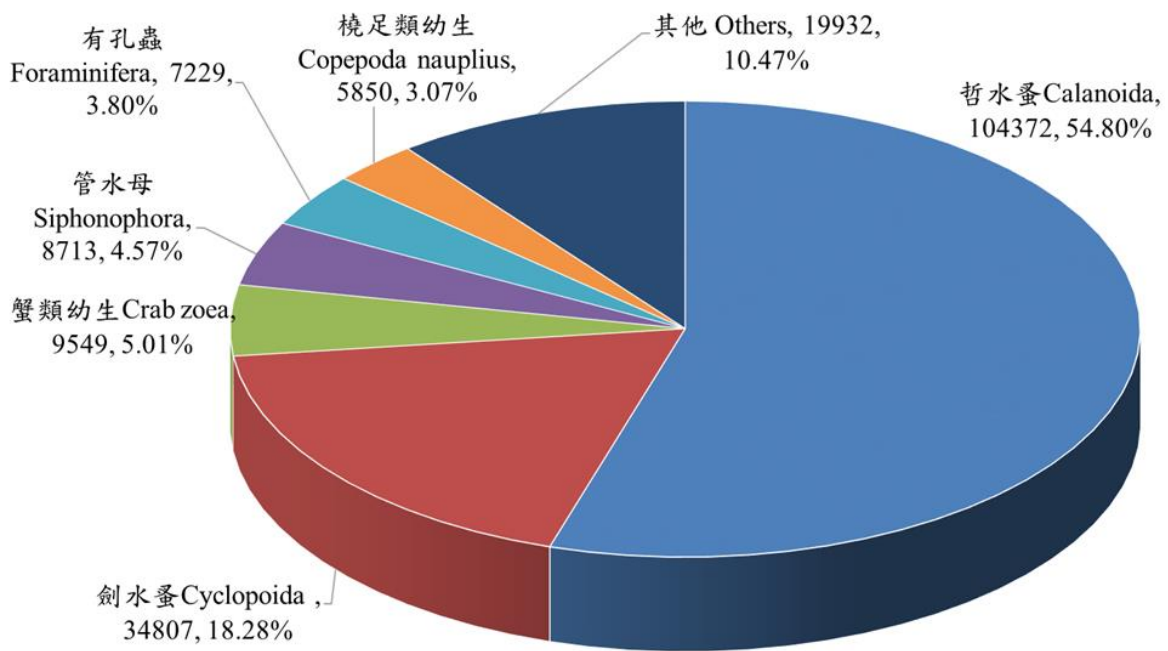
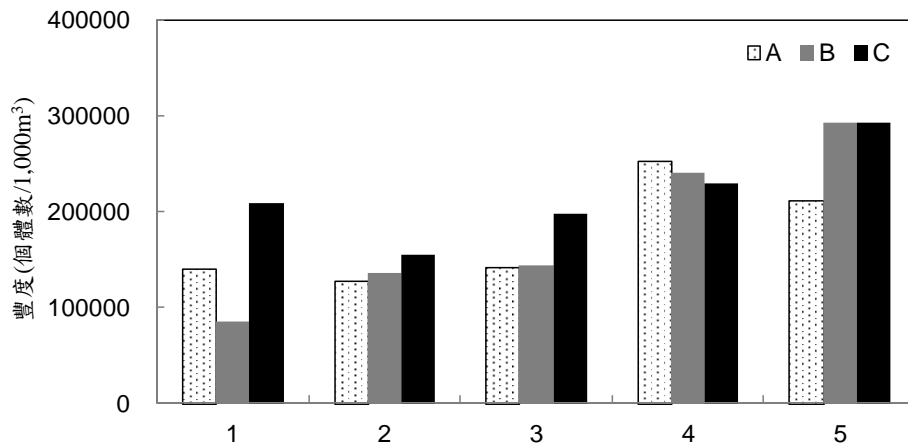
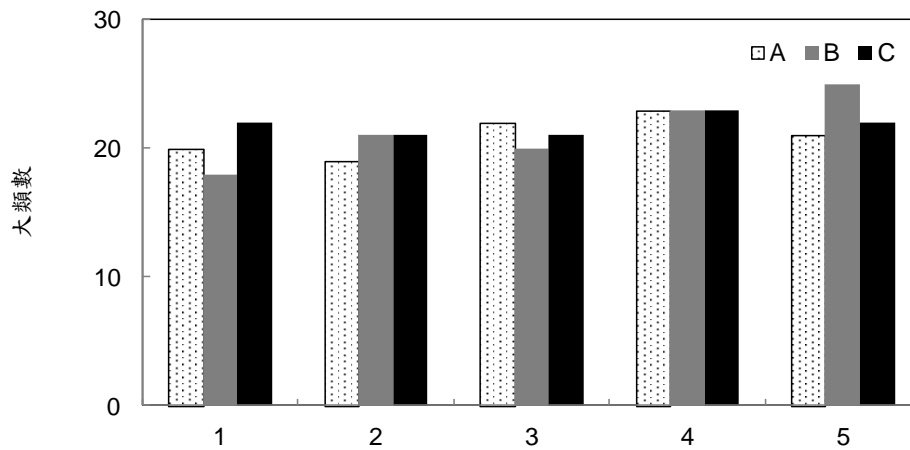


圖 2.8.2-1 本季海域各類浮游動物優勢大類數量百分比



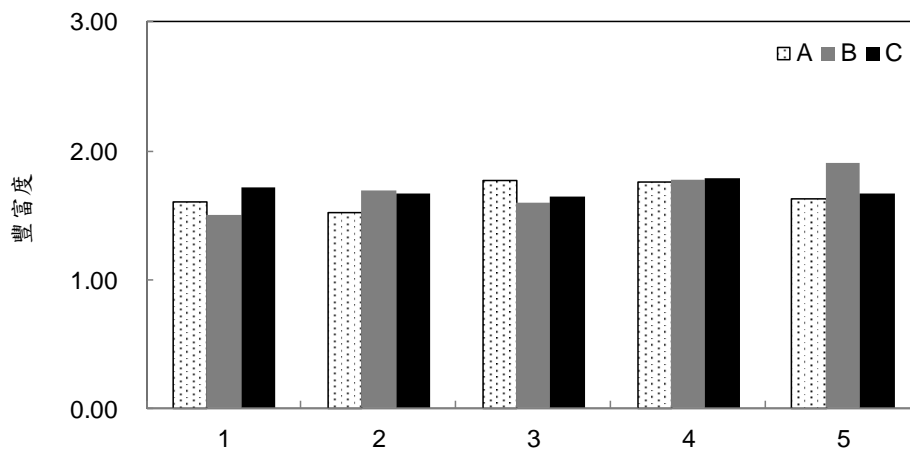
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-2 本季海域各測站浮游動物豐度變化圖



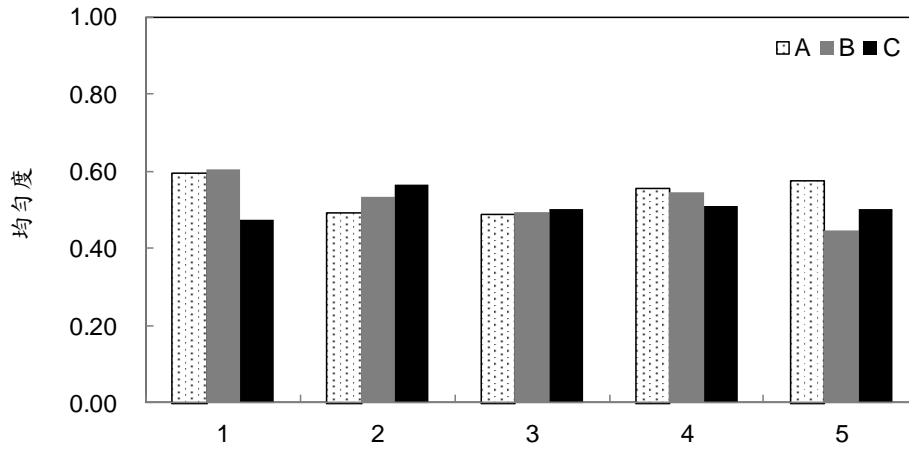
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-3 本季海域各測站浮游動物大類數變化圖



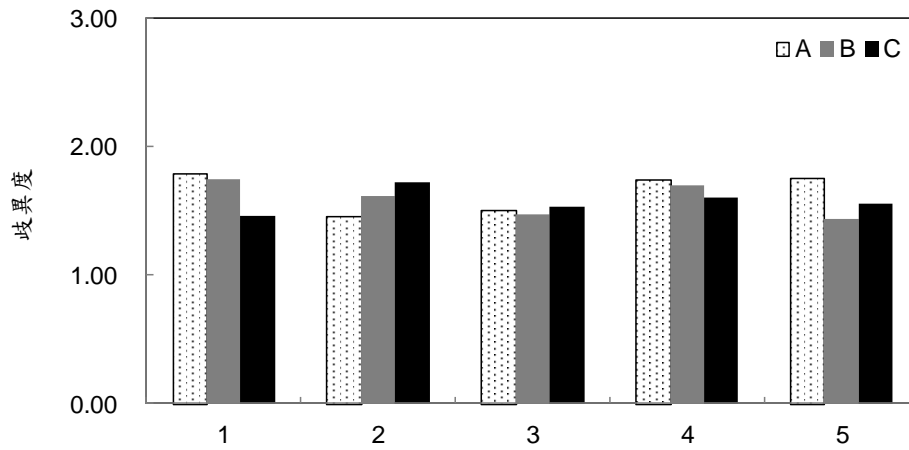
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-4 本季海域各測站浮游動物豐富度變化圖



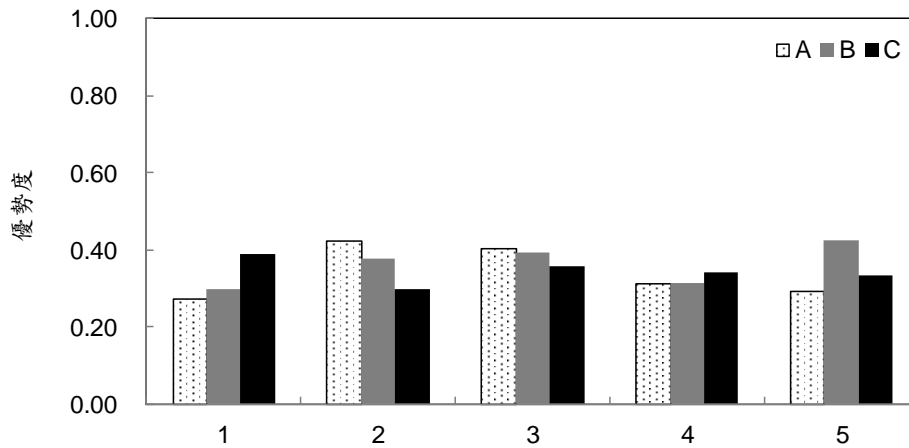
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-5 本季海域各測站浮游動物均勻度變化圖



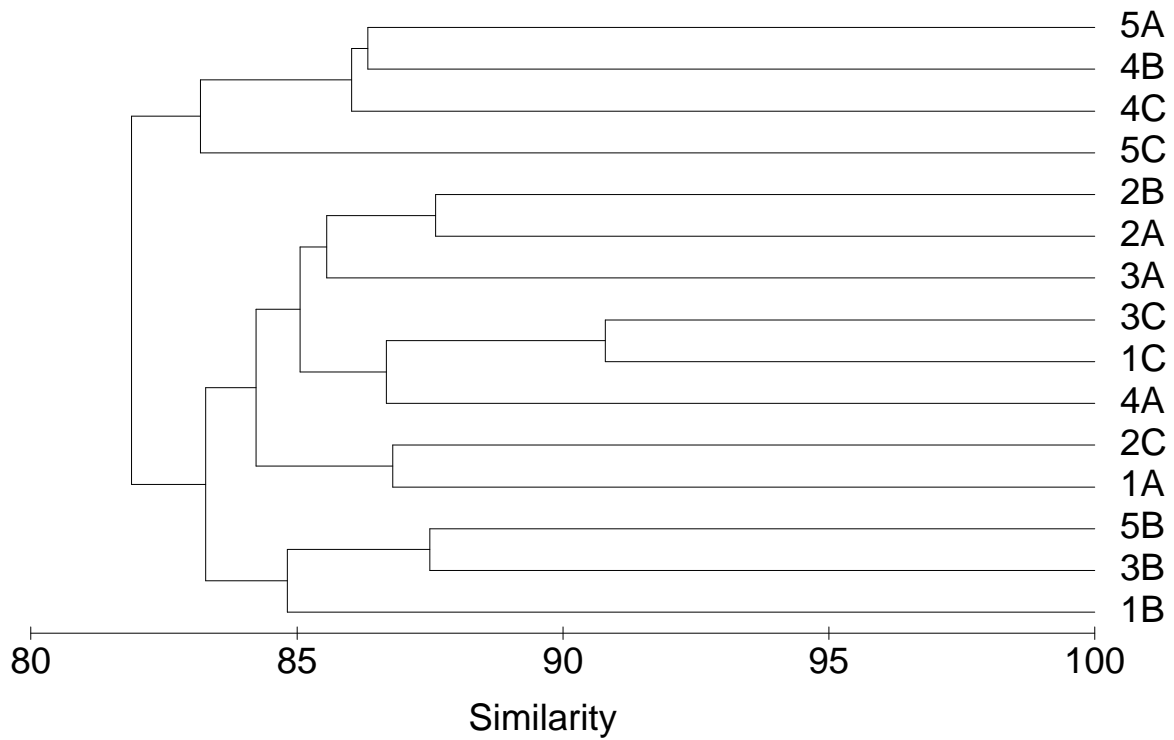
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-6 本季海域各測站浮游動物歧異度變化圖



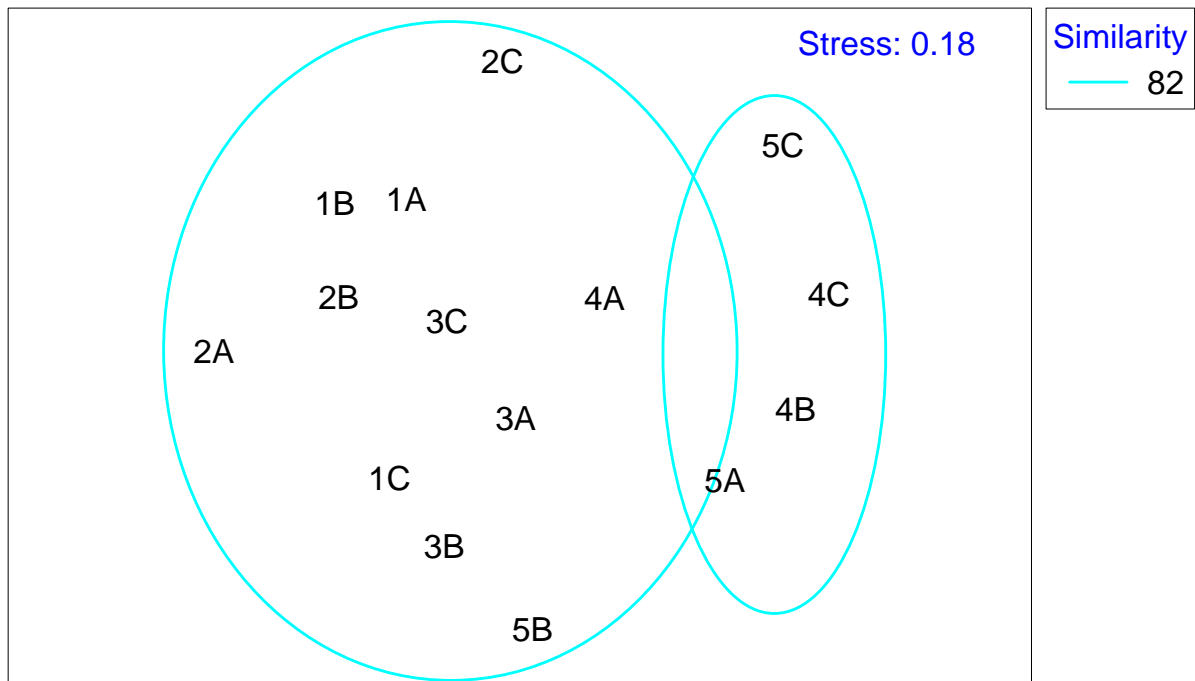
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-7 本季海域各測站浮游動物優勢度變化圖



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-8 本季海域各測站浮游動物群集組成之相似度圖



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-9 本季海域各測站浮游動物群集分析圖

海域浮游動物

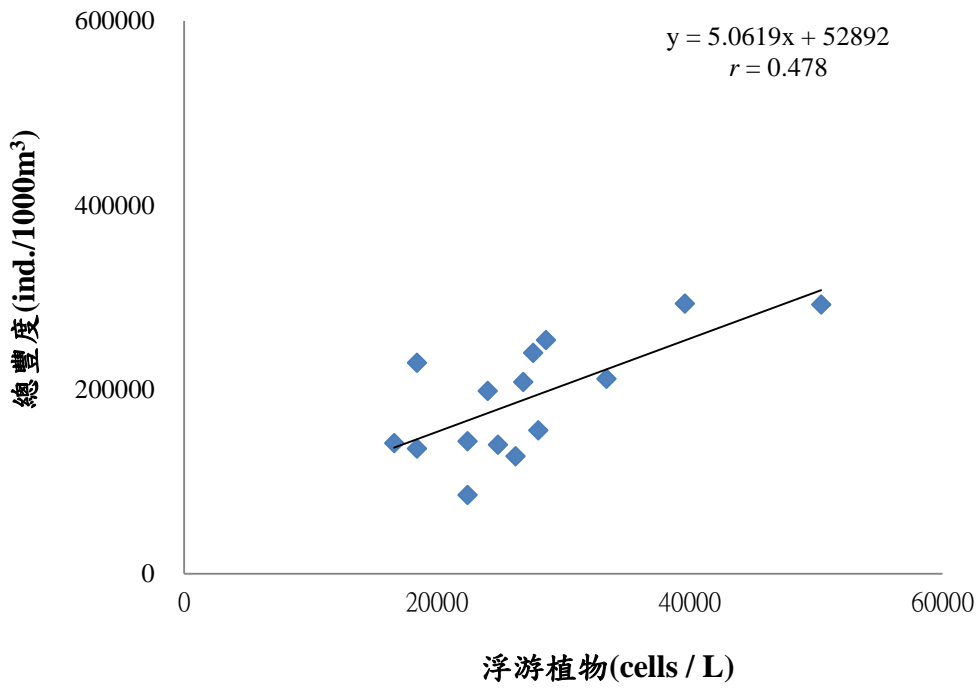


圖 2.8.2-10 本季海域各測站浮游動物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖

哲水蚤(*Calanoida*)



劍水蚤(*Cyclopoida*)



蟹類幼生(*Crab zoea*)



圖 2.8.2-11 本季海域浮游動物優勢大類

2.8.3 底棲生物

海域生態調查時間為113年04月16日，當天7:00出港，約16:00回港，浪高約0.4至0.5公尺，風速約5至8節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

本季15個測站所採獲海域底棲生物，計有環節、節肢、脊索、刺胞、棘皮、軟體與星蟲動物，共計7個動物門136科177屬205種3,124隻生物個體。本季捕獲物種數方面，以軟體動物的100種(48.78%)為最多，其次為節肢動物58種(28.29%) (表2.8.3-1、2；圖2.8.3-2、3)。

各測站在物種數方面，以4C測站的67種生物最多，物種數最少的是2C測站僅採獲10種生物；在個體隻數方面，以5A測站的805隻生物個體最多，數量最少的是2C測站僅採獲35隻生物個體；本次採樣優勢種為簾蛤科(Veneridae)的皺肋文蛤(*Meretrix lyrata*)捕獲350隻生物個體(11.20%)，其次為櫻蛤科(Tellinidae)的北海道櫻蛤(*Nitidotellina valtonis*)計有299隻生物個體(9.57%) (表2.8.3-1；圖2.8.3-1、圖2.8.3-6)。在生物密度方面，以5A測站(7.61隻/m²)為數值最高，其次為4C測站(3.53隻/m²)，生物密度最低的為2C測站(0.33隻/m²)，平均生物密度為1.97±0.48隻/m² (表2.8.3-1)。

種數豐度指數(Species Richness Index, *SR*)之值介於2.53~11.15之間，2C測站捕獲物種數及生物個體數為本季最低，故為本季最低；至於4C測站捕獲物種數為本季高之測站，故數值最高(表2.8.3-1)。

均勻度指數(Evenness Index, *J'*)在各測站間之變化介於0.57~0.87之間，數值愈高代表個體數在種間分配愈均勻，其中5A測站捕獲32種805隻生物個體，則優勢種皺肋文蛤捕獲271隻及北海道櫻蛤捕獲247隻生物個體數佔了此測站的6成以上，故數值最低；而4C測站因捕獲67種373個生物個體，沒有明顯優勢物種，故數值較高(表2.8.3-1)。

物種歧異度(Species diversity, *H'*)介於0.70~1.57之間，其中4C測站捕獲個體隻數在各物種數量組成較為均勻，故有最高的數值；1C測站因捕獲較多的盾管星蟲科(Aspidosiphonidae sp.)，故數值最低(表2.8.3-1)。

優勢度指數(Dominance Index, *C*)介於0.04~0.38之間，4C測站無捕獲明顯的優勢種，故數值最低，1C測站因捕獲較高比例的盾管星蟲科佔總數6成以上的生物個體，故數值最高(表2.8.3-1)。

15個測站間底棲生物相似程度方面，以Bray-Curtis係數分析各測站間生物相似度，各測站相似度由0.00 %至47.35 %，相似度最高為2B與5A測站，其次為3B與4C測站(42.59 %)(表2.8.3-3；圖2.8.3-4、5)。

群集分析樹狀圖與MDS分析圖相似性呈現的結果顯示可大致區隔為4個群集，相似度29.04 %處可將1A、1B、3B、4A、4B與4C測站形成為最相近的一個群集，相似度26.93 %處1C與2C測站形成一個群集，相似度24.08 %處2B、3A、5A、5B與5C測站形成一個群集，相似度21.01 %處2A與3C測站形成一個群集，本季調查遠、近岸及南、北物種組成無明顯的差異(表2.8.3-3；圖2.8.3-4、5)。

本季海域各測站捕獲底棲生物豐度與底層水質因子相關分析顯示，水質因子及底棲生物豐度無顯著相關，未來將持續觀察有顯著相關之測項與底棲生物的關係(表2.8.3-4)。從本季所採得底棲生物豐度分析，海域5條測線(大堀溪口、觀音溪口、觀塘工業區小飯壠溪口、新屋溪口、社子溪口)3個深度(10 m、15 m、30 m)共15個測站，本季所捕獲之海域底棲生物個體隻數介於35~805隻之間，3個深度間的海域底棲生物個體隻數無顯著差異(ANOVA, $F=0.488$, $p=0.626$)；而五條測線之間海域底棲生物個體隻數無顯著差異(ANOVA, $F=0.426$, $p=0.787$) (表2.8.3-1)。

表2.8.3-1 本季海域各測站之底棲生物之種類與數量

學名	中文名	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	Total	平均	標準偏差	百分比	標準差	
Annelida	環節動物門																					
Polychaeta	多毛綱																					
Amphinomidae	仙蟲科																					
Amphinomidae sp.	仙蟲科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0.200	0.145	0.08%	0.561	
Errantia	游走亞綱																					
Capitellidae	小頭蟲科																					
Capitellidae sp.	小頭蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Eunicidae	磯沙蠶科																					
Eunice sp.	磯沙蠶屬	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4	7	0	0	0	16	1.067	0.521	0.45%	2.017	
Lysidice sp.	襟松蠶屬	9	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	15	1.000	0.594	0.42%	2.299	
Palola sp.		35	0	0	1	0	0	0	2	1	2	3	1	0	0	1	46	3.067	2.296	1.29%	8.884	
Glyceridae	吻沙蠶科																					
Glycera sp.	吻沙蠶屬	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0.133	0.091	0.06%	0.352	
Goniadidae	角吻沙蠶科																					
Goniadidae sp.	角吻沙蠶科	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	26	1.733	1.253	0.73%	4.847	
Nephtyidae	齒吻沙蠶科																					
Aglaophamus sp.	內卷齒蠶屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0.200	0.200	0.08%	0.775	
Nereididae	沙蠶科																					
Nereididae sp.	沙蠶科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0.200	0.145	0.08%	0.561	
Onuphidae	歐努菲蟲科																					
Onuphidae sp.	歐努菲蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	6	0.400	0.335	0.17%	1.298	
Paralacydoniidae	特須蟲科																					
Paralacydonia sp.	擬特須蟲屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.133	0.091	0.06%	0.352	
Polynoidae	多鱗蟲科																					
Polynoidae sp.	多鱗蟲科	66	3	0	4	0	0	0	13	0	2	8	7	0	0		103	7.357	4.481	2.88%	17.341	
Sigalionidae	錫鱗蟲科																					
Sigalionidae sp.	錫鱗蟲科	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	5	1	1	11	0.733	0.331	0.31%	1.280	
Syllidae	裂蟲科																					
Syllidae sp.	裂蟲科	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	0	0	1	17	1.133	0.654	0.48%	2.532	
Sedentaria	隱居亞綱																					
Flabelligeridae	扇沙蠶科																					
Flabelligeridae sp.	扇沙蠶科	0	1	0	0	0	0	0	4	0	2	0	1	0	0	0	8	0.533	0.291	0.22%	1.125	
Orbinidae	錐頭蟲科																					
Orbinidae sp.	錐頭蟲科	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0.267	0.182	0.11%	0.704	
Sabelliidae	帶毛蟲科																					
Sabelliidae sp.	帶毛蟲科	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0.333	0.211	0.14%	0.816	
Arthropoda	節肢動物門																					
Malacostraca	軟甲綱																					
Amphipoda	端足目																					
Caprellidae	麥桿蟲科																					
Caprellidae sp.	麥桿蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Corophiidae	螺蕨蟲科																					
Corophiidae sp.	螺蕨蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24	1.600	1.601	0.67%	6.197	
Idoteidae	蓋鯢水虱科																					
Idoteidae sp.	蓋鯢水虱科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Maeridae	馬爾他鈎蝦科																					
Maeridae sp.	馬爾他鈎蝦科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0.267	0.267	0.11%	1.033	
Photidae	亮鈎蝦科																					
Photidae sp.	亮鈎蝦科	0	2	0	0	0	2	0	4	0	2	0	24	0	0	0	34	2.267	1.585	0.95%	6.135	
Pontoporeiidae																						
Pontoporeiidae sp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	6	0.400	0.290	0.17%	1.121	
Stenothoidae	板鈎蝦科																					
Stenothoidae sp.	板鈎蝦科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Cumacea	漣蟲目																					
Eocuma latum		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Bodotriidae sp.	漣蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Penaecidae	對蝦科																					
Penaecidae sp.	對蝦科	3	1	0	3	17	2	2	2	1	0	0	0	11	10	0	52	3.467	1.313	1.45%	5.083	
Diogenidae	活額寄居蟹科																					
Diogenes edwardsii	艾氏活額寄居蟹	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0	13	28	1.867	0.941	0.78%	3.642	
Diogenes jubatus	鬚螯活額寄居蟹	8	11	0	0	0	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	37	2.467	1.250	1.03%	4.838	
Diogenes rectimanus	直螯活額寄居蟹	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	7	0.467	0.274	0.20%	1.060	
Diogenes spinifrons	棘刺活額寄居蟹	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	11	0.733	0.606	0.31%	2.344	
Diogenidae sp.	活額寄居蟹科	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	10	0.667	0.541	0.28%	2.093	
Galatheidae	鎧甲蝦科																					
Allogalthea elegans	美麗異鎧甲蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0.200	0.200	0.08%	0.775	
Galathea orientalis	東方鎧甲蝦	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0.133	0.091	0.06%	0.352	
Galathea sp.	鎧甲蝦屬	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Paguridae	寄居蟹科																					
Pagurus pilosipes		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Porcellanidae	瓷蟹科																					
Enosteoides ornatus	裝飾擬豆瓷蟹	5	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	4	0	0	0	14	0.933	0.431	0.39%	1.668	
Lissoporcellana sp.	光滑瓷蟹屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Porcellanidae sp.	瓷蟹科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Pleocyemata/Brachyura	抱卵亞目/短尾下目																					
Megalopa sp.	大眼幼蟲	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	6	0.400	0.190	0.17%	0.737	
Epialtidae	臥蜘蛛蟹科																					
Hyastenus diacanthus	雙角互敬蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	

學名	中文名	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	Total	平均	標準偏差	百分比	標準差	
Hymenosomatidae	膜殼蟹科																					
Hymenosomatidae sp.	膜殼蟹科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Inachidae	尖頭蟹科																					
<i>Achaeus japonicus</i>	日本英雄蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Leucosiidae	玉蟹科																					
<i>Nursia</i> sp.	五角蟹屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
<i>Philyra platychira</i>	長螯拳蟹	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	11	0.733	0.420	0.31%	1.624	
Majoidea	蜘蛛蟹總科																					
Majoidea sp.	蜘蛛蟹總科	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0.200	0.107	0.08%	0.414	
Majidae	蜘蛛蟹科																					
<i>Hyastenus diacanthus</i>	雙角互敬蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Majidae sp.	蜘蛛蟹科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Matutidae	黎明蟹科																					
<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	0	0	0	40	15	0	0	2	0	0	1	0	6	0	0	64	4.267	2.756	1.79%	10.667	
Parthenopidae	菱蟹科																					
<i>Harrovia elegans</i>	美麗短角蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Pilumnidae	毛刺蟹科																					
<i>Heteropilumnus</i> sp.	異毛蟹屬	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.400	0.400	0.17%	1.549	
<i>Pilumnus longicornis</i>	長角毛刺蟹	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.533	0.534	0.22%	2.066	
<i>Pilumnus minutus</i>	小巧毛刺蟹	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.200	0.200	0.08%	0.775	
<i>Pilumnus</i> sp.	毛刺蟹屬	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	14	0	0	0	19	1.267	0.949	0.53%	3.674	
<i>Typhlocarcinus</i> sp.	盲蟹屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	0.333	0.270	0.14%	1.047	
Pilumnidae sp.	毛刺蟹科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Portunidae	梭子蟹科																					
<i>Monomia haani</i>	擁劍梭子蟹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
<i>Xiphonectes hastatoides</i>	矛形梭子蟹	0	0	0	0	5	0	3	2	0	1	0	0	4	3	4	22	1.467	0.477	0.62%	1.846	
Portunidae sp.	梭子蟹科	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0.467	0.401	0.20%	1.552	
Xanthidae	扇蟹科																					
<i>Banareia</i> sp.	鎗蟹屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
<i>Liomera rugata</i>	皺紋花瓣蟹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0.133	0.091	0.06%	0.352	
Pleocyemata	抱卵亞目																					
Alpheidae	槍蝦科																					
Alpheidae sp.	槍蝦科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	1.000	0.932	0.42%	3.606	
Chlorotocellidae																						
<i>Chlorotocella</i> sp.		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	7	0.467	0.401	0.20%	1.552	
Hippolytidae	藻蝦科																					
<i>Latreutes</i> sp.	寬額蝦屬	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	6	0	0	0	12	0.800	0.460	0.34%	1.781	
Lysmatidae	鞭腕蝦科																					
<i>Lysmata vittata</i>	紅紋鞭腕蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Palaemonidae	長臂蝦科																					
Palaemonidae sp.	長臂蝦科	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	16	27	0	0	0	45	3.000	2.018	1.26%	7.810	
Pasiphaeidae	玻璃蝦科																					
<i>Leptochela gracilis</i>	修長細螯蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
<i>Leptochela sydniensis</i>	雪梨細螯蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Pasiphaeidae sp.	玻璃蝦科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Mysida	糠蝦目																					
Mysidae	糠蝦科																					
Mysidae sp.	糠蝦科	0	1	6	3	8	1	4	0	0	0	0	2	23	0	0	48	3.200	1.554	1.34%	6.014	
Stomatopoda	口足目																					
Stomatopoda sp.	口足目	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Ostracoda	介形綱																					
Cypridinidae	海螢科																					
Cypridinidae sp.	海螢科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Pycnogonida	海蜘蛛綱																					
Pantopods	海蜘蛛目																					
Pantopods sp.	海蜘蛛目	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Ascorhynchidae																						
<i>Nymphonella</i> sp.		0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.667	0.667	0.28%	2.582	
Pycnogonidae																						
<i>Pycnogonum</i> sp.		1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0.200	0.107	0.08%	0.414	
Chordata	脊索動物門																					
Ascidiacea	海鞘綱																					
Ascidiacea sp.	海鞘綱	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Actinopterygii	輻鰭魚綱																					
Juvenile fish	幼魚	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0.133	0.091	0.06%	0.352	
Callionymidae	鼠鱗科																					
Callionymidae sp.	鼠鱗科	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	11	18	1	34	2.267	1.344	0.95%	5.203	
Cynoglossidae	舌鰷科																					
Cynoglossidae sp.	舌鰷科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0.200	0.145	0.08%	0.561	
Cnidaria	刺胞動物門																					
Anthozoa	花蟲綱																					
Actiniaria	海葵目																					
Actiniaria sp.	海葵目	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0.933	0.734	0.39%	2.840	
Octocorallia	八放珊瑚綱																					
Acanthogorgiidae	棘柳珊瑚科																					
Acanthogorgiidae sp.	棘柳珊瑚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0.333	0.334	0.14%	1.291	
Clavulariidae	羽珊瑚科																					

學名	中文名	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	Total	平均	標準偏差	百分比	標準差
Nephtidae 棘軟珊瑚科																					
<i>Litophyton</i> sp.	穗軟珊瑚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	0	20	1.333	0.990	0.56%	3.830
Nidalidae 巢飲珊瑚科																					
<i>Nidalidae</i> sp.	巢飲珊瑚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	10	0.667	0.599	0.28%	2.320
Plexauridae 網柳珊瑚科																					
<i>Plexauridae</i> sp.	網柳珊瑚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0.200	0.200	0.08%	0.775
Stylasteridae 柱星珊瑚科																					
<i>Stylasteridae</i> sp.	柱星珊瑚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516
Subergorgiae 軟柳珊瑚科																					
<i>Subergorgiae</i> sp.	軟柳珊瑚科	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	20	0	0	0	24	1.600	1.324	0.67%	5.124
Leptothecata 軟水母目																					
<i>Aglaopheniidae</i> sp.	羽蟄科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0.333	0.334	0.14%	1.291
<i>Sertulariidae</i> sp.	檜葉蟄科	1	5	0	0	0	0	1	5	2	0	6	1	0	0	0	21	1.400	0.551	0.59%	2.131
Echinodermata 棘皮動物門																					
Asteroidea 海星綱																					
Asterinidae 海燕科																					
<i>Asterina coronata</i>	花冠海燕	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.200	0.200	0.08%	0.775
Crinoidea 海百合綱																					
Comatulida 海羊齒目																					
<i>Comatulida</i> sp.	海羊齒目	6	17	0	3	1	0	1	29	0	13	19	27	0	0	0	116	7.733	2.709	3.24%	10.484
Echinoidea 海膽綱																					
<i>Echinoidea</i> sp.	海膽綱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	4	0.267	0.153	0.11%	0.594
Dendrasteridae 樹星海膽科																					
<i>Dendrasteridae</i> sp.	海錢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0.400	0.400	0.17%	1.549
Holothuroidea 海參綱																					
<i>Holothuroidea</i> sp.	海參綱	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
Sclerodactylidae 硬瓜參科																					
<i>Afrocucumis</i> sp.	異瓜參屬	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.267	0.206	0.11%	0.799
Ophiuroidea 蛇尾綱																					
<i>Ophiuroidea</i> sp.	蛇尾綱	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
<i>Amphiridae</i> sp.	陽燧足科	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	6	0.400	0.163	0.17%	0.632
Euryalidae 蔓蛇尾科																					
<i>Euryalidae</i> sp.	蔓蛇尾科	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	13	5	0	0	0	21	1.400	0.899	0.59%	3.481
Gorgonocephalidae 筐蛇尾科																					
<i>Gorgonocephalidae</i> sp.	筐蛇尾科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0.467	0.467	0.20%	1.807
Ophiactidae 輻蛇尾科																					
<i>Ophiactidae</i> sp.	輻蛇尾科	2	1	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	10	0.667	0.288	0.28%	1.113
Mollusca 軟體動物門																					
Gastropoda 腹足綱																					
Buccinidae 峨螺科																					
<i>Engina armillata</i>		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516
Chilodontidae 唇齒螺科																					
<i>Hybochelus cancellatus</i>	網紋鐘螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516
Columbellidae 參螺科																					
<i>Metanachis moleculina</i>	細粒參螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
<i>Columbellidae</i> sp.	參螺科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
Cylichnidae 盒螺科																					
<i>Cylichna biplicata</i>	雙褶盒螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0.267	0.206	0.11%	0.799
<i>Eocylichna sigmolabris</i>	彎唇原盒螺	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516
<i>Semiretusa borneensis</i>	婆羅囊螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
Cymatiidae 法螺科																					
<i>Gyrineum natator</i>	美珠翼法螺	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	11	0.733	0.666	0.31%	2.576
Eratoidae 愛神螺科																					
<i>Sulcerato tomlini</i>	花背石榴螺	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0.267	0.206	0.11%	0.799
Eulimidae 瓷螺科																					
<i>Eulina bifasciata</i>	雙帶瓷螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0.200	0.200	0.08%	0.775
Eocypridae 始寶螺科																					
<i>Crenavolva traillii</i>	齒紋凹梭螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
Fissurellidae 裂螺科																					
<i>Emarginula crassicostrata</i>	鱗蟻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0.133	0.091	0.06%	0.352
Marginellidae 穀米螺科																					
<i>Marginellidae</i> sp.	穀米螺科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
Muricidae 骨螺科																					
<i>Bedevea birileffi</i>	籠目結螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
<i>Ergalatax contracta</i>	粗肋結螺	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	12	0.800	0.439	0.34%	1.699
<i>Indothais sacellum</i>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
<i>Morula</i> sp.	結螺屬	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
<i>Reishia</i> sp.	荔枝螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516
Nacellidae 花笠螺科																					
<i>Cellana</i> sp.	蓋笠螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
Nassariidae 織紋螺科																					
<i>Nassarius conoidalis</i>	球織紋螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	34	2.267	2.064	0.95%	7.986
<i>Nassarius festivus</i>	秀麗織紋螺	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516
<i>Nassarius fuscolineatus</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516
<i>Nassarius nodiferus</i>	粗肋織紋螺	0	1	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	13	0.867	0.617	0.36%	2.386
<i>Nassarius succinctus</i>	尖頂織紋螺	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	5	13	0.867	0.506	0.36%	1.959
<i>Nassarius teretiusculus</i>	小塔織紋螺	0	0	0	0	38	0	9	0	0	0	1	0	13	0	0	61	4.067	2.627	1.71%	10.166
<i>Nassarius variciferus</i>	縱肋織紋螺	0	0	1	0	20	0	0	1	0	0	1	0	0	17	1	41	2.733	1.665	1.15%	6.442
Naticidae 玉螺科																					
<i>Natica gualteriana</i>	小灰玉螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	0.267	0.153	0.11%	0.594
<i>Natica lineata</i>	細紋玉螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258
<i>Natica</i> sp.	玉螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516

學名	中文名	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	Total	平均	標準偏差	百分比	標準差	
Pinnidae	江珧蛤科																					
Pinnidae sp.	江珧蛤科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.133	0.091	0.06%	0.352	
Pteridae	鶯蛤科																					
Pteria brevilata	朱紅鶯蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	9	0.600	0.476	0.25%	1.844	
Pteria maura	木紋鶯蛤	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	19	6	0	0	0	29	1.933	1.294	0.81%	5.007	
Pteria tortirostris	刀形鶯蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0.600	0.600	0.25%	2.324	
Psammobiidae	紫雲蛤科																					
Psammobiidae sp.	紫雲蛤科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Spondylidae	海菊蛤科																					
Spondylidae sp.	海菊蛤科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0.333	0.334	0.14%	1.291	
Tellinidae	櫻蛤科																					
Cadella semen	賽門櫻蛤	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	1	0	1	0	0	13	0.867	0.497	0.36%	1.922	
Nitidotellina hokkaidoensis	北海道亮櫻蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4	0.267	0.206	0.11%	0.799	
Nitidotellina minuta	小亮櫻蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	19	1.267	1.072	0.53%	4.148	
Nitidotellina valtonis	北海道櫻蛤	0	0	3	0	38	0	0	6	1	0	1	0	247	3	0	299	19.933	16.422	8.36%	63.555	
Pinguitellina sp.	胖櫻蛤屬	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Tellinella sp.	小櫻蛤屬	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Thyasiridae	無齒蛤科																					
Thyasiridae sp.	無齒蛤科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.03%	0.258	
Veneridae	簾蛤科																					
Cyclina sinensis	環文蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	18	1.200	0.907	0.50%	3.509	
Dosinorbis japonica	日本鏡文蛤	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0.133	0.091	0.06%	0.352	
Irus irus	寬葉百合簾蛤	5	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4	2	0	0	0	15	1.000	0.437	0.42%	1.690	
Meretrix lyrata	皺肋文蛤	0	0	0	1	20	0	54	1	0	0	3	0	271	0	0	350	23.333	18.088	9.79%	70.001	
Vermolpa scabra	海星小簾蛤	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Yoldiidae	綾衣蛤科																					
Yoldia lepidula	綾衣蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.133	0.133	0.06%	0.516	
Sipuncula	星蟲動物門																					
Aspidosiphonida	盾管星蟲目																					
Aspidosiphonidae sp.	盾管星蟲科	20	1	34	0	0	15	0	2	1	0	8	4	3	39	40	167	11.133	3.868	4.67%	14.971	
Phascosomatida	革囊星蟲目																					
Phascosomatidae sp.	革囊星蟲科	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	10	0.667	0.411	0.28%	1.589	
	科	37	31	14	14	19	9	15	42	12	18	41	56	27	38	29	136					
	屬	42	34	14	16	23	9	20	48	14	21	49	64	29	29	29	177					
	物種數	44	34	14	17	24	10	21	49	15	21	52	67	32	44	30	205					
	個體數(隻)	303	89	57	69	258	35	126	184	38	67	189	373	805	305	226	3124					
	SR	7.53	7.35	3.22	3.78	4.14	2.53	4.14	9.20	3.85	4.76	9.73	11.15	4.63	7.52	5.35						
	J'	0.80	0.86	0.61	0.63	0.83	0.80	0.70	0.85	0.82	0.79	0.87	0.86	0.57	0.81	0.76						
	H'	1.32	1.32	0.70	0.77	1.14	0.80	0.93	1.43	0.96	1.05	1.50	1.57	0.85	1.33	1.12						
	C	0.08	0.08	0.38	0.35	0.10	0.24	0.22	0.06	0.18	0.15	0.05	0.04	0.23	0.07	0.11						
	生物密度(隻/m ²)	2.86	0.84	0.54	0.65	2.44	0.33	1.19	1.74	0.36	0.63	1.79	3.53	7.61	2.88	2.14	29.53					
	標準偏差	0.056	0.016	0.023	0.027	0.052	0.011	0.039	0.029	0.010	0.017	0.026	0.048	0.252	0.051	0.048	0.361					
	平均生物豐度(隻/m ²)							1.97		± 0.48												

註 1：1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 3：採樣面積為矩形底棲生物採樣器寬 0.457(m)*作業時間 300(s)*船速 1.5(Kn)*0.5144(m/s)=105.79(m²)。

註 4：每測站重複數 1，故無平均值±標準差。

註 5：表格內單位:隻。

註 6：豐富度指數 (Species Richness Index, SR)、均勻度指數 (Evenness Index, J')、歧異度指數 (Shannon Diversity Index, H')、優勢度指數 (Dominance Index, C)。

表2.8.3-2 本季海域底棲生物各動物門之物種數及個體數

項目	物種數	個體數
環節動物	17	271
節肢動物	58	562
脊索動物	4	41
刺胞動物	13	165
棘皮動物	11	179
軟體動物	100	1,729
星蟲動物	2	177
環節動物	17	271

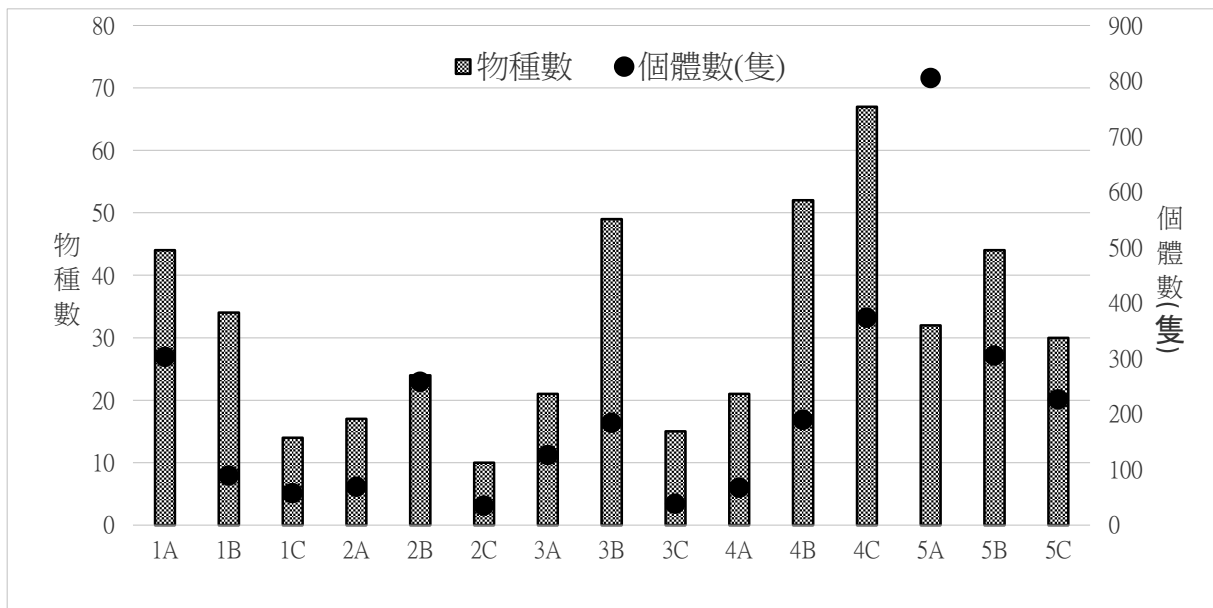
表2.8.3-3 本季海域底棲生物之各測站間相似度分析表

	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C
1A															
1B	29.28														
1C	8.37	11.23													
2A	19.46	18.61	7.03												
2B	4.60	7.63	17.58	26.73											
2C	14.65	20.95	26.93	13.20	8.54										
3A	9.30	17.65	10.76	23.96	34.78	15.70									
3B	37.97	37.47	14.02	22.15	20.20	15.84	19.39								
3C	23.24	18.06	17.46	21.01	12.45	13.29	13.18	25.57							
4A	27.31	35.15	0.00	19.65	9.38	6.28	7.50	38.39	13.72						
4B	34.77	25.42	16.67	17.95	15.96	6.86	13.50	42.25	21.59	24.76					
4C	32.78	24.74	12.48	14.40	5.17	10.71	13.96	42.59	16.09	24.97	38.38				
5A	6.36	8.69	12.16	20.66	47.35	13.92	33.96	19.89	11.49	2.58	12.97	7.90			
5B	12.00	9.83	17.61	8.83	28.69	14.38	23.08	14.40	7.57	2.30	8.93	5.99	40.24		
5C	15.41	6.69	15.08	6.42	18.93	15.31	13.57	14.28	6.76	12.51	14.68	10.33	19.94	41.88	

表2.8.3-4 本季海域底棲生物與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	p 值
溶氧	-0.440	0.098
鹽度	-0.183	0.506
水溫	-0.169	0.540
pH	-0.140	0.611
葉綠素 a	0.325	0.230
懸浮固體	0.022	0.934
鋅	-0.475	0.071
鎳	-0.501	0.056
鐵	-0.210	0.441
銅	-0.196	0.473
正磷酸鹽	0.343	0.283
油脂	-0.146	0.593

註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 3:採樣面積為矩形底棲生物採樣器寬 0.457(m)*作業時間 300(s)*船速 1.5(Kn)*0.5144(m/s) = 105.79(m²)。

圖 2.8.3-1 本季海域各測站底棲生物之種類數及個體數比較圖

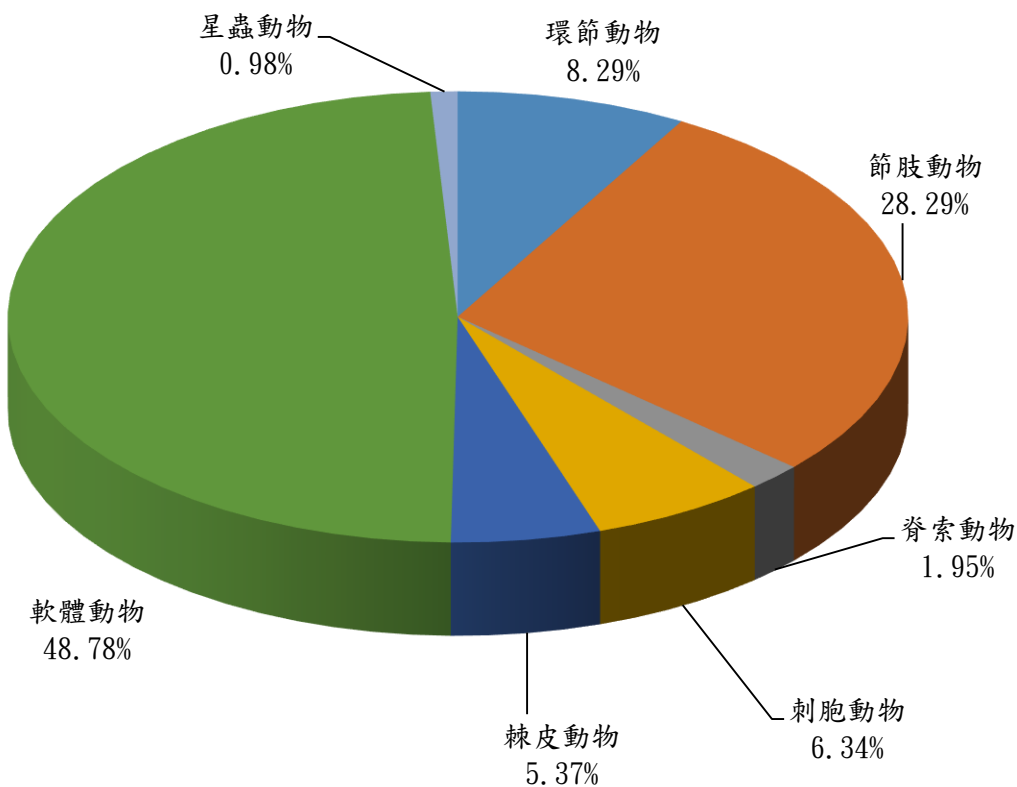


圖 2.8.3-2 本季海域底棲生物各動物門之物種數百分比

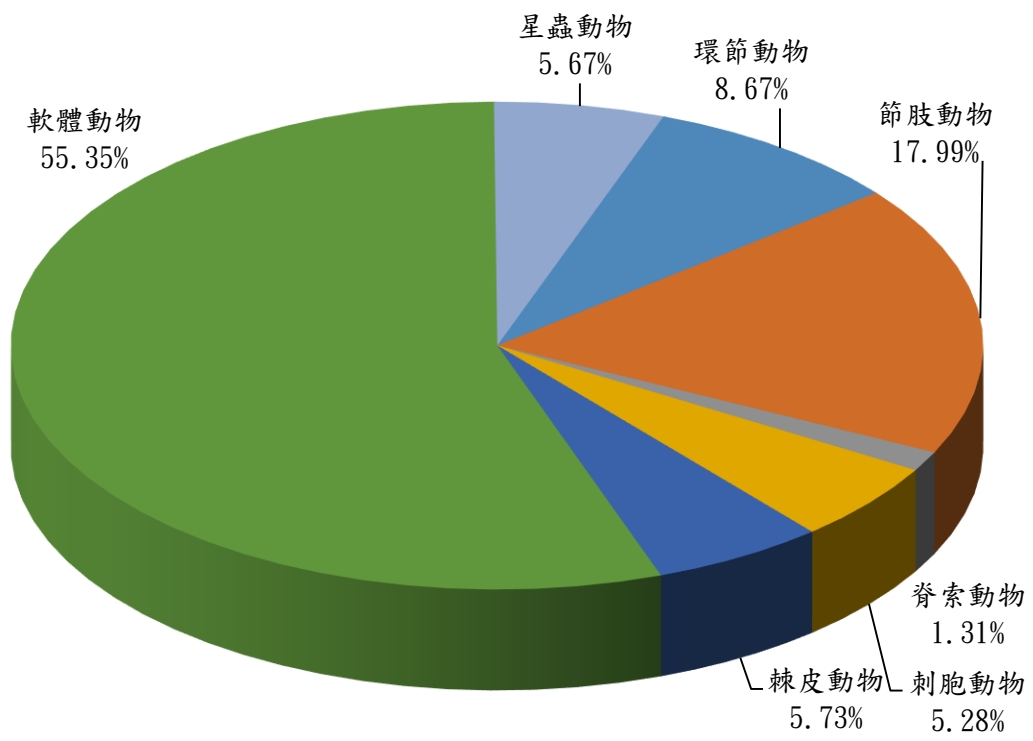
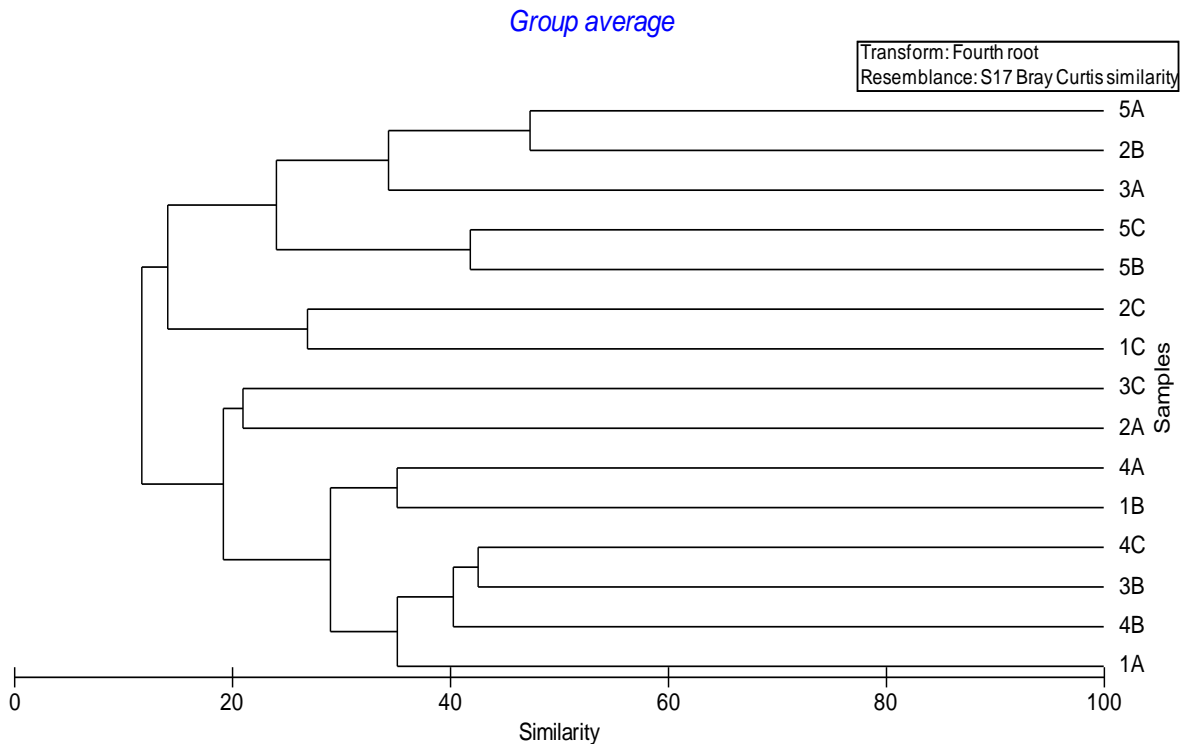
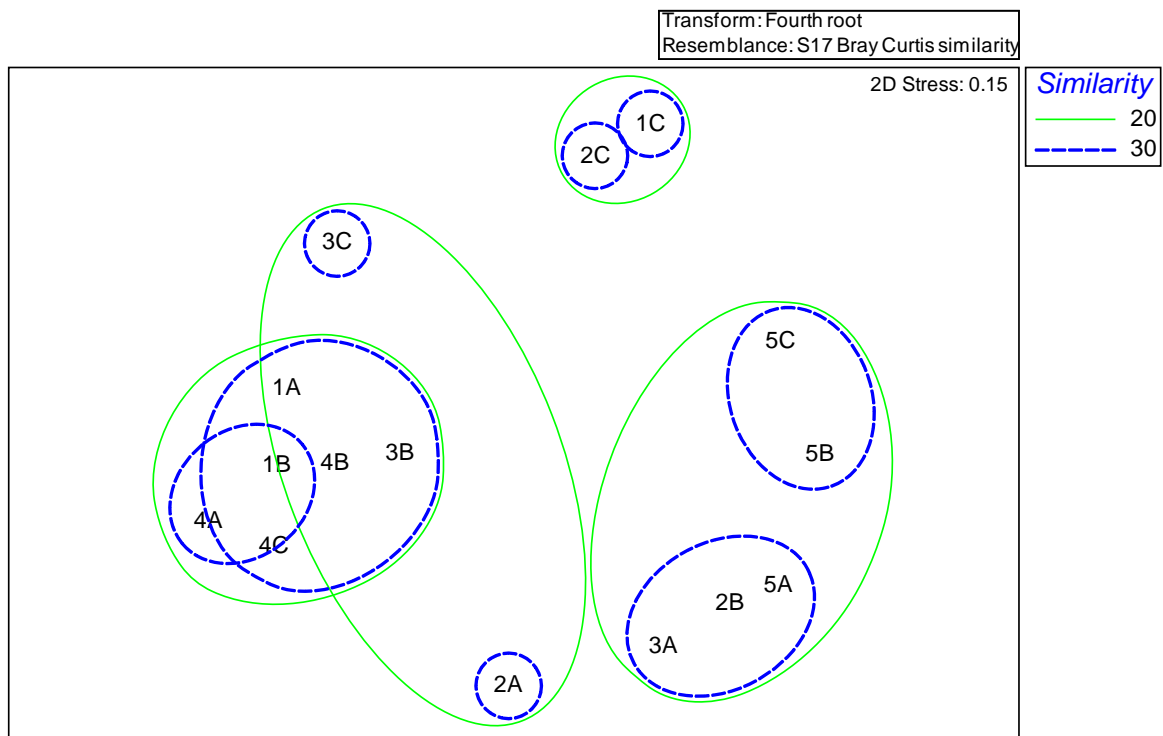


圖 2.8.3-3 本季海域底棲生物各動物門之個體數百分比



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.3-4 本季度棲生物之各測站群集分析樹狀圖



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.3-5 本季度海域底棲生物之各測站群集 MDS 圖

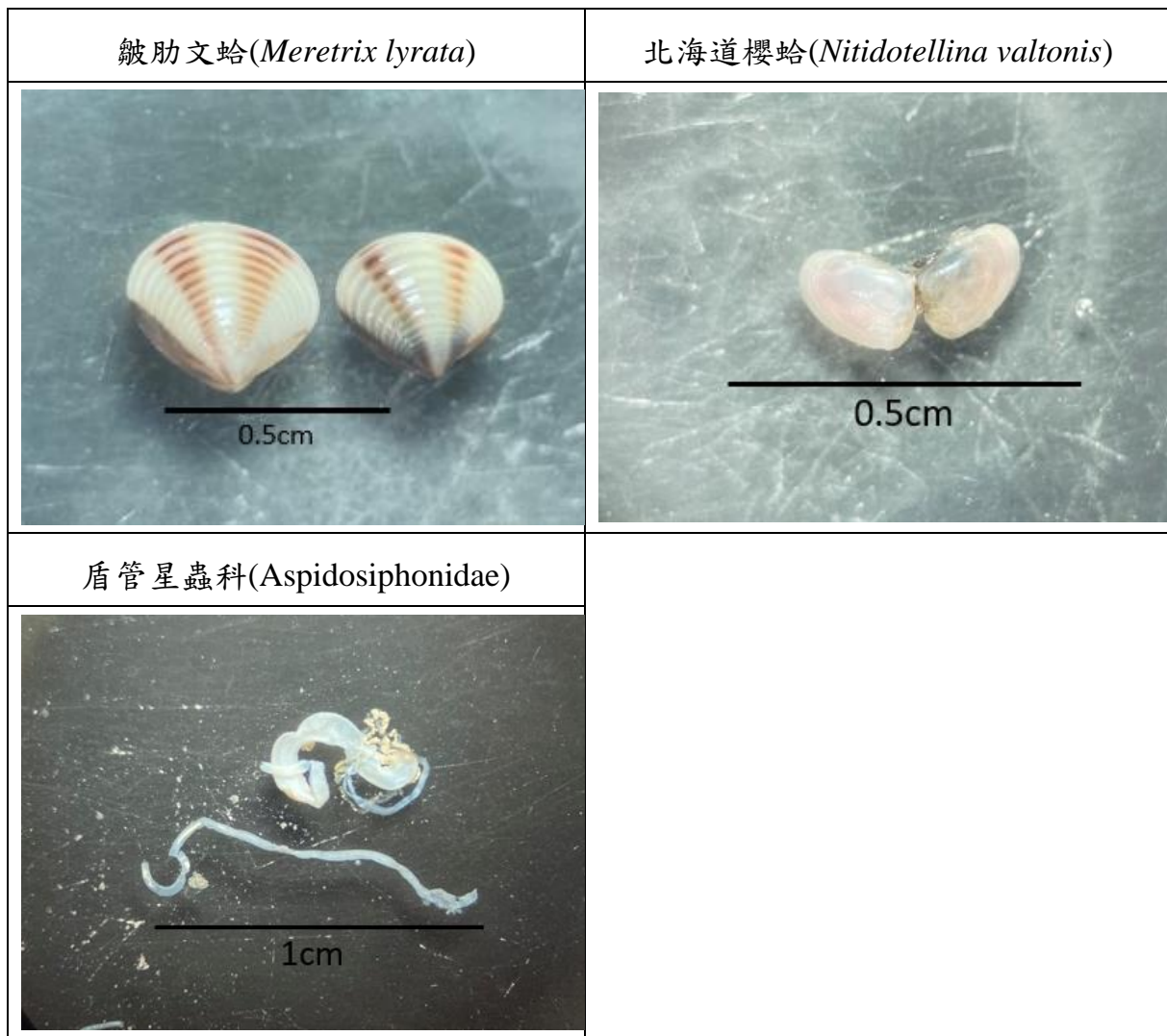


圖 2.8.3-6 本季海域底棲生物表優勢物種

2.8.4 魚類(仔稚魚及魚卵)

本季海域態調查時間為113年04月16日，當天07:00出港，約16:00回港，浪高約0.4至0.5公尺，風速約5至8節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

本季(113年04月)於觀塘附近海域亞潮帶15個測站所採集之浮游性仔稚魚計10科11屬11種，各測站平均豐度為 400 ± 168 (ind./1,000m³)。採得魚種包括雙魚科(*Antennariidae*)、鯷科(*Engraulidae*)、飛魚科(*Exocoetidae*)、鰻科(*Mugilidae*)、鬚鯛科(*Mullidae*)、燈籠魚科(*Myctophidae*)、沙鯷科(*Sillaginidae*)、鯛科(*Sparidae*)及鰱科(*Teraponidae*)等各1種；以及鰻科(*Carangidae*)2種。本季採得優勢種中以真鯛(*Pagrus major*)最為優勢，其次為緋鯷屬魚種(*Upeneus* sp.)，(表2.8.4-1)。

在各測站浮游性仔稚魚物種數的比較方面，本季以大堀溪及觀音溪口外之測站1B、2B，以及社子溪口的5A測站有著較高的仔稚魚種數(3種)，其餘測站採得魚種數皆在2種以下。另外，仔稚魚豐度最高的測站出現於新屋溪口外之測站4C，豐度為2,210 ind./1,000 m³。本季魚卵部分之豐度分布則以大堀溪口外測線較高，其中又以測站1C最高(6,684 ind./1,000 m³)，整體看來本季採得魚卵之豐度較仔稚魚豐度來得高(表2.8.4-1)。

種歧異度(Species Diversity)可用來提供生物之自然集合或群集組合之訊息，亦可用於解釋棲息於特殊棲地環境生物群集結構之改變及空間之差異。在本季採樣中，測站1A、2A、3B、4B、4C及5B由於僅採得1種仔稚魚種，因而其優勢度指數(Dominance Index, *C*)最高(1.00)，其次為測站3C(0.56)，測站3A及4A由於未採得仔稚魚樣本，其優勢度指數值無法測得。各測站種歧異度指數(Shannon Diversity Index, *H'*)部分約介於0.00~0.45之間，其中測站2B由於採得仔稚魚豐度在物種間的分配較平均，所以該測站之種歧異度指數值最高(0.45)，其次為測站1B(0.44)，而採得仔稚魚種數在1種以下之測站其種歧異度指數皆為0。在各測站均勻度指數(Evenness Index, *J'*)變化方面，測站2C及5C由於採得仔稚魚種間豐度分布較其他測站平均，所以其均勻度指數較高(0.97)。其次為測站1C及2B(0.95)，而採得仔稚魚種數皆在1種以下之測站其均勻度指數無法測得。各測站浮游性仔稚魚種豐富度指數(Species Richness Index, *SR*)之值約介於0.00~0.43之間，因為測站2B所採得仔稚魚物種數較豐且魚種豐度相對其餘測站分配較為平均，所以該測站之種豐富度指數最高(0.43)。測站1A、2A、3B、4B、4C及5B由於採得魚種數僅

有1種，故種豐富度指數為0，而未採得仔稚魚樣本之測站則種豐富度指數無法測得(表2.8.4-1)。

以Bray-Curtis係數分析15個測站間浮游性仔稚魚群集組成相似度，除了未採得仔稚魚之測站3A及4A相似度指數為100之外，觀塘工業區外3B測站以及新屋溪口外測站4B有較高之仔稚魚群集組成相似度(94.68%)，其次為觀塘工業區外3B測站及社子溪口外5B測站(90.50%)(表2.8.4-2、圖2.8.4-1)。MDS群集分析圖亦可看出類似的結果(圖2.8.4-2)。本季海域各測站之浮游性仔稚魚與水質因子相關分析顯示，其豐度與海域表層溫度呈負相關($r=-0.531, p<0.05$)；而與鹽度、pH值、溶氧及葉綠素a濃度皆無顯著相關性(表2.8.4-3)。

由本季所採得仔稚魚樣本進行分析，海域5條測線以及距岸遠近3種海域深度採得之浮游性仔稚魚豐度於3個深度(ANOVA, $F=1.29, p>0.05$)及5條測線間($F=0.53, p>0.05$)皆無顯著差異。

本季採得前4種優勢種仔稚魚樣本照如圖2.8.4-3所示。

表2.8.4-1 本季海域各測站仔稚魚之豐度(ind./1000m³)、平均豐度(Mean ± S.E.)、相對豐度(R.A., %)、各測站之出現率(O.R., %)及歧異度分析表

	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	Mean±S.E.	R.A.(%)	O.R.(%)
Fish larvae																		
Antennariidae																		
Antennariidae sp.	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 ± 2	0.43	6.67
Carangidae																		
<i>Atule mate</i>	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	17 ± 16	4.31	13.33
<i>Decapterus macarellus</i>	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 ± 2	0.52	6.67
Engraulidae																		
<i>Encrasicholina punctifer</i>	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 ± 8	1.88	6.67
Exocoetidae																		
<i>Oxyporhamphus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	6 ± 6	1.38	6.67
Mugilidae																		
<i>Chelon affinis</i>	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	466	0	0	34 ± 31	8.62	13.33
Mullidae																		
<i>Upeneus</i> sp.	0	66	532	0	0	169	0	95	0	0	166	0	0	34	80	76 ± 36	19.03	46.67
Myctophidae																		
<i>Benthoosema</i> sp.	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 ± 2	0.45	6.67
Sillaginidae																		
<i>Sillago sihama</i>	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 ± 7	1.65	6.67
Sparidae																		
<i>Pagrus major</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	2210	874	0	120	225 ± 153	56.13	26.67
Teraponidae																		
<i>Terapon jarbua</i>	0	33	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 ± 20	5.61	13.33
Species number	1	3	2	1	3	2	0	1	2	0	1	1	3	1	2	2 ± 0.3	-	-
Total abundance (ind./1000 m³)	27	198	836	31	103	282	0	95	248	0	166	2210	1572	34	200	400 ± 168	-	-
Fish eggs	2113	824	6684	281	2521	2761	546	509	1321	2968	664	4727	0	0	80	1733 ± 501	-	-
SR	0.00	0.38	0.15	0.00	0.43	0.18	-	0.00	0.18	-	0.00	0.00	0.27	0.00	0.19	-	-	-
J'	-	0.92	0.95	-	0.95	0.97	-	-	0.92	-	-	-	0.88	-	0.97	-	-	-
H'	0.00	0.44	0.28	0.00	0.45	0.29	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.29	-	-	-
C	1.00	0.39	0.54	1.00	0.38	0.52	-	1.00	0.56	-	1.00	1.00	0.42	1.00	0.52	-	-	-

註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 3:豐富度指數 (Species Richness Index, SR)、均勻度指數 (Evenness Index, J')、歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')、優勢度指數 (Dominance Index, C)。

註 4:"-"為統計軟體計算各指數過程中顯示「無法計算」之結果。

表2.8.4-2 本季海域各測站仔稚魚群集之相似度分析表

	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C
1A															
1B	15.77														
1C	15.08	64.47													
2A	30.10	15.67	14.99												
2B	17.45	11.38	11.01	17.32											
2C	17.94	44.60	51.63	17.81	12.46										
3A	46.71	19.23	18.22	45.84	21.78	22.56									
3B	27.00	56.93	58.51	26.71	16.25	68.82	39.02								
3C	18.38	11.77	11.38	18.25	12.67	12.93	23.26	17.06							
4A	46.71	19.23	18.22	45.84	21.78	22.56	100.00	39.02	23.26						
4B	25.41	55.04	63.01	25.15	15.66	73.70	35.78	94.68	16.41	35.78					
4C	17.96	11.59	11.21	17.83	12.47	12.72	22.58	16.69	59.33	22.58	16.07				
5A	10.95	8.20	8.01	10.90	51.19	8.75	12.51	10.46	40.59	12.51	10.22	56.35			
5B	29.89	53.24	50.94	29.53	17.25	60.49	45.36	90.50	18.17	45.36	85.25	17.75	10.87		
5C	18.89	46.09	46.20	18.75	12.91	52.64	24.09	69.86	57.86	24.09	67.14	56.88	38.68	63.65	

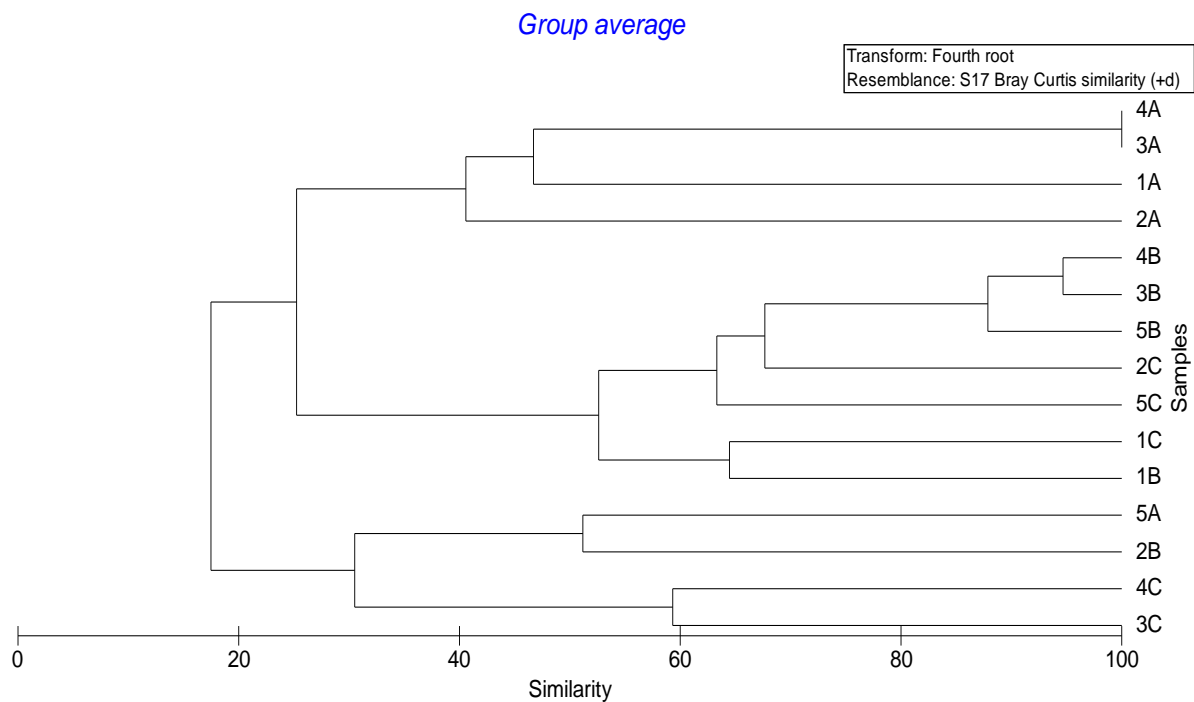
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

表2.8.4-3 本季海域各測站之浮游性仔稚魚豐度與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	<i>p</i> 值
水溫	-0.531	0.039*
鹽度	0.127	0.639
pH 值	-0.001	0.995
溶氧量	0.343	0.204
葉綠素 <i>a</i>	-0.256	0.346

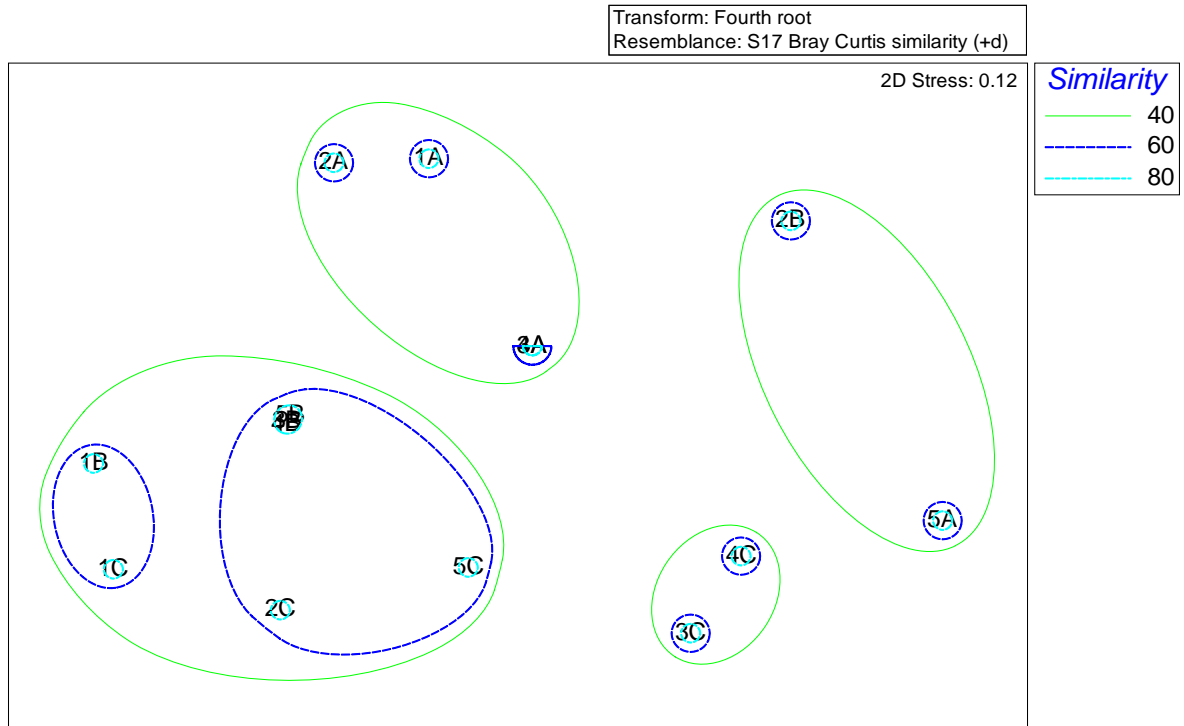
註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.4-1 本季仔稚魚之群集分析樹狀圖



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.4-2 本季仔稚魚之 MDS 群集分析圖

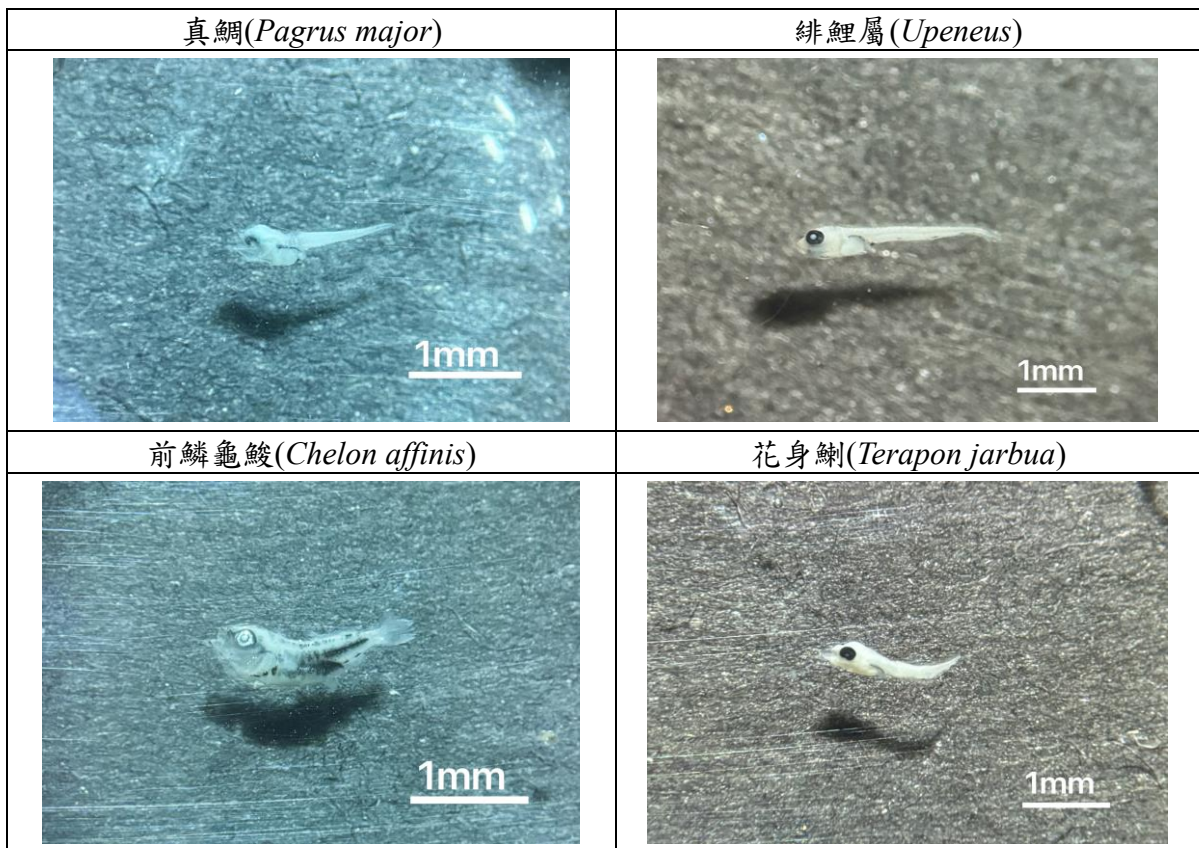


圖 2.8.4-3 本季仔稚魚優勢物種

2.8.5 基礎生產力

本季海域生態調查時間為 113 年 04 月 16 日，當天 7:00 出港，約 16:00 回港，浪高約 0.4 至 0.5 公尺，風速約 5 至 8 節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

本季海域生態調查由每一河口測站向海方向延伸三個測站 A (靠近岸)、B、及 C (離岸最遠測站)，依照各測站現況採三個深度(表層、中層、底層)之基礎生產力。

不同測站之不同水層基礎生產力數值介於 3.97~5.50 mg C/m³/h 之間(表 2.8.5-1、圖 2.8.5-1~5)。

本季海域不同測站基礎生產力有顯著差異(ANOVA, $F = 2.536$, $p = 0.026$)。不同水深基礎生產力沒有明顯差異 (ANOVA, $F = 0.597$, $p = 0.66$)，基礎生產力各水層平均值相近。本季海域基礎生產力與水質因子：溶氧量相關($p = 0.040$)，與水體葉綠素 a 濃度無相關 ($p = 0.575$) (表 2.8.5-2、圖 2.8.5-6)。

表2.8.5-1 本季海域各測站之基礎生產力分析

地點	測站	水層					
		表層		中層		底層	
大堀溪	A	4.07	± 0.13	4.56	± 0.02	4.71	± 0.05
	B	4.42	± 0.13	5.50	± 0.45	5.09	± 0.05
	C	5.15	± 0.02	3.97	± 1.02	4.66	± 0.04
觀音溪	A	4.42	± 0.13	4.07	± 0.10	4.39	± 0.09
	B	5.39	± 0.11	5.27	± 0.02	4.80	± 0.03
	C	4.63	± 0.07	4.62	± 0.16	5.09	± 0.20
小飯壠溪	A	4.67	± 0.02	4.57	± 0.02	4.48	± 0.01
	B	4.75	± 0.05	4.95	± 0.07	4.30	± 0.12
	C	4.96	± 0.18	4.60	± 0.37	4.68	± 0.52
新屋溪	A	4.60	± 0.12	4.69	± 0.13	4.76	± 0.03
	B	4.66	± 0.15	5.17	± 0.04	5.09	± 0.01
	C	5.06	± 0.24	4.50	± 0.29	4.55	± 0.23
社子溪	A	5.12	± 0.47	5.04	± 0.08	5.02	± 0.45
	B	4.99	± 0.40	4.96	± 0.14	5.24	± 0.07
	C	4.75	± 0.04	4.62	± 0.02	4.29	± 0.03

註 1：1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

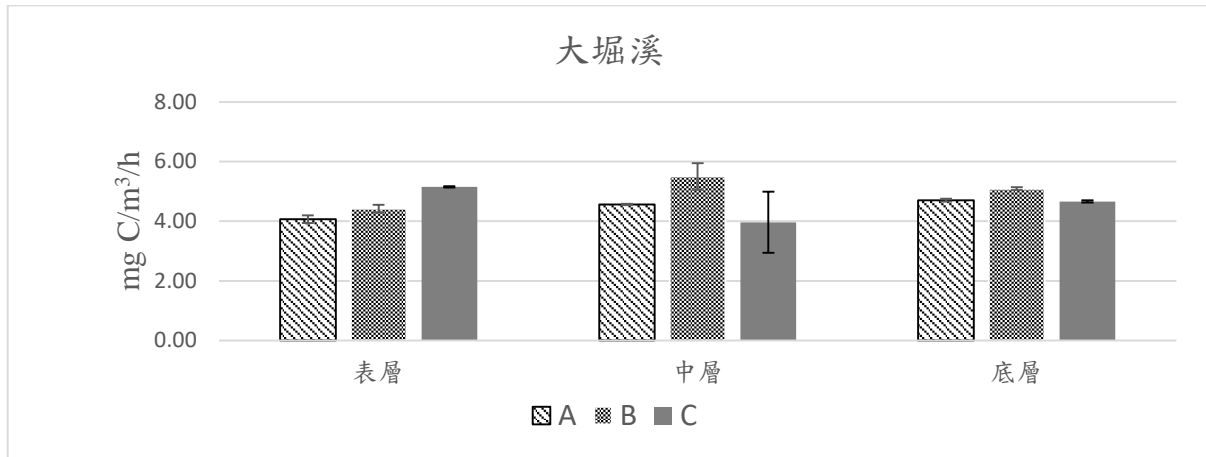
註 2：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 3：資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，單位為 mg C/m³/h。

表2.8.5-2 本季海域各測站之基礎生產力與水質因子相關分析表

水質因子	相關係數	<i>p</i> 值
水溫	-0.049	0.746
鹽度	-0.064	0.676
pH 值	0.035	0.819
溶氧量	0.310	0.040*
葉綠素 <i>a</i>	-0.085	0.575

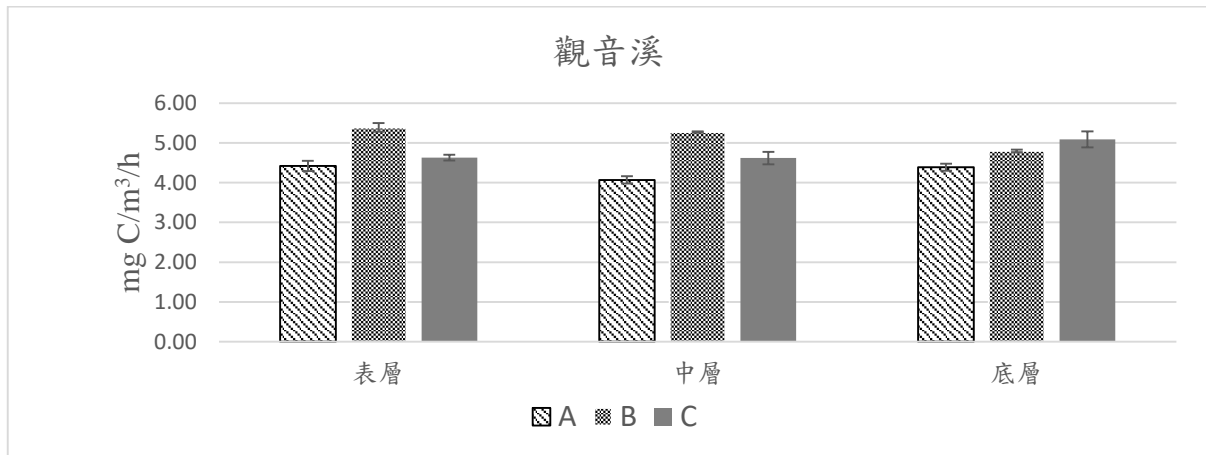
註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，不同英文字母表示據統計顯著差異(Tukey's test, $p < 0.05$)。

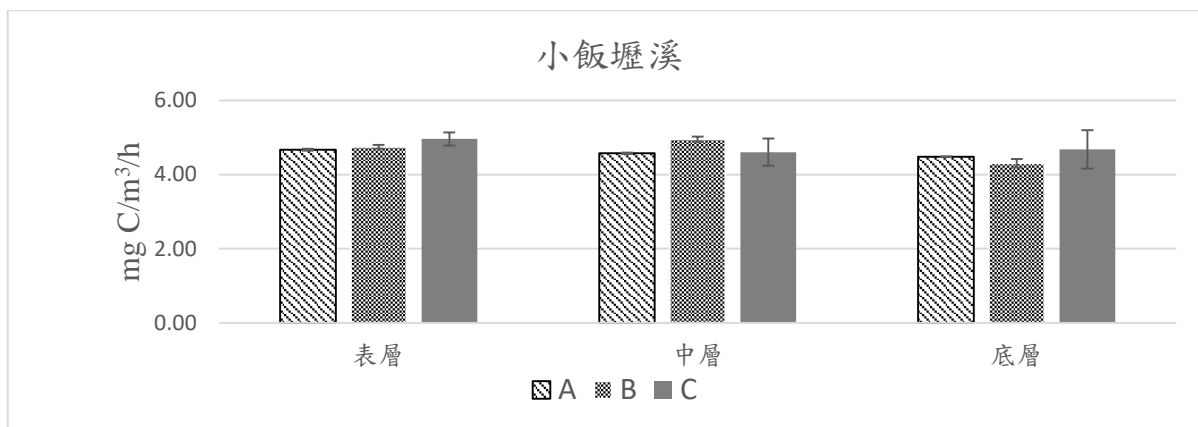
圖 2.8.5-1 本季大堀溪測站之基礎生產力分析



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，不同英文字母表示據統計顯著差異(Tukey's test, $p < 0.05$)。

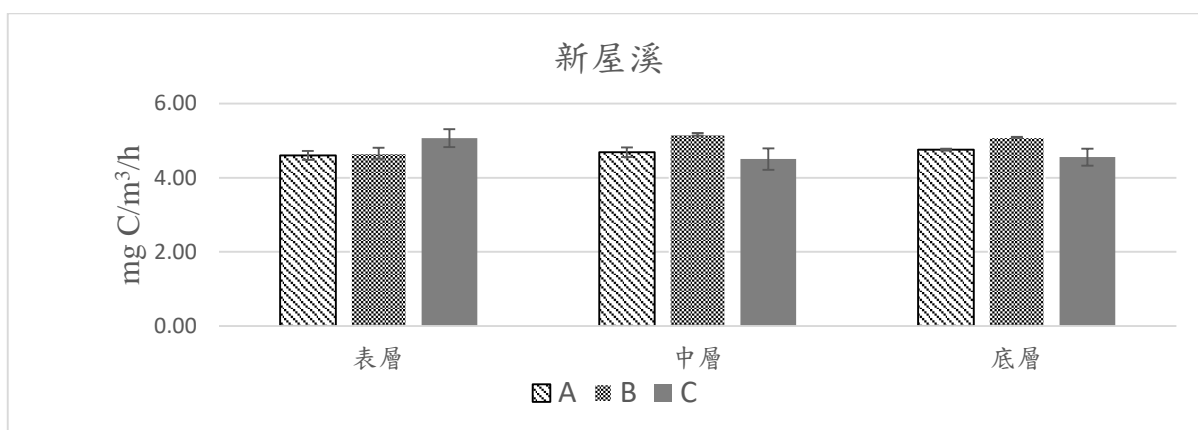
圖 2.8.5-2 本季觀音溪測站之基礎生產力分析



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，不同英文字母表示據統計顯著差異(Tukey's test, $p < 0.05$)。

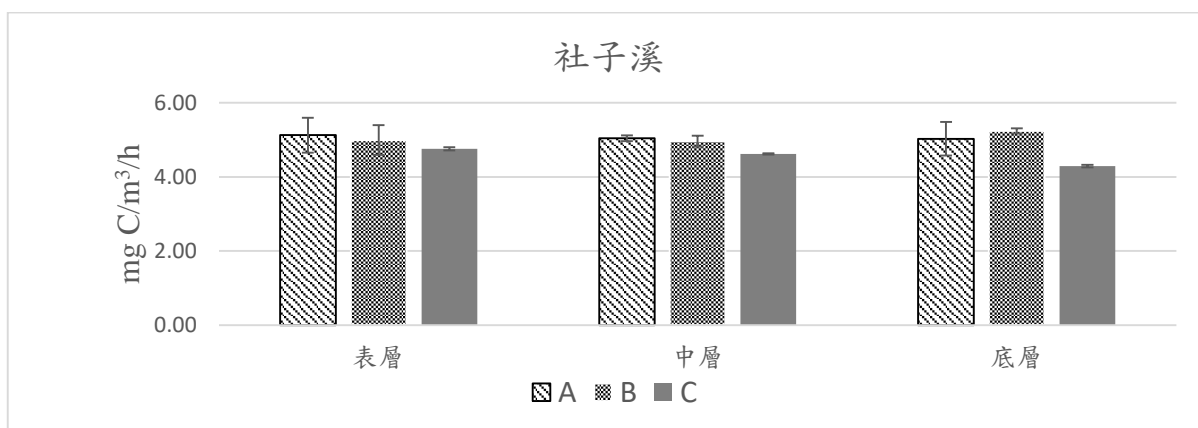
圖 2.8.5-3 本季小飯壠溪測站之基礎生產力分析



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，不同英文字母表示據統計顯著差異(Tukey's test, $p < 0.05$)。

圖 2.8.5-4 本季新屋溪測站之基礎生產力分析



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，不同英文字母表示據統計顯著差異(Tukey's test, $p < 0.05$)。

圖 2.8.5-5 本季社子溪測站之基礎生產力分析

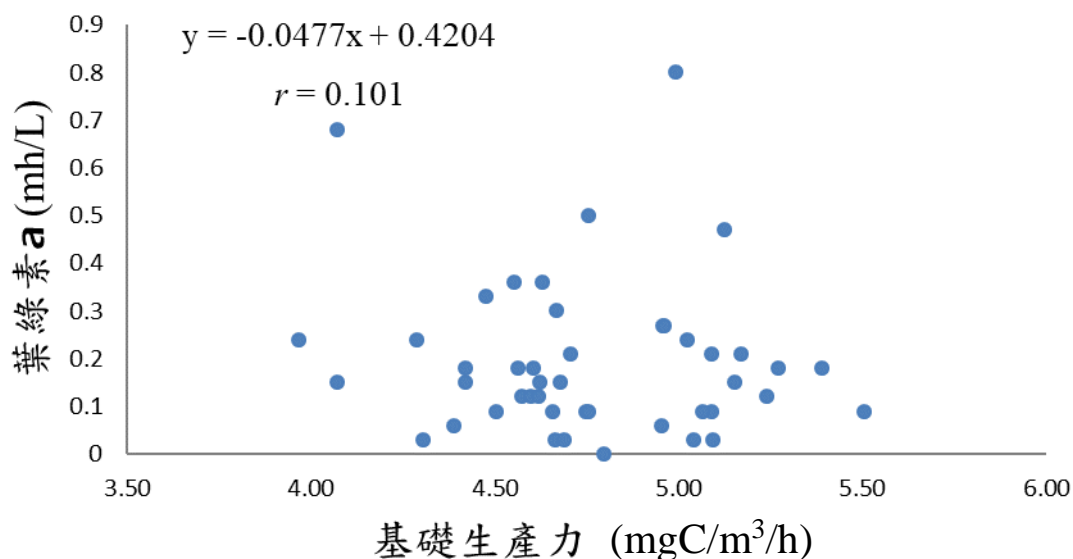


圖 2.8.5-6 本季海域各測站基礎生產力與葉綠素 a 濃度散布圖

2.9 河口生態

2.9.1 浮游植物

河口生態調查時間為113年04月17日及18日，乾潮時間為12:31及13:44。調查期間各河口測站無發現異常狀況。

河口生態浮游植物於113年04月採樣完成，於五個河口測站所採得之結果如表2.9.1-1所示，共發現矽藻16種、藍綠菌1種、及綠藻1種，總計發現18種(表2.9.1-1)。五個河口測站平均以矽藻佔了總豐度83%以上最高、藍綠菌佔了15%以上為第二、綠藻佔了1%以下。浮游植物平均豐度為 $209,520 \pm 147,771$ cells/L，以5D社子溪口數量最豐，為443,200 cells/L，而以2D觀音溪口豐度較低，為65,200 cells/L，高低相差7倍(圖2.9.1-1)。

河口生態浮游植物種類平均以矽藻之菱形藻屬最為豐富，佔了總豐度近37%；而藍綠菌之微囊藻屬也佔了總豐度15%以上(圖2.9.1-2)，但主要出現在5D社子溪口測站(表2.9.1-1)。本季4D新屋溪口及5D社子溪口有較多的溪流藻相，綠藻及藍綠菌豐度相當高(表2.9.1-1)。1D大堀溪口、2D觀音溪口、及3D小飯壠溪口之藻類相較接近海域藻相，主要為矽藻(表2.9.1-1)。在各測站種類數目方面，發現的種類介於8至11種之間，以2D觀音溪口種類較少，5D社子溪口發現的種類較多(表2.9.1-1、圖2.9.1-1)。

浮游植物之種數豐度指數介於0.63~0.77之間；均勻度指數介於0.66~0.79之間；種歧異度指數介於1.51~1.73之間；而優勢度指數則介於0.22~0.31之間。本季各測站沒有極度優勢種，因此各指數值較為普通(表2.9.1-1)。

五個河口浮游植物群集相似度分析顯示，2D觀音溪口與3D小飯壠溪口相似度為71.78%，但與其他測站相似度在50%以下(表2.9.1-2)。群集分析圖及MDS圖也顯示2D觀音溪口與3D小飯壠溪口測站自成一類，而其他溪口測站的浮游植物群聚另成一類(圖2.9.1-3、圖2.9.1-4)。本季河口之浮游植物豐度與Chl a 相關性分析圖顯示，兩者之間沒有明顯趨勢 ($F=0.008, p=0.936$) (圖2.9.1-5)。

從本季五個河口測站所採得樣品分析，所採獲之浮游植物豐度差異約7倍。5D社子溪口有數量較高的微囊藻屬，需要多加注意。與所測之環境及水質因子進行相關性分析(表2.9.1-3)，浮游植物豐度與之沒有顯著相關。

表2.9.1-1 本季河口各測站之浮游植物監測結果統計表

測站	1D大堀溪口	2D觀音溪口	3D小飯壠溪口	4D新屋溪口	5D社子溪口	平均	標準偏差	百分比
Heterokontophyta異鞭毛藻門, Bacillariophyceae矽藻綱								
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	0	0	0	800	0	160	358	0.08
<i>Climacosphenia</i> spp. 梯楔藻屬	0	0	0	0	1600	320	716	0.15
<i>Cocconeis</i> spp. (卵形藻屬)	0	800	1600	0	0	480	716	0.23
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	0	0	800	0	0	160	358	0.08
<i>Cyclotella meneghiniana</i> (梅尼小環藻)	6400	400	2400	800	4000	2800	2466	1.34
<i>Cymbella</i> spp. (橋彎藻屬)	0	0	800	1600	0	480	716	0.23
<i>Diploneis splendida</i> 華麗雙壁藻	0	0	0	0	1600	320	716	0.15
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	6400	7600	6400	14400	4800	7920	3757	3.78
<i>Gomphonema</i> spp. (異極藻屬)	18400	400	0	8000	8800	7120	7528	3.40
<i>Melosira</i> spp. (直鏈藻屬)	20000	14400	31200	24000	33600	24640	7907	11.76
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	17600	7200	10400	26400	37600	19840	12373	9.47
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	67200	28400	36000	126400	129600	77520	48334	37.00
<i>Pleurosigma</i> spp. 斜紋藻屬	2400	0	0	0	800	640	1043	0.31
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	800	0	0	0	0	160	358	0.08
<i>Skeletonema costatum</i> (中肋骨條藻)	0	0	3200	0	0	640	1431	0.31
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鏈藻屬)	40000	6000	19200	42400	54400	32400	19448	15.46
Cyanophyta藍綠菌門								
<i>Microcystis</i> spp. 微囊藻屬	0	0	0	0	166400	33280	74416	15.88
Chlorophyta綠藻門								
<i>Scenedesmus</i> spp. 柵藻屬	0	0	0	3200	0	640	1431	0.31
Total	179,200	65,200	112,000	248,000	443,200	209,520	147,771	100.00
種類數目	9	8	10	10	11	18		
種數豐度指數 (Species Richness Index, SR)	0.66	0.63	0.77	0.72	0.77			
均勻度指數 (Evenness Index, J)	0.79	0.73	0.75	0.66	0.67			
種歧異度指數 (Shannon Diversity Index, H') (base 10)	1.73	1.53	1.72	1.51	1.61			
優勢度指數 (Dominance Index, C)	0.23	0.27	0.22	0.31	0.26			

表2.9.1-2 本季河口各測站之浮游植物相似度三角矩陣

測站	1D 大堀溪口	2D 觀音溪口	3D 小飯壠溪口	4D 新屋溪口	5D 社子溪口
1D 大堀溪口					
2D 觀音溪口	51.72				
3D 小飯壠溪口	64.84	71.78			
4D 新屋溪口	74.91	41.12	54.22		
5D 社子溪口	52.44	24.23	37.46	67.36	

表2.9.1-3 本季河口各測站之浮游植物與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	P 值
水溫	0.100	0.950
鹽度	-0.100	0.950
pH 值	0.308	0.517
溶氧量	0.000	1.000
生化需氧量	1.000	0.333
懸浮固體	-0.700	0.233
導電度	-0.100	0.950
正磷酸鹽	-0.100	0.950
硝酸鹽	-0.800	0.133
矽酸鹽	0.400	0.517
硝酸鹽氮	-0.800	0.133
氨氮	-0.100	0.950
總磷	-0.100	0.950
Chl a	-0.300	0.683
鎳	-0.600	0.350
銅	-0.900	0.083
鉛	-0.700	0.233
鋅	0.300	0.683
鐵	-0.700	0.233
透明度	-0.100	0.950
大腸桿菌群	0.100	0.950

註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。

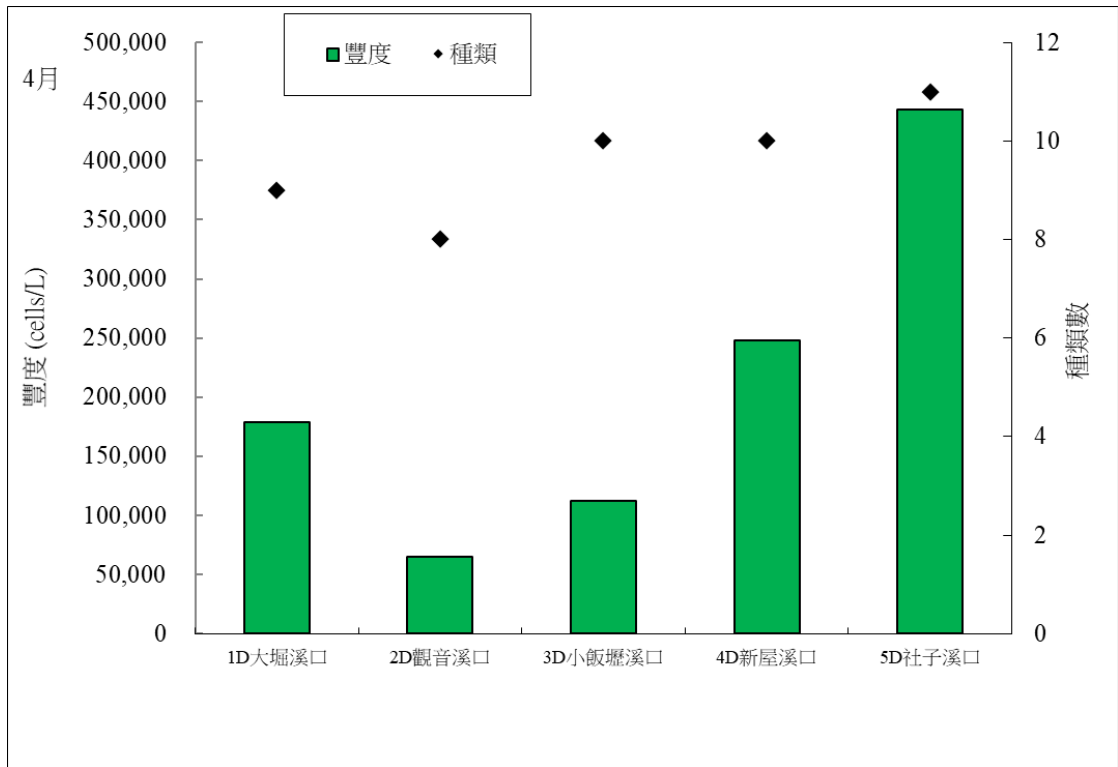


圖 2.9.1-1 本季河口各測站之浮游植物種類及數量分布圖

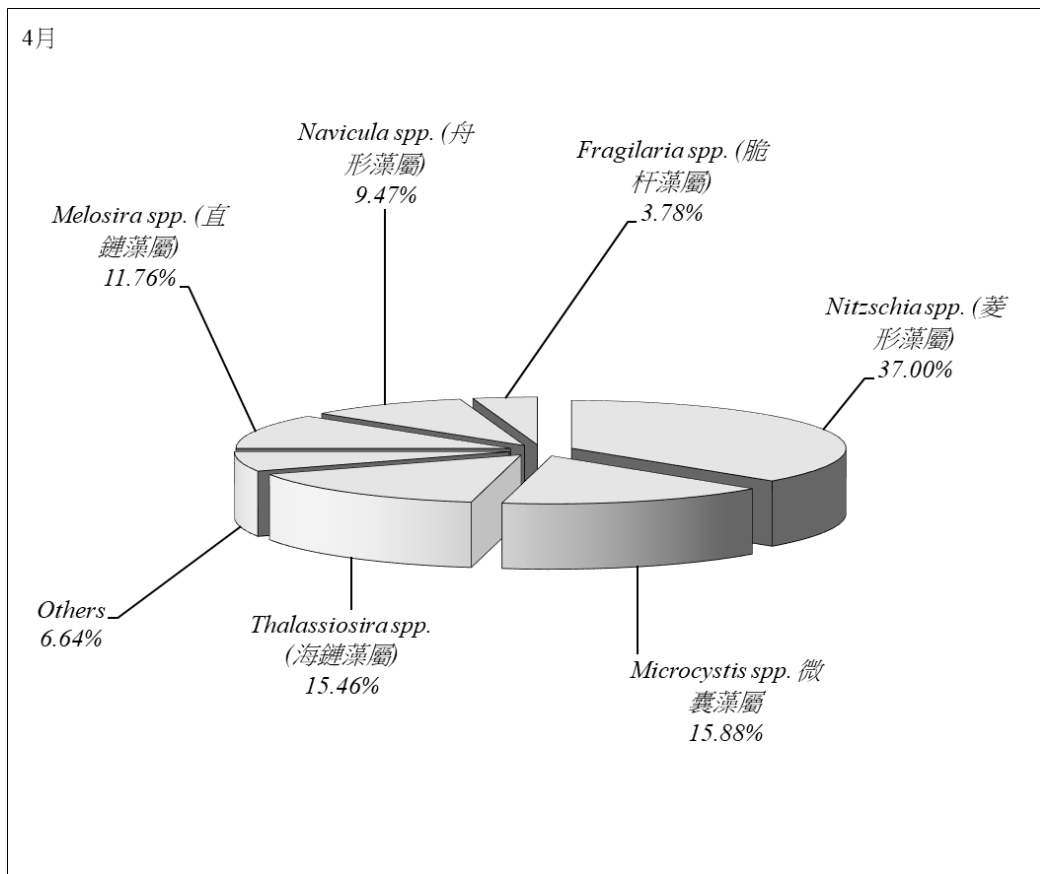


圖 2.9.1-2 本季河口浮游植物優勢種數量百分比

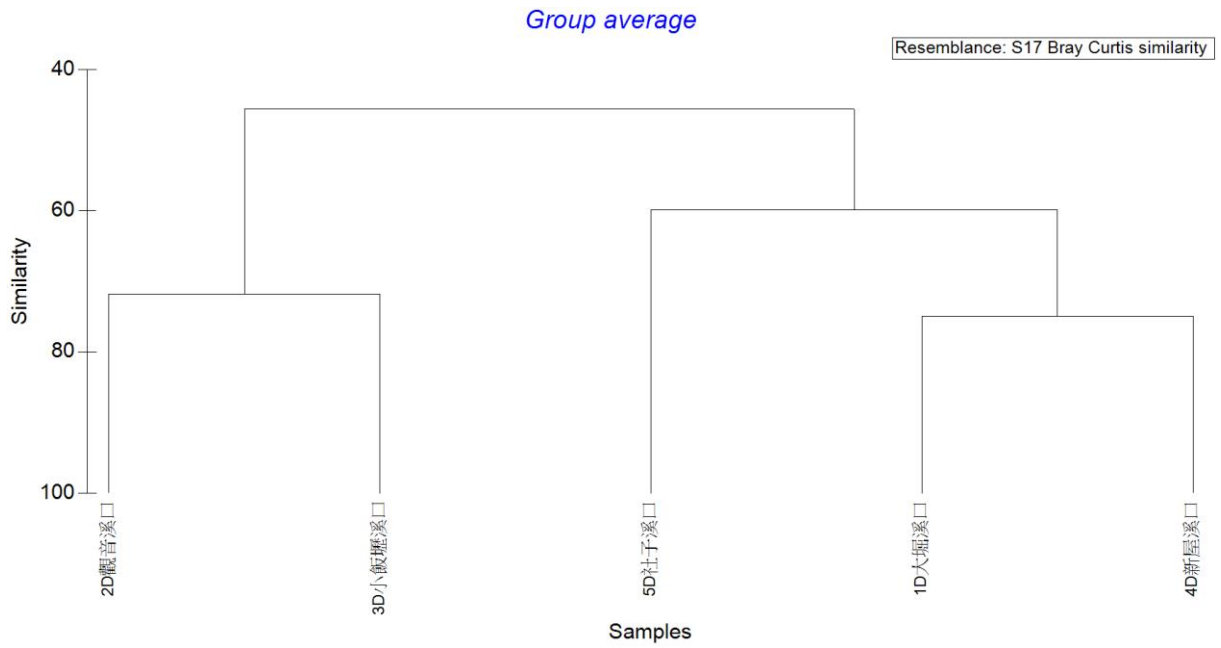


圖 2.9.1-3 本季河口各測站之浮游植物之群集分析圖

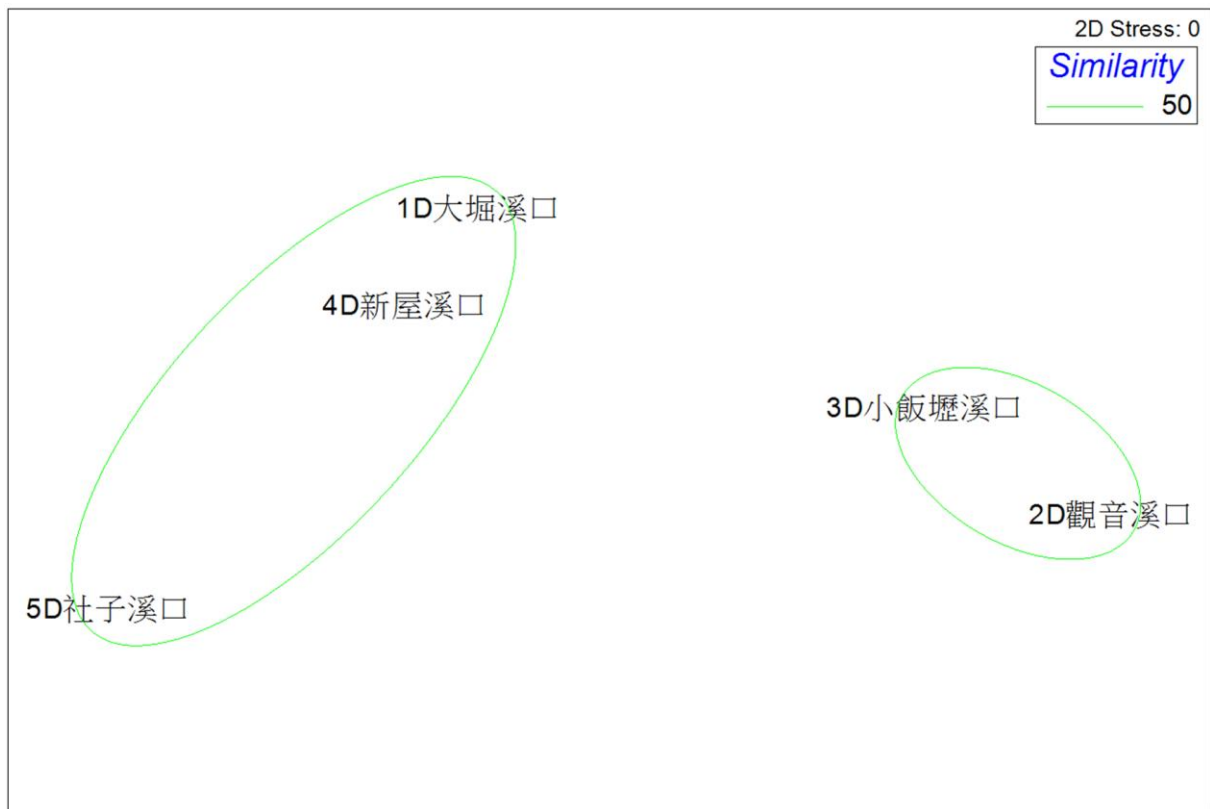


圖 2.9.1-4 本季河口各測站之浮游植物之 MDS 圖

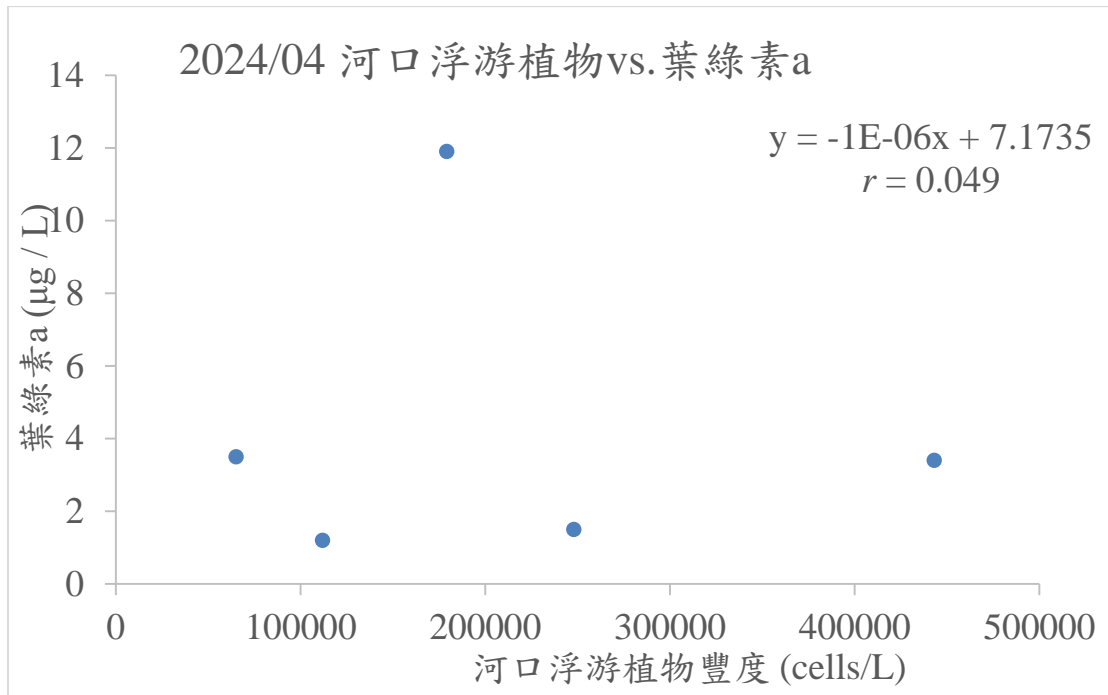


圖 2.9.1-5 本季河口各測站浮游植物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖

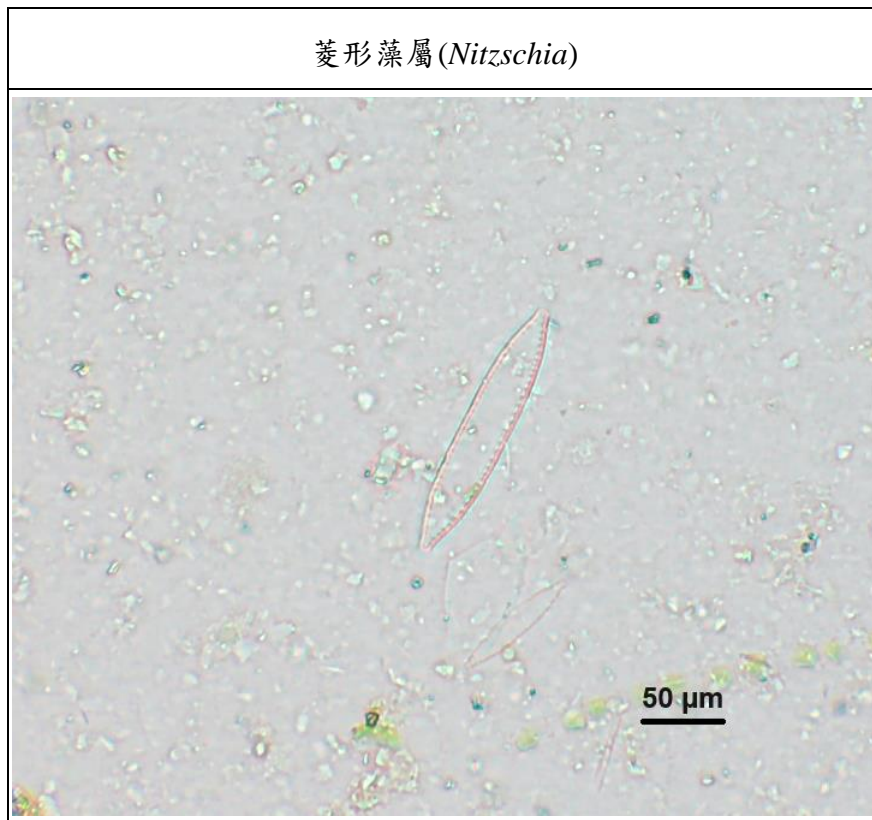


圖 2.9.1-6 本季河口浮游植物優勢物種

2.9.2 浮游動物

河口生態調查時間為113年04月17日及18日，乾潮時間為12:31及13:44。調查期間各河口測站無發現異常狀況。

本季觀塘亞潮帶海域浮游動物之平均豐度為 $161,200 \pm 17,669$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，平均發現大類數 20 ± 1 種，平均豐富度指數 1.55 ± 0.06 ，平均均勻度指數 0.76 ± 0.01 ，平均種歧異度指數 2.24 ± 0.02 ，平均優勢度指數 0.17 ± 0.01 (表2.9.2-1)浮游動物類群組成方面(表2.9.2-1、圖2.9.2-1)，本季之第一優勢類群為哲水蚤(Calanoida)，平均豐 $53,800 \pm 6,036$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，佔總豐度的33.4 %；第二優勢類群為劍水蚤(Cyclopoida)，平均豐度為 $28,000 \pm 4,176$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，佔總豐度的17.4 %；第三優勢類群為蟹類幼生(Crab zoea)，平均豐度為 $13,000 \pm 2,786$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，佔總豐度的8.1 %；第四優勢類群為翼足類(Pteropoda)，平均豐度為 $12,000 \pm 2,366$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，佔總豐度的7.4%；第五優勢類群為橈足類幼生 (Copepoda Nauplius)，平均豐度為 $8,400 \pm 2,617$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，佔總豐度的5.2 %；第六優勢類群為蝦類幼生(Shrimp larva)，平均豐度為 $7,600 \pm 1,252$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，佔總豐度的4.7 %。此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的76.2 %。

本季豐度在各測站中，以2D觀音溪口的豐度較高，為 $224,000$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ ，4D新屋溪口豐度最低，為 $109,000$ ind./ $1,000\text{ m}^3$ 。大類數以2D觀音溪口發現23大類最多，而4D新屋溪口發現17大類最少。豐富度指數以2D觀音溪口最高(1.79)，4D新屋溪口最低(1.38)。至於均勻度指數最高值出現在4D新屋溪口(0.81)，最低則出現在2D觀音溪口(0.73)。歧異度指數最高值是4D新屋溪口(2.31)，最低則為1D大堀溪口(2.19)。優勢度指數變化相對較小，最高是3D小飯壠溪口(0.19)，而最低則是4D新屋溪口(0.15)(表2.9.2-1、圖2.9.2-2~7)。

由相似度分析結果顯示，本季河口各測站的浮游動物物種組成有一定程度的差異，各測站相似度介於77.7 %~87.8 %之間，其中相似度最高的測站為1D大堀溪口和2D觀音溪口，達87.8 %，相似度最低的測站為2D觀音溪口和5D社子溪，為77.7 %；以相似度80 %為基準，可以將測站分為兩群，第一群有4D新屋溪口和5D社子溪，其餘均為第二群，推測可能是水文因子(營養鹽)較為不同而造成浮游動物群集組成的差異(表2.9.2-2、圖2.9.2-8~9)。此外，由本季所採得浮游動物樣本進行分析，發現本季各河口浮游動物豐度在測站間沒有顯著差異存在 (ANOVA,

$F = 0.205, p > 0.05$)。

將本季各測站之浮游動物豐度與水質因子做相關性分析，結果顯示浮游動物豐度與浮游植物豐度呈現顯著的負相關($p=0.039$)，而與海水溫度及鹽度均無相關性，其中浮游動物豐度與浮游植物豐度的X-Y散布圖亦可發現相關係數r值頗高，顯示兩者有高度相關性 (表2.9.2-3、圖2.9.2-10)。

表2.9.2-1 本季河口各測站之浮游動物監測結果統計表

測站	1D	2D	3D	4D	5D	平均	標準偏差	百分比
生物排水容積量(ml)	4.4	5.8	5.2	3.6	4.8	4.8	0.3	
有孔蟲 Foraminifera	4,000	6,000	2,000	5,000	7,000	4,800	769	2.98%
放射蟲 Radiolaria	0	3,000	2,000	0	0	1,000	566	0.62%
水母 Medusa	1,000	2,000	0	1,000	1,000	1,000	283	0.62%
管水母 Siphonophora	1,000	3,000	4,000	0	1,000	1,800	657	1.12%
櫛水母 Ctenophora	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
多毛類 Polychaeta	1,000	1,000	0	1,000	0	600	219	0.37%
翼足類 Pteropoda	12,000	21,000	13,000	9,000	5,000	12,000	2,366	7.44%
異足類 Heteropoda	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
端腳類 Amphipoda	1,000	1,000	2,000	1,000	1,000	1,200	179	0.74%
蟹類幼生 Crab zoea	19,000	22,000	8,000	7,000	9,000	13,000	2,786	8.06%
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0	0.62%
螢蝦類 Lucifera	0	0	0	0	1,000	200	179	0.12%
櫻蝦類 Sergestidae	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
其他十足類 Other Decapoda	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
枝角類 Cladocera	1,000	2,000	1,000	3,000	2,000	1,800	335	1.12%
介形類 Ostracoda	0	1,000	0	0	0	200	179	0.12%
橈足類幼生 Copepoda nauplius	15,000	16,000	5,000	3,000	3,000	8,400	2,617	5.21%
哲水蚤 Calanoida	56,000	71,000	62,000	31,000	49,000	53,800	6,036	33.37%
劍水蚤 Cyclopoida	35,000	41,000	28,000	21,000	15,000	28,000	4,176	17.37%
猛水蚤 Harpacticoida	2,000	1,000	3,000	2,000	2,000	2,000	283	1.24%
蝦類幼生 Shrimp larva	6,000	3,000	11,000	9,000	9,000	7,600	1,252	4.71%
糠蝦類 Mysidacea	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
磷蝦類 Euphausiacea	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
藤壺幼生 Barnacle nauplius	5,000	9,000	6,000	4,000	12,000	7,200	1,308	4.47%
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	1,000	1,000	0	0	400	219	0.25%
毛顎類 Chaetognatha	3,000	2,000	6,000	0	0	2,200	996	1.36%
尾蟲類 Appendicularia	1,000	5,000	1,000	3,000	2,000	2,400	669	1.49%
海樽類 Thaliacea	5,000	7,000	6,000	5,000	2,000	5,000	748	3.10%
魚卵 Fish eggs	2,000	3,000	5,000	3,000	3,000	3,200	438	1.99%
仔稚魚 Fish larva	4,000	2,000	0	0	6,000	2,400	1,043	1.49%
水棲昆蟲 Insect larva	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
其他 Others	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
豐度(ind./1,000 m³)	175,000	224,000	167,000	109,000	131,000	161,200	17,669	100.00%
大類數	20	23	19	17	19	20	1	
種數豐富度指數(Species Richness Index, SR)	1.57	1.79	1.50	1.38	1.53	1.55	0.06	
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.73	0.73	0.75	0.81	0.76	0.76	0.01	
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H') (base e)	2.19	2.28	2.20	2.31	2.24	2.24	0.02	
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.17	0.16	0.19	0.15	0.18	0.17	0.01	

註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

表2.9.2-2 本季河口各測站之浮游動物相似度矩陣

測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪
2D 觀音溪	87.8			
3D 小飯壠溪	82.2	81.9		
4D 新屋溪	81.7	81.1	82.1	
5D 社子溪	81.2	77.7	77.8	84.6

註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

表2.9.2-3 本季河口各測站之浮游動物與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	<i>p</i> 值
水溫	-0.141	0.067
鹽度	-0.266	0.053
浮游植物	-0.536	0.039*

註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。

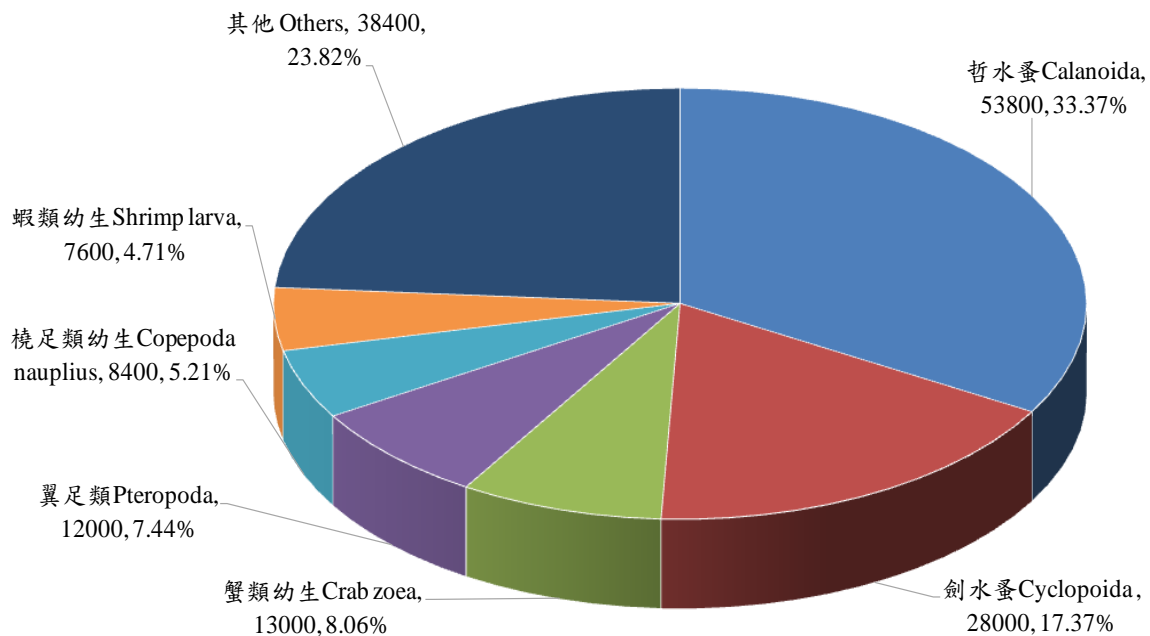
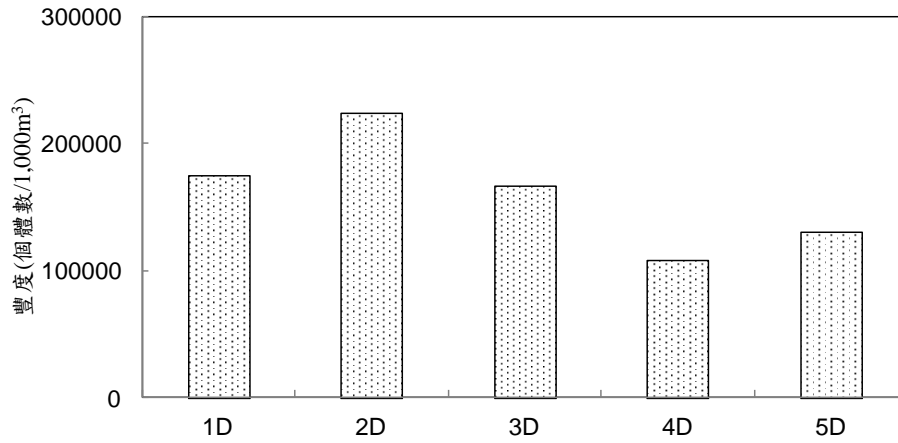
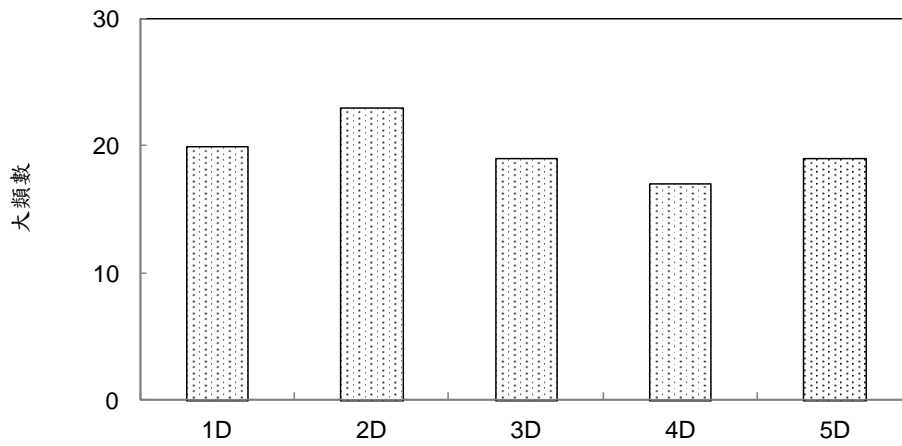


圖 2.9.2-1 本季河口浮游動物優勢大類數量百分比



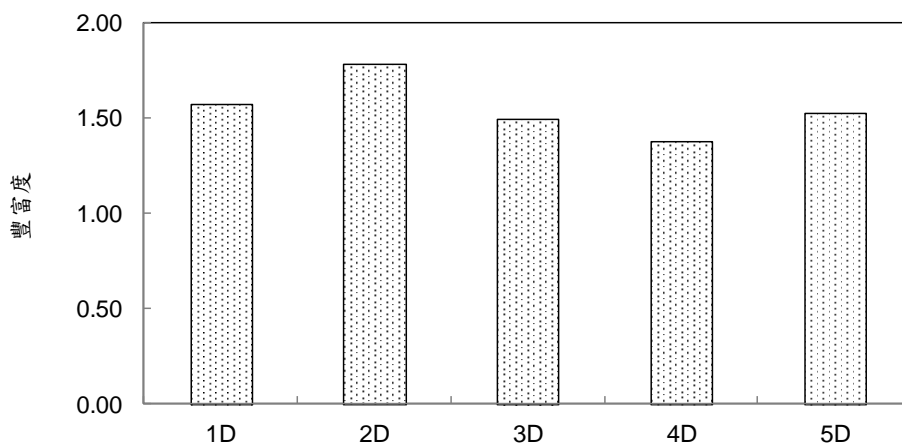
註 1:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。
 註 2:豐度單位為「ind./1,000 m³」。

圖 2.9.2-2 本季河口各測站之浮游動物豐度變化圖



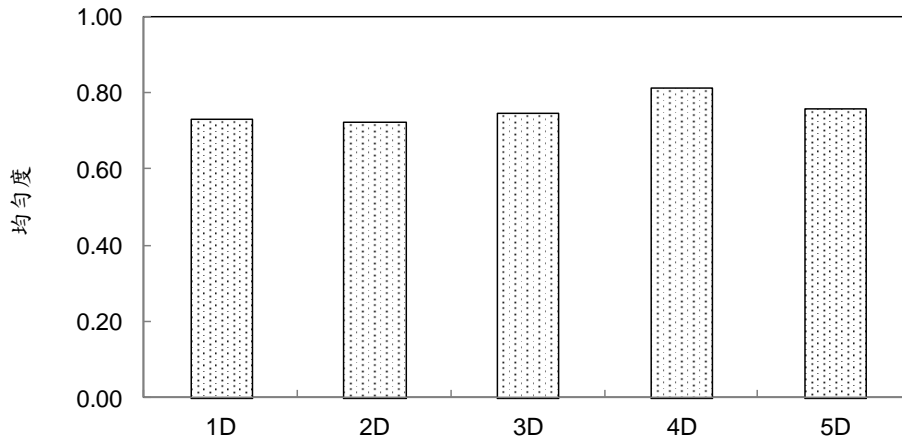
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-3 本季河口各測站之浮游動物大類數變化圖



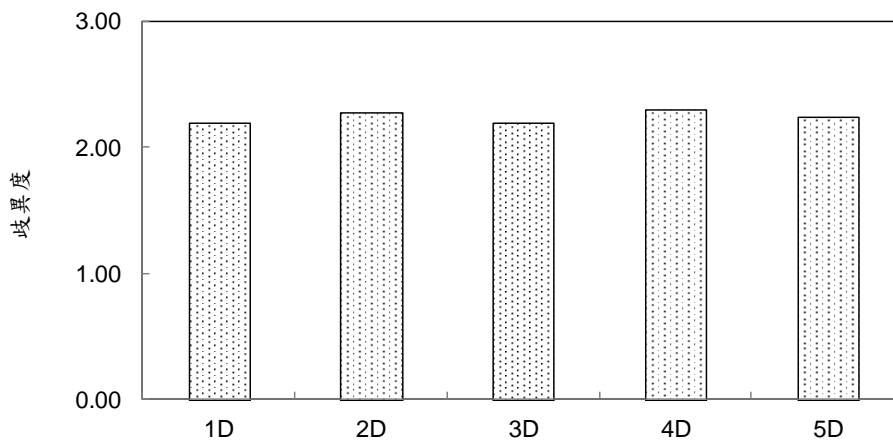
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-4 本季河口各測站之浮游動物豐富度變化圖



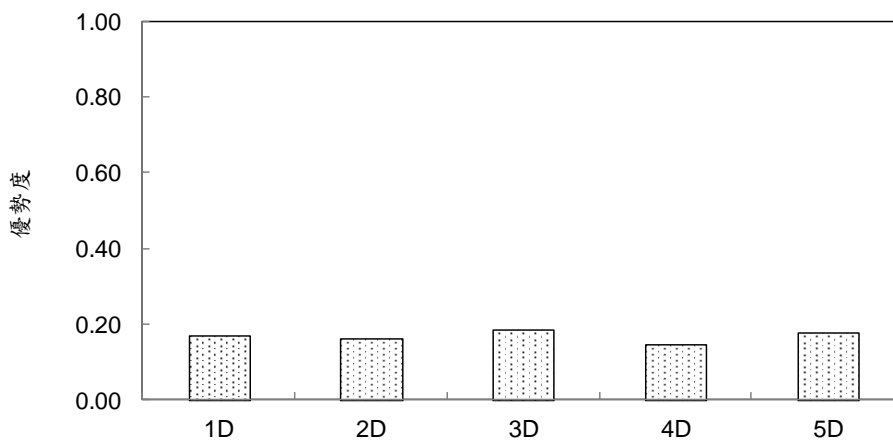
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-5 本季河口各測站之浮游動物均勻度變化圖



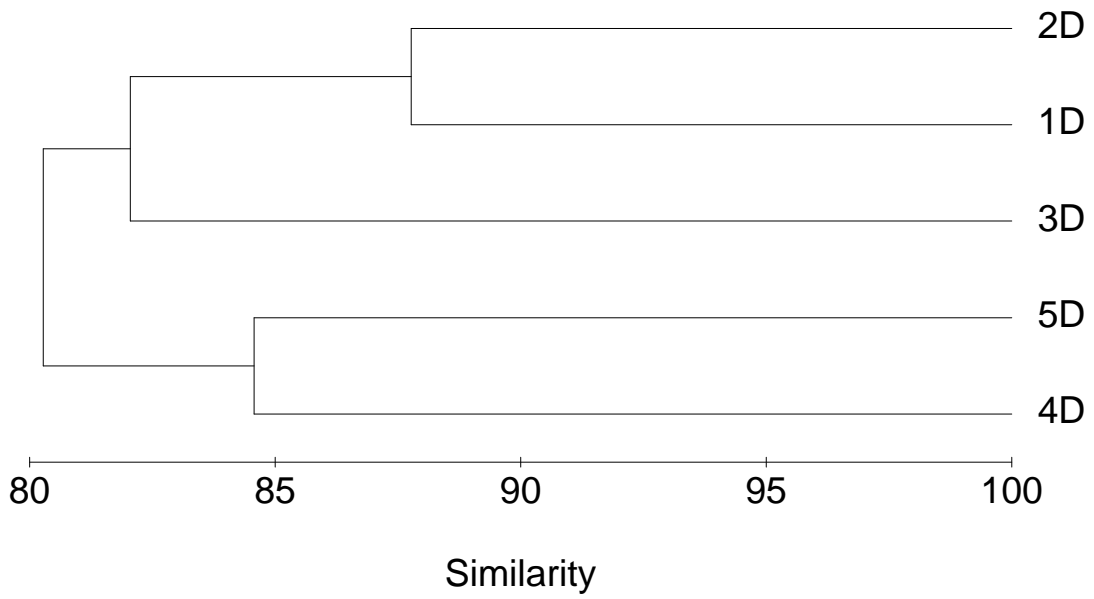
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-6 本季河口各測站之浮游動物歧異度變化圖



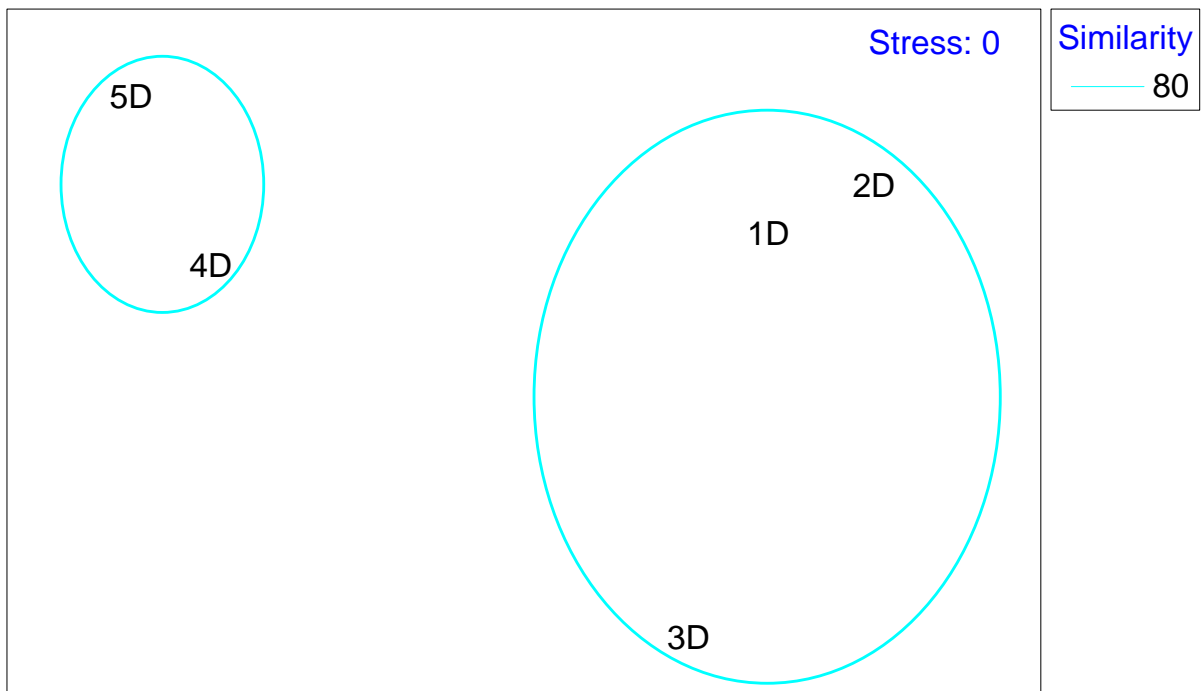
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-7 本季河口各測站之浮游動物優勢度變化圖



註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-8 本季河口各測站之浮游動物群集組成之相似度圖



註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-9 本季河口各測站之浮游動物群集分析圖

河口浮游動物

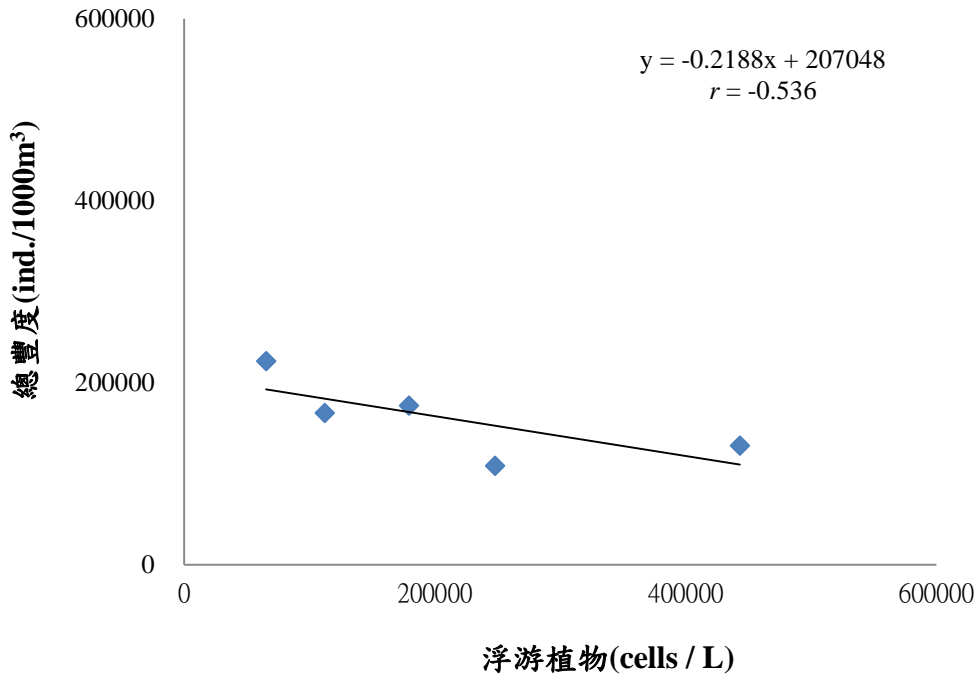


圖 2.9.2-10 本季河口各測站浮游動物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖




哲水蚤 (Calanoida)	劍水蚤 (Cyclopoida)
	
蟹類幼生 (Crab zoea)	
	

圖 2.9.2-11 本季河口浮游動物優勢大類

2.9.3 底棲生物

河口生態調查時間為113年04月17日及18日，乾潮時間為12:31及13:44。調查期間各河口測站無發現異常狀況。

本季河口採樣所得之底棲動物樣品，計有3門7科7屬9種共82個體，數量最多的是*Scopimera bitympana*雙扇股窗蟹42隻生物個體(表2.9.3-1、圖2.9.3-1)。本季結果如下：

一、1D 大堀溪口

本測站位於桃園市觀音區大堀溪出海口附近潮間帶，本測站第2季採樣採獲2科2屬2種21隻生物個體，數量最多的種類為*Scopimera bitympana*雙扇股窗蟹12個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為28.00隻/m²。使用蝦籠與方籠未採獲任何個體。本測站為第2季各測站中採獲生物物種數最少但個體數最多的測站(表2.9.3-1、圖2.9.3-1)。

二、2D 觀音溪口

本測站位於桃園市觀音區觀音溪出海口附近潮間帶，本測站第2季採樣採獲3科3屬4種15隻生物個體，數量最多的種類為*Scopimera bitympana*雙扇股窗蟹9個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為18.67隻/m²。使用蝦籠未採獲任何個體，以方籠採樣之單位努力採獲量為0.06個體/籠。本測站與社子溪口同為第2季採獲生物物種數最多的測站(表2.9.3-1、圖2.9.3-1)。

三、3D 小飯壠溪口

本測站位於桃園市觀音區小飯壠溪出海口附近潮間帶，本測站第2季採樣採獲3科3屬3種17隻生物個體，數量最多的種類為*Urothoe* sp. 有8個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為22.67隻/m²。使用蝦籠或方籠未採獲任何個體(表2.9.3-1、圖2.9.3-1)。

四、4D 新屋溪口

本測站第2季採樣採獲3科3屬3種14隻生物個體，數量最多的種類為*Scopimera bitympana*雙扇股窗蟹8個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為18.67隻/m²。使用蝦籠或方籠未採獲任何個體。本測站為第2季各測站中採獲生物個體數最少的測站(表2.9.3-1、圖2.9.3-1)。

五、5D 社子溪口

本測站位於桃園市新屋區社子溪出海口附近潮間帶，本測站第 2 季採樣採獲 3 科 3 屬 4 種 15 隻生物個體，數量最多的種類為 *Scopimera bitympana* 雙扇股窗蟹 6 個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為 20 隻/m²。使用蝦籠或方籠未採獲任何個體。本測站與觀音溪口同為第 2 季採獲生物物種數最多的測站(表 2.9.3-1、圖 2.9.3-1)。

就河口底棲動物採樣結果而言，可知物種數方面以節肢動物門的種數最多，佔全數的 66.67 %；個體數方面仍然以節肢動物門的數量最多，共佔全數的 85.37 % (表 2.9.3-2、圖 2.9.3-2、圖 2.9.3-3)。

各測站相似度介於 29.75~85.00 %；其中以新屋溪口與社子溪口間相似度 85.00 % 為最高；社子溪口與觀音溪口之間 29.75 % 為最低。(表 2.9.3-3)。

各測站優勢度指數(Dominance Index, *C*)介於 0.32~0.47 之間(表 2.9.3-1)。主要影響此數值的原因為大堀溪口所採獲之 21 生物個體中有 12 個體為單一物種雙扇股窗蟹，為此站之優勢物種，所以該數值顯得最高，而本季於社子溪口採獲之 15 個個體即包含 4 個物種，相較之下該數值顯得最低(表 2.9.3-1)。

在各測站中種歧異度指數(Shannon Diversity Index, *H'*)介 0.36~0.54 之間(表 2.9.3-1)，數值最高的為社子溪口，因為站採獲 15 個體與 4 物種。而最低值為大堀溪口，主要是因為此站僅採獲 2 種底棲動物(表 2.9.3-1)。

均勻度指數(Evenness Index, *J'*)在各測站間之變化介於 0.74~0.89 (表 2.9.3-1)，均勻度取決於該測站的採獲個體數是否平均分布於各物種，越平均者數值越高，例如社子溪口由於採獲的 4 種生物之個體數量介於 1~6 之間，分布較其他站平均。而觀音溪口的數值為最低，是因為出現了較大比例的雙扇股窗蟹(9 隻個體，佔該站個體數之 60.00 %)所致(表 2.9.3-1)。

種數豐度指數(Species Richness Index, *SR*)之值介於 0.66~1.11 之間(表 2.9.3-1)，其中以觀音溪口與社子溪口最高，兩測站均採獲 15 隻個體，並分別均包含 4 種生物。最低為大堀溪口，因為採獲的 21 隻個體僅包含 2 種生物(表 2.9.3-1)。

另由 Bray-Curtis Similarity 群集分析樹狀圖則顯示出與相似度所得到的相同結果。第 2 季可以發現各測站間存在 2 個較明顯之主要群集，其中新屋溪口、社子溪口、小飯壠溪口三個測站之間相似度較高成為一個群集，而觀音溪口與大堀溪口則另成一群集(圖 2.9.3-4、圖 2.9.3-5)。

觀察物種組成與測站位置可發現於五測站均有採獲雙扇股窗蟹，此物種廣泛分布於台灣西海岸之潮間帶沙質灘地；而新屋溪口與社子溪口除了採獲

上述物種，且均有採獲端足目尾鉤蝦科 *Urothoe* sp.與沙蠶科 *Nereididae* sp.，應是此兩站群聚相似度最高的原因(表 2.9.3-1、表 2.9.3-3)。

本季河口各測站之底棲動物豐度與 31 項水質監測因子進行相關分析(Spearman correlation)，結果顯示底棲動物豐度與各項水質數值均無顯著相關($p > 0.05$)(表 2.9.3-4)。以變異數分析(ANOVA)檢驗本季於 5 個河口測站以方框於潮間帶高中低 3 個位置與蝦籠、魚籠共 5 次採樣所採獲之底棲動物個體數量，而五個河口測站間沒有明顯差異 (ANOVA, $F = 0.151, p = 0.95$)。

表2.9.3-1 本季河口各測站之底棲生物名錄

學名	中文名	大堀溪	觀音溪	小飯壠	新屋溪	社子溪	Total	平均	標準偏差	百分比	標準差
		1D	2D	3D	4D	5D					
Annelida	環節動物門										
Polychaeta	多毛綱										
Glyceridae	吻沙蠶科										
Glyceridae sp.	吻沙蠶科	0	0	2	0	0	2	0.40	0.40	2.44%	0.89
Nereididae	沙蠶科										
Nereididae sp.	沙蠶科	0	0	0	1	1	2	0.40	0.25	2.44%	0.55
Arthropoda	節肢動物門										
Malacostraca	軟甲綱										
Amphipoda	端足目										
Urothoidae	尾鈎蝦科										
Urothoe sp.		0	0	8	5	5	18	3.60	1.57	21.95%	3.51
Decapoda	十足目										
Brachyura	短尾下目										
Dotillidae	毛帶蟹科										
Scopimera bitympana	雙扇股窗蟹	12	9	7	8	6	42	8.40	1.03	51.22%	2.30
Scopimera longidactyla	長趾股窗蟹	0	0	0	0	3	3	0.60	0.60	3.66%	1.34
Ocypodidae	沙蟹科										
Ocypode ceratophthalmi	角眼沙蟹	1	1	0	0	0	2	0.40	0.25	2.44%	0.55
Ocypode stimpsoni	斯氏沙蟹	0	4	0	0	0	4	0.80	0.80	4.88%	1.79
Varunidae	弓蟹科										
Varuna litterata	字紋弓蟹	0	1	0	0	0	1	0.20	0.20	1.22%	0.45
Mollusca	軟體動物門										
Bivalvia	雙殼綱										
Batillariidae	海蜷科										
Batillaria sordida	黑瘤海蜷	8	0	0	0	0	8	1.60	1.60	9.76%	3.58
	科	2	3	3	3	3	7				
	屬	2	3	3	3	3	7				
	種類數	2	4	3	3	4	9				
	個體數(隻)	21	15	17	14	15	82				
豐富度指數(Species Richness Index, SR)		0.66	1.11	0.71	0.76	1.11					
均勻度指數(Evenness Index, J')		0.76	0.74	0.88	0.80	0.89					
歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')		0.36	0.44	0.42	0.38	0.54					
優勢度指數(Dominance Index, C')		0.47	0.44	0.40	0.46	0.32					
樣框內生物密度(個體/m ²)		28.00	18.67	22.67	18.67	20.00					
樣框內生物個體數標準偏差		4.11	2.80	3.01	2.69	2.25					
樣框內平均生物密度(個體/m ²)		21.6±3.93									
方籠單位努力採獲量(個體/蝦籠)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
蝦籠單位努力採獲量(個體/方籠)		0.00	0.06	0.00	0.00	0.00					

註:豐富度指數(Species Richness Index, SR)、均勻度指數(Evenness Index, J')、歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')、優勢度指數(Dominance Index, C)。

表2.9.3-2 本季河口底棲生物各大類之種類數及總個體數

	物種數	個體數
環節動物門	2	4
節肢動物門	6	70
軟體動物門	1	8

表2.9.3-3 本季河口各測站底棲生物之相似度值

測站	大堀溪口	觀音溪口	小飯壠溪口	新屋溪口	社子溪口
大堀溪口					
觀音溪口	56.39				
小飯壠溪口	35.98	33.73			
新屋溪口	38.57	36.08	71.98		
社子溪口	31.56	29.75	61.99	85.00	

表2.9.3-4 本季河口各測站底棲生物與水質因子相關分析

水質項目	相關係數	P 值	水質項目	相關係數	P 值
pH 值	-0.526	0.362	鋅	0.667	0.219
大腸桿菌群	0.564	0.322	導電度	-0.564	0.322
水溫	-0.667	0.219	總鉻	0.359	0.553
正磷酸鹽	-0.051	0.935	總磷	-0.051	0.935
生化需氧量	0.263	0.669	鎳	-0.616	0.269
油脂	-0.410	0.493	懸浮固體	-0.872	0.054
矽酸鹽	0.410	0.493	礦物類油脂	-0.103	0.870
氨氮	0.359	0.553	鐵	-0.564	0.322
動植物性油脂	-0.205	0.741	鹽度	-0.564	0.322
透明度	0.667	0.219	含高鹵離子 化學需氧量	ND,未檢出	
硝酸鹽	-0.205	0.741	六價鉻	ND,未檢出	
硝酸鹽氮	-0.205	0.741	汞	ND,未檢出	
溶氧量	-0.103	0.870	酚類	ND,未檢出	
葉綠素 a	0.359	0.553	鎘	ND,未檢出	
鉛	-0.051	0.935	化學需氧量	ND,未檢出	
銅	-0.359	0.553			

