

# 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  
112 年第 3 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：112 年 7 月至 112 年 9 月  
提送日期：中華民國 112 年 10 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  
(112 年第 3 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 .....	1
圖目錄 .....	4
表目錄 .....	10
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 .....	0-1
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 .....	1-20
1.5.1 現場採樣之品保／品管 .....	1-20
1.5.2 分析工作之品保／品管 .....	1-23
1.5.3 儀器維修校正項目及頻率 .....	1-26
1.5.4 分析項目之檢測方法 .....	1-35
1.5.5 數據處理原則 .....	1-35
1.6 海域生態調查方法 .....	1-36
1.6.1 海域 .....	1-36
1.6.2 河口 .....	1-42
1.7 漁業經濟調查方法 .....	1-43
1.7.1 現場生物採樣 .....	1-43

1.7.2 漁業資源調查.....	1-44
1.8 礁體懸浮固體監測調查方法.....	1-45
1.8.1 漂沙監測調查方法.....	1-45
1.8.2 海域空間濁度變化方法.....	1-48
1.9 海域地形水深測量方法.....	1-53
1.9.1 控制點測量.....	1-53
1.9.2 陸域地形測量.....	1-56
1.9.3 海域地形測量.....	1-56
1.9.4 先期控制點測量調查成果.....	1-58
1.9.5 觀音溪口斷面先期控制點測量調查成果.....	1-59
1.10 海域地形地貌調查方法.....	1-60
1.10.1 高解析度影像地形地貌攝影.....	1-60
<b>第二章 監測結果數據分析.....</b>	<b>2-1</b>
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.....	2-7
2.5 交通流量.....	2-7
2.6 河口水質和底泥.....	2-13
2.7 海域水質和底泥.....	2-24
2.8 海域生態.....	2-30
2.9 河口生態.....	2-69
2.10 漁業經濟.....	2-98
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.....	2-139
2.12 辦理海域地形水深測量.....	2-139
2.12.1 海域地形水深測量.....	2-139
2.12.2 觀音溪口河道斷面監測作業.....	2-139
2.13 辦理海域地形地貌調查.....	2-140
2.13.1 高解析度影像地形地貌攝影.....	2-140
<b>第三章 檢討與建議.....</b>	<b>3-1</b>

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.....	3-173
3.1.12 礁體懸浮固體監測.....	3-178
3.1.13 辦理海域地形水深測量.....	3-180
3.1.14 辦理海域地形地貌調查.....	3-180
3.2 建議事項.....	3-194
參考文獻.....	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 .....	0-2
圖 1.1-1	開發計畫區位範圍圖 .....	1-1
圖 1.4-1	各環境監測項目之監測點位示意圖 .....	1-19
圖 1.8.1-1	光學濁度計率定結果圖 .....	1-46
圖 1.8.1-2	各區 GPS 定位點(上：保護區，下：G2).....	1-47
圖 1.8.2-1	原施工海域空間濃度變化監測規劃剖面位置圖 .....	1-48
圖 1.8.2-2	本次觀測航線與工業港狀況.....	1-48
圖 1.8.2-3	本次施工海域空間濃度變化監測規劃點位圖 .....	1-49
圖 1.8.2-4	船攜 ADCP 走航量測示意圖 .....	1-50
圖 1.8.2-5	岸上中控系統.....	1-51
圖 1.9.1-1	測量作業流程圖 .....	1-54
圖 1.9.3-1	水深測量流程圖 .....	1-57
圖 1.9.3-2	水深地形調查規劃測線圖 .....	1-58
圖 1.10.1-1	Phantom 4 RTK 無人機(右)與 DRTK2 地面基站 .....	1-60
圖 1.10.1-2	工作執行流程圖 .....	1-61
圖 1.10.1-3	海岸特性劃設分區圖 .....	1-62
圖 1.10.1-4	Pix4Dmapper 處理軟體作業流程圖.....	1-63
圖 1.10.1-5	rcGIS 實際操作畫面 .....	1-63
圖 2.6-1	112 年第 3 季河口採樣潮位高低圖.....	2-16
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.....	2-36
圖 2.8.1-3	季海域浮游植物之群集分析圖 .....	2-37
圖 2.8.1-4	季海域浮游植物 MDS 圖 .....	2-37
圖 2.8.1-5	季海域各測站浮游植物豐度與葉綠素 <i>a</i> 濃度散布圖 .....	2-38
圖 2.8.1-6	季海域浮游植物優勢物種.....	2-38
圖 2.8.2-1	本季海域各類浮游動物優勢大類數量百分比.....	2-42
圖 2.8.2-2	季海域各測站浮游動物豐度變化圖 .....	2-43
圖 2.8.2-3	季海域各測站浮游動物大類數變化圖 .....	2-43
圖 2.8.2-4	季海域各測站浮游動物豐富度變化圖 .....	2-43
圖 2.8.2-5	季海域各測站浮游動物均勻度變化圖 .....	2-44

圖 2.8.2-6	季海域各測站浮游動物歧異度變化圖 .....	2-44
圖 2.8.2-7	季海域各測站浮游動物優勢度變化圖 .....	2-44
圖 2.8.2-8	季海域各測站浮游動物群集組成之相似度圖 .....	2-45
圖 2.8.2-9	季海域各測站浮游動物群集分析圖 .....	2-45
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 .....	2-46
圖 2.8.2-11	本季海域浮游動物優勢大類 .....	2-46
圖 2.8.3-1	季海域各測站底棲生物之種類數及個體數比較圖 .....	2-55
圖 2.8.3-2	季海域底棲生物各動物門之物種數 .....	2-55
圖 2.8.3-3	季海域底棲生物各動物門之個體數 .....	2-56
圖 2.8.3-4	季底棲生物之各測站群集分析樹狀圖 .....	2-56
圖 2.8.3-5	季海域底棲生物之各測站群集 MDS 圖 .....	2-57
圖 2.8.3-6	季海域底棲生物表優勢物種 .....	2-58
圖 2.8.4-1	季仔稚魚之群集分析樹狀圖 .....	2-63
圖 2.8.4-2	季仔稚魚之 MDS 群集分析圖 .....	2-64
圖 2.8.4-3	本季仔稚魚優勢物種 .....	2-64
圖 2.8.5-1	季大堀溪測站之基礎生產力分析 .....	2-66
圖 2.8.5-2	季觀音溪測站之基礎生產力分析 .....	2-66
圖 2.8.5-3	季小飯壠溪測站之基礎生產力分析 .....	2-67
圖 2.8.5-4	季新屋溪測站之基礎生產力分析 .....	2-67
圖 2.8.5-5	季社子溪測站之基礎生產力分析 .....	2-67
圖 2.8.5-6	季海域各測站基礎生產力與葉綠素 a 濃度散布圖 .....	2-68
圖 2.9.1-1	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	季河口浮游植物優勢種數量百分比 .....	2-72
圖 2.9.1-3	季河口各測站之浮游植物之群集分析圖 .....	2-73
圖 2.9.1-4	季河口各測站之浮游植物之 MDS 圖 .....	2-73
圖 2.9.1-5	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	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	季河口各測站之浮游動物豐度變化圖 .....	2-78
圖 2.9.2-3	季河口各測站之浮游動物大類數變化圖 .....	2-78
圖 2.9.2-4	季河口各測站之浮游動物豐富度變化圖 .....	2-78
圖 2.9.2-5	季河口各測站之浮游動物均勻度變化圖 .....	2-79

圖 2.9.2-6	季河口各測站之浮游動物歧異度變化圖.....	2-79
圖 2.9.2-7	季河口各測站之浮游動物優勢度變化圖.....	2-79
圖 2.9.2-8	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	季河口各測站之浮游動物群集分析圖.....	2-80
圖 2.9.2-10	季河口各測站浮游動物豐度與葉綠素 <i>a</i> 濃度散布圖.....	2-81
圖 2.9.2-11	季河口浮游動物優勢大類.....	2-81
圖 2.9.3-1	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	季河口底棲生物各大類物種數百分比.....	2-87
圖 2.9.3-3	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	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	河口各測站底棲生物之 MDS 圖.....	2-89
圖 2.9.3-6	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	季河口基礎生產力.....	2-96
圖 2.9.5-2	季河口各測站基礎生產力與葉綠素 <i>a</i> 濃度散布圖.....	2-97
圖 2.10.1-1	季(7月10日)之刺網採樣實際漁獲情況.....	2-102
圖 2.10.1-2	季刺網捕獲魚類(112年7月10日).....	2-103
圖 2.10.1-3	季(7月10日)之(a)黃帶圓腹鯡、(b)沙拉真鯊之體長-體重分布圖.....	2-103
圖 2.10.2-1	歷年漁業作業人數.....	2-106
圖 2.10.2-2	歷年魚苗產量.....	2-108
圖 2.10.2-3	年魚苗產值.....	2-108
圖 2.10.2-4	年動力漁船、筏.....	2-108
圖 2.10.2-5	年漁業漁船數.....	2-109
圖 2.10.2-6	年漁業產量.....	2-110
圖 2.10.2-7	本戶問卷調查作業海域位置圖.....	2-132
圖 2.10.2-8	112年6月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布.....	2-133
圖 2.10.2-9	112年7月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布.....	2-133
圖 2.10.2-10	112年8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	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.....	2-137

圖 2.13.1-1	112 年夏季(7 月)A1~A4 空拍輸出成果 .....	2-142
圖 2.13.1-2	112 年夏季(7 月)A5~A8 空拍輸出成果 .....	2-143
圖 2.13.1-3	112 年夏季(7 月)A9~A12 空拍輸出成果 .....	2-144
圖 2.13.1-4	112 年夏季(7 月)A1~A12 空拍資料輸出全部成果 .....	2-145
圖 3.1.2-1	TSP 監測結果分析圖 .....	3-3
圖 3.1.2-2	PM <sub>10</sub> 監測結果分析圖 .....	3-3
圖 3.1.2-3	M <sub>2.5</sub> 監測結果分析圖 .....	3-4
圖 3.1.2-4	SO <sub>2</sub> 最大小時平均值監測結果分析圖 .....	3-4
圖 3.1.2-5	SO <sub>2</sub> 日平均值監測結果分析圖 .....	3-5
圖 3.1.2-6	O 最大小時平均值監測結果分析圖 .....	3-5
圖 3.1.2-7	O <sub>2</sub> 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	O 最大 8 小時平均值監測結果分析圖 .....	3-7
圖 3.1.2-10	HC 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	鹽份監測結果分析圖 .....	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	歷次路段交通量監測結果分析圖 .....	3-14
圖 3.1.6-2	歷次路口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(1/9) .....	3-20
圖 3.1.7-2	歷次河口底泥監測結果分析圖(1/3) .....	3-29
圖 3.1.8-1	歷次海域水質監測結果分析圖(1/20) .....	3-35
圖 3.1.8-2	歷次海域底泥監測結果分析圖(1/3) .....	3-55
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) .....	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(1/5) .....	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 <sup>3</sup> ) 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(1/5).....	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(1/5).....	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 <sup>3</sup> ) 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(1/15).....	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(1/2).....	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 <sup>3</sup> ) 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(1/2).....	3-166
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 .....	3-168
圖 3.1.11-1	歷年第 3 季永安和竹圍地區漁獲產量產值.....	3-177
圖 3.1.11-2	歷年第 3 季工業港區內海域漁獲量及 CPUE.....	3-177
圖 3.1.12-1	本計畫懸浮固體濃度與新竹浮標波高資料，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 .....	3-178
圖 3.1.12-2	2022 年漂沙濃度逐時資料時序列圖.....	3-179
圖 3.1.14-1	區域 A1 歷次空拍資料成果.....	3-182
圖 3.1.14-2	區域 A2 歷次空拍資料輸出成果.....	3-183
圖 3.1.14-3	區域 A3 歷次空拍資料輸出成果.....	3-184
圖 3.1.14-4	區域 A4 歷次空拍資料輸出成果.....	3-185
圖 3.1.14-5	區域 A5 歷次空拍資料輸出成果.....	3-186
圖 3.1.14-6	區域 A6 歷次空拍資料輸出成果.....	3-187
圖 3.1.14-7	區域 A7 歷次空拍資料輸出成果.....	3-188
圖 3.1.14-8	區域 A8 歷次空拍資料輸出成果.....	3-189
圖 3.1.14-9	區域 A9 歷次空拍資料輸出成果.....	3-190
圖 3.1.14-10	區域 A10 歷次空拍資料輸出成果.....	3-191

圖 3.1.14-11	區域 A11 歷次空拍資料輸出成果.....	3-192
圖 3.1.14-12	區域 A12 歷次空拍資料輸出成果.....	3-193
圖 3.1.14-13	颱風影響臺灣路徑分類圖.....	3-194

# 表目錄

頁次

表 1.1-1	本計畫工程進度分析表.....	1-2
表 1.2-1	施工期間環境監測結果摘要表.....	1-3
表 1.3-1	施工期間環境監測計畫內容.....	1-12
表 1.4-1	海域水質和底泥、河口水質和底泥監測地點.....	1-18
表 1.5.2-1	空氣品質監測之各項品管要求.....	1-23
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.....	1-24
表 1.5.2-3	空氣品質分析之品保目標說明.....	1-25
表 1.5.2-4	水質分析之品保目標說明.....	1-27
表 1.5.2-5	底泥檢測數據品保目標.....	1-28
表 1.5.3-1	空氣品質儀器校正頻率(1/3).....	1-29
表 1.5.3-2	噪音振動儀器校正頻率.....	1-32
表 1.5.3-3	水質分析儀器設備校正頻率(1/2).....	1-33
表 1.8.1-1	光學濁度計率定公式彙整表.....	1-46
表 1.8.2-1	各測線端點經緯度.....	1-49
表 1.8.2-2	表層、中層及底層水體樣本採樣點.....	1-50
表 1.9.1-1	控制點測量及陸域地形測量儀器規格.....	1-55
表 1.9.4-1	控制點坐標成果表.....	1-59
表 1.9.5-1	觀音溪口控制點坐標成果表.....	1-60
表 1.10.1-1	各分區沿岸兩點經緯度之整理.....	1-62
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.....	2-5
表 2.3-1	營建噪音監測結果分析表.....	2-6
表 2.3-2	營建工程噪音管制標準.....	2-6
表 2.4-1	施工期間低頻噪音監測結果分析表.....	2-7
表 2.5-1	道路服務水準表.....	2-8
表 2.5-2	施工期間路段交通量監測結果(1/2).....	2-9
表 2.5-3	施工期間路口交通量監測結果(1/2).....	2-11

表 2.6-1	陸域地面水體保護生活環境相關環境基準.....	2-16
表 2.6-2	地面水體保護人體健康相關環境基準.....	2-17
表 2.6-3	RPI 之計算及比對基準.....	2-17
表 2.6-4	底泥品質指標.....	2-18
表 2.6-5	本季河口水質監測結果分析表(1/2).....	2-19
表 2.6-6	本季河口水質河川污染指數彙整表.....	2-21
表 2.6-7	桃園市河口水質監測結果分析表(1/2).....	2-21
表 2.6-8	本季河口底泥監測結果分析表.....	2-23
表 2.6-9	桃園市政府河口底泥監測結果分析表.....	2-23
表 2.7-1	海域環境分類及海洋品質標準.....	2-25
表 2.7-2	本季海域水質監測結果分析表(1/3).....	2-26
表 2.7-3	本季海域底泥監測結果分析表.....	2-29
表 2.8.1-1	本季海域各測站之浮游植物統計表(1/2).....	2-32
表 2.8.1-2	本季海域浮游植物各測站之相似度三角矩陣.....	2-34
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.....	2-35
表 2.8.2-1	本季海域各測站之浮游動物監測結果統計表.....	2-40
表 2.8.2-2	本季海域各測站之浮游動物相似度矩陣.....	2-41
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.....	2-42
表 2.8.3-1	本季海域各測站之底棲生物之種類與數量.....	2-49
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.....	2-54
表 2.8.3-3	本季海域底棲生物之各測站間相似度分析表.....	2-54
表 2.8.3-4	本季海域底棲生物與水質因子相關分析.....	2-54
表 2.8.4-1	本季海域各測站仔稚魚之豐度(ind./1000m <sup>3</sup> )、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.....	2-61
表 2.8.4-2	本季海域各測站仔稚魚群集之相似度分析表.....	2-62
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.....	2-63
表 2.8.5-1	本季海域各測站之基礎生產力分析.....	2-65
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.....	2-66
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(1/2).....	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 2.10.1-1	本季刺網總捕獲科別、種類、單位尾數及單位總重量 (112 年 6 月 7 日).....	2-100
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 (112 年 7 月 10 日).....	2-101
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 (112 年 8 月 16 日).....	2-101
表 2.10.2-1	桃園地區歷年漁業專職與兼業從業人數.....	2-105
表 2.10.2-2	桃園地區魚苗產量產值.....	2-106
表 2.10.2-3	桃園地區漁船規模與作業型態.....	2-107
表 2.10.2-4	桃園地區歷年漁業產值產量.....	2-109
表 2.10.2-5	本季竹圍地區及永安地區漁船筏數.....	2-111
表 2.10.2-6	本季竹圍地區漁船筏之作業型態.....	2-112
表 2.10.2-7	本季永安地區漁船筏之作業型態(1/2).....	2-113
表 2.10.2-8	本季竹圍地區魚種供銷量及價格一覽表(1/2).....	2-117
表 2.10.2-9	本季永安地區魚種供銷量及價格一覽表.....	2-119
表 2.10.2-10	本季標本戶之作業資訊一覽表(1/7).....	2-120
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 2.13.1-1	112 年第三季調查時間整理表.....	2-141
表 2.13.1-2	112 年夏季(7 月)A1~A12 空拍資料解析度.....	2-145
表 3.1-1	上季(112 年第 2 季)監測之異常狀況及處理情形.....	3-1
表 3.1-2	本季(112 年第 3 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(1/2).....	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(1/5).....	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(1/2).....	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(1/3).....	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(1/2).....	3-89
表 3.1.9-6	歷季海域生態-底棲生物結果比較表(1/2).....	3-98
表 3.1.9-7	歷季海域生態-底棲生物優勢物種比較表(1/2).....	3-100
表 3.1.9-8	歷季海域生態-仔稚魚結果比較表(1/2).....	3-109
表 3.1.9-9	歷季海域生態-仔稚魚優勢物種比較表(1/2).....	3-111
表 3.1.9-10	歷季海域生態-基礎生產力各季比較表(1/3).....	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(1/2).....	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(1/2).....	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(1/2).....	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(1/2).....	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(1/2).....	3-154
表 3.1.10-6	歷季河口底棲生物優勢物種比較表(1/2).....	3-156
表 3.1.10-7	歷季河口生態-魚類結果比較表(1/2).....	3-162
表 3.1.10-8	歷季河口生態-魚類生物優勢物種比較表(1/2).....	3-164
表 3.1.10-9	歷季河口生態-基礎生產力結果比較表 .....	3-170
表 3.1.11-1	歷年刺網採樣漁獲統計 .....	3-175
表 3.1.11-2	歷年第 3 季(6-8 月)之刺網捕獲生物之科別、種類及單位漁獲尾數 (ind./hr).....	3-176
表 3.1.14-1	歷次觀察結果總表 .....	3-181

# 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 107.11.30 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 3 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，工業區工業專用港復工起執行施工期間環境監測工作，本季監測為 112 年第 3 季之環境監測，監測期間為 112 年 7 月 1 日至 112 年 9 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。

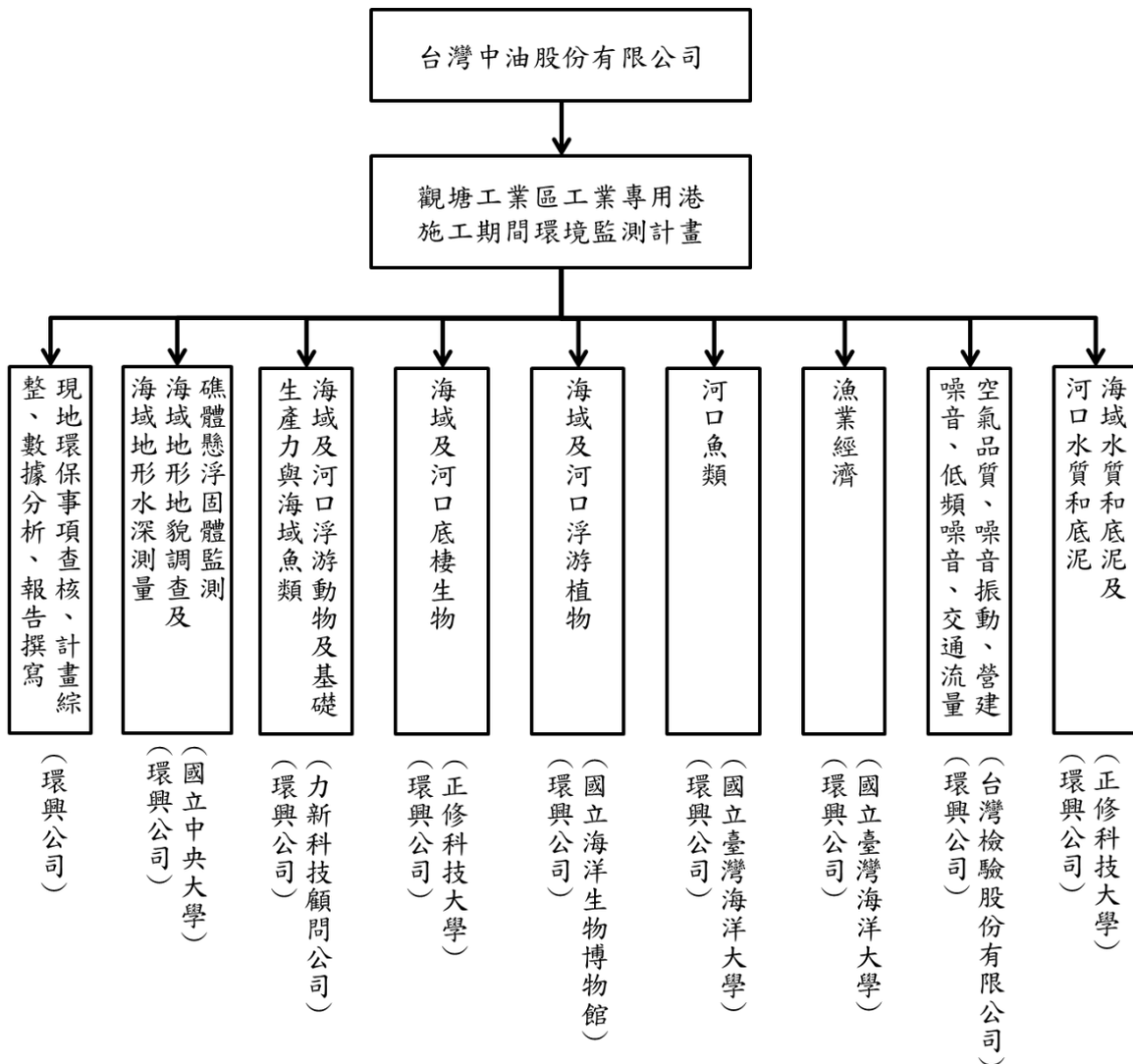


圖 0.3-1 本計畫施工期間環境監測工作組織圖

# 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已於110.03.11完成升頂作業，正在進行儲槽夾層氮氣封存維護及缺失改善，實際進度97.76%；T-102已於110.09.30完成升頂作業，正在進行呼吸槽氮氣封存作業，實際進度95.22%。

圍堤造地工程部分，工業區施工現況截至111.12.31止，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112.9.30止，沉箱預製已完成208座；沉箱拖放已完成北防波堤#1~#37沉箱定位、碼頭後線80座沉箱定位、LNG碼頭1座沉箱定位及5座沉箱暫存於觀塘，實際總工程進度 77.43 %，工程進度詳表1.1-1所示。



圖 1.1-1 開發計畫區位範圍圖

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	95.19%	96.66%
2	建港及圍堤造地工程	68.67%	77.43%
3	棧橋工程	93.60%	89.36%
4	氣化設施工程	80.36%	73.67%
5	36吋陸管工程	94.93%	90.81%
6	外廓防波堤	16.71%	22.20%
7	棧橋延伸	55.77%	77.72%

棧橋工程現正進行P5東側邊跨場撐段支撐構台型鋼及斜撐加固、P4柱頭節塊支撐架及支撐架拆除、P3-E/W-11預力鋼絞線穿線、P2柱頭節塊頂板及支撐架組立、P1吊裝工作車安裝。實際完成進度89.36%。

氣化設施現正進行主變電站重型架搭設、中央控制室3F鋼筋模板施作、4000區基礎墩柱鋼筋施作、5000/6000區人孔管排施作，實際進度 73.67%。

36吋陸管現正進行電廠一路管材預製、配氣站管件設備安裝/銲接/除鏽包覆，實際進度90.81%。

外廓防波堤截至112.9.30止已完成50座沉箱預製、北防波堤19座定位及15座暫存於觀塘，正在進行沉箱預製、卵石拋放，實際進度22.20%

棧橋延伸截至112.9.30止已完成33座沉箱預製及定位，正在進行堤面鋼筋及模板施作，實際進度77.72%

## 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 <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、NO <sub>x</sub> (NO、NO <sub>2</sub> )、SO <sub>2</sub> 、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 <sub>eq</sub> 、L <sub>x</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 2.振動：L <sub>vX</sub> 、L <sub>vEq</sub> 、L <sub>vmax</sub> 、L <sub>v日</sub> 、L <sub>v夜</sub>	本季噪音各測站皆符合標準。另振動測值各站皆符合第二種區域日本東京公害振動規則。	持續監測。
營建噪音	L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub>	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 <sub>eq20</sub> ~200Hz 平日：L <sub>eq,LF日</sub> 、L <sub>eq,LF晚</sub> 、L <sub>eq,LF夜</sub> 假日：L <sub>eq,LF日</sub> 、L <sub>eq,LF晚</sub> 、L <sub>eq,LF夜</sub> 。	1. L <sub>eq,LF日</sub> 於本季各測站之測值介於 53.4 ~ 57.0 dB(A)，以台15與桃93路口(非假日)測值為最高。 2. L <sub>eq,LF晚</sub> 於本季各測站之測值介於48.4 ~ 52.5 dB(A)，以台15與桃92路口(非假日)測值為最高。 3. L <sub>eq,LF夜</sub> 於本季各測站之測值介於 46.2 ~ 54.2 dB(A)，以台15與桃92路口(非假日)測值為最高。 4. 本季各站假日高於去年同一季(111Q3)測值，非假日L <sub>eq,LF晚</sub> 高於去年同一季測值；與108年至111年移動平均值比較，本季假日L <sub>eq,LF夜</sub> 及非假日L <sub>eq,LF日</sub> 、L <sub>eq,LF晚</sub> 之平均值高於108年至111年移動平均值。	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2,155~8,683輛，以東明國小往西最高；假日(全日)車輛數介於2,039~6,746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。 2. 本季路口交通流量非假日(全日)車輛數介於757~7,189輛，以台61線與台66線(台66往西)最高；假日(全日)車輛數介於606~6,752輛，以台61線與台66線(台66往西)最	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		<p>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。</p>	
<p>河口水質和底泥</p>	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大堀溪河口:各檢測測項符合丁類水質標準。</li> <li>2. 觀音溪河口:大腸桿菌群 19,000 CFU/100mL，氨氮 0.43 mg/L 不符合丙類水質標準，BOD<sub>5</sub>/COD 比值為 0.17。</li> <li>3. 小飯壠溪河口:各檢測測項符合戊類水質標準。</li> <li>4. 新屋溪河口:各檢測測項符合丙類水質標準。</li> <li>5. 社子溪河口:氨氮 0.71 mg/L 不符合丙類水質標準。</li> </ol> <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>
	<p>3.河口底泥：銅、鋅、鎘、鉻、鎳、鉛、汞、砷</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大堀溪河口:銅、鋅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。</li> <li>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。</li> <li>3. 小飯壠溪河口:鋅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。</li> </ol>	<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</p>

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		4. 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。 5. 社子溪河口:各測項符合底泥品質指標下限值。	桃園市政府110-111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。
海域水質 和 底泥	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)  註：葉綠素所指之分析項目為葉綠素a之濃度	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。 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。 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。 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。 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。	持續監測。
	2.海域底泥：銅、鋅、鎘、鉻、鎳、鉛、汞、砷	1. 鎘各測站濃度 ND~1.10 mg/Kg，本季 2A、3A、3B、3C、4A 及 4B 高於基線濃度，其餘各測站濃度皆低於基線濃度 0.32 mg/Kg。 2. 鉛濃度範圍介於 16.2~44.3 mg/Kg，本季測站除 4C、5A 及 5B 低於基線濃度 18.4 mg/Kg，其餘皆高於監測基線濃度。 3. 鉻濃度範圍介於 16.1~22.7 mg/Kg，本季各測站濃度皆低於基線濃度 25.8 mg/Kg。 4. 砷濃度範圍介於 13.8~132.0 mg/Kg，本季各測站皆高於監測基線濃度 13.6 mg/Kg。 5. 汞各測站濃度為 ND~<0.100 mg/Kg，本季	目前我國海域底泥品質並無相關適用標準，本計畫採用 118Q1-112Q3 歷季平均值做為基線，後續將與基線比較持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策														
		<p>各測站濃度皆低於基線濃度。</p> <p>6. 銅濃度範圍介於 8.0~18.1 mg/Kg，本季各測站濃度皆低於基線濃度 22.2 mg/Kg。</p> <p>7. 鋅濃度範圍介於 87.4~106.0 mg/Kg，本季測站除 3B 及 4B 高於基線濃度 98.9 mg/Kg，其餘皆低於基線濃度。</p> <p>8. 鎳濃度範圍介於 18.6~26.9 mg/Kg，本季測站除 4C、5A、5B 及 5C 低於基線濃度 22.4 mg/Kg，其餘皆高於監測基線濃度。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>河口測站</th> <th>海域測站</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>大堀溪口</td> <td rowspan="5">A~C 為沿河口測站側線 10m,20m,30m 之不同水深深度</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>觀音溪口</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>小飯壠溪口</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>新屋溪口</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>社子溪口</td> </tr> </tbody> </table>	編號	河口測站	海域測站	1	大堀溪口	A~C 為沿河口測站側線 10m,20m,30m 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	
編號	河口測站	海域測站															
1	大堀溪口	A~C 為沿河口測站側線 10m,20m,30m 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本季亞潮帶共發現矽藻 25 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 33 種以上，豐度介於 4,000 至 99,200 cells/L 之間，豐度在近遠岸的變化趨勢不一致，以 2B 觀音溪口表層的豐度最高。</li> <li>2. 本季浮游植物以矽藻之角毛藻屬較為優勢，佔了總豐度 42%。</li> <li>3. 各測站表層之間群集有所差異，中底層較相似。</li> <li>4. 浮游植物豐度與銅離子濃度有顯著正相關(<math>p=0.033</math>)。</li> <li>5. 五條測線間之浮游植物豐度沒有明顯差異。</li> </ol>	持續監測。														
海域生態	浮游動物	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本季觀塘亞潮帶海域浮游動物之平均豐度為 <math>114,411 \pm 18,138</math> ind./1,000m<sup>3</sup>，平均發現大類數 <math>18 \pm 1</math> 種。</li> <li>2. 本季浮游動物之前六個主要優勢類群分別為哲水蚤 (62.7%)、劍水蚤 (10.9%)、蝦類幼生 (7.3%)、蟹類幼生 (3.8%)、猛水蚤 (2.6%) 及毛顎類 (2.0%)，此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的 89.4%。</li> <li>3. 相似度分析方面，本季近遠岸測站的</li> </ol>	持續監測。														

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		<p>區隔並不明顯，顯示近、岸間的種類組成無太大差異，各測站相似度介於74.2%~92.4%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鹽度、溫度及葉綠素 a 濃度均無相關性。</p>	
海域生態	底棲生物	<p>1. 本季亞潮帶共計有 7 個動物門 142 科 190 屬 213 種 3,131 隻生物個體；平均生物豐度為 <math>1.97 \pm 0.47</math> (隻/m<sup>2</sup>)。</p> <p>2. 本季以軟體動物的 93 種為最多，其次為節肢動物的 69 種。捕獲最多個體數的種類為胖象牙貝 (<i>Gadilanguidens</i>) 311 隻生物個體、頂管象牙貝 (<i>Episiphon virgula</i>) 266 隻生物個體。</p> <p>3. 各測站間底棲生物相似度由 5.33% 至 48.90%，相似度最高為 2A 觀音溪口 10 m 深與 2B 觀音溪口 15 m 深測站，群集分析結果顯示可大致分為 5 個群集。</p> <p>4. 底棲生物豐度與水溫、pH 有顯著相關(水溫：<math>p=0.005</math>；pH：<math>p=0.030</math>)；3 個深度間的海域底棲生物個體隻數無顯著差異；而五條測線之間海域底棲生物個體隻數有顯著差異 (ANOVA, <math>F=7.749</math>, <math>p=0.004</math>)。</p>	持續監測。
	魚類(仔稚魚及魚卵)	<p>1. 本季(7 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 8 科 8 屬 8 種，各測站平均豐度為 <math>53 \pm 24</math> (ind./1,000m<sup>3</sup>)。採得魚種包括鰺科 (<i>Blenniidae</i>)、鱚科 (<i>Carangidae</i>)、鰕虎科 (<i>Gobiidae</i>)、鯉科 (<i>Engraulidae</i>)、鯖科 (<i>Scombridae</i>)、鮎科 (<i>Scorpaenidae</i>)、沙鯪科 (<i>Sillaginidae</i>) 及 鰻科 (<i>Teraponidae</i>) 等各 1 種。本季採得優勢種部份以日本沙鯪 (<i>Sillago japonica</i>) 最為優勢，其次為雙帶鱚 (<i>Elagatis bipinnulata</i>)。</p> <p>2. 本季各測站仔稚魚群集組成相似度</p>	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		<p>方面，除了未採得樣本之測站，觀音溪口外測站 2B 及觀塘工業區外測站 3A 由於採得仔稚魚種類組成及豐度較相近，故而有較高之仔稚魚群集組成相似度(97.20%)，其次則為觀音溪口外測站 2C 及新屋溪口外測站 4A (92.69%)。</p>	
	基礎生產力	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本季海域基礎生產力介於 0.60-1.25 mg C/m<sup>3</sup>/h 之間。</li> <li>2. 本季海域不同測站基礎生產力沒有明顯差異，不同水深基礎生產力沒有明顯差異。</li> <li>3. 本季海域基礎生產力與水質因子無相關，與水體葉綠素 a 濃度則無相關性。</li> </ol>	持續監測。
河口生態	浮游植物	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本季河口共發現 25 種，平均豐度為 2,300,480 ± 2,039,663 cells/L。</li> <li>2. 優勢種以綠藻之柵藻屬及矽藻之小環藻屬最為豐富，分別佔了總豐度 29% 及 21%。</li> <li>3. 除了 1D 大堀溪口與 2D 觀音溪口相似度為 57% 以外，其他各測站之相似度都在 50% 以下。</li> <li>4. 與環境及水質因子進行相關性分析，浮游植物豐度與所有有測量的水質因子皆無顯著相關。與水體葉綠素 a 濃度則有顯著正相關 (<math>p = 0.028</math>)。</li> </ol>	持續監測。
	浮游動物	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本季觀塘河口海域浮游動物之平均豐度為 123,800 ± 12,947 ind./1,000m<sup>3</sup>，平均發現大類數 14 ± 1 種。</li> <li>2. 本季浮游動物之前六個主要優勢類群分別為哲水蚤 (35.2%)、劍水蚤 (19.2%)、翼足類 (10.8%)、蝦類幼生 (9.5%)、蟹類幼生 (4.5%) 及猛水蚤 (3.9%)，此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的 83.1%。</li> <li>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 70.0%~88.3% 之間。</li> <li>4. 以 ANOVA 統計檢定分析結果顯示，</li> </ol>	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		<p>本季各河口浮游動物豐度在測站間無顯著差異存在。</p> <p>5. 浮游動物豐度與海水溫度、鹽度及葉綠素 a 濃度均無相關性。</p>	
	底棲生物	<p>1. 本季河口底棲動物共計 3 門 13 科 16 屬 21 種共 148 個體。</p> <p>2. 新屋溪口與觀音溪口之間的相似度 59.97% 為最高；大堀溪口與社子溪口之間的相似度為 14.72% 為最低。</p> <p>3. 以相關性分析 (Spearman correlation) 分析底棲動物豐度與 27 項水質監測因子，結果顯示全數水質數值與豐度之相關性均不顯著。</p> <p>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。</p>	持續監測。
	魚類	<p>1. 本季 (7~9 月) 進行河口魚類群聚生態調查，共調查紀錄到共 10 科 13 屬 15 種 38 尾河口魚類。各採測站豐度指標 (SR) 介於 0.00 至 6.80 間，以社子溪最高。</p> <p>2. 本季前三名優勢魚種為：太平洋棘鯛、刺蓋塘鱧及星雞魚。本季採樣調查，未發現任何特有及保育類物種。</p> <p>3. 大堀溪單位努力量為 <math>1.67 \pm 0.9</math> (尾/籠)、觀音溪單位努力量為 <math>0.00 \pm 0.0</math> (尾/籠)、小飯壠溪單位努力量為 <math>3.33 \pm 0.3</math> (尾/籠)、新屋溪單位努力量為 <math>2.67 \pm 0.9</math> (尾/籠) 及社子溪單位努力量為 <math>5.00 \pm 1.0</math> (尾/籠)。本季五個河口中，社子溪魚獲量最高、魚種數最多。</p> <p>4. 本季各採測站魚類豐度與環境因子之間均無相關性。</p>	持續監測。
	基礎生產力	<p>1. 本次河口測站基礎生產力，各河口介於 <math>0.86-1.64 \text{ mg C/m}^3/\text{h}</math>，僅觀音溪差異較大。</p> <p>2. 本季五個河口測站基礎生產力有顯著差異 (<math>p=0.000</math>)。</p> <p>3. 本季基礎生產力與水質因子無相關，與水體葉綠素 a 濃度成無相關。</p>	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
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。	1. 本季 3 次共捕獲 84 尾魚類，樣本總重共 42.89 公斤，分類出 8 科 12 種。綜合平均本季 3 次採樣結果來看，主要優勢魚種為日本竹筴魚 ( <i>Trachurus japonicus</i> )，佔總捕獲樣本數的 32.14%，而總捕獲數量為每小時 4.91 尾。 2. 漁業資源調查： (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。 (5)桃園地區產量最高的前五名依序為：其他石斑 (9,832 公斤)、鮫魚 (4,791 公斤)、點帶石斑 (4,604 公斤)、其他鯊 (3,155 公斤)、馬鮫科 (3,072 公斤)；產值方面，依序為其他石斑 (499 萬元)、鮫魚 (237 萬元)、點帶石斑 (225 萬元)、馬鮫科 (134 萬元)、魩仔 (110 萬元)，第 3 季總產量為 4.9 萬公斤，總產值為 1,950 萬元。 (6)標本戶漁船作業位置主要集中於北緯	持續監測。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		<p>24 度 57 分~25 度 10 分，東經 120 度 55 分~121 度 18 分範圍內。6 月平均 CPUE 為 7.9 公斤/小時，7 月平均 CPUE 為 1.3 公斤/小時，8 月平均 CPUE 為 3.4 公斤/小時。</p> <p>3. 紅肉丫髻鮫調查：            本季並無捕獲任何紅肉丫髻鮫(<i>Sphyrna lewini</i>)個體，故彙整本種新發表的文獻共 4 篇，包含水下直接觀察本種於季節及變因間之族群數量變動、以統計分析法在資料有限的情況下評估族群數量、透過長年漁獲數據探討本種的族群豐度、以微量元素分析探討本種的生物累積情形。</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 84 小時(08/02 12:00 至 08/06 00:00)。</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 151 小時(08/02 11:00 至 08/08 18:00)。</p>	持續監測。
	海域空間濁度變化監測	本季無監測	-
辦理海域地形測量	海域地形水深測量	本季無監測	-
辦理海域地形水深測量	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	<p>本季調查 1 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)、北永續區(A5)、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。</p>	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 <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、NO <sub>x</sub> (NO、NO <sub>2</sub> )、SO <sub>2</sub> 、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 <sub>10</sub> ：NIEA A206.11C 3.PM <sub>2.5</sub> ：NIEA A205.11C 4.CO：NIEA A421.13C 5.NO <sub>x</sub> ：NIEA A417.12C 6.SO <sub>2</sub> ：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	112/7/24~25 112/7/27~31
噪音振動	噪音：L <sub>eq</sub> 、L <sub>x</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 振動：L <sub>vx</sub> 、L <sub>veq</sub> 、L <sub>vmax</sub> 、L <sub>v日</sub> 、L <sub>v夜</sub>	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	112/7/28~29
營建噪音	L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub>	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	112/7/19
低頻噪音	L <sub>eq,LF日</sub> 、L <sub>eq,LF晚</sub> 、L <sub>eq,LF夜</sub>	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	112/7/28~29
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	112/7/28-29

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	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)  註：葉綠素所指之分析項目為葉綠素 a 之濃度	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	112/7/12
	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	112/7/12
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	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 5.溶氧量(DO):NIEA W455	正修科大	112/7/11

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
	鹽氮、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			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、新屋溪及社子溪河口	每季一次	鉛、鎘、銅、鉻、鋅、鎳:NIEA S321/NIEA M104 砷: NIEA S310 汞: NIEA M317	正修科大	112/7/11
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	1. 國立海洋生物博物館。 2. 力新科技顧問公司。 3. 正修科技大學。	112/7/10~14

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>45 cm，網長 180 cm，網目 330 <math>\mu\text{m}</math>），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 <math>\mu\text{m}</math>），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>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、小飯壩溪口、新屋溪口及社子溪口，共 5 個測點。</p>	每季一次	<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 <math>\mu\text{m}</math> 網布</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>	112/7/10~14

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
				過濾。 3.以「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)用60 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。	4. 國立臺灣海洋大學。 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	112/7/10~14
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	112/7/1~9/30
	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	本季無監測
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	國立中央大學	本季無監測

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
				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)。		
	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	112/7/3~6

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	

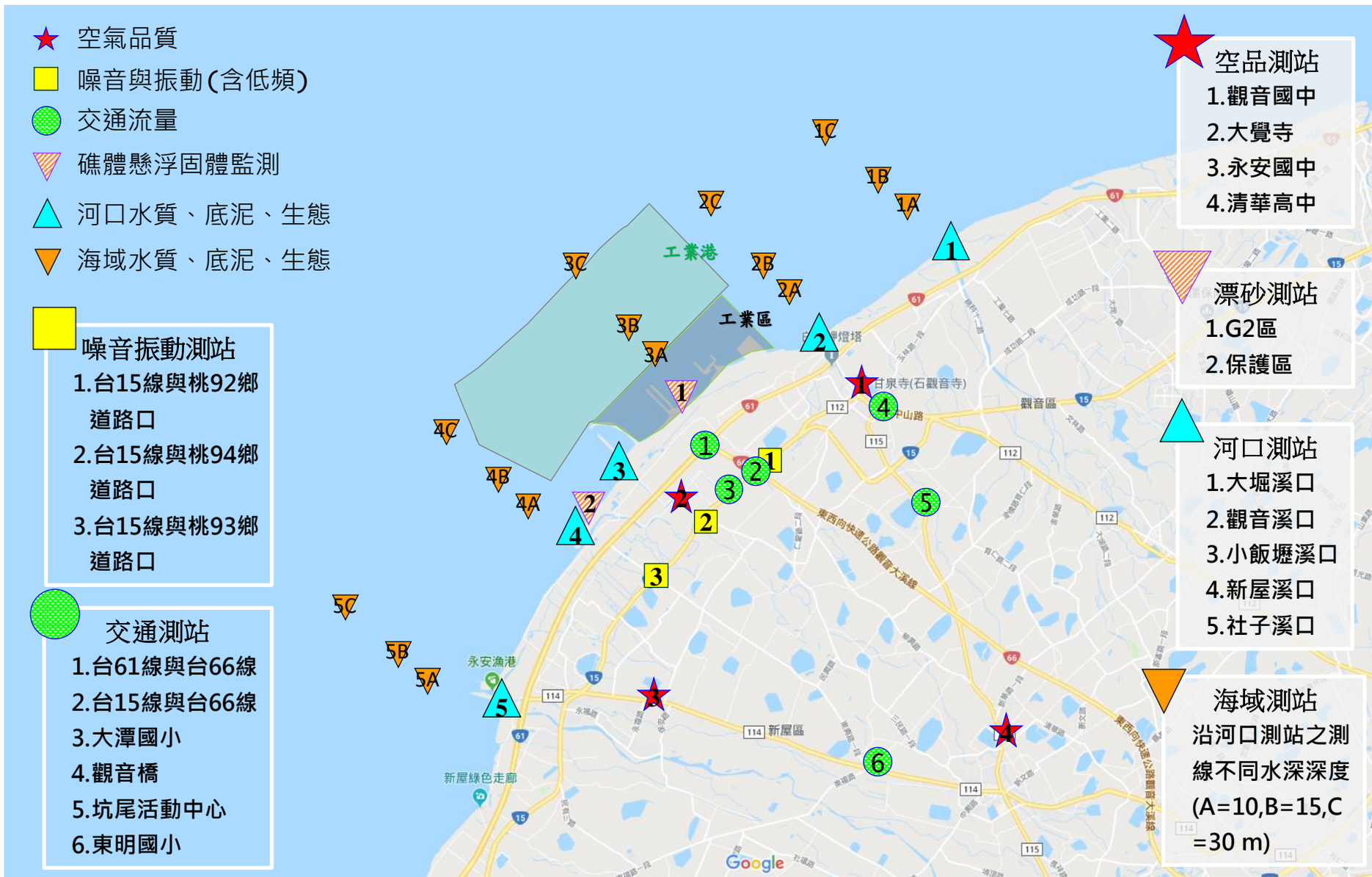


圖 1.4-1 各環境監測項目之監測點位示意圖

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

#### 二、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  $\pm 0.7\text{dB(A)}$ 。
- (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  $\pm 0.7\text{dB(A)}$ 。
- (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保署公告方法為主，表 1.5.2-1 為檢驗室對於空氣品質檢測分析品管要求：

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 <sub>10</sub>	○	○	×	×	×	×	×
PM <sub>2.5</sub>	○	○	×	×	×	×	×
SO <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○	×
NO <sub>x</sub>	○	○	○	○	○	○	○
CO	○	○	○	○	○	○	×
O <sub>3</sub>	○	○	○	○	○	○	○

註：表上所列「○」表示須作此項品管要求，「×」則為無須操作。

##### (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。

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

## 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 $\geq 0.9950$ 。氣體分析儀(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、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、PM<sub>10</sub>)則以孔口流量校正器設定五種不同之流量進行準確性測試，每一流量之實測值與標準值的相對誤差應低於 10%。

## 3.準確性：

- (1)粒狀污染物：粒狀污染物準確性之要求以同批次工作前、後進行隨機流量計校正，與工作月查核採樣條件是否良好，其目的在於判定採樣過程是否有異常之條件改變，以擬補救措施，期使檢測結果更臻準確。
- (2)氣狀污染物：準確性(品管樣品分析回收率)：係為〔監測前全幅標準濃度之測值÷全幅標準濃度〕×100%，而品保目標為 85~115%。

## 4.精密度：

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

## 5.完整性：

- (1)粒狀污染物：高速流量器之「有效採樣時數(小時)」不得少於「測定時數(24 小時)的三分之二(即 16 小時)」，其說明如下；有效採樣時間(小時)：〔(24 小時－無效採樣時間)÷24 小時〕×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：

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

b.有效日之數據：

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

6.代表性：

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

7.比較性：

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

有關空氣品質監測之分析數據品保目標說明如表 1.5.2-3 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 <sub>10</sub>		—	—	—	75
PM <sub>2.5</sub>		—	—	<30 $\mu\text{g}$	75
SO <sub>2</sub>		0~10	85~115	—	75
NO <sub>x</sub>		0~10	85~115	—	75
CO		0~10	85~115	—	75
O <sub>3</sub>		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 1.2~1.5m，儀器檢測前、後須進行電子式內部校正及聲音校正器做外部校正，同時分析數值噪音必須逐時記錄其  $L_5$ 、 $L_{10}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{90}$ 、 $L_{95}$  等相關分析數值，振動必須逐時記錄其  $L_{v5}$ 、 $L_{v10}$ 、 $L_{v50}$ 、 $L_{v90}$ 、 $L_{v95}$ ，營建工程噪音(全頻及低頻)則以二分鐘採樣時間，求出二分鐘最大值  $L_{max}$  及  $L_{eq}$  平均值並於檢測報告中註明營建機具、噪音計編號、類別及起迄時間，並須填寫『噪音振動現場紀錄表』。

## 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

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/100 mL	—	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(續)

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--滅必蝨	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 <sub>2.5</sub> )	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 > 0.995 點流量偏差±2%
		校正：流量 (NIEA A740 使用)	六個月	與可追溯至國家標準實驗室之參考標準件進行比對	內校紀錄	R > 0.995 點流量偏差±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≤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 <sub>10</sub> 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	± 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	± 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	± 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 <sub>10</sub> 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 µg/m <sup>3</sup> ; R ≥ 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 <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、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 <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、THC需執行)	內校記錄	NO、O <sub>3</sub> 零點±20ppb 全幅±20ppb 中濃度±20ppb SO <sub>2</sub> 零點±4ppb 全幅±3% 中濃度±3% CO 零點±0.5ppm 全幅±0.8ppm 中濃度±0.8ppm THC 零點±0.4ppm 全幅±0.8ppm 中濃度±0.8ppm NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、THC 修正值應在儀器規範範圍內
		校正：準確度	新裝設的儀器	以全幅濃度之0%、20%、40%、60%、80%、100%等六種不同濃度之校正氣體進行多點校正	內校記錄	R > 0.995
			儀器主要設備經維護後			
			使用前後準確度不符合規範			
		每六個月				
清潔保養	每兩週	保持內部及散熱風扇濾網清潔，並注意各接頭是否鬆脫	—	—		
維護:濾紙更換			—	—		
NO <sub>x</sub> 自動分析儀	HORABA 360 HORABA 370	檢查：NO <sub>2</sub> 轉化率	每年	進行NO <sub>2</sub> 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(包含冰的溫度點及選擇足夠的使用範圍)
				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	—	—
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±1°C或在方法中可允許之範圍

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
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、線性度 (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
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		
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	3.電漿狀況最佳化	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%
				標示體積		
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)、 $10^{-6}$ ( $\mu$ )，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 $\mu$ g/Kg；同時，習慣上若樣品濃度為0.05mg/L，可表示為50 $\mu$ g/L；若濃度大於10,000mg/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  $\mu\text{m}$ )，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  $\text{m}^3$ )。

### 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(m<sup>2</sup>)。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 μm), 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<sub>2</sub>, 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<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 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 Abs<sub>456 nm</sub> 之測定，測定後進行溶氧濃度之計算，進而量化基礎生產力。

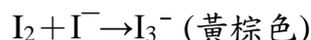
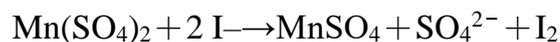
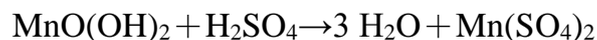
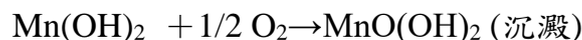
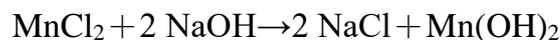
(一)實驗藥品及試劑配製：

- 1、 Reagent A：氯化錳溶液 (MnCl<sub>2</sub>, 3M)  
→取 41.27 g 的 MnCl<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O 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 (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 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 KIO<sub>3</sub> 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. O<sub>2</sub> 測定原理係以形成吸光值為 456 nm 的 I<sub>3</sub><sup>-</sup> (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 IO<sub>3</sub><sup>-</sup> 濃度形成 I<sub>2</sub>，I<sub>2</sub> 再與 Reagent A、Reagent B 及 Reagent C 反應生成之 I<sub>3</sub><sup>-</sup> 形成黃棕色 I<sub>3</sub><sup>-</sup> (1/3 IO<sub>3</sub><sup>-</sup> + 5/3 I<sup>-</sup> + 2 H<sup>+</sup> → I<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O)。

I<sub>3</sub> 標準曲線如下以 KIO<sub>3</sub> 進行，求出 O<sub>2</sub> = a A<sub>456</sub> + b

O <sub>2</sub> nmol	KIO <sub>3</sub> nmol	ddH <sub>2</sub> O μL	KIO <sub>3</sub> 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。
- 3、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

沉澱水樣 (1.22 mL)  
↓  
加入 10 mL Reagent C 搖晃至沉澱物消失，呈黃棕色  
↓  
分光光度計測定 456 nm 吸光值

### (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 O<sub>2</sub> 轉換來 PQ (O<sub>2</sub>/C) 當量換算文獻依據 O<sub>2</sub> 莫耳數不會相等 CO<sub>2</sub> 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 Microbiological Ecology 20: 273-284 指出. PQ (O<sub>2</sub>/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

ni：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 $\mu$ 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「手投網網捕法」與「魚籠誘捕法」為主。

#### (一)網捕法(手投網)：

手投網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10m)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 $850 \pm 5$  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103~105°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：

1. 玻璃纖維濾片之準備：將濾片皺面朝上舖於過濾裝置上，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 103~105°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。
2. 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。
3. 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 20mL 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秤重，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。

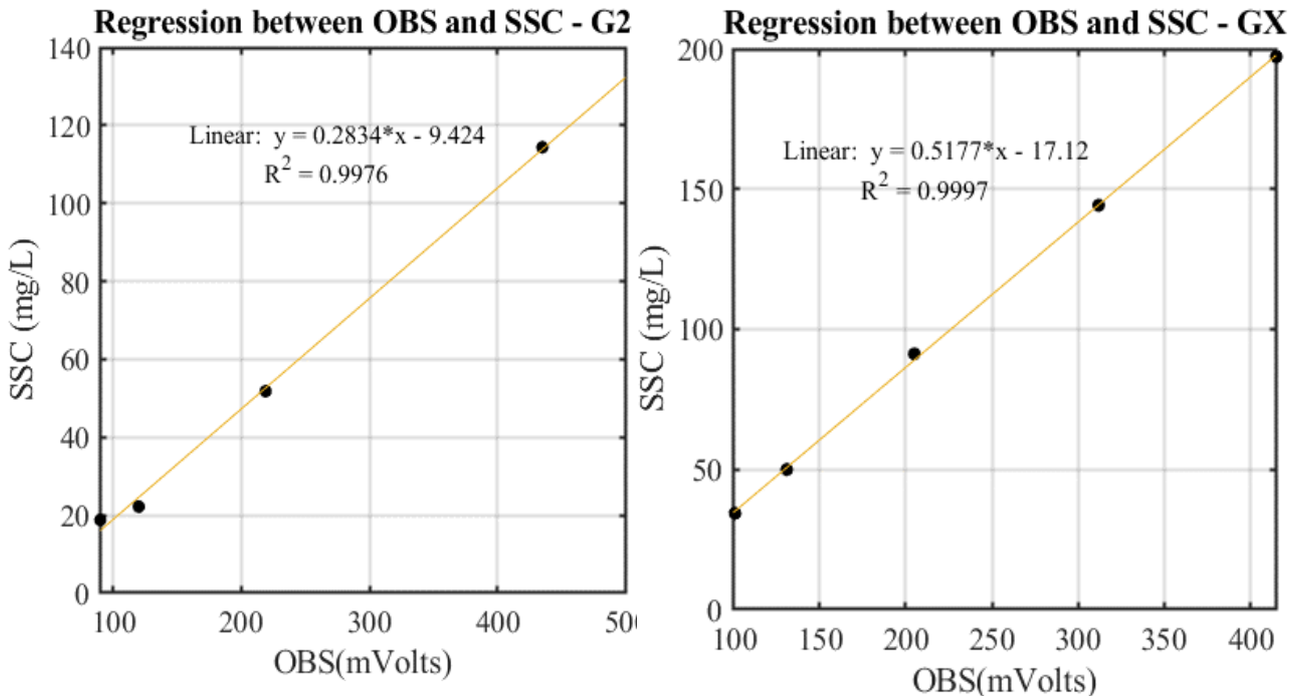


圖 1.8.1-1 光學濁度計率定結果圖

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)	T9518 (G2)		T9519(保護區)	
係數	A	B	A	B
		0.2834	-9.424	0.5177

現場調查時間及點位：本季已於112年7月1日起開始進行每日漂沙監測，112年7月1日起至112年9月30日共計92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。

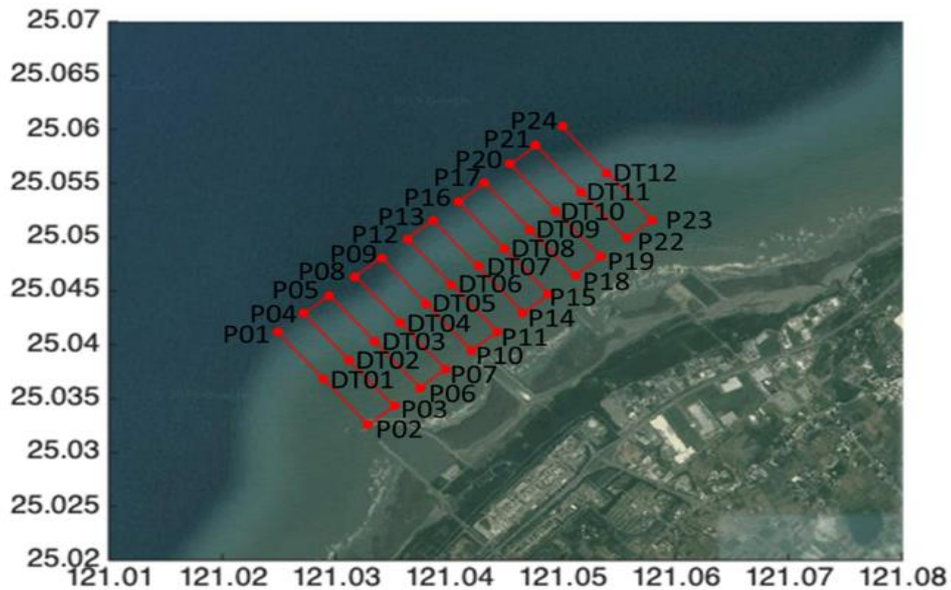


圖 1.8.1-2 各區 GPS 定位點(上：保護區，下：G2)

## 1.8.2 海域空間濁度變化方法

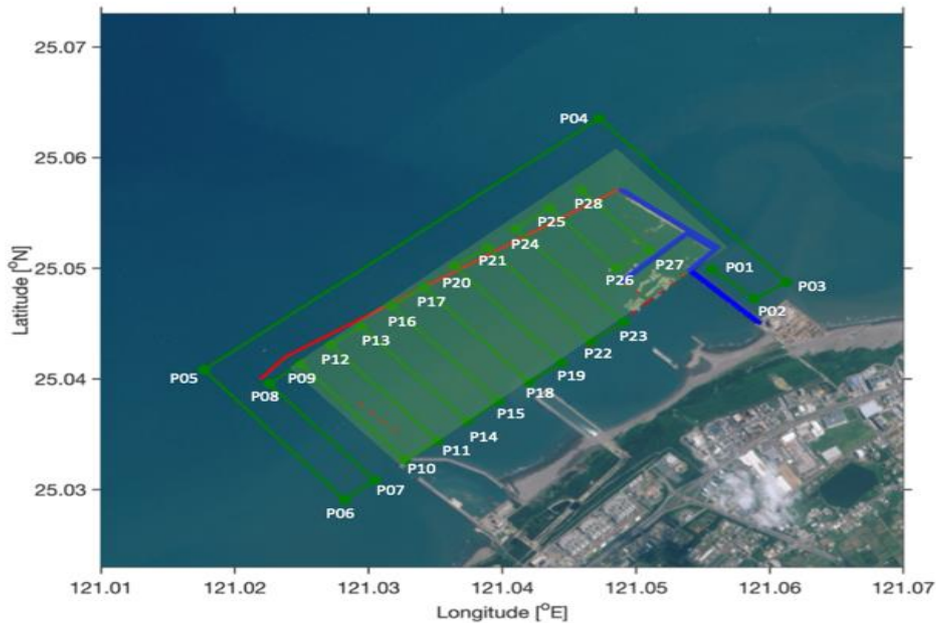
### 一、調查範圍

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 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 1.8.2-2、圖 1.8.2-3 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。



藍線目前工業港之棧橋、沉箱、北堤範圍，紅色(虛)線為未來工業港範圍，綠線為本次觀測航線，綠色區域為原觀測航線涵蓋範圍。

圖 1.8.2-1 原施工海域空間濃度變化監測規劃剖面位置圖



藍線目前工業港之棧橋、沉箱、北堤範圍，紅色(虛)線為未來工業港範圍，綠線為本次觀測航線，綠色區域為原觀測航線涵蓋範圍。

圖 1.8.2-2 本次觀測航線與工業港狀況

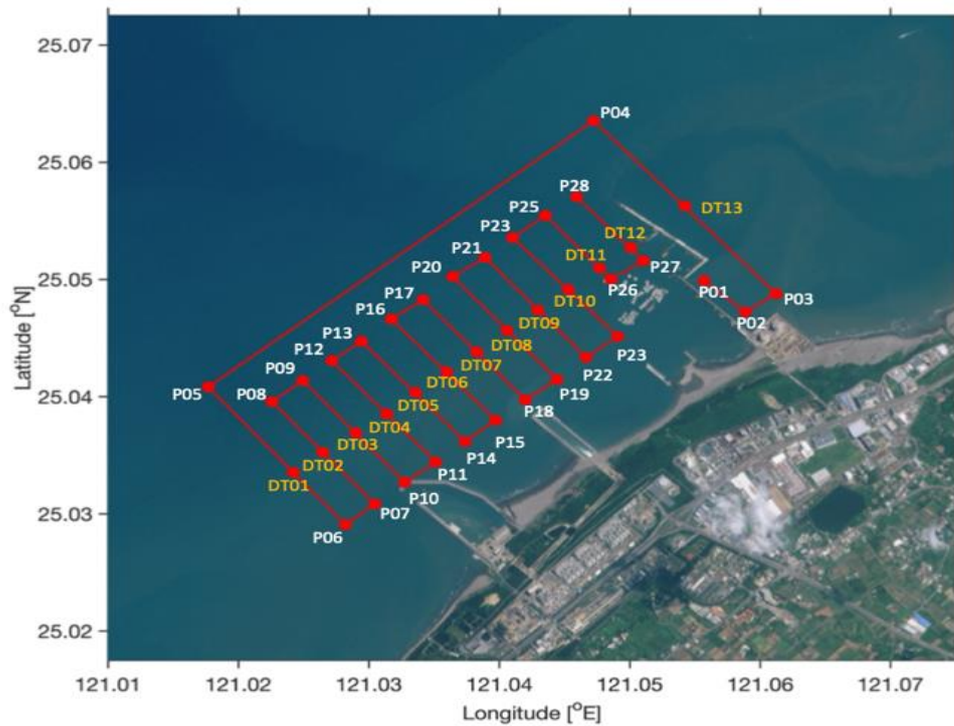


圖 1.8.2-3 本次施工海域空間濃度變化監測規劃點位圖

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：

1. 將聲學儀器(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不同水層的回聲強度與流速，如圖 1.8.2-4。回聲強度可反演水體中懸浮固體濃度，連續 12 小時的量測可估計整體漂砂移運通量。
2. 每條測線設置採樣點(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。
3. 進行調查時，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 格式或 Office Excel 格式予以儲存。
4. 設置岸上中控系統即時監控船舶作業，即時掌握海上船隻位置與作業狀況，確保船隻在既定測線範圍內觀測(圖 1.8.2-5)。

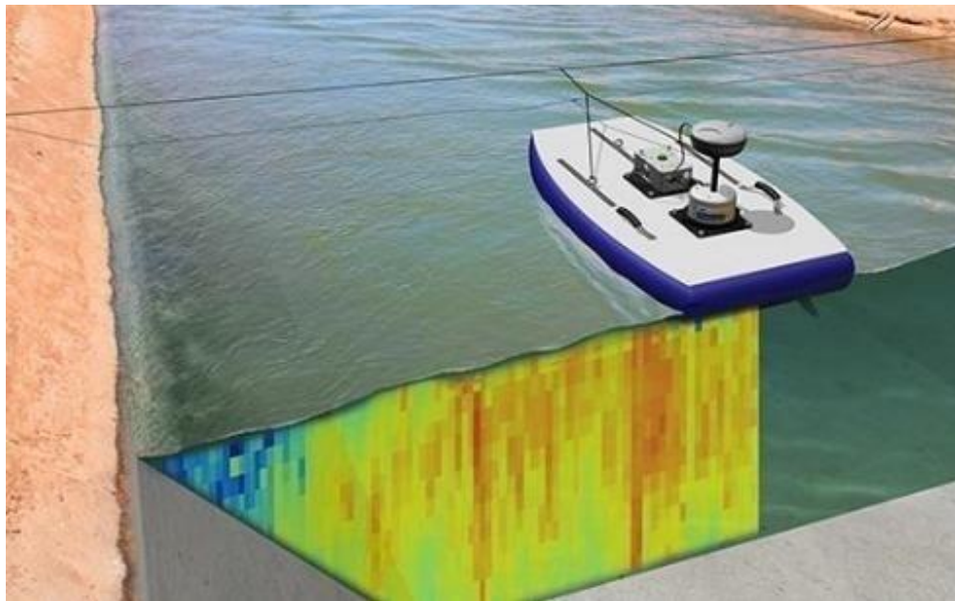


圖 1.8.2-4 船攜 ADCP 走航量測示意圖

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	
------	------------	------------	-----------	--

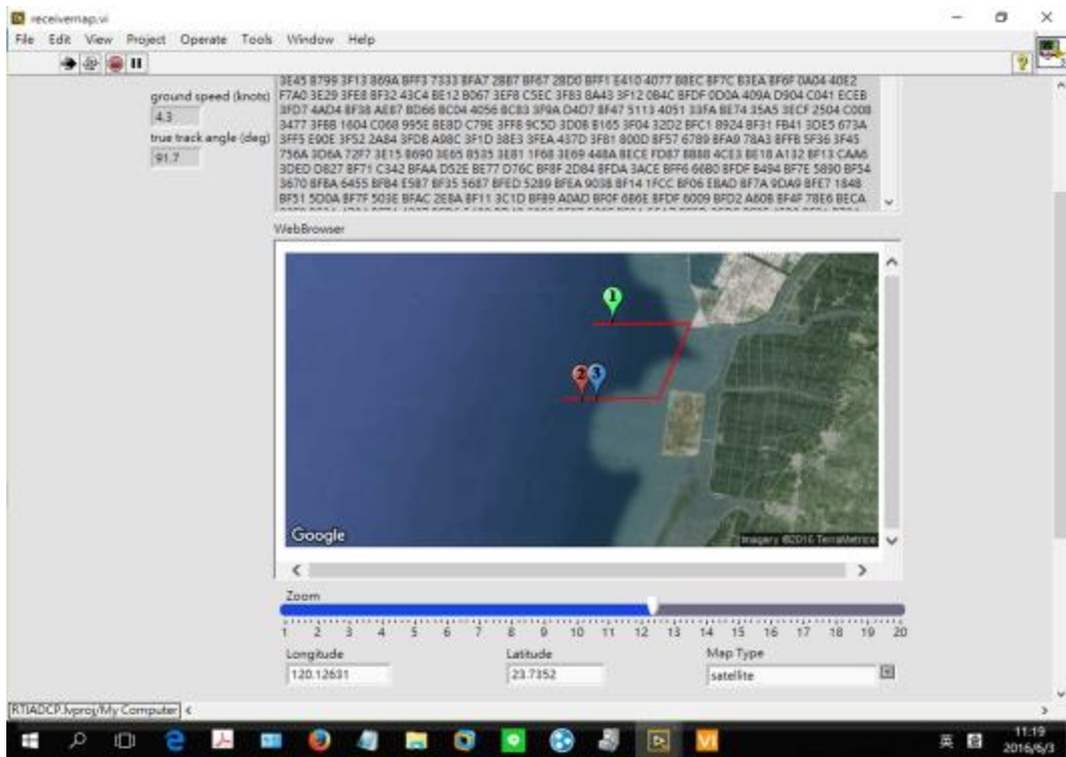


圖 1.8.2-5 岸上中控系統

### 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音。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米，尤其在混濁的環境下穿透深度更不及數米。以可見光譜為例，在一般海水中水深 1m 處能量約為原來的 45%，在 10m 水深約剩 15%，在 100m 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 (Acoustic 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， $\omega$  為角頻率， $k$  為波數， $\alpha_w$  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：

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

其中  $M$  為懸浮沉積物濃度， $M = (4/3)\pi \langle a_s^3 \rangle \rho_s N$ ， $\rho_s$  為懸浮物密度，其中  $\alpha = \alpha_w + \alpha_s$ ， $\alpha_s$  是聲波穿透懸浮物的衰減係數， $\tau c$  是聲波波長， $\tau$  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~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  $k_s = \frac{\langle f \rangle}{\sqrt{\langle a_s \rangle \rho_s}}$ ，系統參數  $k_t = RT_v P_0 r_0 \left\{ \frac{3\tau c}{16} \right\}^{1/2} \frac{0.96}{ka_t}$ ， $\Psi$  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  $\alpha_s$  可以表示如下：

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

$\xi$  為衰減常數，可表示為  $\xi = \frac{3}{4 \langle a_s \rangle \rho_s} \langle \chi \rangle$ ， $\chi$  為散射斷面。在假設  $\alpha_s$  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。

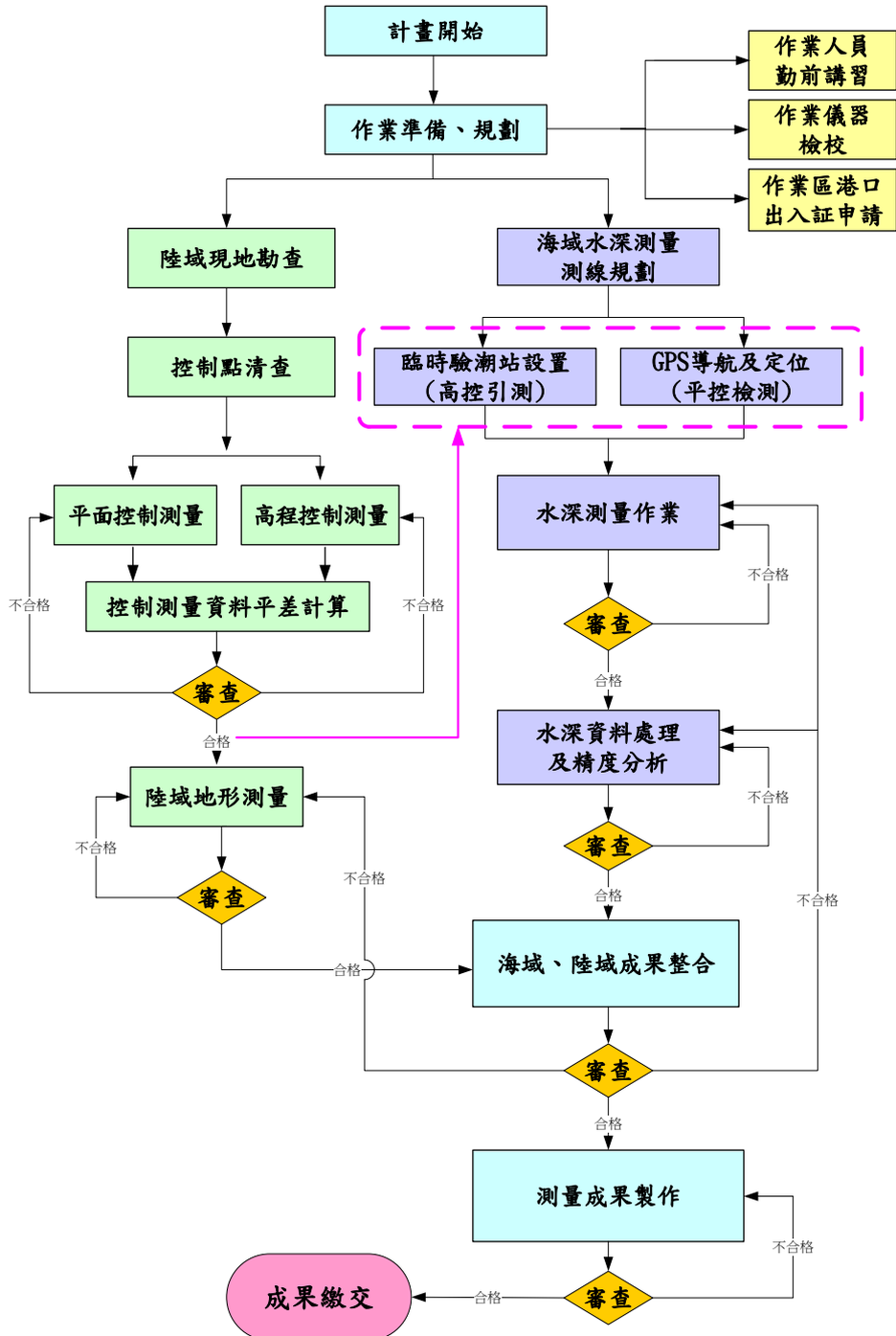


圖 1.9.1-1 測量作業流程圖

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。

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. 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： $f=1/298.257222101$ 。

2. 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。

3. 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。

#### 4. 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)。

#### 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。

1. 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%。
2. 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。

- 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。
- 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，共規劃 5 條檢核線，點位密度規範為沿測線上每 10 m 至少一點。
- 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。
- 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。

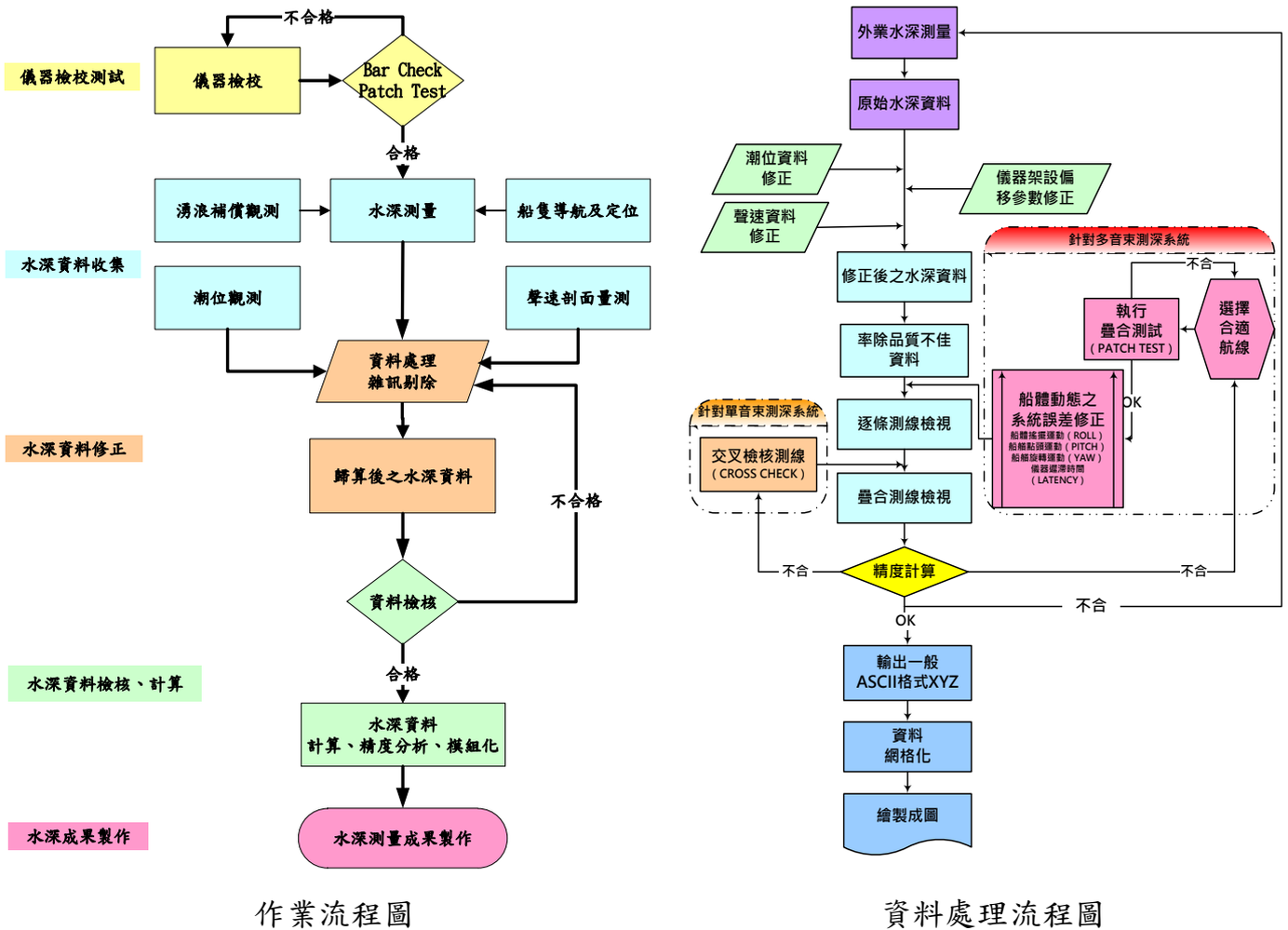


圖 1.9.3-1 水深測量流程圖

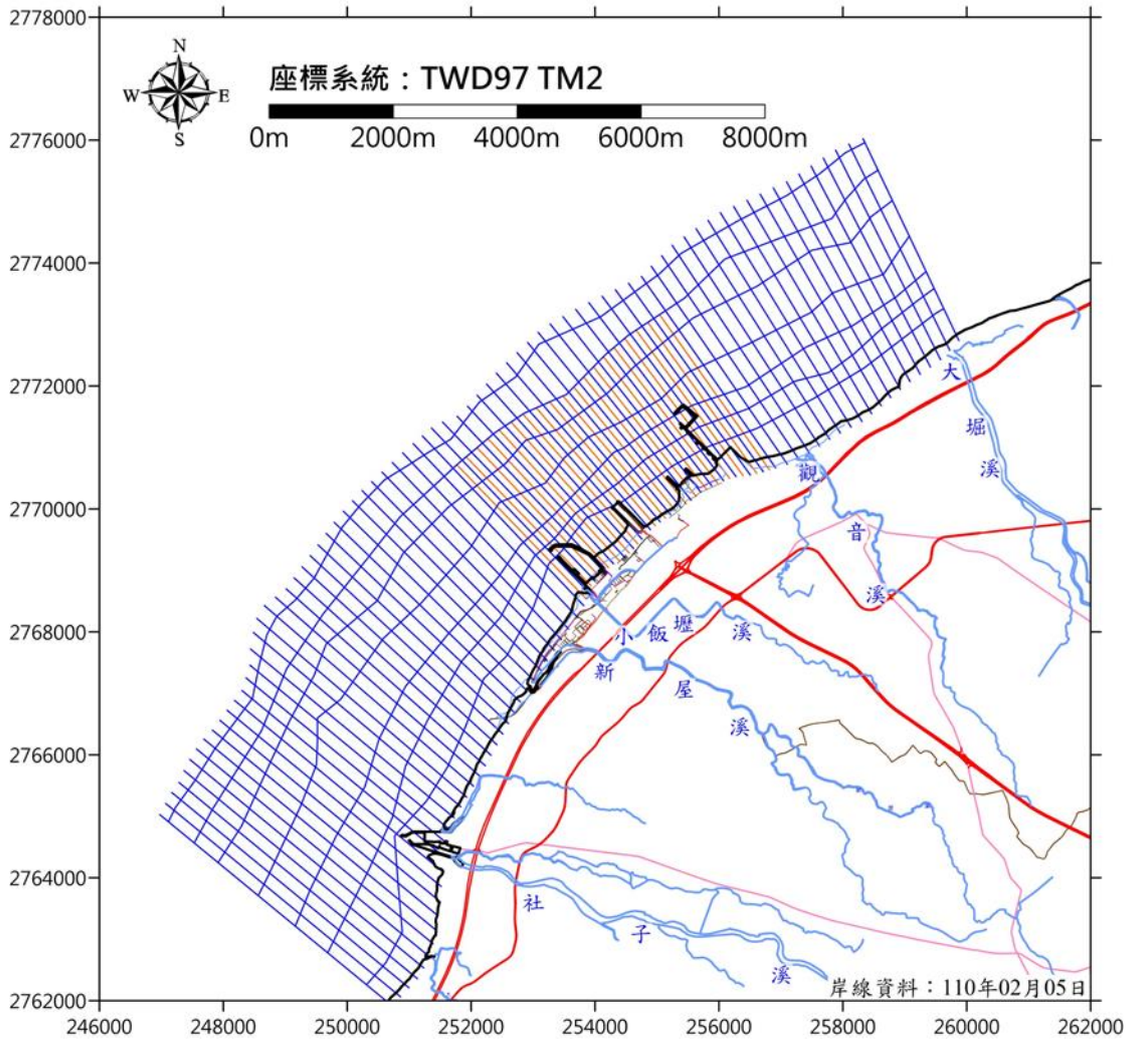


圖 1.9.3-2 水深地形調查規劃測線圖

#### 1.9.4 先期控制點測量調查成果

本計畫平面先期已於108年5月選擇內政部公告已知控制點HP12、HP29、H079、HO14及S001五點及內政部一等一級水準點D023-D024、D024-D025、D025-D026、D027-D029六處高程基點為選用控制點並引測至測區。

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1.7秒，最差邊長差比數1/118,312，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 $6.08 \text{ mm}\sqrt{K}$ （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，除引測點外並聯測舊有控制點並新設點位，本計畫並新設置控制點橫坐標及縱坐標引測之中誤差均小於0.005 m。

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
H014	2773586.810	0.0000	266816.363	0.0000	11.853	已知三角點
HP29	2764201.401	0.0000	256973.765	0.0000	49.321	已知三角點
HP12	2769013.663	0.0000	255478.186	0.0000	7.035	已知三角點
H079	2766448.980	0.0000	253324.644	0.0000	8.760	已知三角點
S001	2758827.003	0.0000	250252.965	0.0000	20.218	已知三角點
NO04A	2764593.292	0.0000	251307.510	0.0000	4.371	新設控制點
NO03	2766938.477	0.0000	252979.389	0.0000	6.284	平面控制點
GB01	2768362.970	0.0000	254139.820	0.0000	5.556	平面控制點
G03A	2767815.290	0.0000	253367.614	0.0000	5.048	新設控制點
NO04	2764450.029	0.0000	251673.930	0.0000	3.160	平面控制點
NO01	2768781.185	0.0000	253833.029	0.0000	7.498	平面控制點
HW09	2766686.745	0.0000	252768.553	0.0000	6.239	已知三角點
D024	2768534.549	0.0038	258705.934	0.0037	30.427	中繼點
DT01	2772475.259	0.0033	259658.969	0.0038	5.375	新設控制點
DT02	2772286.904	0.0026	259392.027	0.0029	5.364	新設控制點
DT03	2770896.470	0.0030	257581.735	0.0028	5.186	新設控制點
DT04	2770778.882	0.0032	257488.384	0.0030	5.148	新設控制點
DT05	2770513.321	0.0021	255516.383	0.0020	4.414	新設控制點
DT06	2770338.359	0.0021	255333.286	0.0020	3.731	新設控制點
DT07	2769632.221	0.0025	254692.950	0.0025	5.952	新設控制點
DT08	2769111.016	0.0028	254065.582	0.0027	7.525	新設控制點

註：本計畫108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。

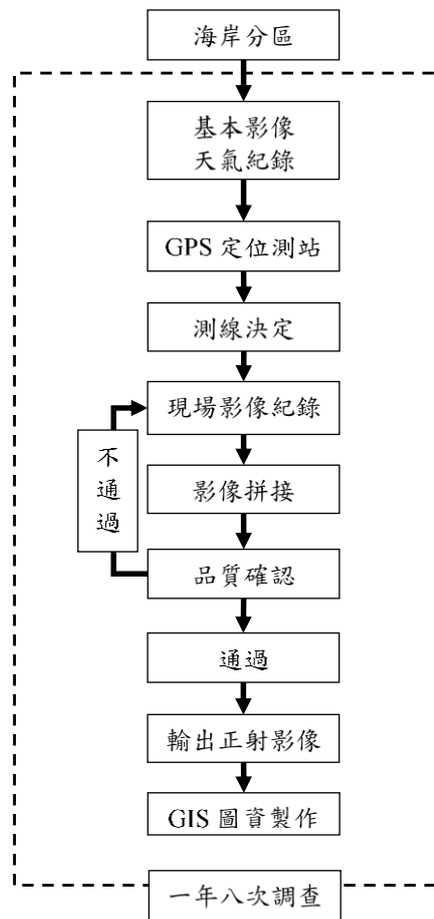


圖 1.10.1-2 工作執行流程圖

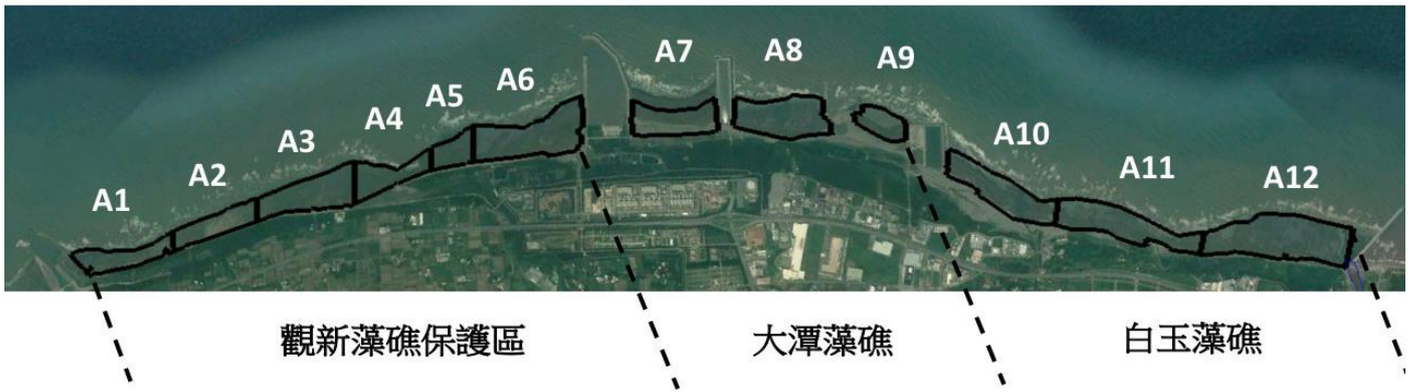


圖 1.10.1-3 海岸特性劃設分區圖

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	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	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。

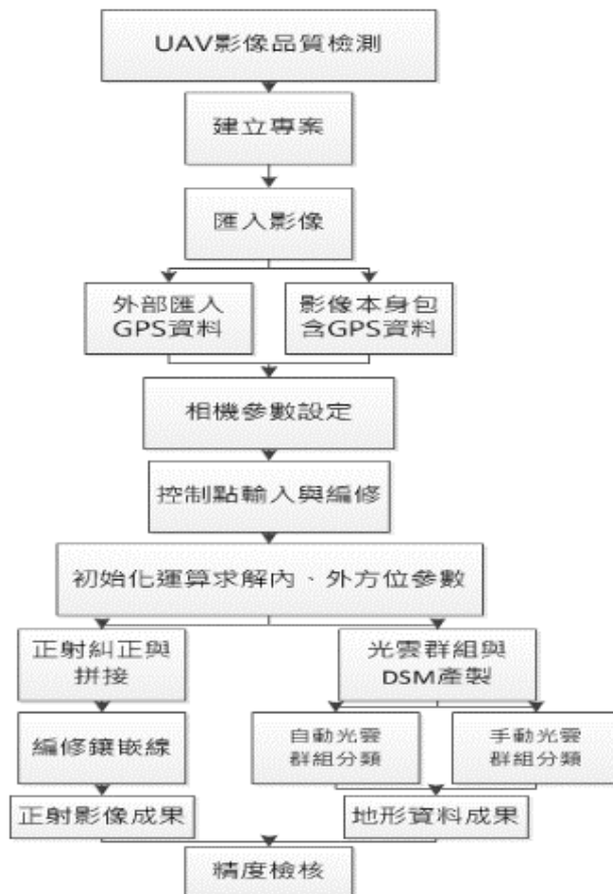


圖 1.10.1-4 Pix4Dmapper 處理軟體作業流程圖

#### (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。

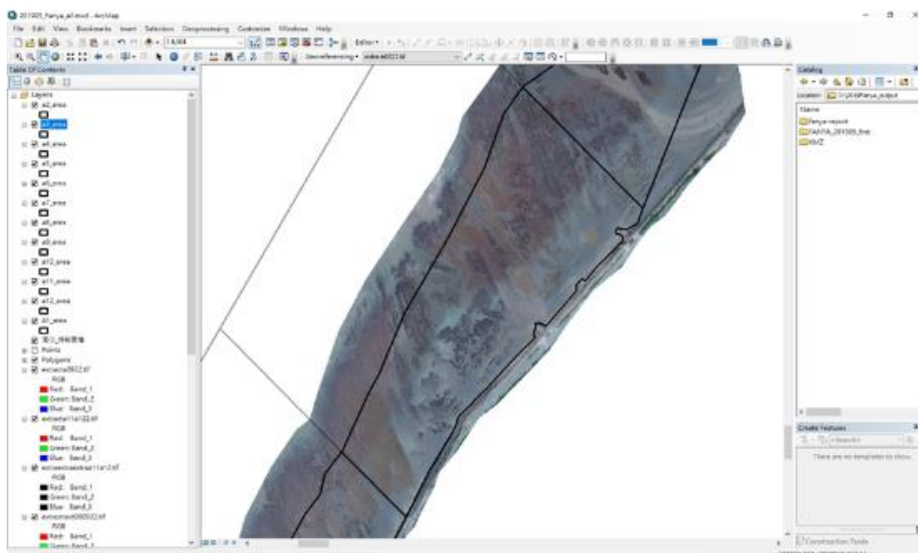


圖 1.10.1-5 ArcGIS 實際操作畫面

## 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112年07月24日~112年07月25日、112年07月27日~112年07月31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28.4~30.3°C、風速介於 0.4 ~ 0.8 m/s、相對溼度介於74.0 ~ 90.0%與累積雨量為3 mm，各監測點位天氣狀況：大覺寺於112年7月24日至25日天氣為晴天；觀音國中於112年7月27日至28日天氣為晴天；清華高中於112年7月29日至30日天氣雨天；永安國中於112年7月30日至31日天氣為晴天。

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(SO<sub>2</sub>): 本季各測站之最大小時平均值介於 0.0009~0.0016 ppm，符合空氣品質標準(0.075 ppm)。
- (二) 二氧化氮(NO<sub>2</sub>): 本季各測站最大小時平均值介於 0.0082~0.0166 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 0.14~0.40 ppm，符合空氣品質標準(35 ppm)；八小時平均值介於 0.11~0.22 ppm，符合空氣品質標準(9 ppm)。
- (四) 懸浮微粒(PM<sub>10</sub>): 本季各測站之日平均值介於 20~34 µg/m<sup>3</sup>，符合空氣品質標準(100 µg/m<sup>3</sup>)。
- (五) 懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>): 本季各測站之 24 小時測值介於 5~13 µg/m<sup>3</sup>，符合空氣品質標準(35 µg/m<sup>3</sup>)。

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 112 年第 3 季					
		日期：	112.07.29	112.07.24	112.07.27	112.07.30	
項目	單位	標準 / 監測點	清華高中	大覺寺	觀音國中	永安國中	
天氣	-		雨天	晴天	晴天	晴天	
TSP	µg/m <sup>3</sup>	-	37	28	42	45	
PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	100	29	20	34	33	
PM <sub>2.5</sub>	µg/m <sup>3</sup>	35	9	5	12	13	
SO <sub>2</sub>	最大小時平均值	ppm	0.075	0.0011	0.0016	0.0009	0.0016
	日平均值	ppm	-	0.0007	0.0006	0.0005	0.0007
NO	最大小時平均值	ppm	-	0.0019	0.0064	0.0010	0.0116
NO <sub>2</sub>	最大小時平均值	ppm	0.1	0.0098	0.0082	0.0120	0.0166
CO	最大小時平均值	ppm	35	0.15	0.14	0.29	0.40
	最大 8 小時平均值	ppm	9	0.14	0.11	0.20	0.22
THC	ppm	-	2.2	2.2	2.3	2.5	
氣鹽	µg/m <sup>3</sup>	-	2.26	1.85	5.14	2.00	
雨中 pH	-	-	7.3	7.3	7.4	7.1	
最頻風向	方位	-	ESE	SE	NW	SSE	
風速	m/s	-	0.6	0.6	0.8	0.4	
氣溫	°C	-	29.0	30.3	28.4	29.1	
RH	%	-	83.0	74.0	90.0	87.0	

註：\*表示超過空氣標準。

## 2.2 噪音振動

### 一、噪音

本季噪音於 112 年 07 月 28 日~112 年 07 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 110 年 4 月 6 日府環噪字第 1100078212 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 8m 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。