註：Spearman correlation analysis。顯著 * $p < 0.05$ 。

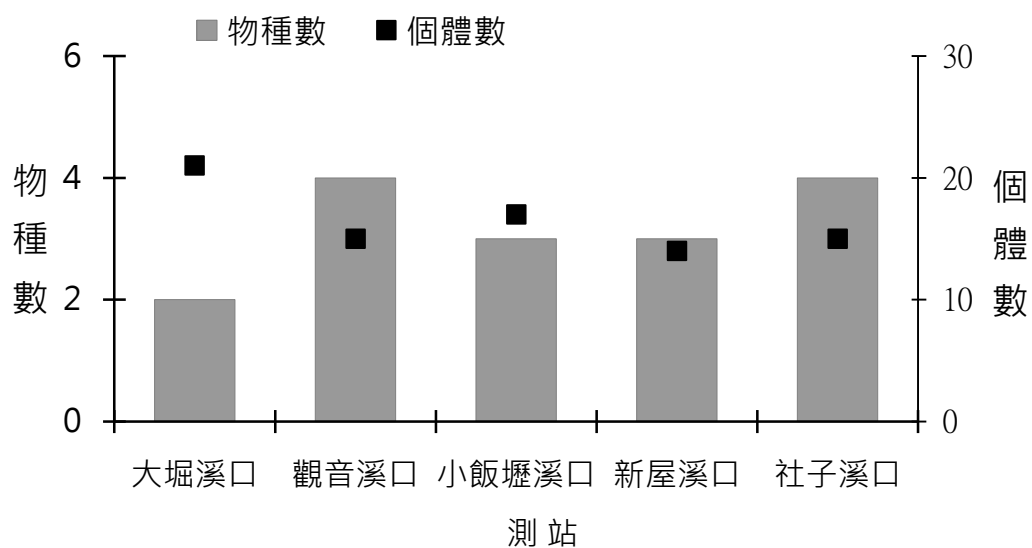


圖 2.9.3-1 本季河口各測站之底棲生物之種類數及個體數

物種數

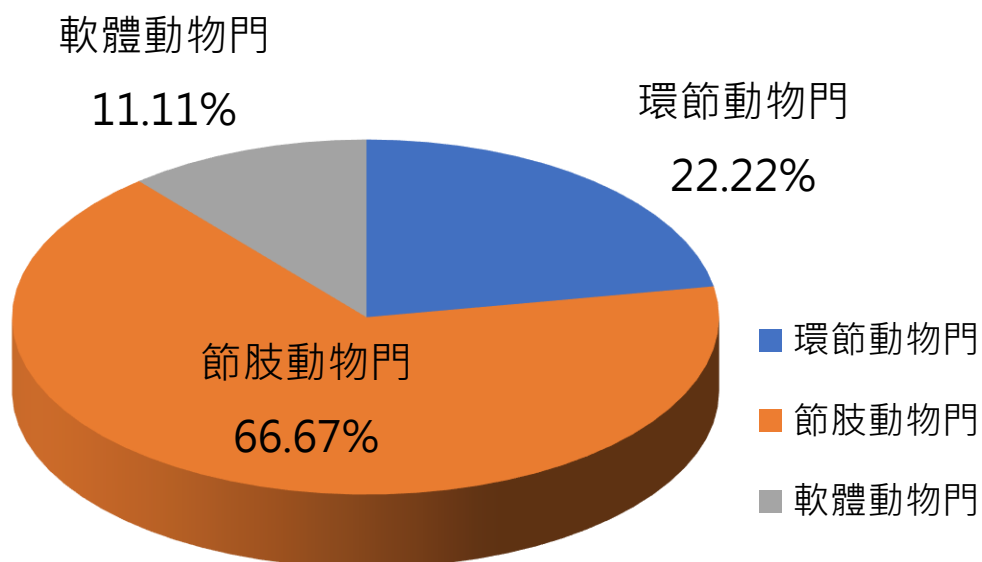


圖 2.9.3-2 本季河口底棲生物各大類物種數百分比

個體數

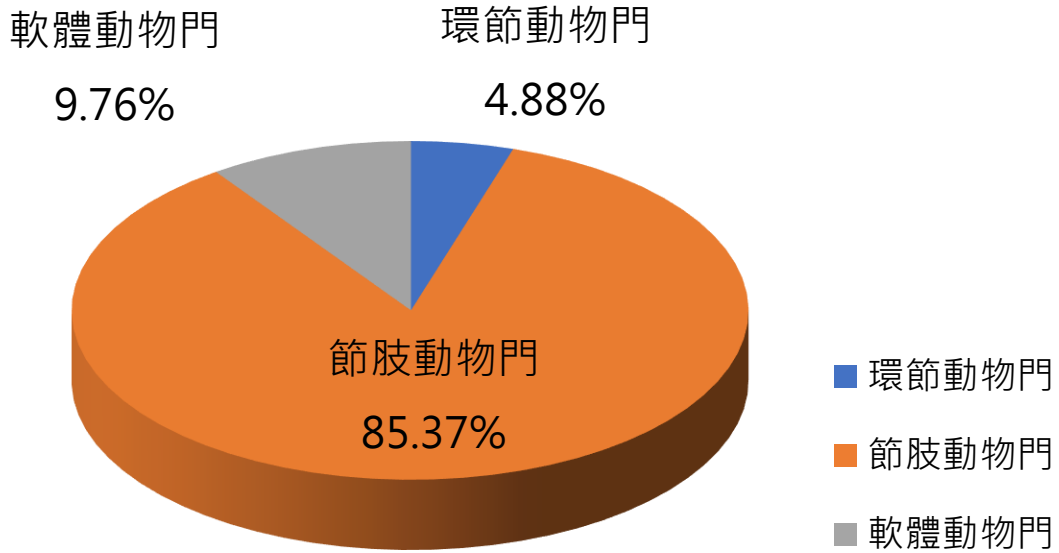


圖 2.9.3-3 本季河口各測站之底棲生物各大類個體數百分比

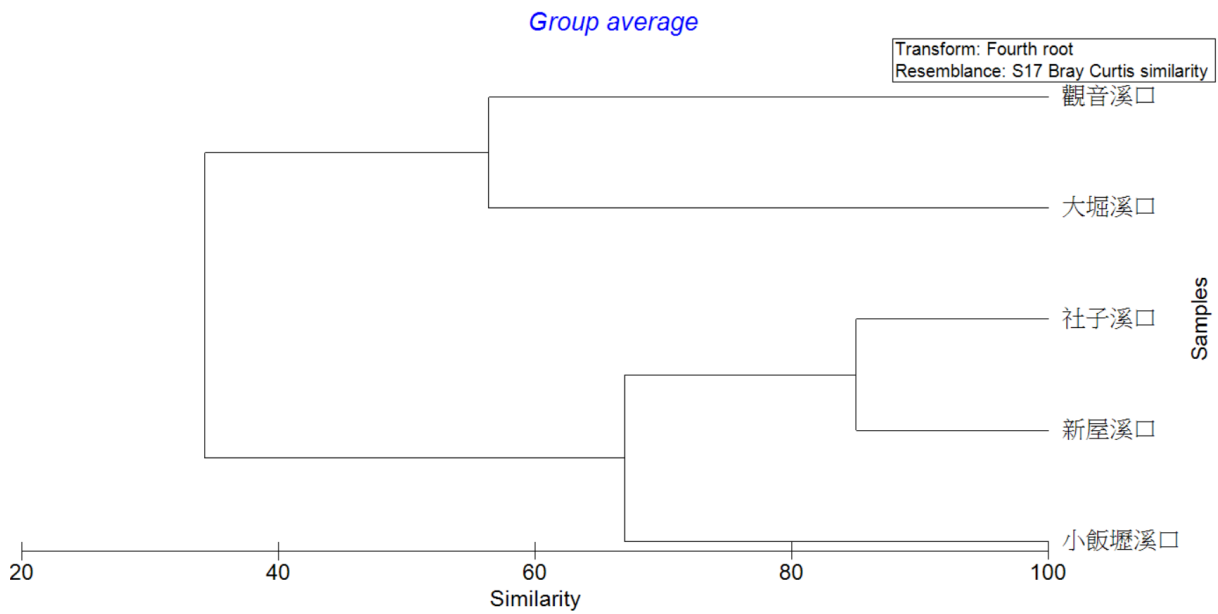


圖 2.9.3-4 本季河口各測站底棲生物之群集分析樹狀圖

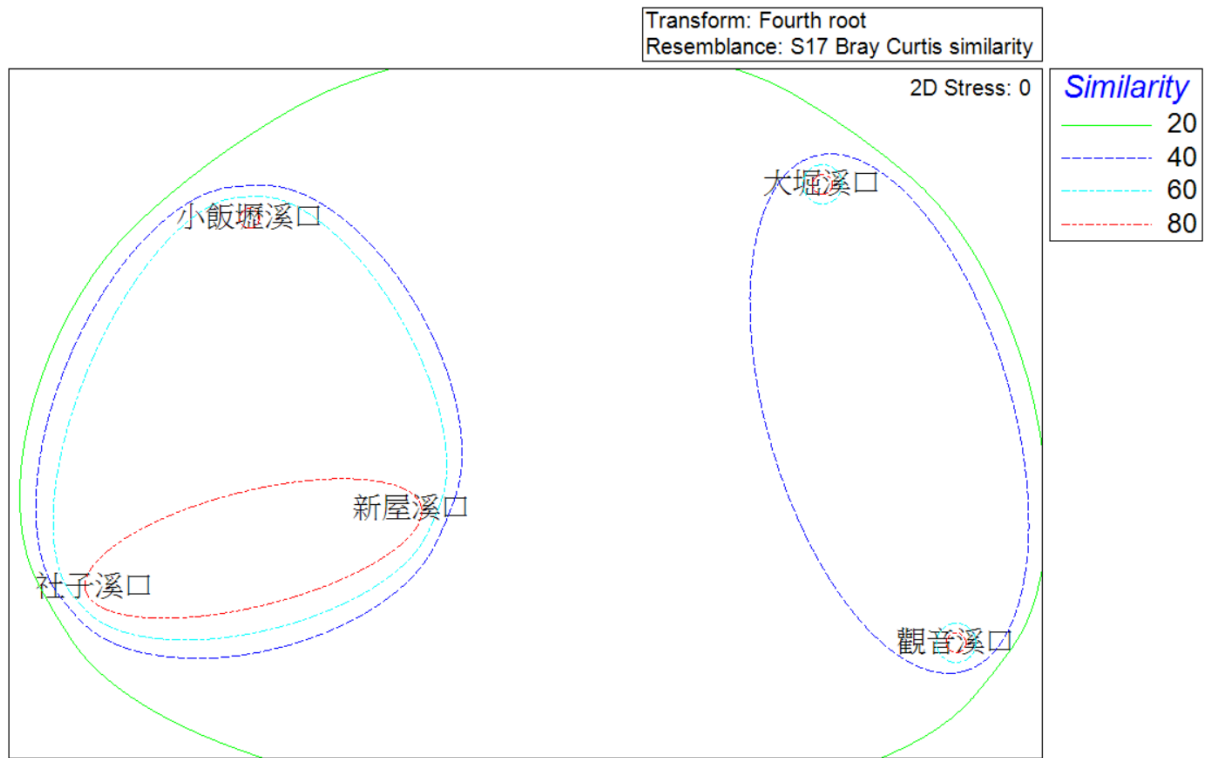


圖 2.9.3-5 本季河口各測站底棲生物之 MDS 圖

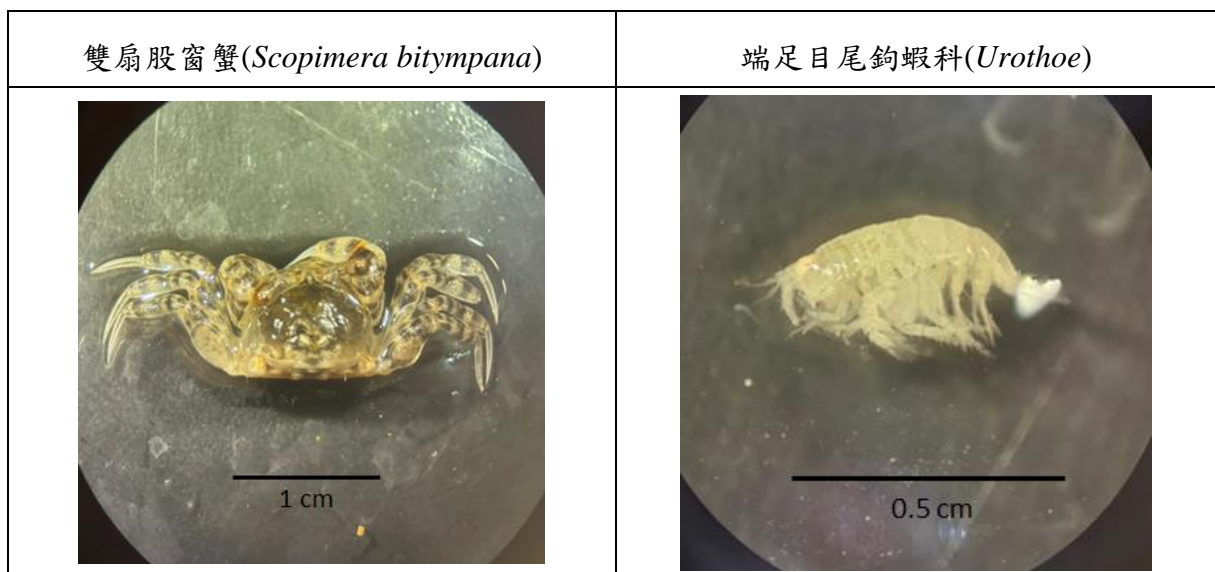


圖 2.9.3-6 本季河口底棲生物優勢物種

2.9.4 魚類

本次河口生態調查時間為113年04月17日至18日，乾潮時間為12:31、13:44。調查期間各河口測站無發現異常狀況。本年度(113年04月)於桃園市境內，1D大堀溪、2D觀音溪、3D小飯壠溪、4D新屋溪及5D社子溪等之河口測站，進行河口魚類群聚生態調查，共調查紀錄到共8科9屬9種34尾河口魚類，包括：鰻鱺科的日本鰻鱺、鯉科的高身鯽、鮠科的大鱗鮫、花鱗科的食蚊魚、石鱸科的星雞魚、鯛科的臺灣棘鯛、慈鯛科的尼羅口孵魚及塘鱧科的刺蓋塘鱧及頭孔塘鱧。本季採樣調查，未發現任何特有及保育類物種。

總魚類群集而言，族群數量最多的種魚種為：尼羅口孵魚(13尾，佔38.2%)，其次為高身鯽(6尾，佔17.6%)，再來為食蚊魚(5尾，佔14.7%)，均屬於一般河口常見之魚種。各溪流河口魚類群集採獲狀況，分述如下(表2.9.4-1)。

一、1D 大堀溪

本季(113年04月)調查共紀錄魚類3科3屬3種9尾魚類。採獲魚種最多的為高身鯽(4尾，佔44.4%)及尼羅口孵魚(4尾，佔44.4%)，其次為日本鰻鱺(1尾，佔11.1%)，皆為臺灣地區西部河口水域環境下常見的物種。優勢度指數(λ)為0.41，多樣性指數(H')為0.42，Margalef指標(SR)為3.14，均勻度指數(J')為0.88，單位努力量(尾/籠)為 1.2 ± 0.67 。

二、2D 觀音溪

本季(113年04月)調查共紀錄魚類4科4屬4種12尾魚類。採獲魚種最多的為食蚊魚(5尾，佔41.7%)，其次為尼羅口孵魚(4尾，佔33.3%)，再來為高身鯽(2尾，佔16.7%)及刺蓋塘鱧(1尾，佔8.3%)，皆為臺灣地區西部河口水域環境下常見的物種。優勢度指數(λ)為0.32，多樣性指數(H')為0.54，Margalef指標(SR)為3.71，均勻度指數(J')為0.89，單位努力量(尾/籠)為 1.2 ± 0.67 。

三、3D 小飯壠溪

本季(113年04月)調查共紀錄魚類1科1屬1種1尾魚類。採獲魚種為頭孔塘鱧(1尾，佔100.0%)，為臺灣地區西部河口水域環境下常見的物種。優勢度指數(λ)為1.00，多樣性指數(H')為0.00，Margalef指標(SR)為0.00，均勻度指數(J')為0.00，單位努力量(尾/籠)為 0.6 ± 0.33 。

四、4D 新屋溪

本季(113年04月)調查共紀錄魚類3科3屬3種4尾魚類。採獲魚種最多的為臺灣棘鯛(2尾,佔50.0%),其次為大鱗鯪(1尾,佔25.0%)及星雞魚(1尾,佔25.0%),皆為臺灣地區西部河口水域環境下常見的物種。優勢度指數(λ)為0.38,多樣性指數(H')為0.45, Margalef 指標(SR)為4.98,均勻度指數(J')為0.95,單位努力量(尾/籠)為 1.5 ± 0.88 。

五、5D 社子溪

本季(113年04月)調查共紀錄魚類2科2屬2種8尾魚類。採獲魚種最多的為尼羅口孵魚(5尾,佔62.5%),其次為大鱗鯪(3尾,佔37.5%),皆為臺灣地區西部河口水域環境下常見的物種。優勢度指數(λ)為0.53,多樣性指數(H')為0.29, Margalef 指標(SR)為2.21,均勻度指數(J')為0.95,單位努力量(尾/籠)為 1.5 ± 0.88 。

從本季五個河口測站所採得樣品分析,所採獲之魚類以觀音溪在魚種數上較多。與環境及水質因子進行相關性分析(表 2.9.4-2),魚類豐度與環境因子之間僅銅離子 p 值為 0.037 具有相關性($p < 0.05$),魚類豐度與各水質因子之間的關聯仍需更多資料佐證。

表2.9.4-1 本季河口各測站之魚類資源調查結果表(1/2)

樣站編號			1	2	3	4	5
測站名稱			大堀溪	觀音溪	小飯壠溪	新屋溪	社子溪
			DG	KI	SFL	SU	SS
			砂石場旁	觀音相旁	風車旁	小涼亭旁	永安漁港
季別			夏	夏	夏	夏	夏
鰻鱺科	日本鰻鱺	<i>Anguilla japonica</i>	1				
鯉科	高身鯽	<i>Carassius cuvieri</i>	4	2			
鰻科	大鱗鰻	<i>Planiliza subviridis</i>				1	3
花鱒科	食蚊魚	<i>Gambusia affinis</i>		5			
石鱸科	星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>				1	
鯛科	臺灣棘鯛	<i>Acanthopagrus taiwanensis</i>				2	
慈鯛科	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>	4	4			5
塘鱧科	刺蓋塘鱧	<i>Eleotris acanthopoma</i>		1			
塘鱧科	頭孔塘鱧	<i>Ophiocara porocephala</i>			1		
合計 8 科 9 屬 9 種 34 尾			3 種	4 種	1 種	3 種	2 種
			9 尾	12 尾	1 尾	4 尾	8 尾
Simpson 優勢度指數(λ)			0.41	0.32	1.00	0.38	0.53
Shannon-Wiener 多樣性指數(H')			0.42	0.54	0.00	0.45	0.29
Margelef 指標(SR)			3.14	3.71	0.00	4.98	2.21
Pielou 均勻度指數(J')			0.88	0.89	0.00	0.95	0.95
Standard Deviation 標準差(SD)			1.73	1.83	-	0.58	1.41
Standard Error 標準誤差(SE)			1.00	1.05	-	0.33	0.82

表2.9.4-1 本季河口各測站之魚類資源調查結果表(2/2)

大堀溪										
科名	種名	學名	第一籠 漁獲(尾)	第二籠 漁獲(尾)	第三籠 漁獲(尾)	總計 漁獲(尾)	百分比(%)	努力量 (尾/籠)	標準差 (尾)	標準誤差 (尾)
鰻鱺科	日本鰻鱺	<i>Anguilla japonica</i>	1			1	11.11%	3	1.73	1
鯉科	高身鯽	<i>Carassius cuvieri</i>		2	2	4	44.44%			
慈鯛科	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>	2	2		4	44.44%			
觀音溪										
科名	種名	學名	第一籠 漁獲(尾)	第二籠 漁獲(尾)	第三籠 漁獲(尾)	總計 漁獲(尾)	百分比(%)	努力量 (尾/籠)	標準差 (尾)	標準誤差 (尾)
鯉科	高身鯽	<i>Carassius cuvieri</i>		2		2	16.67%	4	1.83	1.05
花鱒科	食蚊魚	<i>Gambusia affinis</i>		2	3	5	41.67%			
慈鯛科	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>	3		1	4	33.33%			
塘鱧科	刺蓋塘鱧	<i>Eleotris acanthopoma</i>	1			1	8.33%			
小飯壠溪										
科名	種名	學名	第一籠 漁獲(尾)	第二籠 漁獲(尾)	第三籠 漁獲(尾)	總計 漁獲(尾)	百分比(%)	努力量 (尾/籠)	標準差 (尾)	標準誤差 (尾)
塘鱧科	頭孔塘鱧	<i>Ophiocara porocephala</i>			1	1	100.00%	0.33	-	-
新屋溪										
科名	種名	學名	第一籠 漁獲(尾)	第二籠 漁獲(尾)	第三籠 漁獲(尾)	總計 漁獲(尾)	百分比(%)	努力量 (尾/籠)	標準差 (尾)	標準誤差 (尾)
鯿科	大鱗鯪	<i>Planiliza subviridis</i>		1		1	25.00%	1.33	0.58	0.33
石鱸科	星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>			1	1	25.00%			
鯛科	臺灣棘鯛	<i>Acanthopagrus taiwanensis</i>		2		2	50.00%			
社子溪										
科名	種名	學名	第一籠 漁獲(尾)	第二籠 漁獲(尾)	第三籠 漁獲(尾)	總計 漁獲(尾)	百分比(%)	努力量 (尾/籠)	標準差 (尾)	標準誤差 (尾)
鯿科	大鱗鯪	<i>Planiliza subviridis</i>	1	2		3	37.50%	2.67	1.41	0.82
慈鯛科	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>	2	2	1	5	62.50%			

表2.9.4-2 本季河口各測站之魚類豐度與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	p 值	水質因子	相關係數	p 值
透明度	0.100	0.873	鉛	0.700	0.188
導電度	0.100	0.873	鐵	0.700	0.188
水溫	-0.100	0.873	硝酸鹽氮	0.800	0.104
pH 值	-0.316	0.614	硝酸鹽	0.800	0.104
鹽度	0.100	0.873	氨氮	0.100	0.873
溶氧量	0.000	1.000	總磷	0.100	0.873
葉綠素 a	0.700	0.188	正磷酸鹽	0.100	0.873
懸浮固體	0.300	0.624	矽酸鹽	-0.400	0.505
總鉻	0.100	0.873	油脂	0.000	1.000
鎳	0.600	0.285	礦物類油脂	-0.400	0.505
銅	0.900	0.037*	動植物性油脂	0.400	0.505
鋅	-0.300	0.624			

註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。

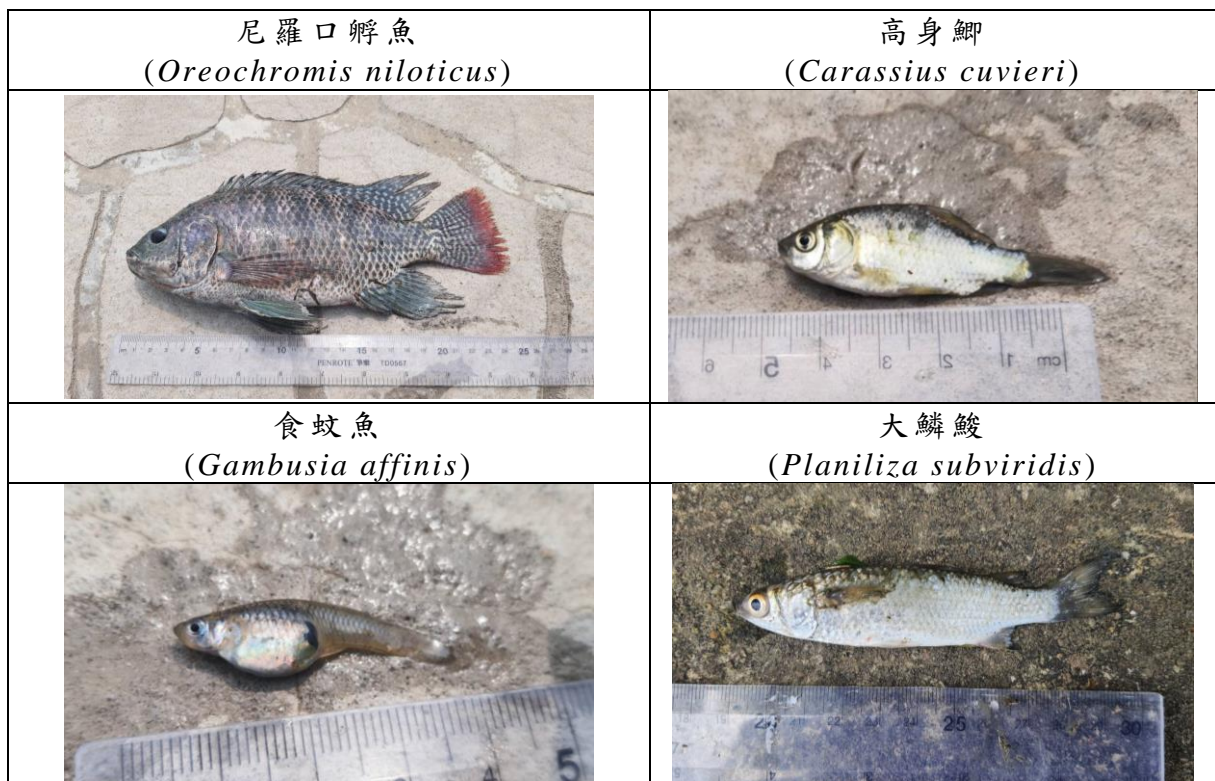


圖 2.9.4-1 本季河口魚類優勢物種

2.9.5 基礎生產力

河口生態調查時間為113年04月17日、18日，乾潮時間為12:31及13:44。調查期間各河口測站無發現異常狀況。

本次河口測站基礎生產力，各河口介於3.54~4.70 mg C/m³/h，本次基礎生產力以社子溪口最低3.54 mg C/m³/h (表2.9.5-1及圖2.9.5-1)。不同河口基礎生產力有顯著差異 (ANOVA, $F = 380.158$, $p = 0.000$)，以新屋溪數值最高，社子溪數值最低。不同河口基礎生產力與水質因子皆無相關，與水體葉綠素a濃度沒有顯著關係 ($p = 0.450$) (表2.9.5-2、圖2.9.5-2)。

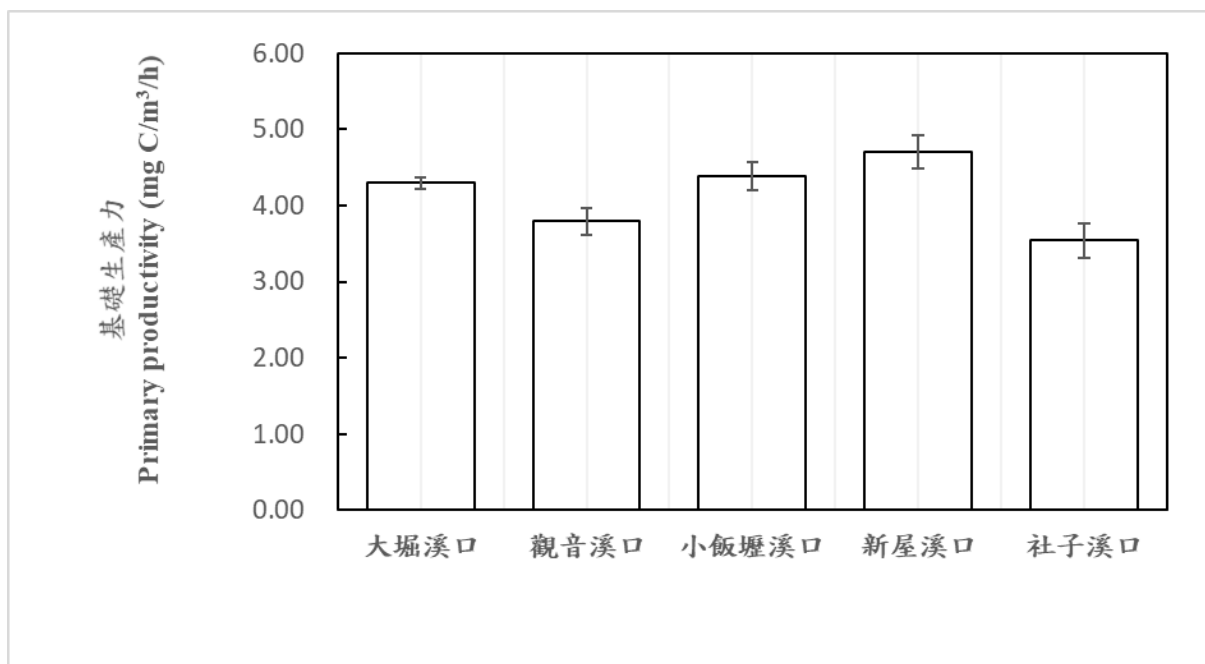
表2.9.5-1 河口基礎生產力比較表

地點	基礎生產力		
	單位：mg C/m ³ /h		
大堀溪口	4.29	±	0.07
觀音溪口	3.79	±	0.18
小飯壠溪口	4.38	±	0.18
新屋溪口	4.70	±	0.21
社子溪口	3.54	±	0.23

表2.9.5-2 本季河口各測站之基礎生產力與水質因子相關分析

水質因子	相關係數	p 值
透明度	-0.658	0.233
水溫	-0.154	0.783
鹽度	0.051	0.950
溶氧量	-0.718	0.133
生化需氧量	-1.000	1.000
正磷酸鹽	0.821	0.083
硝酸鹽	0.410	0.450
化學需氧量	0.975	0.017*
矽酸鹽	-0.308	0.517
葉綠素 a	-0.410	0.450
硝酸鹽氮	0.410	0.450
氨氮	0.872	0.083
總磷	0.872	0.083

註：Spearman correlation analysis。顯著* $p < 0.05$ 。



註:資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，不同英文字母表示據統計顯著差異(Tukey's test, $p < 0.05$)。

圖 2.9.5-1 本季河口基礎生產力

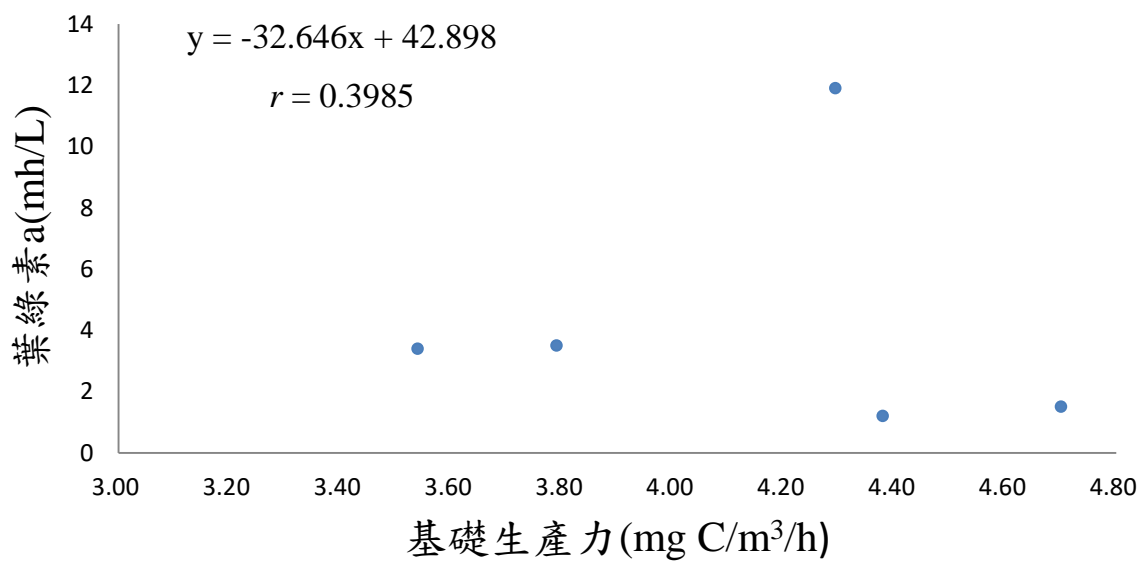


圖 2.9.5-2 本季河口各測站基礎生產力與葉綠素 a 濃度散布圖

2.10 漁業經濟

2.10.1 刺網現場生物採樣

本計畫於113年03月09日、04月08日及05月09日，於觀塘工業區沿岸海域施放刺網網具以採集生物樣本，以了解本季(113年3月~113年5月間)之專用港沿岸海域之魚類資源情況，並考量當時海況及潮汐情況，其網具施放位置及採樣時間略有變動。

113年03月09日上午9時於25°00'~25°01' N、121°00'~121°01' E之範圍內，進行刺網漁具施放及起網，其網具施放深度為20~30 m左右，本次網具施放時間約1小時。本次採樣漁獲僅由於漁民協助，於進港後、在現場進行種類辨識、計數及量測重量，而本次所得漁獲共計每小時捕獲10尾，捕獲重量則為每小時4.8公斤，僅有1科1種，其生物種類及捕獲尾數等資料詳如表2.10.1-1所示。本月所捕獲到的魚種為鰺科 (Stromateidae)中的鏞鰺 (*Pampus echinogaster*)，為每小時捕獲10尾，總捕獲重量則為每小時4.8公斤。而本次採樣作業並無採集到紅肉丫髻鮫之個體。

113年04月08日下午17點、於24°59'~25°01' N、120°58'~121°01' E進行刺網漁具施放，其回收網具時間約為當日傍晚19點左右，網具施放時間約2小時。本次採樣漁獲(圖2.10.1-1)於進港後以冰藏方式保存、並攜回實驗室進行後續鑑種及拍照。本次漁獲共有魚類18尾(每小時9尾)、總重4.643公斤(每小時2.3215 公斤)，共捕獲4科5種魚類、蟹類1科1種、頭足類1科1種(表2.10.1-2)，其魚類外觀如圖2.10.1-2所示。以每小時之捕獲尾數結果來看，本月的優勢魚種為每小時捕獲4.5尾的斑海鯰 (*Arius maculatus*)，佔總捕獲樣本數的50%，其總捕獲重量則為每小時1.4485公斤；其次為鱚科 (Carangidae)中的藍圓鱚 (*Decapterus maruadsi*)，漁獲量為每小時2.5尾(27.78%)，而總捕獲重量則為每小時0.3783公斤；第三則為每小時捕獲1尾(11.11%)的鯖科 (Scombridae)中的白腹鯖 (*Scomber japonicus*)，捕獲重量為每小時0.1262公斤；其餘2個物種的單位漁獲尾數則皆為每小時0.5尾。本次採樣以斑海鯰及藍圓鱚的捕獲尾數較高，故圖2.10.1-3則列出此兩個物種之體長-體重分布圖，斑海鯰之體長區間落在23.5~33.56 cm之間、體重範圍在146~562 g之間；而藍圓鱚之體長範圍則在22.12~24.96 cm之間、體重範圍在127.67~171.65 g之間。而本次採樣作業並無採集到紅肉丫髻鮫。

113年05月09日之採樣時程為清晨6時進行刺網漁具施放，其位置範圍約在

25°00'~25°01' N、121°00'~121°01' E之間，其網具施放深度為20~30 m左右，本次網具施放時間約1.5小時。本次採樣漁獲僅由於漁民協助，於進港後、在現場進行種類辨識、計數及量測重量。本次所得總漁獲量為每小時捕獲尾數7.33尾，捕獲重量為每小時5公斤，共分類出2科2種，其生物種類組成及各捕獲尾數等資料詳如表2.10.1-3。以本次之每小時之捕獲尾數結果來看，本月數量及重量之較優勢魚種為每小時捕獲4.67尾的鰯科中的銀鰯 (*Pampus argenteus*)，佔總捕獲樣本數的63.64%，其總捕獲重量則為每小時4公斤；而馬鮫科 (Polynemidae)中的多鱗四指馬鮫 (*Eleutheronema rhadinum*)之漁獲量則為每小時2.67尾 (36.36%)、總捕獲重量則為每小時1公斤。而本次採樣作業同樣無採集到紅肉丫髻鮫。

綜合本季3次採樣結果來看，並無同一物種在此季中之3個月間皆有採集到，且若以任兩個月有重複採樣到的物種來看，則亦同樣無此情況。雖本季度捕獲到之物種並無月份上之重疊出現，但若進一步由各魚種之生態習性 (如產卵、攝食、喜好棲息環境及洄游行為等)來看，斑海鯨為沿岸之底棲性魚類，且喜好棲息於砂泥底質，因此為台灣西北部海域之全年常見魚種之一，且其產卵季為夏季期間，因此亦可在春末時期之沿岸水域大量捕獲 (Chu et al., 2011)；而鯖鱈科魚類亦為春夏季之常見重要經濟物種之一，因具群游性及其產卵期亦在春夏時期，故常可在台灣西北部等海域大量捕獲到 (Ohshimo et al., 2006)；而銀鰯、鏞鰯等之鰯科魚類，則屬於多在夏秋季間產卵，因此會在夏季前後、成群棲息於近沿岸海域 (Wang and Chen, 1995; Almatar et al., 2004; Kwak et al., 2008)，使漁民可大量捕獲之。由上可知，目前於該水域捕獲到的魚種多與其棲息環境及生態習性有關，但捕獲數量則可能受到環境變動、採樣時間或各魚種之產卵季節等因素影響而有所變動，其魚種則與當地漁民作業之漁獲皆有相符。

表2.10.1-1 本季刺網總捕獲科別、種類、單位尾數及單位總重量(113年03月09日)

物種	總尾數	單位尾數 (ind./hr)	單位重量 (kg/hr)
鰩科 Stromateidae			
鐮鰩 <i>Pampus echinogaster</i>	10	10	4.8
總和	10	4.5	1.5
科數	1		
種數	1		

資料來源：113年03月09日刺網現場採樣漁獲統計

表2.10.1-2 本季刺網總捕獲科別、種類、單位尾數及單位總重量(113年04月08日)

物種	總尾數	單位尾數 (ind./hr)	體長 (cm)	單位重量 (kg/hr)	體重 (g)
海鯰科 Ariidae					
斑海鯰 <i>Arius maculatus</i>	9	4.5	23.5-33.56	1.4485	146-562
鶴鱺科 Belontiidae					
扁鶴鱺 <i>Ablennes hians</i>	1	0.5	282	0.141	61.83
無斑圓尾鶴鱺 <i>Strongylura leiura</i>	1	0.5	455	0.2275	65.95
鱈科 Carangidae					
藍圓鱈 <i>Decapterus maruadsi</i>	5	2.5	22.12-24.96	0.37829	127.67-171.65
鯖科 Scombridae					
白腹鯖 <i>Scomber japonicus</i>	2	1	23.25-24.35	0.1262	120.34-132.06
總和	18	9		2.32149	4642.98
科數	4				
種數	5				
梭子蟹科 Portunidae					
日本蟬 <i>Charybdis japonica</i>	1	0.5	6.85 (甲殼寬)	0.03191	63.82
總和	1	0.5		0.03191	63.82
科數	1				
種數	1				
章魚科 Octopodidae					
沙蛸 <i>Amphioctopus aegina</i>	1	0.5	14.98	0.01127	22.54
總和	1	0.5		0.01127	22.54
科數	1				
種數	1				

資料來源：113年04月08日刺網現場採樣漁獲統計

表2.10.1-3 本季刺網總捕獲科別、種類、單位尾數及單位總重量(113年05月09日)

物種	總尾數	單位尾數 (ind./hr)	單位重量 (kg/hr)
馬鮫科 Polynemidae			
多鱗四指馬鮫 <i>Eleutheronema rhadinum</i>	4	2.67	1
鯧科 Stromateidae			
銀鯧 <i>Pampus argenteus</i>	7	4.66	4
總和	11	7.33	5
科數	2		
種數	2		

資料來源：113年05月09日刺網現場採樣漁獲統計



圖 2.10.1-1 本季(04月08日)之刺網採樣實際漁獲情況

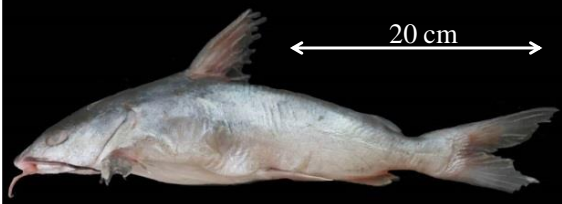

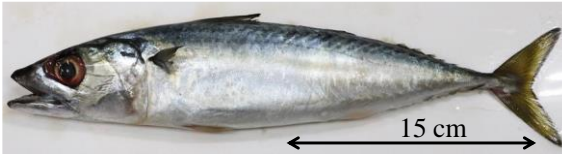

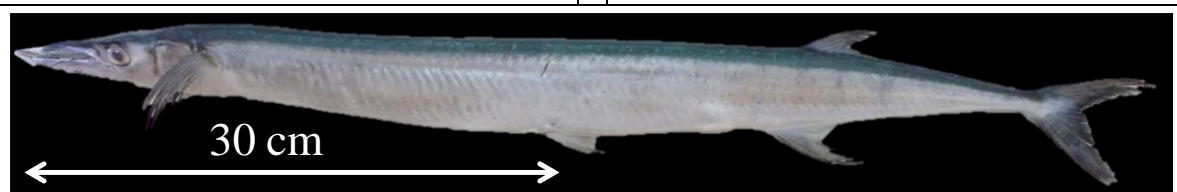
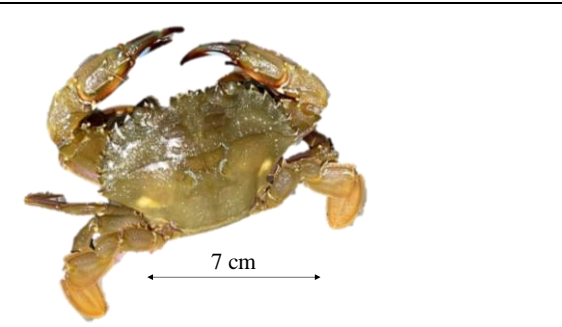
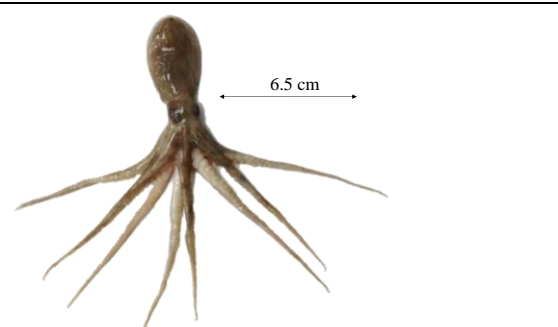
	
<p>斑海鯰 <i>Arius maculatus</i></p>	<p>藍圓鯿 <i>Decapterus maruadsi</i></p>
	
<p>白腹鯖 <i>Scomber japonicus</i></p>	
	
<p>無斑圓尾鶴鱗 <i>Strongylura leiura</i></p>	
	
<p>扁鶴鱗 <i>Ablennes hians</i></p>	
	
<p>日本蟬 <i>Charybdis japonica</i></p>	<p>沙蛸 <i>Amphioctopus aegina</i></p>

圖 2.10.1-2 本季刺網捕獲魚類(113 年 04 月 08 日)

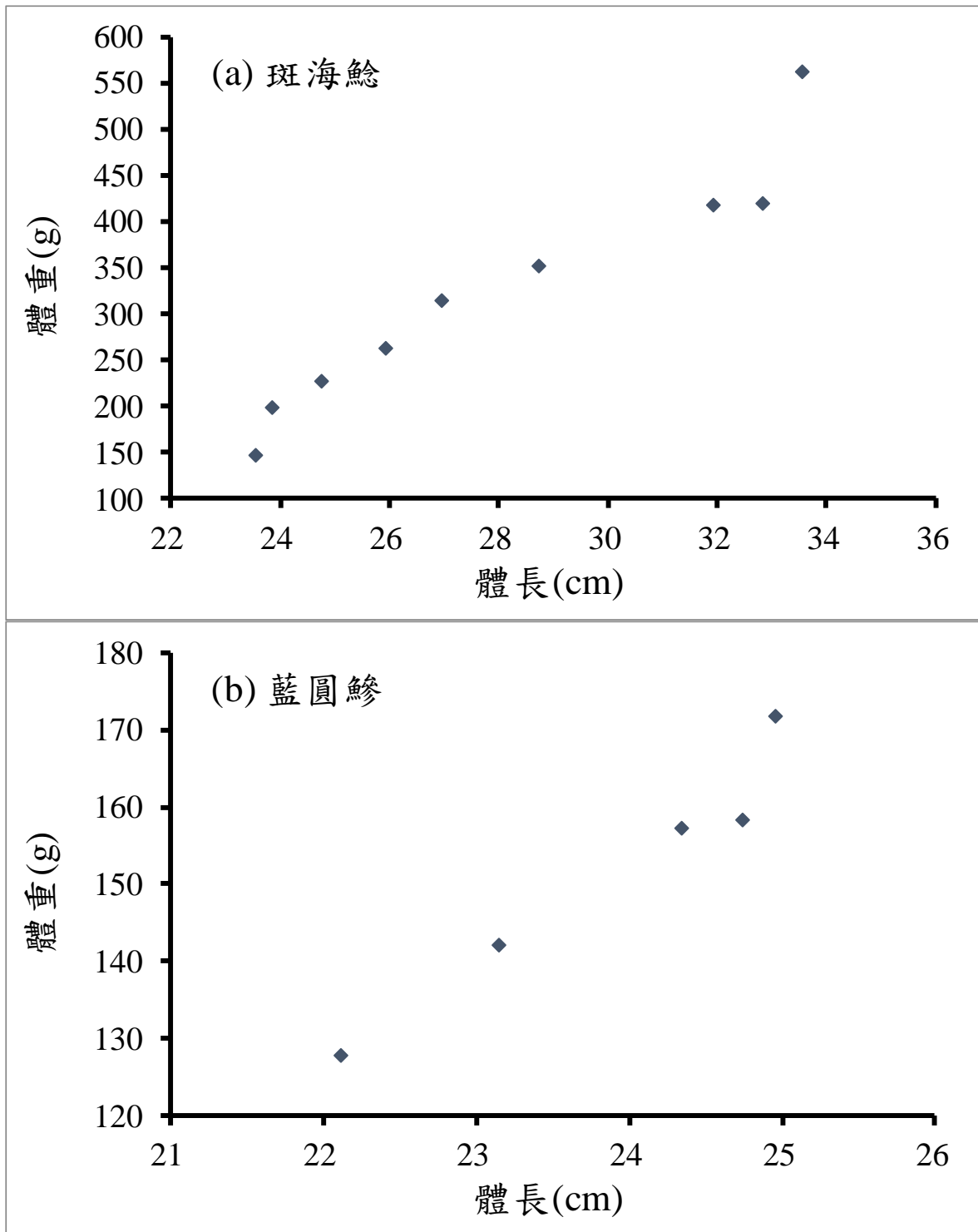


圖 2.10.1-3 本季(04 月 08 日)之(a)斑海鯨、(b)藍圓鯪之體長-體重分布圖

2.10.2 漁業資源調查結果

桃園地區92~111年漁業從業人數隨著年別的推移而有所改變，大致可區分專職與兼職兩類，111年統計人數總計為2,171人，不論專兼職之類別，均是以主要從事沿岸漁業為主，沿岸漁業人數佔整體漁業從業人數的95.4%(表2.10.2-1)，其中沿岸漁業從業人數於99年達到最高值(5,298人)，往後逐年下降，於104年開始出現小幅度回升(圖2.10.2-1)；其次為從事內陸漁撈的埤塘漁業，漁業人數僅佔整體漁業從業人數的4.6%。魚苗部分之種類，僅出現野生烏魚苗與野生鰻魚苗兩種，其中烏魚苗產量自92年的9,565千尾一路下滑到98年的2,300千尾，隔年開始桃園地區就無捕撈烏魚苗之相關紀錄，可能與烏魚苗繁殖成功，導致價格低靡，故漁民捕撈烏魚苗的意願降低，而鰻魚苗產量則在95年達到高峰(3,726千尾)後，產量開始減少，至111年，鰻魚苗產量僅剩10千尾(表2.10.2-2、圖2.10.2-2、圖2.10.2-3)。

桃園地區漁船總艘數於92年為759艘，111年已增加至778艘，其作業漁船多以動力漁筏(CTR)、動力舢舨(CTS)和未滿5噸之漁船(CT0)為主(表2.10.2-3及圖2.10.2-4)，其主要作業漁船在97年前以刺網船為最大宗(圖2.10.2-5)，從97年起刺網船數減少，而一支釣船數緩慢增加，至104年，一支釣船數與刺網船數持平，107年起一支釣船數超過刺網船數成為該地區最主要漁法之一，其他漁具漁法則較少被漁民採用。

再由歷年產值產量分析顯示，近海漁業部分從92年逐漸增加，於98年達到高峰後，產量出現顯著起伏變化，於105年還有124噸之生產量，到了111年僅剩5噸，而沿岸漁業之產量雖也有顯著變化之年份(98年)，但整體平均來看，近年來屬於年產量呈現略微增加之穩定狀態，年產量多維持於600噸上下(表2.10.2-4、圖2.10.2-6)。

表2.10.2-1 桃園地區歷年漁業專職與兼業從業人數

年份	專職								
	沿岸漁業(人數)			近海漁業(人數)			內陸漁撈 (人數)	內陸養殖 (人數)	總計
年份	岸上人員	船員	小計	岸上人員	船員	小計			
92年	-	324	324	-	-	-	-	-	1,561
93年	472	755	1,227	-	412	412	-	10	1,649
94年	463	751	1,214	-	410	410	-	93	1,717
95年	681	750	1,431	-	379	379	-	109	1,919
96年	1,174	2,788	3,962	-	764	764	-	20	4,746
97年	1,414	1,618	3,032	-	764	764	-	20	3,816
98年	1,407	1,633	3,040	-	854	854	-	20	3,914
99年	1,413	1,635	3,048	-	858	858	-	22	3,928
100年	600	739	1,339	-	444	444	-	10	1,793
101年	706	773	1,479	-	386	386	-	9	1,874
102年	594	922	1,516	-	430	430	-	13	1,959
103年	500	1,586	2,086	-	224	224	-	-	2,310
104年	252	920	1,172	-	-	-	-	2	1,174
105年	208	889	1,097	-	-	-	-	2	1,099
106年	-	1,055	1,055	-	-	-	-	2	1,057
107年	-	1,058	1,058	-	-	-	-	2	1,060
108年	-	577	577	-	-	-	-	-	577
109年	-	623	623	-	-	-	-	-	623
110年	-	643	643	-	-	-	-	-	643
111年	-	655	655	-	-	-	-	-	655
年份	兼業								
	沿岸漁業(人數)			近海漁業(人數)			內陸漁撈 (人數)	內陸養殖 (人數)	總計
年份	岸上人員	船員	小計	岸上人員	船員	小計			
92年	-	-	-	-	-	-	-	-	743
93年	214	345	559	-	-	-	64	-	623
94年	211	356	567	-	-	-	11	784	1,362
95年	334	379	713	-	-	-	63	667	1,443
96年	498	-	498	-	-	-	166	-	664
97年	650	640	1,290	-	-	-	86	-	1,376
98年	817	663	1,480	-	-	-	86	-	1,566
99年	822	1,428	2,250	-	-	-	354	-	2,604
100年	400	300	700	-	-	-	74	-	774
101年	410	400	810	-	-	-	52	-	862
102年	296	395	691	-	-	-	64	-	755
103年	321	995	1,316	-	-	-	168	-	1,484
104年	231	713	944	-	-	-	88	8	1,040
105年	208	996	1,204	-	-	-	82	7	1,293
106年	-	1,937	1,937	-	-	-	281	6	2,224
107年	-	1,947	1,947	-	-	-	281	2	2,230
108年	-	1,433	1,433	-	-	-	96	-	1,529
109年	406	985	1,391	-	-	-	97	-	1,488
110年	407	987	1,394	-	-	-	98	-	1,492
111年	420	997	1,417	-	-	-	99	-	1,516

資料來源：92~111年漁業統計年報

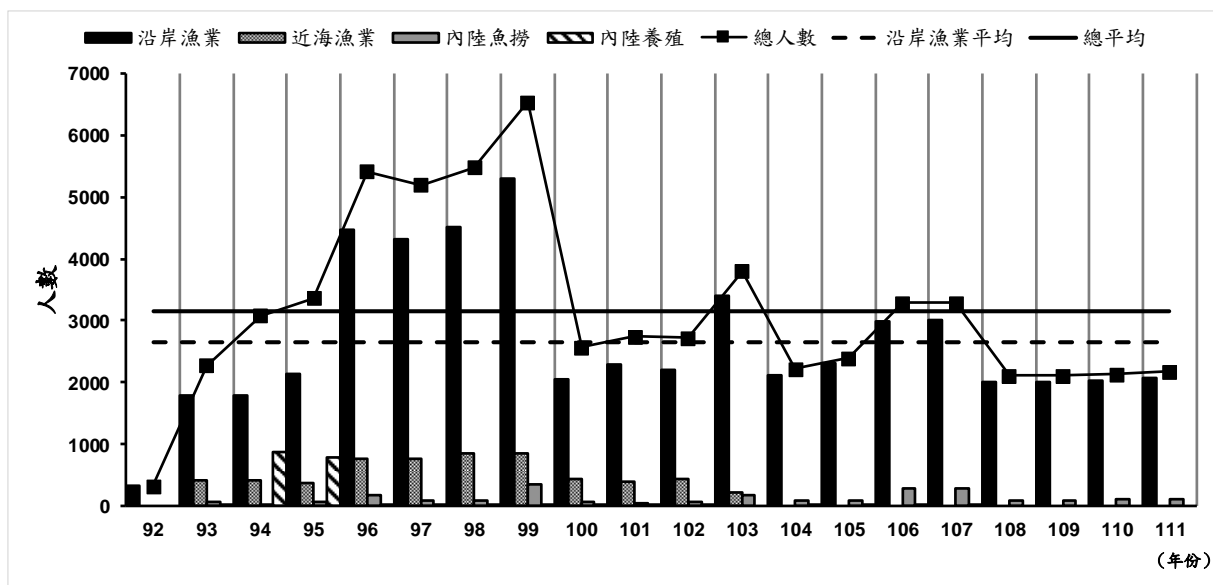


圖 2.10.2-1 歷年漁業作業人數

表2.10.2-2 桃園地區魚苗產量產值

年份	烏魚苗		鰻魚苗		總計	
	產量(千尾)	價值(千元)	產量(千尾)	價值(千元)	產量(千尾)	價值(千元)
92年	9,565	2,713	386	4,873	9,951	7,586
93年	8,040	2,178	1,278	25,926	9,318	28,104
94年	3,345	1,234	3,058	103,758	6,403	104,992
95年	2,565	1,041	3,726	43,593	6,291	44,634
96年	2,150	1,110	1,115	28,830	3,265	29,940
97年	3,000	6,550	823	34,441	3,823	40,991
98年	2,300	2,760	250	9,750	2,550	12,510
99年	-	-	34	1,179	34	1,179
100年	-	-	12	829	12	829
101年	-	-	4	-	4	-
102年	-	-	1,704	119,280	1,704	119,280
103年	-	-	9	450	9	450
104年	-	-	12	1,248	12	1,248
105年	-	-	12	1,200	12	1,200
106年	-	-	9	736	9	736
107年	-	-	53	8,687	53	8,687
108年	-	-	64	2,948	64	2,948
109年	-	-	20	1,038	20	1,038
110年	-	-	40	2,054	40	2,054
111年	-	-	10	590	10	590

資料來源：92-111年漁業統計年報

表2.10.2-3 桃園地區漁船規模與作業型態

年份	無動力舢板(漁船數)	無動力漁筏(漁船數)				動力漁筏(漁船數)				
	一支釣	刺網	火罉網	一支釣	總計	刺網	火罉網	一支釣	延繩釣	總計
92	-	2	2	1	5	352	26	23	3	404
93	-	4	2	1	7	391	26	41	3	461
94	-	4	2	1	7	404	26	46	3	479
95	2	5	2	1	8	416	26	47	3	492
96	2	5	2	1	8	417	26	47	3	493
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	2	-	-	3	3	299	-	54	-	353
101	2	-	-	3	3	293	-	54	-	347
102	2	-	-	2	2	290	-	48	1	339
103	2	-	-	2	2	306	-	45	1	352
104	3	-	-	2	2	308	-	51	-	359
105	3	1	-	2	3	317	-	55	-	372
106	3	-	-	2	2	311	-	56	-	367
107	3	-	-	2	2	291	-	61	2	354
108	3	-	-	2	2	287	-	62	2	351
109	2	-	-	2	2	283	-	63	3	349
110	2	-	-	1	1	263	-	83	3	349
111	2	-	-	2	2	212	-	133	3	348

年份	動力舢板(漁船數)					漁船5噸以下(漁船數)				
	刺網類	其他網具類	延繩釣類	其他的具類	總計	刺網類	其他網具類	延繩釣類	其他的具類	總計
92	51	1	11	101	164	59	2	21	54	137
93	64	-	11	101	176	64	1	21	55	141
94	76	-	11	111	198	71	1	21	56	149
95	79	-	11	111	201	77	1	21	58	157
96	79	-	11	111	201	77	1	21	58	157
97	78	-	11	89	178	74	1	21	29	125
98	76	-	13	85	174	75	1	21	25	122
99	11	-	13	143	167	22	1	20	91	134
100	18	-	13	143	174	29	-	20	90	139
101	17	-	13	145	175	32	-	20	97	149
102	17	-	11	145	173	32	-	12	99	143
103	19	-	11	154	184	34	-	17	107	158
104	19	1	14	169	203	31	1	18	123	173
105	20	1	15	173	209	31	-	18	124	173
106	22	1	15	173	211	31	1	19	121	172
107	23	1	17	163	204	22	1	23	124	170
108	21	1	17	166	205	23	1	23	122	169
109	23	1	20	164	208	23	1	25	123	172
110	20	1	20	170	211	19	1	26	123	169
111	10	1	20	180	211	10	1	26	131	168

年份	漁船5噸以上，未滿10噸(漁船數)				漁船10噸以上，未滿20噸(漁船數)					
	刺網類	拖網類	延繩釣類	其他的具類	總計	刺網類	延繩釣類	其他的具類	其他	總計
92	10	-	2	10	25	11	2	2	6	21
93	11	-	2	10	26	11	2	2	6	21
94	15	-	2	10	30	15	2	2	6	25
95	15	-	2	11	31	15	2	2	6	25
96	15	-	2	11	31	15	2	2	6	25
97	16	-	2	2	23	11	2	2	6	21
98	15	-	2	6	26	12	2	1	7	22
99	6	-	2	15	26	9	2	10	7	28
100	6	1	2	14	23	8	2	9	-	19
101	6	1	2	14	23	6	2	9	-	17
102	5	1	3	13	22	6	1	-	-	18
103	5	-	3	12	20	6	3	9	-	18
104	5	-	3	13	21	7	3	9	-	19
105	5	-	4	13	22	7	2	9	-	18
106	5	-	4	12	21	7	2	9	-	18
107	4	-	5	11	20	5	3	10	-	18
108	4	-	5	11	20	5	3	10	-	18
109	4	-	4	11	19	5	3	10	-	18
110	4	-	4	11	19	5	2	10	-	17
111	1	-	4	14	19	5	2	11	-	18

年份	漁船20噸以上，未滿50噸(漁船數)			
	拖網類	刺網類	延繩釣類	其他
92	1	-	1	1
93	1	-	1	1
94	1	-	1	1
95	1	-	1	1
96	1	-	1	1
97	-	-	-	-
98	-	-	-	-
99	-	-	-	-
100	-	-	-	-
101	-	-	1	1
102	1	-	-	2
103	2	-	4	6
104	2	1	8	11
105	2	1	7	10
106	2	1	7	10
107	2	1	7	10
108	2	1	7	10
109	2	1	7	10
110	2	1	7	10
111	1	2	7	10

註：97-99年動力漁筏無資料
資料來源：92-111年漁業統計年報

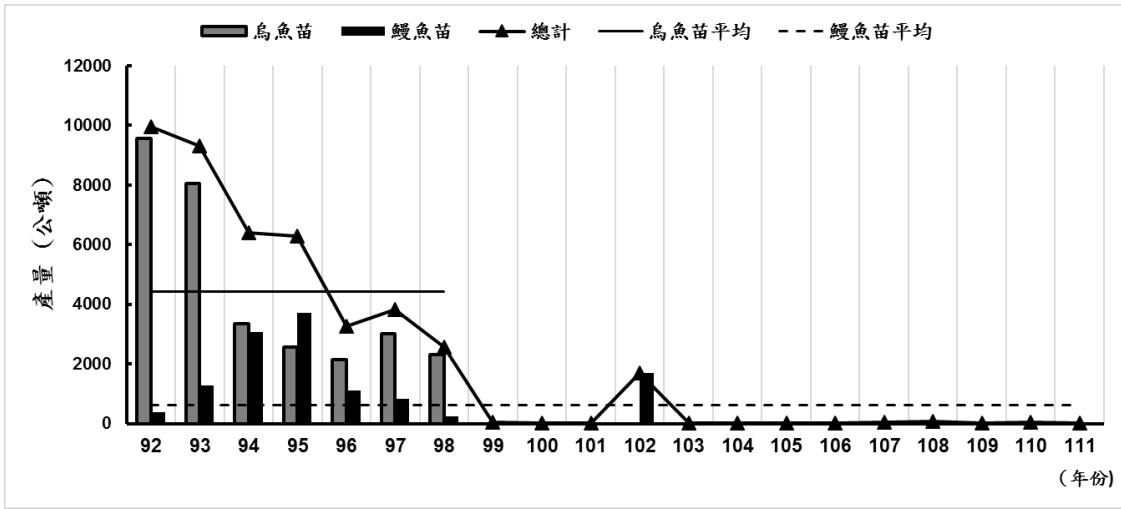


圖 2.10.2-2 歷年魚苗產量

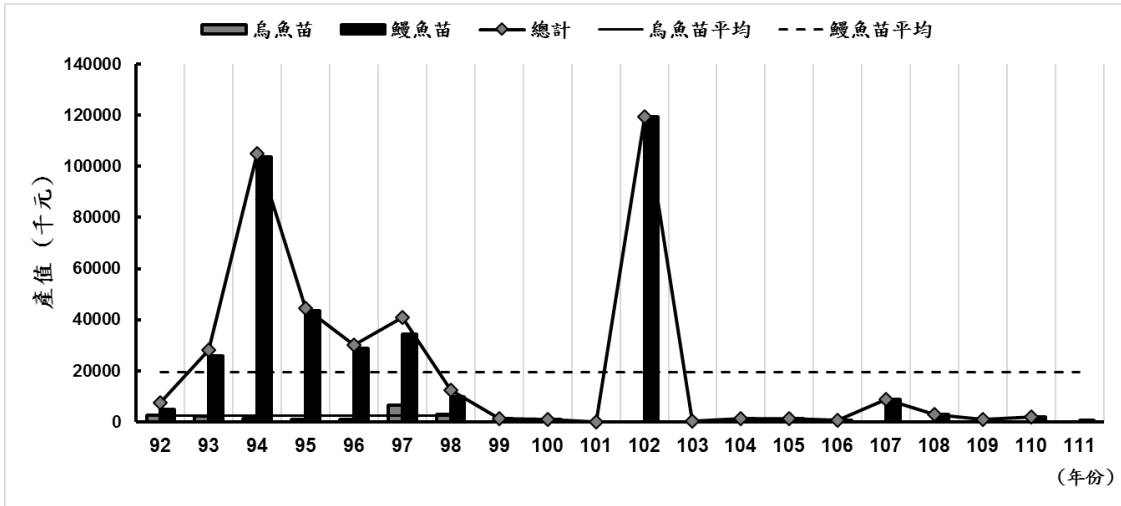


圖 2.10.2-3 歷年魚苗產值

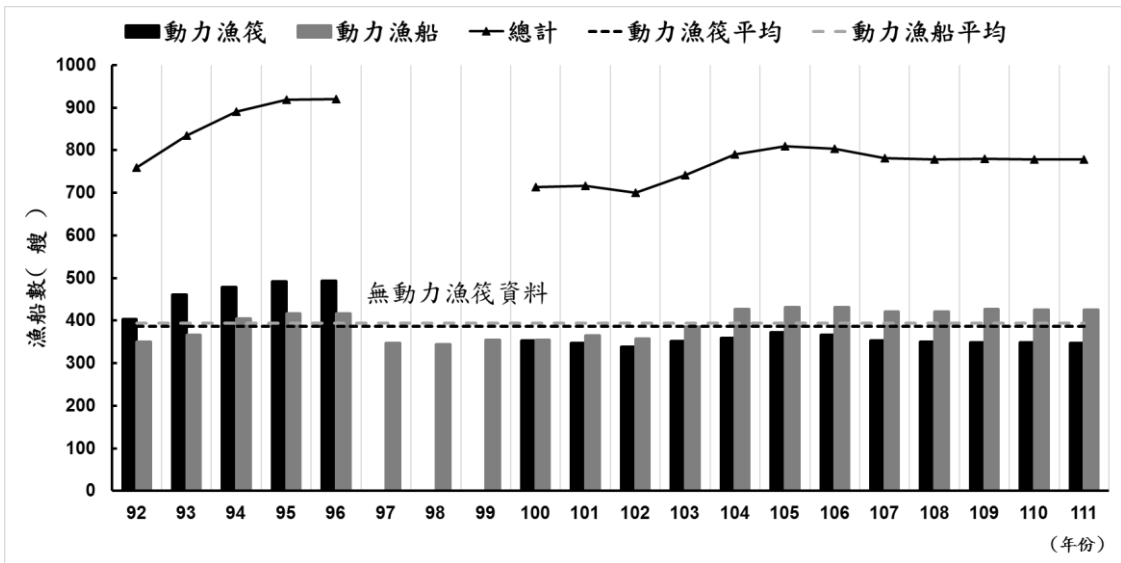
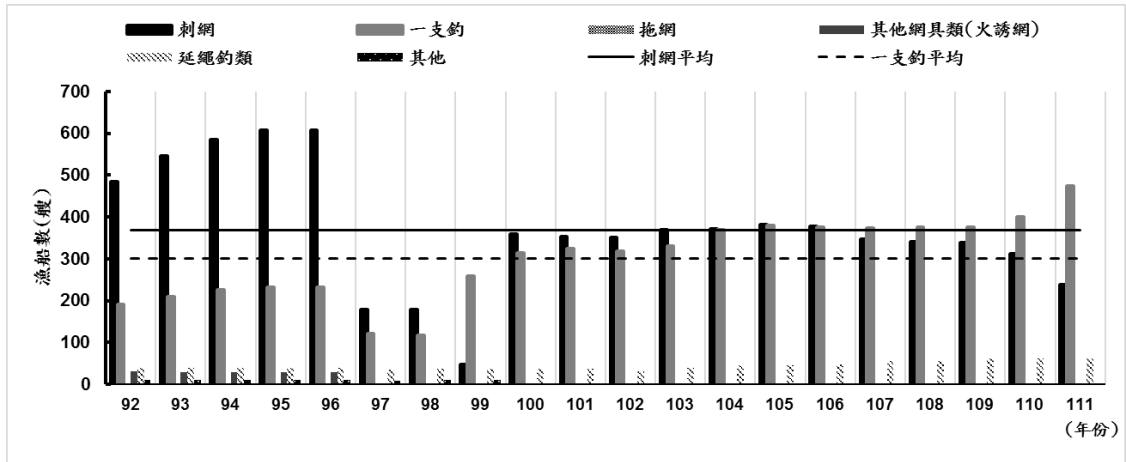


圖 2.10.2-4 歷年動力漁船、筏



註：97-99年缺動力漁筏之刺網資料，故刺網船數大幅減少

圖 2.10.2-5 歷年漁業漁船數

表2.10.2-4 桃園地區歷年漁業產值產量

年份	近海漁業			沿岸漁業		
	產量(公噸)	產值(千元)	平均價格(千元/公噸)	產量(公噸)	產值(千元)	平均價格(千元/公噸)
92	47	6,806	145	369	48,739	132
93	107	18,017	168	418	68,905	165
94	83	10,914	131	324	45,876	142
95	84	15,472	184	493	78,990	160
96	-	-	-	537	115,014	214
97	201	44,463	221	229	42,520	186
98	417	110,549	265	62	12,717	205
99	-	-	-	443	119,361	269
100	170	59,440	350	151	41,176	273
101	154	18,156	118	533	153,716	288
102	322	110,133	342	386	137,904	357
103	367	66,867	182	342	100,802	295
104	-	-	-	641	205,396	320
105	124	105,477	851	467	117,644	252
106	23	3,880	169	620	142,111	229
107	7	1,460	209	515	163,807	318
108	2	639	320	664	227,777	343
109	7	2,633	376	714	226,434	317
110	4	1,028	257	713	245,917	345
111	5	2,142	428	556	221,630	399

年份	內陸漁撈			內陸養殖		
	產量(公噸)	產值(千元)	平均價格(千元/公噸)	產量(公噸)	產值(千元)	平均價格(千元/公噸)
92	70	6,203	89	7,065	380,149	54
93	50	2,747	55	6,453	313,288	49
94	7	379	54	6,153	318,345	52
95	3	182	61	6,114	313,557	51
96	-	1	-	5,819	259,810	45
97	-	-	-	4,800	498,661	104
98	-	-	-	3,021	296,732	98
99	-	-	-	1,946	243,060	125
100	-	-	-	1,354	162,413	120
101	-	-	-	1,602	152,841	95
102	-	-	-	1,189	110,113	93
103	-	-	-	1,069	110,068	103
104	82	5,710	70	939	105,121	112
105	78	5,304	68	1,367	114,051	83
106	2612	111,823	43	1,281	101,481	79
107	3724	226,706	61	1,254	132,260	105
108	109	14,969	137	4,684	324,151	69
109	24	1,781	74	4,570	360,527	79
110	126	18,066	143	4,395	312,108	71
111	104	14,634	141	4,081	338,640	83

資料來源：92~111年漁業統計年報

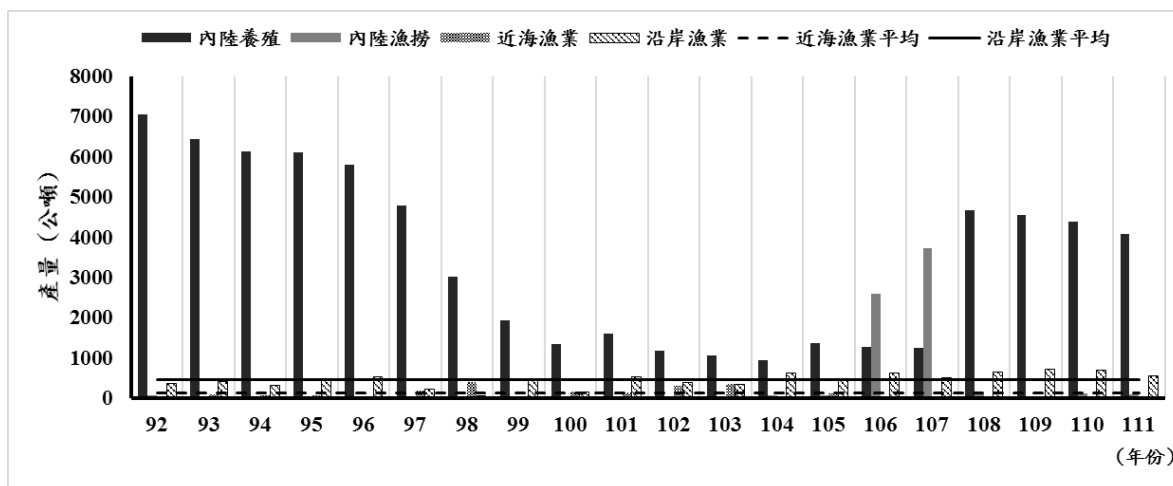


圖 2.10.2-6 歷年漁業產量

本季在漁船數方面，竹圍地區之漁船筏數為428艘，主要以動力漁筏(CTR)和動力舢舨(CTS)為主，分別為214艘及126艘；而永安地區之漁船數為350艘，其中又以動力漁筏(CTR)、動力舢舨(CTS)及五噸以下(CT0)之漁船較多，分別為134艘、85艘及94艘 (表2.10.2-5)。在漁船筏作業型態方面，竹圍地區無動力舢舨主要作業型態為一支釣，無兼營；其動力漁筏(CTR)、動力舢舨(CTS)、五噸以下(CT0)、五噸以上未滿十噸 (CT1)、十噸以上未滿二十噸(CT2)主要作業型態皆為一支釣、刺網、延繩釣，除動力漁筏(CTR)之外，其餘皆會互相兼營。動力漁筏(CTR)除了主要作業漁法外亦會兼營棒受網、焚寄網、採捕魚苗等其他作業型態(表2.10.2-6)。在永安地區無動力漁船(包括無動力舢舨)主要作業型態為一支釣，兼營流刺網；其動力漁筏(CTR)、動力舢舨(CTS)、五噸以下(CT0)、五噸以上未滿十噸 (CT1)、十噸以上未滿二十噸(CT2)漁船的主要作業型態為一支釣、刺網、底延繩釣、流刺網等，亦會相互兼營，其中十噸以上未滿二十噸(CT2)之作業漁船除了主要作業型態外，常常會隨漁期或漁獲魚種的改變而兼營2種以上不同作業型態之漁法。二十噸以上未滿五十噸(CT3)之主要作業型態為延繩釣、流刺網及單船拖網，並會兼營刺網、流刺網、籠具及一支釣。漁筏方面，無動力漁筏主要作業型態為一支釣，並無兼營其他漁法的情形；而動力漁筏主要作業型態為一支釣、刺網、流刺網，其亦會相互兼營外，還會兼營棒受網、焚寄網、籠具及捕魚苗等其他作業型態之漁法(表2.10.2-7)。

表2.10.2-5 本季竹圍地區及永安地區漁船筏數

漁船噸級	竹圍地區(艘)	永安地區(艘)	合計(艘)
動力漁筏(CTR)	214	134	348
無動力漁筏(CTY)	0	2	2
動力舢舨(CTS)	126	85	211
無動力舢舨(CTX)	1	1	2
五噸以下(CT0)	74	94	168
五噸以上未滿十噸(CT1)	8	11	19
十噸以上未滿二十噸(CT2)	5	13	18
二十噸以上未滿五十噸(CT3)	0	10	10
五十噸以上未滿一百噸(CT4)	0	0	0
一百噸以上未滿兩百噸(CT5)	0	0	0
兩百噸以上未滿五百噸(CT6)	0	0	0
五百噸以上未滿一仟噸(CT7)	0	0	0
一仟噸以上(CT8)	0	0	0
合計	428	350	778

資料來源：永安地區為中壢區漁會 113 年第 2 季統計值
竹圍地區為桃園區漁會 113 年第 2 季統計值

表2.10.2-6 本季竹圍地區漁船筏之作業型態

噸級別	主漁業經營種類	兼漁業經營種類(1)	兼漁業經營種類(2)	兼漁業經營種類(3)
動力漁筏 (CTR)	一支釣	魷鮫	叉手網	
		刺網		
		流刺網		
	刺網	魷鮫	捕魚苗	
		一支釣	魷鮫	
			捕魚苗	
		捕魚苗	魷鮫	
		棒受網		
	焚寄網	捕魚苗	魷鮫	
	延繩釣	一支釣	棒受網	
流刺網	一支釣	捕魚苗		
	捕魚苗			
動力舢舨 (CTS)	一支釣	刺網		
		延繩釣		
		流刺網		
		捕魚苗		
	刺網	一支釣	捕魚苗	
	延繩釣	一支釣		
		刺網	一支釣	
		棒受網		
流刺網	一支釣	籠具		
無動力舢舨 (CTX)	一支釣			
五噸未滿 (CT0)	一支釣	刺網		
		延繩釣		
		流刺網		
	刺網	一支釣	捕魚苗	
		焚寄網		
	延繩釣	一支釣		
		刺網	一支釣	
流刺網	一支釣			
五噸以上未滿十噸 (CT1)	一支釣	流刺網		
	延繩釣	一支釣	籠具	
	流刺網	一支釣		
十噸以上未滿二十噸 (CT2)	一支釣			
	刺網	一支釣		
	延繩釣	一支釣		

資料來源：桃園區漁會 113 年第 2 季統計值

表2.10.2-7 本季永安地區漁船筏之作業型態(1/2)

噸級別	主漁業經營種類	兼漁業經營種類(1)	兼漁業經營種類(2)	兼漁業經營種類(3)	
動力漁筏 (CTR)	一支釣	魷鮫			
		刺網			
		籠具	延繩釣		
	刺網	一支釣	魷鮫		
				魷鮫	
				地曳網	
				延繩釣	
			籠具		魷鮫 棒受網
		焚寄網			
	流刺網	籠具	一支釣		捕魚苗
		魷鮫			
		一支釣		魷鮫	籠具
		捕魚苗		魷鮫 籠具	
		棒受網		一支釣	籠具
		焚寄網			
		籠具			
	無動力漁筏 (CTY)	一支釣			
	動力舢舨 (CTS)	一支釣	刺網	延繩釣	
流刺網					
棒受網			流刺網		
籠具					
刺網		一支釣	籠具		
延繩釣		一支釣	刺網		
流刺網		一支釣			
	棒受網	一支釣			
無動力舢舨 (CTX)	一支釣	流刺網			
五噸未滿 (CT0)	一支釣	刺網			
		延繩釣	籠具		
		流刺網			
		籠具			
	刺網	一支釣			
	底延繩釣	流刺網			
	延繩釣	一支釣			
		刺網	一支釣		
		流刺網	一支釣		
		棒受網	一支釣		
	流刺網	一支釣			
棒受網	一支釣	籠具			

表2.10.2-7 本季永安地區漁船筏之作業型態(2/2)

噸級別	主漁業經營種類	兼漁業經營種類(1)	兼漁業經營種類(2)	兼漁業經營種類(3)
五噸以上未滿十噸 (CT1)	一支釣	刺網		
		延繩釣	籠具	
		流刺網		
		籠具	延繩釣	
	刺網	一支釣		
	延繩釣	一支釣	刺網	
	流刺網	一支釣		
十噸以上未滿二十噸 (CT2)	一支釣	刺網	棒受網	魷魷
			籠具	魷魷
		流刺網		
		棒受網	魷魷	流刺網
	刺網	一支釣	棒受網	魷魷
		棒受網	一支釣	
	底延繩釣	一支釣		
	流刺網	棒受網	籠具	魷魷
二十噸以上未滿五十噸 (CT3)	延繩釣	刺網	一支釣	
			籠具	一支釣
	流刺網	籠具		
	單船拖網	刺網	籠具	
		流刺網	籠具	

資料來源：中壢區漁會 113 年第 2 季統計值

表2.10.2-8為本季竹圍地區各魚種供銷量及價格一覽表，由表中可知，在竹圍地區3~5月之供銷量分別為10,193.5公斤、7,983.8公斤和11,143.7公斤，其中又以其他鯊、花枝和馬鮫科之供銷量最多，分別為4,363.1公斤、3,454.9公斤和3,087公斤，其次為點帶石斑和魷仔等種類，這些魚種之季別總供銷量皆在2,000公斤以上。至於月別供銷金額部份，本季供銷金額介於60~1,635,455元間變動。平均價格則以龍蝦科最高(1,143.9元/公斤)，其次為銀鯧、馬鮫科和其他頭足類，平均單價為500元/公斤以上。整體而言，竹圍地區在3~5月當中其供銷量以5月最高(4月最低)，至於供銷金額則以3月最高(4月最低)。

表2.10.2-9為本季永安地區各魚種供銷量及價格一覽表。由表可知，永安地區3~5月之月別總供銷量分別為4,620公斤、4,327公斤和1,232公斤，其中以魷仔、銀鯧和花枝銷量最多，分別為4,000公斤、1,970公斤和1,600公斤，其次為其他石

斑和馬鮫科等種類，這些魚種之季別總供銷量皆在1,000公斤以上。至於月別供銷金額方面，本季供銷金額介於16,000~1,914,820元間變動。而平均價格則以銀鯧最高(972元/公斤)，其次為馬鮫科、其他石斑和鮫魚，平均單價為500元/公斤以上。由本季漁會供銷量之結果得知，本季竹圍的供銷量高於永安地區，總供銷多出19,142公斤(竹圍地區本季為29,321公斤，永安地區為10,179公斤)，且就漁獲供銷記錄表觀之，竹圍地區本季之漁獲種類與永安地區相較之下，竹圍地區多出其他鯊、點帶石斑、黑鯛、斑海鯨、白姑魚、其他鯆、黃鰭鯛、龍蝦科、魷類、其他鯛、日本真鱸、大黃魚、康氏馬加鰭、其他深海魚、其他鱸魚、紅甘鯨、海鱸、單棘魷科、其他鯧、其他頭足類、鸚哥魚科、海鰻科、燕尾鯧、真鯨、鱈科、其他貝類、其他鯨、赤鰭笛鯛、其他螃蟹類、金錢魚、黑牙(魚或)、鋸緣青蟹、其他鯧、龍占魚科、其他笛鯛。整體上，本季桃園地區產量最高的前五名依序為：魷仔(6,140公斤)、花枝(5,055公斤)、其他鯊(4,363公斤)、馬鮫科(4,237公斤)、銀鯧(2,428公斤)；產值方面，依序為馬鮫科(264萬元)、銀鯧(217萬元)、魷仔(167萬元)、花枝(131萬元)、點帶石斑(116萬元)，第2季總產量為3.9萬公斤，總產值為1,419萬元。

本季各標本戶之作業資訊如表2.10.2-10所示，前者是漁船噸級為動力漁筏(CTR)級之標本戶的作業情況，每艘船作業人數介於2~3人左右，後者則為漁船噸級在五噸以上未滿十噸(CT1)、十噸以上未滿二十噸(CT2)及二十噸以上未滿五十噸(CT3)之標本戶的作業情況，每艘船作業人數介於3~6人左右。由表2.10.2-11及表2.10.2-12可看出，桃園地區之標本船本季之總作業天數以5月份較多，為108天，其次為3月的79天及4月的78天，至於作業漁法主要是刺網、一支釣和其他(流袋網)為主，主要漁獲對象為魷仔、花枝、臭肚、白鯧、鱸魚和成仔丁等種類。總拍賣金額則介於8,559~802,500元間變動，其種類平均單價則介於150~1,667元/公斤間。

此外，本季標本戶之月別單位努力漁獲量(catch per unit effort, CPUE)分別為10.3~78公斤/船天(3月)、6.8~148.1公斤/船天(4月)及5.2~197.3公斤/船天(5月)，而單位努力漁獲價值(income per unit effort, IPUE)則在2,703~22,940元/船天(3月)、1,447~37,023元/船天(4月)及1,841~67,460元/船天(5月)間變動。由表可知，各標本戶各月份之作業天數與月別總漁獲量皆有所差異，單月CPUE最高相差達36倍之

多。整體而言，本季標本戶以5月份之總作業天數較高(108船天)，月別平均CPUE最高為91.9公斤/船天(5月)。

根據漁船作業位置及CPUE可得知漁場大致位置，圖2.10.2-8～圖2.10.2-10為桃園地區113年03月至05月之CPUE分布圖，3月主要漁場位於U7和U8，每小時平均產量為4.28公斤，4月主要漁場位於K7、P6和U7，每小時平均產量為7.77公斤，5月主要漁場位於E6、P6、U8和X8，每小時平均產量為10.57公斤。

為了解工業港區海域及港區以外海域之漁獲狀況，將調查海域劃分成以下4區(如圖2.10.2-11所示)：1.核心區-工業港區內海域；2.北區-工業港區以北15公里內海域；3.南區-工業港區以南15公里內海域；4.參考區-竹圍漁港鄰近海域。表2.10.2-14為分區海域之作業情況及漁獲資料。圖2.10.2-12為本季分區海域漁獲量堆疊圖，5月為總漁獲量最高月份，約4,300公斤，4月約2,100公斤次之，3月為最低，其中5月因部分標本戶轉為捕撈魩仔，導致漁獲量明顯增加；北區在3月和4月漁獲量所占百分皆超過60%，而5月則是南區占55%為最高，本季無標本戶漁船於核心區作業。由圖2.10.2-13月別CPUE圖來看，平均CPUE以北區12.7公斤/小時為最高，其次為南區6.9公斤/小時，參考區2.19公斤/小時為最低。

表2.10.2-8 本季竹圍地區魚種供銷量及價格一覽表(1/2)

魚類名稱	供銷量(公斤)				供銷金額(元)				平均價格(元/公斤)			
	3月	4月	5月	本季	3月	4月	5月	本季	3月	4月	5月	本季
日本真鱸		310.8	302.6	613.4		123,240	120,780	244,020		396.5	399.1	397.8
其他鱸魚	262.0			262.0	111,460			111,460	425.4			425.4
黑鯛	624.4	319.0	982.0	1,925.4	288,305	125,865	400,660	814,830	461.7	394.6	408.0	423.2
黃鰭鯛	483.2	300.9	100.0	884.1	221,030	120,290	40,000	381,320	457.4	399.8	400.0	431.3
其他鯛	228.6	377.7	10.5	616.8	48,325	62,350	1,710	112,385	211.4	165.1	162.9	182.2
大黃魚			398.0	398.0			27,860	27,860			70.0	70.0
黑牙(魚或)	2.7			2.7	945			945	350.0			350.0
白姑魚	458.4	534.8	385.5	1,378.7	152,840	203,480	160,550	516,870	333.4	380.5	416.5	374.9
鮫魚	725.7	369.7	308.3	1,403.7	336,495	153,720	127,105	617,320	463.7	415.8	412.3	439.8
龍占魚科	1.7			1.7	410			410	241.2			241.2
赤鰭笛鯛		7.2		7.2		2,520		2,520		350.0		350.0
其他笛鯛			0.3	0.3			60	60			200.0	200.0
鸚哥魚科	31.8	5.2		37.0	9,540	1,460		11,000	300.0	280.8		297.3
點帶石斑	802.8	453.6	1,106.5	2,362.9	400,120	217,492	544,628	1,162,240	498.4	479.5	492.2	491.9
金錢魚			3.2	3.2			320	320			100.0	100.0
海鰻科	20.8	10.0	2.1	32.9	3,120	1,500	315	4,935	150.0	150.0	150.0	150.0
斑海鯰	245.2	1,543.6	32.8	1,821.6	2,452	15,436	328	18,216	10.0	10.0	10.0	10.0
海鱸	25.2	66.8	67.7	159.7	6,950	19,300	20,310	46,560	275.8	288.9	300.0	291.5
真鯪	29.6			29.6	1,370			1,370	46.3			46.3
紅甘鯪	113.0	96.9		209.9	22,600	19,380		41,980	200.0	200.0		200.0
其他鯪	9.3	3.0	1.7	14.0	840	150	68	1,058	90.3	50.0	40.0	75.6
其他鰻	1.9			1.9	190			190	100.0			100.0
銀鯧	149.5	127.6	180.7	457.8	92,220	61,520	100,110	253,850	616.9	482.1	554.0	554.5

表2.10.2-8 本季竹圍地區魚種供銷量及價格一覽表(2/2)

魚類名稱	供銷量(公斤)				供銷金額(元)				平均價格(元/公斤)			
	3月	4月	5月	本季	3月	4月	5月	本季	3月	4月	5月	本季
燕尾鮠			31.8	31.8			6,360	6,360			200.0	200.0
其他鮠	70.1	38.1		108.2	14,020	7,620		21,640	200.0	200.0		200.0
馬鮫科	1,335.5	691.6	1,059.9	3,087.0	843,215	317,150	475,090	1,635,455	631.4	458.6	448.2	529.8
鱖科	2.2		24.1	26.3	440		1,011	1,451	200.0		42.0	55.2
其他鯡	1,134.9	48.3		1,183.2	13,451	483		13,934	11.9	10.0		11.8
魷仔	239.5	300.0	1,600.0	2,139.5	49,875	60,000	320,000	429,875	208.2	200.0	200.0	200.9
康氏馬加鱈	379.2			379.2	84,333			84,333	222.4			222.4
其他鯊	123.8	62.4	4,176.9	4,363.1	36,472	16,106	286,236	338,814	294.6	258.1	68.5	77.7
魴類	436.3	25.9	155.4	617.6	4,459	259	2,497	7,215	10.2	10.0	16.1	11.7
單棘魴科	97.0	30.0	1.1	128.1	21,840	6,875	220	28,935	225.2	229.2	200.0	225.9
其他深海魚	146.8	187.5	17.5	351.8	38,660	48,619	3,875	91,154	263.4	259.3	221.4	259.1
花枝	1,761.7	1,668.5	24.7	3,454.9	482,990	425,453	6,175	914,618	274.2	255.0	250.0	264.7
其他頭足類	31.4	58.5	4.4	94.3	15,470	29,345	2,440	47,255	492.7	501.6	554.5	501.1
龍蝦科	206.0	336.8	163.0	705.8	274,756	345,128	187,514	807,398	1,333.8	1,024.7	1,150.4	1,143.9
鋸緣青蟹	2.0			2.0	500			500	250.0			250.0
其他蟬蟹類	5.0	2.0		7.0	1,950	487		2,437	390.0	243.5		348.1
其他貝類	6.3	7.4	3.0	16.7	800	1,060	400	2,260	127.0	143.2	133.3	135.3
總計	10,193.5	7,983.8	11,143.7	29,321.0	3,582,443	2,386,288	2,836,622	8,805,353	351.4	298.9	254.5	300.3

資料來源：113年第2季桃園區漁會月報統計值（漁獲種類俗名、中文名及學名請參照表2.10.2-13）

表2.10.2-9 本季永安地區魚種供銷量及價格一覽表

魚類名稱	供銷量(公斤)				供銷金額(元)				平均價格(元/公斤)			
	3月	4月	5月	本季	3月	4月	5月	本季	3月	4月	5月	本季
鮫魚			32	32			16,000	16,000			500	500
銀鯧	1,670	300		1,970	1,614,820	300,000		1,914,820	967	1,000		972
其他石斑	200	327	900	1,427	100,000	170,300	545,000	815,300	500	521	606	571
馬鮫科	1,150			1,150	1,000,000			1,000,000	870			870
魷仔		3,700	300	4,000		1,120,000	120,000	1,240,000		303	400	310
花枝	1,600			1,600	400,000			400,000	250			250
總計	4,620	4,327	1,232	10,179	3,114,820	1,590,300	681,000	5,386,120	674	368	553	529

資料來源：113年第2季中壠區漁會月報統計值(漁獲種類俗名、中文名及學名請參照表2.10.2-13)

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(1/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
朱船長	CT0	一支釣	113/3/4	U8	3
			113/3/5	T6	4
			113/3/8	U6	5
			113/3/15	U7	6
			113/3/16	U7	7
			113/3/23	T6	7
周船長	CT1	一支釣	113/3/3	V10	5
			113/3/14	W8	8
			113/3/15	W8	4
			113/3/16	W8	7
			113/3/17	V8	6
			113/3/17	W8	6
			113/3/18	V8	7
			113/3/21	X8	3
			113/3/22	X8	6
			113/3/23	U9	8
			113/3/24	W11	7
			113/3/28	U9	6
林船長(A)	CTR	刺網	113/3/7	Q6	8
			113/3/9	U8	3
			113/3/13	R6	8
			113/3/19	Q5	8
			113/3/27	Q6	8
林船長(B)	CTR	刺網	113/3/4	U7	6
			113/3/5	U7	5
			113/3/11	U8	7
			113/3/12	U8	7
			113/3/14	U7	6
			113/3/15	U7	6
			113/3/16	U7	6
			113/3/17	U7	5
			113/3/22	U7	6
			113/3/23	U7	6
			113/3/24	U7	6
			113/3/26	U7	7
113/3/28	U7	4			

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(2/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
張船長	CT2	刺網	113/3/5	-	-
			113/3/6	-	-
			113/3/12	-	-
			113/3/13	-	-
			113/3/15	-	-
			113/3/16	-	-
			113/3/17	-	-
陳船長(A)	CTR	一支釣	113/3/13	G5	4
		刺網	113/3/3	J7	17
			113/3/15	J7	5
			113/3/16	J7	21
			113/3/21	I8	17
			113/3/22	J7	21
			113/3/23	F6	22
			113/3/28	J7	7
陳船長(B)	CTR	刺網	113/3/16	R5	8
			113/3/21	I6	4
			113/3/22	I6	4
			113/3/23	G6	4
			113/3/24	I7	4
			113/3/28	O6	5
楊船長(B)	CT3	其他	113/3/5	-	-
			113/3/6	-	-
			113/3/13	-	-
			113/3/16	-	-
			113/3/19	-	-
			113/3/24	-	-
			113/3/27	-	-
			113/3/29	-	-
鄭船長(B)	CTR	一支釣	113/3/18	G5	6
			113/3/20	F5	5
			113/3/23	F5	6
		刺網	113/3/11	I8	4
			113/3/12	I8	4
			113/3/14	H7	6
			113/3/16	G6	5

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(3/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
鄭船長(A)	CTR	一支釣	113/3/12	-	3
			113/3/15	-	3
			113/3/25	-	4
			113/3/26	-	3
謝船長	CT0	一支釣	113/3/1	-	7
			113/3/5	-	15
			113/3/24	-	12
			113/3/26	-	13
朱船長	CT0	一支釣	113/4/12	U6	5
			113/4/14	U7	4
			113/4/16	U7	4
			113/4/19	U7	6
周船長	CT1	一支釣	113/4/1	U8	4
			113/4/6	V8	5
			113/4/7	V8	3
			113/4/11	X7	6
			113/4/12	U9	7
			113/4/13	U9	8
			113/4/14	W9	8
			113/4/15	W9	5
			113/4/19	X8	7
113/4/25	X8	0			
林船長(A)	CTR	刺網	113/4/10	V9	5
			113/4/18	P5	6
林船長(B)	CTR	刺網	113/4/4	U8	5
			113/4/7	U8	6
			113/4/8	P6	7
			113/4/11	Q6	7
			113/4/12	Q6	6
			113/4/13	Q6	7
			113/4/16	U8	6
			113/4/19	P6	7
			113/4/20	P6	7
			113/4/21	U7	6
			113/4/22	U7	7
			113/4/24	U7	5
			113/4/25	U7	8
			113/4/26	P6	6
			113/4/27	P6	7
113/4/30	U7	5			

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(4/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
張船長	CT2	刺網	113/4/11	-	-
			113/4/12	-	-
			113/4/15	-	-
			113/4/19	-	-
			113/4/20	-	-
			113/4/21	-	-
			113/4/22	-	-
			113/4/23	-	-
			113/4/24	-	-
			113/4/26	-	-
			113/4/27	-	-
陳船長(A)	CTR	刺網	113/4/2	J5	3
			113/4/10	J7	3
			113/4/11	G6	17
			113/4/13	E6	3
			113/4/16	K4	4
			113/4/17	G5	3
陳船長(B)	CTR	刺網	113/4/3	J7	4
			113/4/4	F6	4
			113/4/16	I5	3
			113/4/19	H6	4
			113/4/23	G7	2
			113/4/27	K7	3
楊船長(B)	CT3	其他	113/4/6	-	-
			113/4/11	-	-
			113/4/19	-	-
			113/4/20	-	-
			113/4/21	-	-
			113/4/22	-	-
			113/4/23	-	-
			113/4/24	-	-
			113/4/25	-	-
			113/4/26	-	-
113/4/30	-	-			
鄭船長(B)	CTR	刺網	113/4/19	G7	4
			113/4/21	G7	15
			113/4/21	I8	7
			113/4/22	F6	12

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(5/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
鄭船長(A)	CTR	一支釣	113/4/3	-	5
			113/4/10	-	5
			113/4/13	-	7
			113/4/15	-	5
			113/4/18	-	6
			113/4/25	-	-
謝船長	CT0	一支釣	113/4/1	-	7
			113/4/3	-	7
			113/4/7	-	6
朱船長	CT0	一支釣	113/5/10	U6	5
			113/5/17	U7	4
			113/5/24	V6	6
周船長	CT1	一支釣	113/5/5	W9	5
			113/5/6	V8	6
			113/5/10	U9	6
			113/5/11	U9	7
			113/5/12	W8	6
			113/5/17	V8	7
			113/5/18	V8	8
			113/5/19	V8	7
			113/5/20	U9	4
			113/5/22	U9	5
			113/5/25	W9	5
113/5/26	U9	6			
林船長(A)	CTR	刺網	113/5/9	U8	5
			113/5/13	V9	5
			113/5/14	P5	9
			113/5/16	Q6	11
			113/5/29	Q6	12
林船長(B)	CTR	其他	113/5/1	U8	7
			113/5/2	U8	7
			113/5/4	P6	8
			113/5/5	P6	8
			113/5/7	U8	5
			113/5/8	U8	7
			113/5/10	U8	7

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(6/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
林船長(B)	CTR	其他	113/5/11	P6	7
			113/5/12	P6	5
			113/5/15	U8	5
			113/5/17	U8	6
			113/5/18	U8	7
			113/5/20	U8	7
			113/5/23	P6	5
			113/5/24	P6	6
			113/5/25	P6	6
			113/5/26	P6	7
			113/5/27	P6	8
張船長	CT2	其他	113/5/1	-	-
			113/5/5	-	-
			113/5/7	-	-
			113/5/8	-	-
			113/5/11	-	-
			113/5/12	-	-
			113/5/15	-	-
			113/5/18	-	-
			113/5/20	-	-
			113/5/21	-	-
			113/5/23	-	-
			113/5/24	-	-
			113/5/25	-	-
			113/5/26	-	-
113/5/27	-	-			
113/5/30	-	-			
陳船長(A)	CTR	一支釣	113/5/19	H7	1
			113/5/20	I7	2
			113/5/21	I7	2
			113/5/24	I7	2
		113/5/26	K4	3	
		其他	113/5/6	E6	4
			113/5/11	I7	2
113/5/18	F5		3		

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(7/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
陳船長(B)	CTR	刺網	113/5/6	J6	4
			113/5/7	K6	5
			113/5/16	F5	4
			113/5/22	I7	5
			113/5/24	M6	4
楊船長(B)	CT3	其他	113/5/1	-	-
			113/5/2	-	-
			113/5/3	-	-
			113/5/4	-	-
			113/5/5	-	-
			113/5/6	-	-
			113/5/7	-	-
			113/5/8	-	-
			113/5/11	-	-
			113/5/15	-	-
			113/5/17	-	-
			113/5/18	-	-
			113/5/20	-	-
			113/5/21	-	-
			113/5/23	-	-
			113/5/25	-	-
			113/5/26	-	-
113/5/27	-	-			
113/5/30	-	-			
潘船長	CTR	一支釣	113/5/30	-	3
		刺網	113/5/4	V9	4
			113/5/5	W8	5
			113/5/14	W8	5
			113/5/16	X8	4
			113/5/29	V9	5
鄭船長(B)	CTR	刺網	113/5/11	H7	9
			113/5/12	G7	13
			113/5/13	G7	10
			113/5/15	F6	21
			113/5/21	G6	22
			113/5/27	G6	19

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(8/8)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
鄭船長(A)	CTR	一支釣	113/5/10	-	6
			113/5/12	-	5
			113/5/15	-	6
			113/5/17	-	4
			113/5/18	-	3
			113/5/21	-	6
謝船長	CT0	一支釣	113/5/7	-	6
			113/5/12	-	6
			113/5/18	-	9
			113/5/26	-	7
鄭船長(B)	CTR	刺網	113/2/12	H7	10
			113/2/13	H6	14
			113/2/19	H7	10
			113/2/20	H7	11
鄭船長(A)	CTR	刺網	113/2/11	-	14
			113/2/12	-	8
			113/2/14	-	26
			113/2/19	-	14
			113/2/20	-	14
謝船長	CT0	一支釣	113/2/2	-	-
			113/2/16	-	-
			113/2/20	-	-
			113/2/21	-	-

註1：作業時間及區域有部分標本戶未填寫

註2：作業區域請參照圖 2.10.2-7

資料來源：113 年第 2 季本計畫問卷調查

表2.10.2-11 本季竹圍地區標本戶作業資訊及漁獲一覽表

月別	標本戶	作業天數	作業漁法	主要漁獲種類	漁獲量 (公斤)	總拍賣金額 (元)	平均單價 (元/公斤)	CPUE (公斤/船天)	IPUE (元/船天)
3月	陳船長(A)	8	刺網	力魚、帕頭	120.9	40,966	339	15.1	5,121
	陳船長(B)	6	刺網	花枝、力魚	180.9	52,589	291	30.2	8,765
	鄭船長(B)	7	刺網、一支釣	空阿、石斑	71.9	24,243	337	10.3	3,463
	鄭船長(A)	4	一支釣	空阿	54.9	10,810	197	13.7	2,703
4月	陳船長(A)	6	刺網	成仔丁、加志	42.9	8,679	202	7.1	1,447
	陳船長(B)	6	刺網	成仔丁、力魚	162.9	42,696	262	27.2	7,116
	鄭船長(B)	3	刺網	力魚、花枝	64.0	22,578	353	21.3	7,526
	鄭船長(A)	6	一支釣	成仔丁、鯪	64.4	19,189	298	10.7	3,198
5月	陳船長(A)	8	一支釣、其他	魷仔、帕頭	89.7	20,155	225	11.2	2,519
	陳船長(B)	5	刺網	龍蝦	27.2	45,313	1,667	5.4	9,063
	鄭船長(B)	6	刺網	成仔丁、龍蝦	100.7	48,895	485	16.8	8,149
	鄭船長(A)	6	一支釣	石斑、成仔丁	30.9	11,047	358	5.2	1,841

註：漁獲種類俗名、中文名及學名請參照表 2.10.2-13

資料來源：113 年第 2 季本計畫問卷調查

表2.10.2-12 本季永安地區標本戶作業資訊及漁獲一覽表

月別	標本戶	作業天數	作業漁法	主要漁獲種類	漁獲量 (公斤)	總拍賣金額 (元)	平均單價 (元/公斤)	CPUE (公斤/船天)	IPUE (元/船天)
3月	朱船長	6	一支釣	鱸魚、鮚	83.9	39,451	470	14.0	6,575
	周船長	11	一支釣	石斑、空阿	133.1	38,013	286	12.1	3,456
	林船長(A)	5	刺網	白鯧、成仔丁	91.0	97,640	1,073	18.2	19,528
	林船長(B)	13	刺網	厚殼、白口	1,013.8	240,340	237	78.0	18,488
	張船長	7	刺網	午仔、花枝	188.3	82,539	438	26.9	11,791
	楊船長(B)	8	其他	臭肚、白口	233.2	47,103	202	29.2	5,888
	謝船長	4	一支釣	鮚	223.8	91,760	410	56.0	22,940
4月	朱船長	4	一支釣	鮚、鱸魚	87.7	49,646	566	21.9	12,412
	周船長	10	一支釣	石斑、空阿	68.1	19,455	285	6.8	1,945
	林船長(A)	2	刺網	白鯧、空阿	24.6	17,600	715	12.3	8,800
	林船長(B)	16	刺網	花枝、臭肚	1,695.6	411,500	243	106.0	25,719
	張船長	11	其他	魷仔	1,164.0	388,000	333	105.8	35,273
	楊船長(B)	11	其他	魷仔	1,629.0	407,250	250	148.1	37,023
	謝船長	3	一支釣	鱸魚	54.6	24,110	442	18.2	8,037
5月	朱船長	3	一支釣	鱸魚、黑格、石斑	18.6	8,559	459	6.2	2,853
	周船長	12	一支釣	石斑、鮚	97.0	31,408	324	8.1	2,617
	林船長(A)	5	刺網	白鯧	277.2	337,300	1,217	55.4	67,460
	林船長(B)	18	其他	魷仔	3,552.0	802,500	226	197.3	44,583
	張船長	16	其他	魷仔	2,122.8	707,600	333	132.7	44,225
	楊船長(B)	19	其他	魷仔	3,442.0	516,550	150	181.2	27,187
	潘船長	6	刺網	鯊、白鯧	133.5	31,889	239	22.2	5,315
	謝船長	4	一支釣	石斑	42.0	25,350	604	10.5	6,338

註：漁獲種類俗名、中文名及學名請參照表 2.10.2-13

資料來源：113 年第 2 季本計畫問卷調查

表2.10.2-13 本計畫調查發現之魚種俗名、中文名及學名對照表

俗名	中文名	學名
銅鏡	海蘭德若鯨	<i>Carangoides hedlandensis</i>
黑鯧	烏鯧	<i>Parastromateus niger</i>
白鯧、正鯧	銀鯧	<i>Pampus argenteus</i>
暗鯧、黑鰭	鑷鯧	<i>Pampus echinogaster</i>
白北、白腹仔	台灣馬加鱈	<i>Scomberomorus guttatus</i>
透抽、小卷、中卷	真鎖管	<i>Loligo edulis Hoyle</i>
大目瓜仔、大目巴攏，大目孔	脂眼凹肩鯨	<i>Selar crumenophthalmus</i>
黑口、烏喉	黑域	<i>Atrobucca nibe</i>
白口、帕頭、黃順	白姑魚	<i>Pennahia argentatus</i>
春子	鱗鰭叫姑魚	<i>Johnius distinctus</i>
打鐵婆	川紋笛鯛	<i>Lutjanus sebae</i>
	松鯛	<i>Lobotes surinamensis</i>
正鯛、加臘、嘉鱻	嘉鱻	<i>Pagrus major</i>
黃魚、黃瓜、黃花魚	大黃魚	<i>Larimichthys crocea</i>
海鯨	泰來海鯨	<i>Arius thalassinus</i>
	內爾海鯨	<i>Arius nella</i>
剝皮魚	七帶短角單棘魷	<i>Thamnaconus septentrionalis</i>
	密斑短角單棘魷	<i>Thamnaconus tessellatus</i>
	單角革單棘魷	<i>Aluterus monoceros</i>
	短角單棘魷	<i>Thamnaconus modestus</i>
	絨鱗副單棘魷	<i>Paramonacanthus sulcatus</i>
	圓腹短角單棘魷	<i>Thamnaconus hypargyreus</i>
	擬短角單棘魷	<i>Thamnaconus modestoides</i>
黑鯛、烏格、黑格、厚唇	黑棘鯛	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
	澳洲黑鯛	<i>Acanthopagrus australis</i>
馬加	中華鱈	<i>Scomberomorus sinensis</i>
	日本馬加鱈	<i>Scomberomorus niphonius</i>
	鱈	<i>Scomberomorus commerson</i>
臭肉鯧	黃帶圓腹鯧	<i>Dussumieria elopsoides</i>
午仔魚	小口馬鮫	<i>Polydactylus microstomus</i>
	五絲馬鮫	<i>Polydactylus plebeius</i>
	六指馬鮫	<i>Polydactylus sextarius</i>
	六絲馬鮫	<i>Polydactylus sexfilis</i>
	四指馬鮫	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
	多鱗四指馬鮫	<i>Eleutheronema rhadinum</i>
石斑	白線光鰐鱸	<i>Anyperodon leucogrammicus</i>
	玳瑁石斑魚	<i>Epinephelus quoyanus</i>

俗名	中文名	學名
	瑪拉巴石斑魚	<i>Epinephelus malabaricus</i>
	藍點石斑魚	<i>Epinephelus coeruleopunctatus</i>
	點帶石斑魚	<i>Epinephelus coioides</i>
	鑲點石斑魚	<i>Epinephelus amblycephalus</i>
鱸	七帶石斑魚	<i>Epinephelus septemfasciatus</i>
	吻斑石斑魚	<i>Epinephelus spilotoceps</i>
	日本長鱸	<i>Liopropoma japonicum</i>
	東方鱸	<i>Niphon spinosus</i>
	條紋長鱸	<i>Liopropoma susumi</i>
赤筆仔	五線笛鯛	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>
	月尾笛鯛	<i>Lutjanus lunulatus</i>
	火斑笛鯛	<i>Lutjanus fulviflamma</i>
	正笛鯛	<i>Lutjanus lutjanus</i>
赤鯨	赤鯨	<i>Dentex tumifrons</i>
花身仔	花身鯽	<i>Terapon jarbua</i>
	條紋鯽	<i>Terapon theraps</i>
鮫魚	鮫魚	<i>Miichthys miiuy</i>
龍尖	太平洋黃尾龍占	<i>Lethrinus atkinsoni</i>
	半帶龍占	<i>Lethrinus semicinctus</i>
	正龍占	<i>Lethrinus haematopterus</i>
	白鱸	<i>Gymnocranius griseus</i>
	尖吻龍占	<i>Lethrinus olivaceus</i>
	長身白鱸	<i>Gymnocranius elongatus</i>
	烏帽龍占	<i>Lethrinus lentjan</i>
	真白鱸	<i>Gymnocranius euanus</i>
	單斑龍占	<i>Lethrinus harak</i>
毛口	黃鯽	<i>Setipinna tenuifilis</i>
突鼻仔	芝燕稜鯷	<i>Thryssa chefuensis</i>
烏魚	鰱	<i>Mugil cephalus</i>
海麗仔	海鱸	<i>Rachycentron canadum</i>
紅甘	紅甘鯨	<i>Seriola dumerili</i>
白力、力魚	長鰺	<i>Ilisha elongata</i>
花飛、青輝	花腹鯖	<i>Scomber australasicus</i>
	白腹鯖	<i>Scomber japonicus</i>
白魚、白帶魚	白帶魚	<i>Trichiurus lepturus</i>
	南海帶魚	<i>Trichiurus nanhaiensis</i>
	日本帶魚	<i>Trichiurus japonicus</i>
黑毛	瓜子鱸	<i>Girella punctata</i>

俗名	中文名	學名
	黃帶瓜子鱘	<i>Girella mezinga</i>
	小鱗瓜子鱘	<i>Girella leonina</i>
鮒仔魚、甘仔魚	吉打鱆	<i>Alepes djedaba</i>
	六帶鱆	<i>Caranx sexfasciatus</i>
	甲若鱆	<i>Carangoides armatus</i>
	黃帶擬鱆	<i>Pseudocaranx dentex</i>
	巴布亞鱆	<i>Caranx papuensis</i>
牛舌	舌鰷科	<i>Cynoglossus arel</i>
七星	大口逆鈎鱆	<i>Scomberoides commersonianus</i>
鐵甲	大甲鱆	<i>Megalaspis cordyla</i>
巴攏	藍圓鱆	<i>Decapterus maruadsi</i>
銅盤	圓白鰨	<i>Ephippus orbis</i>
梅子魚	小黃花魚	<i>Larimichthys crocea</i>
飛黑虎	棘鬼頭刀	<i>Coryphaena equiselis</i>
飛鳥	黑鰭鬚唇飛魚	<i>Cheilopogon cyanopterus</i>
青旗	無斑圓尾鶴鱗	<i>Strongylura leiura</i>
	扁鶴鱗	<i>Ablennes hians</i>
水針	斑鱗	<i>Hemiramphus far</i>
長印魚	長印魚	<i>Echeneis naucrates</i>
海鯧	大海鯧	<i>Megalops cyprinoides</i>
臭肚	褐臭肚魚	<i>Siganus fuscescens</i>
鯊	直齒真鯊	<i>Carcharhinus brevipinna</i>
	沙拉真鯊	<i>Carcharhinus sorrah</i>
	寬尾斜齒鯊	<i>Scoliodon laticaudus</i>
成仔丁	斑海鯰	<i>Arius maculatus</i>
金槍	布氏鰨鱆	<i>Trachinotus blochii</i>
黃鰭鯛	黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
肉魚、肉鯽仔	刺鰨	<i>Psenopsis anomala</i>
煙仔規、規仔	棕斑兔頭鮪	<i>Lagocephalus spadiceus</i>
	光兔頭鮪	<i>Lagocephalus inermis</i>
	月氏兔頭鮪	<i>Lagocephalus lunaris</i>
石鱸	星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>
空阿	日本竹筴魚	<i>Trachurus japonicus</i>
厚殼	臀斑髯鯛	<i>Hapalogenys analis</i>

表2.10.2-14 本季分區海域之作業情況及漁獲資料

月份	區域	作業漁船數	作業時數	漁獲量(公斤)	CPUE(公斤/小時)
3	核心區	0	0	0	0
	北區	4	137	1011	7.38
	南區	4	93	358	3.85
	參考區	3	166	327	1.97
4	核心區	0	0	0	0
	北區	3	110	1697	15.42
	南區	3	75	179	2.39
	參考區	3	91	270	2.96
5	核心區	0	0	0	0
	北區	4	111	1685	15.18
	南區	4	163	2383	14.62
	參考區	3	131	214	1.63

資料來源：113 年第 2 季本計畫問卷調查

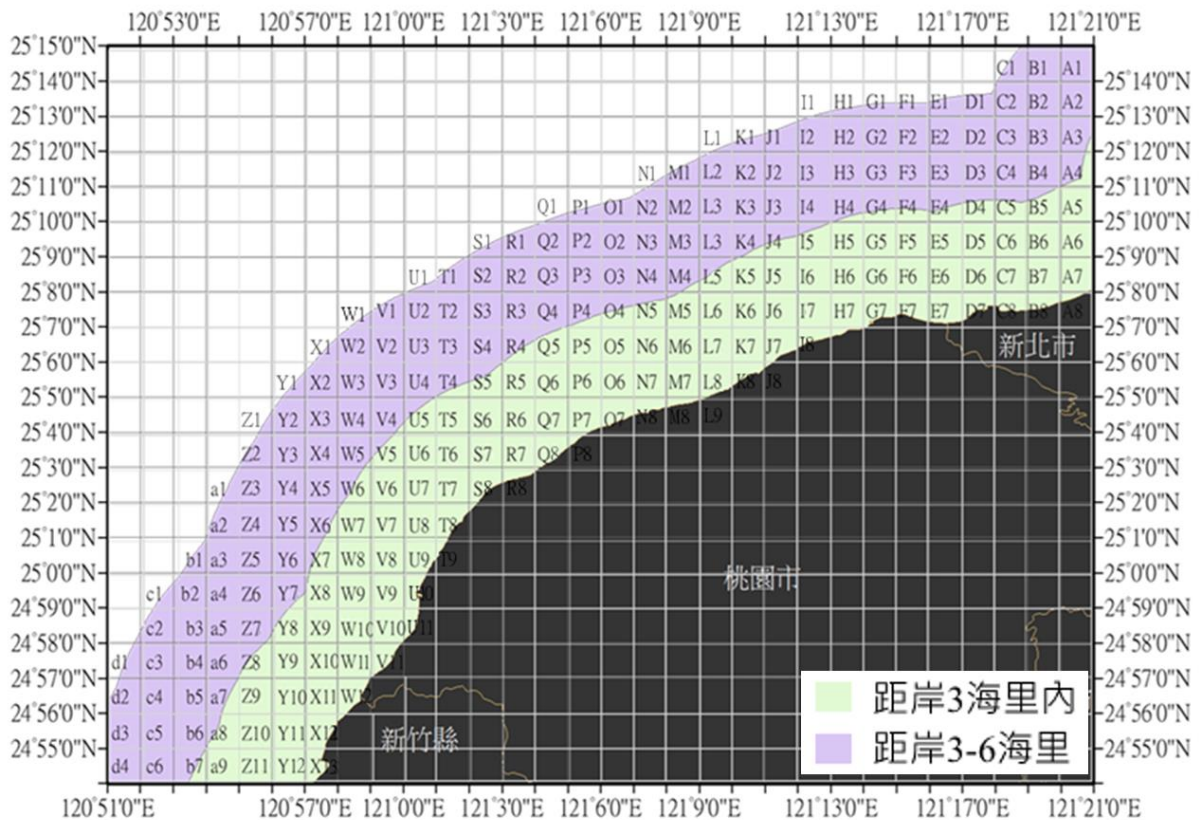


圖 2.10.2-7 標本戶問卷調查作業海域位置圖

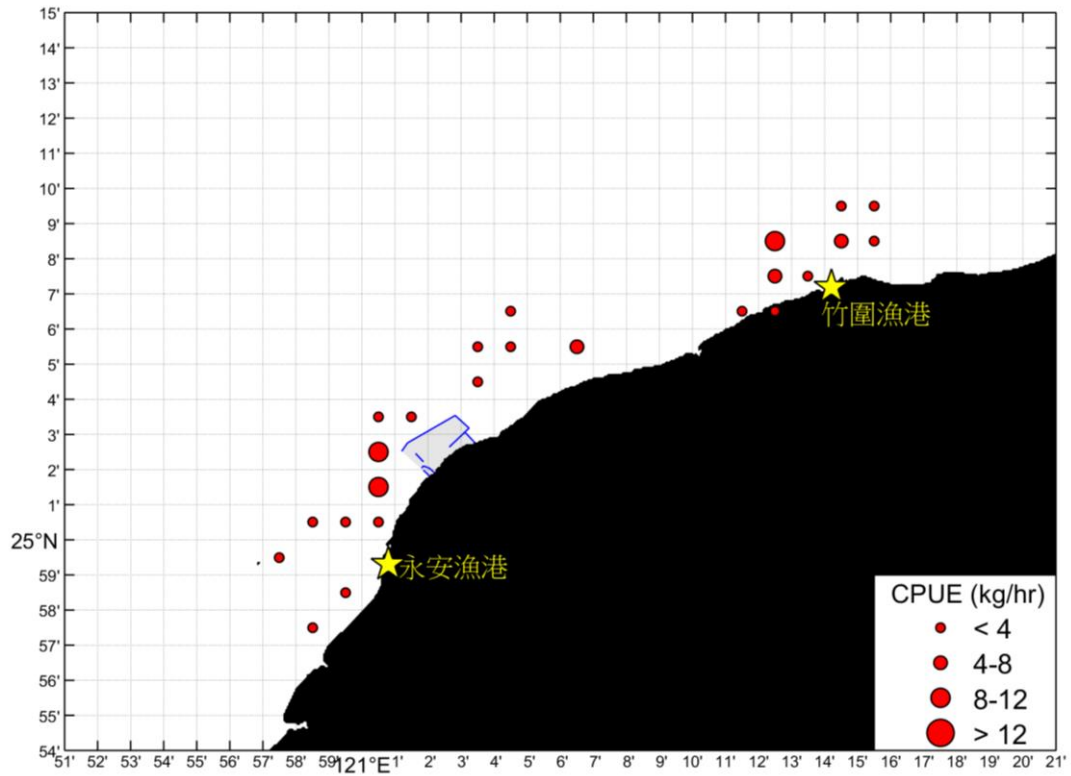


圖 2.10.2-8 113 年 03 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布

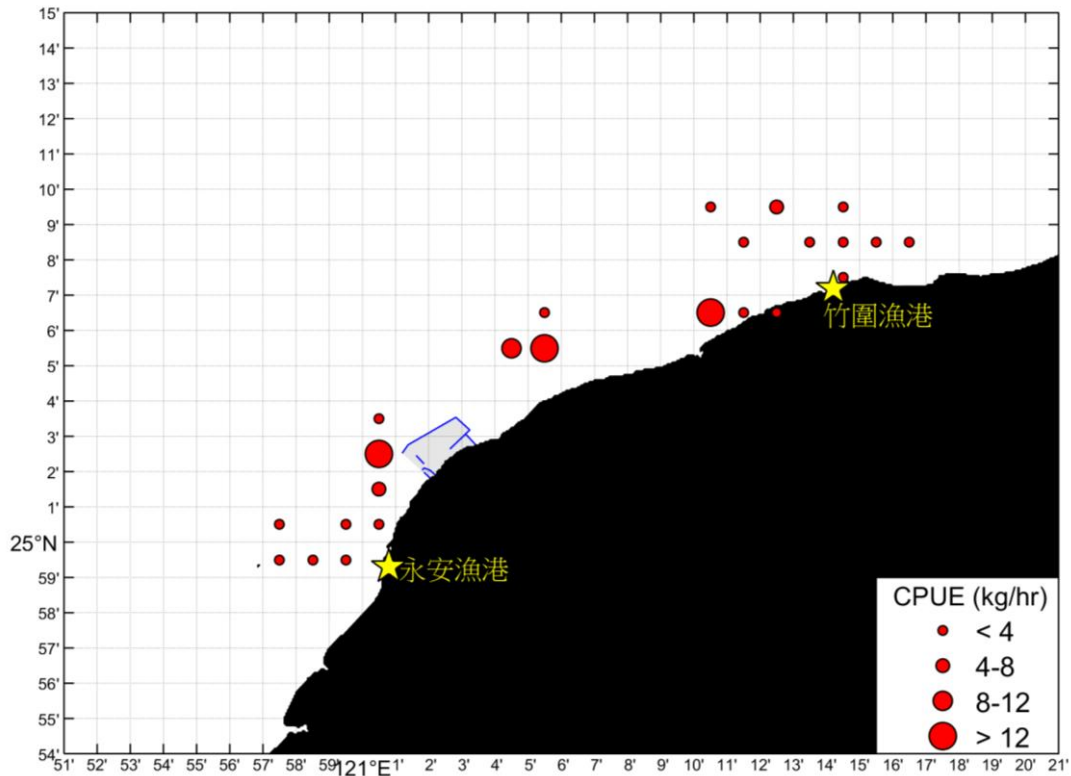


圖 2.10.2-9 113 年 04 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布

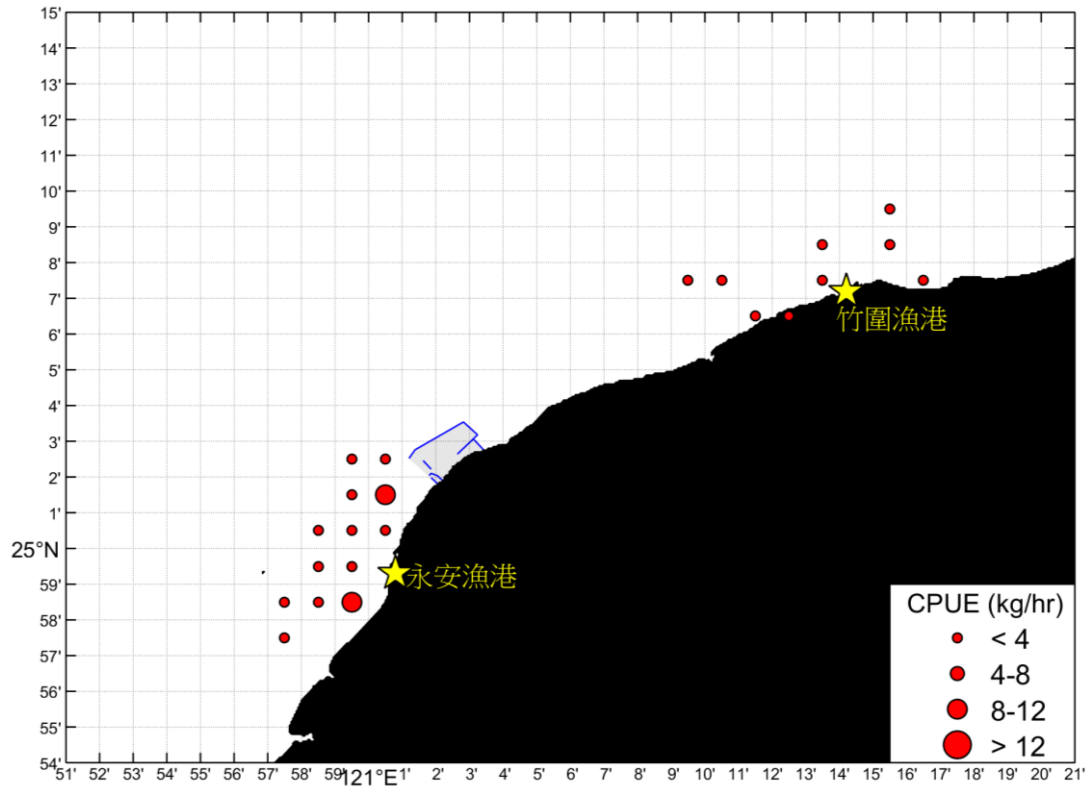


圖 2.10.2-10 113 年 05 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布

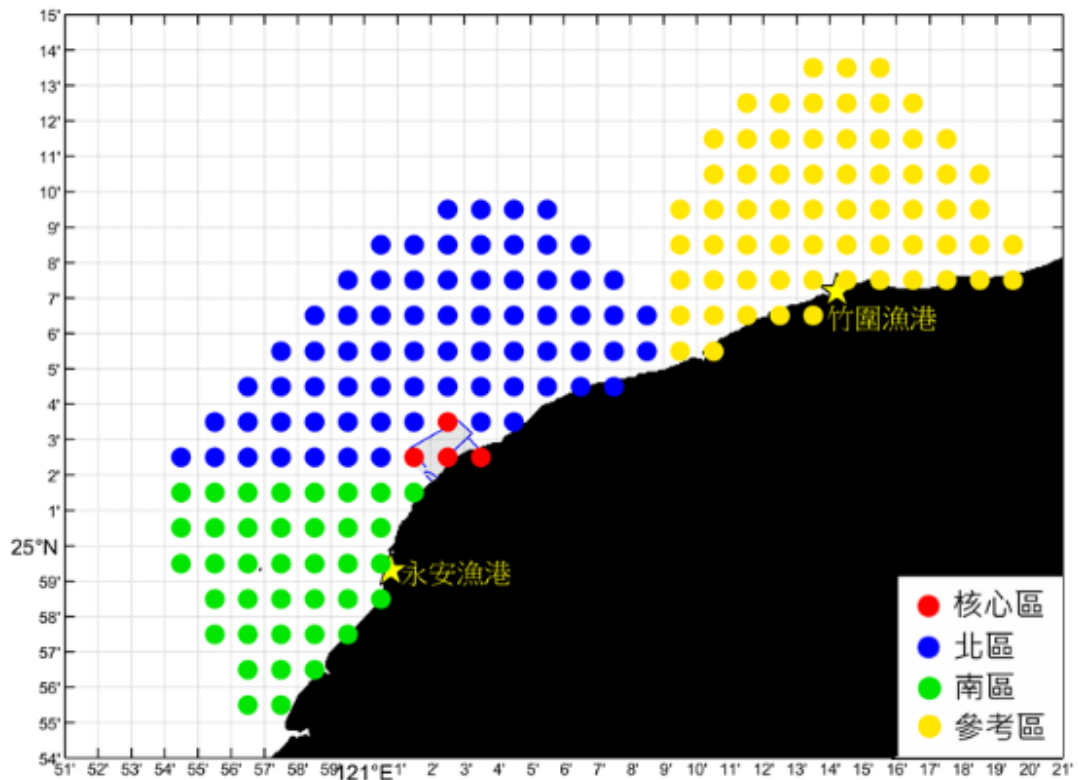
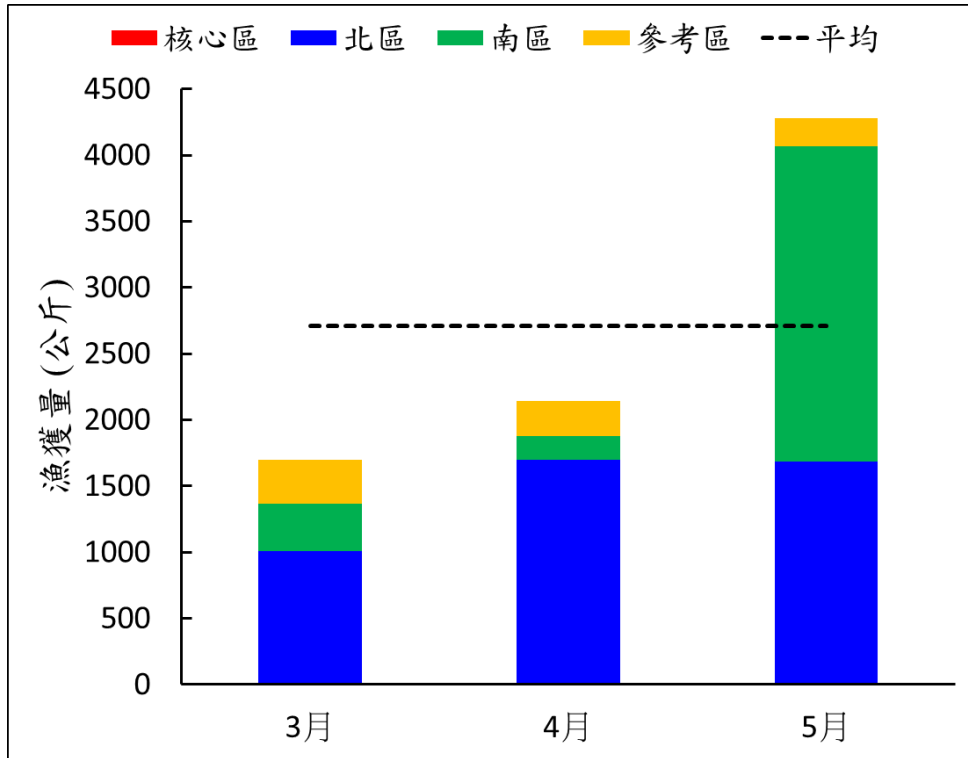
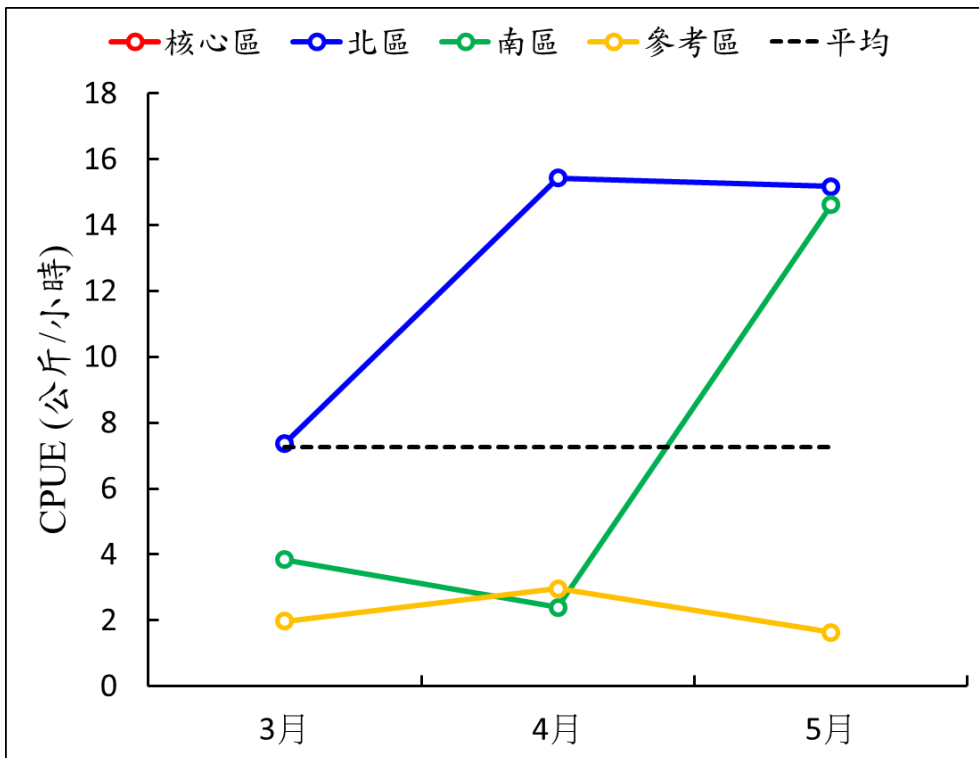


圖 2.10.2-11 分區海域範圍



註：本季無標本戶漁船於工業港區內海域作業

圖 2.10.2-12 本季分區海域漁獲量堆疊圖



註：本季無標本戶漁船於工業港區內海域作業

圖 2.10.2-13 本季分區海域月別 CPUE

2.11 礁體懸浮固體監測

2.11.1 每日漂沙監測

本季04~06月份(04/1~06/30)之逐時懸浮漂沙濃度監測資料詳見**附錄五**，測量方法為光學濁度計，懸浮漂沙濃度逐時資料(濃度單位：mg/L)。因漂沙監測儀器擺設位置設在潮間帶上，故會受到潮汐的影響導致退潮時期儀器會露出水面，所以在退潮時期儀器無法測得資料。符號「-」表示儀器出水面，「*」表示設備維修或維護無測值。

G2區與保護區座標如下：

- G2 區 (25.036624,121.048518)
- 保護區(北永續利用區) (25.019278,121.032357)

圖2.11.1-1於04~06月份監測期間之資料顯示，本季G2區未發生懸浮固體濃度持續300小時大於100 mg/L的情形，G2區最長區間為10小時(05/22 01:00 至 05/22 11:00)。本季保護區未發生懸浮固體濃度持續300小時大於100 mg/L的情形，保護區最長區間為22小時(06/11 06:00 至 06/12 04:00)。

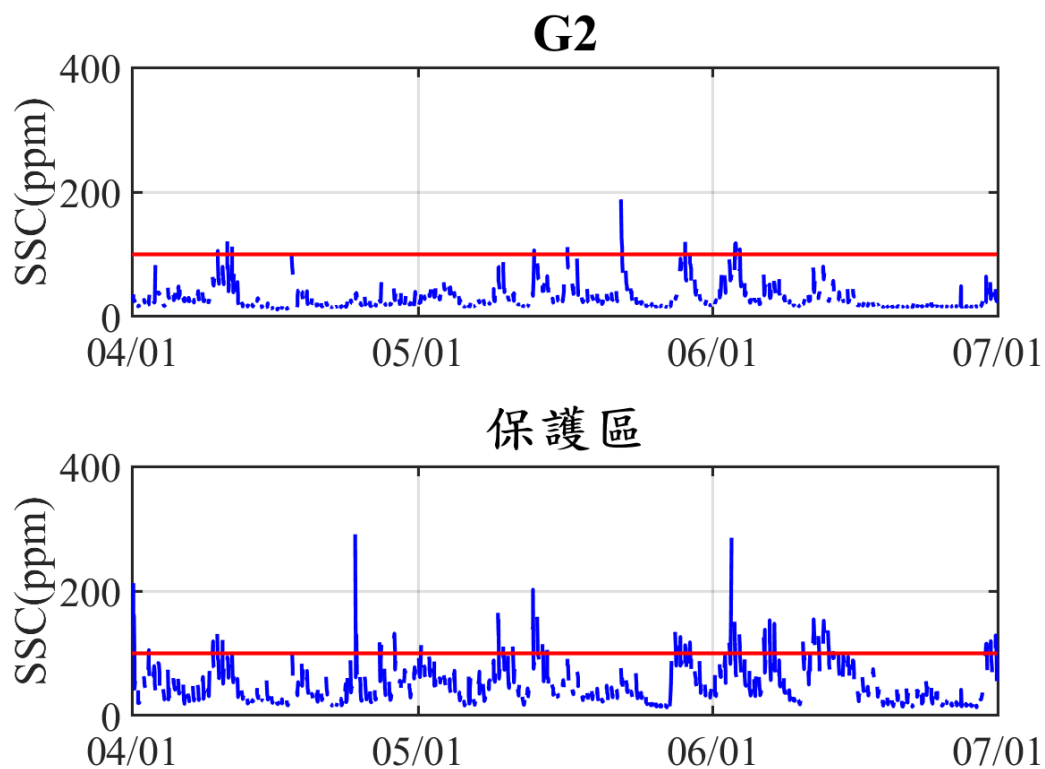


圖 2.11.1-1 漂沙濃度逐時資料時序列圖

2.11.2 海域空間濁度變化監測

一、ADCP 掃測軌跡及座標轉換

依據本案環境監測計畫，於工業區附近淺水海域空間上規劃 10 條以上沿著海岸與垂直海岸的測線，然隨著工程推進，棧橋與沉箱施作影響原規劃觀測航線，考量未來工業港位置及觀測時之安全因素，進行測線調整，並保持 10 條測線以上，相關內容詳見 1.8.2 節說明。

113 年 05 月 11 日之 ADCP 掃測軌跡如圖 2.11.2-1，兩台 ADCP 分別自 P01 至 P12 點及自 P12 至 P28 點沿測線掃測，各航程約在一小時至一個半小時完成整段航程的掃測，並連續觀測 12 小時，其掃測軌跡分別以紅色及藍色表示。

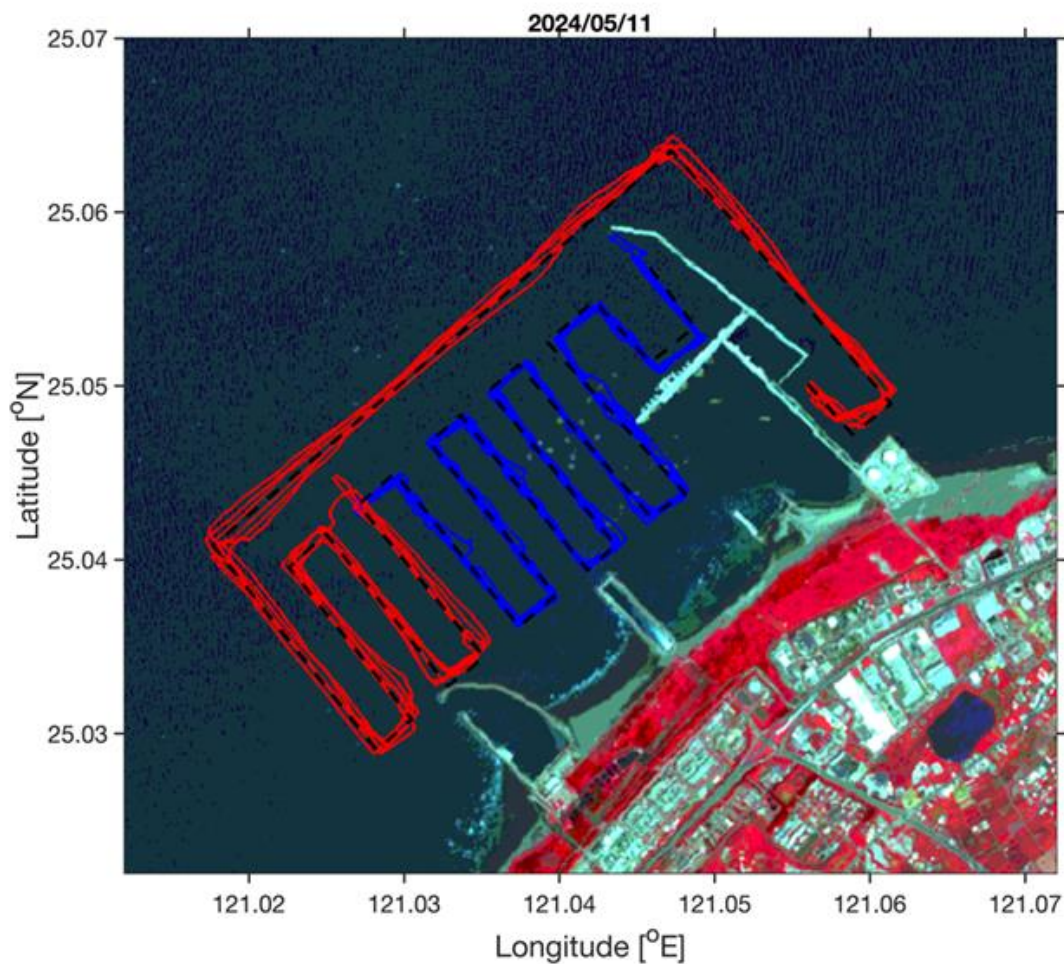


圖 2.11.2-1 ADCP 掃測軌跡(113/05/11)

本報告將原 WGS84 座標係下之掃測軌跡轉換至 UTM 平面座標係並順時針旋轉約 45°，新的座標係如圖 2.11.2-2。

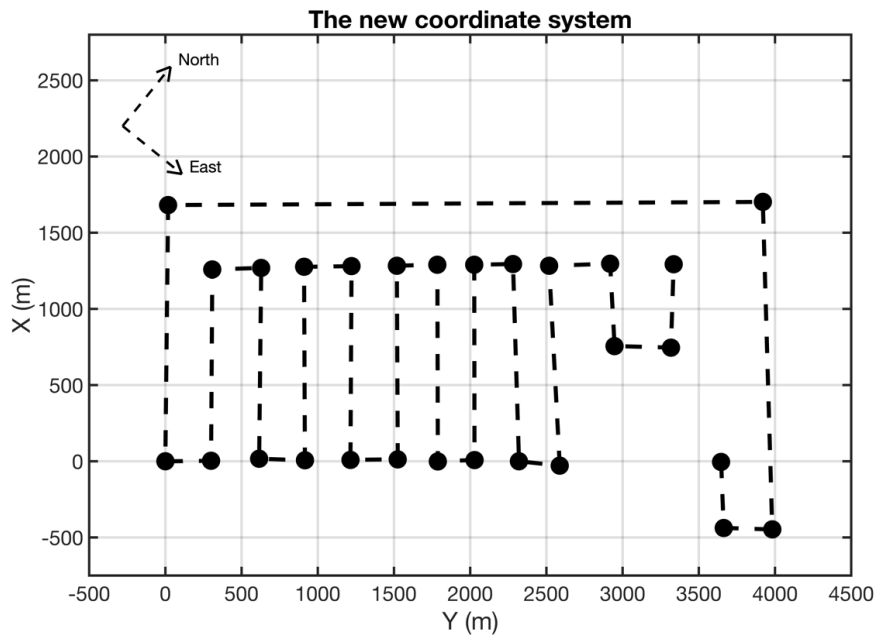


圖 2.11.2-2 新坐標系統示意圖

二、流速流向特性

(一) 流速剖面

工業港周遭潮流方向以漲潮流向西南，退潮流向東北，並以東西方向較為主導，故本報告大致以東西向分量作為討論。各測線的沿岸方向(東西向)流速分量剖面如圖 2.11.2-3，包括 14 條垂直於海岸的測線及 3 條平行於海岸的測線。

圖中橫軸為距離，縱軸為水深，顏色代表流速大小。下方小圖左至右依序為當天施測路徑、第三座液化天然氣接收站建港及圍堤造地新建工程，海氣象監測網之永安漁港潮位資料，以及當前水深。另以紅色區段表示當前施測的時段。

下圖依序為漲退潮期間各測線剖面流速變化，因應測點的採樣時間不同以及提前轉潮的情況下，漲潮以 6 時至 13 時，退潮以 4 時至 6 時及 13 時至 16 時作為觀測區間。

1. 本次觀測各側線之東西向流速，整體平均為 0.09 m/s，漲潮時平均流速為 -0.09m/s，退潮時平均流速為 0.22 m/s。
2. 依現有工業港建物影響潮流流速流向於本季測量涵蓋工業港範圍斷面測線情形如下：

- (1)漲潮時，涵蓋工業港範圍(X 座標 600~1200 公尺)之測線其東西向平均流速為 0.02 m/s;涵蓋棧橋範圍(X 座標 -400~0 公尺)

之測線其整體東西向平均流速為 0.09 m/s。
 (2)退潮時，涵蓋工業港範圍(X 座標 600~1200 公尺)之測線其東西向平均流速為 0.29 m/s；涵蓋棧橋範圍(X 座標-400~0 公尺)之測線其整體平均東西向流速為 0.37 m/s。

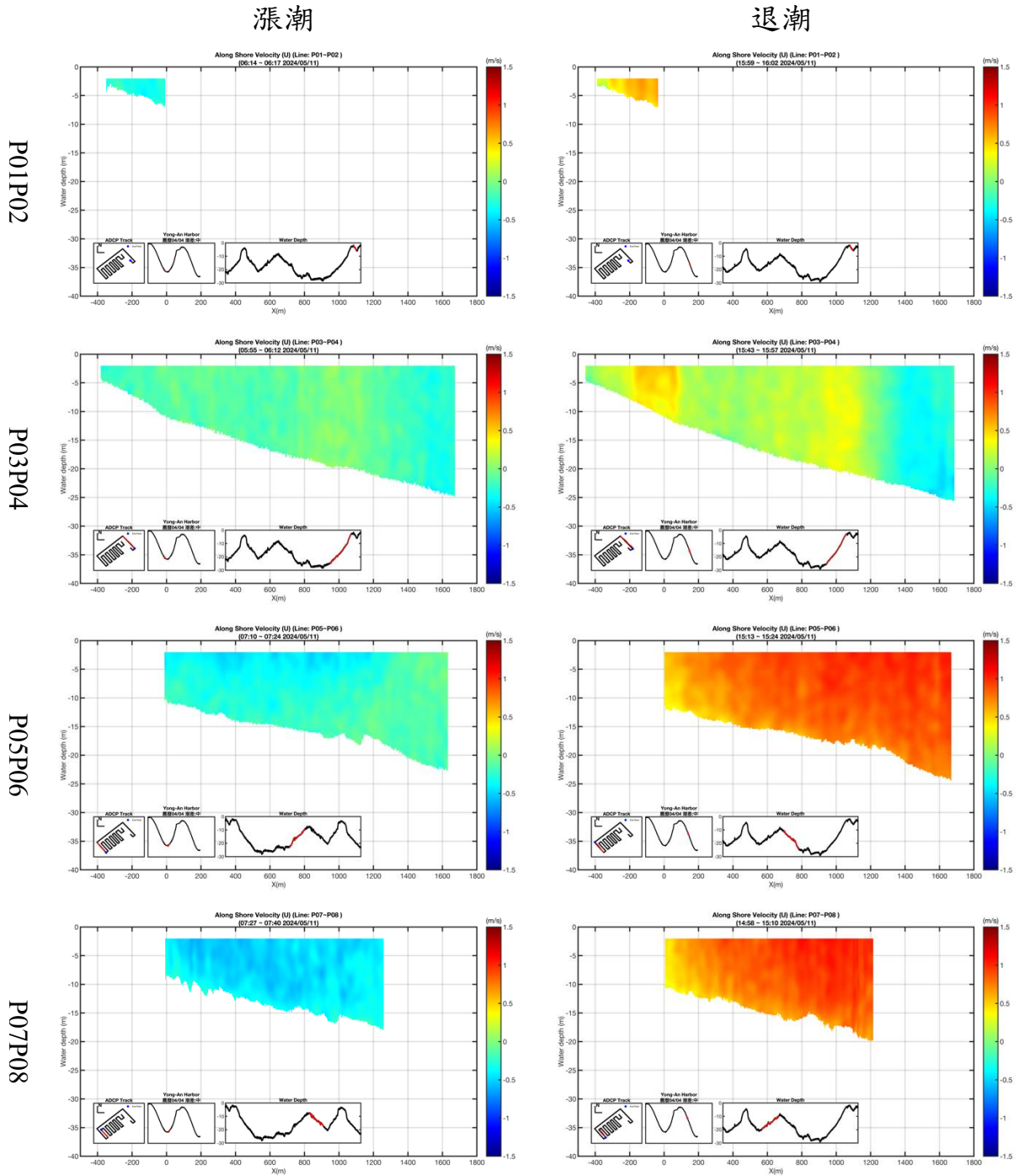
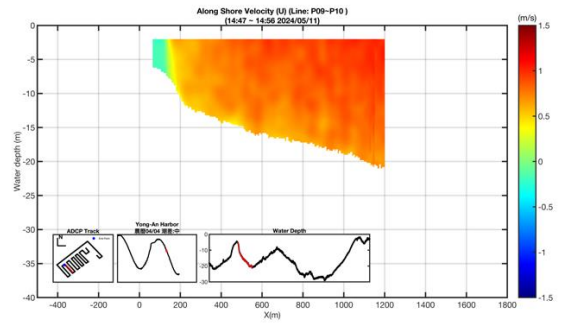
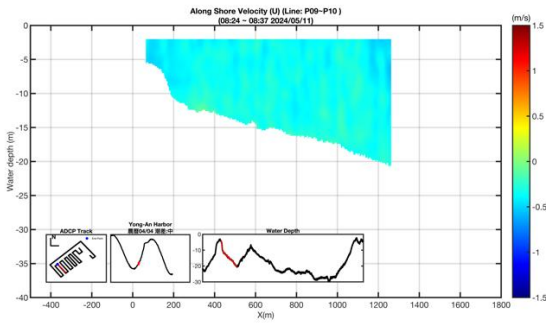


圖 2.11.2-3 各測線漲退潮流速剖面(1/4)

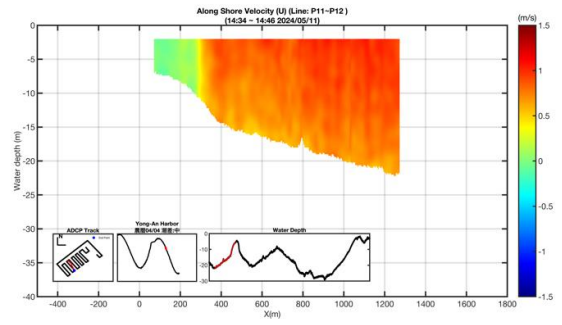
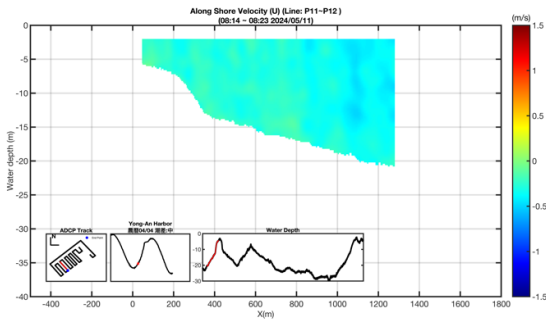
漲潮

退潮

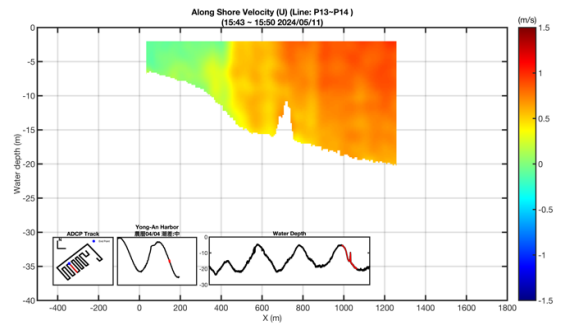
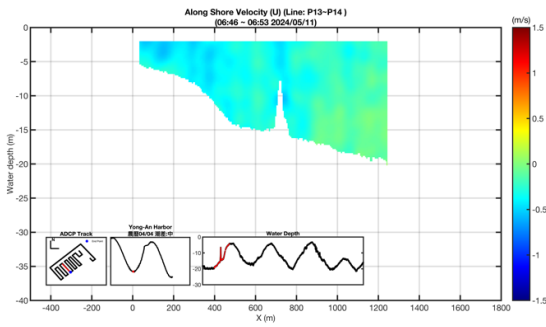
P09P10



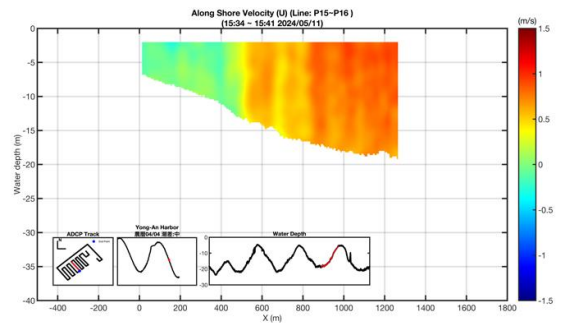
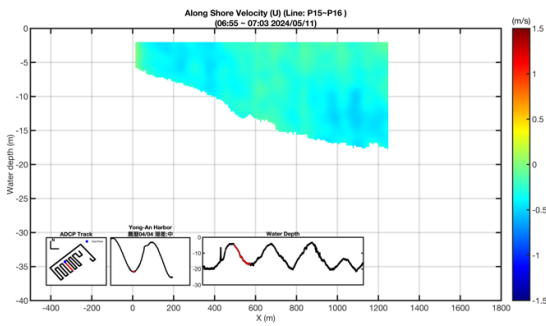
P11P12



P13P14



P15P16



P17P18

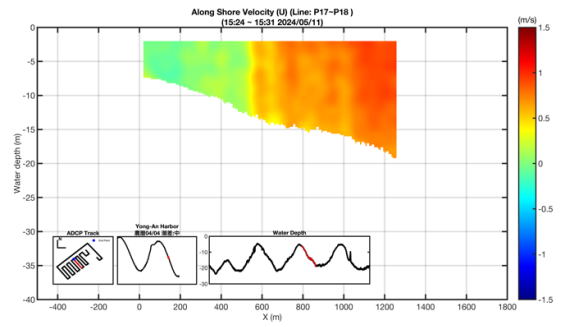
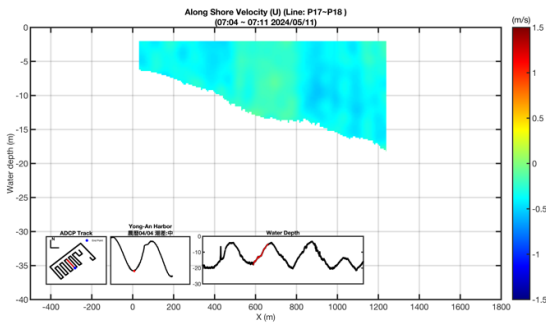
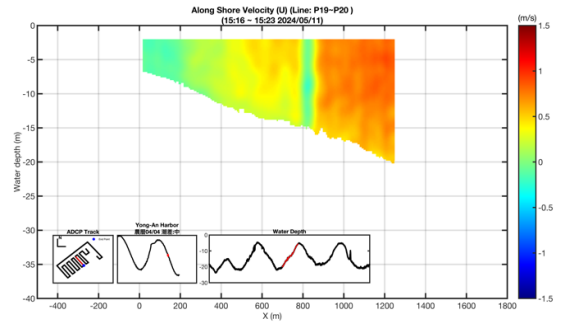
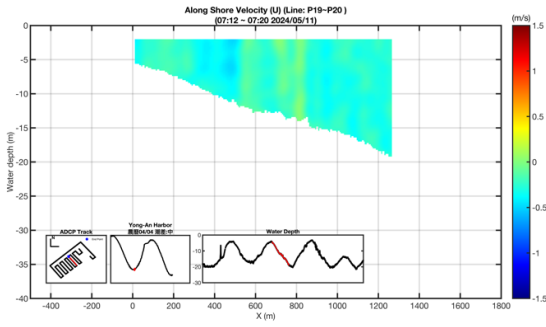


圖 2.11.2-3 各測線漲退潮流速剖面(2/4)

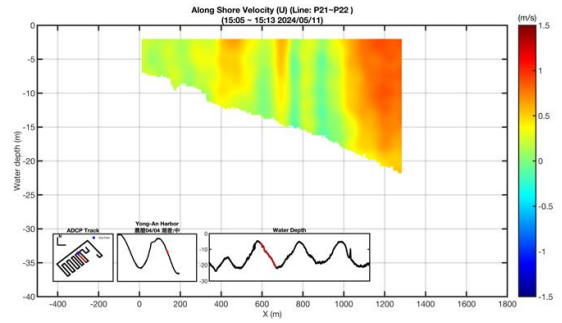
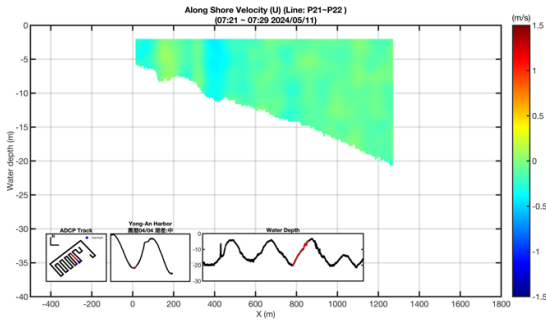
漲潮

退潮

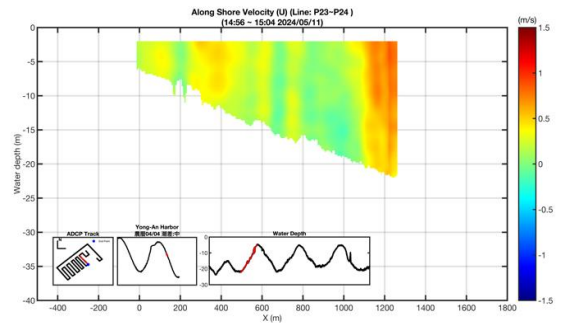
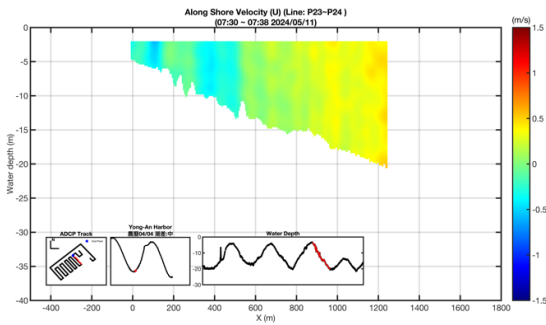
P19P20



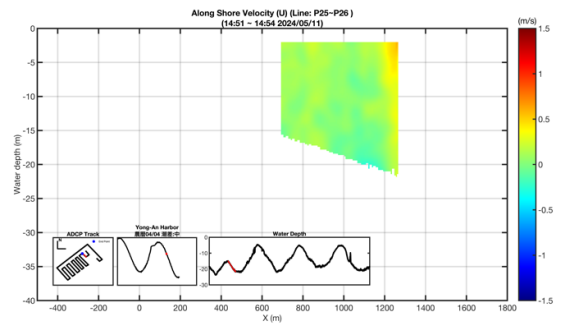
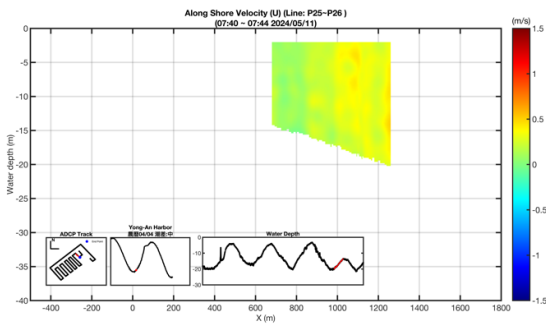
P21P22



P23P24



P25P26



P27P28

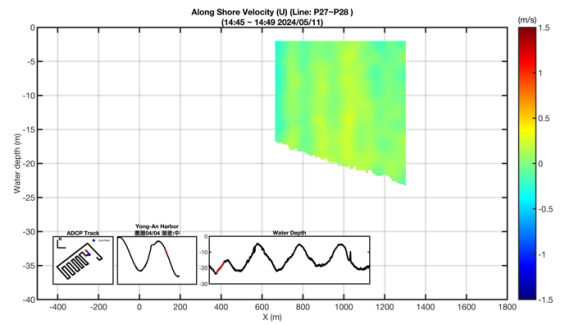
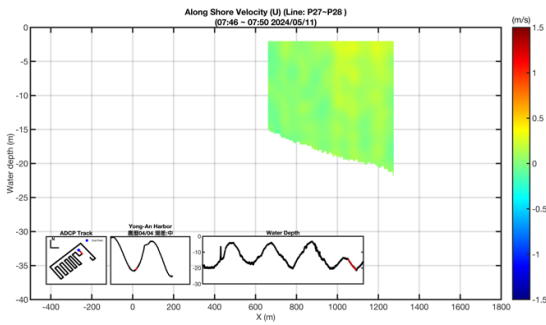


圖 2.11.2-3 各測線漲退潮流速剖面(3/4)

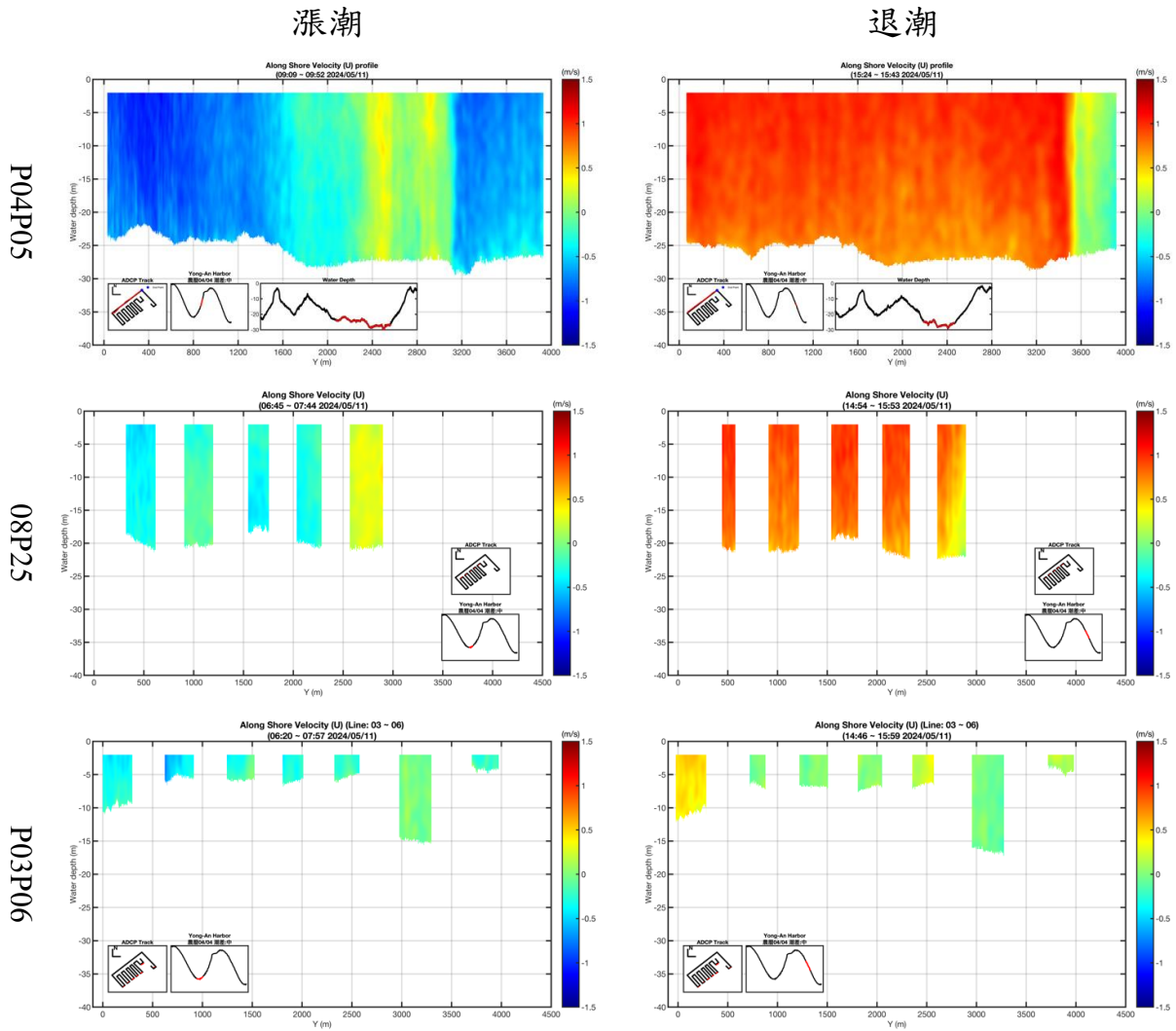


圖 2.11.2-3 各測線漲退潮流速剖面(4/4)

(二) 表面流場

表面流場經過表層深度平均的平面流場如圖 2.11.2-4 與圖 2.11.2-5。圖中橫軸為沿岸方向，以最南側點位為零點，縱軸為向離岸方向，以最近岸之點位為-500 公尺，顏色代表流速大小，箭頭代表流向，下方小圖為第三座液化天然氣接收站建港及圍堤造地新建工程，海氣象監測網之永安漁港潮位資料，以紅色區段表示當前施測的時間。

表面流場是經由兩台 ADCP 測量後之結果所組成，因受限於船速關係，合成同一流場圖所需的觀測時間約為一小時至一個半小時。下圖各左側圖示為本次 113 年 05 月觀測之流場圖。

圖 2.11.2-4 右側為 109 年 5 月觀測結果做比對，此階段為工業港工程初期，建物尚未完全興建，故僅作為最初背景參考之流速。

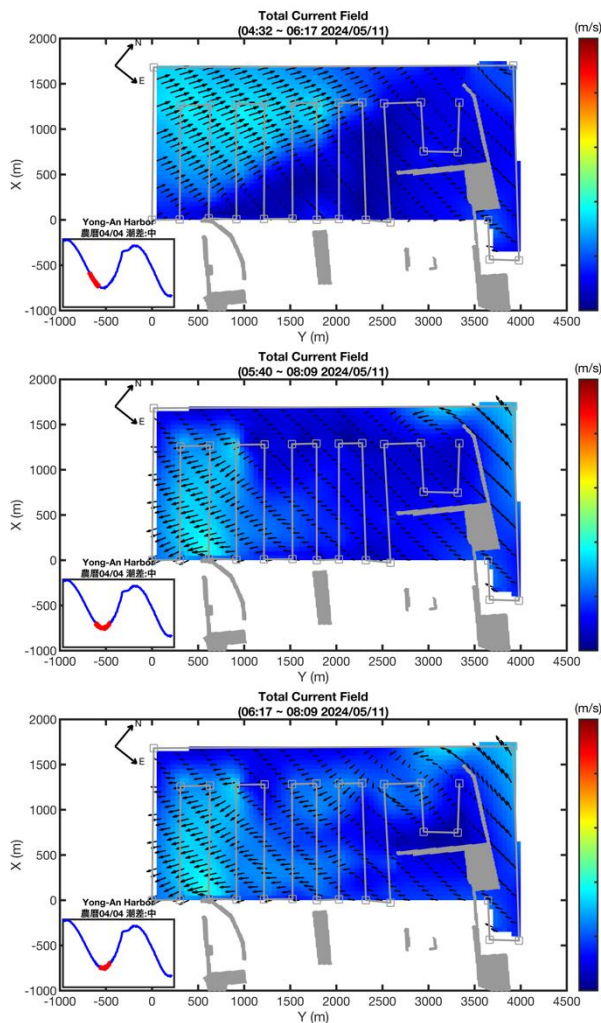
圖 2.11.2-5 右側為 112 年 10 月觀測結果，用來對比不同季節的流

速情形，且觀測時間之工業港工程建物進度與本次觀測週期相鄰。

透過上述的背景資訊說明本季 113 年 05 月空間流場情形：

- (1)漲潮時，西南向的水團因圍堤影響使工業港內流速降低，外圍水深較深的區域流速較快，港內平均流速為 0.17 m/s，部分則經棧橋區產生渦旋流入港區。
- (2)退潮時，東北向的水團部分流入棧橋區，於棧橋下方進行水體交換，棧橋區平均流速為 0.38m/s，工業港內受建物影響，水體交換有限，整體流速偏慢。