1.  $L_{日}$ ：本季各測站之測值介於 65.3 ~ 70.0 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。
2.  $L_{晚}$ ：本季各測站之測值介於 60.0 ~ 65.0 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 75 dB(A) 內。
3.  $L_{夜}$ ：本季各測站之測值介於 60.8 ~ 65.3 dB(A)，以台 15 與桃 92 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。

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 112 年第 3 季						
		執行日期：		112.07.28 (非假日)~ 112.07.29 (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	
			112.07.28 非假日	112.07.29 假日	112.07.28 非假日	112.07.29 假日	112.07.28 非假日	112.07.29 假日
天氣	-	-	陰天	陰天	陰天	陰天	陰天	陰天
L <sub>日</sub>	dB(A)	76	66.9	65.3	69.4	68.0	70.0	68.3
L <sub>晚</sub>	dB(A)	75	60.6	60.0	64.2	64.1	65.0	63.9
L <sub>夜</sub>	dB(A)	72	65.3	63.9	61.9	63.0	60.8	63.2

註：\*表示超過環境音量標準。

表2.2-2 環境音量標準

道路交通噪音 單位：dB(A)

管制區 時段	均能音量(L <sub>eq</sub> )		
	日間	晚間	夜間
第一類或第二類管制區內 緊鄰未滿八 m之道路	71	69	63
第一類或第二類管制區內 緊鄰八 m以上之道路	74	70	67
第三類或第四類管制區內 緊鄰未滿八 m之道路	74	73	69
第三類或第四類管制區內 緊鄰八 m以上之道路	76	75	72

一般地區噪音

噪音管制區 時段	均能音量(L <sub>eq</sub> )		
	日間	晚間	夜間
第一類	55	50	45
第二類	60	55	50
第三類	65	60	55
第四類	75	70	65

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 112 年 07 月 28 日~112 年 07 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。

1.  $L_{V10日}$ ：本季各測站之測值介於 30.0 ~ 37.3 dB，以台15與桃94路口(非假日)測值為最高，各站皆符合第二種區域日本東京公害振動規則70 dB內。
2.  $L_{V10夜}$ ：本季各測站之測值介於 30.0 ~ 33.1 dB，以台15與桃92路口(假日)測值為最高，各站皆符合第二種區域日本東京公害振動規則65 dB內。

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，0dB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 112 年第 3 季						
		執行日期：		112.07.28(非假日)~ 112.07.29 (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	
			112.07.28 非假日	112.07.29 假日	112.07.28 非假日	112.07.29 假日	112.07.28 非假日	112.07.29 假日
天氣	-	-	陰天	陰天	陰天	陰天	陰天	陰天
$L_{V10日}$	dB	70	30.0	34.9	37.3	34.1	30.8	34.6
$L_{V10夜}$	dB	65	30.0	33.1	31.6	30.3	31.4	30.0

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112年7月19日針對工區周界外15 m取兩點進行監測工作，監測時間為10:39~10:59，背景最大風速介於1.2 ~ 1.5 m/sec。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。

1.  $L_{eq}$ : 本季工業港工區周界1測值為 57.4 dB(A)、工業港工區周界2測值為 56.4 dB(A)，以工業港工區周界1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。
2.  $L_{max}$ : 本季工業港工區周界1測值為 76.7 dB(A)、工業港工區周界2測值為 66.9 dB(A)，以工業港工區周界1 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 112 年第 3 季				
		執行日期：		112.07.19		
項目	單位	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	-	-	晴天	晴天	晴天	晴天
$L_{eq}$	dB(A)	67	57.4	53.5	56.4	54.9
$L_{max}$	dB(A)	100	76.7	53.9	66.9	56.3

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		
		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112年7月28日～112年7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。

1.  $Leq_{LF日}$ 於本季各測站之測值介於 53.4 ~ 57.0 dB(A)，以台15與桃93路口(非假日)測值為最高。
2.  $Leq_{LF晚}$ 於本季各測站之測值介於 48.4 ~ 52.5 dB(A)，以台15與桃92路口(非假日)測值為最高。
3.  $Leq_{LF夜}$ 於本季各測站之測值介於 46.2 ~ 54.2 dB(A)，以台15與桃92路口(非假日)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 112 年第 3 季						
		執行日期：	112.07.28 (非假日)~ 112.07.29(假日)					
項目	單位	監測點	台 15 與桃 92 路口		台 15 與桃 94 路口		台 15 與桃 93 路口	
		標準	112.07.28 非假日	112.07.29 假日	112.07.28 非假日	112.07.29 假日	112.07.28 非假日	112.07.29 假日
天氣	-	-	陰天	陰天	陰天	陰天	陰天	陰天
$Leq_{LF日}$	dB(A)	-	54.6	53.8	54.2	53.4	57.0	56.4
$Leq_{LF晚}$	dB(A)	-	52.5	48.8	48.5	48.4	51.3	51.2
$Leq_{LF夜}$	dB(A)	-	54.2	52.6	46.2	50.7	47.4	49.5

## 2.5 交通流量

本季交通流量監測工作於112年07月28日～112年07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**。

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)。		

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2,155~8,683輛，以東明國小往西最高；假日(全日)車輛數介於2,039~6,746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757~7,189輛，以台61線與台66線(台66往西)最高；假日(全日)車輛數介於606~6,752輛，以台61線與台66線(台66往西)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2.5-2 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	112年 第3季	非假日 112.07.28	北	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	74	166	24	75	339	426.5	A
				下午尖峰時段 (16:00~17:00)	190	238	7	46	481	458.5	A
				全日	1501	3102	269	456	5328	—	—
		南	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	149	220	6	6	381	318.5	A	
			下午尖峰時段 (18:00~19:00)	75	184	9	21	289	287.5	A	
			全日	1281	2561	182	170	4194	—	—	
	假日 112.07.29	北	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	87	199	8	11	305	282	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	134	221	13	11	379	335	A	
			全日	1176	2666	104	156	4102	—	—	
		南	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	164	136	3	1	304	225	A	
			下午尖峰時段 (18:00~19:00)	97	150	4	52	303	334.5	A	
			全日	1462	1975	59	121	3617	—	—	
坑尾活動 中心	112年 第3季	非假日 112.07.28	北	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	43	394	2	22	461	473.5	A
				下午尖峰時段 (14:00~15:00)	19	426	0	4	449	445.5	A
				全日	637	3609	14	299	4559	—	—
		南	上午尖峰時段 (09:00~10:00)	29	78	0	95	202	330	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	45	597	0	24	666	679.5	B	
			全日	476	2898	12	378	3764	—	—	
	假日 112.07.29	北	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	27	315	1	9	352	352.5	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	25	193	0	0	218	205.5	A	
			全日	381	2109	4	139	2633	—	—	
		南	上午尖峰時段 (09:00~10:00)	14	722	1	0	737	730.5	B	
			下午尖峰時段 (13:00~14:00)	7	164	0	5	176	180	A	
			全日	260	2739	3	78	3080	—	—	

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 (PCU/hr)	服務 水準
									總數		
東明國小	112 年 第 3 季	非假日 112.07.28	東	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	110	581	15	26	732	723.5	A
				下午尖峰時段 (16:00~17:00)	190	927	0	7	1124	1039.5	B
				全日	1771	5953	46	557	8327	—	—
		西	上午尖峰時段 (10:00~11:00)	278	934	7	18	1237	1128.5	B	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	78	712	7	88	885	981.5	B	
			全日	1248	6725	112	598	8683	—	—	
	假日 112.07.29	東	上午尖峰時段 (06:00~07:00)	47	369	1	36	453	484	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	150	828	2	66	1046	1071	B	
			全日	1282	5003	20	441	6746	—	—	
		西	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	106	517	5	27	655	645	A	
			下午尖峰時段 (19:00~20:00)	55	747	0	13	815	807	A	
			全日	1478	4965	51	190	6684	—	—	
觀音橋	112 年 第 3 季	非假日 112.07.28	東	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	21	226	0	2	249	241.5	A
				下午尖峰時段 (17:00~18:00)	52	210	4	0	266	242	A
				全日	770	1375	6	4	2155	—	—
		西	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	72	404	0	0	476	440	B	
			下午尖峰時段 (18:00~19:00)	119	223	0	1	343	285	B	
			全日	670	1960	1	3	2634	—	—	
	假日 112.07.29	東	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	62	189	0	0	251	220	A	
			下午尖峰時段 (18:00~19:00)	14	153	0	0	167	160	A	
			全日	955	1210	2	4	2171	—	—	
		西	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	60	198	0	0	258	228	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	31	234	1	0	266	251	A	
			全日	481	1552	2	4	2039	—	—	

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 (PCU/hr)	服務 水準
									總數		
台 15 線/ 台 66 線	112 年 第 3 季	非假日 112.07.28	東	上午尖峰時段 (10:00~11:00)	65	215	37	105	422	565.5	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	87	322	27	112	548	686	A
				全日	678	3702	392	1091	5863	—	—
			西	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	166	354	41	39	600	596	A
				下午尖峰時段 (12:00~13:00)	35	212	35	127	409	599.5	A
				全日	911	3734	565	948	6158	—	—
			南	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	108	309	12	24	453	441	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	91	342	17	31	481	490.5	A
				全日	1131	4143	250	296	5820	—	—
		北	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	74	166	24	75	339	426.5	A	
			下午尖峰時段 (16:00~17:00)	190	238	7	46	481	458.5	A	
			全日	1501	3102	269	456	5328	—	—	
	假日 112.07.29	東	上午尖峰時段 (09:00~10:00)	29	243	10	41	323	375	A	
			下午尖峰時段 (18:00~19:00)	62	430	21	88	601	712.5	A	
			全日	677	4081	176	593	5527	—	—	
		西	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	63	218	22	100	403	532.5	A	
			下午尖峰時段 (18:00~19:00)	43	192	12	96	343	471.5	A	
			全日	805	3633	358	548	5344	—	—	
		南	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	199	339	4	7	549	462	A	
			下午尖峰時段 (17:00~18:00)	108	259	30	5	402	370.5	A	
			全日	1581	3913	143	119	5756	—	—	
	北	上午尖峰時段 (07:00~08:00)	87	199	8	11	305	282	A		
		下午尖峰時段 (17:00~18:00)	134	221	13	11	379	335	A		
		全日	1176	2666	104	156	4102	—	—		

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	112 年 第 3 季	非假日 112.07.28	東	上午尖峰時段 (10:00~11:00)	3	52	4	10	69	84.5	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	15	54	3	8	80	86	A
				全日	103	501	43	110	757	—	—
			西	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	126	373	52	63	614	671.5	A
				下午尖峰時段 (12:00~13:00)	29	282	36	155	502	738	A
				全日	704	4660	646	1179	7189	—	—
			南	上午尖峰時段 (10:00~11:00)	24	170	23	155	372	604	A
				下午尖峰時段 (13:00~14:00)	24	227	17	188	456	734.5	A
				全日	494	2839	313	1440	5086	—	—
			北	上午尖峰時段 (09:00~10:00)	33	641	19	77	770	878.5	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	19	442	16	78	555	670.5	A
				全日	359	4891	243	839	6332	—	—
		假日 112.07.29	東	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	3	28	1	4	36	41	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	8	55	2	9	74	84.5	A
				全日	73	455	18	60	606	—	—
			西	上午尖峰時段 (08:00~09:00)	63	316	31	107	517	661.5	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	66	248	12	101	427	551.5	A
				全日	906	4863	392	591	6752	—	—
			南	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	41	198	8	186	433	695.5	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	32	363	18	120	533	706	A
				全日	352	3201	142	1101	4796	—	—
			北	上午尖峰時段 (11:00~12:00)	36	357	6	25	424	446.5	A
				下午尖峰時段 (18:00~19:00)	17	730	10	19	776	801	A
				全日	402	4123	167	694	5386	—	—

## 2.6 河口水質和底泥

本季於112年7月11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，採樣當日天氣晴，溫度約30.5~33.1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112年7月11日(農曆為閏5月24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1月4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，進一步參考行政院環境保護署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日及111年4月8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。本季大堀溪河口水質 RPI 污染程度屬輕度污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，銅 88.0 mg/kg、鋅 282 mg/kg 與鎳 27.1 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，大堀溪底泥濃度鎘 1.26 mg/kg、銅 152 mg/kg、鋅 306 mg/kg、鎳 50.1 mg/kg 和汞 0.290 mg/kg，濃度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，鎘及汞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。

### (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 19,000 CFU/100mL，氨氮 0.43 mg/L 不符合丙類水質標準，BOD<sub>5</sub>/COD 比值為 0.17，本季觀音溪河口水質 RPI 污染程度屬未(稍)受污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，鋅 155 mg/kg、鎳 26.1 mg/kg 與砷 19.70 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，各檢測結果皆符合戊類陸域地面水體水質標準。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，鋅 199 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，各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 污染程度屬未(稍)受污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，銅 127.0 mg/kg、鋅 165 mg/kg、鎳 33.5 mg/kg 與砷 13.70 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。銅及汞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，氨氮 0.71 mg/L，不符合丙類水質標準，本季社子溪河口水質 RPI 污染程度屬輕度污染。

底泥監測結果如表 2.6-8 所示，各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，檢測數據較本監測計畫濃度較高。

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、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(BOD<sub>5</sub>)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 $BOD_5/COD \geq 0.3$ 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 $BOD_5/COD < 0.3$ 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、小飯壠溪河口及新屋溪河口符合水質標準。BOD<sub>5</sub>/COD比值觀音溪口0.17，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布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，底泥重金屬濃度分布趨勢大致相符，底泥中銅、鋅和鎳濃度有較明顯受污染之狀況，而鎘金屬在大堀溪及觀音溪河口有受污染之跡象，汞金屬則在大堀溪及新屋溪河口有受污染之跡象，其餘鉛、鉻及砷金屬於各河口皆符合底泥品質指標下限值。

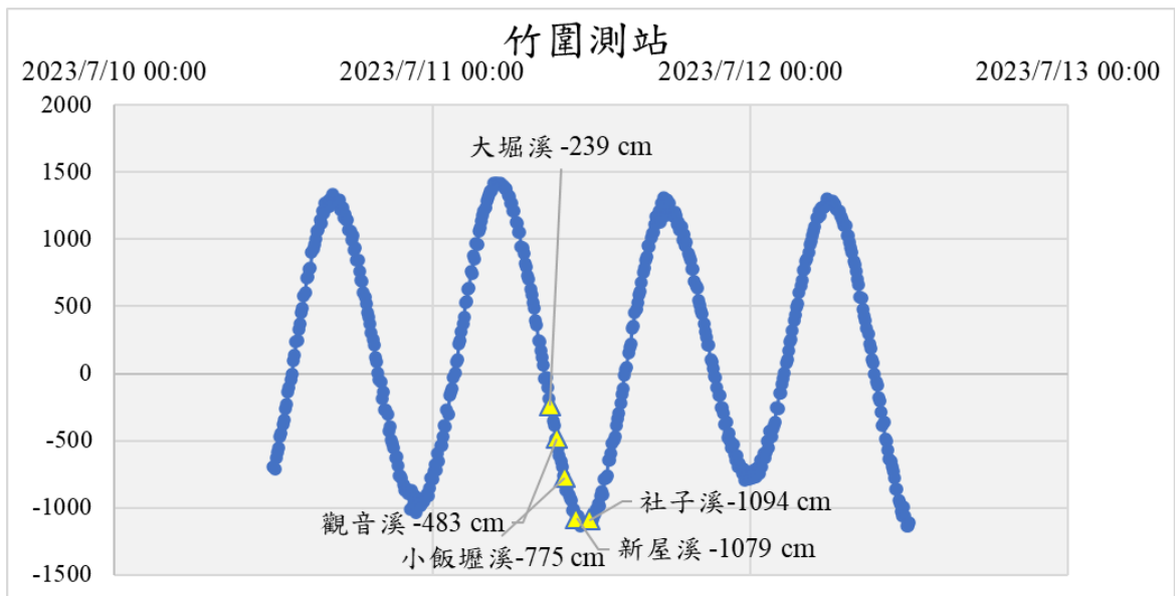


圖 2.6-1 112 年第 3 季河口採樣潮位高低圖

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 <sub>3</sub> -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 <sub>5</sub> )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 <sub>3</sub> -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)	BOD <sub>5</sub> (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)	
112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	112年3季(退潮) (112.07.11)/08:50 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	0.52	29.2	0.7	6.5	5.8	<2.0	4.3	8.2	1420	0.492	10.20	0.550	1.86	2.30	2,700
	觀音 溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/09:15 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	0.40	31.0	0.2	6.3	6.2	2.3	5.4	14.7	385	0.177	4.55	0.271	<b>0.43*</b>	1.03	<b>19,000*</b>
	小飯 壠溪 口	112年3季(退潮) (112.07.11)/09:55 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	0.31	31.9	0.2	6.6	6.7	<2.0	4.9	18.5	471	0.108	2.03	0.112	ND	0.46	3,800
	新屋 溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/11:00 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	0.61	34.5	1.5	6.6	6.5	<2.0	5.9	15.2	8120	0.269	11.90	0.307	0.27	2.70	200
	社子 溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/11:45 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	0.57	34.3	1.8	7.4	5.8	<2.0	5.3	20.3	3480	0.716	4.55	0.687	<b>0.71*</b>	1.03	2,900
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 (mg/L)	鉛 (mg/L)	鋅 (mg/L)	鐵 (mg/L)	砷 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	酚類 (mg/L)	陰離子界面活性劑 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)	
112年方法偵測極限		—	0.5	0.063	0.00006	0.00050	0.004	0.00010	0.0001	0.00006	0.00109	0.00060	—	—	0.0009	—	3.7	
施工階段	大堀溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/08:50 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	7.9	9.58	ND	0.00416	ND	0.00377	ND	0.00062	0.0153	0.498	—	—	ND	—	31.2
	觀音溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/09:15 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	21.2	14.80	ND	0.00452	ND	0.00284	ND	0.00250	0.0347	1.890	—	—	ND	—	13.6
	小飯壠溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/09:55 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	3.0	13.60	ND	0.00283	ND	0.00274	ND	0.00082	0.0123	0.839	—	—	ND	—	8.8
	新屋溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/11:00 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	1.9	8.83	ND	0.00880	ND	0.01180	ND	0.00124	0.0179	0.949	—	—	ND	—	11.2
	社子溪口	112年3季(退潮) (112.07.11)/11:45 (農曆:05月24日)	05:01/161 H 11:34/-101 L 17:48/145 H	10.0	23.50	ND	0.00279	ND	0.00796	ND	0.00073	0.0197	0.600	—	—	ND	—	98.4
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。

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 <sub>5</sub> (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	112年第三季 (112.07.11)	5.8	<2.0	8.2	1.86	2.75	輕度污染
	觀音溪口		6.2	2.3	14.7	<b>0.43*</b>	1.50	未(稍)受污染
	小飯壠溪口		6.7	<2.0	18.5	ND	1.00	未(稍)受污染
	新屋溪口		6.5	<2.0	15.2	0.27	1.00	未(稍)受污染
	社子溪口		5.8	<2.0	20.3	<b>0.71*</b>	2.50	輕度污染

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 <sub>5</sub> (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	112年1~3季 (上游：富練橋)	22.5~31.9	6.8~7.4	3.4~6.4	3.1~33.0*	6.0~19.0	642~1020	0.326~0.377	0.11~1.32	27000~52000
		112年1~3季 (下游：新大堀溪橋)	18.9~30.7	7.4~7.9	6.0~10.2	<1.0~8.7*	7.8~26.3	510~1050	0.209~1.490	1.49~19.4	11000~160000
	觀音溪口	112年1~3季 (上游：觀音十號橋)	18.9~29.9	7.3~7.5	7.8~9.9	<1.0~1.3	6.1~11.5	328~330	0.123~0.121	0.05~0.07	21000*~60000*
		112年1~3季 (下游：白沙岬人行拱橋)	19.2~31.0	7.2~7.3	6.0~8.0	<1.0~7.6*	7.1~10.2	389~497	0.278~0.406	1.21*~2.70*	39000*~690000*
	小飯壠溪口	112年1~3季	20.4~29.3	7.3~7.7	6.9~9.0	1.1~8.5	7.0~29.0	983~13300	0.110~0.206	0.83~0.89	
	新屋溪口	112年1~3季 (上游：桃87無名橋)	17.7~31.9	7.2~7.5	6.3~8.9	<1.0~3.6	7.1~34.6	347~430	0.273~0.470	0.30*~1.02*	23000*~31000*
		112年1~3季 (下游：保興橋)	17.5~31.7	7.1~7.3	5.2~8.8	<1.0~2.7	7.0~10.4	1020~4380	0.586~0.852	0.60*~6.56*	16000*~61000*
	社子溪口	112年1~3季 (上游：星平橋)	18.8~31.2	7.4~7.6	5.8~7.2	<1.0~17.9*	5.4~34.5	342~421	0.768~1.510	2.55*~7.14*	85000*~430000*
112年1~3季 (下游：棟榔橋)		19.1~33.7	7.6~8.0	8.7~11.2	<1.0~1.8	5.2~25.8	516~562	0.364~0.879	0.18~0.12	2300~7500	
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	112年1~3季 (上游：富練橋)	ND	ND~<0.020	ND~<0.020	ND	0.021~0.043	31.1~123
		112年1~3季 (下游：新大堀溪橋)	ND	<0.020	<0.0020	ND	0.023~0.043	27.0~54.8
	觀音溪口	112年1~3季 (上游：觀音十號橋)	ND	ND	ND	ND	<0.020~0.024	7.0~13.1
		112年1~3季 (下游：白沙岬人行拱橋)	ND	ND	ND	ND	0.031~0.036	18.9~29.8
	小飯壠溪口	112年1~3季	ND	0.003~0.004	-	ND	0.011~0.020	-
	新屋溪口	112年1~3季 (上游：桃87無名橋)	ND	ND~<0.020	ND~<0.020	ND	<0.020~0.021	19.9~32.6
		112年1~3季 (下游：保興橋)	ND	<0.020	<0.0020	ND	<0.020~0.027	20.7~34.2
	社子溪口	112年1~3季 (上游：星平橋)	ND	ND	ND	ND	0.029~0.038	46.1~56.5
		112年1~3季 (下游：糠榔橋)	ND	ND~<0.020	ND~<0.020	ND	0.027~0.034	15.0~28.8
	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)
112年方法偵測極限			0.87	0.16	0.81	0.84	2.90	0.85	0.278	0.033
施工階段	大堀溪口	112年第3季 (112.07.11)	17.0	<0.40	32.5	<b>88.0*</b>	<b>282*</b>	<b>27.1*</b>	3.85	<0.100
	觀音溪口		16.6	ND	17.4	28.9	<b>155*</b>	<b>26.1*</b>	<b>19.70*</b>	ND
	小飯壠溪口		19.3	<0.40	27.4	33.8	<b>199*</b>	23.8	7.65	<0.100
	新屋溪口		28.5	<0.40	32.7	<b>127*</b>	<b>165*</b>	<b>33.5*</b>	<b>13.70*</b>	ND
	社子溪口		25.7	ND	17.7	41.9	103	19.6	3.52	ND
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	<b>143.0*</b>	<b>336*</b>	<b>42.1*</b>	4.24	ND
		110.10.28	33.1	<b>1.26*</b>	57.9	<b>152*</b>	<b>306*</b>	<b>50.1*</b>	6.28	<b>0.290*</b>
觀音溪	白沙岬人行拱橋	107.11.28	37.7	ND	27.4	<b>66.1*</b>	<b>228*</b>	21.6	4.21	ND
		110.10.27	30.8	<b>1.68*</b>	64.6	36.5	<b>203*</b>	<b>51.8*</b>	4.30	<0.189
新屋溪	台61橋	107.11.29	29.3	ND	37.2	<b>439**</b>	<b>251*</b>	<b>29.3*</b>	8.88	ND
		111.04.08	35.8	<0.642	33.2	<b>659**</b>	<b>286*</b>	<b>79.3*</b>	7.86	<b>0.427*</b>
社子溪	笨子港橋	107.11.29	42.7	ND	<b>105.0*</b>	<b>88.0*</b>	<b>383*</b>	<b>53.8*</b>	5.74	<b>0.257*</b>
		111.04.08	32.6	ND	21.9	<b>182**</b>	<b>285*</b>	<b>35.6*</b>	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112年9月27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112年07月12日進行15個測站海域水質和底泥採樣。07月12日天氣為晴天，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/100ml)	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 10m)			1B (海水深度 15m)			1C (海水深度 30m)			2A (海水深度 10m)			2B (海水深度 15m)			2C (海水深度 30m)			
		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)	—	112/07/12 (15:37) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (15:11) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (14:40) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (16:09) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (16:33) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (14:03) 農曆 05 月 25 日			—
潮時/潮高(厘米)	—	潮時:00:01/潮高: -65 L 潮時:06:03/潮高: 151 H ; 潮時: 12:38/潮高: -108 L ; 潮時: 19:03/潮高: 147 H																		
透明度(m)	—	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	—
水溫 (°C)	—	31.1	30.8	30.8	30.6	30.4	30.3	30.6	30.2	30.2	31.2	31.1	31.0	30.7	30.6	30.6	31.1	30.3	30.3	—
鹽度 (psu)	—	32.3	32.7	32.9	32.7	32.8	32.8	32.7	32.7	33.0	32.3	32.5	32.6	32.4	32.8	32.8	32.3	32.5	33.0	—
酸鹼值(pH)	—	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5-8.5
溶氧(mg/L)	—	6.58	6.53	6.59	6.69	6.78	6.74	6.73	6.75	6.72	6.63	6.68	6.64	6.81	6.84	6.79	6.73	6.61	6.68	5.0
油脂(mg/L)	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	2.0 (礦物性油脂)
正磷酸鹽(mg/L)	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
硝酸鹽(mg/L)	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.13	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)	0.063	ND	<0.200	0.256	ND	<0.200	ND	ND	ND	0.27	<0.200	<0.200	<0.200	0.222	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	—
葉綠素 a(µg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	—
鋅(µg/L)	0.1	2.6	1.6	1.2	2.0	1.4	1.8	2.3	2.4	3.1	3.7	1.2	2.0	1.8	1.5	1.4	1.7	1.4	2.5	500
銅(µg/L)	0.03	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	30
鉛(µg/L)	0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	10
鎘(µg/L)	0.03	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5
汞(µg/L)	0.1	<0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.5	ND	ND	<0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1
鎳(µg/L)	0.03	0.2	0.2	0.3	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	0.2	100
六價鉻(µg/L)	4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50
鐵(µg/L)	0.1	1.0	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	0.8	2.5	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	0.7	0.8	—
懸浮固體(mg/L)	2.5	6.3	6.5	6.1	6.2	6.4	6.6	8.1	6.7	8.2	5.8	7.0	6.6	7.1	7.0	8.1	10.3	13.9	19.5	—
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。

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 10m)			3B (海水深度 15m)			3C (海水深度 30m)			4A (海水深度 10m)			4B (海水深度 15m)			4C (海水深度 30m)			
		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)	—	112/07/12 (17:47) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (17:21) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (13:27) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (18:35) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (18:15) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (12:51) 農曆 05 月 25 日			—
潮時/潮高(厘米)	—	潮時:00:01/潮高: -65 L 潮時:06:03/潮高: 151 H ; 潮時: 12:38/潮高: -108 L ; 潮時: 19:03/潮高: 147 H																		
透明度(m)	—	4.0	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	5.0	-	-	—
水溫 (°C)	—	31.1	31.1	31.1	31.1	30.9	31.1	31.1	30.0	29.9	30.6	30.6	30.6	30.8	30.7	30.7	30.0	29.7	29.5	—
鹽度 (psu)	—	32.9	32.9	32.2	32.4	32.6	33.0	32.2	32.5	32.8	32.7	32.8	33.3	32.8	32.7	33.2	31.9	32.5	32.6	—
酸鹼值(pH)	—	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	7.5-8.5
溶氧(mg/L)	—	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.2	6.2	6.2	5.0
油脂(mg/L)	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	2.0(礦物性油脂)
正磷酸鹽(mg/L)	0.006	0.034	ND	ND	ND	0.033	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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)	0.063	<0.200	<0.200	<0.200	ND	ND	ND	<0.200	<0.200	<0.200	ND	<0.200	ND	ND	<0.200	<0.200	ND	ND	<0.200	—
葉綠素 a (µg / L)	0.5	0.8	1.1	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.8	1.4	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—
鋅(µg/L)	0.1	1.8	2.9	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	1.2	1.5	2.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.9	1.4	1.5	500
銅(µg/L)	0.03	0.3	0.7	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	30
鉛(µg/L)	0.1	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	ND	<0.2	<0.2	0.3	ND	ND	ND	<0.2	<0.2	ND	ND	10
鎘(µg/L)	0.03	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5
汞(µg/L)	0.1	ND	ND	<0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.5	ND	ND	ND	ND	ND	1
鎳(µg/L)	0.03	0.2	0.3	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	0.3	0.1	0.2	100
六價鉻(µg/L)	4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50
鐵(µg/L)	0.1	0.5	0.9	0.5	<0.4	0.7	<0.4	0.6	0.5	0.6	<0.4	0.6	0.4	0.7	<0.4	0.5	0.6	<0.4	<0.4	—
懸浮固體(mg/L)	2.5	6.8	7.6	6.3	5.4	8.8	7.0	7.2	7.1	9.9	4.5	5.0	13.7	7.2	4.7	5.4	6.0	7.2	16.4	—
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。

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 10m)			5B (海水深度 15m)			5C (海水深度 30m)			
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
採樣日期(時間)	—	112/07/12 (10:50) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (11:30) 農曆 05 月 25 日			112/07/12 (12:07) 農曆 05 月 25 日			—
潮時/潮高(厘米)	—	潮時:00:01/潮高: -65 L 潮時:06:03/潮高: 151 H; 潮時: 12:38/潮高: -108 L; 潮時: 19:03/潮高: 147 H									
透明度(m)	—	6.0	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	—
水溫 (°C)	—	29.1	29.1	28.3	30.3	29.7	29.6	30.0	29.7	29.6	—
鹽度 (psu)	—	32.5	32.8	32.6	32.7	32.8	32.8	32.3	32.6	32.8	—
酸鹼值(pH)	—	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	7.5-8.5
溶氧(mg/L)	—	6.09	6.11	6.10	5.95	6.01	6.01	6.14	6.10	6.12	5.0
油脂(mg/L)	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	2.0(礦物性油脂)
正磷酸鹽(mg/L)	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	—
硝酸鹽(mg/L)	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.13	ND	ND	—
酚類(mg/L)	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
矽酸鹽(mg/L)	0.063	ND	ND	ND	ND	<0.200	0.269	ND	<0.200	ND	—
葉綠素 a (µg / L)	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	—
鋅(µg/L)	0.1	1.7	2.5	11.7	1.9	3.7	4.0	2.9	2.1	1.9	500
銅(µg/L)	0.03	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	30
鉛(µg/L)	0.1	<0.2	0.6	<0.2	ND	0.2	<0.2	<0.2	ND	<0.2	10
鎘(µg/L)	0.03	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5
汞(µg/L)	0.1	ND	ND	ND	ND	<0.5	ND	ND	ND	ND	1
鎳(µg/L)	0.03	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	100
六價鉻(µg/L)	4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50
鐵(µg/L)	0.1	0.7	1.4	1.0	1.1	11.2	6.0	7.4	0.7	<0.4	—
懸浮固體(mg/L)	2.5	4.2	5.9	12.9	5.9	6.0	6.2	5.9	4.2	6.4	—
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。

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)
112年方法偵測極限			0.87	0.16	0.81	0.84	2.90	0.85	0.278	0.033
大堀 溪出 海口 測線	1A (海水深度 10m)	112/07/12	23.9	<0.40	21.6	15.3	94.5	23.7	35.8	<0.100
	1B (海水深度 15m)	112/07/12	23.7	<0.40	22.0	15.9	98.0	24.1	35.9	<0.100
	1C (海水深度 30m)	112/07/12	22.7	ND	21.3	16.7	94.1	23.5	27.0	<0.100
觀音 溪出 海口 測線	2A (海水深度 10m)	112/07/12	26.7	0.53	21.3	14.3	96.9	24.0	45.5	<0.100
	2B (海水深度 15m)	112/07/12	25.9	<0.40	21.8	14.2	95.0	23.9	59.1	<0.100
	2C (海水深度 30m)	112/07/12	23.6	<0.40	22.7	16.4	98.2	24.1	33.5	<0.100
小飯 壠溪 出海口 測線	3A (海水深度 10m)	112/07/12	38.0	0.55	19.0	8.7	92.2	24.1	109.0	ND
	3B (海水深度 15m)	112/07/12	40.4	1.10	21.9	11.8	106.0	26.9	96.3	ND
	3C (海水深度 30m)	112/07/12	44.3	0.94	18.7	8.0	93.8	25.0	132.0	ND
新屋 溪出 海口 測線	4A (海水深度 10m)	112/07/12	37.1	0.72	20.5	10.7	96.5	25.0	110.0	ND
	4B (海水深度 15m)	112/07/12	40.2	0.73	21.2	11.2	103.0	25.9	97.6	<0.100
	4C (海水深度 30m)	112/07/12	18.0	ND	19.5	15.9	88.8	20.5	15.5	<0.100
社子 溪出 海口 測線	5A (海水深度 10m)	112/07/12	16.5	ND	16.1	10.8	93.1	18.6	15.7	ND
	5B (海水深度 15m)	112/07/12	16.2	ND	17.2	10.4	87.4	19.2	16.4	ND
	5C (海水深度 30m)	112/07/12	19.7	ND	21.0	18.1	95.1	21.6	13.8	ND

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112年7月12日，當天6:00出港，約15:30回港，浪高約0.3至0.5公尺，風速約3至5節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

112年第3季調查於7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25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33種以上，豐度介於4,000至99,200 cells/L之間(表2.8.1-1)。其中矽藻豐度佔了總豐度近87%、藍綠菌近12%、其他藻合佔2%。浮游植物平均豐度為 $43,538 \pm 22,810$  cells/L，以2B表層數量最豐，為99,200 cells/L，而以5A表層最低，為4,000 cells/L，高低相差25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，與去年同季(111年Q3)相似。

優勢藻種以矽藻之角毛藻屬百分比最高，佔了總豐度的42%(圖2.8.1-2)，其他藻屬如矽藻之輻桿藻屬及海鏈藻屬也分別佔了13%及11%，在各測站很常見(圖2.8.1-2)。在各測站發現的種類介於4至14種之間，以3A中層發現的種類最多(表2.8.1-1、圖2.8.1-1)。

112年第3季(112年7月)之各測站各水層之浮游植物種數豐度指數介於0.32-1.20之間；均勻度指數介於0.36-1.00之間；種歧異度指數介於0.28-0.94之間，此三指數數值普遍較高；而優勢度指數則介於0.16-0.72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)，各測站表層所發現的種類相對較多且數量較高，因此彼此之間及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。表層以外之其他水層樣品之間相似度則多在50%或以上(圖2.8.1-3)，與Q2情況相似。群集分析圖及MDS圖顯示少數測站之表層(如2A、2B、5B)自成一類，其他表層則各自成群(圖2.8.1-3、圖2.8.1-4)。MDS圖也顯示各測站中底層群聚則相當相似，顯示中底層為一混合較均勻之水團，與表層有所差異(圖2.8.1-4)，與Q2情況相似。第三季海域各測站之浮游植物豐度與水質因子相關分析顯示，浮游植物豐度與銅濃度有顯著正相關性(表2.8.1-3)。而本季海域之浮游植物豐度與Chl a 相關性分析圖顯示，兩者之間無明顯相關趨勢(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25倍。三個深度之間的平均豐度有顯著差異(ANOVA,  $F = 8.565$ ,  $p < 0.001$ ，其中中層顯著較表層及底層為高。五條測線間則沒有明顯差異(ANOVA,  $F = 0.663$ ,  $p > 0.05$ )。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 深度	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
<b>Heterokontophyta異鞭毛藻門, Bacillariophyceae矽藻綱</b>																											
<i>Achnanthes</i> spp. (曲殼藻)	800	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>Amphiprora</i> spp. (繭形藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphora</i> spp. (雙眉藻屬)	0	0	0	0	1600	1600	0	800	0	0	0	0	800	2400	1600	1600	3200	4000	0	1600	0	800	4000	3200	800	3200	0
<i>Bacteriastrum</i> spp. (輻桿藻屬)	0	9600	0	12000	0	8000	0	4800	8000	0	0	6400	0	9600	0	0	6400	0	0	8800	9600	0	17600	6400	0	16000	9600
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	0	2400	1600	3200	4800	4000	4000	3200	5600	0	800	0	6400	1600	2400	2400	4800	1600	1600	3200	4000	0	4000	4000	0	800	1600
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	0	25600	22400	20000	36800	36000	0	14400	43200	12800	26400	13600	0	32000	20800	8000	26400	18400	0	19200	8800	17600	36000	28800	8000	24000	24000
<i>Cocconeis</i> spp. (卵形藻屬)	800	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	800	1600	800	800	800	1600	1600	1600	2400	800	2400	0	800	1600	800	0	1600	0	800	800	1600	1600	0	1600	800	800	800
<i>Cyclotella</i> spp. (小環藻屬)	3200	0	0	800	0	0	1600	0	0	1600	0	0	800	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbella</i> spp. (橋彎藻屬)	0	0	0	800	0	0	0	0	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	800	0	800	800	0	0	800	800	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diploneis fusca</i> (淡褐雙壁藻)	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Diploneis splendida</i> 華麗雙壁藻	0	0	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gyrosigma</i> spp. (布紋藻)	0	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0
<i>Hemiaulus</i> spp. (半管藻屬)	3200	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>Licmophora</i> spp. (楔形藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	0	1600	1600	800	1600	1600	0	0	0	800	1600	0	1600	800	1600	3200	1600	800	1600	800	0	800	0	800	800	800	1600
<i>Nitzschia sigma</i> 彎菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	0	0	800	0	800	0	1600	800	0	4800	800	1600	800	0	800	1600	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	800	800	1600
<i>Pleurosigma</i> spp. 斜紋藻屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	2400	4000	1600	0	4800	4800	800	4800	4800	800	2400	1600	2400	1600	1600	1600	3200	1600	800	1600	800	800	800	1600	800	0	1600
<i>Stephanopyxis palmeriana</i>	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>Synedra</i> spp. (針桿藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	800	800	0	0	0
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	4000	0	3200	4800	0
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鏈藻屬)	4800	6400	9600	5600	9600	0	4800	6400	5600	1600	0	2400	4000	12000	4800	1600	11200	8000	3200	8000	4000	800	6400	0	800	4800	4800
<b>Heterokontophyta異鞭毛藻門, Dictyochophyceae 矽質鞭毛藻</b>																											
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0
<i>Distephanus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ebria</i> spp. 裂碎藻屬	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cyanophyta藍綠菌門</b>																											
<i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻)	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	80000	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0
<b>Dinophyta渦鞭毛藻門</b>																											
<i>Ceratium</i> spp. (角藻屬)	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
<i>Prorocentrum</i> spp. (原甲藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	800	0	800	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	800	0	0	0	0	0
<b>Prymnesiophyta鈣板金藻門</b>																											
<i>Emiliania</i> spp. (圓石藻屬)	0	0	800	0	0	0	1600	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800	0	800	800	800
總豐度(cells/L)	17600	78400	40000	44800	61600	58400	17600	37600	70400	65600	36800	27200	99200	86400	35200	24000	60000	34400	9600	52800	29600	25600	98400	49600	16000	57600	46400
種類數目(種)	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
種數豐度指數(Species Richness Index, SR)	0.82	0.89	0.75	0.75	0.73	0.64	0.82	0.76	0.54	0.90	0.76	0.59	0.87	0.79	0.76	1.09	0.73	0.48	0.65	1.20	0.58	0.89	0.78	0.83	0.72	0.91	0.74
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.89	0.74	0.62	0.69	0.62	0.63	0.90	0.81	0.67	0.55	0.52	0.74	0.36	0.72	0.66	0.87	0.78	0.72	0.92	0.76	0.83	0.56	0.74	0.65	0.75	0.69	0.69
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')(base 10)	0.85	0.77	0.59	0.66	0.59	0.57	0.86	0.77	0.56	0.57	0.50	0.63	0.38	0.72	0.63	0.94	0.75	0.56	0.78	0.88	0.70	0.56	0.74	0.65	0.68	0.72	0.65
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.17	0.23	0.38	0.29	0.40	0.41	0.17	0.22	0.41	0.42	0.53	0.32	0.66	0.25	0.38	0.16	0.25	0.36	0.19	0.20	0.23	0.48	0.23	0.37	0.31	0.27	0.33

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2.8.1-1 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			
<b>Heterokontophyta異鞭毛藻門, Bacillariophyceae矽藻綱</b>																					
<i>Achnanthes</i> spp. (曲殼藻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	119	0.04
<i>Amphiprora</i> spp. (繭形藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	119	0.04
<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	693	1189	1.59
<i>Bacteriastrum</i> spp. (輻桿藻屬)	0	12000	0	0	6400	11200	0	26400	11200	0	9600	9600	0	16000	0	4000	15200	8800	5849	6375	13.43
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	3200	1600	0	2400	1600	800	0	0	0	800	0	800	0	0	1600	1600	2400	0	1884	1749	4.33
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	0	20000	21600	9600	20800	29600	21600	37600	20800	0	25600	16800	8000	31200	21600	0	8000	14400	18453	11629	42.38
<i>Cocconeis</i> spp. (卵形藻屬)	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	142	353	0.33
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	0	0	800	0	1600	1600	800	0	1600	0	800	0	800	800	800	0	800	1600	907	674	2.08
<i>Cyclotella</i> spp. (小環藻屬)	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	267	743	0.61
<i>Cymbella</i> spp. (橋彎藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	119	0.04
<i>Dictylum</i> spp. 雙針藻屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	124	293	0.29
<i>Diploneis fusca</i> (淡褐雙壁藻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	202	0.12
<i>Diploneis splendida</i> 華麗雙壁藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	0	0	107	366	0.24
<i>Gyrosigma</i> spp. (布紋藻)	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	254	0.20
<i>Hemiaulus</i> spp. (半管藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	107	528	0.24
<i>Licmophora</i> spp. (楔形藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	202	0.12
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	0	0	1600	800	0	0	0	1600	0	800	800	0	800	0	0	0	800	800	764	743	1.76
<i>Nitzschia sigma</i> 彎菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	119	0.04
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	0	0	1600	0	1600	800	800	1600	800	800	800	0	0	1600	1600	0	800	0	782	894	1.80
<i>Pleurosigma</i> spp. 斜紋藻屬	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	107	324	0.24
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	2400	0	1600	1600	2400	1600	800	1600	0	0	1600	0	0	1600	800	0	800	800	1582	1348	3.63
<i>Stephanopyxis palmeriana</i>	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	1193	0.41
<i>Synedra</i> spp. (針桿藻屬)	800	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	800	0	800	0	0	0	0	178	336	0.41
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	356	1164	0.82
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鏈藻屬)	1600	4800	0	0	13600	4000	1600	8000	0	800	8000	12000	800	12000	6400	4000	7200	6400	4942	3796	11.35
<b>Heterokontophyta異鞭毛藻門, Dictyochophyceae 矽質鞭毛藻</b>																					
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	89	254	0.20
<i>Distephanus</i> spp.	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	53	202	0.12
<i>Ebria</i> spp. 裂碎藻屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	800	0	0	0	0	0	0	71	230	0.16
<b>Cyanophyta藍綠菌門</b>																					
<i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	0	5156	15175	11.84
<b>Dinophyta渦鞭毛藻門</b>																					
<i>Ceratium</i> spp. (角藻屬)	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	119	0.04
<i>Prorocentrum</i> spp. (原甲藻屬)	0	800	800	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	124	293	0.29
<i>Protoperidinium</i> spp. (原多甲藻屬)	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	167	0.08
<b>Prymnesiophyta鈣板金藻門</b>																					
<i>Emiliania</i> spp. (圓石藻屬)	0	0	800	0	800	800	0	0	0	0	800	800	0	1600	800	0	0	0	302	460	0.69
<b>總豐度(cells/L)</b>	20800	40000	28800	16000	50400	52000	25600	77600	35200	4000	50400	41600	52800	67200	33600	11200	36800	34400	43538	22810	100
<b>種類數目(種)</b>	8	6	7	6	10	9	5	7	5	5	11	7	7	9	7	4	9	8	33		
種數豐度指數(Species Richness Index, SR)	0.70	0.47	0.58	0.52	0.83	0.74	0.39	0.53	0.38	0.48	0.92	0.56	0.55	0.72	0.58	0.32	0.76	0.67			
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.85	0.70	0.51	0.71	0.72	0.62	0.40	0.64	0.61	1.00	0.63	0.70	0.44	0.67	0.59	0.93	0.73	0.73			
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H') (base 10)	0.77	0.54	0.43	0.55	0.72	0.59	0.28	0.54	0.43	0.70	0.66	0.59	0.37	0.64	0.50	0.56	0.70	0.66			
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.22	0.36	0.57	0.40	0.27	0.38	0.72	0.36	0.45	0.20	0.32	0.30	0.60	0.31	0.46	0.30	0.26	0.28			

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。

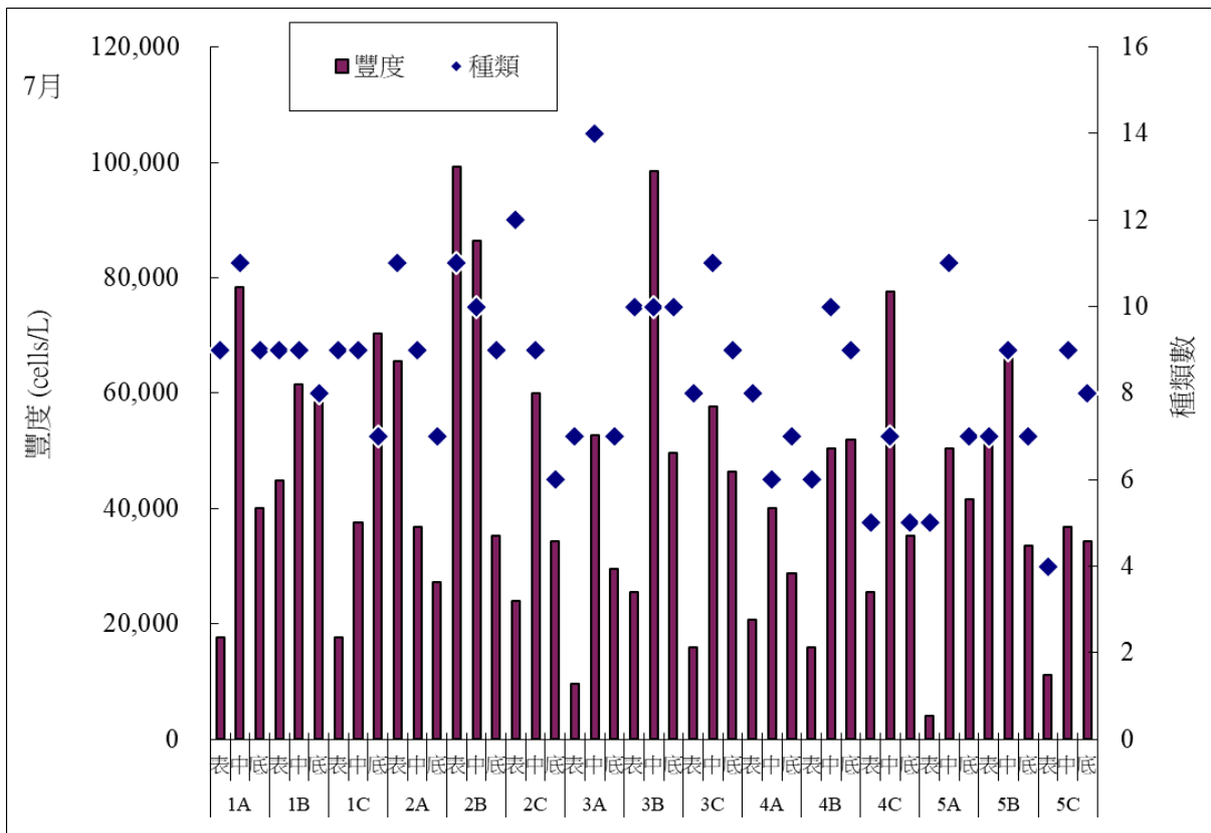
註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。



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	<i>p</i> 值
溫度	-0.0961	0.528
鹽度	0.198	0.191
pH	0.282	0.061
DO	0.136	0.372
懸浮固體	0.112	0.463
葉綠素 a	-0.162	0.498
銅	0.32	0.033*
鋅	0.013	0.93
鐵	0.134	0.42

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

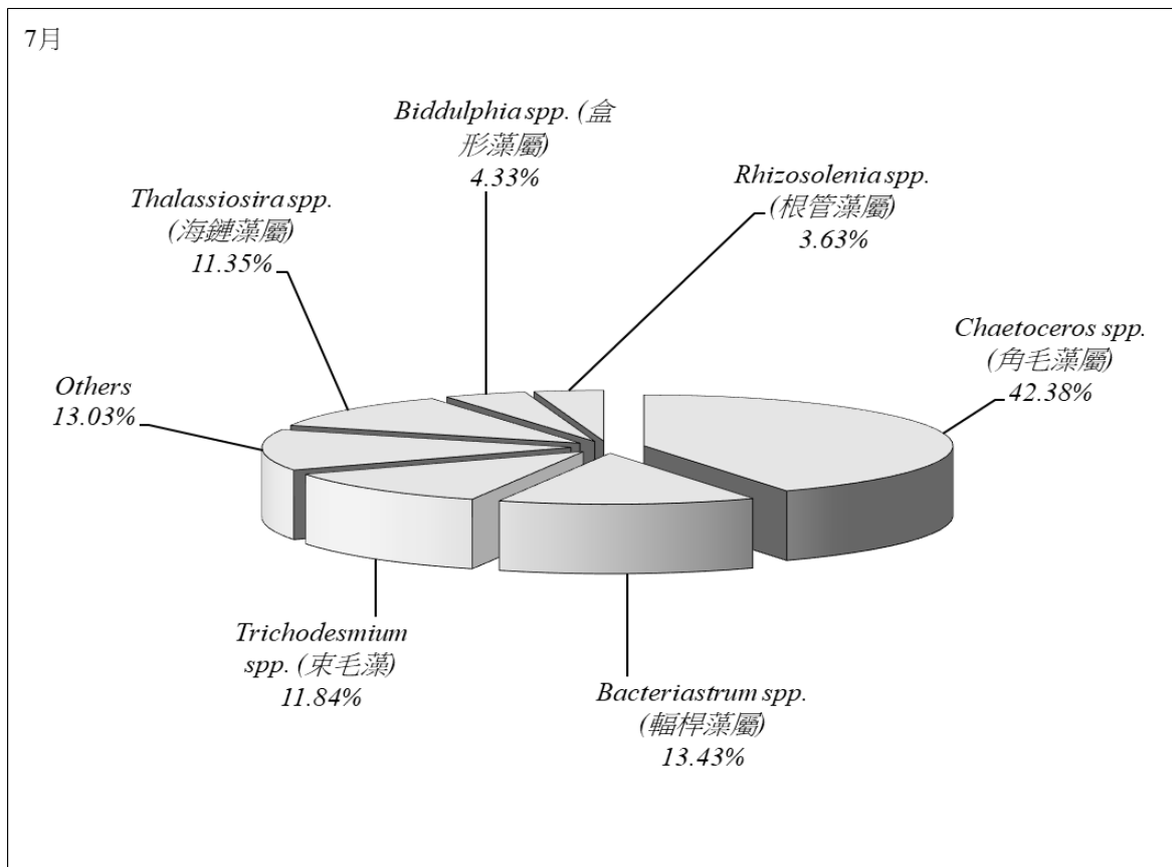
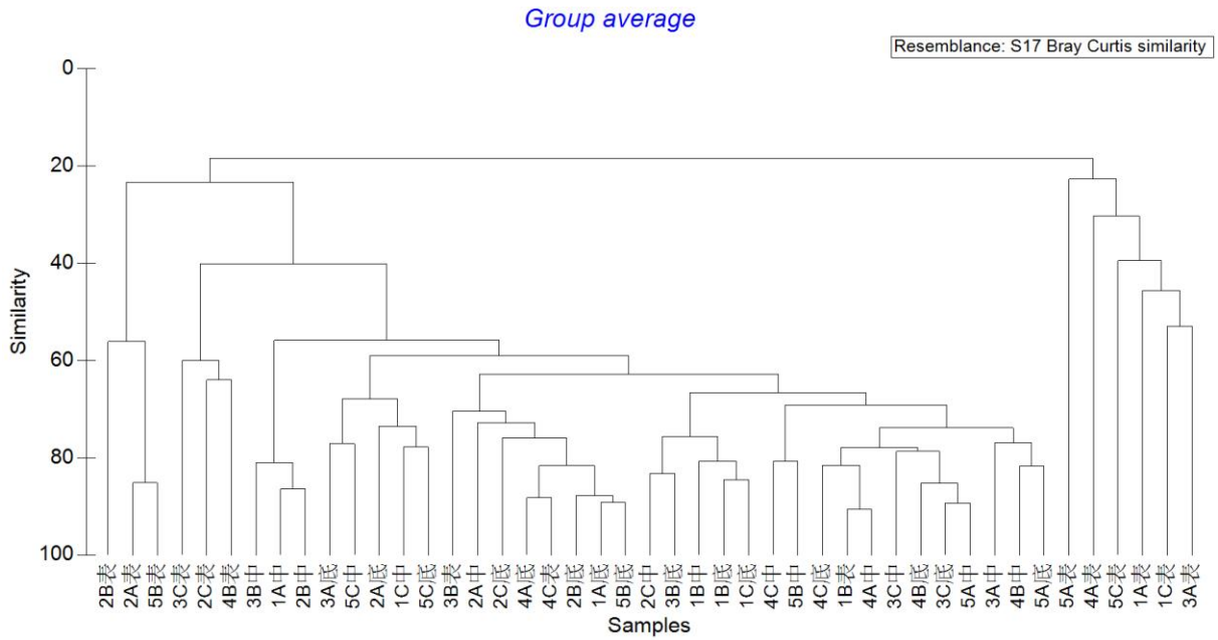
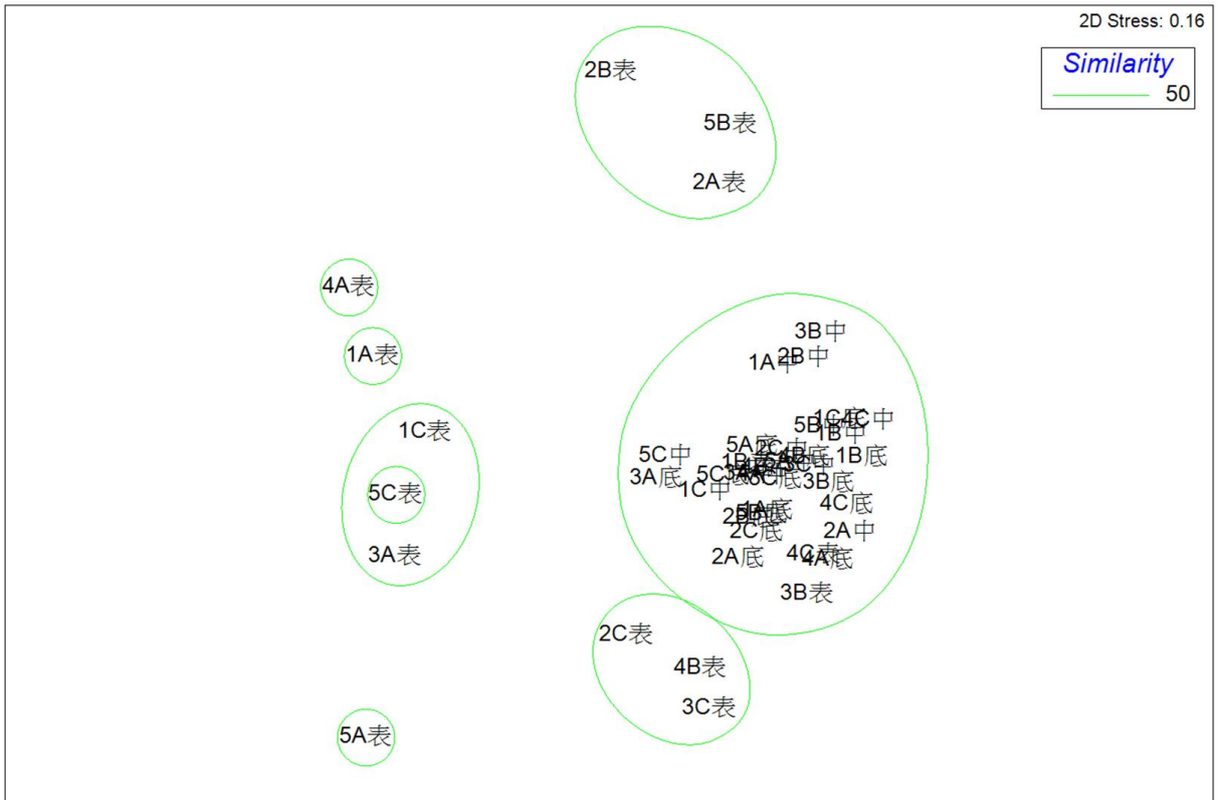


圖 2.8.1-2 本季海域各類浮游植物優勢大類數量百分比



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

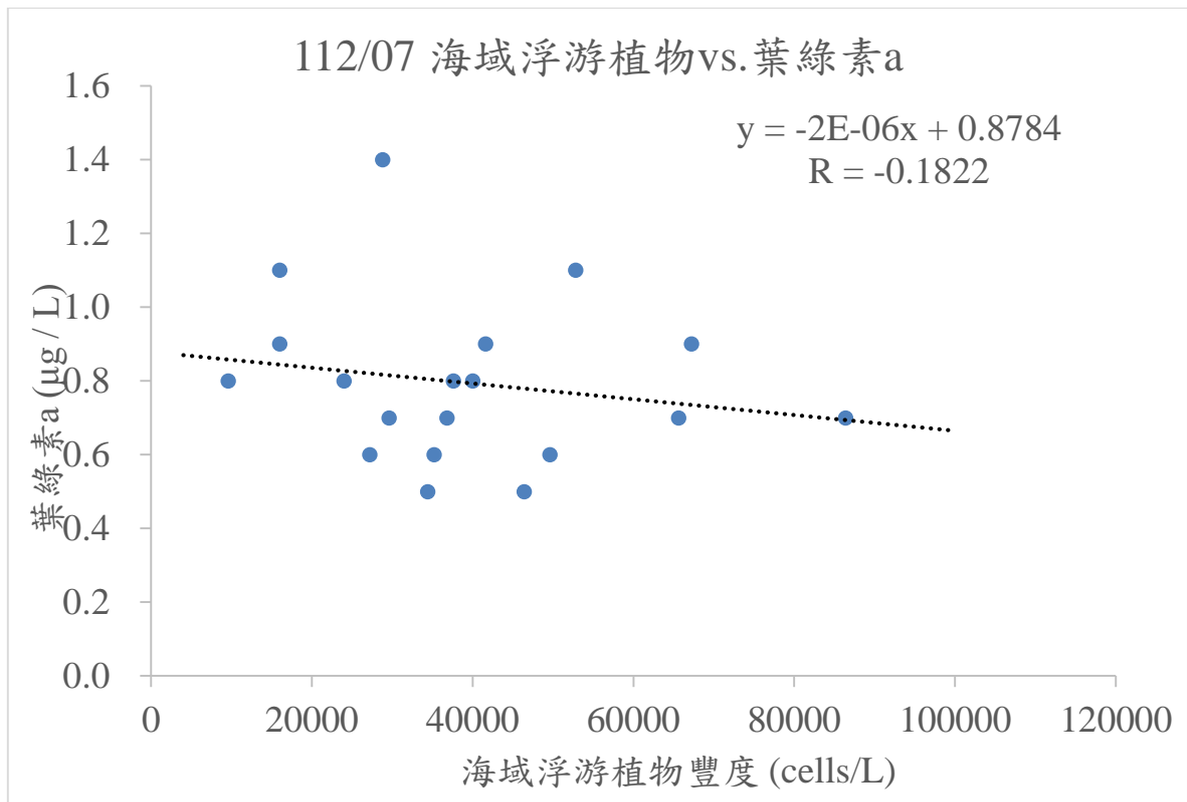


圖 2.8.1-5 本季海域各測站浮游植物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖

角毛藻屬(*Chaetoceros*)



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112年7月12日，當天6:00出港，約15:30回港，浪高約0.3至0.5公尺，風速約3至5節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

本季(112年07月)海域浮游動物之平均豐度為 $114,411 \pm 18,138$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，平均發現大類數 $18 \pm 1$ 種，平均豐富度指數 $1.47 \pm 0.10$ ，平均均勻度指數 $0.50 \pm 0.01$ ，平均種歧異度指數 $1.44 \pm 0.04$ ，平均優勢度指數 $0.42 \pm 0.01$  (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 $71,723 \pm 12,560$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的62.7%；第二優勢類群為劍水蚤 (*Cyclopoida*)，平均豐度為 $12,424 \pm 1,508$  ind./1,000m<sup>3</sup>，佔總豐度的10.9%；第三優勢類群為蝦類幼生 (*Shrimp larva*)，平均豐度為 $8,400 \pm 1,749$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的7.3%；第四優勢類群為蟹類幼生 (*Crab zoea*)，平均豐度為 $4,339 \pm 796$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的3.8%；第五優勢類群為猛水蚤 (*Harpacticoida*)，平均豐度為 $3,006 \pm 576$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的2.6%；第六優勢類群為毛顎類 (*Chaetognatha*)，平均豐度為 $2,335 \pm 529$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的2.0%。此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的89.4%。

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 $330,077$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，1A豐度最低，為 $49,964$  ind./1,000 m<sup>3</sup>。大類數以5C發現23大類最多，而1A發現14大類最少。豐富度指數以5C最高(1.73)，1A最低(1.20)。均勻度指數的變化則無一致性，最高值出現在3A及5A (0.57)，最低則出現在2C(0.40)。歧異度指數亦無一致性情形，最高值是4C及5A (1.65)，最低則為2C(1.15)。優勢度指數方面最高是2C (0.55)，而最低則是2B、4C及5A (0.35)。

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異，各測站相似度介於74.2%~92.4%之間，其中相似度最高的測站為1A和1B，達92.4%，相似度最低的測站為3B和4C，僅74.2%(表2.8.2-2)；如以相似度80%為基準，可以把測站分為兩群，第一群僅有4C，其餘測站都屬第二群，是因為4C測站的有孔蟲所佔比例較多，造成此測站浮游動物群集組成與其餘測站有所差異 (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,  $F = 0.264$ ,  $p > 0.05$ )，5條測線間亦無明顯差異 (ANOVA,  $F = 0.193$ ,  $p > 0.05$ )。

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、鹽度及葉綠素a濃度均無相關性；此外，浮游動物豐度與葉綠素a濃度的X-Y散布圖亦可發現相關係數r值並不高，顯示相關性不高 (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)	4.6	6.2	7	8.2	11.6	9.2	5.8	10.4	11.2	8.8	16.2	15.8	17.2	13.4	26.2	11.5	1.4	
有孔蟲 Foraminifera	600	748	1,590	918	4,352	477	910	737	1,708	973	2,457	6,570	972	2,433	1,784	1,815	415	1.59%
放射蟲 Radiolaria	24	0	48	0	123	136	29	0	142	0	0	0	417	281	357	104	35	0.09%
水母 Medusa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,331	0	0	562	0	126	91	0.11%
管水母 Siphonophora	0	118	0	0	184	0	352	0	142	486	0	836	0	0	3,925	403	251	0.35%
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	0	0	72	193	0	307	323	0	379	1,297	819	1,911	417	655	714	472	136	0.41%
翼足類 Pteropoda	552	295	1,711	1,546	2,820	1,739	2,672	928	4,032	1,459	1,229	956	1,666	6,739	5,709	2,270	468	1.98%
異足類 Heteropoda	0	39	0	145	61	0	0	55	47	162	102	239	0	281	357	99	29	0.09%
端腳類 Amphipoda	168	98	48	531	1,042	68	558	82	664	1,027	307	597	3,332	1,029	4,639	946	327	0.83%
蟹類幼生 Crab zoea	600	728	988	4,106	6,804	3,272	998	3,412	3,225	4,052	7,372	4,659	6,664	5,709	12,489	4,339	796	3.79%
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa	0	0	313	97	490	68	206	27	285	0	819	119	0	187	1,071	245	80	0.21%
螢蝦類 Lucifera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
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	102	0	0	0	357	31	24	0.03%
枝角類 Cladocera	600	728	386	918	429	954	763	1,119	569	702	1,638	5,256	2,638	749	1,427	1,258	312	1.10%
介形類 Ostracoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	714	48	46	0.04%
橈足類幼生 Copepoda nauplius	1,055	1,201	602	2,270	919	409	1,057	519	1,281	702	1,536	3,942	3,887	842	6,780	1,800	442	1.57%
哲水蚤 Calanoida	31,734	39,744	42,290	46,759	80,547	58,700	30,390	45,095	58,577	48,359	93,277	95,683	94,964	75,996	233,730	71,723	12,560	62.69%
劍水蚤 Cyclopoida	9,906	10,354	7,494	10,386	27,646	6,920	5,637	11,874	15,083	5,187	20,376	9,079	14,994	15,723	15,701	12,424	1,508	10.86%
猛水蚤 Harpacticoida	696	335	819	3,430	5,823	1,261	1,732	2,921	3,889	3,296	2,457	2,270	8,330	1,404	6,423	3,006	576	2.63%
蝦類幼生 Shrimp larva	3,166	4,468	8,723	4,541	6,620	2,557	2,907	1,829	4,933	7,186	8,703	25,802	18,604	7,768	18,199	8,400	1,749	7.34%
糠蝦類 Mysidacea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
磷蝦類 Euphausiacea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
藤壺幼生 Barnacle nauplius	0	0	675	0	1,349	170	0	218	1,043	0	717	4,061	1,666	749	3,212	924	308	0.81%
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
毛顎類 Chaetognatha	624	256	578	2,125	4,597	2,420	1,909	928	854	2,539	614	2,867	5,276	1,591	7,850	2,335	529	2.04%
尾蟲類 Appendicularia	168	217	1,566	869	2,084	273	323	573	379	919	512	2,867	1,805	749	2,855	1,077	233	0.94%
海樽類 Thaliacea	0	157	0	0	429	307	0	0	237	0	1,638	478	694	0	1,071	334	120	0.29%
魚卵 Fish eggs	0	0	0	97	184	0	0	0	0	0	410	239	139	94	357	101	35	0.09%
仔稚魚 Fish larva	72	59	96	48	123	34	0	0	0	108	102	239	417	281	357	129	33	0.11%
水棲昆蟲 Insect larva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
其他 Others	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
<b>豐度(ind./1,000m<sup>3</sup>)</b>	<b>49,964</b>	<b>59,547</b>	<b>68,002</b>	<b>78,979</b>	<b>146,628</b>	<b>80,074</b>	<b>50,767</b>	<b>70,318</b>	<b>97,470</b>	<b>78,454</b>	<b>146,520</b>	<b>168,671</b>	<b>166,882</b>	<b>123,821</b>	<b>330,077</b>	<b>114,411</b>	<b>18,138</b>	<b>100.00%</b>
<b>大類數</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	
<b>種數豐富度指數(Species Richness Index, SR)</b>	<b>1.20</b>	<b>1.36</b>	<b>1.44</b>	<b>1.42</b>	<b>1.60</b>	<b>1.51</b>	<b>1.38</b>	<b>1.25</b>	<b>1.57</b>	<b>1.33</b>	<b>1.68</b>	<b>1.58</b>	<b>1.41</b>	<b>1.62</b>	<b>1.73</b>	<b>1.47</b>	<b>0.10</b>	
<b>均勻度指數(Evenness Index, J')</b>	<b>0.47</b>	<b>0.42</b>	<b>0.49</b>	<b>0.54</b>	<b>0.53</b>	<b>0.40</b>	<b>0.57</b>	<b>0.48</b>	<b>0.51</b>	<b>0.55</b>	<b>0.47</b>	<b>0.55</b>	<b>0.57</b>	<b>0.50</b>	<b>0.43</b>	<b>0.50</b>	<b>0.01</b>	
<b>種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H') (base e)</b>	<b>1.24</b>	<b>1.16</b>	<b>1.39</b>	<b>1.54</b>	<b>1.60</b>	<b>1.15</b>	<b>1.58</b>	<b>1.30</b>	<b>1.50</b>	<b>1.54</b>	<b>1.42</b>	<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.49</b>	<b>1.34</b>	<b>1.44</b>	<b>0.04</b>	
<b>優勢度指數(Dominance Index, C)</b>	<b>0.45</b>	<b>0.48</b>	<b>0.42</b>	<b>0.38</b>	<b>0.35</b>	<b>0.55</b>	<b>0.38</b>	<b>0.45</b>	<b>0.39</b>	<b>0.40</b>	<b>0.43</b>	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	<b>0.40</b>	<b>0.51</b>	<b>0.42</b>	<b>0.01</b>	

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	92.4													
1C	83.1	80.2												
2A	86.1	80.8	79.9											
2B	79.6	75.6	83.2	88.0										
2C	82.1	78.1	79.2	84.8	82.9									
3A	83.4	78.8	80.3	88.3	82.9	81.6								
3B	85.8	81.2	79.7	88.5	86.2	86.3	81.0							
3C	82.8	80.4	84.6	86.5	89.1	83.0	87.5	85.2						
4A	79.0	75.5	78.6	89.6	84.1	82.2	86.8	83.1	81.9					
4B	82.5	82.6	80.3	82.6	80.8	82.3	78.7	83.0	84.5	77.8				
4C	77.3	76.8	80.8	78.5	77.9	74.6	77.9	74.2	77.2	80.5	76.8			
5A	80.4	76.7	79.2	88.0	84.2	83.3	83.2	82.3	82.8	86.1	78.4	82.1		
5B	82.0	77.0	84.8	85.1	84.7	83.1	85.0	82.8	88.9	82.5	85.4	76.9	80.1	
5C	78.0	74.9	78.3	84.3	83.9	82.9	83.1	77.9	83.6	84.1	78.3	80.1	86.1	81.0

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	-0.347	0.069
鹽度	-0.027	0.158
葉綠素 <i>a</i>	-0.372	0.055

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

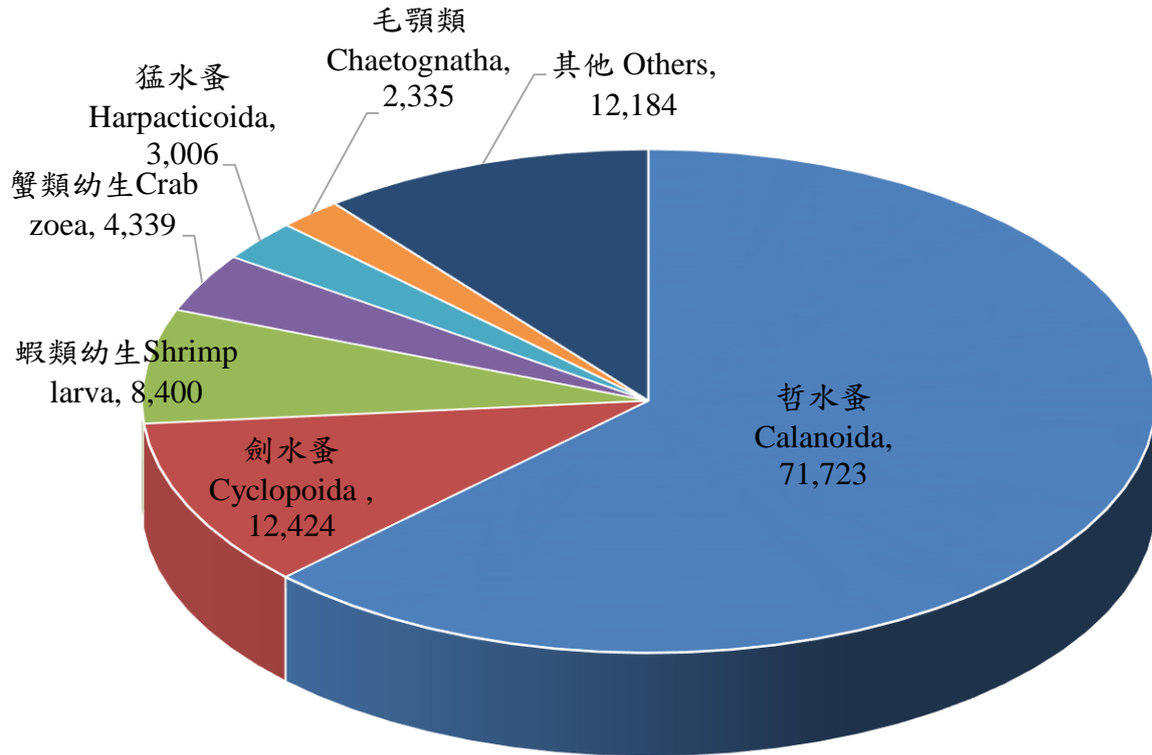
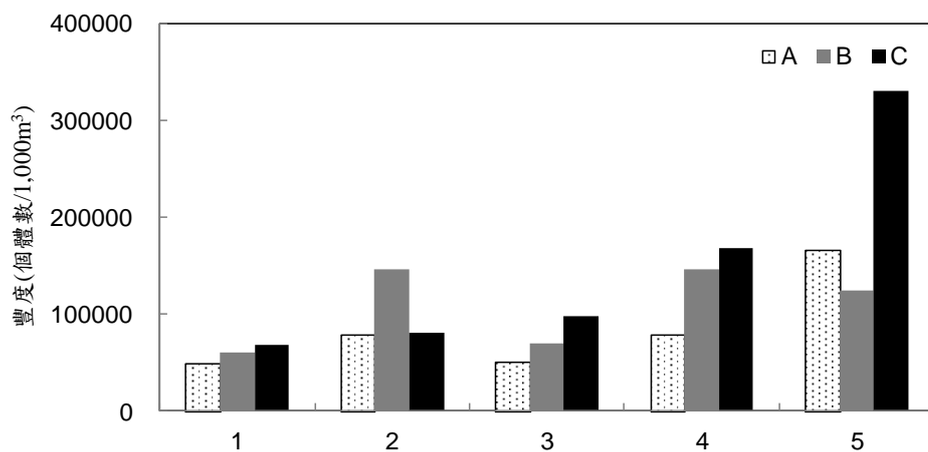
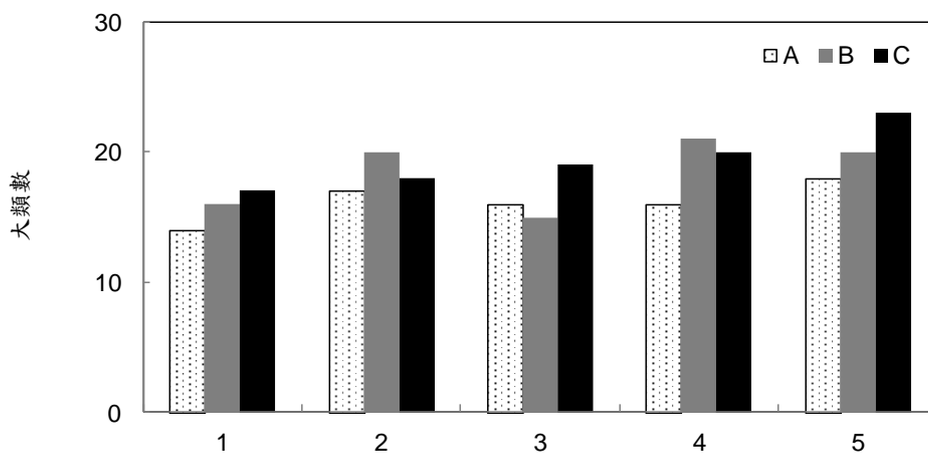


圖 2.8.2-1 本季海域各類浮游動物優勢大類數量百分比



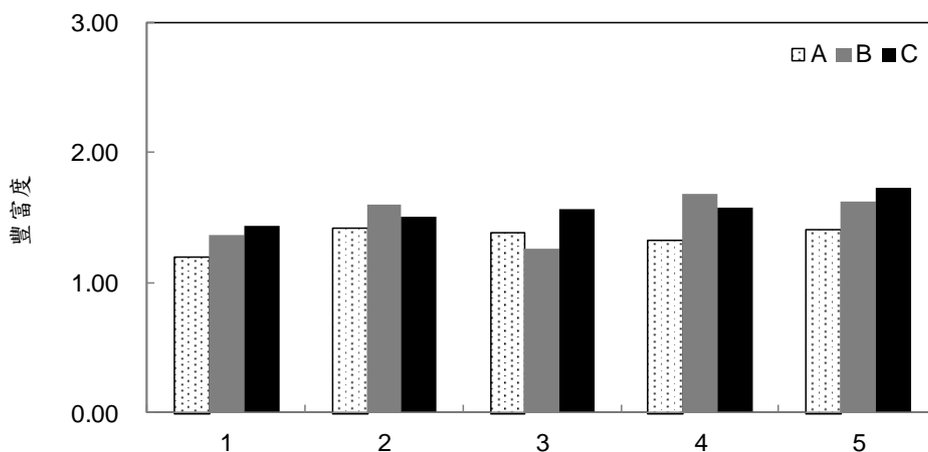
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-2 本季海域各測站浮游動物豐度變化圖



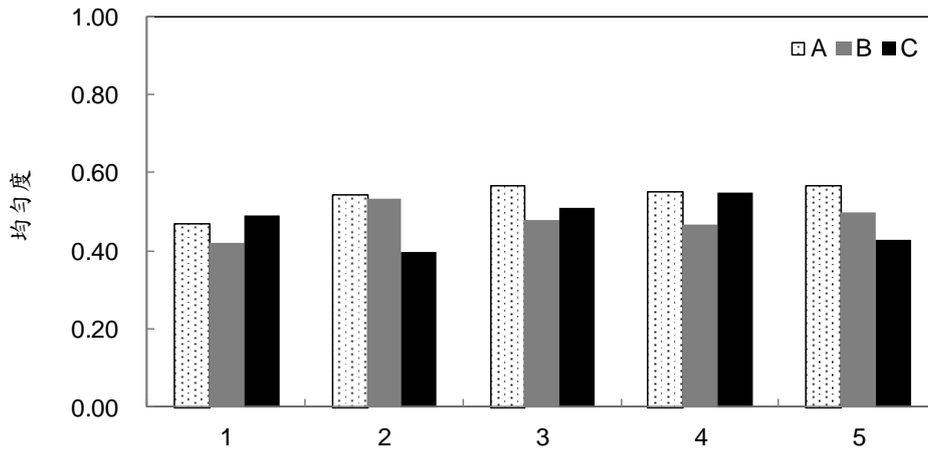
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-3 本季海域各測站浮游動物大類數變化圖



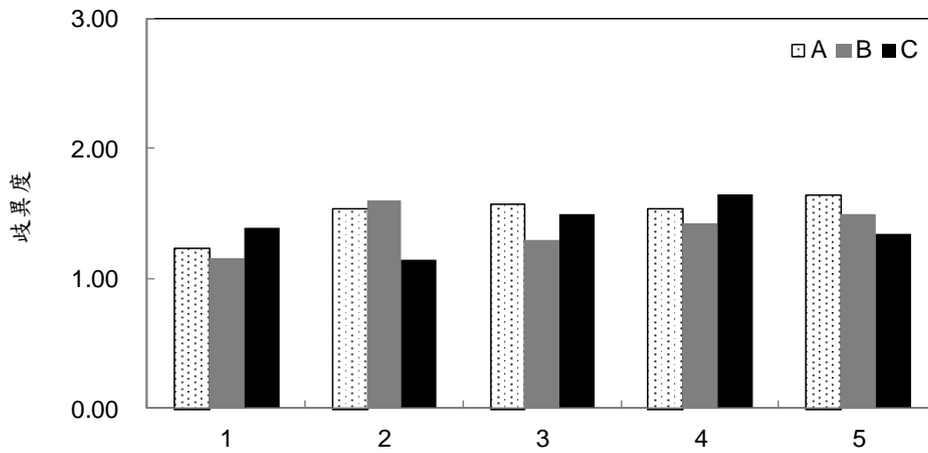
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-4 本季海域各測站浮游動物豐富度變化圖



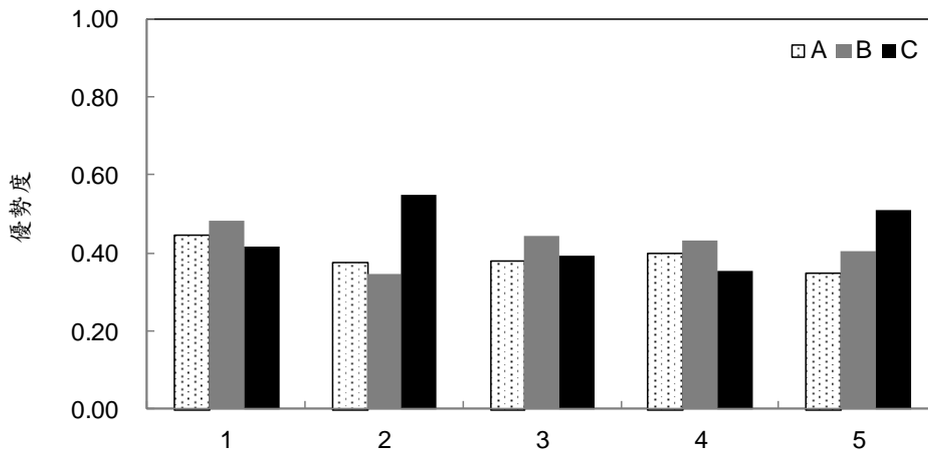
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-5 本季海域各測站浮游動物均勻度變化圖



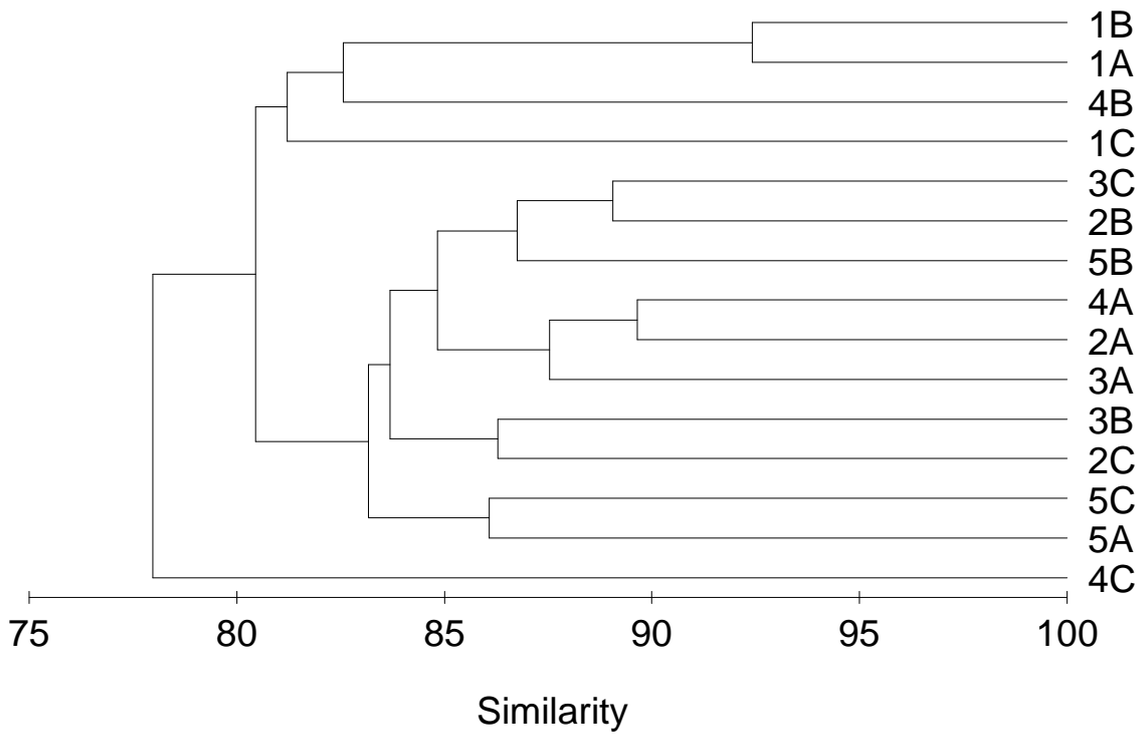
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.2-6 本季海域各測站浮游動物歧異度變化圖



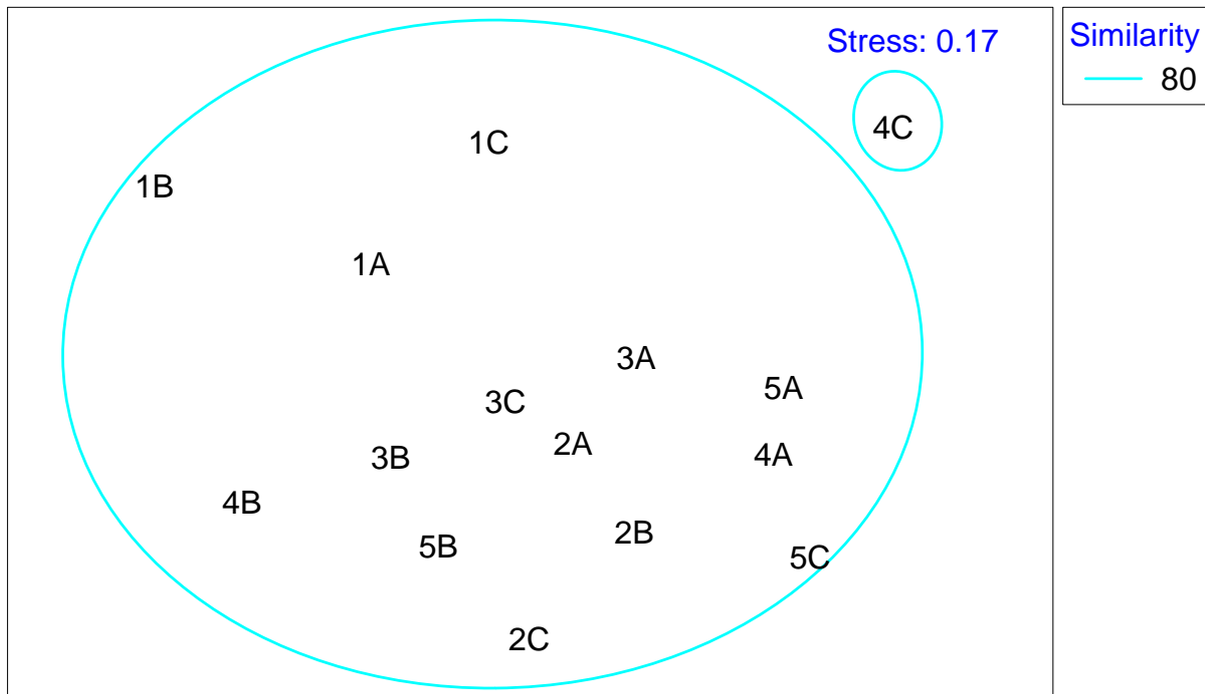
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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

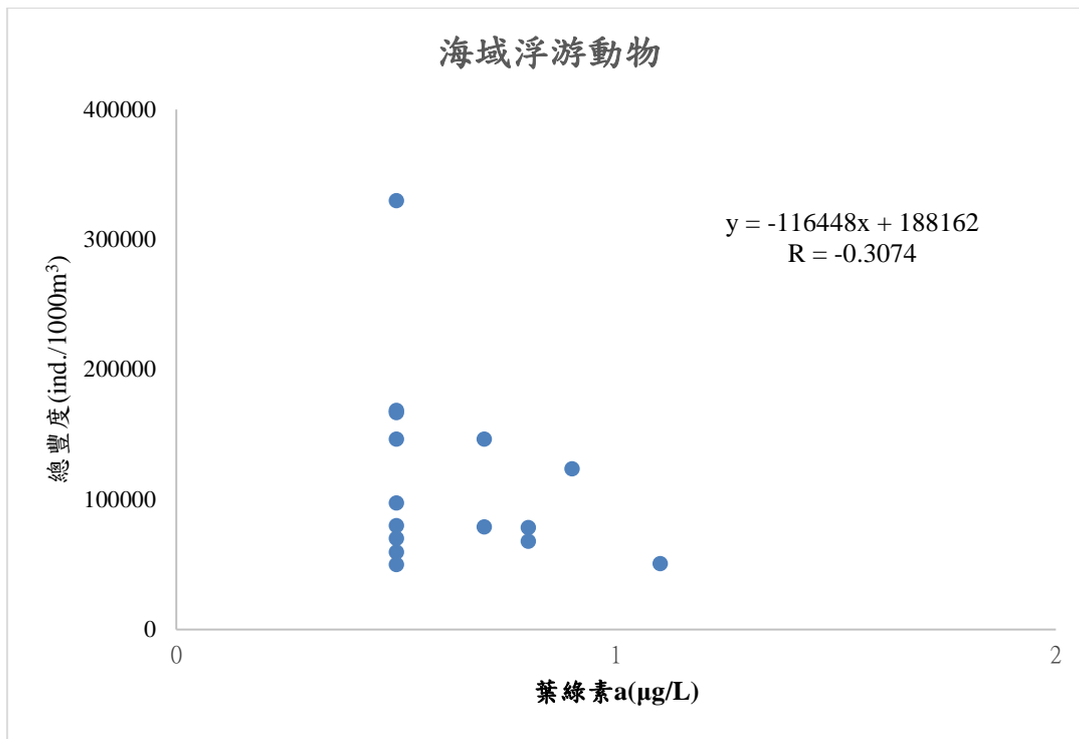
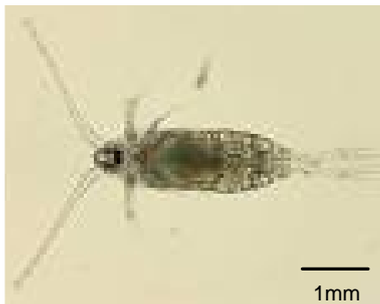


圖 2.8.2-10 本季海域各測站浮游動物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖

哲水蚤 (Calanoida)



蝦類幼生 (Shrimp larva)



劍水蚤 (Cyclopoida)



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112年7月12日，當天6:00出港，約15:30回港，浪高約0.3至0.5公尺，風速約3至5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142科190屬213種3,131隻生物個體。本季捕獲物種數方面，以軟體動物的93種(43.66%)為最多，其次為節肢動物69種(32.39%) (表2.8.3-1、2；圖2.8.3-2、3)。

各測站在物種數方面，以5C測站的73種生物最多，物種數最少的是3B測站僅採獲15種生物；在個體隻數方面，以5B測站的638隻生物個體最多，數量最少的是3B測站僅採獲24隻生物個體；本次採樣優勢種為胖象牙貝科(Gadilidae)的胖象牙貝(*Gadila anguidens*)捕獲311之生物個體(18.84%)，其次為纖細象牙貝科(Gadilinidae)的頂管象牙貝(*Episiphon virgula*)計有266隻生物個體(16.11%) (表2.8.3-1；圖2.8.3-1、圖2.8.3-6)。在生物密度方面，以5B測站(6.03隻/m<sup>2</sup>)為數值最高，其次為5C(5.81隻/m<sup>2</sup>)，生物密度最低的為3B測站(0.23隻/m<sup>2</sup>)，平均生物豐度為1.97±0.47隻/m<sup>2</sup> (表2.8.3-1)。

種數豐度指數(Species Richness Index, *SR*)之值介於3.89~11.21之間，1C測站捕獲物種與個體隻數雖不是本季最低，因捕獲較高比例的盾管星蟲科(Aspidosiphonidae sp.)，故數值為最低；至於5C測站為本季捕獲物種數最高之測站，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0.45~0.95之間，數值愈高代表個體數在種間分配愈均勻，其中4C測站捕獲35種329隻生物個體，則優勢種長臂蝦科(Palaemonidae sp.)捕獲218隻生物個體數佔了此測站的6成以上，故數值最低；而3B測站因捕獲15種24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0.69~1.46之間，其中1A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；4C測站因捕獲大量的長臂蝦科，故數值最低(表2.8.3-1)。

優勢度指數(Dominance Index, *C*)介於0.05~0.45之間，4A測站無捕獲明顯的優勢種，故數值最低，4C測站因捕獲較高比例的長臂蝦科，佔總數6成以上的生物個體，故數值最高(表2.8.3-1)。

在探討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5.33%至48.90%，相似度最高為2A與

2B測站，其次為2B與3A測站(43.95%)(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5個群集，相似度41.23%處可將5A與5B測站形成為最相近的一個群集，相似度35.79%處1A與4B測站形成一個群集，相似度25.14%處1C與3C測站形成一個群集，相似度25.09%處1B、2A、2B、2C、3A、3B、4A與5C測站形成一個群集，則4C測站獨自形成另一個群集(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水質因子相關分析顯示，水質因子及底棲生物豐度與水溫及pH有顯著相關(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24~638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,  $F=0.704$ ,  $p=0.514$ )；而五條測線之間海域底棲生物個體隻數有顯著差異(ANOVA,  $F=7.749$ ,  $p=0.004$ )。