113 第二季觀測 2024/05/11



109 第二季觀測 2020/05/07

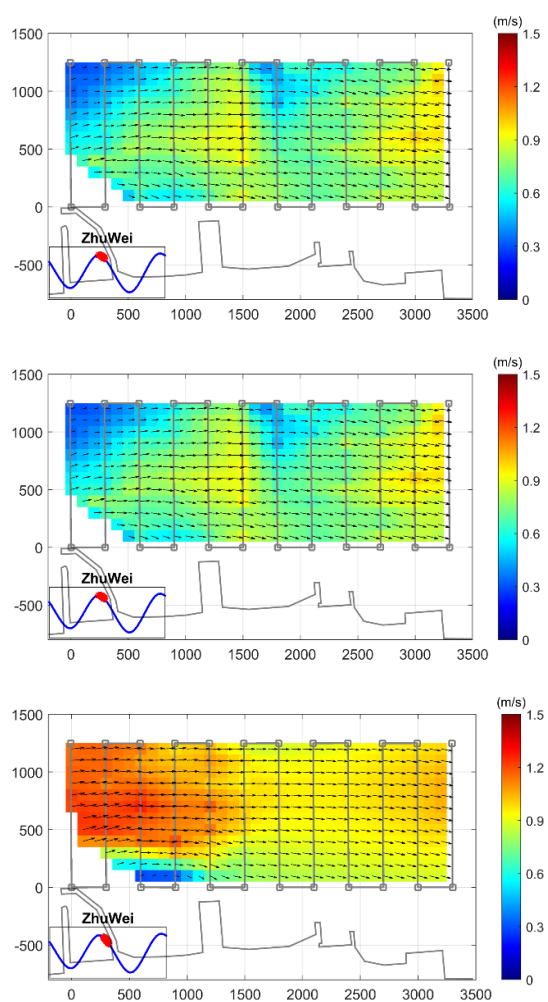


圖 2.11.2-4 平均流場圖，113/05 與 109/05 同季節施工前後觀測比較(1/3)

113 第二季觀測
2024/05/11

109 第二季觀測
2020/05/07

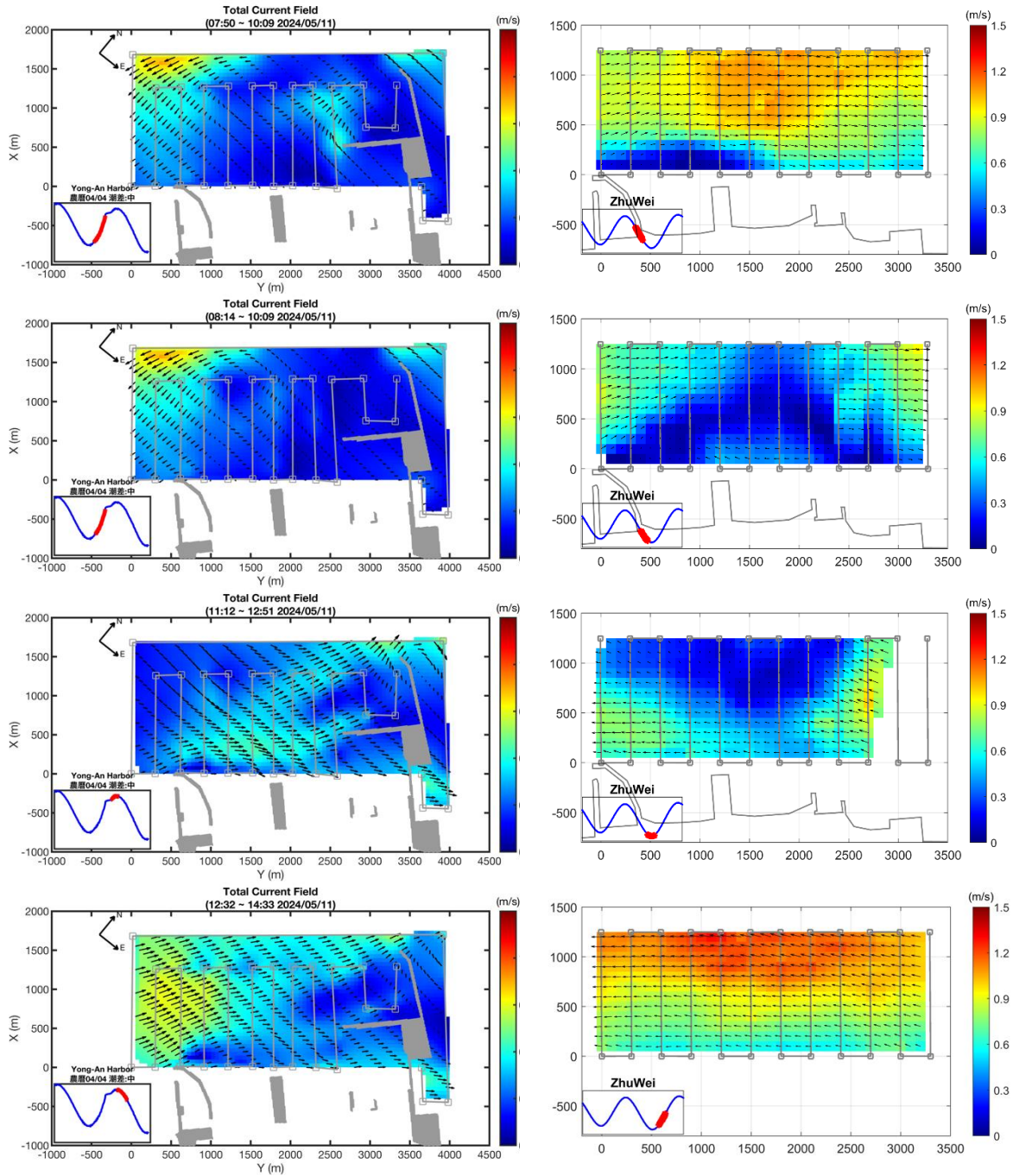
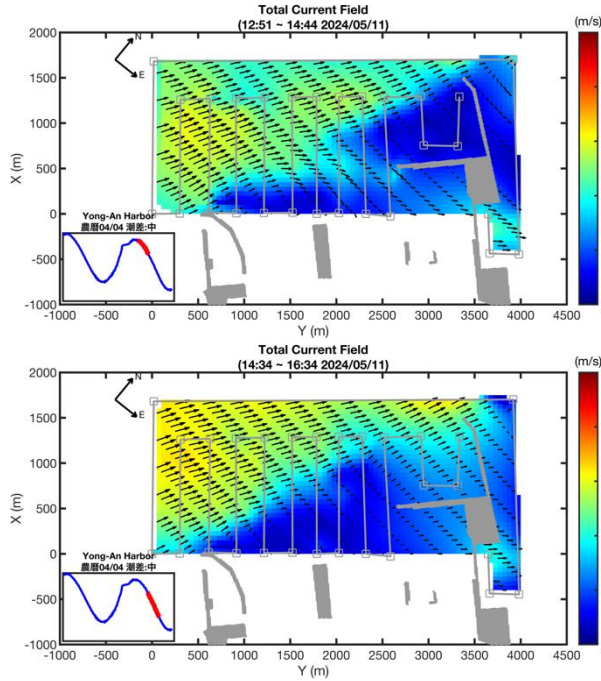


圖 2.11.2-4 平均流場圖，113/05 與 109/05 同季節施工前後觀測比較(2/3)

113 第二季觀測
2024/05/11



109 第二季觀測
2020/05/07

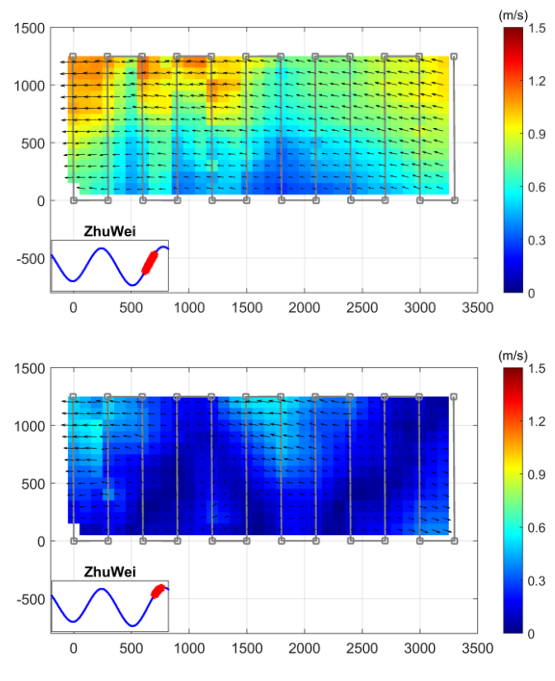
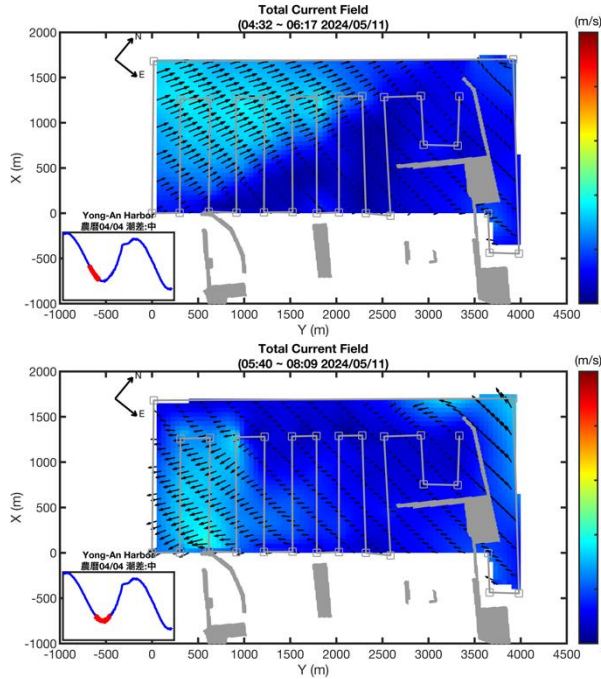


圖 2.11.2-4 平均流場圖，113/05 與 109/05 同季節施工前後觀測比較(3/3)

113 第二季觀測
2024/05/11



112 第四季觀測
2023/10/19

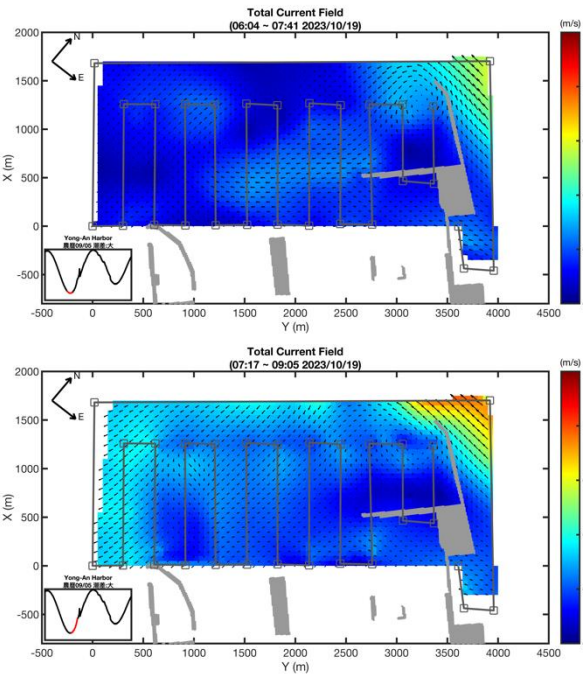


圖 2.11.2-5 表層流場圖，113/05 與 112/10 跨季節的觀測比較(1/3)

113 第二季觀測
2024/05/11

112 第四季觀測
2023/10/19

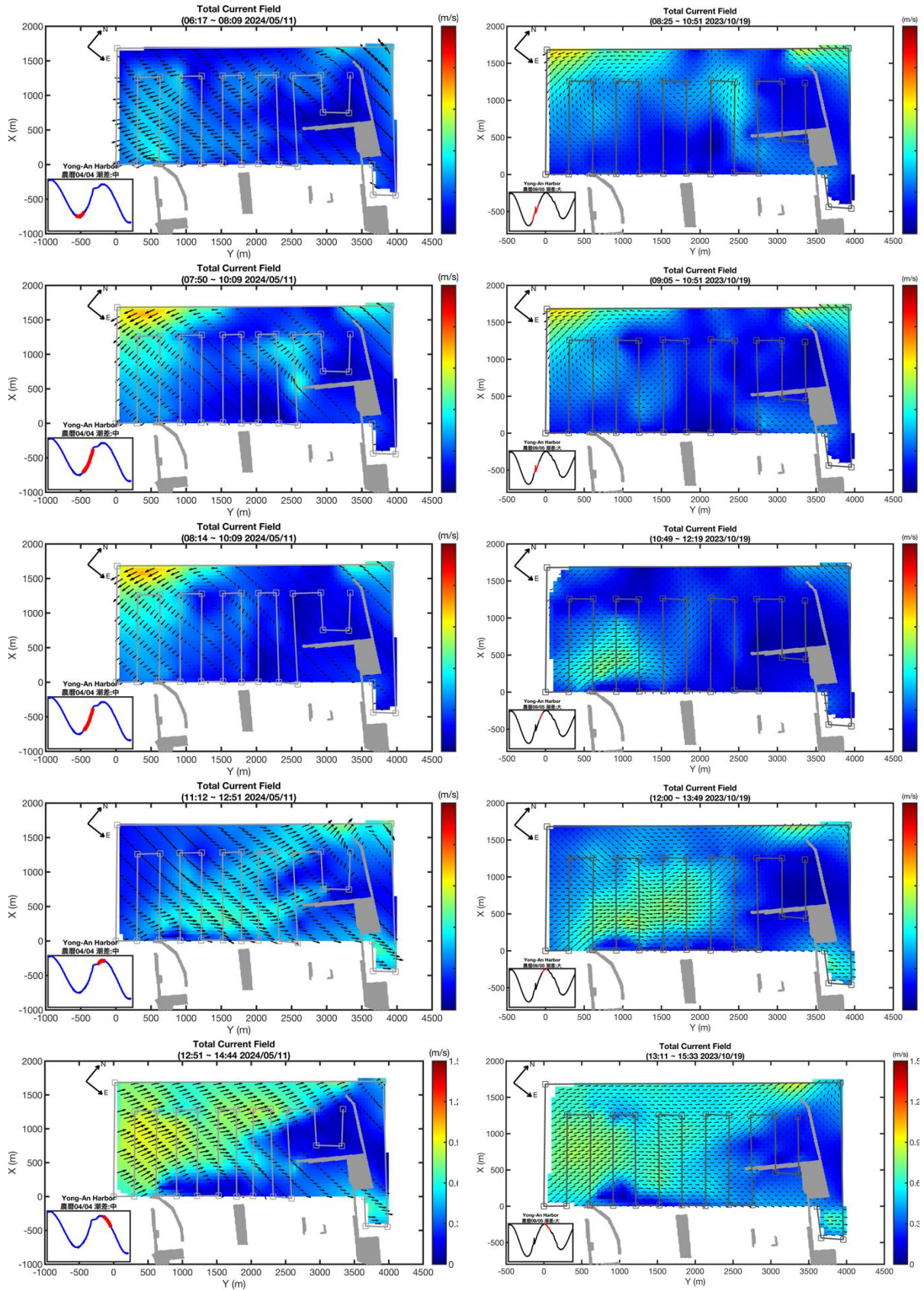


圖 2.11.2-5 表層流場圖，113/05 與 112/10 跨季節的觀測比較(2/3)

113 第二季觀測
2024/05/11

112 第四季觀測
2023/10/19

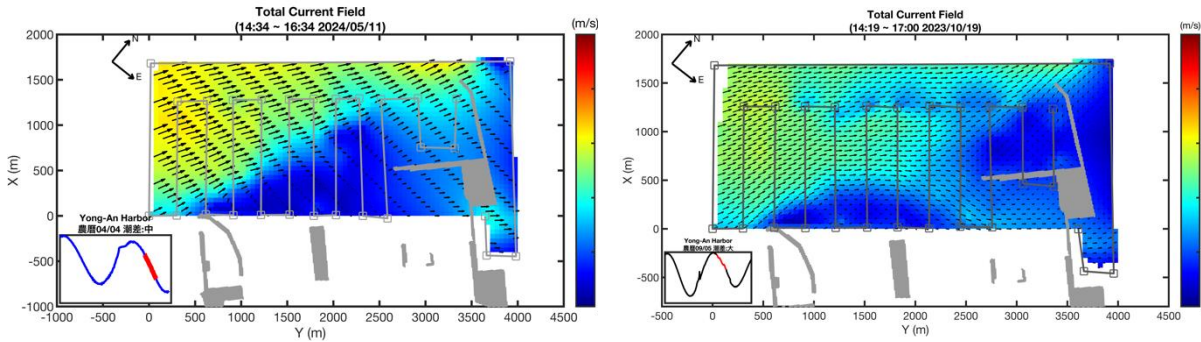


圖 2.11.2-5 表層流場圖，113/05 與 112/10 跨季節的觀測比較(3/3)

三、懸浮固體濃度剖面

船拖 ADCP 掃測時記錄了不同水深處的回聲強度，經由 1.8.2 節所述之方法，根據回歸曲線(圖 2.11.2-6)轉換得懸浮固體濃度，其剖面如圖 2.11.2-7。圖中顏色代表濃度的高低，其他部分的意義同圖 2.11.2-3。

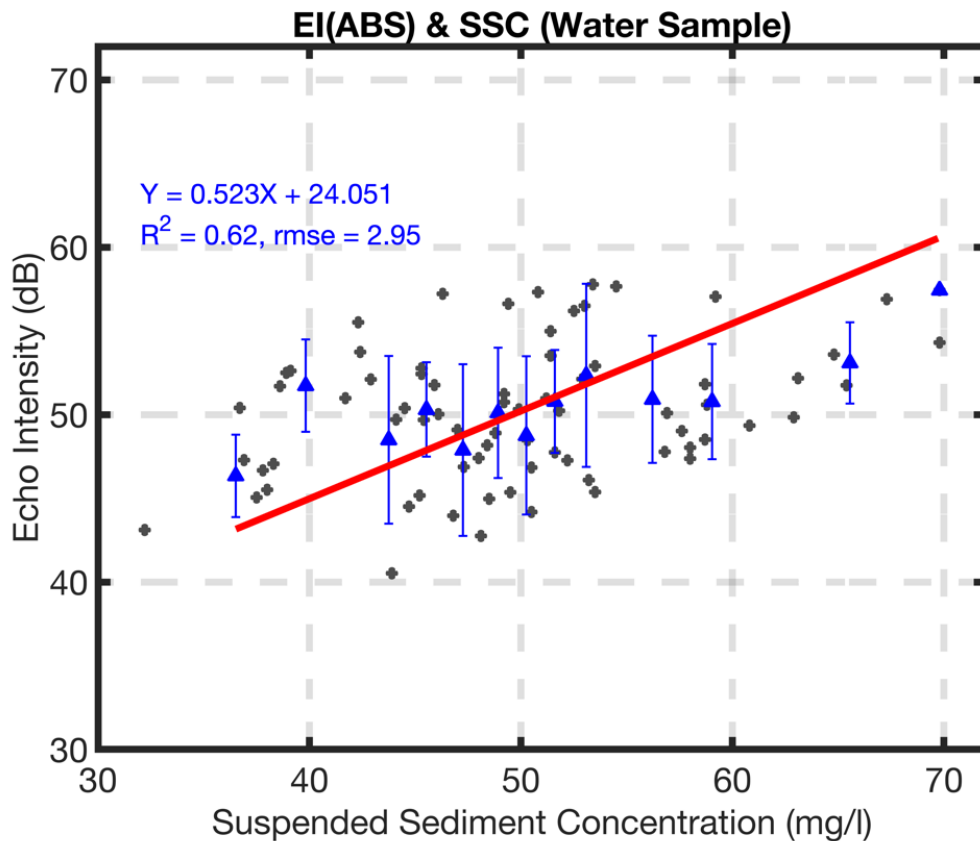


圖 2.11.2-6 回歸曲線

根據 113 年 05 月觀測結果分析，懸浮濃度主要來源為底床再懸浮。底床再懸浮是根據 Van Rijn(1984)提出之海流流速門檻 u_{α}^{cr} ，代表著泥砂被海流帶起並運送至它處之臨界起動海流流速，臨界流速的值並不是固定的，其計算方式如式 2-1。

$$u_{\alpha}^{cr} = 0.19(d_{50})^{0.1} \log_{10} \left(\frac{4h}{d_{90}} \right) \quad \text{for} \quad 0.1 \leq d_{50} \leq 0.5 \text{mm} \quad (2-1)$$

d_{90} 為 90 % 的質量顆粒由小於此粒徑大小之顆粒所組成， d_{50} 為中值粒徑， h 為水深。

圖 2.11.2-7 依序為漲退潮期間各測線剖面懸浮濃度變化，因應測點的採樣時間不同以及提前轉潮的情況下，漲潮以 6 時至 13 時，退潮以 4 時至 6 時及 13 時至 16 時作為觀測區間。

本節以各側線斷面為依據，並以**圖 2.11.2-2** 工業港範圍以及涵蓋棧橋(淺水區)的範圍，各自分為以下的範圍，涵蓋工業港範圍(X 座標 600~1200 公尺)以及涵蓋棧橋範圍(X 座標-400~0 公尺)。

(一) 本季各側線之平均懸浮固體濃度，整體平均為 30.1 mg/L，漲潮時為 13.9 mg/L，退潮時為 37.7 mg/L。

(二) 依照現有工業港建物，本季測量涵蓋工業港範圍斷面測線之懸浮固體濃度情形如下：

1. 漲潮時，涵蓋工業港範圍之測線平均懸浮固體濃度為 20.2 mg/L，表層平均 12.7 mg/L，底層平均 18.2 mg/L；涵蓋棧橋範圍之測線平均懸浮固體濃度為 9.1 mg/L，表層平均 17.0 mg/L，底層平均 13.2 mg/L。
2. 退潮時，涵蓋工業港範圍之測線平均懸浮固體濃度為 38.1 mg/L，表層平均 12.1 mg/L，底層平均 53.2 mg/L；涵蓋棧橋範圍之測線平均懸浮固體濃度為 12.1 mg/L，表層平均 17.5 mg/L，底層平均 16.7 mg/L。

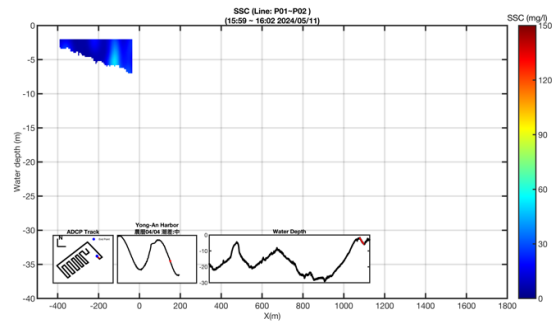
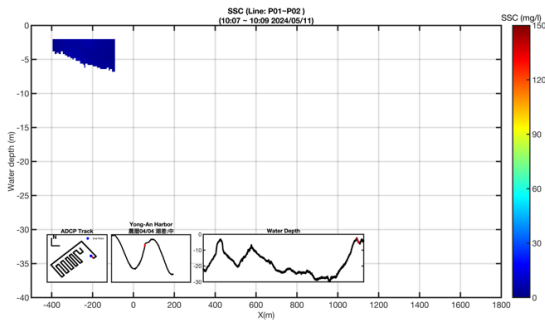
圖 2.11.2-8 說明平均流場以及平均懸浮固體濃度分佈的情形，受兩艘船速限制影響，以平均每小時至每一個半小時產生一次流場分佈圖。

平均懸浮固體濃度於空間上變化以全域整體平均為 19.8mg/L，漲退潮時段平均濃度分別為 16.2 mg/L 及 22.5 mg/L。工業港範圍內(X:600~1200,Y:2500~3500) 平均濃度為 11.9 mg/L，漲退潮時段平均濃度分別為 9.7 mg/L 及 13.4 mg/L。淺水區範圍 (X:-400~0,Y:3500~4000) 平均濃度為 17.1 mg/L，漲退潮時段平均濃度分別為 14.4 mg/L 及 19.0 mg/L。

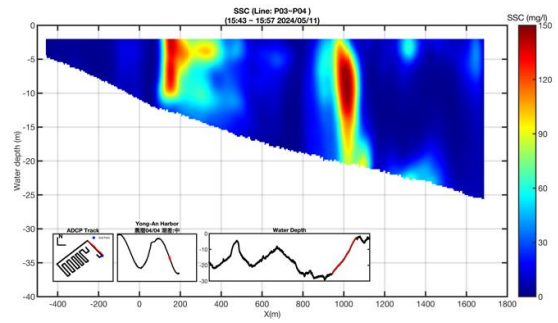
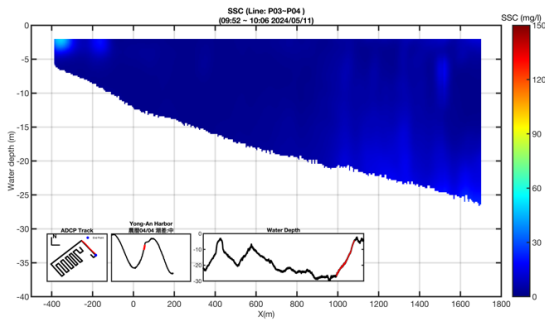
漲潮

退潮

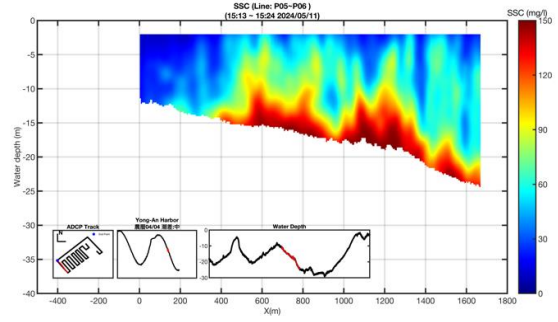
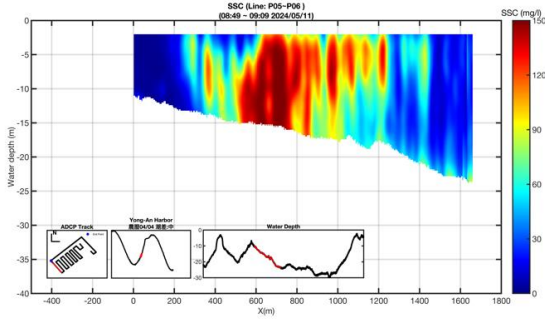
P01P02



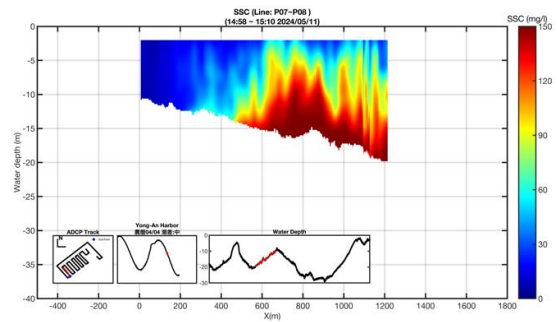
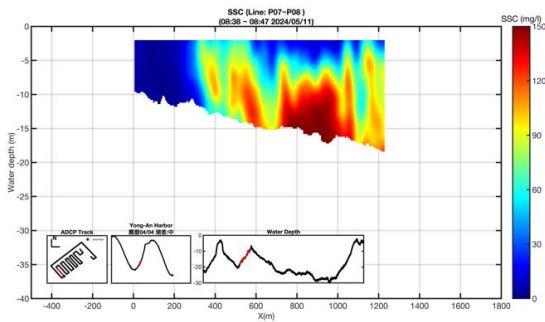
P03P04



P05P06



P07P08



P09P10

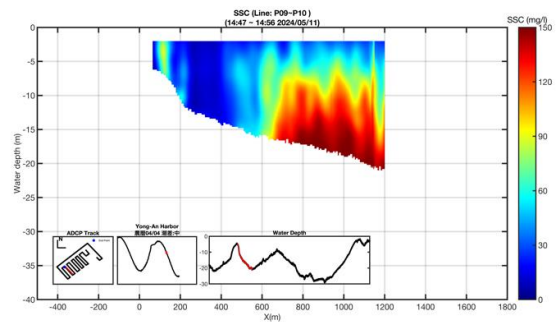
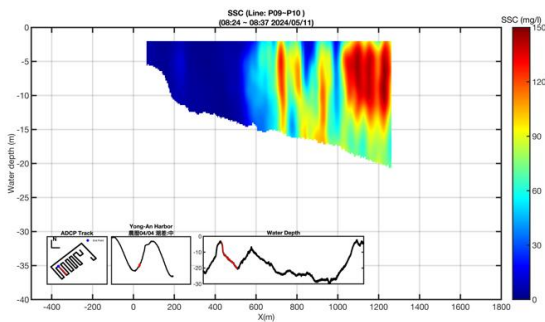


圖 2.11.2-7 懸浮固體濃度剖面(1/4)

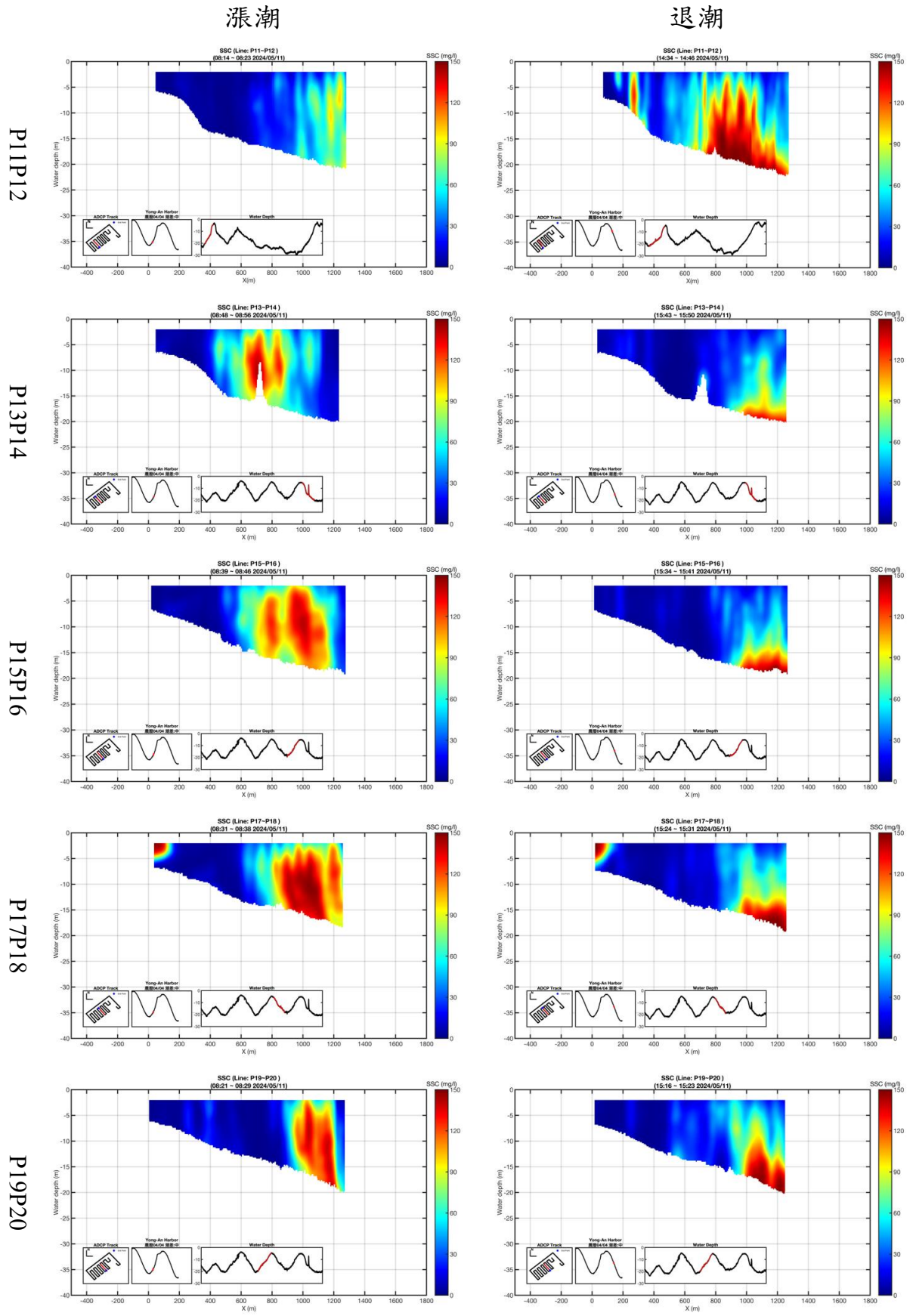


圖 2.11.2-7 懸浮固體濃度剖面(2/4)

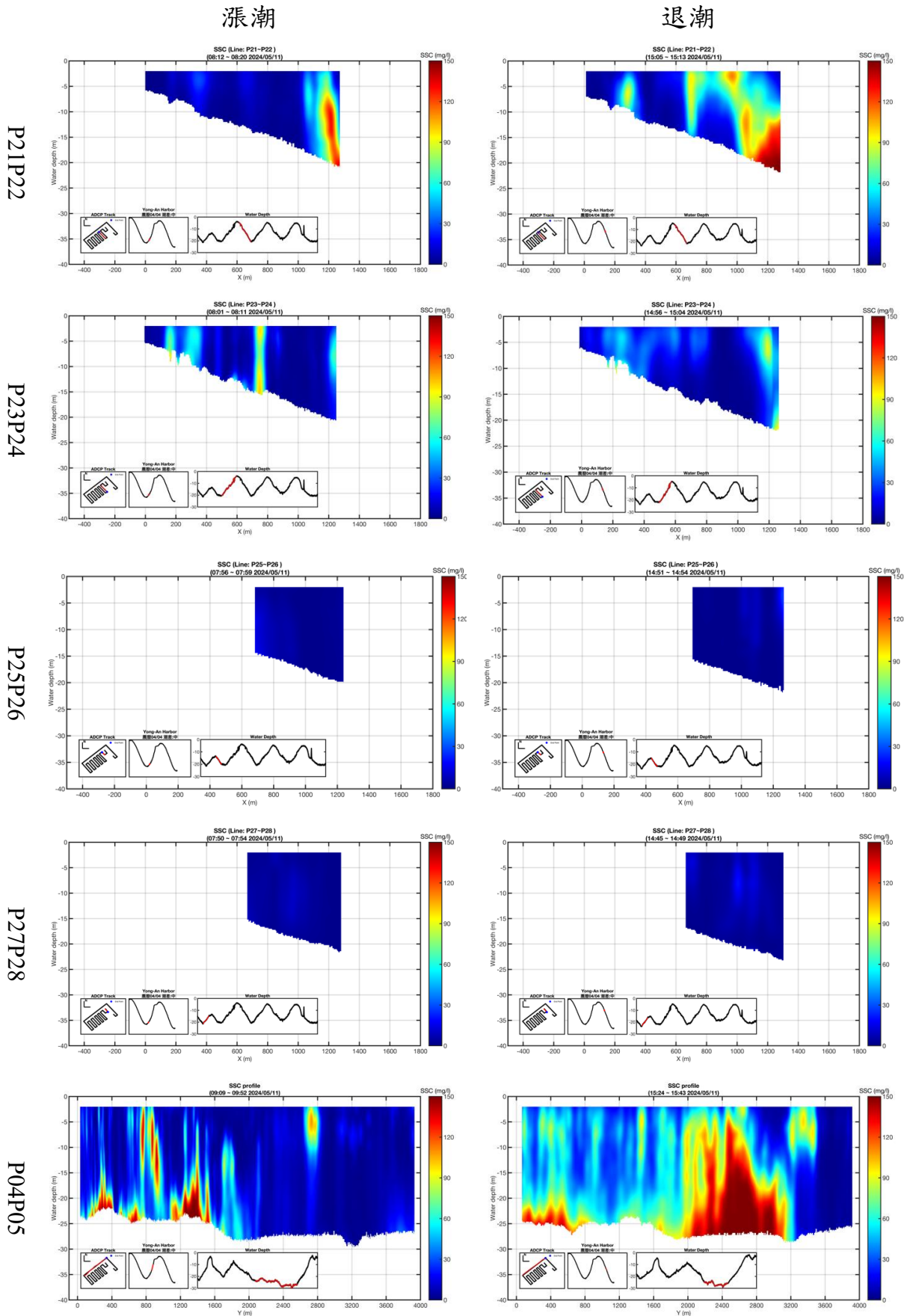


圖 2.11.2-7 懸浮固體濃度剖面(3/4)

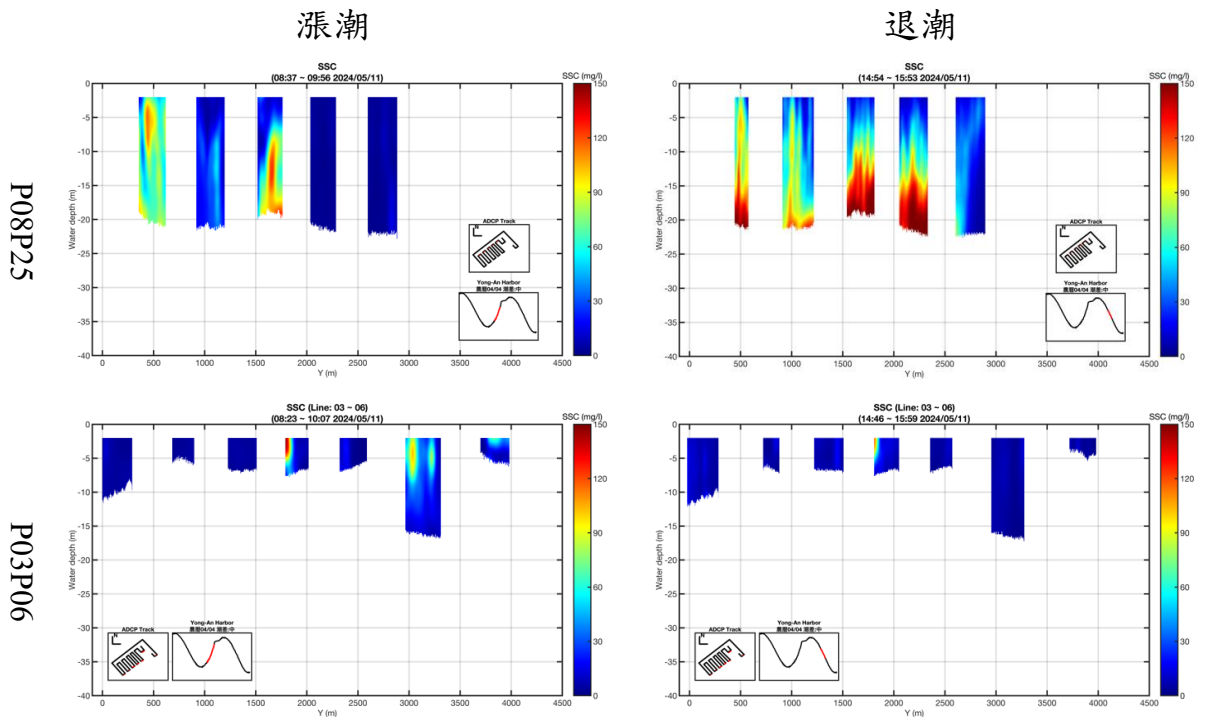


圖 2.11.2-7 懸浮固體濃度剖面(4/4)

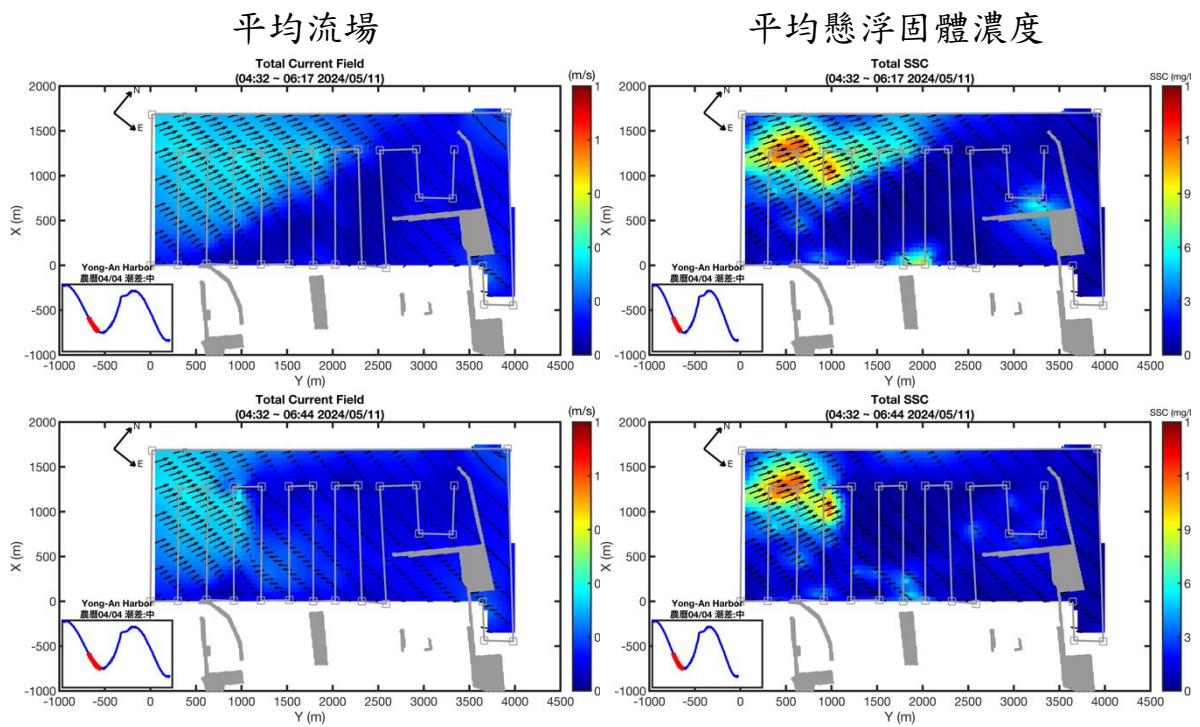


圖 2.11.2-8 平均流場與平均懸浮固體濃度(1/3)

平均流場

平均懸浮固體濃度

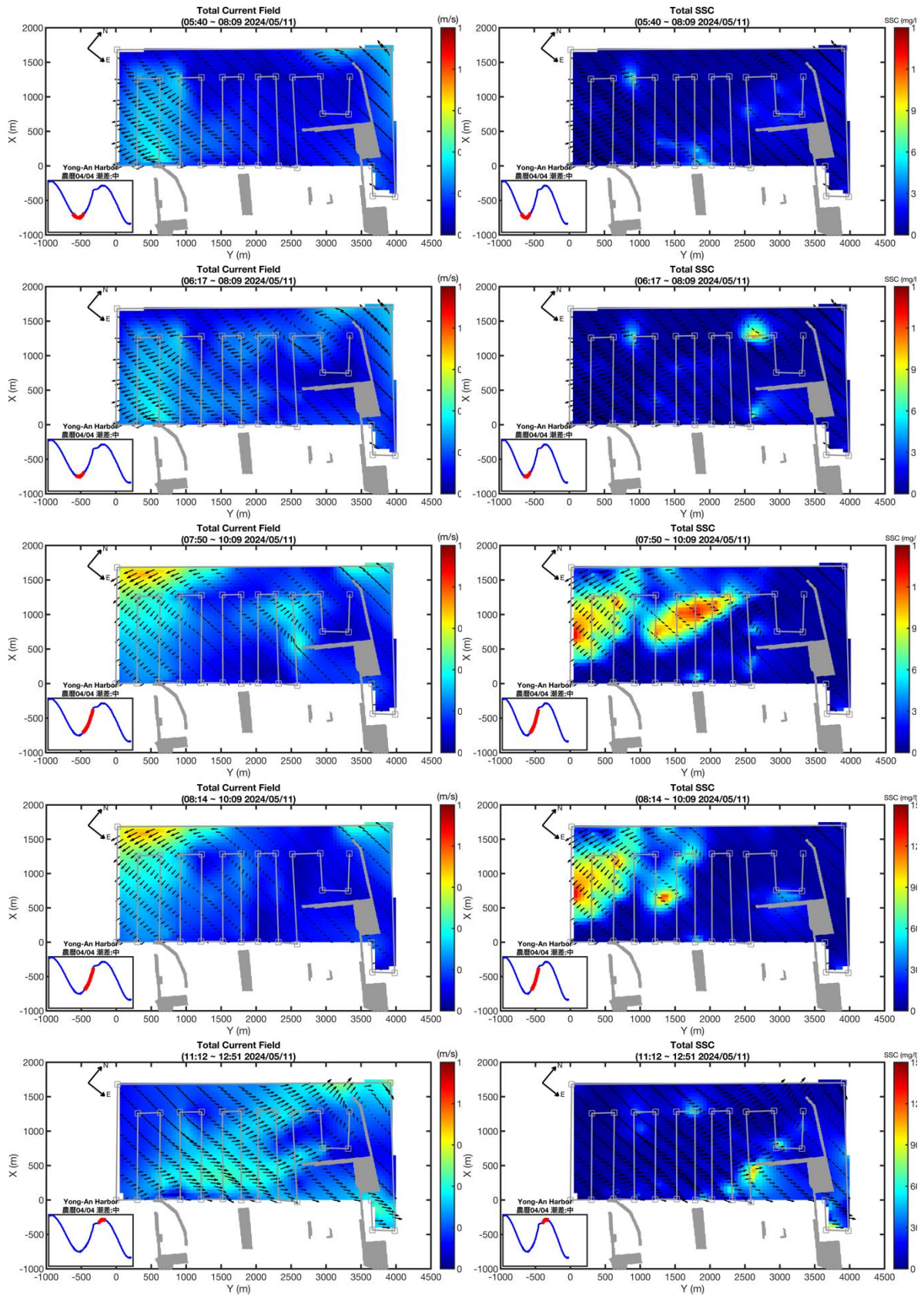


圖 2.11.2-8 平均流場與平均懸浮固體濃度(2/3)

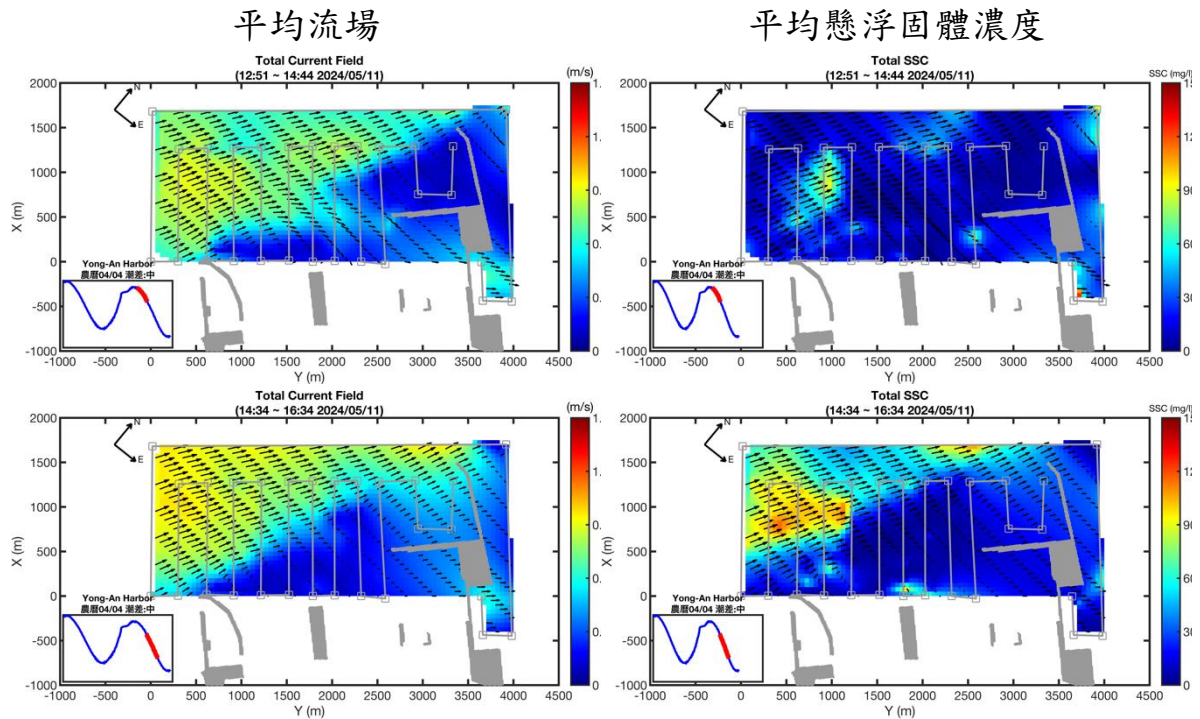


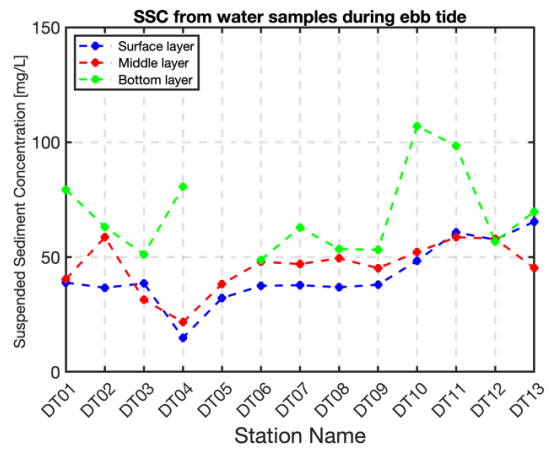
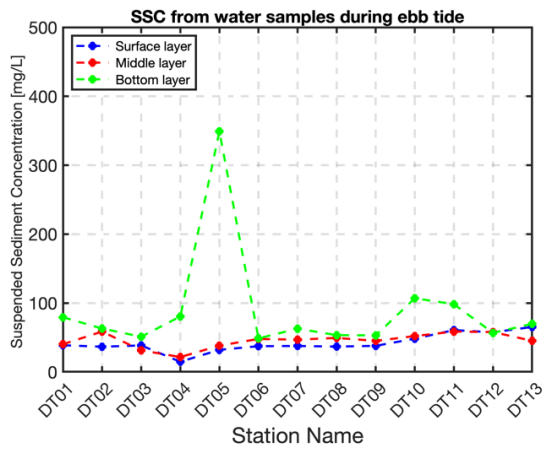
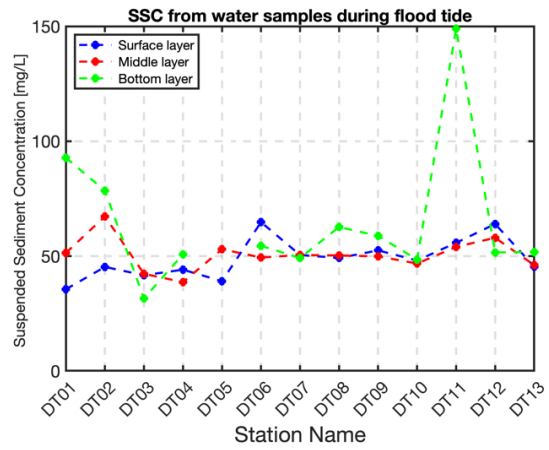
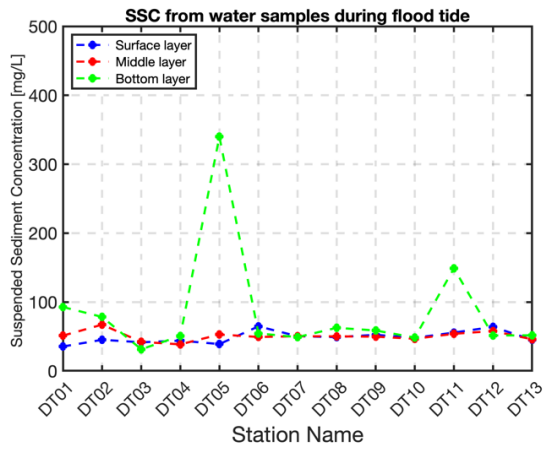
圖 2.11.2-8 平均流場與平均懸浮固體濃度(3/3)

四、水樣懸浮固體濃度

本次懸浮固體採樣於 113 年 05 月 11 日執行，於每條垂直海岸的測線之中點分別採集表層、中層及底層之水體，於採水樣的相同時間空間有 ADCP 同步進行觀測，水體採樣為人工採樣，取漲退潮轉潮前各一段時間(05:00~09:00)，目的是為了當作當日的水體濃度的參照值。

測量得到的水體樣本懸浮固體濃度如圖 2.11.2-9 及表 2.11.2-1 所示。圖中橫軸為採樣站點名，縱軸為懸浮固體濃度。由圖表可知：

- (一) 本次水體採樣濃度有明顯分層且伴隨漲退潮的現象，漲潮時分層較不明顯，整體漲潮平均濃度為 61.6 mg/L；退潮時於工業港周圍(DT09~DT12)濃度略高，整體退潮平均濃度為 50.7 mg/L。
- (二) DT05 底層於漲退潮分別測得 340 mg/L 及 349 mg/L，為避免差異過大則將其標記並不參與計算，另漲潮時 DT11 底層為本次濃度第三高之測點，其懸浮固體濃度為 149.0 mg/L。本次水樣採取之懸浮固體濃度較去年第四季高，漲潮差異為+31.2 mg/L，退潮差異+21.2 mg/L。



註:上二圖為漲潮時段，右圖為去除 DT05 底層的採水分佈、下二圖為退潮時段，右圖為去除 DT05 底層的採水分佈。藍線為表層海水，紅線為中層海水，綠線為底層海水。

圖 2.11.2-9 水樣懸浮固體濃度

表2.11.2-1 表層、中層及底層水體樣本懸浮固體濃度

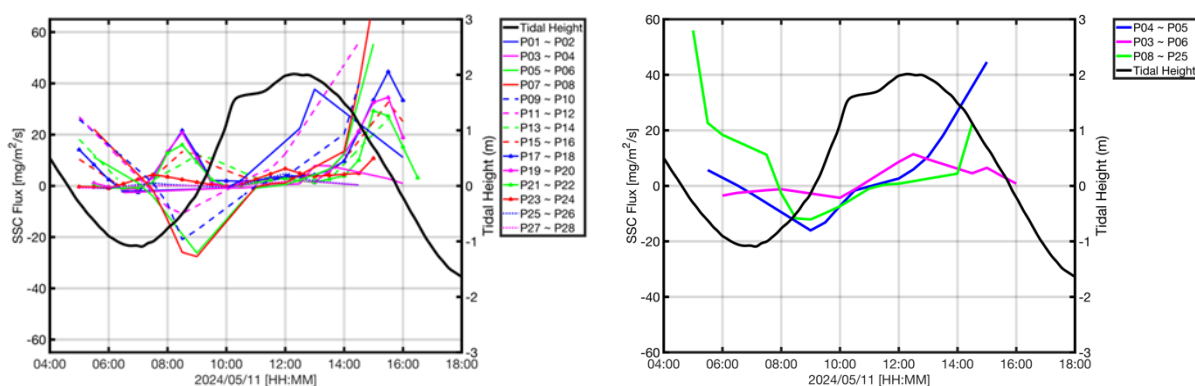
點名	描述	濃度 [mg/L]			潮時
		表層	中層	底層	
DT01	P05P06 中點	38.9	40.4	79.4	漲潮
DT02	P07P08 中點	36.7	58.7	63.1	漲潮
DT03	P09P10 中點	38.6	31.5	51.2	漲潮
DT04	P11P12 中點	14.9	21.7	80.6	漲潮
DT05	P13P14 中點	32.2	38.3	349	漲潮
DT06	P15P16 中點	37.5	48.0	48.8	漲潮
DT07	P17P18 中點	37.8	47.0	62.9	漲潮
DT08	P19P20 中點	36.9	49.5	53.5	漲潮
DT09	P21P22 中點	38.0	45.2	53.2	漲潮
DT10	P23P24 中點	48.4	52.2	107	漲潮
DT11	P25P26 中點	60.8	58.7	98.4	漲潮
DT12	P27P28 中點	57.6	58.0	56.8	漲潮
DT13	P03P04 中點	65.4	45.3	69.8	漲潮
DT01	P05P06 中點	35.6	51.4	92.8	退潮
DT02	P07P08 中點	45.3	67.3	78.5	退潮
DT03	P09P10 中點	41.7	42.3	31.6	退潮
DT04	P11P12 中點	44.1	38.7	50.8	退潮
DT05	P13P14 中點	39.1	53.0	340	退潮
DT06	P15P16 中點	64.8	49.4	54.5	退潮
DT07	P17P18 中點	50.5	50.5	49.2	退潮
DT08	P19P20 中點	49.2	50.3	62.7	退潮
DT09	P21P22 中點	52.5	49.9	58.8	退潮
DT10	P23P24 中點	48.1	46.8	48.5	退潮
DT11	P25P26 中點	55.8	54.0	149	退潮
DT12	P27P28 中點	64.0	58	51.6	退潮
DT13	P03P04 中點	45.4	46.1	51.8	退潮

註：將濃度大於 100 mg/L 以粗體標示

五、懸浮固體通量估算

不同測線之懸浮固體通量隨潮汐的變化情況如圖 2.11.2-10 垂直海岸的測線，以向東北通量為正值，向西南通量為負值；平行海岸的測線，以向外海通量為正值，向岸通量為負值。

- (1)懸浮固體通量大小與當時流速流向以及背景懸浮固體濃度有關，流速流向通常由潮汐所主導。一般而言，漲潮期間之通量為負值，退潮期間之通量為正值，通量大小及方向會因漲退潮時間而有所延遲。
- (2)垂直海岸測線之懸浮固體通量其最大值可達 $72.5 \text{ mg/m}^2/\text{s}$ ，平行海岸測線最大值 $56.0 \text{ mg/m}^2/\text{s}$ 。



註:左圖為垂直海岸測線之懸浮固體通量；右圖為平行海岸測線之懸浮固體通量

圖 2.11.2-10 不同測線之懸浮固體通量隨潮汐的變化

懸浮固體通量的空間變化情況如圖 2.11.2-11，並以表 2.11.2-2 紀錄各測線之淨通量值，各測線長度不同，面積也不盡相同，因此以下數據會以平均淨通量來說明比較。圖中藍線為各時段平均資料，紅線為平滑結果，右下角為測線位置圖。

- (1)整體懸浮固體通量受西南往東北向傳輸影響較大，各測線最大有 -262.8 g/s 淨通量變化。
- (2)各側線受工業港圍堤範圍影響，愈靠近工業港則懸浮固體通量逐漸減小，主因為工業港內流速降低導致通量下降。以本次 P27P28 測線而言平均僅有 3.5 g/s 之通量變化。

表2.11.2-2 各測線淨通量

<u>P01P02</u>	<u>P03P04</u>	<u>P05P06</u>	<u>P07P08</u>	<u>P09P10</u>	<u>P11P12</u>
14.1 g/s	23.7 g/s	245.2 g/s	214.9 g/s	262.8 g/s	375.2 g/s
<u>P13P14</u>	<u>P15P16</u>	<u>P17P18</u>	<u>P19P20</u>	<u>P21P22</u>	<u>P23P24</u>
176.2 g/s	165.0 g/s	178.9 g/s	126.1 g/s	94.1 g/s	55.4 g/s
<u>P25P26</u>	<u>P27P28</u>	<u>P04P05</u>	<u>P08P25</u>	<u>P03P06</u>	
7.2 g/s	3.5 g/s	435.3 g/s	59.0 g/s	3.5 g/s	

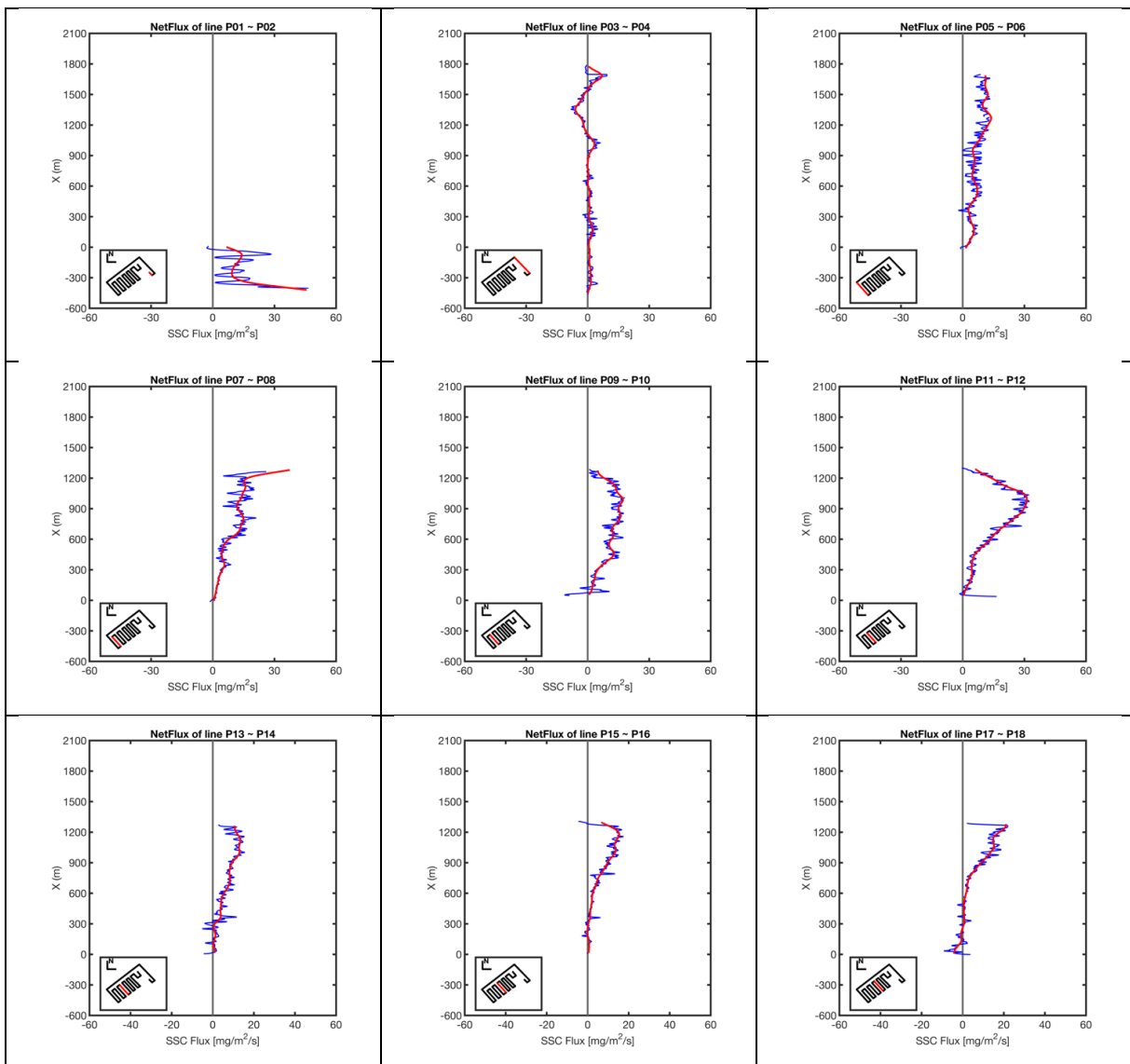


圖 2.11.2-11 懸浮固體通量的空間變化情況(1/2)

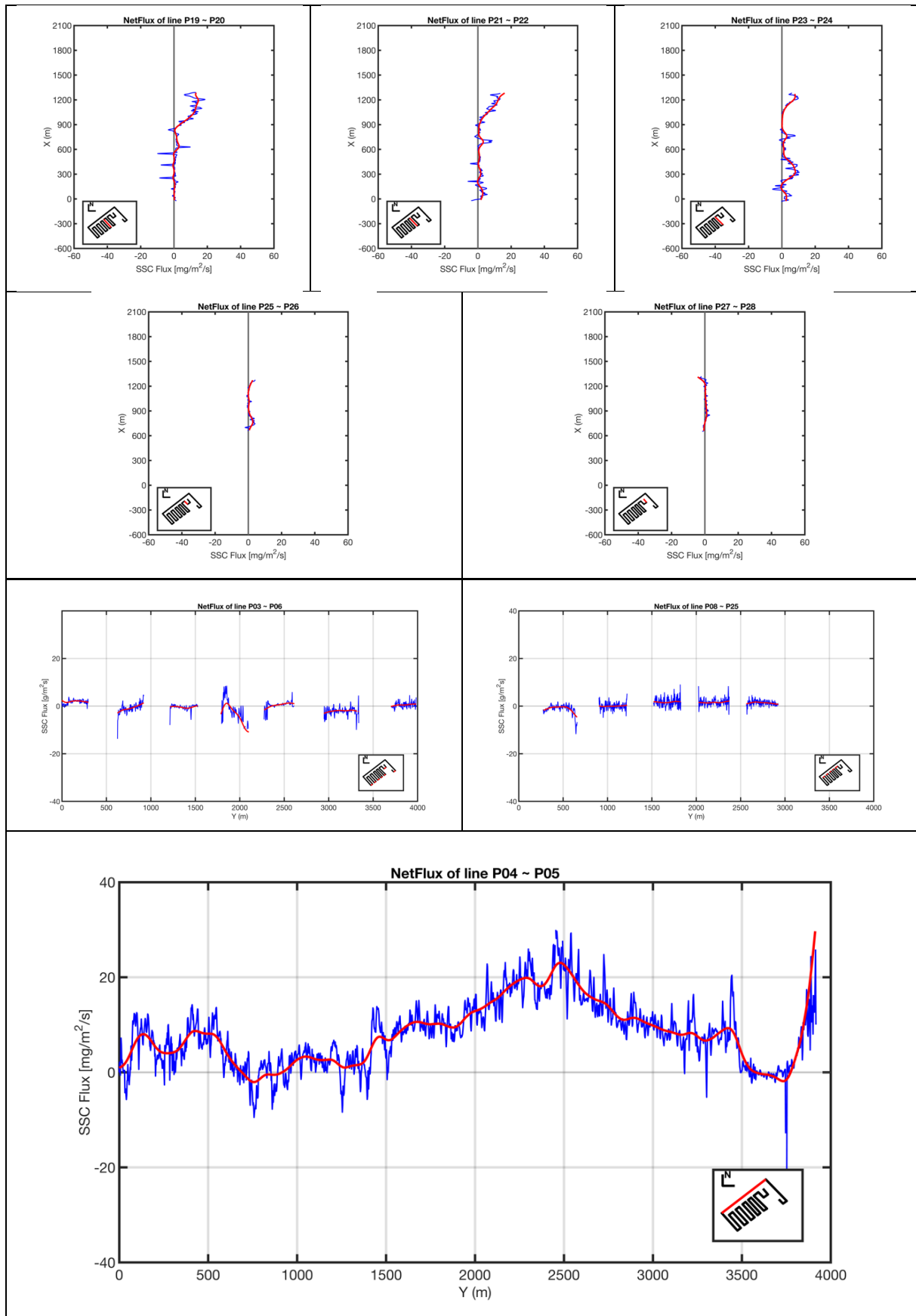


圖 2.11.2-11 懸浮固體通量的空間變化情況(2/2)

2.12 辦理海域地形水深測量

113年05月颱風季節前現場作業項目及施作期程如表2.12-1所示，海域地形於113年05月10日～05月25日間完成，陸域地形於113年05月21日～05月24日間完成。監測地點北起大堀溪出海北岸，南至永安漁港以南2公里，東起海岸線EL.+2m處，西至水深-35m處。

表2.12-1 113年05月颱風季節前陸域及海域水深地形測量期程

類別	項目	工作期程
海域地形	颱風季節前海域地形測量	113年05月10日、113年05月12日、113年05月17日、113年05月23日、113年05月25日。
陸域地形	颱風季節前陸域地形測量	113年05月21日、113年05月22日、113年05月23日、113年05月24日。

2.12.1 陸域地形調查成果

陸域地形測量分別採用RTK及全站式電子經緯儀進行規劃測線上地形測量工作。颱風後現場施測點位共有6,629點，施測資料點位如圖2.12.1-1，現場調查作業相片如圖2.12.1-2所示。相關分析將與海域地形調查成果一併討論。

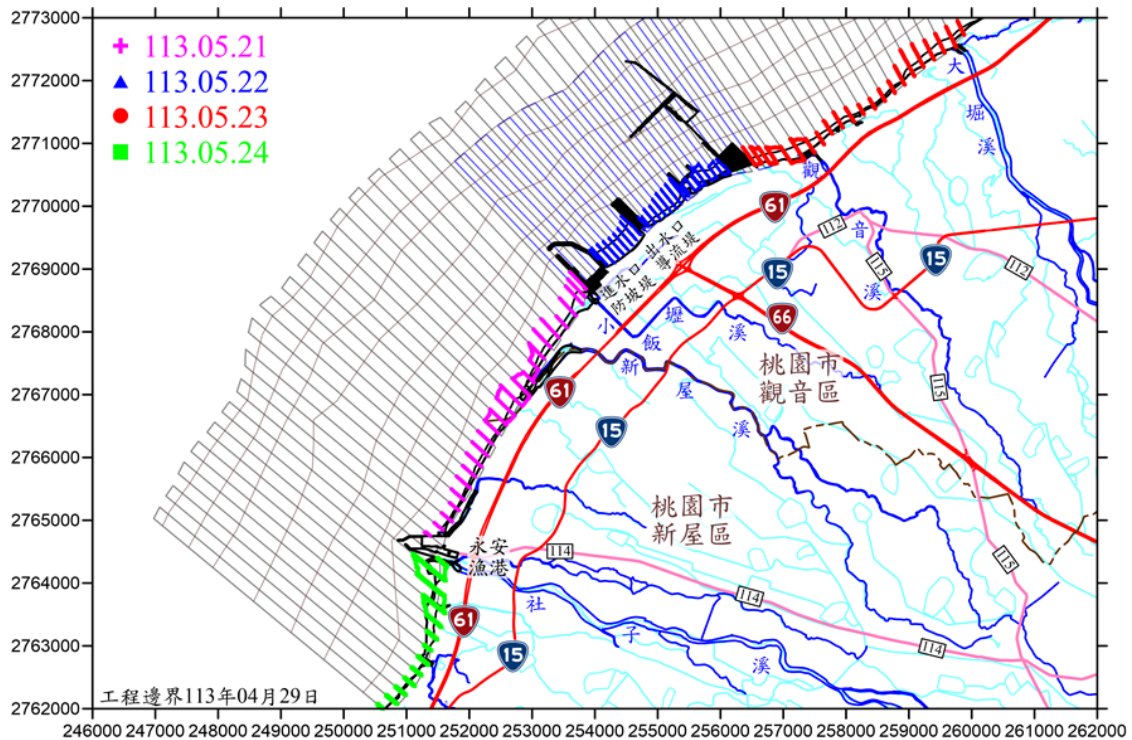


圖 2.12.1-1 113 年 05 月颱風季節前陸域施測點位圖



圖 2.12.1-2 陸域地形調查現場作業相片

2.12.2 海域地形調查成果

113年颱風季節前地形水深測量作業，於113年05月10日開始施測，至113年05月25日止完成作業，現場作業相片如圖2.12.2-1所示。

現場工作船以約10公里/小時左右的速度施測，每秒以電腦擷取1筆水深地形資料，沿測線上約每3公尺即有1測點，完成之施測航跡如圖2.12.2-2所示。



圖 2.12.2-1 海域地形測量現場作業相片

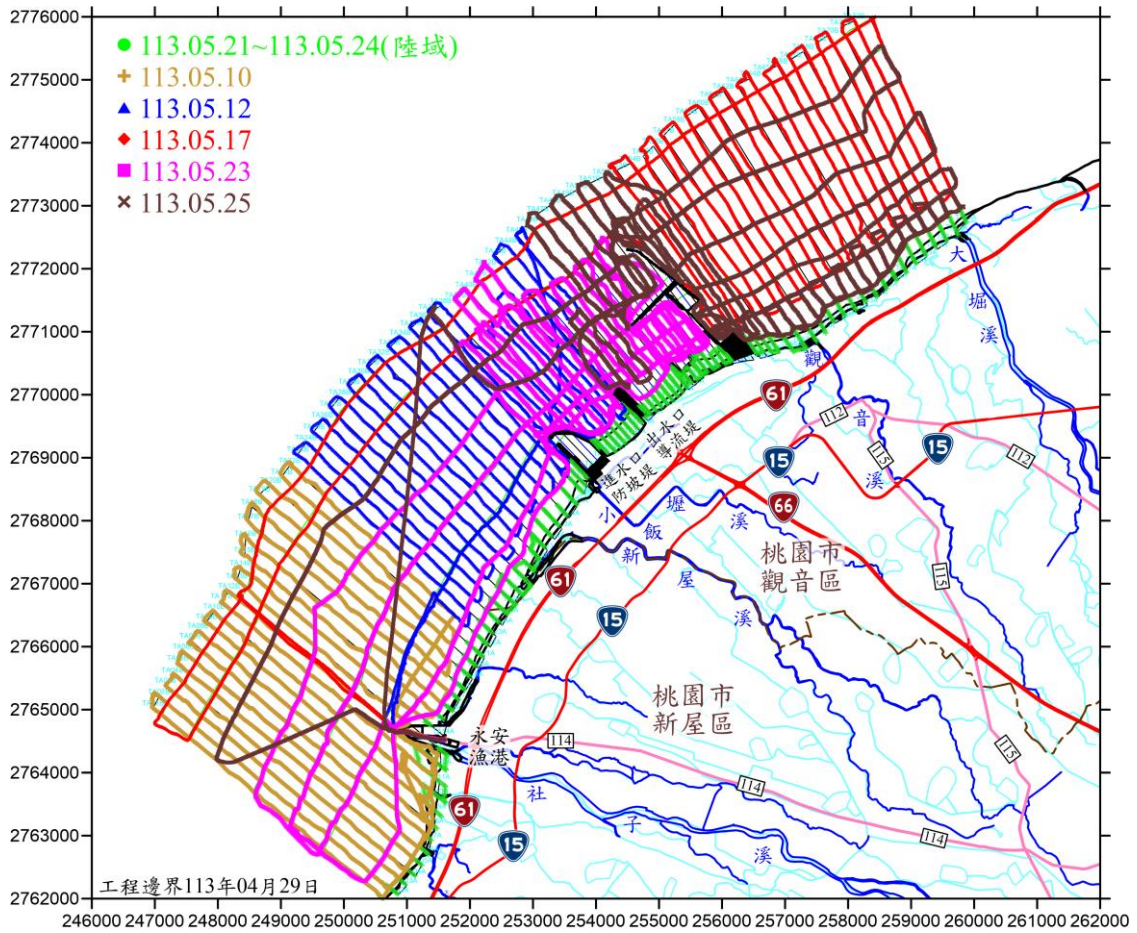


圖 2.12.2-2 113 年 05 月颱風季節前現場施測航跡圖

將陸域測量部分之數值地形資料與海域水深測量資料合併繪製全區地形圖，113年05月颱風季節前水深地形等深線如圖2.12.2-3，水深地形影像如圖2.12.2-4所示，AutoCAD格式地形圖如圖2.12.2-5所示。

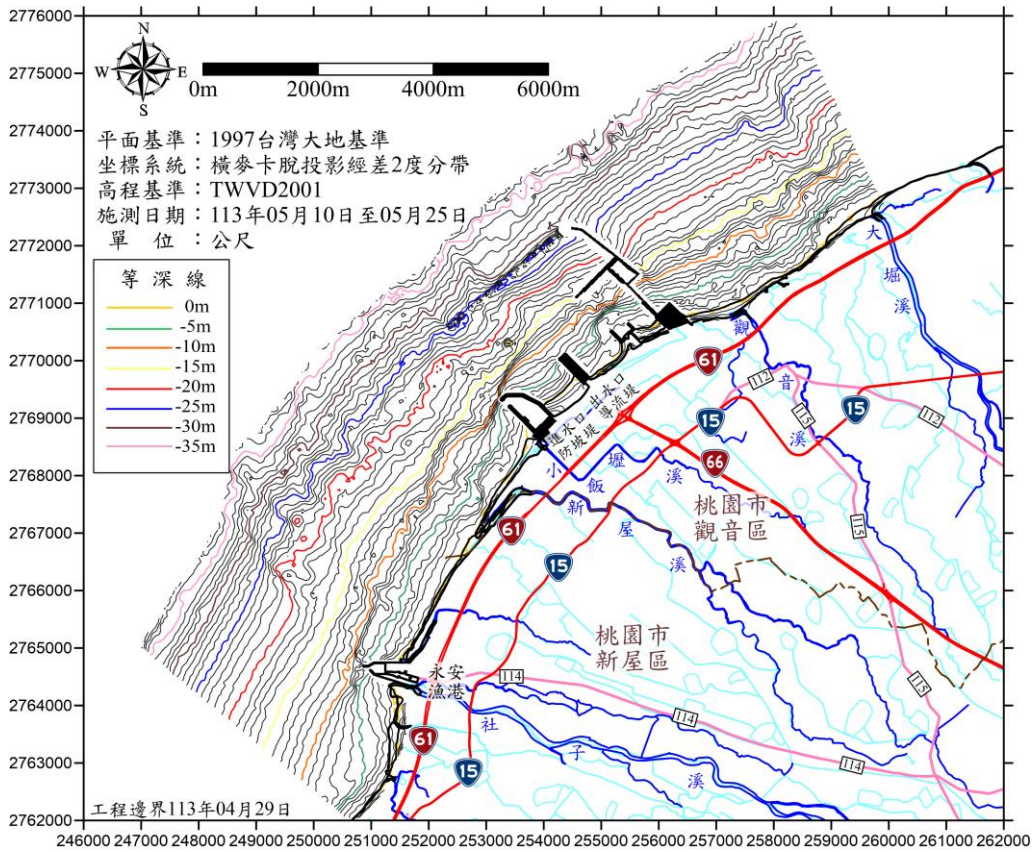


圖 2.12.2-3 113 年 05 月颱風季節前水深地形等深線圖

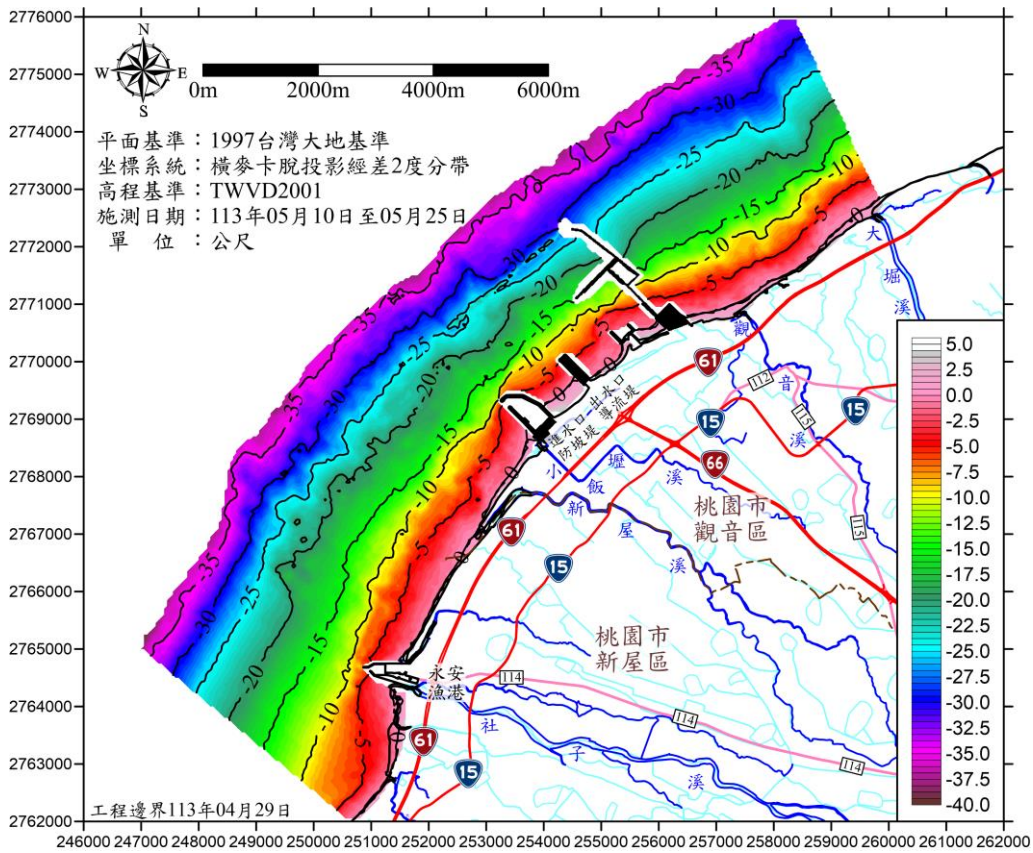


圖 2.12.2-4 113 年 05 月颱風季節前地形水深影像圖

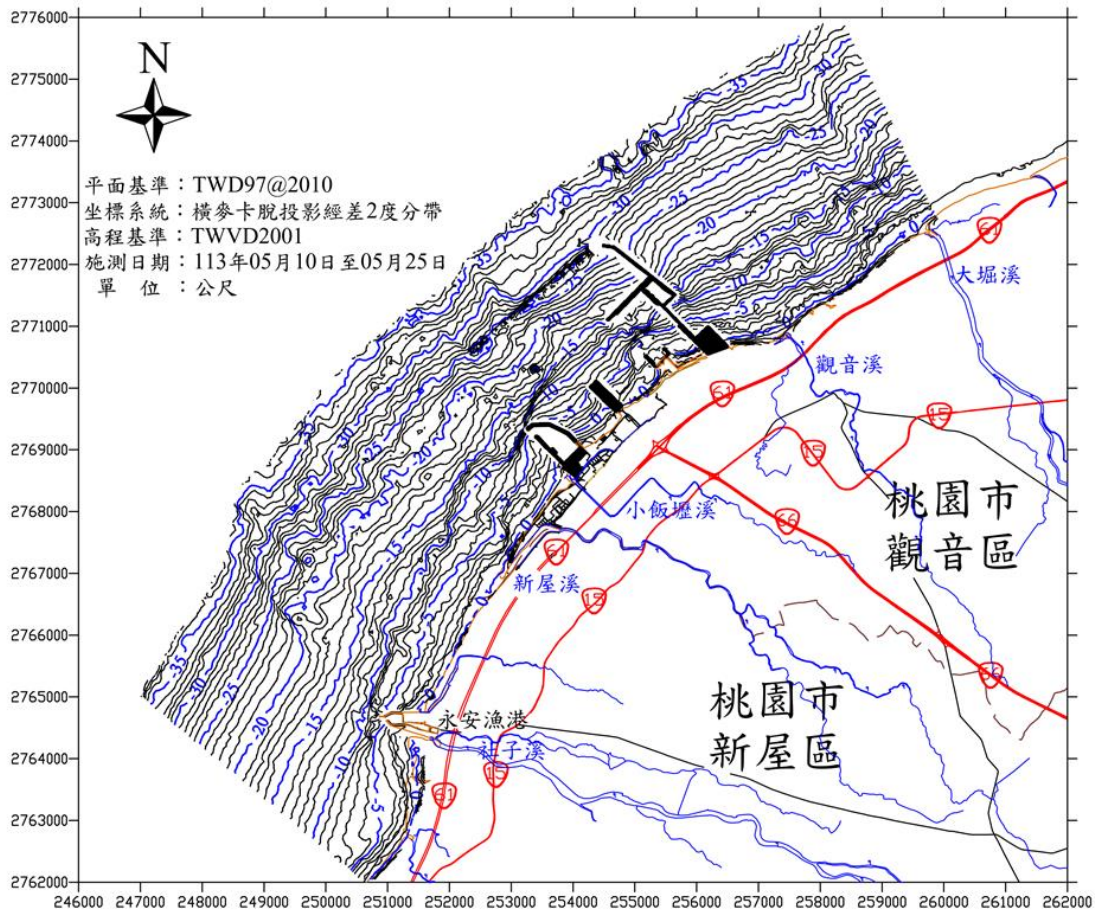


圖 2.12.2-5 113 年 05 月颱風季節前 CAD 格式地形圖

現依水深測量規劃測線選取9個斷面進行斷面水深變化探討及坡降分析，斷面水深分析之分析網格採10公尺，分析斷面位置圖如圖2.12.2-6所示，施測斷面位置控制點座標如表2.12.2-1所示，各斷面113年05月颱風季節前底床高程變化圖如圖2.12.2-7所示。

施測區域附近之海域地形之等深線呈扇形之分佈，其走向由西南西向逐漸轉為西南向，再轉為南南西向，呈現弧形曲線，而等高線及等深線之分佈間隔極為均勻，顯示其坡度極為穩定，變化較少，其於離岸方向之坡度約為0.96%，水深斷面里程及坡降分析如表2.12.2-2～表2.12.2-3所示。

施測海域水深0 m以上之平均坡度約為2.35%，水深0～-10 m間平均坡度約為1.08%，水深-10～-20 m間平均坡度約為0.97%，水深-20～-30 m間平均坡度約0.94%；水深-30 m離海岸線2,563～4,020公尺間，由底床高程變化斷面S04 (塘尾海濱) 以南底床坡度有漸緩趨勢，全斷面之坡降由1.12%漸緩至0.78%。

表2.12.2-1 分析斷面控制點坐標

斷面 編號	近岸端點		離岸端點		方位角 (度)	備註
	X(E)	Y(N)	X(E)	Y(N)		
S01	259561.58	2772460.00	257916.75	2775770.00	333.58	大堀溪口南側
S02	258607.08	2771700.00	256751.68	2774970.00	330.43	白玉海濱
S03	257290.00	2770808.25	255129.03	2774040.00	326.23	觀音溪口南側
S04	255827.30	2770450.00	253780.00	2773126.96	322.59	塘尾海濱
S05	254460.00	2769232.58	252133.17	2771810.00	317.93	電廠進出水口間
S06	253430.00	2767903.61	250830.00	2770648.00	316.55	海岸保護工程段
S07	252489.96	2766360.00	249590.00	2769065.20	313.01	新屋溪口南方
S08	251720.00	2764981.95	248540.00	2767637.22	309.86	永安漁港北側
S09	251456.31	2763388.87	247980.00	2766272.62	309.68	笨港海濱

表2.12.2-2 113年05月各分析斷面主要水深斷面里程

斷面	高程	斷面								
		近岸端 里程	近岸端 高程	0m	-5m	-10m	-20m	-30m	離岸端 里程	離岸端 高程
S01		26.02	0.79	171.18	621.60	964.80	1956.94	3166.65	3696.16	-33.91
S02		0.00	2.43	44.35	452.27	904.21	1966.61	3178.28	3759.71	-35.20
S03		0.00	1.90	170.17	675.75	1098.59	2145.67	3292.93	3887.67	-35.82
S04		0.00	3.10	137.79	609.38	877.28	1622.44	2562.94	3370.10	-34.65
S05		23.47	2.30	250.03	568.28	1077.07	1784.63	2871.13	3458.88	-35.62
S06		43.62	0.75	76.79	567.88	1108.63	2127.56	3153.46	3780.43	-35.33
S07		54.65	-0.06		745.55	1193.43	2442.89	3319.90	3965.84	-35.38
S08		26.06	0.55	40.53	592.72	1009.59	2659.66	3629.84	4142.81	-35.51
S09		0.00	-0.05		890.52	1290.81	2772.85	4020.28	4516.72	-35.45

單位：公尺

表2.12.2-3 113年05月斷面坡度表

範圍 斷面	全斷面	0m 以上	0m ~-5m	0m ~-10m	-10m ~-20m	-20m ~-30m
S01	0.95	0.55	1.11	1.26	1.01	0.83
S02	1.00	5.48	1.23	1.16	0.94	0.83
S03	0.97	1.12	0.99	1.08	0.96	0.87
S04	1.12	2.25	1.06	1.35	1.34	1.06
S05	1.10	1.02	1.57	1.21	1.41	0.92
S06	0.97	2.27	1.02	0.97	0.98	0.97
S07	0.90		0.71	0.87	0.80	1.14
S08	0.88	3.77	0.91	1.03	0.61	1.03
S09	0.78		0.56	0.77	0.67	0.80
平均	0.96	2.35	1.02	1.08	0.97	0.94

單位：%

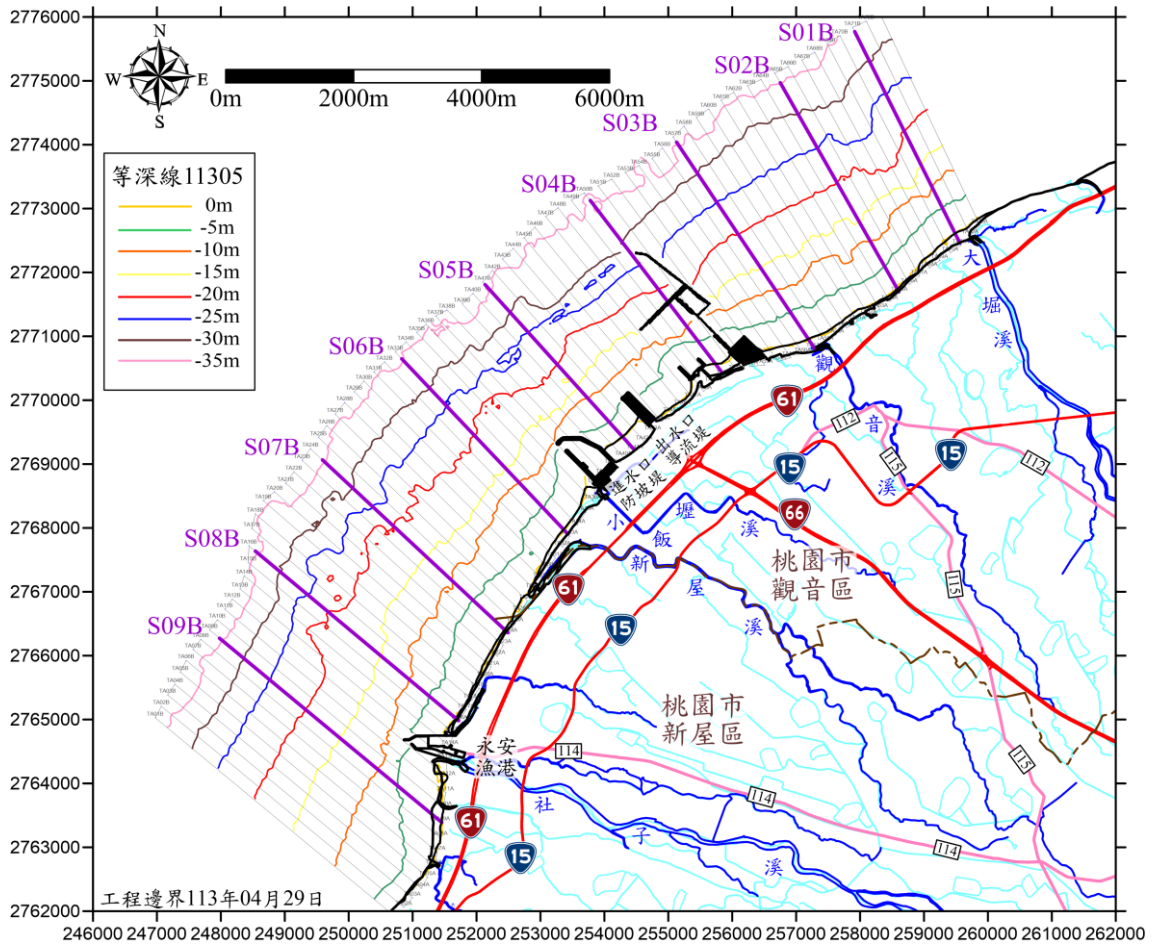


圖 2.12.2-6 分析斷面位置圖

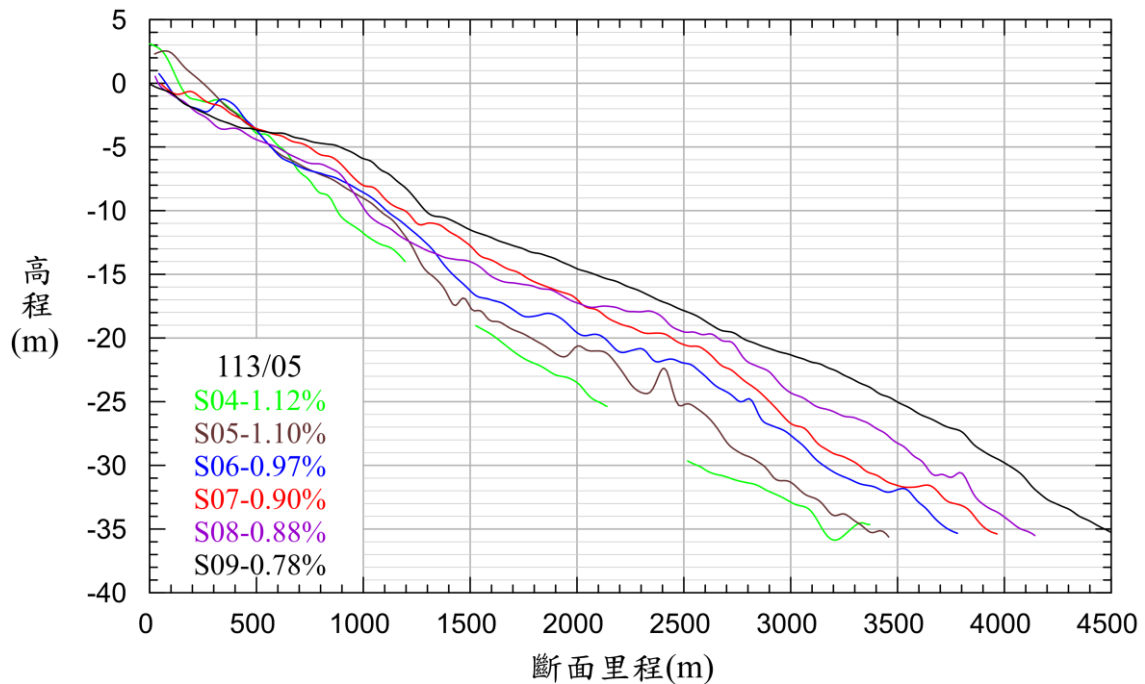
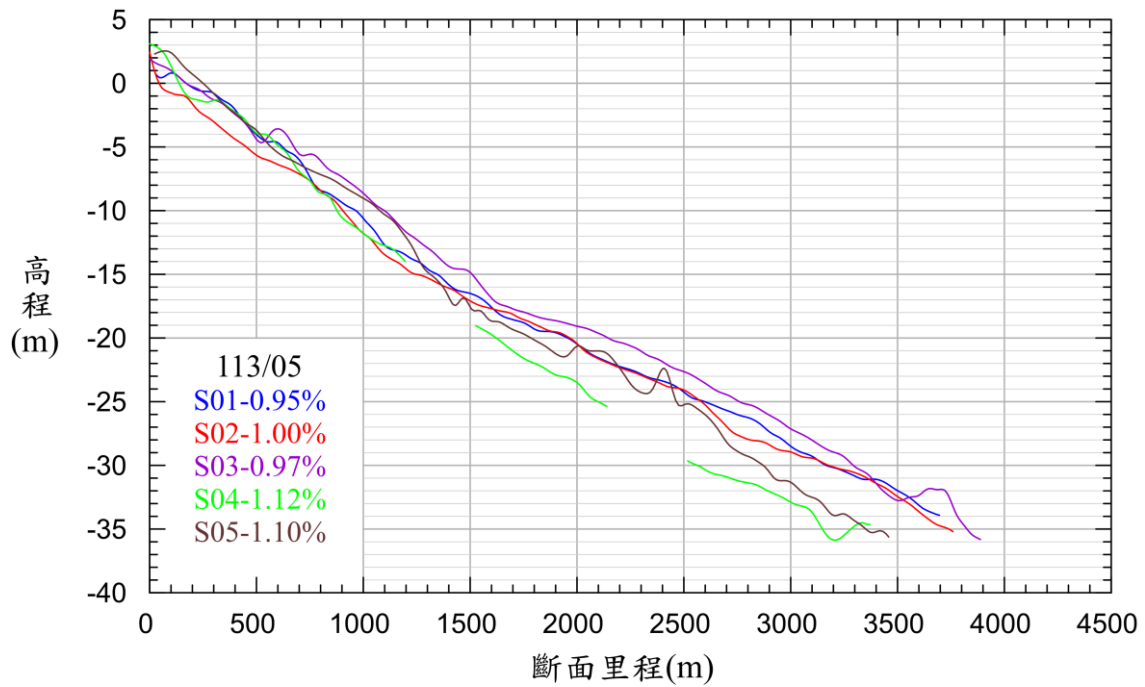


圖 2.12.2-7 113 年 05 月斷面底床高程變化圖

2.13 辦理海域地形地貌調查

桃園市潮間帶裸露的藻礁為台灣相當具有特色的海岸地形景觀。其主要分佈範圍乃從觀音區大堀溪口以南至新屋區永安漁港北側之間，南北長約為12公里。藻礁乃由珊瑚藻經年累月所形成，此特殊的地質環境成為自然野生生物棲息地，使得藻礁具有保護與教育研究的價值。然而不少生態調查報告指出桃園海岸的藻

礁生物分佈受海沙覆蓋，使得生態棲息地轉變成沙岸棲地。海沙覆蓋的成因可能來自於季節性變化，以及海岸人工結構物阻隔海流所影響。因目前觀塘工業區正在施工興建工業港，我們對於觀新藻礁保護區、大潭藻礁、白玉藻礁及鄰近的藻礁海岸，受海沙覆蓋變動的影響並不清楚，因此本工項每季使用無人機空拍桃園海岸，將空拍影像拼接成正射影像，探討海沙覆蓋的變化。

2.13.1 高解析度影像地形地貌攝影

一、113 年第二季空拍成果

本季完成 113 年春季(04 月、05 月)全區空拍，將 113 年第二季調查時間彙整於表 2.13.1-1。

本計畫使用 Pix4Dmapper 進行影像拼接，專案報表相關內容節錄至附錄九。圖 2.13.1-1 至圖 2.13.1-3 為 113 年春季(4 月)現場空拍輸出成果，其中黑色框起範圍為分區邊界。圖 2.13.1-4 為 113 年春季(4 月)空拍 A1~A12 全區空拍拼接結果。本次春季空拍圖資地面解析度，每一像素介於 3.29 至 3.40 公分之間，分區地面解析度列於表 2.13.1-2。

圖 2.13.1-5 至圖 2.13.1-7 為 113 年春季(5 月)現場空拍輸出成果，其中黑色框起範圍為分區邊界。圖 2.13.1-8 為 113 年春季(5 月)空拍 A1~A12 全區空拍拼接結果。本次春季空拍圖資地面解析度，每一像素介於 2.59 至 3.57 公分之間，分區地面解析度列於表 2.13.1-3。

二、空拍輸出成果

圖 2.13.1-1~圖 2.13.1-3 及圖 2.13.1-5~圖 2.13.1-7 為 A1 至 A12 空拍輸出成果。圖中黑線範圍為低潮位控制區域，由竹圍潮位站所定義的平均低潮線(退潮水位低於 TWVD = -1.46 m)及各分區邊界所圈起之範圍所界定。黃線圈起範圍則為非沙區域。圖 2.13.1-4 及圖 2.13.1-8 為全區空拍輸出成果，圖中有標示調查區域內結構物的名稱，包含永安漁港北堤、台電進水口、台電出水口、東鼎公司人工結構物及 G1 北側結構物，以利後續報告討論使用。分區地面解析度列於表 2.13.1-2、表 2.13.1-3。

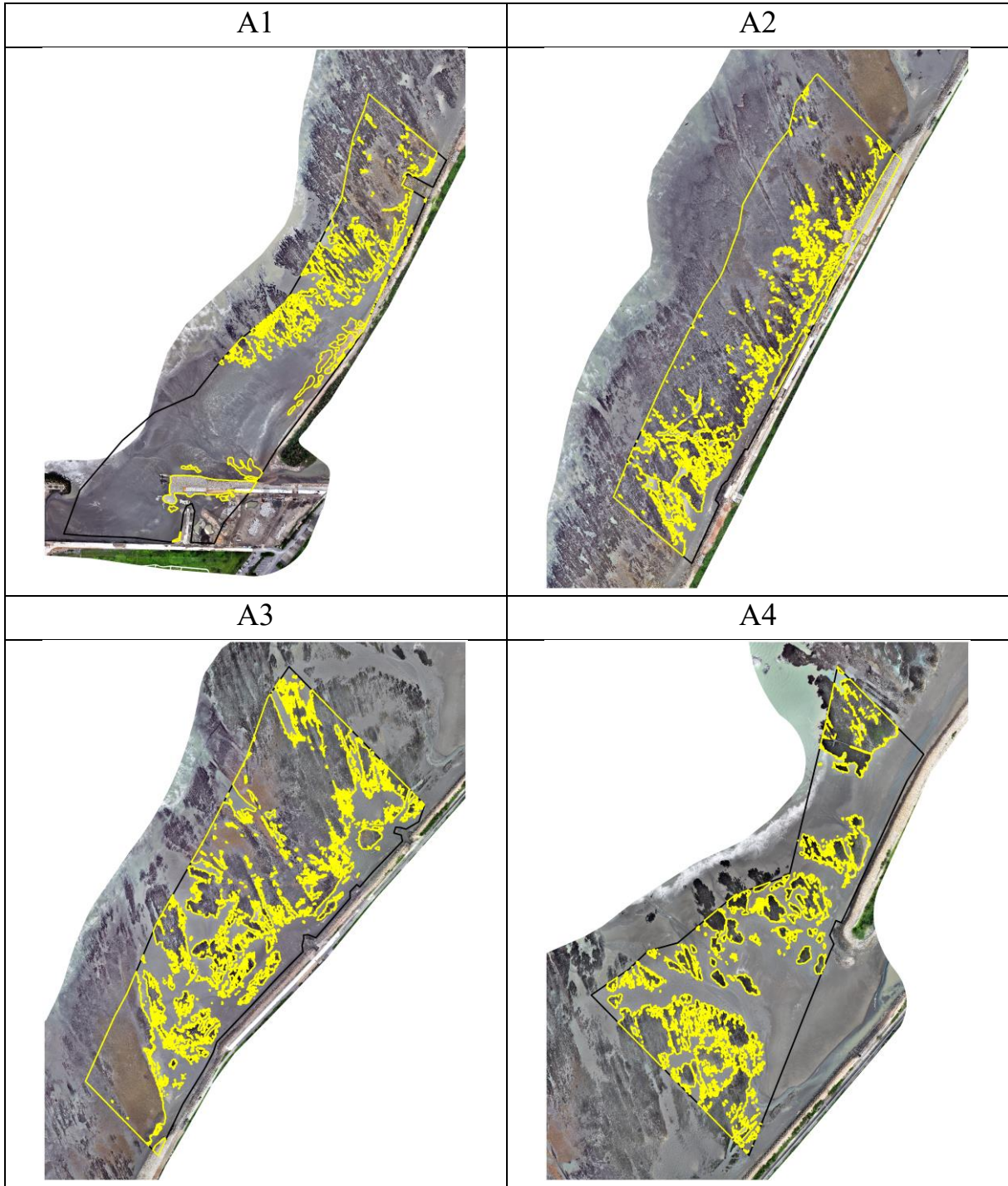
本季調查成果各區覆沙情形及特性整理如下：

- (一) 觀新藻礁生態系野生動物保護區(分區 A1~A6)：覆沙區域集中在永安漁港北堤北側(A1)、河口地區(A4)及大潭電廠進水口南側(A6)。
- (二) 觀塘工業區區域(A7~A9)：G3 全區覆沙(A7)，G2 陸側覆沙(A8)，G1 陸側範圍與 G1 區北堤防覆沙(A9)
- (三) 白玉藻礁(A10~A12)：觀音海水域場幾乎全區覆沙(A10)，A11 陸側覆

沙，A12 控制面積南側陸側及北側大堀溪出海口覆沙。

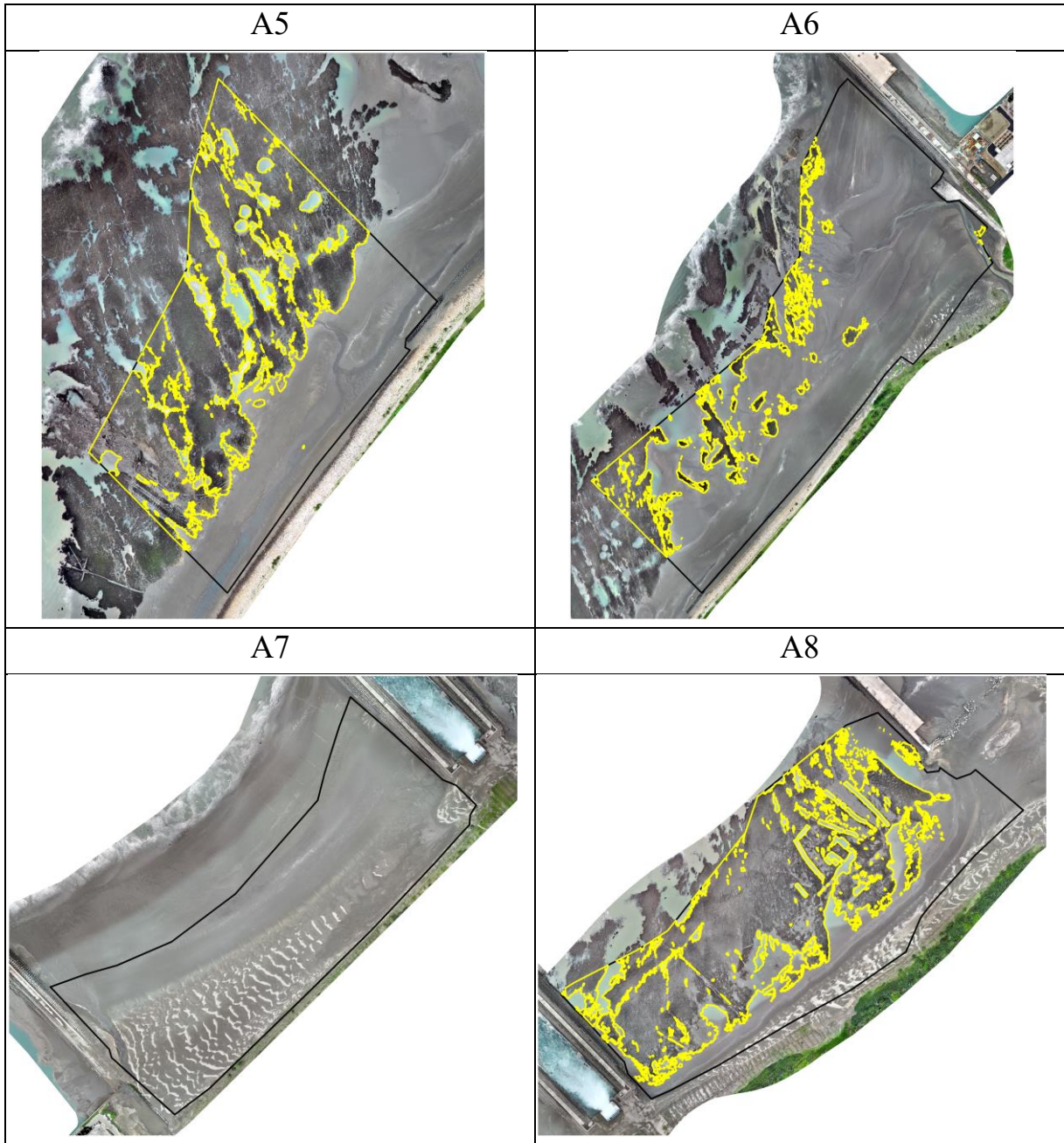
表2.13.1-1 113年第二季調查時間整理表

代表季節	調查月份	調查日期
春	4月	113年04月09日
春	5月	113年05月06日



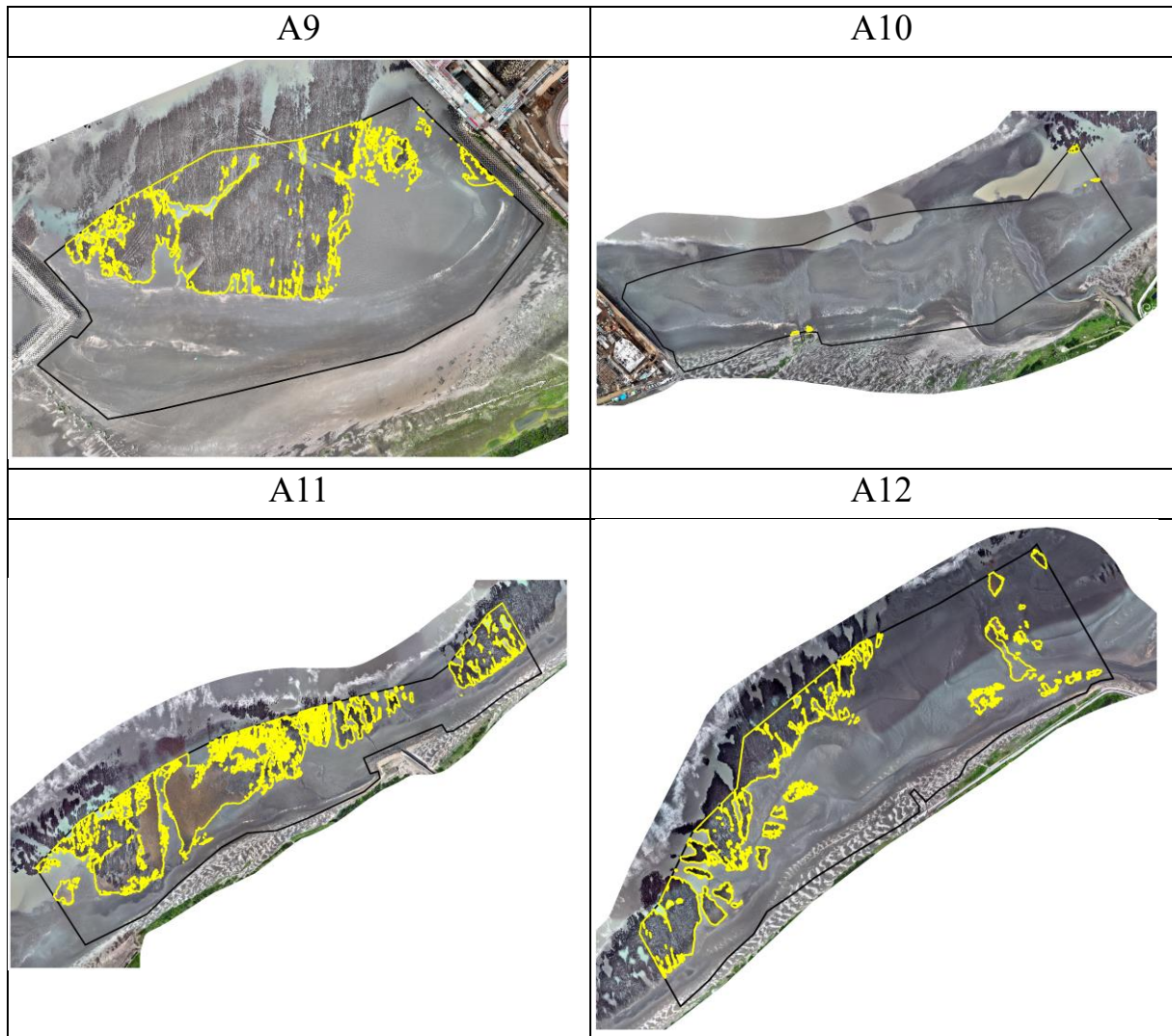
註：圖中低潮位控制區域(黑線)、非沙區域(黃線)

圖 2.13.1-1 113 年春季(4 月)A1~A4 空拍輸出成果



註：圖中低潮位控制區域(黑線)、非沙區域(黃線)

圖 2.13.1-2 113 年春季(4 月)A5~A8 空拍輸出成果



註：圖中低潮位控制區域(黑線)、非沙區域(黃線)

圖 2.13.1-3 113 年春季(4 月)A9~A12 空拍輸出成果

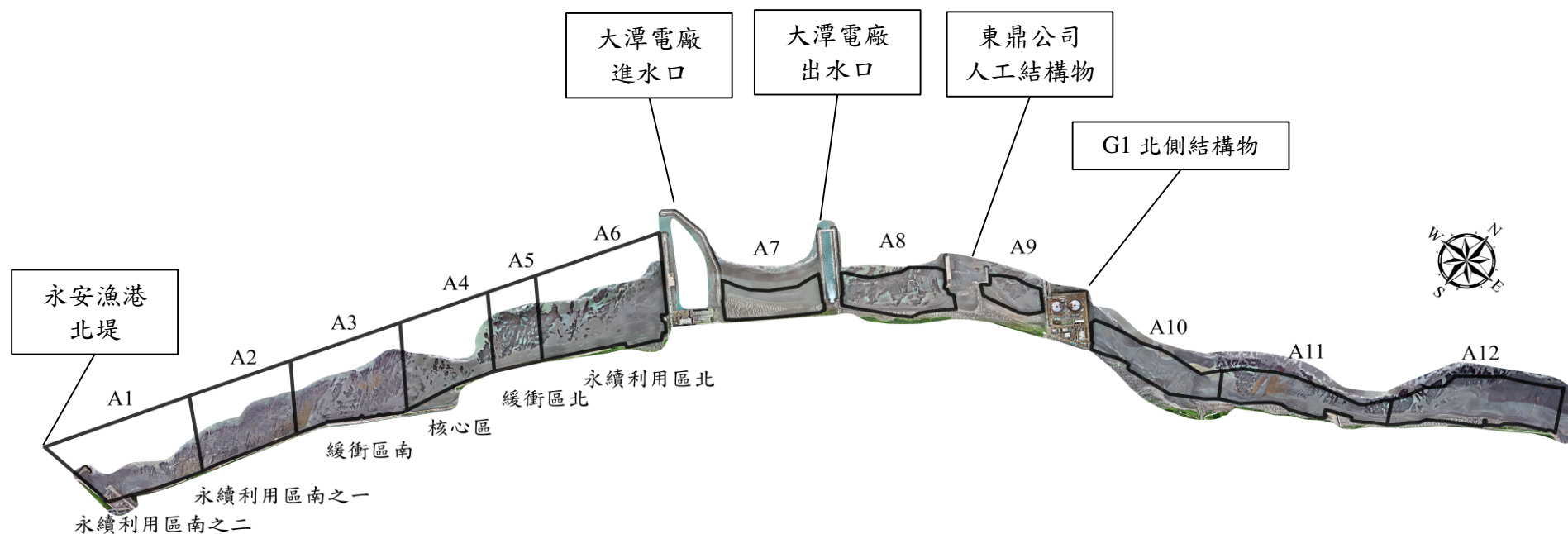
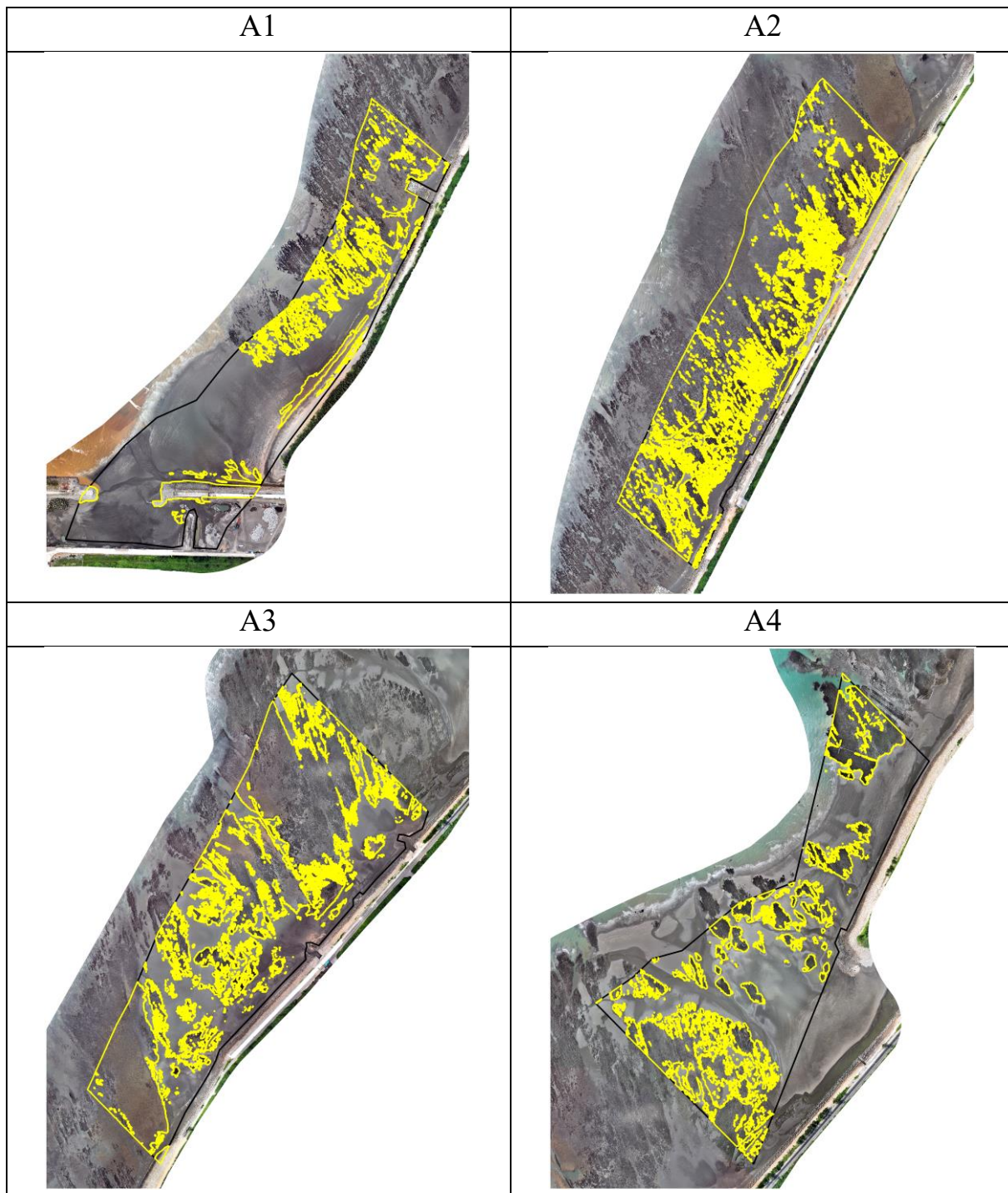


圖 2.13.1-4 113 年春季(4 月)A1~A12 空拍資料輸出全部成果

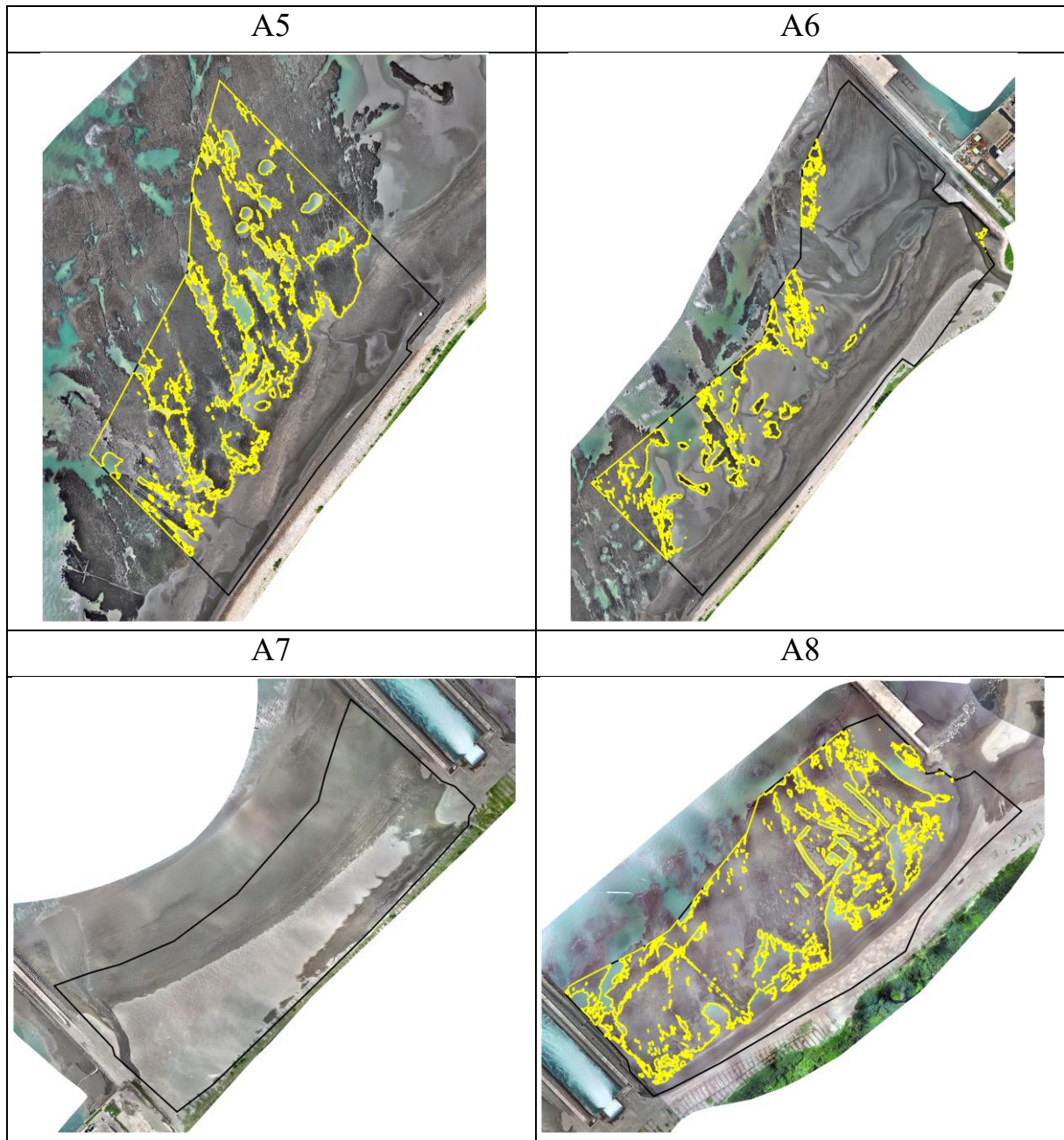
表 2.13.1-2 113 年春季(4 月)A1~A12 空拍資料解析度

分區	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
公分/像素	3.31		3.40			3.40	3.40		3.29			



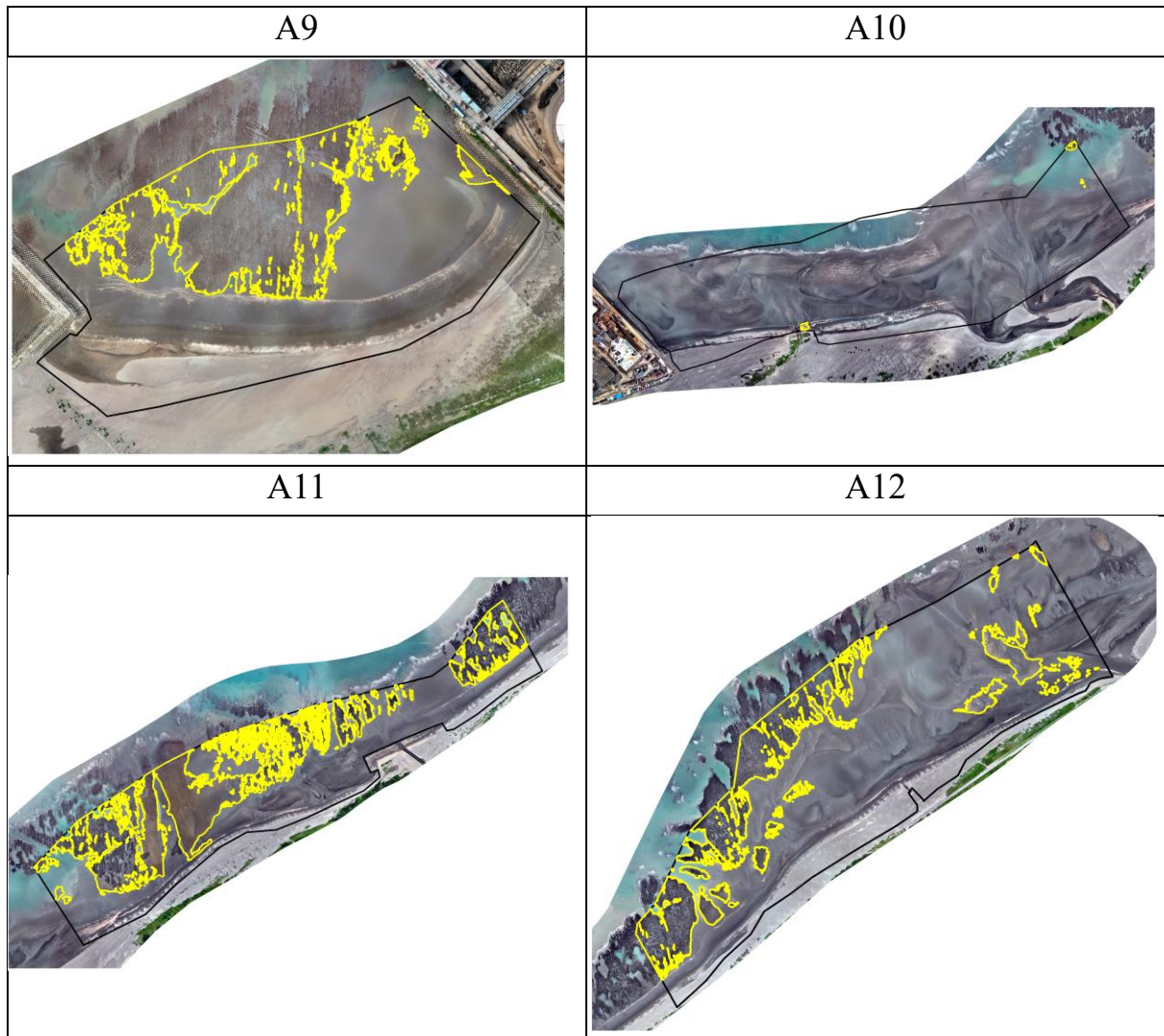
註：圖中低潮位控制區域(黑線)、非沙區域(黃線)

圖 2.13.1-5 113 年春季(5 月)A1~A4 空拍輸出成果



註：圖中低潮位控制區域(黑線)、非沙區域(黃線)

圖 2.13.1-6 113 年春季(5 月)A5~A8 空拍輸出成果



註：圖中低潮位控制區域(黑線)、非沙區域(黃線)

圖 2.13.1-7 113 年春季(5 月)A9~A12 空拍輸出成果

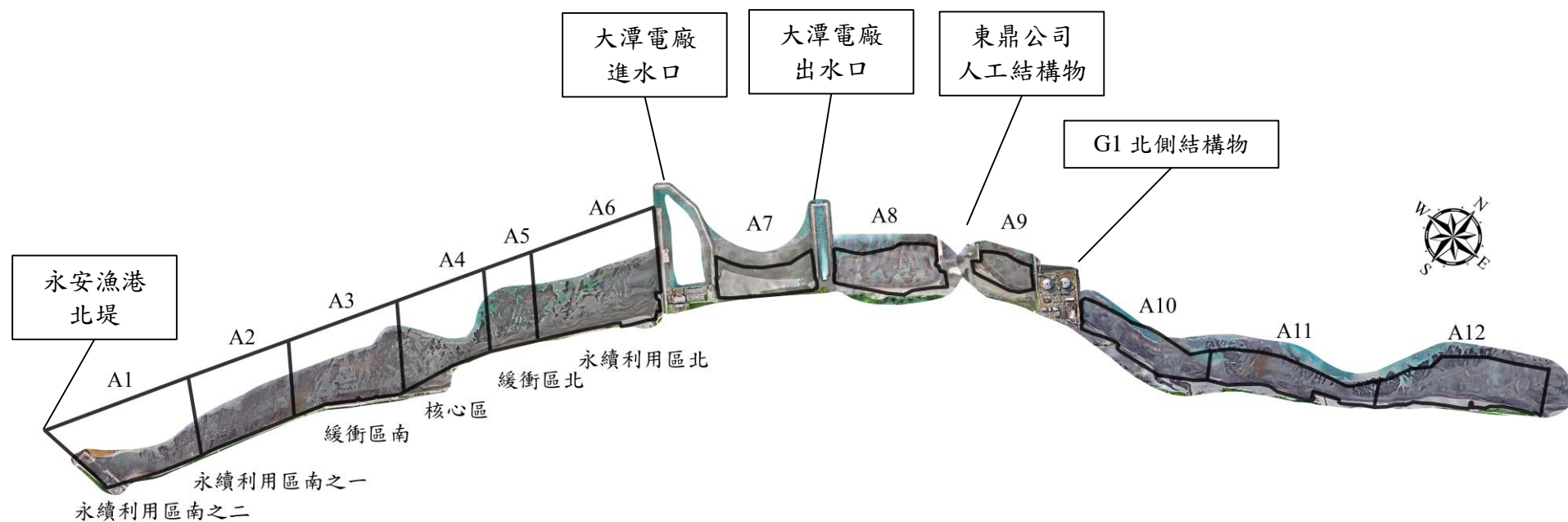


圖 2.13.1-8 113 年春季(5 月)A1~A12 空拍資料輸出全部成果

表 2.13.1-3 113 年春季(5 月)A1~A12 空拍資料解析度

分區	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
公分/像素	3.50		3.57			3.36	2.79	2.59	3.42			

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 異常狀況紀錄及因應對策

本季執行空氣品質、噪音振動、營建噪音、交通流量、低頻噪音、河口水質/底泥、海域水質/底泥、海域/河口生態、漁業經濟、礁體懸浮固體、海域地形水深等監測工作。113第1季及本季異常環境監測結果與因應對策，詳見表3.1-1、表3.1-2。

表3.1-1 上季(113年第1季)監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策與效果
<p>河口水質 觀音溪河口：大腸桿菌群 73,000 CFU/100 mL，氨氮 0.87 mg/L 不符合丙類水質標準；新屋溪河口氨氮 1.14 mg/L 不符合丙類水質標準；社子溪河口氨氮 1.18 mg/L 不符合丙類水質標準。</p>	<p>本次調查結果顯示主要為大腸桿菌群及氨氮、生化需氧量等測項超過所屬標準，其污染項目與生活污水關聯較大，故其水質現況與上游污染源有關聯，後續持續監測。</p> <p>各河口之底泥鋅、銅、鎳、砷金屬濃度分布於底泥品質指標下限值和上限值之間，推測應為上游工業廢水貢獻而累積於底泥中。經蒐集桃園市政府 107~113 年鄰近河口點位之監測資料進行比對，底泥重金屬濃度分布趨勢與本計畫大致相符。且歷次底泥監測結果超標項目變化不大，故超標情形應為背景狀況，後續將持續監測。</p>
<p>河口底泥 大堀溪河口：鋅超過底泥品質指標上限值，銅與鎳介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。 觀音溪河口：鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。 小飯壠溪河口：鋅超過底泥品質指標上限值，鎳介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。 新屋溪河口：銅、鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。 社子溪河口：銅、鋅與汞介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。</p>	

表3.1-2 本季(113年第2季)監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策與效果
<p>河口水質 觀音溪河口:大腸桿菌群 75,000 CFU/100 mL, 氨氮 0.91 mg/L 不符合丙類水質標準; 新屋溪河口氨氮 0.63 mg/L 不符合丙類水質標準; 社子溪河口:溶氧量 3.5 mg/L, 生化需氧量 5.6 mg/L, 氨氮 4.05 mg/L 不符合丙類水質標準。</p>	<p>本次調查結果顯示主要為大腸桿菌群及氨氮、生化需氧量等測項超過所屬標準, 其污染項目與生活污水關聯較大, 故其水質現況與上游污染源有關聯, 後續持續監測。</p>
<p>河口底泥 大堀溪河口:銅、鋅超過底泥品質指標上限值, 鉛、鎘、鉻、鎳及汞介於底泥品質指標下限值和上限值之間, 其餘測項符合底泥品質指標下限值。 觀音溪河口:鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間, 其餘測項符合底泥品質指標下限值。 小飯壠溪河口:鎘、鋅、鎳及砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間, 其餘測項符合底泥品質指標下限值。 新屋溪河口:銅超過底泥品質指標上限值, 鎘、鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間, 其餘測項符合底泥品質指標下限值。 社子溪河口:銅、鋅與汞介於底泥品質指標下限值和上限值之間, 其餘測項符合底泥品質指標下限值。</p>	<p>各河口之底泥鋅、銅、鎳、砷金屬濃度分布於底泥品質指標下限值和上限值之間, 推測應為上游工業廢水貢獻而累積於底泥中。經蒐集桃園市政府 107-113 年鄰近河口點位之監測資料進行比對, 底泥重金屬濃度分布趨勢與本計畫大致相符。且歷次底泥監測結果超標項目變化不大, 故超標情形應為背景狀況, 後續將持續監測。</p>

3.1.2 空氣品質歷次監測結果分析

本季PM₁₀、NO₂、CO、THC、PM_{2.5}測值較去年同季(112Q2)測值高; 與復工前環差階段(104年05月)監測數據比較, 本季SO₂、THC測值與復工前測值高, 但無明顯偏高或偏低趨勢, 未來持續觀測。建議廠區繼續加強工區灑水、洗車及防塵罩網等抑止揚塵相關措施, 以降低因施工所可能產生之懸浮微粒。歷次空氣品質監測成果彙整於圖3.1.2-1~12。

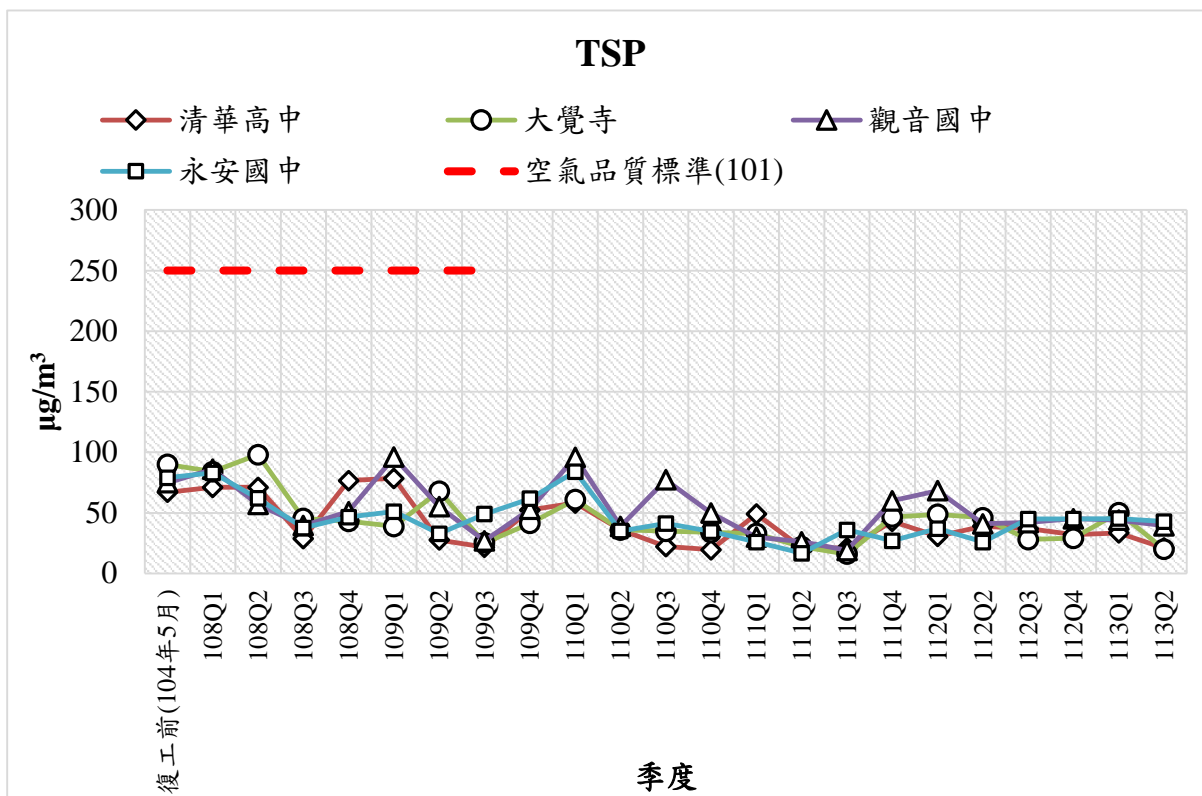
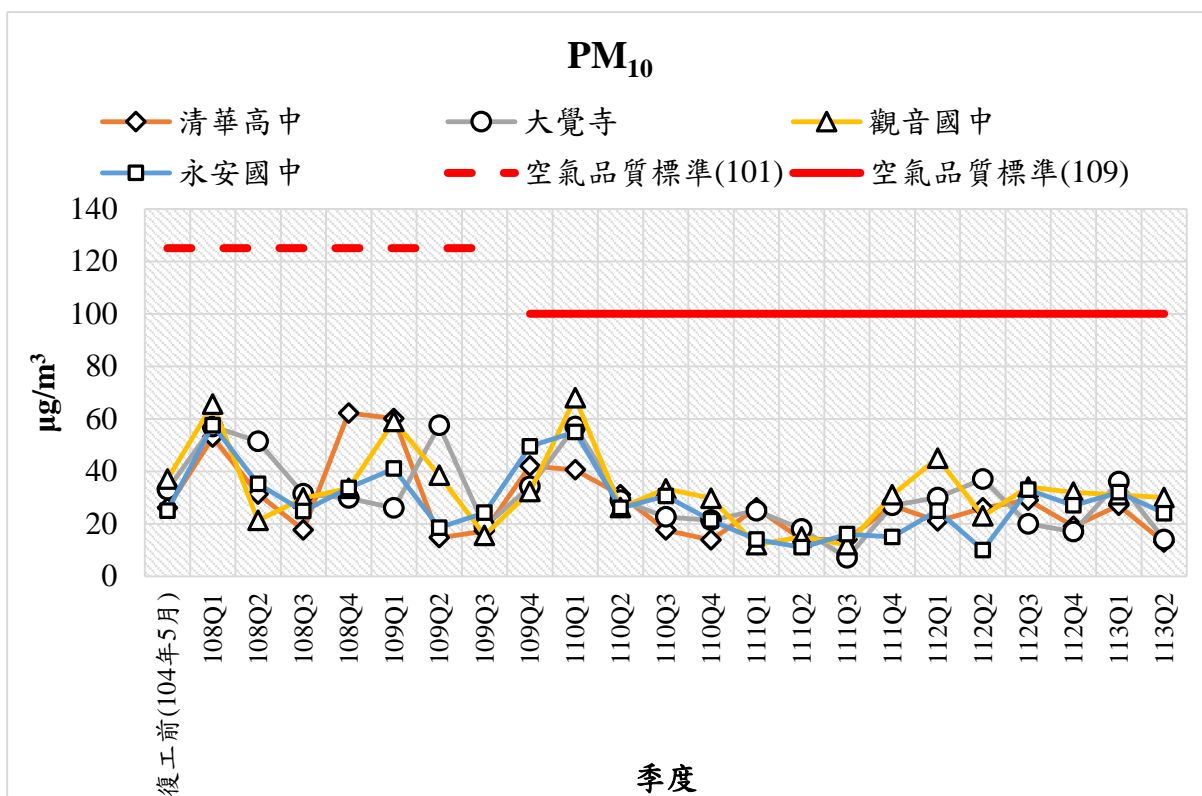


圖 3.1.2-1 TSP 監測結果分析圖



註：「空氣品質標準(101)」係指 101 年 05 月 14 日公告版本；「空氣品質標準(109)」係指 109 年 09 月 18 日公告之最新版本。

圖 3.1.2-2 PM₁₀ 監測結果分析圖

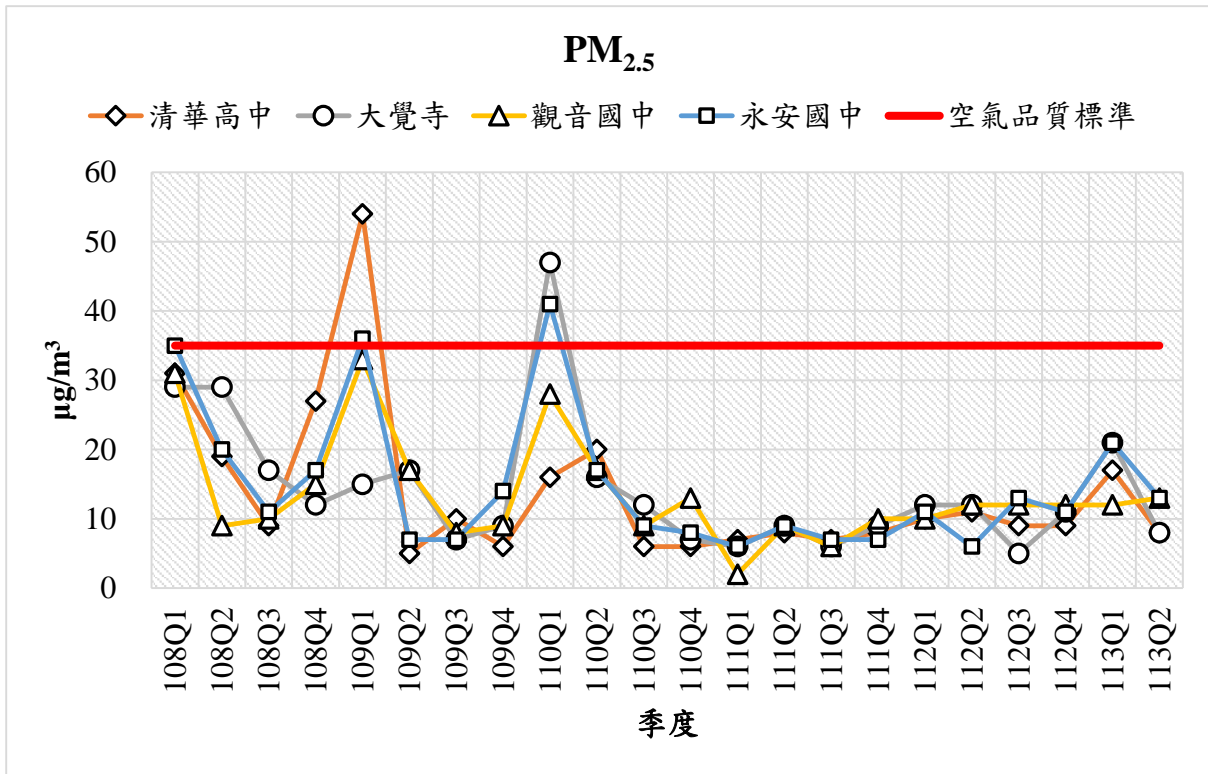
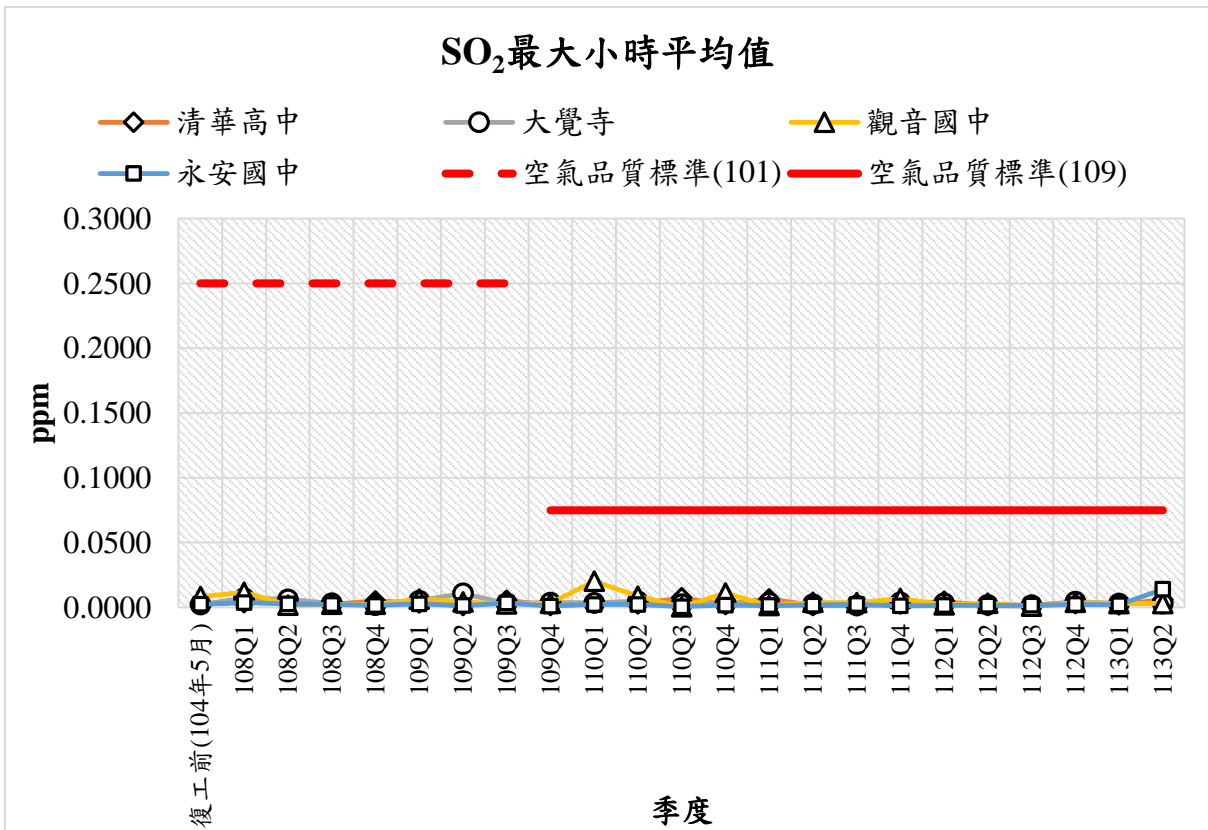
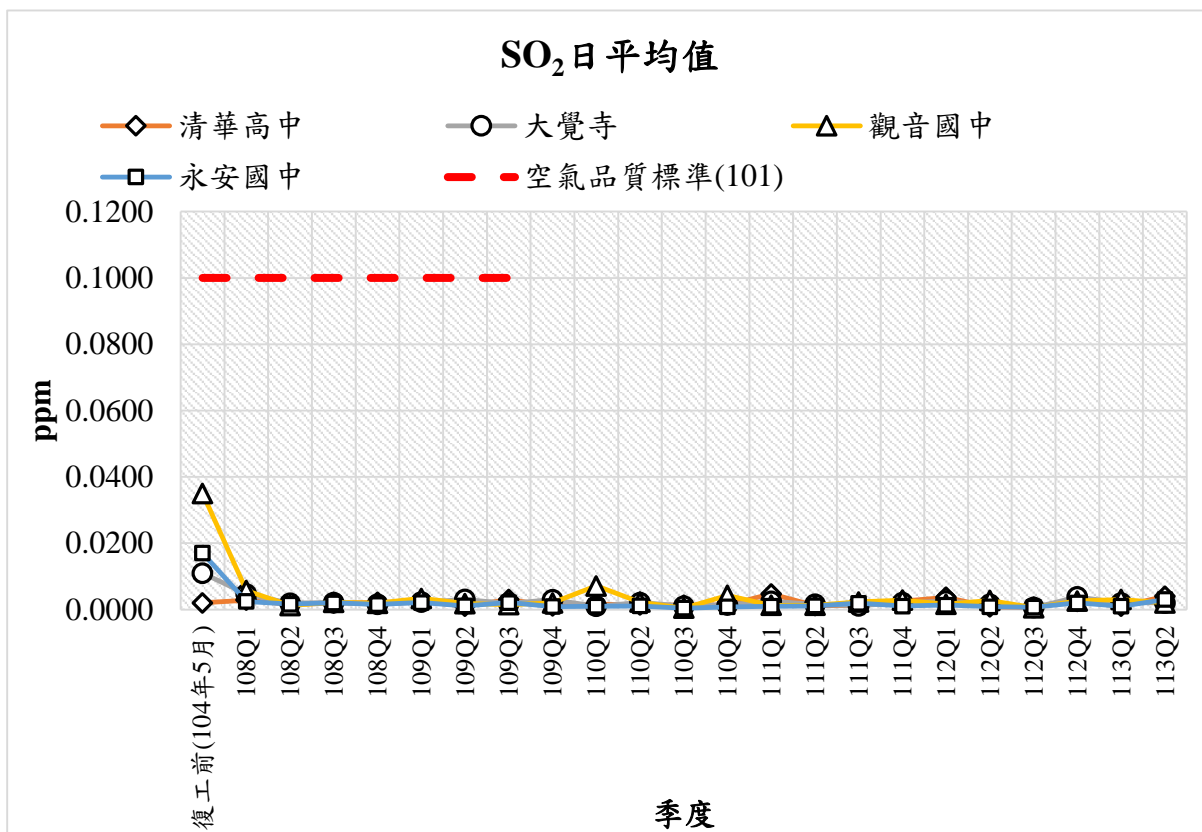


圖 3.1.2-3 PM_{2.5} 監測結果分析圖



註：「空氣品質標準(101)」係指 101 年 05 月 14 日公告版本；「空氣品質標準(109)」係指 109 年 09 月 18 日公告之最新版本。

圖 3.1.2-4 SO₂最大小時平均值監測結果分析圖



註：「空氣品質標準(101)」係指 101 年 05 月 14 日公告版本。

圖 3.1.2-5 SO₂ 日平均值監測結果分析圖

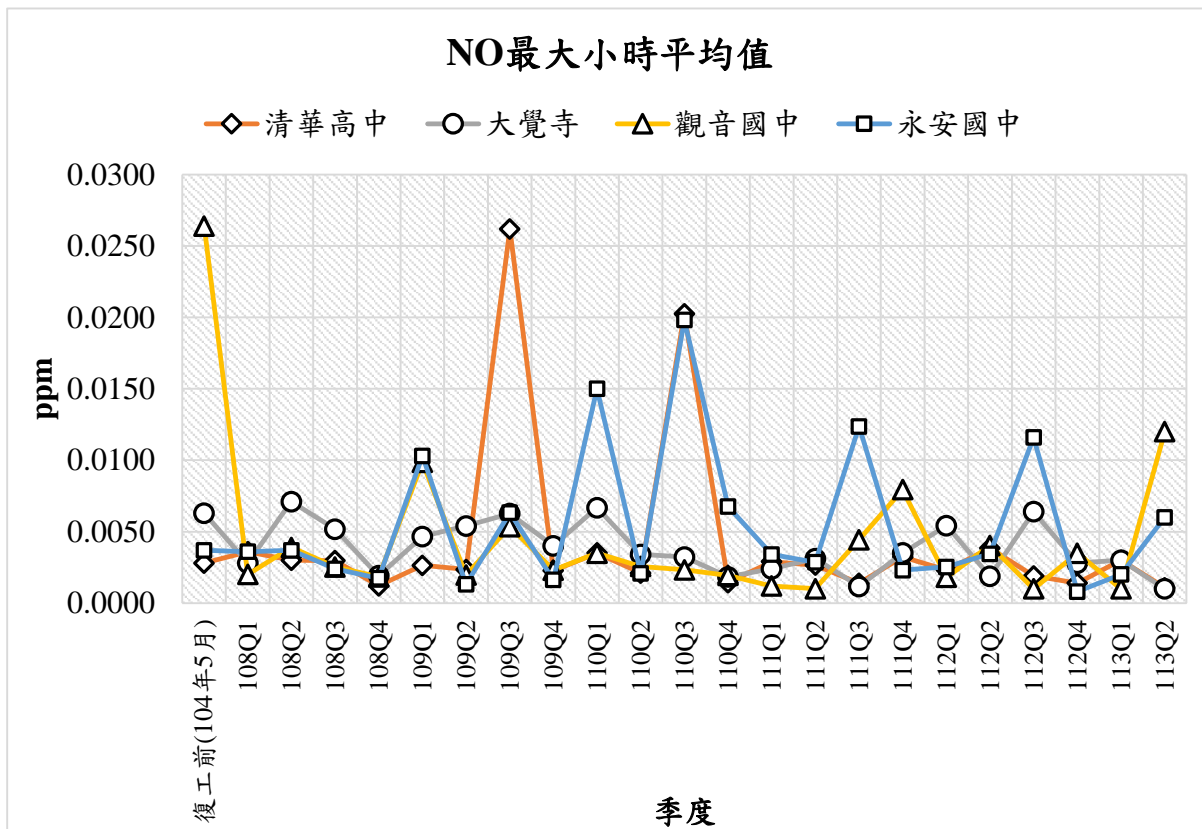
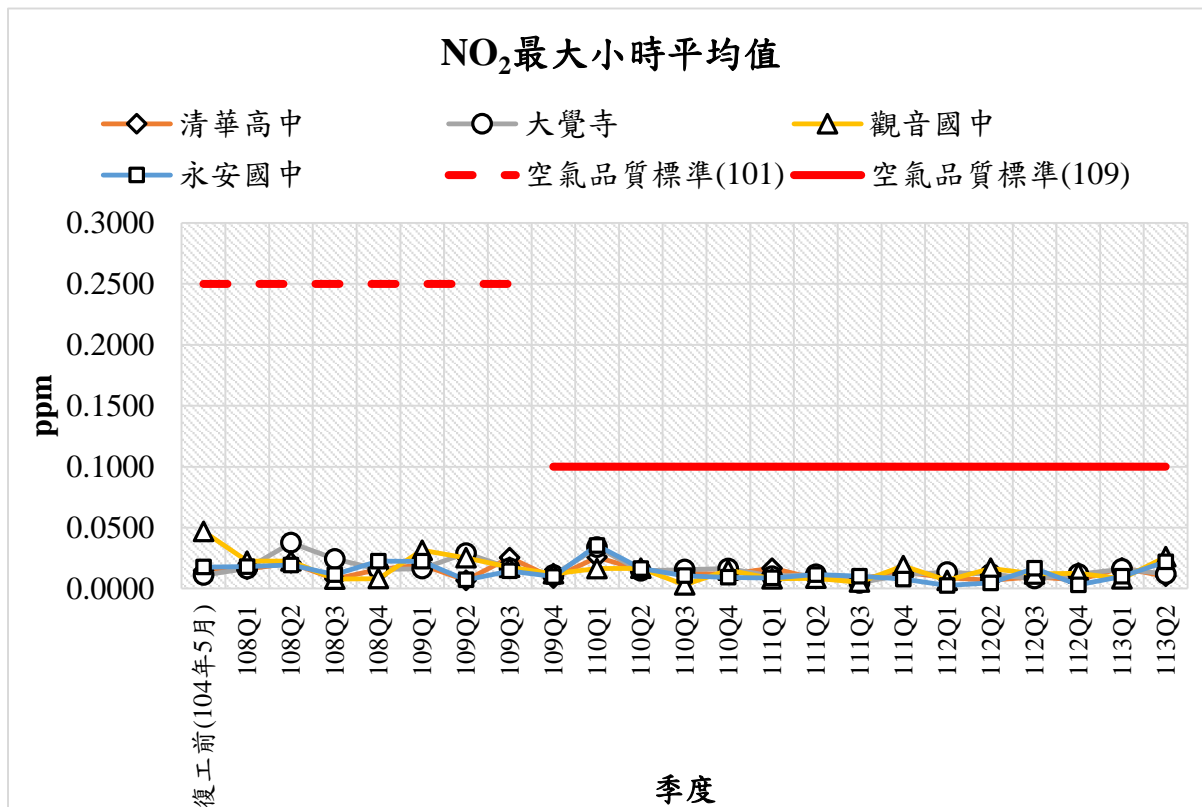