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	
<b>Annelida</b>	<b>環節動物門</b>																					
<b>Echiura</b>	<b>螭蟲亞綱</b>																					
Echiuroidea	螭蟲目																					
Echiuroidea sp.	螭蟲	0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0.667	0.411	0.61%	1.589	
<b>Errantia</b>	<b>游走亞綱</b>																					
Capitellidae	小頭蟲科																					
Capitellidae sp.	小頭蟲科	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.267	0.182	0.24%	0.704	
Eunicidae	磯沙蠶科																					
Eunice sp.	磯沙蠶屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Lysidice sp.	襟松蟲屬	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0.267	0.206	0.24%	0.799	
Palola sp.		1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0.400	0.131	0.36%	0.507	
Glyceridae	吻沙蠶科																					
Glyceria sp.	吻沙蠶屬	0	1	0	2	1	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0.733	0.358	0.67%	1.387	
Goniadidae	角吻沙蠶科																					
Goniadidae sp.	角吻沙蠶科	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	7	0.467	0.237	0.42%	0.915	
Hesionidae	海女蟲科																					
Hesionidae sp.	海女蟲科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Nephtyidae	齒吻沙蠶科																					
Aglaophamus sp.	內卷齒蠶屬	0	4	0	1	2	0	8	0	13	1	2	0	0	0	15	46	3.067	1.279	2.79%	4.949	
Nereididae	沙蠶科																					
Nereididae sp.	沙蠶科	1	0	0	1	0	22	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	1.667	1.457	1.51%	5.640	
Onuphidae	歐努菲蟲科																					
Onuphidae sp.	歐努菲蟲科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0.200	0.145	0.18%	0.561	
Paralacydoniidae	特須蟲科																					
Paralacydonia sp.	擬特須蟲屬	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	33	2.200	1.992	2.00%	7.711	
Phyllodocidae	葉鬚蟲科																					
Phyllodocidae sp.	葉鬚蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Polynoidae	多鱗蟲科																					
Polynoidae sp.	多鱗蟲科	10	0	0	3	0	1	1	0	0	0	2	0	0	3	1	21	1.400	0.675	1.27%	2.613	
Sigalionidae	錫鱗蟲科																					
Sigalionidae sp.	錫鱗蟲科	0	1	0	7	11	0	11	0	1	4	1	1	1	1	2	41	2.733	0.989	2.48%	3.826	
Spionidae	海稚蟲科																					
Spionidae sp.	海稚蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0.333	0.334	0.30%	1.291	
Syllidae	裂蟲科																					
Syllidae sp.	裂蟲科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0.200	0.107	0.18%	0.414	
<b>Sedentaria</b>	<b>隱居亞綱</b>																					
Flabelligeridae	扇沙蠶科																					
Flabelligeridae sp.	扇沙蠶科	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0.600	0.466	0.55%	1.805	
Orbinidae	錐頭蟲科																					
Orbinidae sp.	錐頭蟲科	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0.267	0.153	0.24%	0.594	
Opheliidae	海蛹科																					
Ophelina sp.	海蛹屬	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0.467	0.274	0.42%	1.060	
Sabellariidae	帶毛蟲科																					
Sabellariidae sp.	帶毛蟲科	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	7	0.467	0.237	0.42%	0.915	
Serpulidae	龍介蟲科																					
Serpulidae sp.	龍介蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Sternaspidae	不倒翁蟲科																					
Sternaspidae sp.	不倒翁蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Arthropoda</b>	<b>節肢動物門</b>																					
<b>Malacostraca</b>	<b>軟甲綱</b>																					
Amphipoda	端足目																					
Ampeliscidae	雙眼鉤蝦科																					
Ampeliscidae sp.	雙眼鉤蝦科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	30	2.000	1.863	1.82%	7.211	
Corophiidae	螺贏蜚科																					
Corophiidae sp.	螺贏蜚科	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	26	4	34	2.267	1.718	2.06%	6.649	
Maeridae	馬爾他鉤蝦科																					
Maeridae sp.	馬爾他鉤蝦科	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	7	0.467	0.215	0.42%	0.834	
Oedicerotidae	合眼鉤蝦科																					
Oedicerotidae sp.	合眼鉤蝦科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.267	0.267	0.24%	1.033	
Photidae	亮鉤蝦科																					
Photidae sp.	亮鉤蝦科	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	5	2	0	33	6	107	7.133	4.428	6.48%	17.138	
Urothoidae	尾鉤蝦科																					
Urothoe sp.		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
Cumacea	漣蟲目																					
Cumacea sp.	漣蟲目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
Decapoda	十足目																					
Chirostylidae	劣柱蝦科																					
Uroptychus sp.	折尾蝦屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Luciferidae	螢蝦科																					
Luciferidae sp.	螢蝦科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Pandalidae	長額蝦科																					
Pandalidae sp.	長額蝦科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	28	0	0	1	30	2.000	1.861	1.82%	7.201	
Penaeidae	對蝦科																					
Metapenaeus ensis	刀額新對蝦	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.200	0.145	0.18%	0.561	
Parapenaeus longipes	長足側對蝦	0	0	6	0	10	0	4	0	0	0	0	0	40	36	0	96	6.400	3.407	5.81%	13.184	
Parapenaeopsis cornuta	角突仿對蝦	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0.333	0.270	0.30%	1.047	
Parapenaeopsis hardwickii	長角仿對蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0.667	0.667	0.61%	2.582	
Parapenaeopsis sculptilis	雕刻仿對蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0.200	0.200	0.18%	0.775	

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
<i>Trachysalambria curvirostris</i>	彎角鷹爪對蝦	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.333	0.334	0.30%	1.291
Penaeidae sp.	對蝦科	2	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	12	0.800	0.296	0.73%	1.146
Scyllaridae	蟬蝦科																				
<i>Thenus orientalis</i>	東方扁蝦	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Sergestidae	櫻蝦科																				
<i>Acetes</i> sp.	毛蝦屬	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.133	0.091	0.12%	0.352
Diogenidae	活額寄居蟹科																				
<i>Diogenes jubatus</i>	鬚螯活額寄居蟹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0.267	0.118	0.24%	0.458
<i>Diogenes rectimanus</i>	直螯活額寄居蟹	0	3	1	0	0	4	18	2	10	2	0	0	17	0	2	59	3.933	1.573	3.57%	6.088
Diogenidae sp.	活額寄居蟹科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Galatheididae	鎧甲蝦科																				
<i>Allogalthea elegans</i>	美麗異鎧蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
<i>Galathea albatrossae</i>	信天翁鎧甲蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0.267	0.267	0.24%	1.033
Porcellanidae	瓷蟹科																				
<i>Enosteoides ornatus</i>	裝飾擬豆瓷蟹	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0.267	0.206	0.24%	0.799
<i>Pachycheles sculptus</i>	雕刻厚瓷蟹	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
<i>Petrolisthes militaris</i>	好鬥岩瓷蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
<i>Raphidopus ciliatus</i>	多毛細足蟹	0	4	0	3	3	2	1	2	0	0	1	0	0	0	2	18	1.200	0.355	1.09%	1.373
Pleocyemata/Brachyura	抱卵亞目/短尾下目																				
<i>Megalopa</i> sp.	大眼幼蟲	2	0	0	2	0	23	2	0	1	0	0	1	4	18	3	56	3.733	1.805	3.39%	6.984
Albuneidae	管須蟹科																				
<i>Albunea symmysta</i>	東方管須蟹	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.333	0.334	0.30%	1.291
Dorippidae	關公蟹科																				
<i>Heikeopsis japonica</i>	日本平家蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3	0.200	0.107	0.18%	0.414
Epiplatidae	臥蜘蛛蟹科																				
<i>Hyastenus</i> sp.	互敬蟹屬	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Hippidae	蟬蟹科																				
<i>Mastigochirus gracilis</i>	細鞭足蟹	0	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	59	3.933	3.865	3.57%	14.959
Inachidae	尖頭蟹科																				
<i>Oncinopus</i> sp.		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Leucosiidae	玉蟹科																				
<i>Nursia plicata</i>	褶痕五角蟹	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0.333	0.232	0.30%	0.900
<i>Philyra platychira</i>	長螯拳蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Majoidae	蜘蛛蟹總科																				
Majoidae sp.	蜘蛛蟹總科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352
Majidae	蜘蛛蟹科																				
<i>Oregonia</i> sp.	突眼蟹屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516
Matutidae	黎明蟹科																				
<i>Matuta victor</i>	勝利黎明蟹	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	6	0	25	1.667	1.234	1.51%	4.776
Parthenopidae	菱蟹科																				
<i>Harrovia elegans</i>	美麗短角蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0.200	0.145	0.18%	0.561
Pilumnidae	毛刺蟹科																				
<i>Pilumnus</i> sp.	毛刺蟹屬	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516
<i>Typhlocarcinus</i> sp.	盲蟹屬	0	5	0	9	5	15	2	3	0	3	2	1	0	0	30	75	5.000	2.081	4.54%	8.053
<i>Typhlocarcinops</i> sp.	擬盲蟹屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.400	0.400	0.36%	1.549
Pilumnidae sp.	毛刺蟹科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Portunidae	梭子蟹科																				
<i>Charybdis orientalis</i>	東方蟬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	5	0.333	0.270	0.30%	1.047
<i>Charybdis</i> sp.	蟬屬	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1	0	0	6	15	40	2.667	1.512	2.42%	5.851
<i>Portunus sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0.200	0.107	0.18%	0.414
<i>Thalamita chaptali</i>	鈎肢短蟹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
<i>Thalamita kagosimensis</i>	鹿島短蟹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
<i>Thalamita</i> sp.	短蟹屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.133	0.133	0.12%	0.516
<i>Xiphonectes hastatoides</i>	矛形梭子蟹	0	3		5	8	1	7	2	8	0	0	0	21	39	2	96	6.857	2.797	5.81%	10.826
Portunidae sp.	梭子蟹科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	7	0.467	0.401	0.42%	1.552
Pleocyemata	抱卵亞目																				
Caridea	真蝦下目																				
Alpheidae	槍蝦科																				
Alpheidae sp.	槍蝦科	0	6	0	4	1	1	0	1	0	0	0	5	0	0	2	20	1.333	0.523	1.21%	2.024
Crangonidae	褐蝦科																				
Crangonidae sp.	褐蝦科	0	1	2	0	1	0	0	0	10	0	0	4	0	0	3	21	1.400	0.696	1.27%	2.694
Hippolytidae	藻蝦科																				
<i>Latreutes</i> sp.	寬額蝦屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Lysmatidae																					
<i>Lysmata vittata</i>	紅紋鞭腕蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258
Ogyrididae	長眼蝦科																				
<i>Ogyrides</i> sp.	長眼蝦屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0.200	0.200	0.18%	0.775
Palaemonidae	長臂蝦科																				
Palaemonidae sp.	長臂蝦科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	218	0	0	0	224	14.933	14.518	13.57%	56.187
Pasiphaeidae	玻璃蝦科																				
<i>Leptochela gracilis</i>	修長細螯蝦	0	4	5	4	4	10	0	4	51	5	20	15	21	7	37	187	12.467	3.762	11.33%	14.560
<i>Leptochela sydniensis</i>	雪梨細螯蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516
Isopoda	等足目																				
Aegidae	紡錘水虱科																				
Aegidae sp.	紡錘水虱科	0	0																		

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	
<b>Stomatopoda</b>	<b>口足目</b>																					
Stomatopoda sp.	口足目	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Nannosquillidae</b>	<b>矮蝦姑科</b>																					
<i>Acanthosquilla multifasciata</i>	複條刺蝦姑	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.267	0.267	0.24%	1.033	
<b>Squillidae</b>	<b>蝦姑科</b>																					
<i>Clorida</i> sp.	綠蝦姑屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<i>Oratosquilla inornata</i>	無刺似口蝦姑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
<i>Oratosquilla</i> sp.	口蝦姑屬	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.200	0.145	0.18%	0.561	
<b>Ostracoda</b>	<b>介形綱</b>																					
<b>Cypridinidae</b>	<b>海螢科</b>																					
<i>Cypridinidae</i> sp.	海螢科	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	3	0	5	0	14	0.933	0.408	0.85%	1.580	
<b>Chordata</b>	<b>脊索動物門</b>																					
Juvenile fish	幼魚	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5	0	3	12	0.800	0.381	0.73%	1.474	
<b>Bregmacerotidae</b>	<b>海鮒鰓科</b>																					
<i>Bregmacerotidae</i> sp.	海鮒鰓科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
<b>Callionymidae</b>	<b>鼠鱗科</b>																					
<i>Callionymidae</i> sp.	鼠鱗科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7	0	9	0.600	0.466	0.55%	1.805	
<b>Cynoglossidae</b>	<b>舌鰷科</b>																					
<i>Cynoglossidae</i> sp.	舌鰷科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	5	9	0.600	0.376	0.55%	1.454	
<b>Gobiidae</b>	<b>鰕虎魚科</b>																					
<i>Trypauchen vagina</i>	孔鰕虎魚	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<i>Gobiidae</i> sp.	鰕虎魚科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Haemulidae</b>	<b>石鱸科</b>																					
<i>Haemulidae</i> sp.	石鱸科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Platycephalidae</b>	<b>牛尾魚科</b>																					
<i>Platycephalidae</i> sp.	牛尾魚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
<b>Cnidaria</b>	<b>刺胞動物門</b>																					
<b>Anthozoa</b>	<b>花蟲綱</b>																					
<b>Actiniaria</b>	<b>海葵目</b>																					
Sea anemone	海葵	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.267	0.206	0.24%	0.799	
<b>Octocorallia</b>	<b>八放珊瑚綱</b>																					
<b>Acanthogorgiidae</b>	<b>棘柳珊瑚科</b>																					
<i>Acanthogorgiidae</i> sp.	棘柳珊瑚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Clavulariidae</b>	<b>羽珊瑚科</b>																					
<i>Carijoa</i> sp.	雪花珊瑚屬	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	16	0	0	0	5	30	2.000	1.143	1.82%	4.424	
<b>Gorgoniidae</b>	<b>柳珊瑚科</b>																					
<i>Gorgoniidae</i> sp.	柳珊瑚科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	12	17	1.133	0.799	1.03%	3.091	
<b>Nephtheidae</b>	<b>棘軟珊瑚科</b>																					
<i>Litophyton</i> sp.	穗軟珊瑚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	4	0.267	0.153	0.24%	0.594	
<b>Turbinoiidae</b>	<b>圓錐珊瑚科</b>																					
<i>Turbinoiidae</i> sp.	圓錐珊瑚科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	28	1.867	1.730	1.70%	6.696	
<b>Leptothecata</b>	<b>軟水母目</b>																					
<i>Aglaopheniidae</i> sp.	羽螅科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
<i>Sertulariidae</i> sp.	檜葉螅科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	2	0	0	13	71	4.733	3.695	4.30%	14.300	
<b>Echinodermata</b>	<b>棘皮動物門</b>																					
<b>Asteroidea</b>	<b>海星綱</b>																					
<b>Asterinidae</b>	<b>海燕科</b>																					
<i>Asterina coronata</i>	花冠海燕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Crinoidea</b>	<b>海百合綱</b>																					
<b>Comatulida</b>	<b>海羊齒目</b>																					
<i>Comatulida</i> sp.	海羊齒目	4	1	0	0	1	0	2	1	0	1	27	12	0	0	4	53	3.533	1.860	3.21%	7.200	
<b>Holothuroidea</b>	<b>海參綱</b>																					
<i>Holothuroidea</i> sp.	海參綱	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Ophiuroidea</b>	<b>蛇尾綱</b>																					
<b>Amphiuridae</b>	<b>陽燧足科</b>																					
<i>Amphiuridae</i> sp.	陽燧足科	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0.267	0.153	0.24%	0.594	
<b>Euryalidae</b>	<b>蔓蛇尾科</b>																					
<i>Euryalidae</i> sp.	蔓蛇尾科	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
<b>Gorgonocephalidae</b>	<b>筐蛇尾科</b>																					
<i>Gorgonocephalidae</i> sp.	筐蛇尾科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0.667	0.667	0.61%	2.582	
<b>Ophiactidae</b>	<b>輻蛇尾科</b>																					
<i>Ophiactidae</i> sp.	輻蛇尾科	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	8	0.533	0.274	0.48%	1.060	
<b>Mollusca</b>	<b>軟體動物門</b>																					
<b>Gastropoda</b>	<b>腹足綱</b>																					
<b>Architectonicidae</b>	<b>車輪螺科</b>																					
<i>Heliacus implexus</i>	栗色繩目車輪螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Cavoliniidae</b>	<b>駝蝶螺科</b>																					
<i>Cavolinia</i> sp.	駝蝶螺屬	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0	1	0	11	0.733	0.598	0.67%	2.314	
<b>Columbellidae</b>	<b>麥螺科</b>																					
<i>Anachis</i> sp.	麥螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<i>Metanachis moleculina</i>	細粒麥螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
<i>Zafra pumila</i>	小雜螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<i>Columbellidae</i> sp.	麥螺科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0.200	0.200	0.18%	0.775	
<b>Costellariidae</b>	<b>蝸筆螺科</b>																					
<i>Vexillum</i> sp.	蝸筆螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0.133				

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	
Epitoniidae	海螵螺科																					
Epitoniidae sp.	海螵螺科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Eulimidae	瓷螺科																					
Eulima bifasciata	雙帶瓷螺	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	5	0	8	0.533	0.350	0.48%	1.356	
Muricidae	骨螺科																					
Ergalatax contracta	粗肋結螺	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0.400	0.290	0.36%	1.121	
Thais keluo		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Murex trapa	寶島骨螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Muricidae sp.	骨螺科	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.267	0.267	0.24%	1.033	
Nassariidae	織紋螺科																					
Nassarius festivus	秀麗織紋螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Nassarius nodiferus	粗肋織紋螺	1	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	13	0	26	1.733	0.908	1.57%	3.515	
Nassarius succinctus	尖頂織紋螺	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0.333	0.211	0.30%	0.816	
Nassarius sufflatus	素面織紋螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Nassarius teretiusculus	小塔織紋螺	0	1	0	0	10	0	12	0	0	0	0	0	10	2	0	35	2.333	1.129	2.12%	4.370	
Nassarius variciferus	縱肋織紋螺	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	6	0.400	0.163	0.36%	0.632	
Nassarius sp.	織紋螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0.200	0.200	0.18%	0.775	
Naticidae	玉螺科																					
Natica arachnoidea	蛛網玉螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Natica lineata	細紋玉螺	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
Ovulidae	海兔螺科																					
Crenovolva striatula	細紋海兔螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Margovula lacrima		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
Philinidae	薄泡螺科																					
Philina sp.	薄泡螺屬	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Terebridae	筍螺科																					
Hastula strigilata	花筍螺	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Strioterebrum plumbeum		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	26	1.733	1.735	1.57%	6.713	
Terebridae sp.	筍螺科	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	3	2	0	10	0.667	0.304	0.61%	1.175	
Trichotropidae	毛螺科																					
Amathina tricarinata	三龍骨毛螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Trochidae	鐘螺科																					
Calliostoma sp.	麗口螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Ethminolia nektonica	階梯鐘螺	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
Turritellidae	錐螺科																					
Turritella terebra terebra	錐螺	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	12	0.800	0.732	0.73%	2.833	
Turridae	捲管螺科																					
Brachytoma kurodai	瑞珠卷管螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Etrema sp.	腹螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0.467	0.467	0.42%	1.807	
Lienardia mighelsi	米格卷管螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	15	1.000	0.811	0.91%	3.140	
Paradrillia sp.	異管螺屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
Tomopleura nivea	淡彩捲管螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
Venustoma lacunosa	細網捲管螺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
<b>Scaphopoda</b>	<b>掘足綱</b>																					
Gadilidae	胖象牙貝科																					
Gadila anguidens	胖象牙貝	0	1	1	1	6	0	0	2	0	1	1	3	68	222	5	311	20.733	15.057	18.84%	58.272	
Gadilinae	纖細象牙貝科																					
Episiphon virgula	頂管象牙貝	0	10	1	0	0	7	0	0	0	0	0	7	1	26	214	266	17.733	14.145	16.11%	54.743	
Laevidentalidae	光滑象牙貝科																					
Laevidentalium coruscum		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0.200	0.145	0.18%	0.561	
<b>Bivalvia</b>	<b>雙殼綱</b>																					
Arcidae	魁蛤科																					
Barbatia domingensis		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Barbatia foliata	鬍魁蛤	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0.200	0.107	0.18%	0.414	
Hawaiarca yamamotoi	山本魁蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
Cardiidae	鳥蛤科																					
Cardiidae sp.	鳥蛤科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Chamidae	偏口蛤科																					
Chama pacifica	太平洋偏口蛤	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	1.267	1.133	1.15%	4.383	
Pseudochama retroversa	反轉偏口蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.267	0.267	0.24%	1.033	
Corbulidae	抱蛤科																					
Corbula formosensis	台灣抱蛤	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0.400	0.214	0.36%	0.828	
Cuspidariidae	杓蛤科																					
Cardiomya gouldiana	密彫杓蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	0.267	0.206	0.24%	0.799	
Cuspidaria sp.	杓蛤屬	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.133	0.12%	0.516	
Crassatellidae	厚蛤科																					
Nipponocrassatella nana	娜娜日本厚蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24	1.600	1.601	1.45%	6.197	
Gastrochaenidae	開腹蛤科																					
Gastrochaena cuneiformis	開腹蛤	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0.333	0.270	0.30%	1.047	
Donacidae	斧蛤科																					
Tentidonax kiusiuensis	九州斧蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Galeommatidae	鮑眼蛤科																					
Scintilla sp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Isognomonidae	障泥蛤科																					
Isognomon legumen	白障泥蛤	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.933	0.934	0.85%	3.615	
Lasaeidae	猿頭蛤科																					
Kellia japonica	日本凱利蛤	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	0.533	0.274	0.48%	1.060	
Laternulidae	薄殼蛤科																					
Laternula sp.	薄殼蛤屬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Limopsidae	笠蚌科																					
Limopsis japonica	日本笠蚌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	

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	
Lucinidae	滿月蛤科																					
Lucinidae sp.	滿月蛤科	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1	0	2	0	7	16	1.067	0.548	0.97%	2.120	
Mactridae	馬珂蛤科																					
Mactra quadrangularis	方形馬珂蛤	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0.200	0.145	0.18%	0.561	
Mactra nipponica	日本馬珂蛤	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	16	1.067	0.998	0.97%	3.863	
Myochamidae	三角板蛤科																					
Myadora sp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0.200	0.145	0.18%	0.561	
Mytilidae	殼菜蛤科																					
Gregariella coralliophaga	珊瑚蚶	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	23	1.533	1.208	1.39%	4.673	
Lithophaga sp.	石蚶屬	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Modiolus nipponicus	日本殼菜蛤	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0.200	0.107	0.18%	0.414	
Montacutidae	寄生蛤科																					
Montacutidae sp.	寄生蛤科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Noetiidae	細紋蚶科																					
Arcopsis symmetrica	土豆魁蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Nuculanidae	彎錦蛤科																					
Nuculana takaoensis	打狗彎錦蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
Nuculidae	銀錦蛤科																					
Ennucula niponica	日本銀錦蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0.200	0.145	0.18%	0.561	
Ostreidae	牡蠣科																					
Ostreidae sp.	牡蠣科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Pharidae	刀蛭科																					
Siliqua pulchella	小豆蛭	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
Pteriidae	鶯蛤科																					
Pteria brevilata	朱紅鶯蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Tellinidae	櫻蛤科																					
Angulus vestalioides	被角櫻蛤	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Cadella semen	賽門櫻蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	13	0.867	0.799	0.79%	3.091	
Macoma tokyoensis	淺黃白櫻蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Nitidotellina hokkaidoensis	北海道亮櫻蛤	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6	0.400	0.190	0.36%	0.737	
Nitidotellina minuta	小亮櫻蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
Nitidotellina valtonis	北海道櫻蛤	1	0	4	0	4		4	1	11	0	0	0	1	0	0	26	1.857	0.797	1.57%	3.085	
Pinguitellina sp.	胖櫻蛤屬	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Thraciidae	色雷西蛤科																					
Cyathodonta granulosa	粒杯齒蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Thyasiridae	無齒蛤科																					
Thyasiridae sp.	無齒蛤科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Trapeziidae	船蛤科																					
Trapezium bicarinatum	稜船蛤	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Veneridae	簾蛤科																					
Cyclina sinensis	環文蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0.200	0.200	0.18%	0.775	
Dosinorbis japonica	日本鏡文蛤	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	7	0.467	0.237	0.42%	0.915	
Irus irus	寬葉百合簾蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0.733	0.734	0.67%	2.840	
Veremolpa scabra	海星小簾蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	17	0	28	1.867	1.269	1.70%	4.912	
Veneridae sp.	簾蛤科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0.133	0.091	0.12%	0.352	
Vulsellidae	鳳凰蛤科																					
Electroma (Pterelectroma) zebra		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Yoldiidae	綾衣蛤科																					
Yoldia lepidula	綾衣蛤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Sepiolidae	耳烏賊科																					
Sepiolidae sp.	耳烏賊科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Sipuncula	星蟲動物門																					
Aspidosiphonida	盾管星蟲目																					
Aspidosiphonidae sp.	盾管星蟲科	0	5	30	0	0	8	0	0	0	2	0	0	2	16	28	91	6.067	2.661	5.51%	10.299	
Golfingiida	戈芬星蟲目																					
Golfingiidae sp.	戈芬星蟲科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0.267	0.153	0.24%	0.594	
Phascolionidae sp.	倭革囊星蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	33	2.200	2.063	2.00%	7.984	
Themistidae sp.	枝觸星蟲科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
Phascolosomatida	革囊星蟲目																					
Phascolosomatidae sp.	革囊星蟲科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.067	0.067	0.06%	0.258	
	科	41	25	16	25	32	31	23	15	22	29	34	33	30	43	64	142					
	屬	46	27	16	28	33	32	24	15	23	31	39	35	33	53	71	190					
	物種數	46	28	17	28	35	32	26	15	25	33	40	35	35	59	73	213					
	個體數(隻)	124	68	61	76	100	213	107	24	215	61	173	329	327	638	615	3131					
	SR	9.34	6.40	3.89	6.23	7.38	5.78	5.35	4.41	4.47	7.78	7.57	5.87	5.87	8.98	11.21						
	J'	0.88	0.91	0.70	0.92	0.89	0.76	0.83	0.95	0.74	0.94	0.70	0.45	0.76	0.69	0.69						
	H'	1.46	1.31	0.86	1.34	1.38	1.14	1.17	1.12	1.03	1.42	1.12	0.69	1.17	1.22	1.29						
	C	0.06	0.06	0.27	0.06	0.06	0.12	0.10	0.09	0.15	0.05	0.15	0.45	0.10	0.14	0.14						
	生物密度(隻/m <sup>2</sup> )	1.17	0.64	0.58	0.72	0.95	2.01	1.01	0.23	2.03	0.58	1.64	3.11	3.09	6.03	5.81	29.60					
	標準偏差	0.018	0.011	0.020	0.011	0.015	0.048	0.021	0.004	0.053	0.008	0.043	0.143	0.066	0.154	0.147	0.354					
	平均生物豐度(隻/m <sup>2</sup> )							1.97	±	0.47												

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(m<sup>2</sup>)。

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	23	251
節肢動物	69	1,404
脊索動物	8	37
刺胞動物	8	157
棘皮動物	7	79
軟體動物	93	1,073
星蟲動物	5	130

註：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(m<sup>2</sup>)。

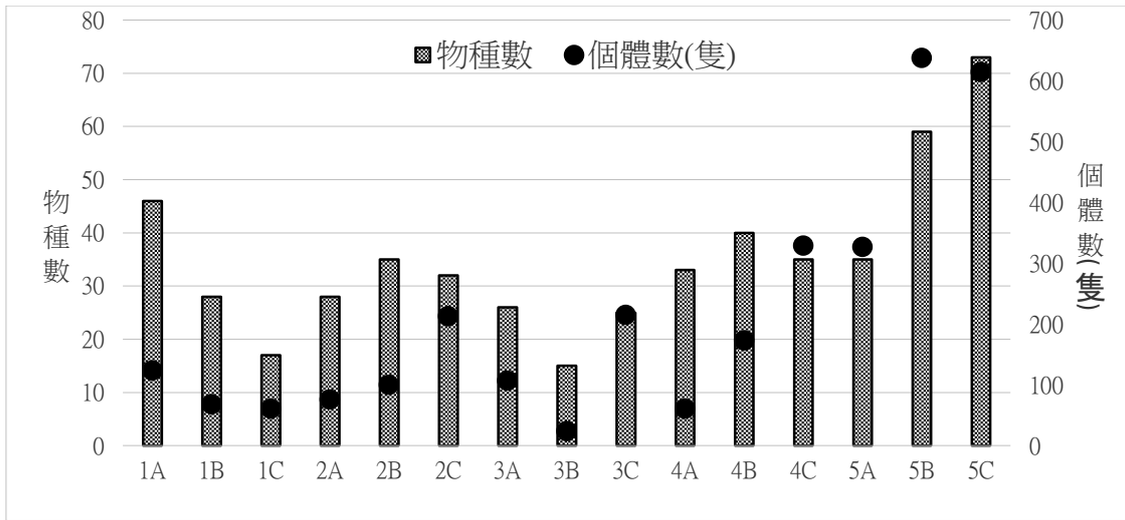
表2.8.3-3 本季海域底棲生物之各測站間相似度分析表

	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B
1B	11.41													
1C	5.33	30.34												
2A	14.64	35.58	12.51											
2B	12.37	42.83	29.93	48.90										
2C	13.86	32.67	25.50	32.62	28.09									
3A	12.24	30.89	21.73	25.20	43.95	20.24								
3B	5.62	41.62	23.94	28.05	31.59	23.60	26.40							
3C	6.61	21.60	25.14	25.35	32.37	20.52	30.28	18.23						
4A	22.64	34.58	19.80	35.51	30.58	20.74	22.71	22.12	18.28					
4B	35.79	27.62	13.12	21.35	24.76	22.77	21.51	17.34	12.59	33.60				
4C	16.98	27.21	14.45	20.39	20.84	17.22	10.78	24.96	15.85	19.42	26.37			
5A	7.93	24.36	25.90	19.00	37.94	23.18	40.87	17.72	31.94	17.88	12.33	13.16		
5B	12.18	17.66	19.10	16.12	29.13	27.90	27.36	11.42	15.90	10.96	16.11	14.02	41.23	
5C	20.08	27.84	16.56	20.96	28.80	34.94	20.98	17.97	16.23	26.59	30.98	26.55	23.83	25.11

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
水溫	-0.677	0.005*
鹽度	-0.394	0.142
pH	0.557	0.030*
溶氧	-0.456	0.083
葉綠素 a	-0.344	0.387
鋅	0.444	0.095
銅	-0.301	0.269
鎳	0.210	0.441
鐵	0.686	0.126
懸浮固體	-0.061	0.822

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(m<sup>2</sup>)。

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

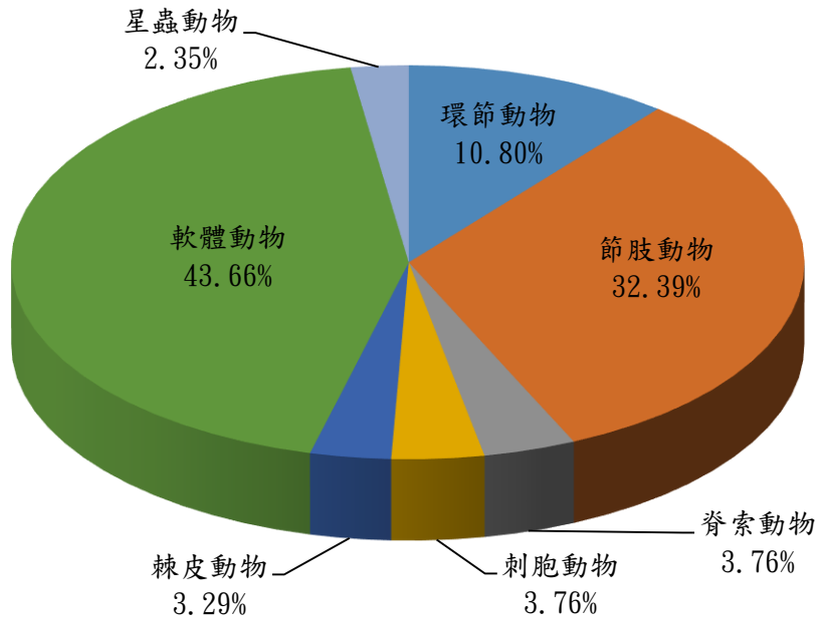


圖 2.8.3-2 本季海域底棲生物各動物門之物種數

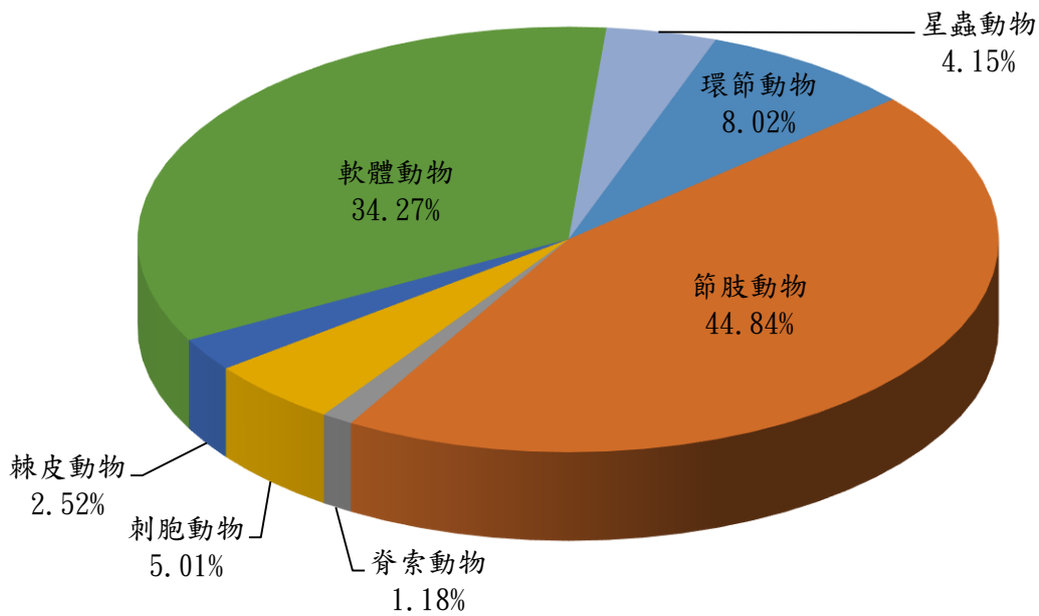
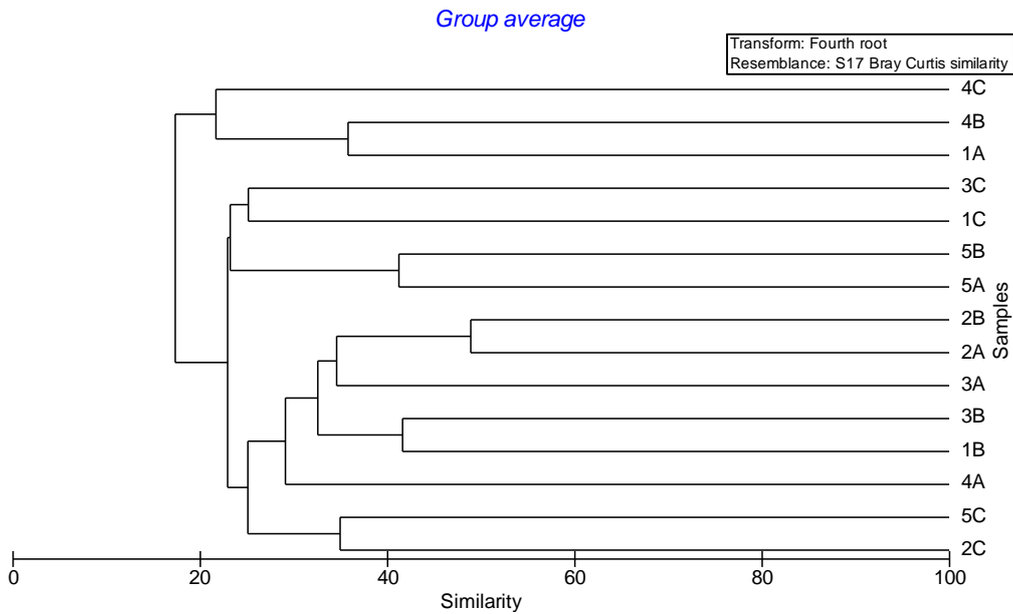


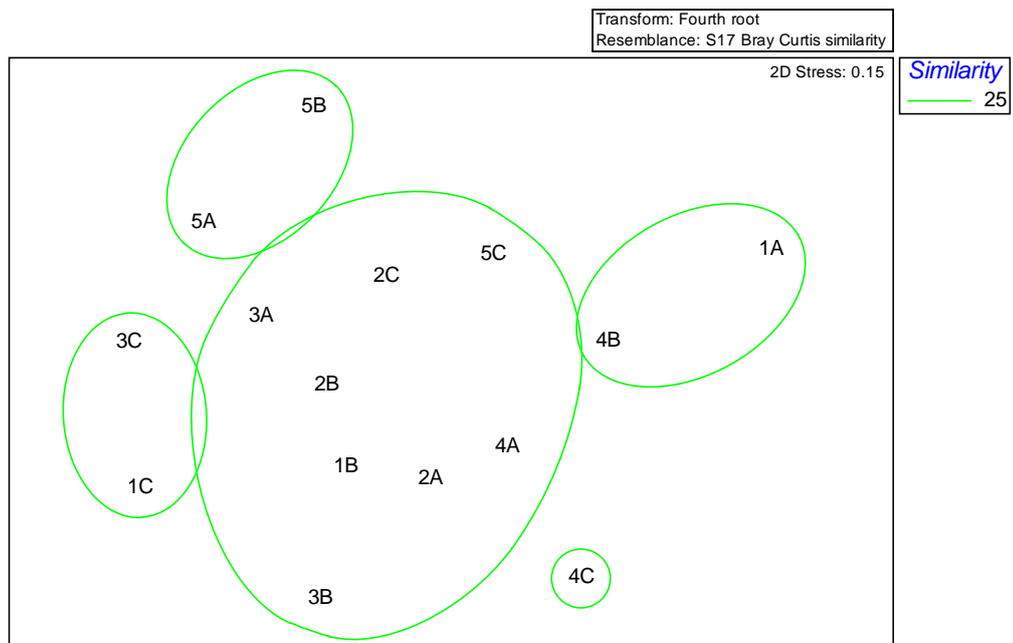
圖 2.8.3-3 本季海域底棲生物各動物門之個體數



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 本季度底棲生物之各測站群集分析樹狀圖



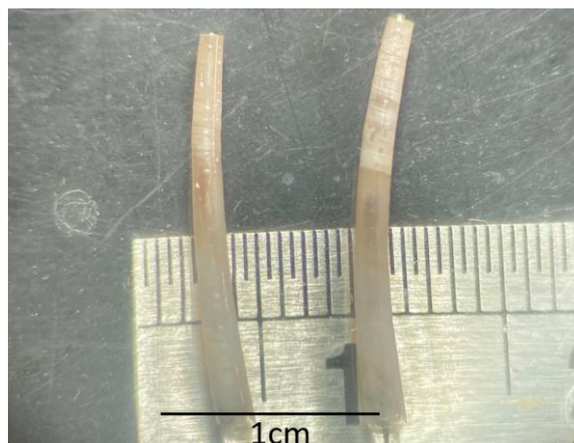
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 2.8.3-5 本季海域底棲生物之各測站群集 MDS 圖

胖象牙貝(*Gadila anguidens*)



頂管象牙貝(*Episiphon virgula*)



長臂蝦科(*Palaemonidae*)



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112年7月12日，當天6:00出港，約15:30回港，浪高約0.3至0.5公尺，風速約3至5節；調查期間海域並無觀察到異常狀況。

本季(112年7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8科8屬8種，採得魚種包括鰺科(Blenniidae)、鱆科(Carangidae)、鰕虎科(Gobiidae)、鯷科(Engraulidae)、鯖科(Scombridae)、鮎科(Scorpaenidae)、沙鯪科(Sillaginidae)及鰺科(Teraponidae)等各1種。本季採得優勢種部份以日本沙鯪(*Sillago japonica*)最為優勢，其次為雙帶鱆(*Elagatis bipinnulata*)。(表2.8.4-1)。

在各測站浮游性仔稚魚物種數的比較方面，本季於社子溪口外測線採得較高之仔稚魚物種數(7種)。另外，仔稚魚豐度最高的測站亦出現於社子溪口外之測站5C，豐度為352 ind./1,000m<sup>3</sup>。本季魚卵部分之豐度分布亦以社子溪口外測線較高，其中又以測站5C最高(1,359 ind./1,000m<sup>3</sup>)，整體看來本季各測站採得魚卵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、2B、2C、3A、3C及4A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4B (0.63)，測站1B、1C、2A、3B、4C及5B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0.00~0.62之間，其中測站5C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(0.62)，其次為測站5A及4B，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5A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(1.00)，其次為測站5C(0.89)。各測站浮游性仔稚魚種豐富度指數 (Species Richness Index,  $SR$ ) 之值約介於0.00~0.68之間，因為測站5C所採得仔稚魚物種數較豐富，因而該測站之種豐富度指數最高(0.68)。測站1A、2B、2C、3A、3C及4A由於僅採得1種仔稚魚種，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其相似度指數為100之外，觀音溪口外測站2B及觀塘工業區外測站3A由於採得仔稚魚種類組成及豐度較相近，故而有較高之

仔稚魚群集組成相似度(97.20%)。其次則為觀音溪口外測站2C及新屋溪口外測站4A (92.69%) (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、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,  $F=0.68, p > 0.05$ ) 及5條測線間 ( $F = 1.70, p > 0.05$ ) 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./1000m<sup>3</sup>)、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(%)
<b>Fish larvae</b>																		
Blenniidae																		
<i>Pictiblennius yatabei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	3 ± 3	6.37	6.67
Carangidae																		
<i>Elagatis bipinnulata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	10 ± 10	19.10	6.67
Gobiidae																		
<i>Tridentiger</i> sp.	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	5 ± 3	9.44	13.33
Engraulidae																		
<i>Engraulis japonica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	3 ± 3	5.79	6.67
Scombridae																		
<i>Scomberomorus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2 ± 2	3.18	6.67
Scorpaenidae																		
Unidentified sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	2 ± 2	4.46	6.67
Sillaginidae																		
<i>Sillago japonica</i>	0	0	0	0	0	64	0	0	0	28	55	0	46	0	76	18 ± 7	33.85	33.33
Teraponidae																		
<i>Terapon</i> sp.	0	0	0	0	42	0	30	0	0	0	18	0	0	0	50	9 ± 4	17.81	26.67
<b>Species number</b>	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	3	0	5	1 ± 0.4	-	-
<b>Total abundance (inds/1000m<sup>3</sup>)</b>	29	0	0	0	42	64	30	0	35	28	73	0	137	0	352	53 ± 24	-	-
<b>Fish eggs</b>	317	128	112	81	84	0	0	29	459	113	419	78	92	186	1359	230 ± 88	-	-
<b>SR</b>	0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.23	-	0.41	-	0.68	-	-	-
<b>J'</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81	-	1.00	-	0.89	-	-	-
<b>H'</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.48	0.00	0.62	-	-	-
<b>C</b>	1.00	-	-	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	0.63	-	0.33	-	0.28	-	-	-

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

測站	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C
1A															
1B	46.32														
1C	46.32	100.00													
2A	46.32	100.00	100.00												
2B	29.16	44.03	44.03	44.03											
2C	28.00	41.46	41.46	41.46	27.15										
3A	30.00	45.98	45.98	45.98	97.20	27.88									
3B	46.32	100.00	100.00	100.00	44.03	41.46	45.98								
3C	29.61	45.07	45.07	45.07	28.66	27.54	29.47	45.07							
4A	30.21	46.48	46.48	46.48	29.22	92.69	30.06	46.48	29.67						
4B	21.98	29.48	29.48	29.48	65.74	77.40	67.13	29.48	21.69	72.70					
4C	46.32	100.00	100.00	100.00	44.03	41.46	45.98	100.00	45.07	46.48	29.48				
5A	54.74	20.40	20.40	20.40	16.20	57.04	16.46	20.40	16.34	54.57	49.37	20.40			
5B	46.32	100.00	100.00	100.00	44.03	41.46	45.98	100.00	45.07	46.48	29.48	100.00	20.40		
5C	10.91	12.48	12.48	12.48	38.16	40.59	36.47	12.48	10.84	36.05	55.60	12.48	30.23	12.48	

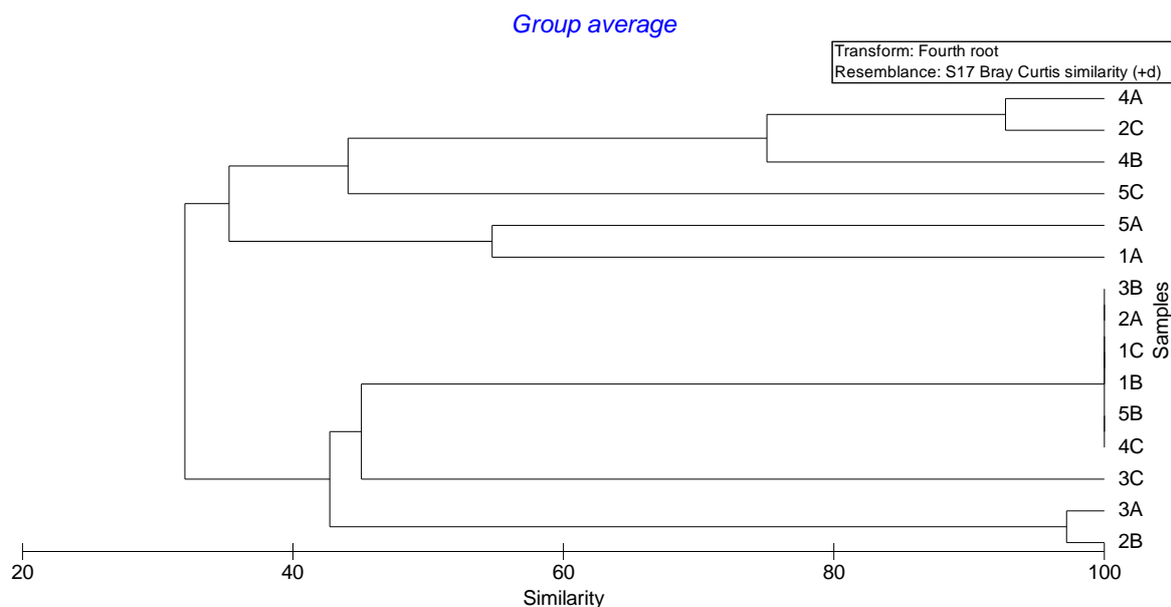
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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	-0.129	0.639
鹽度	-0.039	0.883
pH 值	0.021	0.934
溶氧量	0.115	0.676
葉綠素 <i>a</i>	0.329	0.224