圖 3.1.2-6 NO 最大小時平均值監測結果分析圖



註：「空氣品質標準(101)」係指 101 年 05 月 14 日公告版本；「空氣品質標準(109)」係指 109 年 09 月 18 日公告之最新版本。

圖 3.1.2-7 NO₂ 最大小時平均值監測結果分析圖

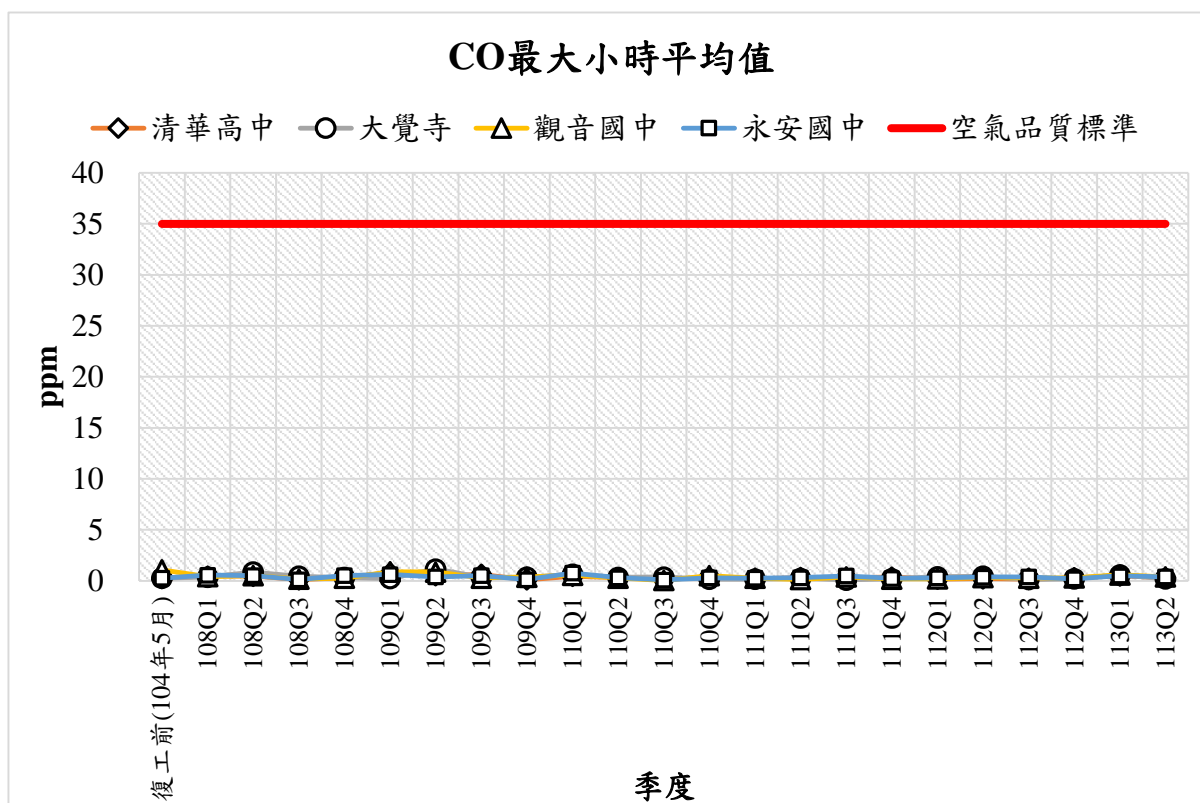


圖 3.1.2-8 CO 最大小時平均值監測結果分析圖

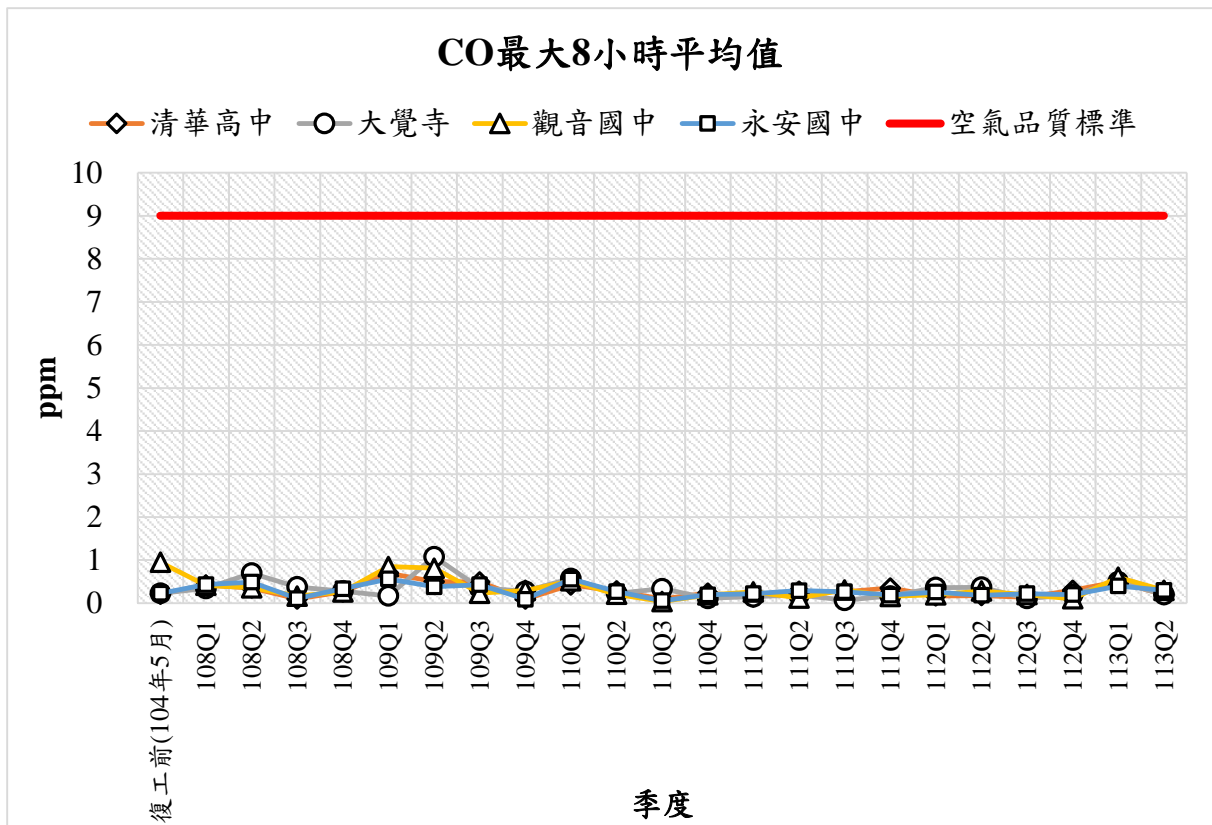


圖 3.1.2-9 CO 最大 8 小時平均值監測結果分析圖

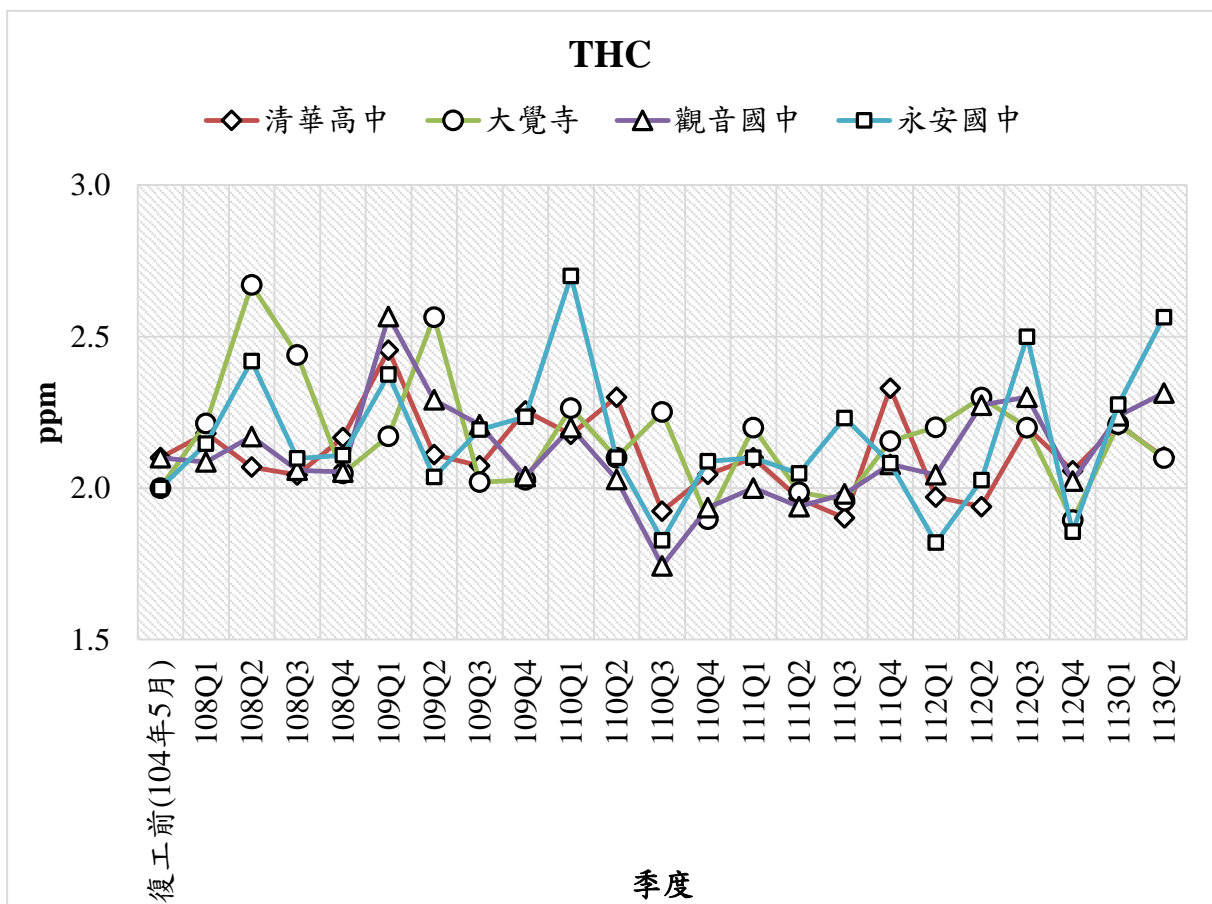


圖 3.1.2-10 THC 監測結果分析圖

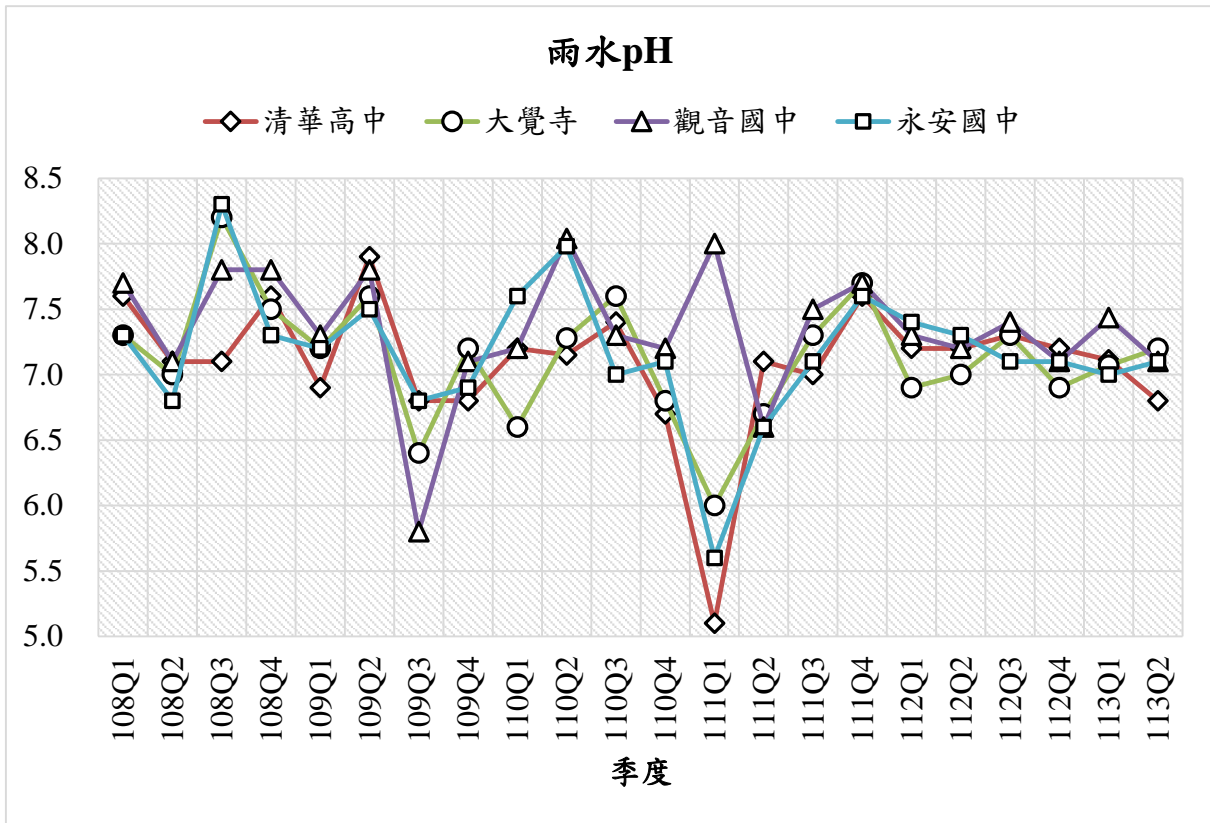


圖 3.1.2-11 雨中 pH 監測結果分析圖

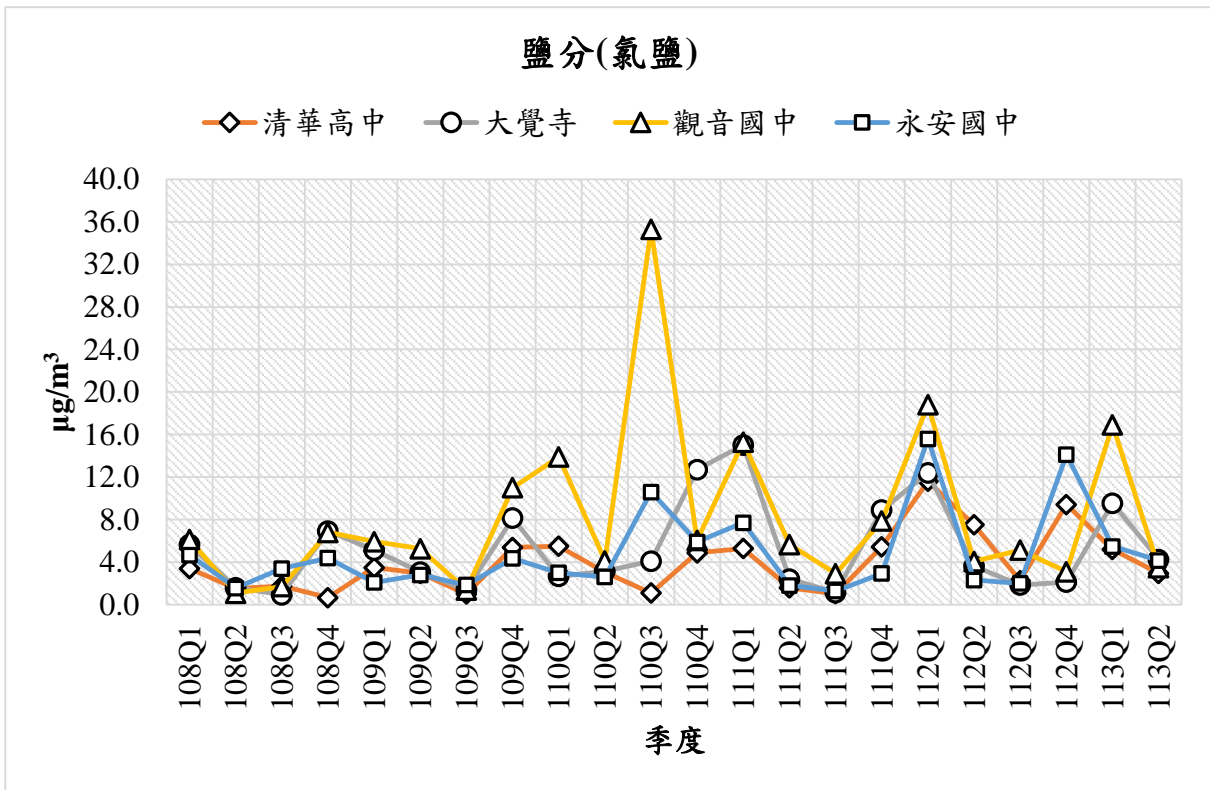
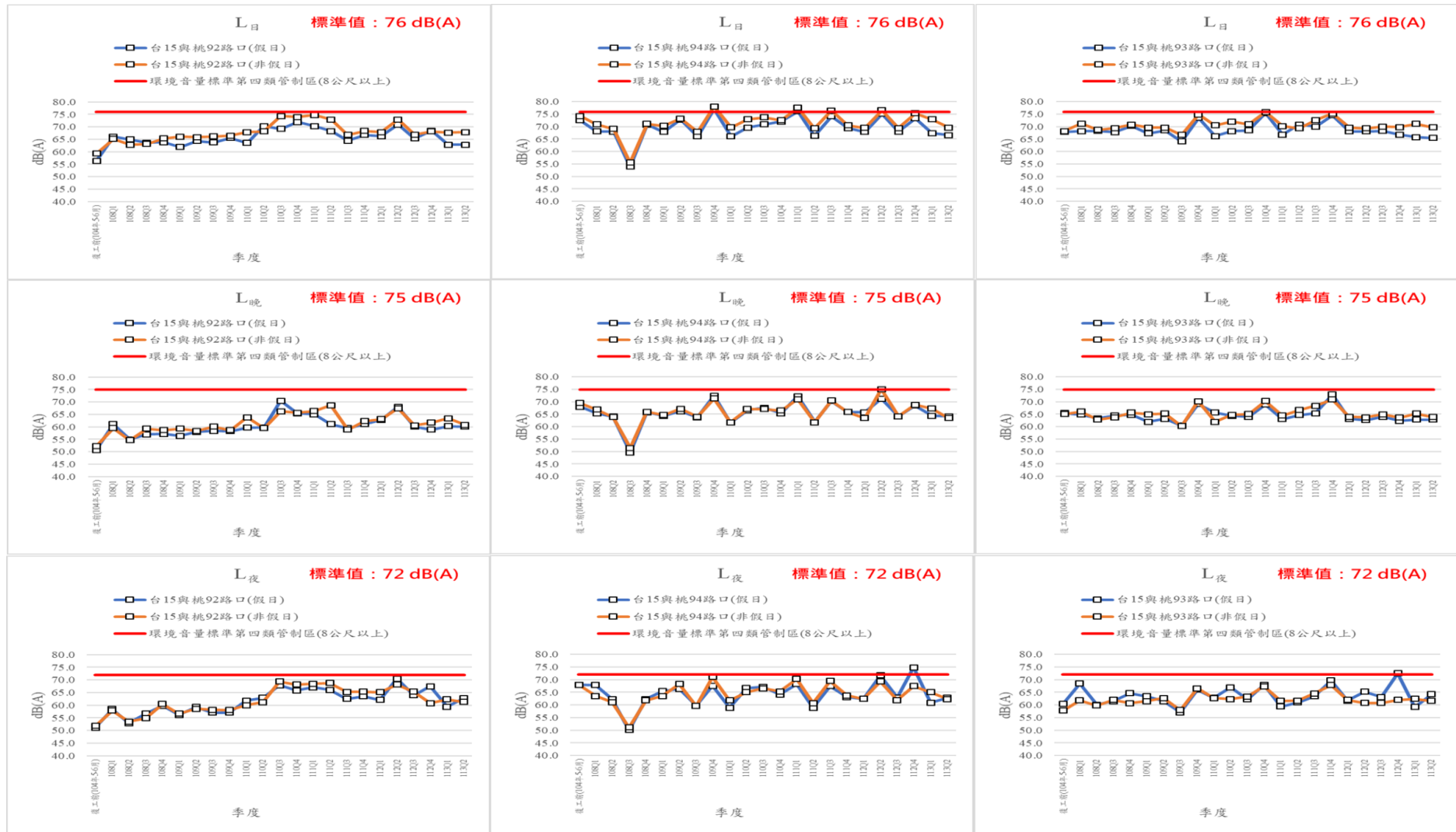


圖 3.1.2-12 氯鹽(鹽分)監測結果分析圖

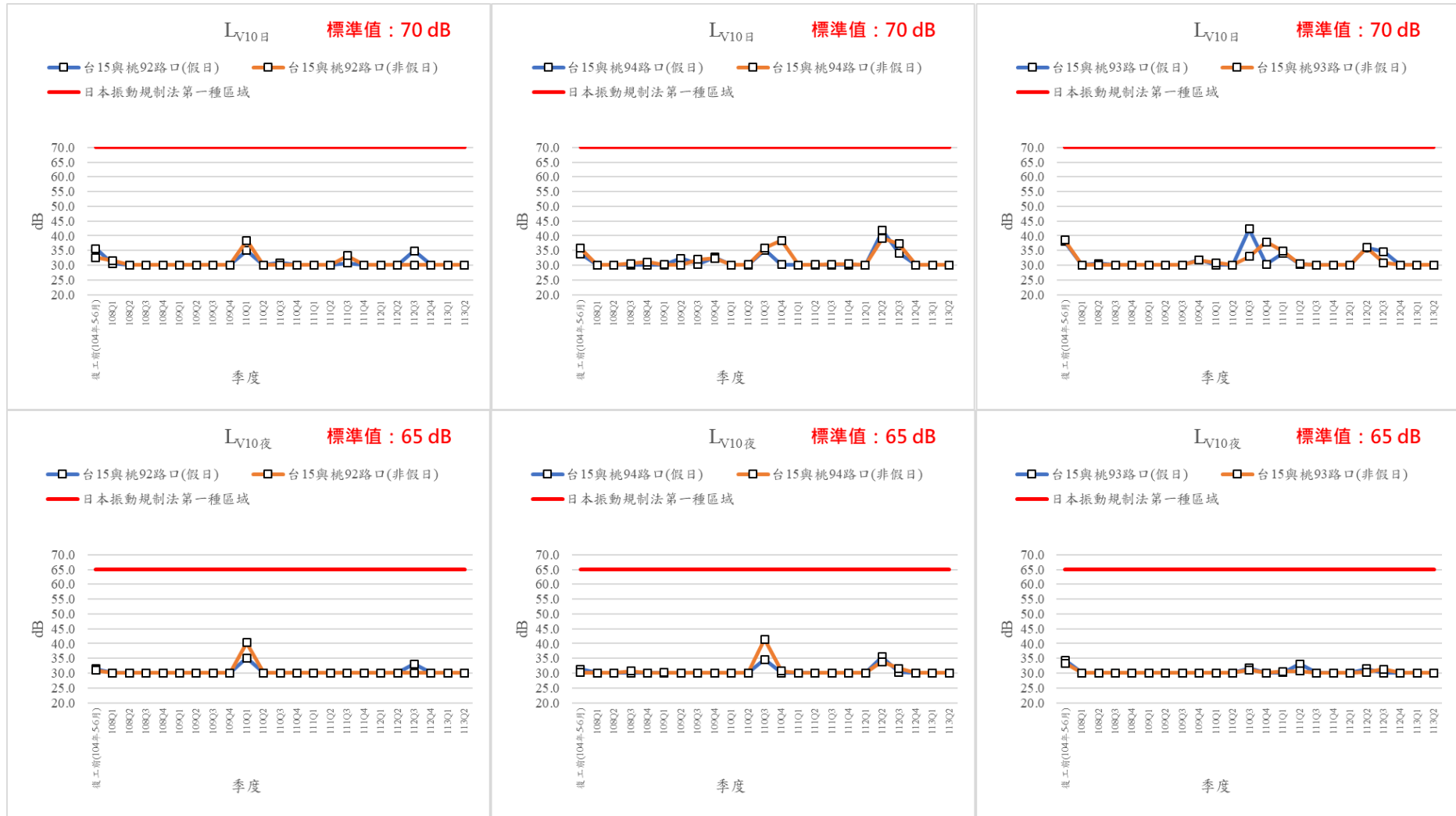
3.1.3 噪音振動歷次監測結果分析

噪音部分，本季三站平均假日噪音測值低於去年同一季(112Q2)測值，非假日噪音測值高於去年同一季(112Q2)測值；與復工前環差階段(104年06月)監測數據比較，本季三站平均假日 $L_{\text{晚}}$ 、 $L_{\text{夜}}$ 與非假日 $L_{\text{日}}$ 、 $L_{\text{晚}}$ 、 $L_{\text{夜}}$ 噪音測值則高於復工前監測。振動部分，本季非假日、假日振動測值低於去年同一季(112Q2)測值相同，並低於日本標準管制規定；與復工前環差階段(104年06月)監測數據比較，本季假日與非假日三站平均振動皆低於復工前測值，往後將持續辦理監測監控噪音振動變化情形。



註：復工前資料來源為 105 年 02 月「桃園市觀塘工業區開發計畫正式環境監測報告書」。

圖 3.1.3-1 歷次噪音監測結果分析圖



註：復工前資料來源為 105 年 02 月「桃園市觀塘工業區開發計畫正式環境監測報告書」。

圖 3.1.3-2 歷次振動監測結果分析圖

3.1.4 營建噪音歷次監測結果分析

歷次營建噪音監測結果如圖3.1.4-1所示。營建噪音於復工前及環評階段並未進行調查，本季監測結果 L_{eq} 工業港工區周界1低於與工業港工區周界2高於上一季結果，並且皆符合日間第二類營建工程噪音管制標準，未來將持續監控營建噪音變化情形。

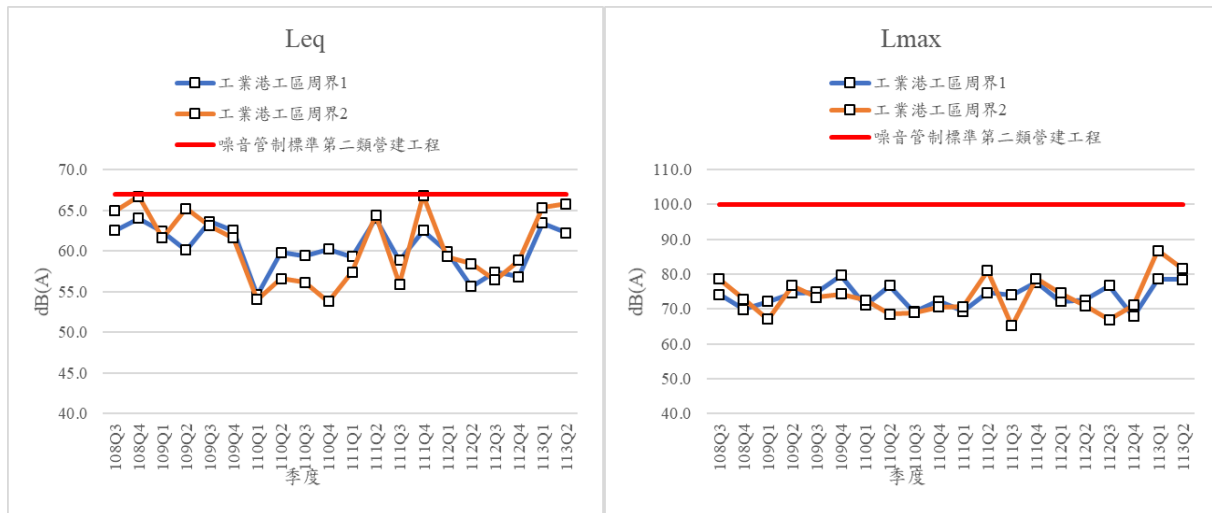
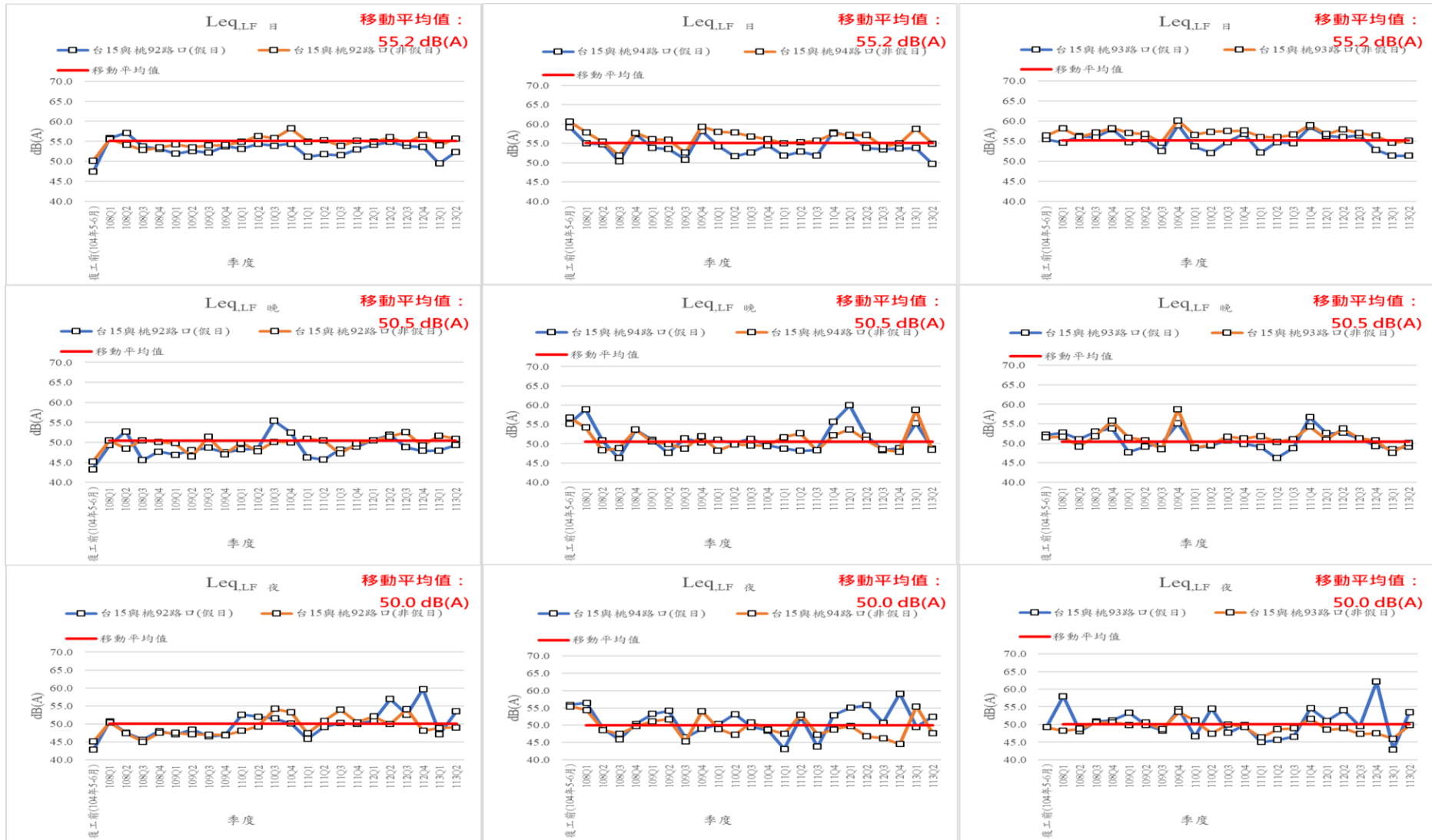


圖 3.1.4-1 歷次營建噪音監測結果分析圖

3.1.5 低頻噪音歷次監測結果分析

歷次低頻噪音監測結果如圖3.1.5-1所示，低頻噪音部分，本季非假日低頻 $L_{eq,LF}$ 高於去年同一季(112Q2)測值；與108年至111年移動平均值比較，非假日與假日低頻 $L_{eq,LF}$ 高於移動平均值。



註：復工前資料來源為 105 年 02 月「桃園市觀塘工業區開發計畫正式環境監測報告書」。

圖 3.1.5-1 歷次低頻噪音監測結果分析圖

3.1.6 交通流量歷次監測結果分析

歷次交通量監測結果如圖3.1.6-1~圖3.1.6-2所示，歷次交通尖峰流量及服務水準資料詳見附錄八。本季假日與非假日各站路口較去年同一季(112Q2)服務水準相似，各路口皆維持在A~B的服務水準；與復工前環差階段(104年05月)監測數據比較，各站皆維持在A~B的服務水準。觀察各路口與路段108至112年移動平均值比較，路段東明國小車流量有逐漸遞減，推測從國道1號前往工區車輛逐漸轉移至台66為準。坑尾活動中心與觀音橋皆是上下波動，推測車流量隨著2017年台61觀音交流道主線通車轉移後，經由觀音市區至工區較無明顯波動。大潭國小、台15線與台66線、台61線與台66線因地理位置相近，112年因鄰近大潭電廠工區動工與匝道施工影響，導致行經觀音交流道下平面道路車流量有增加趨勢。

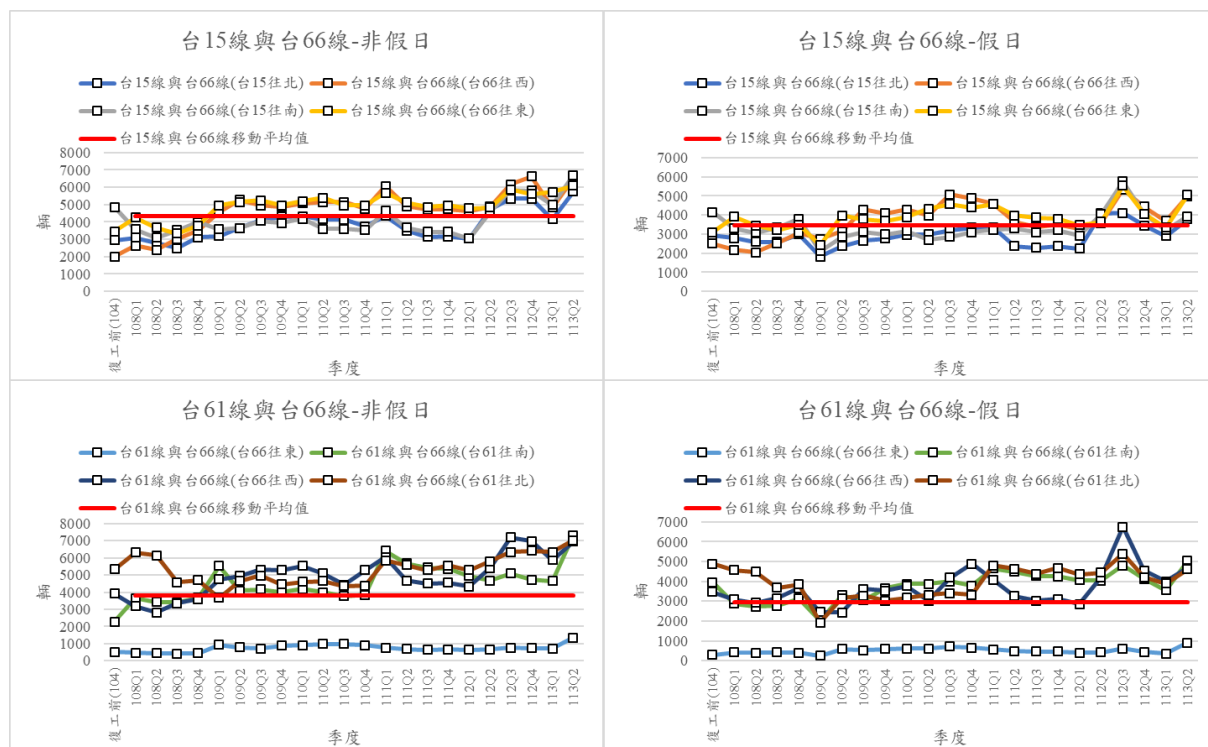


圖 3.1.6-1 歷次路口交通量監測結果分析圖

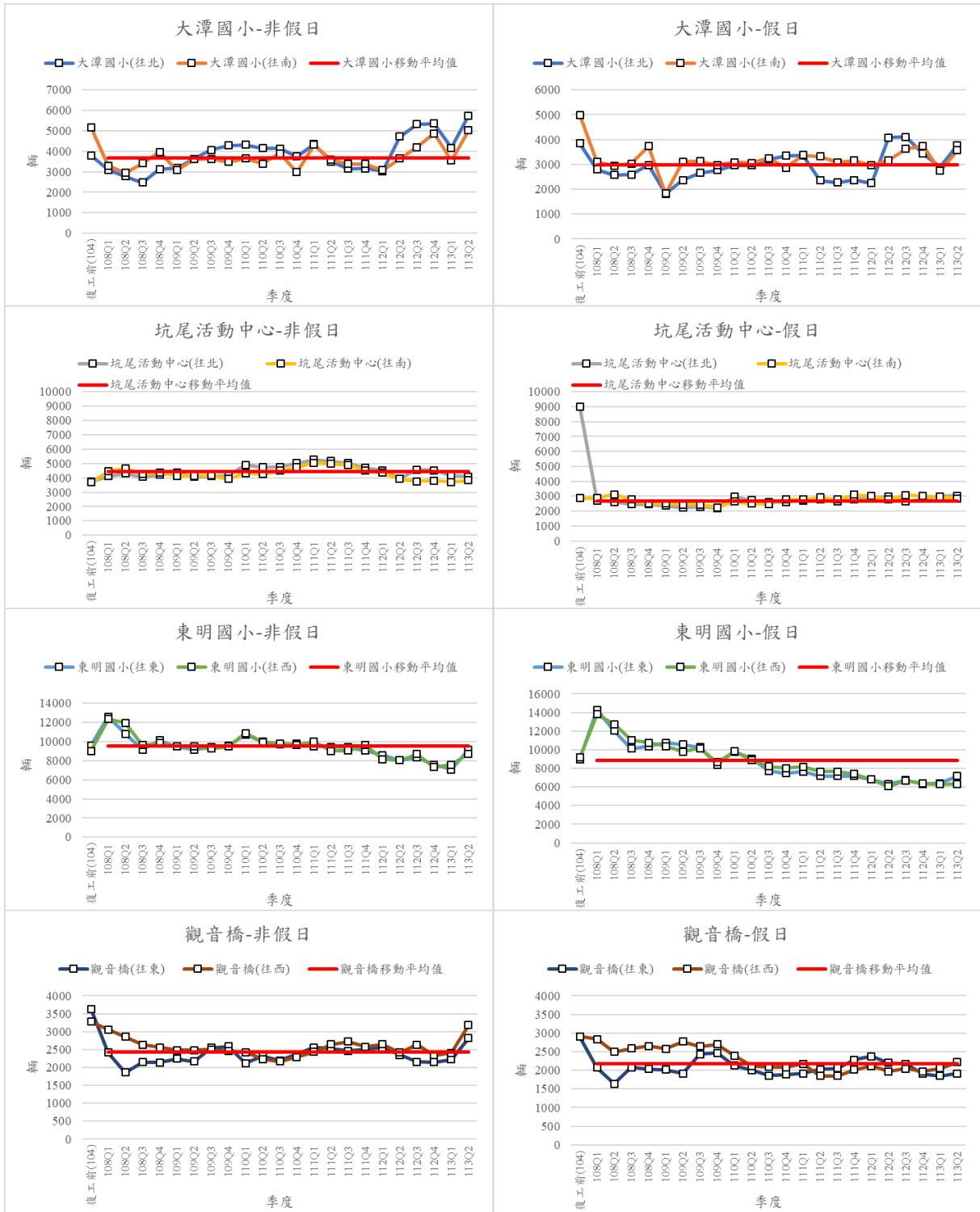


圖 3.1.6-2 歷次路段交通量監測結果分析圖

3.1.7 河口水質、底泥

一、河口水質

河口水質歷次監測結果表，請詳附錄八表 10；歷次監測結果比較請詳圖 3.1.7-1。

(一) 透明度

施工期間歷季河口之透明度範圍 0.07 m~0.80 m，本季透明度範圍為 0.35 m~0.67 m，施工期間歷季平均值 0.46 m，監測結果較去年同季(112Q2)透明度低。

(二) 水溫

施工期間歷季河口之水溫範圍 14.7~34.5°C，本季水溫範圍為 25.8~29.9°C，施工期間歷季平均值 26.1°C，監測結果較去年同季(112Q2)測值高。

(三) 鹽度

施工期間歷季河口之鹽度範圍 0.1~22.4 psu，本季鹽度範圍為 0.2~2.3 psu，施工期間歷季平均值 1.7 psu，監測結果較去年同季(112Q2)測值高。

(四) 酸鹼值(pH)

施工期間歷季河口之酸鹼值範圍 6.1~8.6，本季酸鹼值(pH)範圍為 7.3~7.6，歷季平均值 7.5 mg/L，監測結果皆符合陸域地面水體水質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(五) 溶氧量(DO)

施工期間歷季河口之溶氧量範圍 2.4~9.9 mg/L，本季溶氧量範圍為 3.5~6.0 mg/L，歷季平均值 6.3 mg/L，社子溪口不符合丙類水質標準，推測可能受水中有機物質污染，造成水中溶氧降低，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(六) 生化需氧量(BOD₅)

施工期間歷季河口之 BOD₅ 範圍<2.0~43.6 mg/L，本季 BOD₅ 範圍為<2.0~5.6 mg/L，歷季平均值 8.6 mg/L，社子溪口不符合丙類水質標準，本工程並未有放流水注入河川水體，故應該由上游污染源所貢獻，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(七) 油脂

施工期間歷季河口之油脂範圍<0.5~8.0 mg/L，本季油脂範圍為 3.2~4.8 mg/L，歷季平均值 3.3 mg/L，本季油脂測值較去年同季(112Q2)測值高，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(八) 懸浮固體(SS)

施工期間歷季河口之懸浮固體範圍 $<2.5\sim 191.0$ mg/L，本季河口懸浮固體範圍為 $12.7\sim 28.6$ mg/L，皆符合丙、丁類河川水質標準，相較於去年同季懸浮固體(112Q2)測值略低，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(九) 導電度

施工期間歷季河口之導電度範圍 $208\sim 35,600$ mg/L，本季導電度範圍為 $3,564,370$ mg/L，歷季平均值 $2,992$ mg/L，本季導電度測值較去年同季(112Q2)低，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十) 總磷

施工期間歷季河口之總磷範圍 $0.055\sim 1.510$ mg/L，本季總磷範圍為 $0.214\sim 1.230$ mg/L，大堀溪口、新屋溪口及社子溪口高於歷季平均值 0.436 mg/L，推測生活污水、化肥、有機磷農藥等皆有可能造成水體污染，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十一) 正磷酸鹽

施工期間歷季河口之正磷酸鹽範圍 $0.031\sim 1.390$ mg/L，本季正磷酸鹽範圍為 $0.107\sim 1.200$ mg/L，大堀溪口及社子溪口高於歷季平均值 0.343 mg/L，推測生活污水、化肥、有機磷農藥等皆有可能造成水體污染，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十二) 氨氮

施工期間歷季河口之氨氮範圍 $<0.05\sim 28.40$ mg/L，本季氨氮範圍為 $0.19\sim 5.43$ mg/L，施工期間歷季平均值為 2.25 mg/L，觀音溪口、新屋溪口及社子溪口不符合丙類水質標準，推測為事業廢水及生活污水貢獻之影響。

(十三) 硝酸鹽

施工期間歷季河口之硝酸鹽範圍 $0.62\sim 23.70$ mg/L，本季硝酸鹽範圍為 $0.61\sim 17.80$ mg/L，本季硝酸鹽測值較去年同季(112Q2)測值高，大堀溪口及新屋溪口高於歷季平均值 7.87 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十四) 硝酸鹽氮

施工期間歷季河口之硝酸鹽氮範圍 $0.095\sim 23.60$ mg/L，本季硝酸鹽氮範圍為 $0.14\sim 4.04$ mg/L，本季硝酸鹽氮測值較去年同季(112Q2)測值高，大堀溪口及新屋溪口高於歷季平均值 2.15 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十五) 大腸桿菌群

施工期間歷季河口之大腸桿菌群範圍 $<10\sim 490,000$ mg/L，本季大腸桿菌群範圍為 $3,500\sim 75,000$ CFU/100mL，施工期間歷季平均值 $36,553$ CFU/100mL，觀音溪不符合丙類水質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十六) 葉綠素 a

施工期間歷季河口之葉綠素 a 範圍 $0.6\sim 94.0$ $\mu\text{g/L}$ ，本季葉綠素 a 範圍為 $1.2\sim 11.9$ $\mu\text{g/L}$ ，施工期間歷季平均值為 11.5 $\mu\text{g/L}$ ，本季葉綠素 a 測值較去年同季(112Q2)測值低，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十七) 矽酸鹽

施工期間歷季河口之矽酸鹽範圍 $5.68\sim 86.70$ mg/L，本季矽酸鹽範圍為 $3.57\sim 8.80$ mg/L，施工期間歷季平均值為 14.35 mg/L，本季矽酸鹽測值較去年同季(112Q2)測值低，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十八) 氰化物

施工階段並無監測。

(十九) 酚類

歷年施工階段則及本季檢測值皆為 ND，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十) 化學需氧量

施工期間歷季河口之化學需氧量範圍 $\text{ND}\sim 105.0$ mg/L，本季化學需氧量範圍為 $12.8\sim 105$ mg/L，施工期間歷季平均值為 33.7 mg/L，本季化學需氧量測值較去年同季(112Q2)測值低，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十一) 鎘

施工期間歷季河口之鎘範圍 $\text{ND}\sim 0.00027$ mg/L，本季鎘範圍皆為 $\text{ND}\sim <0.0002$ mg/L，皆符合地面水體保護人體健康相關環境基準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十二) 銅

施工期間歷季河口之銅範圍 $<0.0200\sim 0.05020$ mg/L，本季銅範圍為 $0.00387\sim 0.01680$ mg/L，皆符合地面水體保護人體健康相關環境基準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十三) 六價鉻

施工期間歷季河口之六價鉻範圍 $\text{ND}\sim <0.01$ mg/L，本季六價鉻濃度範圍皆為 $\text{ND}\sim <0.01$ ，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十四) 鎳

施工期間歷季河口之鎳範圍為 0.00131~0.03970 mg/L，本季鎳範圍為 0.00287~0.01040 mg/L，皆符合地面水體保護人體健康相關環境基準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十五) 總汞(汞)

施工期間歷季河口之總汞(汞)範圍為 ND~0.0002 mg/L，本季總汞(汞)皆為 ND(<0.0001)~<0.0005 mg/L，皆符合地面水體保護人體健康相關環境基準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十六) 鉛

施工期間歷季河口之鉛範圍為 0.0003~0.0107 mg/L，本季鉛範圍為 0.00266~0.00530 mg/L，皆符合地面水體保護人體健康相關環境基準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十七) 鋅

施工期間歷季河口之鋅範圍為<0.05~0.2980 mg/L，本季鋅範圍為 0.02670~0.07060 mg/L，皆符合地面水體保護人體健康相關環境基準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十八) 鐵

施工期間歷季河口之鐵範圍為 0.224~6.710 mg/L，本季鐵範圍為 0.647~1.900 mg/L，新屋溪口略高於歷季平均值為 1.149 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

二、河口底泥

河口底泥歷次監測結果表，請詳附錄八表 11；河口底泥歷次監測結果比較請詳圖 3.1.7-2。施工階段 113 年第 2 季監測結果顯示，大堀溪河口：銅、鋅超過底泥品質指標上限值，鉛、鎘、鉻、鎳及汞介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。觀音溪河口：鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。小飯壠溪河口：鎘、鋅、鎳及砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。新屋溪河口：銅超過底泥品質指標上限值，鎘、鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。社子溪河口：銅、鋅與汞介於底泥品質指標下限值和上限值之間，其餘測項符合底泥品質指標下限值。

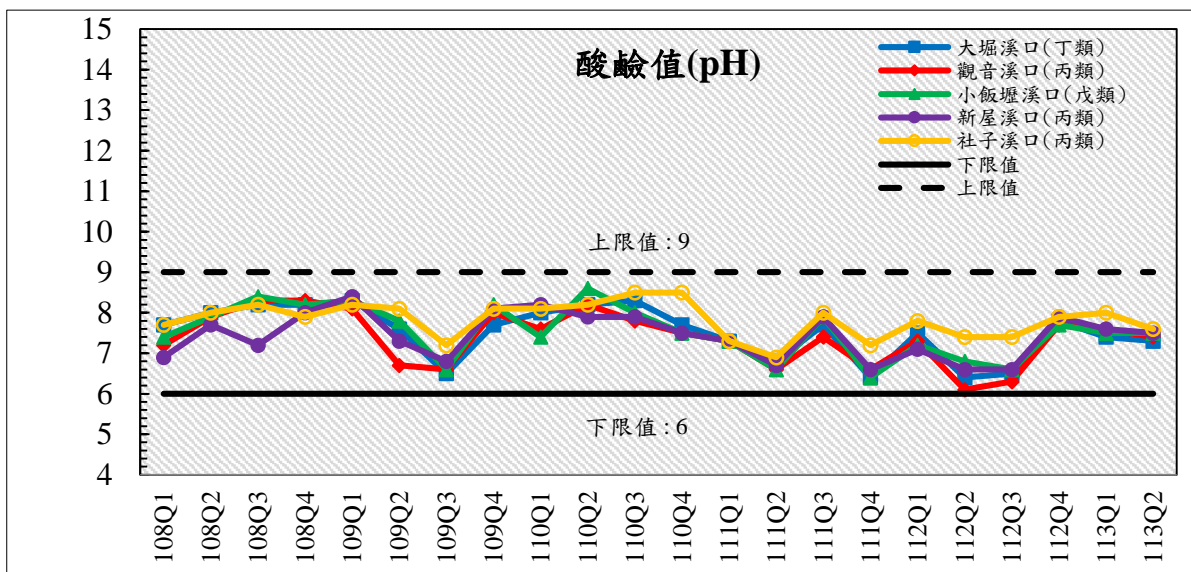
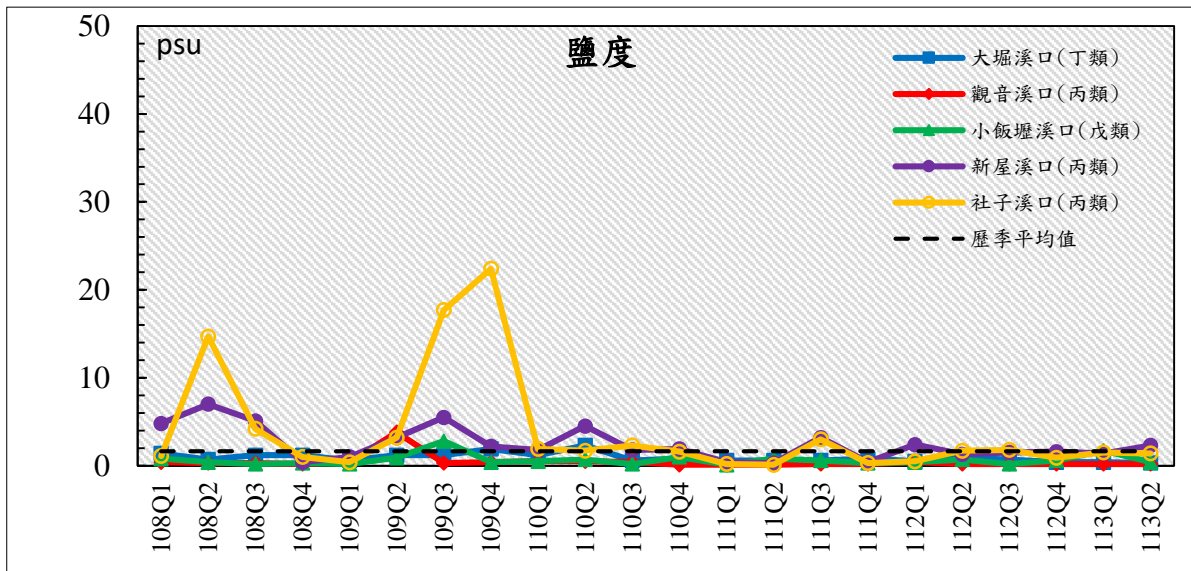
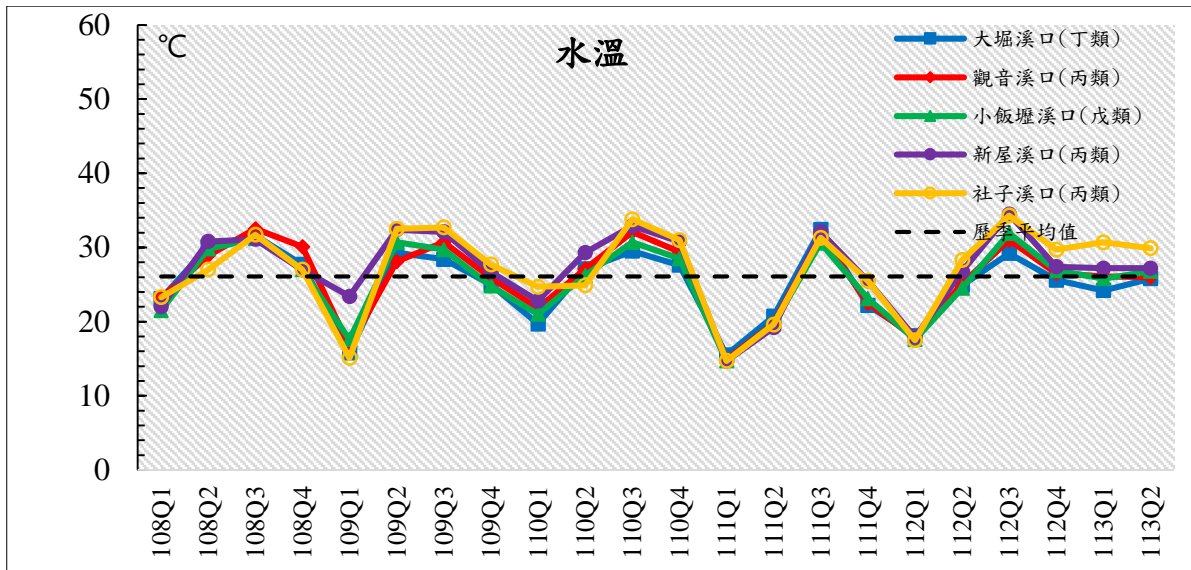


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(1/9)

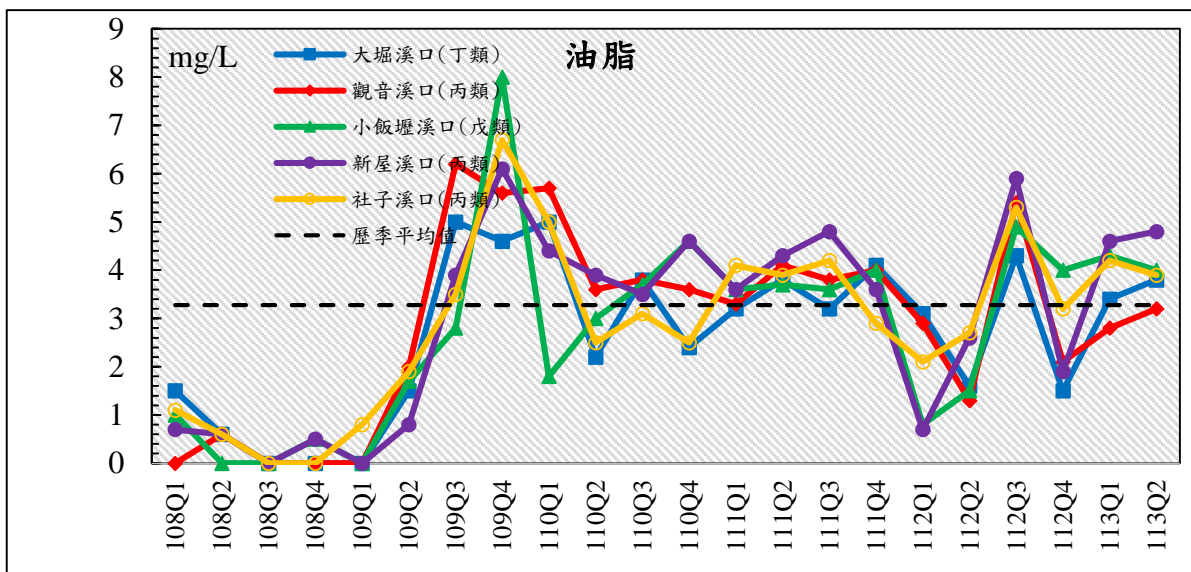
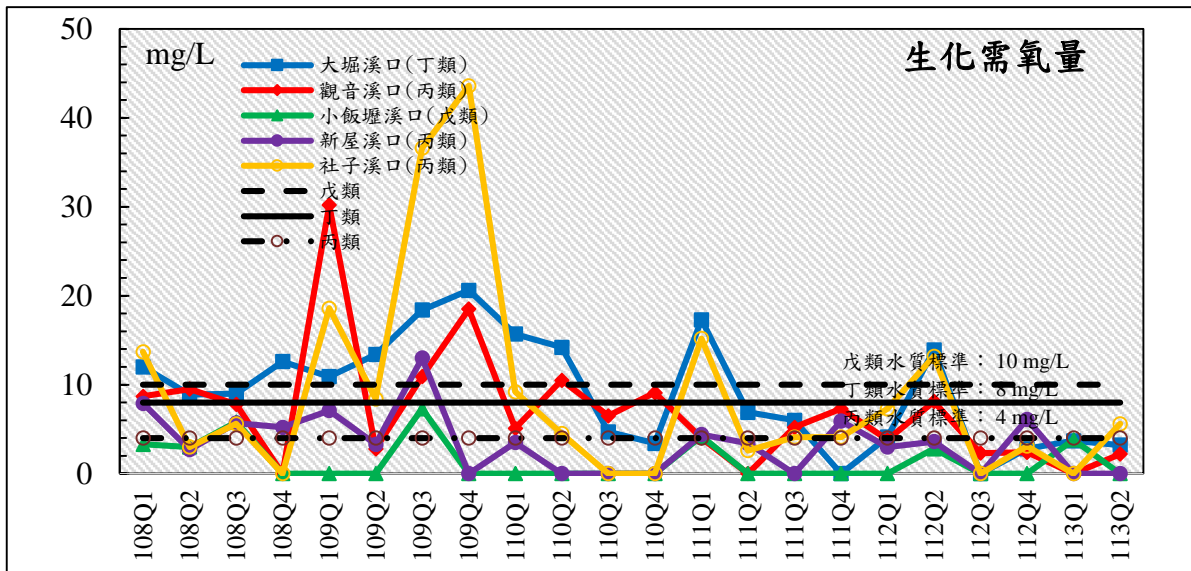
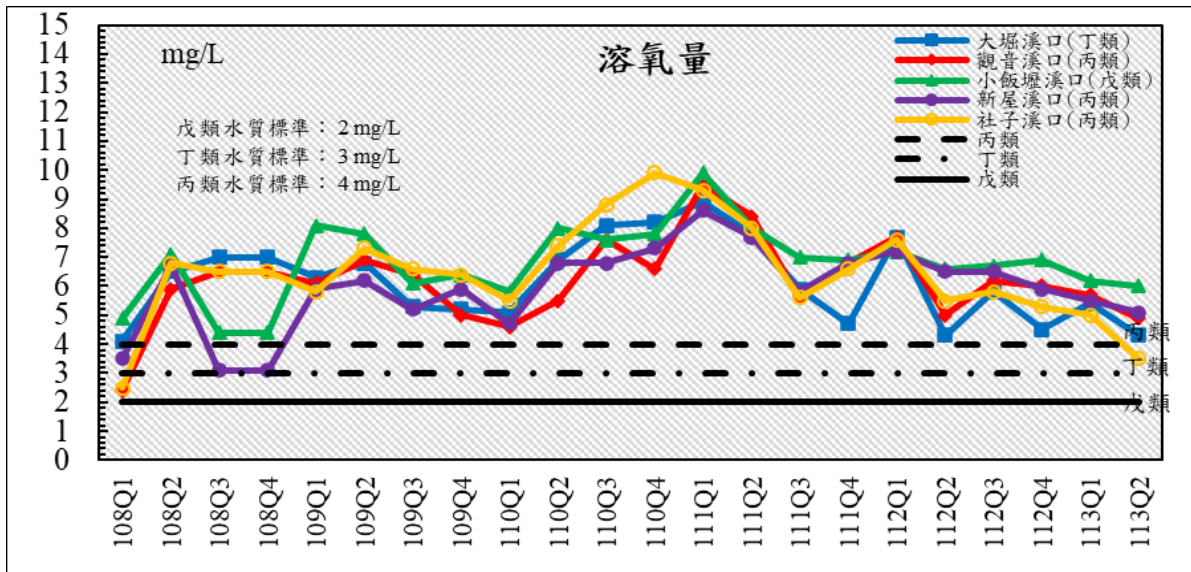


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(2/9)

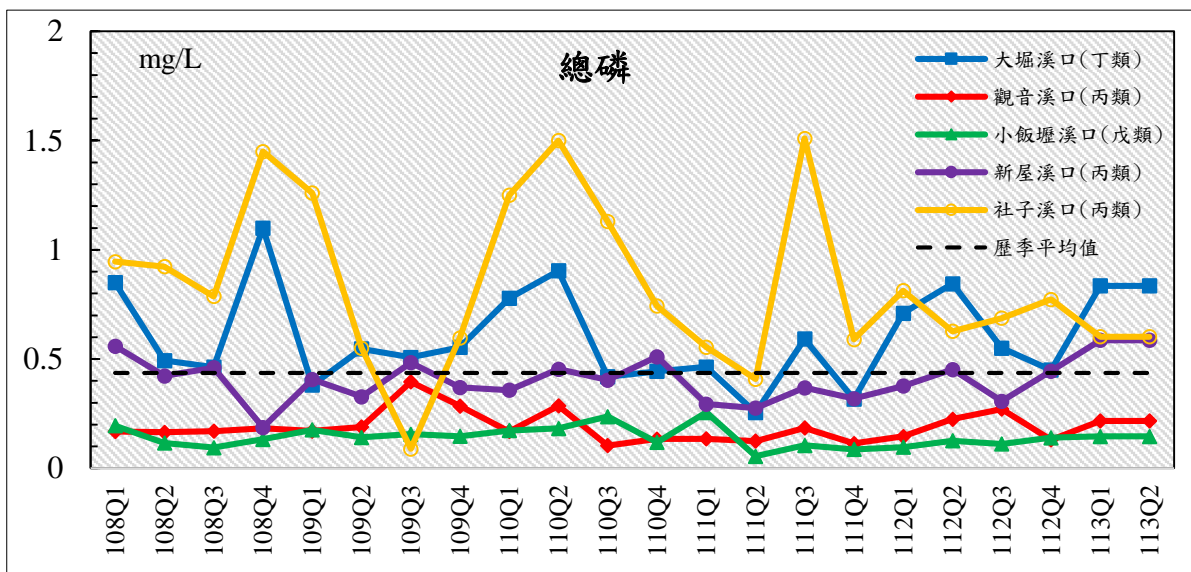
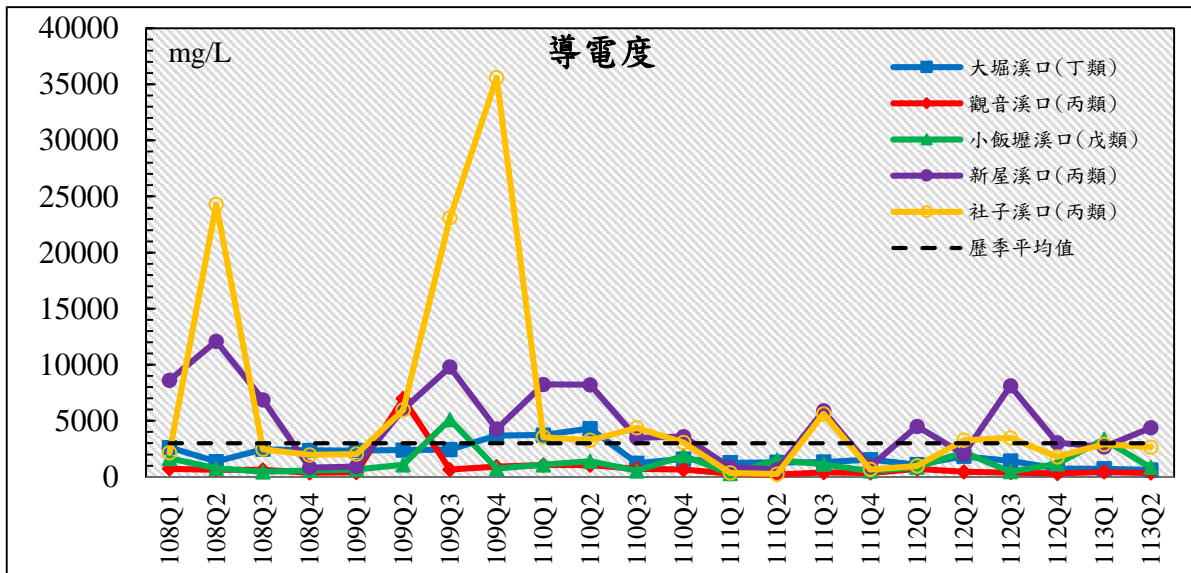
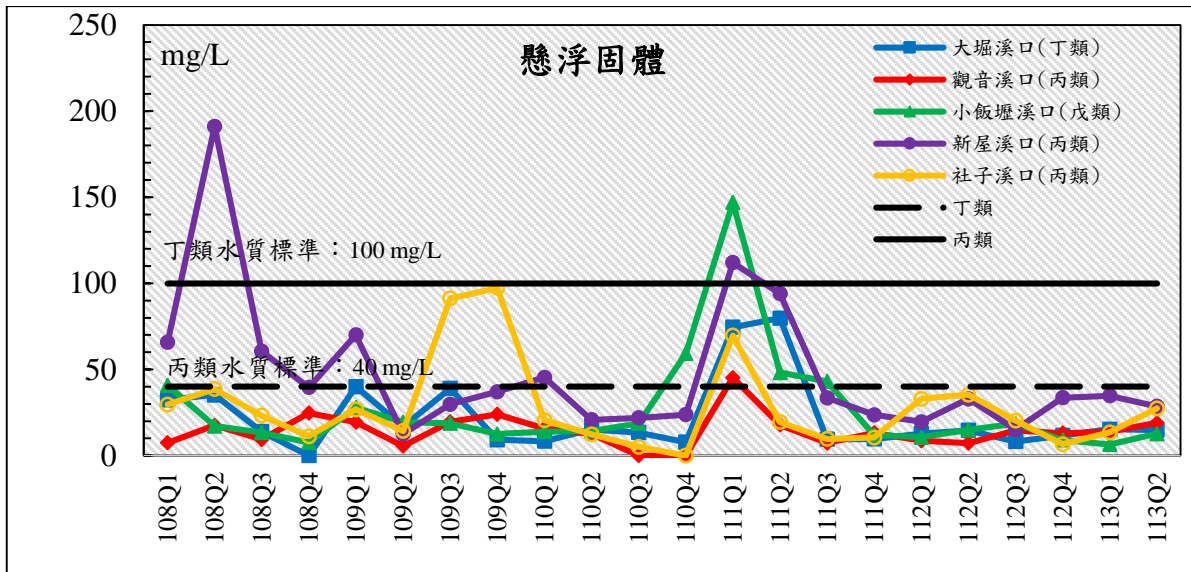


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(3/9)

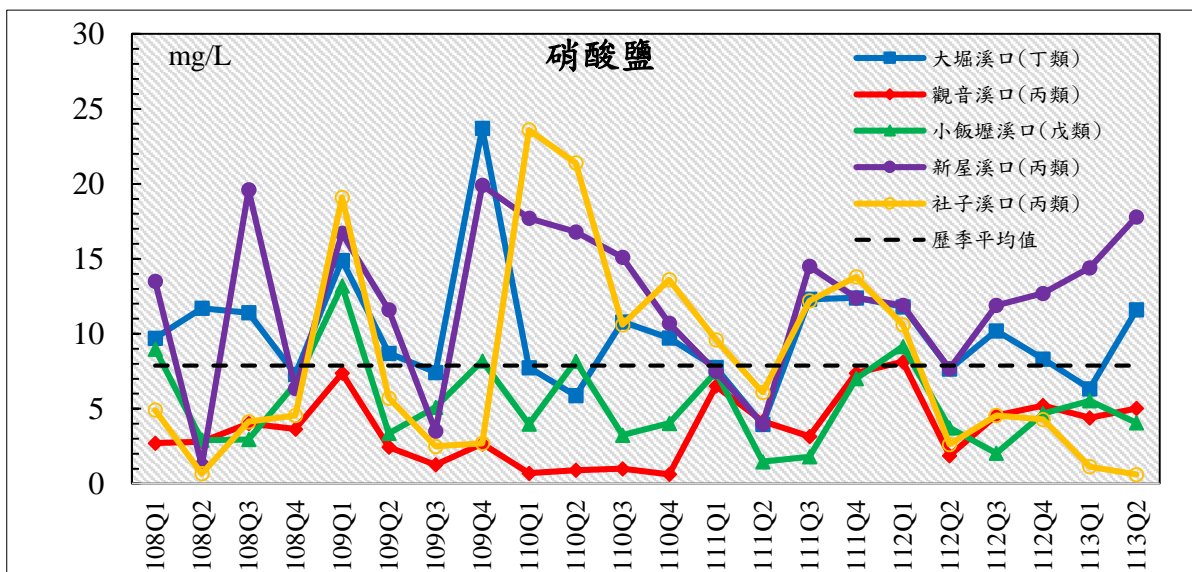
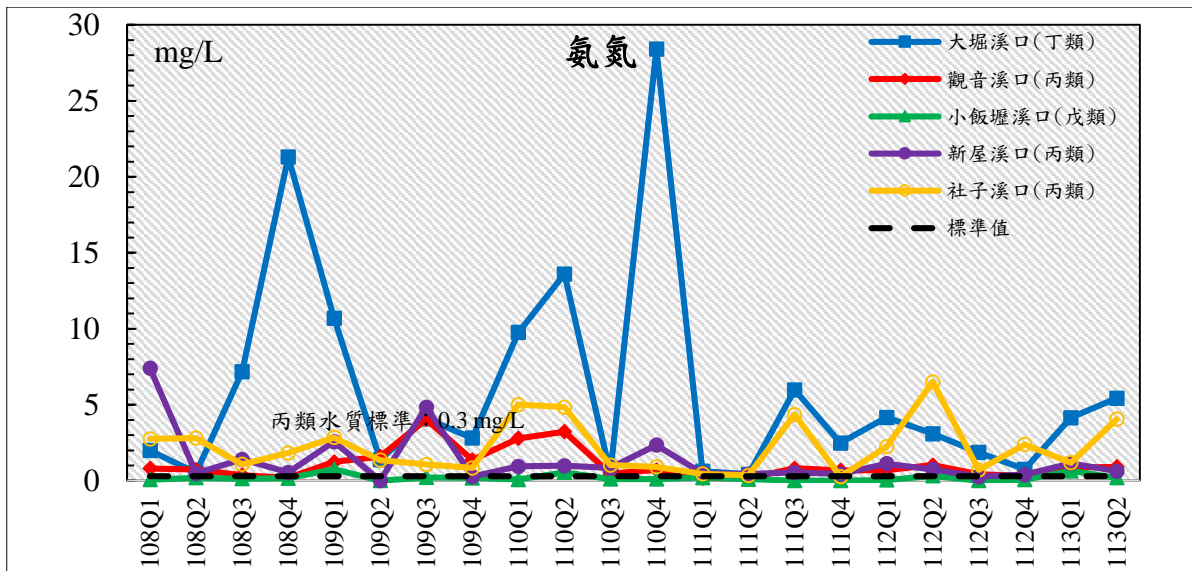
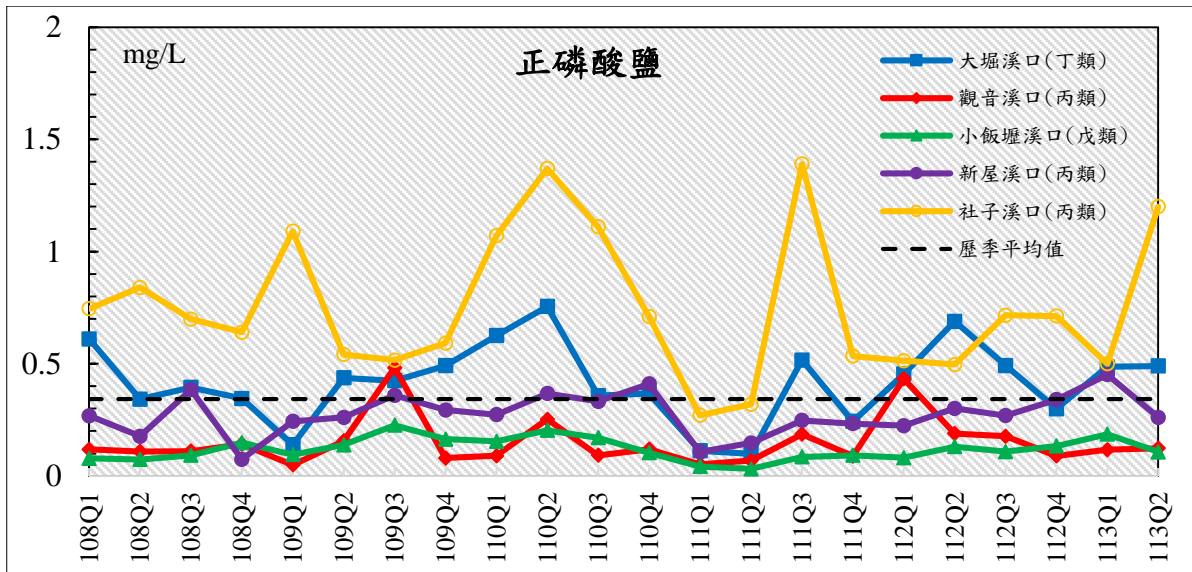


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(4/9)

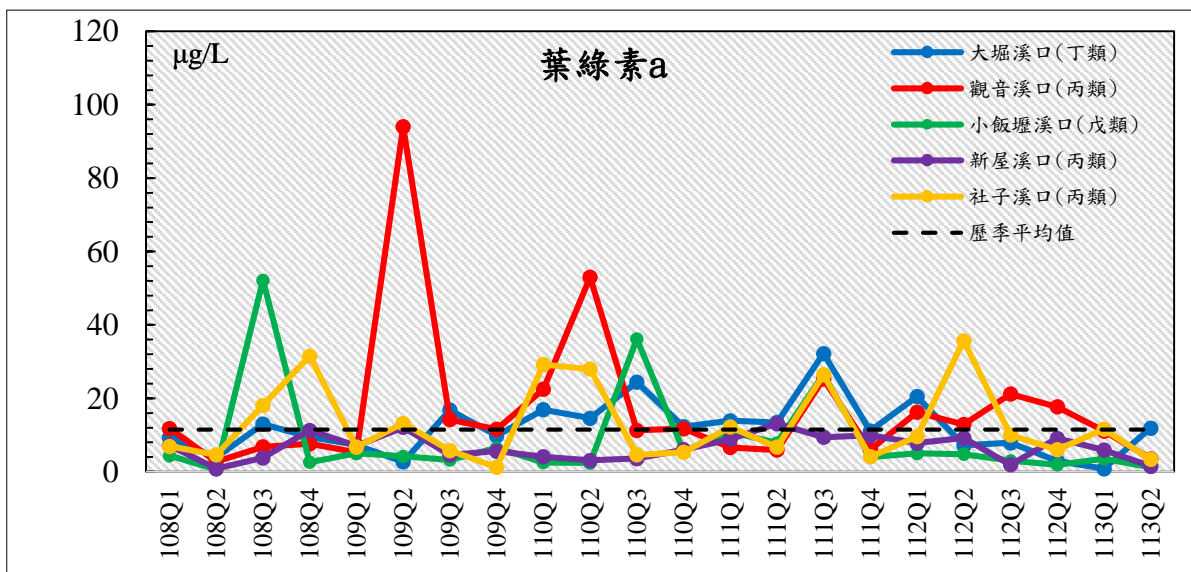
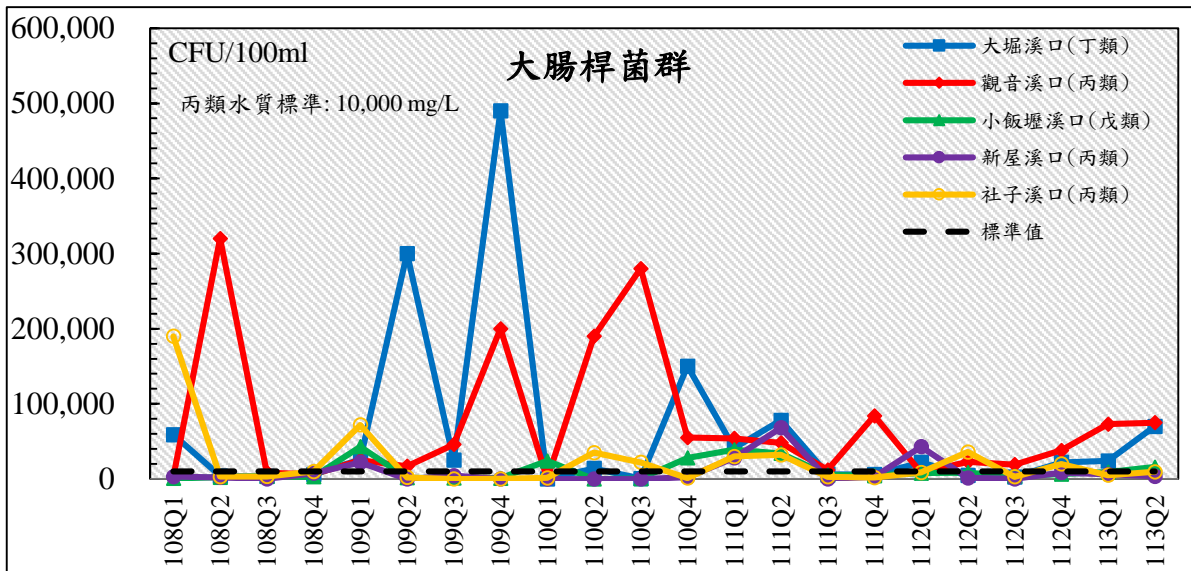
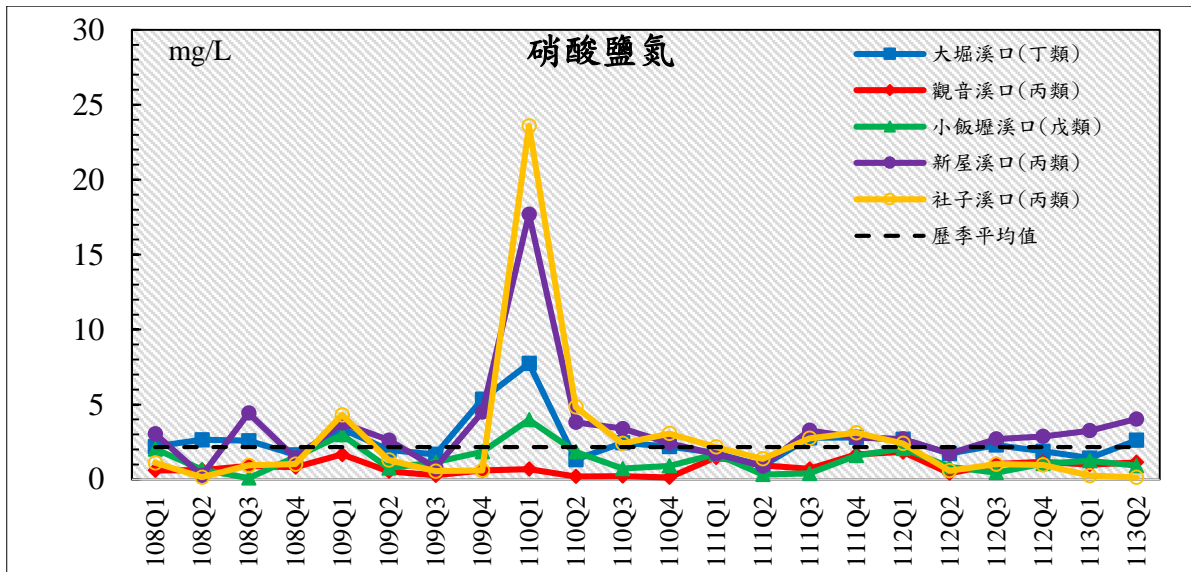


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(5/9)

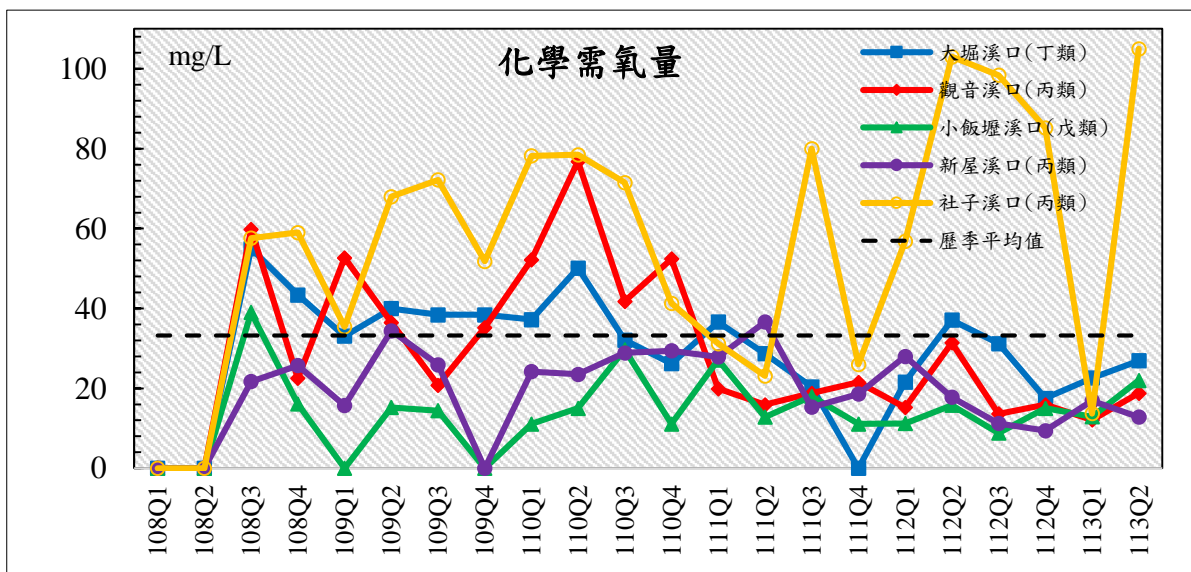
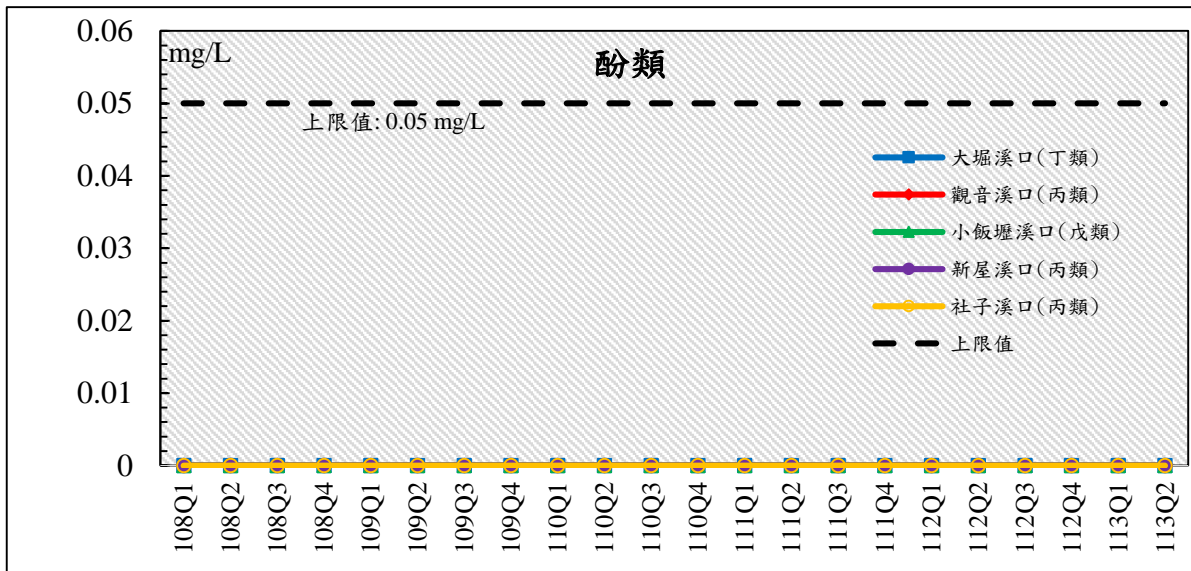
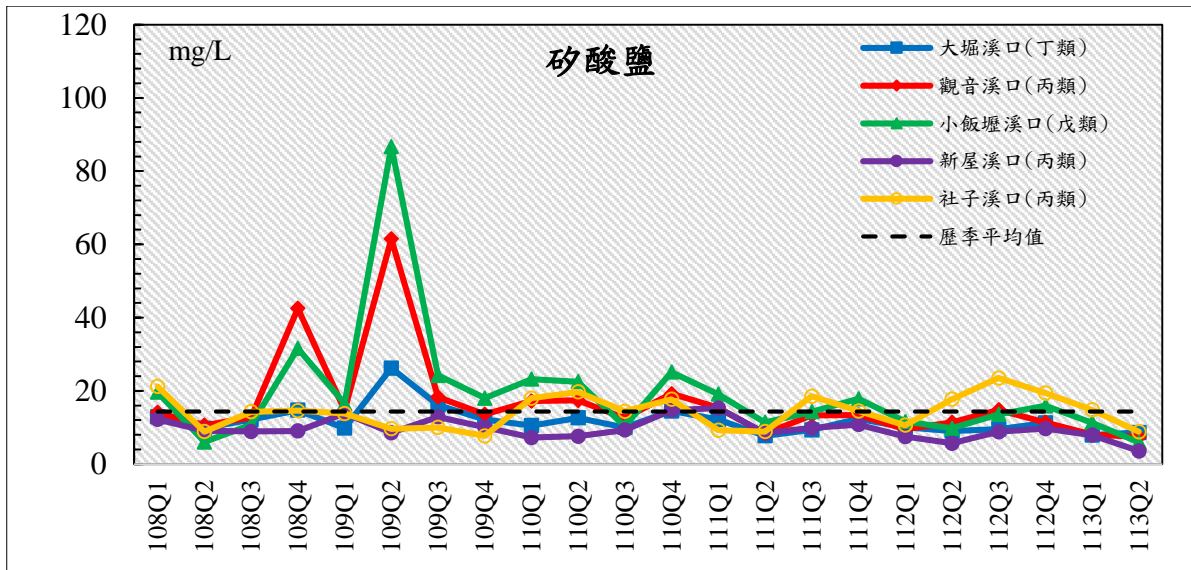


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(6/9)

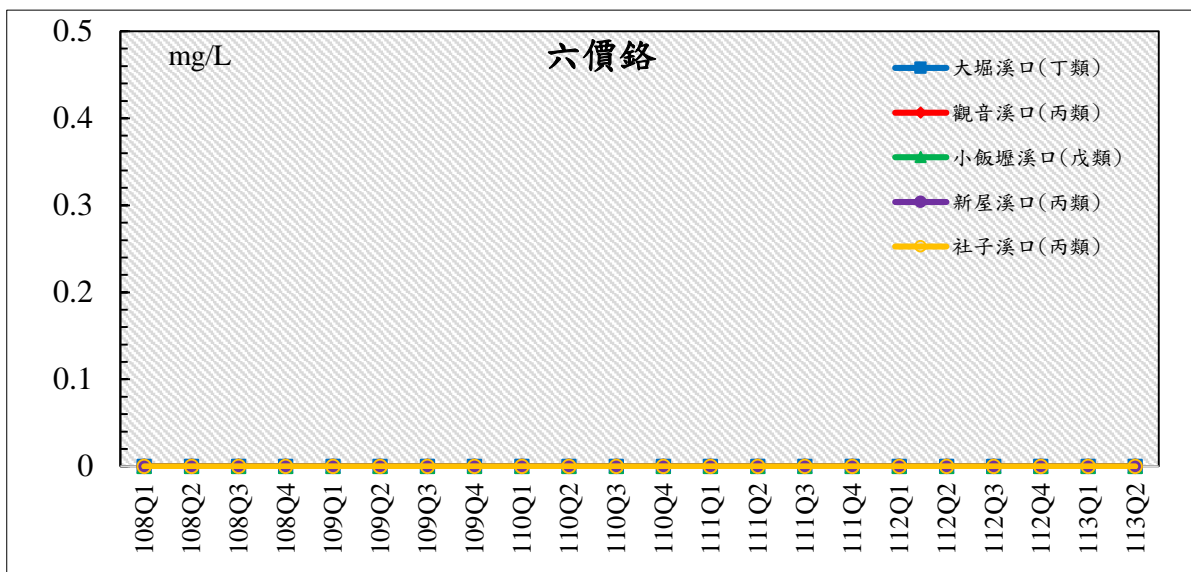
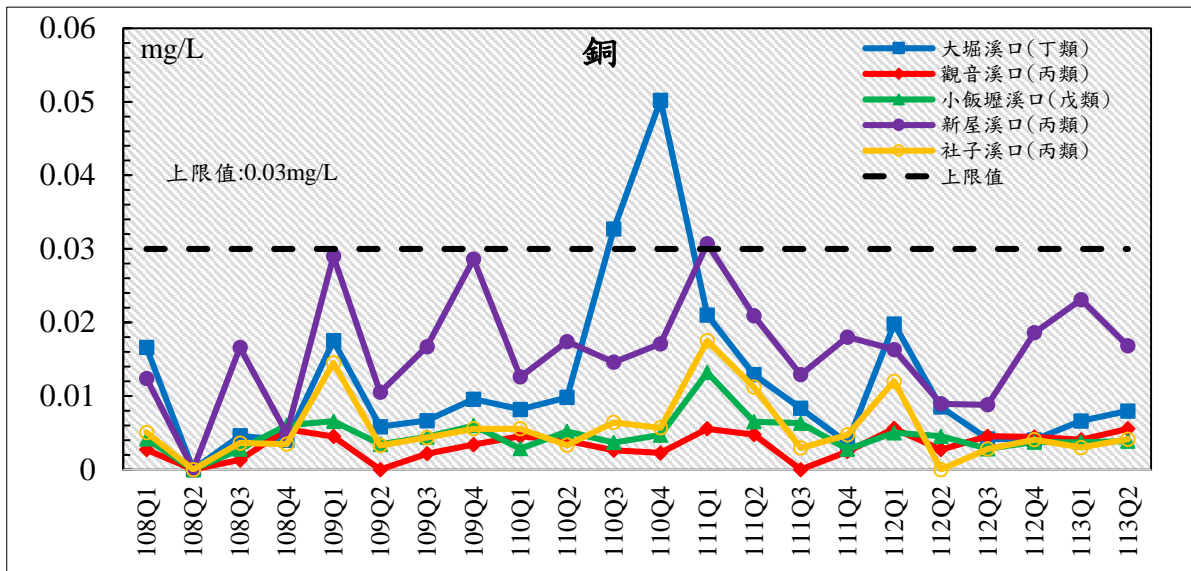
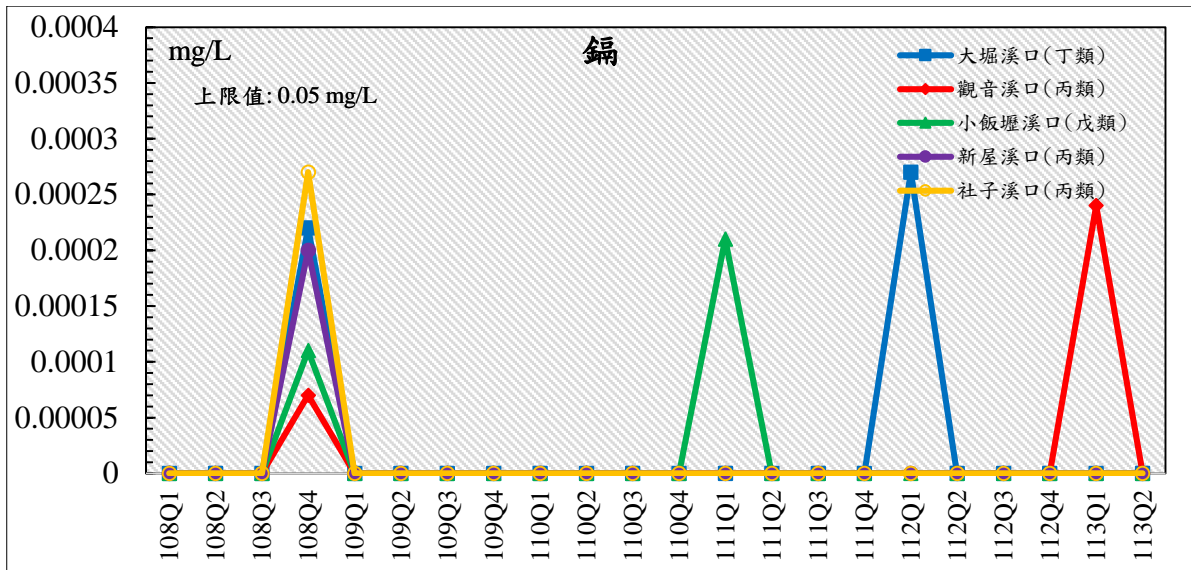


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(7/9)

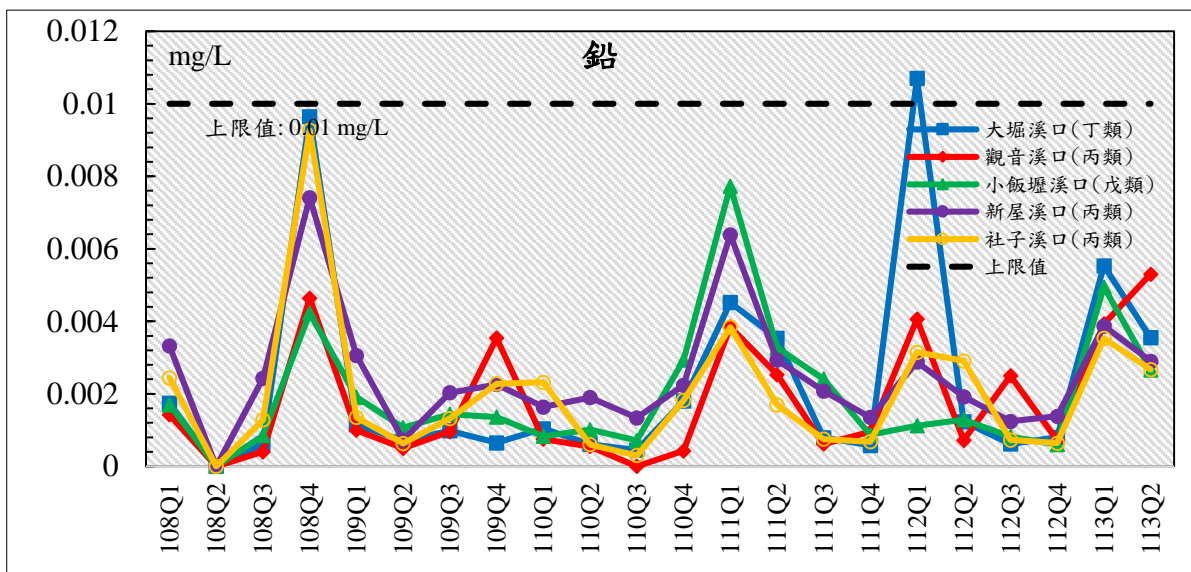
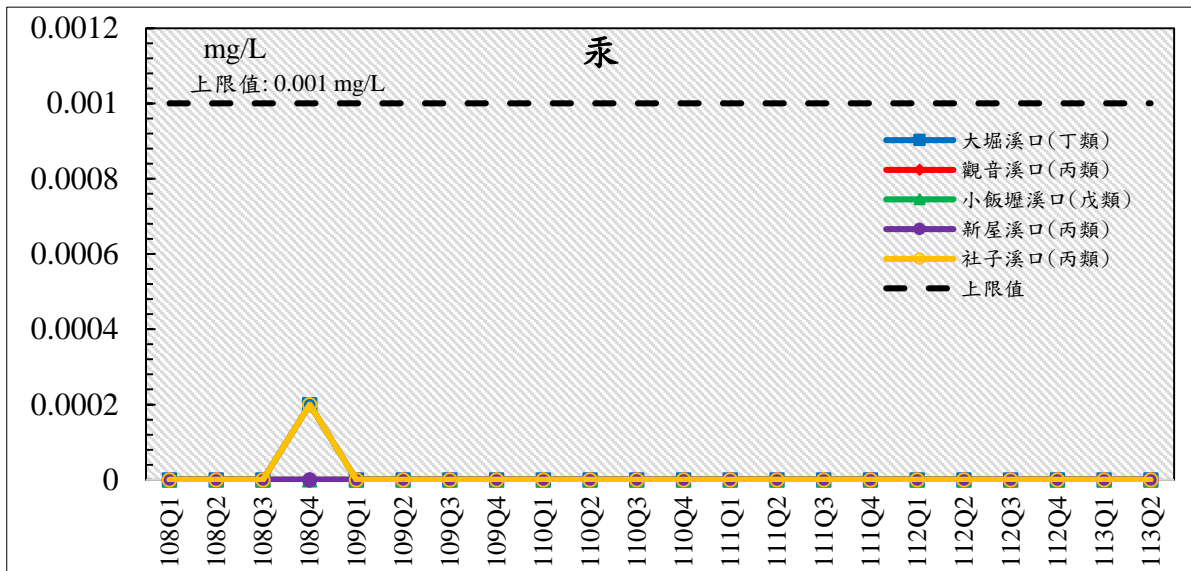
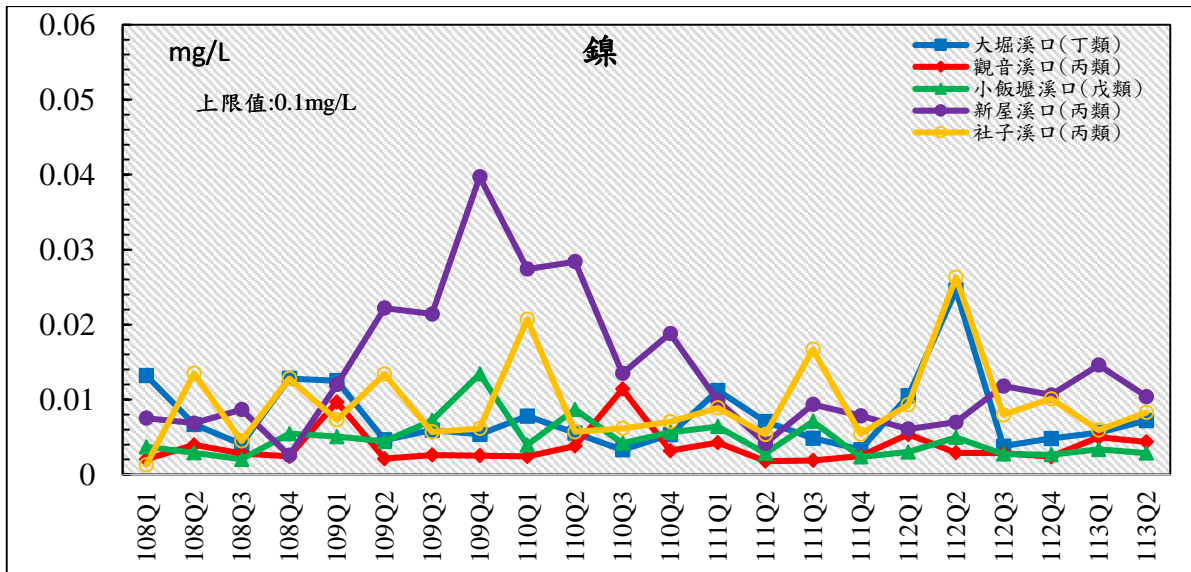


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(8/9)

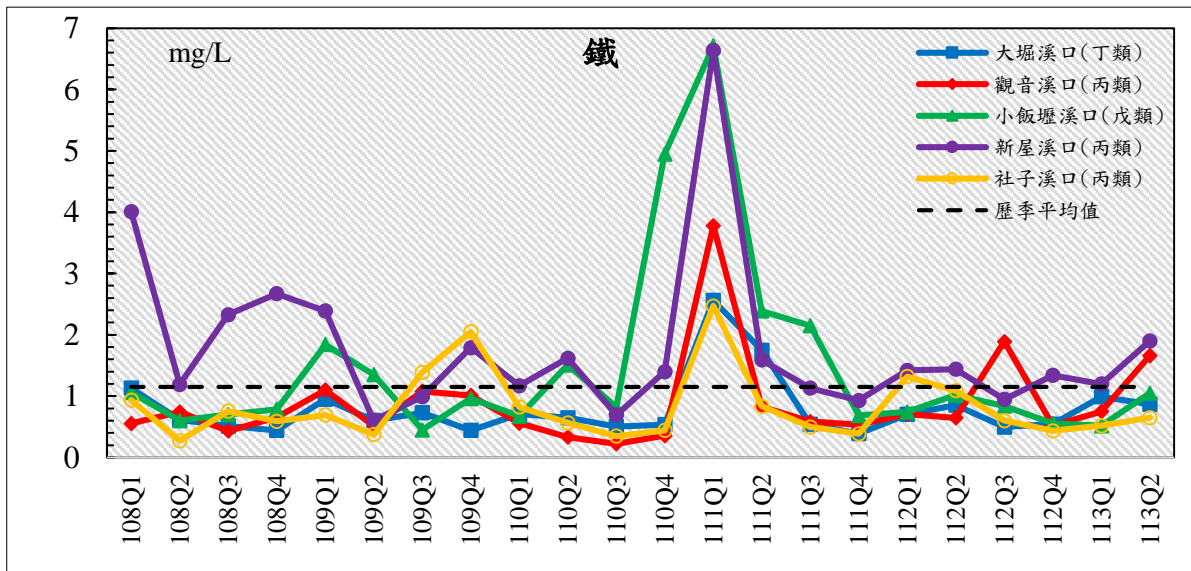
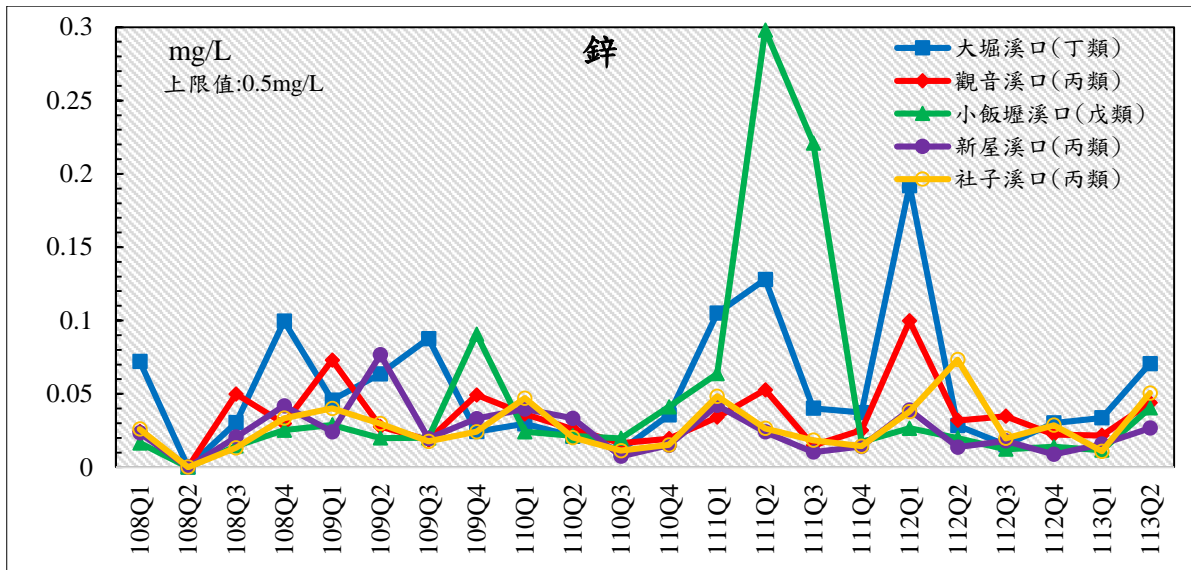


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(9/9)

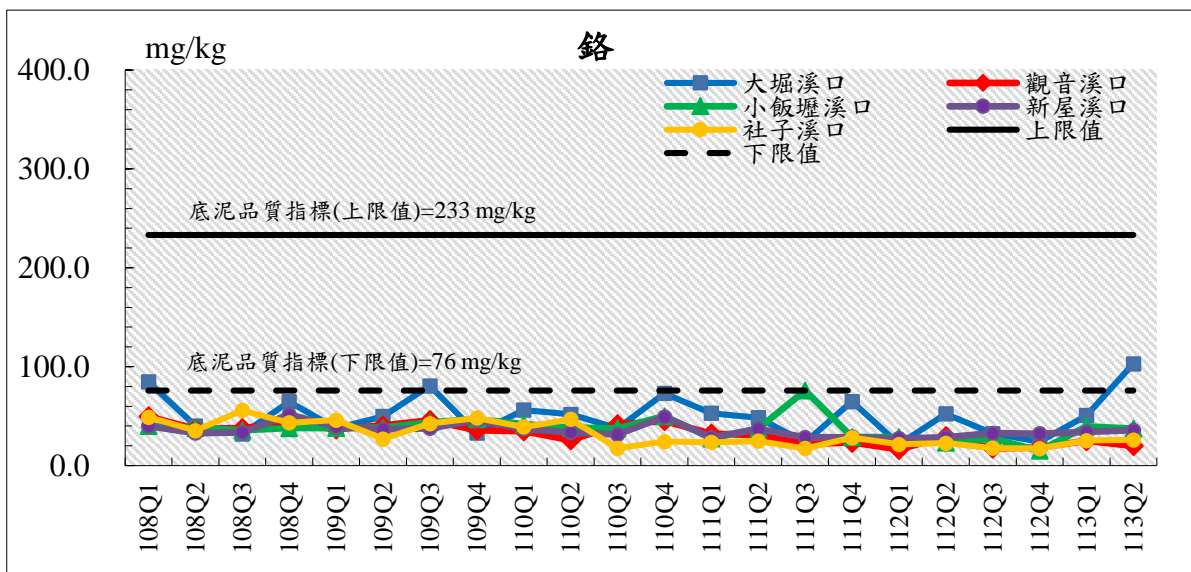
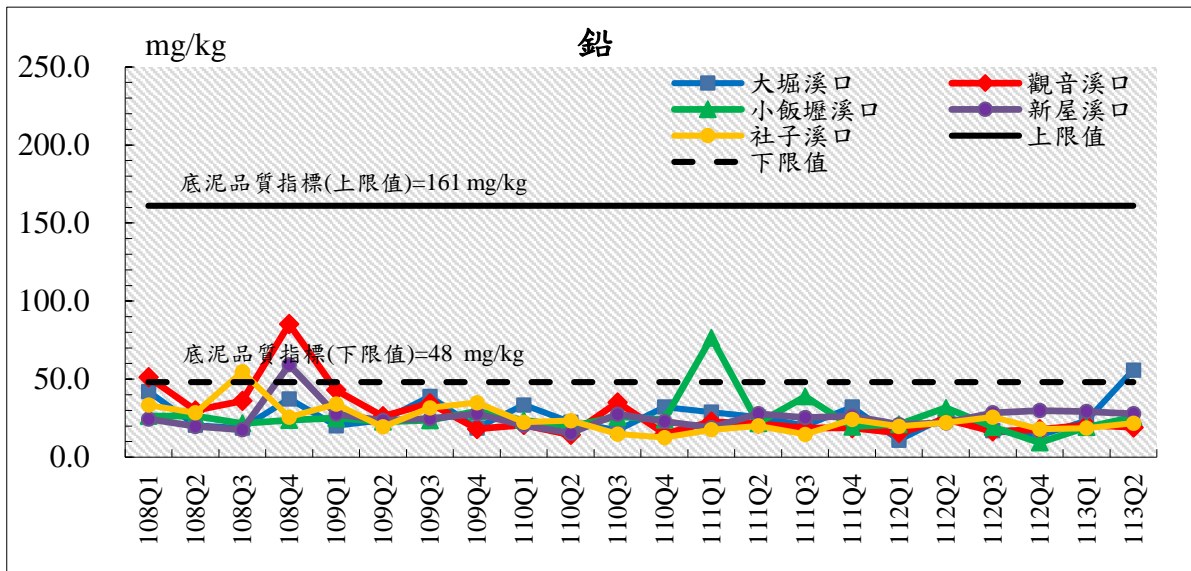
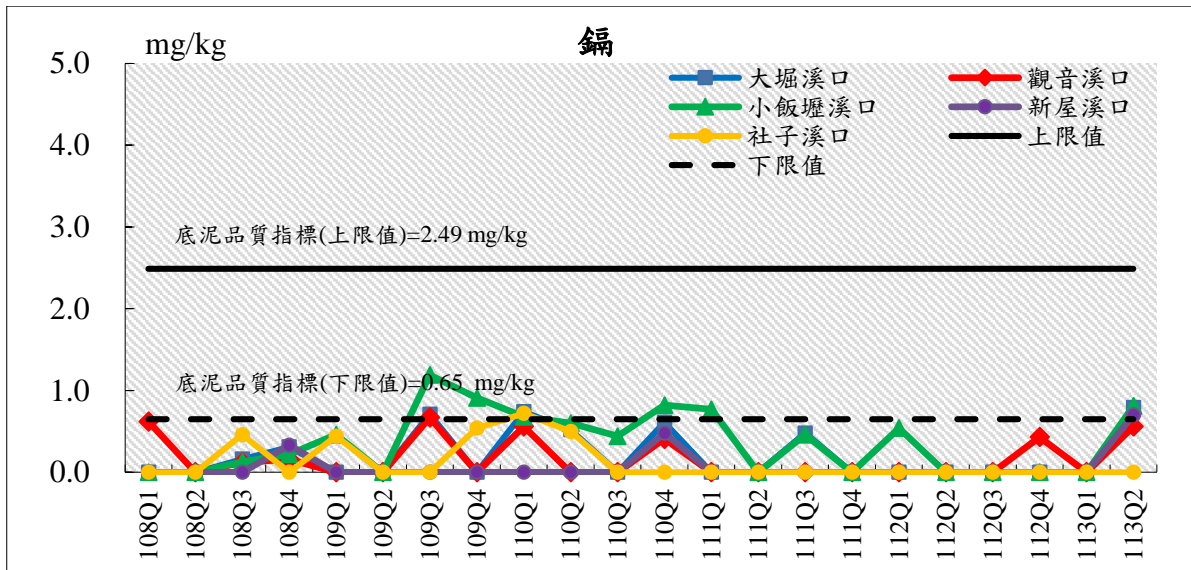


圖 3.1.7-2 歷次河口底泥監測結果分析圖(1/3)

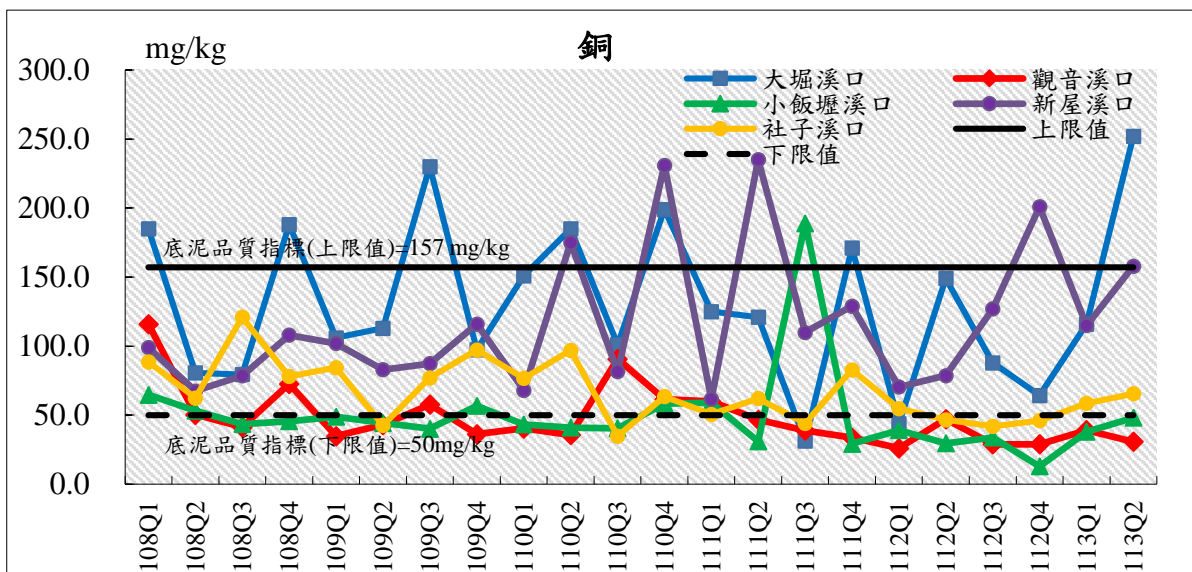
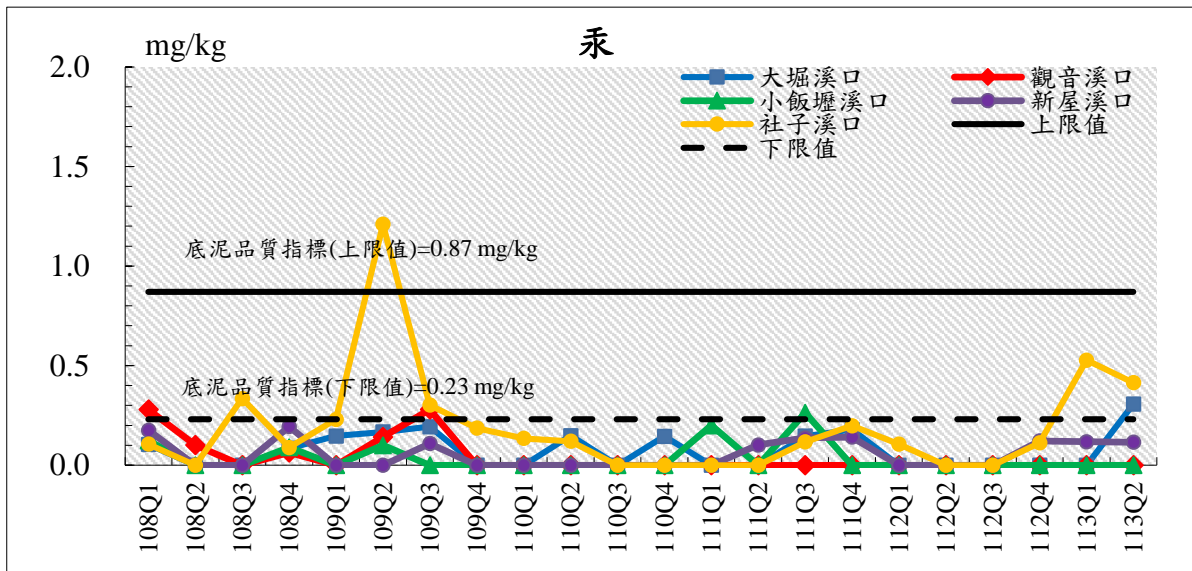
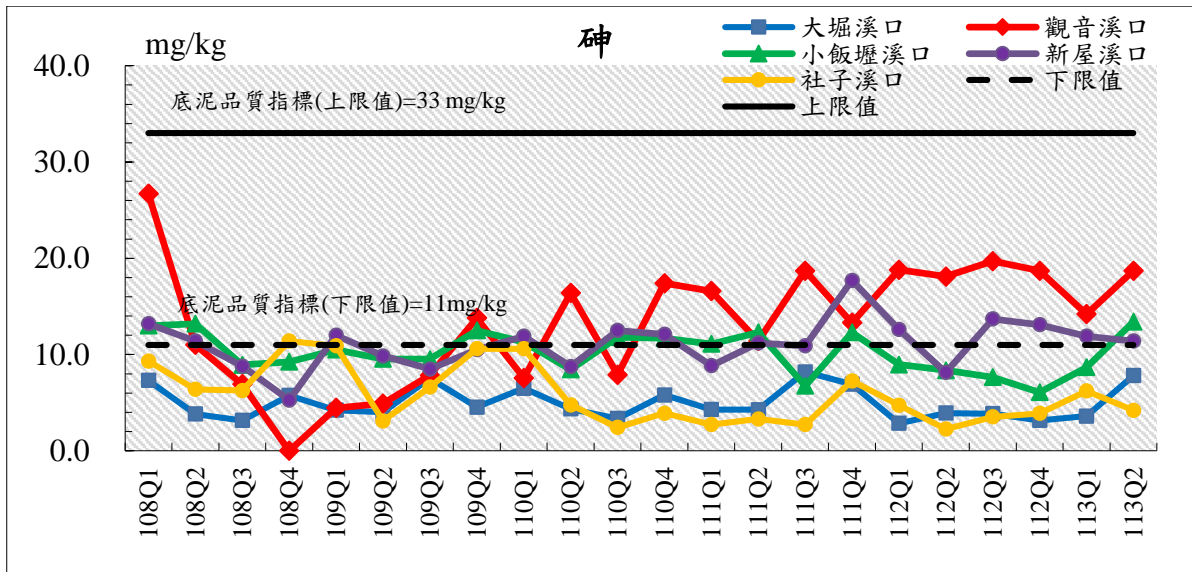


圖 3.1.7-2 歷次河口底泥監測結果分析圖(2/3)

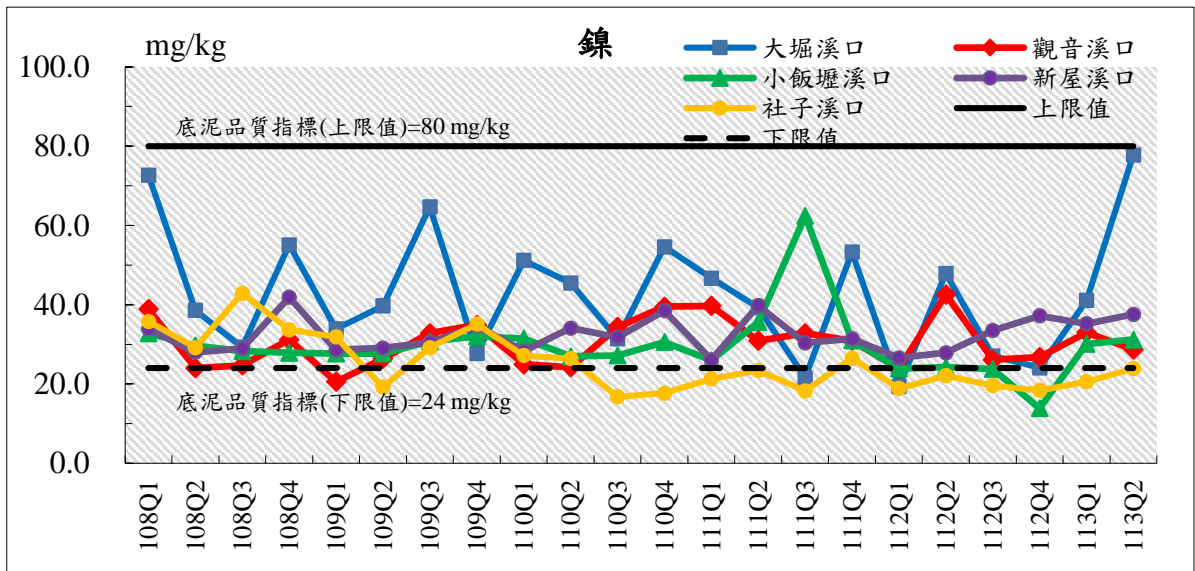
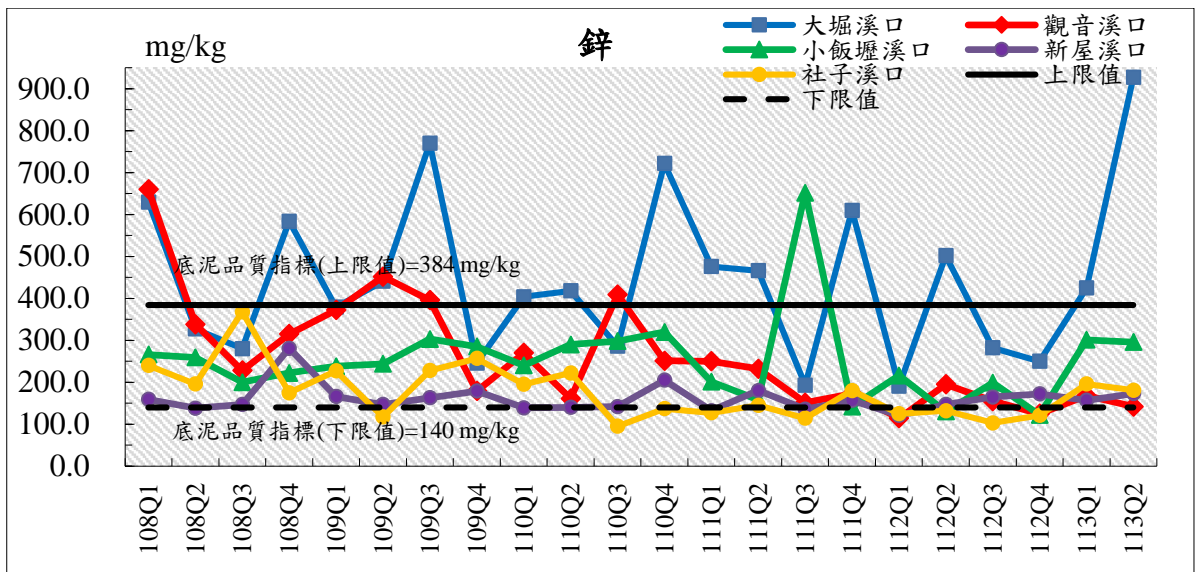


圖 3.1.7-2 歷次河口底泥監測結果分析圖(3/3)

3.1.8 海域水質、底泥

一、海域水質

海域水質歷次監測結果表請詳附錄八表 12，歷次監測結果比較請詳圖 3.1.8-1。

(一) 透明度

施工期間歷季海域透明度範圍為 0.2~12.0 m，本季各站間測結果為 3.5~6.5 m，本季透明度高於去年同季(112Q2)與歷季平均值 2.7 m，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二) 水溫

施工期間歷季海域水溫範圍為 15.9~33.6°C，本季溫度範圍為 26.1~27.9°C，測值高於去年同季(112Q2)，高於歷季平均值 25.0°C，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(三) 鹽度

施工期間歷季海域鹽度範圍為 28.22~34.90 psu，本季鹽度範圍為 33.35~34.85 psu，測值略高於去年同季(112Q2)與歷季平均值 32.67 psu，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(四) 酸鹼值(pH)

施工期間歷季海域酸鹼值(pH)範圍為 7.6~8.5，本季酸鹼值(pH)範圍為 8.0~8.2，歷次數據符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(五) 溶氧量(DO)

施工期間歷季海域溶氧量範圍為 5.54~8.26 mg/L，本季溶氧量範圍為 6.62~7.33 mg/L，本季溶氧量略高於去年同季(112Q2)，歷次數據符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(六) 油脂

施工期間歷季海域油脂範圍為<0.5~5.6 mg/L，本季油脂範圍為<0.5~1.6 mg/L，本季油脂高於去年同季(112Q2)，歷次數據符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(七) 正磷酸鹽

施工期間歷季海域正磷酸鹽範圍為 ND~0.243 mg/L，本季正磷酸鹽範圍為 0.030~0.046 mg/L，本季正磷酸鹽略高於去年同季(112Q2)與歷季平均值 0.035 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(八) 硝酸鹽

施工期間歷季海域硝酸鹽範圍為 ND~1.72 mg/L，本季硝酸鹽範圍為 ND~<0.13 mg/L，本季硝酸鹽低於去年同季(112Q2)與歷季平均值 0.86 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(九) 酚類

施工期間歷季及本季海域酚類濃度範圍皆為 ND，歷次數據符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十) 矽酸鹽

施工期間歷季海域矽酸鹽範圍為 ND~3.51 mg/L，本季矽酸鹽範圍皆為<0.200 mg/L，本季矽酸鹽低於於去年同季(112Q2)及歷季平均值 0.66 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十一) 葉綠素 a

施工期間歷季海域葉綠素 a 範圍為<0.1~73.7 $\mu\text{g/L}$ ，本季葉綠素 a 範圍為<0.5~0.80 $\mu\text{g/L}$ ，本季葉綠素 a 低於去年同季(112Q2)及歷季平均值 1.34 $\mu\text{g/L}$ ，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十二) 鋅

施工期間歷季海域鋅濃度範圍為<0.1~29.1 $\mu\text{g/L}$ ，本季鋅濃度範圍為 0.8~6.5 $\mu\text{g/L}$ ，本季鋅濃度低於去年同季(112Q2)，本次數據符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十三) 銅

施工期間歷季海域銅濃度範圍為 ND~5.9 $\mu\text{g/L}$ ，本季銅濃度範圍為 0.1~1.0 $\mu\text{g/L}$ ，本季銅濃度低於去年同季(112Q2)，本次數據符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十四) 鉛

施工期間歷季海域鉛濃度範圍為 ND~3.3 $\mu\text{g/L}$ ，本季鉛濃度範圍為 ND~<0.2 $\mu\text{g/L}$ ，本季鉛濃度低於去年同季(112Q2)，本次數據符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十五) 鎘

施工期間歷季海域鎘濃度範圍為 ND~2.5 $\mu\text{g/L}$ ，本季鎘濃度範圍為 ND~<0.1 $\mu\text{g/L}$ ，符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十六) 汞

施工期間歷季海域汞濃度範圍為 ND~3.1 $\mu\text{g/L}$ ，本季汞濃度範圍為 ND~0.6 $\mu\text{g/L}$ ，符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十七) 鎳

施工期間歷季海域鎳濃度範圍為 ND~3.9 µg/L，本季鎳濃度範圍 0.1~0.5 µg/L，本季鎳濃度低於去年同季(112Q2)，符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十八) 六價鉻

施工期間歷季海域六價鉻濃度範圍為 ND~<10 µg/L，本季六價鉻濃度範圍皆為 ND~<10 µg/L，符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(十九) 鐵

施工期間歷季海域鐵濃度範圍為<0.4~31.3 µg/L，本季鐵濃度範圍為 0.7~2.2 µg/L，本季鐵濃度低於去年同季(112Q2)與歷季平均值 1.8 µg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

(二十) 懸浮固體

施工期間歷季海域懸浮固體範圍為 2.7~96.9 mg/L，本季各站間測結果為 2.9~7.8 mg/L，皆未超出警戒值，測值低於去年同季(112Q2)，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

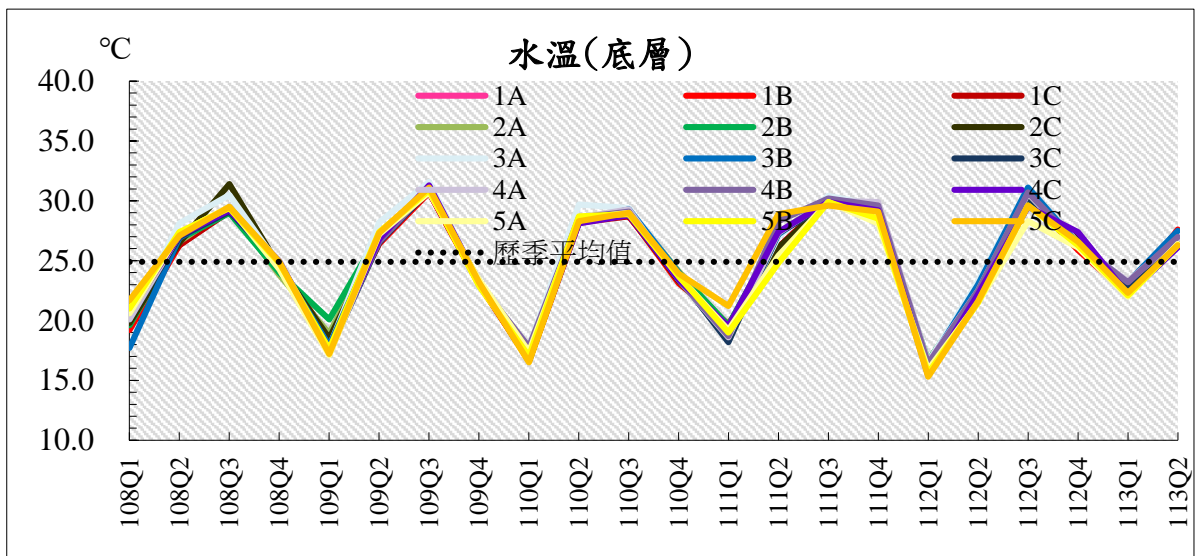
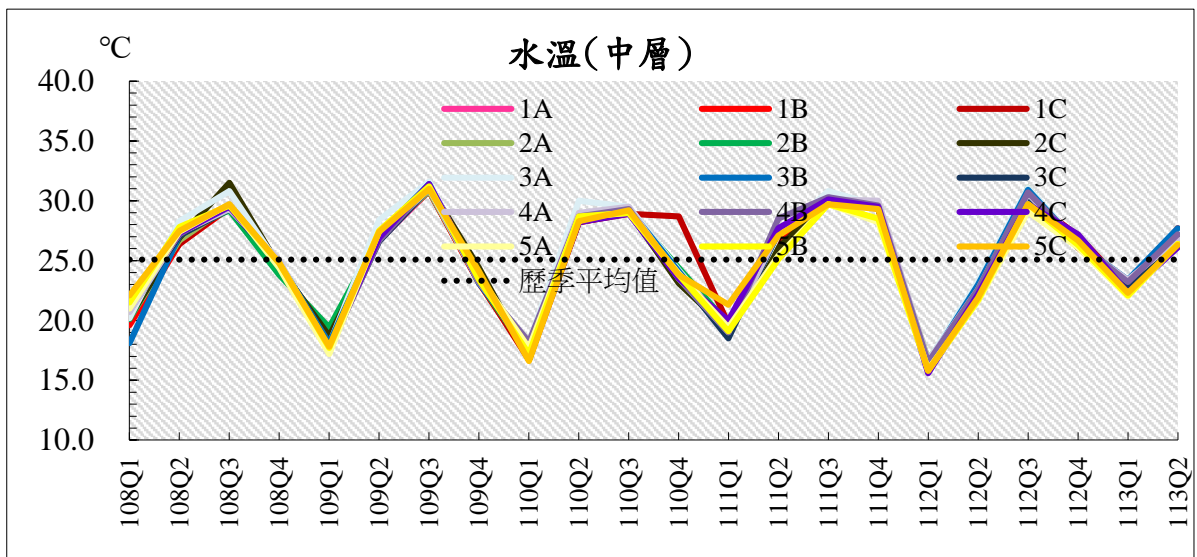
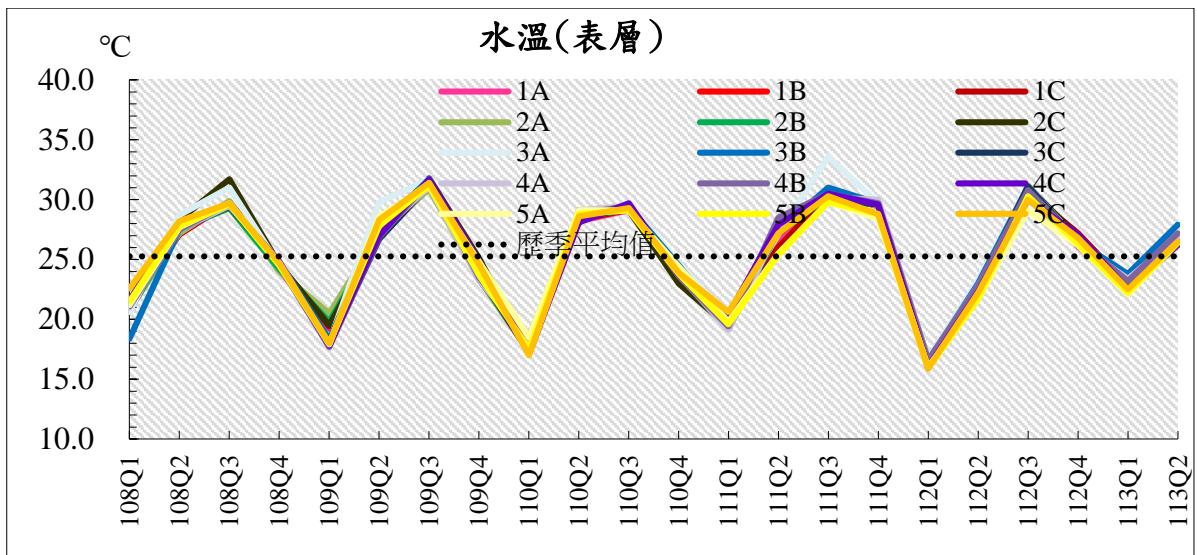
(二十一) 生化需氧量

施工期間歷季海域生化需氧量範圍為<2.0~2.3 mg/L，本季生化需氧量濃度皆為<2.0 mg/L，符合乙類海域海洋環境品質標準，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

二、海域底泥

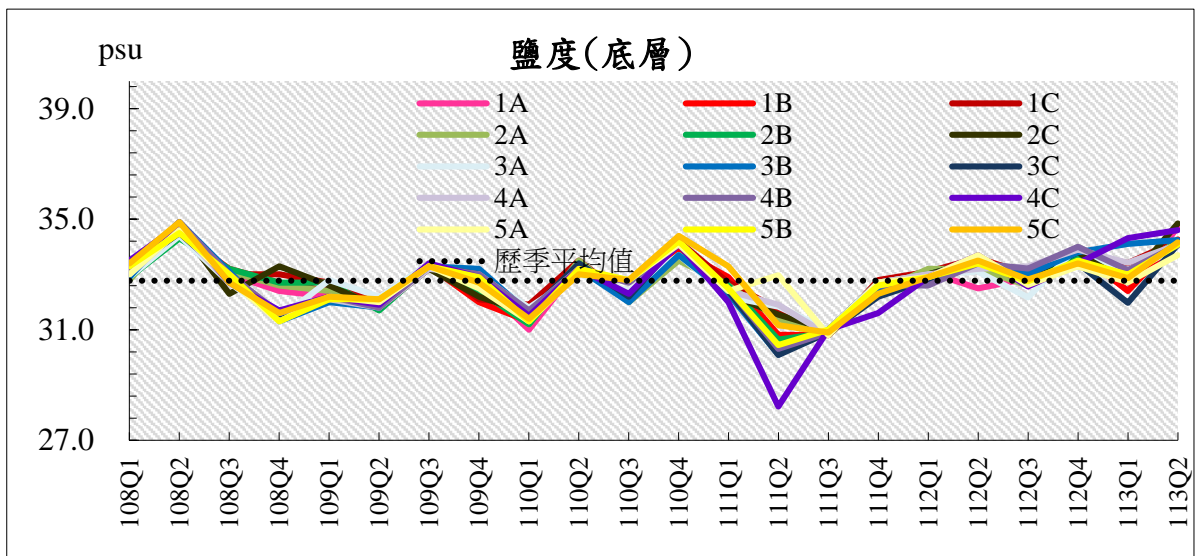
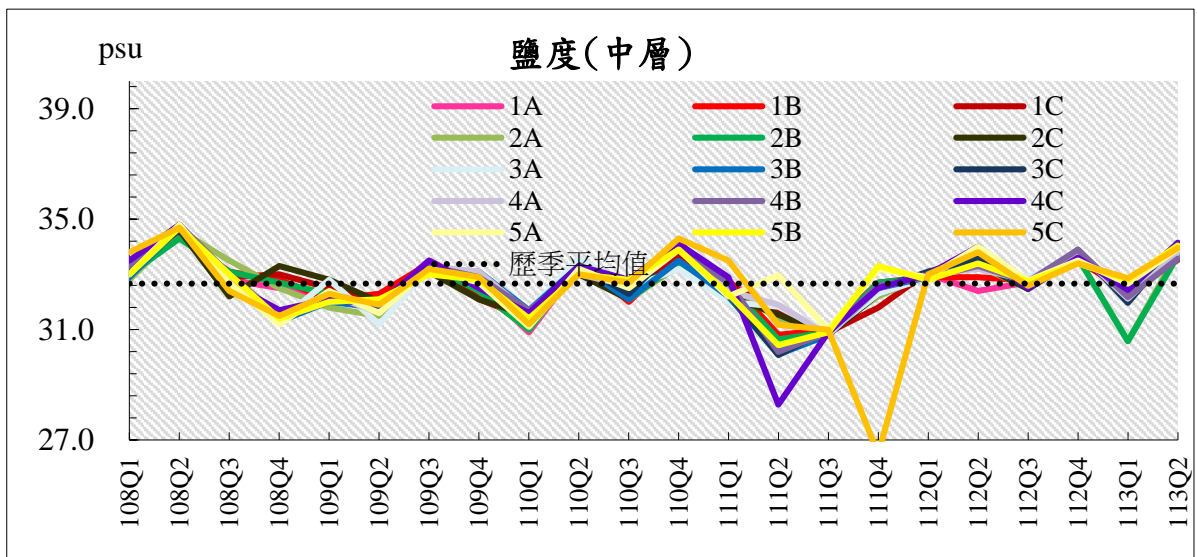
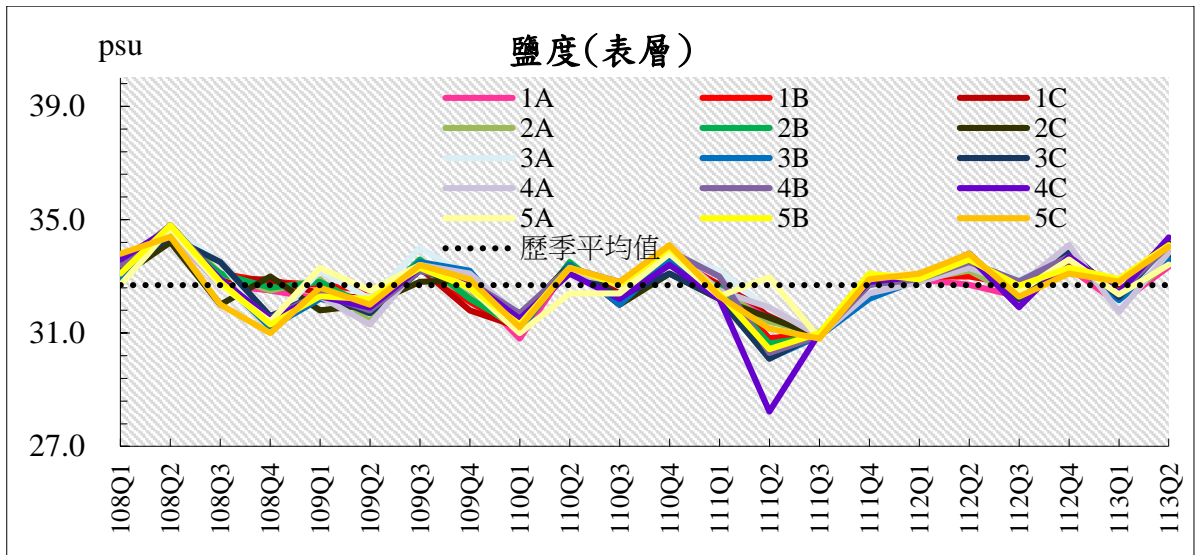
海域水質歷次監測結果表，請詳附錄八表 13，歷次監測結果比較請詳圖 3.1.8-2。鎘各測站濃度<0.4~1.85 mg/Kg，本季測站 1A、1B、1C、2A、2C、3B 及 3C 高於基線濃度 0.30 mg/Kg，其餘低於基線濃度。鉛濃度範圍介於 14.5~51.3 mg/Kg，本季測站除 1A、1B、1C、2A、2C、3A、3C 及 4A 高於基線濃度 19.0 mg/Kg，其餘皆低於監測基線濃度。鉻濃度範圍介於 11.8~1.8 mg/Kg，本季測站除 2C 高於基線濃度 25.3 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。砷濃度範圍介於 8.4~38.4 mg/Kg，本季各除 1A、1B、1C、2A 及 3C 高於基線濃度 14.3 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。汞各測站濃度為 ND~1.57 mg/Kg，本季各除 5A 及 5C 高於基線濃度 0.025 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。銅濃度範圍介於 9.8~64.7 mg/Kg，本季除 1A、1B、2C 及 3A 高於基線濃度 21.8 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。鋅濃度範圍介於 53.3~123.0 mg/Kg，本季測站除 2C 高於基線濃度 97.4 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。鎳濃度範圍介於

12.0~32.2 mg/Kg，本季測站除 2C 低於基線濃度 22.2 mg/Kg，其餘皆低於監測基線濃度。綜理來說，本季(113Q2)測值相較前季(113Q1)底泥鎘、鉛及砷及歷年平均基線相比有略為升高之趨勢，其中 1C、2A、3C 為升高之點位，其餘各站之金屬濃度範圍皆相似，無異常升高趨勢。後續將持續監測觀察。



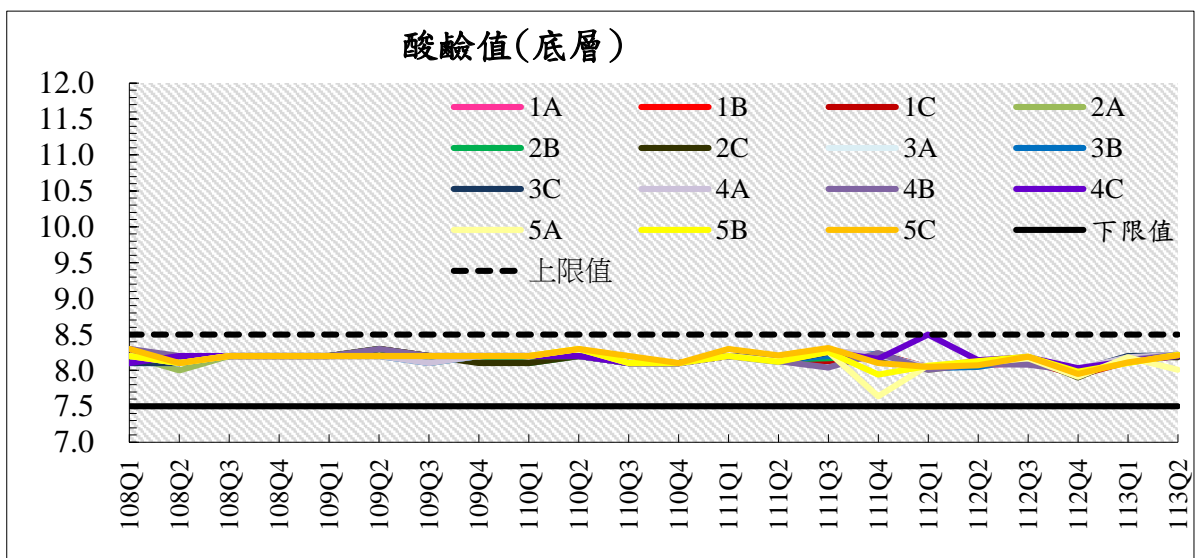
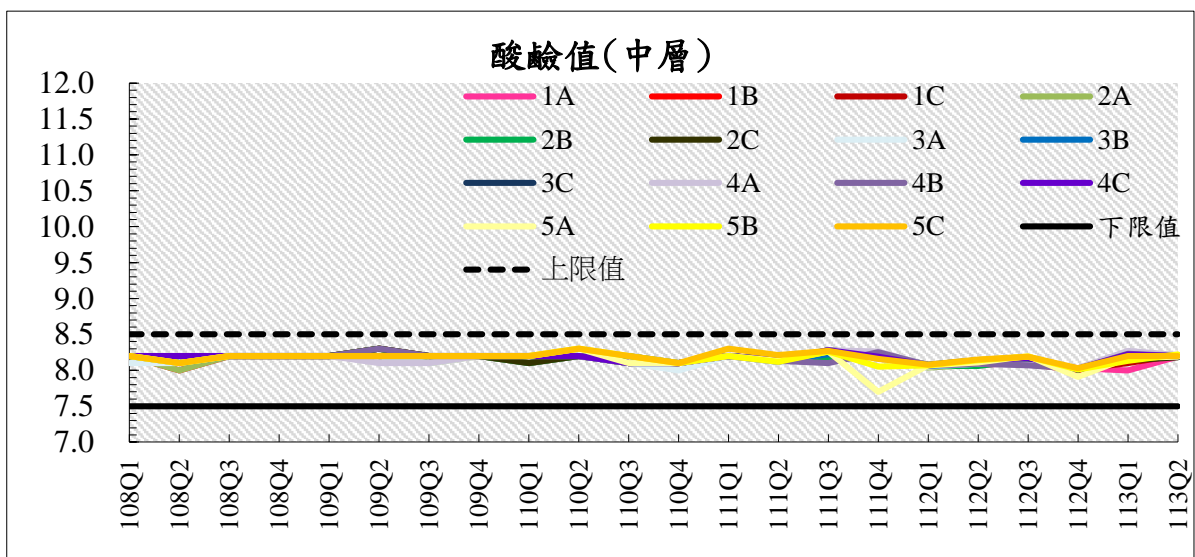
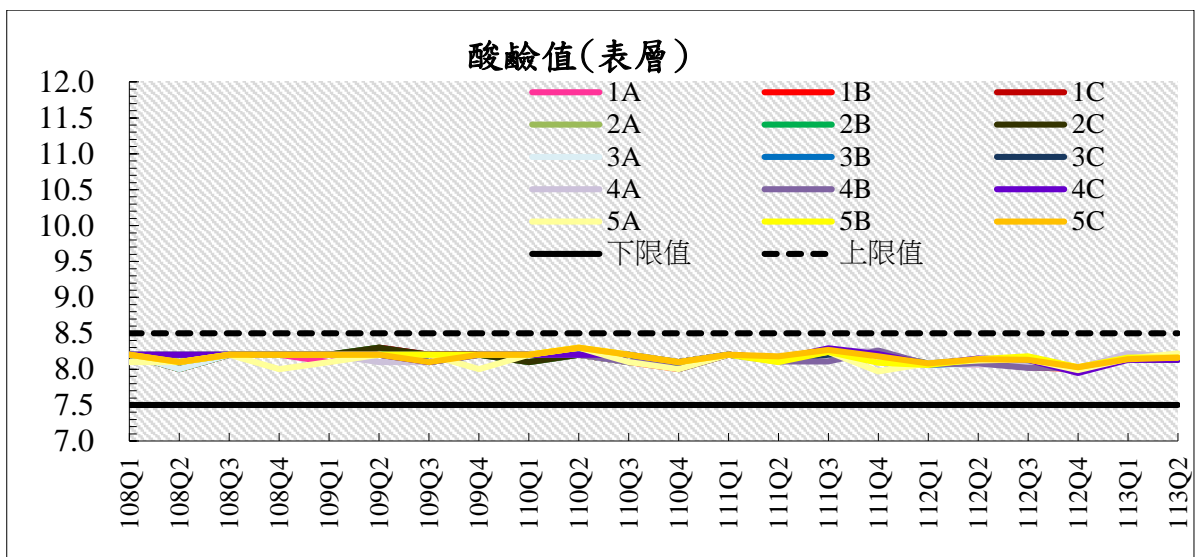
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(1/20)



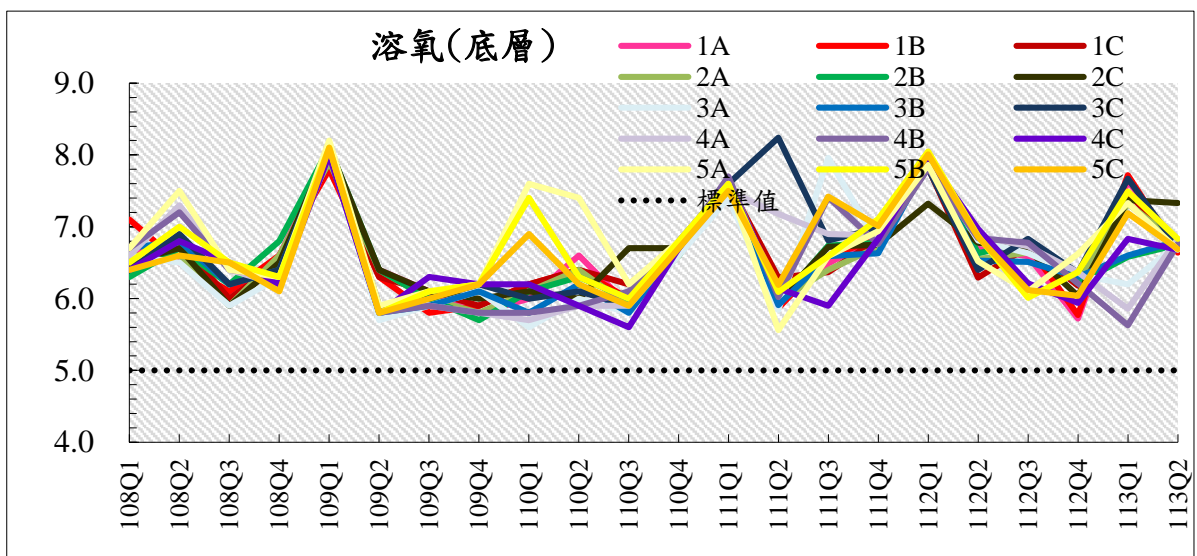
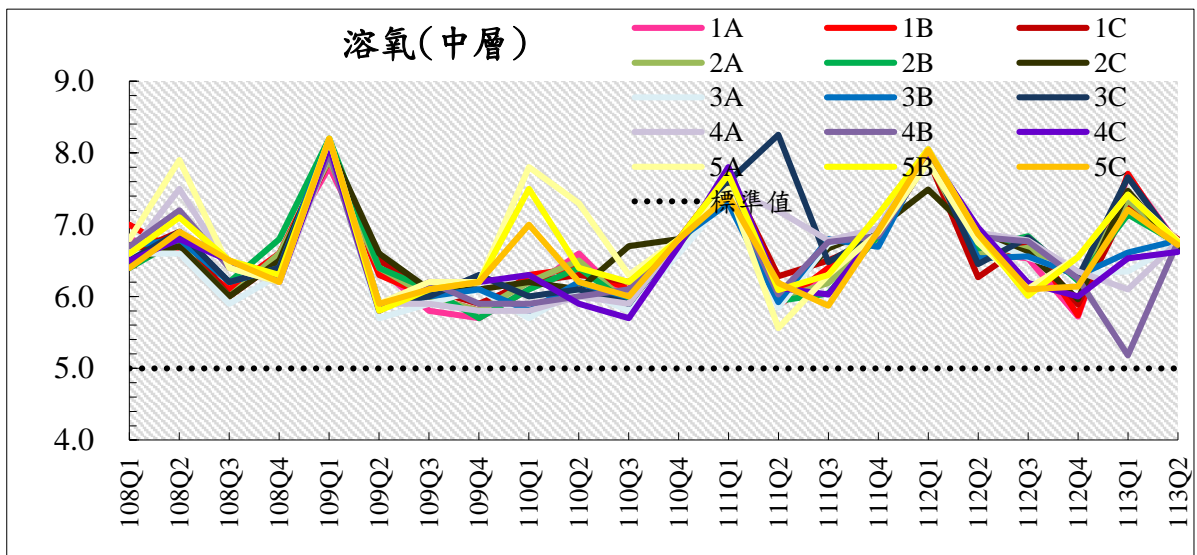
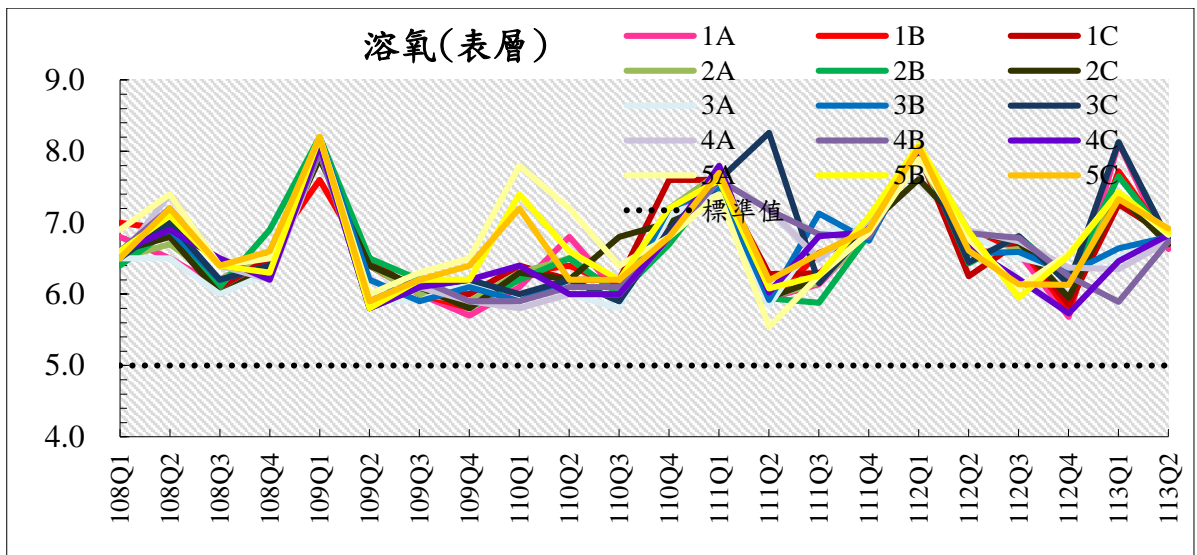
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(2/20)



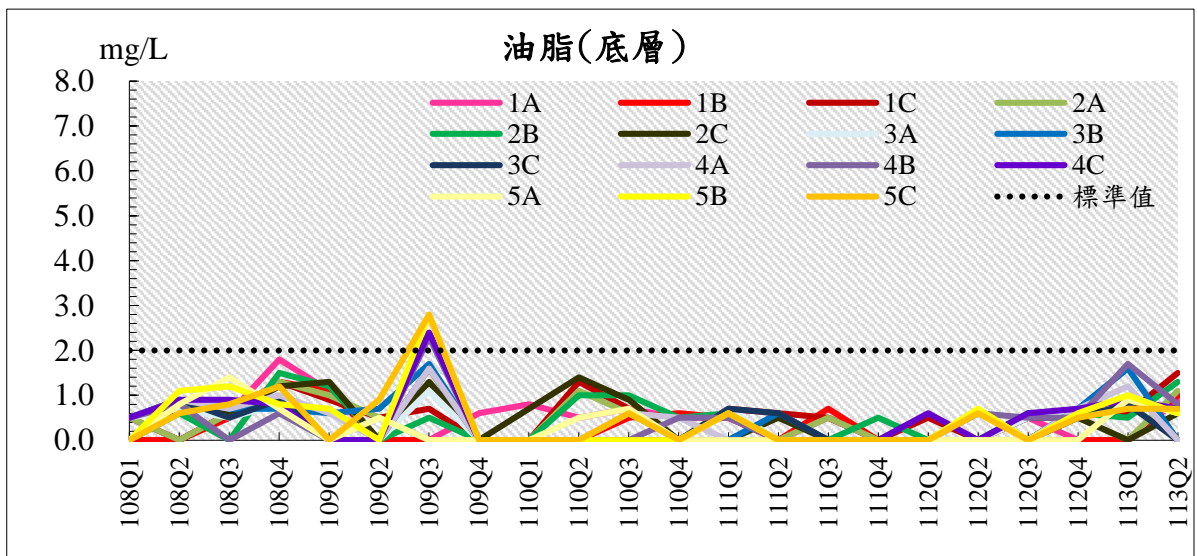
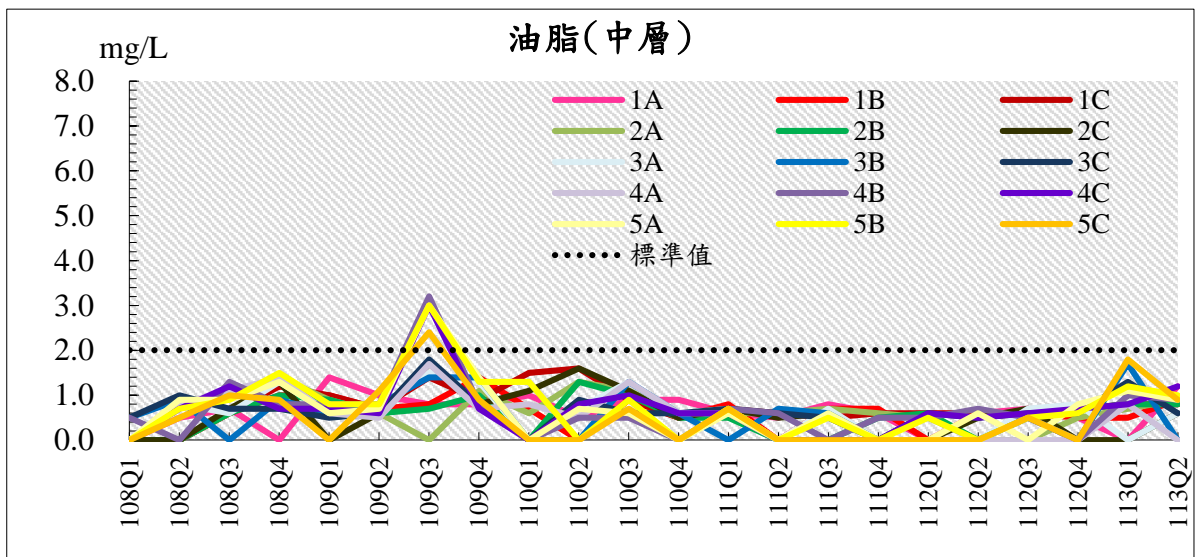
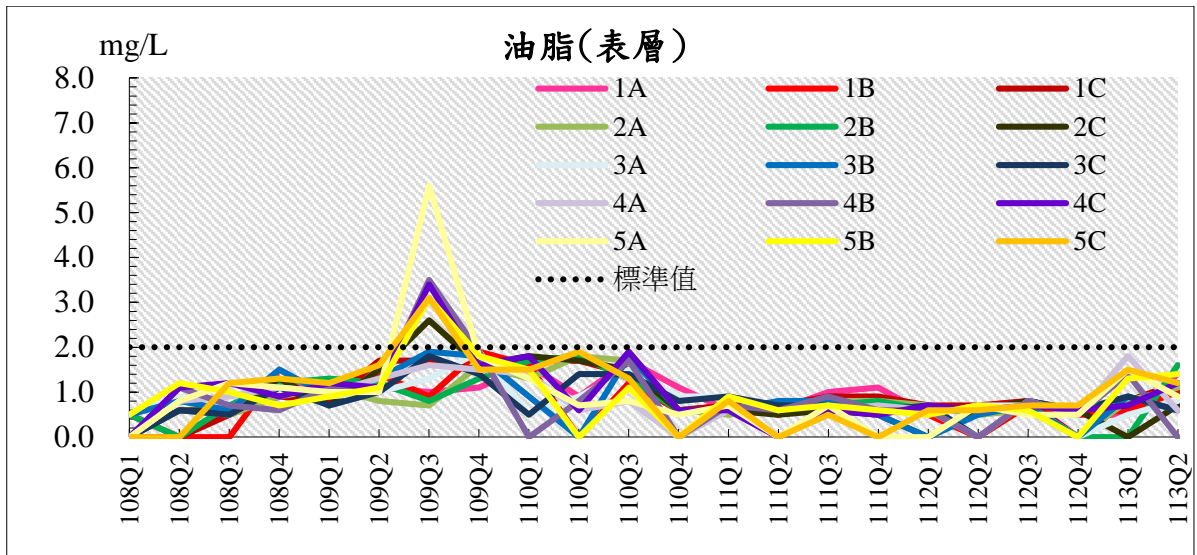
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(3/20)



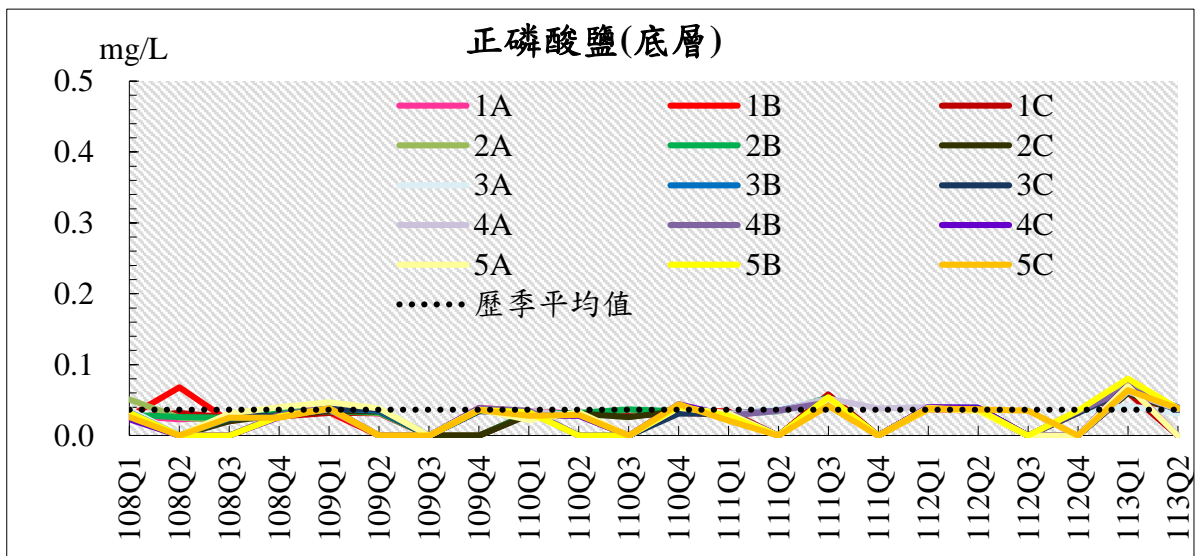
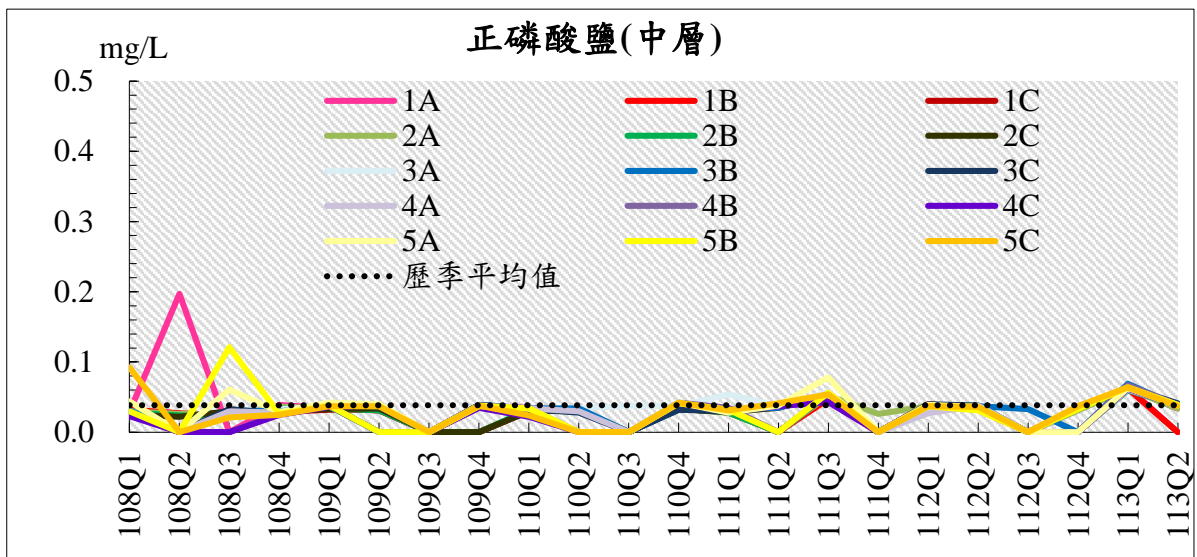
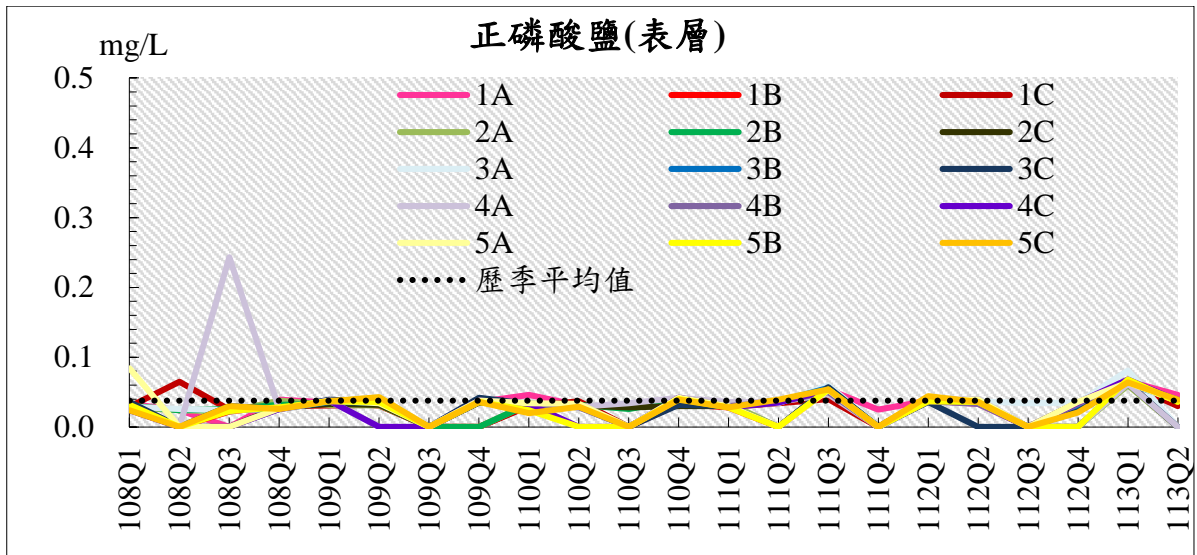
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(4/20)