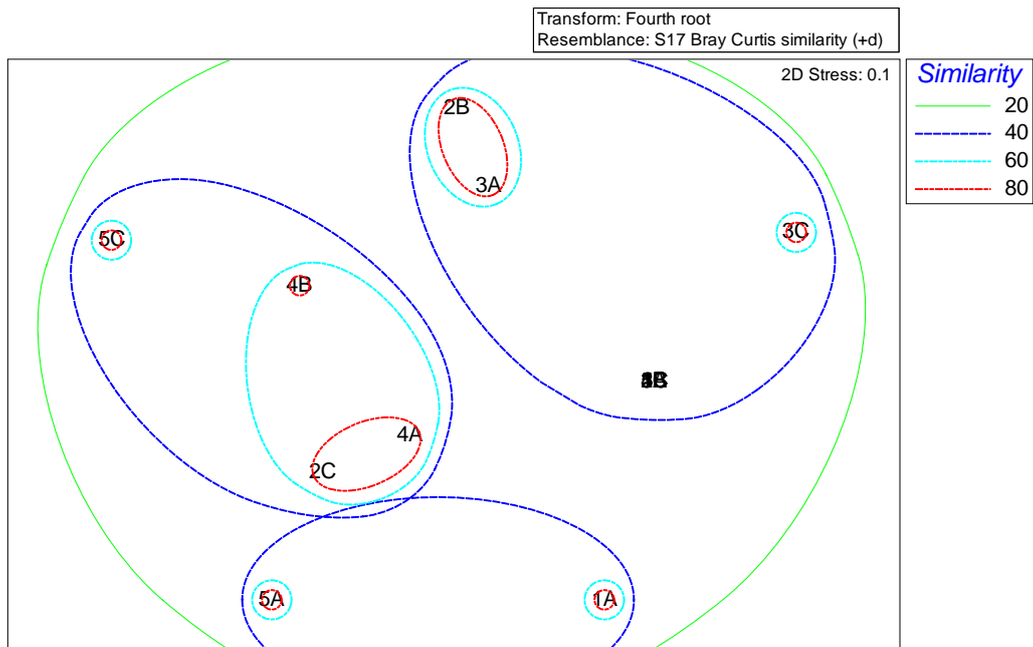
註：Spearman correlation analysis。顯著 \*  $p < 0.05$ 。



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

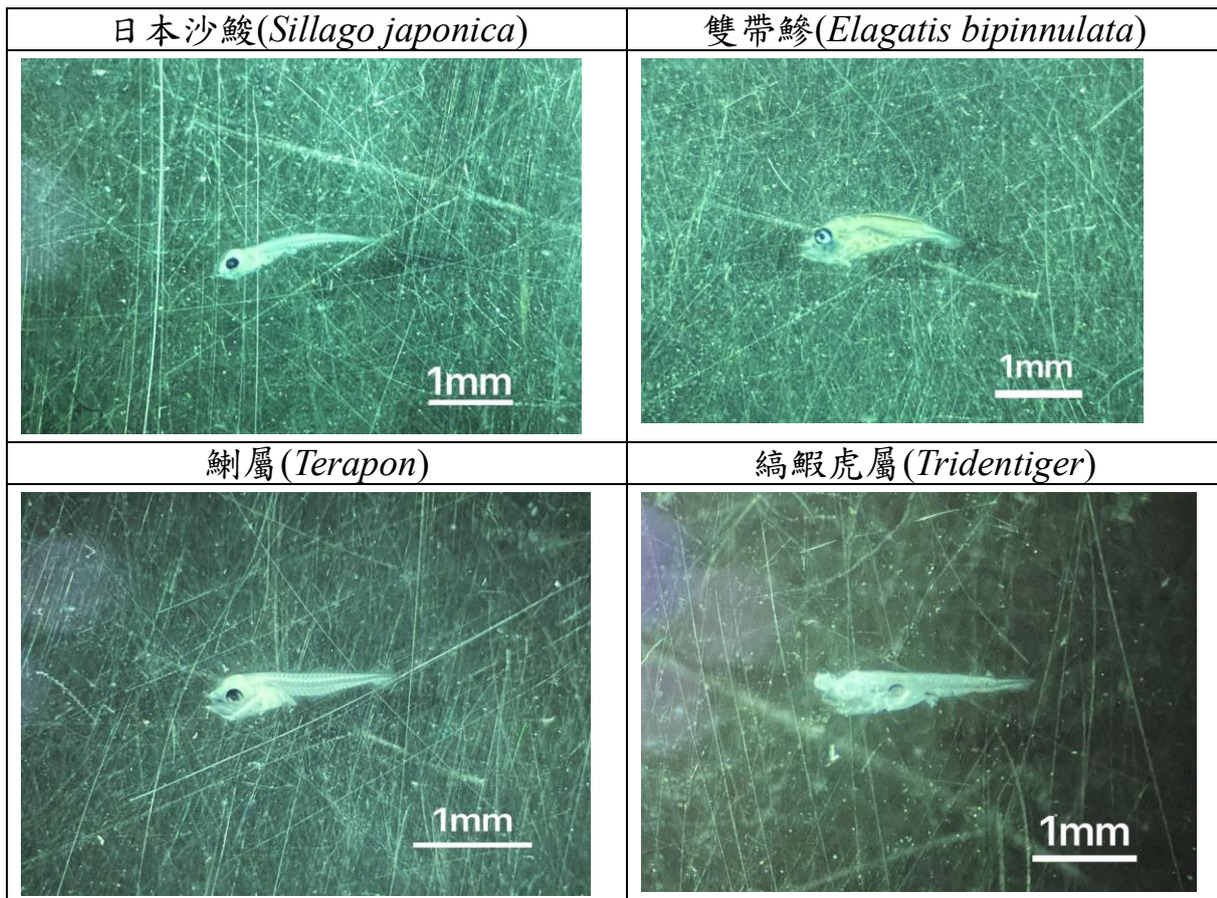


圖 2.8.4-3 本季仔稚魚優勢物種

## 2.8.5 基礎生產力

本季海域生態調查時間為112年7月12日，當天6:00出港，約15:30回港，浪高約0.3至0.5公尺，風速約3至5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 0.60-1.25 mg C/m<sup>3</sup>/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沒有顯著差異(ANOVA,  $F=1.151$ ,  $p=0.326$ )。不同水深基礎生產力沒有明顯差異 (ANOVA,  $F=1.563$ ,  $p=0.221$ )。本季海域基礎生產力與水質因子無相關 (Spearman correlation analysis,  $p>0.05$ )，與水體葉綠素a濃度無相關 ( $p=0.255$ ) (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	0.83 ± 0.04	0.72 ± 0.00	0.84 ± 0.04
	B	0.93 ± 0.01	0.91 ± 0.04	0.78 ± 0.08
	C	0.92 ± 0.05	0.83 ± 0.04	0.82 ± 0.05
觀音溪	A	0.82 ± 0.02	0.70 ± 0.04	0.97 ± 0.13
	B	0.84 ± 0.01	0.97 ± 0.10	0.83 ± 0.07
	C	0.88 ± 0.07	0.86 ± 0.04	0.85 ± 0.02
小飯壠溪	A	0.80 ± 0.02	0.68 ± 0.05	0.88 ± 0.05
	B	0.94 ± 0.03	0.90 ± 0.01	0.82 ± 0.05
	C	0.87 ± 0.00	0.80 ± 0.03	0.80 ± 0.06
新屋溪	A	0.79 ± 0.07	0.60 ± 0.00	1.10 ± 0.02
	B	0.95 ± 0.10	0.94 ± 0.08	0.88 ± 0.07
	C	0.91 ± 0.05	0.81 ± 0.03	0.87 ± 0.02
社子溪	A	0.76 ± 0.00	0.82 ± 0.05	1.25 ± 0.06
	B	0.88 ± 0.04	1.00 ± 0.03	0.83 ± 0.02
	C	0.88 ± 0.01	0.82 ± 0.02	0.83 ± 0.00

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。

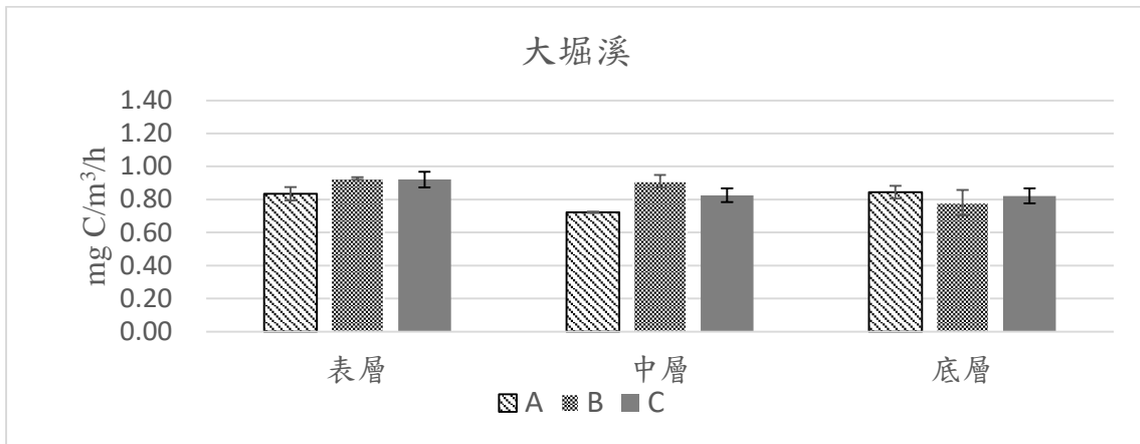
註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 3:資料以平均值 ± 標準機差 (n=3) 表示，單位為 mg C/m<sup>3</sup>/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
透明度	< 0.001	0.763
水溫	0.006	0.969
鹽度	< 0.001	0.401
pH 值	< 0.001	0.656
溶氧量	0.011	0.941
矽酸鹽	< 0.001	0.750
葉綠素 <i>a</i>	0.272	0.255

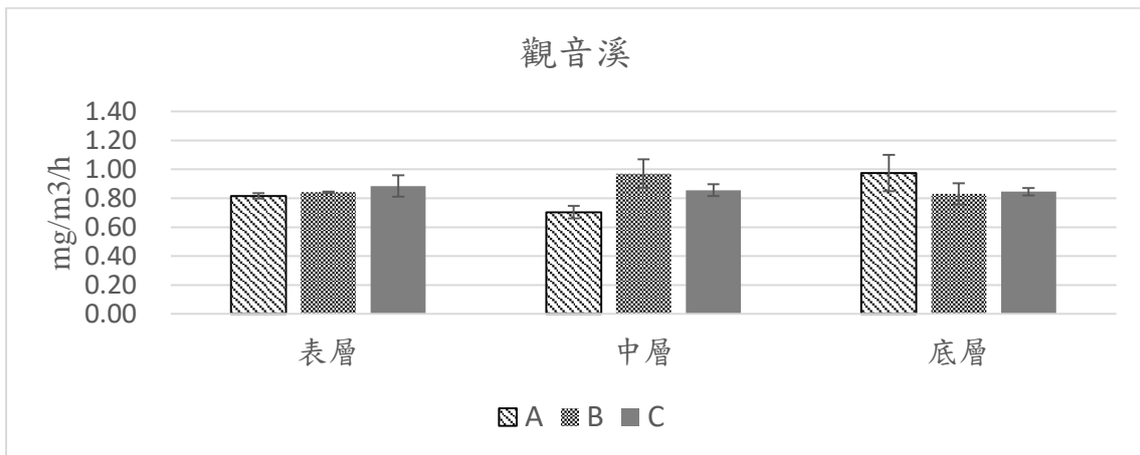
註：Spearman correlation analysis。顯著\*  $p < 0.05$ 。



註 1: A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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,  $p < 0.05$ )。

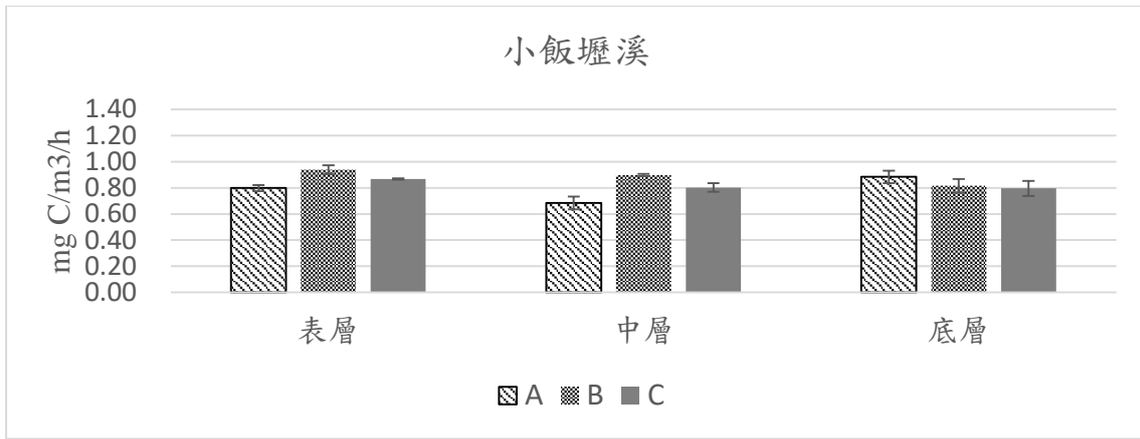
圖 2.8.5-1 本季大堀溪測站之基礎生產力分析



註 1: A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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,  $p < 0.05$ )。

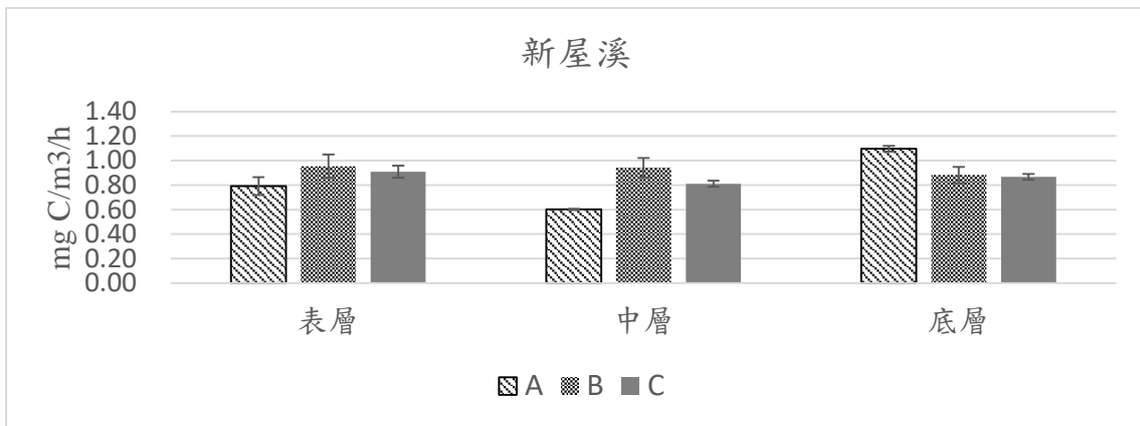
圖 2.8.5-2 本季觀音溪測站之基礎生產力分析



註 1: A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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,  $p < 0.05$ )。

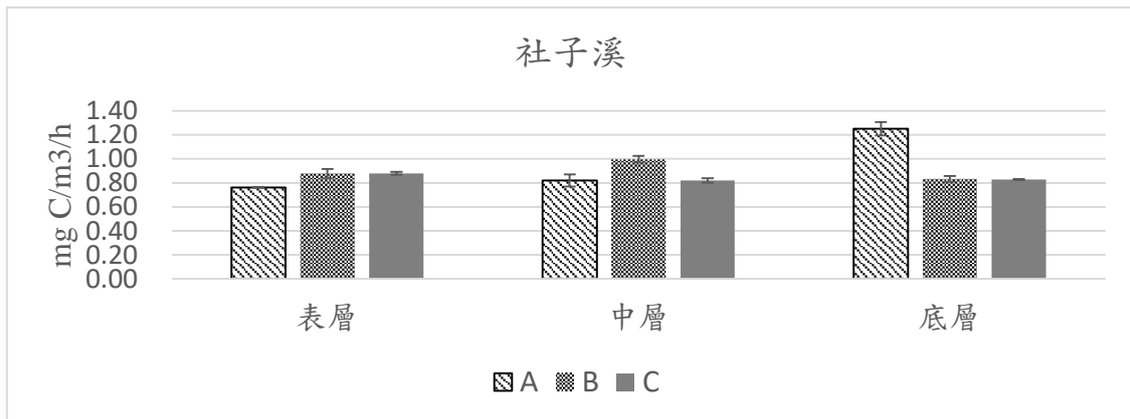
圖 2.8.5-3 本季小飯壩溪測站之基礎生產力分析



註 1: A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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、B=水深 15M、C=水深 30M。

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

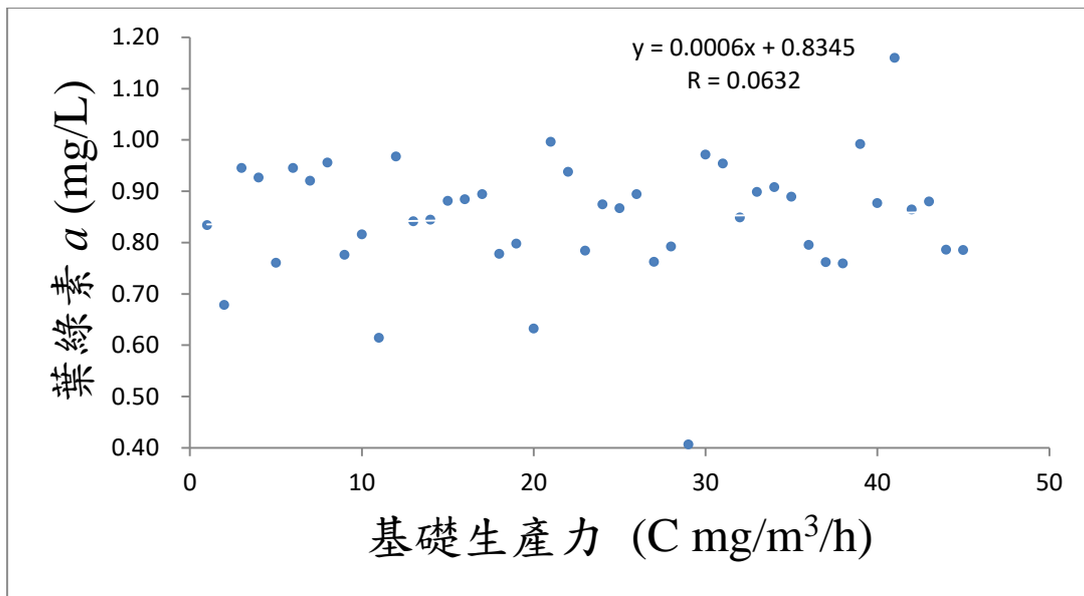


圖 2.8.5-6 本季海域各測站基礎生產力與葉綠素 a 濃度散布圖

## 2.9 河口生態

### 2.9.1 浮游植物

河口生態調查時間為112年7月11日至12日，乾潮時間為11:34、12:38。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112年7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14種、藍綠菌3種、渦鞭毛藻1種、綠藻5種、及裸藻2種，總計發現25種(表2.9.1-1)。五個河口測站平均以綠藻佔了45%以上最高、矽藻佔了總豐度37%以上為第二、藍綠菌佔了16%以上、渦鞭毛藻及裸藻佔了不及1%。浮游植物平均豐度為 $2,300,480 \pm 2,039,663$  cells/L，以2D觀音溪口數量最豐，為 $4,377,600$  cells/L，而以3D小飯壠溪口豐度較低，為 $241,600$  cells/L，高低相差18倍(圖2.9.1-1)。

河口生態浮游植物種類平均以綠藻之柵藻屬較為豐富，佔了總豐度近29%，在各測站皆高；而矽藻之小環藻屬也佔了總豐度20%以上(圖2.9.1-2)，在各測站也很高(表2.9.1-1)。本季1D大堀溪口、2D觀音溪口、及5D社子溪口之藻類相較接近溪流藻相，綠藻及藍綠菌豐度相當高(表2.9.1-1)，與112年Q2相似；3D小飯壠溪口及4D新屋溪口則為海域藻相，主要為矽藻。在各測站種類數目方面，發現的種類介於9至21種之間，以4D新屋溪口種類較少，2D觀音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0.65-1.31之間；均勻度指數介於0.54-0.75之間；種歧異度指數介於0.61-0.98之間；而優勢度指數則介於0.14-0.42之間。本季各測站沒有極為優勢藻屬，因此各指數沒有極端值(表2.9.1-1)。

五個河口浮游植物群集相似度分析顯示，1D大堀溪口及2D觀音溪口之相似度為57%最高，其他各測站之間的相似度都在50%以下(表2.9.1-2)。群集分析圖及MDS圖也顯示1D大堀溪口及2D觀音溪口測站自成一類，其他測站各自成群(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，兩者之間有顯著正相關 ( $F = 16.124, p = 0.028$ ) (圖2.8.1-5)。

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18倍，而五個測站種類組成較為不同。與環境及水質因子進行相關性分析(表2.9.1-3)，浮游植物豐度與所測量的因子間無顯著相關。

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小飯塚溪口	4D新屋溪口	5D社子溪口	平均	標準偏差	百分比
<b>Heterokontophyta異鞭毛藻門, Bacillariophyceae矽藻綱</b>								
<i>Achnanthes</i> spp. (曲殼藻)	4800	3200	0	0	12800	4160	5258	0.18
<i>Amphiprora</i> spp. (繭形藻屬)	0	0	4800	0	0	960	2147	0.04
<i>Amphora</i> spp. (雙眉藻屬)	4800	3200	0	1600	4800	2880	2086	0.13
<i>Cyclotella</i> spp. (小環藻屬)	604800	214400	27200	11200	1505600	472640	625001	20.55
<i>Diploneis fusca</i> (淡褐雙壁藻)	0	11200	0	0	1600	2560	4879	0.11
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	108800	44800	9600	6400	62400	46400	42150	2.02
<i>Gomphonema</i> spp. (異極藻屬)	113600	68800	1600	0	0	36800	52129	1.60
<i>Gyrosigma</i> spp. (布紋藻)	0	1600	0	0	0	320	716	0.01
<i>Melosira</i> spp. (直鏈藻屬)	32000	0	0	0	0	6400	14311	0.28
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	110400	187200	4800	1600	86400	78080	77846	3.39
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	304000	342400	11200	4800	100800	152640	160832	6.64
<i>Pinnularia</i> spp. 羽紋藻屬	9600	19200	1600	0	16000	9280	8497	0.40
<i>Surirella</i> spp. (雙菱藻)	0	20800	0	0	0	4160	9302	0.18
<i>Synedra</i> spp. (針桿藻屬)	129600	28800	6400	0	20800	37120	52938	1.61
<b>Cyanophyta藍綠菌門</b>								
<i>Microcystis</i> sp. 微囊藻屬	275200	742400	147200	64000	136000	272960	273229	11.87
<i>Spirulina platensis</i> 螺旋藻	80000	0	0	0	0	16000	35777	0.70
<i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻)	0	376000	0	80000	0	91200	162933	3.96
<b>Dinophyta渦鞭毛藻門</b>								
<i>Protoperdinium</i> spp. (原多甲藻屬)	1600	3200	1600	0	0	1280	1339	0.06
<b>Chlorophyta綠藻門</b>								
<i>Coelastrum</i> spp. 空星藻屬	819200	112000	0	0	179200	222080	342472	9.65
<i>Crucigenia</i> spp. 十字藻屬	208000	118400	0	0	0	65280	94836	2.84
<i>Pediastrum</i> spp. 盤星藻屬	243200	0	0	0	102400	69120	106939	3.00
<i>Scenedesmus</i> spp. 柵藻屬	1113600	2003200	25600	25600	147200	663040	877181	28.82
<i>Tribonema</i> sp. 黃絲藻屬	56000	40000	0	48000	0	28800	26892	1.25
<b>Euglenophyta裸藻門</b>								
<i>Euglena</i> spp. 裸藻屬	41600	20800	0	0	0	12480	18604	0.54
<i>Trachelomonas</i> spp. 囊裸藻屬	1600	16000	0	0	1600	3840	6845	0.17
<b>Total</b>	4262400	4377600	241600	243200	2377600	2300480	2039663	100.00
<b>種類數目</b>	20	21	11	9	14	25		
種數豐度指數 (Species Richness Index, SR)	1.24	1.31	0.81	0.65	0.89			
均勻度指數 (Evenness Index, J')	0.75	0.61	0.59	0.75	0.54			
種歧異度指數 (Shannon Diversity Index, H') (base 10)	0.98	0.81	0.61	0.72	0.62			
優勢度指數 (Dominance Index, C)	0.14	0.26	0.40	0.23	0.42			

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	57.19				
3D 小飯壠溪口	10.52	10.25			
4D 新屋溪口	7.24	10.18	46.86		
5D 社子溪口	44.00	26.29	16.98	8.79	

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
大腸桿菌群	0.300	0.683
水溫	-0.600	0.350
鹽度	-0.103	0.783
pH 值	0.800	0.133
溶氧量	-0.667	0.233
化學需氧量	0.600	0.350
懸浮固體	-0.600	0.350
導電度	-0.400	0.517
正磷酸鹽	0.300	0.683
硝酸鹽	0.205	0.683
矽酸鹽	0.300	0.683
硝酸鹽氮	0.205	0.683
氨氮	0.400	0.750
總磷	0.300	0.683
鎳	0.000	1.000
銅	0.200	0.783
鉛	0.100	0.950
鋅	0.700	0.233
鐵	0.100	0.950

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

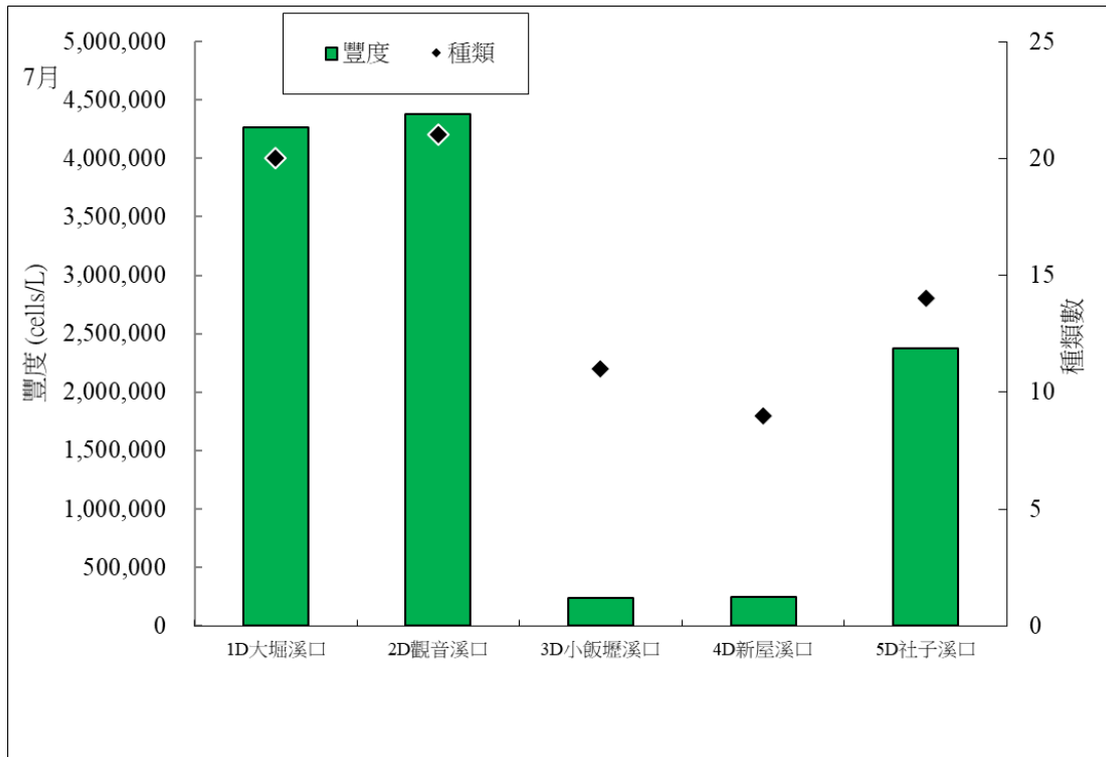


圖 2.9.1-1 本季河口各測站之浮游植物種類及數量分布圖

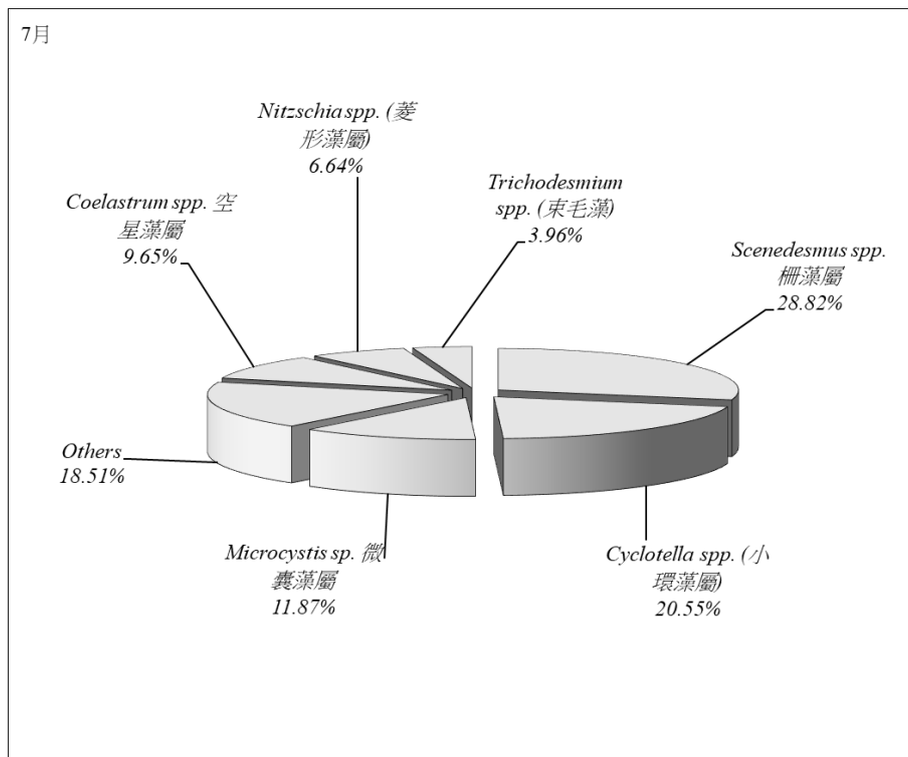


圖 2.9.1-2 本季河口浮游植物優勢種數量百分比

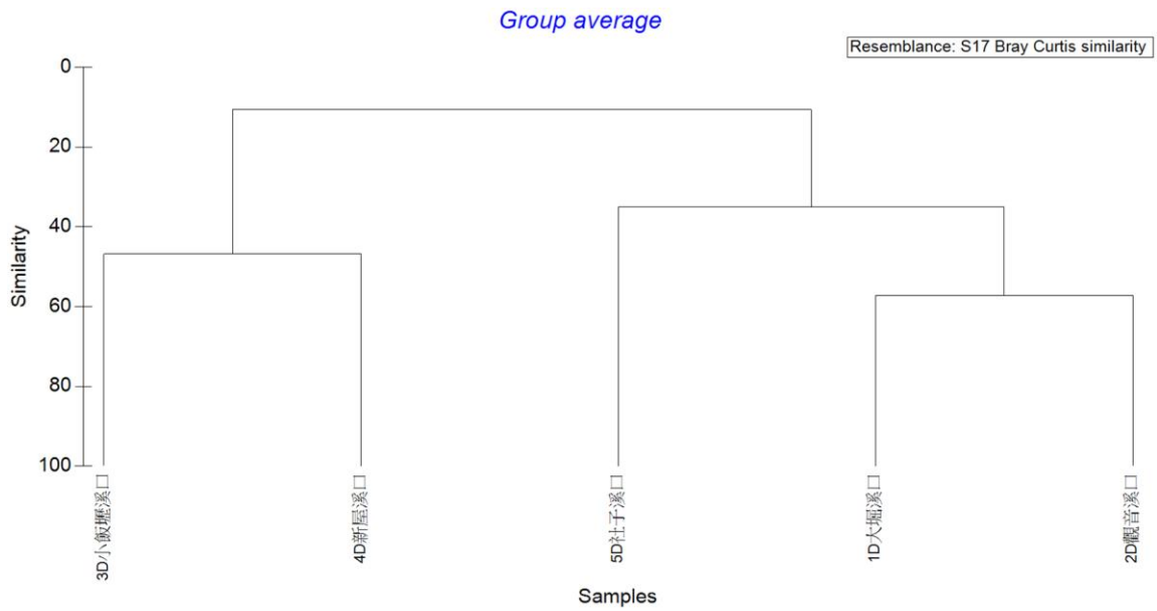


圖 2.9.1-3 本季河口各測站之浮游植物之群集分析圖

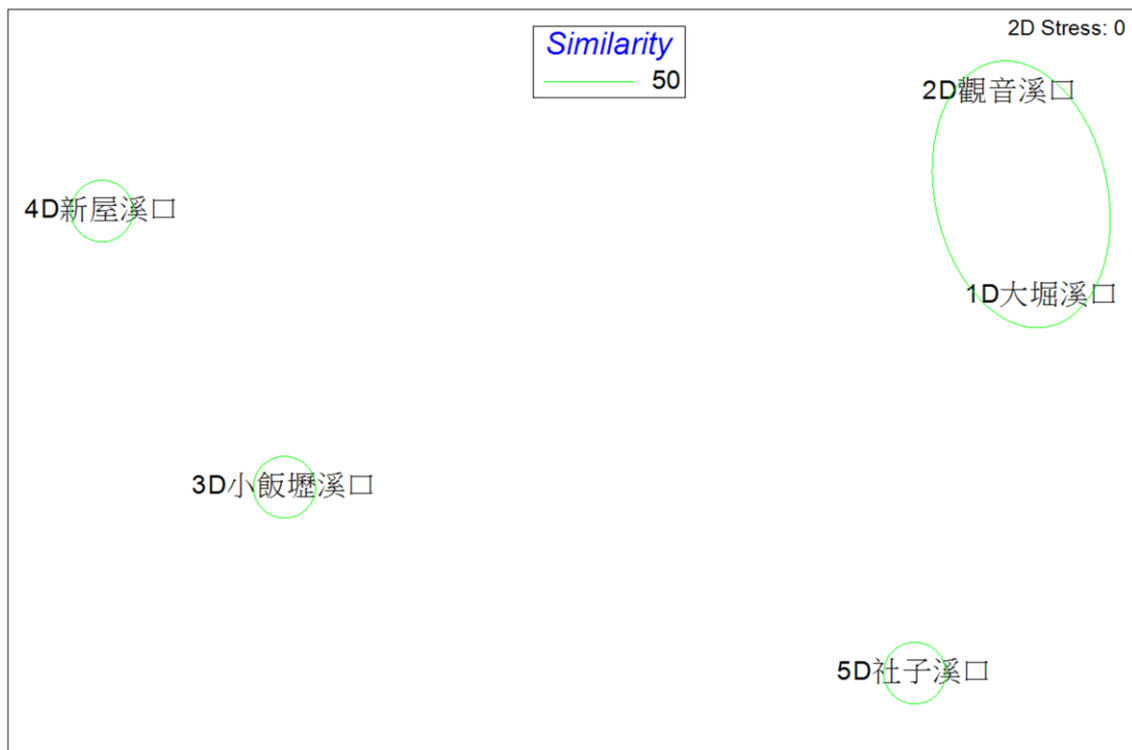


圖 2.9.1-4 本季河口各測站之浮游植物之 MDS 圖

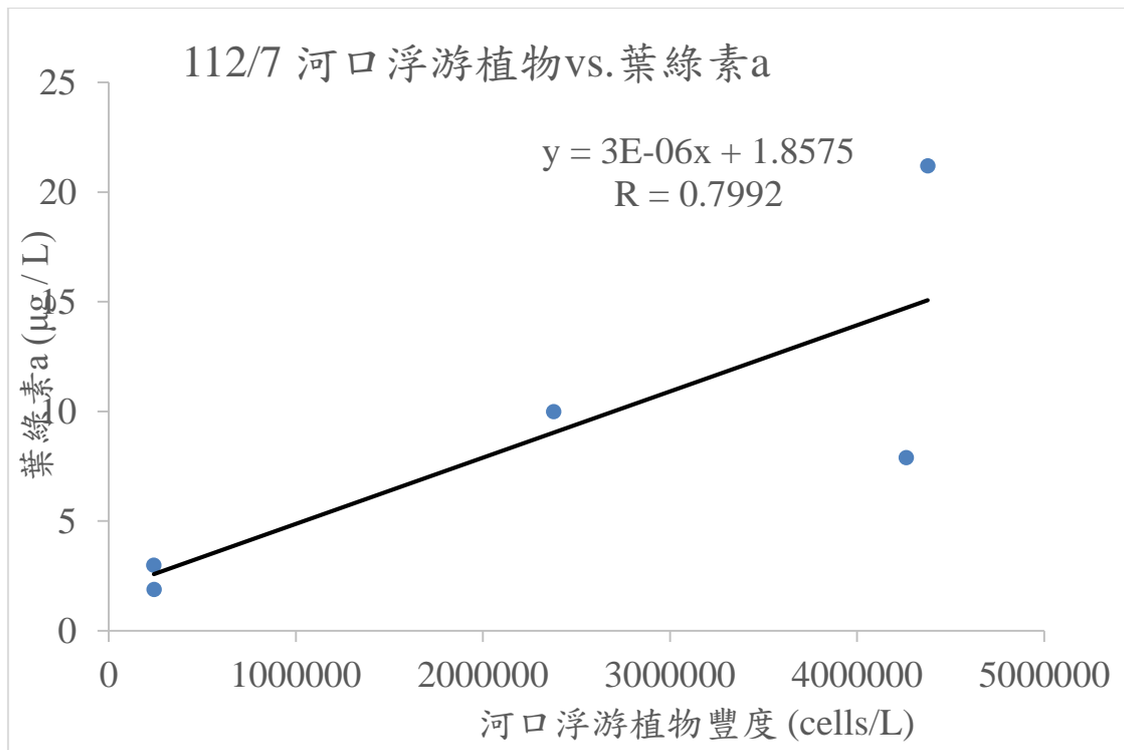


圖 2.9.1-5 本季河口各測站浮游植物豐度與葉綠素 a 濃度散布圖

柵藻屬(*Scenedesmus*)



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112年7月11日至12日，乾潮時間為11:34、12:38。調查期間各河口測站無發現異常狀況。

本季河口生態浮游動物之平均豐度為 $123,800 \pm 12,947$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，平均發現大類數 $14 \pm 1$ 種，平均豐富度指數 $1.11 \pm 0.08$ ，平均均勻度指數 $0.75 \pm 0.02$ ，平均種歧異度指數 $1.96 \pm 0.07$ ，平均優勢度指數 $0.21 \pm 0.02$ (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)，平均豐度 $43,600 \pm 6,691$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的35.2%；第二優勢類群為劍水蚤(Cyclopoida)，平均豐度為 $23,800 \pm 3,038$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的19.2%；第三優勢類群為翼足類(Pteropoda)，平均豐度為 $13,400 \pm 2,238$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的10.8%；第四優勢類群為蝦類幼生(Shrimp larva)，平均豐度為 $11,800 \pm 4,209$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的9.5%；第五優勢類群為蟹類幼生(Crab zoea)，平均豐度為 $5,600 \pm 876$  ind./1,000m<sup>3</sup>，佔總豐度的4.5%；第六優勢類群為猛水蚤(Harpacticoida)，平均豐度為 $4,800 \pm 1,481$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，佔總豐度的3.9%。此六個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的83.1%。

本季豐度在各測站中，以3D小飯壠溪口的豐度較高，為 $165,000$  ind./1,000 m<sup>3</sup>，5D社子溪口豐度最低，為 $75,000$  ind./1,000 m<sup>3</sup>。大類數以3D小飯壠溪口發現17大類最多，而5D社子溪口發現10大類最少。豐富度指數以3D小飯壠溪口最高(1.33)，5D社子溪口最低(0.8)。至於均勻度指數最高值出現在1D大堀溪口(0.80)，最低則出現在3D小飯壠溪口(0.68)。歧異度指數最高值是2D觀音溪口(2.12)，最低則為5D社子溪口(1.70)。優勢度指數變化相對較小，最高是5D社子溪口(0.26)，而最低則是2D觀音溪口(0.16)(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70.0%~88.3%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88.3%，相似度最低的測站為4D新屋溪口和5D社子溪口，為70.0%；以相似度75%為基準，可以將測站分為兩群，第一群有3D小飯壠溪口和5D社子溪口，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,  $F = 0.438$ ,  $p > 0.05$ )。

我們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、鹽度及葉綠素a濃度均無相關性；且浮游動物豐度與葉綠素a濃度的X-Y散布圖亦可發現相關係數r值並不高，顯示相關性不高(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	4.4	5.2	3.8	2.2	4.0	0.4	
有孔蟲 Foraminifera	0	0	3,000	0	0	600	537	0.48%
放射蟲 Radiolaria	0	0	2,000	0	0	400	358	0.32%
水母 Medusa	0	0	0	1,000	0	200	179	0.16%
管水母 Siphonophora	2,000	1,000	2,000	2,000	1,000	1,600	219	1.29%
櫛水母 Ctenophora	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
多毛類 Polychaeta	1,000	1,000	2,000	3,000	6,000	2,600	829	2.10%
翼足類 Pteropoda	15,000	22,000	13,000	9,000	8,000	13,400	2,238	10.82%
異足類 Heteropoda	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
端腳類 Amphipoda	4,000	3,000	7,000	1,000	3,000	3,600	876	2.91%
蟹類幼生 Crab zoea	6,000	5,000	9,000	3,000	5,000	5,600	876	4.52%
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa	0	0	1,000	0	0	200	179	0.16%
瑩蝦類 Lucifera	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
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	0	0	2,000	1,000	0	600	358	0.48%
介形類 Ostracoda	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
橈足類幼生 Copepoda nauplius	3,000	5,000	7,000	4,000	1,000	4,000	894	3.23%
哲水蚤 Calanoida	38,000	29,000	71,000	47,000	33,000	43,600	6,691	35.22%
劍水蚤 Cyclopoida	22,000	27,000	35,000	20,000	15,000	23,800	3,038	19.22%
猛水蚤 Harpacticoida	5,000	4,000	2,000	11,000	2,000	4,800	1,481	3.88%
蝦類幼生 Shrimp larva	19,000	25,000	3,000	12,000	0	11,800	4,209	9.53%
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	4,000	2,000	2,000	3,000	0	2,200	593	1.78%
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
毛顎類 Chaetognatha	0	4,000	0	3,000	0	1,400	780	1.13%
尾蟲類 Appendicularia	4,000	3,000	2,000	1,000	0	2,000	632	1.62%
海樽類 Thaliacea	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
魚卵 Fish eggs	1,000	2,000	2,000	0	1,000	1,200	335	0.97%
仔稚魚 Fish larva	0	1,000	0	0	0	200	179	0.16%
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%
<b>豐度(ind./1,000 m<sup>3</sup>)</b>	<b>124,000</b>	<b>134,000</b>	<b>165,000</b>	<b>121,000</b>	<b>75,000</b>	<b>123,800</b>	<b>12,947</b>	<b>100.00%</b>
<b>大類數</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	
<b>種數豐富度指數(Species Richness Index, SR)</b>	<b>1.02</b>	<b>1.19</b>	<b>1.33</b>	<b>1.20</b>	<b>0.80</b>	<b>1.11</b>	<b>0.08</b>	
<b>均勻度指數(Evenness Index, J')</b>	<b>0.80</b>	<b>0.78</b>	<b>0.68</b>	<b>0.74</b>	<b>0.74</b>	<b>0.75</b>	<b>0.02</b>	
<b>種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H') (base e)</b>	<b>2.05</b>	<b>2.12</b>	<b>1.92</b>	<b>2.01</b>	<b>1.70</b>	<b>1.96</b>	<b>0.07</b>	
<b>優勢度指數(Dominance Index, C)</b>	<b>0.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.26</b>	<b>0.21</b>	<b>0.02</b>	

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	88.3			
3D 小飯壠溪	80.0	76.7		
4D 新屋溪	82.3	81.3	75.1	
5D 社子溪	77.6	72.4	78.4	70.0

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	-0.212	0.233
鹽度	-0.265	0.307
葉綠素 <i>a</i>	-0.152	0.349