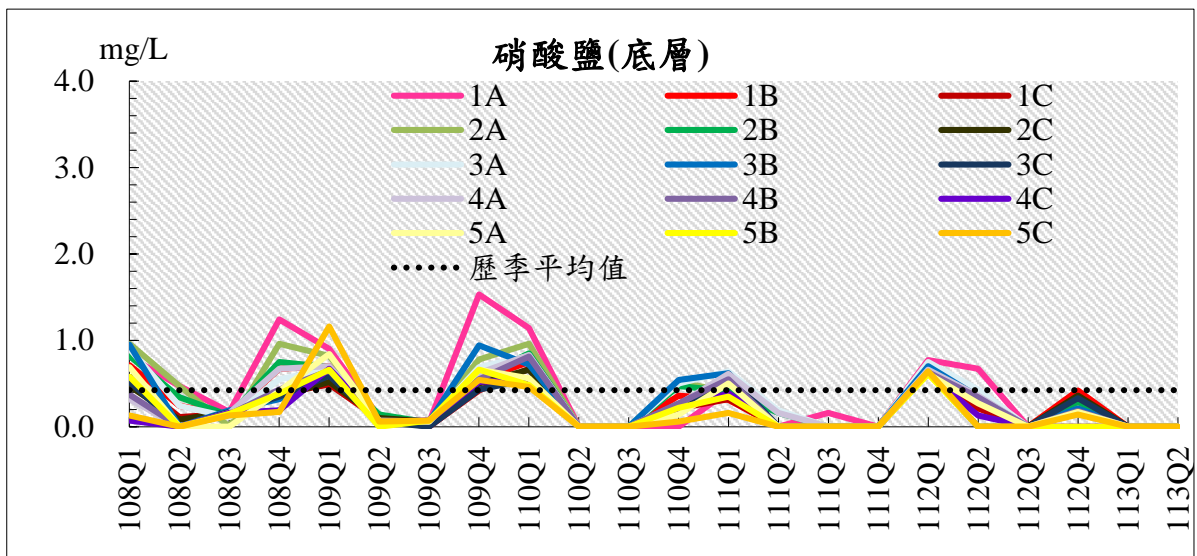
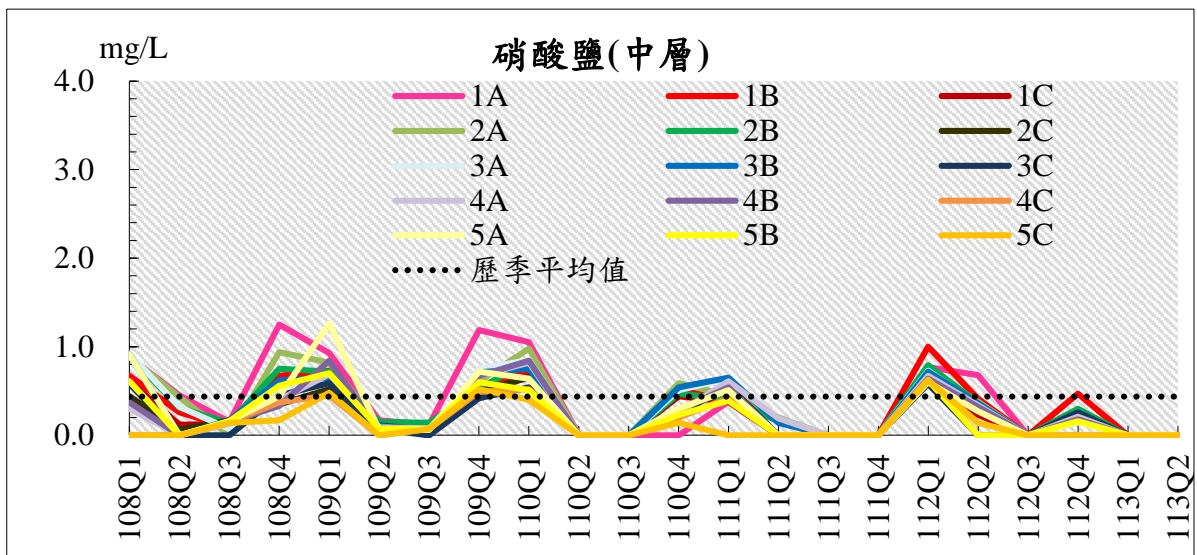
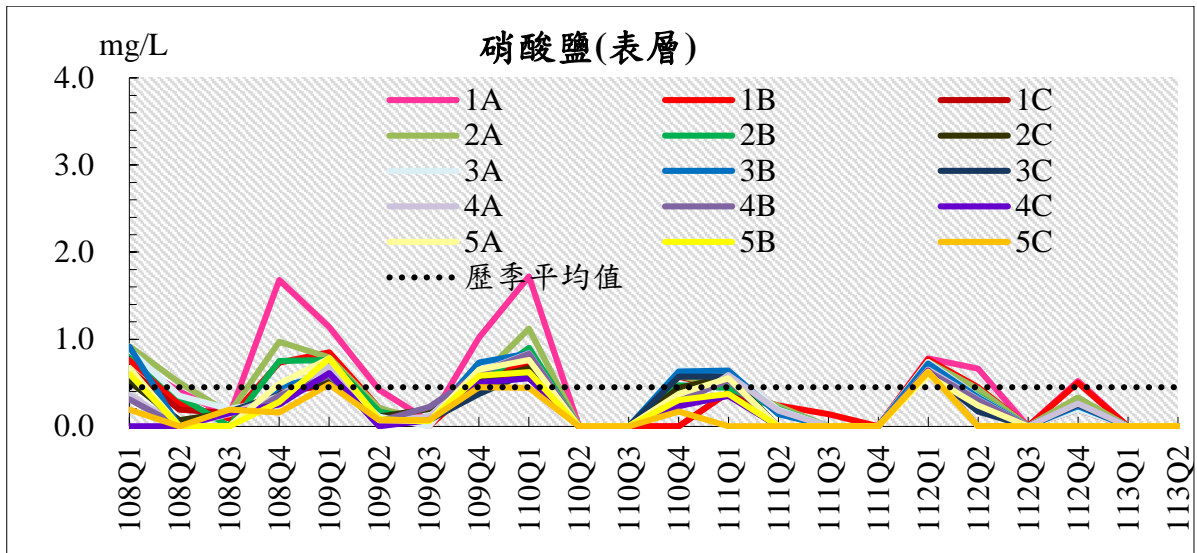
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(5/20)



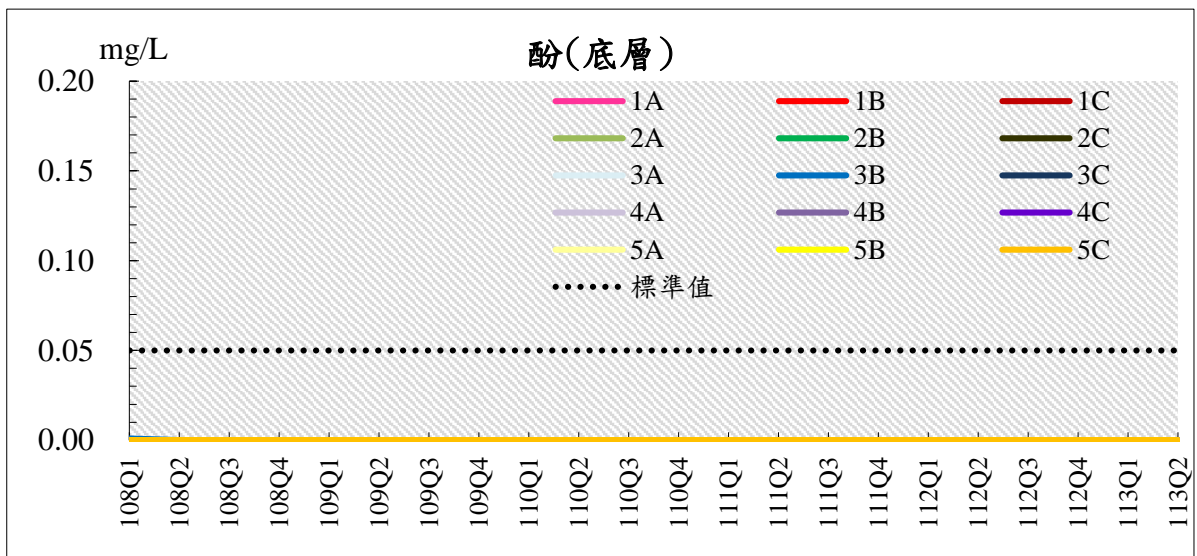
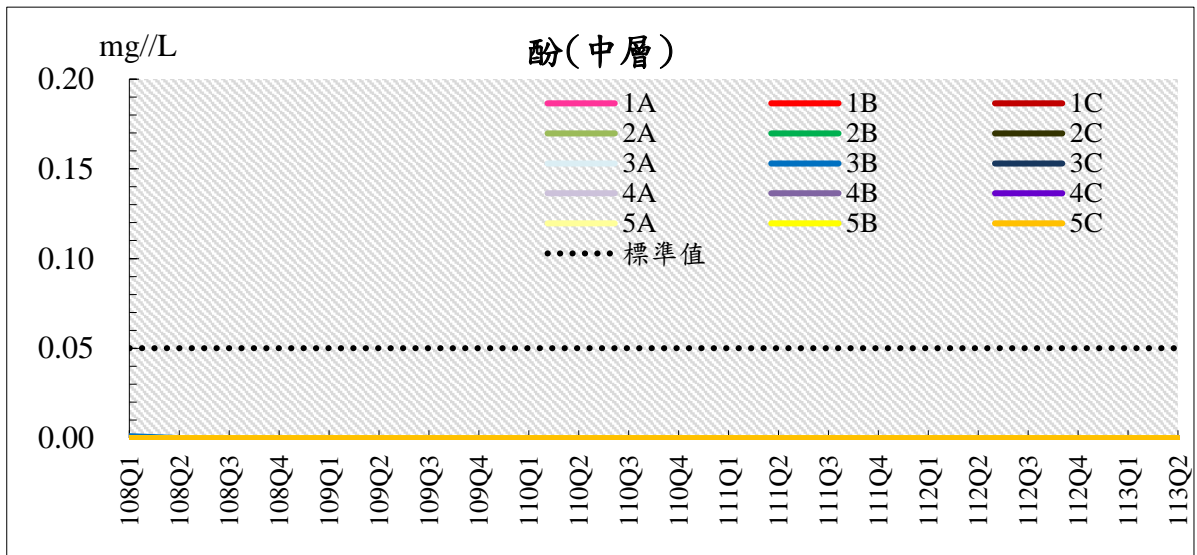
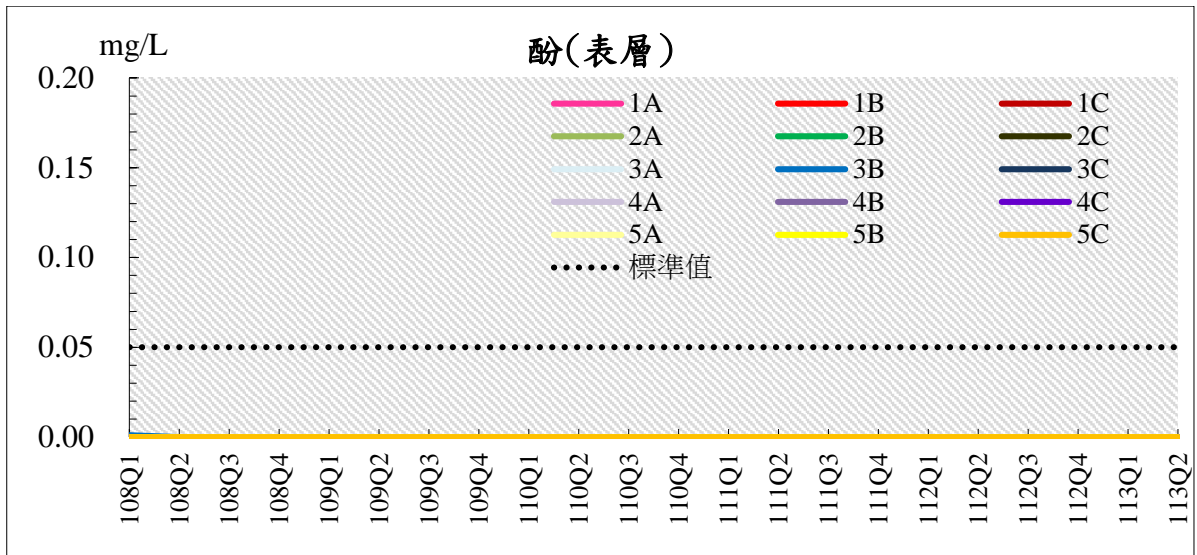
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(6/20)



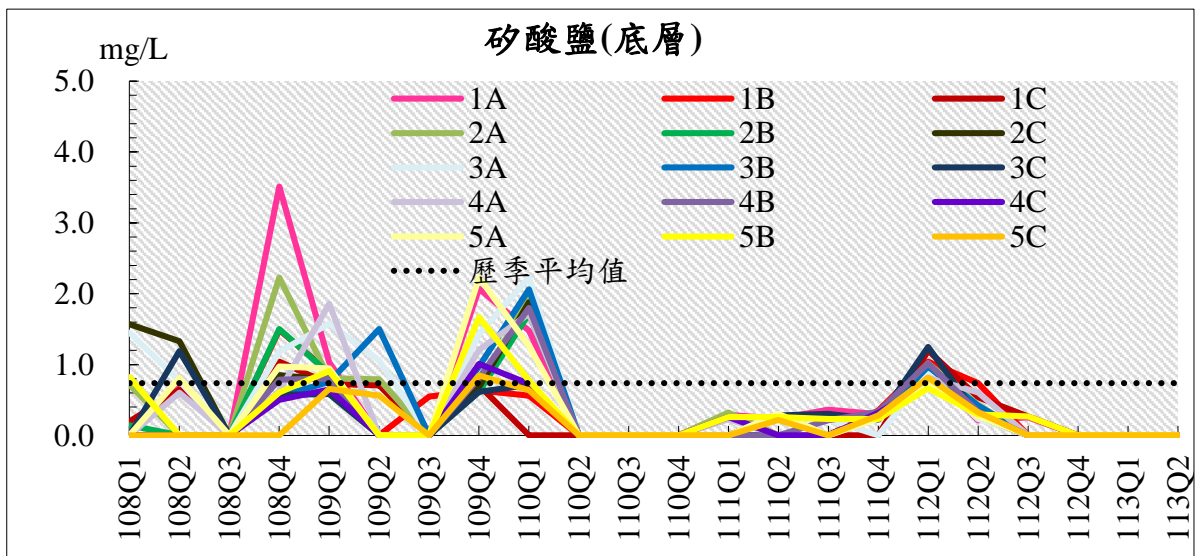
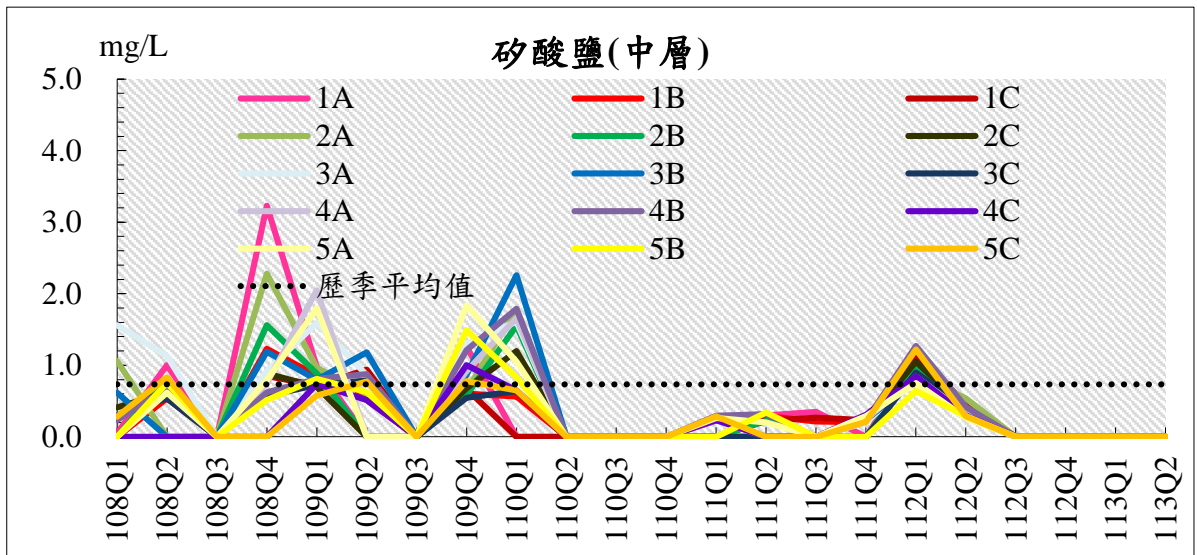
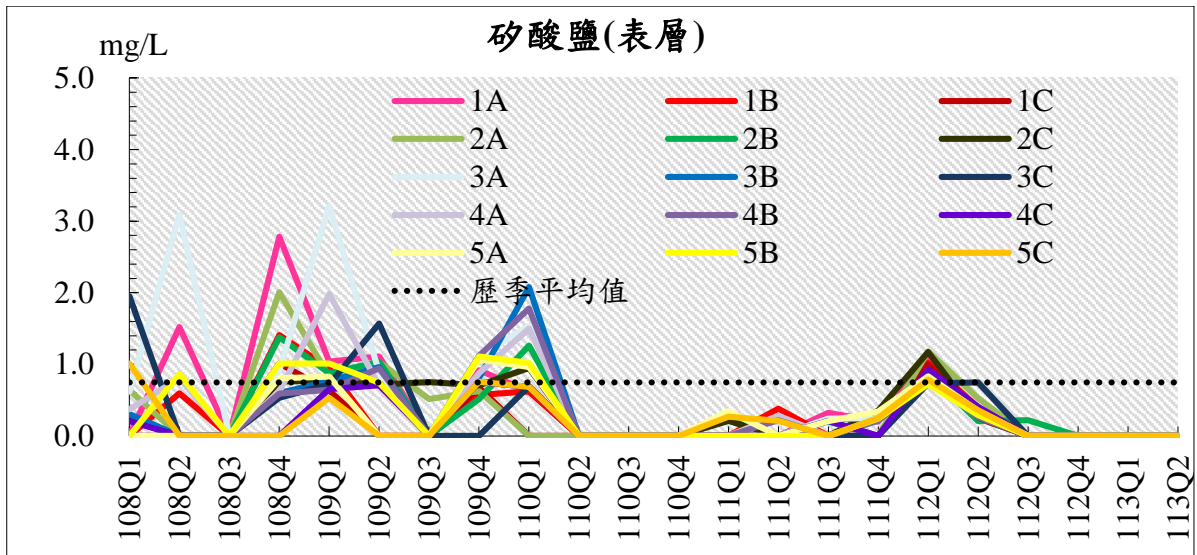
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(7/20)



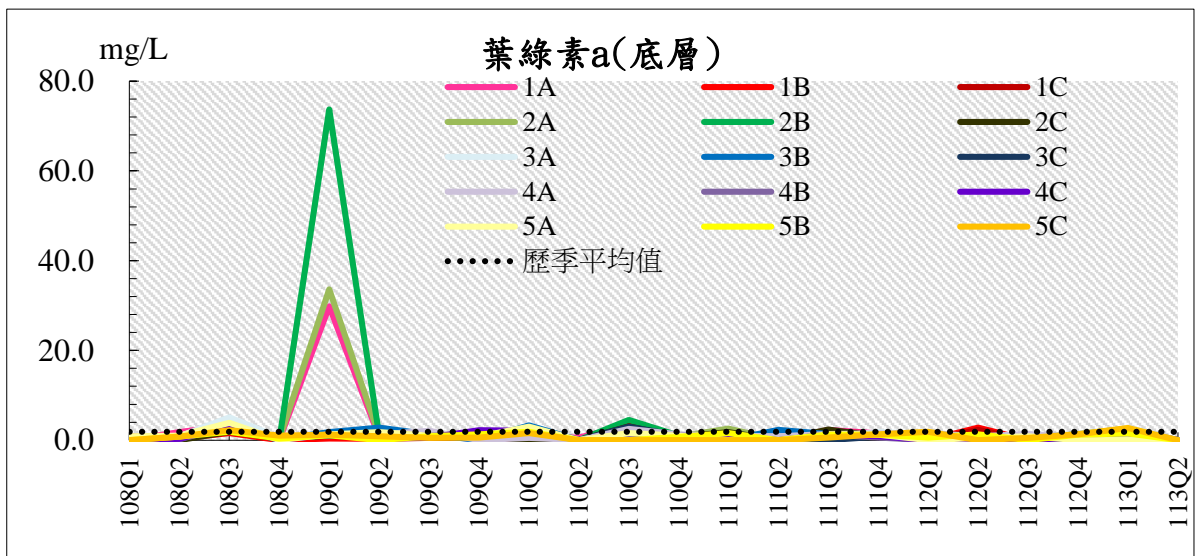
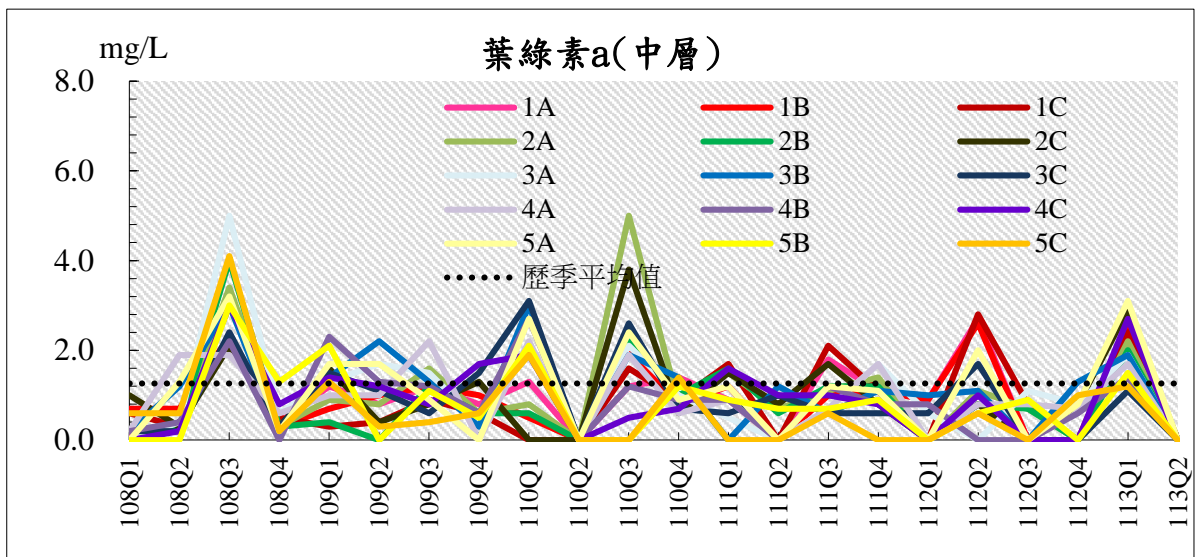
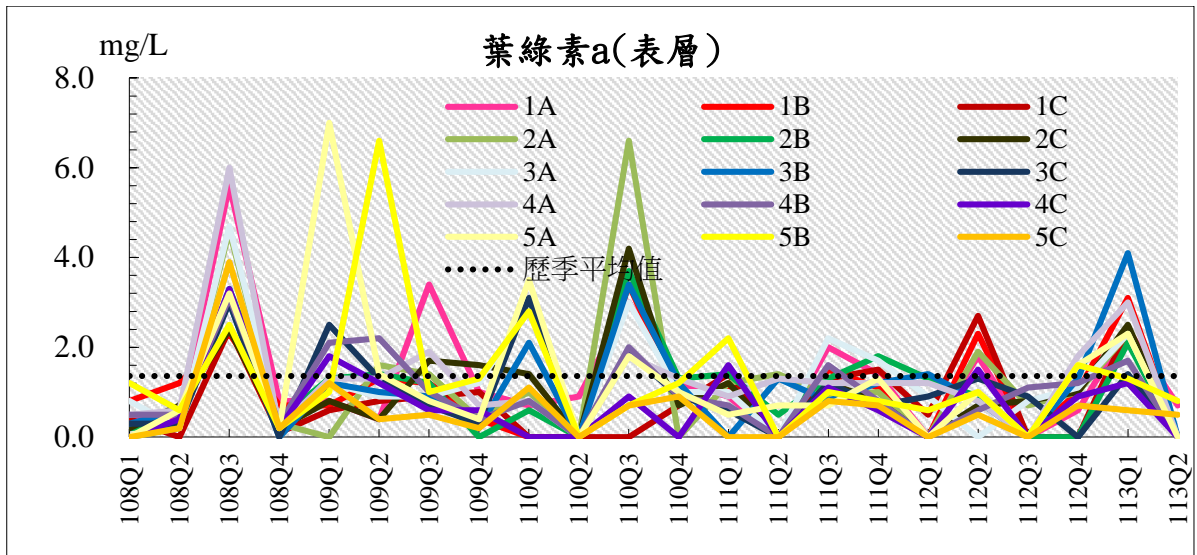
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(8/20)



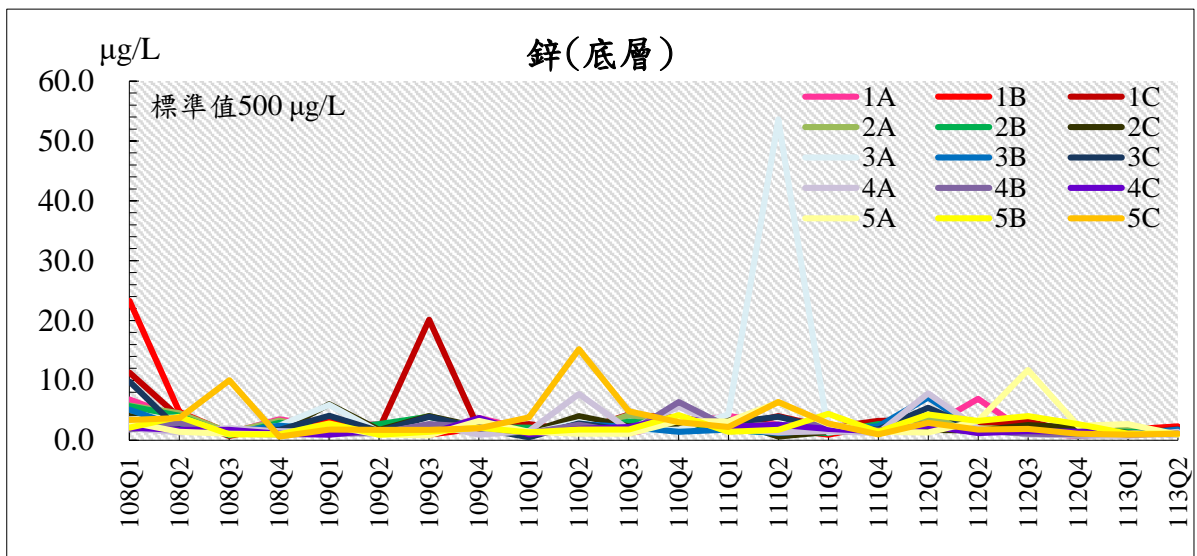
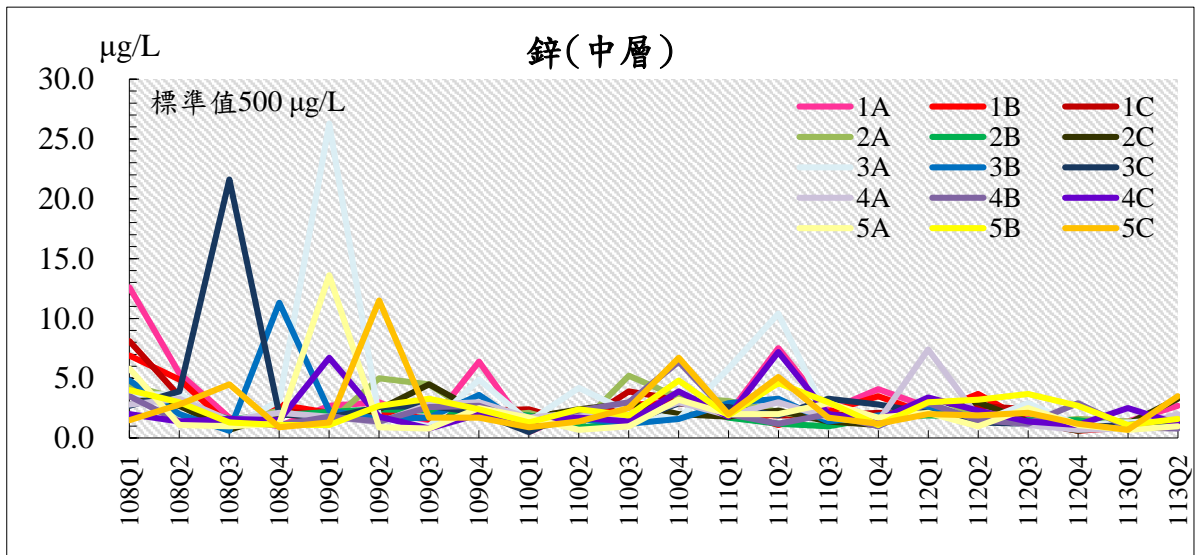
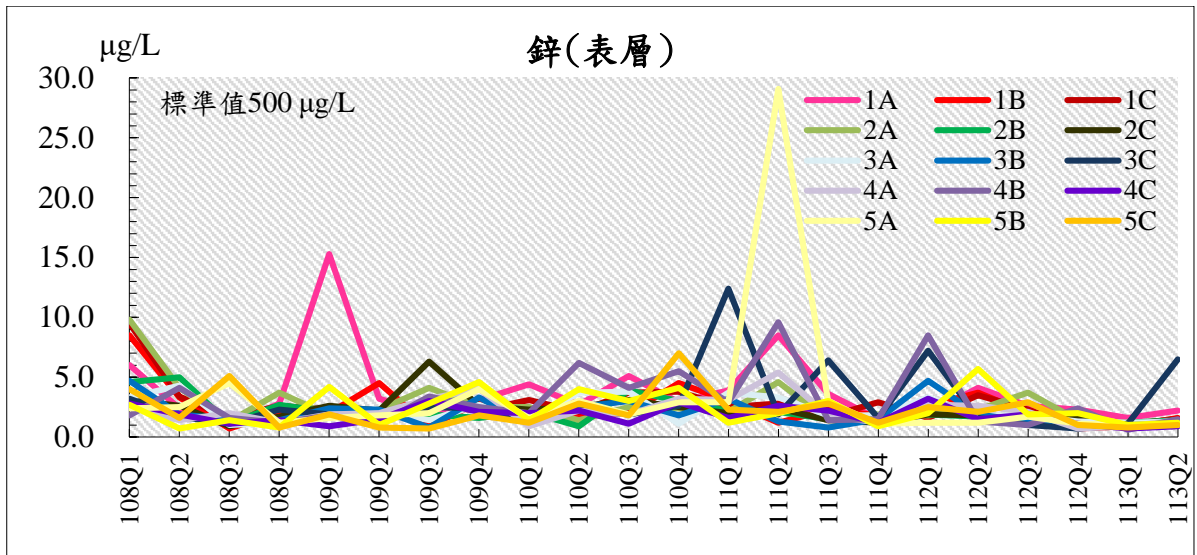
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(9/20)



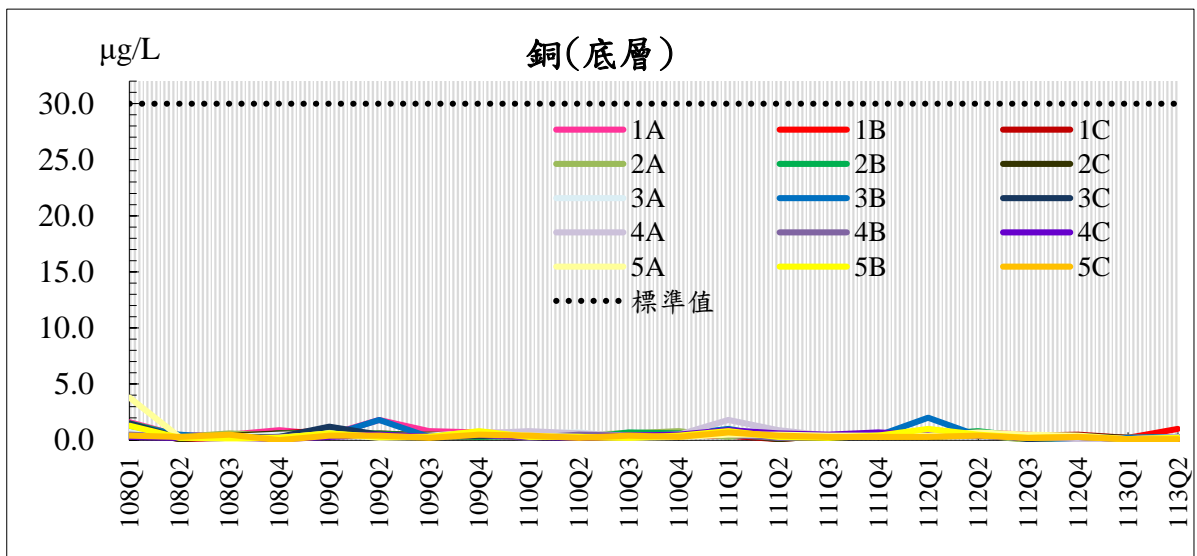
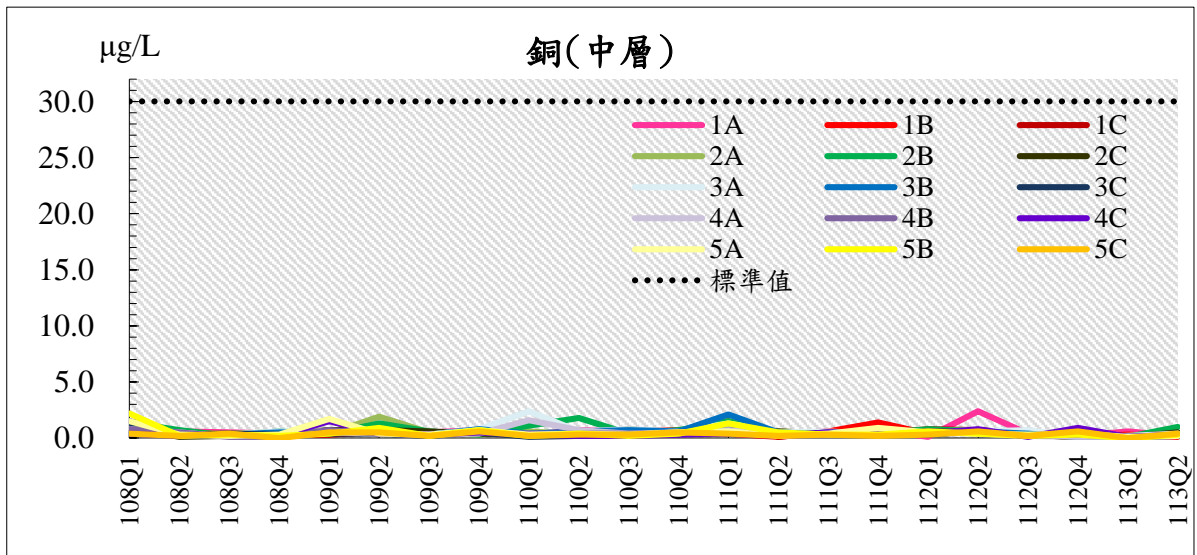
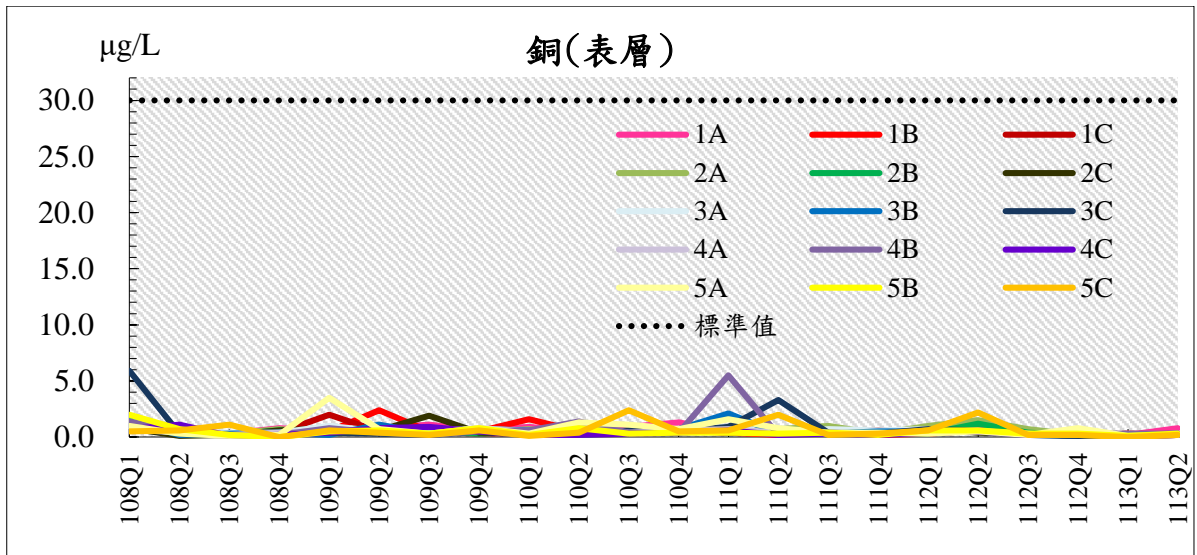
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(10/20)



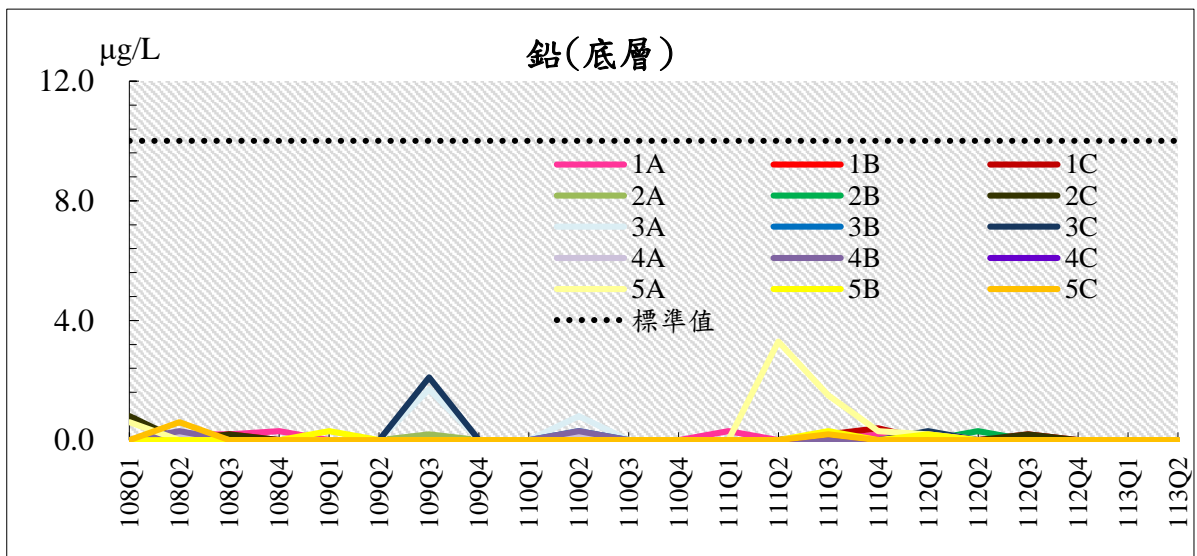
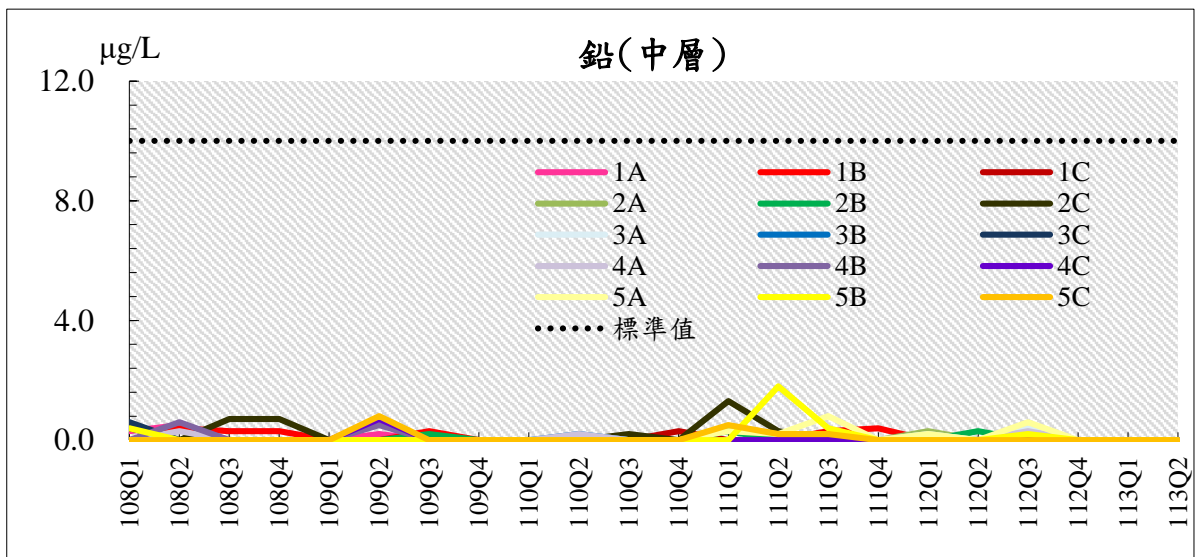
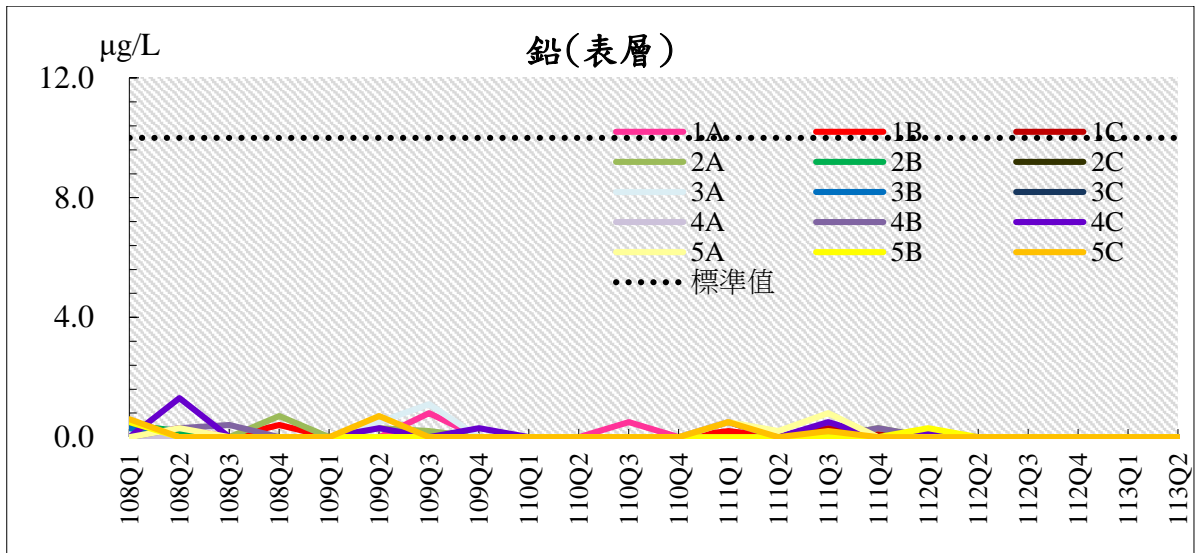
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(11/20)



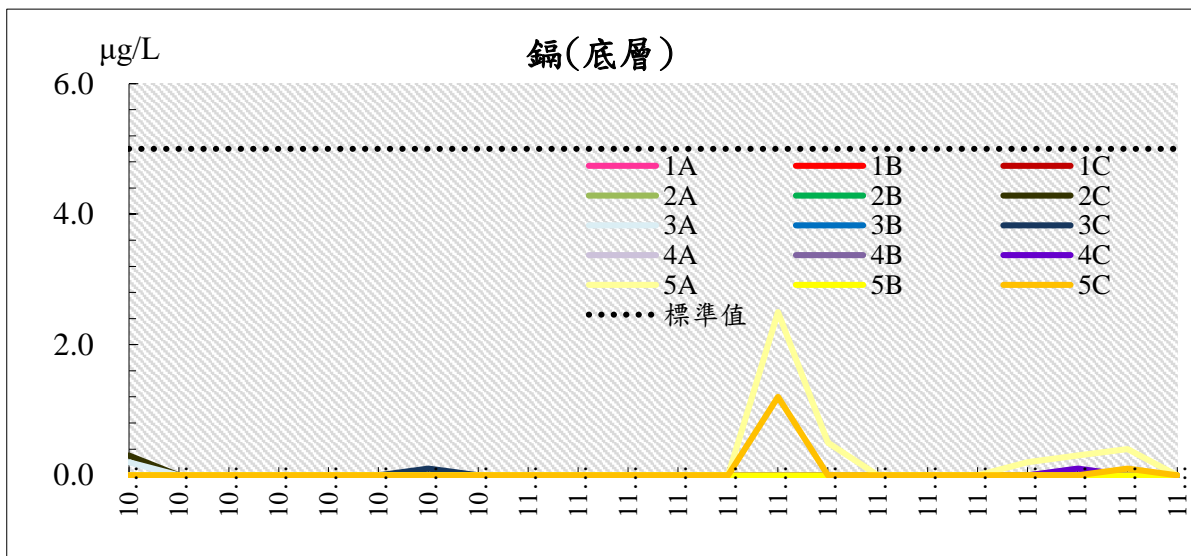
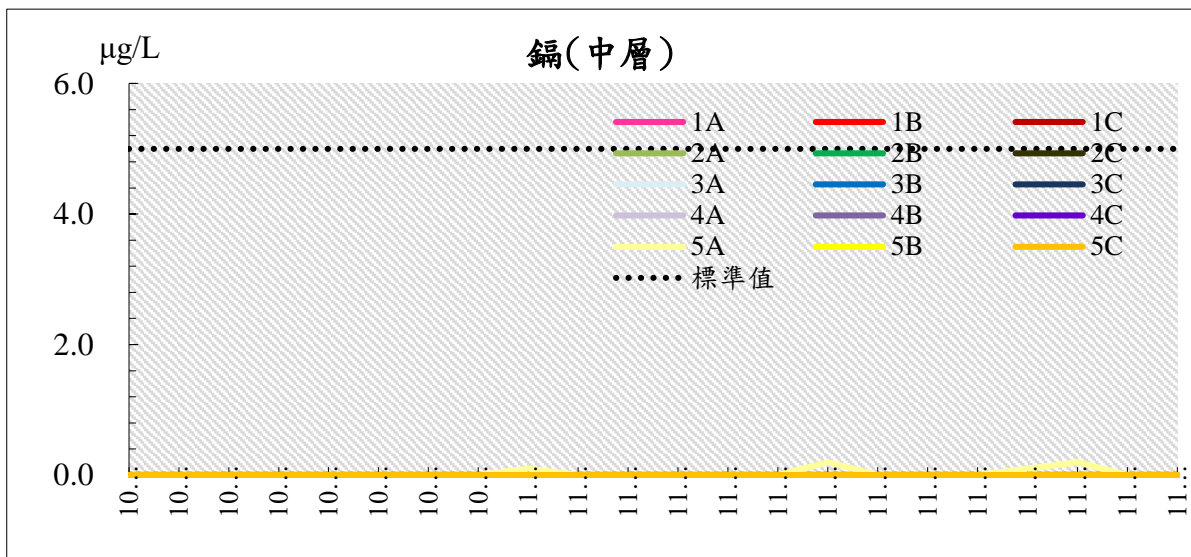
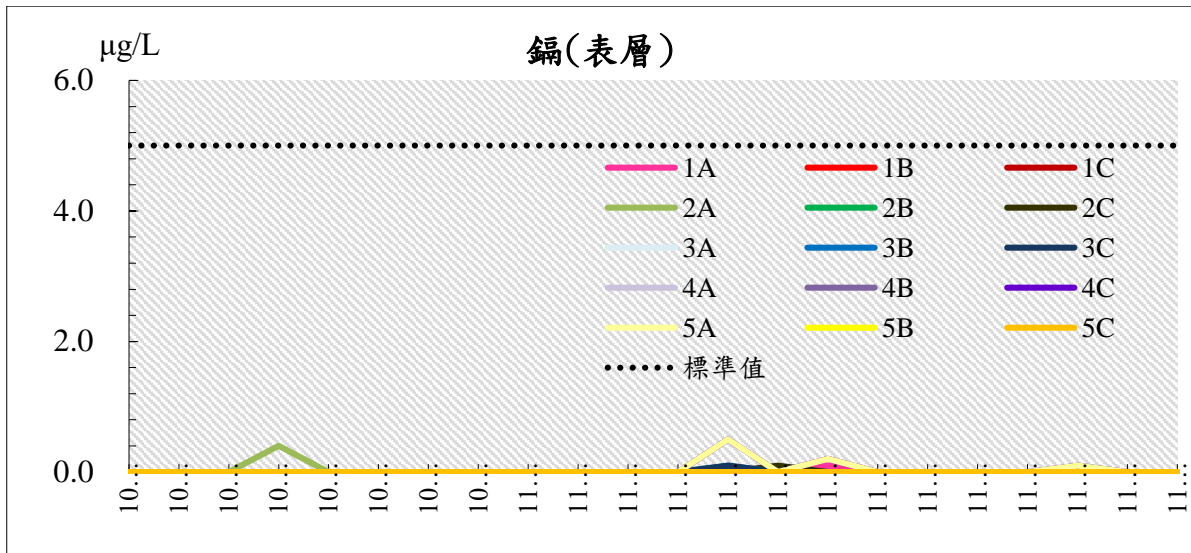
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(12/20)



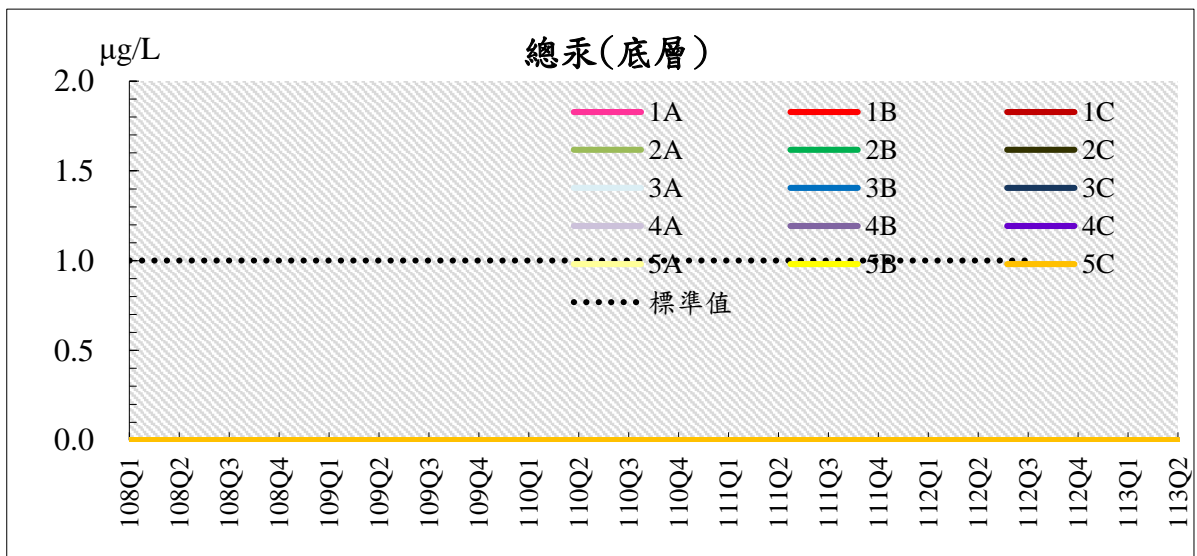
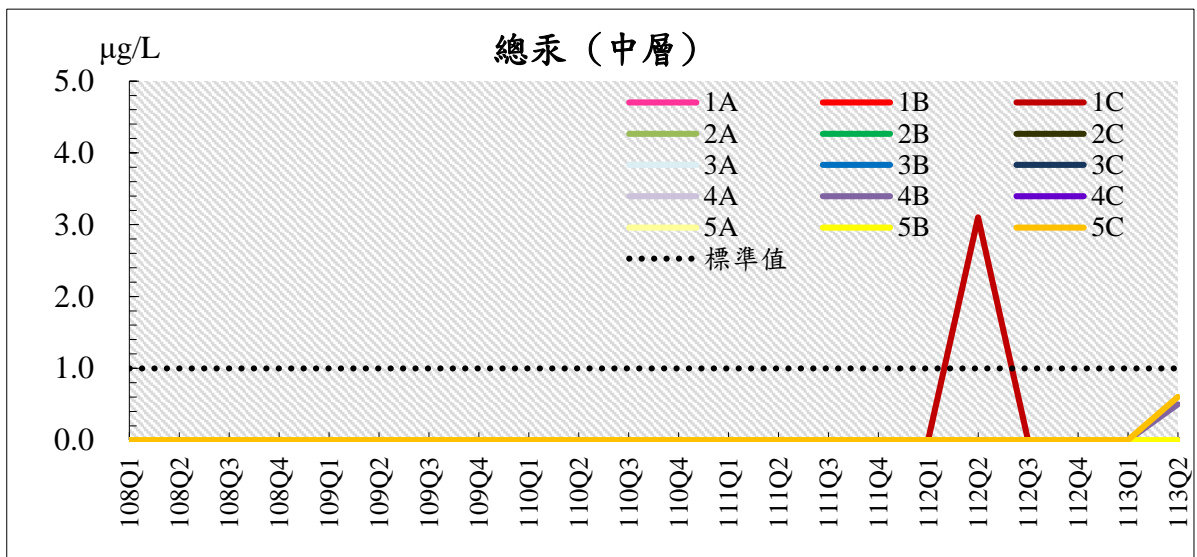
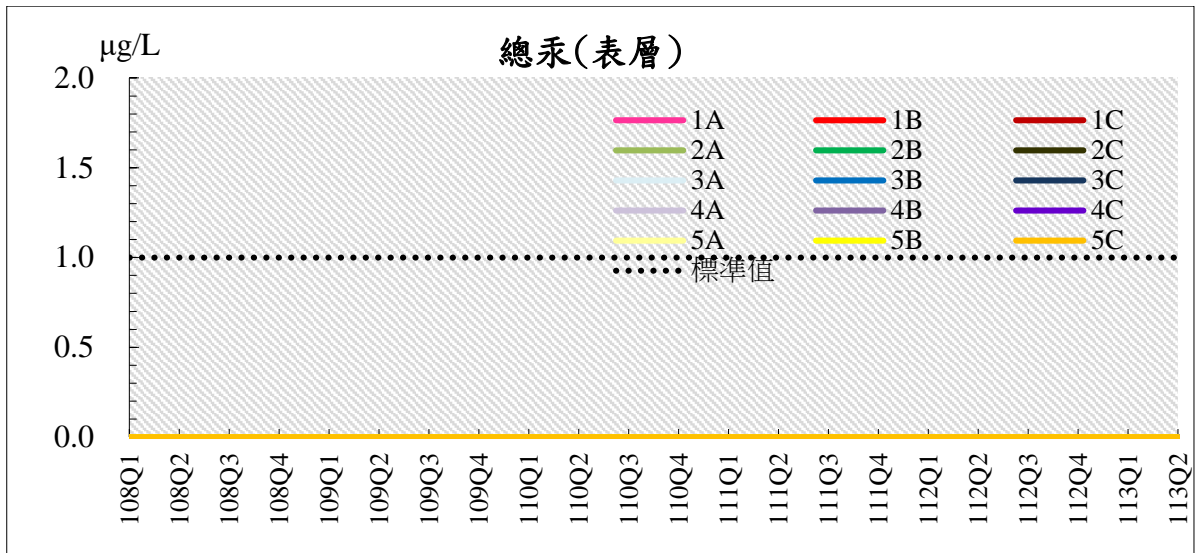
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(13/20)



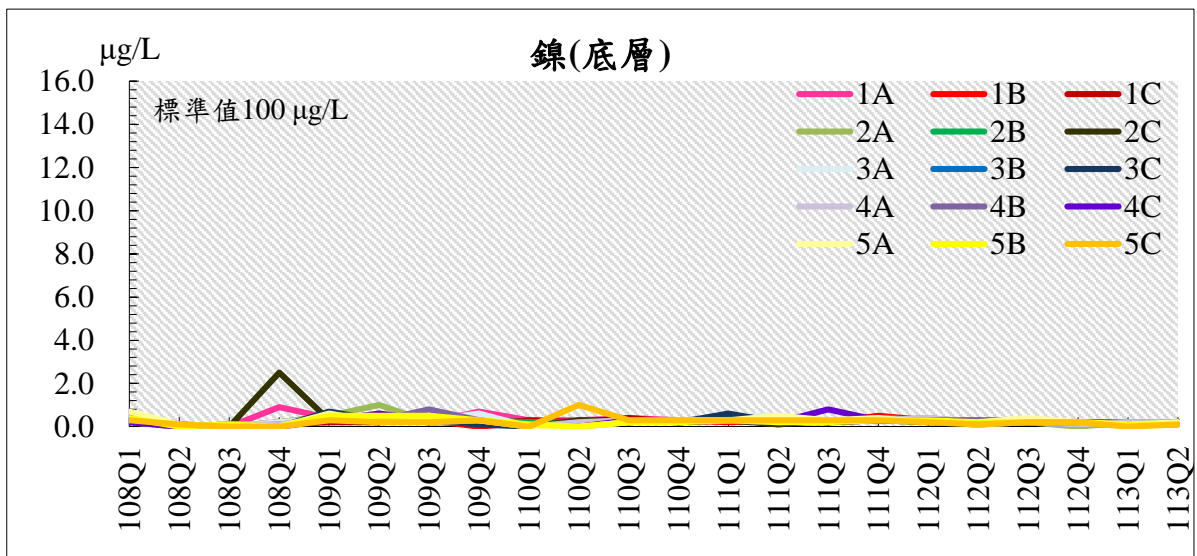
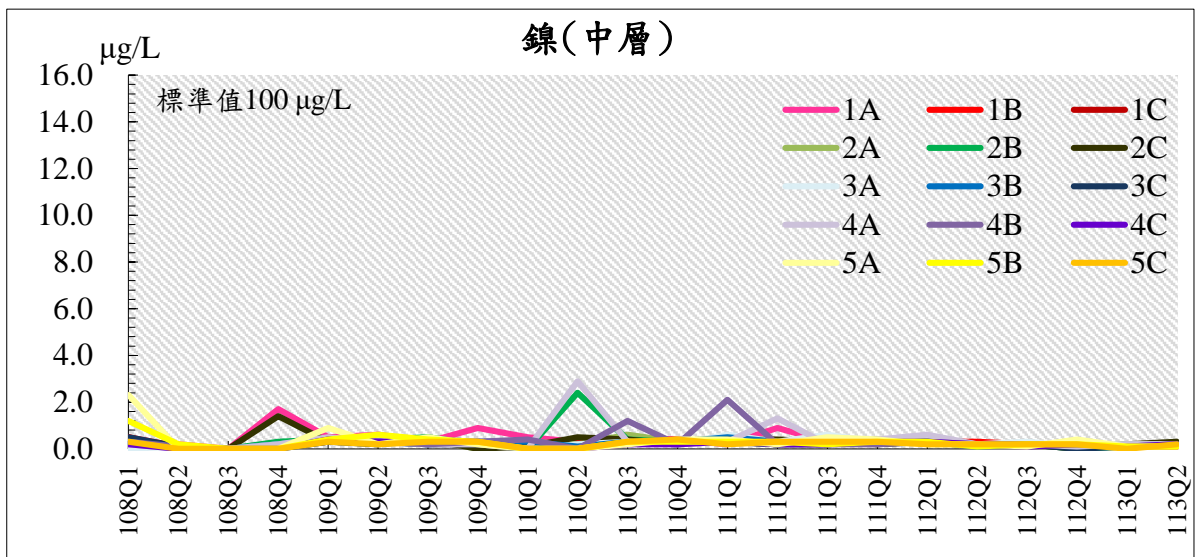
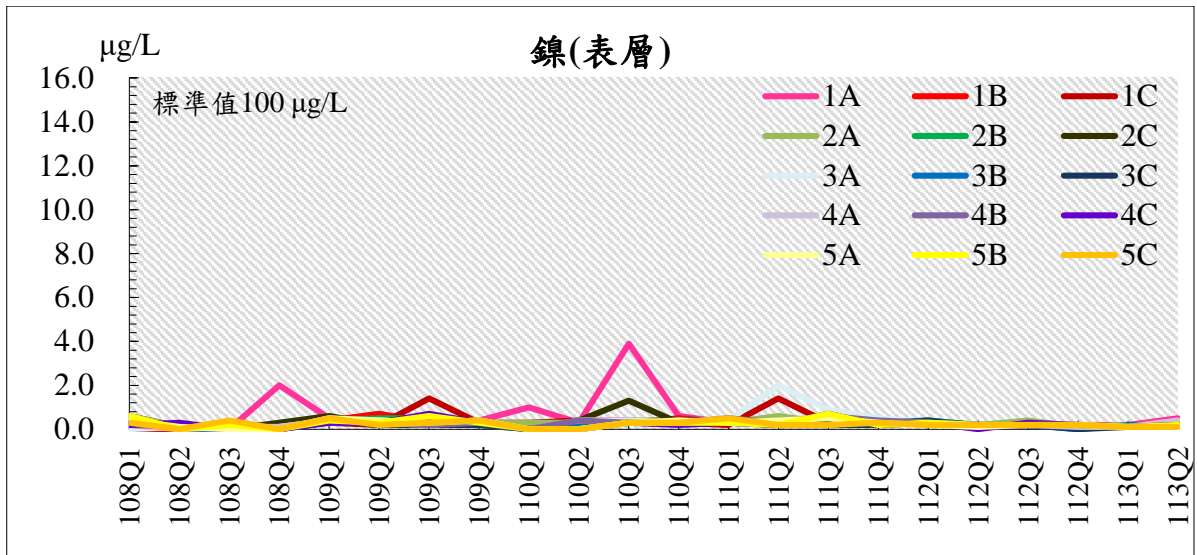
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(14/20)



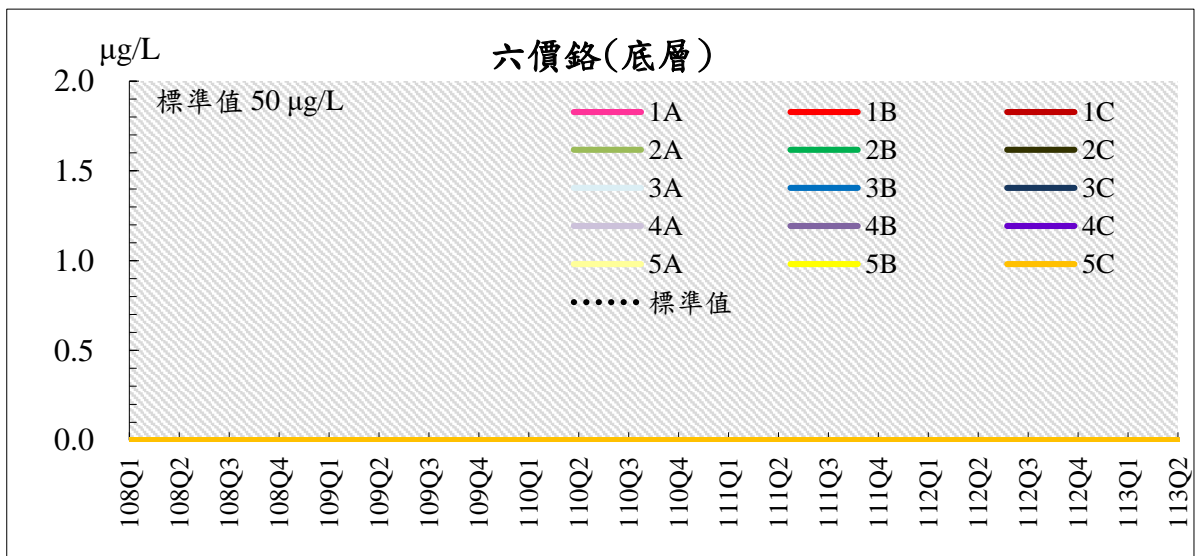
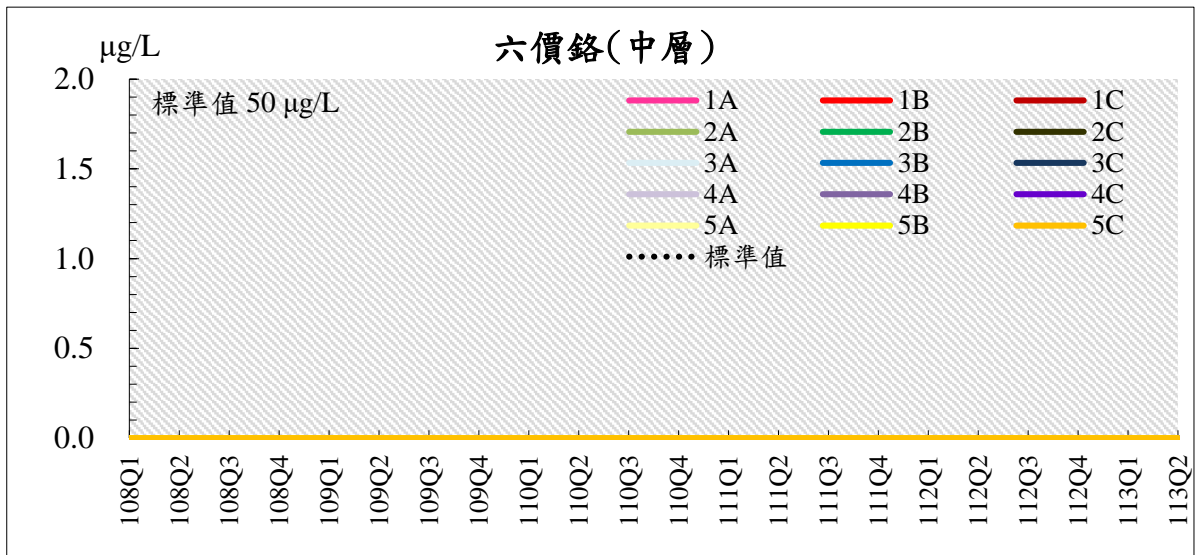
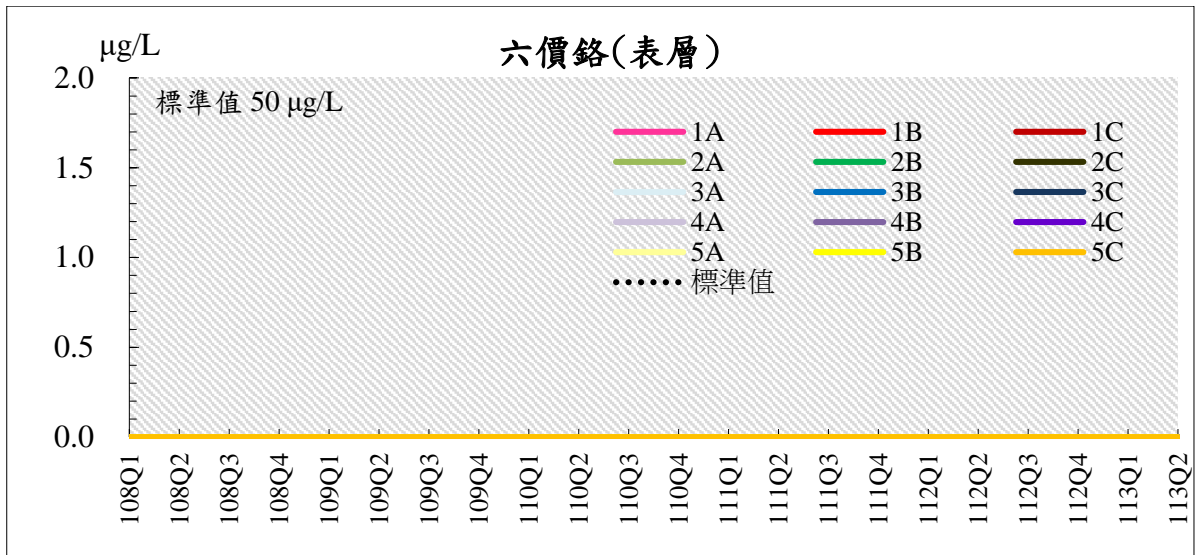
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(15/20)



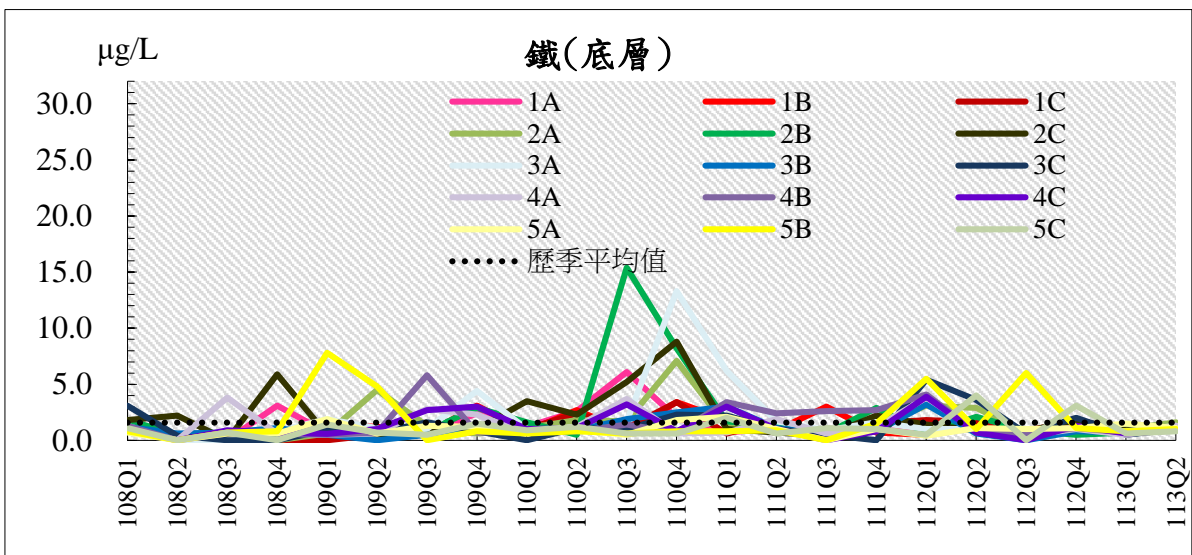
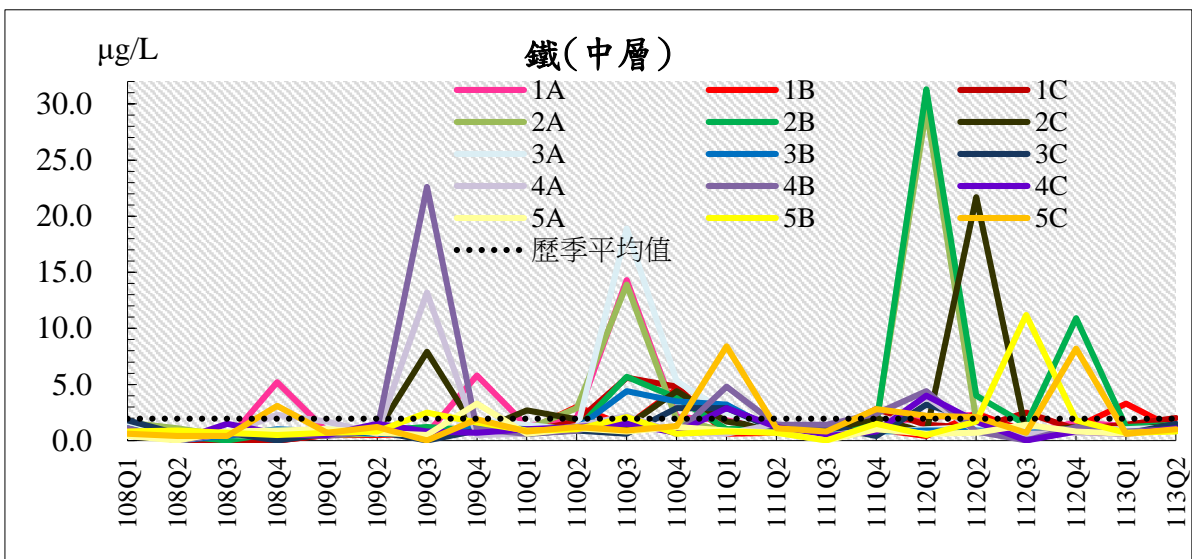
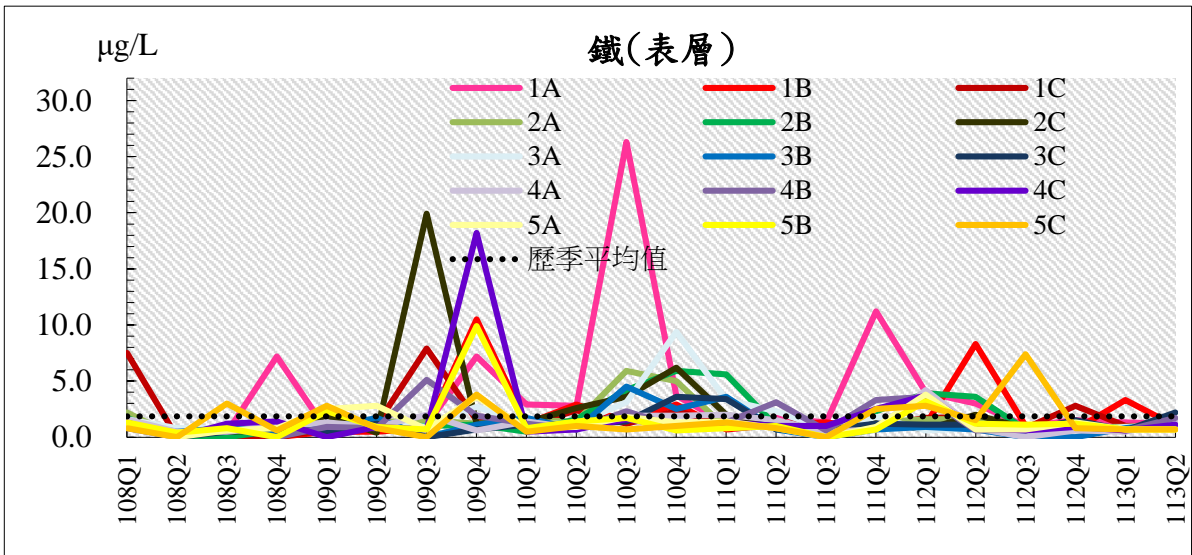
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(16/20)



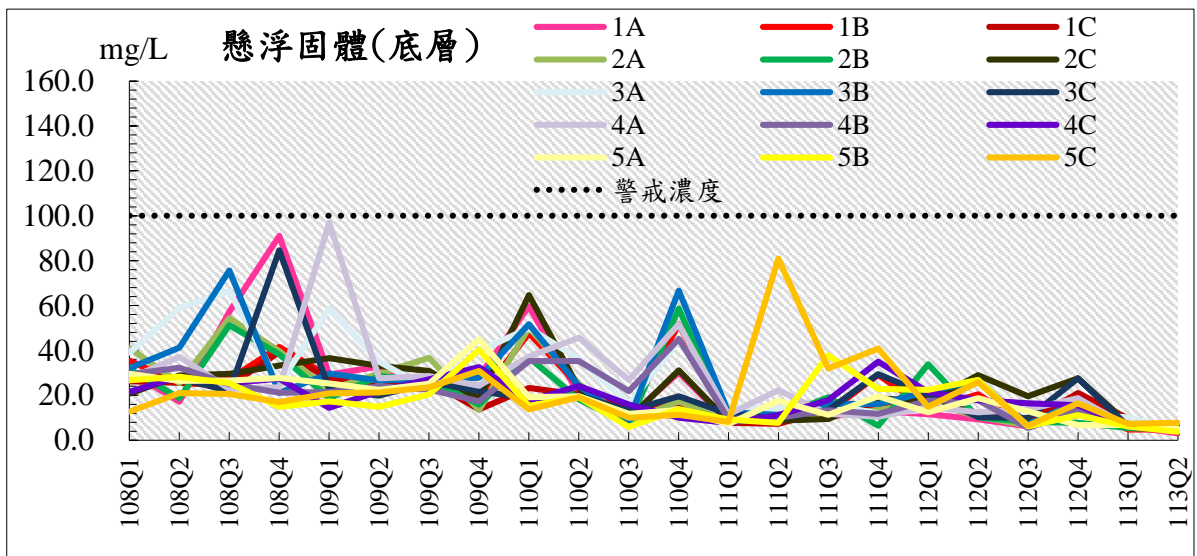
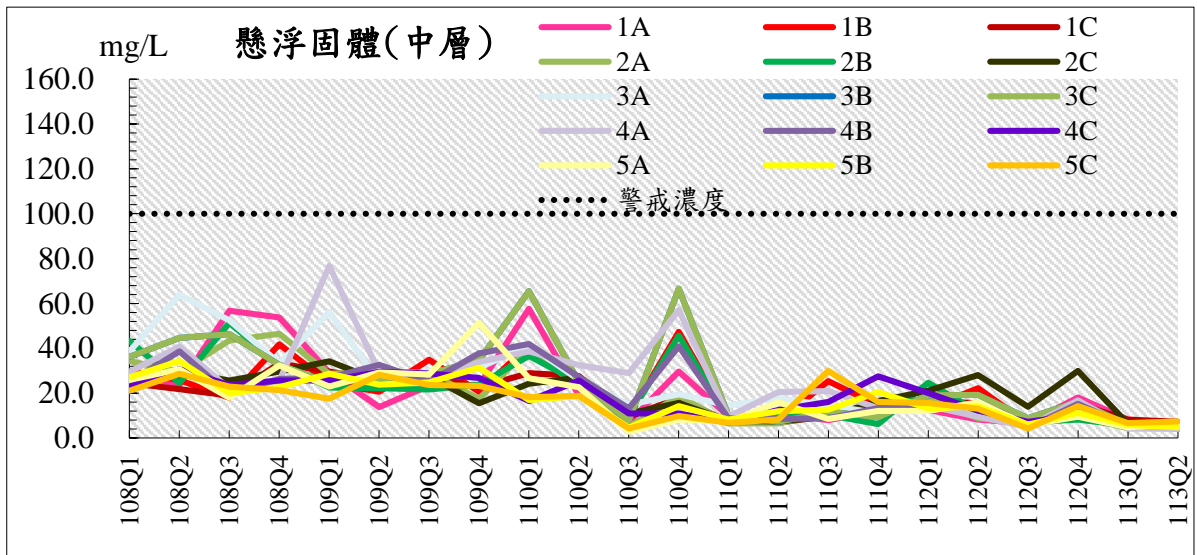
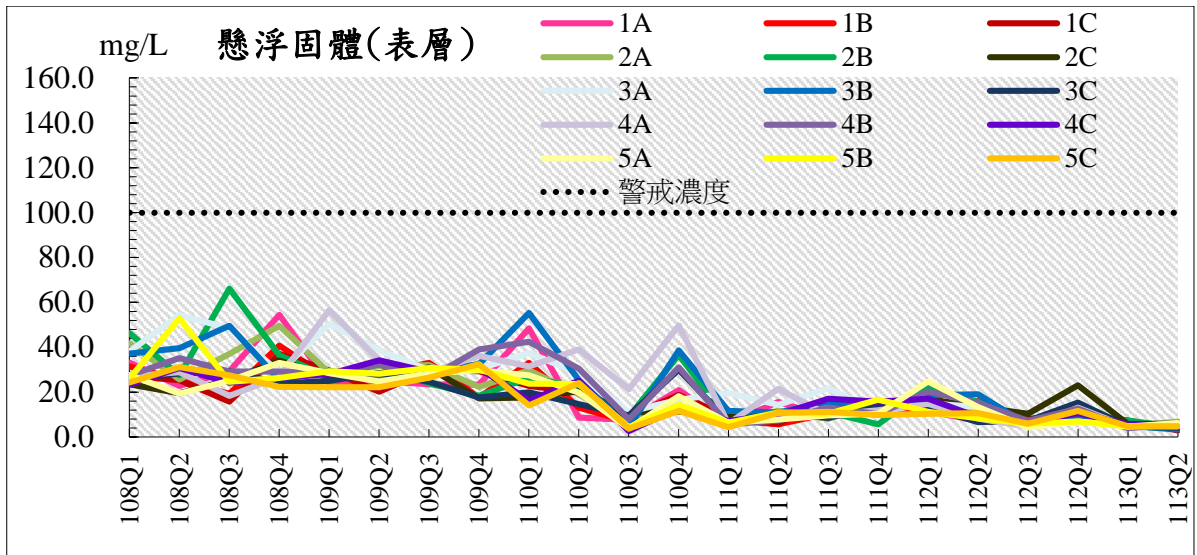
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(17/20)



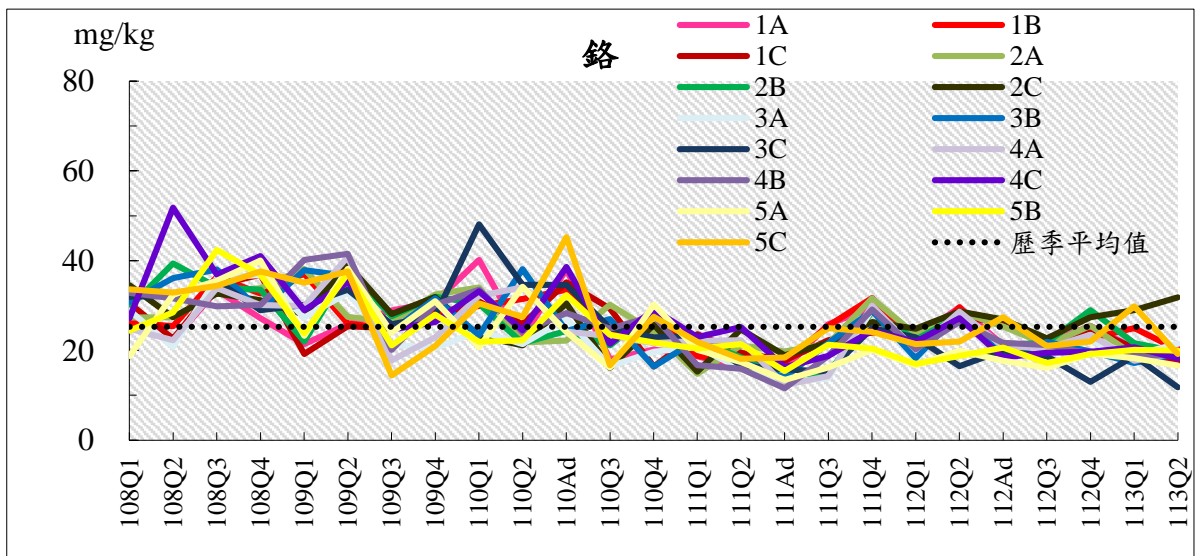
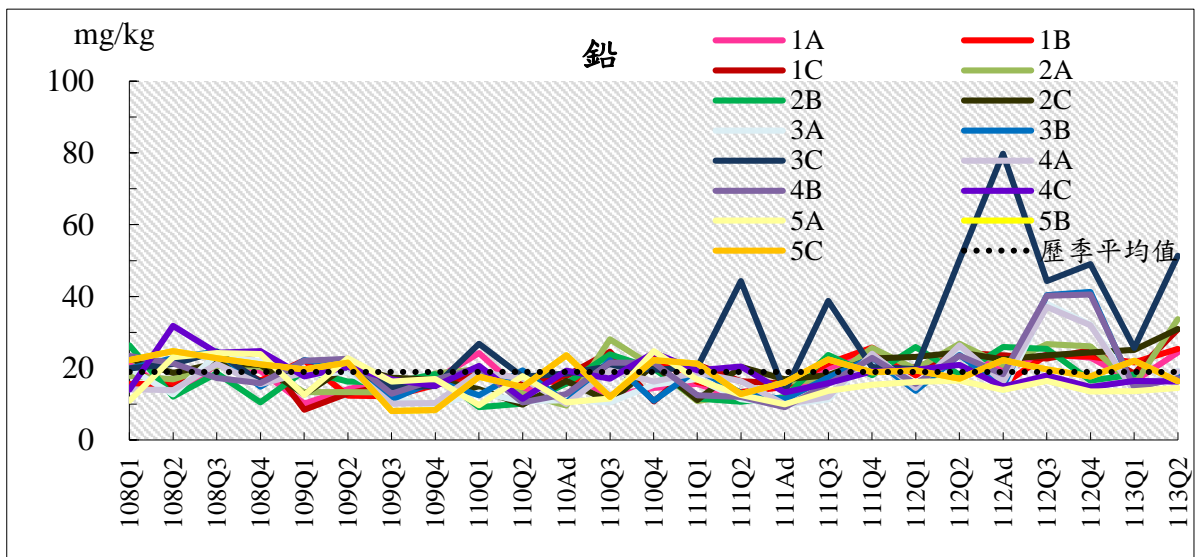
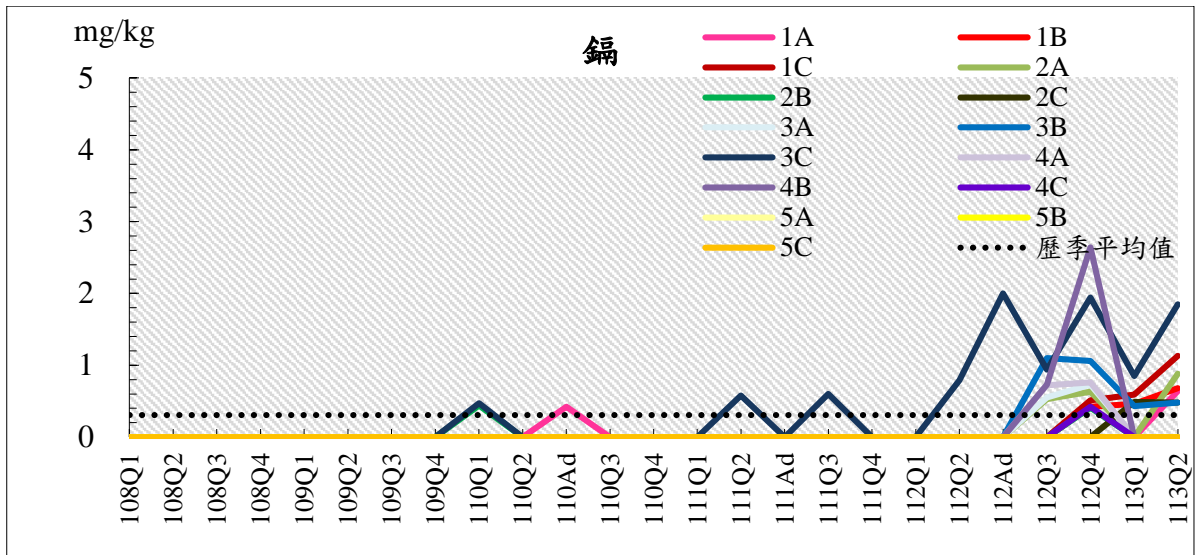
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(18/20)



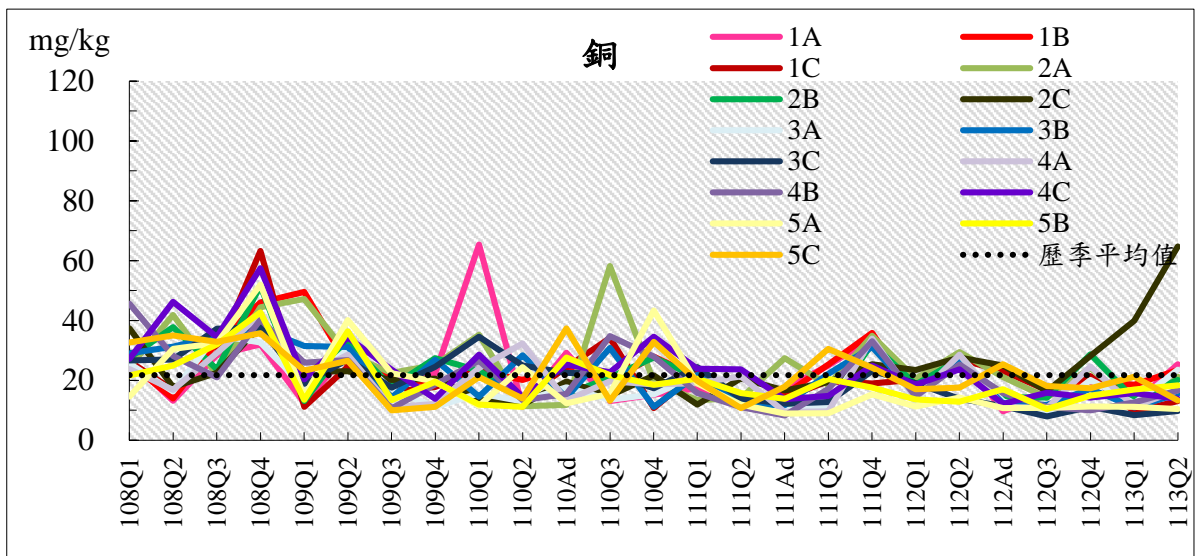
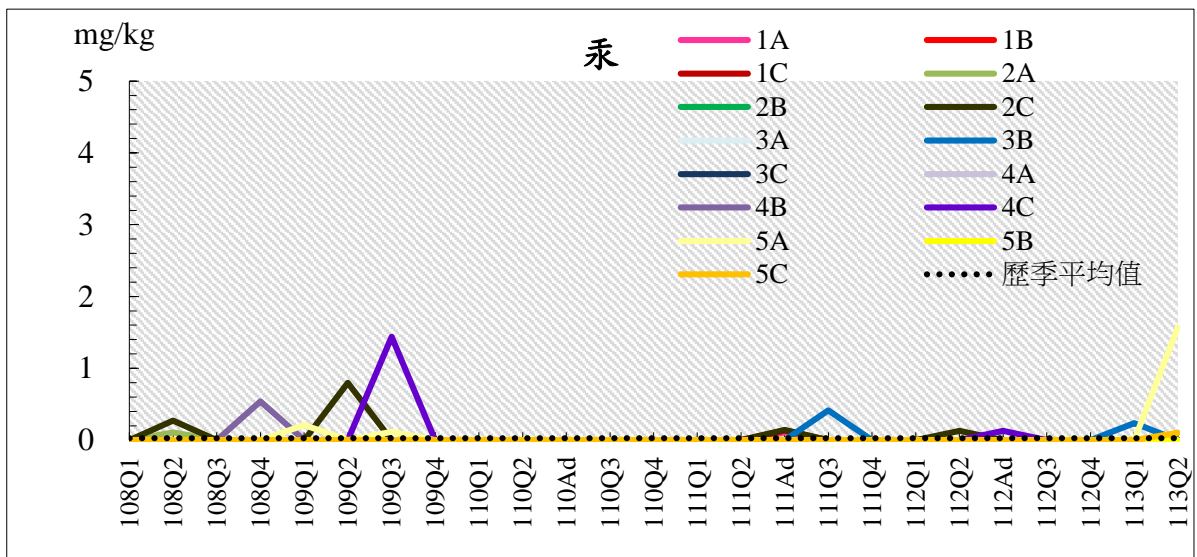
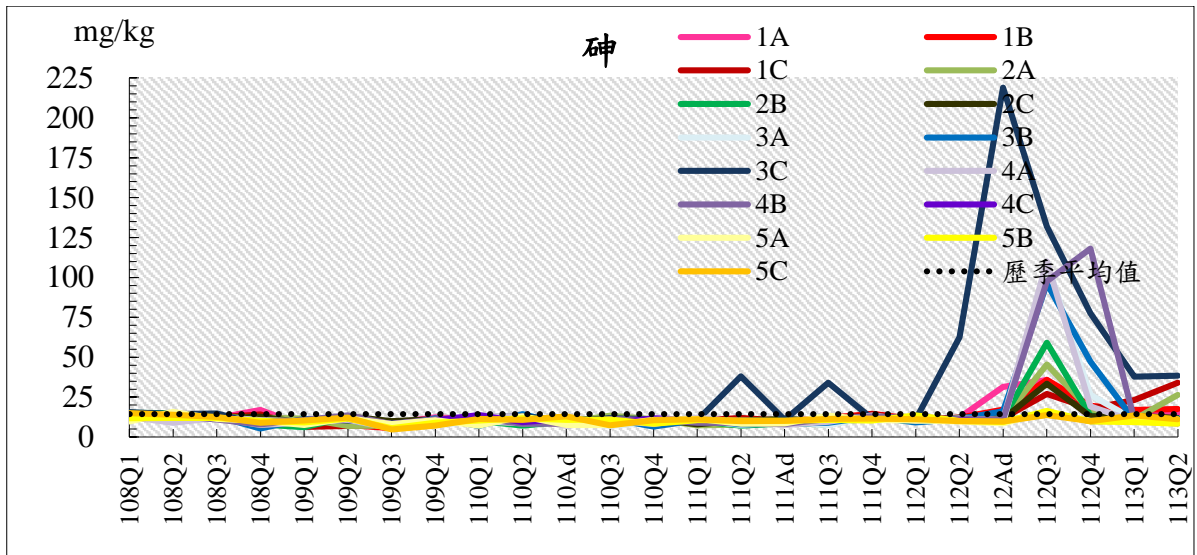
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(19/20)



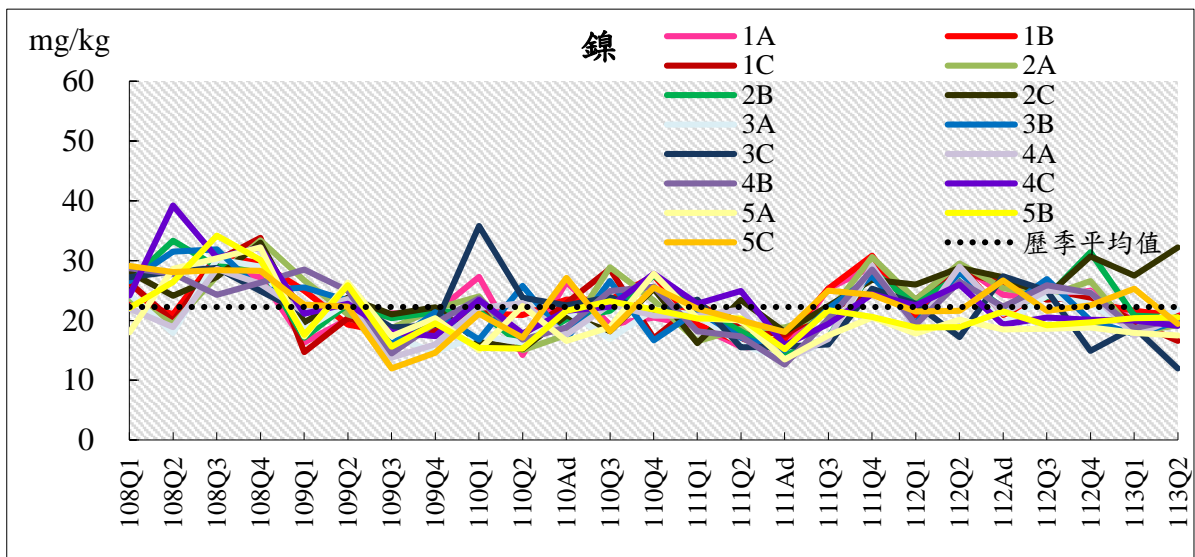
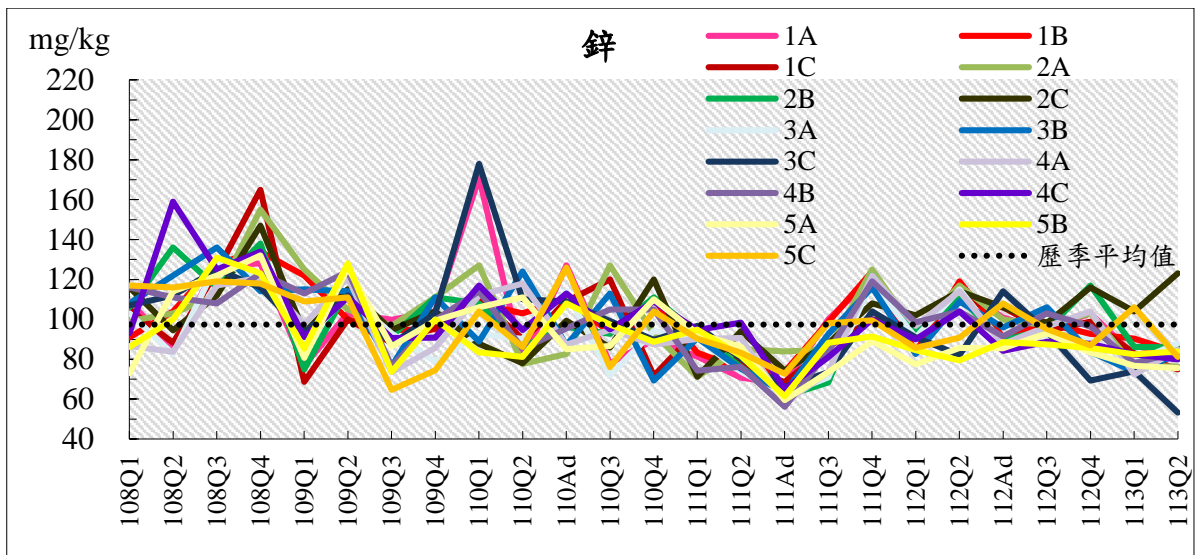
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-2 歷次海域底泥監測結果分析圖(1/3)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-2 歷次海域底泥監測結果分析圖(2/3)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-2 歷次海域底泥監測結果分析圖(3/3)

3.1.9 海域生態

一、浮游植物

本季(113年04月)於海域五條測線 15 測站三個深度所採獲之浮游植物豐度，三個深度之間的平均豐度沒有顯著差異(ANOVA, $F=2.389, p>0.05$)。五條測線間，測線 5 社子溪之浮游植物豐度顯著高於測線 1 大堀溪測線、2 觀音溪測線、及 3 小飯壠溪測線(ANOVA, $F=3.561, p<0.05$)。本季矽藻豐度佔了總豐度近 68%、藍綠菌佔了 31%，其他藻合佔 1%。本季豐度介於 9,400 至 129,600 cells/L 之間，平均為 $25,356 \pm 18,420$ cells/L，復工前之平均豐度為 11,417 cells/L (104 年 06 月)，本季較復工前為高。

與上一季(113年02月)平均豐度 $46,424 \pm 35,384$ cells/L 比較, 本季豐度為其 0.6 倍。112 年第 4 季(112 年 10 月)平均豐度 $79,342 \pm 42,378$ cells/L, 本季豐度為其 0.3 倍。112 年第 3 季(112 年 07 月)平均豐度 $43,538$ cells/L 比較, 本季豐度為其 0.6 倍。與 112 年第 2 季(112 年 04 月)平均豐度 $54,933$ cells/L 比較, 本季豐度為其 0.5 倍。而與歷年同季比較, 111 年第 2 季(111 年 05 月)平均豐度 $39,040$ cells/L, 本季豐度為其 0.7 倍。與 110 年第 2 季(110 年 05 月)平均豐度 $251,582$ cells/L 比較, 本季豐度為其 0.1 倍。與 109 年第 2 季(109 年 05 月)平均豐度 $300,907$ cells/L 比較, 本季豐度為其 0.1 倍。而與 108 年第 2 季(108 年 05 月)平均豐度 $146,667$ cells/L 比較, 本季豐度為其 0.2 倍。自 108 年以來的所有第二季豐度顯示, 浮游植物平均豐度年間差別並不大, 歷年差別約在 10 倍以內。

歷次優勢物種比較方面, 由表 3.1.9-3 可得知, 自 108 年以來, 矽藻之海鏈藻屬、角毛藻屬及盒形藻屬, 以及藍綠菌之束毛藻屬經常為最優勢的種類, 有明顯季節性, 但年間變化並不明顯。如 108 年第 3 季豐度最高的藍綠菌束毛藻屬高達 46%, 108 年第 4 季則完全沒有發現, 而 109 年第 1 季平均再高達 57%, 109 年第 2 季又完全沒有發現, 109 年第 3 季為 33%, 109 年 11 月又高達 57%, 110 年第 1 季又完全沒有發現, 110 年 05 月又高達 89%, 110 年 8 月、10 月、及 111 年 02 月又完全沒有發現, 113 年 02 月佔了 23%, 本季佔了 31%。其變動明顯, 出現似為春夏秋高而冬低, 有明顯季節性。

本季鄰近工業區的測站 3A 平均豐度為 $12,933 \pm 3,602$ cells/L, 與臨近測站 2A 及 4A 豐度差別不大, 為 1A 豐度的 0.6 倍, 為 5A 豐度的 0.2 倍, 差別都不大。本計畫採得之浮游植物是台灣西海岸海域普遍出現的種類。原環說書記錄水層浮游植物細胞數含量為 $6,824 \sim 99,264$ cells/L, 104 年 06 月復工前調查記錄為 $7,256 \sim 90,780$ cells/L, 108 年開工後歷季浮游植物細胞數如表 3.1.9-2 所示, 而本季為 $9,400 \sim 129,600$ cells/L, 浮游植物細胞數含量介於過去所調查的豐度之間(表 3.1.9-2)。

本季浮游植物平均豐度為 $25,356 \pm 18,420$ cells/L, 總計發現之物種數為 32。與歷次平均豐度及歷次平均物種數比較(圖 3.1.9-2), 各季豐度一般上在第二及第三季較長期平均高, 而其他季節都低於長期平均。各季發現的種類變動不大, 長期平均約 37 種, 沒有一定的季節變動趨勢。

表3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物物種數結果比較表(1/2)

季別	測站	1A			1B			1C			2A			2B			2C			3A			3B			3C		
		表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底
物種數																												
復工前	104年6月	10	9	8	9	8	12	7	11	4	8	9	8	12	8	5	10	5	9	9	5	9	6	7	4	8	2	6
施工期間	108Q1	16	15	11	13	10	13	11	17	14	11	13	10	16	13	12	14	16	11	13	9	7	11	13	9	13	13	13
	108Q2	9	8	13	9	5	7	8	7	7	13	9	5	6	8	9	6	8	9	6	6	9	20	8	8	13	7	10
	108Q3	10	19	11	20	14	14	16	14	14	11	20	14	13	15	15	17	10	11	19	17	17	13	15	11	13	14	14
	108Q4	17	11	9	14	9	8	10	12	10	13	12	11	15	12	10	13	11	9	17	10	10	11	9	9	10	9	10
	109Q1	10	9	9	11	10	10	13	9	7	15	10	7	15	11	7	16	7	6	18	12	8	15	13	6	18	7	8
	109Q2	23	17	13	18	17	12	17	15	14	21	14	13	20	14	14	13	14	14	20	15	12	22	14	12	12	14	12
	109Q3	17	9	7	13	9	6	11	12	9	16	11	8	12	12	6	11	12	10	17	8	5	12	10	11	10	11	9
	109Q4	17	11	13	16	15	13	16	15	8	13	14	13	18	13	12	16	14	10	14	15	12	13	15	13	13	12	10
	110Q1	11	21	11	10	9	14	13	7	14	10	11	21	11	10	9	14	13	7	14	10	11	21	11	10	9	14	13
	110Q2	13	8	11	10	13	9	19	11	12	16	13	14	17	16	15	17	10	10	17	10	13	14	6	10	14	9	14
	110Q3	16	15	12	19	12	12	16	12	11	16	12	11	23	10	11	14	14	13	19	11	10	14	12	14	17	9	12
	110Q4	16	9	9	11	11	7	9	14	12	10	10	6	9	11	10	11	13	7	10	12	10	10	11	9	9	9	8
	111Q1	18	19	17	18	16	15	16	18	17	22	20	15	22	17	16	19	19	19	17	17	19	19	17	17	21	16	12
	111Q2	19	11	10	17	13	10	10	13	12	14	10	6	15	8	10	13	9	10	18	10	11	13	6	7	12	9	9
	111Q3	13	12	12	18	9	10	17	9	9	12	13	9	14	12	10	19	9	10	18	9	10	16	12	10	17	11	10
	111Q4	8	12	11	9	12	10	14	11	8	14	12	12	15	9	11	13	13	12	17	13	12	12	14	11	19	13	12
	112Q1	15	18	17	16	17	17	15	19	19	16	14	15	17	16	15	21	18	17	16	16	16	13	14	16	15	16	16
	112Q2	13	6	13	16	12	10	16	13	13	14	14	7	17	13	12	20	10	10	14	12	12	14	14	10	16	15	11
	112Q3	9	11	9	9	9	8	9	9	7	11	9	7	11	10	9	12	9	6	7	14	7	10	10	10	8	11	9
	112Q4	13	17	13	19	10	12	15	13	15	14	11	12	17	13	11	18	12	14	15	13	12	17	15	12	23	14	12
113Q1	14	13	7	9	10	10	10	11	8	12	10	5	10	14	9	11	12	6	13	10	8	12	7	10	9	13	8	
113Q2	16	9	10	13	6	10	20	6	8	22	8	8	13	7	7	14	8	9	8	9	8	11	8	9	9	9	9	
歷次平均		37																										

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物物種數結果比較表(2/2)

季別	測站	4A			4B			4C			5A			5B			5C			所有測線
		表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	表	中	底	
物種數																				
復工前	104年6月	3	7	5	10	3	4	5	2	4	3	3	6	5	3	3	6	3	5	12
施工期間	108Q1	17	13	8	13	14	12	9	14	11	11	12	10	10	13	10	10	13	10	44
	108Q2	5	6	7	8	11	7	5	9	8	9	7	8	6	11	8	5	10	8	30
	108Q3	14	20	15	12	16	15	12	14	12	14	19	17	8	15	13	12	12	11	37
	108Q4	12	10	17	11	9	8	12	9	13	11	12	16	10	8	8	9	10	12	41
	109Q1	14	9	6	13	6	7	11	8	5	15	11	9	15	13	7	14	11	11	40
	109Q2	18	14	13	17	14	14	17	17	14	20	18	15	16	17	11	15	15	12	41
	109Q3	14	9	8	10	10	8	9	8	8	9	10	9	12	9	8	9	12	9	33
	109Q4	14	14	11	20	15	15	16	15	13	12	13	11	15	15	11	17	13	12	42
	110Q1	15	12	12	13	13	11	15	12	10	18	15	12	15	13	10	15	13	13	34
	110Q2	17	6	7	18	8	10	12	7	7	14	6	8	14	11	5	15	9	8	34
	110Q3	18	12	11	15	11	10	15	10	10	12	12	13	14	13	11	9	12	14	38
	110Q4	9	12	9	7	11	9	8	9	6	7	12	11	9	13	12	6	10	10	30
	111Q1	21	19	14	19	19	15	19	17	16	22	19	14	19	15	12	18	15	13	38
	111Q2	10	6	6	9	5	7	8	6	6	9	8	8	10	8	6	6	9	8	43
	111Q3	11	12	8	15	7	10	10	5	6	19	9	7	13	7	5	11	8	10	40
	111Q4	17	14	8	10	10	12	10	13	10	14	14	8	11	12	8	11	11	10	34
	112Q1	13	16	15	15	17	15	20	17	18	13	16	12	12	17	16	11	20	19	42
	112Q2	15	12	12	14	10	10	14	13	11	15	10	8	11	12	9	12	10	9	15
112Q3	8	6	7	6	10	9	5	7	5	5	11	7	7	9	7	4	9	8	33	
112Q4	17	16	12	24	13	9	20	12	11	8	18	13	12	10	9	8	12	11	43	
113Q1	13	11	9	10	10	11	12	12	8	10	5	8	11	9	7	14	8	11	31	
	113Q2	10	11	9	9	6	7	13	9	13	12	9	8	12	8	8	12	8	12	32
歷次平均		37																		

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-2 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較表(1/5)

季別	測站	1A			1B			1C		
		表	中	底	表	中	底	表	中	底
細胞數/公升										
復工前	104.06	9,120	6,460	5,320	7,980	2,280	5,320	91,200	141,360	9,120
施工期間	108Q1	146,400	78,400	44,000	224,800	101,600	68,800	57,600	87,200	50,400
	108Q2	79,200	84,800	62,400	76,800	79,200	70,400	160,800	107,200	102,400
	108Q3	451,200	772,800	459,200	746,400	863,200	273,600	484,800	390,400	306,400
	108Q4	81,600	63,200	59,200	136,000	69,600	48,800	52,800	28,000	19,200
	109Q1	76,800	129,600	98,400	53,600	60,000	46,400	108,800	106,400	32,000
	109Q2	690,400	502,400	354,400	436,000	420,000	400,000	192,800	247,200	217,600
	109Q3	208,000	187,200	161,600	184,800	316,800	255,200	843,200	620,800	284,000
	109Q4	215,200	296,000	203,200	854,800	386,800	228,400	179,200	168,400	76,400
	110Q1	95,200	114,000	83,600	267,600	125,600	91,600	207,200	141,600	128,000
	110Q2	52800	37,600	25200	10,400	46,800	54,400	78,400	56,000	42,400
	110Q3	159,200	128,800	195,200	156,000	364,000	297,600	269,600	371,200	152,800
	110Q4	20,800	6,800	5,200	23,200	13,600	5,200	27,200	38,400	38,000
	111Q1	226,400	364,400	308,400	494,400	470,000	391,600	366,400	382,800	408,800
	111Q2	188,800	88,000	53,200	36,400	58,000	49,200	74,000	54,400	46,000
	111Q3	583,600	464,800	496,800	541,600	732,800	660,000	355,200	604,800	560,400
	111Q4	88,800	72,000	71,200	105,600	140,000	66,800	90,000	114,400	95,200
	112Q1	89,600	88,000	86,400	106,400	76,000	81,600	76,000	86,400	89,600
	112Q2	15,600	16,000	17,200	31,200	20,000	21,200	56,400	28,800	19,600
112Q3	17,600	78,400	40,000	44,800	61,600	58,400	17,600	37,600	70,400	
112Q4	72,000	60,800	48,000	108,800	56,000	55,200	159,200	124,000	84,800	
113Q1	29,200	33,600	11,800	55,200	103,200	38,600	42,400	98,600	38,600	
	113Q2	15,200	24,800	21,600	11,200	22,400	18,000	23,600	26,800	12,800
歷次平均		213,186								

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-2 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較表(2/5)

季別	測站	2A			2B			2C		
		表	中	底	表	中	底	表	中	底
細胞數/公升										
復工前	104.06	4,560	6,080	6,080	45,600	3,800	3,420	10,260	12,920	13,680
施工 期間	108Q1	62,400	33,600	17,600	159,200	53,600	39,200	146,400	74,400	51,200
	108Q2	169,600	117,600	68,000	68,000	104,000	85,600	174,400	117,600	97,600
	108Q3	603,200	301,600	207,200	564,800	595,200	552,800	1192,800	643,200	480,800
	108Q4	70,400	93,600	52,800	100,000	96,800	75,200	42,400	40,800	20,800
	109Q1	271,200	195,200	134,400	145,600	78,400	53,600	155,200	104,000	80,000
	109Q2	295,200	349,600	212,800	322,400	205,600	160,800	158,400	201,600	170,400
	109Q3	226,400	124,000	144,800	457,600	367,200	156,800	1,533,600	858,400	272,800
	109Q4	115,600	72,800	82,400	165,200	182,400	134,800	202,000	119,200	89,200
	110Q1	48,800	87,600	66,400	100,800	90,000	76,800	147,200	118,400	110,000
	110Q2	20,800	24,800	22,800	34,000	24,000	30,800	72,000	33,600	37,200
	110Q3	788,000	640,000	564,000	671,200	529,600	355,200	186,400	387,200	297,600
	110Q4	19,600	14,800	6,000	27,600	25,600	25,200	24,400	35,200	20,000
	111Q1	288,000	370,400	421,600	266,000	366,000	356,000	371,600	491,600	335,200
	111Q2	21,600	40,400	33,200	49,600	31,200	31,200	39,200	40,400	20,400
	111Q3	253,200	401,600	453,200	125,200	293,200	398,400	222,800	167,200	277,600
	111Q4	55,200	71,600	73,600	113,200	116,400	82,400	40,800	103,200	90,400
	112Q1	97,600	98,400	95,200	78,400	73,600	76,800	73,600	75,200	63,200
	112Q2	20,400	16,000	13,600	30,400	18,800	20,400	49,600	22,000	18,800
	112Q3	65,600	36,800	27,200	99,200	86,400	35,200	24,000	60,000	34,400
112Q4	53,600	56,000	60,000	60,800	48,800	54,400	115,200	48,800	53,600	
113Q1	53,600	26,800	19,400	83,200	101,200	28,600	193,600	116,000	37,200	
113Q2	14,800	26,200	14,000	15,800	18,400	20,000	23,600	28,000	17,400	
歷次平均					213,186					

註 1：粗體表示本季數據。

註 2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-2 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較表(3/5)

季別	測站	3A			3B			3C		
		表	中	底	表	表	中	底	中	表
細胞數/公升										
復工	104.06	9,120	3,420	7,600	7,600	3,420	1,520	15,960	1,140	2,280
施工 期間	108Q1	108,000	30,400	24,000	72,000	71,200	52,800	47,200	56,000	62,400
	108Q2	131,200	146,400	112,800	177,600	114,400	87,200	99,200	114,400	84,000
	108Q3	1526,400	1,334,400	1,228,000	715,200	816,000	547,200	1,798,400	1,400,000	684,000
	108Q4	60,800	82,400	69,600	130,400	94,400	72,000	54,400	41,600	39,200
	109Q1	974,400	220,000	115,200	934,400	753,600	72,800	955,200	589,600	87,200
	109Q2	284,000	169,600	136,000	321,600	228,800	152,800	203,200	224,000	176,000
	109Q3	268,800	148,800	212,800	198,400	347,200	485,600	213,600	770,400	397,600
	109Q4	314,400	197,200	177,600	394,400	217,600	120,400	120,000	128,800	90,000
	110Q1	98,000	63,200	89,200	105,600	119,200	78,800	140,000	158,800	124,800
	110Q2	36,000	35,200	26,000	26,000	109,600	28,400	25,200	37,200	25,600
	110Q3	127,200	348,000	316,000	399,200	442,400	490,400	448,000	492,000	554,400
	110Q4	55,600	29,600	24,400	100,000	48,000	11,200	87,200	56,800	27,600
	111Q1	313,200	518,000	456,800	520,400	504,800	473,600	746,000	508,400	486,400
	111Q2	30,400	68,400	29,600	36,000	30,400	21,600	44,400	29,600	26,400
	111Q3	190,400	196,400	278,800	132,800	182,800	235,200	141,600	170,800	245,200
	111Q4	103,200	128,000	98,000	68,800	93,600	81,600	90,400	140,800	129,200
	112Q1	97,600	97,600	94,400	42,400	59,200	64,800	56,000	57,600	63,200
	112Q2	44,400	24,800	28,400	24,000	27,600	20,400	144,400	89,600	92,400
112Q3	9,600	52,800	29,600	25,600	98,400	49,600	16,000	57,600	46,400	
112Q4	44,800	42,400	49,600	64,000	53,600	48,800	172,800	121,600	46,400	
113Q1	37,800	31,400	27,000	52,400	26,000	19,800	54,600	104,800	45,000	
113Q2	9,400	16,600	12,800	25,800	22,400	17,400	36,600	24,000	21,600	
歷次平均	213,186									

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-2 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較表(4/5)

季別	測站	4A			4B			4C		
		表	中	底	表	中	底	表	中	底
細胞數/公升										
復工前 104.06		2,660	3,420	1,900	3,800	1,900	5,700	1,900	760	4,940
施工 期間	108Q1	329,600	35,200	24,000	62,400	75,200	63,200	38,400	64,800	50,400
	108Q2	50,400	44,800	96,800	288,800	147,200	116,800	160,000	125,600	80,800
	108Q3	644,000	420,000	361,600	534,400	496,000	423,200	964,000	566,400	524,800
	108Q4	116,000	110,400	90,400	129,600	90,400	81,600	48,000	30,400	27,200
	109Q1	118,400	152,800	88,800	944,800	172,000	52,000	2,152,000	635,200	80,000
	109Q2	363,200	189,600	140,800	248,000	204,800	170,400	345,600	252,800	250,400
	109Q3	364,800	722,400	603,200	224,800	415,200	271,200	493,600	673,600	351,200
	109Q4	263,200	346,400	200,400	182,400	104,400	101,600	485,200	76,400	143,600
	110Q1	218,800	114,000	86,000	177,200	168,800	129,600	307,600	196,400	150,800
	110Q2	576,400	294,400	240,400	7,438,000	382,800	289,600	22,400	189,600	57,600
	110Q3	981,600	1,186,400	820,000	874,400	982,400	848,800	774,400	807,200	716,800
	110Q4	57,600	40,400	30,400	32,800	26,800	26,800	86,400	45,200	38,400
	111Q1	598,400	714,800	666,000	692,400	772,000	512,000	859,200	568,800	569,600
	111Q2	46,800	39,200	33,600	20,400	34,000	16,400	14,000	21,600	21,200
	111Q3	120,800	127,600	202,400	116,400	158,400	198,800	302,000	179,200	324,000
	111Q4	144,800	54,000	41,200	39,200	36,000	43,600	50,000	35,200	33,200
	112Q1	64,800	83,200	87,200	60,800	62,400	68,000	92,000	72,800	80,800
	112Q2	32,400	36,000	23,600	19,200	40,000	38,400	138,400	101,200	88,400
112Q3	20,800	40,000	28,800	16,000	50,400	52,000	25,600	77,600	35,200	
112Q4	96,800	69,600	64,800	148,000	200,800	80,000	90,400	146,400	49,600	
113Q1	56,200	32,200	14,600	26,300	15,200	26,200	78,000	65,000	30,800	
113Q2	26,800	28,600	18,000	21,000	27,600	16,200	30,200	18,400	18,000	
歷次平均		213,186								

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-2 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較表(5/5)

測站 季別	5A			5B			5C			所有 測線	
	表	中	底	表	中	底	表	中	底		
細胞數/公升											
復工前 104.06	7,980	2,660	2,280	3,420	1,140	19,760	6,080	4,560	2,280	11,417	
施工 期間	108Q1	35,200	48,800	40,800	60,000	118,400	55,200	841,600	176,000	47,200	93,049
	108Q2	753,600	176,800	144,000	413,600	300,800	128,800	273,600	284,800	120,000	146,667
	108Q3	1,184,800	1,329,600	1,084,800	361,600	401,600	347,200	662,400	491,200	452,800	693,102
	108Q4	218,400	128,800	104,000	71,200	70,400	41,600	31,200	34,400	32,000	72,267
	109Q1	221,600	192,800	124,800	717,600	489,600	99,200	535,200	747,200	128,000	317,422
	109Q2	440,000	401,600	446,400	591,200	483,200	415,200	446,400	391,200	326,400	300,907
	109Q3	2,196,800	1,319,200	1,099,200	1,596,000	1,123,200	780,800	511,200	719,200	547,200	539,093
	109Q4	130,800	135,200	153,600	798,000	258,800	122,800	577,600	377,600	132,800	224,960
	110Q1	270,000	155,200	134,800	225,200	190,400	165,600	310,800	216,400	201,200	144,373
	110Q2	38,800	147,200	127,600	243,200	37,200	43,600	68,000	39,600	31,600	251,582
	110Q3	996,000	909,600	812,800	670,400	731,200	704,000	1,072,000	821,600	248,000	557,529
	110Q4	60,800	45,600	42,800	41,200	40,400	34,000	42,400	54,400	49,200	35,840
	111Q1	880,800	708,800	610,400	1,414,000	964,400	864,800	954,400	737,600	569,200	552,551
	111Q2	316,00	60,000	38,800	13,600	20,400	23,200	11,200	18,800	20,000	39,040
	111Q3	348,800	265,600	290,800	212,800	404,400	320,000	775,600	526,800	218,000	321,307
	111Q4	44,000	43,200	34,000	46,000	51,200	27,600	73,600	56,400	43,600	76,027
	112Q1	55,200	61,600	73,600	66,400	69,600	61,600	25,600	63,200	72,000	74,791
	112Q2	111,200	105,200	102,400	186,000	153,200	104,800	127,200	114,400	18,000	54,933
112Q3	4,000	50,400	41,600	52,800	67,200	33,600	11,200	36,800	34,400	43,538	
112Q4	148,000	60,000	34,400	161,600	40,000	47,200	66,400	40,800	61,600	79,342	
113Q1	22,200	17,600	6,400	49,400	25,600	22,200	26,000	31,400	34,200	46,424	
113Q2	129,600	33,400	20,200	56,000	50,400	18,200	31,400	39,600	16,200	25,356	
歷次平均	213,186										

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-3 歷季海域生態-植物性浮游生物優勢物種比較表(1/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	108Q2	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	108Q3	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	108Q4	盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q1	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q2	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q3	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q4	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	110Q1	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		中肋骨條藻	<i>Skeletonema costatum</i>
		無明顯第三優勢種	
	110Q2	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	110Q3	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		擬星桿藻屬	<i>Asterionellopsis</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
	110Q4	海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
		盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.
		根管藻屬	<i>Rhizosolenia</i> spp.
111Q1	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.	
	海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.	
	無明顯第三優勢種		
111Q2	盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.	
	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.	
	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.	

註1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註2：粗體表示本季數據。

表3.1.9-3 歷季海域生態-植物性浮游生物優勢物種比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q3	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
		盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.
	111Q4	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
		盒形藻屬	<i>Biddulphia</i> spp.
	112Q1	圓篩藻屬	<i>Coscinodiscus</i> spp.
		小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
	112Q2	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
		小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
	112Q3	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		輻桿藻屬	<i>Bacteriastrum</i> spp.
		束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
	112Q4	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
	113Q1	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.
		海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.
		中肋骨條藻	<i>Skeletonema costatum</i>
113Q2	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.	
	角毛藻屬	<i>Chaetoceros</i> spp.	
	海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.	

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註 2：粗體表示本季數據。

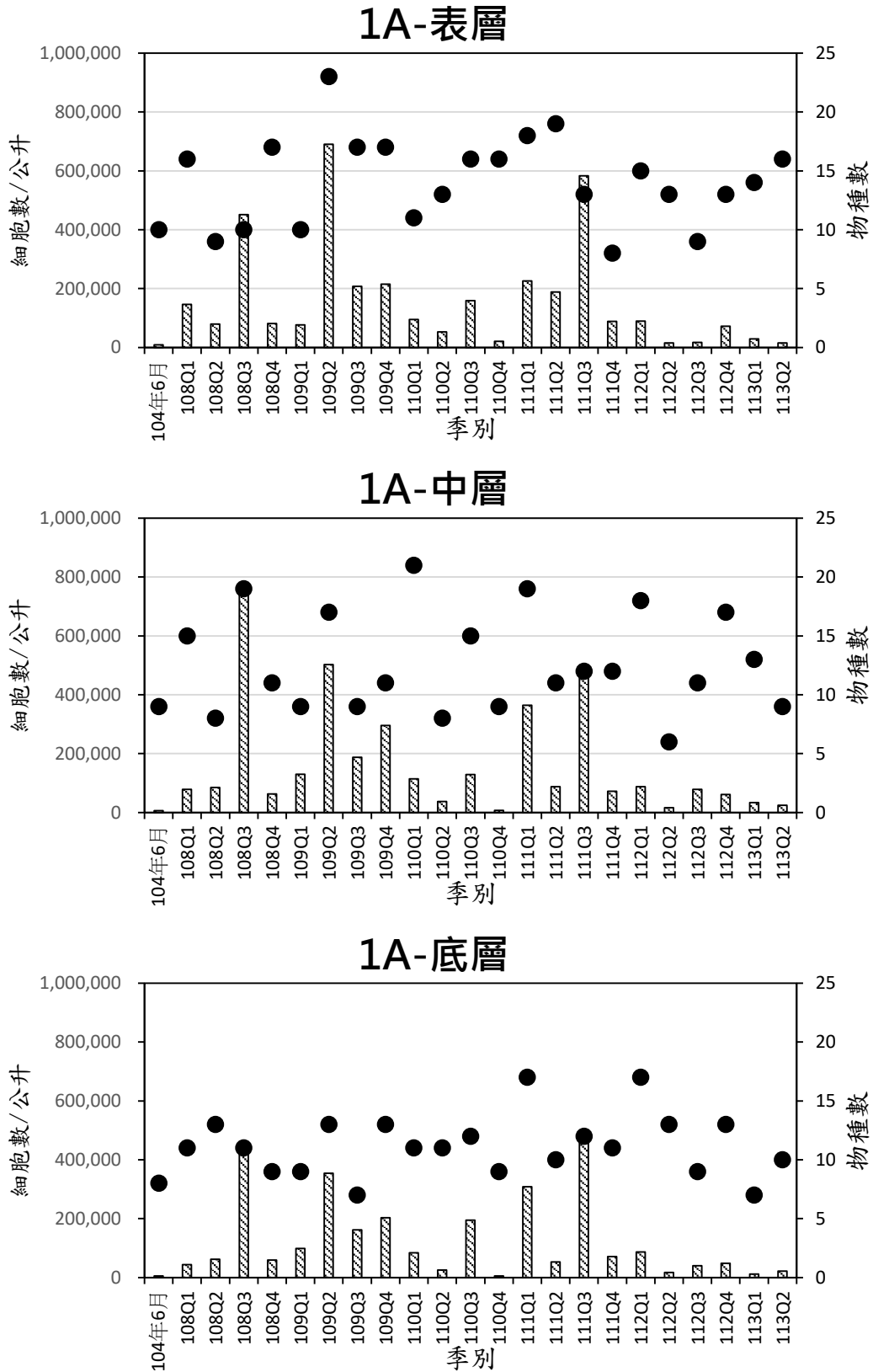


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(1/15)

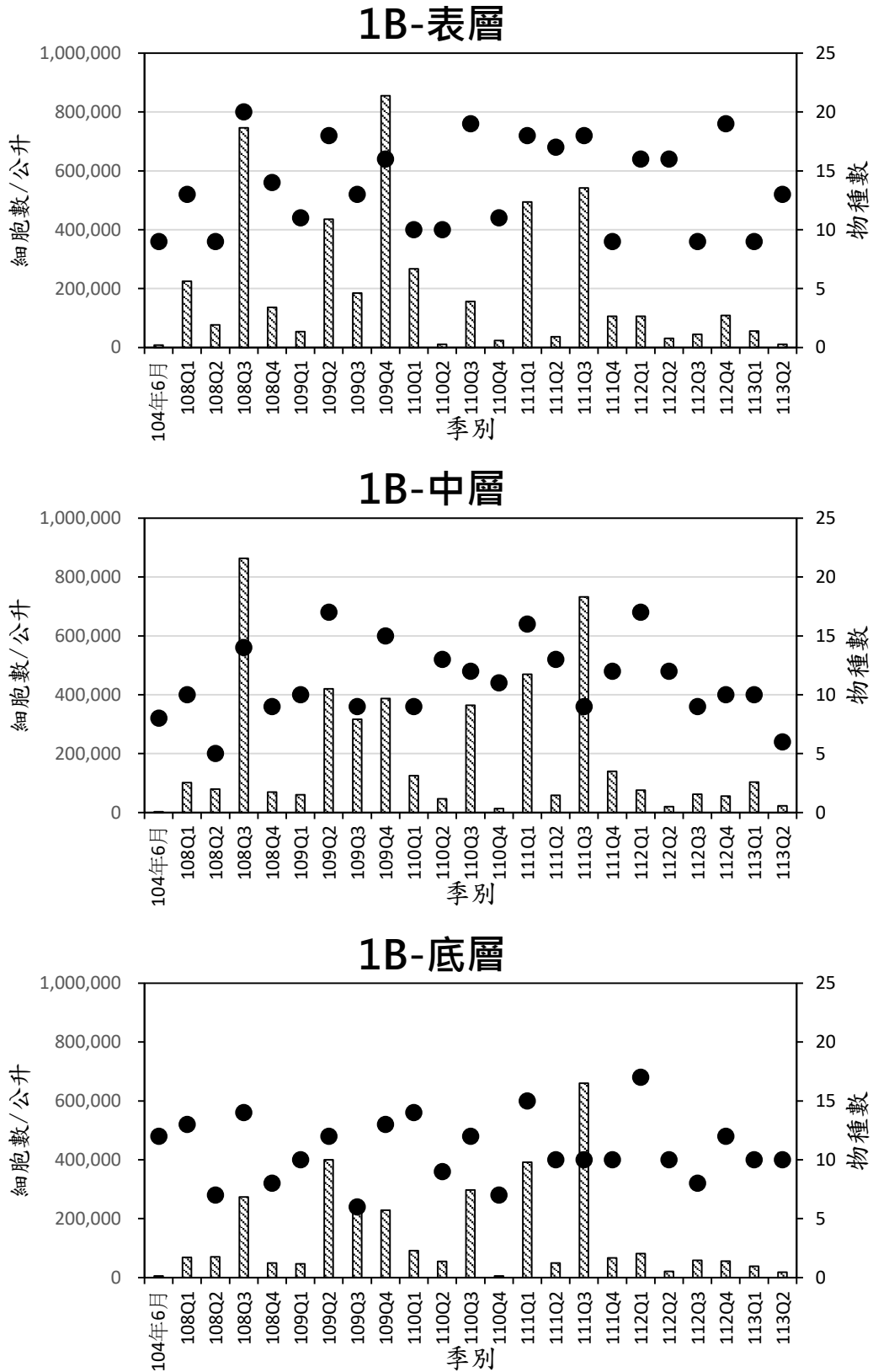


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(2/15)

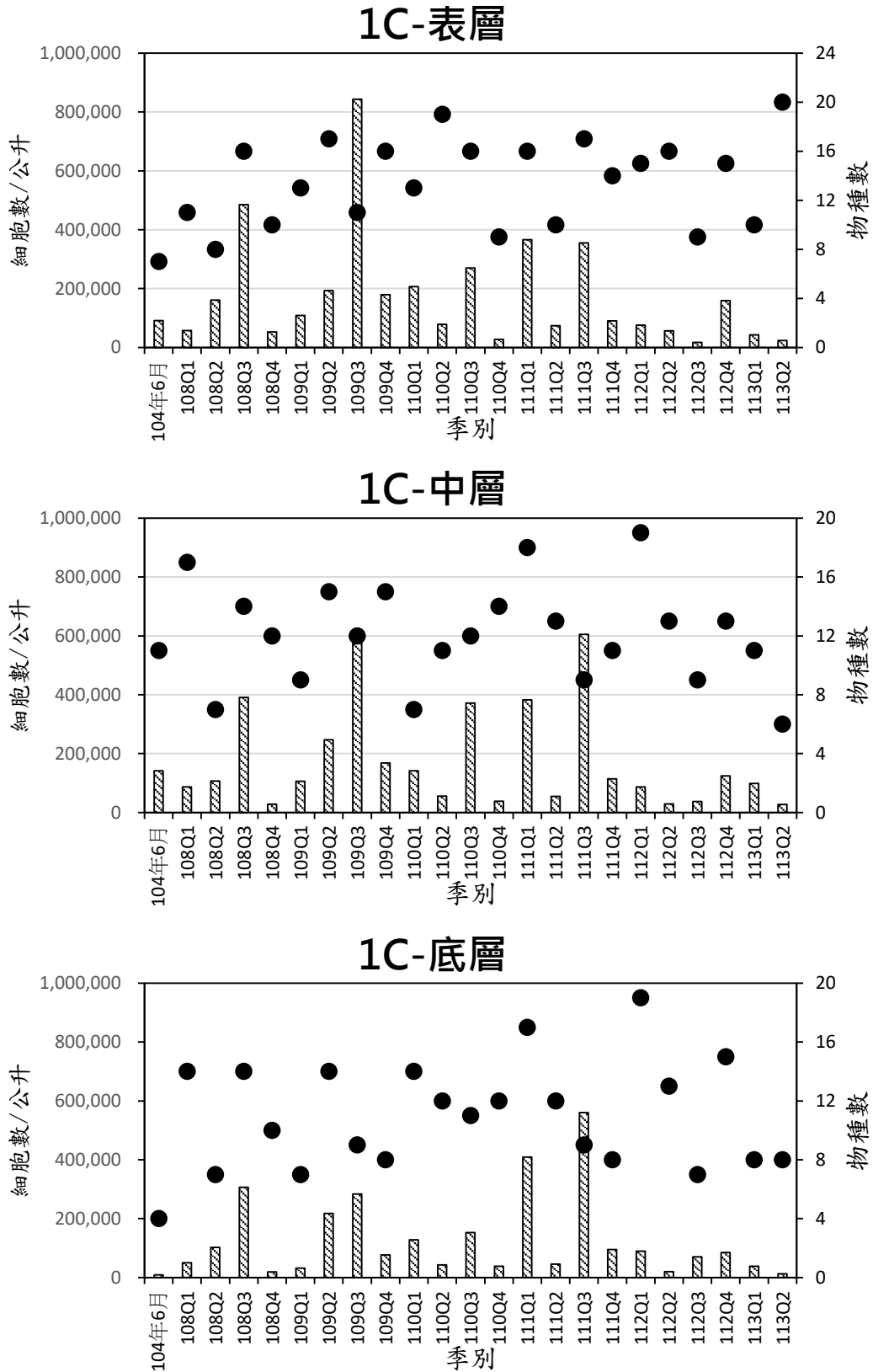


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(3/15)

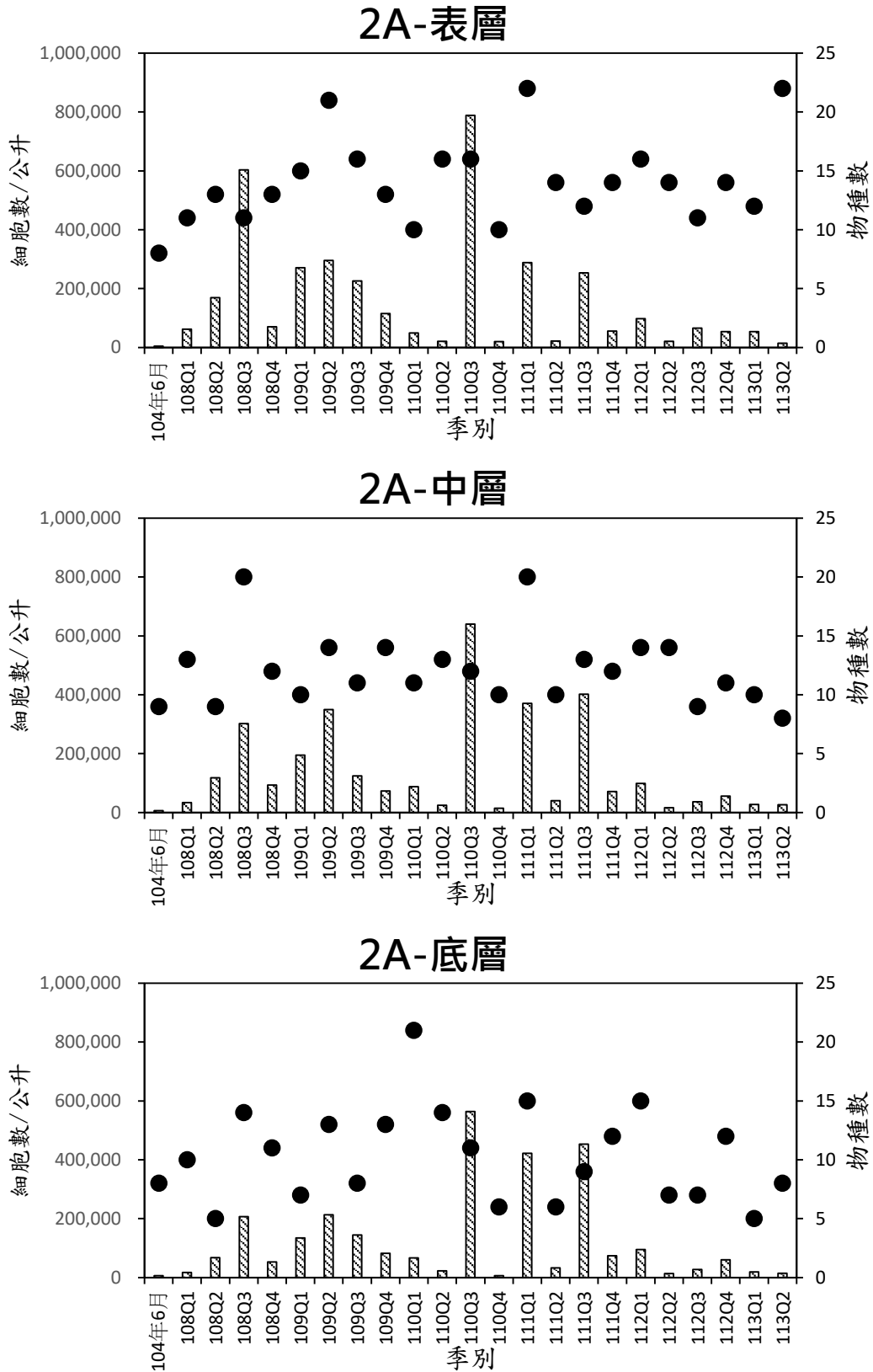


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(4/15)

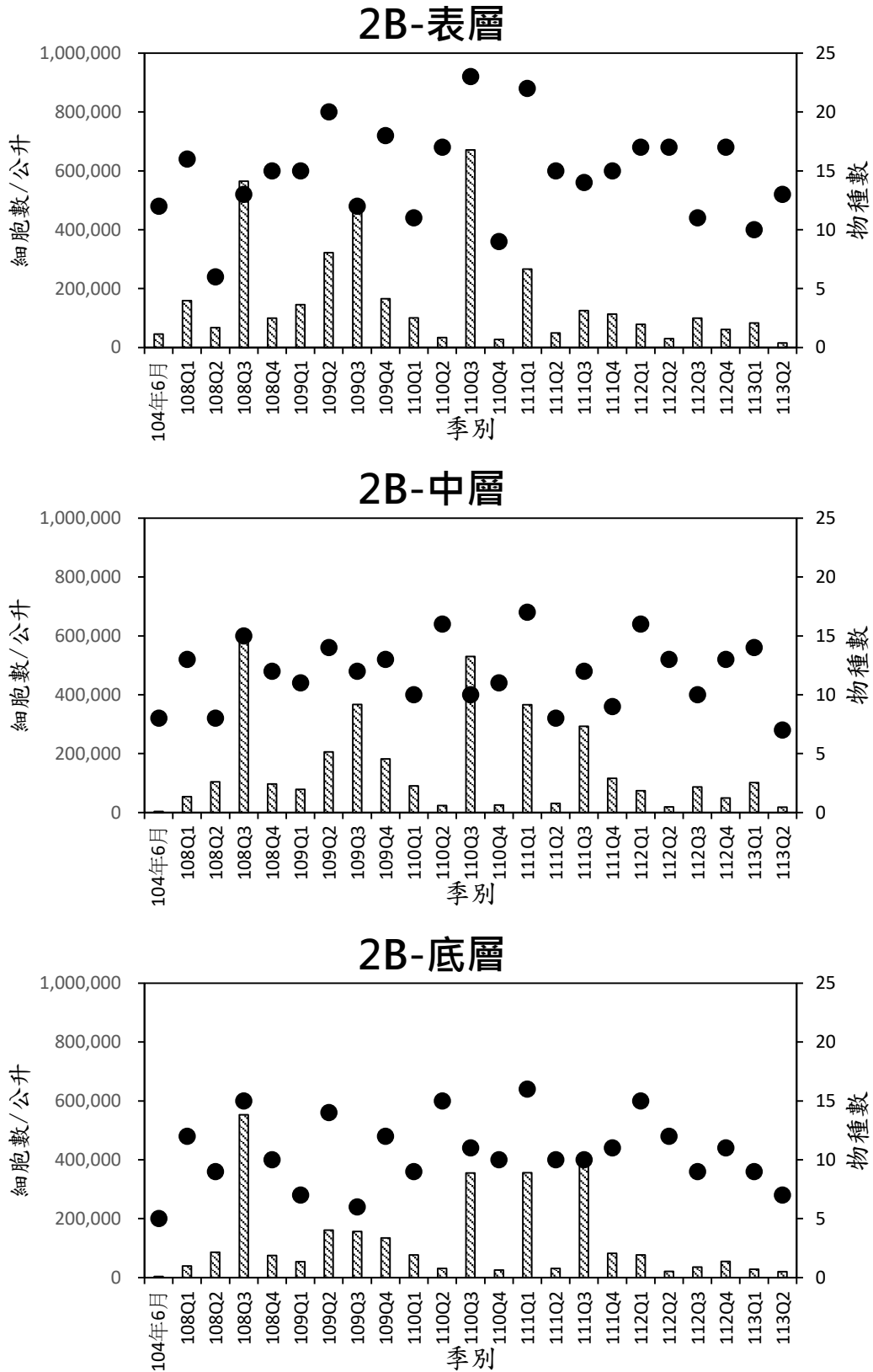


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(5/15)

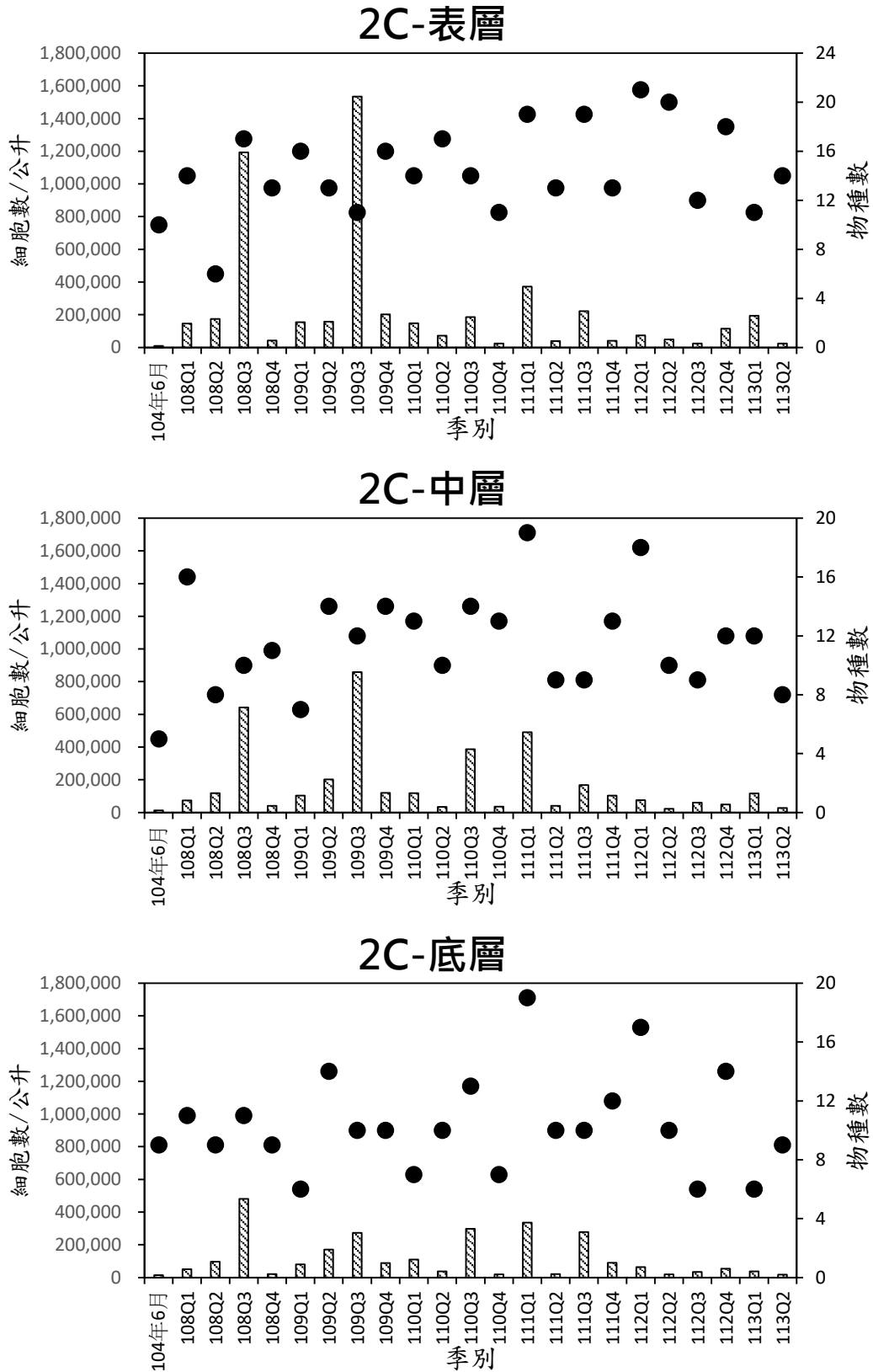


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(6/15)

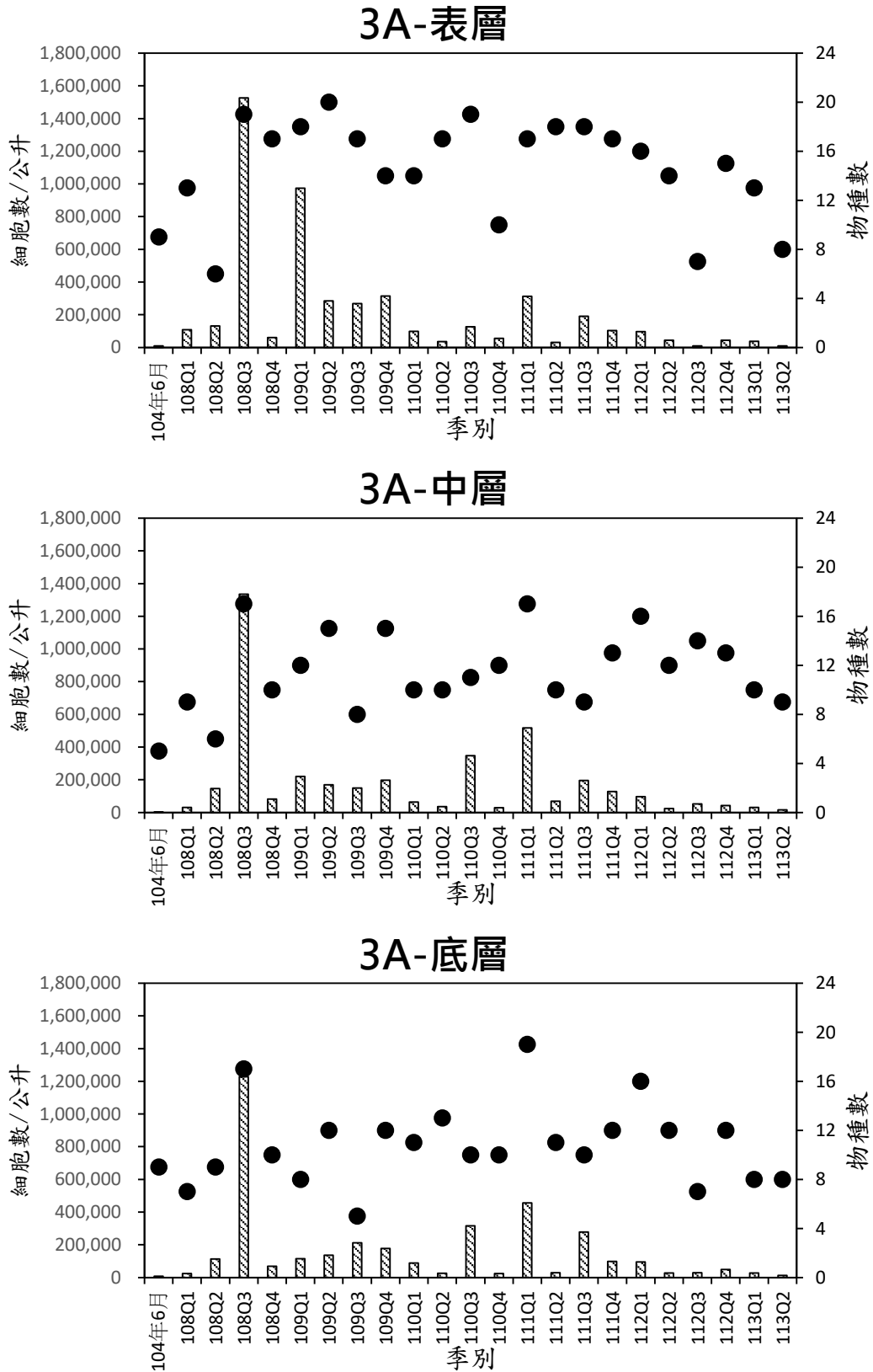


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(7/15)

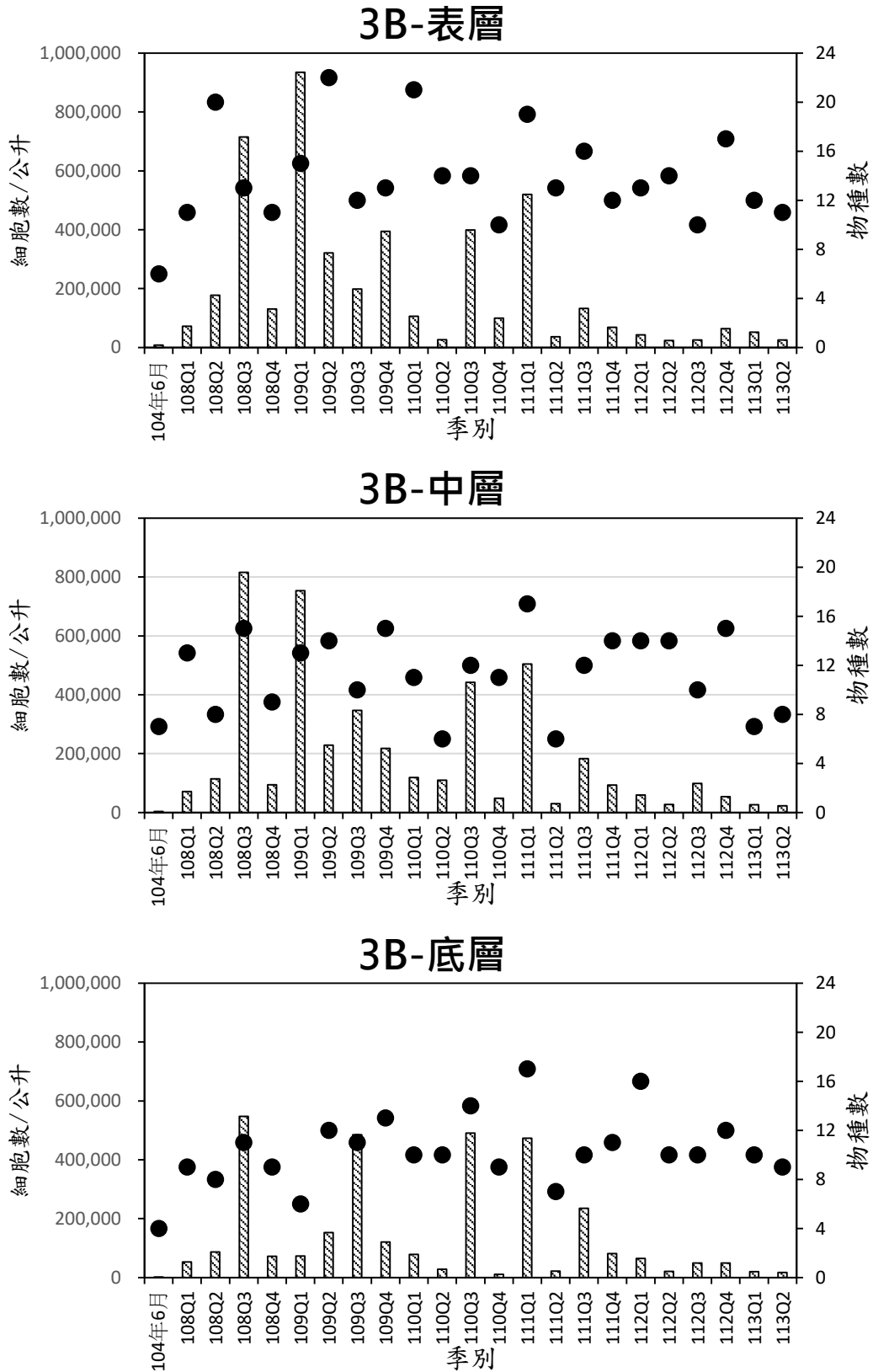


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(8/15)

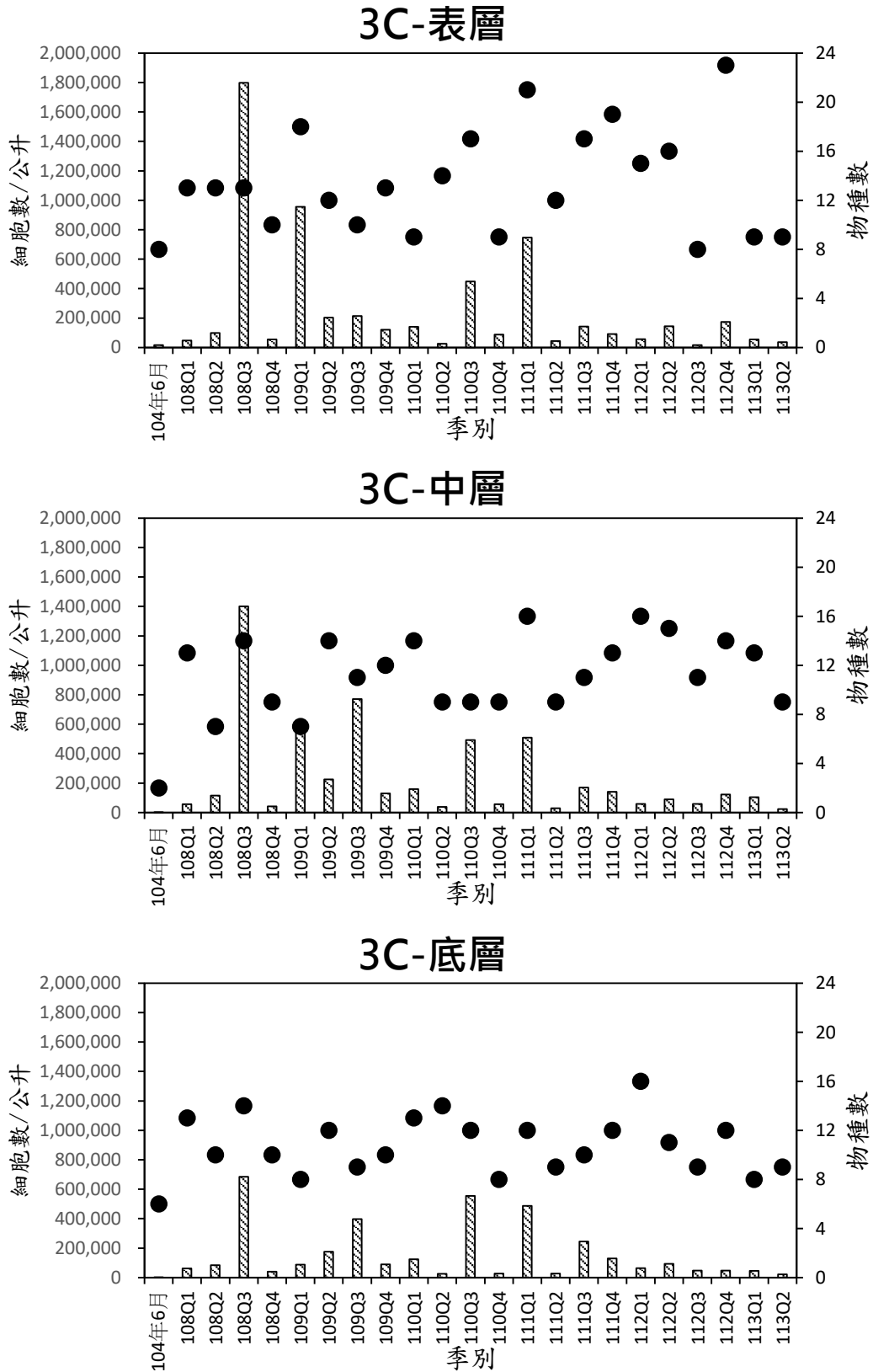


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(9/15)

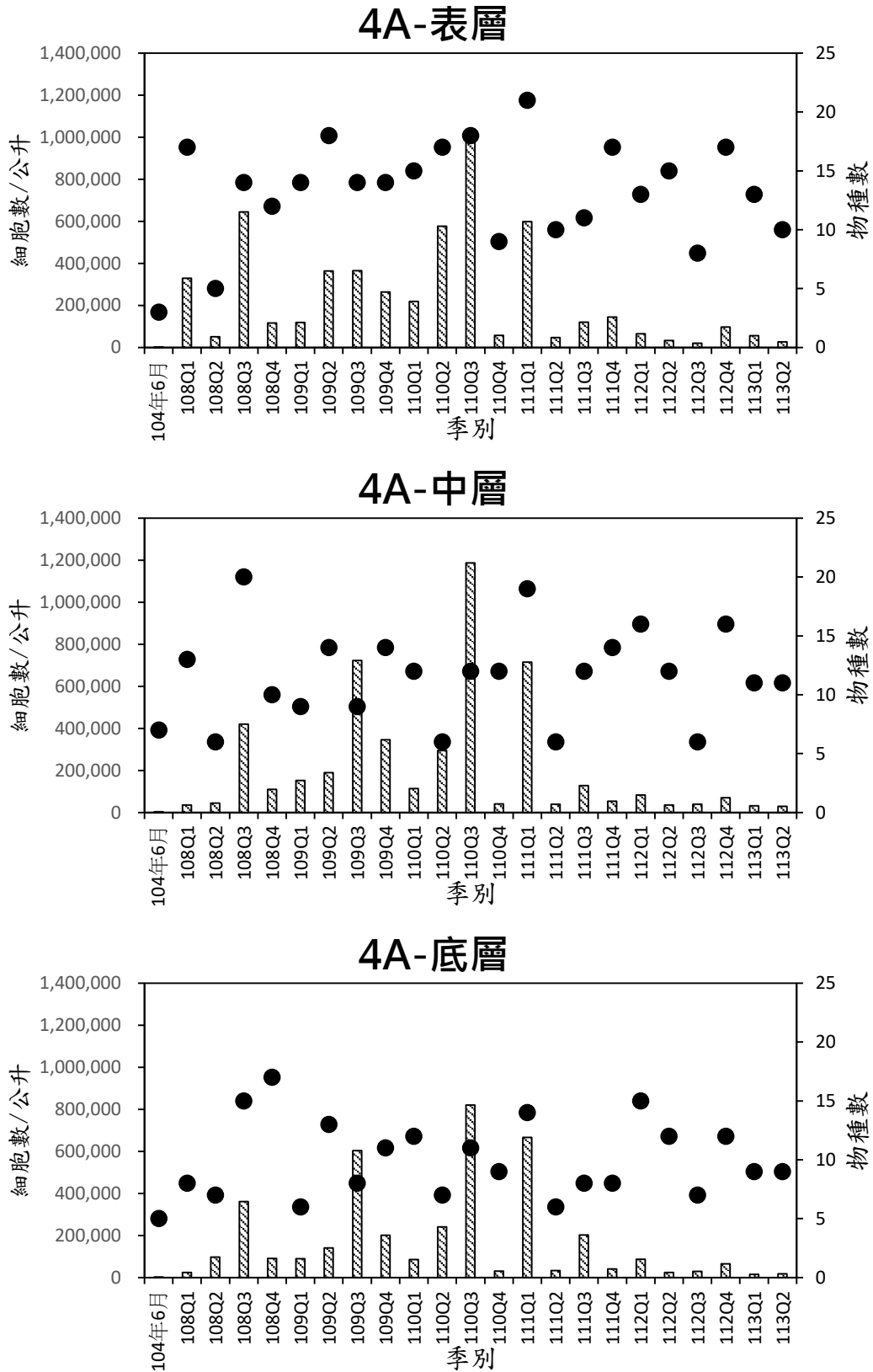


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(10/15)

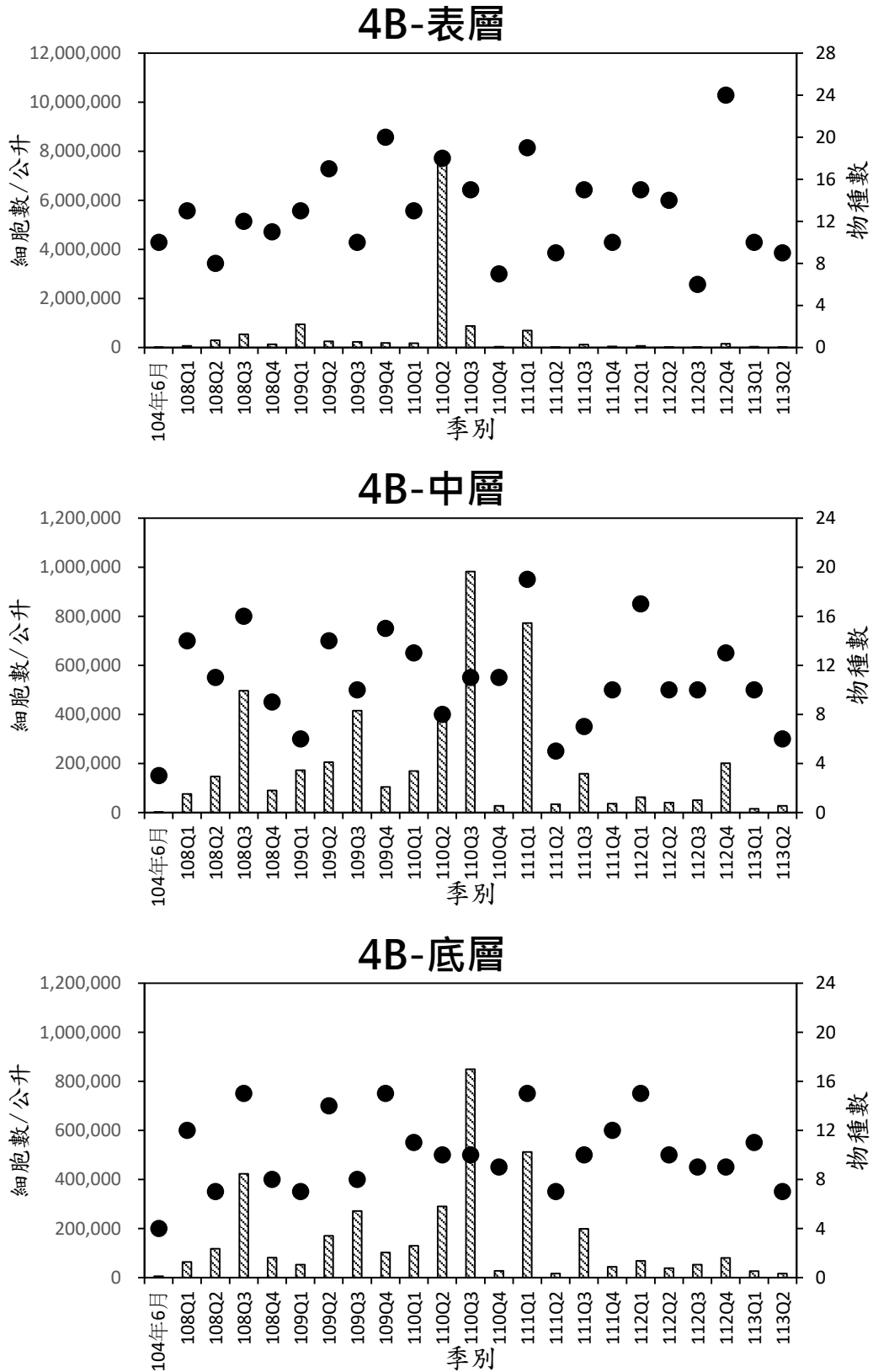


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(11/15)

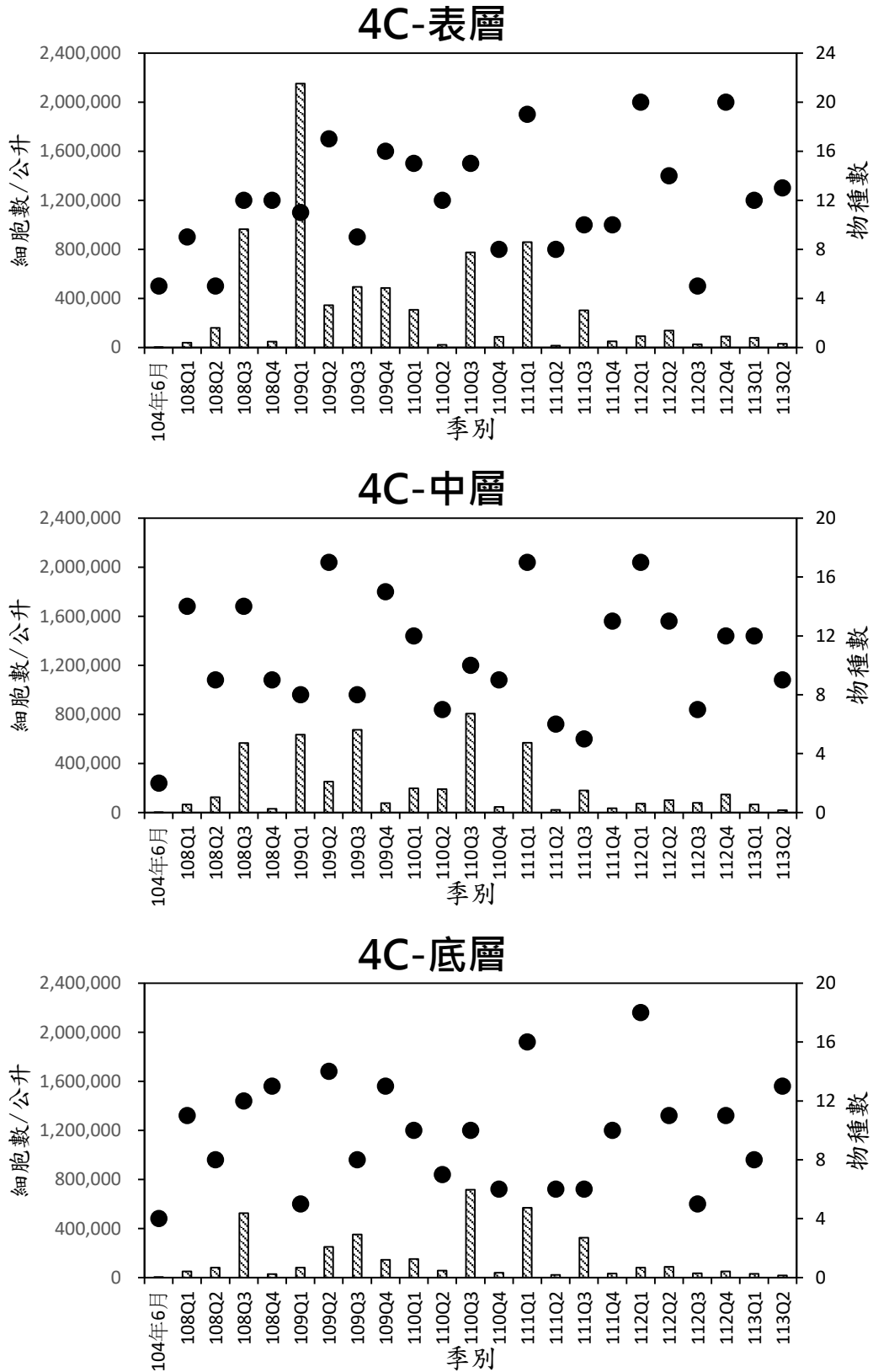


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(12/15)

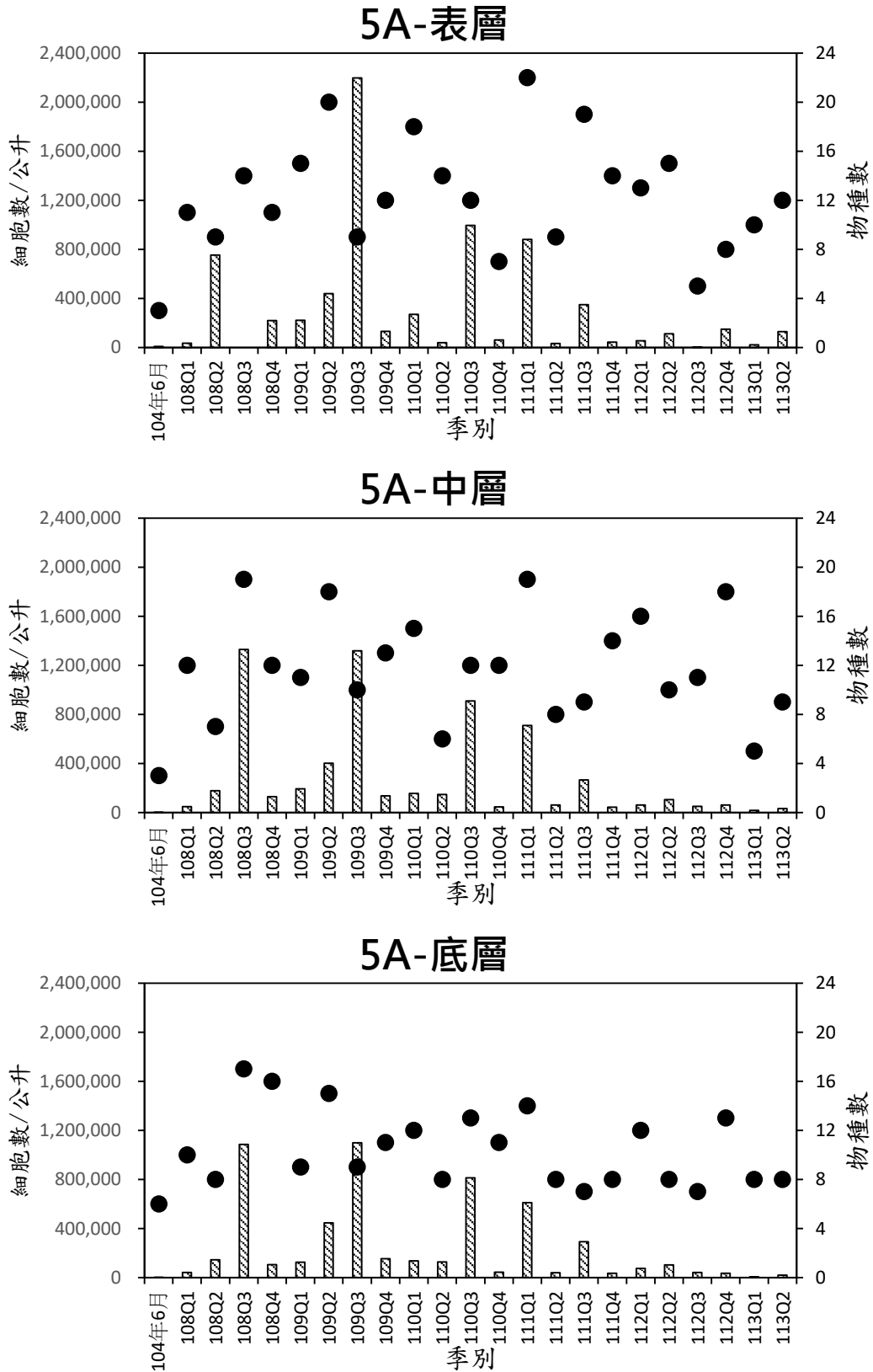


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(13/15)

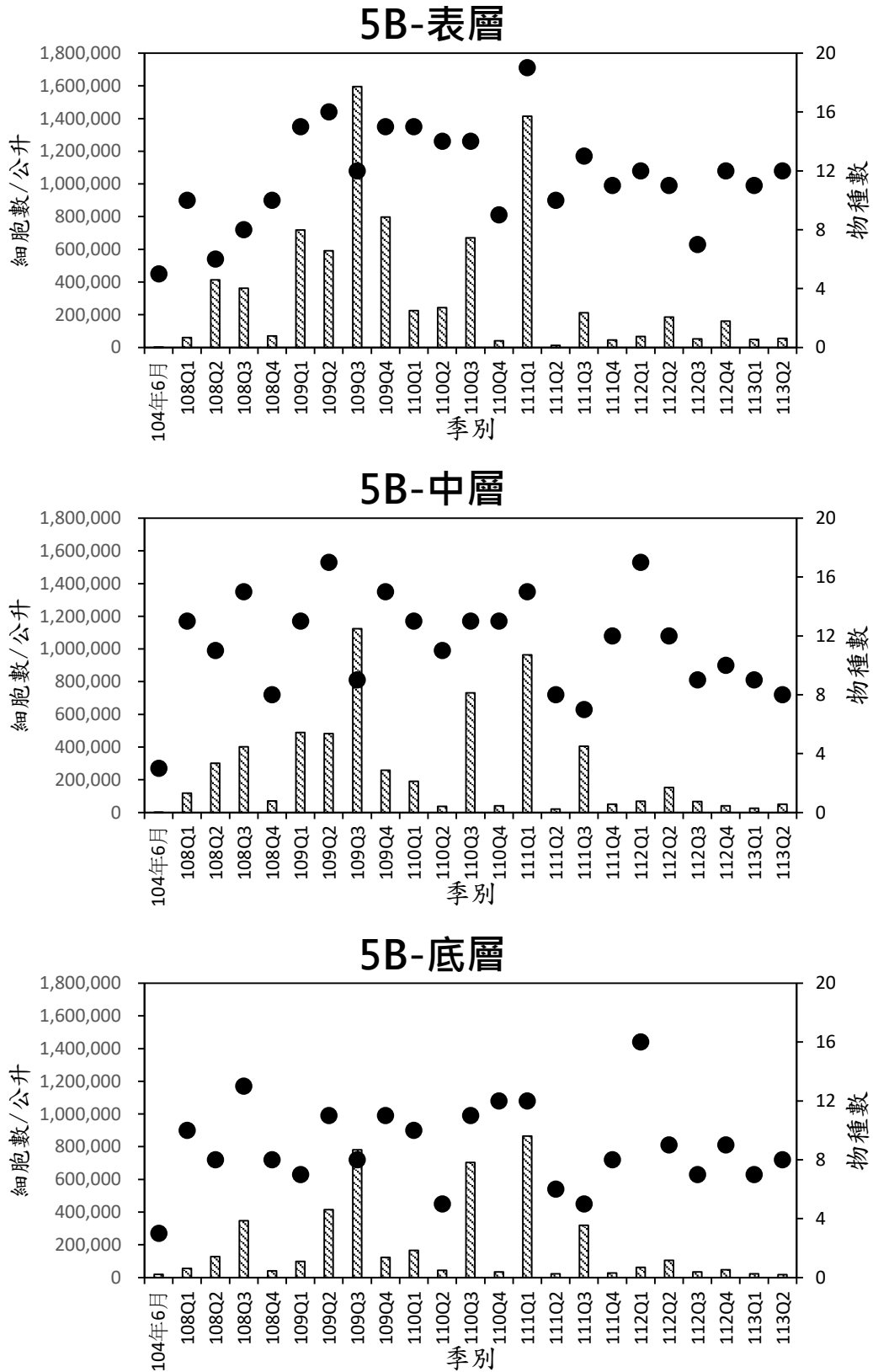


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(14/15)

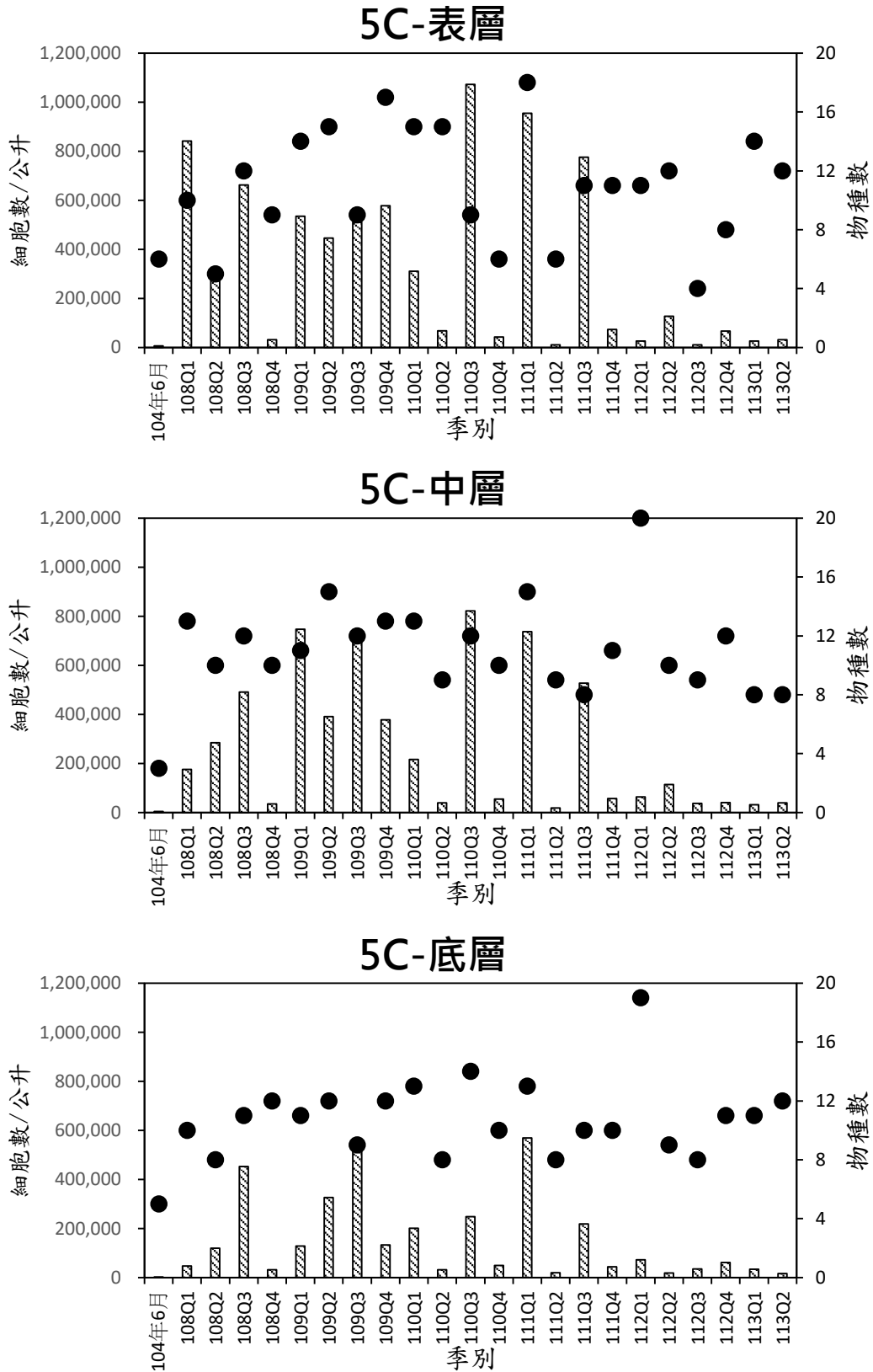


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(15/15)

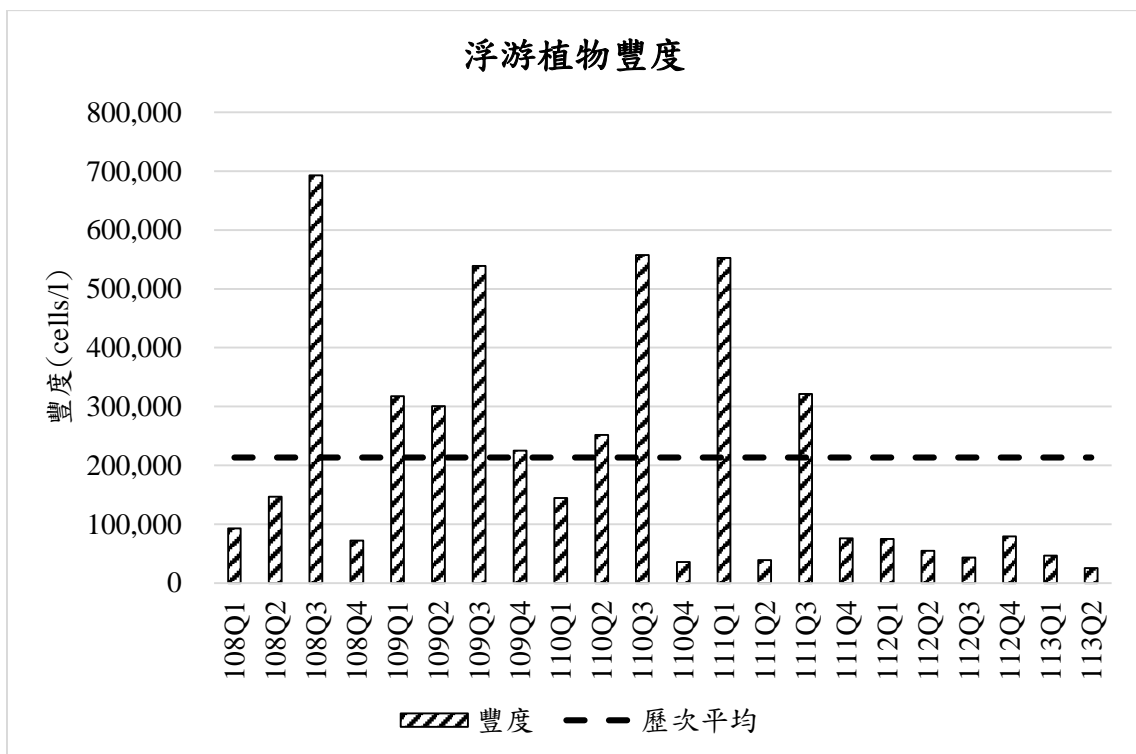
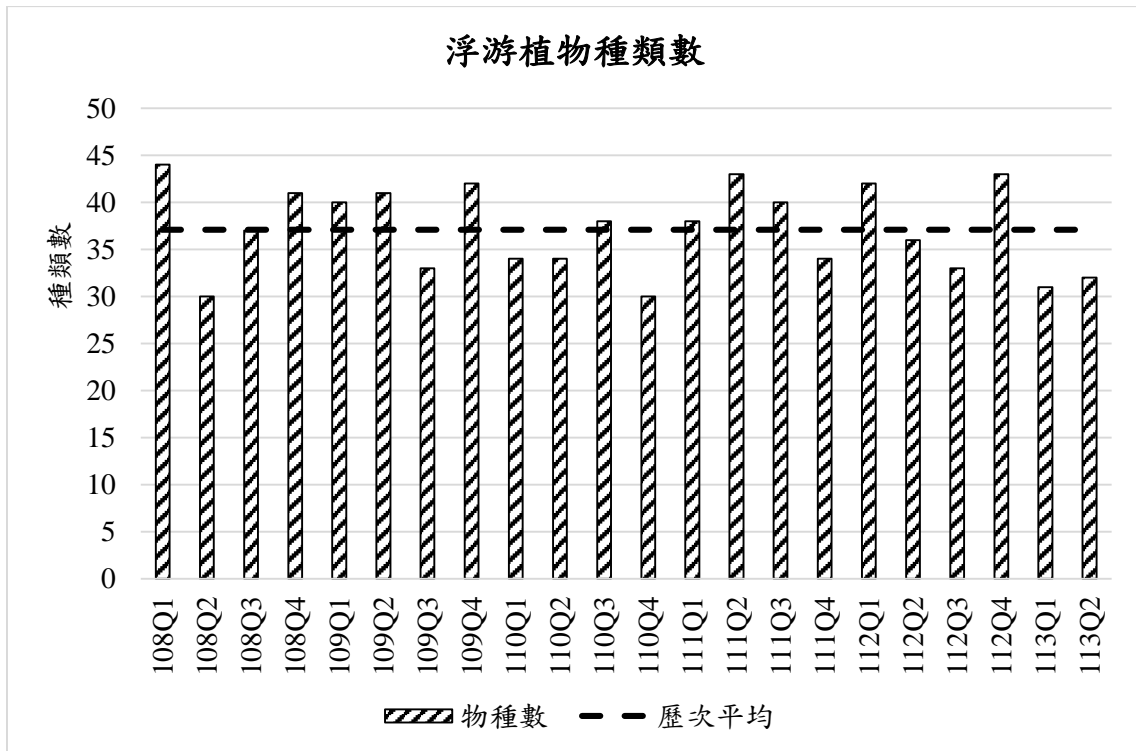


圖 3.1.9-2 歷次海域生態-植物性浮游生物平均種類及平均豐度數(cells/l)比較圖

二、浮游動物

本季(113年04月)共發現浮游動物28大類，與復工前(104年06月)相當(27大類)，各測站記錄到的大類數介於18~25大類之間，高於復工前的11~21大類；如與前一季(27大類)相比，本季大類數略高，前一季的大類數介於17~24大類之間，略低於本季；去年同季發現22大類，亦較本季低，且各站發現的大類數介於13~21大類之間，亦較本季少；此外，本海域歷年平均發現26大類的浮游動物，屬於物總數豐富的海域(表3.1.9-4、圖3.1.9-3~4)。

本季各測站的豐度介於85,529 ind./1,000 m³~293,421 ind./1,000 m³之間，較復工前(120,416 ind./1,000 m³~3,130,067 ind./1,000 m³)低許多；而上一季各測站的豐度介於58,158 ind./1,000 m³~197,471 ind./1,000 m³之間，較本季低；如與去年同季相比，去年各測站的豐度變化(28,119 ind./1,000 m³~160,191 ind./1,000 m³)亦較本季低；此外，本海域歷年平均豐度為103,898 ind./1,000 m³，而本季多數測站的豐度都高於歷年平均(表3.1.9-4、圖3.1.9-3~4)。

以歷季的各優勢大類來看，此海域的第一優勢大類多為哲水蚤，第二優勢大類多為劍水蚤，偶而會是藤壺幼生，本季則是劍水蚤，而第三優勢大類以藤壺幼生、毛顎類、猛水蚤、橈足類幼生和蟹類幼生較常出現，本季則是蟹類幼生(表3.1.9-5)。

如以鄰近工業區的測站(3A)為分界，右邊海域(1A與2A)以及左邊海域(4A與5A)的浮游動物豐度，本季不論在群集分析結果或是統計分析來看，均無顯著不同；而在主要優勢大類方面，鄰近工業區的3A測站前三優勢大類分別為哲水蚤、劍水蚤和蟹類幼生，而此三大類的浮游動物，同時也是1A、2A、4A和5A的前幾優勢大類，顯見這些測站的浮游動物種類組成亦無明顯差異。

此外，觀塘海域本季浮游動物前六優勢大類分別為哲水蚤(相對豐度54.8%)、劍水蚤(相對豐度18.3%)、蟹類幼生(相對豐度5.0%)、管水母(相對豐度4.6%)、有孔蟲(相對豐度3.8%)和橈足類幼生(相對豐度3.1%)，這些物種也是台灣西南海域常常發現的浮游動物。

本研究發現觀塘海域屬於沙質沉積型海域環境，附近又有多條河川流入，所以很容易受到自然環境變化、陸源水及排放水等因子而產生物化性的擾動及影響，進而影響棲息其中之浮游動物類群組成及數量的消長。

表3.1.9-4 歷季海域生態-動物性浮游生物結果比較表(1/3)

季別	測站	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	所有測線
	物種數																
復工前(104.06)		15	17	21	15	18	21	17	21	16	11	12	17	17	10	14	27
施工期間	108Q1	17	18	16	11	13	15	15	12	12	16	10	11	15	12	13	21
	108Q2	13	18	16	12	16	16	13	17	20	16	15	17	15	17	18	22
	108Q3	15	16	15	14	14	15	16	14	17	17	15	20	13	15	19	22
	108Q4	13	19	14	18	18	17	17	15	16	17	17	17	14	20	16	26
	109Q1	15	16	12	13	17	13	15	14	14	13	19	15	15	12	12	22
	109Q2	19	16	17	19	24	15	22	18	20	16	14	19	24	23	21	28
	109Q3	20	22	19	20	14	19	18	20	23	22	18	19	20	19	18	28
	109Q4	26	20	20	21	22	18	20	21	24	25	24	23	25	25	22	30
	110Q1	20	25	24	17	19	16	20	22	21	18	19	18	20	21	23	31
	110Q2	22	20	22	17	21	24	21	20	22	20	20	22	21	26	23	30
	110Q3	18	25	23	17	19	22	21	19	16	26	25	21	17	23	24	29
	110Q4	16	19	23	15	17	19	18	17	20	17	18	19	18	16	19	28
	111Q1	18	19	16	19	17	17	20	16	15	21	18	19	23	21	22	26
	111Q2	22	16	19	25	20	22	19	18	19	20	17	19	23	19	20	27
	111Q3	17	21	21	20	23	19	20	20	21	19	20	22	19	22	19	27
	111Q4	18	19	16	21	15	17	17	19	17	20	16	18	18	16	16	23
	112Q1	15	16	18	19	13	15	19	16	17	16	17	17	20	19	18	22
	112Q2	13	15	17	18	13	16	15	15	15	17	17	19	17	19	21	22
	112Q3	14	16	17	17	20	18	16	15	19	16	21	20	18	20	23	24
	112Q4	16	19	18	16	16	18	15	17	16	19	20	21	19	20	22	24
113Q1	23	19	17	21	20	18	20	19	19	23	24	20	21	18	20	27	
113Q2	20	18	22	19	21	21	22	20	21	23	23	23	21	25	22	28	
歷次平均		26															

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-4 歷季海域生態-動物性浮游生物結果比較表(2/3)

季別	測站	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B
數量(細胞數/公升)									
復工前(104.06)		286,436	375,207	378,964	601,968	659,659	2,157,587	1,638,906	2,167,820
施工 期間	108Q1	71,259	123,130	112,840	58,401	98,894	40,288	44,924	34,373
	108Q2	73,014	121,604	81,170	77,358	83,541	92,112	67,177	119,887
	108Q3	91,066	103,983	82,305	73,854	81,768	145,615	120,368	68,058
	108Q4	39,564	69,881	40,487	65,583	84,358	58,223	62,779	62,789
	109Q1	105,312	163,881	41,854	136,318	214,783	57,164	115,825	63,384
	109Q2	215,376	135,981	91,813	121,601	240,427	93,981	265,112	139,360
	109Q3	181,542	196,592	81,130	115,570	53,390	119,642	66,861	109,281
	109Q4	102,170	62,388	54,950	66,858	51,370	39,814	52,700	71,678
	110Q1	71,984	125,884	105,192	56,211	82,554	46,901	93,343	92,352
	110Q2	98,331	48,872	71,973	31,187	60,484	101,942	67,315	65,073
	110Q3	157,946	325,870	222,189	123,639	192,970	244,301	230,760	173,705
	110Q4	73,375	43,722	35,423	103,669	74,546	31,688	41,641	54,131
	111Q1	77,189	117,875	76,971	121,378	104,783	115,623	123,929	63,798
	111Q2	187,441	55,539	116,009	257,417	204,536	220,052	90,234	92,834
	111Q3	39,977	77,335	81,469	56,327	150,228	73,860	84,847	78,557
	111Q4	54,166	73,031	42,620	84,339	44,777	62,424	65,811	66,310
	112Q1	29,953	36,349	44,354	77,182	28,877	55,346	81,204	64,799
	112Q2	36,730	42,588	52,726	46,257	44,373	37,634	31,163	38,811
112Q3	49,964	59,547	68,002	78,979	146,628	80,074	50,767	70,318	
112Q4	66,422	120,976	73,910	65,035	51,116	101,020	50,171	81,016	
113Q1	197,471	93,675	58,158	135,188	123,180	79,054	158,567	126,271	
113Q2	139,959	85,529	208,129	127,542	135,795	155,575	141,765	144,040	
歷次平均		103,898							

註 1：粗體表示本季數據。

註 2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-4 歷季海域生態-動物性浮游生物結果比較表(3/3)

季別	測站	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	所有測線
	數量(細胞數/公升)								
復工前(104.06)		277,482	561,207	995,976	3,130,067	1,040,147	120,416	1,181,524	1,038,224
施工期間	108Q1	67,670	35,729	25,754	24,772	32,312	14,517	54,813	55,978
	108Q2	292,728	111,699	84,985	173,776	140,003	134,140	124,270	118,498
	108Q3	118,440	170,554	74,315	217,164	53,642	83,857	110,532	106,368
	108Q4	47,005	62,470	80,472	40,820	55,180	84,015	59,655	60,885
	109Q1	56,106	59,732	243,849	100,563	72,234	50,960	104,013	105,732
	109Q2	181,150	103,058	77,187	140,493	285,993	326,638	175,770	172,929
	109Q3	304,570	126,519	74,769	112,704	172,973	101,530	127,406	129,632
	109Q4	69,210	78,650	70,321	72,696	83,291	91,281	68,118	69,033
	110Q1	95,832	69,073	64,346	54,865	71,492	99,706	83,385	80,875
	110Q2	61,052	59,011	50,456	77,582	82,353	161,291	76,085	74,200
	110Q3	97,133	315,427	257,122	159,841	119,177	207,365	206,609	202,270
	110Q4	38,242	35,526	68,235	34,456	51,424	60,694	52,879	53,310
	111Q1	63,993	172,263	99,049	117,015	191,775	138,621	116,521	113,386
	111Q2	118,983	131,337	100,672	122,851	232,985	116,627	143,874	146,093
	111Q3	63,151	54,873	77,472	117,400	59,366	98,934	78,357	79,477
	111Q4	58,217	70,439	54,751	56,258	70,506	60,807	61,553	61,734
	112Q1	104,245	90,944	85,892	76,708	101,512	118,062	73,821	71,283
	112Q2	28,119	57,914	60,546	160,191	88,402	142,858	151,123	67,962
	112Q3	97,470	78,454	146,520	168,671	166,882	123,821	330,077	114,411
	112Q4	66,216	93,454	115,966	102,152	80,977	102,448	173,954	89,656
113Q1	137,650	152,415	170,761	105,080	123,464	77,875	85,159	121,598	
113Q2	198,538	253,717	239,868	229,016	211,752	292,140	293,421	190,452	
歷次平均		103,898							

註 1：粗體表示本季數據。

註 2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-5 歷季海域生態-動物性浮游動物優勢大類比較表(1/2)

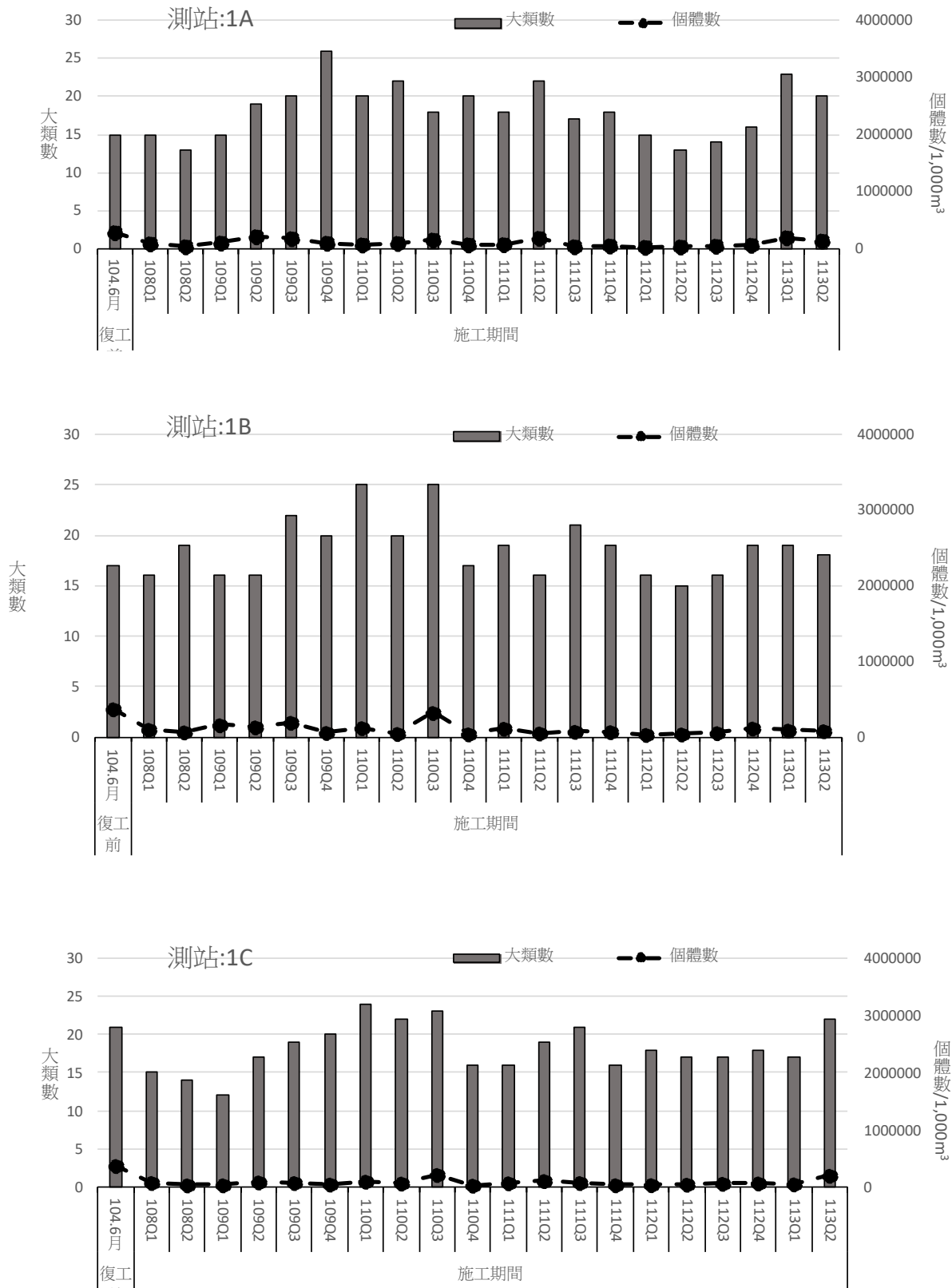
季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		藤壺幼生	Barnacle nauplius
	108Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		毛顎類	Chaetognatha
	108Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		猛水蚤	Harpacticoida
	108Q4	哲水蚤	Calanoida
		藤壺幼生	Barnacle nauplius
		橈足類幼生	Copepoda nauplius
	109Q1	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		藤壺幼生	Barnacle nauplius
	109Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		毛顎類	Chaetognatha
	109Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		毛顎類	Chaetognatha
	109Q4	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		蟹類幼生	Crab zoea
	110Q1	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		橈足類幼生	Copepoda nauplius
	110Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		瑩蝦類	Lucifera
	110Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		管水母	Siphonophora
	110Q4	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		管水母	Siphonophora
	111Q1	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		管水母	Siphonophora
	111Q2	哲水蚤	Calanoida
		管水母	Siphonophora
		劍水蚤	Cyclopoida

註：粗體表示本季數據。

表3.1.9-5 歷季海域生態-動物性浮游動物優勢大類比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		翼足類	Pteropoda
	111Q4	哲水蚤	Calanoida
		尾蟲類	Appendicularia
		劍水蚤	Cyclopoida
	112Q1	哲水蚤	Calanoida
		橈足類幼生	Copepoda nauplius
		劍水蚤	Cyclopoida
	112Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		橈足類幼生	Copepoda nauplius
	112Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		蝦類幼生	Shrimp larva
	112Q4	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		管水母	Siphonophora
	113Q1	哲水蚤	Calanoida
		橈足類幼生	Copepoda nauplius
		劍水蚤	Cyclopoida
	113Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		蟹類幼生	Crab zoea

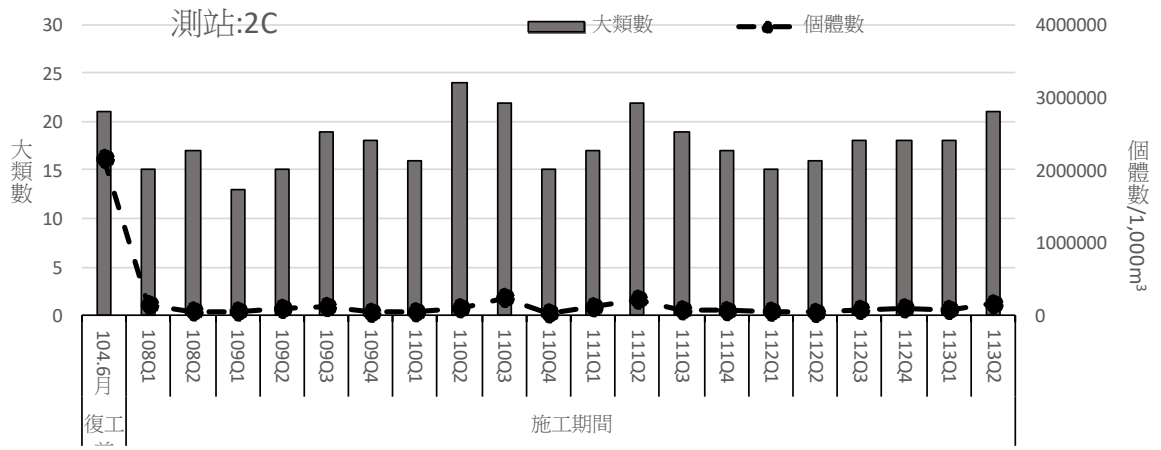
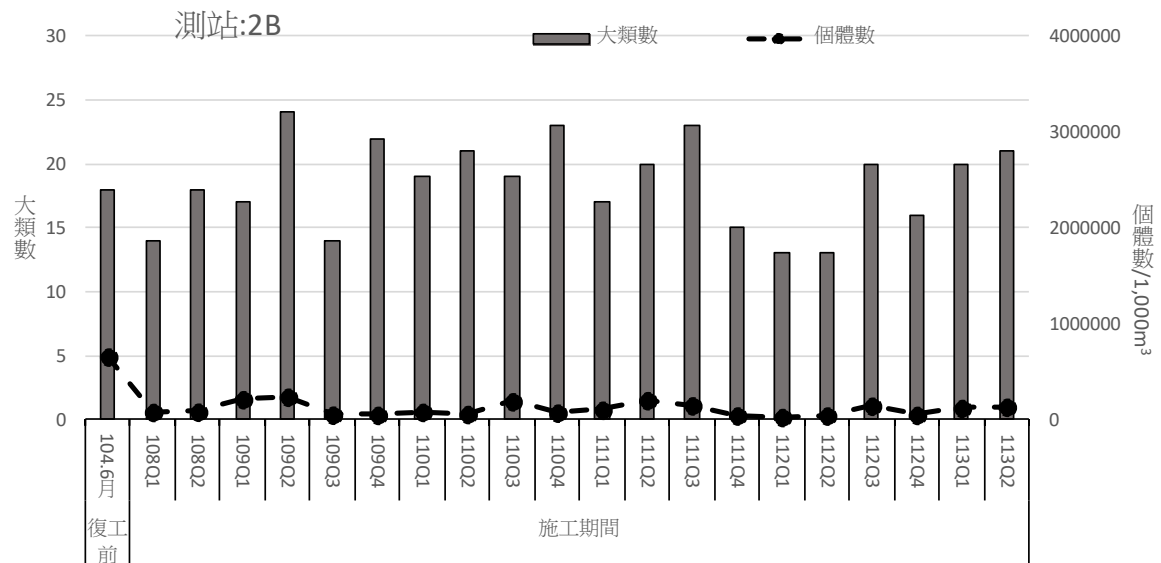
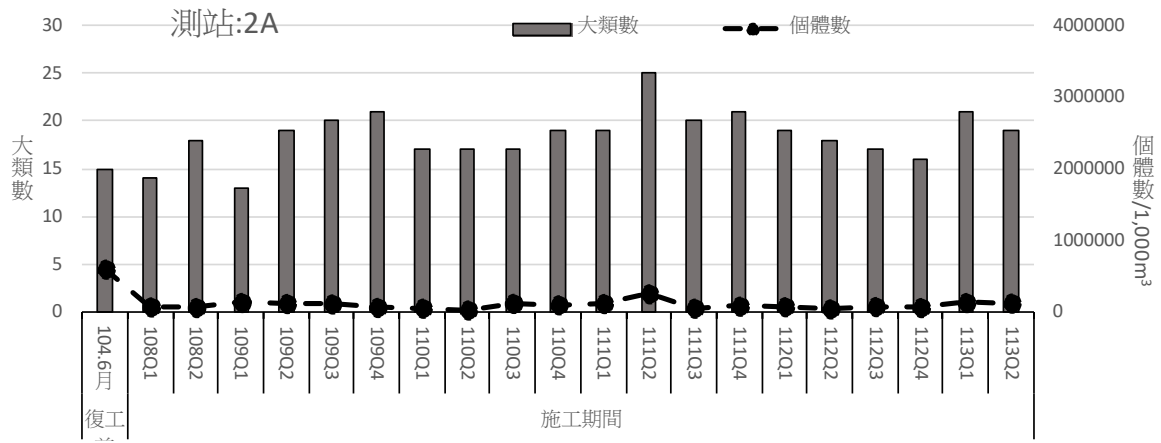
註：粗體表示本季數據。



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口

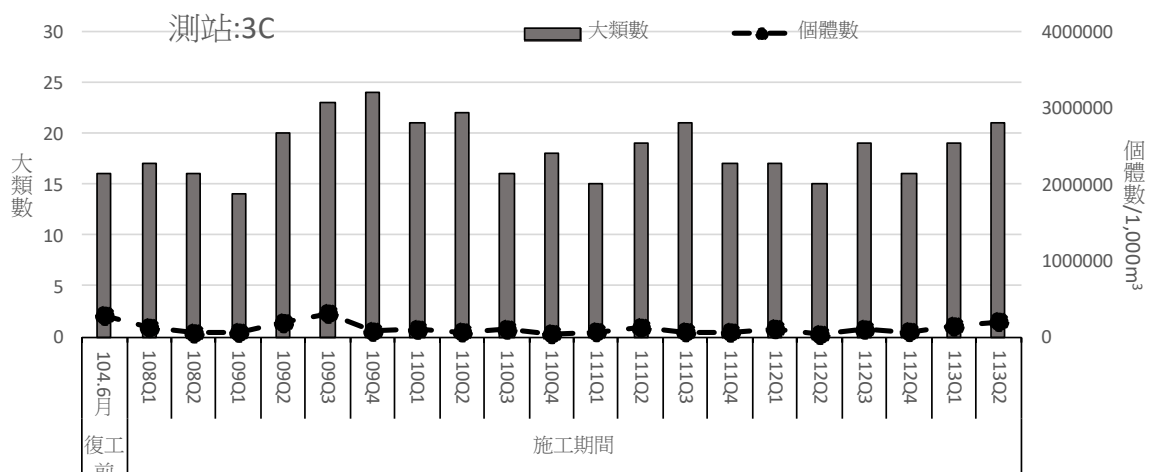
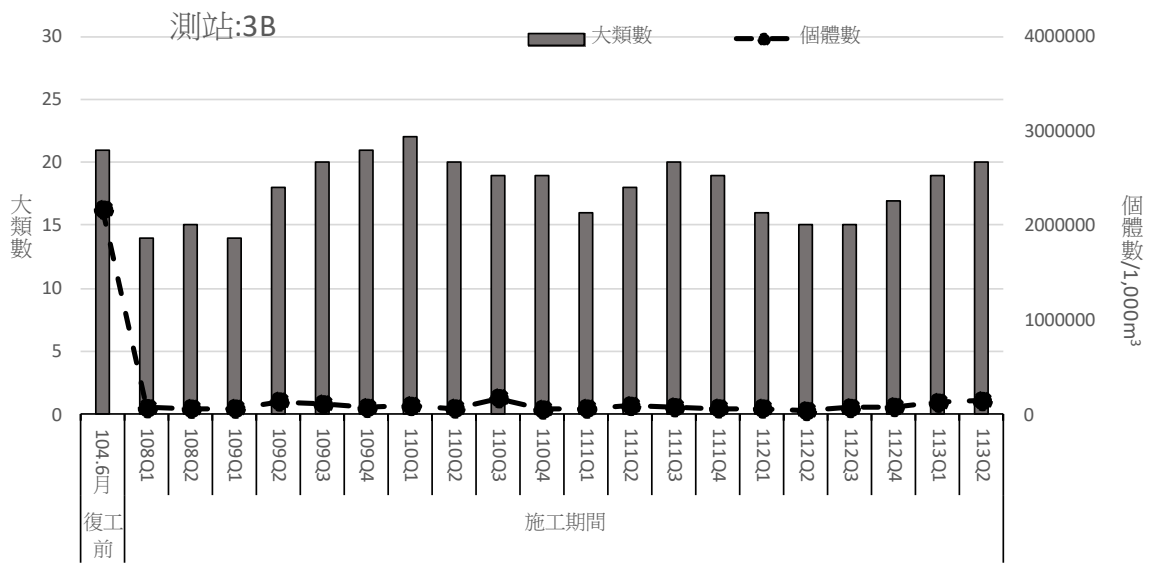
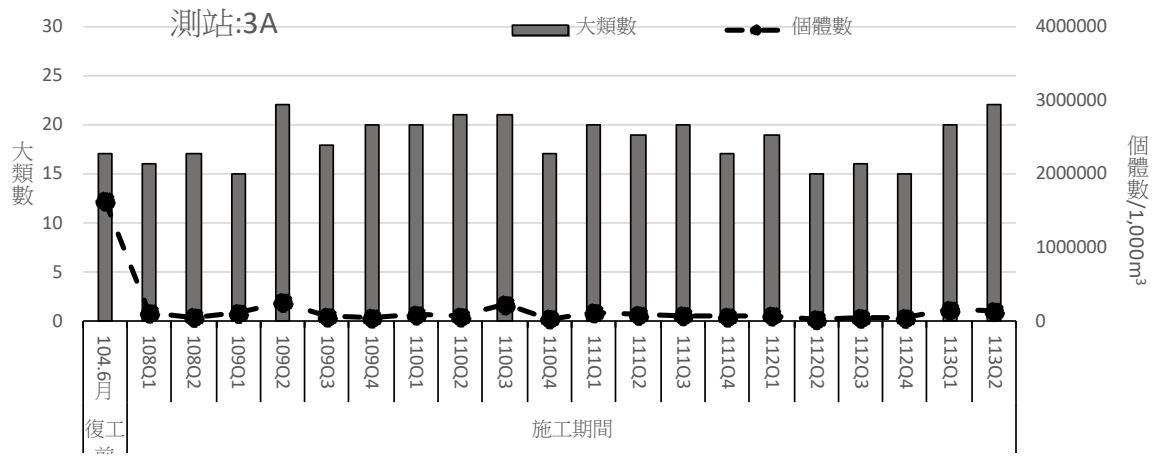
註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.9-3 歷季海域生態-動物性浮游生物數量結果比較圖(1/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

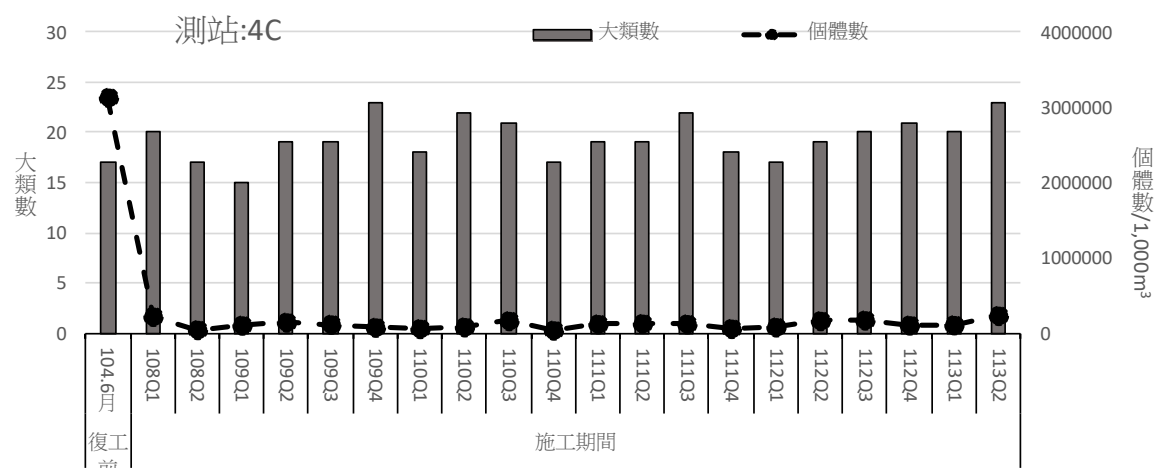
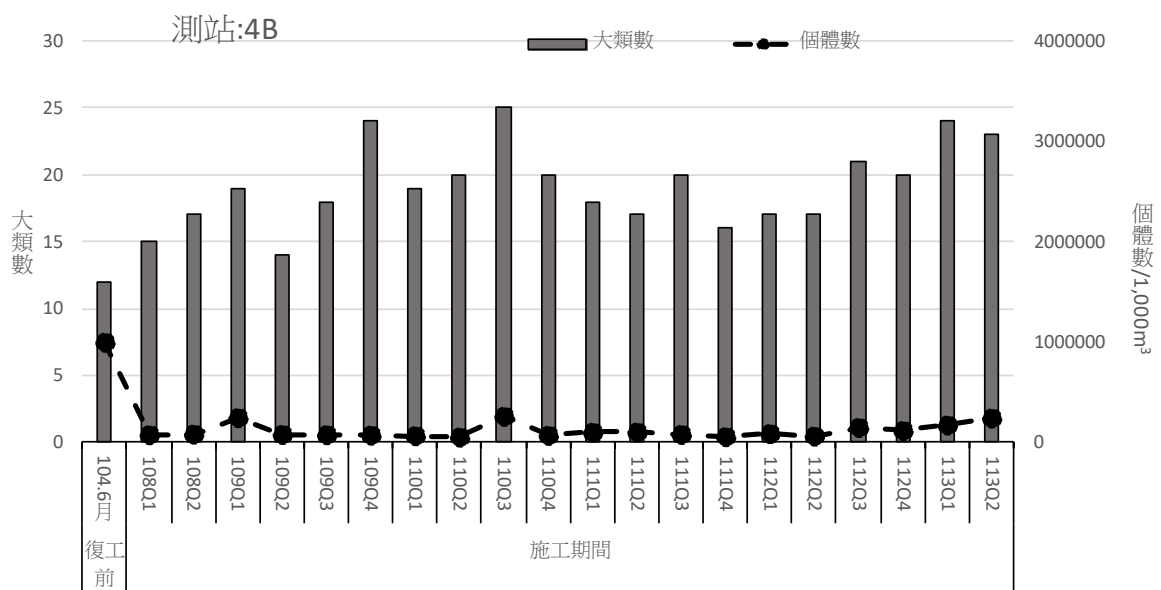
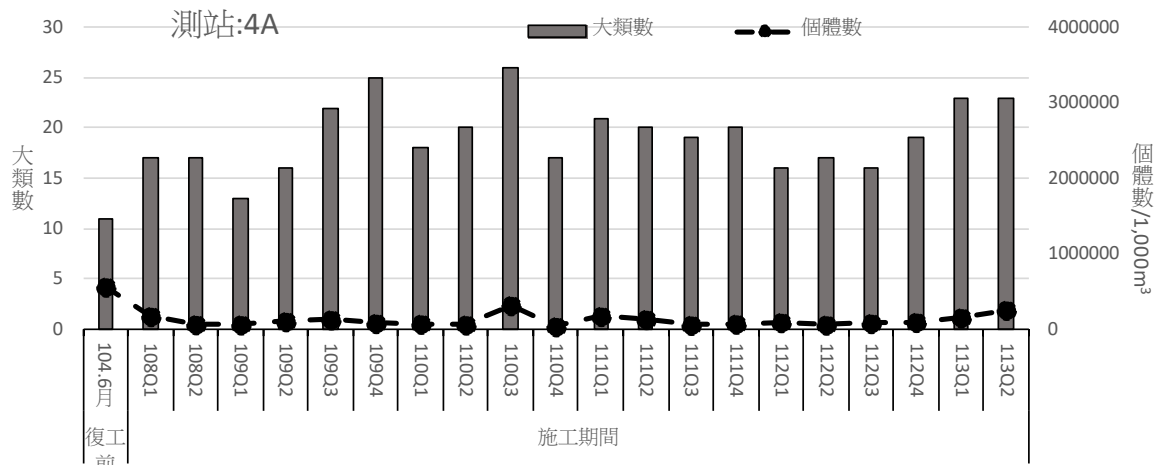
圖 3.1.9-3 歷季海域生態-動物性浮游生物數量結果比較圖(2/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

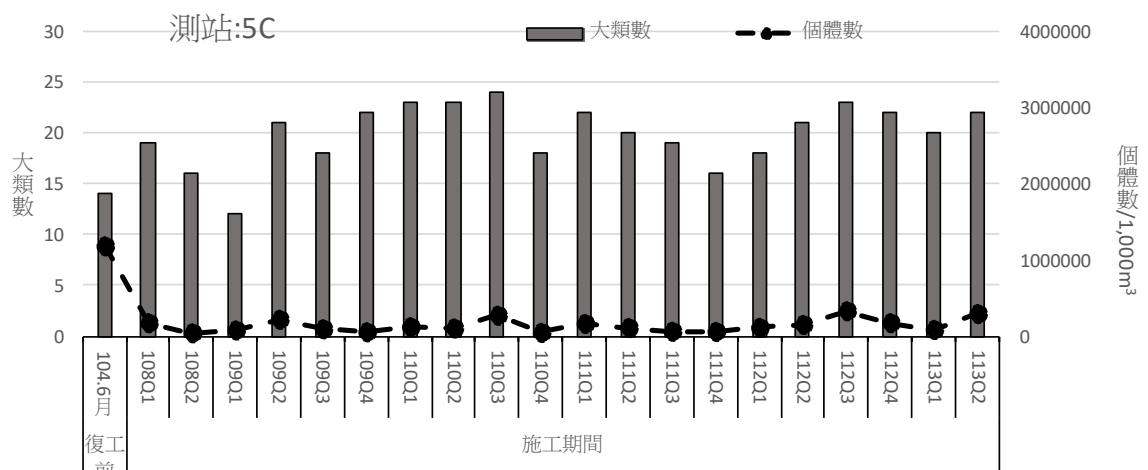
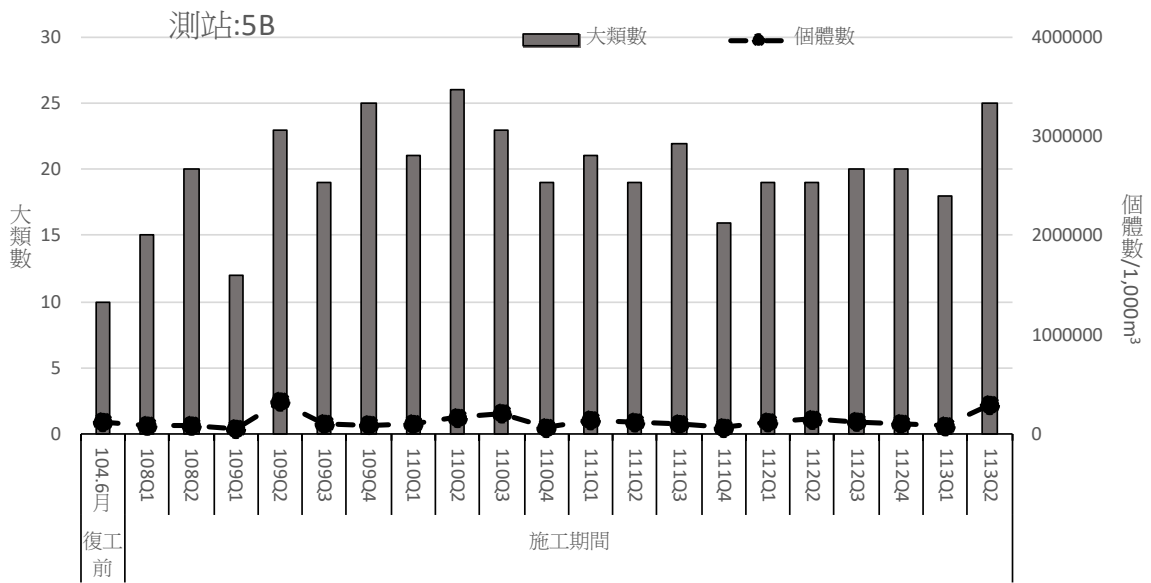
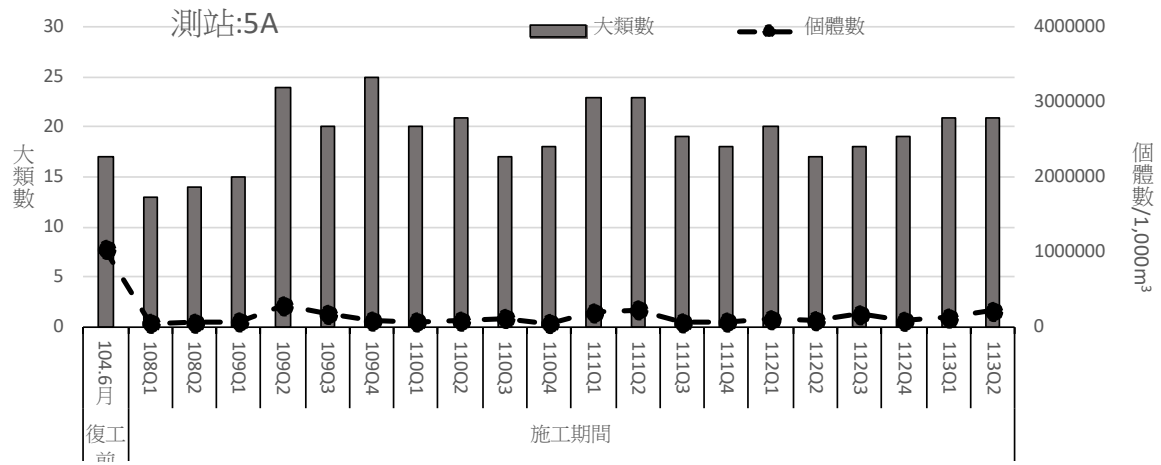
圖 3.1.9-3 歷季海域生態-動物性浮游生物數量結果比較圖(3/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.9-3 歷季海域生態-動物性浮游生物數量結果比較圖(4/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.9-3 歷季海域生態-動物性浮游生物數量結果比較圖(5/5)

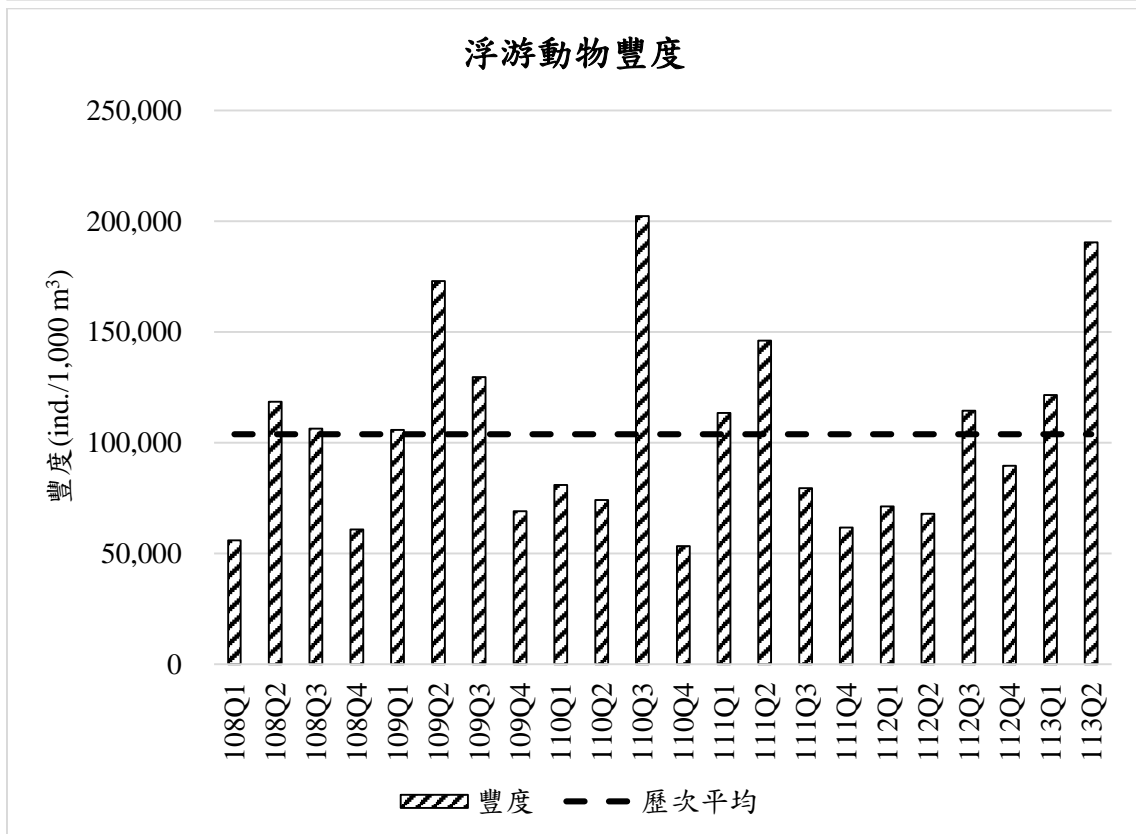
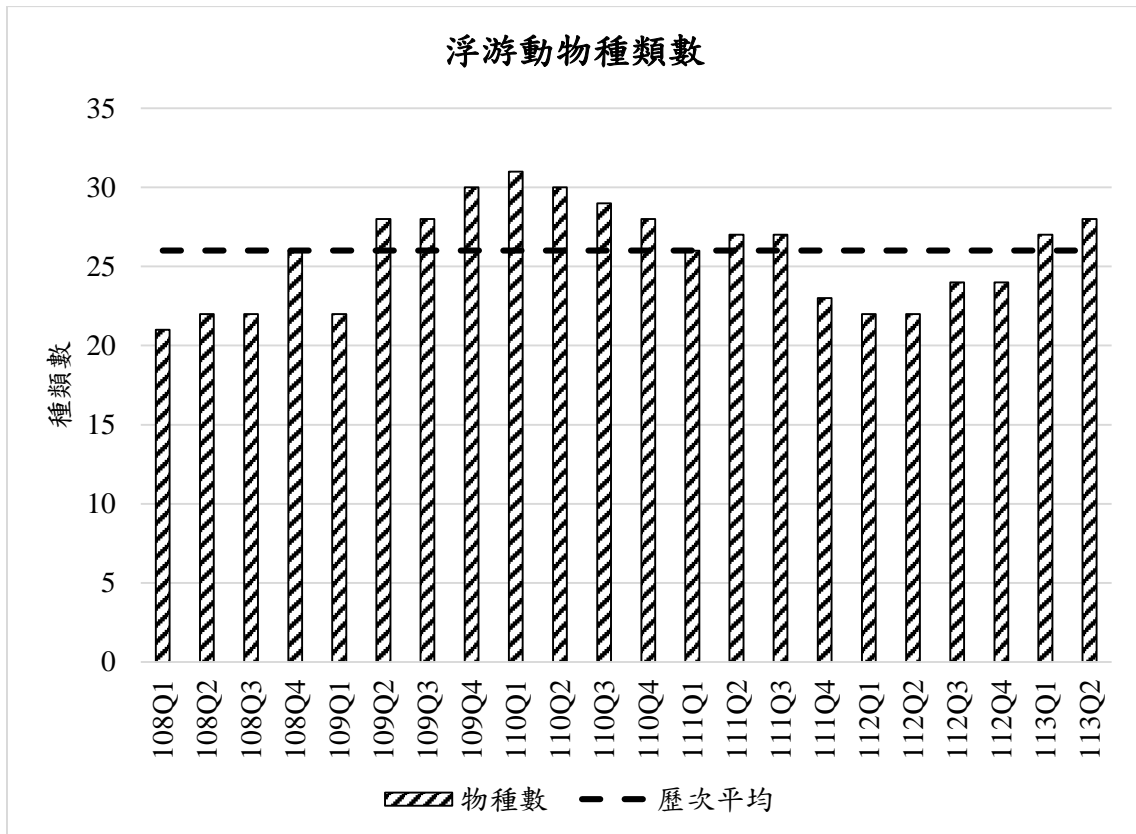


圖 3.1.9-4 歷次海域生態-動物性浮游生物平均種類數及平均豐度(ind./1000 m³)比較圖

三、底棲生物

本季(113年04月)底棲生物物種數以軟體動物佔最多(48.78%)，節肢動物次之(28.29%)；生物個體隻數以軟體動物最多(55.35%)；捕獲優勢種以小型的底棲生物為主，軟體動物優勢種為簾蛤、櫻蛤、織紋螺、殼菜蛤、厚蛤等，節肢動物有活額寄居蟹、黎明蟹、糠蝦、長臂蝦等(表 2.8.3-1、圖 2.8.3-2~3)，上述物種為臺灣西部海域泥沙地普遍出現之種類，食性多為攝食水體中藻類、懸浮物或砂泥底質中的有機碎屑，屬於濾食者(Filter/Suspension feeder)、清除者(Scavenger)與食碎屑者(Deposit feeder)的角色；此外，因調查區域鄰近藻礁環境以及偶有採獲鵝卵石塊，會出現西部海域軟底質較不常見之生物相，多為附著性生物如水螅、珊瑚、海羊齒等，且亦有機會採集到棲息在硬底質環境或是藏匿在多孔隙環境之生物，如多毛類、端足類、殼菜蛤等；歷次採樣並未捕獲稀有種或獨特種。

本季調查(205種 3,124隻生物個體)捕獲物種數及個體隻數皆高於復工前(9種 212隻生物個體)；本季物種數 205種高於歷年同季物種數 108年(157種)、109年(127種)、110年(146種)、111年(176種)，低於 112年(166種)，由 108~112年歷次調查可看出皆為第三季物種數較高，歷年生物個體數亦同；本季調查物種數高於上季(146種)，生物個體數低於上季(3,575)調查；施工期間歷次平均的物種數為 158種，本季物種數高於歷次平均，施工期間歷次平均的生物個體隻數為 2,435隻，本季捕獲生物個體隻數高於歷次平均的生物個體隻數(表 3.1.9-6~7、圖 3.1.9-5~6)。

表3.1.9-6 歷季海域生態-底棲生物結果比較表(1/2)

季別	測站	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	所有測線
	物種數																
復工前(104.06)		5	3	4	5	7	3	4	2	3	3	1	3	3	1	4	9
施工期間	108Q1	11	18	22	24	13	9	5	21	4	13	6	4	11	13	10	72
	108Q2	27	15	16	50	6	25	28	23	27	28	25	18	16	26	47	157
	108Q3	13	48	22	32	54	33	32	18	18	17	77	29	38	74	46	181
	108Q4	34	25	15	25	14	17	39	42	11	19	29	5	51	23	14	150
	109Q1	13	37	19	10	12	21	12	20	12	23	16	29	36	24	16	113
	109Q2	8	17	18	10	16	27	20	13	15	22	26	14	25	29	51	127
	109Q3	49	35	38	57	10	23	52	11	17	21	19	21	44	2	7	168
	109Q4	21	27	21	27	21	21	19	31	22	25	13	47	37	37	31	148
	110Q1	10	3	10	38	25	12	14	22	6	24	24	45	41	19	25	135
	110Q2	9	19	19	40	22	7	49	24	8	18	29	24	32	34	10	146
	110Q3	52	14	17	44	20	19	21	36	14	33	19	38	33	21	11	155
	110Q4	39	31	16	19	18	18	5	36	28	37	23	30	22	29	9	141
	111Q1	55	18	8	42	21	12	25	12	7	16	13	13	30	17	20	145
	111Q2	48	13	30	10	17	24	23	4	18	23	7	74	33	25	25	176
	111Q3	37	37	29	57	32	9	27	35	23	19	26	51	50	41	27	201
	111Q4	26	13	12	22	35	13	45	33	29	35	34	52	51	30	24	196
	112Q1	48	41	18	24	8	35	20	28	14	19	31	38	23	20	12	168
	112Q2	0	4	14	46	19	18	22	21	16	25	29	50	41	30	16	166
112Q3	46	28	17	28	35	32	26	15	25	33	40	35	35	59	79	212	
112Q4	38	14	11	32	21	20	17	16	16	18	15	58	44	38	28	177	
113Q1	22	8	9	20	24	16	21	20	6	22	18	8	32	47	43	146	
113Q2	44	34	14	17	24	10	21	49	15	21	52	67	32	44	30	205	
歷次平均		158															

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-6 歷季海域生態-底棲生物結果比較表(2/2)

季別	測站	測站															所有測線
		1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	
		個體數															
復工前 (104.06)		35	10	15	19	25	13	19	10	4	14	7	3	12	9	17	212
施工 期間	108Q1	28	43	194	338	58	98	10	175	14	57	15	17	204	92	38	1,381
	108Q2	99	71	148	303	30	473	181	207	239	129	190	44	90	87	464	2,755
	108Q3	33	163	100	169	243	123	165	144	58	133	1,272	86	276	1,099	219	4,283
	108Q4	206	34	87	148	59	60	143	221	50	65	54	5	486	54	32	1,704
	109Q1	55	400	153	19	27	80	35	68	24	99	39	96	182	59	40	1,376
	109Q2	29	36	283	42	39	138	353	28	77	73	367	97	62	146	231	2,001
	109Q3	212	176	1179	424	11	437	203	37	37	76	43	119	417	2	12	3,385
	109Q4	76	130	111	182	63	120	45	115	155	68	16	167	530	93	105	1,976
	110Q1	35	20	30	278	135	35	43	46	203	85	62	119	677	61	71	1,900
	110Q2	36	73	146	259	55	21	357	85	16	35	70	37	194	106	26	1,516
	110Q3	474	58	69	476	68	48	124	138	41	197	138	236	256	72	22	2,417
	110Q4	155	99	69	33	136	54	10	183	973	196	137	213	343	199	12	2,812
	111Q1	548	50	12	287	193	134	105	33	21	28	68	45	341	100	40	2,005
	111Q2	579	50	133	20	59	79	33	5	516	108	14	392	218	141	175	2,522
	111Q3	94	83	92	448	65	16	86	207	104	59	123	457	634	240	303	3,011
	111Q4	72	26	22	67	216	64	170	79	79	114	192	528	477	91	69	2,266
	112Q1	263	174	92	134	10	156	65	82	37	167	80	193	63	113	25	1,654
	112Q2	0	7	67	286	44	60	109	88	52	94	94	97	497	140	56	1,691
	112Q3	124	68	61	76	100	213	107	24	215	61	173	329	327	638	615	3,131
	112Q4	235	25	308	144	97	142	52	47	347	38	51	532	597	256	207	3,078
113Q1	58	18	119	145	309	109	176	98	16	57	60	12	1,478	688	232	3,575	
113Q2	303	89	57	69	258	35	126	184	38	67	189	373	805	305	226	3,124	
歷次平均		2,435															

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-7 歷季海域生態-底棲生物優勢物種比較表(1/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	頂管象牙貝	<i>Episiphon virgula</i>
		珊瑚蛭	<i>Gregariella coralliophaga</i>
		糠蝦科	Mysidae sp.
	108Q2	頂管象牙貝	<i>Episiphon virgula</i>
		端足類	Amphipoda sp.
		光滑象牙貝	<i>Laevidentalium coruscum</i>
	108Q3	端足類	Amphipoda sp.
		水螅	Sertulariidae sp.
		海羊齒目	Comatulida sp.
	108Q4	端足類	Amphipoda sp.
		小塔織紋螺	<i>Nassarius teretiusculus</i>
		小亮櫻蛤	<i>Nitidotellina minuta</i>
	109Q1	糠蝦科	Mysidae sp.
		端足類	Amphipoda sp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q2	糠蝦科	Mysidae sp.
		羽螅科	Aglaopheniidae sp.
		端足類	Amphipoda sp.
	109Q3	胖象牙貝	<i>Gadila anguidens</i>
		頂管象牙貝	<i>Episiphon virgula</i>
		端足類	Amphipoda sp.
	109Q4	彩虹蝸螺	<i>Umbonium vestiarium</i>
		珊瑚蛭	<i>Gregariella coralliophaga</i>
		多鱗蟲科	Polynoidae sp.
	110Q1	珊瑚蛭	<i>Gregariella coralliophaga</i>
		糠蝦科	Mysidae sp.
		小亮櫻蛤	<i>Nitidotellina minuta</i>
	110Q2	修長細螯蝦	<i>Leptochela gracilis</i>
		多鱗蟲科	Polynoidae sp.
		頂管象牙貝	<i>Episiphon virgula</i>
	110Q3	修長細螯蝦	<i>Leptochela gracilis</i>
		海羊齒目	Comatulida sp.
		多鱗蟲科	Polynoidae sp.
	110Q4	珊瑚蛭	<i>Gregariella coralliophaga</i>
		尖頂織紋螺	<i>Nassarius succinctus</i>
		檜葉螅科	Sertulariidae sp.

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

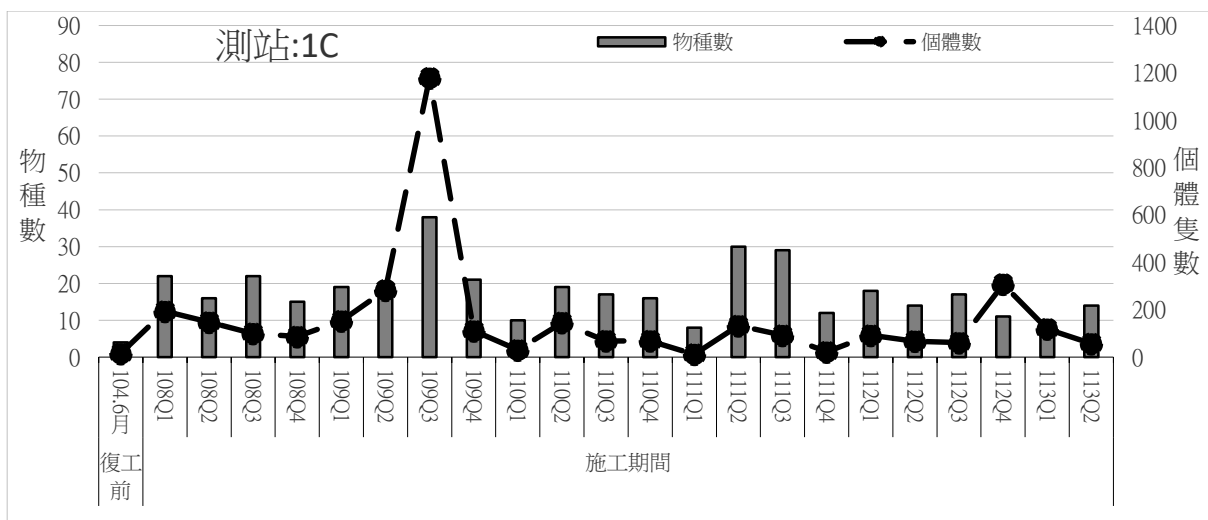
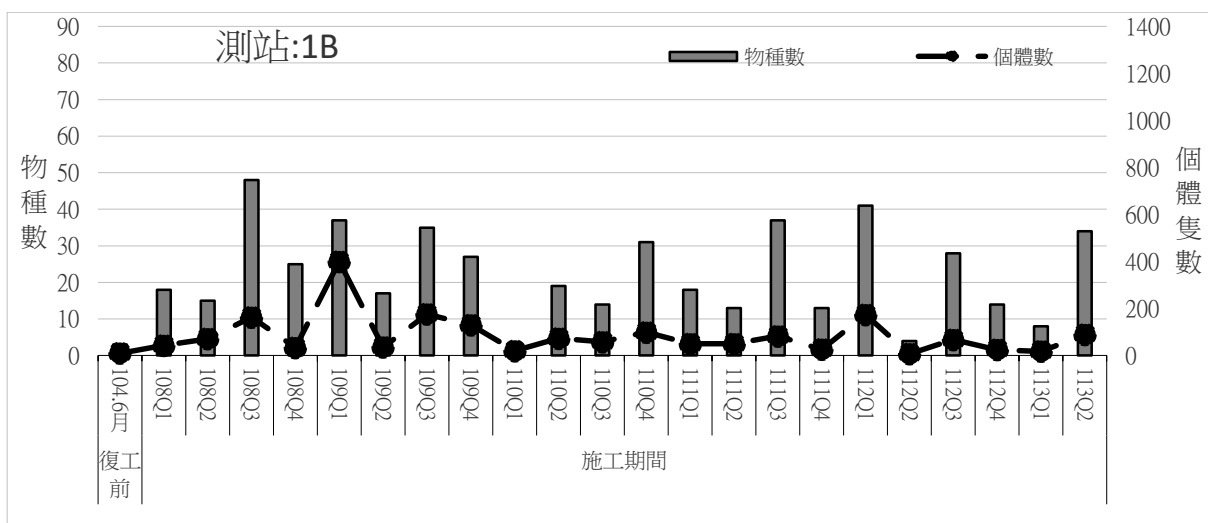
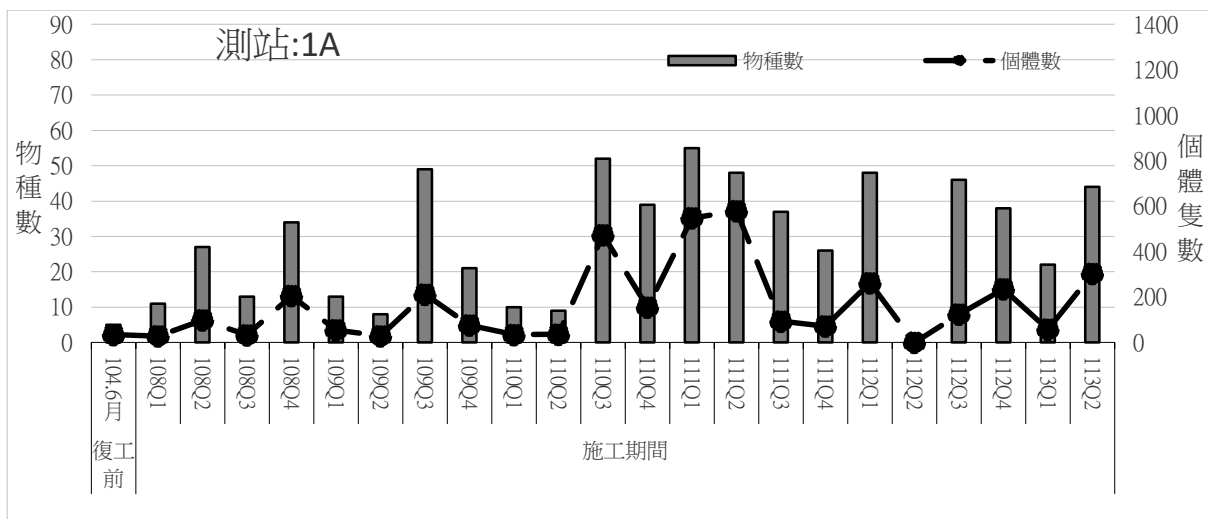
註 2：粗體表示本季數據。

表3.1.9-7 歷季海域生態-底棲生物優勢物種比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q1	北海道櫻蛤	<i>Nitidotellina valtonis</i>
		帚毛蟲科	Sabellariidae sp.
		盾管星蟲科	Aspidosiphonidae sp.
	111Q2	珊瑚蛭	<i>Gregariella coralliophaga</i>
		帚毛蟲科	Sabellariidae sp.
		光滑象牙貝	<i>Laevidentalium coruscum</i>
	111Q3	頂管象牙貝	<i>Episiphon virgula</i>
		胖象牙貝	<i>Gadila anguidens</i>
		檜葉螭科	Sertulariidae sp.
	111Q4	圓錐珊瑚科	Turbinoliidae sp.
		檜葉螭科	Sertulariidae sp.
		胖象牙貝	<i>Gadila anguidens</i>
	112Q1	皺肋文蛤	<i>Meretrix lyrata</i>
		多鱗蟲科	Polynoidae sp.
		裝飾擬豆瓷蟹	<i>Enosteoides ornatus</i>
	112Q2	糠蝦科	Mysidae sp.
		皺肋文蛤	<i>Meretrix lyrata</i>
		帚毛蟲科	Sabellariidae sp.
	112Q3	胖象牙貝	<i>Gadila anguidens</i>
		頂管象牙貝	<i>Episiphon virgula</i>
		長臂蝦科	Palaemonidae sp.
	112Q4	珊瑚蛭	<i>Gregariella coralliophaga</i>
		頂管象牙貝	<i>Episiphon virgula</i>
		北海道櫻蛤	<i>Nitidotellina valtonis</i>
	113Q1	北海道櫻蛤	<i>Nitidotellina valtonis</i>
		糠蝦科	Mysidae sp.
		盾管星蟲科	Aspidosiphonidae sp.
	113Q2	皺肋文蛤	<i>Meretrix lyrata</i>
		北海道櫻蛤	<i>Nitidotellina valtonis</i>
		盾管星蟲科	Aspidosiphonidae sp.

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

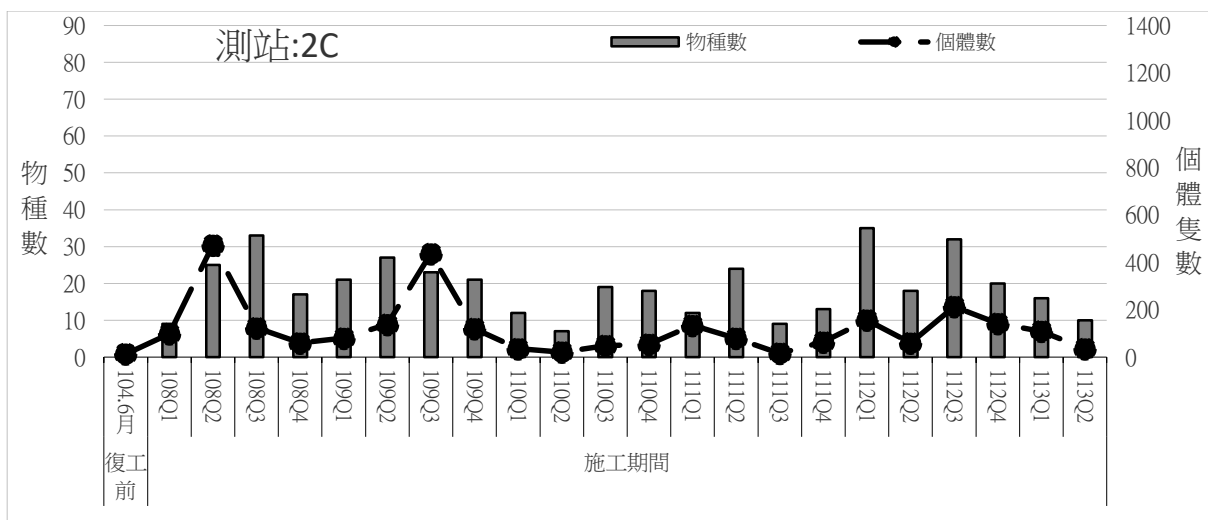
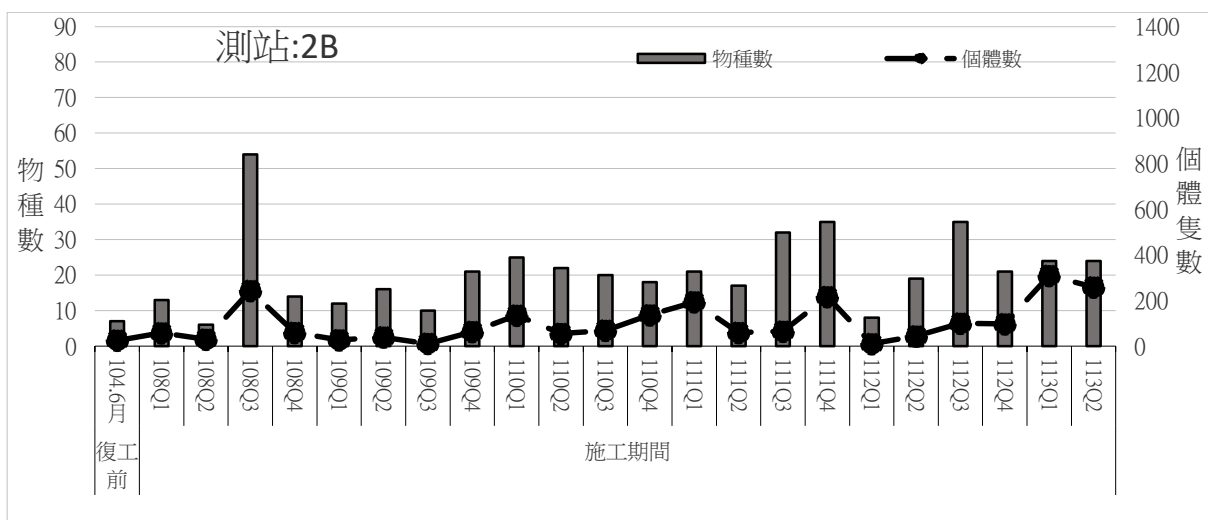
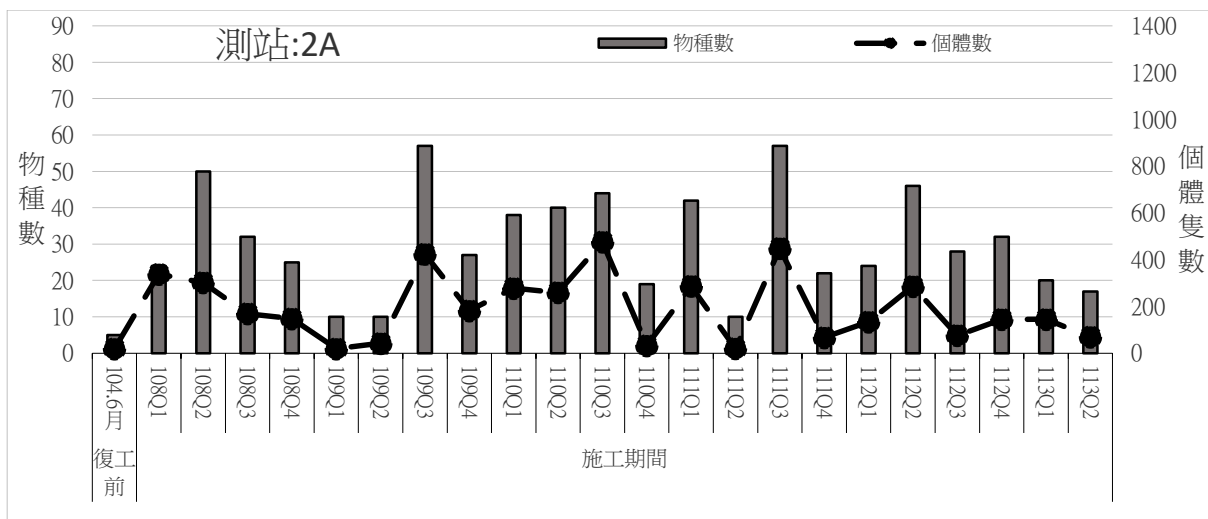
註 2：粗體表示本季數據。



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

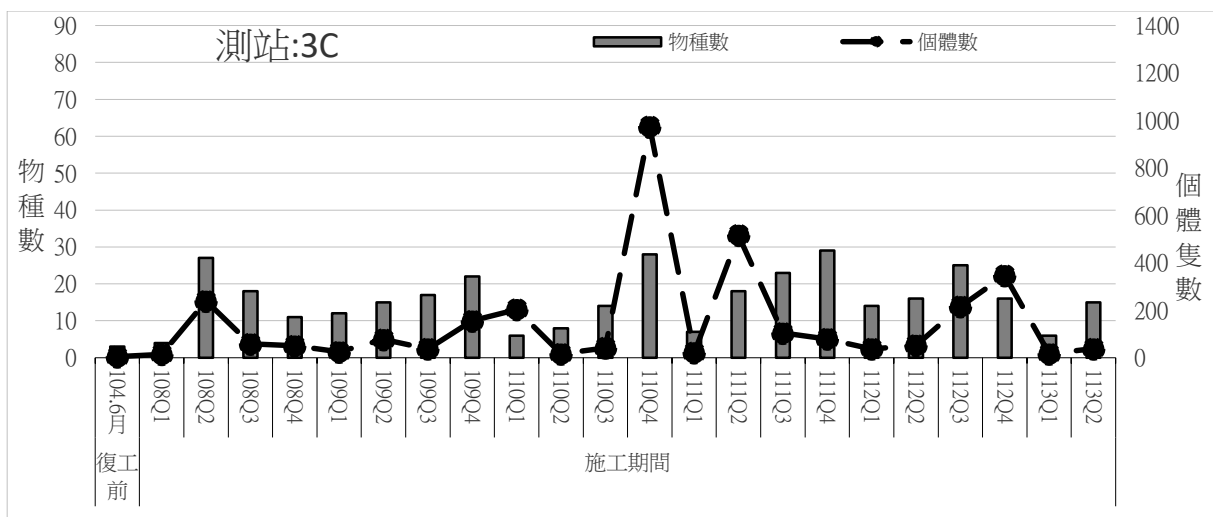
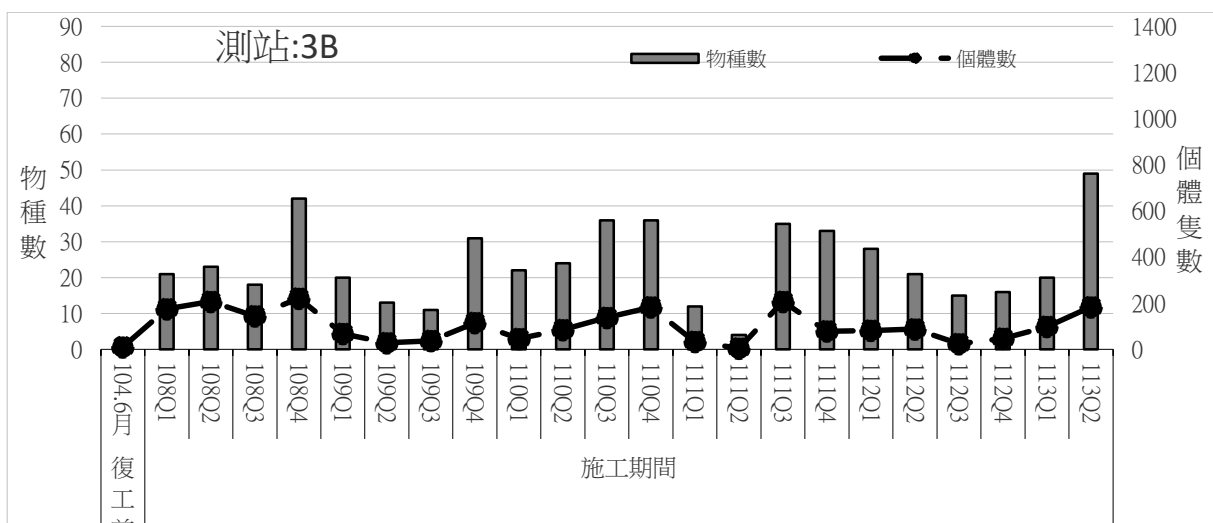
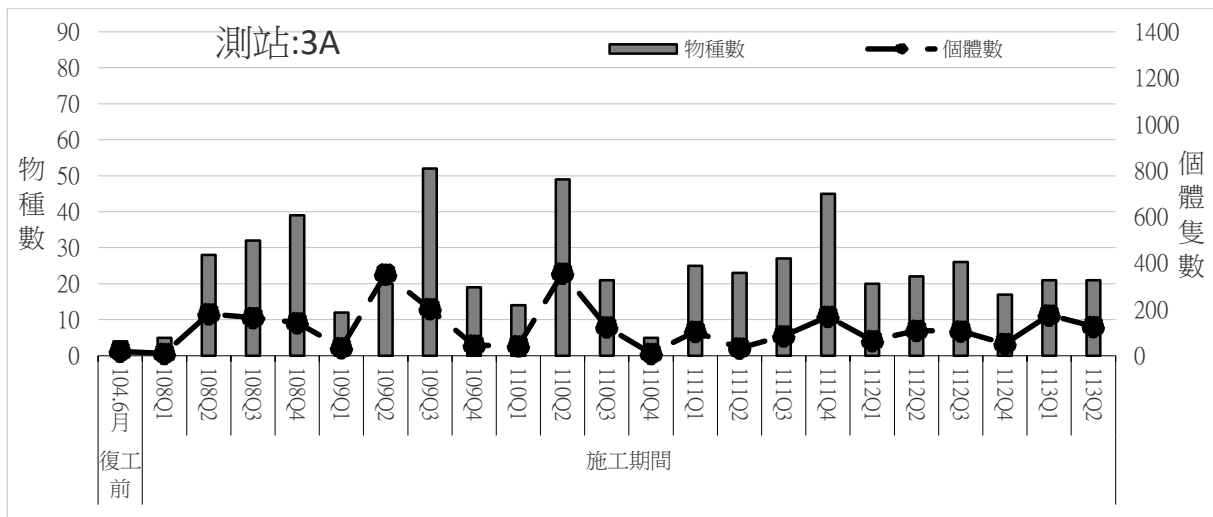
圖 3.1.9-5 歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖(1/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

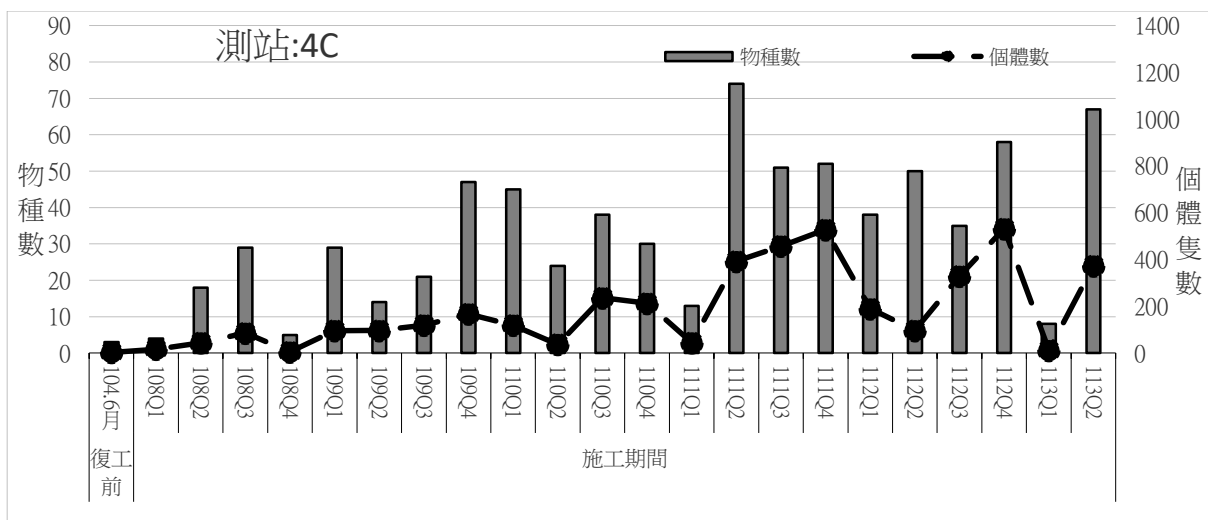
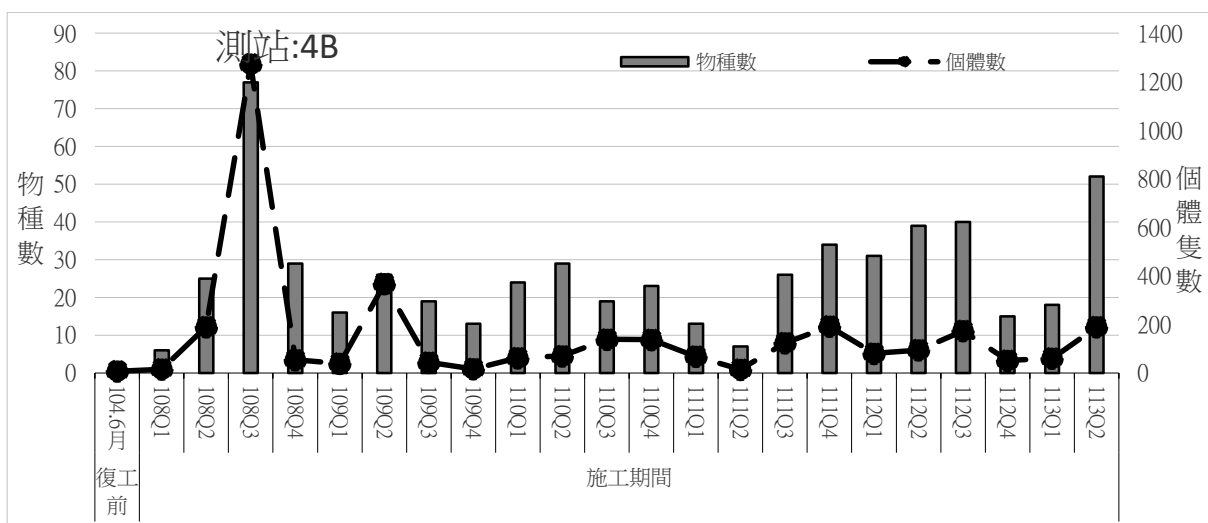
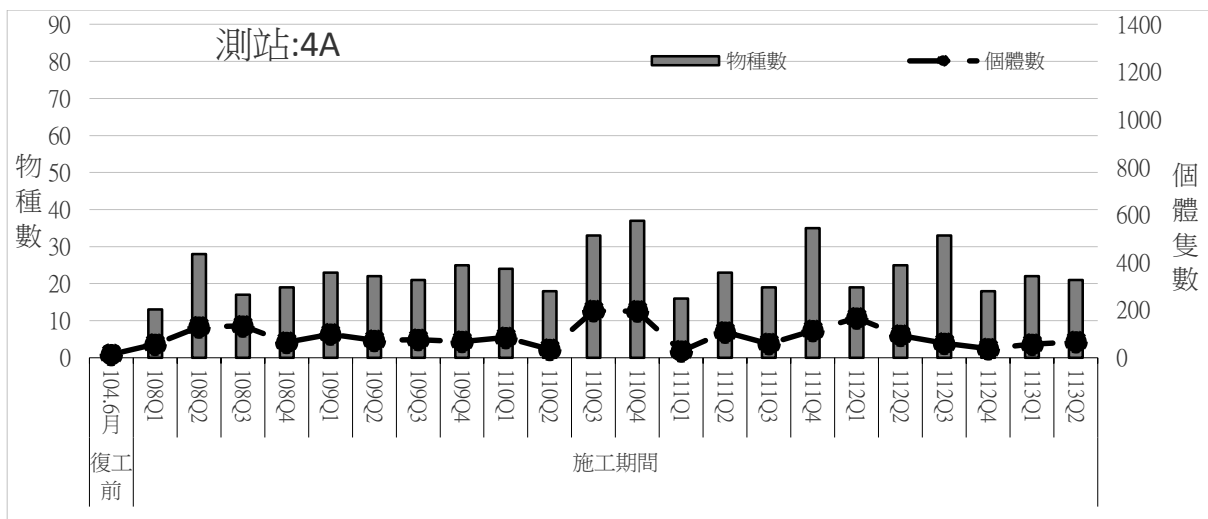
圖 3.1.9-5 歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖(2/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

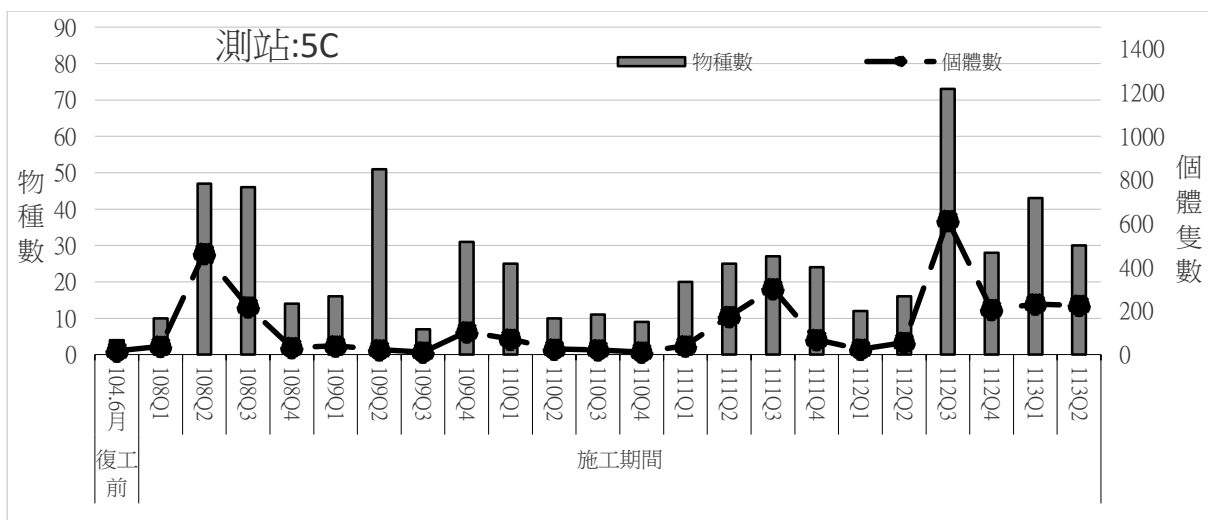
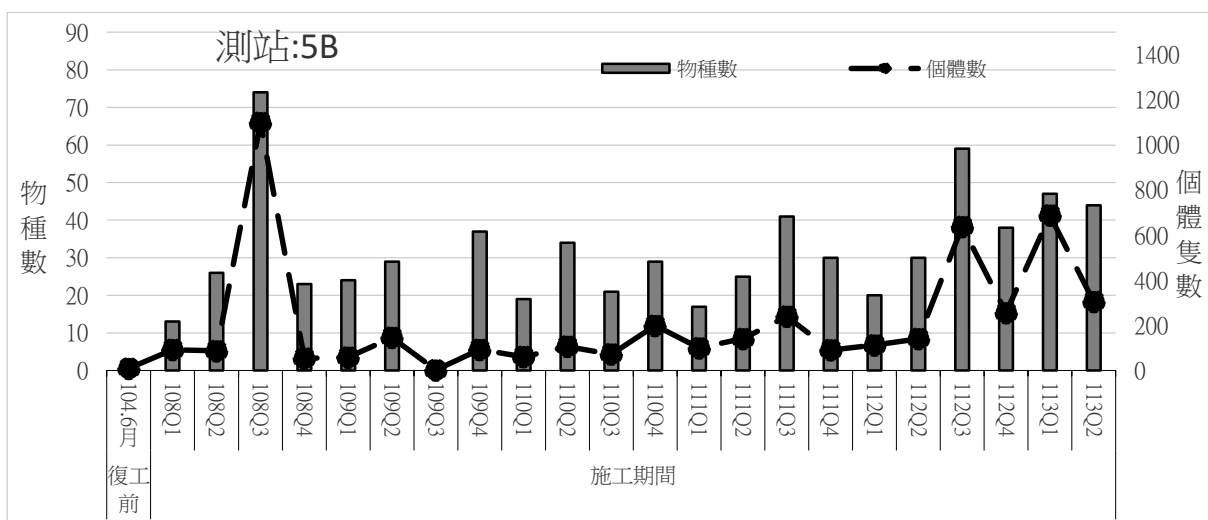
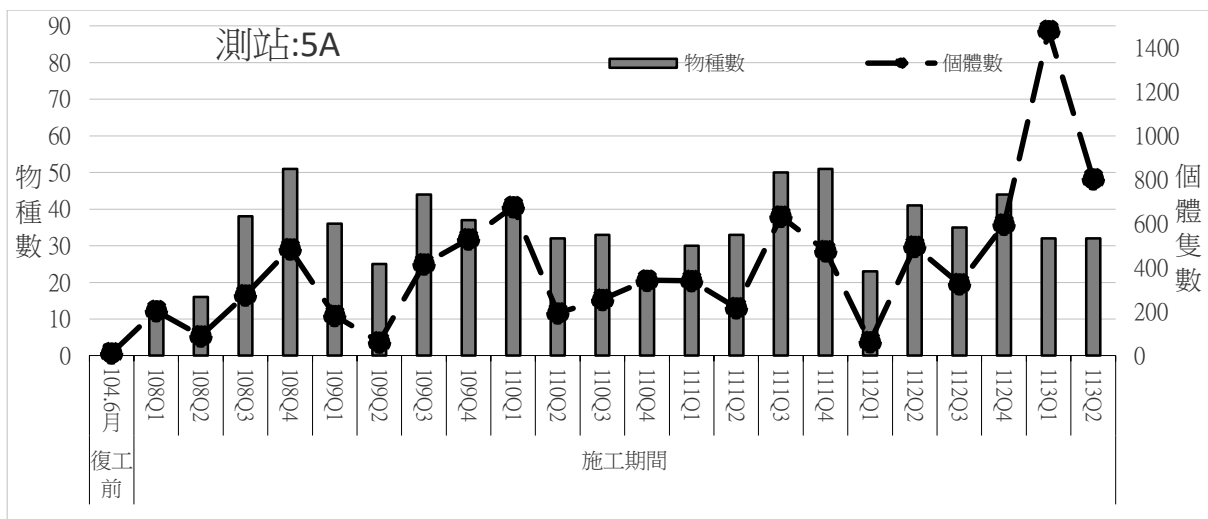
圖 3.1.9-5 歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖(3/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-5 歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖(4/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-5 歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖(5/5)

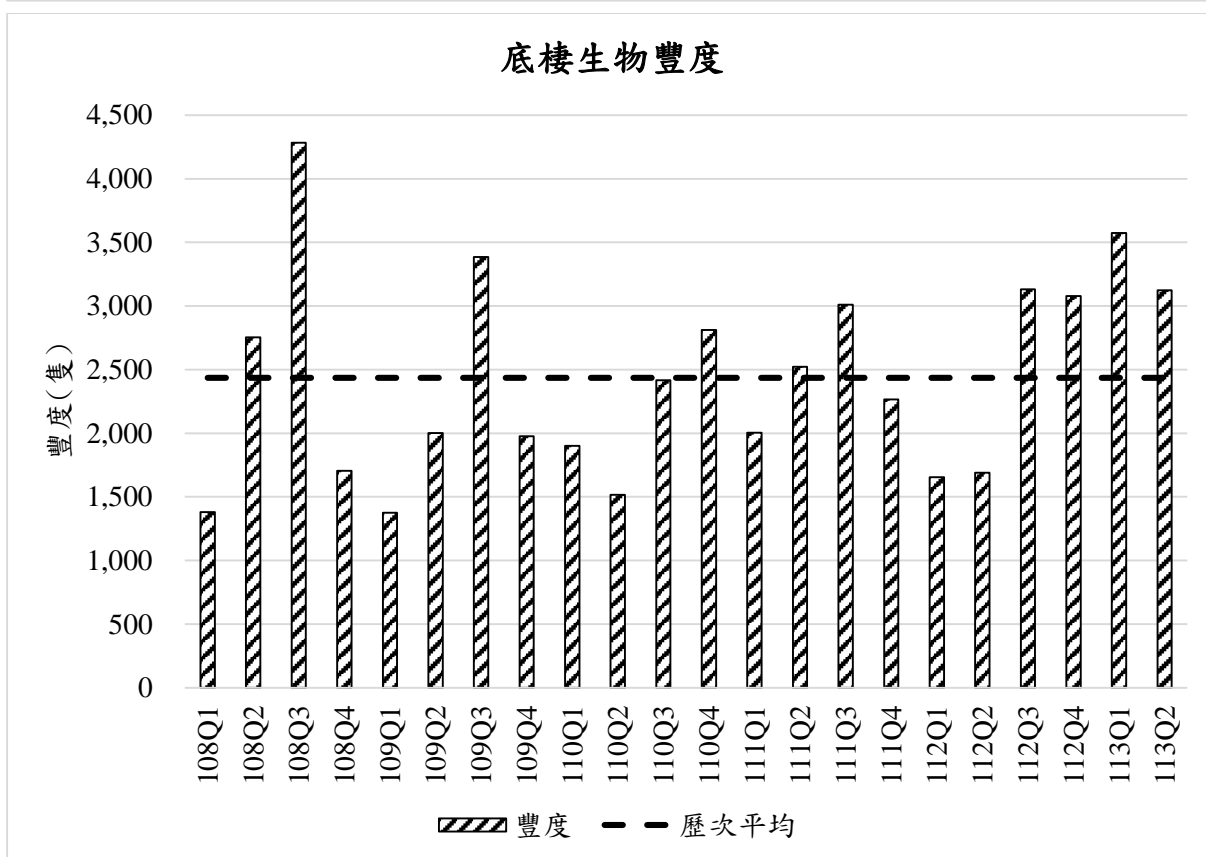
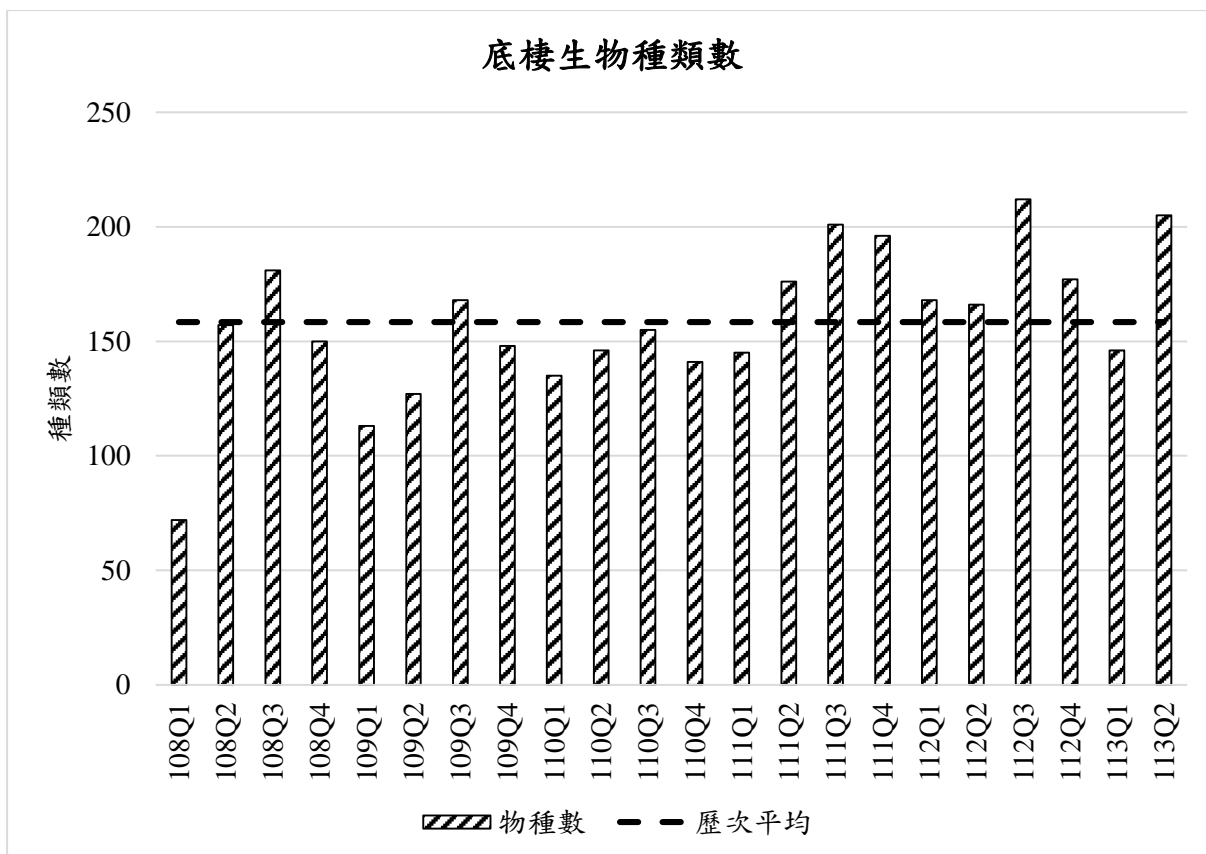


圖 3.1.9-6 歷次海域生態-底棲生物平均種類數及平均豐度(個體隻數)比較圖

四、魚類(仔稚魚及魚卵)

整體來說，113 年 04 月於觀塘附近海域採得之浮游性仔稚魚種類以沙泥底質、礁沙交錯底質棲地魚種及洄游魚種為主，調查結果大致符合附近海域之棲地型態，而採得之魚種亦屬臺灣西部海域普遍出現之魚種大類。

本季之採樣結果相較於上一季(113 年 02 月)，本季調查到浮游性仔稚魚計 10 科 11 屬 11 種，上一季則為 7 科 8 屬 8 種。兩季調查之魚種稍有重覆，而仔稚魚平均豐度及魚種數皆以本季較高 (表 3.1.9~8)。

本季之採樣結果相較於 112 年同期(4 月)，112 年 4 月調查到浮游性仔稚魚計 7 科 7 屬 7 種，與本季(113 年 04 月)相較，兩季皆有採得鰱科、鯉科、鮠科、鬚鯛科、鯛科及鱒科魚種，整體看來，本年度同期採得仔稚魚之豐度及魚種數皆較豐，而兩時期採得魚種主要皆為台灣西部海域常見之魚種，顯示一年來海域之底質魚類棲地型態應無太大變化。

另外，在 112 年 04 月採得之魚卵豐度方面，以觀音溪口外之測站 2B 豐度最高，為 734 ind./1,000m³，各測站魚卵之平均豐度則為 135±46 ind./1,000 m³。相較於本年度同期(4 月)，本年度採得之魚卵平均豐度有較高之情形(本年度同期魚卵平均豐度為 1733±501 ind./1,000 m³，魚卵豐度最高之測站為測站 1C)。兩時期附近海域採得魚種組成稍有不同，推測魚種產卵量及產卵特性有可能為造成魚卵豐度差異較大之原因。

將本季採樣結果與復工前(104 年 05~07 月)該區背景調查資料相較，104 年調查結果中，浮游性仔稚魚僅採得 6 科 6 屬 6 種(表 3.1.9-8)，以燈籠魚科之一種最為優勢，各測站仔稚魚豐度約在 0~4,455 ind./1,000 m³ 之間；本季之調查結果與復工前相較，魚種則不盡相同，但值得一提的是，本季亦有採得久未出現的燈籠科魚種，但豐度不高，由於燈籠魚科屬深海魚種，推測其出現與附近海域棲地環境關係不大，應與海流等其他較複雜因素有關。大致來說，本季採得之仔稚魚樣本尚屬台灣西部海岸普遍出現之大類。由長期之調查結果看來，當地海域魚種組成似乎已隨年代更迭而有所改變。

比較歷季採得魚種數及平均值，各季採得魚種數約介於 2~16 種之間，魚種數歷季平均值為 8(不含復工前資料)；各季採得仔稚魚豐度介於 93~25,082 ind./1000 m³ 之間，歷季仔稚魚豐度平均值則為 5,015 ind./1000 m³(不含復工前資料)(表 3.1.9-8、圖 3.1.9-7、圖 3.1.9-8)。

比較本案歷次採得優勢魚種，可看出調查結果皆以沙泥底質魚種為主，偶有礁沙交匯棲地魚種、洄游魚種及深海魚種(極少出現)，其中亦不乏經濟性魚種(表 3.1.9-9)，由歷次採得魚種棲地屬性看來，當地海域之棲地類型應屬礁沙交匯地形，且多年來無太大變動。

表3.1.9-8 歷季海域生態-仔稚魚結果比較表(1/2)

季別	測站	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	所有測線	
		豐度(ind./1,000m ³)																
	復工前(104.06)	0	0	0	0	4,379	3,654	0	0	2,715	0	0	0	573	4,455	0	16,928	
3-109	施工期間	108Q1	0	0	53	73	0	525	52	0	202	48	75	141	1,209	351	968	3,700
		108Q2	0	116	265	50	145	112	101	69	0	89	112	359	0	78	1,173	2,670
		108Q3	0	0	40	0	65	156	204	0	125	127	0	1,566	127	911	760	4,081
		108Q4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
		109Q1	0	0	34	0	0	0	0	133	46	0	0	1,993	0	299	929	3,434
		109Q2	0	104	369	0	0	387	0	0	129	125	41	624	0	0	478	2,256
		109Q3	0	30	0	0	0	0	77	32	0	0	29	0	271	0	0	440
		109Q4	0	0	0	134	0	37	510	108	0	457	1,738	88	172	1,252	0	4,495
		110Q1	151	0	0	0	236	0	0	0	0	187	452	1,968	130	0	0	3,124
		110Q2	0	0	236	0	103	290	0	0	423	739	634	213	0	1,386	404	4,427
		110Q3	0	0	0	0	0	0	0	96	268	0	0	119	0	0	617	1,099
		110Q4	0	27	80	0	79	94	113	0	0	52	0	33	171	543	283	1,476
		111Q1	622	998	683	0	1,002	2,871	0	401	745	681	7,418	3,986	1,394	3,590	690	25,082
		111Q2	822	85	648	396	478	180	163	0	320	0	272	842	4,803	7,660	2,584	19,253
		111Q3	0	0	0	0	151	42	0	0	848	0	0	7,418	358	1,265	998	11,081
		111Q4	37	112	451	0	103	115	0	0	329	0	112	289	1,215	8,964	1,021	12,748
		112Q1	0	0	48	32	27	161	31	46	141	0	0	32	0	179	147	844
		112Q2	32	29	79	0	37	0	51	37	441	105	28	546	69	0	282	1,734
		112Q3	29	0	0	0	42	64	30	0	35	28	73	0	137	0	352	791
		112Q4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59	43	126
113Q1	334	0	0	0	0	300	116	0	0	0	66	428	0	140	0	1,384		
113Q2	27	198	836	31	103	282	0	95	248	0	166	2,210	1,572	34	200	6,002		
	歷季平均	5,015																

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-8 歷季海域生態-仔稚魚結果比較表(2/2)

季別	測站	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	所有測線
		魚種數															
復工前(104.06)		0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	6
施工期間	108Q1	0	0	1	1	0	3	2	0	3	1	1	5	8	5	5	10
	108Q2	0	2	1	1	2	2	2	1	0	1	2	2	0	1	4	5
	108Q3	0	0	1	0	2	1	3	0	1	2	0	6	1	3	5	14
	108Q4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	109Q1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	2	3	5
	109Q2	0	2	6	0	0	3	0	0	3	1	1	3	0	0	5	16
	109Q3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5
	109Q4	0	0	0	2	0	1	1	1	0	2	3	1	1	3	0	6
	110Q1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5
	110Q2	0	0	3	0	1	3	0	0	3	2	2	3	0	3	2	10
	110Q3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	0	0	1	6
	110Q4	0	1	3	0	1	1	2	0	0	1	0	1	1	3	3	9
	111Q1	3	1	1	0	5	2	0	3	3	2	3	3	3	3	1	8
	111Q2	3	2	3	1	2	1	1	0	3	0	2	4	4	2	1	12
	111Q3	0	0	0	0	2	1	0	0	4	0	0	2	3	3	2	7
	111Q4	1	2	3	0	1	2	0	0	1	0	1	2	4	5	3	8
	112Q1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	5
	112Q2	1	1	1	0	1	0	1	1	4	2	1	3	2	0	3	7
	112Q3	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	3	0	5	8
112Q4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	
113Q1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	8	
113Q2	1	3	2	1	3	2	0	1	2	0	1	1	3	1	2	11	
歷季平均		8															

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.9-9 歷季海域生態-仔稚魚優勢物種比較表(1/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
		黃鰭鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
		黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
	108Q2	日本沙鯷	<i>Sillago japonica</i>
		黃姑魚屬	<i>Nibea</i> sp.
		鰕虎科	<i>Gobiidae</i> gen. sp.
	108Q3	短吻三線舌鯛	<i>Cynoglossus abbreviatus</i>
		日本沙鯷	<i>Sillago japonica</i>
		雙帶鰩	<i>Elagatis bipinnulata</i>
	108Q4	圓鰩屬	<i>Decapterus</i> sp.
		鮫科	<i>Scorpaenidae</i> gen. sp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q1	金梭魚科	<i>Sphyraenidae</i> gen. sp.
		鯷屬	<i>Liza</i> sp.
		真鯛	<i>Pagrus major</i>
	109Q2	黃鰭鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
		日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
		鰕虎科	<i>Gobiidae</i> gen. sp.
	109Q3	深鰕虎屬	<i>Bathygobius</i> sp.
		鯷屬	<i>Liza</i> sp.
		鰕虎科	<i>Gobiidae</i> gen. sp.
	109Q4	日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
		黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
		黃姑魚屬	<i>Nibea</i> sp.
	110Q1	鯷屬	<i>Liza</i> sp.
		黃錫鯛	<i>Sparus sarba</i>
		鰕虎科	<i>Gobiidae</i> gen. sp.
	110Q2	花身鯷	<i>Terapon jarbua</i>
		緋鯉屬	<i>Upeneus</i> sp.
		日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
	110Q3	逆鈎鰩	<i>Scomberoides lysan</i>
		犁齒鯛屬	<i>Evynnis</i> sp.
		日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
	110Q4	深鰕虎	<i>Bathygobius</i> sp.
		日本沙鯷	<i>Sillago japonica</i>
		底金線魚、逆鈎鰩	<i>Nemipterus bathybius</i> 、 <i>Scomberoides lysan</i>
	111Q1	黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
		若鰩屬	<i>Carangoides</i> sp.
		鯷科	<i>Clupeidae</i> gen. sp.
	111Q2	花身鯷	<i>Terapon jarbua</i>
		條尾緋鯉	<i>Upeneus bensasi</i>
		真鯛	<i>Pagrus major</i>

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

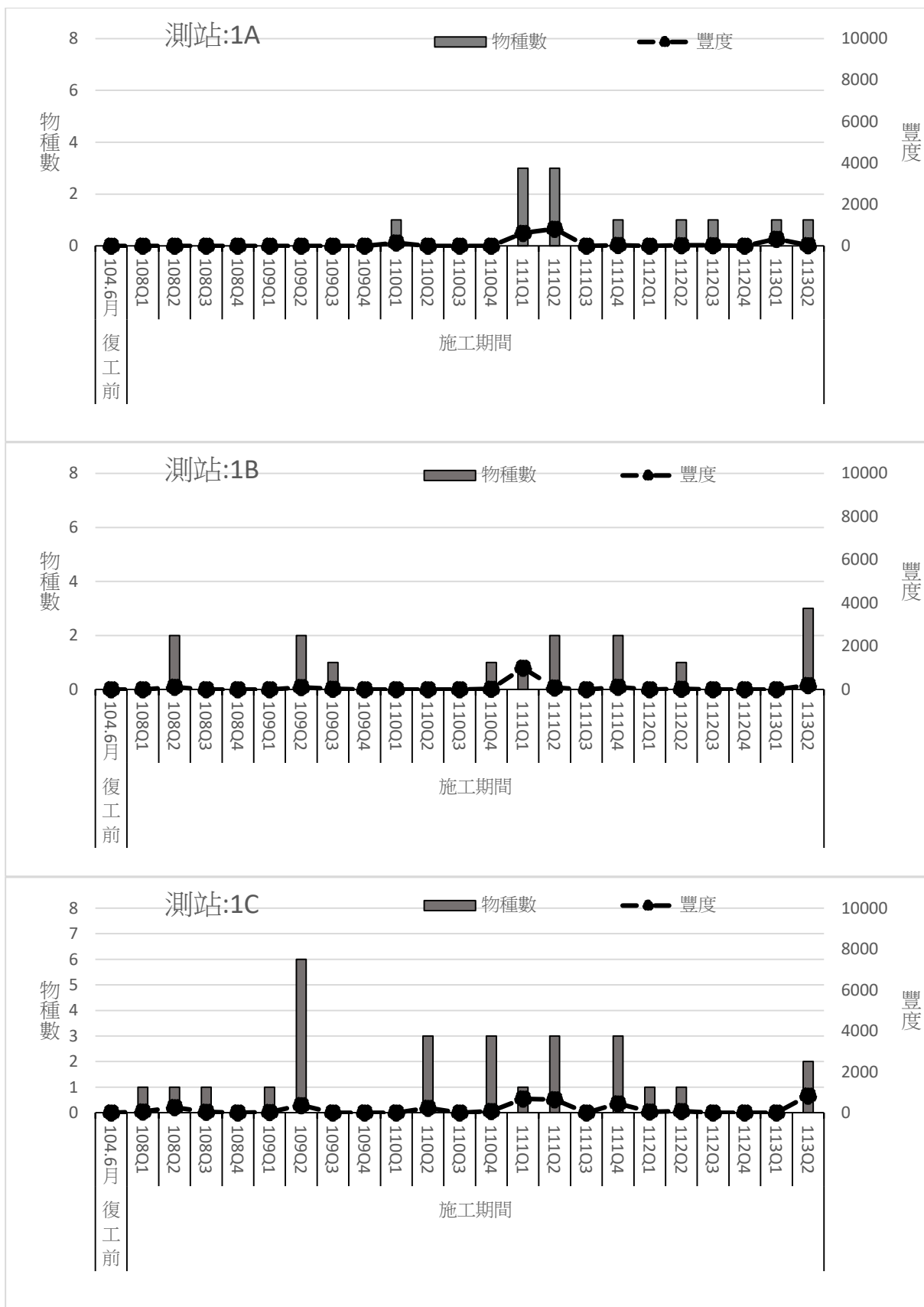
註 2：粗體表示本季數據。

表3.1.9-9 歷季海域生態-仔稚魚優勢物種比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q3	日本沙鯷	<i>Sillago japonica</i>
		黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
		鰕虎科之一種	Gobiidae gen. sp.
	111Q4	黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
		條尾緋鯉	<i>Upeneus bensasi</i>
		沙鯷屬	<i>Sillago</i> sp.
	112Q1	斜棘鯛屬	<i>Repomucenus</i> sp.
		鯷屬	<i>Liza</i> sp.
		鯷科之一種	Carangidae gen sp.
	112Q2	鯷屬	<i>Liza</i> sp.
		黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
		日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
	112Q3	日本沙鯷	<i>Sillago japonica</i>
		雙帶鯷	<i>Elagatis bipinnulata</i>
		鯷屬	<i>Terapon</i> sp.
	112Q4	小鱗沙鯷	<i>Sillago parvisquamis</i>
		下鱗魚屬	<i>Hyporhamphus</i> sp.
		鯷屬	<i>Terapon</i> sp.
	113Q1	黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
		日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
		緋鯉屬	<i>Upeneus</i> sp.
113Q2	真鯛	<i>Pagrus major</i>	
	緋鯉屬	<i>Upeneus</i> sp.	
	前鱗龜鯷	<i>Chelon affinis</i>	

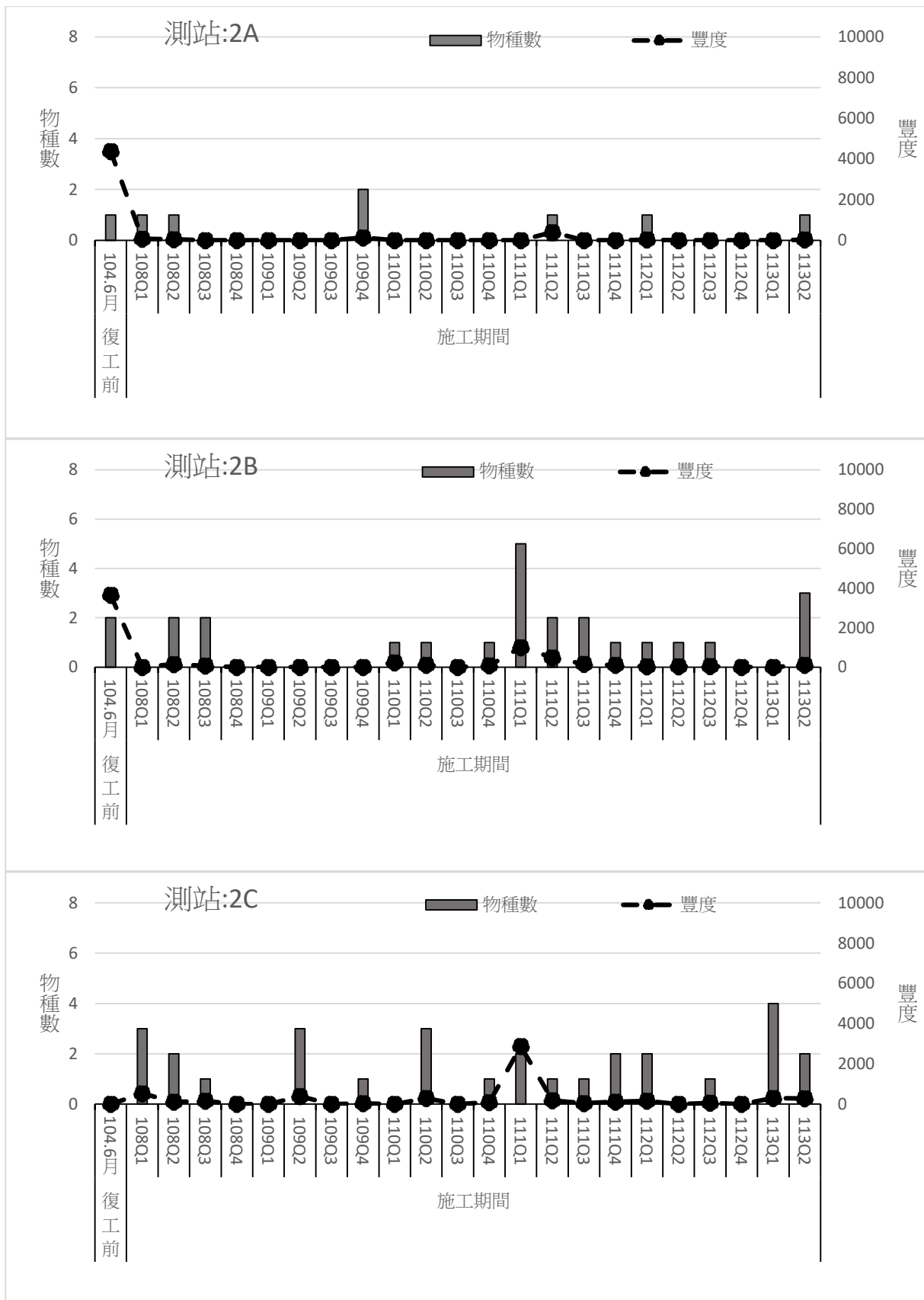
註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註 2：粗體表示本季數據。



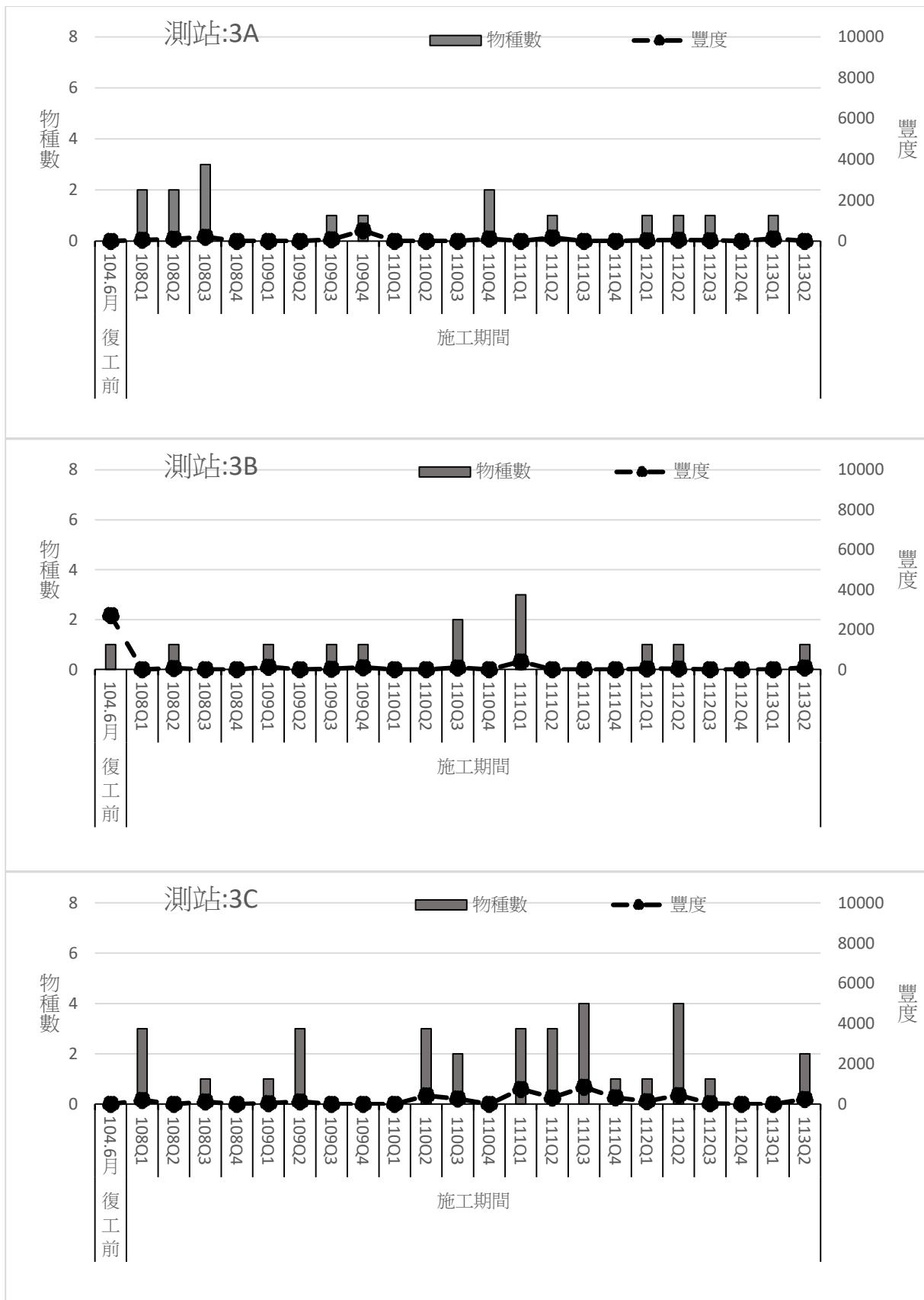
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(1/5)



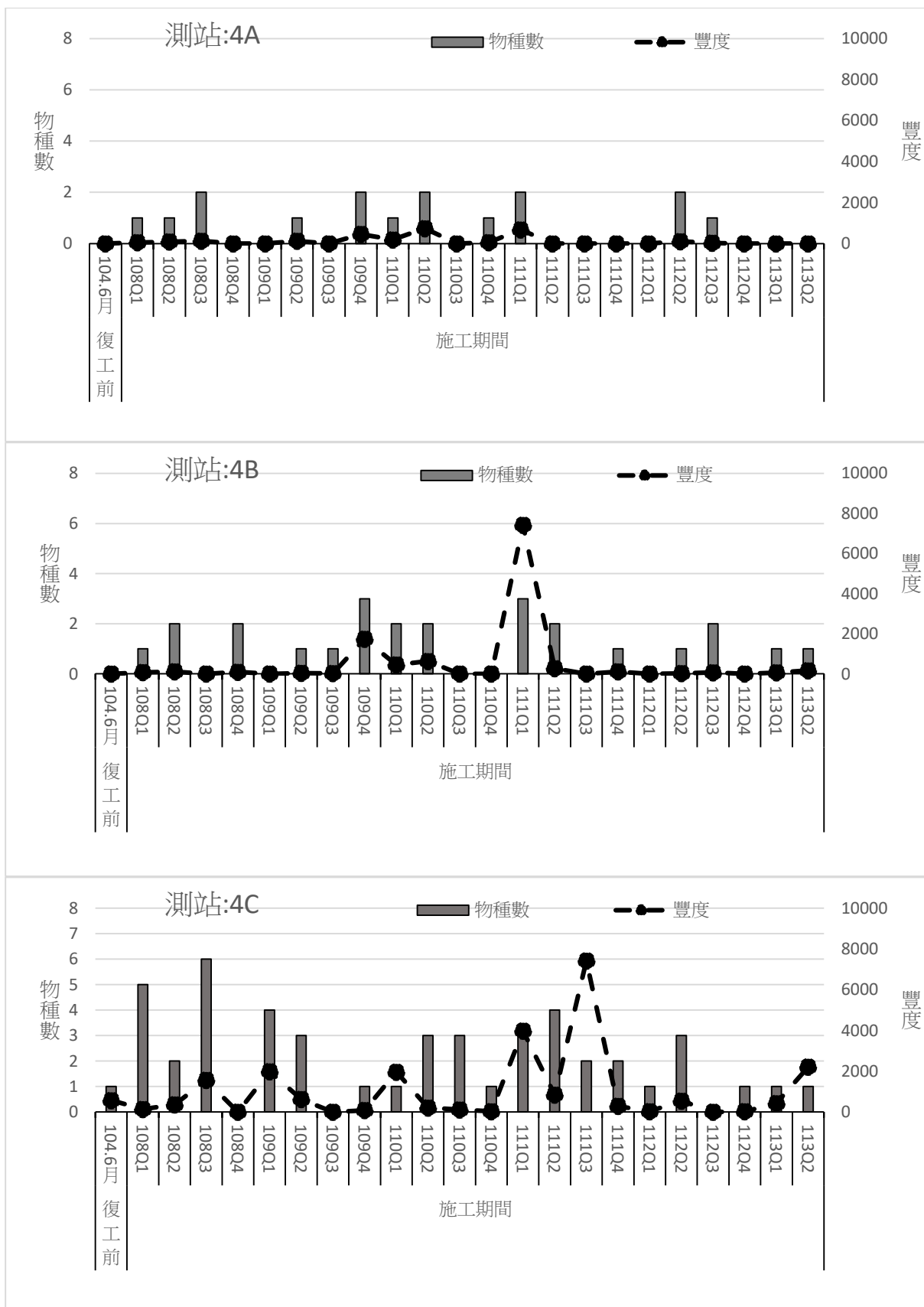
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(2/5)



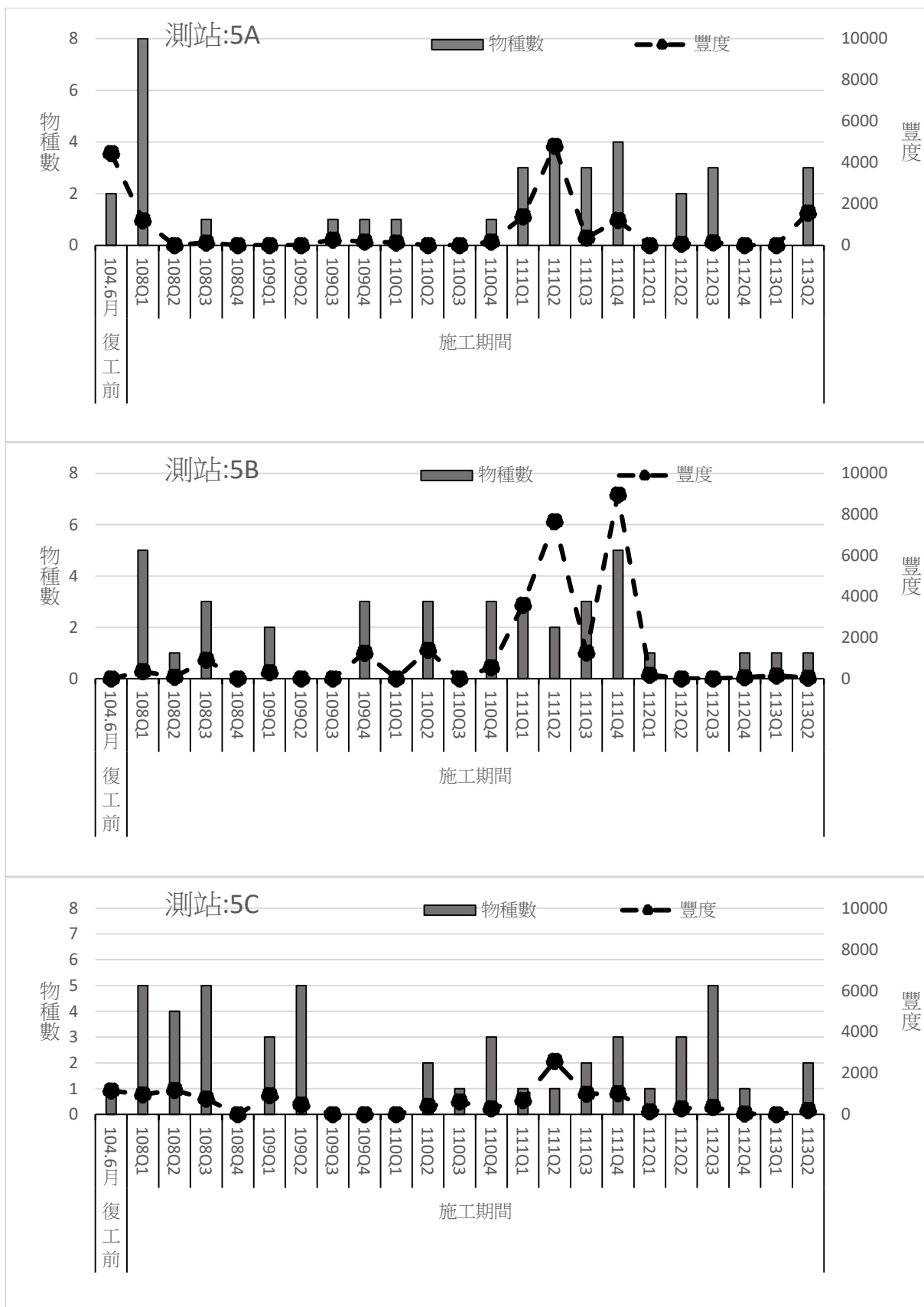
註 1:1=大掘溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(3/5)



註 1:1=大掘溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(4/5)



註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(5/5)

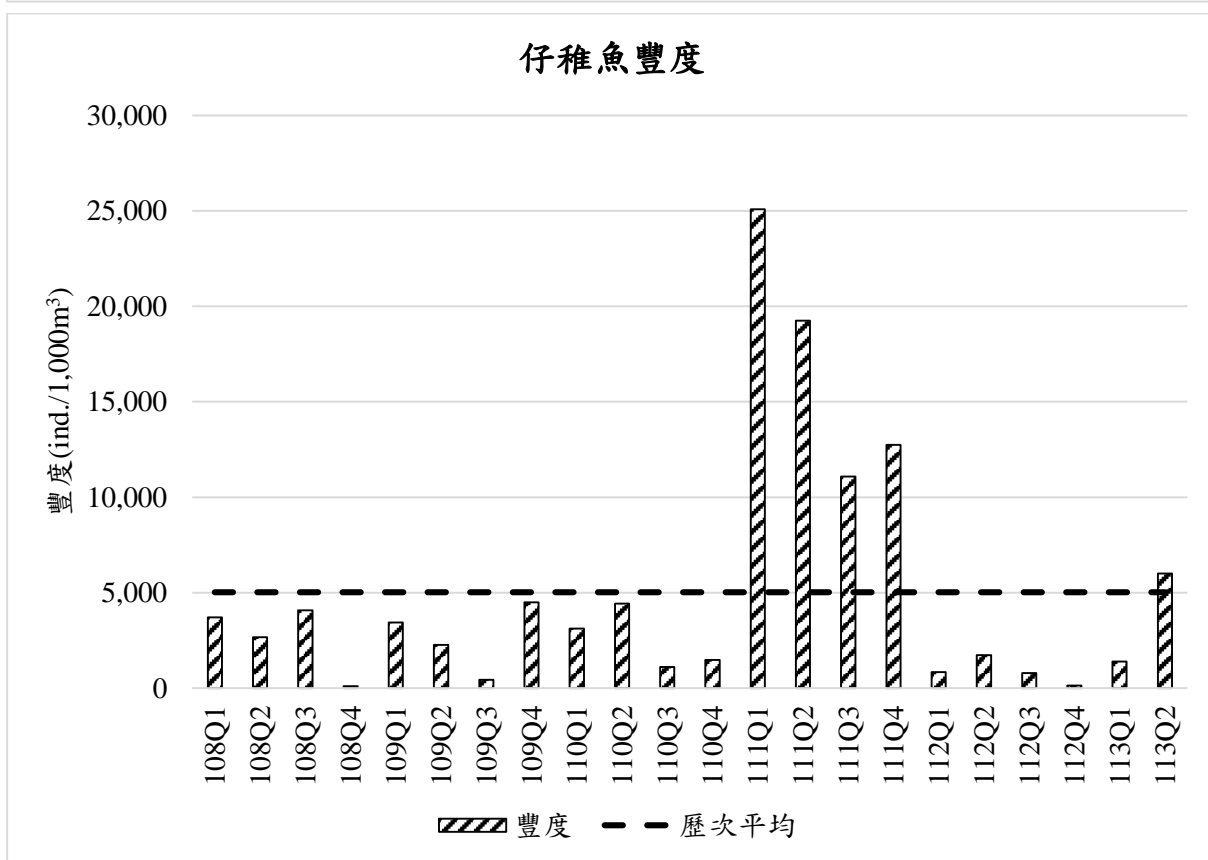
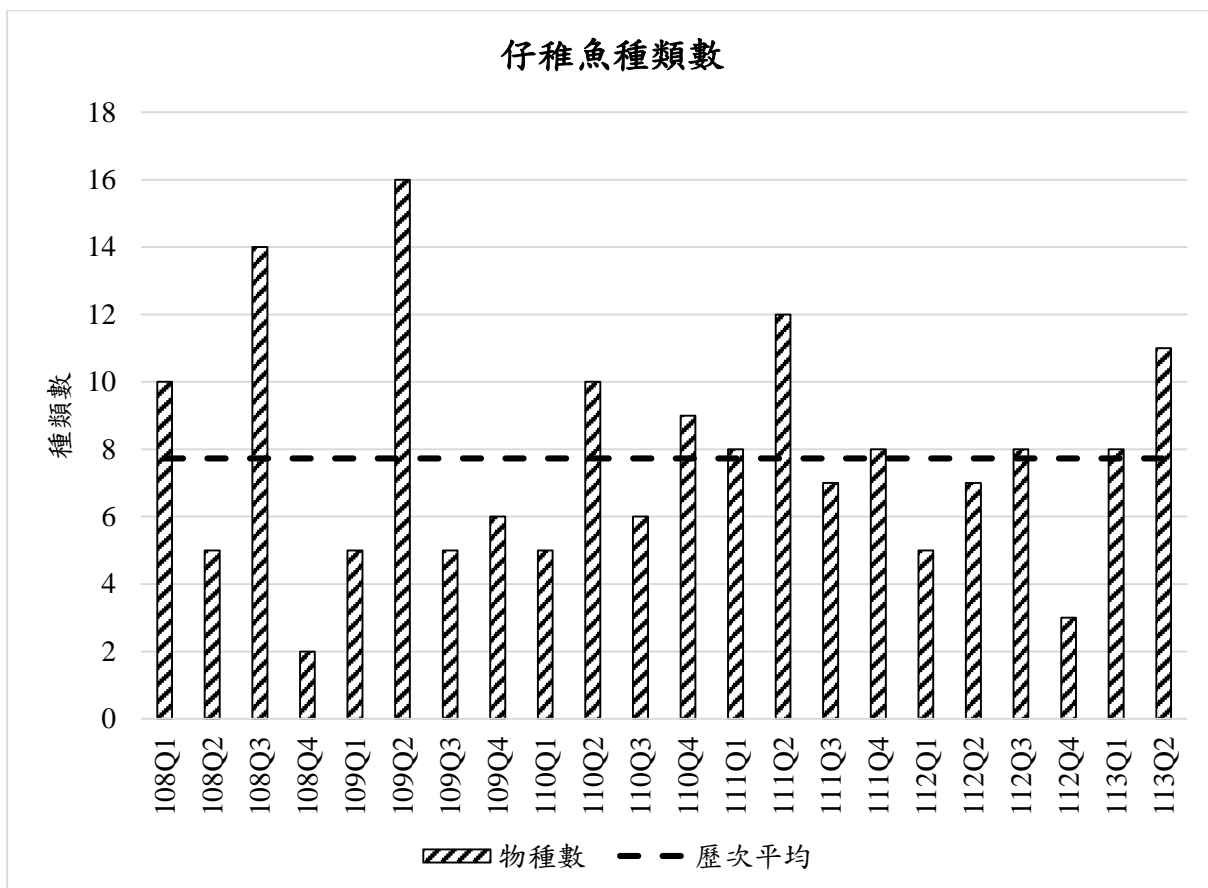


圖 3.1.9-8 歷次海域生態-仔稚魚平均種類及平均豐度數(ind./1,000 m³)比較圖

五、基礎生產力

比較季節之時間差異，111年與112年歷季與本季觀塘海域基礎生產力，包含111年第二季(6月)、第三季(7月)、第四季(10月)、112年第一季(1月)、112年第二季(4月)、第三季(7月)、第四季(10月)、113年第一季(2月)及第二季(4月)，季節之時間序列基礎生產力變化具顯著差異(ANOVA, $F=145.552$, $p=0.000$)，海域生產力介於 $0.21\sim 7.37\text{ mg C/m}^3/\text{h}$ ，111年第二季(6月)較低，隨後逐步增加，112年大部分測站生產力明顯增加，然113年第一季(2月)與111年第二季數值相似，本季回升且為截至目前所得最高值。

比較測站間基礎生產力，雖然有統計上差異，但是差異小於季節之時間差異。

比較基礎生產力之時間與測站、深度等環境之關係，環境因子影響基礎生產力極巨，其中光強度是直接關係光合作用效率之因子，對於基礎生產力的影響為最重要因子之一。本季的基礎生產力平均數值為測定以來最高值，皆比111年及112年其他季之基礎生產力來的高，111年第三季上升後第四季下降，112年第三季與第一季、第二季相似，第四季平均值較第三季上升達1.25倍，與第三季相比，當天陽光照射穩定，光度為 $1000\sim 1500\text{ mol.m}^{-2}.\text{s}^{-1}$ ，較第三季的 $450\sim 900\text{ mol.m}^{-2}.\text{s}^{-1}$ 來得高，推測此次高光照促進光合作用生產氧氣量較多，而本季數值較113年第一季高，當日日照强度高，與上述推測相符，後續趨勢將持續觀察(表 3.1.9-10、圖 3.1.9-9~10)。

觀塘工業港海域基礎生產力數值落在台灣西北海域基礎生產力範圍。根據農委會漁業署2007年計畫，2007年台灣西北部海域水深5公尺基礎生產力夏季為 $3.56\text{ mg C/m}^3/\text{h}$ ，秋季為 $9.50\text{ mg C/m}^3/\text{h}$ 。台灣西北部海域基礎生產力年度及季節差異大，介於 $3.56\sim 9.50\text{ mg C/m}^3/\text{h}$ ，根據溶氧計直接測定，觀塘工業港海域基礎生產力之數值單位為 $\text{mg C/m}^3/\text{h}$ 。海域歷次平均 $3.10\text{ mg C/m}^3/\text{h}$ 。參考資料:行政院農業委員會漁業署 台灣海域基礎生產力之研究(2007年計畫主持人 鄭學淵 教授)(中文摘要及計算過程於附錄十當中)。

表3.1.9-10 歷季海域生態-基礎生產力各季比較表(1/3)

測站	1A						1B						1C					
	表		中		底		表		中		底		表		中		底	
	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差
施工期間	111Q2	1.48 ± 0.04	1.52 ± 0.10	1.45 ± 0.03	1.49 ± 0.06	1.46 ± 0.07	1.62 ± 0.01	1.42 ± 0.08	1.40 ± 0.06	1.81 ± 0.38								
	111Q3	2.46 ± 0.25	2.44 ± 0.30	2.80 ± 0.09	1.56 ± 0.25	1.48 ± 0.46	2.24 ± 0.67	2.35 ± 0.08	2.70 ± 0.07	2.59 ± 0.18								
	111Q4	2.27 ± 0.07	2.09 ± 0.28	2.07 ± 0.22	2.03 ± 0.09	2.20 ± 0.05	3.20 ± 1.90	2.05 ± 0.10	2.25 ± 0.13	1.98 ± 0.02								
	112Q1	3.79 ± 0.02	4.09 ± 0.11	3.01 ± 0.24	1.09 ± 0.17	0.88 ± 0.23	3.83 ± 1.03	4.42 ± 1.83	5.56 ± 0.70	4.87 ± 0.92								
	112Q2	3.35 ± 0.02	3.48 ± 0.06	3.09 ± 0.08	3.23 ± 0.06	3.32 ± 0.21	3.40 ± 0.05	3.55 ± 0.04	3.05 ± 0.14	2.68 ± 0.20								
	112Q3	3.35 ± 0.16	2.90 ± 0.01	3.39 ± 0.15	3.72 ± 0.03	3.65 ± 0.15	3.13 ± 0.31	3.70 ± 0.19	3.32 ± 0.17	3.30 ± 0.18								
	112Q4	3.89 ± 0.04	3.69 ± 0.01	3.78 ± 0.01	4.32 ± 0.03	4.22 ± 0.01	4.36 ± 0.03	4.03 ± 0.05	4.34 ± 0.02	4.36 ± 0.12								
	113Q1	1.78 ± 0.11	1.74 ± 0.08	1.81 ± 0.05	1.48 ± 0.07	1.32 ± 0.00	1.45 ± 0.03	1.66 ± 0.04	1.55 ± 0.10	1.43 ± 0.00								
	113Q2	4.07 ± 0.13	4.56 ± 0.02	4.71 ± 0.05	4.42 ± 0.13	5.50 ± 0.45	5.09 ± 0.05	5.15 ± 0.02	3.97 ± 1.02	4.66 ± 0.04								
歷次平均	3.10																	