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

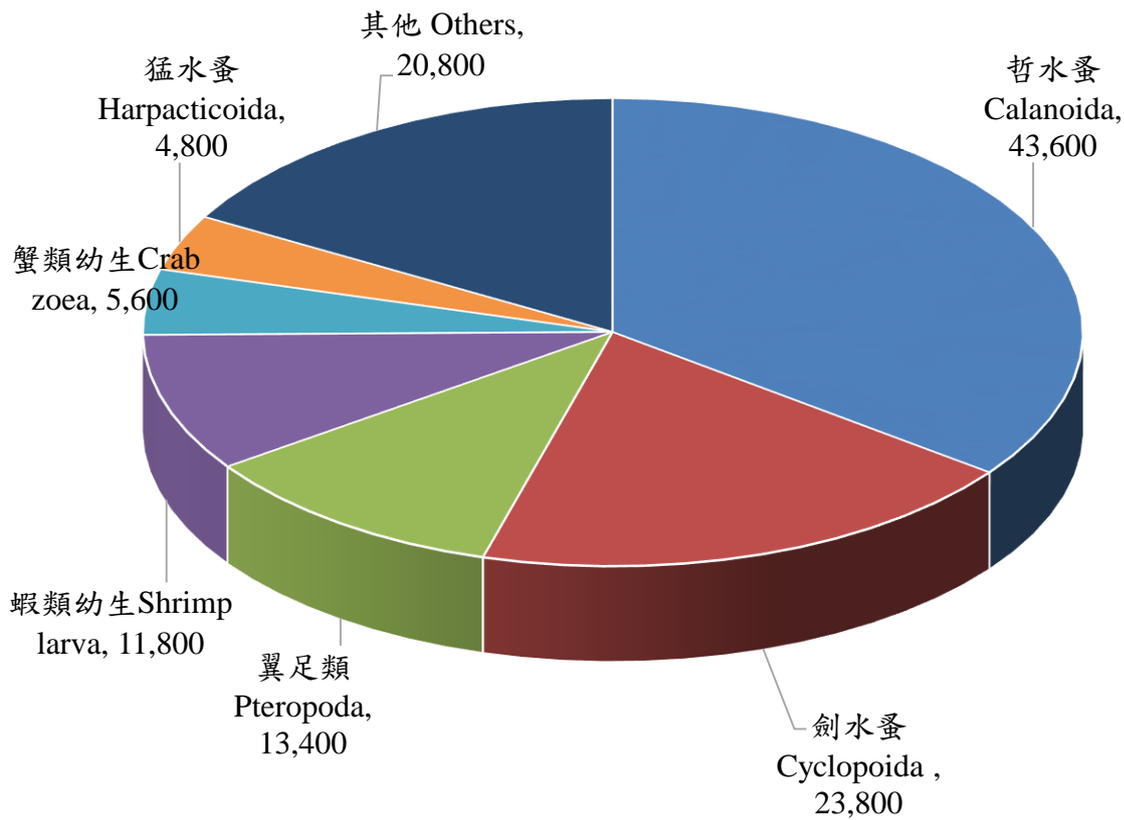
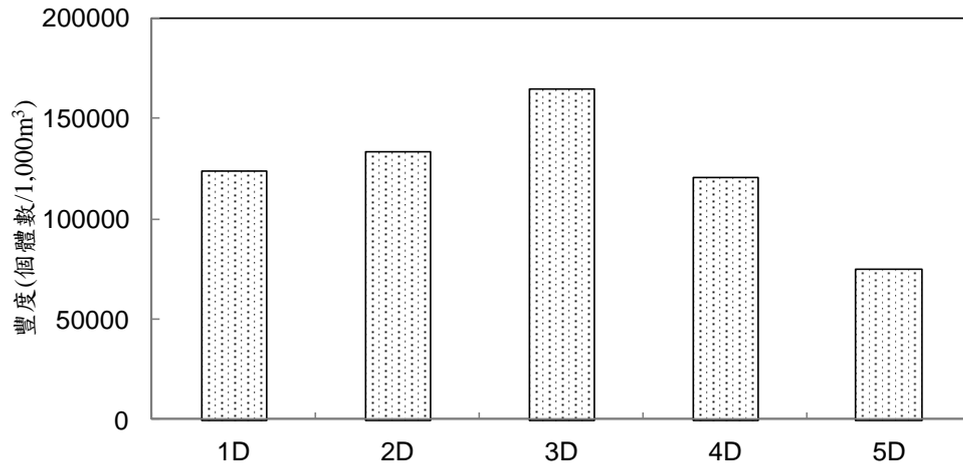
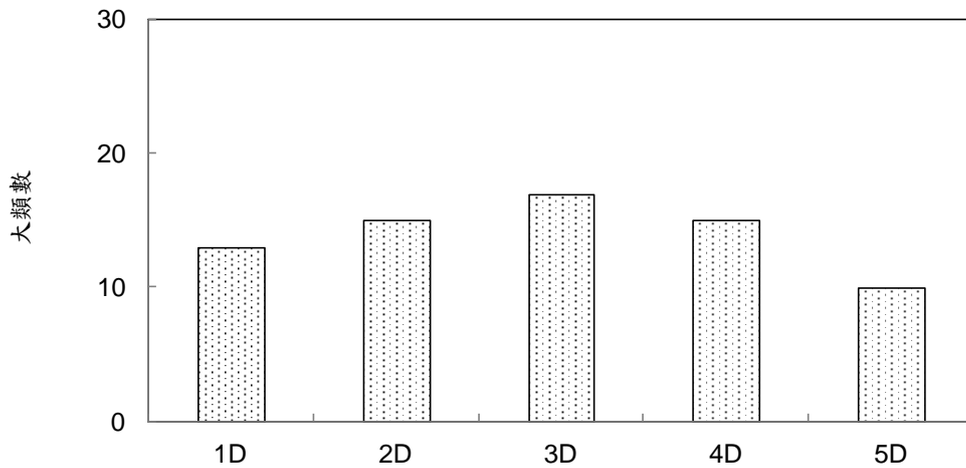


圖 2.9.2-1 本季河口浮游動物優勢大類數量百分比



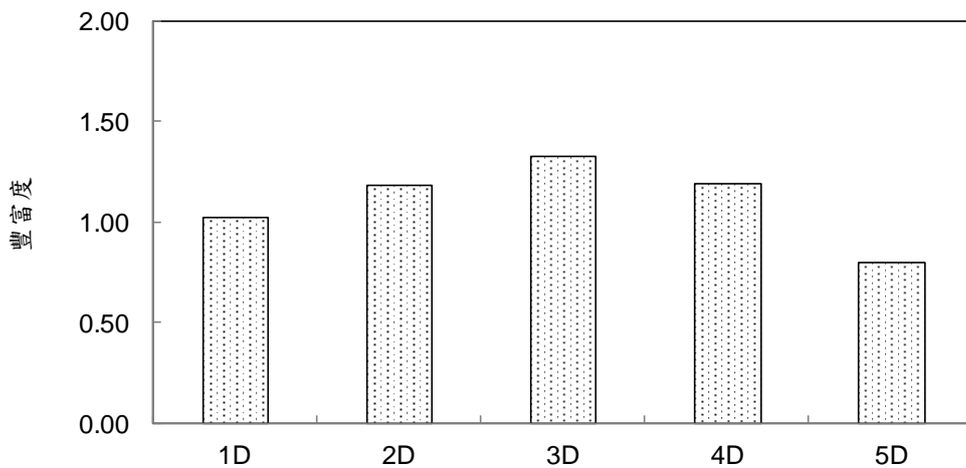
註 1:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。  
 註 2:豐度單位為「ind./1,000 m<sup>3</sup>」。

圖 2.9.2-2 本季河口各測站之浮游動物豐度變化圖



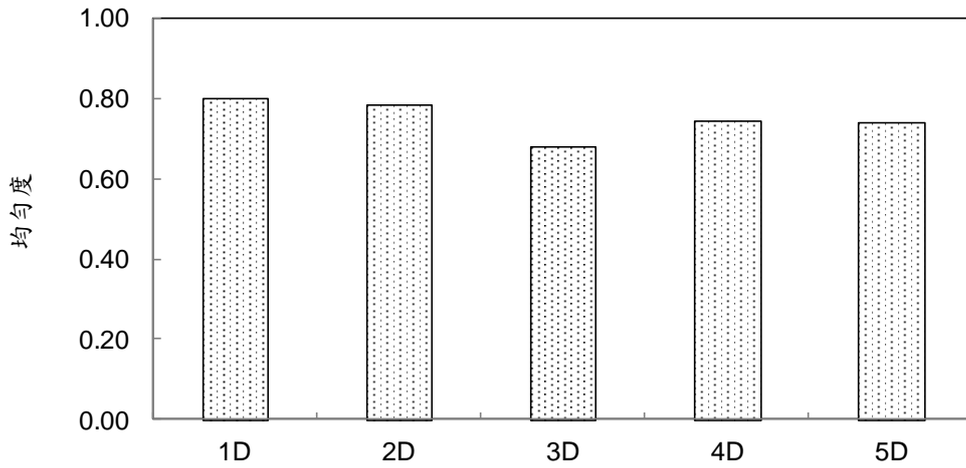
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-3 本季河口各測站之浮游動物大類數變化圖



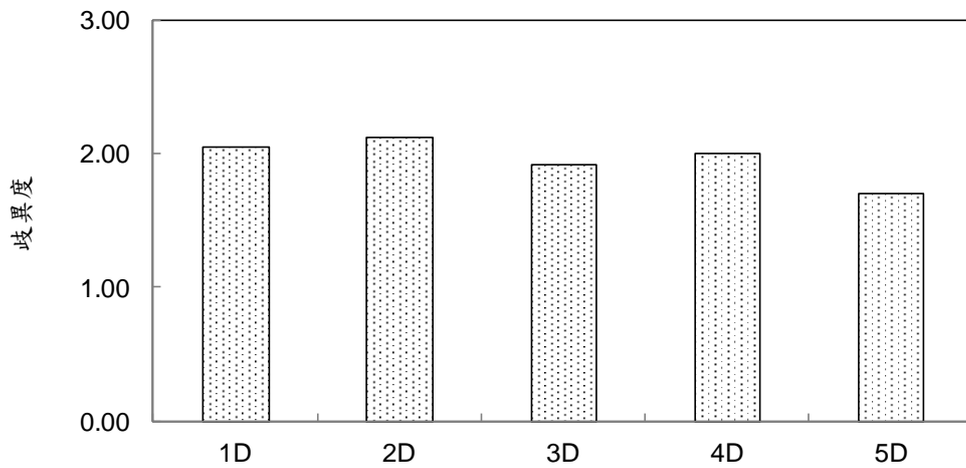
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-4 本季河口各測站之浮游動物豐富度變化圖



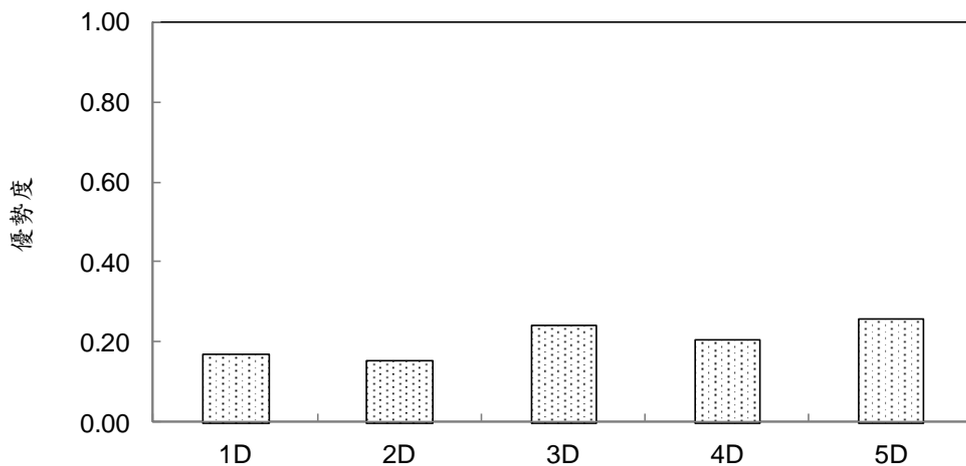
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-5 本季河口各測站之浮游動物均勻度變化圖



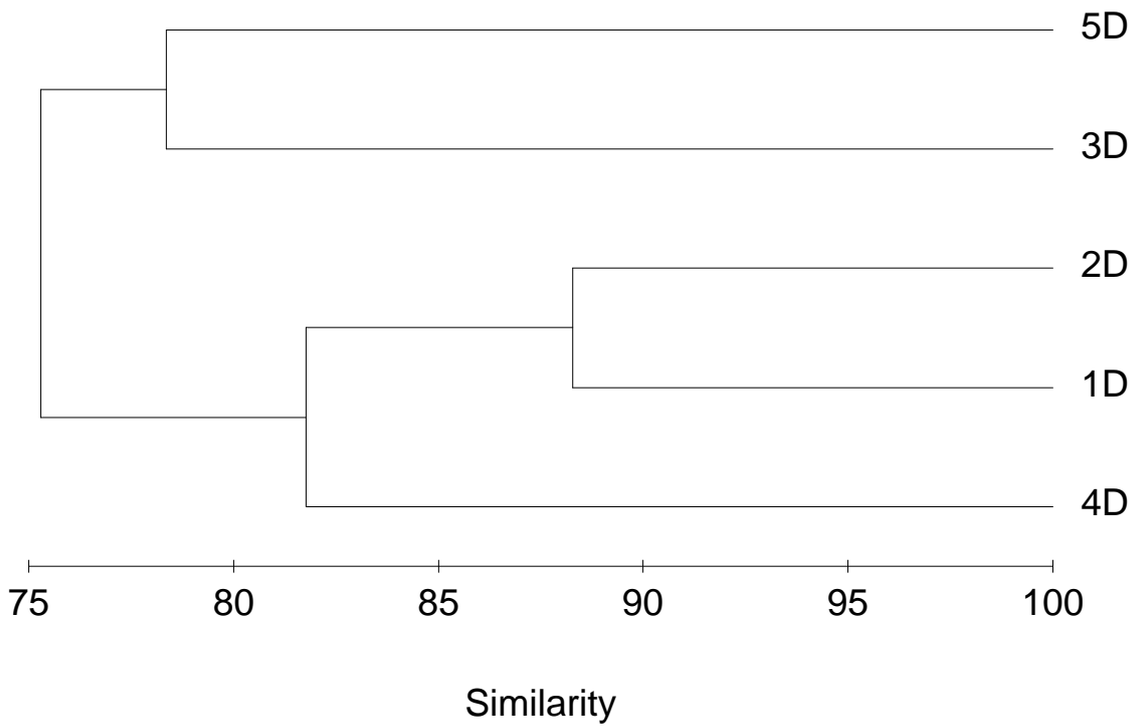
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

圖 2.9.2-6 本季河口各測站之浮游動物歧異度變化圖



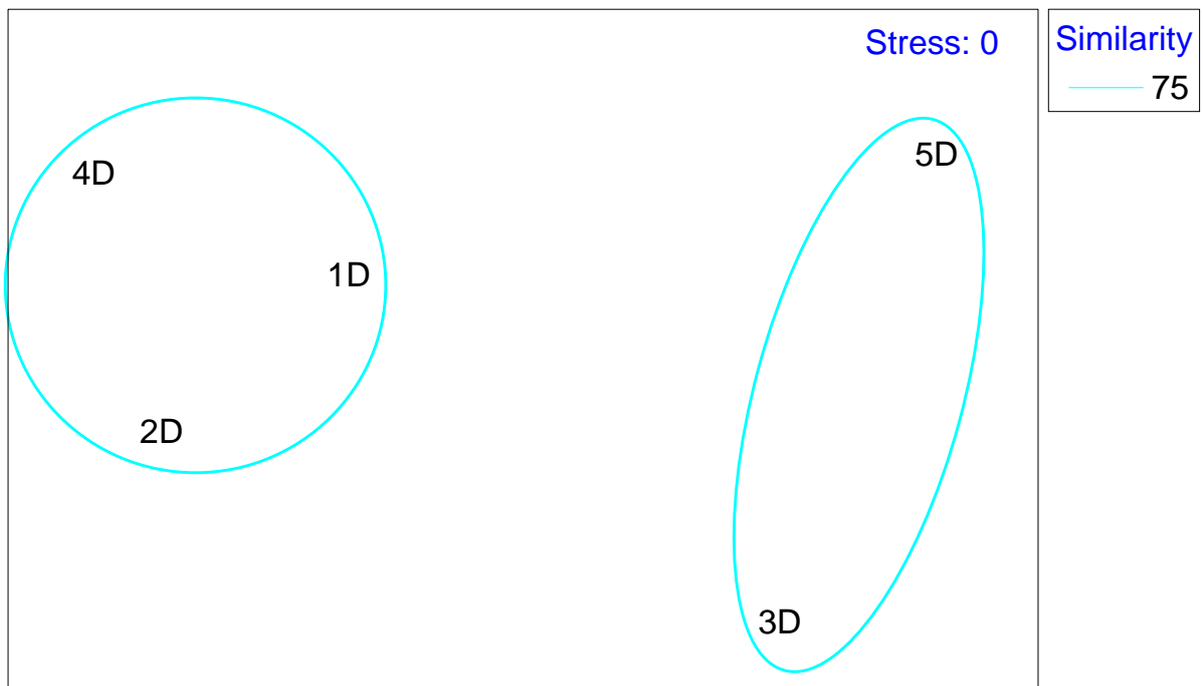
註:1D 大堀溪口、2D 觀音溪口、3D 小飯壠溪口、4D 新屋溪口、5D 社子溪口。

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

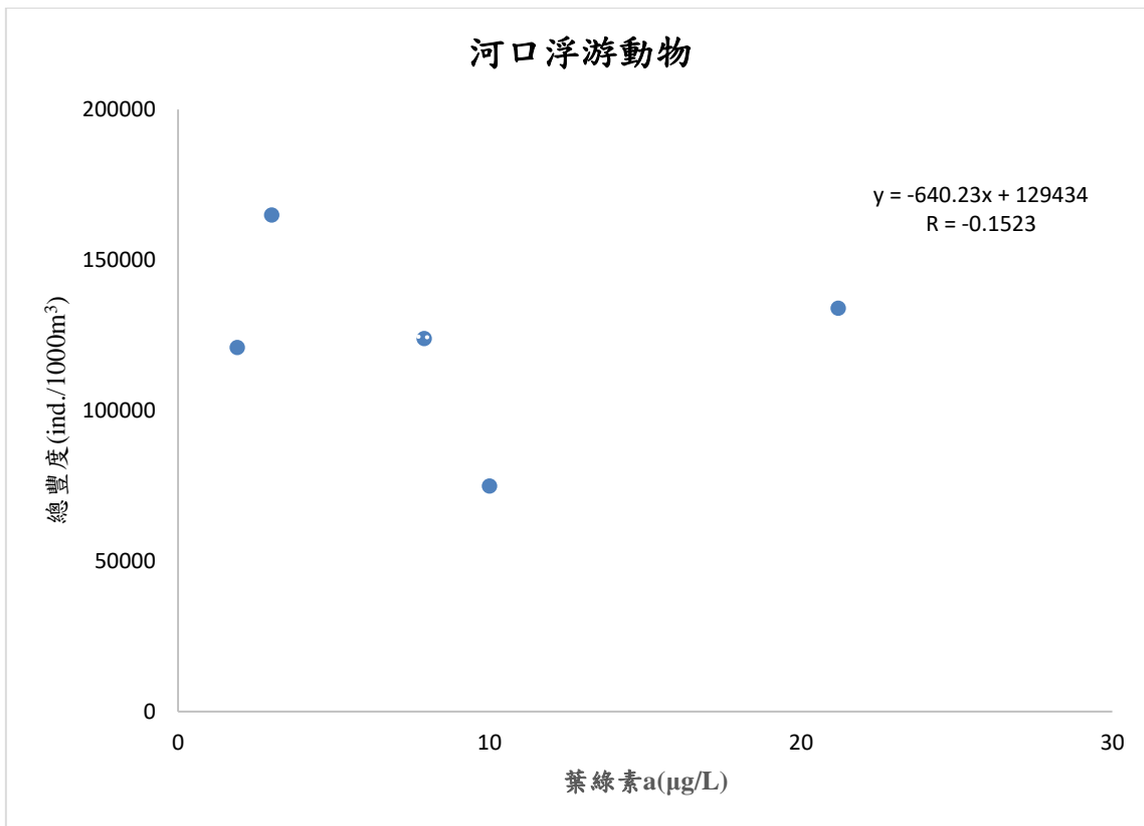


圖 2.9.2-10 本季河口各測站浮游動物豐度與葉綠素 *a* 濃度散布圖

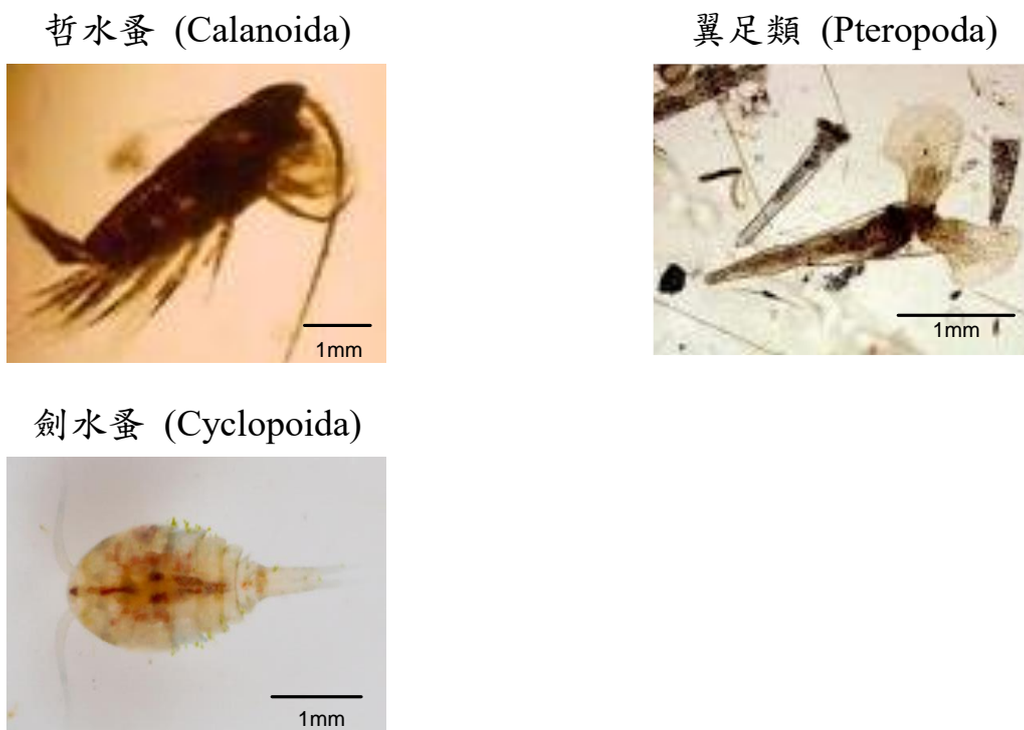


圖 2.9.2-11 本季河口浮游動物優勢大類

### 2.9.3 底棲生物

河口生態調查時間為 112 年 7 月 11 日至 12 日，乾潮時間為 11:34、12:38。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 13 科 16 屬 21 種共 148 個體，優勢種為端足目尾鈎蝦科 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 3 季採樣採獲 6 科 6 屬 5 種 24 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 30.67 隻/m<sup>2</sup>。使用蝦籠採樣之單位努力採獲量為 0.5 個體/籠，以方籠採樣之單位努力採獲量為 0 個體/籠。本測站為第 3 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)。

#### (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 3 季採樣採獲 5 科 5 屬 3 種 27 隻生物個體，數量最多的種類為 *Scopimera bitympana* 雙扇股窗蟹 10 個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為 25.33 隻/m<sup>2</sup>。使用蝦籠採樣之單位努力採獲量為 4 個體/籠，以方籠採樣之單位努力採獲量為 0 個體/籠。本測站為第 3 季各測站中採獲生物物種數最少的測站(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 3 季採樣採獲 3 科 3 屬 8 種 39 隻生物個體，數量最多的種類為 *Scopimera bitympana* 雙扇股窗蟹 10 個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為 22.67 隻/m<sup>2</sup>。使用蝦籠採樣之單位努力採獲量為 10.5 個體/籠，以方籠採樣之單位努力採獲量為 0.05 個體/籠，本測站為第 3 季各測站中採獲生物個體數量最多的測站(表 2.9.3-1、圖 2.9.3-1)。

#### (四) 4D 新屋溪口

本測站位於桃園市觀音區與新屋區交界之新屋溪出海口附近潮間帶，本測站第 3 季採樣採獲 7 科 7 屬 4 種 27 隻生物個體，數量最多的種類為 *Urothoe* sp.15 個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為 29.33 隻/m<sup>2</sup>。使用蝦籠採樣之單位努力採獲量為 2.5 個體/籠，以方籠採樣之單位努力採獲量為 0 個體/籠(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 3 季採樣採獲 6 科

8 屬 12 種 31 隻生物個體，數量最多的種類為 *Palaemon pacificus* 太平洋長臂蝦 9 個體。以樣框覆蓋面積估算，本測站底棲生物密度為 25.33 隻/m<sup>2</sup>。使用蝦籠採樣之單位努力採獲量為 5.5 個體/籠，以方籠採樣之單位努力採獲量為 0 個體/籠。本測站為第 3 季各測站中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 85.71%；個體數方面仍然以節肢動物門的數量最多，共佔全數的 95.27%(表 2.9.3-2、圖 2.9.3-2、圖 2.9.3-3)。

各測站相似度介於 14.72-59.97%；其中以新屋溪口與觀音溪口之間的相似度 59.97%為最高；大堀溪口與社子溪口之間的相似度為 14.72%為最低。(表 2.9.3-3)。

各測站優勢度指數(Dominance Index,  $C$ )介於 0.16-0.4 之間(表 2.9.3-1)。主要影響此數值的原因新屋溪口所採獲之 27 生物個體中有 15 個體為單一物種端足目尾鉤蝦科 *Urothoe* sp.，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 31 個個體即包含 12 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 0.47-0.91 之間(表 2.9.3-1)，數值最高的為社子溪口，因為站採獲 31 個體與 12 物種。而最低值為新屋溪口，主要是因為此站均僅採獲 4 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 0.78-1 (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。觀音溪口由於採獲的 3 種生物之個體數量介於 8-10 之間，分布較其他站平均。而新屋溪口的數值為最低，是因為出現了較大比例的端足目尾鉤蝦科 *Urothoe* sp. (15 隻個體，佔該站個體數之 55.56%)所致(表 2.9.3-1)。

種數豐度指數(Species Richness Index,  $SR$ )之值介於 0.61-3.2 之間(表 2.9.3-1)，其中以社子溪口最高，該測站採獲 31 隻個體中即有 12 種生物。最低為觀音溪口，因為採獲的 27 隻個體僅包含 3 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 3 季可以發現各測站間存在 2 個較明顯之主要群集，其中小飯壠溪口、觀音溪口、新屋溪口與大堀溪口彼此間的相似度較高成為一個群集，其中又以新屋溪口、觀音溪口與大堀溪口之間相似度最高；社子溪口則自成為一個較為獨立的群集(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端足目尾鉤蝦科，

此物種廣泛分布於台灣西海岸之潮間帶環境；而社子溪口與其餘四站間相似度最低，由於此站為唯一無採獲雙扇股窗蟹之測站，但卻採獲 7 種其他四站沒有採獲的十足目、短尾下目蟹類，包含：長指細螯寄居蟹、條紋細螯寄居蟹、乳白南方招潮蟹、潔白長臂蝦、擁劍梭子蟹、遠海梭子蟹與平背蜞(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 27 項水質監測因子進行相關分析(Spearman correlation)，結果顯示各項水質數值與個體數量之相關性均不顯著。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,  $F = 0.279$ ,  $p = 0.888$ )。

表2.9.3-1 本季河口各測站之底棲生物名錄

學名	中文名	大堀溪口	觀音溪口	小飯壠溪	新屋溪口	社子溪口	Total	平均	標準偏差	百分比	標準差
		1D	2D	3D	4D	5D					
<b>Annelida</b>	<b>環節動物門</b>										
Polychaeta	多毛綱										
Capitellidae	小頭蟲科										
Capitellidae sp.	小頭蟲科	4	0	0	0	0	4	0.80	0.800	2.70%	1.789
<b>Arthropoda</b>	<b>節肢動物門</b>										
Malacostraca	軟甲綱										
Amphipoda	端足目										
Urothoidae	尾鈎蝦科										
Urothoe sp.		7	9	5	15	6	42	8.40	1.778	28.38%	3.975
Decapoda	十足目										
Diogenidae	活額寄居蟹科										
Clibanarius longitarsus	長指細螯寄居蟹	0	0	0	0	1	1	0.20	0.200	0.68%	0.447
Clibanarius striolatus	條紋細螯寄居蟹	0	0	0	0	1	1	0.20	0.200	0.68%	0.447
Dotillidae	毛帶蟹科										
Scopimera bitympana	雙扇股窗蟹	9	10	10	7	0	36	7.20	1.881	24.32%	4.207
Matutidae	黎明蟹科										
Matuta victor	勝利黎明蟹	0	0	2	0	1	3	0.60	0.400	2.03%	0.894
Mictyridae	和尚蟹科										
Mictyris brevidactylus	短趾和尚蟹	3	0	0	0	0	3	0.60	0.600	2.03%	1.342
Ocypodidae	沙蟹科										
Austruca lactea	乳白南方招潮	0	0	0	0	5	5	1.00	1.000	3.38%	2.236
Palaemonidae	長臂蝦科										
Exopalaemon orientis	東方白蝦	1	0	7	0	0	8	1.60	1.364	5.41%	3.050
Macrobrachium nipponense	日本沼蝦	0	0	2	0	0	2	0.40	0.400	1.35%	0.894
Palaemon concinnus	潔白長臂蝦	0	0	0	0	2	2	0.40	0.400	1.35%	0.894
Palaemon pacificus	太平洋長臂蝦	0	0	8	0	9	17	3.40	2.088	11.49%	4.669
Penaeidae	對蝦科										
Metapenaeus ensis	刀額新對蝦	0	0	2	0	0	2	0.40	0.400	1.35%	0.894
Penaeus monodon	草對蝦	0	0	0	1	0	1	0.20	0.200	0.68%	0.447
Penaeus penicillatus	長毛對蝦	0	0	3	4	0	7	1.40	0.872	4.73%	1.949
Portunidae	梭子蟹科										
Monomia haani	擁劍梭子蟹	0	0	0	0	1	1	0.20	0.200	0.68%	0.447
Portunus pelagicus	遠海梭子蟹	0	0	0	0	1	1	0.20	0.200	0.68%	0.447
Varunidae	弓蟹科										
Gaetice depressus	平背蜞	0	0	0	0	1	1	0.20	0.200	0.68%	0.447
Varuna litterata	字紋弓蟹	0	8	0	0	0	8	1.60	1.600	5.41%	3.578
<b>Mollusca</b>	<b>軟體動物門</b>										
Muricidae	骨螺科										
Reishia clavigera	蚶岩螺	0	0	0	0	2	2	0.40	0.400	1.35%	0.894
Neritidae	蜆螺科										
Nerita albicilla	漁舟蜆螺	0	0	0	0	1	1	0.20	0.200	0.68%	0.447
	科	6	5	3	7	6	13				
	屬	6	5	3	7	8	16				
	種類數	5	3	8	4	12	21				
	個體數(隻)	24	27	39	27	31	148				
	豐富度指數(Species Richness Index, SR)	1.26	0.61	1.91	0.91	3.20					
	均勻度指數(Evenness Index, J')	0.88	1.00	0.91	0.78	0.85					
	歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')	0.62	0.48	0.83	0.47	0.91					
	優勢度指數(Dominance Index, C)	0.27	0.34	0.17	0.40	0.16					
	樣框內生物密度(個體/m <sup>2</sup> )	30.67	25.33	22.67	29.33	25.33					
	樣框內生物個體數標準偏差	2.44	3.11	2.96	3.43	2.30					
	樣框內平均生物密度(個體/m <sup>2</sup> )	26.67±3.27									
	方籠單位努力採獲量(個體/蝦籠)	0.50	4.00	10.50	2.50	5.50					
	蝦籠單位努力採獲量(個體/方籠)	0.00	0.00	0.05	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	1	4
節肢動物門	18	141
軟體動物門	2	3

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	54.70				
小飯壠溪口	45.57	39.30			
新屋溪口	49.68	59.97	50.79		
社子溪口	14.72	16.17	32.59	15.51	

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
大腸桿菌群	-0.10	0.87	矽酸鹽	-0.10	0.87
透明度	-0.79	0.11	葉綠素 a	0.62	0.27
水溫	0.87	0.05	硝酸鹽氮	0.29	0.64
鹽度	0.87	0.05	氨氮	0.56	0.32
pH 值	-0.21	0.74	總磷	0.67	0.22
溶氧量	-0.15	0.80	鎘	0.54	0.34
生化需氧量	0.41	0.49	銅	0.87	0.05
油脂	0.87	0.05	鎳	0.72	0.17
懸浮固體	0.67	0.22	汞	未檢出	
導電度	0.31	0.61	鉛	0.67	0.22
正磷酸鹽	0.67	0.22	鋅	0.10	0.87
硝酸鹽	0.36	0.55	鐵	0.67	0.22
化學需氧量	0.56	0.32	六價鉻	0.54	0.34
酚類	未檢出				

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

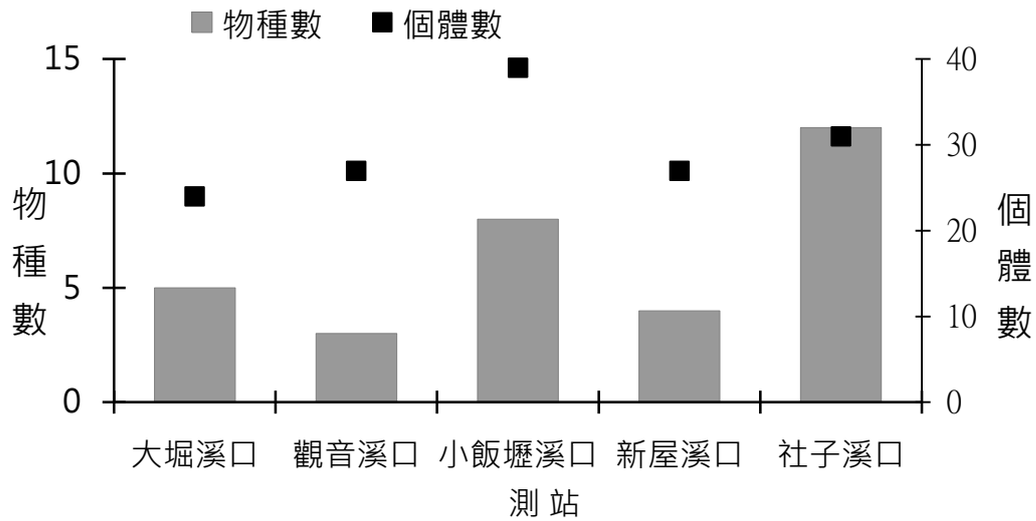


圖 2.9.3-1 本季河口各測站之底棲生物之種類數及總個體數

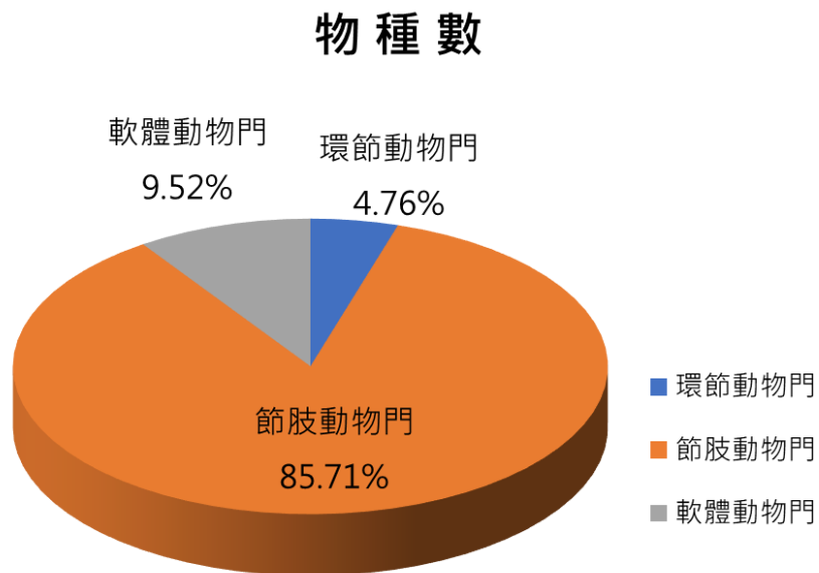


圖 2.9.3-2 本季河口底棲生物各大類物種數百分比

# 個體數

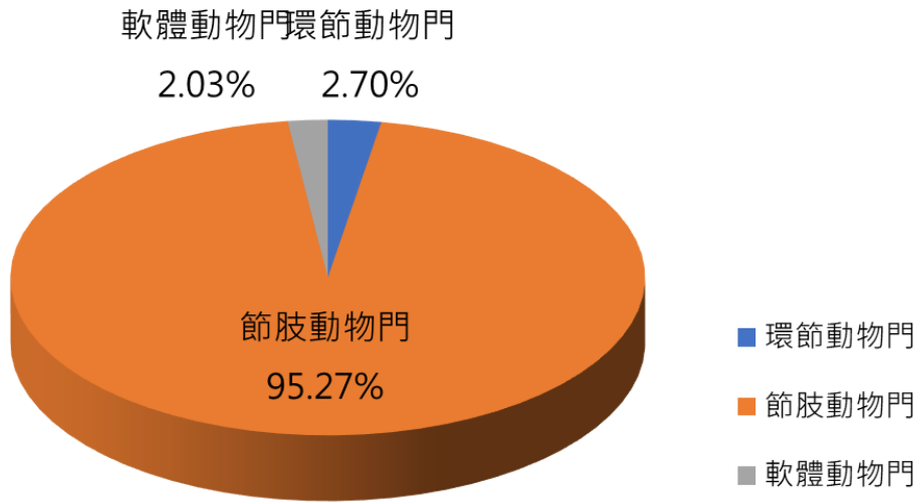


圖 2.9.3-3 本季河口各測站之底棲生物各大類個體數百分比

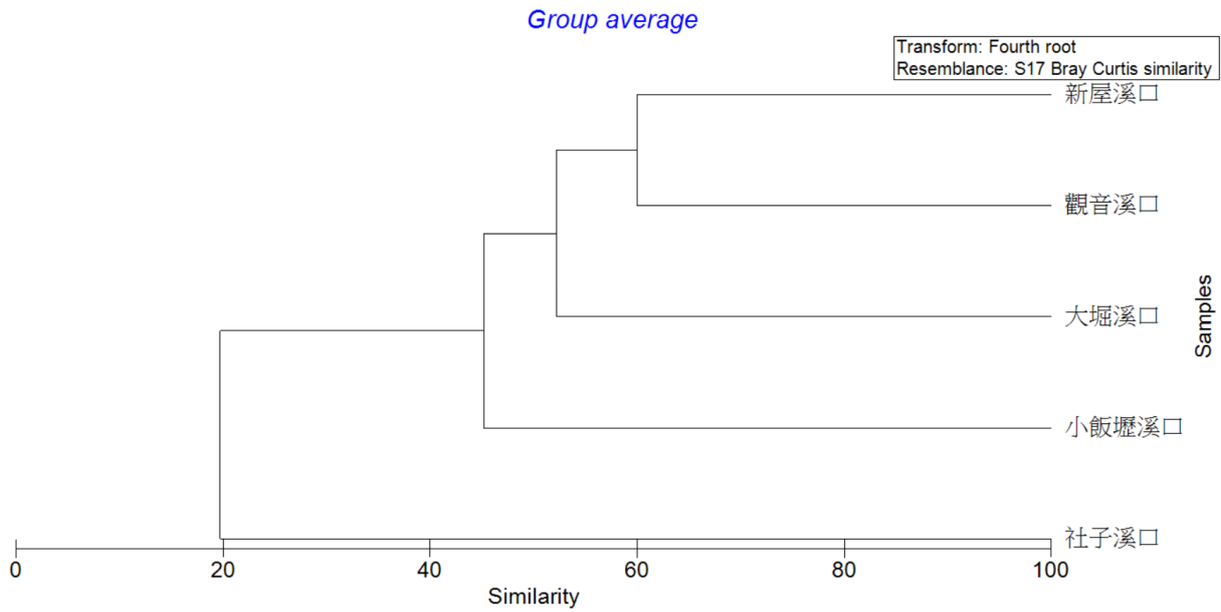


圖 2.9.3-4 本季河口各測站底棲生物之群集分析樹狀圖

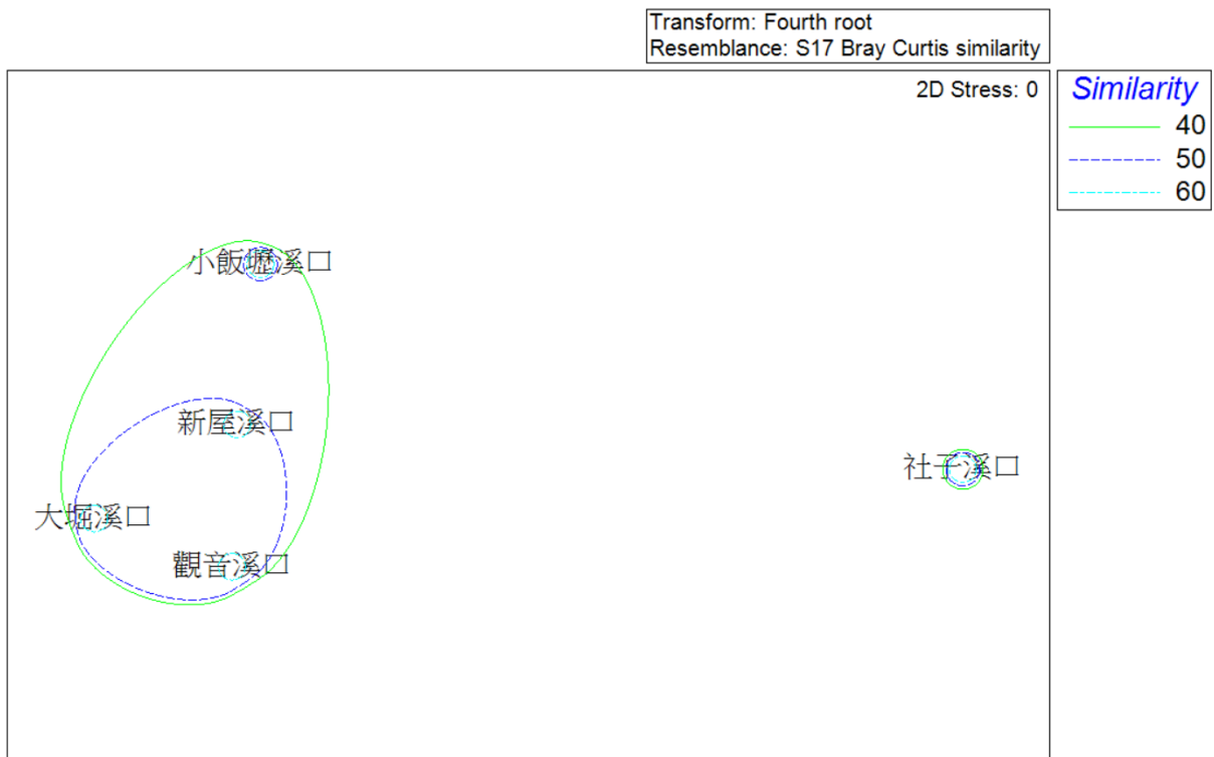
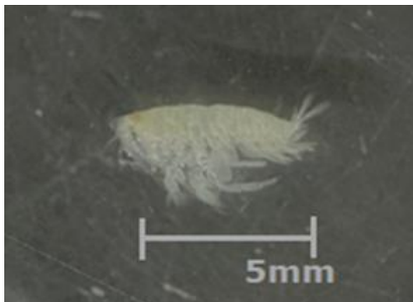


圖 2.9.3-5 本季河口各測站底棲生物之 MDS 圖

端足目尾鈎蝦科(*Urothoe*)



雙扇股窗蟹(*Scopimera bitympana*)

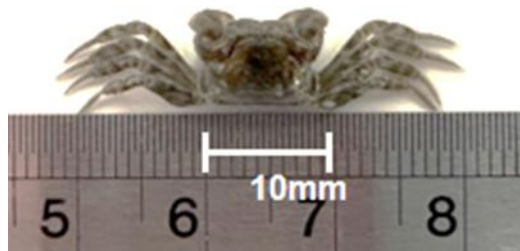


圖 2.9.3-6 本季河口底棲生物優勢物種

#### 2.9.4 魚類

本次河口生態調查時間為 112 年 7 月 12 日至 13 日，乾潮時間為 12:38、13:41。調查期間各河口測站無發現異常狀況。本年度(112 年 7 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 10 科 13 屬 15 種 38 尾河口魚類，包括：鯔科的大鱗龜鮫、笛鯛科的勒氏笛鯛及銀紋笛鯛、鑽嘴魚科的大棘鑽嘴魚、石鱸科的星雞魚、鯛科的太平洋棘鯛及黃鰭棘鯛、石首魚科的叫姑魚、鰱科的花身鰱、慈鯛科的尼羅口孵魚、塘鱧科的刺蓋塘鱧、鰕虎科的深鰕虎之一種、彈塗魚、點帶叉舌鰕虎及雙眼斑砂鰕虎。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，族群數量最多的前 3 種魚種為：太平洋棘鯛(8 尾，佔 21.1%)、刺蓋塘鱧(7 尾，佔 18.4%)、星雞魚(5 尾，佔 13.2%)，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

本年度(112 年)7 月調查共紀錄魚類 3 科 3 屬 3 種 5 尾魚類。採獲魚種為大鱗龜鮫(2 尾，佔 40.0%)、彈塗魚(2 尾，佔 40.0%)、花身鰱(1 尾，佔 20.0%)，皆為台灣地區西部河口水域環境下常見的物種。此次調查採樣將測站往上游移動 200 m，與上季相同。優勢度指數( $\lambda$ )為 0.36，多樣性指數( $H'$ )為 0.46，Margalef 指標( $SR$ )為 4.29，均勻度指數( $J'$ )為 0.96，單位努力量(尾/籠)為  $1.67 \pm 0.88$ 。

##### (二) 2D 觀音溪

本年度(112 年)7 月調查未採獲到任何魚類。

##### (三) 3D 小飯壠溪

本年度(112 年)7 月調查共紀錄魚類 3 科 4 屬 4 種 10 尾魚類，是魚種數及漁獲量次多的採樣站，分別為太平洋棘鯛(6 尾，佔 60.0%)、點帶叉舌鰕虎(2 尾，佔 20.0%)、銀紋笛鯛(1 尾，佔 10.0%)、深鰕虎之一種(1 尾，佔 10.0%)，皆為台灣地區西部河口水域環境下，常見的魚類物種。優勢度指數( $\lambda$ )為 0.44，多樣性指數( $H'$ )為 0.47，Margalef 指標( $SR$ )為 4.43，均勻度指數( $J'$ )為 0.77，單位努力量(尾/籠)為  $3.33 \pm 0.33$ 。

##### (四) 4D 新屋溪

本年度(112 年)7 月調查共紀錄魚類 4 科 4 屬 4 種 8 尾魚類。採獲魚種為星雞魚(5 尾，佔 62.5%)、太平洋棘鯛(1 尾，佔 12.5%)、刺蓋塘鱧(1 尾，佔 12.5%)、雙眼斑砂鰕虎(1 尾，佔 12.5%)，為台灣地區西部河口水域環境下常見的物種。優勢度指數( $\lambda$ )為

0.44，多樣性指數( $H'$ )為 0.47，Margalef 指標( $SR$ )為 4.43，均勻度指( $J'$ )為 0.77，單位努力量(尾/籠)為  $2.67 \pm 0.88$ 。

#### (五) 5D 社子溪

本年度(112年)7月調查共紀錄 7 科 8 屬 8 種 15 尾魚類，是魚種數及漁獲量最多的採樣站。採獲魚種為刺蓋塘鱧(6 尾，佔 40.0%)、黃鰭棘鯛(3 尾，佔 20.0%)、大鱗龜鮫(1 尾，佔 6.7%)、勒氏笛鯛(1 尾，佔 6.7%)、大棘鑽嘴魚(1 尾，佔 6.7%)、太平洋棘鯛(1 尾，佔 6.7%)、叫姑魚(1 尾，佔 6.7%)、尼羅口孵魚(1 尾，佔 6.7%)。優勢度指數( $\lambda$ )為 0.23，多樣性指數( $H'$ )為 0.77，Margalef 指標( $SR$ )為 6.80，均勻度指數( $J'$ )為 0.85，單位努力量(尾/籠)為  $5.00 \pm 1.00$ 。