測站	2A						2B						2C					
	表		中		底		表		中		底		表		中		底	
	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差
施工期間	111Q2	1.33 ± 0.08	1.19 ± 0.09	1.38 ± 0.14	1.28 ± 0.05	1.24 ± 0.04	1.09 ± 0.05	1.20 ± 0.04	1.24 ± 0.02	1.18 ± 0.05								
	111Q3	2.62 ± 0.24	2.61 ± 0.28	2.54 ± 0.16	2.26 ± 0.35	2.48 ± 0.08	2.51 ± 0.12	2.88 ± 0.27	2.91 ± 0.28	2.77 ± 0.46								
	111Q4	2.37 ± 0.36	2.08 ± 0.09	1.98 ± 0.01	2.11 ± 0.02	2.19 ± 0.07	2.11 ± 0.10	2.04 ± 0.12	2.63 ± 0.12	2.32 ± 0.22								
	112Q1	4.09 ± 0.04	3.72 ± 0.39	4.21 ± 0.11	1.38 ± 0.61	0.65 ± 0.04	4.57 ± 1.57	3.44 ± 0.69	5.88 ± 0.08	5.93 ± 0.02								
	112Q2	3.73 ± 0.26	3.90 ± 0.00	3.71 ± 0.01	3.84 ± 0.08	3.86 ± 0.00	3.86 ± 0.10	3.92 ± 0.03	3.55 ± 0.03	3.85 ± 0.05								
	112Q3	3.28 ± 0.07	2.83 ± 0.17	3.91 ± 0.50	3.38 ± 0.02	3.90 ± 0.39	3.34 ± 0.29	3.55 ± 0.30	3.44 ± 0.16	3.39 ± 0.10								
	112Q4	3.90 ± 0.05	4.01 ± 0.00	4.94 ± 0.03	4.59 ± 0.15	5.08 ± 0.05	4.62 ± 0.02	4.66 ± 0.03	4.43 ± 0.18	4.54 ± 0.11								
	113Q1	1.84 ± 0.10	1.91 ± 0.02	1.96 ± 0.02	1.45 ± 0.01	1.57 ± 0.04	1.23 ± 0.08	1.42 ± 0.07	1.49 ± 0.04	1.73 ± 0.10								
	113Q2	4.42 ± 0.13	4.07 ± 0.10	4.39 ± 0.09	5.39 ± 0.11	5.27 ± 0.02	4.80 ± 0.03	4.63 ± 0.07	4.62 ± 0.16	5.09 ± 0.20								
歷次平均	3.10																	

註 1：單位為 mg C/m³/h。

註 2：粗體表示本季數據。

表3.1.9-10 歷季海域生態-基礎生產力各季比較表(2/3)

測站	3A						3B						3C					
	表		中		底		表		中		底		表		中		底	
	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差
施工期間	111Q2	1.45 ± 0.37	1.26 ± 0.14	1.45 ± 0.30	1.25 ± 0.04	1.29 ± 0.05	1.26 ± 0.02	1.41 ± 0.09	1.49 ± 0.18	1.22 ± 0.02								
	111Q3	2.27 ± 0.09	2.50 ± 0.19	2.61 ± 0.08	1.54 ± 0.22	1.61 ± 0.39	1.92 ± 0.21	3.59 ± 0.35	3.77 ± 0.12	3.78 ± 0.05								
	111Q4	1.99 ± 0.07	1.95 ± 0.03	1.95 ± 0.06	2.08 ± 0.18	2.26 ± 0.22	2.09 ± 0.06	2.59 ± 0.14	2.91 ± 0.48	2.57 ± 0.15								
	112Q1	3.46 ± 0.01	3.58 ± 0.36	2.31 ± 0.19	0.2 ± 0.08	3.92 ± 0.34	4.67 ± 0.75	2.89 ± 0.30	4.61 ± 0.47	2.67 ± 0.42								
	112Q2	3.83 ± 0.10	3.96 ± 0.03	4.74 ± 0.30	3.86 ± 0.10	3.75 ± 0.05	4.34 ± 0.01	3.57 ± 0.28	3.59 ± 0.04	3.72 ± 0.08								
	112Q3	3.21 ± 0.09	2.75 ± 0.19	3.55 ± 0.19	3.77 ± 0.14	3.60 ± 0.03	3.27 ± 0.21	3.48 ± 0.02	3.22 ± 0.13	3.20 ± 0.23								
	112Q4	4.06 ± 0.11	4.16 ± 0.06	4.43 ± 0.03	4.71 ± 0.05	5.13 ± 0.22	4.33 ± 0.14	4.51 ± 0.12	4.75 ± 0.23	4.48 ± 0.15								
	113Q1	0.83 ± 0.02	1.98 ± 0.09	1.96 ± 0.01	1.28 ± 0.01	1.15 ± 0.02	1.26 ± 0.00	1.45 ± 0.04	1.23 ± 0.08	1.43 ± 0.03								
	113Q2	4.67 ± 0.02	4.57 ± 0.02	4.48 ± 0.01	4.75 ± 0.05	4.95 ± 0.07	4.30 ± 0.12	4.96 ± 0.18	4.60 ± 0.37	4.68 ± 0.52								
歷次平均	3.10																	

測站	4A						4B						4C					
	表		中		底		表		中		底		表		中		底	
	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差	平均值 ±	標準基差
施工期間	111Q2	1.87 ± 0.04	1.91 ± 0.00	1.97 ± 0.09	2.04 ± 0.11	1.94 ± 0.05	1.88 ± 0.06	1.05 ± 0.05	1.19 ± 0.16	1.22 ± 0.04								
	111Q3	2.50 ± 0.16	2.69 ± 0.14	2.50 ± 0.14	2.33 ± 0.47	2.54 ± 0.23	2.99 ± 0.13	3.72 ± 0.07	3.77 ± 0.06	3.79 ± 0.09								
	111Q4	2.04 ± 0.01	2.15 ± 0.16	2.08 ± 0.00	2.15 ± 0.20	2.14 ± 0.06	2.22 ± 0.15	2.47 ± 0.14	2.53 ± 0.27	2.29 ± 0.21								
	112Q1	4.15 ± 0.30	2.01 ± 0.05	2.46 ± 0.40	1.59 ± 0.15	4.46 ± 0.14	5.82 ± 0.22	4.02 ± 0.09	5.75 ± 0.06	5.12 ± 0.39								
	112Q2	3.90 ± 0.03	3.87 ± 0.10	3.99 ± 0.04	3.88 ± 0.02	3.81 ± 0.24	3.77 ± 0.04	3.55 ± 0.04	3.51 ± 0.00	3.59 ± 0.04								
	112Q3	3.18 ± 0.29	2.42 ± 0.02	4.40 ± 0.09	3.83 ± 0.38	3.78 ± 0.32	3.54 ± 0.27	3.65 ± 0.20	3.25 ± 0.10	3.48 ± 0.09								
	112Q4	3.57 ± 0.04	3.49 ± 0.04	3.63 ± 0.12	3.83 ± 0.02	3.67 ± 0.03	4.12 ± 0.01	4.39 ± 0.05	4.62 ± 0.09	4.74 ± 0.21								
	113Q1	2.17 ± 0.07	1.51 ± 0.01	1.59 ± 0.01	1.43 ± 0.00	1.33 ± 0.07	1.25 ± 0.01	1.63 ± 0.02	1.57 ± 0.06	1.62 ± 0.02								
	113Q2	4.60 ± 0.12	4.69 ± 0.13	4.76 ± 0.03	4.66 ± 0.15	5.17 ± 0.04	5.09 ± 0.01	5.06 ± 0.24	4.50 ± 0.29	4.55 ± 0.23								
歷次平均	3.10																	

註 1：單位為 mg C/m³/h。

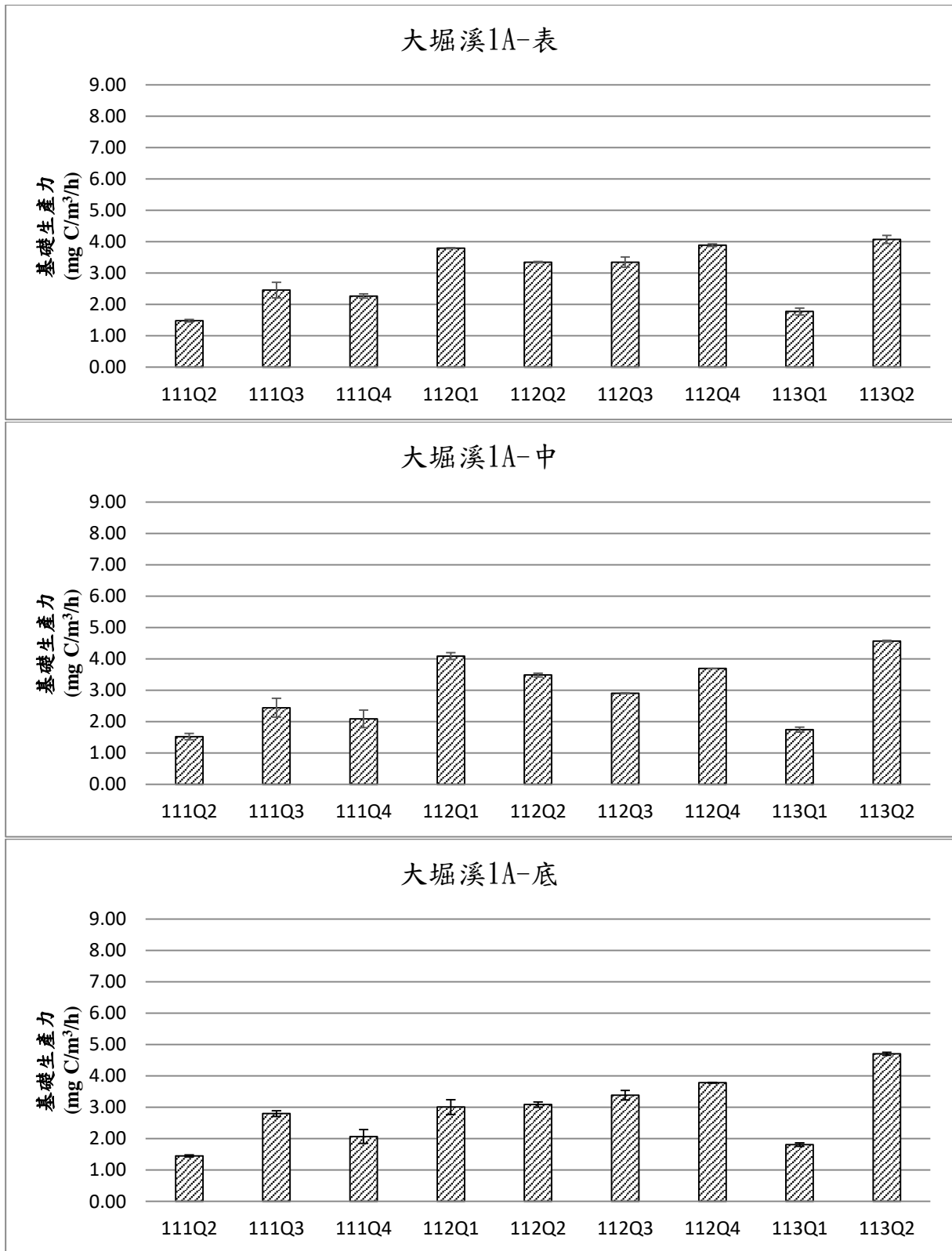
註 2：粗體表示本季數據。

表3.1.9-10 歷季海域生態-基礎生產力各季比較表(3/3)

測站 季別		5A			5B			5C			
		表		中	表		中	表		中	底
		平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差	平均值 ± 標準基差
施工期間	111Q2	1.20 ± 0.02	1.20 ± 0.02	1.63 ± 0.65	1.29 ± 0.03	1.28 ± 0.04	1.17 ± 0.04	1.13 ± 0.12	1.04 ± 0.11	1.24 ± 0.02	
	111Q3	3.76 ± 0.12	3.85 ± 0.03	3.83 ± 0.06	3.58 ± 0.34	3.57 ± 0.17	3.62 ± 0.12	3.47 ± 0.19	3.89 ± 0.09	3.98 ± 0.09	
	111Q4	2.16 ± 0.16	1.94 ± 0.05	2.06 ± 0.07	2.28 ± 0.05	2.04 ± 0.05	2.03 ± 0.10	2.40 ± 0.13	2.86 ± 0.11	2.76 ± 0.13	
	112Q1	3.18 ± 0.02	1.72 ± 0.14	4.13 ± 0.58	1.72 ± 0.37	3.64 ± 0.49	2.38 ± 0.82	5.32 ± 0.90	5.47 ± 0.05	7.37 ± 1.76	
	112Q2	3.96 ± 0.05	3.98 ± 0.19	4.11 ± 0.02	4.02 ± 0.14	3.86 ± 0.02	4.16 ± 0.05	3.82 ± 0.03	3.76 ± 0.17	3.81 ± 0.07	
	112Q3	3.06 ± 0.01	3.29 ± 0.21	5.01 ± 0.22	3.52 ± 0.15	4.00 ± 0.11	3.34 ± 0.09	3.53 ± 0.05	3.29 ± 0.08	3.32 ± 0.01	
	112Q4	4.96 ± 0.19	4.73 ± 0.11	5.94 ± 0.04	4.15 ± 0.07	4.20 ± 0.04	4.33 ± 0.04	4.16 ± 0.02	4.36 ± 0.04	4.25 ± 0.09	
	113Q1	1.51 ± 0.06	1.23 ± 0.02	1.54 ± 0.01	1.17 ± 0.02	1.17 ± 0.01	1.16 ± 0.03	1.10 ± 0.07	1.27 ± 0.02	1.37 ± 0.04	
	113Q2	5.12 ± 0.47	5.04 ± 0.08	5.02 ± 0.45	4.99 ± 0.40	4.96 ± 0.14	5.24 ± 0.07	4.75 ± 0.04	4.62 ± 0.02	4.29 ± 0.03	
歷次平均		3.10									

註1：單位為 mg C/m³/h。

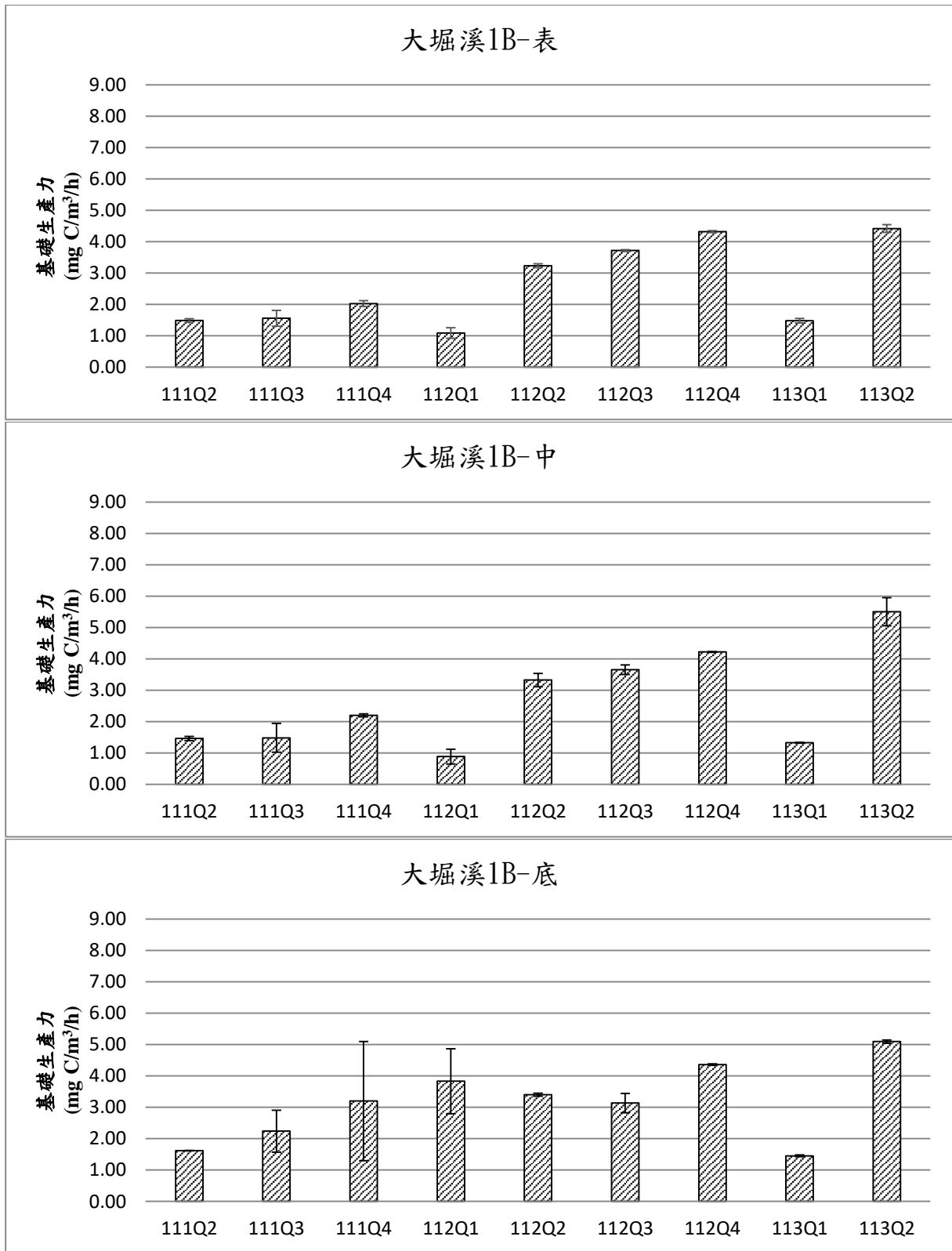
註2：粗體表示本季數據。



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

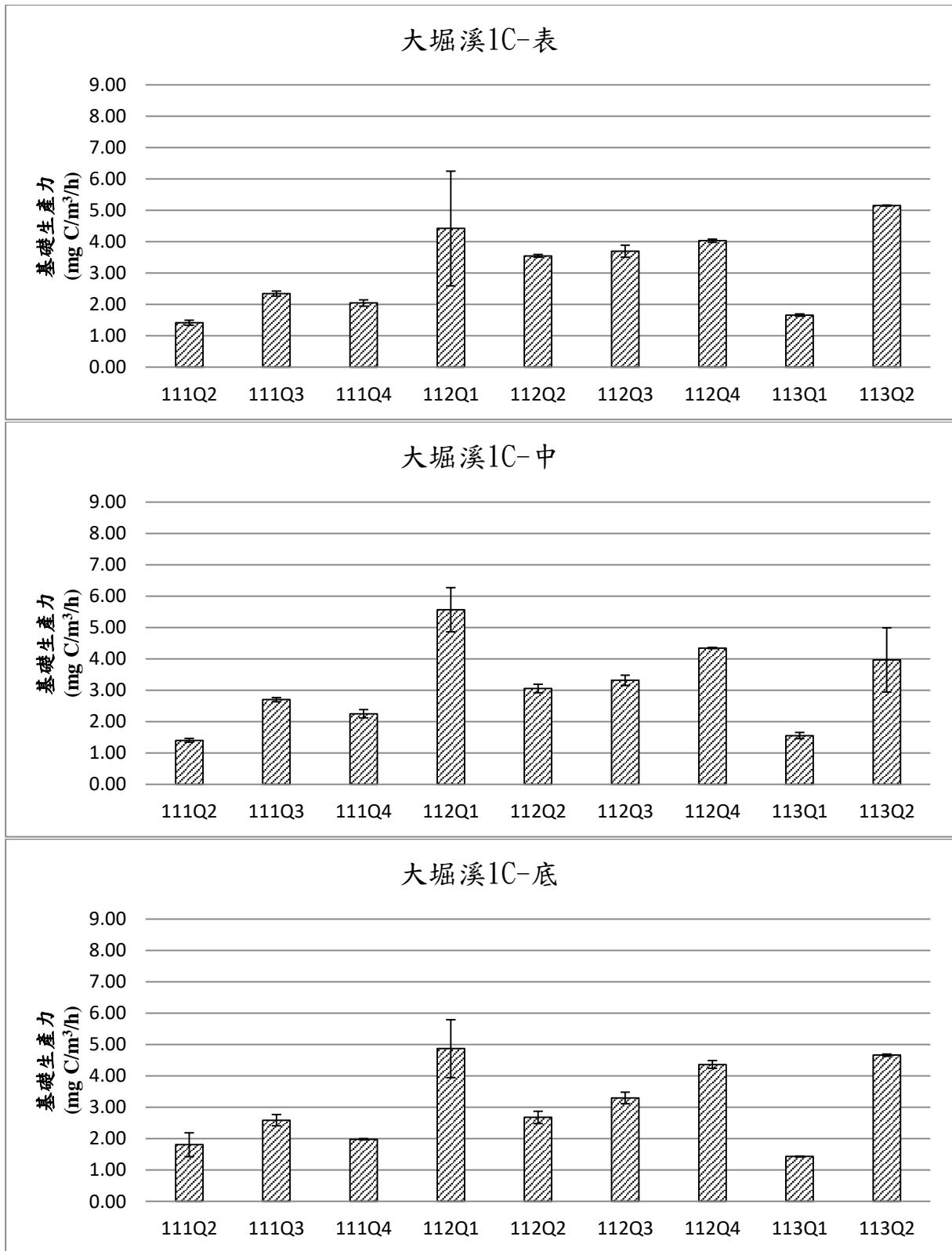
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(1/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

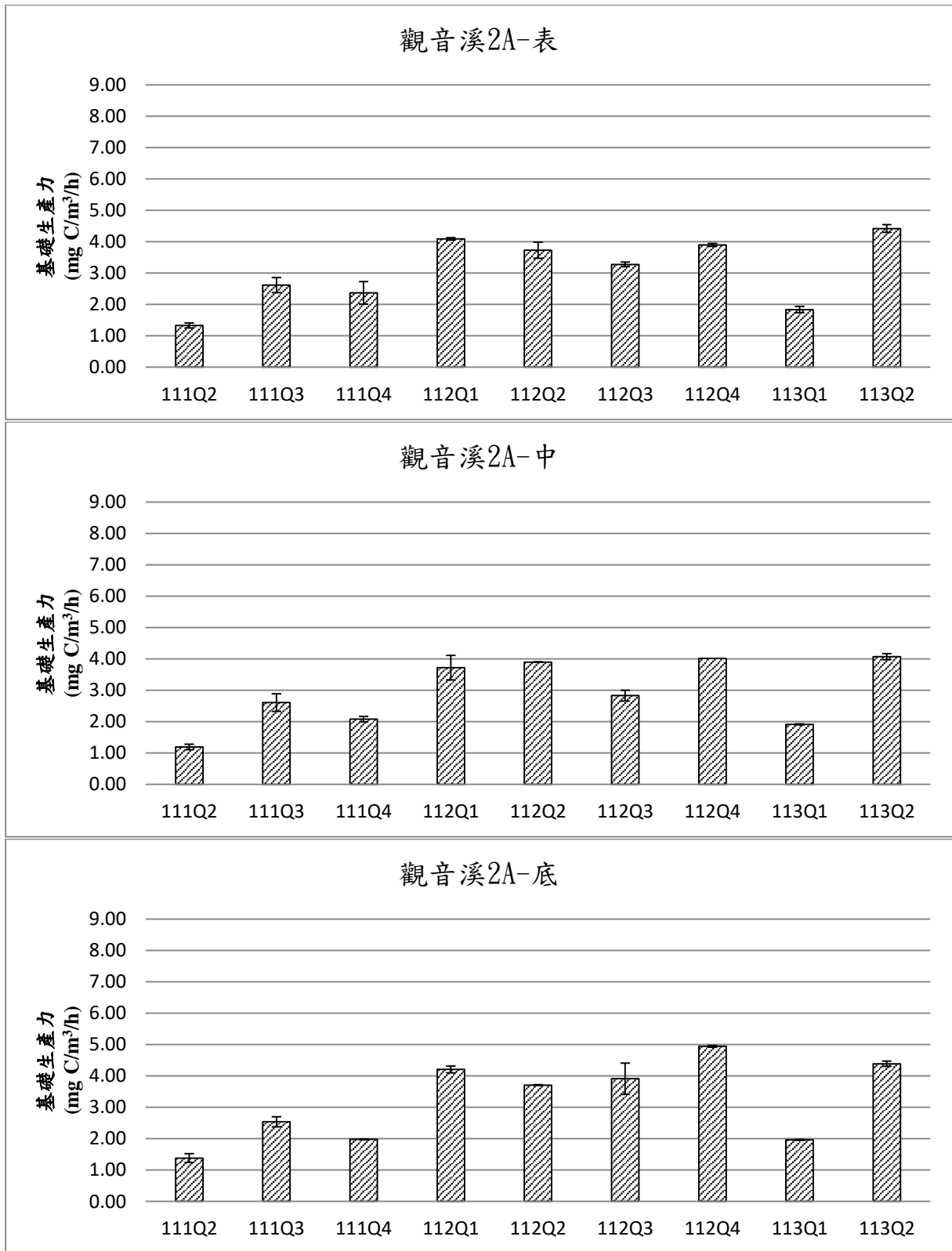
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(2/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

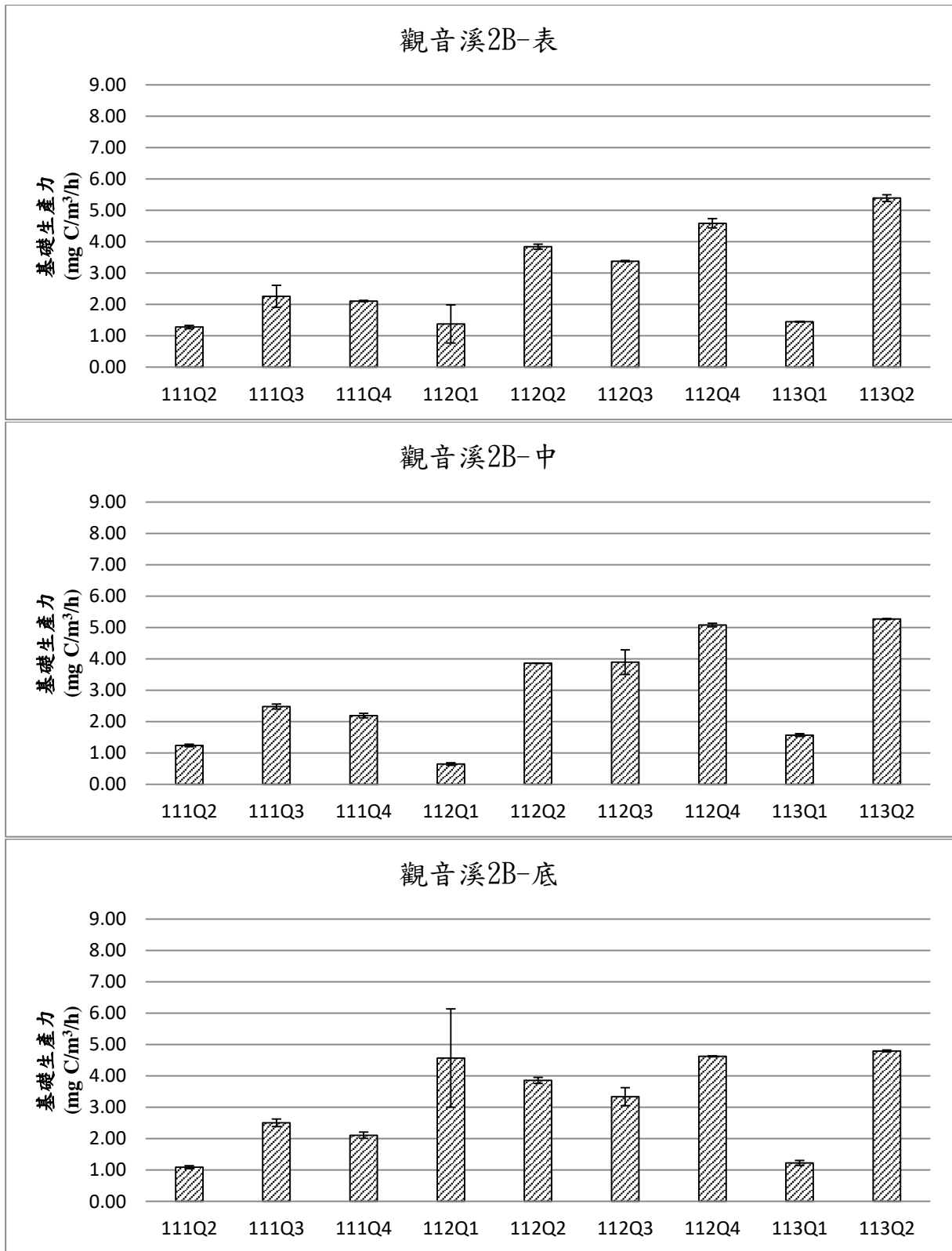
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(3/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

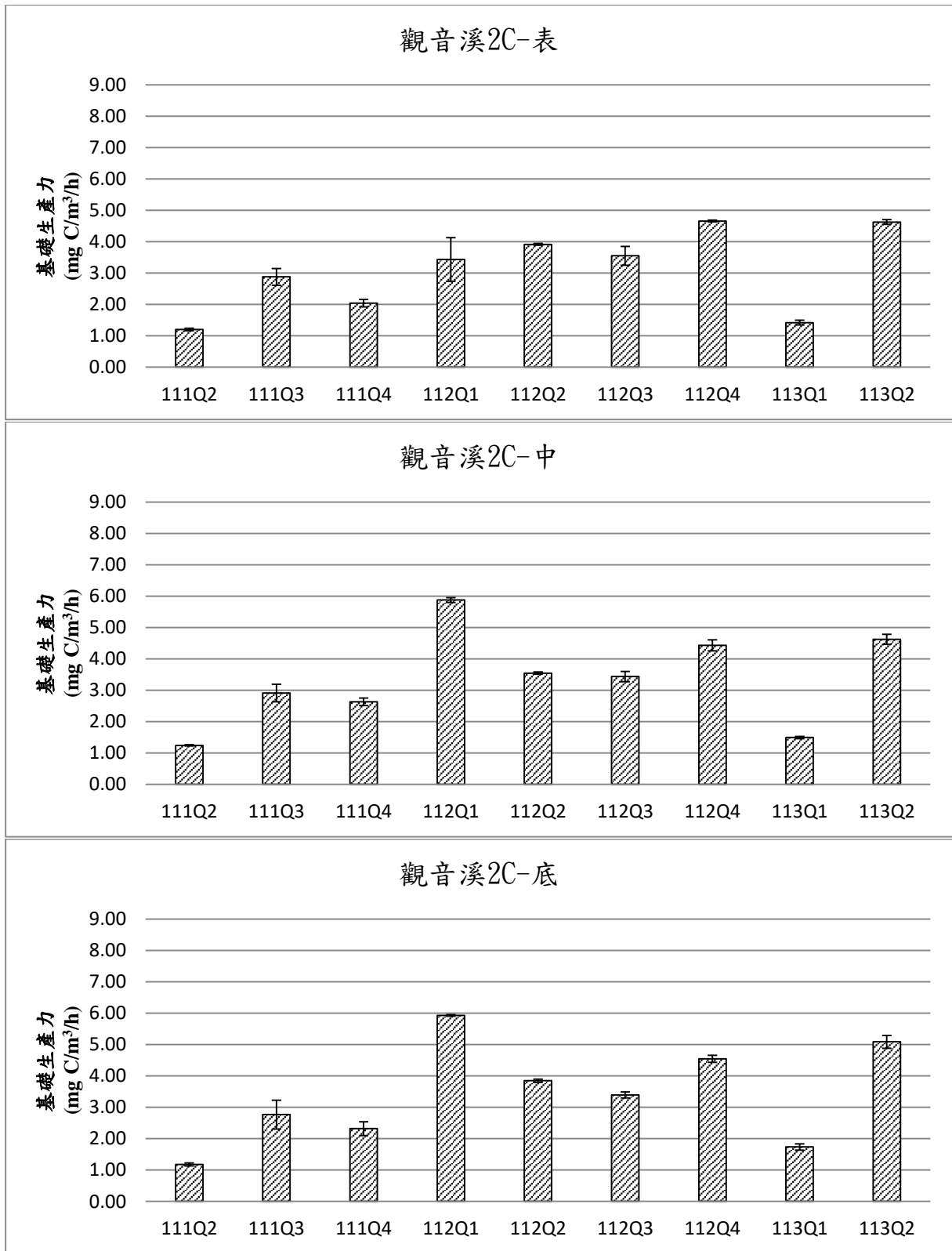
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(4/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

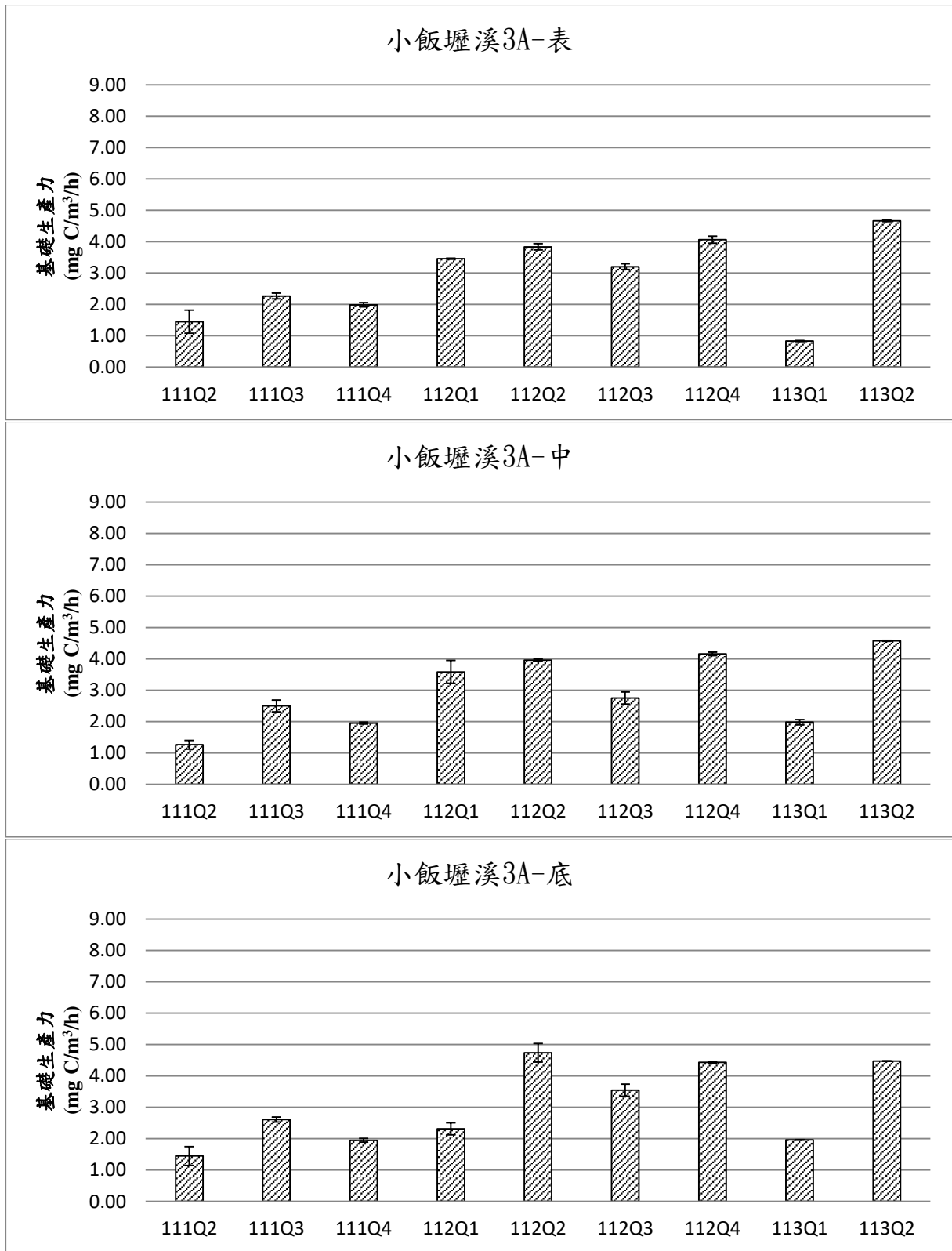
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(5/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

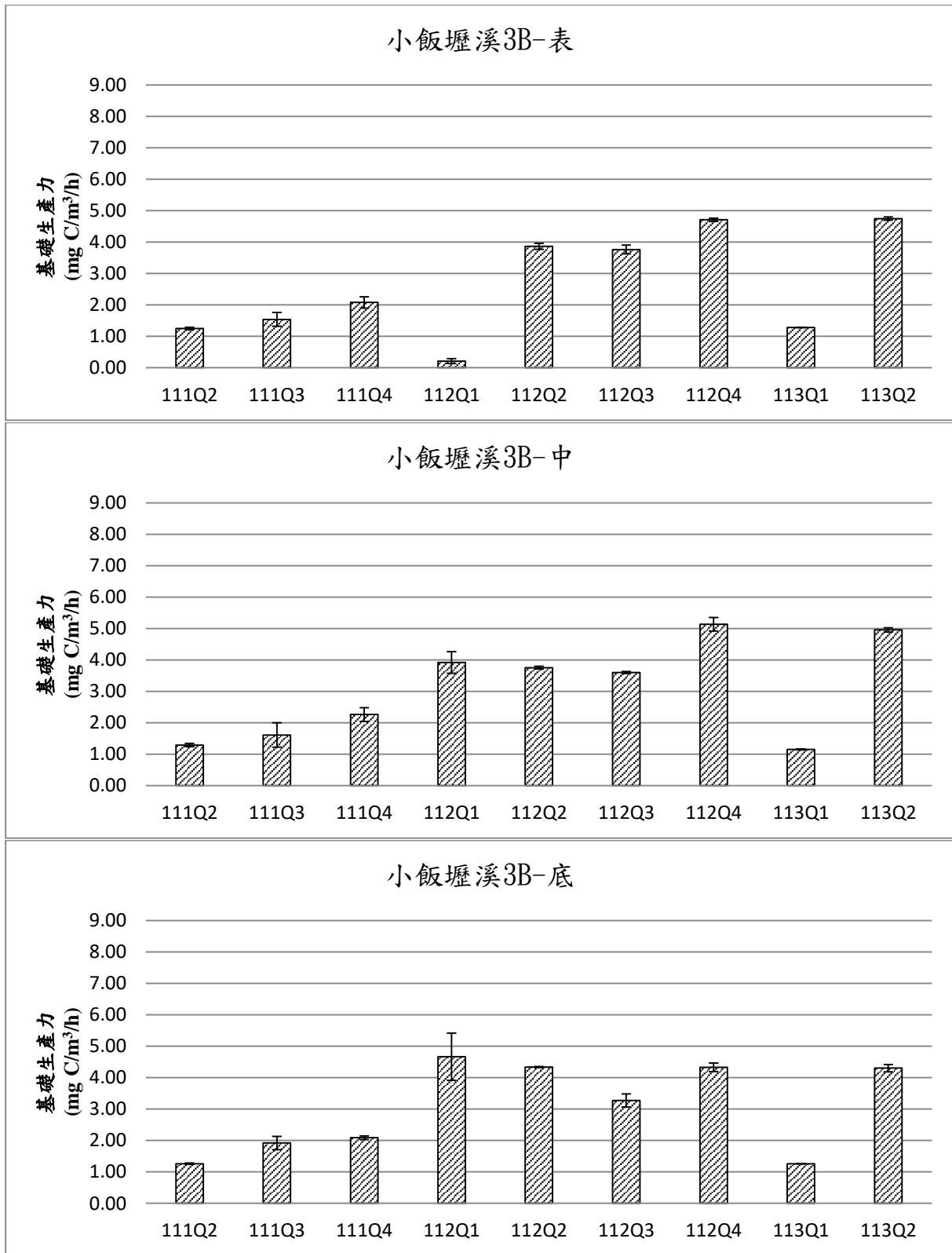
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(6/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

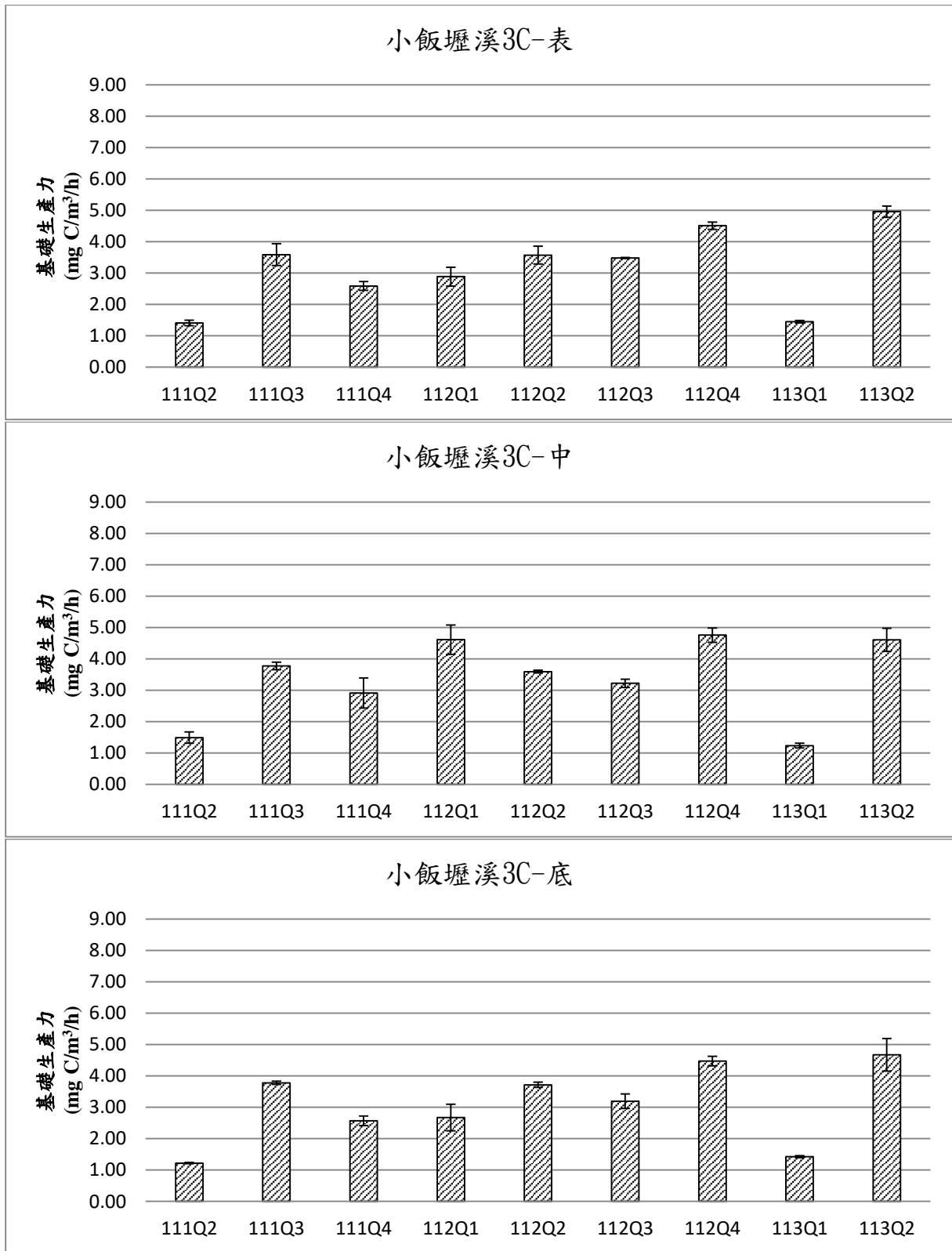
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(7/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

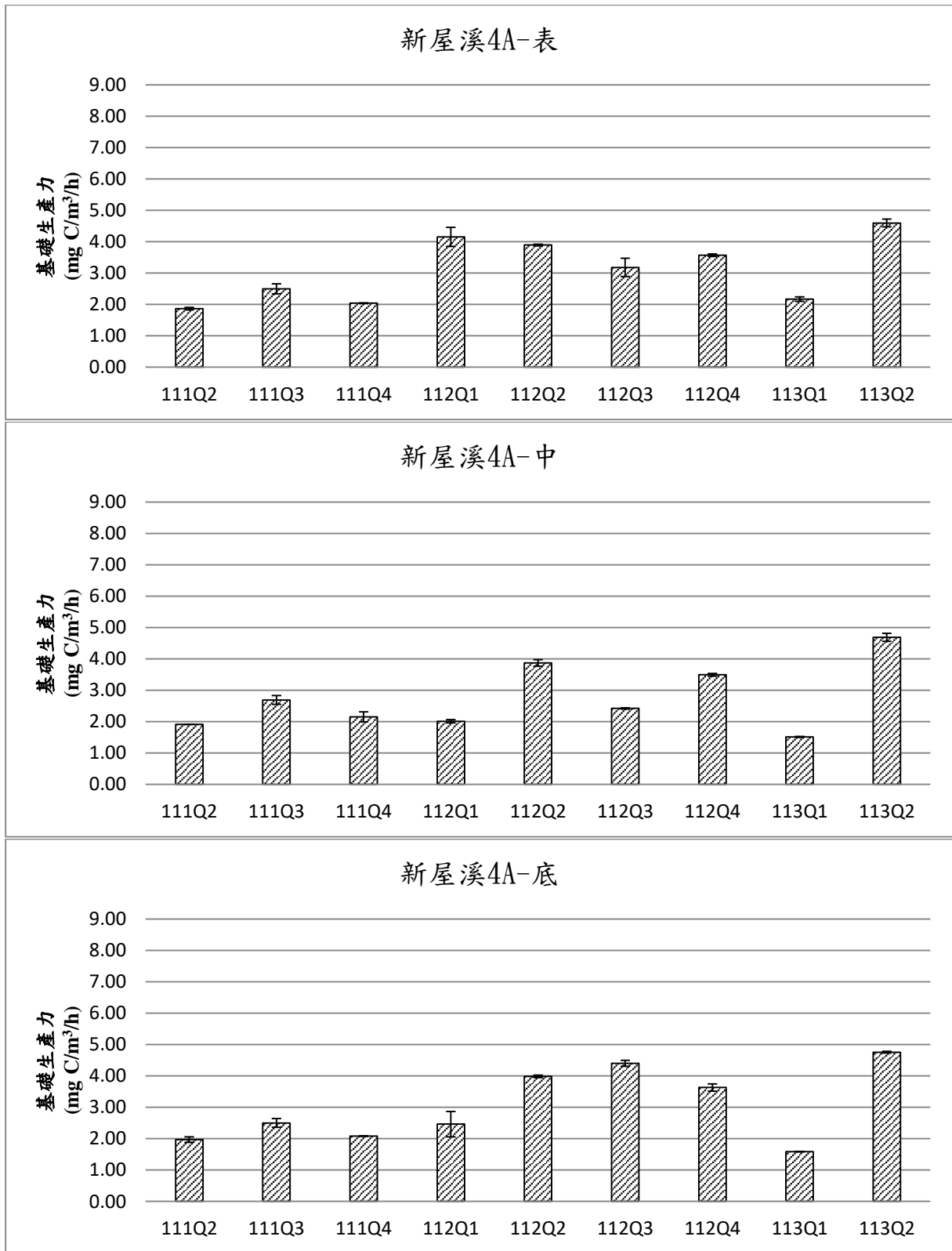
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(8/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

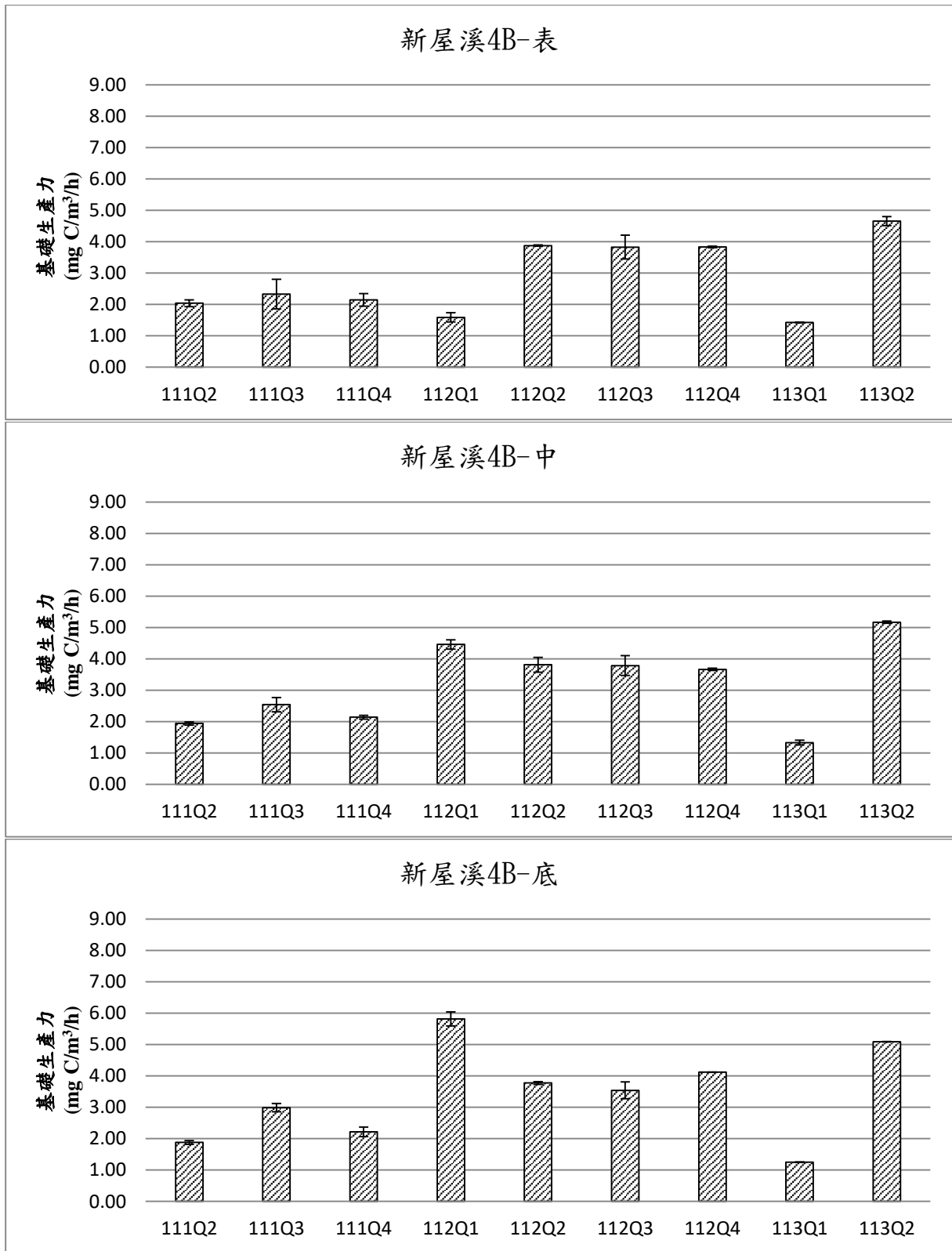
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(9/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

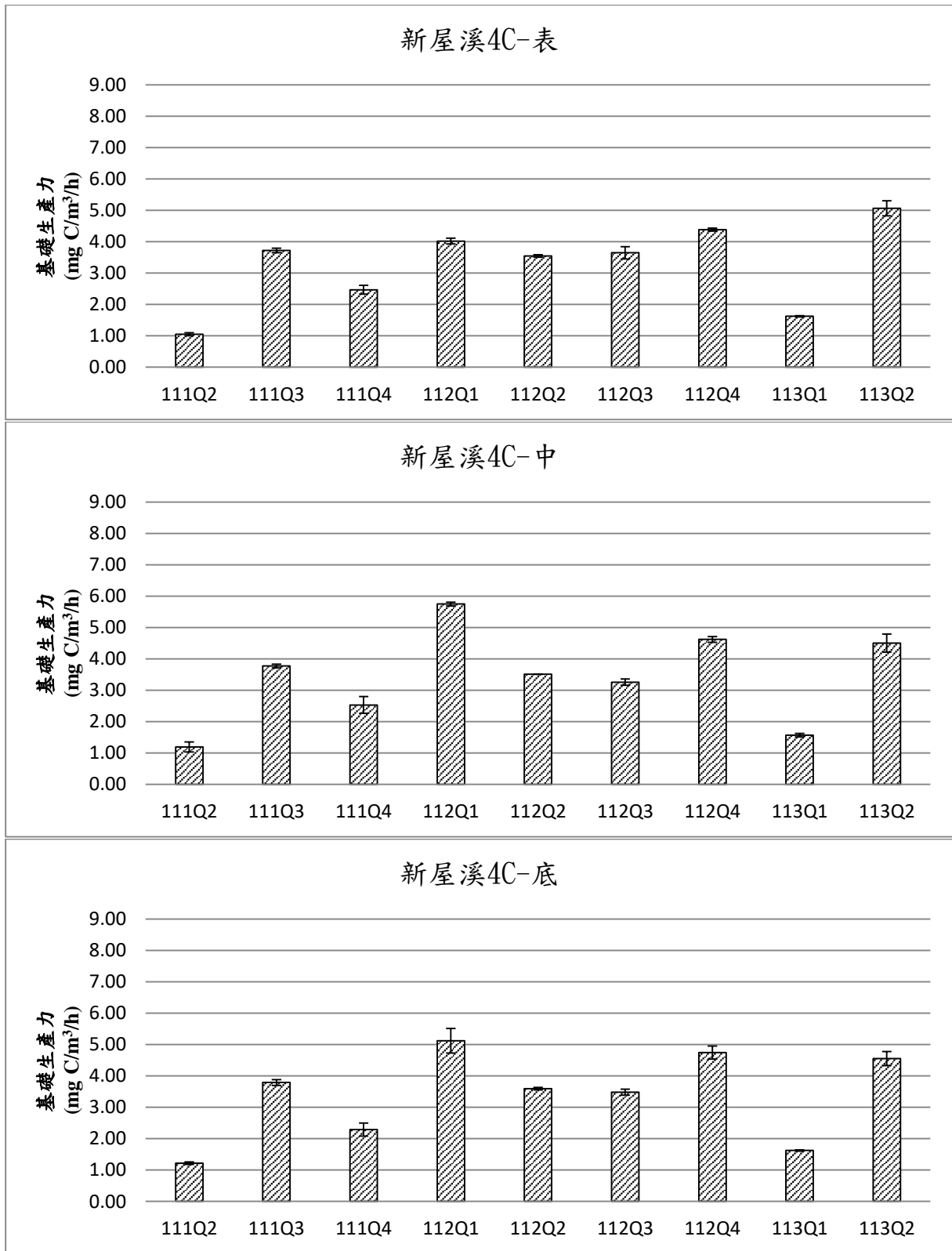
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(10/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

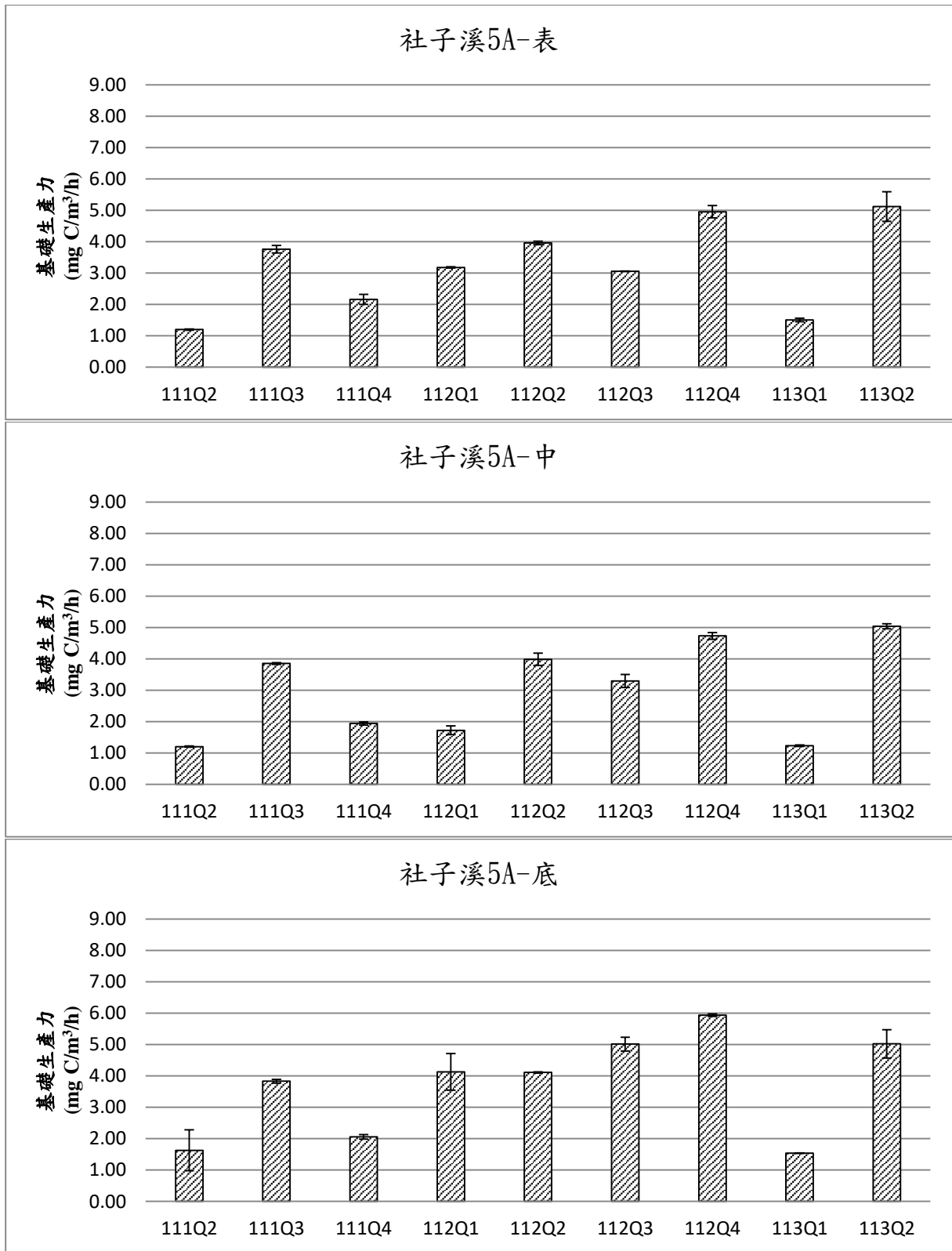
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(11/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

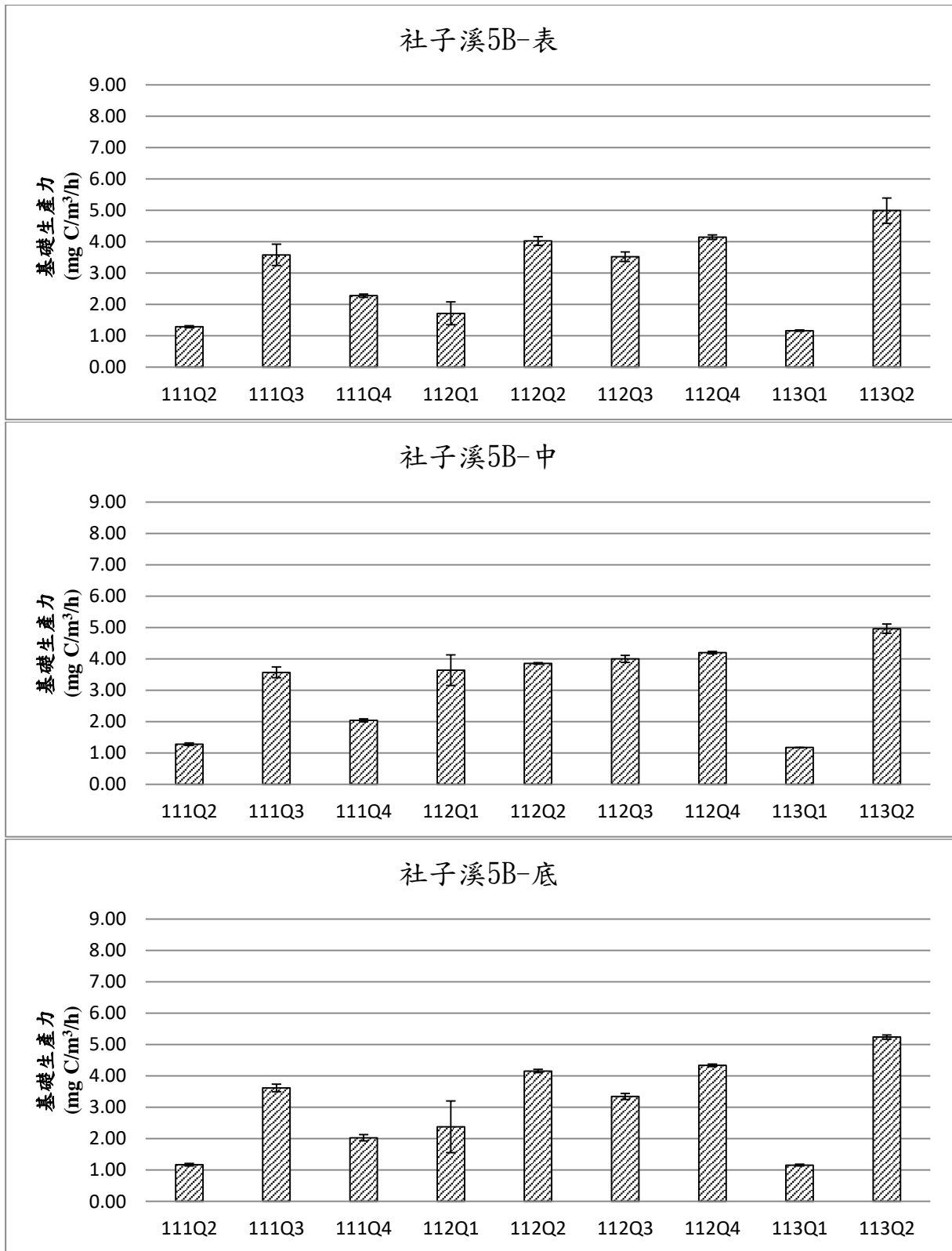
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(12/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

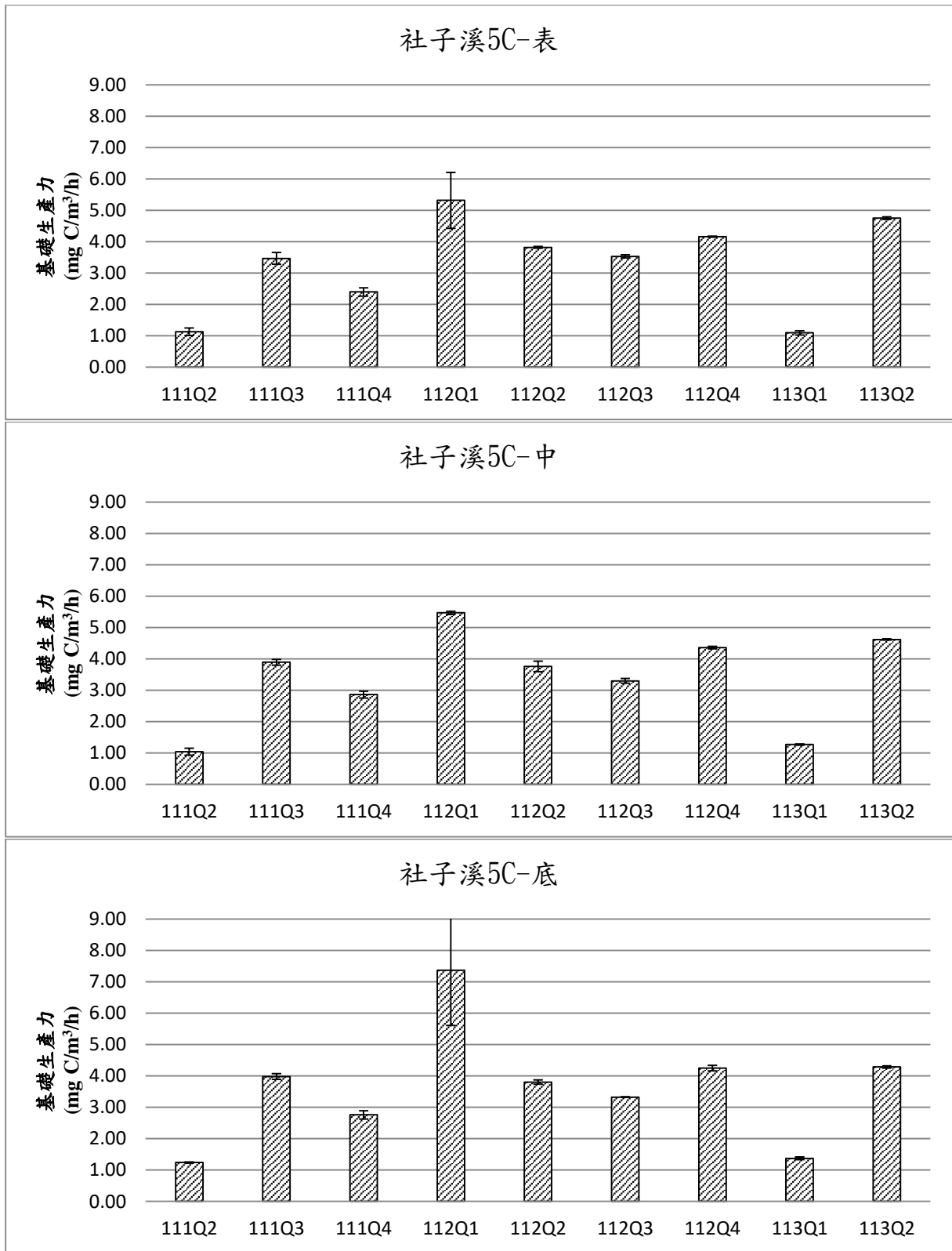
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(13/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(14/15)



註 1：A=水深 10M (取-1M、-5M、-9M)、B=水深 15M (取-1M、-7M、-14M)、C=水深 30M (取-1M、-15M、-29M)。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(15/15)

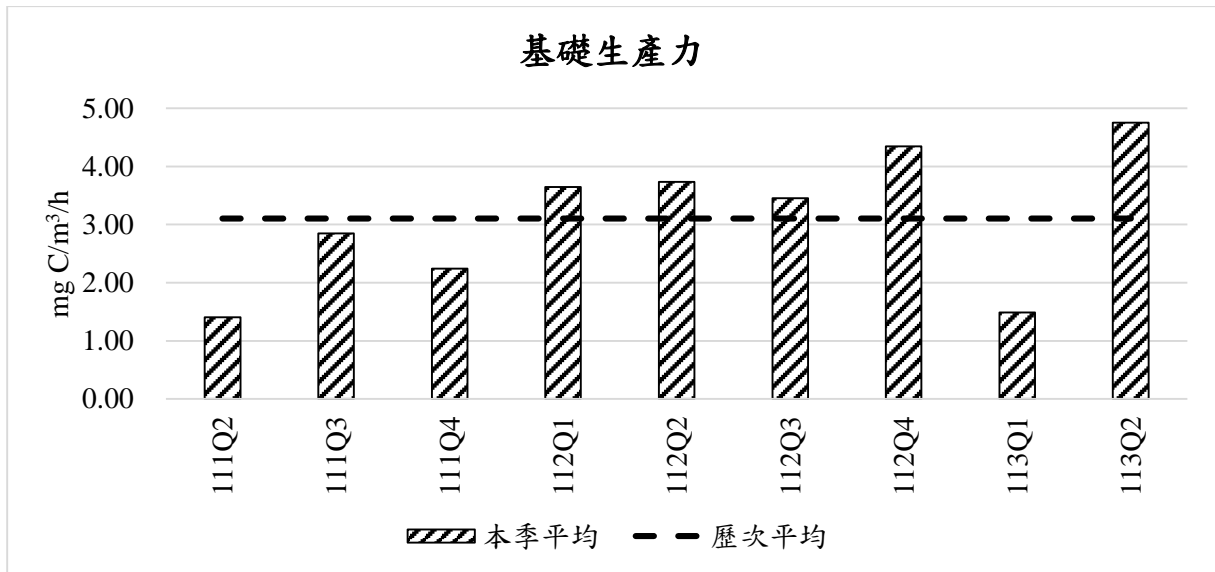


圖 3.1.9-10 歷次海域生態-基礎生產力歷次平均比較圖

3.1.10 河口生態

一、浮游植物

113 年第 2 季河口浮游植物的調查結果，平均豐度為 $209,520 \pm 147,771$ cells/L，較復工前(104 年 06 月)監測報告中的平均豐度 81 cells/L 高了許多。與上一季 113 年第 1 季平均豐度 $419,200 \pm 164,345$ cells/L 比較，本季為其 0.5 倍。與 112 年第 4 季平均豐度為 $14,068,160 \pm 25,050,521$ cells/L 比較，本季為其 0.01 倍。與 112 年第 3 季平均豐度為 $2,300,480 \pm 2,039,663$ cells/L，本季為其 0.1 倍。與去年同季 112 年第 2 季平均豐度 827,680 cells/L 比較，本季為其 0.3 倍。自 108 年以來，第 2 季河口浮游植物平均豐度介於 $209,520 \sim 4,012,800$ cells/L，差距約為 19 倍。除了 108 年及 110 年第 2 季較高以外，歷年第 2 季平均豐度多在 1,000,000 cells/L 以下。

綠藻及藍綠菌在各季豐度皆很高，為溪流及河口常見藻相。歷次優勢物種比較方面，由表 3.1.10-2 可得知，自 108 年以來，矽藻之小環藻屬、綠藻之空星藻屬及柵藻屬、以及藍綠菌之束毛藻屬、顫藻屬及微囊藻屬經常為優勢的種類，年間變化並不明顯。

5D 社子溪口豐度數量最豐，2D 觀音溪口較低，高低相差 7 倍。以 Spearman correlation 探討浮游植物與所測之環境因子相關性，本季浮游植物豐度與之皆無顯著相關。

本季河口浮游植物平均豐度為 $209,520 \pm 147,771$ cells/L，共發現 18 物種數。與歷季平均豐度及歷季平均物種數比較(圖 3.1.10-2)，浮游植物各季豐度沒有趨勢性，扣除 112Q4 束毛藻屬大量繁生外，過去平均變動範圍約為 25 倍左右。各季發現的種類變動也不大，長期平均約 21 種，也沒有一定的季節變動趨勢。

表3.1.10-1 歷季河口生態-植物性浮游生物結果比較表(1/2)

季別 \ 測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪	所有測站	
物種數							
復工前(104.06)	56					56	
施工 期間	108Q1	15	23	19	14	17	18
	108Q2	13	14	18	9	12	13
	108Q3	18	18	22	15	19	18
	108Q4	23	21	21	19	19	21
	109Q1	20	21	19	22	23	21
	109Q2	24	19	14	15	22	19
	109Q3	14	17	14	12	18	15
	109Q4	15	18	15	20	17	17
	110Q1	20	19	21	14	16	18
	110Q2	16	19	10	26	13	17
	110Q3	23	16	22	21	24	21
	110Q4	21	20	17	17	20	19
	111Q1	17	16	16	17	14	16
	111Q2	19	13	17	16	14	16
	111Q3	19	20	17	13	16	26
	111Q4	16	8	20	13	15	31
	112Q1	17	15	18	21	16	31
	112Q2	14	16	19	18	16	31
112Q3	20	21	11	9	14	25	
112Q4	16	22	14	16	15	26	
113Q1	14	11	9	11	11	17	
113Q2	9	8	10	10	11	18	
歷次平均	21						

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-1 歷季河口生態-植物性浮游生物結果比較表(2/2)

季別 \ 測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪	所有測站	
數量(細胞數/公升)							
復工前(104.06)	81					81	
施工期間	108Q1	1,379,200	2,064,000	353,600	230,400	1,160,000	1,037,440
	108Q2	8,568,000	998,400	5,464,000	620,000	2,124,000	3,554,880
	108Q3	3,158,400	279,200	629,600	1,494,400	5,471,200	2,206,560
	108Q4	2,126,400	1,822,400	159,200	1,548,000	2,508,800	1,632,960
	109Q1	1,389,200	24,173,600	549,600	130,800	292,800	5,307,200
	109Q2	1,338,400	1,932,800	111,200	390,400	1,415,200	1,037,600
	109Q3	585,600	1,748,000	253,600	244,000	1,268,800	820,000
	109Q4	468,800	2,737,600	228,800	704,000	632,000	954,240
	110Q1	3,840,000	4,369,600	803,200	182,400	707,200	1,980,480
	110Q2	9,422,400	2,905,600	168,000	5,888,000	1,680,000	4,012,800
	110Q3	12,678,400	4,182,400	516,800	1,100,800	3,510,400	4,397,760
	110Q4	3,352,000	4,513,600	1,140,800	457,600	2,131,200	2,319,040
	111Q1	1,443,200	870,400	748,800	974,400	926,400	992,640
	111Q2	668,800	252,800	884,800	177,600	574,400	511,680
	111Q3	1,216,800	1,220,000	1,503,200	1,508,800	304,800	1,150,720
	111Q4	3,377,600	920,000	1,168,000	875,200	579,200	1,384,000
	112Q1	1,689,600	254,400	4,203,200	436,800	393,600	1,395,520
	112Q2	1,588,800	796,800	1,368,000	202,400	182,400	827,680
	112Q3	4,262,400	4,377,600	241,600	243,200	2,377,600	2,300,480
112Q4	6,176,000	58,731,200	3,057,600	1,264,000	1,112,000	14,068,160	
113Q1	443,200	329,600	576,000	185,600	561,600	419,200	
113Q2	179,200	65,200	112,000	248,000	443,200	209,520	
歷次平均	2,387,298						

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-2 歷季河口生態-植物性浮游生物優勢物種比較表(1/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工期間	108Q1	顫藻屬	<i>Oscillatoria</i> spp.
		微囊藻屬	<i>Microcystis</i> sp.
		無明顯第三優勢種	
	108Q2	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		顫藻屬	<i>Oscillatoria</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	108Q3	空星藻屬	<i>Coelastrum</i> spp.
		束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	108Q4	柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.
		小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q1	束毛藻	<i>Trichodesmium</i> spp.
		空星藻屬	<i>Coelastrum</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q2	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		菱形藻屬	<i>Nitzschia</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q3	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		顫藻屬	<i>Oscillatoria</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	109Q4	空星藻屬	<i>Coelastrum</i> spp.
		柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	110Q1	柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.
		小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	110Q2	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		微囊藻屬	<i>Microcystis</i> spp.
		席藻屬	<i>Phormidium</i> sp.
	110Q3	微囊藻屬	<i>Microcystis</i> spp.
		柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.
		顫藻	<i>Oscillatoria</i> spp.
	110Q4	顫藻	<i>Oscillatoria</i> spp.
		柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
111Q1	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.	
	直鏈藻屬	<i>Melosira</i> spp.	
	菱形藻屬	<i>Nitzschia</i> spp.	
111Q2	微囊藻屬	<i>Microcystis</i> spp.	
	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.	
	柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.	

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註 2：粗體表示本季數據。

表3.1.10-2 歷季河口生態-植物性浮游生物優勢物種比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q3	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		束毛藻	<i>Trichodesmium</i> spp.
		無明顯第三優勢種	
	111Q4	微囊藻屬	<i>Microcystis</i> spp
		柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.
		盤星藻屬	<i>Pediastrum</i> spp.
	112Q1	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		菱形藻屬	<i>Nitzschia</i> spp.
		舟形藻屬	<i>Navicula</i> spp.
	112Q2	小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		菱形藻屬	<i>Nitzschia</i> spp.
		舟形藻屬	<i>Navicula</i> spp.
	112Q3	柵藻屬	<i>Scenedesmus</i> spp.
		小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
		微囊藻屬	<i>Microcystis</i> spp
	112Q4	束毛藻屬	<i>Trichodesmium</i> spp.
		微囊藻屬	<i>Microcystis</i> spp
		小環藻屬	<i>Cyclotella</i> spp.
	113Q1	小球藻屬	<i>Chlorella</i> spp.
		直鏈藻屬	<i>Melosira</i> spp.
		菱形藻屬	<i>Nitzschia</i> spp.
113Q2	菱形藻屬	<i>Nitzschia</i> spp.	
	微囊藻屬	<i>Microcystis</i> spp	
	海鏈藻屬	<i>Thalassiosira</i> spp.	

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註 2：粗體表示本季數據。

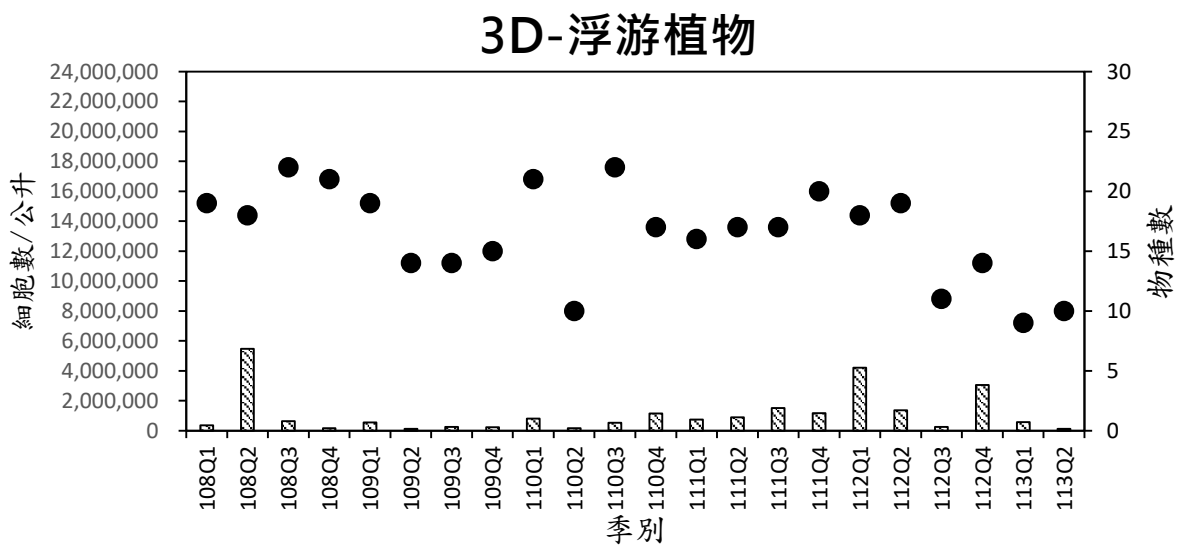
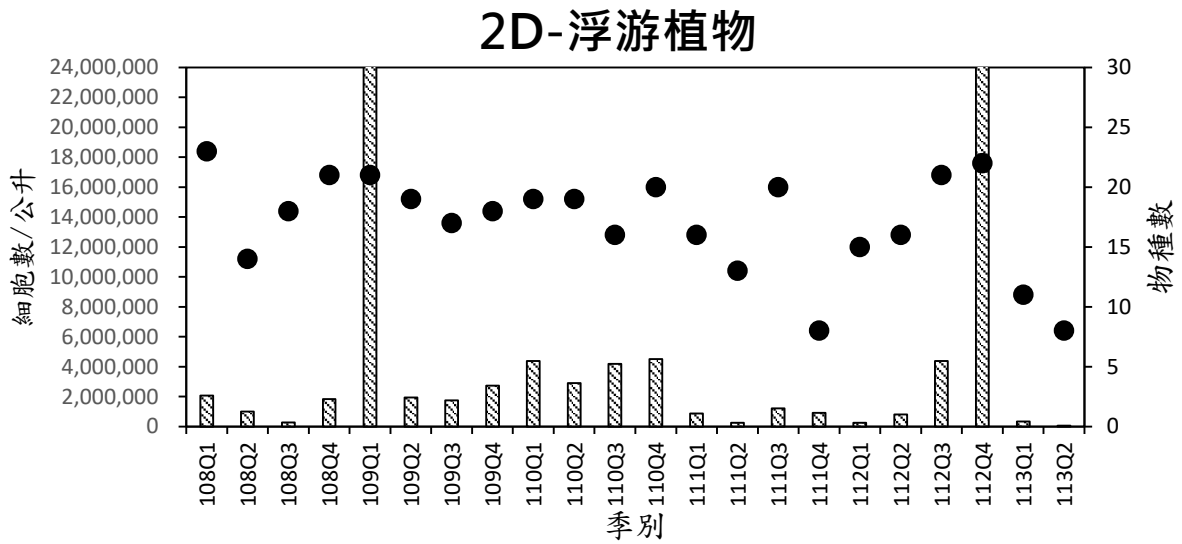
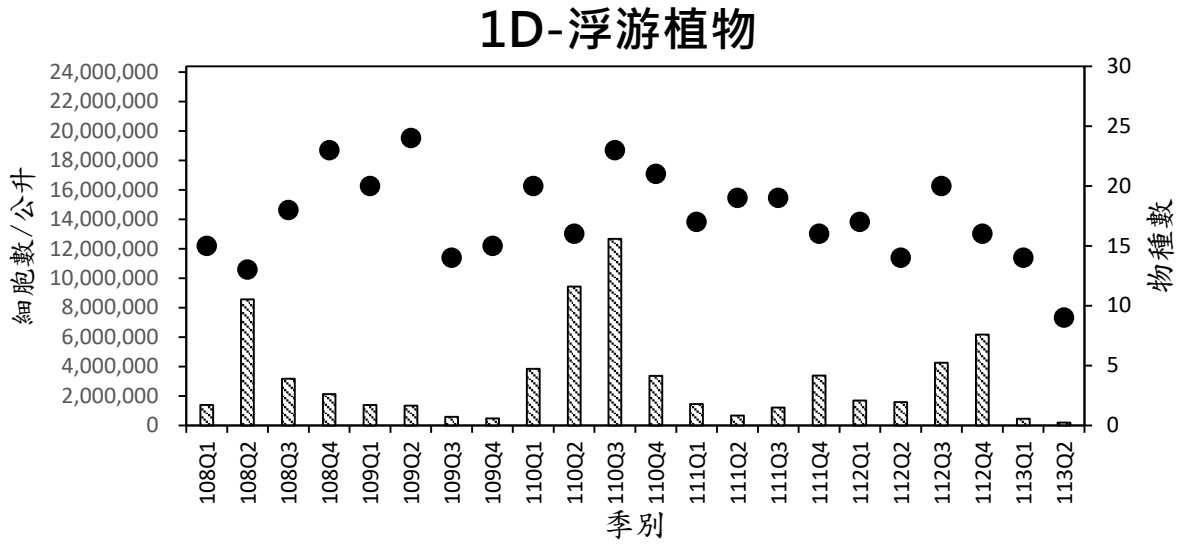


圖 3.1.10-1 歷季河口生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(1/2)

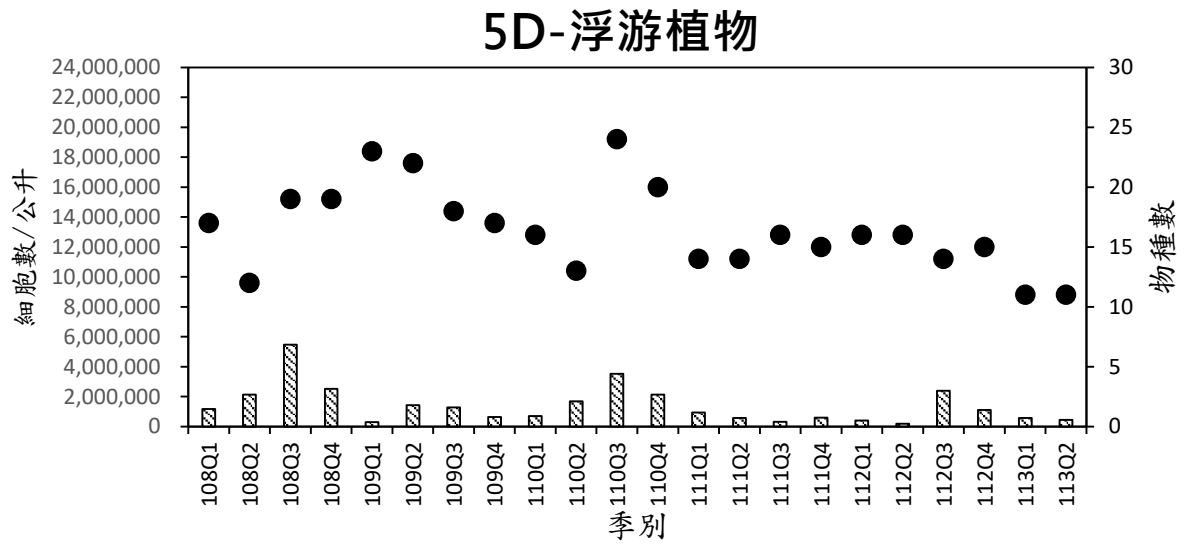
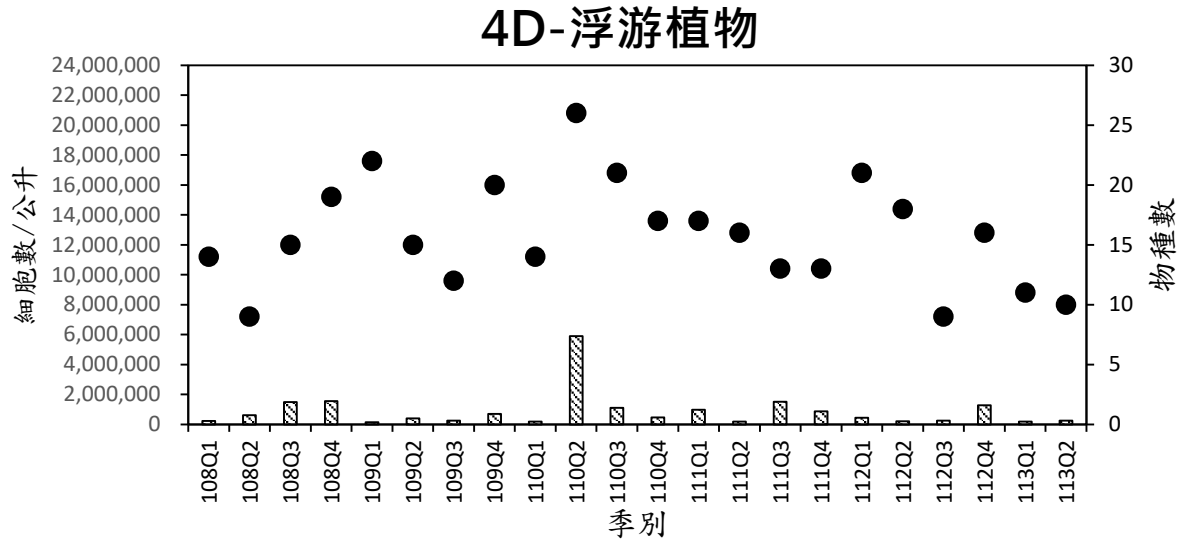


圖 3.1.10-1 歷季河口生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(2/2)

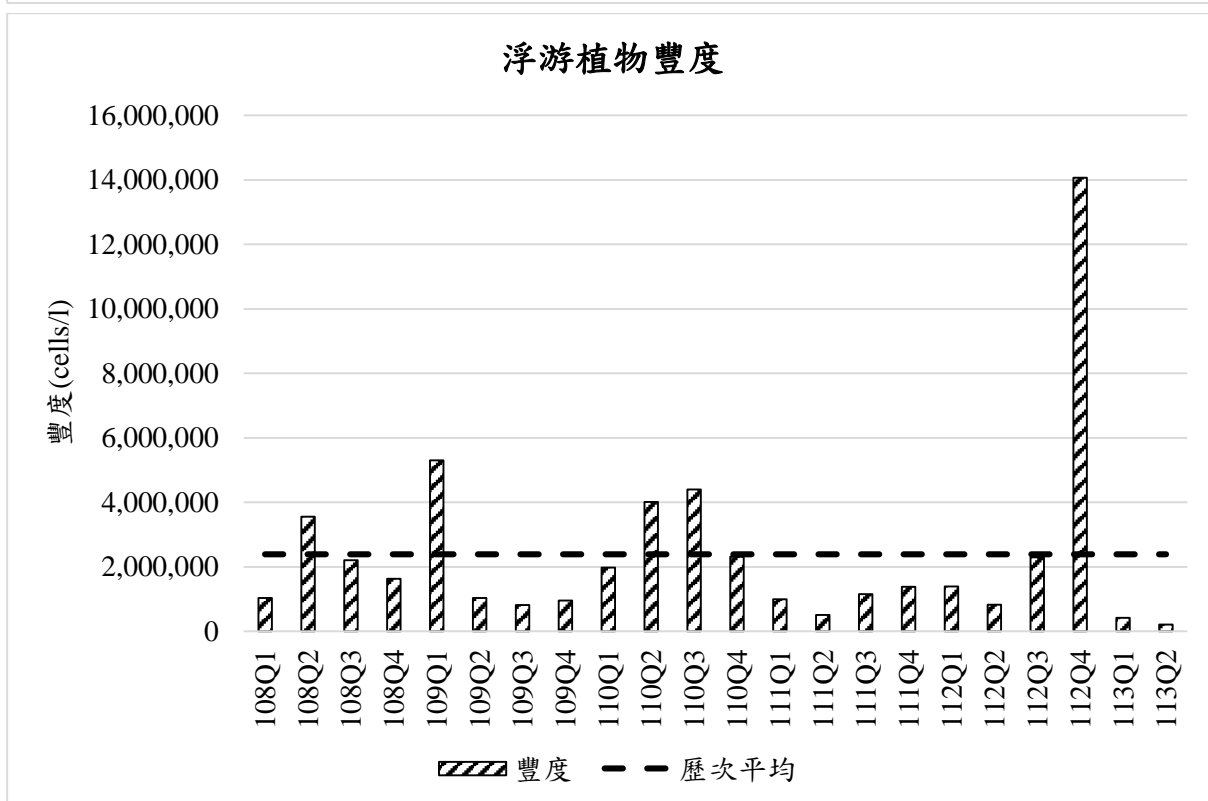
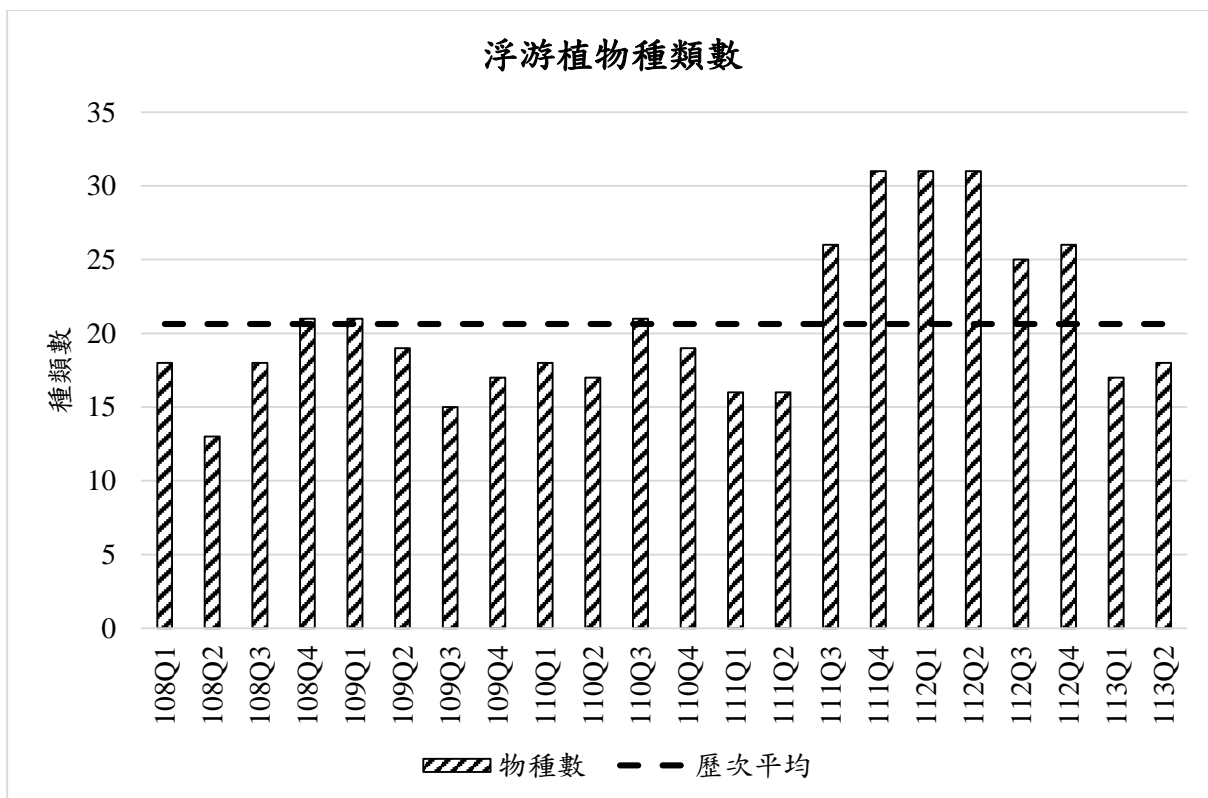


圖 3.1.10-2 歷次河口生態-植物性浮游生物平均種類數及平均豐度(cells/l)比較圖

二、浮游動物

本季調查共發現浮游動物 24 大類，高於上一季(22 大類)，各測站記錄到的大類數介於 17~23 大類之間，亦高於上季調查結果(13~20 大類)；如果去年同季相比，112 年第 2 季發現 16 大類浮游動物，各測站記錄到的大類數介於 10~16 大類之間，低於本季；此外，本海域歷年平均發現 19 大類的浮游動物，屬於物總數頗豐富的海域(表 3.1.10-3、圖 3.1.10-3~4)。

本季豐度介於 109,000~224,000 ind./1,000 m³，變化範圍較上一季小，113 年第 1 季各測站豐度介於 80,000~200,000 ind./1,000 m³ 之間；如與去年同季相比，本季各測站豐度變化範圍亦屬較小，112 年第 2 季各測站豐度介於 51,000~189,000 ind./1,000 m³ 之間；此外，本海域歷年平均豐度為 131,133 ind./1,000 m³，而本季多數測站的豐度都高於歷年平均(表 3.1.10-3、圖 3.1.10-3~4)。

以歷季的各優勢大類來看，此海域的第一優勢大類多為哲水蚤，偶而會是橈足類幼生和劍水蚤，本季為哲水蚤，第二優勢大類多為翼足類和劍水蚤，偶而會是哲水蚤和枝角類，本季為劍水蚤，而第三優勢大類以毛顎類、多毛類、劍水蚤、端腳類、橈足類幼生和藤壺幼生較常出現，本季為蟹類幼生(表 3.1.10-4)。

由於河海交匯區本身就有複雜的水文環境，再加上降雨的因素，多少會影響棲息其中之浮游動物類群組成及數量的消長。

表3.1.10-3 歷季河口生態-動物性浮游生物結果比較表(1/2)

季別	測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪	所有測站
物種數							
復工(104.06)		無詳細資料					
施工期間	108Q1	10	11	14	15	13	17
	108Q2	17	19	15	17	18	21
	108Q3	13	17	15	12	13	19
	108Q4	12	17	12	11	12	18
	109Q1	11	11	13	15	10	17
	109Q2	12	17	14	13	10	18
	109Q3	10	14	13	12	12	17
	109Q4	11	14	12	11	10	18
	110Q1	15	12	13	14	16	19
	110Q2	13	15	11	14	10	18
	110Q3	14	17	15	15	12	19
	110Q4	14	15	11	13	13	17
	111Q1	17	14	16	14	11	19
	111Q2	19	22	17	16	14	23
	111Q3	11	15	14	17	18	22
	111Q4	15	11	12	17	13	18
	112Q1	12	13	15	16	13	18
	112Q2	10	16	10	12	14	16
	112Q3	13	15	17	15	10	20
	112Q4	14	19	17	12	16	20
113Q1	18	20	15	13	15	22	
113Q2	20	23	19	17	19	24	
歷次平均		19					

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-3 歷季河口生態-動物性浮游生物結果比較表(2/2)

季別 \ 測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪	所有測站	
數量(個體數/1,000 立方 m)							
復工(104.06)	無詳細資料						
施 工 期 間	108Q1	55,000	64,000	129,000	211,000	111,000	114,000
	108Q2	141,000	334,663	123,947	124,000	165,000	177,722
	108Q3	101,000	232,000	144,000	92,000	125,000	138,800
	108Q4	89,000	194,000	87,000	53,000	90,000	102,600
	109Q1	78,000	104,000	137,000	166,000	79,000	112,800
	109Q2	164,000	268,000	206,000	196,000	115,000	189,800
	109Q3	104,000	154,000	115,000	139,000	150,000	132,400
	109Q4	73,000	109,000	86,000	84,000	41,000	78,600
	110Q1	167,000	77,000	100,000	110,000	204,000	131,600
	110Q2	141,000	161,000	104,000	136,000	87,000	125,800
	110Q3	168,000	219,000	173,000	182,000	136,000	175,600
	110Q4	133,000	137,000	61,000	74,000	85,000	98,000
	111Q1	172,000	142,000	152,000	98,000	71,000	127,000
	111Q2	204,000	326,000	178,000	116,000	93,000	183,400
	111Q3	48,000	84,000	65,000	161,000	202,000	112,000
	111Q4	109,000	65,000	84,000	116,000	85,000	91,800
	112Q1	55,000	87,000	89,000	114,000	73,000	83,600
	112Q2	107,000	189,000	51,000	103,000	140,000	118,000
	112Q3	124,000	134,000	165,000	121,000	75,000	123,800
	112Q4	160,000	212,000	183,000	85,000	152,000	158,400
113Q1	163,000	200,000	140,000	80,000	157,000	148,000	
113Q2	175,000	224,000	167,000	109,000	131,000	161,200	
歷次平均	131,133						

註 1：粗體表示本季數據。

註 2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-4 歷季河口生態-動物性浮游動物優勢大類比較表(1/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	哲水蚤	Calanoida
		翼足類	Pteropoda
		毛顎類	Chaetognatha
	108Q2	橈足類幼生	<i>Copepoda nauplius</i>
		哲水蚤	Calanoida
		多毛類	Polychaeta
	108Q3	哲水蚤	Calanoida
		翼足類	Pteropoda
		劍水蚤	Cyclopoida
	108Q4	翼足類	Pteropoda
		哲水蚤	Calanoida
		毛顎類	Chaetognatha
	109Q1	哲水蚤	Calanoida
		尾蟲類	Appendicularia
		端腳類	Amphipoda
	109Q2	劍水蚤	Cyclopoida
		尾蟲類	Appendicularia
		橈足類幼生	<i>Copepoda nauplius</i>
	109Q3	哲水蚤	Calanoida
		橈足類幼生	<i>Copepoda nauplius</i>
		尾蟲類	Appendicularia
	109Q4	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		藤壺幼生	<i>Barnacle nauplius</i>
	110Q1	哲水蚤	Calanoida
		翼足類	Pteropoda
		尾蟲類	Appendicularia
	110Q2	哲水蚤	Calanoida
		枝角類	Cladocera
		端腳類	Amphipoda
	110Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		端腳類	Amphipoda
110Q4	哲水蚤	Calanoida	
	劍水蚤	Cyclopoida	
	蝦類幼生	Shrimp larva	
111Q1	劍水蚤	Calanoida	
	哲水蚤	Cyclopoida	
	仔稚魚	Fish larva	

註：粗體表示本季數據。

表3.1.10-4 歷季河口生態-動物性浮游動物優勢大類比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q2	哲水蚤	Calanoida
		橈足類幼生	<i>Copepoda nauplius</i>
		劍水蚤	Cyclopoida
	111Q3	哲水蚤	Calanoida
		蟹類幼生	Crab zoea
		劍水蚤	Cyclopoida
	111Q4	劍水蚤	Cyclopoida
		枝角類	Cladocera
		哲水蚤	Calanoida
	112Q1	哲水蚤	Calanoida
		蟹類幼生	Crab zoea
		劍水蚤	Cyclopoida
	112Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		蟹類幼生	Crab zoea
	112Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		翼足類	Pteropoda
	112Q4	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		翼足類	Pteropoda
	113Q1	哲水蚤	Calanoida
		蝦類幼生	Shrimp larva
		劍水蚤	Cyclopoida
	113Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		蟹類幼生	Crab zoea

註：粗體表示本季數據。

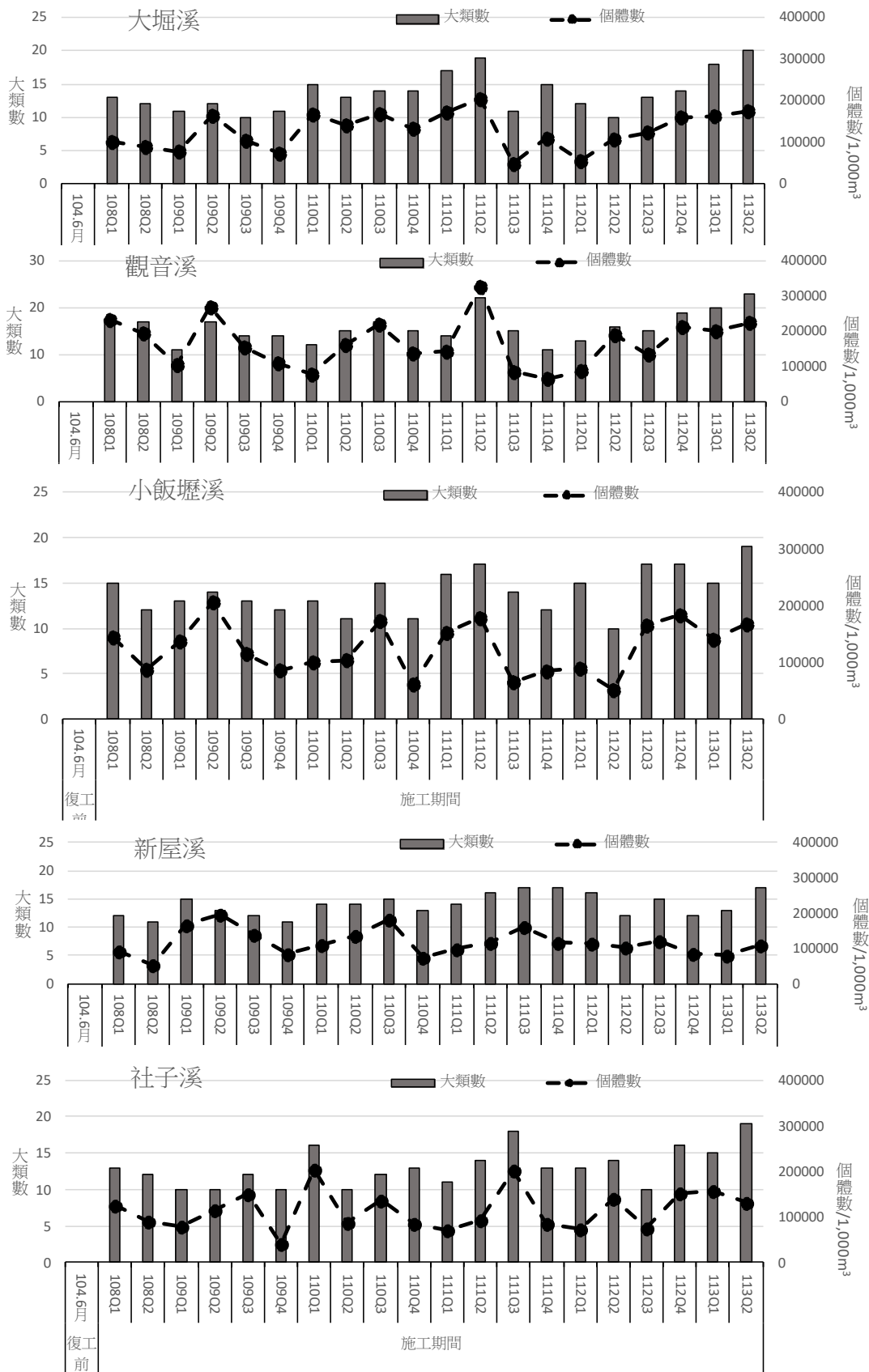


圖 3.1.10-3 歷季河口生態-動物性浮游生物數量結果比較圖

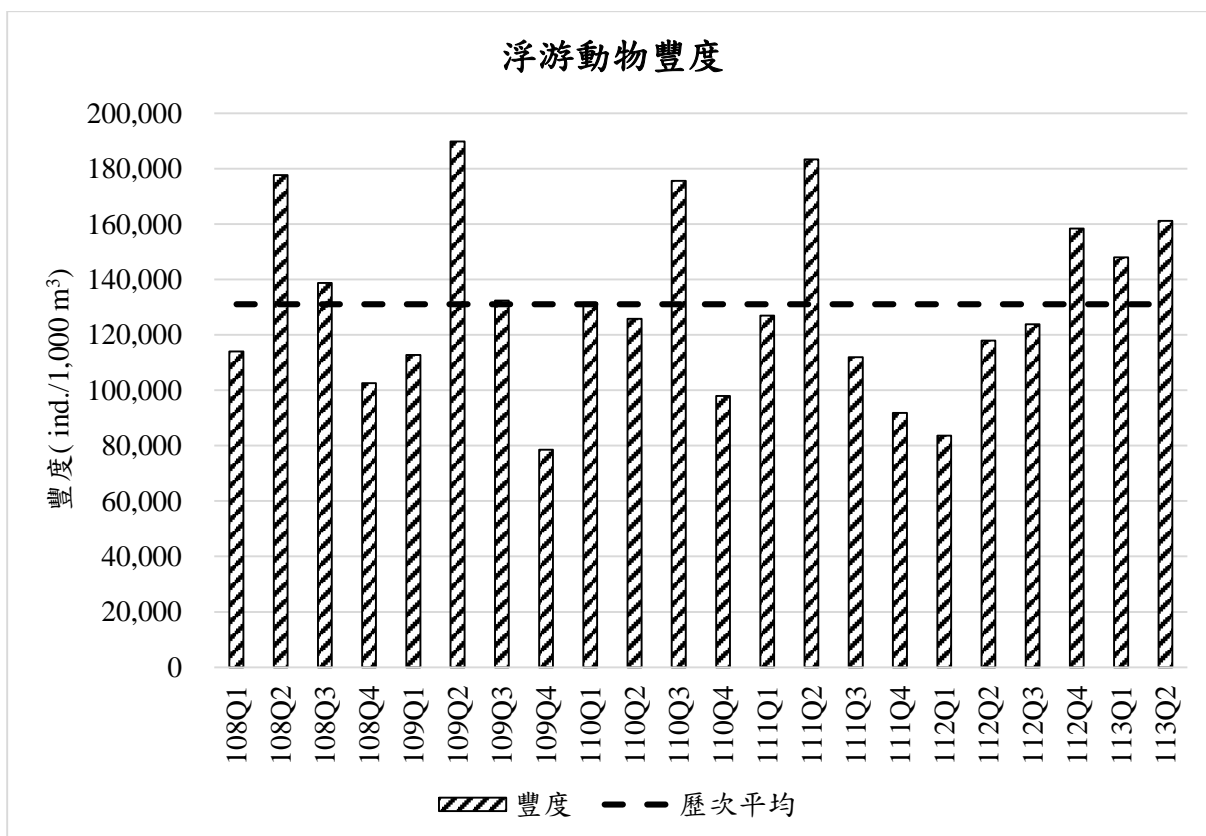
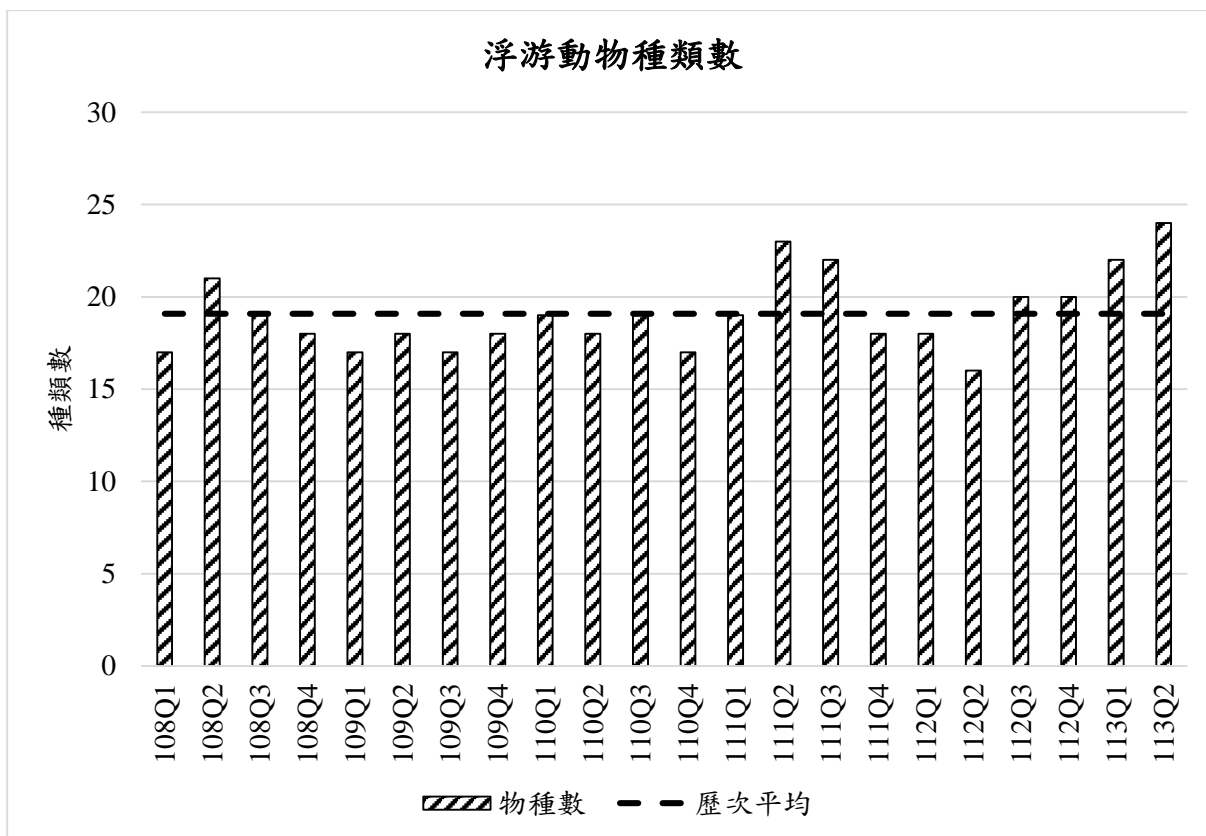


圖 3.1.10-4 歷次河口生態-動物性浮游生物平均豐度及平均種類數(ind./1000 m³)比較圖

三、底棲生物

本季(113年04月)在五條溪流出海口測站所進行的調查共採獲9種82隻生物個體，此結果相似但略低於去年(112年)以相同調查方式採獲之22種124個體(第1季)、18種91個體(第2季)、21種148個體(第3季)及9種94個體(第4季)。與復工前階段相比，復工前(104年)於大堀溪、觀音溪與新屋溪共三條溪流出海口測站調查到12種125個體，整體結果亦相似。歷年採樣均顯示河口優勢之底棲動物以節肢動物門、軟體動物門與環節動物門為主，調查結果大致符合附近河口之棲地型態，其中本季採獲底棲動物數量上前兩名之優勢種分別為雙扇股窗蟹與端足目尾鈎蝦科 *Urothoe* sp.，皆為台灣西部潮間帶泥質或沙質潮間帶灘地與溪流河口普遍出現之底棲動物，並未發現稀有種或獨特種(表 3.1.10-5、表 3.1.10-6、圖 3.1.10-5、圖 3.1.10-6)。

表3.1.10-5 歷季河口生態-底棲生物物種數結果比較表(1/2)

季別	測站	1D	2D	3D	4D	5D	所有測站
		大堀溪	觀音溪	小飯壠溪	新屋溪	社子溪	
物種數							
復工前	104.06	12	1	-	0	-	12
施工期間	108Q1	2	1	2	5	6	8
	108Q2	1	2	2	5	3	11
	108Q3	1	2	3	5	4	9
	108Q4	3	2	2	2	4	6
	109Q1	4	3	3	5	2	10
	109Q2	3	3	5	4	2	12
	109Q3	6	7	2	6	5	11
	109Q4	1	4	4	2	3	7
	110Q1	3	4	1	5	1	9
	110Q2	1	1	2	6	2	6
	110Q3	3	3	4	4	2	9
	110Q4	4	4	6	8	6	15
	111Q1	3	4	2	6	3	10
	111Q2	3	2	9	3	3	10
	111Q3	5	4	5	3	3	10
	111Q4	5	6	5	4	3	13
	112Q1	7	2	9	11	9	22
	112Q2	6	5	3	8	8	18
	112Q3	3	5	3	8	4	21
	112Q4	3	4	4	5	4	9
113Q1	4	5	3	6	6	8	
113Q2	2	4	3	3	4	9	
歷次平均		11					

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-5 歷季河口生態-底棲生物物種數結果比較表(2/2)

季別	測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪	所有測站
	個體數						
復工前	104.06	77	2	0	46	0	125
施工期間	108Q1	8	6	7	34	54	109
	108Q2	1	2	4	10	4	21
	108Q3	1	4	11	32	40	88
	108Q4	4	11	30	22	25	92
	109Q1	4	3	6	27	6	46
	109Q2	5	10	34	18	4	71
	109Q3	36	44	37	45	49	211
	109Q4	7	9	62	8	9	95
	110Q1	7	4	2	27	8	48
	110Q2	2	5	4	45	8	64
	110Q3	5	14	23	35	13	90
	110Q4	11	15	50	31	26	133
	111Q1	4	7	7	12	6	36
	111Q2	13	8	53	80	57	211
	111Q3	19	22	28	57	6	132
	111Q4	15	26	24	28	19	112
	112Q1	29	12	28	34	21	124
	112Q2	18	11	13	29	20	91
	112Q3	24	27	39	27	31	148
	112Q4	14	12	22	28	18	94
113Q1	21	15	23	32	26	117	
113Q2	21	15	17	14	15	82	
歷次平均		101					

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-6 歷季河口底棲生物優勢物種比較表(1/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	尾鈎蝦科	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		日本絨螯蟹	<i>Eriocheir japonica</i>
	108Q2	海蜷	<i>Batillaria</i> sp.
		珠螺	<i>Lunella coronata</i>
		短趾和尚蟹	<i>Mictyris brevidactylus</i>
	108Q3	尾鈎蝦科	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		乳白南方招潮蟹	<i>Austruca lactea</i>
	108Q4	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		尾鈎蝦科	<i>Urothoe</i> sp.
		短趾和尚蟹	<i>Mictyris brevidactylus</i>
	109Q1	尾鈎蝦科	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		絨毛近方蟹	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>
	109Q2	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		字紋弓蟹	<i>Varuna litterata</i>
		短趾和尚蟹	<i>Mictyris brevidactylus</i>
	109Q3	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		字紋弓蟹	<i>Varuna litterata</i>
		尾鈎蝦科	<i>Urothoe</i> sp.
	109Q4	短趾和尚蟹	<i>Mictyris brevidactylus</i>
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		尾鈎蝦科	<i>Urothoe</i> sp.
	110Q1	黑項鍊蟹守螺	<i>Clypeomorus humilis</i>
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		日本絨螯蟹	<i>Eriocheir japonica</i>
	110Q2	端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		栓海蜷	<i>Cerithidea cingulata cingulata</i>
	110Q3	端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		絲鰓科	Cirratulidae sp.
	110Q4	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		吻沙蠶	<i>Glycera</i> sp.
111Q1	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>	
	等足目漂水虱科	Cirolanidae sp.	
111Q2	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>	
	短趾和尚蟹	<i>Mictyris brevidactylus</i>	

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註 2：粗體表示本季數據。

表3.1.10-6 歷季河口底棲生物優勢物種比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q3	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		無明顯第三優勢種	
	111Q4	端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
	112Q1	小頭蟲科	Capitellidae sp.
		端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		無明顯第三優勢種	
	112Q2	端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		無明顯第三優勢種	
	112Q3	端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
	112Q4	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		吻沙蠶科	Glyceridae sp.
		端足目	<i>Urothoe</i> sp.
	113Q1	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		無明顯第三優勢種	
	113Q2	雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>
		端足目	<i>Urothoe</i> sp.
		無明顯第三優勢種	

註 1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註 2：粗體表示本季數據。

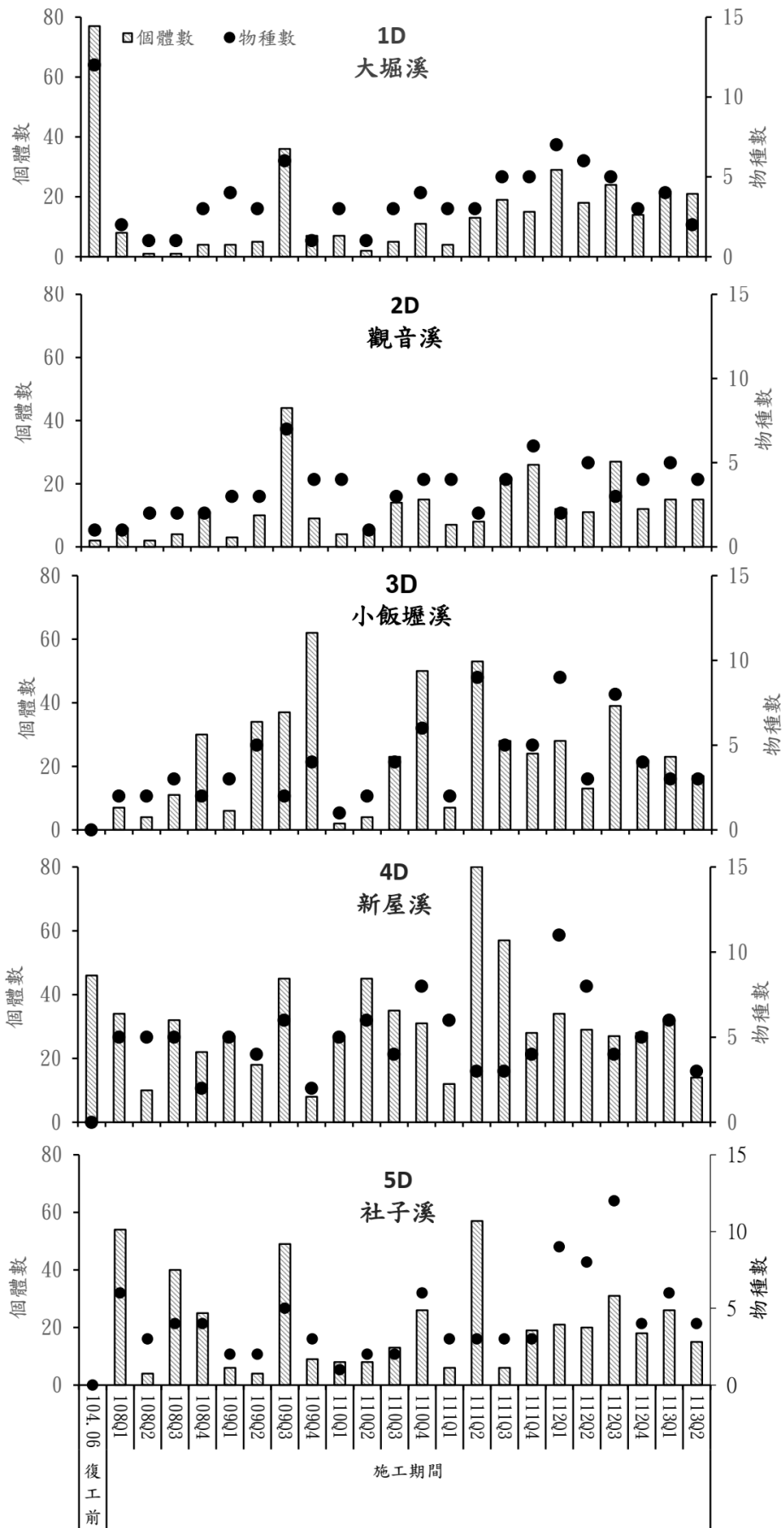


圖 3.1.10-5 歷季河口生態-底棲生物數量結果比較圖

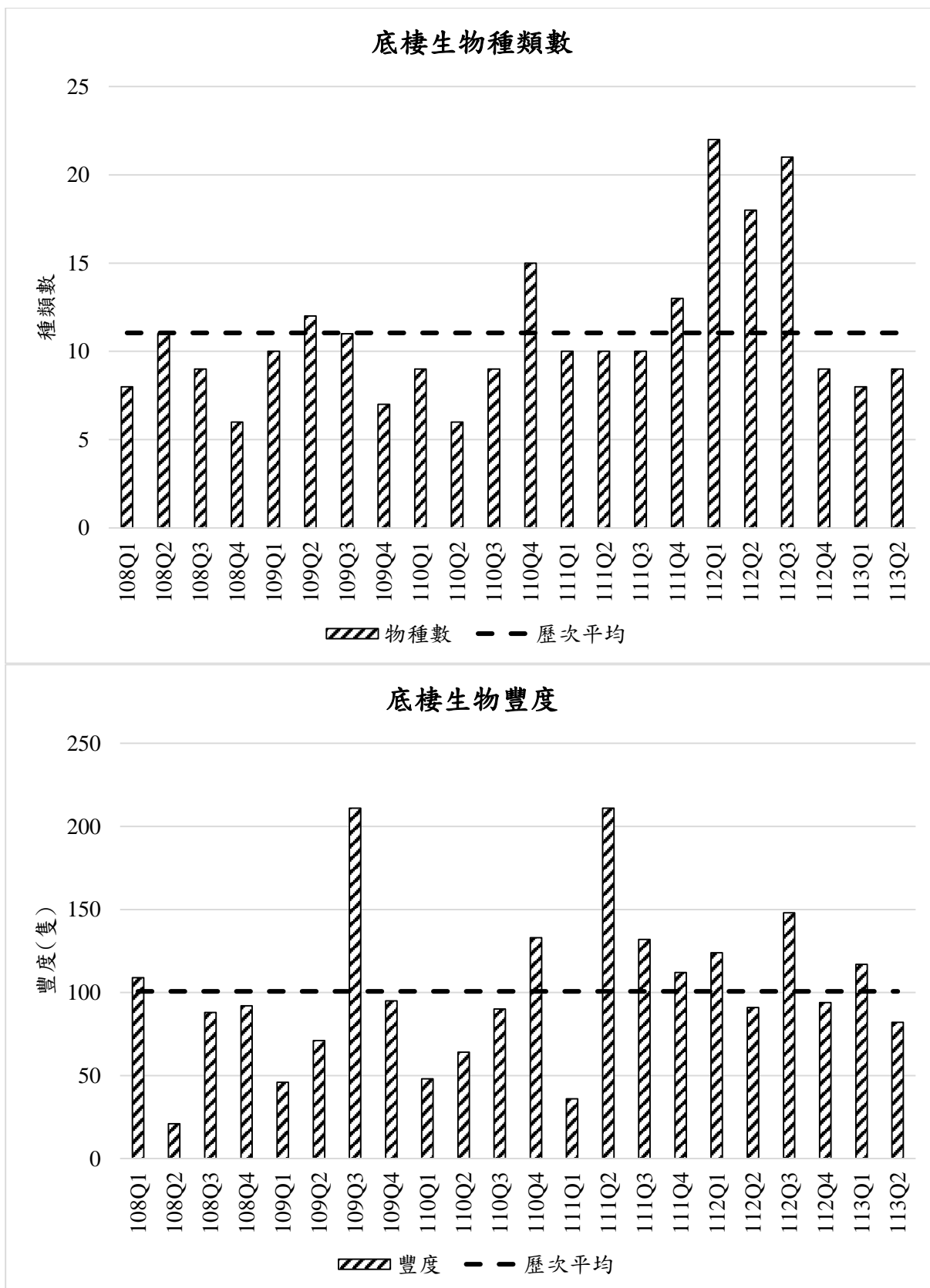


圖 3.1.10-6 歷季河口生態-底棲生物平均種類數及平均豐度(個體隻數)比較圖

四、魚類

本季(113年04月)於桃園市境內，1D大堀溪、2D觀音溪、3D小飯壠溪、4D新屋溪及5D社子溪等之河口測站，進行河口魚類群聚生態調查，共調查紀錄到共8科9屬9種34尾河口魚類，包括：日本鰻鱺、高身鯽、大鱗鯪、食蚊魚、星雞魚、臺灣棘鯛、尼羅口孵魚、刺蓋塘鱧、頭孔塘鱧。本季採樣調查，未發現任何特有及保育類物種。

本季(4月)調查以觀音溪魚類群聚數量最多，為4種12尾，其次為大堀溪，為3種9尾。此次各溪流之河口站別的魚種在1~4種，漁獲量為1至12尾，其中尼羅口孵魚是出現頻度較高的魚種。

比較歷年河口魚類之調查結果：

本季調查結果相較於108年第2季、109年第2季、110年第2季、111年第2季及112年第2季同期調查到河口魚類分別為6科7屬10種40尾、11科13屬13種172尾、12科13屬14種89尾、2科2屬3種5尾魚類及7科7屬7種35尾魚類，本季113年04月採得之河口魚類種數為8科9屬9種34尾魚類。整體看來，本季採樣之魚種數與往年同季相比，較109、110年相對減少，與111、112年相比，魚種述有所增加。與108年同季比較，兩時期採獲的魚種中，均有尼羅口孵魚及大鱗鯪2種。與109年同季比較，兩時期採獲的魚種中，均有尼羅口孵魚、大鱗鯪及星雞魚3種。110年同季比較，兩時期採獲的魚種中，均有尼羅口孵魚、高身鯽及大鱗鯪3種。與112年同季比較，兩時期採獲的魚種中，均有尼羅口孵魚、高身鯽及大鱗鯪4種。漁獲個體數113年第2季與往年同季相比較本季採樣之魚獲數，較108年同季減少、較109年同季減少、較110年同季減少、較111年同季增加、較112年同季減少。

本季調查結果相較於113年第1季，則魚種數增加，漁獲數增加，本季捕獲之9種魚類中，兩季並無同種魚類，於上季捕獲之點帶叉舌鰕虎、阿部氏鰕鰂虎、彈塗魚及巴庫寡棘鰕虎本季均未捕獲。

113年第2季主要優勢種為尼羅口孵魚、高身鯽、食蚊魚及大鱗鯪。與108至112年相比除111年外皆有尼羅口孵魚，與歷年各季相比，增加了日本鰻鱺、臺灣棘鯛、刺蓋塘鱧及頭孔塘鱧。本季所捕獲的其他魚種均為臺灣西部常見之魚種。本季採樣結果與歷季平均值比較，在種數方面本季採獲9種，小於歷季平均值10種，在漁獲數方面，本季採獲34尾，則低於歷季平均65尾。本季採樣優勢種前三名為依序為尼羅口孵魚、高身鯽及食蚊魚。與以往各季採樣相比較，尼羅口孵魚為經常出現的魚種。在歷季(108Q1~113Q2)22次採樣資料中，位於前三名的優勢種尼羅口孵魚出現16次、高身

鯽出現2次、食蚊魚出現1次。尼羅口孵魚是河口泥灘地常見之魚種，亦為及溫度及鹽度適應性廣泛的魚類，尼羅口孵魚在歷季採樣的優勢種中皆有出現過。目前尚無法判斷是否各採樣站主要優勢物種正在改變，有待後續更多採樣資料確認。

表3.1.10-7 歷季河口生態-魚類結果比較表(1/2)

季別	測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪	所有測站
		物種數					
復工前(104.06)		2	0	0	0	0	2
施 工 期 間	108Q1	1	1	7	2	3	11
	108Q2	2	2	6	1	5	10
	108Q3	2	3	4	7	5	9
	108Q4	2	2	2	3	2	6
	109Q1	2	2	4	1	1	5
	109Q2	6	3	7	7	4	13
	109Q3	4	7	5	5	5	15
	109Q4	4	4	6	5	7	14
	110Q1	2	4	2	3	2	14
	110Q2	4	4	6	7	5	14
	110Q3	7	5	6	5	7	14
	110Q4	4	4	5	3	6	10
	111Q1	5	2	6	4	4	11
	111Q2	1	2	0	0	1	3
	111Q3	4	2	2	2	8	13
	111Q4	3	2	4	1	3	12
	112Q1	1	0	3	1	0	4
	112Q2	3	1	6	1	2	7
	112Q3	3	0	4	4	8	15
	112Q4	2	4	3	7	2	10
113Q1	0	2	2	0	0	4	
113Q2	3	4	1	3	2	9	
歷次平均		10					

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-7 歷季河口生態-魚類結果比較表(2/2)

季別	測站	1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪	所有測站
	數量(尾)						
復工前(104.06)		2	0	0	0	0	2
施 工 期 間	108Q1	1	1	10	2	3	17
	108Q2	4	4	17	2	13	40
	108Q3	9	9	13	18	14	63
	108Q4	3	4	3	8	13	31
	109Q1	2	3	7	2	1	15
	109Q2	26	32	43	53	18	172
	109Q3	22	10	55	50	29	166
	109Q4	12	42	37	17	31	139
	110Q1	6	10	7	24	9	56
	110Q2	11	10	21	18	29	89
	110Q3	27	18	28	15	39	127
	110Q4	13	27	19	6	28	93
	111Q1	15	3	39	18	54	129
	111Q2	1	3	0	0	1	5
	111Q3	14	4	3	2	15	38
	111Q4	28	4	9	1	7	49
	112Q1	3	0	8	1	0	12
	112Q2	8	3	15	3	6	35
	112Q3	5	0	10	8	15	38
	112Q4	36	8	6	16	5	71
113Q1	0	4	5	0	0	9	
113Q2	9	12	1	4	8	34	
歷季平均				65			

註1：粗體表示本季數據。

註2：歷次平均未包含復工前資料。

表3.1.10-8 歷季河口生態-魚類生物優勢物種比較表(1/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		黑棘鯛	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
		長鰭凡鰻	<i>Moolgarda cunnesius</i>
	108Q2	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		黑棘鯛	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
	108Q3	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>
	108Q4	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		花身鱯	<i>Terapon jarbua</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
	109Q1	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
	109Q2	彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>
		大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
	109Q3	彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>
		小眼雙邊魚	<i>Ambassis miops</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
	109Q4	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>
		小眼雙邊魚	<i>Ambassis miops</i>
	110Q1	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>
	110Q2	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>
	110Q3	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		花身鱯	<i>Terapon jarbua</i>
	110Q4	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		黑邊布氏鰻	<i>Eubleekeria splendens</i>
	111Q1	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		小眼雙邊魚	<i>Ambassis miops</i>
	111Q2	黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
		黑體塘鱧	<i>Eleotris melanosoma</i>
		褐塘鱧	<i>Eleotris fusca</i>

註：粗體表示本季數據。

表3.1.10-8 歷季河口生態-魚類生物優勢物種比較表(2/2)

季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q3	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		莫三比克口孵非鯽	<i>Oreochromis mossambicus</i>
		星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>
		尖鰭寡鱗鰕虎	<i>Oligolepis acutipennis</i>
	111Q4	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		日本海鯨	<i>Nematalosa japonica</i>
		高身鯽	<i>Carassius cuvieri</i>
		小眼雙邊魚	<i>Ambassis miops</i>
		星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>
	112Q1	綠背鮫	<i>Planiliza subviridis</i>
		小眼雙邊魚	<i>Ambassis miops</i>
		大棘鑽嘴魚	<i>Gerres macracanthus</i>
	112Q2	大鱗龜鮫	<i>Mugil cephalus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
	112Q3	太平洋棘鯛	<i>Acanthopagrus pacificus</i>
		刺蓋塘鱧	<i>Eleotris acanthopoma</i>
		星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>
	112Q4	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		莫三比克口孵非鯽	<i>Oreochromis mossambicus</i>
		大鱗龜鮫	<i>Planiliza macrolepis</i>
		花身鱯	<i>Terapon jarbua</i>
	113Q1	點帶叉舌鰕虎	<i>Glossogobius olivaceus</i>
		阿部氏鰕鰕虎	<i>Mugilogobius abei</i>
		彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>
		巴庫寡棘鰕虎	<i>Redigobius bikolanus</i>
	113Q2	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
		高身鯽	<i>Carassius cuvieri</i>
食蚊魚		<i>Gambusia affinis</i>	

註：粗體表示本季數據。

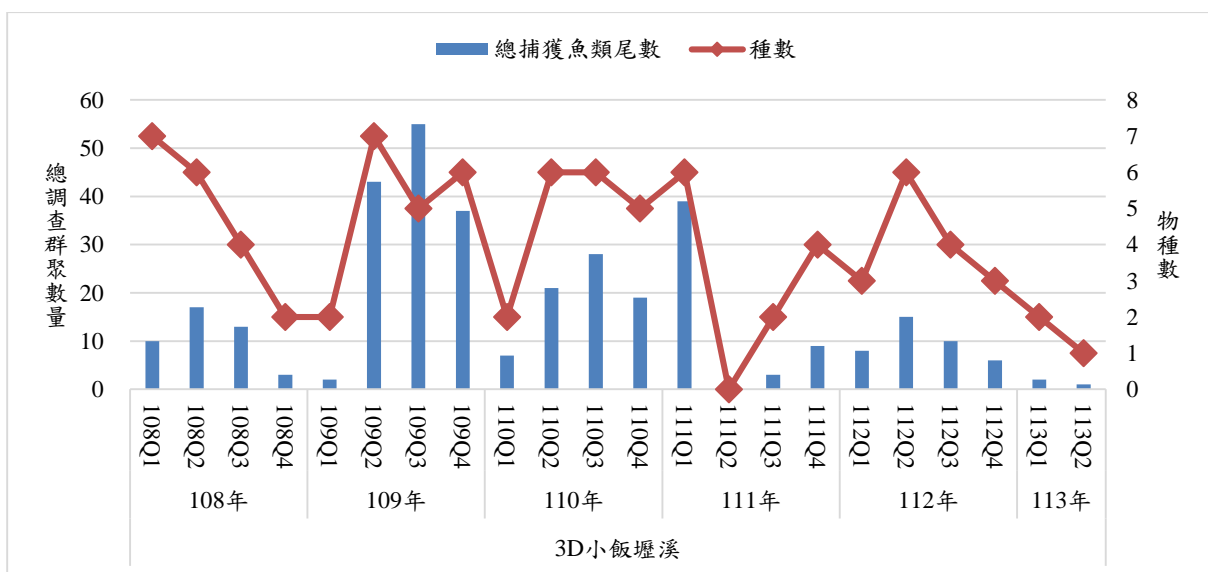
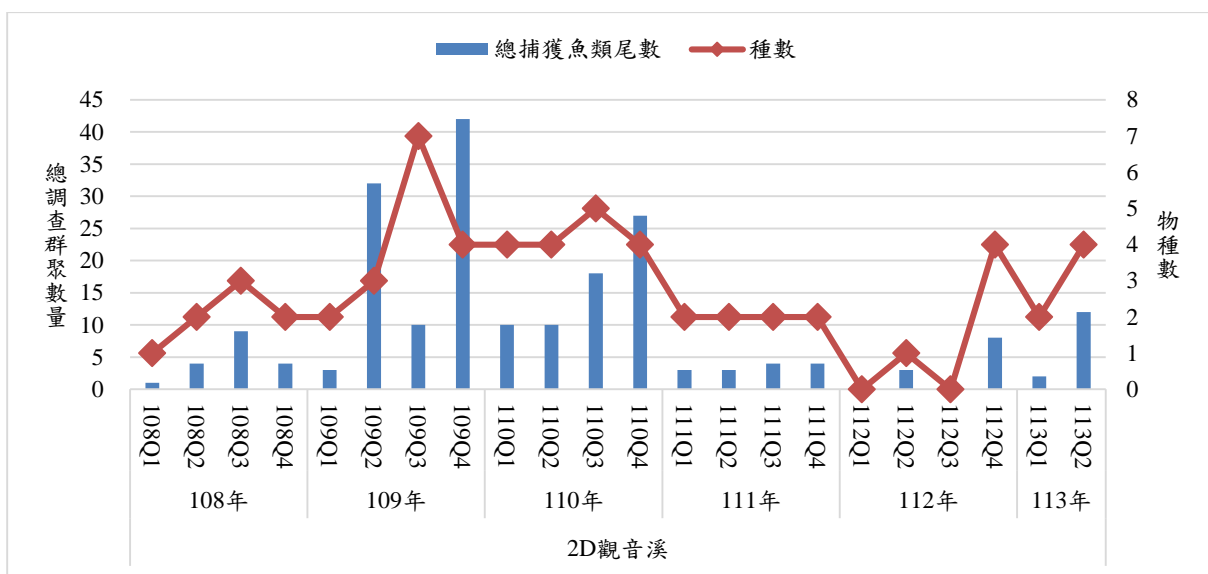
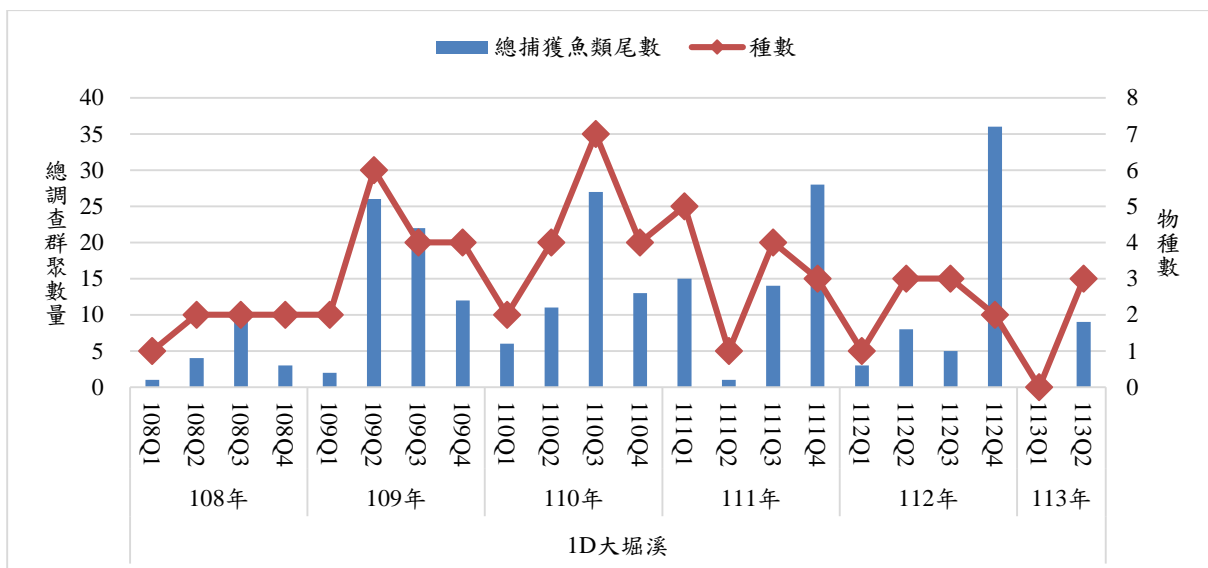


圖 3.1.10-7 歷季河口生態-魚類數量結果比較圖(1/2)

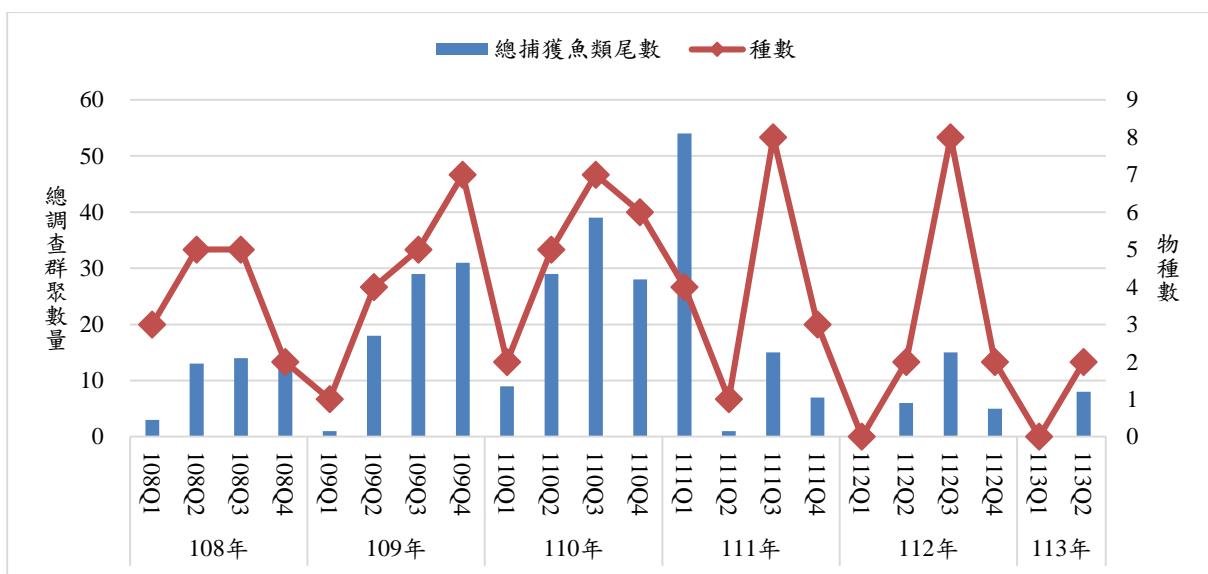
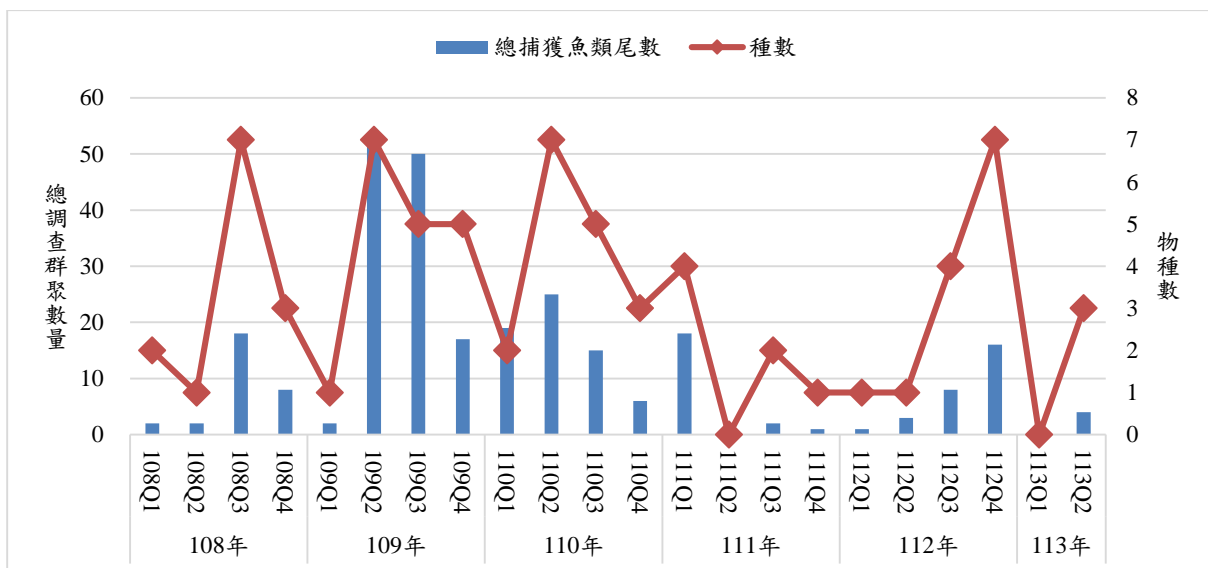


圖 3.1.10-7 歷季河口生態-魚類數量結果比較圖(2/2)

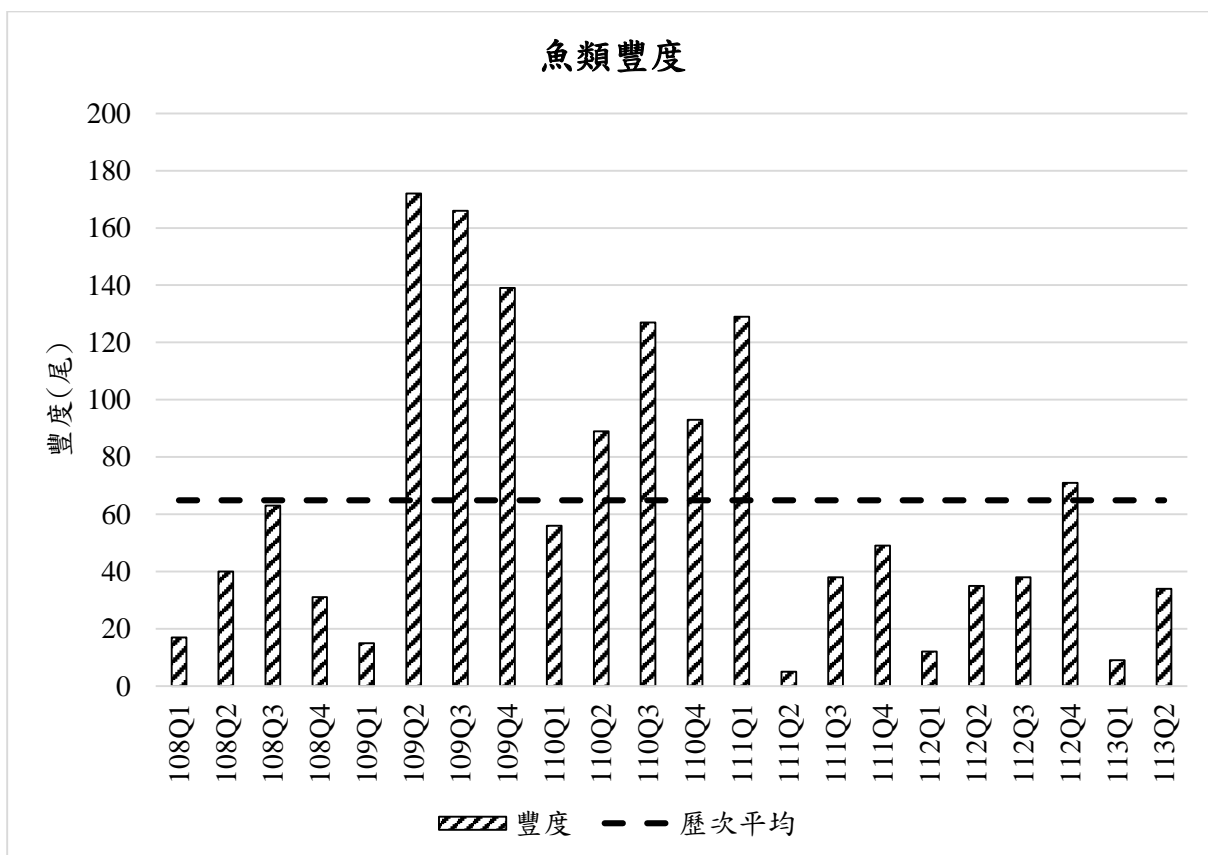
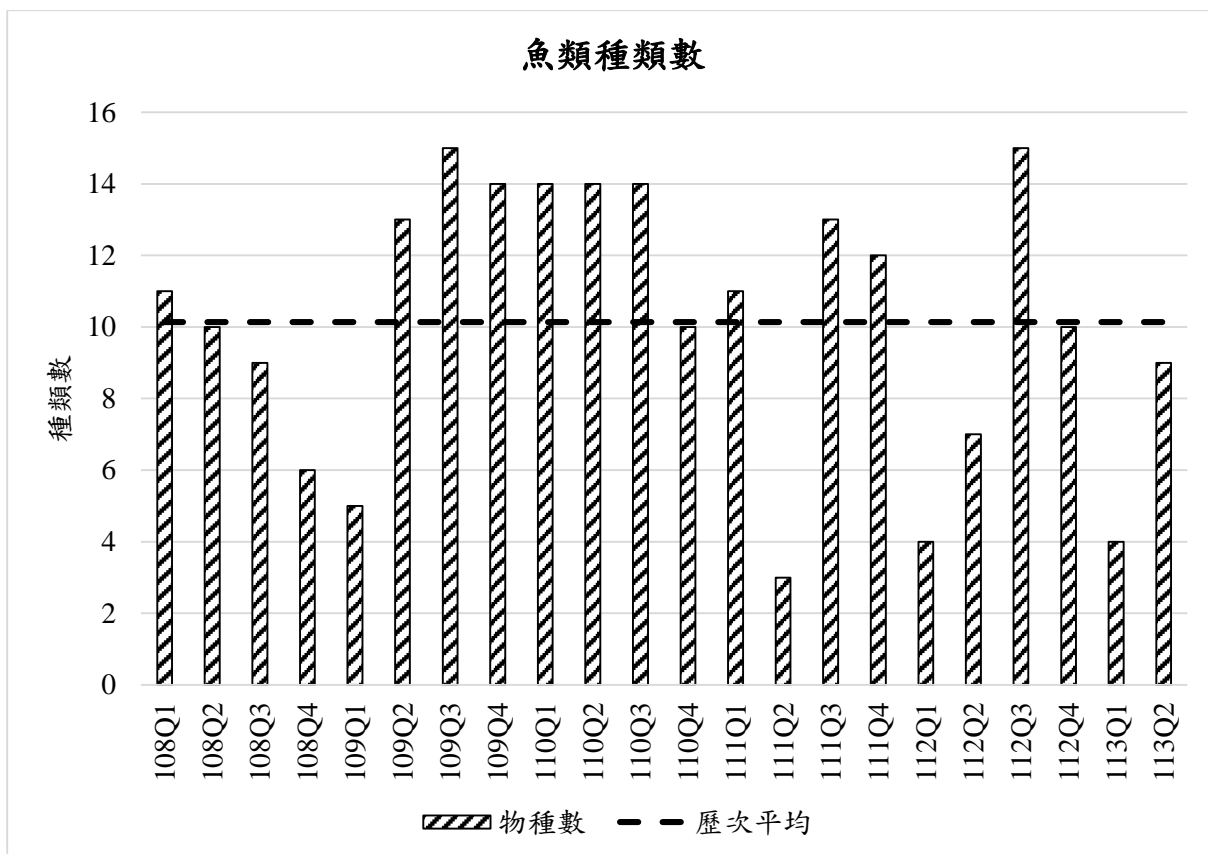


圖 3.1.10-8 歷次河口生態-魚類平均種類數及平均豐度(尾)比較圖

五、基礎生產力

比較 111 年歷季與本季觀塘各河口基礎生產力，呈現顯著季節差異。111 年第二季(6 月)、第三季(7 月)、第四季(10 月)、112 年第一季(1 月)、第二季(4 月)、第三季(7 月)、第四季(10 月)、113 年第一季(2 月)與第二季(4 月)於觀塘附近海域五個河口測站進行基礎生產力測定，112 年第三季最高，次為 112 年第一季。本季較平均值高且高於上一季 3.73 倍，約為 3.54~4.70 mg C/m³/h。相較於 111 年，112 年整體基礎生產力皆有提升的趨勢，第二季為 112 年度最低，介於 3.17~4.10 mg C/m³/h，可能是低光或低溫之影響。112 年第三季平均較 112 年其他季高，但第四季(10 月)呈現下降，趨勢與 111 年相似，本季數值較上一季回升，至與 111 年第三季相仿，卻低於 112 年第四季，上一季河口基礎生產力平均值為 1.11 mg C/m³/h，本季平均數值提升至 4.14 mg C/m³/h，推測是光照較上一季充足或其他因素影響，將持續觀察 (表 3.1.10-9、圖 3.1.10-9~10)。

111 年第二季至 113 年資料各河口歷次基礎生產力平均為 3.61 mg C/m³/h。

表3.1.10-9 歷季河口生態-基礎生產力結果比較表

測站 季別	大堀溪口		觀音溪口		小飯壠溪口		新屋溪口		社子溪口		歷季平均
	平均值	± 標準基差	平均值	± 標準基差	平均值	± 標準基差	平均值	± 標準基差	平均值	± 標準基差	
111Q2	1.84	± 0.08	1.3	± 0.03	1.3	± 0.18	1.69	± 0.05	2.26	± 0.09	1.68
111Q3	3.91	± 0.04	3.92	± 0.05	3.75	± 0.09	3.66	± 0.33	3.68	± 0.05	3.78
111Q4	2.55	± 0.08	2.76	± 0.21	2.46	± 0.18	2.57	± 0.14	2.8	± 0.15	2.63
112Q1	4.21	± 0.02	5.95	± 0.33	4.17	± 0.17	5.75	± 0.77	5.53	± 1.38	5.12
112Q2	3.94	± 0.10	3.17	± 0.07	3.67	± 0.12	3.48	± 0.14	4.10	± 0.38	3.67
112Q3	6.17	± 0.33	3.45	± 0.11	6.58	± 0.05	5.65	± 0.22	5.84	± 0.52	5.54
112Q4	4.96	± 0.21	4.77	± 0.09	4.35	± 0.15	4.89	± 0.23	5.10	± 0.21	4.82
113Q1	1.17	± 0.07	1.03	± 0.09	1.07	± 0.09	1.14	± 0.09	1.14	± 0.07	1.11
113Q2	4.29	± 0.07	3.79	± 0.18	4.38	± 0.18	4.70	± 0.21	3.54	± 0.23	4.14
歷次平均	3.61										

註1：單位為 mg C/m³/h。

註2：粗體表示本季數據。

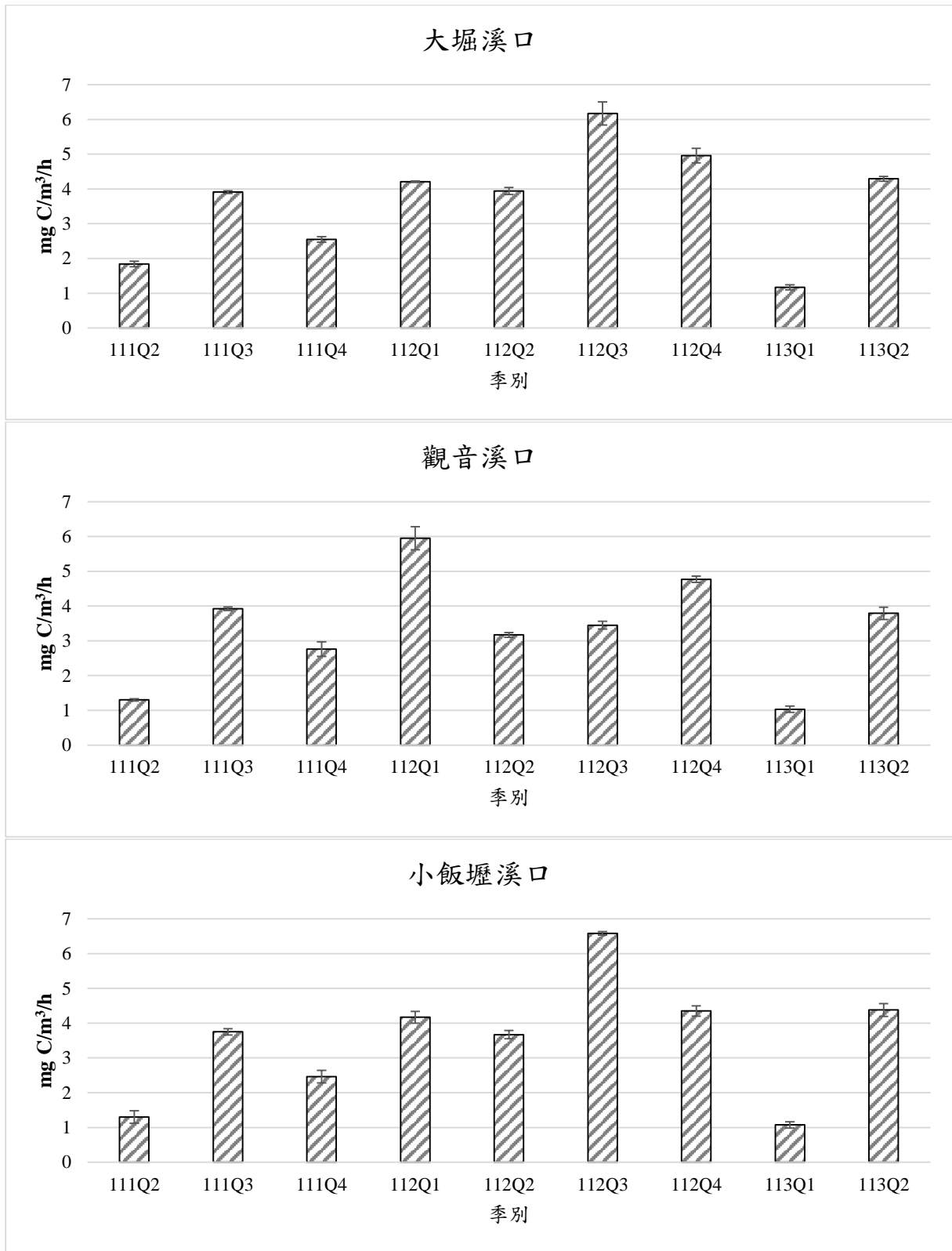


圖 3.1.10-9 歷季河口生態-基礎生產力結果比較圖(1/2)

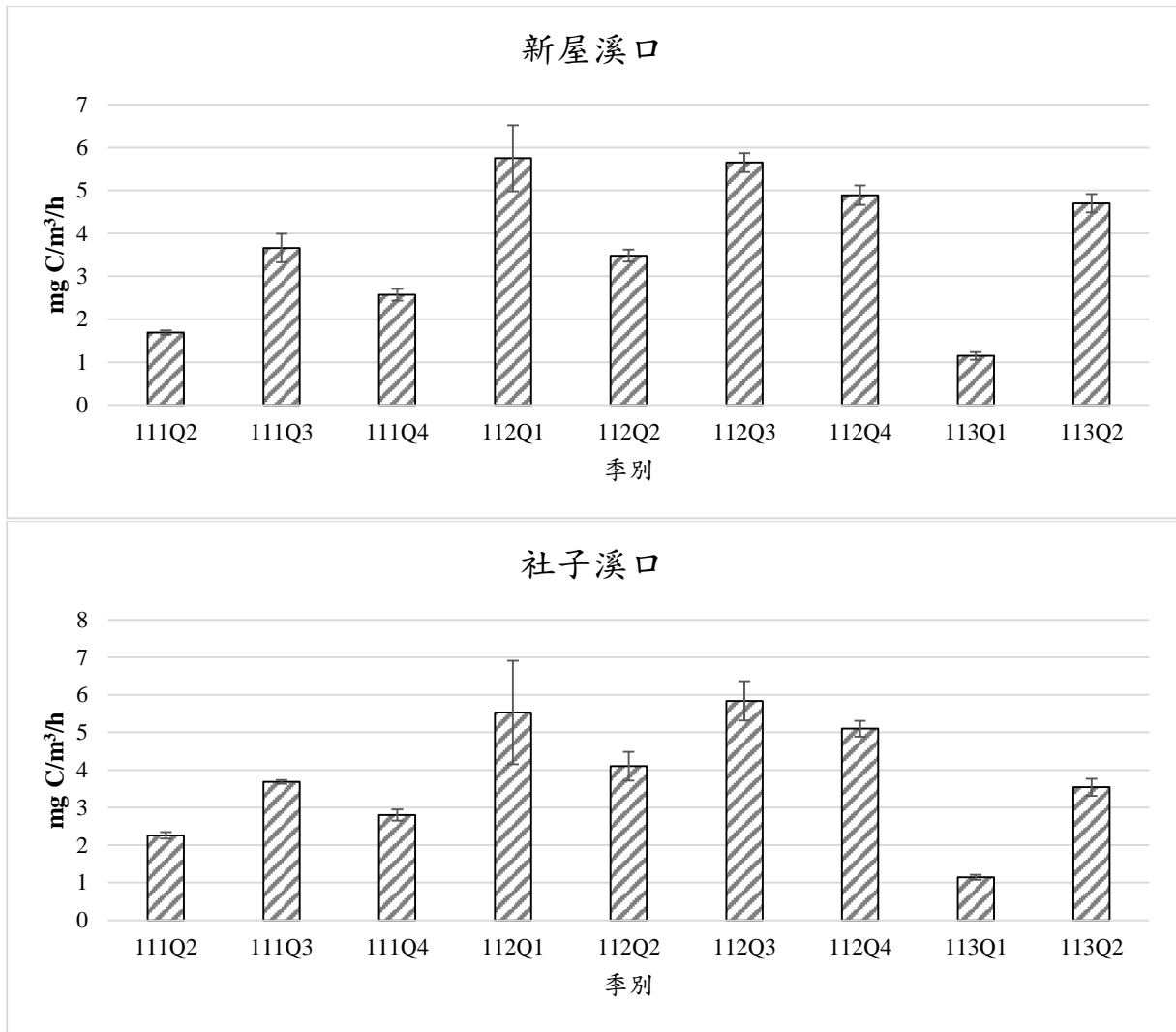


圖 3.1.10-9 歷季河口生態-基礎生產力結果比較圖(2/2)

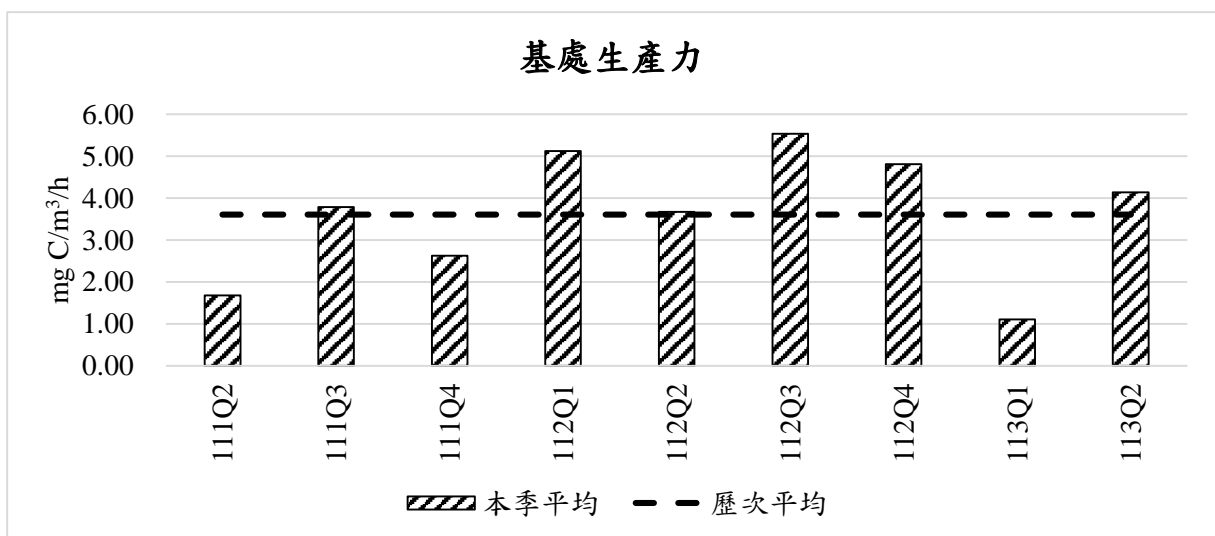


圖 3.1.10-10 歷次海域生態-基礎生產力歷次平均比較圖

3.1.11 漁業經濟

一、刺網現場生物採樣

表 3.1.11-1 為自 108 年度以來之各季採樣調查結果，比對歷年第 2 季與本年度季之結果 (僅魚類部分) 來看，本年度季之採樣分類結果較歷年平均值低 (不含本年度之歷年平均科別數為 9 科、平均種類數為 12 種)，且不論係在總重量、魚類總尾數、單位努力量等方面，本年度季之結果皆明顯低於歷年之平均結果 (歷年平均重量約 73.517 公斤、115 尾、21.158 尾/小時)；而優勢種則與歷年結果有所不同，為鏢鰻。

另比較歷年及本年度之第 2 季 (108 年~113 年度之 03~05 月) 共 18 次之採樣結果 (表 3.1.11-2)，歷年來之第 2 季累計共捕獲魚類 20 科 37 種，整體採樣紀錄中，並無 18 次採樣皆有出現之魚種，但以斑海鯰 (共捕獲 10 次) 為出現次數最多之物種；若以年度間之捕獲結果來看，六個年度皆有被捕獲到之魚種則同樣僅有斑海鯰；但若以至少於四個年度間皆有出現之魚種，除了斑海鯰之外，尚還包含有寬尾斜齒鯊 (*Scoliodon laticaudus*) (111 年及 113 年未採集到)、扁鰲 (*Ablennes hians*) (110 年及 112 年未採集到)、藍圓鯪 (僅 110 年度無採集到)、多鱗四指馬鮫 (111 年及 112 年未採集到) 及銀鯧 (109 年及 110 年未採集到) 等 5 個物種。

考量到本試驗所採用之漁具為刺網 (此漁具之漁獲選擇性受網目大小影響相對較高)，且試驗施放時間較當地商業性刺網漁業來的短 (據受訪漁民表示，當地刺網作業通常放置 3 小時以上)，加上當地海域之海底深度較淺、受潮汐之漲退潮等因素影響程度較大等因素，皆可能使每次採樣之物種受到不同程度之影響而有所不同。本研究所捕獲到之物種多屬於定棲性，其生態習性為較少隨著季節轉換而完全從桃園沿岸海域遷移至其他海域，故可經常性的在該海域被捕獲到，其變化僅有月別間或年間之捕獲數量差異。故本研究進一步將歷年來之第 2 季中，所有採集到的魚種之每小時漁獲尾數，以 ANOSIM 檢定來探究其魚種組成相似程度，其結果顯示，魚種組成在年間並無顯著差異 ($R=0.186$)。據此，由上述分析結果來看，桃園沿岸海域之環境變動或魚種組成等資訊可能尚有許多影響因素及變化，建議應持續累積長期觀測結果，除了可避免產生因採樣試驗所造成之誤差之外，亦應能更清楚解釋整體海域之魚類資源變動特性。

二、漁業資源

桃園海域 110 年作業漁船數共計 778 艘，其中動力漁筏有 349 艘佔 44.86%，無動力漁船 3 艘佔 0.39%，動力漁船數中，動力舢舨 211 艘佔 27.12%，

5 噸未滿動力漁船 169 艘佔 21.72%，5 噸~10 噸未滿動力漁船 19 艘佔 2.44%，10 噸~20 噸未滿動力漁船 17 艘佔 2.19%，20 噸~50 噸未滿動力漁船 10 艘佔 1.29%。以上所有動力漁船合計有 426 艘合計佔 54.76%。桃園海域 111 年作業漁船數共計 778 艘，其中動力漁筏有 348 艘佔 44.73%，無動力漁船 4 艘佔 0.51%，動力漁船數中，動力舢舨 211 艘佔 27.12%，5 噸未滿動力漁船 168 艘佔 21.59%，5 噸~10 噸未滿動力漁船 19 艘佔 2.44%，10 噸~20 噸未滿動力漁船 18 艘佔 2.31%，20 噸~50 噸未滿動力漁船 10 艘佔 1.29%。以上所有動力漁船合計有 426 艘合計佔 54.76%。

圖 3.1.11-1 為 108 至 113 年第 2 季永安和竹圍地區漁獲產量產值比較。在產量方面，永安平均產量為 14 公噸，以 108 年 26 公噸為最高，竹圍平均產量 32 公噸，以 111 年 49 公噸為最高；在產值方面，永安平均產值為 565 萬元，以 108 年 796 萬元為最高，竹圍平均產值 881 萬元，以 111 年 1,001 萬元為最高。整體來看，除永安 108 年第 2 季及竹圍 111 年第 2 季產量較高以外，漁獲量變動幅度不多，呈現穩定狀態。經分析各年度第 2 季魚種供銷量報表，發現永安地區 108 年第 2 季斑海鯨、其他石斑和其他鯆大量出現後，來游量則有明顯滑落現象，而竹圍地區在 111 年第 2 季有一種非往年常見魚種(其他鰻)大量出現的情形。

桃園地區魚苗漁業歷年產量如表 2.10.2-2 所示，本區域有烏魚苗及鰻魚苗兩類，其中烏魚苗自 99 年已無漁民採捕，而近 5 年僅有鰻魚苗採捕記錄，魚苗總數 107 年至 111 年依序為 53、64、20、40 及 10 千尾，處於產量低迷階段。

桃園海域作業漁船總數 107 年至 111 年依序為 781、778、780、778 及 778 艘，漁船數呈現穩定無明顯增減。漁船種類整體而言以動力漁筏約 44.7% 佔最多，其次依序是動力舢舨約 27.1% 及 5 噸未滿動力漁船約 21.6% (表 2.10.2-3)。

桃園地區漁業產量分析顯示，近海漁業部分近 5 年(107~111 年)皆不足 10 噸，主要與從事近海漁業人員大幅減少有關；沿岸漁業之產量 107 年為 515 公噸，之後產量逐年遞增，110 年超過 700 公噸，而 111 年略微降低至 600 公噸以下，但整體而言近 5 年產量呈現穩定狀態(表 2.10.2-4，圖 2.10.2-6)。

表3.1.11-1 歷年刺網採樣漁獲統計

年度	季別	種類數	總重量 (公斤)	總數量 (尾數)	單位努力量 (尾/小時)	優勢魚種
108	Q1	8 科 9 種	56.4	143	71.5	長鰯 (63 尾/小時)
	Q2	12 科 17 種	83.35	208	34.67	托爾逆鈎鰲 (12 尾/小時)
	Q3	13 科 22 種	111.39	214	26.75	寬尾斜齒鯊 (6.75 尾/小時)
		1 科 1 種(蟹類)	0.151	2	0.25	善泳蟬 (0.25 隻/小時)
		1 科 1 種(頭足類)	0.0065	1	0.125	日本無針烏賊 (0.125 隻/小時)
	Q4	19 科 25 種	57.17	144	24.4	長鰯 (8.83 尾/小時)
109	Q1	14 科 17 種	225.57	273	68.25	鰻 (40.25 尾/小時)
		1 科 2 種(蟹類)	0.362	4	1	日本蟬、紅星梭子蟹 (0.5 隻/小時)
	Q2	12 科 18 種	84.61	129	32.25	白姑魚 (8.75 尾/小時)
	Q3	10 科 11 種	43.97	182	26	鰻科魚類 (17.1 尾/小時)
		1 科 1 種(蟹類)	0.3	1	0.14	善泳蟬 (0.14 隻/小時)
	Q4	12 科 21 種	63.51	200	28.57	長鰯 (8.29 尾/小時)
110	Q1	11 科 14 種	50.62	76	6.33	鰻 (3.17 尾/小時)
	Q2	9 科 11 種	83.69	86	15.64	斑海鯰 (4.36 尾/小時)
	Q3	10 科 16 種	68.02	97	12.93	白腹鯖 (5.47 尾/小時)
		1 科 1 種(蟹類)	0.124	1	0.13	紅星梭子蟹 (0.13 尾/小時)
	Q4	11 科 14 種	83.903	218	39.64	鰻科魚類 (13.82 尾/小時)
111	Q1	6 科 10 種	62.886	94	23.5	黃金鰹 (8.25 尾/小時)
		1 科 1 種(蟹類)	1.956	3	1.5	擬深穴青蟬 (1.5 隻/小時)
	Q2	7 科 10 種	40.04	47	7.23	斑海鯰 (2.31 尾/小時)
	Q3	9 科 13 種	38.097	40	8	烏鰻 (4 尾/小時)
	Q4	13 科 20 種	73.789	180	30	布氏鰻鰻 (7.5 尾/小時)
112	Q1	9 科 12 種	28.93	34	5.67	鰻科魚類 (1.83 尾/小時)
		1 科 1 種(蟹類)	0.352	2	1	紅星梭子蟹 (1 隻/小時)
	Q2	5 科 6 種	75.895	112	16	斑海鯰 (12.14 隻/小時)
	Q3	8 科 12 種	42.892	84	15.27	日本竹筴魚 (4.91 尾/小時)
	Q4	18 科 26 種	67.16	176	29.33	寬尾斜齒鯊 (4.83 尾/小時)
113	Q1	8 科 10 種	21.2	43	7.17	多鱗四指馬鮫 (1.83 尾/小時)
	Q2	6 科 8 種	17.029	39	8.67	鎌鰻 (2.22 尾/小時)
		1 科 1 種(蟹類)	0.06382	1	0.22	日本蟬 (0.22 隻/小時)
		1 科 1 種(頭足類)	0.02254	1	0.22	沙蛸 (0.22 隻/小時)

註：自 108 年第 2 季開始，每季調查頻率改為每月 1 次，故其單位努力量為三次調查結果之平均。

表3.1.11-2 歷年第2季(3~5月)之刺網捕獲生物之科別、種類及單位漁獲尾數(ind./hr)

物種	108年 4/13	108年 5/15	108年 5/28	109年 3/19	109年 4/29	109年 5/16	110年 3/4	110年 4/15	110年 5/6	111年 3/3	111年 4/14	111年 5/15	112年 3/27	112年 4/12	112年 5/8	113年 3/9	113年 4/8	113年 5/9
真鯊科 Carcharhinidae																		
寬尾斜齒鯊 <i>Scoliodon laticaudus</i>	2	0.5	4.5		1				2									
真鯊科 Gen. spp.															0.5			
雙髻鯊科 Sphyrnidae																		
紅肉丫髻鯊 <i>Sphyrna lewini</i>			8.5		0.5													
海鯧科 Ariidae																		
斑海鯧 <i>Arius maculatus</i>	0.5	0.5			8			9	3		4.8	1.5	41.5		1		4.5	
鰻鱺科 Belontiidae																		
扁鰻 <i>Ablennes hians</i>		3.5			1						1.2						0.5	
寬尾鰻 <i>Platybelone argalus platyura</i>					1												0.5	
無斑圓尾鰻 <i>Strongylura leiura</i>																	0.5	
鯉科 Carangidae																		
甲若鯉 <i>Carangoides armatus</i>											0.4							
藍圓鯉 <i>Decapterus maruadsi</i>		2.5			0.5						0.4			3.33			2.5	
烏鯧 <i>Parastromateus niger</i>	0.5		0.5		1.5						0.4							
托爾逆鈎鯉 <i>Scomberoides tol</i>		25	11															
長鰭鯧 <i>Seriola rivoliana</i>			3.5															
日本竹筴魚 <i>Trachurus japonicus</i>	1.5		4										1.5		1			
舌鰻科 Cynoglossidae																		
大鱗舌鰻 <i>Cynoglossus arel</i>									2.5									
飛魚科 Exocoetidae																		
細頭斑鰭飛魚 <i>Cypselurus angusticeps</i>		3																
石鱸科 Haemulidae																		
臀斑髯鯛 <i>Haplogenyx analis</i>				6.5			11.33											
鰻科 Hemiramphidae																		
斑鰻 <i>Hemiramphus far</i>		0.5			1.5						0.4							
馬鰻科 Polynemidae																		
多鱗四指馬鰻 <i>Eleutheronema rhadinum</i>	6	0.5	3.5		1.5			0.5										2.67
鰻腹鰻科 Pristigasteridae																		
長鰻 <i>Ilisha elongata</i>	8	0.5			1					4.5	1.2							
金錢魚科 Scatophagidae																		
金錢魚 <i>Scatophagus argus</i>								1										
石首魚科 Sciaenidae																		
黃金鱸 <i>Chrysochir aureus</i>				2		6.5	6											
鱸鱸叫姑魚 <i>Johnius distinctus</i>					0.5													
小黃魚 <i>Larimichthys polyactis</i>				2	2	2.5												
白姑魚 <i>Pennahia argentata</i>				7.5		10	8.67											
大頭白姑魚 <i>Pennahia macrocephalus</i>					0.5													
鱸科 Scombridae																		
花腹鱸 <i>Scomber australasicus</i>															3.5			
白腹鱸 <i>Scomber japonicus</i>																	1	
鱸科 Serranidae																		
橫紋九刺鱸 <i>Cephalopholis boenak</i>				1.5		5			2.5									
點帶石斑魚 <i>Epinephelus coioides</i>									1.5									
臭肚魚科 Siganidae																		
褐臭肚魚 <i>Siganus fuscescens</i>											0.8							
鯛科 Sparidae																		
平鯛 <i>Rhabdosargus sarba</i>									1.5									
鯛科 Stromateidae																		
銀鯛 <i>Pampus argenteus</i>	1		0.5							1			1.5		0.5		4.67	
中國鯛 <i>Pampus chinensis</i>					0.5													
鑷鯛 <i>Pampus echinogaster</i>	5.5											1						
鯛科 Gen. spp.	5.5									3.5						10		
四齒純科 Tetraodontidae																		
棕斑兔頭純 <i>Lagocephalus spadiceus</i>			0.5															
帶魚科 Trichiuridae																		
日本帶魚 <i>Trichiurus japonicus</i>		0.5																
尾數	30.5	37.5	36	19.5	21	24	26	10.5	13	9	9.6	2.5	44.5	3.33	6.5	10	9	7.33
科數	6	10	5	3	10	2	2	3	5	2	6	2	3	1	5	1	4	2
種數	9	11	8	5	14	4	3	3	6	3	9	2	3	1	5	1	5	2

資料來源：歷年及本年度之第1季刺網現場採樣漁獲統計

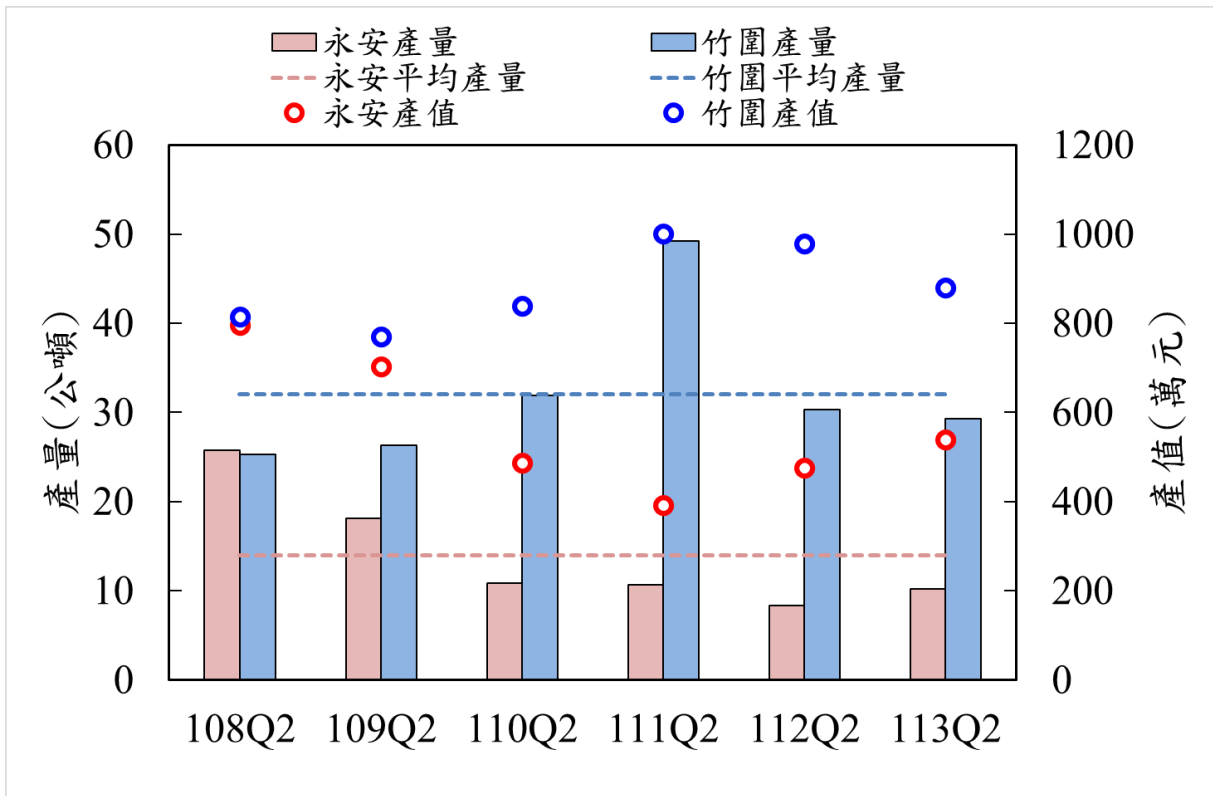


圖 3.1.11-1 歷年第 2 季永安和竹圍地區漁獲產量產值

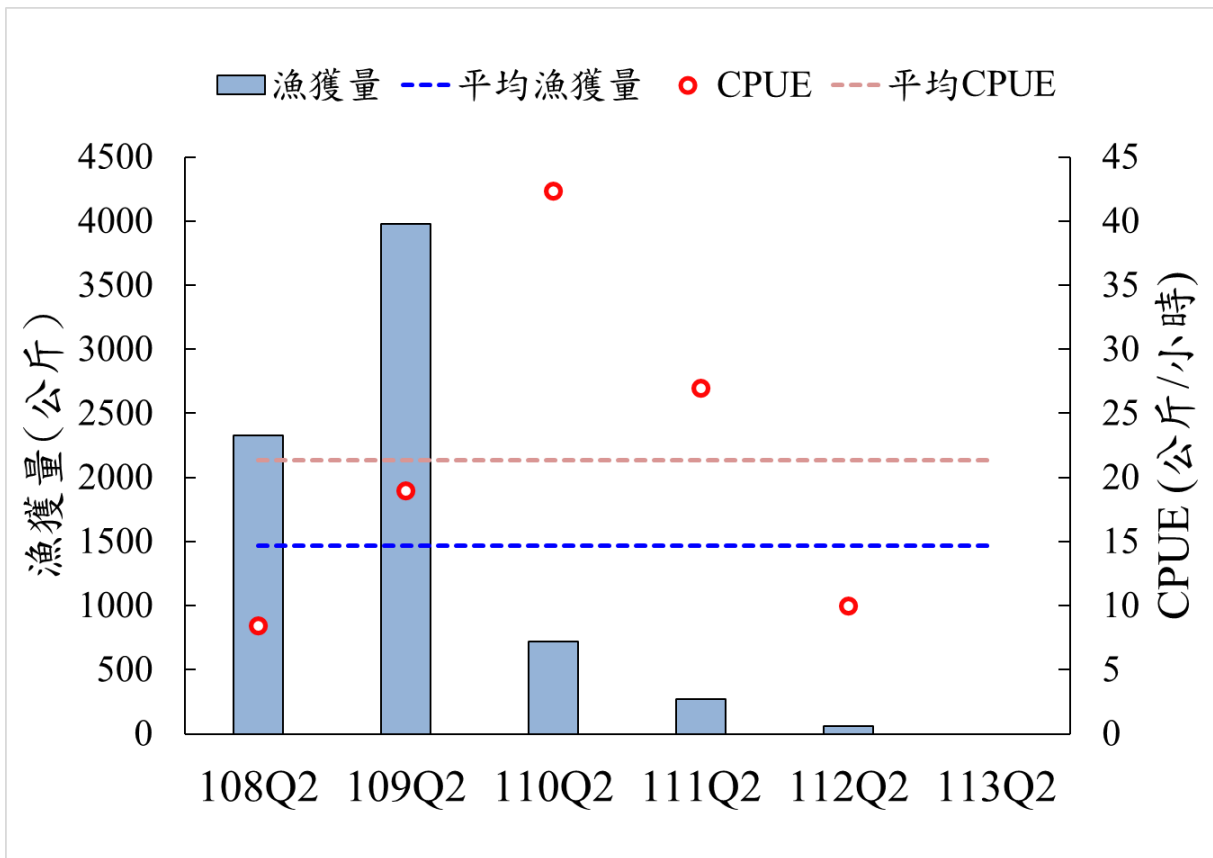


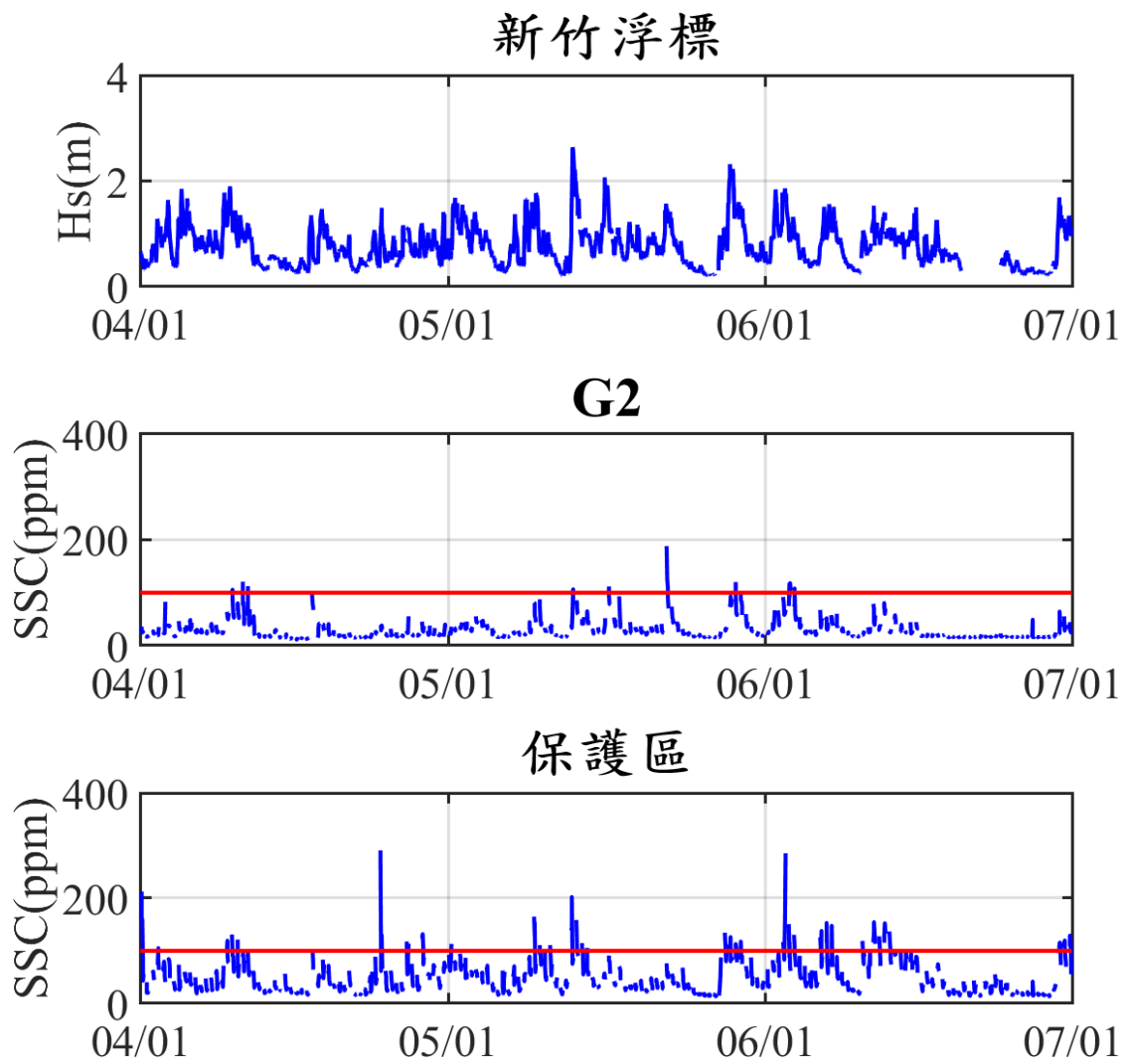
圖 3.1.11-2 歷年第 2 季工業港區內海域漁獲量及 CPUE

3.1.12 礁體懸浮固體監測

3.1.12.1 每日漂沙監測

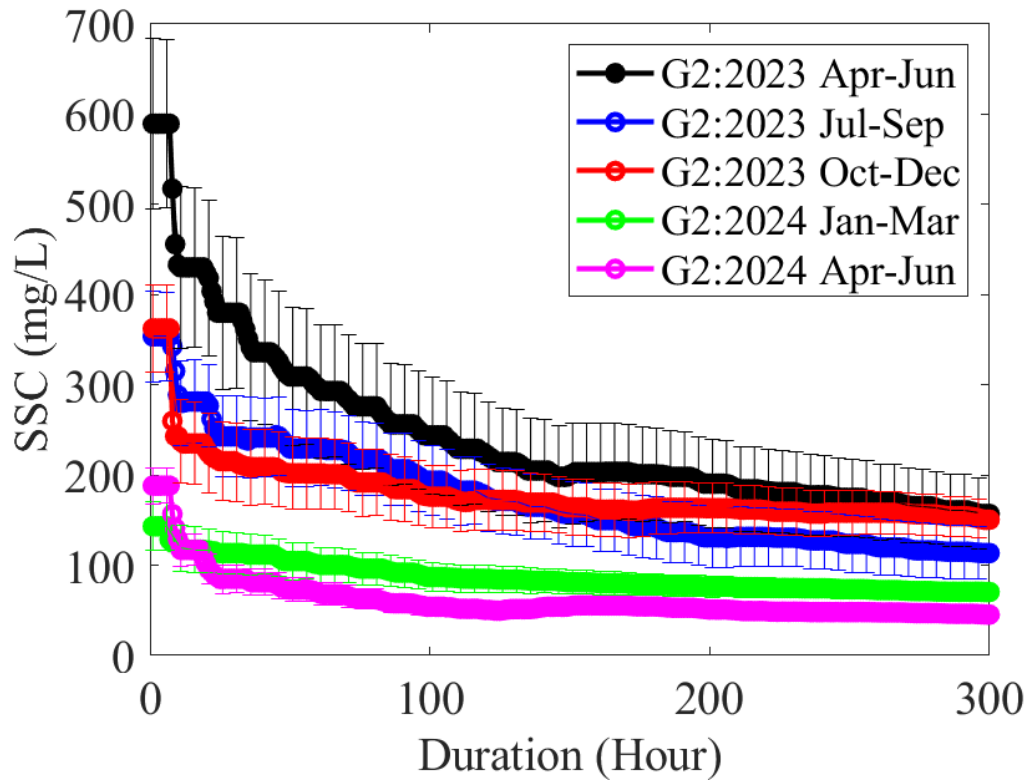
根據以往的研究Pomeroy, Lowe et al. (2017),Jia, Ren et al. (2014),Ly and Huang (2022) 可知漂沙濃度與海象有顯著正相關關係，波浪越強漂沙濃度越高，反之，波浪越平靜漂沙濃度越低。故本團隊蒐集離觀塘工業區工業專用港的中央氣象局新竹浮標資料進行比對，如圖3.1.12-1所示。由上述資料顯示波高與懸浮固體濃度呈現顯著關聯性，波高愈高則懸浮固體濃度愈高。

將本季與前幾季的礁體延時區間與最大平均懸浮固體濃度監測值進行比對，如圖3.1.12-2與圖3.1.12-3所示。若以24小時、120小時、180小時及300小時不同的延時時間區間進行討論，將資料整理於表3.1.12-1及表3.1.12-2。可發現本季G2區四個時間區間的最大平均濃度值皆遠小於去年的值，但本季G2區資料與上季，且從圖3.1.12-2可發現本季標準差皆比去年資料較小，說明本季G2懸浮固體濃度值偏低，濃度的變化量也較小。保護區本季四個不同延時的區間與最大平均濃度值，與去年相比並無明顯變化發生。本季保護區與去年同時期比較(112年4~6月)，可知於短時間24小時延時區間減少了61.50% 最大平均濃度，於120小時延時減少了11.12% 最大平均濃度，於180小時減少了14.21% 最大平均濃度，於長時間300小時增加了5.21% 最大平均濃度。建議持續進行漂沙監測，以掌握懸浮固體濃度變化。



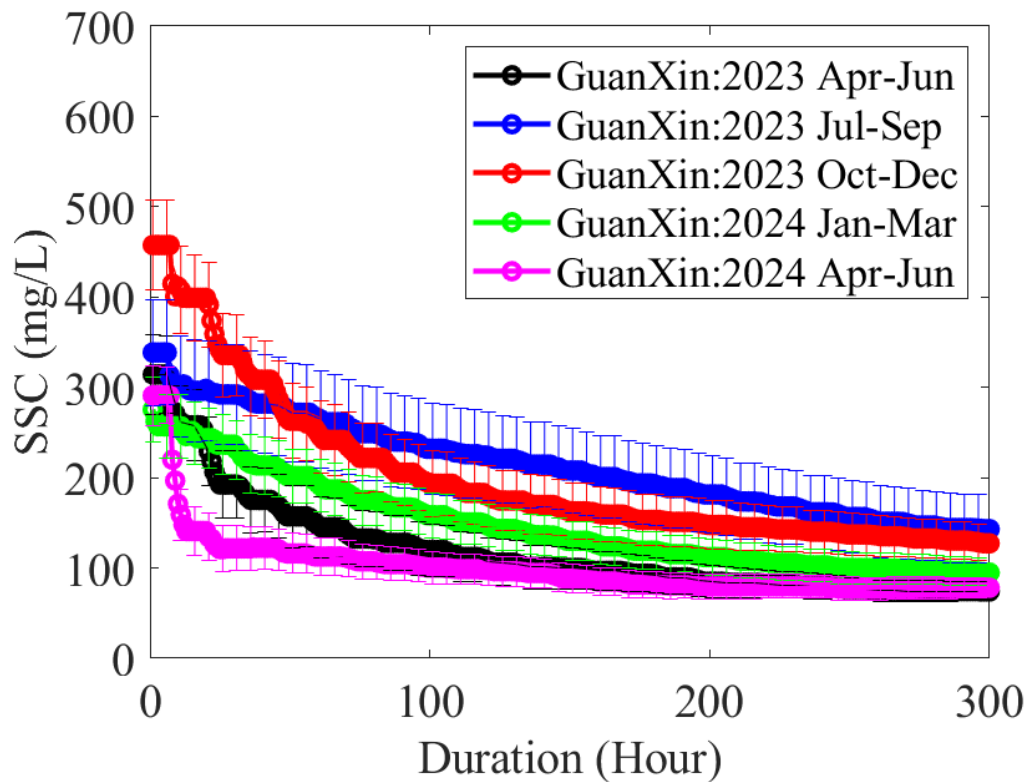
註：由上而下分別為新竹浮標波高、G2 區懸浮固體濃度、保護區懸浮固體濃度

圖 3.1.12-1 本計畫懸浮固體濃度與新竹浮標波高資料



註：其中 X 軸為延時區間、Y 軸為監測資料的最大平均濃度

圖 3.1.12-2 G2 區懸浮固體濃度 113 年第 2 季與歷次逐時監測值比對圖



註：其中 X 軸為延時區間、Y 軸為監測資料的最大平均濃度

圖 3.1.12-3 保護區懸浮固體濃度 113 年第 2 季與歷次逐時監測值比對

表3.1.12-1 G2區各時間區間與各季最大濃度整理表

	112年 第2季	112年 第3季	112年 第4季	113年 第1季	113年 第2季
24小時	380.02	246.43	217.02	114.08	87.14
120小時	222.96	176.74	172.40	84.94	50.50
180小時	200.98	142.84	163.69	78.79	54.33
300小時	156.80	113.49	150.44	70.32	45.30

表3.1.12-2 保護區各時間區間與各季最大濃度整理表

	112年 第2季	112年 第3季	112年 第4季	113年 第1季	113年 第2季
24小時	199.16	293.0	347.60	236.59	123.32
120小時	108.74	224.48	181.05	147.98	97.86
180小時	93.24	192.72	153.17	119.13	81.63
300小時	74.07	142.97	127.28	94.88	78.15

3.1.12.2 海域空間濁度變化

本節將施工海域作為一個整體來評估與比較歷年監測結果，包括沿岸流速剖面(圖3.1.12.2-1)、懸浮固體濃度剖面(圖3.1.12.2-2)、沿岸方向懸浮固體通量在時間、空間(圖3.1.12.2-3)上的變化情況。圖3.1.12.2-1為歷年監測之沿岸流速剖面。

109年第二季之前，工業港建物尚未完全建起、無明顯影響觀測區域近岸流速。自109年第四季起受工業港工程建物影響，於漲潮期間在近岸處約X座標600公尺附近，平均後整體流速降低。

110年第二季與前次觀測相近，在X座標600公尺內的水流變化並不大。110年第四季近岸流速變化小，並於漲潮時在X座標900公尺外，流速明顯變強。

111年第二季觀測相較於歷年觀測整體明顯平均流速較低，於X座標200至600公尺觀測退潮受到結構物的影響流速明顯下降。111第四季，在X座標X座標1,200公尺外因觀測的水深較深，無論漲退潮，皆於水深較深的區域流速較快。

112年第二季觀測漲潮時段，受工業港建物影響，於X座標1,200公尺內的流速變化並不明顯平均流速僅0.15 m/s，退潮時，平均流速為0.43 m/s，最大流速可達0.93 m/s。112年第四季，涵蓋工業港範圍側線漲潮時段整體平均流速為-0.21 m/s，

退潮時為0.30 m/s。

113年第二季觀測因工業港工程逐漸完成，圖3.1.12.2-1說明漲潮時，流場於1,300公尺內平均流速較慢，整體平均東西向流速為0.16 m/s，退潮時流速可達0.86 m/s，受工業港圍堤影響，港內漲退潮時流速變化並不明顯，整體工業港內平均流速為0.17 m/s。

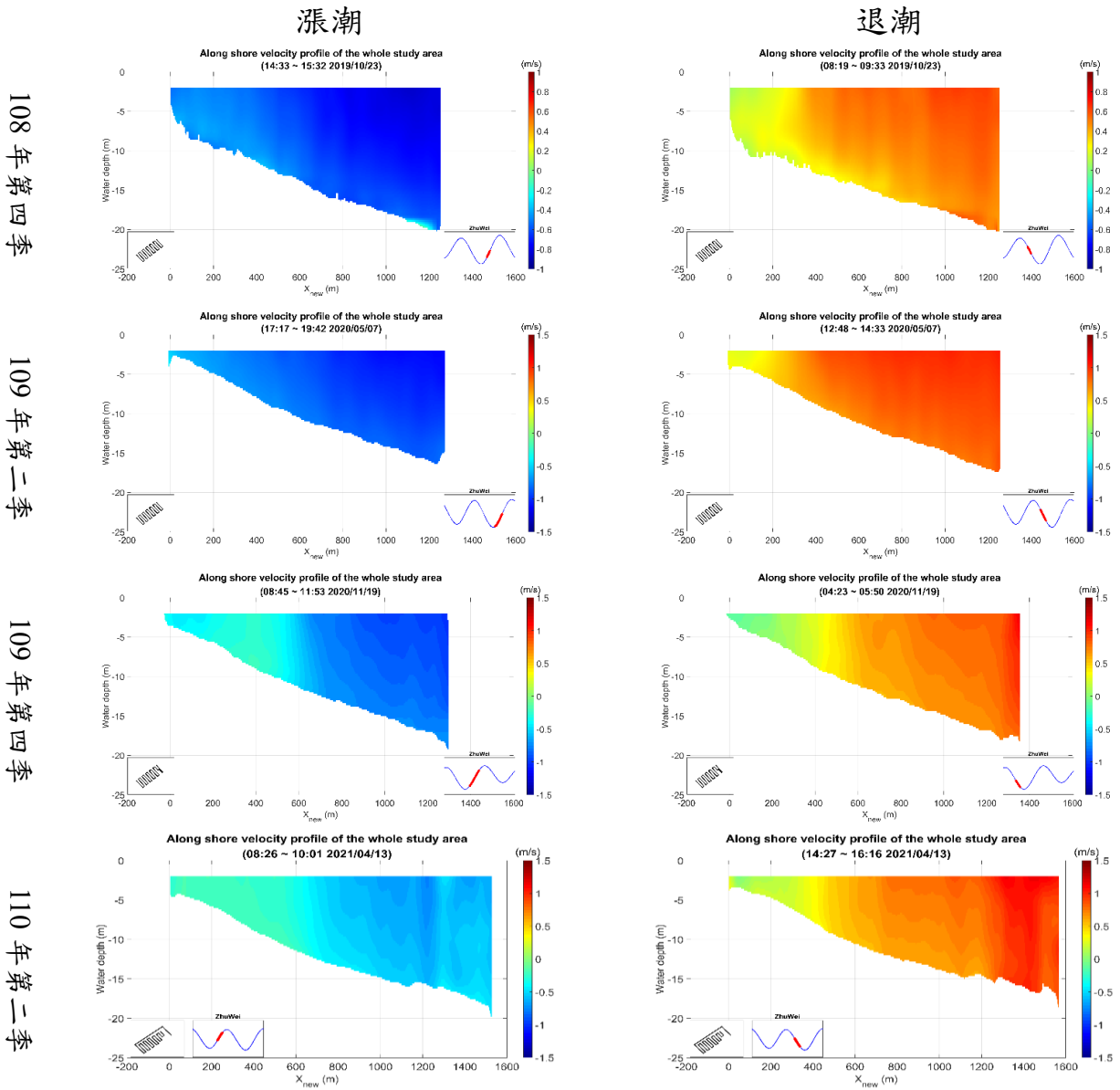
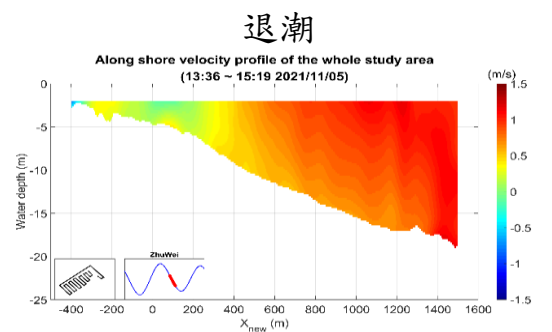
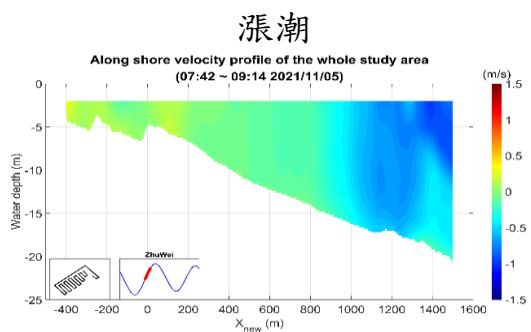
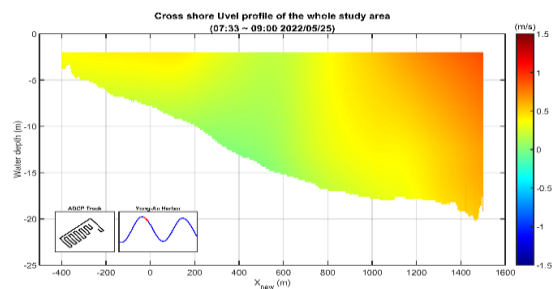
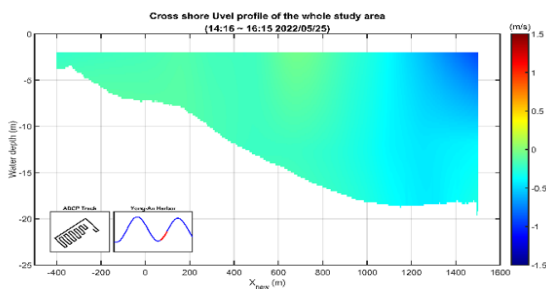


圖 3.1.12.2-1 歷年監測之沿岸流速剖面比較(1/2)

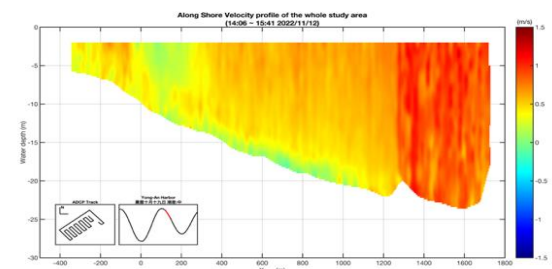
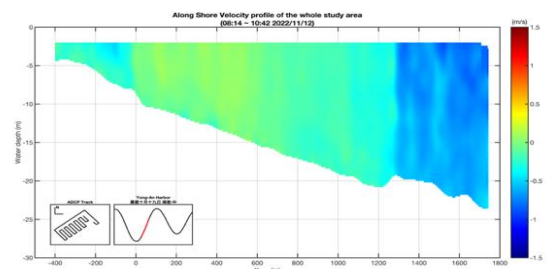
110 年第四季



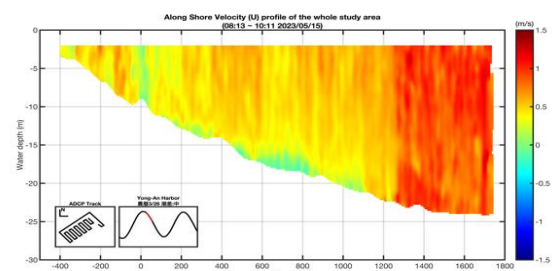
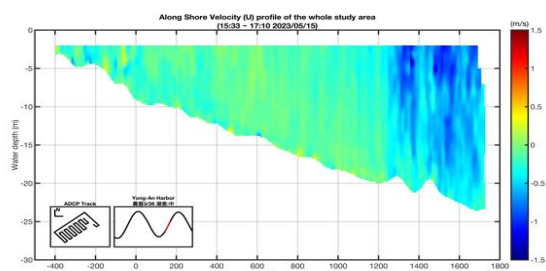
111 年第二季



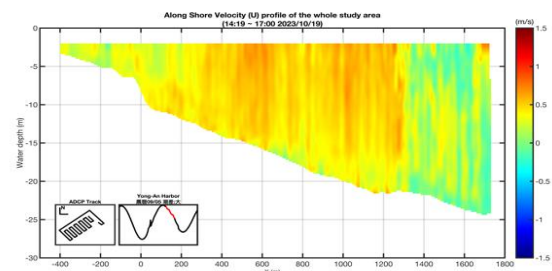
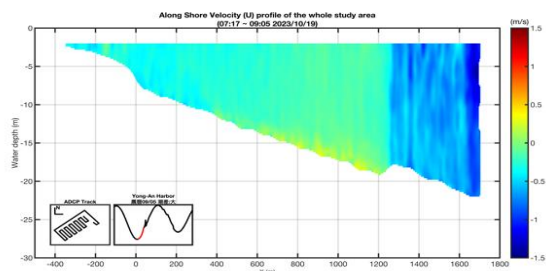
111 年第四季



112 年第二季



112 年第四季



113 年第二季

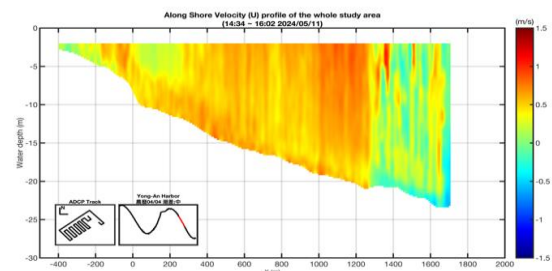
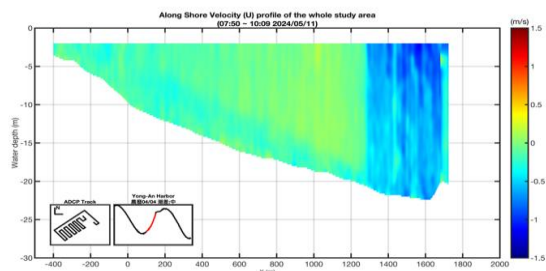


圖 3.1.12.2-1 歷年監測之沿岸流速剖面比較(2/2)

圖3.1.12.2-2為歷年監測之懸浮固體濃度剖面圖。108年第四季為施工初期，退潮時，在近岸X座標400公尺內其濃度較高。

109年第二季觀測於漲潮時在200~1000m有懸浮固體濃度較前觀測有較高些，退潮時則在600~1000m測量到較高懸浮固體濃度。109年第四季再漲退潮期間，皆無明顯濃度較高的情形發生。

110年第二季期間，懸浮固體濃度監測僅在退潮期間懸浮固體濃度較漲潮期間高。110年第四季懸浮濃度集中在1200~1500公尺之間，退潮時因P01P02附近有出現懸浮固體濃度集中的現象，故於-400至0公尺則顯示明顯濃度集中的情形出現。

111年第二季，於漲潮期間在離岸200至1200公尺之間，懸浮固體濃度較退潮時僅集中在400至600公尺附近的濃度來的高且分布較廣。111年第四季，漲潮期間0至600公尺有明顯濃度集中的現象，另外於底層以及延伸之水深較深的地區濃度較大，退潮時近岸的底層濃度明顯較大且於0至1000公尺中表層的濃度較高且分布較廣。

112年第二季，漲潮期間懸浮固體濃度及分佈與111年第二季相似，退潮時僅在1400~1600公尺間有較高的濃度現象發生。112年第四季，漲潮期間懸浮固體濃度平均為51.0 mg/L，退潮期間懸浮固體濃度平均為43.2 mg/L。

113年第二季觀測因工業港工程逐漸完成，圖3.1.12.2-2說明漲潮期間，懸浮固體濃度在400~1200公尺較高懸浮固體濃度平均為19.7 mg/L，退潮時底床懸浮固體濃度較高平均為47.6 mg/l。

由圖3.1.12.2-3歷年懸浮固體通量於時間及空間的變化結果可見：

- 一、歷年監測之沿岸方向懸浮固體通量隨時間的變化特性一致，均由潮汐主導。本季 113 年第二季觀測隨時間變化之平均通量為 3.5 mg/m²/s。
- 二、本季 113 年第二季觀測隨空間變化之全側線平均通量為 3.1 mg/m²/s，僅涵蓋工業港之側線為 4.6 mg/m²/s，於涵蓋棧橋側線為 2.5 mg/m²/s。施工範圍外水深較深處(1200 米外)之懸浮固體通量為 2.3 mg/m²/s。

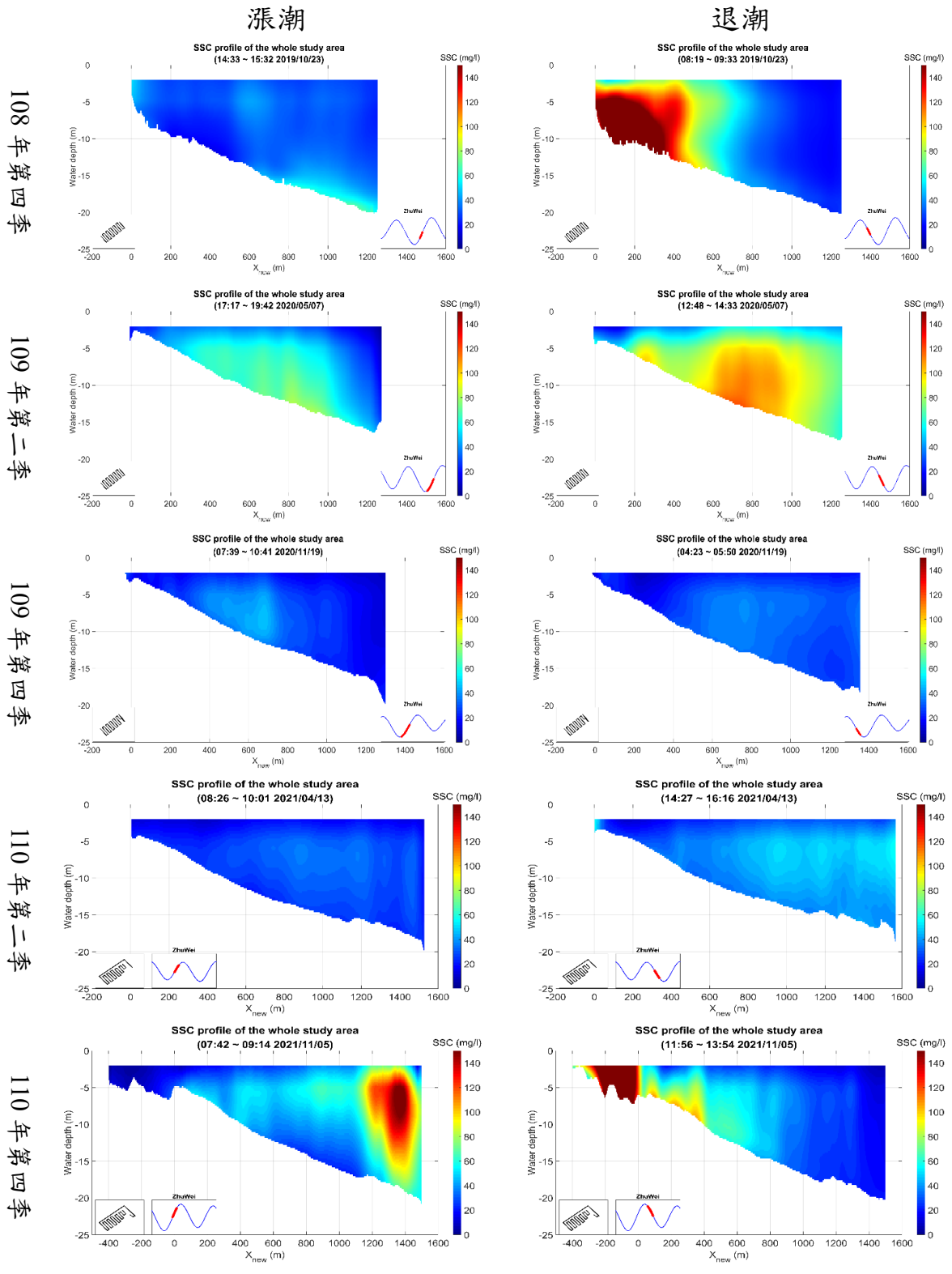


圖 3.1.12.2-2 歷年監測之懸浮固體濃度剖面比較(1/2)

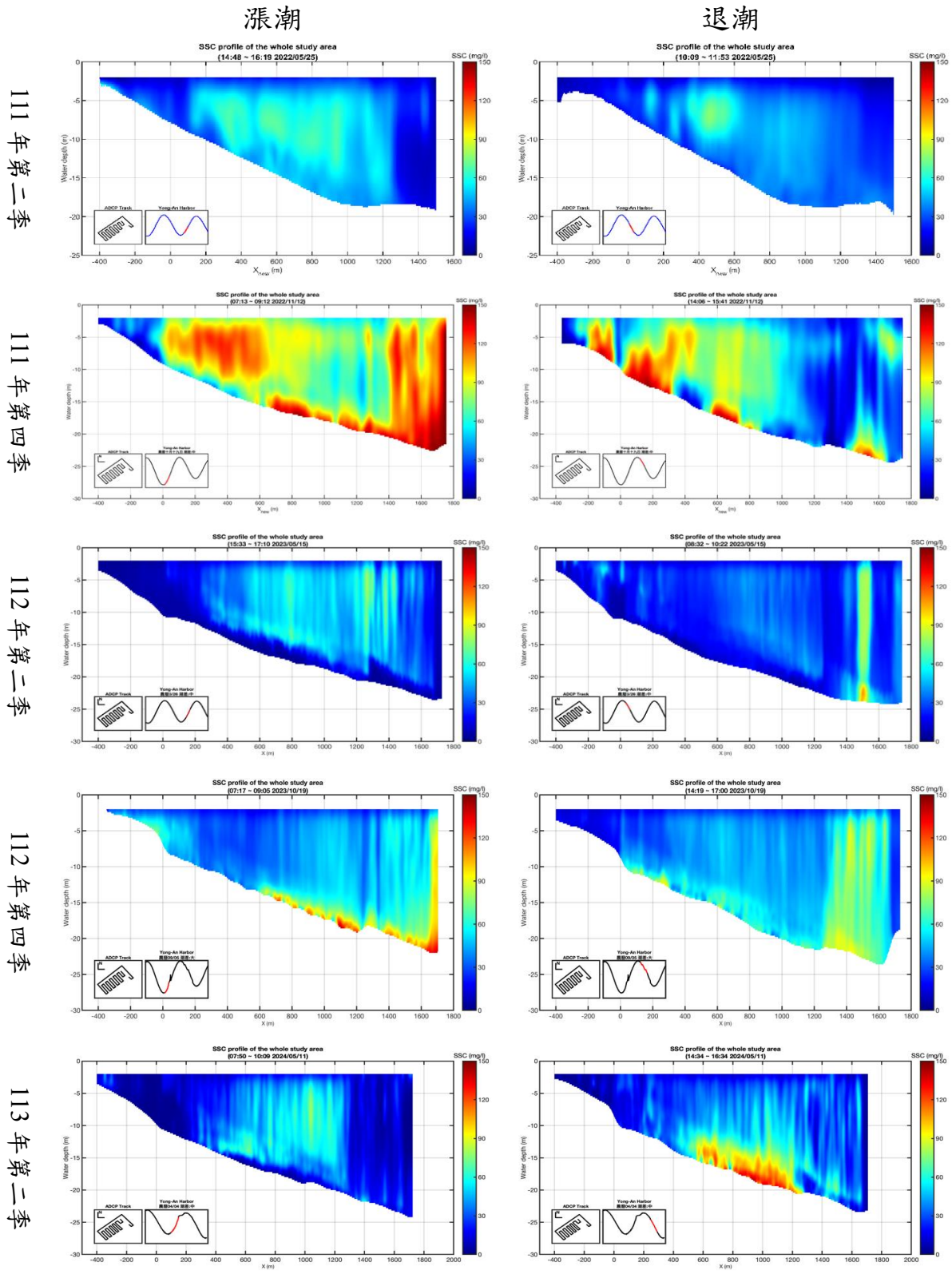


圖 3.1.12.2-2 歷年監測之懸浮固體濃度剖面比較(2/2)

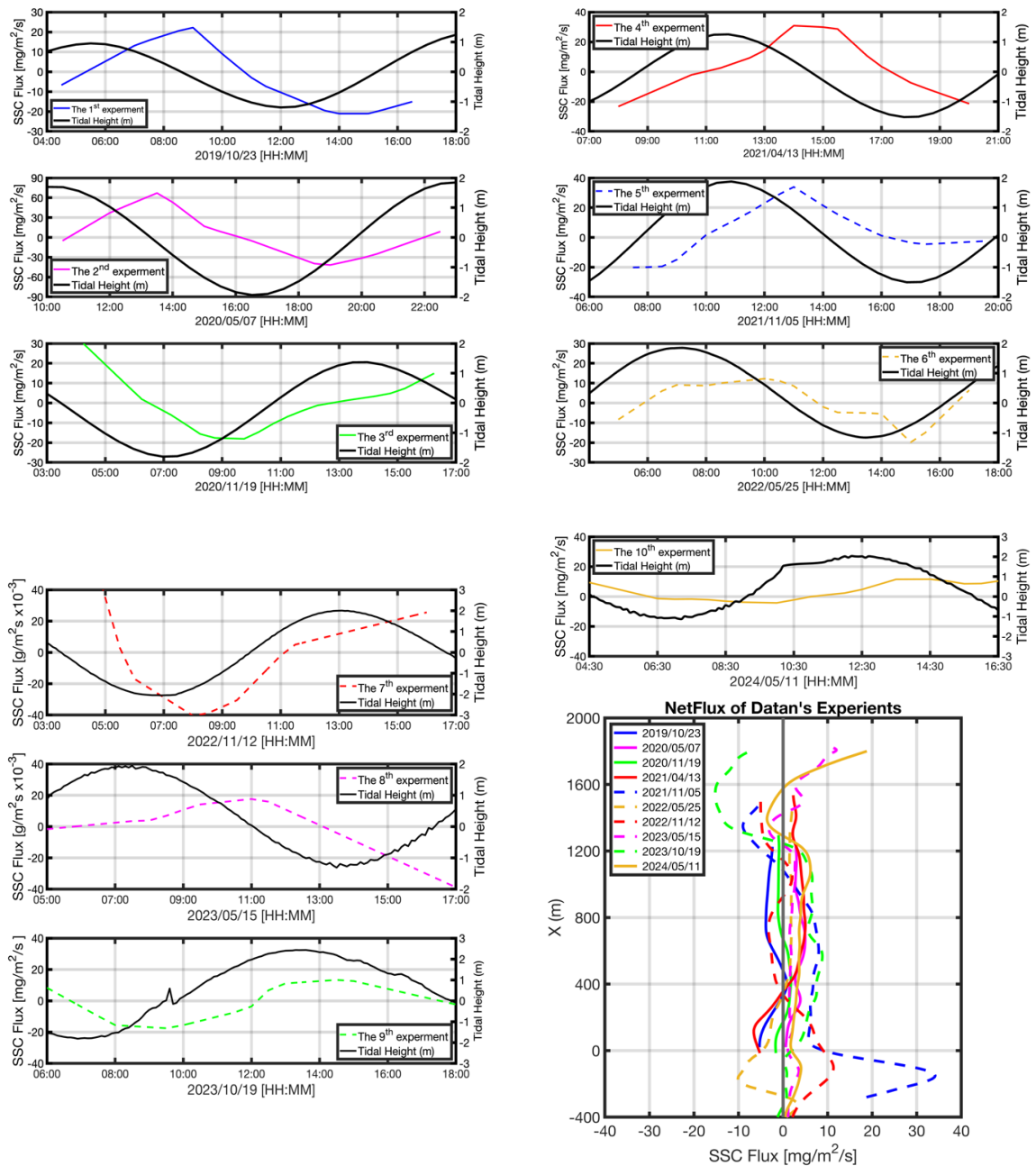


圖 3.1.12.2-3 歷年監測之沿岸方向懸浮固體通量在時間與空間變化

3.1.13 辦理海域地形水深測量

3.1.13.1 海域地形水深測量

施測區域附近海岸走向大致由西南西向慢慢轉為南南西向，略呈向外凸的弧形，但曲折度不大，施測海岸地形分區歸屬於台灣西北部之中壠台地，海岸線平直，大部分屬砂岸，局部地區並可發現粒徑10~30公分卵礫石，施測範圍海岸於砂岸間有局部珊瑚礁及藻礁斷續出現，尤以觀音海水浴場南側最為典型，該區段

於退潮時刻，可露出長約有百公尺長，寬約20公尺的黃褐色礁層，經海水侵蝕作用，已有海蝕溝形成。

施測範圍海岸多海岸沙丘與河口地形，自白玉經大潭至觀音之間沿著岸線發展一段長約兩公里，寬約數十至一百公尺，高約10 m之沙丘，顯示此區域具備泥沙沉積之環境（河口地形），以及相當活躍之風吹砂現象（海岸沙丘），海岸沙丘之規模近年來正逐漸後退、規模也略有縮小；於各河口附近並有凹入的河口或潟湖地形，而由新屋溪口，小飯壠溪口以及觀音溪口等河口沙嘴走向均是向西南延伸，可以判斷整個沿岸漂沙優勢方向是由東北向西南向（張金機，1997）。

依據水利署於桃園縣海岸觀測資料（108年）顯現：桃園海岸具明顯之夏淤冬刷現象，觀音以北部分侵淤互現大致平衡；除下埔附近侵蝕外，以南部分大致淤積，以觀音海水浴場及永安漁港北側較為顯著，永安以南則因受防波堤阻擋呈侵蝕現象，白玉附近海灘呈現侵蝕露出部分礫石外，其餘大部分海岸尚稱相當穩定，原有之海岸砂丘有後退之趨勢，防風林帶也逐漸消失。

經濟部水利署第二河川局「桃園海岸變遷監測調查計畫」在進行海岸線變動計算時，依沿岸間隔每500公尺攫取一斷面之位置點，並依此彙整1985年、2004年、2009年、2010年、2012年、2016年等歷年測量資料套匯結果。依據經濟部水利署第二河川局「桃園海岸變遷監測調查計畫」期末報告（2016）指出，施測海岸在1985~2016年海岸線變遷，老街溪至大潭電廠取水口以北段，除雙溪口溪南側及取水口等局部地區之海岸線有後退情形外，其餘大致以往外海成長為主，在大潭電廠取水口以南至永安漁港北側之間海岸有明顯海岸線後退現象，並且在2016年5月測得向陸側139.53公尺的變動距，其中部分海岸線已退至堤趾處，故以新屋溪至永安漁港北側間地區之海岸線後退情形較為劇烈。

現依據112年05月、112年11月及113年05月海域地形監測資料進行海域水深變化分析。

一、斷面水深比較

為比較海域地形斷面的變化，於施測海域內切取9條斷面進行斷面分析，各斷面兩端控制點詳表 2.12.2-1，113年5月颱風季節前分析斷面主要水深斷面里程及坡降分析表如表 2.12.2-2~表 2.12.2-3 所示。斷面上之里程控制仍由陸域控制點起算，圖 3.1.13.1-1~圖 3.1.13.1-3 為9個斷面水深地形變化

比較圖。

斷面圖顯示斷面 S01 至斷面 S03 之坡度變化極為相似，約為 0.95 %～1.00 % 之間，斷面 S04 與斷面 S05 之坡度最陡為 1.10 %～1.12 %，斷面 S04 往南坡度漸緩，斷面 S09 之坡度最緩為 0.78 %。

由斷面水深地形變化比較可知，斷面 S01(大堀溪口南側)全斷面於 112/11～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.06 公尺，於 112/05～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.27 公尺。

斷面 S02 (白玉海濱)全斷面於 112/11～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.01 公尺，於 112/05～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.39 公尺。

斷面 S03 (觀音溪口南側) 全斷面於 112/11～113/05 期間平均淤積高度約為+0.11 公尺，於 112/05～113/05 期間平均淤積高度約為+0.06 公尺。

斷面 S04 (塘尾海濱) 全斷面於 112/11～113/05 期間平均淤積高度約為+0.03 公尺，於 112/05～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.09 公尺。

斷面 S05 (大潭電廠進出水口間) 全斷面於 112/11～113/05 期間平均淤積高度約為+0.03 公尺，於 112/05～113/05 期間平均淤積高度約為+0.05 公尺。

斷面 S06 (大潭海岸保護工程段) 全斷面於 112/11～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.01 公尺，於 112/05～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.09 公尺。

斷面 S07 (新屋溪口南方) 全斷面於 112/11～113/05 期間平均淤積高度約為+0.04 公尺，於 112/05～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.16 公尺。

斷面 S08 (永安漁港北側) 全斷面於 112/11～113/05 期間平均淤積高度約為+0.28 公尺，於 112/05～113/05 期間平均淤積高度約為+0.09 公尺。

斷面 S09 (笨港海濱) 全斷面於 112/11～113/05 期間平均淤積高度約為+0.09 公尺，於 112/05～113/05 期間平均侵蝕深度約為-0.30 公尺。

112 年 11 月至 113 年 05 月斷面侵淤分析如表 3.1.13.1-1 所示，斷面 S08 呈現淤積，平均淤積高度約為+0.28 公尺，其餘各斷面平均侵淤變化均在 0.12 公尺內。

112 年 05 月至 113 年 05 月斷面侵淤分析如表 3.1.13.1-2 所示，斷面 S01、斷面 S02、斷面 S07 及斷面 S09 呈現侵蝕，平均侵蝕深度分別約為-0.27 公尺、-0.39 公尺、-0.16 公尺及-0.30 公尺，其餘各斷面平均侵淤變化均在 0.10 公尺內。

二、等深線比較

現將 111 年 11 月、112 年 05 月及 112 年 11 月三次施測結果，以每 5 公尺間之等深線繪製等深線比較如圖 3.1.13.1-4 所示。結果顯示施測海域之等深線走向趨勢不變，斷面 S03~斷面 S04 間-25 m 等深線及-30 m 等深線往陸地退縮，斷面 S04 南側-5 m 等深線及-10 m 等深線往外海推進，斷面 S09 南側-5m 等深線往陸地退縮。

112 年 11 月至 113 年 05 月等深線侵淤比較如表 3.1.13.1-3 所示，112 年 05 月至 113 年 05 月等深線侵淤比較如表 3.1.13.1-4 所示。

112/11~113/05 期間 0 m 等深線於斷面 S07 呈現侵蝕、退縮距離約為 61.9 公尺，其餘斷面變遷距離均在 24 公尺以內；-5 m 等深線於斷面 S01 及斷面 09 呈現淤積、前進距離分別約為 49.6 公尺及 83.3 公尺，其餘斷面變遷距離均在 32 公尺以內；-10 m 等深線於斷面 S07 呈現淤積、前進距離約為 53.4 公尺，其餘斷面變遷距離均在 28 公尺以內。

112/05~113/05 期間 0 m 等深線於斷面 S07 呈現侵蝕、退縮距離為 73.8 公尺，其於斷面變遷距離均在 25 公尺以內；-5 m 等深線於斷面 S03 及斷面 S04 呈現侵蝕、退縮距離分別約為 38.0 公尺及 57.4 公尺，其餘斷面變遷距離均在 28 公尺以內；-10 m 等深線於斷面 S02 及斷面 S06 呈現侵蝕、退縮距離分別約為 45.9 公尺及 36.7 公尺，其餘斷面變遷距離均在 22 公尺以內。

表3.1.13.1-1 112年11月至113年05月斷面侵淤分析表

斷面	113年5月 平均坡度(%)	最大淤積高度 (m)	最大侵蝕深度 (m)	平均侵淤高度 (m)
S01	0.95	+0.86	-0.77	-0.06
S02	1.00	+0.46	-0.56	-0.01
S03	0.97	+3.27	-0.73	+0.11
S04	1.12	+0.62	-1.16	+0.03
S05	1.10	+1.29	-0.74	+0.03
S06	0.97	+0.82	-0.52	-0.01
S07	0.90	+0.85	-0.48	+0.04
S08	0.88	+1.69	-0.36	+0.28
S09	0.78	+1.13	-0.21	+0.09

註：10米網格斷面資料比較

表3.1.13.1-2 112年05月至113年05月斷面侵淤分析表

斷面	113年5月 平均坡度(%)	最大淤積高度 (m)	最大侵蝕深度 (m)	平均侵淤高度 (m)
S01	0.95	+0.57	-1.05	-0.27
S02	1.00	+0.29	-1.17	-0.39
S03	0.97	+2.97	-0.82	+0.06
S04	1.12	+0.92	-2.17	-0.09
S05	1.10	+2.79	-0.86	+0.05
S06	0.97	+0.82	-0.90	-0.09
S07	0.90	+0.41	-1.01	-0.16
S08	0.88	+1.41	-0.99	+0.09
S09	0.78	+0.86	-1.74	-0.30

註：10米網格斷面資料比較

表3.1.13.1-3 112年11月至113年05月等深線侵淤比較表

斷面	水深 0m	水深-5m	水深-10m	水深-20m	水深-30m
S01	-2.3	49.6	11.7	-34.1	-26.6
S02	-18.7	28.5	1.8	9.6	-0.3
S03	-23.6	-10.7	27.3	-12.2	-8.6
S04	-9.0	-14.2	15.5	32.7	-27.9
S05	11.1	1.4	-23.7	0.7	-8.4
S06	-1.3	3.6	-18.1	17.8	-7.6
S07	-61.9	21.9	53.4	-14.3	-3.8
S08	-16.4	31.2	9.0	71.0	16.2
S09	-7.4	83.3	0.8	4.6	10.1
最大推進距離	11.1	83.3	53.4	71.0	16.2
最大退縮距離	-61.9	-14.2	-23.7	-34.1	-27.9
平均變化距離	-14.4	21.6	8.6	8.4	-6.3

註：10 米網格斷面資料比較，單位：公尺。

表3.1.13.1-4 112年05月至113年05月等深線侵淤比較表

斷面	水深 0m	水深-5m	水深-10m	水深-20m	水深-30m
S01	0.1	25.5	-6.4	-54.6	-61.7
S02	5.5	-27.3	-45.9	-28.0	-65.1
S03	-18.5	-38.0	21.1	-33.6	-48.6
S04	-19.7	-57.4	8.8	44.7	-71.4
S05	3.2	-12.6	-19.2	24.2	-8.1
S06	-16.6	-15.1	-36.7	88.4	-8.7
S07	-73.8	-11.4	6.3	-15.1	0.3
S08	-24.8	-3.5	-4.6	44.3	-25.6
S09	0.0	17.1	-15.4	-13.5	-0.6
最大推進距離	5.5	25.5	21.1	88.4	0.3
最大退縮距離	-73.8	-57.4	-45.9	-54.6	-71.4
平均變化距離	-16.1	-13.6	-10.2	6.3	-32.2

註：10 米網格斷面資料比較，單位：公尺。

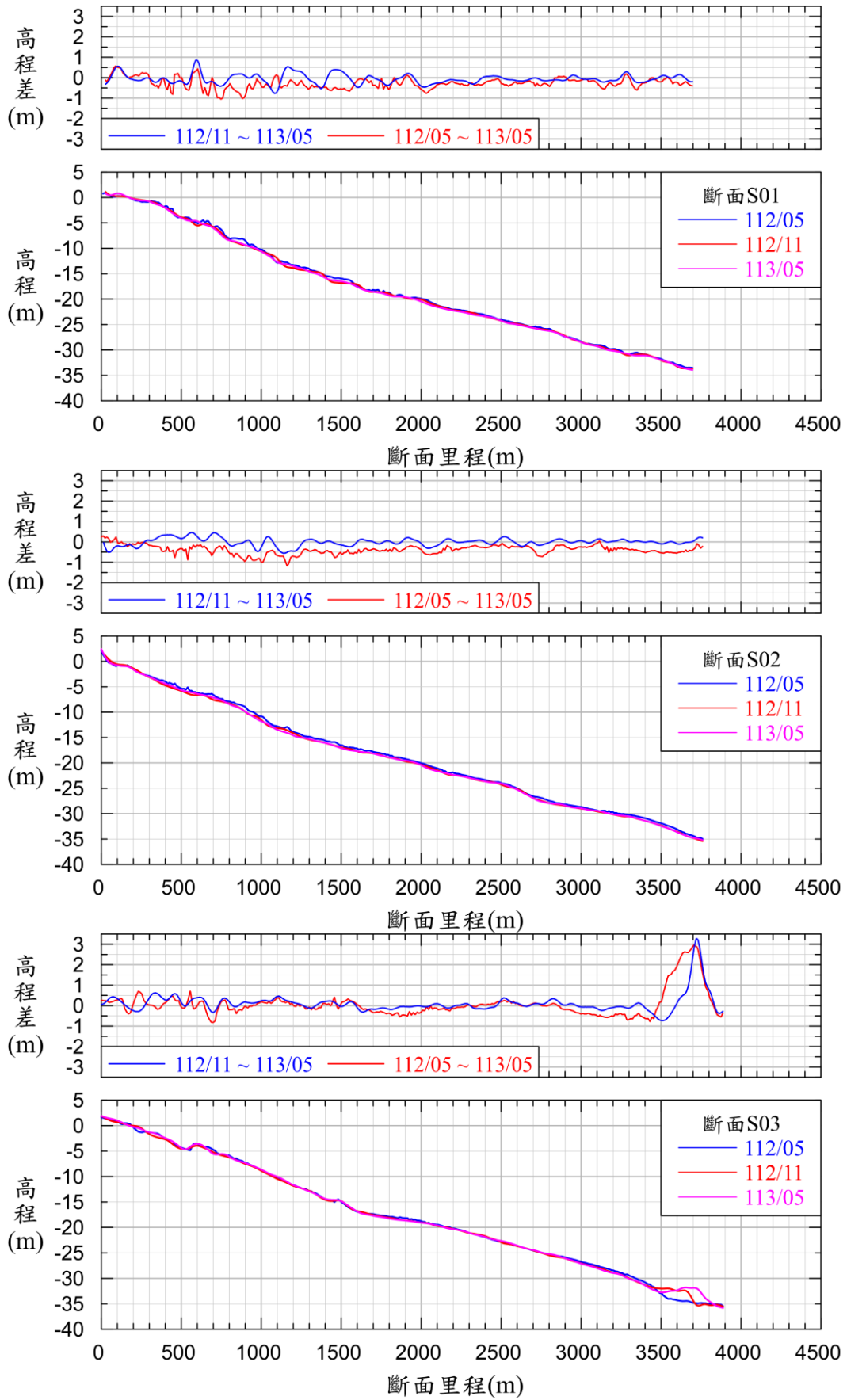


圖 3.1.13.1-1 断面 S01 至断面 S03 底床高程變化圖

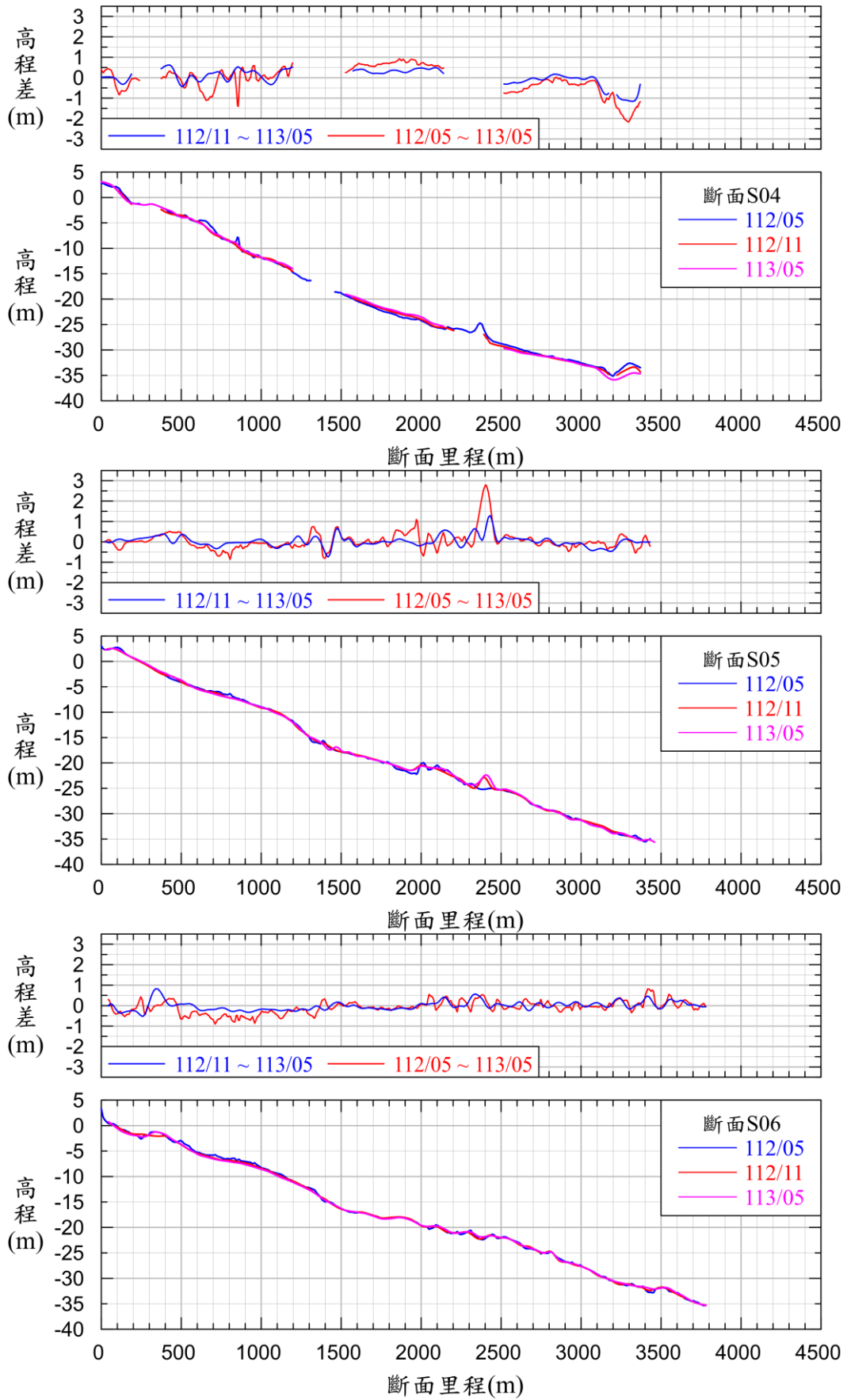


圖 3.1.13.1-2 断面 S04 至断面 S06 底床高程變化圖

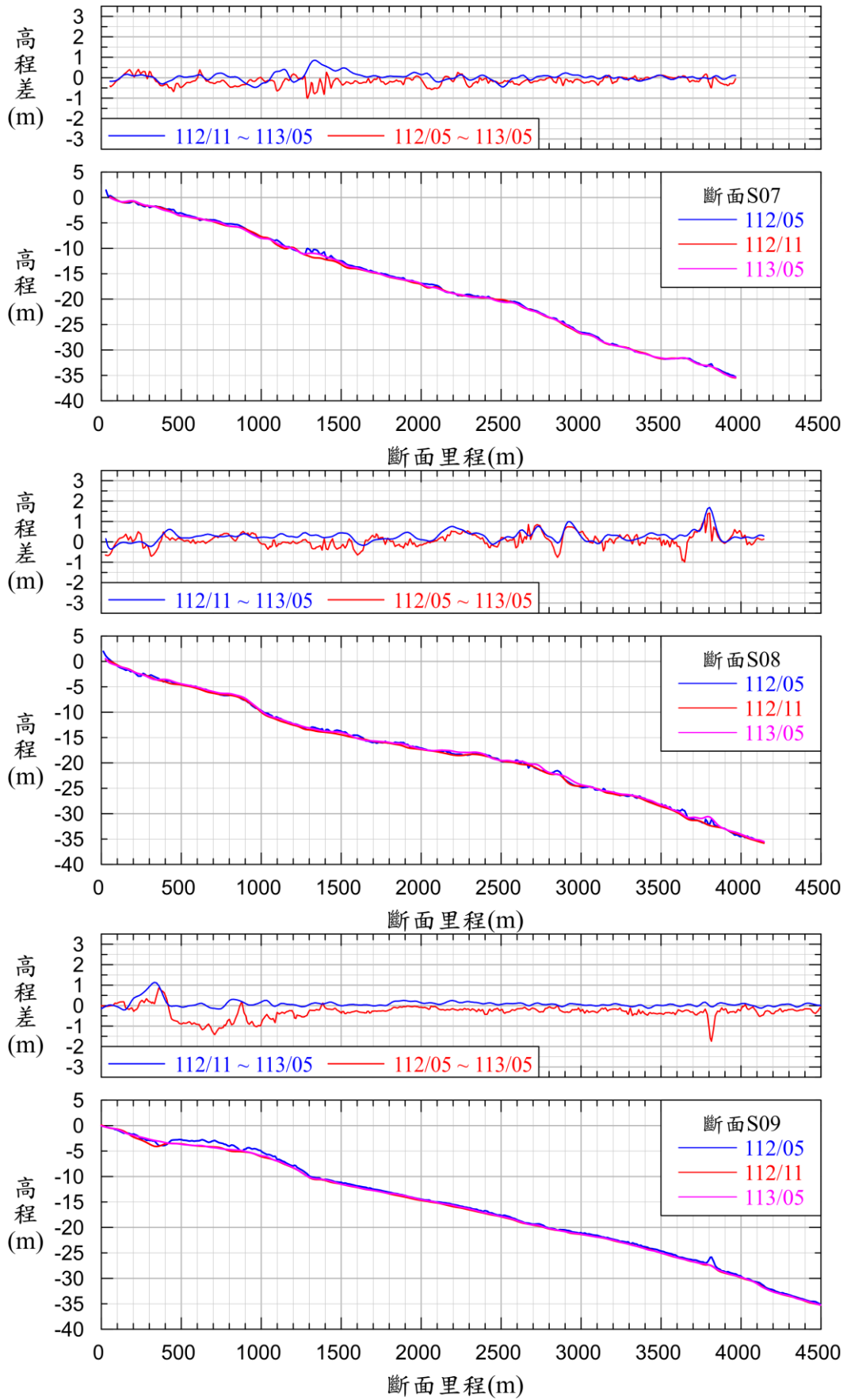


圖 3.1.13.1-3 断面 S07 至断面 S09 底床高程變化圖

三、水深侵淤比較

為進一步探討該海域水深地形侵淤變化，將水深地形資料加以處理，內插至相同網格坐標上（每 25 公尺一個格點），然後相減得到各網格點之水深差值，再繪製水深變化影像圖，影像圖中以藍-紫色代表侵蝕，以黃-紅色代表淤積，即可從影像圖的色階變化觀察侵淤位置及其程度。

圖 3.1.13.1-5~圖 3.1.13.1-6 為 112 年颱風季節後 (112/11) 至 113 年颱風季節前 (113/05) 地形侵淤比較，各區塊侵淤情形如下：

- (一) 儲槽區至氣化區間坵塊 (G1 區塊) 於+3m~-3m 線間底床高程變化呈現淤積，平均淤積高度+0.24 公尺，最大侵蝕深度-0.35 公尺，最大淤積高度+0.82 公尺。
- (二) 氣化區至大潭電廠出水口導流堤北側區塊 (G2 區塊) 於+3m~-4m 線間底床高程變化呈現侵淤平衡，平均淤積高度+0.02 公尺，最大侵蝕深度-1.07 公尺，最大淤積高度+1.59 公尺。
- (三) 大潭電廠出水口導流堤南側至電廠進水口防波堤北側區塊 (G3 區塊) 於+3m~-5m 線間底床高程變化呈現輕微淤積，平均淤積高度+0.10 公尺，最大侵蝕深度-0.91 公尺，最大淤積高度+0.85 公尺。
- (四) 進水口防波堤南堤至新屋溪出海口間於+3m~-4m 線間底床高程變化呈現輕微侵蝕，平均侵蝕深度-0.08 公尺，最大侵蝕深度-1.24 公尺，最大淤積高度+1.68 公尺。
- (五) 永安漁港南側海域於+3m~-4m 線間底床高程變化呈現侵淤平衡，平均侵蝕深度-0.04 公尺，最大侵蝕深度-1.63 公尺，最大淤積高度+1.74 公尺。
- (六) 施工圍堤區北側至觀音溪口外海水深-15m~-30m 間底床高程變化呈現輕微淤積，平均淤積高度+0.15 公尺，最大侵蝕深度-0.40 公尺，最大淤積高度+0.96 公尺。
- (七) 施工圍堤區西南側作業區間外海水深-15m~-22m 間底床高程呈現輕微淤積，平均淤積高度+0.09 公尺，最大侵蝕深度-0.70 公尺，最大淤積高度+0.68 公尺。
- (八) 112 年 11 月至 113 年 05 月期間全區域土方變化呈現輕微淤積，平均淤積高度+0.10 公尺。

因施工影響有拋石工程進行，造成局部堆積情形發生，以下使用棕色圈出範圍包含北防坡堤及南防波堤的部分，並會持續關注周遭的清淤變化情形。

圖 3.1.13.1-7~圖 3.1.13.1-8 為 112 年颱風季節前(112/05)至 113 年颱風季節前 (113/05) 地形侵淤比較，結果顯示下列訊息：

- (一) 儲槽區至氣化區間坵塊 (G1 區塊) 於+3m~-3m 線間底床高程變化呈現侵淤平衡，平均侵蝕深度-0.03 公尺，最大侵蝕深度-1.32 公尺，最大淤積高度+1.45 公尺。
- (二) 氣化區至大潭電廠出水口導流堤北側區塊 (G2 區塊) 於+3m~-4m 線間底床高程變化呈現侵淤平衡，平均侵蝕深度-0.04 公尺，最大侵蝕深度-0.63 公尺，最大淤積高度+0.56 公尺。
- (三) 大潭電廠出水口導流堤南側至電廠進水口防波堤北側區塊(G3 區塊)於+3m~-5m 線間底床高程變化呈現侵淤平衡，平均侵蝕深度-0.00 公尺，最大侵蝕深度-1.31 公尺，最大淤積高度+0.72 公尺。
- (四) 進水口防波堤南堤至新屋溪出海口間於+3m~-4m 線間底床高程變化呈現輕微侵蝕，平均侵蝕深度-0.11 公尺，最大侵蝕深度-1.23 公尺，最大淤積高度+1.54 公尺。
- (五) 永安漁港南側海域於+3m~-4m 線間底床高程變化呈現輕微侵蝕，平均侵蝕深度-0.12 公尺，最大侵蝕深度-1.59 公尺，最大淤積高度+1.14 公尺。
- (六) 施工圍堤區北側至觀音溪口外海水深-15m~-30m 間底床高程變化呈現輕微侵蝕，平均侵蝕深度-0.11 公尺，最大侵蝕深度-0.91 公尺，最大淤積高度+0.90 公尺。
- (七) 施工圍堤區西南側作業區間外海水深-15m~-22m 間底床高程變化呈現輕微侵蝕，平均侵蝕深度-0.07 公尺，最大侵蝕深度-1.42 公尺，最大淤積高度+0.77 公尺。
- (八) 112 年 05 月至 113 年 05 月期間全區域土方變化呈現輕微侵蝕，平均侵蝕深度-0.09 公尺。

因施工影響有拋石工程進行，造成局部堆積情形發生，以下使用棕色圈出範圍包含北防坡堤及南防坡堤的部分，並會持續關注周遭的清淤變化情形。

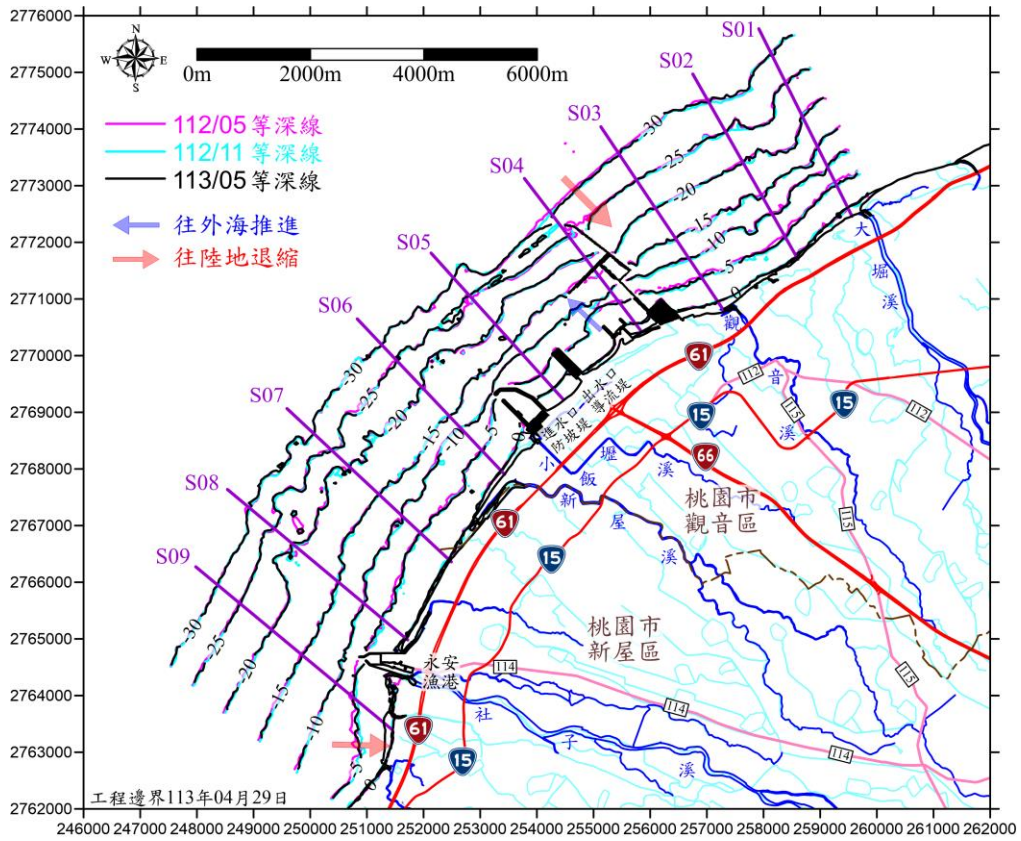


圖 3.1.13.1-4 112 年 05 月至 113 年 05 月主要等深線比較圖

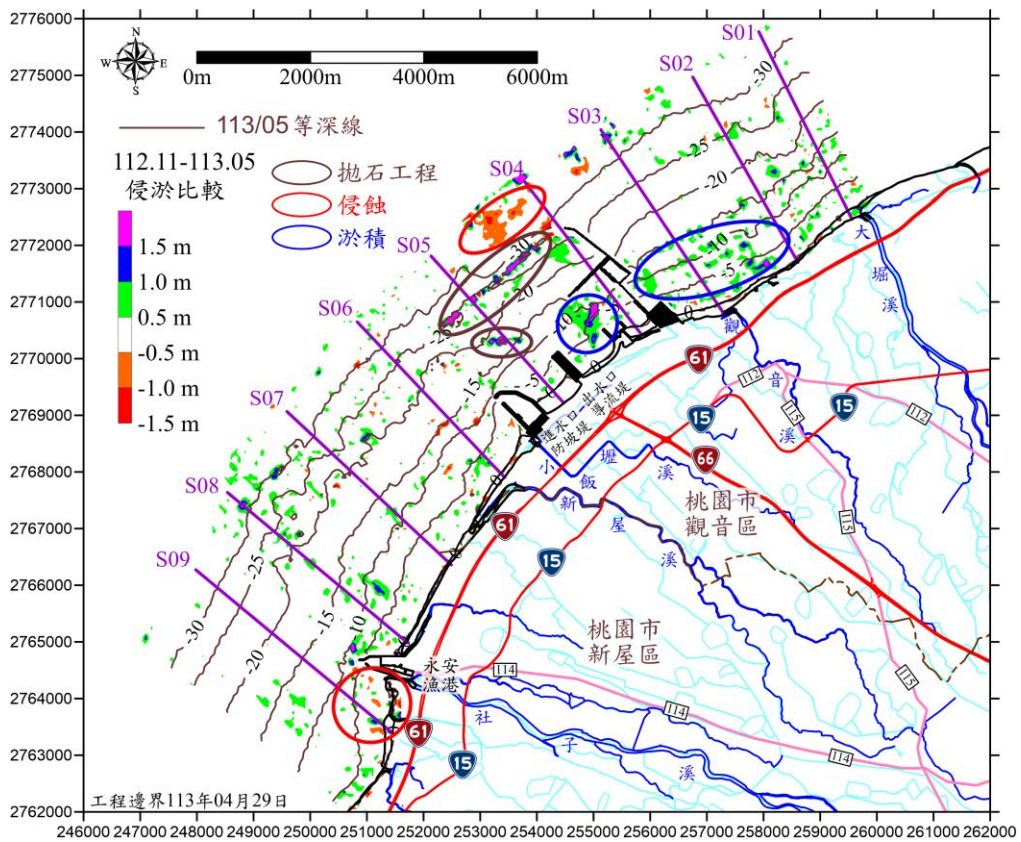


圖 3.1.13.1-5 112 年 11 月至 113 年 05 月地形侵淤變化圖

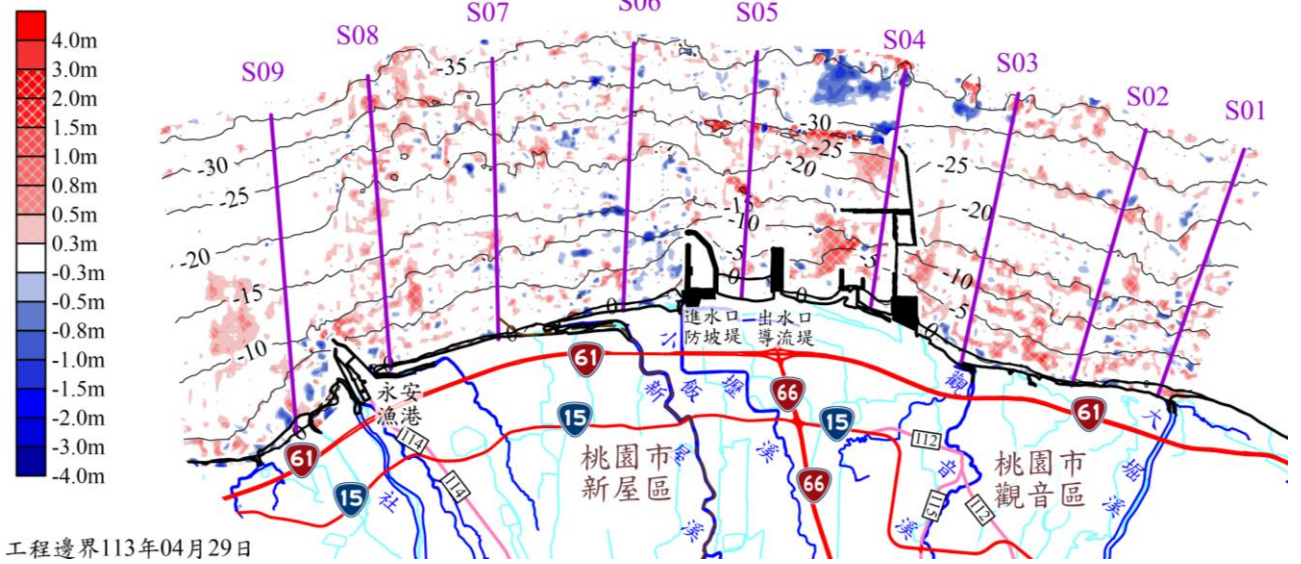
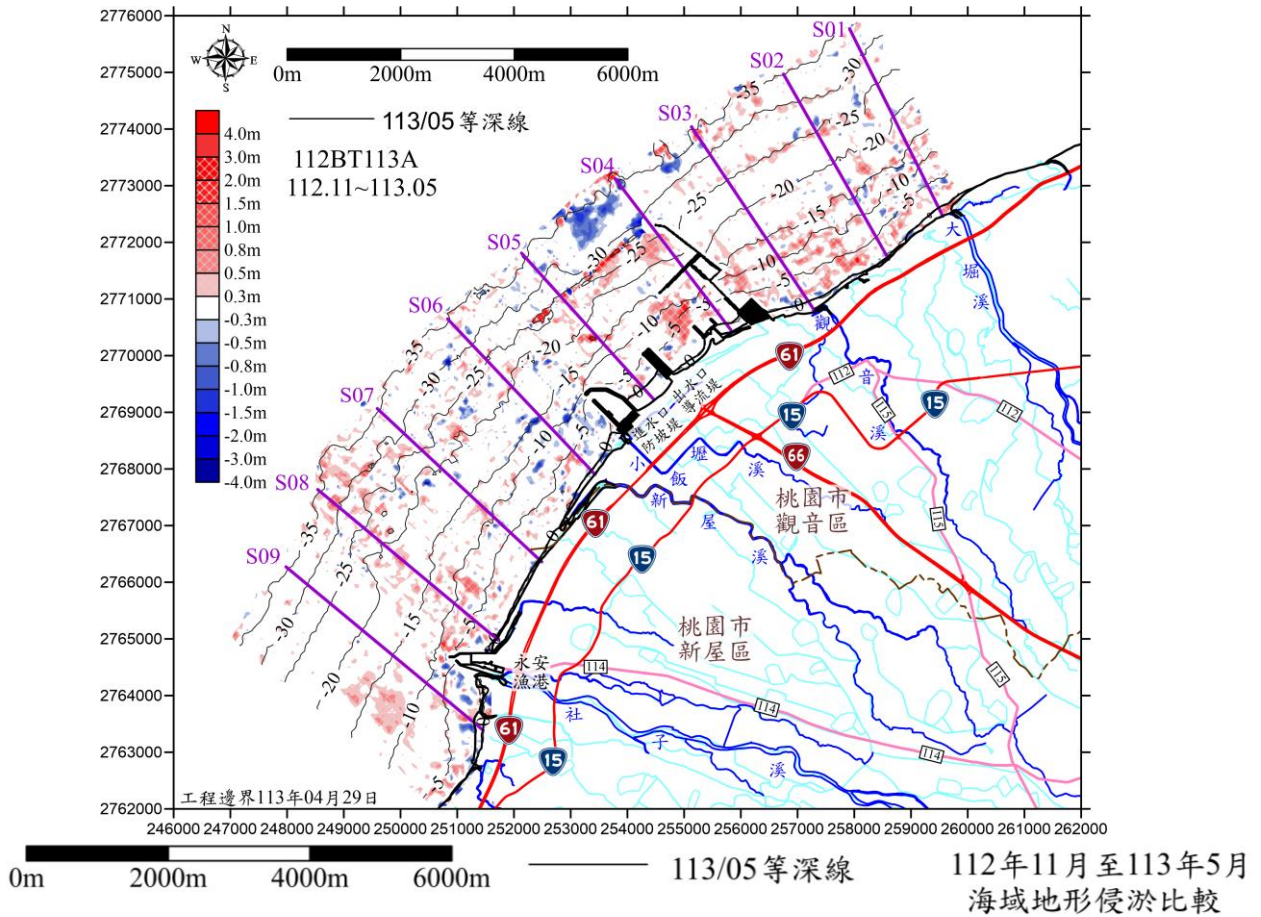


圖 3.1.13.1-6 112 年 11 月 至 113 年 05 月 侵 淤 比 較 圖

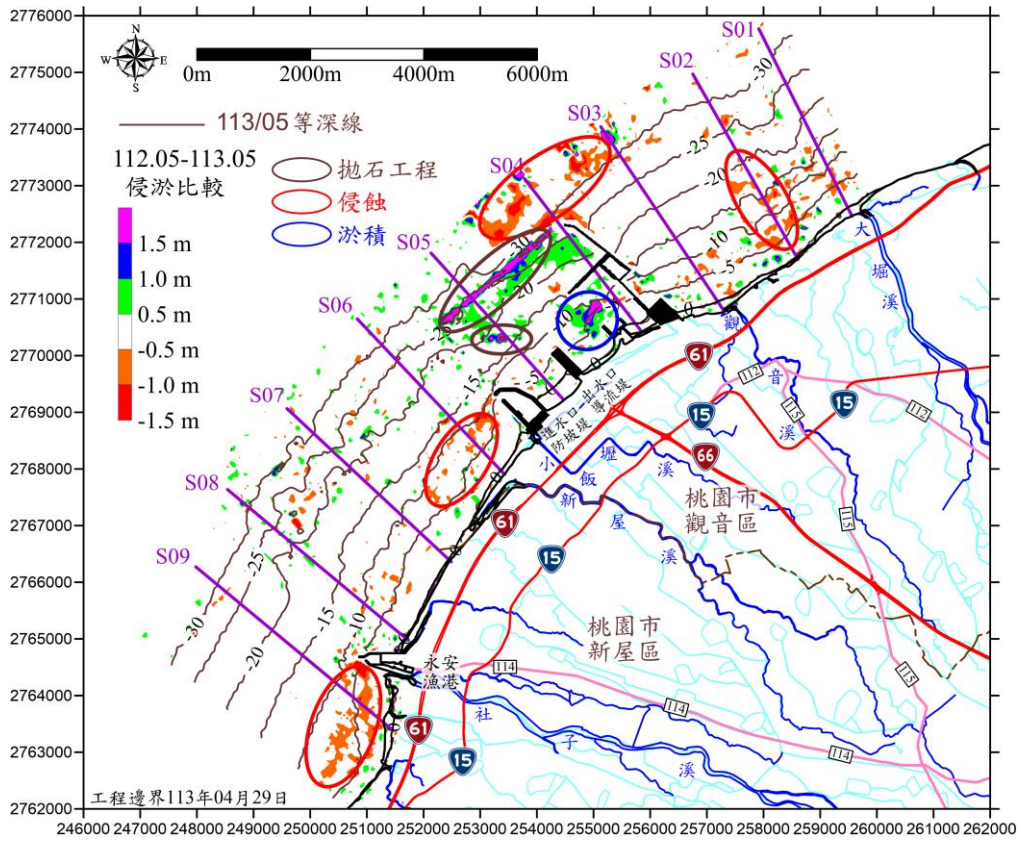
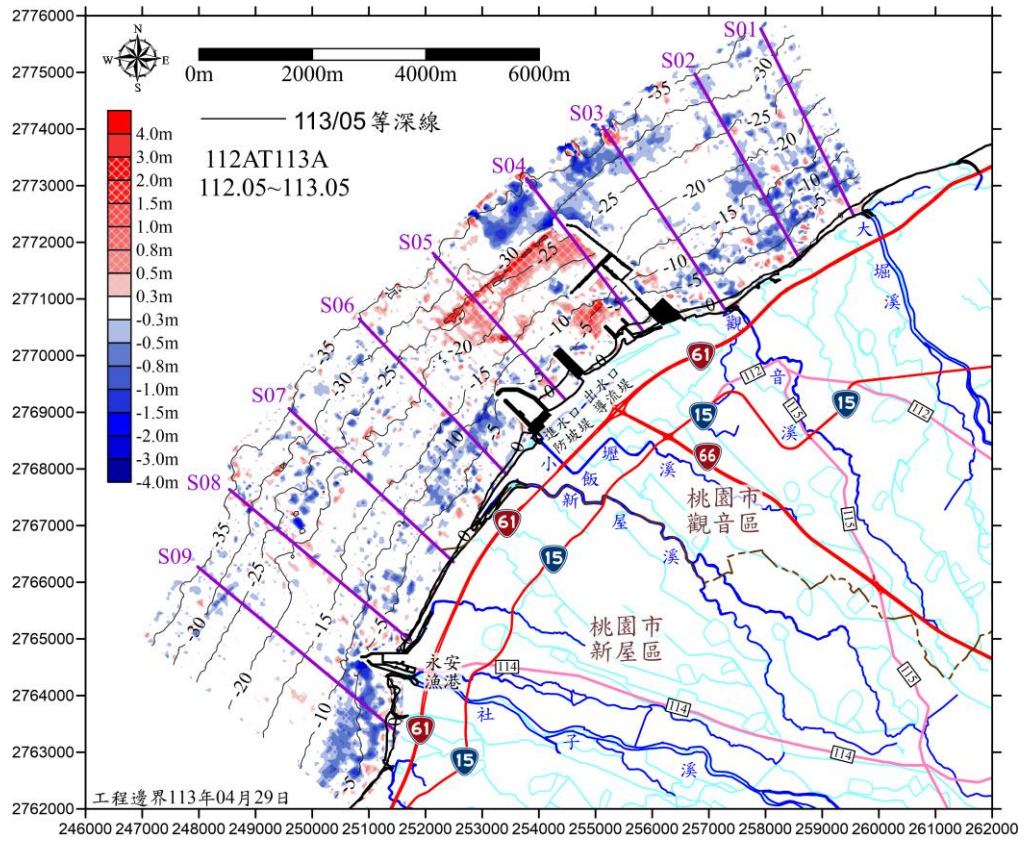


圖 3.1.13.1-7 112 年 05 月至 113 年 05 月地形侵淤變化圖



0m 2000m 4000m 6000m 113/05 等深線 112年5月至113年5月 海域地形侵淤比較

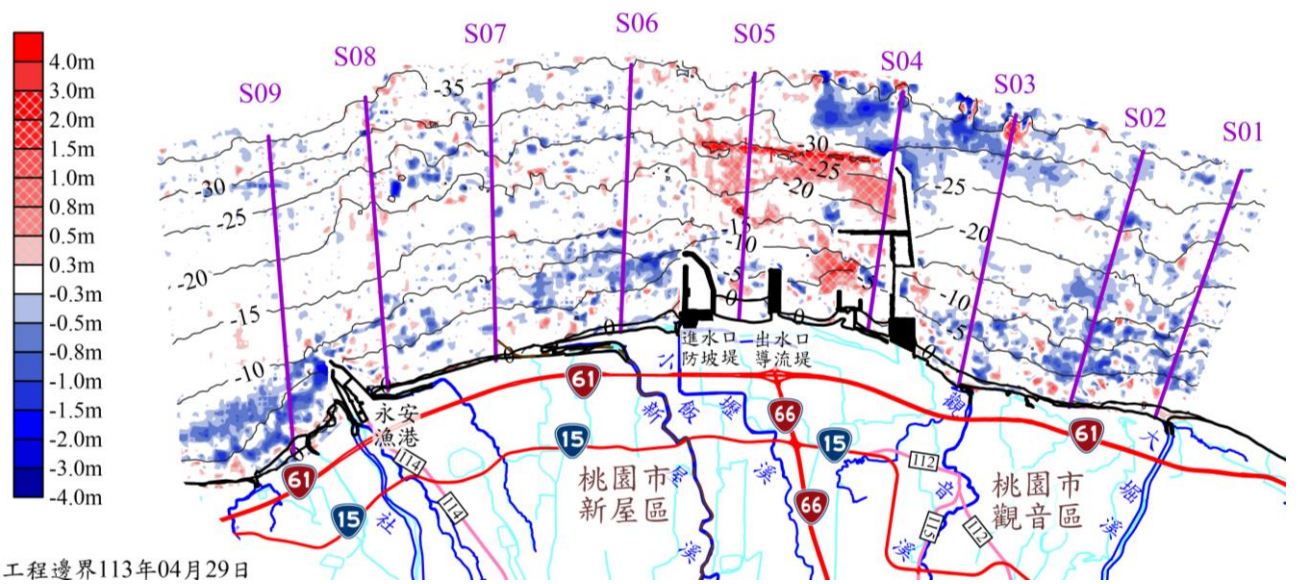


圖 3.1.13.1-8 112 年 05 月至 113 年 05 月 侵淤 比較 圖

3.1.13.2 觀音溪口河道斷面監測

本季無執行監測。

3.1.14 辦理海域地形地貌調查

3.1.14.1 高解析度影像地形地貌攝影

本工項為方便之後討論，將以季節的方式進行討論，季節劃分標準依據陸域生態的標準定義出四個季節，春季為3~5月；夏季為6~8月；秋季為9~11月；冬季為12~2月。將去年歷次的空拍結果，彙整於圖3.1.14-1至圖3.1.14-12，並將各區域覆沙變動特性整理於表3.1.14-1，各區域詳細覆沙變動說明如下：

一、觀新藻礁生態系野生動物保護區(A1~A6)

觀新藻礁生態系野生動物保護區除 A1、A4、A5 以外，其餘區域(A2、A3、A6)皆無明顯覆沙變動的情形。A1 區域永安漁港北堤靠近陸側位置呈現冬季(12~2月)覆沙，夏季(6~8月)裸露。A4 歷次覆沙位置靠近河口，大致變化為礁體露出位置改變，無顯著季節變動。A5 歷次覆沙變動位置靠近陸側，無顯著季節變動。

二、觀塘工業區(A7~A9)

觀塘工業區在季節上的覆沙變動情形，A7、A8 無明顯季節變動，A7 全區全年覆沙，A8 區全年礁體裸露，僅潮池區域有變動。由 112 年秋季開始至本季，A8 區域的北側靠近東鼎公司人工結構物的外圍有小範圍區域持續有覆沙增加的情形。

A9 區域由 108 年至 111 年資料可發現有明顯季節變動，大致上為冬季(12~2月)覆沙增加，夏季(6~8月)覆沙減少之情形。本季 A9 區域 4 月至 5 月覆沙無明顯的變動。

目前三接港仍為施工階段，並且本季無直接影響北台灣的颱風(如：2、3 號颱風，颱風路徑分類圖如圖 3.1.14-13 所示)或是其他人為因素或劇烈天氣影響，使 G1 區(A9)覆沙減少，而影響覆沙情形有許多因素，包括水動力、漂沙、沉積物、颱風等因素，其中 G1 區(A9)更是受到波浪及海流特性、颱風歷程、突堤內環流等多種效應影響，故目前仍無法直接說明造成 G1 區(A9)覆沙變化原因，仍難以判斷並量化其影響量，建議持續觀察。

三、白玉藻礁區(A10~A12)

白玉藻礁區 A10 區域幾乎全區覆沙，無季節變動。A11 及 A12 區域大致為藻礁露出位置改變，較無顯著季節變動。

空拍調查從 108 年 8 月至 113 年 6 月，截至目前共計 33 次調查成果，可

觀察到各分區的覆沙變化情形，故建議持續執行空拍高解析度地貌攝影，以掌握未來覆沙變化。

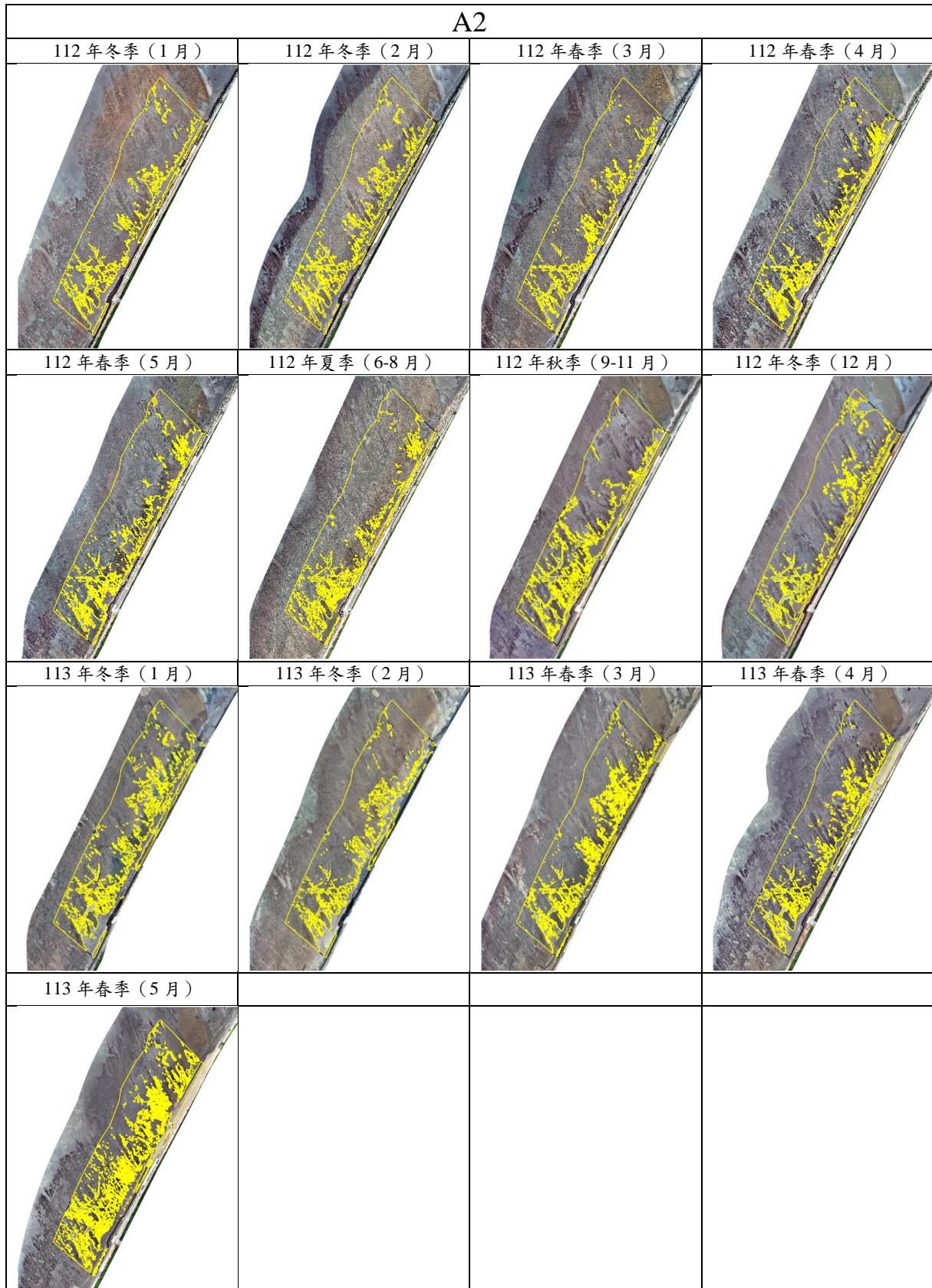
表3.1.14-1 歷次觀察結果總表

區域	歷次覆沙變化特性	季節變化	
觀新藻礁生態系野生動物保護區	A1	覆沙區域集中在永安漁港北堤北側	靠近永安漁港北堤呈現冬季覆沙，夏季裸露。
	A2	覆沙區域面積不高，歷次覆沙變化大致無異。	無
	A3	整體覆沙面積較少，且覆沙變化不大。	無
	A4	歷次覆沙皆集中在河口位置。	無
	A5	覆沙變動位置靠近陸側，海側無明顯覆沙變動情形。	無
	A6	覆沙變化大致不明顯，覆沙範圍主要皆集中於大潭電廠進水口南側。	無
觀塘工業區	A7	全區覆沙	無
	A8	覆沙多集中在靠近陸側區域的位置，覆沙變動僅隨潮池變化稍有變動。	靠近 G2 區北方海側有小範圍的覆沙增加，建議持續觀察，以利掌握未來覆沙變化情形。
	A9	覆沙區域多集中在陸側以及 G1 區北方海側，礁體露出範圍多集中於 G1 區南方海側。	由歷年資料可發現有明顯季節變動，大致上為冬季覆沙增加，夏季覆沙減少之情形。
白玉藻礁區	A10	幾乎全區覆沙	無
	A11	覆沙區域多集中在陸側，礁體露出範圍靠近海側	無
	A12	南側覆沙範圍較靠近陸側，而北側附近的覆沙範圍則較靠近離岸側，且歷次覆沙變化大致不明顯。	無



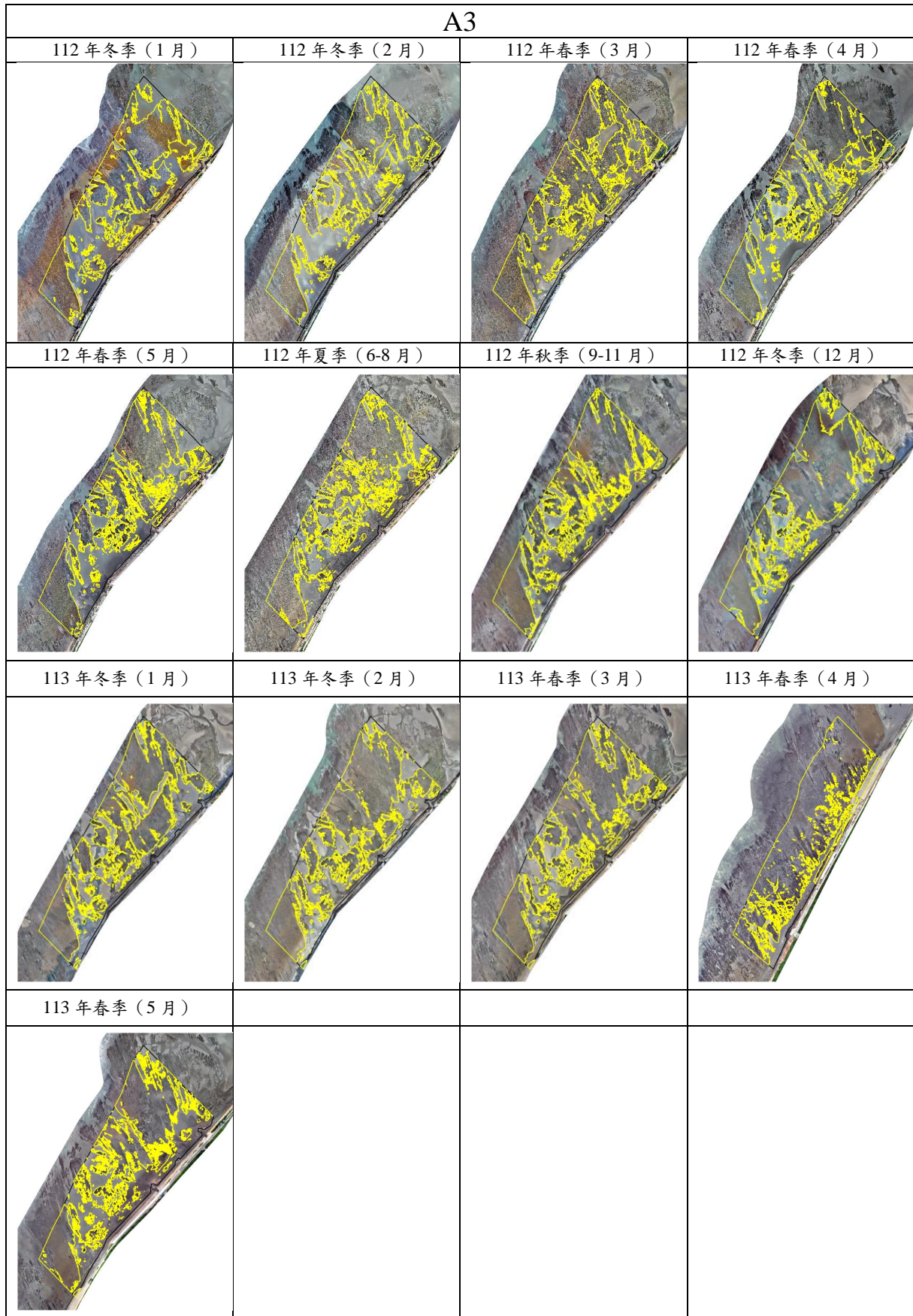
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-1 區域 A1 歷次空拍資料成果



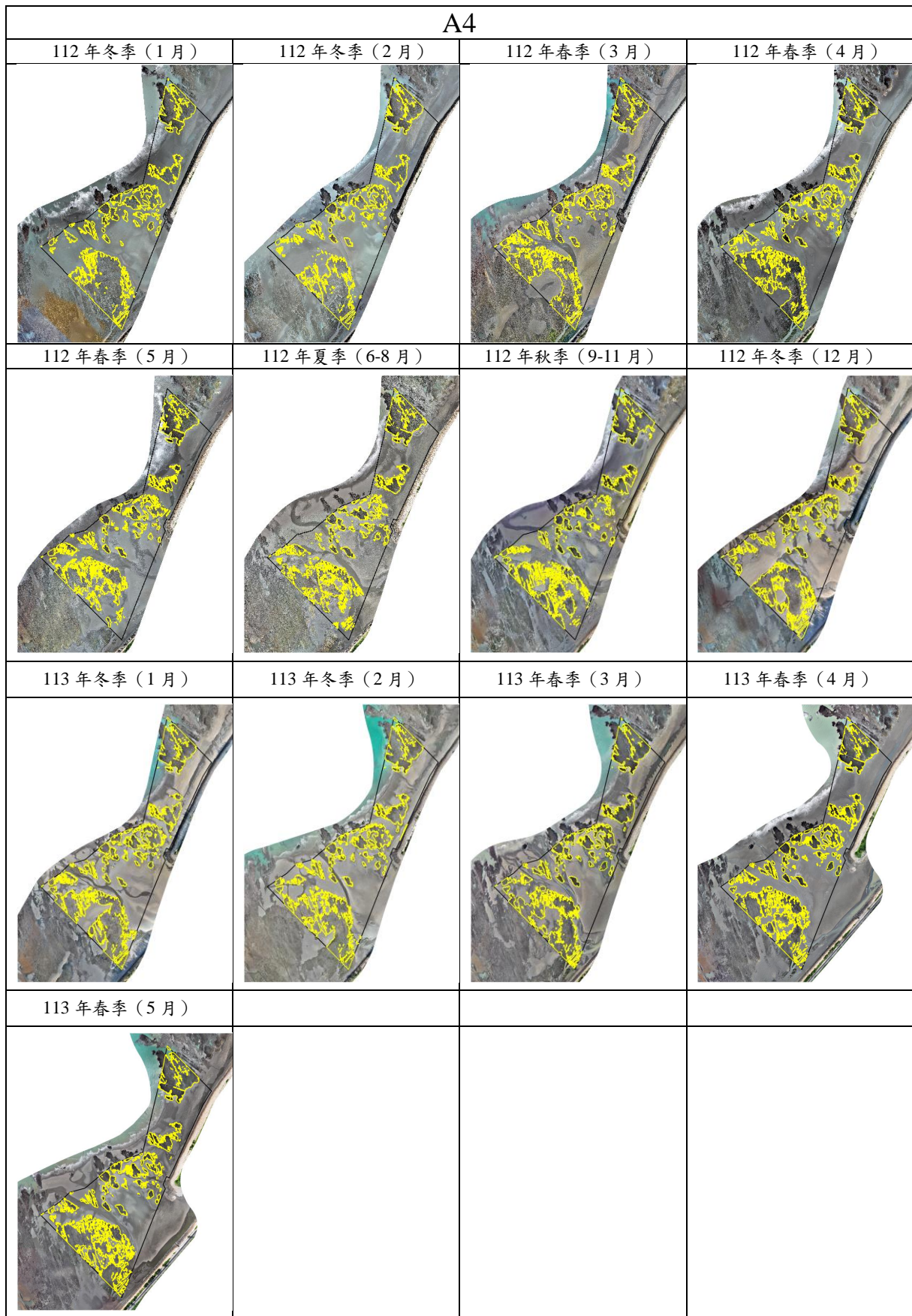
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-2 區域 A2 歷次空拍資料成果



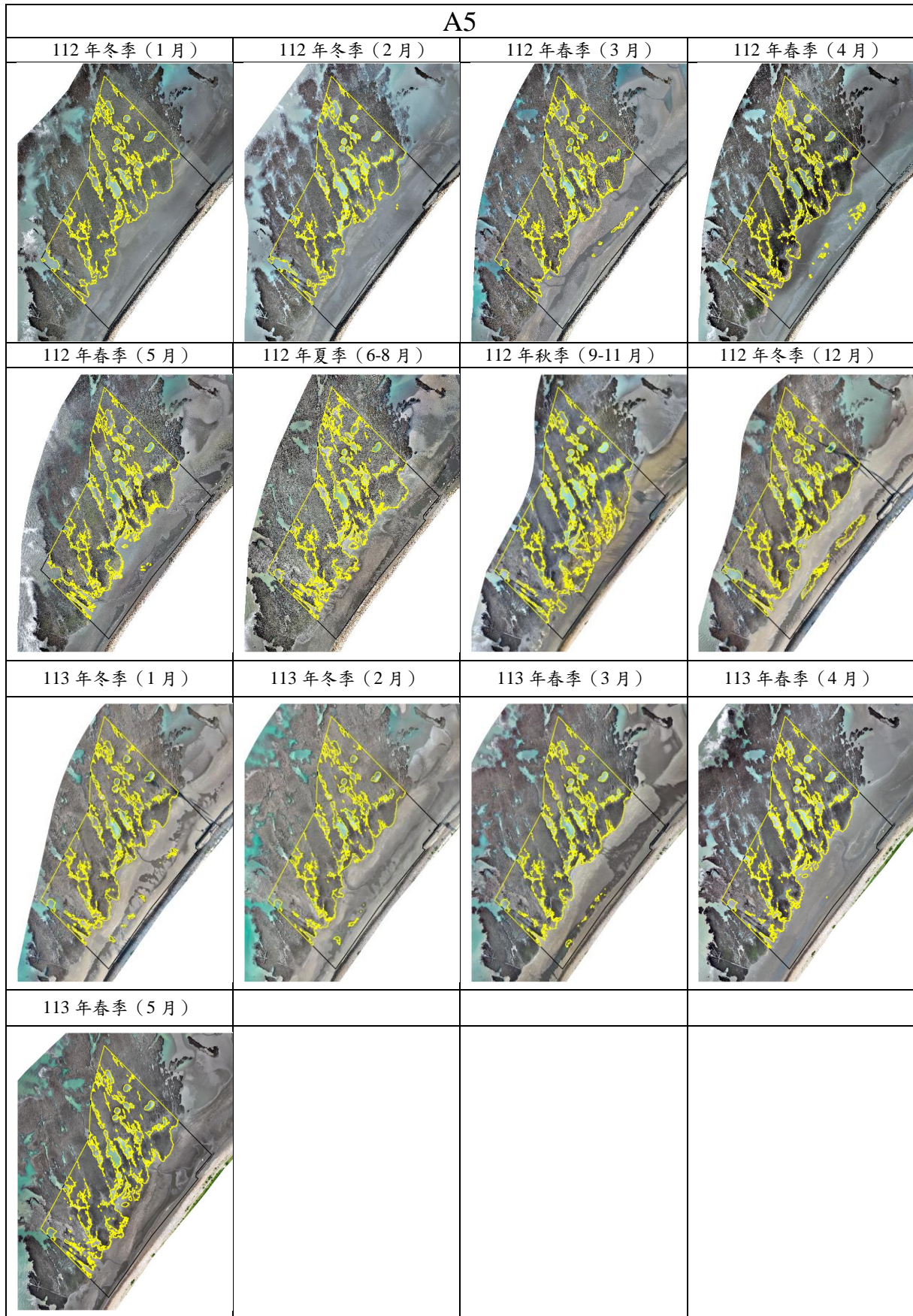
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-3 區域 A3 歷次空拍資料成果



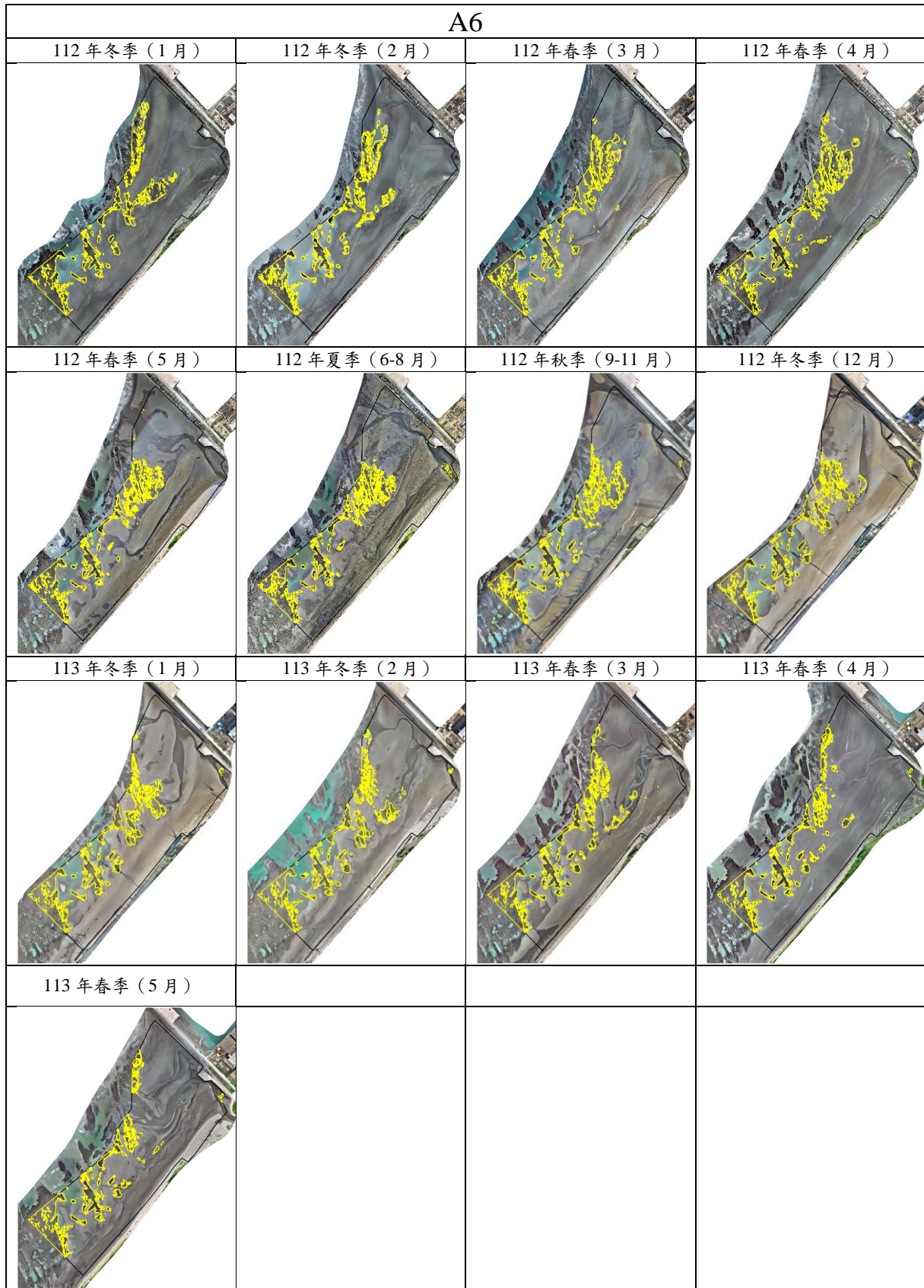
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-4 區域 A4 歷次空拍資料成果




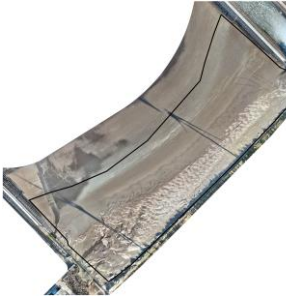

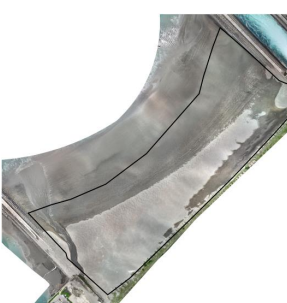
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-5 區域 A5 歷次空拍資料成果



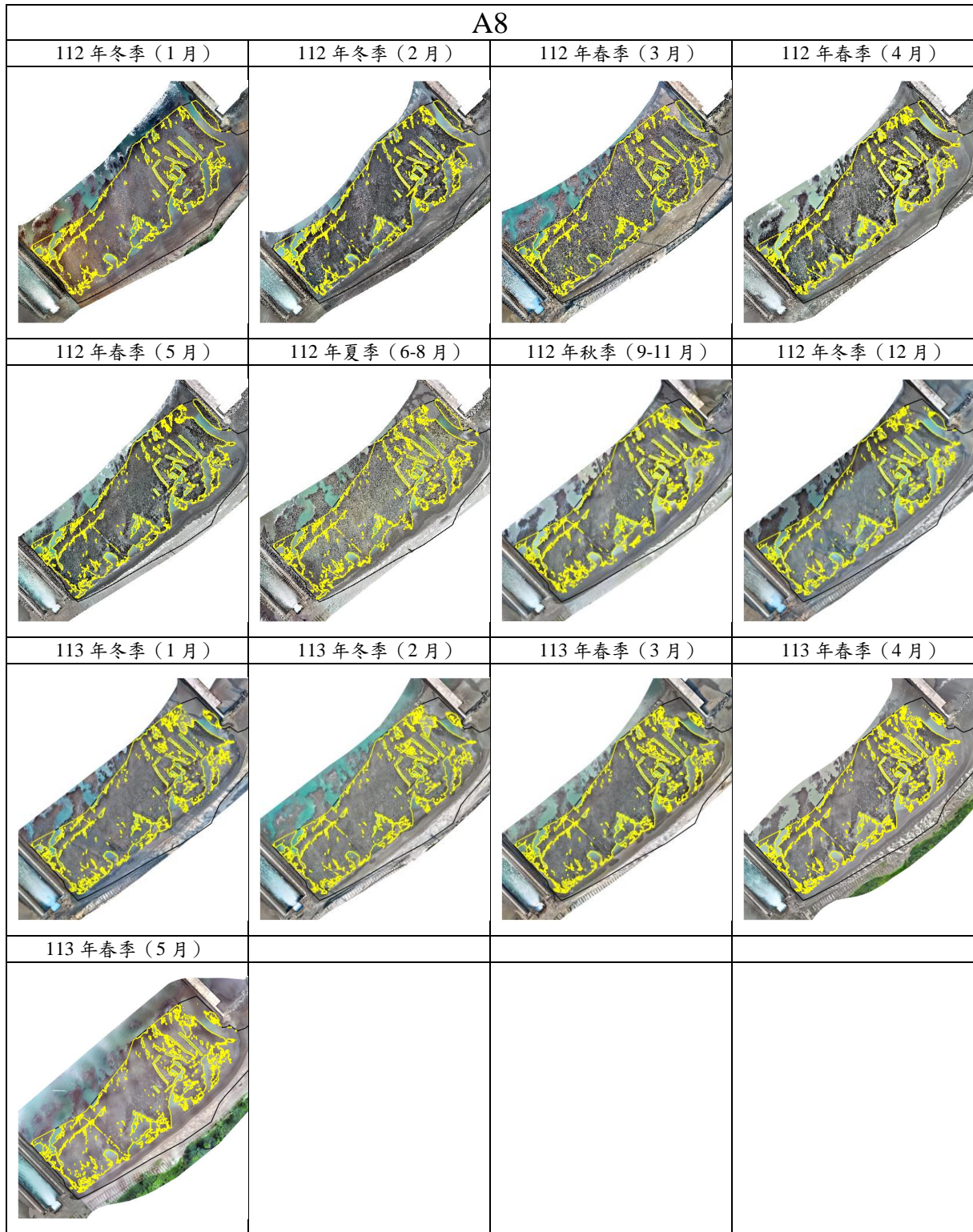
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-6 區域 A6 歷次空拍資料成果

A7			
112 年冬季 (1 月)	112 年冬季 (2 月)	112 年春季 (3 月)	112 年春季 (4 月)
			
112 年春季 (5 月)	112 年夏季 (6-8 月)	112 年秋季 (9-11 月)	112 年冬季 (12 月)
			
113 年冬季 (1 月)	113 年冬季 (2 月)	113 年春季 (3 月)	113 年春季 (4 月)
			
113 年春季 (5 月)			
			

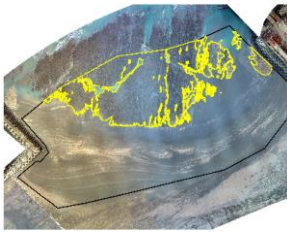

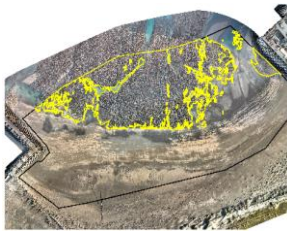
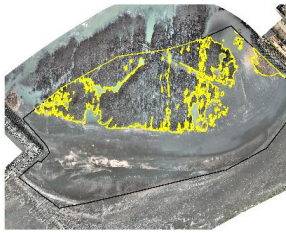
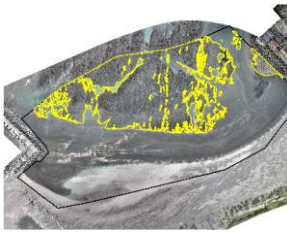
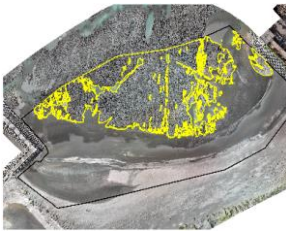
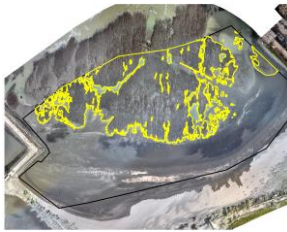
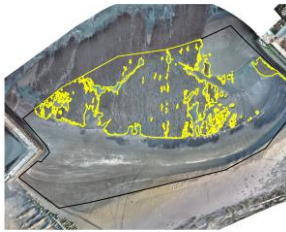
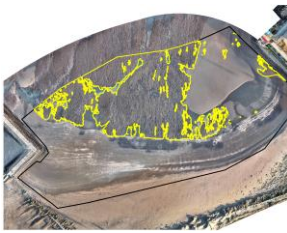
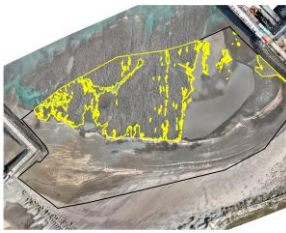
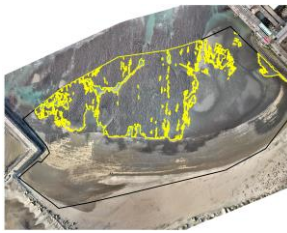
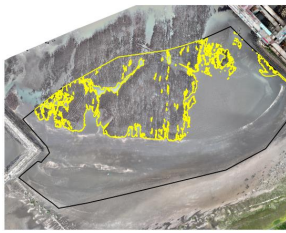

註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-7 區域 A7 歷次空拍資料成果








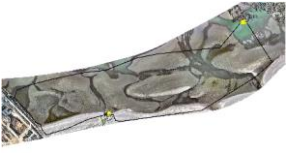



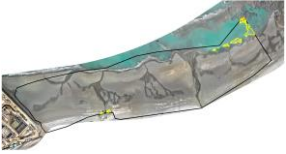



註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-8 區域 A8 歷次空拍資料成果

A9			
112 年冬季 (1 月)	112 年冬季 (2 月)	112 年春季 (3 月)	112 年春季 (4 月)
			
112 年春季 (5 月)	112 年夏季 (6-8 月)	112 年秋季 (9-11 月)	112 年冬季 (12 月)
			
113 年冬季 (1 月)	113 年冬季 (2 月)	113 年春季 (3 月)	113 年春季 (4 月)
			
113 年春季 (5 月)			
			

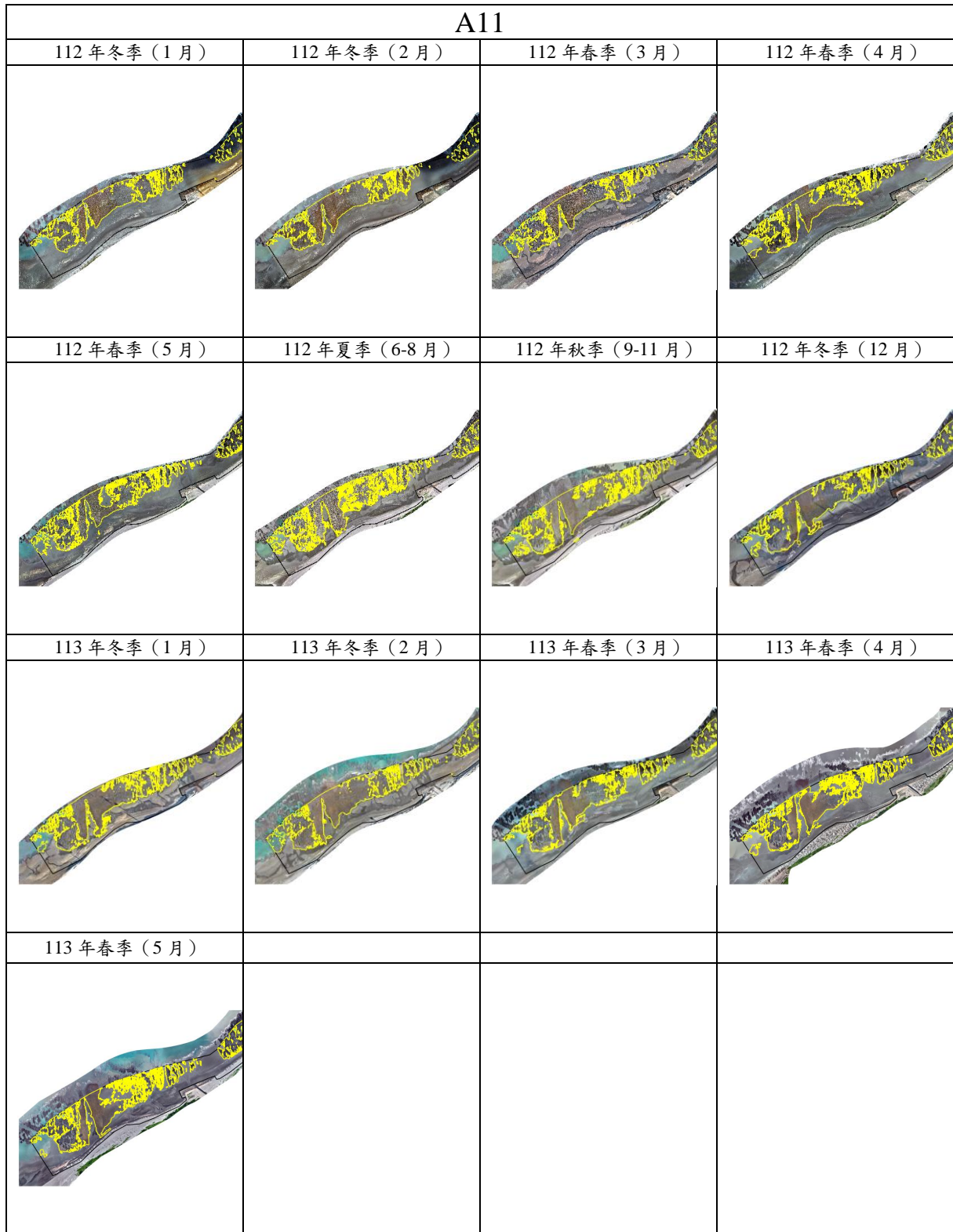
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-9 區域 A9 歷次空拍資料成果

A10			
112 年冬季 (1 月)	112 年冬季 (2 月)	112 年春季 (3 月)	112 年春季 (4 月)
			
112 年春季 (5 月)	112 年夏季 (6-8 月)	112 年秋季 (9-11 月)	112 年冬季 (12 月)
			
113 年冬季 (1 月)	113 年冬季 (2 月)	113 年春季 (3 月)	113 年春季 (4 月)
			
113 年春季 (5 月)			
			

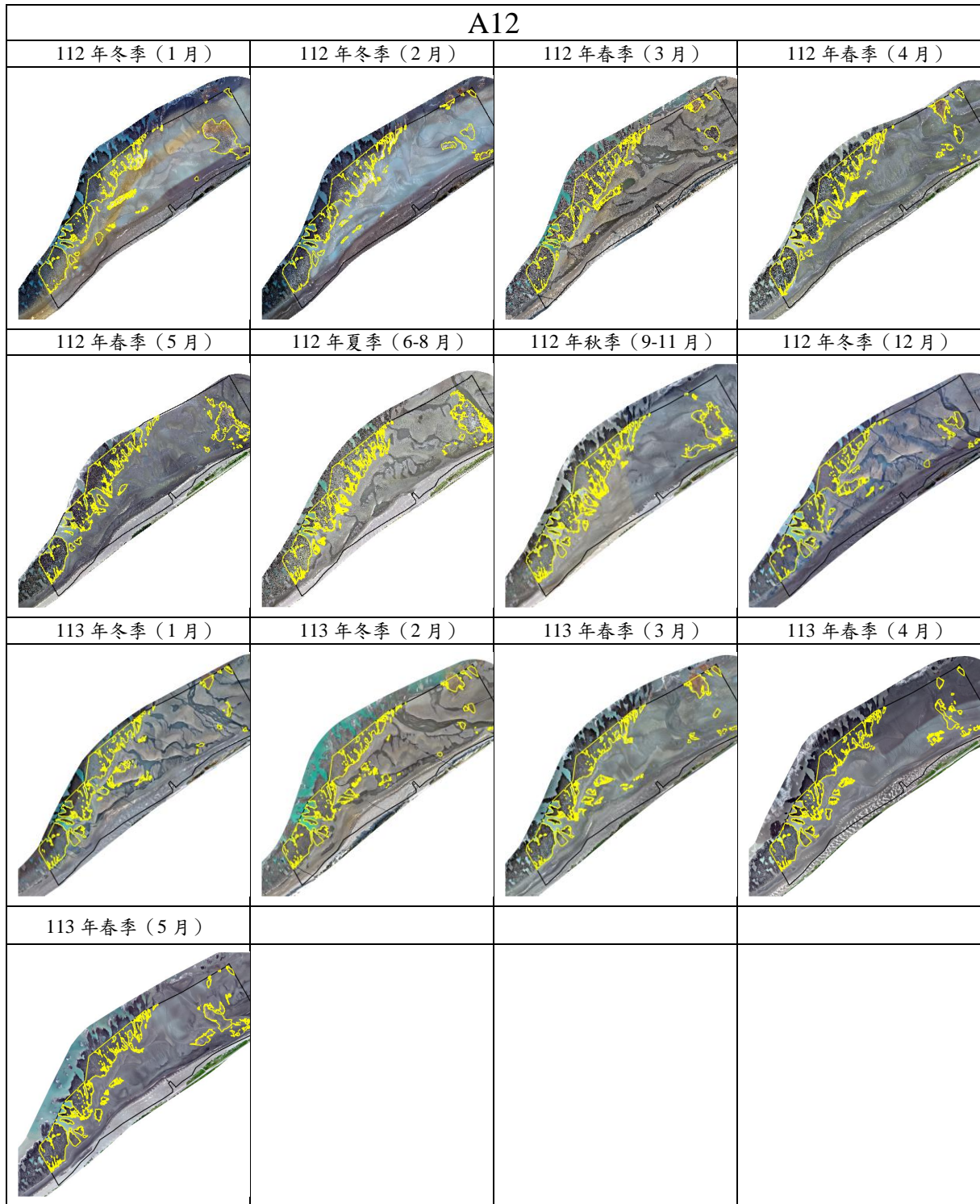
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-10 區域 A10 歷次空拍資料成果



註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-11 區域 A11 歷次空拍資料成果



註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-12 區域 A12 歷次空拍資料成果

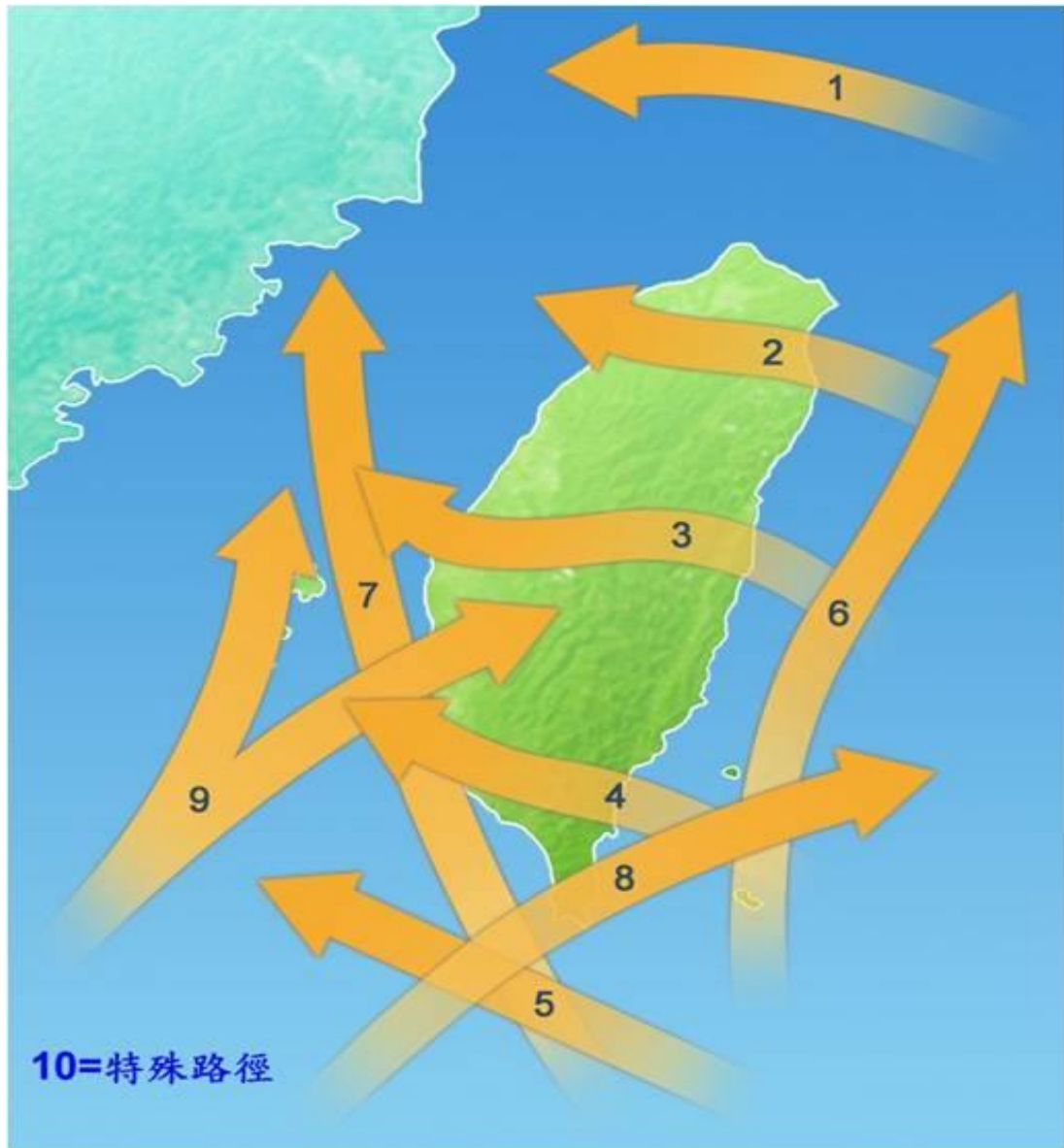


圖 3.1.14-13 颱風影響臺灣路徑分類圖

3.2 建議事項

建議持續監測，用以說明施工期間之施工行為是否對周遭環境造成影響，並提前掌握環境變化情形，以適時預防及因應。

參考文獻

一、物化環境

1. 台灣中油股份有限公司，「桃園市觀塘工業區開發計畫環境影響評估報告書」，88年4月。
2. 台灣中油股份有限公司，「桃園市觀塘工業區開發計畫環境影響評估報告書藻礁生態系因應對策暨環境影響差異分析報告」，107年11月。
3. 交通部運輸研究所，「臺灣地區公路容量手冊」，100年10月。
4. 行政院環境保護署，環境噪音監測方法。
5. 行政院環境保護署，空氣品質監測方法。
6. 行政院環境保護署，空氣品質標準。
7. 行政院環境保護署，噪音管制標準。
8. 日本政府，振動規制法施行規則。
9. 行政院環境保護署，營建工程噪音管制標準。
10. Pomeroy, A. W., Lowe, R. J., Ghisalberti, M., Storlazzi, C., Symonds, G., & Roelvink, D. (2017). Sediment transport in the presence of large reef bottom roughness. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 122(2), 1347-1368.
11. Jia, L., Ren, J., Nie, D., Chen, B., & Lv, X. (2014). Wave-current bottom shear stresses and sediment re-suspension in the mouth bar of the Modaomen Estuary during the dry season. *Acta Oceanologica Sinica*, 33(7), 107-115.

二、基礎生產力

1. Parsons T, Maita Y, Lalli C. (1984) A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis. Pergamon Press, Oxford.
2. Lawrenz E, Smith EM, Richardson TL (2013) Spectral irradiance, phytoplankton community composition and primary productivity in a salt marsh estuary, North Inlet, South Carolina, USA. *Estuaries and Coasts* 36: 347–364 (採水器收集文獻)
3. Meyercordt J, Gerbersdorf S, Meyer-Reil LA (1999) Significance of pelagic and benthic primary production in two shallow coastal lagoons of different degrees of eutrophication in the southern Baltic Sea. *Aquatic Microbial Ecology* 20: 273–284

4. Pan CW, Chuang YL, Chou LS, Chen MH, Lin HJ. (2016) Factors governing phytoplankton biomass and production in tropical estuaries of western Taiwan, *Continental Shelf Research* 118: 88-99 (註解 1: 文獻為水體氧氣濃度以溶氧計(Model52, 5909 probe, YSI, USA). 監測單位時間內水體溶氧變化, 註解 2: 由於溶氧計測定數值與本方法化學方式測定數值相似, 因此本方法再極大樣品量及出海作業時間短、日照短因素, 因此採用化學固定海水氧氣濃度)。
5. Ryther JH (1956) The measurement of primary production. *Limnology and Oceanography* 1: 72-84
6. 行政院農業委員會漁業署台灣海域基礎生產力之研究(2007年計畫主持人鄭學淵教授)

三、漁業資源

1. 行政院農業委員會漁業署, 中華民國台閩地區漁業統計年報, 92-110年。
2. 桃園區漁會魚市場魚種供銷量及價格一覽表, 112年03月-112年05月。
3. 中壢區漁會魚市場魚種供銷量及價格一覽表, 112年03月-112年05月。
4. 桃園地區樣本戶漁獲資料調查本, 112年03月-112年05月。
5. Almatar, S. M., Lone, K. P., Abu-Rezq, T. S., & Yousef, A. A. (2004). Spawning frequency, fecundity, egg weight and spawning type of silver pomfret, *Pampus argenteus* (Euphrasen)(Stromateidae), in Kuwait waters. *Journal of Applied Ichthyology*, 20(3), 176-188.
6. Grobler, D. L., Klein, J. D., Quattro, J. M., Bolaño-Martínez, N., Bennett, R. H., and Bester-van der Merwe, A. E. (2023). Phylogenetic placement and molecular dating of hammerhead sharks (Sphyrnidae) based on whole mitogenomes. *Marine Biology Research*, 1-12.
7. Johnson, S. (2023). Hydrodynamic Form and Function of Hammerhead Sharks: Ontogenetic and Ecological Considerations (Doctoral dissertation, Honors Program, The University of Tampa).
8. Klimley, A. P. (2023). A historical approach to describing the complex behaviour of a large species of carnivorous shark. Case study No. 1: the scalloped hammerhead, *Sphyrna lewini*. *Behaviour*, 1(aop), 1-22.
9. Nugraha, B., Samusamu, A. S., Puspasari, R., Oktaviani, D., Rachmawati, R., Rachmawati, P. F., Sulaeman, P. S., Hartati, S. T., and Wiadnyana, N. N. (2023, March). Biological aspects, exploitation rates, and spawning potential ratio of scalloped hammerhead shark (*Sphyrna lewini* Griffith &

- Smith, 1834) in Lampung Bay waters, Indonesia. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1148, No. 1, p. 012026). IOP Publishing.
10. Royer, M., Meyer, C., Royer, J., Maloney, K., Cardona, E., Blandino, C., da Silva, G. F. Whittingham, K., and Holland, K. N. (2023). “Breath holding” as a thermoregulation strategy in the deep-diving scalloped hammerhead shark. *Science*, 380(6645), 651-655.
 11. Wang, S. B., & Chen, C. T. (1995). Reproductive biology of Japanese butterflyfish *Psenopsis anomala* (Stromateidae) from coastal waters of northeastern Taiwan. *Fisheries research*, 23(1-2), 127-141.

四、海域空間濁度變化監測

1. Chien, H., W.-S. Chiang, S.-J. Kao, J.T. Liu, K.-K. Liu, and P.L.-F. Liu. 2011. Sediment dynamics observed in the Jhoushuei River and adjacent coastal zone in Taiwan Strait. *Oceanography* 24 (4):122–131.
2. Deines, Kent L. Backscatter estimation using broadband acoustic Doppler current profilers. In: *Current measurement, 1999. Proceedings of the IEEE sixth working conference on. IEEE, 1999. p. 249-253.*
3. Poerbandono and Mayerle, R., 2004. Assessment of approaches for Converting Acoustic echo Intensity into Suspended Sediment Concentration. 3rd FIG Regional Conference Jakarta, Indonesia, October 3-7.
4. Thorne, Peter D.; Hanes, Daniel M. A review of acoustic measurement of small-scale sediment processes. *Continental Shelf Research*, 2002, 22.4: 603-632.
5. Van Rijn, L.C., 1984. Sediment transport, part III: bed forms and alluvial roughness. *J. Hydraul. Eng. ASCE* 110 (12), 1733–1754.
6. 劉金源，2001。水中聲學-水聲系統之基本操作原理，國立編譯館，共 619 頁

附錄一 檢測執行單位之認證資料

附錄二 品保/品管查核記錄

附錄三 海域及河口之水質與底泥分析方法

附錄四 原始數據

附錄五 礁體懸浮固體監測

附錄六 現場調查照片

附錄七 路易氏雙髻鯊(紅肉丫髻鮫)之文獻調查及回顧

附錄八 歷次環境監測結果彙整資料

附錄九 高解析度地形地貌影像攝影專案報表

附錄十 臺灣海域基礎生產力之研究