本年度(112年7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 10 科 13 屬 15 種 38 尾河口魚類，包括：大鱗龜鮫、勒氏笛鯛、銀紋笛鯛、大棘鑽嘴魚、星雞魚、太平洋棘鯛、黃鰭棘鯛、叫姑魚、花身鰱、尼羅口孵魚、刺蓋塘鱧、深鰕虎之一種、彈塗魚、點帶叉舌鰕虎、雙眼斑砂鰕虎。本季採樣調查，未發現任何特有及保育類物種。

從本季五個河口測站所採得樣品分析，所採獲之魚類以社子溪在魚種數及漁獲數上較多，觀音溪魚種數及漁獲量最低。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無相關性，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)

測站			1D 大堀溪	2D 觀音溪	3D 小飯壠溪	4D 新屋溪	5D 社子溪
站位描述			砂石場旁	觀音像旁	風車旁	小涼亭旁	永安漁港
年度/月/日			112/07/13	112/07/13	112/07/13	112/07/13	112/07/13
季別			秋	秋	秋	秋	秋
科名	種名	學名	漁獲量(尾)	漁獲量(尾)	漁獲量(尾)	漁獲量(尾)	漁獲量(尾)
鯔科	大鱗龜鯔	<i>Planiliza macrolepis</i>	2				1
笛鯛科	勒氏笛鯛	<i>Lutjanus russellii</i>					1
笛鯛科	銀紋笛鯛	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>			1		
鑽嘴魚科	大棘鑽嘴魚	<i>Gerres macracanthus</i>					1
石鱸科	星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>				5	
鯛科	太平洋棘鯛	<i>Acanthopagrus pacificus</i>			6	1	1
鯛科	黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>					3
石首魚科	叫姑魚	<i>Johnius grypotus</i>					1
鰺科	花身鰺	<i>Terapon jarbua</i>	1				
慈鯛科	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>					1
塘鱧科	刺蓋塘鱧	<i>Eleotris acanthopoma</i>				1	6
鰕虎科	深鰕虎之一種	<i>Bathygobius</i> sp.			1		
鰕虎科	彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>	2				
鰕虎科	點帶叉舌鰕虎	<i>Glossogobius olivaceus</i>			2		
鰕虎科	雙眼斑砂鰕虎	<i>Psammogobius biocellatus</i>				1	
合計 10 科 13 屬 15 種 38 尾			3 種	0 種	4 種	4 種	8 種
			5 尾	0 尾	10 尾	8 尾	15 尾
Simpson 優勢度指數( $\lambda$ )			0.36	0.00	0.44	0.44	0.23
Shannon-Wiener 多樣性指數( $H'$ )			0.46	0.00	0.47	0.47	0.77
Margalef 指標( $SR$ )			4.29	0.00	4.43	4.43	6.80
Pielou 均勻度指數( $J'$ )			0.96	0.00	0.77	0.77	0.85
Standard Deviation 標準差( $SD$ )			0.58	-	2.38	2.00	1.81
Standard Error 標準誤差( $SE$ )			0.33	-	1.37	1.15	1.04

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)
鯔科	大鱗龜鮫	<i>Planiliza macrolepis</i>		2		2	40.00%	1.67	0.58	0.33
鱒科	花身鱒	<i>Terapon jarbua</i>		1		1	20.00%			
鰕虎科	彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>	2			2	40.00%			
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)
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)
笛鯛科	銀紋笛鯛	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1			1	10.00%	3.33	2.38	1.37
鯛科	太平洋棘鯛	<i>Acanthopagrus pacificus</i>	3		3	60.00%				
鰕虎科	深鰕虎之一種	<i>Bathygobius</i> sp.		1		1	10.00%			
鰕虎科	點帶叉舌鰕虎	<i>Glossogobius olivaceus</i>		2		2	20.00%			
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)
石鱸科	星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>	1	2	2	5	62.50%	2.67	2.00	1.15
鯛科	太平洋棘鯛	<i>Acanthopagrus pacificus</i>		1		1	12.50%			
塘鱧科	刺蓋塘鱧	<i>Eleotris acanthopoma</i>			1	1	12.50%			
鰕虎科	雙眼斑砂鰕虎	<i>Psammogobius biocellatus</i>			1	1	12.50%			
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)
鯔科	大鱗龜鮫	<i>Planiliza macrolepis</i>		1		1	6.67%	5.00	1.81	1.04
笛鯛科	勒氏笛鯛	<i>Lutjanus russellii</i>			1	1	6.67%			
鑽嘴魚科	大棘鑽嘴魚	<i>Gerres macracanthus</i>		1		1	6.67%			
鯛科	太平洋棘鯛	<i>Acanthopagrus pacificus</i>		1		1	6.67%			
鯛科	黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>	3			3	20.00%			
石首魚科	叫姑魚	<i>Johnius grypotus</i>			1	1	6.67%			
慈鯛科	尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>		1		1	6.67%			
塘鱧科	刺蓋塘鱧	<i>Eleotris acanthopoma</i>	1	3	2	6	40.00%			

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	<i>p</i> 值	水質因子	相關係數	<i>p</i> 值
大腸桿菌群	-0.368	0.553	化學需氧量	0.158	0.805
透明度	0.421	0.493	葉綠素 a	0.211	0.741
水溫	0.737	0.172	硝酸鹽氮	-0.368	0.553
鹽度	0.711	0.179	氨氮	-0.105	0.866
pH 值	-0.579	0.322	總磷	-0.158	0.805
溶氧量	0.000	1.000	銅	0.421	0.493
油脂	0.053	0.935	鉛	-0.579	0.322
懸浮固體	0.895	0.054	鋅	0.421	0.493
導電度	0.684	0.219	六價鉻	-0.368	0.553
正磷酸鹽	0.421	0.493	硝酸鹽	-0.105	0.866

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

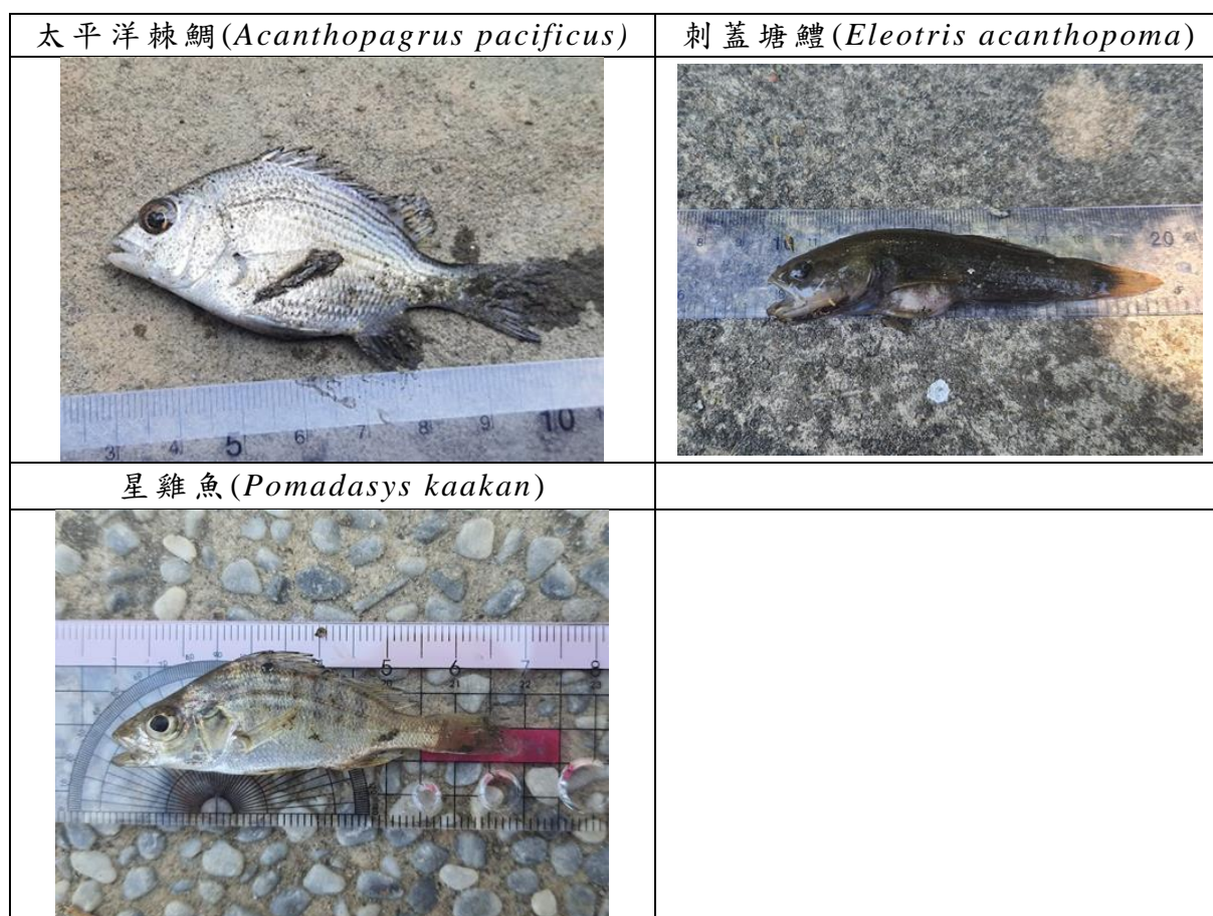


圖 2.9.4-1 本季河口魚類優勢物種

### 2.9.5 基礎生產力

河口生態調查時間為112年7月11日至12日，乾潮時間為11:34、12:38。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0.86-1.64 mg C/m<sup>3</sup>/h，差異大，其中以小飯瀝溪口最高，1.64 mg C/m<sup>3</sup>/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,  $F = 45.308$ ,  $p = 0.000$ )，不同河口基礎生產力與水質因子無相關，與水體葉綠素 *a* 濃度沒有顯著關係 ( $p = 0.517$ ) (表 2.9.5-2、圖 2.9.5-2)。

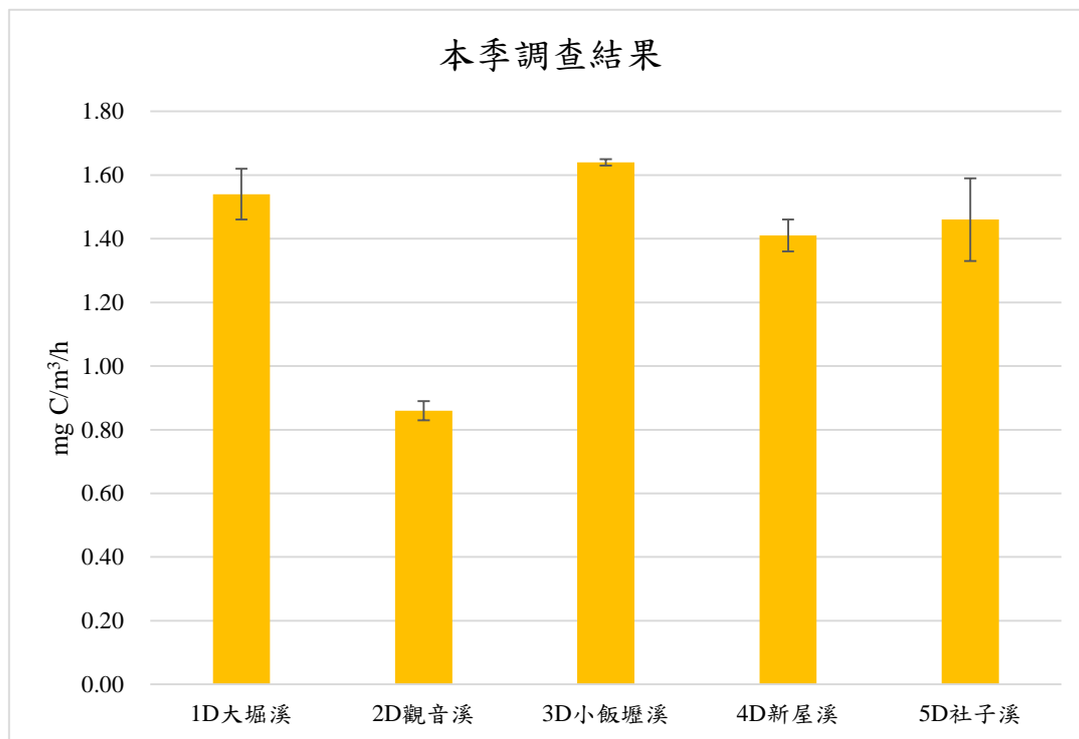
表 2.9.5-1 河口基礎生產力比較表

地點	基礎生產力		
	單位：mg C/m <sup>3</sup> /h		
大堀溪口	1.54	±	0.08
觀音溪口	0.86	±	0.03
小飯壠溪口	1.64	±	0.01
新屋溪口	1.41	±	0.05
社子溪口	1.46	±	0.13

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	<i>p</i> 值
大腸桿菌群	-0.100	0.950
透明度	-0.400	0.517
水溫	-0.200	0.783
鹽度	-0.103	0.783
pH 值	0.000	1.000
溶氧量	0.154	0.783
生化需氧量	1.000	1.000
正磷酸鹽	-0.100	0.950
硝酸鹽	-0.410	0.450
化學需氧量	-0.200	0.783
矽酸鹽	-0.1000	0.950
葉綠素 <i>a</i>	-0.400	0.517
硝酸鹽氮	-0.410	0.450
氨氮	0.800	0.333
總磷	-0.100	0.950

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

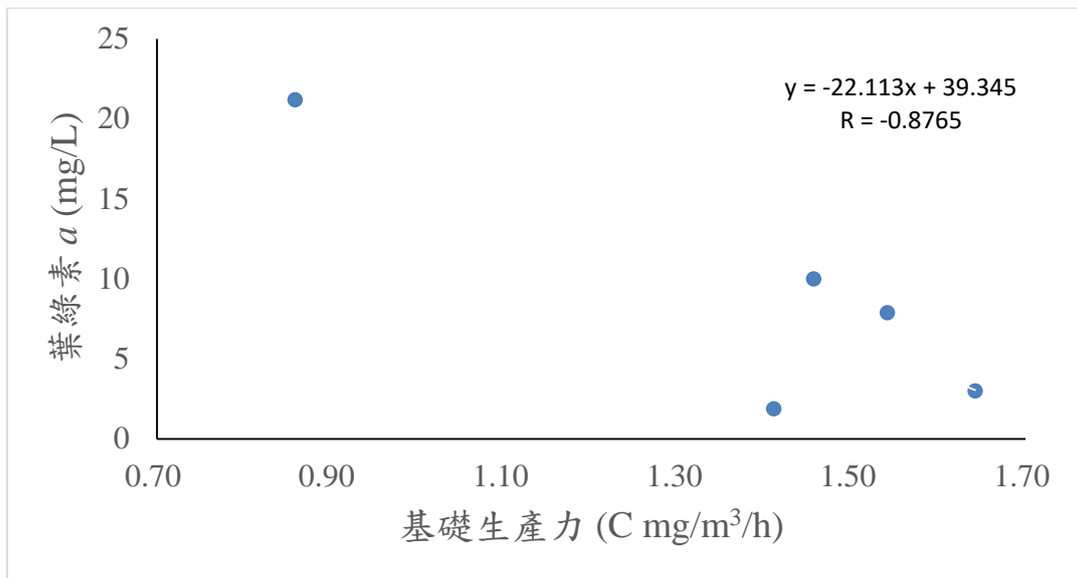


圖 2.9.5-2 本季河口各測站基礎生產力與葉綠素 a 濃度散布圖

## 2.10 漁業經濟

### 2.10.1 刺網現場生物採樣

本計畫於 112 年 6 月 7 日、7 月 10 日及 8 月 16 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(112 年 6 月~112 年 8 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。

112 年 6 月 7 日上午 9 時於 25°00'~25°01' N、120°29'~121°00' 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 1.5 個小時。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 31.33 尾，捕獲重量則為每小時 13.73 公斤，共分類出 3 科 4 種，其生物種類組成及各捕獲尾數等資料詳如表 2.10.1-1 所示。根據每小時捕獲尾數之結果來看，本月的優勢魚種為鰺科 (Carangidae) 中的日本竹筴魚 (*Trachurus japonicus*)，捕獲數量為每小時 18 尾 (佔總捕獲樣本數的 57.45%)，而總捕獲重量則為每小時 5.33 公斤；第二優勢物種則為真鯊科 (Carcharhinidae) 中的寬尾斜齒鯊 (*Scoliodon laticaudus*)，捕獲數量為每小時 11.33 尾 (佔 36.17%)，其漁獲重量為每小時 6.67 公斤；第三則為鰻科 (Stromateidae) 中的銀鰻 (*Pampus argenteus*)，每小時捕獲 1.33 尾、0.4 公斤；最後則為鰺科中的烏鰻 (*Parastromateus niger*)，每小時捕獲 0.67 尾、1.33 公斤。而本次採樣作業並無採集到紅肉丫髻鮫之個體。

112 年 7 月 10 日傍晚 17 點 20 分、於 24°59'~25°01' N、121°00'~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 30 分左右，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 32 尾 (每小時 16 尾)、總重 16.972 公斤(每小時 8.486 公斤)，共捕獲 7 科 7 種 (表 2.10.1-2)，而最優勢物種為真鯊科中的沙拉真鯊 (*Carcharhinus sorrah*)，每小時捕獲 7.5 尾，其總漁獲重量為每小時 8193.5 公斤；其次為每小時捕獲 6 尾的黃帶圓腹鯆 (*Dussumieria elopsoides*)，其總漁獲重量為每小時 121 克；其餘 5 種則皆為每小時捕獲 0.5 尾。而本月捕獲之魚類外觀如圖 2.10.1-2 所示；圖 2.10.1-3 則列出沙拉真鯊及黃帶圓腹鯆之體長-體重分布圖，其體長及體重之區間分別落在 56.7-65.9 cm、838-1213 g 之間，12-15.5 cm、12-30 g 之間。而本次採樣作業並無採集到紅肉丫髻鮫。

112 年 8 月 16 日之採樣時程為清晨 5 時進行刺網漁具施放，其位置範圍約在

24°59'~25°00' N、121°00'~121°01' E 之間，其網具施放深度為 15-25 m 左右，本次網具施放時間約 2 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 2.5 尾，捕獲重量為每小時 2.66 公斤，共分類出 2 科 3 種，其生物種類組成及各捕獲尾數等資料詳如表 2.10.1-3。根據每小時捕獲尾數結果來看，本月的最優勢魚種為，每小時共捕獲 1.5 尾 (佔總捕獲樣本數的 60%)，捕獲重量為每小時 2 公斤；其餘兩個物種則為每小時捕獲 0.5 尾之烏鰂及大口逆鈎鯨 (*Scomberoides commersonianus*)，皆佔總捕獲樣本數的 20%，總捕獲重量則分別為每小時 0.3 公斤及 0.36 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，石鱸科 (Haemulidae) 之星雞魚 (*Pomadasyss kaakan*) 為首次在本季被捕獲到之物種，過去亦無在其他季節捕獲到之紀錄；而此次採樣並無同一物種在此季中之 3 個月間皆有採集到，但若以任兩個月有重複採樣到的物種則僅有寬尾斜齒鯊及烏鰂，為在 6 月及 8 月之重複採集物種。由上述本季所捕獲到之魚種生態習性 (如產卵、攝食、喜好棲息環境及洄游行為等) 來看，寬尾斜齒鯊屬於喜好成群巡遊在礁區沿岸及河川下游的中小型鯊魚，並因通常在 6-8 月的沿近岸水域產卵 (Chen et al., 2001)，故常在夏季被大量捕獲到；而烏鰂則常成群於水深較淺的沙泥底海域巡遊，該魚種在台灣海峽海域的產卵期介於 5-8 月之間 (Tao et al., 2012)，因此同樣在夏季時能在台灣西北部等海域大量捕獲；而其他月份所捕獲到較多的魚種，如沙拉真鯊同樣主要是在夏季的沿岸水域產卵，且在台灣海峽水域的捕獲時間多為 4-10 月之間，並以 6-9 月為捕獲高峰期 (Harry et al., 2013; Joung et al., 2022)；而黃帶圓腹鯆的仔稚魚因多在夏季出現 (6 月初)，故可推測其成魚的產卵期可能亦在春夏之間 (Wang and Tzeng, 1997)；而日本竹筴魚的產卵期約在 12-6 月之間 (高峰期為 2-5 月)，且會大量的群游於近沿岸水域 (Yoda et al., 2014)。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，其整體魚種組成及變化，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 (112年6月7日)

物種	總尾數	單位尾數 (ind./hr)	單位重量 (kg/hr)
鱈科 Carangidae			
烏鰡 <i>Parastromateus niger</i>	1	0.67	1.33
日本竹筴魚 <i>Trachurus japonicus</i>	27	18	5.33
鰻科 Stromateidae			
銀鰻 <i>Pampus argenteus</i>	2	1.33	0.4
真鯊科 Carcharhinidae			
寬尾斜齒鯊 <i>Scoliodon laticaudus</i>	17	11.33	6.67
總和	47	31.33	13.73
科數	3		
種數	4		

資料來源：112年6月7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 (112年7月10日)

物種	總尾數	單位尾數 (ind./hr)	體長 (cm)	單位重量 (kg/hr)	體重 (g)
鰱科 Carangidae					
甲若鰱 <i>Carangoides armatus</i>	1	0.5	14	0.0315	63
鯡科 Clupeidae					
黃帶圓腹鯡 <i>Dussumieria elopsoides</i>	12	6	12-15.5	0.121	12 -30
石鱸科 Haemulidae					
星雞魚 <i>Pomadasys kaakan</i>	1	0.5	22	0.0815	163
鱚科 Hemiramphidae					
斑鱚 <i>Hemiramphus far</i>	1	0.5	19.5	0.01	20
鯖科 Scombridae					
白腹鯖 <i>Scomber japonicus</i>	1	0.5	15	0.0165	33
鰺科 Terapontidae					
花身鰺 <i>Terapon jarbua</i>	1	0.5	16.5	0.032	64
真鯊科 Carcharhinidae					
沙拉真鯊 <i>Carcharhinus sorrah</i>	15	7.5	56.7-65.9	8.1935	838-1213
總和	32	16		8.486	
科數	7				
種數	7				

資料來源：112年7月10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  
(112年8月16日)

物種	總尾數	單位尾數 (ind./hr)	單位重量 (kg/hr)
鰱科 Carangidae			
烏鰮 <i>Parastromateus niger</i>	1	0.5	0.3
大口逆鈎鰱 <i>Scomberoides commersonnianus</i>	1	0.5	0.36
真鯊科 Carcharhinidae			
寬尾斜齒鯊 <i>Scoliodon laticaudus</i>	3	1.5	2
總和	5	2.5	2.66
科數	2		
種數	3		

資料來源：112年8月16日刺網現場採樣漁獲統計



圖 2.10.1-1 本季(7月10日)之刺網採樣實際漁獲情況

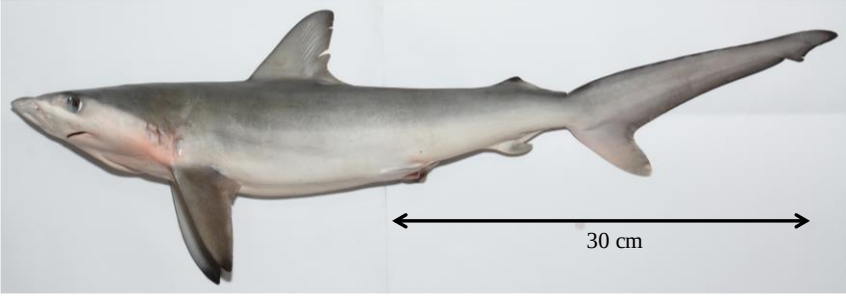
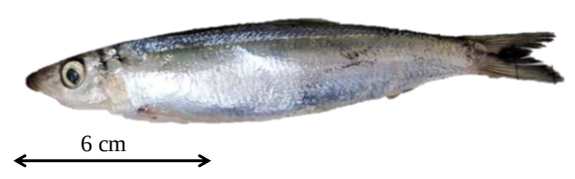
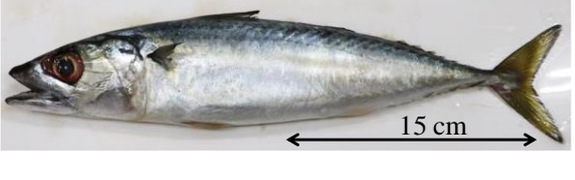
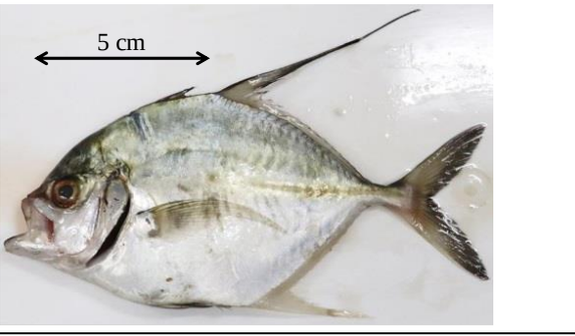
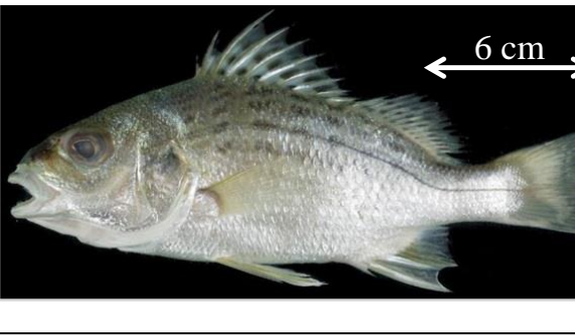
	
沙拉真鯊 <i>Carcharhinus sorrah</i>	
	
黃帶圓腹鯡 <i>Dussumieria elopsoides</i>	斑鱗 <i>Hemiramphus far</i>
	
白腹鯖 <i>Scomber japonicus</i>	花身鱯 <i>Terapon jarbua</i>
	
甲若鯆 <i>Carangoides armatus</i>	星雞魚 <i>Pomadasys kaakan</i>

圖 2.10.1-2 本季刺網捕獲魚類(112 年 7 月 10 日)

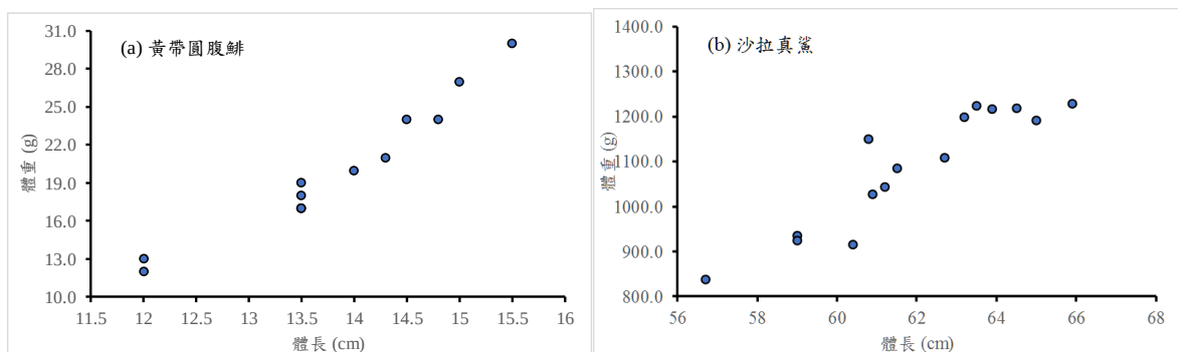


圖 2.10.1-3 本季(7 月 10 日)之(a)黃帶圓腹鯡、(b)沙拉真鯊之體長-體重分布圖

## 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為增加之穩定狀態，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
	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
	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

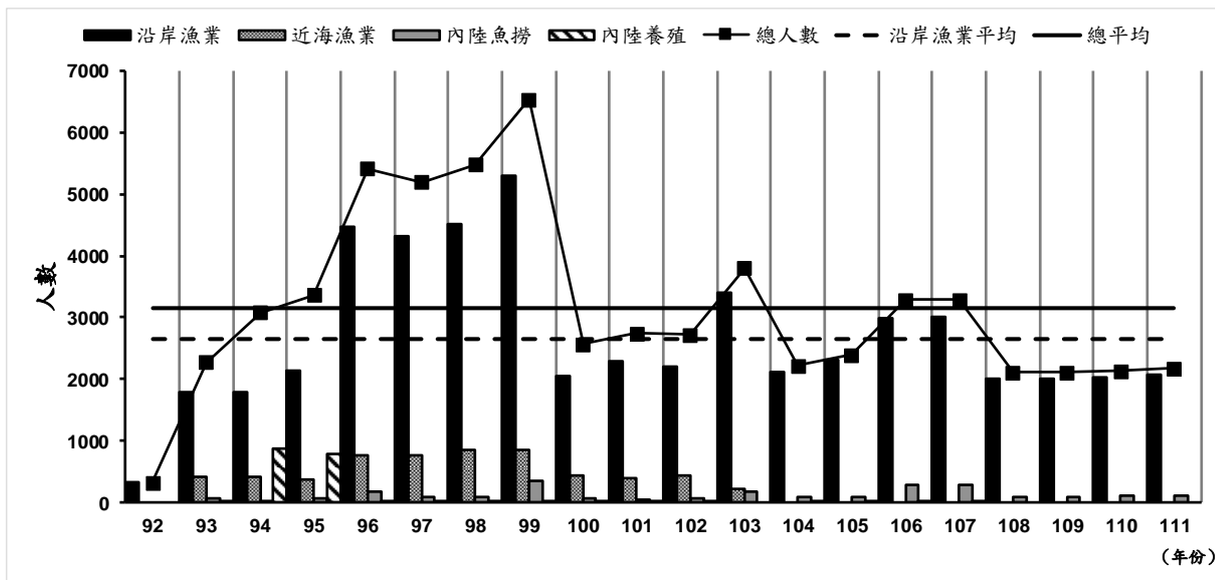


圖 2.10.2-1 歷年漁業作業人數

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)				
	一支的	刺網	火撈網	一支的	總計	刺網	火撈網	一支的	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	總計
92	1	-	1	1	3
93	1	-	1	1	3
94	1	-	1	1	3
95	1	-	1	1	3
96	1	-	1	1	3
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

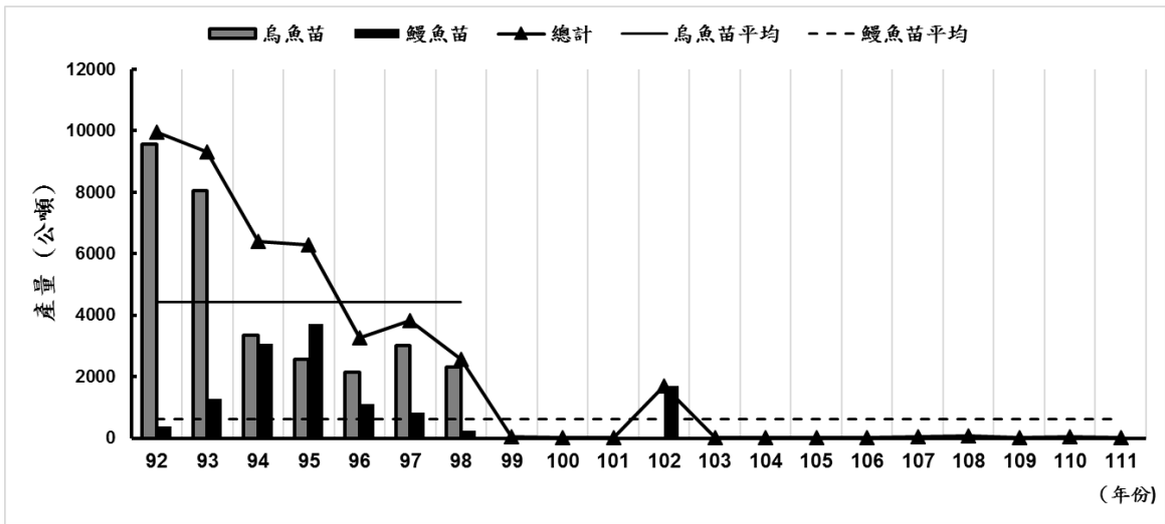


圖 2.10.2-2 歷年魚苗產量

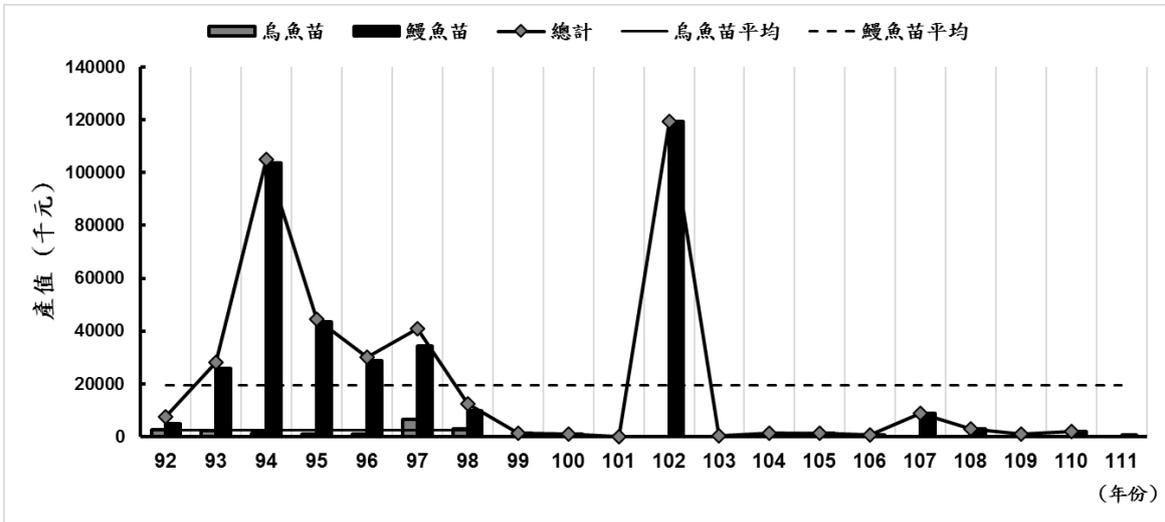


圖 2.10.2-3 歷年魚苗產值

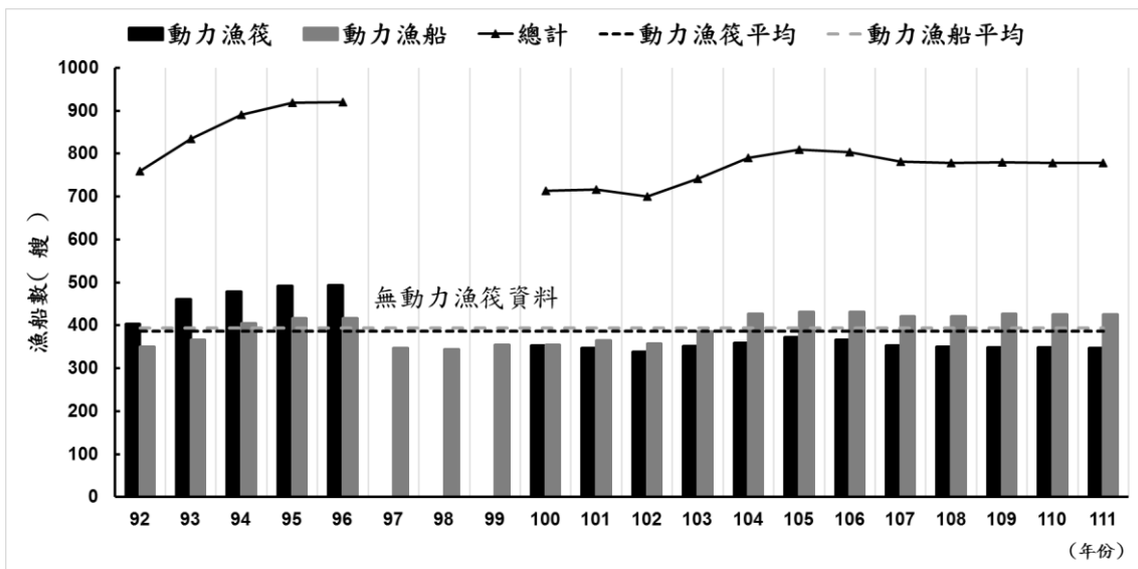
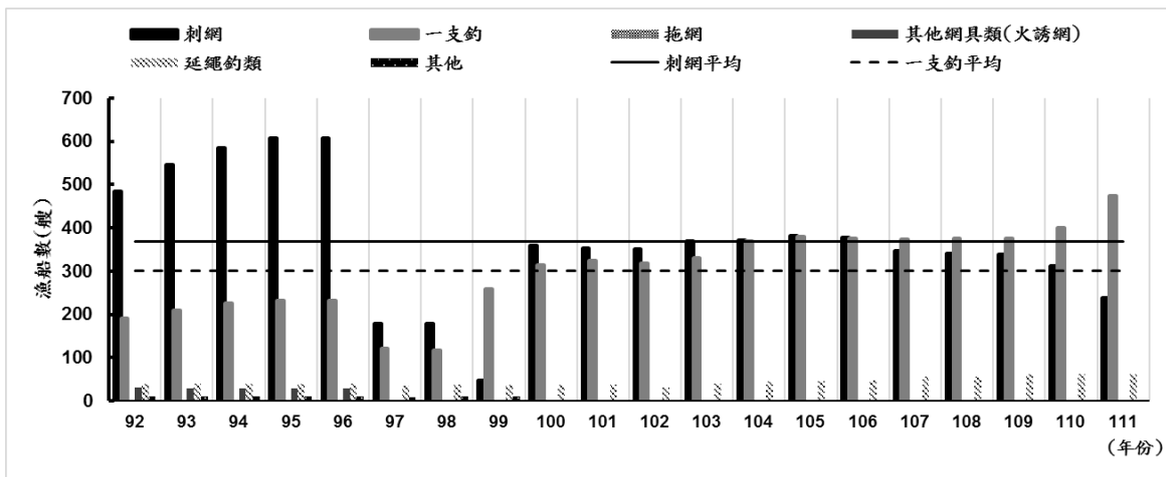


圖 2.10.2-4 歷年動力漁船、筏



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

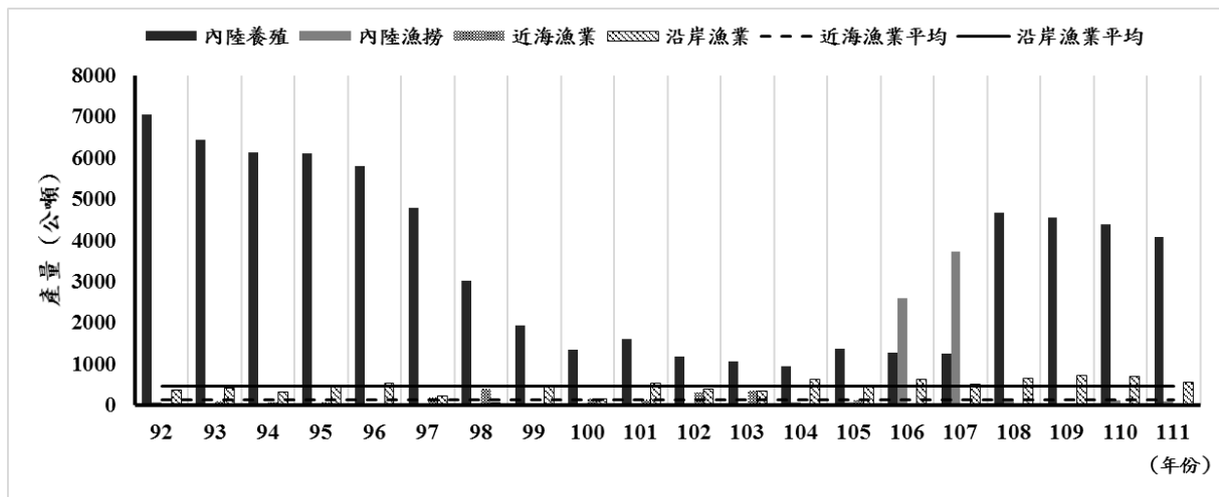


圖 2.10.2-6 歷年漁業產量

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 112 年第 3 季統計值  
竹圍地區為桃園區漁會 112 年第 3 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	魴鯪	叉手網	
		刺網		
		流刺網		
	刺網	魴鯪	捕魚苗	
		一支釣	魴鯪	
		捕魚苗	捕魚苗	
		棒受網	魴鯪	
		焚寄網	捕魚苗	魴鯪
	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 112 年第 3 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	魴鱚			
		刺網			
		籠具	延繩釣		
	刺網	一支釣	魴鱚		
				魴鱚	
				地曳網	
				延繩釣	
			籠具		魴鱚 棒受網
		焚寄網			
		籠具	一支釣	捕魚苗	
	流刺網	魴鱚			
		一支釣		魴鱚	籠具
		捕魚苗		魴鱚	
				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	
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：中壠區漁會 112 年第 3 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 6~8 月之供銷量分別為 12,282.6 公斤、8,134 公斤和 9,434.2 公斤，其中又以點帶石斑、其他鯊和馬鮫科之供銷量最多，分別為 4,604.2 公斤、3,155.1 公斤和 3,071.6 公斤，其次為鱸、鮫魚和赤鰭笛鯛等種類，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 140~2,250,744 元間變動。平均價格則以其他頭足類最高(1,253 元/公斤)，其次為龍蝦科，平均單價為 1,120 元/公斤。整體而言，竹圍地區在 6~8 月當中其供銷量以 6 月最高(7 月最低)，至於供銷金額以 8 月最高(7 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 6~8 月之月別總供銷量分別為 9,589 公斤、4,876 公斤和 4,540 公斤，其中以其他石斑、魷仔和鮫魚供銷量最多，分別為 9,832 公斤、2,500 公斤和 2,400 公斤，其次為鎖管、紅甘鯪和日本花鱸等種類，這些魚種之季別總供銷量皆在 900 公斤以上。至於月別供銷金額方面，本季供銷金額介於 120,000~4,985,720 元間變動。而平均價格則以銀鯧最高

(665 元/公斤)，其次為康氏馬加鱈、其他石斑、鮫魚和黑棘鯛，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 10,845.8 公斤(竹圍地區本季為 29,850.8 公斤，永安地區為 19,005 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，竹圍地區多出黃鰭鯛、燕尾鮠、花腹鯖、藍圓鰱、真鰱、斑海鯨、其他鰱、紅類、海鱺、龍蝦科、其他鯛、其他石首魚、鱖科、其他鯉、其他頭足類、其他笛鯛、其他深海魚、雨傘旗魚、其他貝類、花枝、金錢魚、單棘鮃科、海鰻科、其他螃蟹類、其他鮠、龍占魚科、黑牙(魚或)、紅牙(魚或)。整體上，本季桃園地區產量最高的前五名依序為：其他石斑(9,832 公斤)、鮫魚(4,791 公斤)、點帶石斑(4,604 公斤)、其他鰱(3,155 公斤)、馬鮫科(3,072 公斤)；產值方面，依序為其他石斑(499 萬元)、鮫魚(237 萬元)、點帶石斑(225 萬元)、馬鮫科(134 萬元)、魩仔(110 萬元)這五種，第 3 季總產量為 4.9 萬公斤，總產值為 1,950 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 6 月份較多，為 101 天，其次為 7 月的 67 天及 8 月的 55 天，至於作業漁法主要是一支釣、刺網和其他(流袋網)為主，主要漁獲對象為魩仔、石斑、成仔丁、和透抽等種類。總拍賣金額則介於 6,696~1,110,750 元間變動，其種類平均單價則介於 128~541 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 5.6~222.2 公斤/船天(6 月)、4.5~93.9 公斤/船天(7 月)及 3.3~93 公斤/船天(8 月)，而單位努力漁獲價值(income per unit effort, IPUE)則在 2,605~92,563 元/船天(6 月)、1,383~39,107 元/船天(7 月)及 670~33,409 元/船天(8 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 39 倍之多。整體而言，本季標本戶以 6 月份之總作業天數較高(101 船天)，月別平均 CPUE 最高為 70.5 公斤/船天(6 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 112 年 6 月至 8 月之 CPUE 分布圖，6 月主要漁場位於 H7、P6、R6、U7 和 V7，每小時平均產量為 7.9 公斤，7 月主要漁場位於 X8，每小時平均產量為 1.3 公斤，8 月主要漁場位於 Z8，每小時平均產量為 3.4 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-工業港區以北 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，6 月為總漁獲量最高月份，約 2,800 公斤，7 月和 8 月因禁漁期規定刺網漁船不可出海作業，故漁獲量皆未達 1,000 公斤；本季 6 至 8 月南區漁獲量所占百分比依序為 46.5 %、45.4 %及 83.1 %，皆為漁獲量占比最高的區域，核心區漁獲量僅 6 月約 40 公斤，佔比約 1.4%。由圖 2.10.2-13 月別 CPUE 圖來看，平均 CPUE 以北區 8 公斤/小時為最高，其次為南區 4.2 公斤/小時，核心區和參考區皆未達 3 公斤/小時。

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)			
	6月	7月	8月	總計	6月	7月	8月	總計	6月	7月	8月	總計
鱸	1,500	1,000	500	3,000	240,000	160,000	80,000	480,000	160	160	160	160
日本真鱸	400	150	500	1,050	160,000	60,000	200,000	420,000	400	400	400	400
黑鯛	651.7	190	850	1,691.7	260,595	80,000	340,000	680,595	399.9	421.1	400	402.3
黃鰭鯛	980			980	400,000			400,000	408.2			408.2
其他鯛	39.9	35.5	26.4	101.8	8,810	5,920	8,150	22,880	220.8	166.8	308.7	224.8
黑牙(魚或)			1.1	1.1			385	385			350	350
白姑魚	1,006.5	350	578	1,934.5	400,650	140,000	240,800	781,450	398.1	400	416.6	404
鮫魚	601.4	513.2	1,276.6	2,391.2	288,245	251,520	626,035	1,165,800	479.3	490.1	490.4	487.5
紅牙(魚或)	0.4			0.4	140			140	350			350
其他石首魚	69			69	5,120			5,120	74.2			74.2
龍占魚科	2.3			2.3	780			780	339.1			339.1
赤鰭笛鯛	10.2	437.5	1,580	2,027.7	3,570	182,625	700,000	886,195	350	417.4	443	437
其他笛鯛	31.2	1.9		33.1	9,360	570		9,930	300	300		300
點帶石斑	1,668.3	1,111.4	1,824.5	4,604.2	798,984	548,378	903,382	2,250,744	478.9	493.4	495.1	488.8
金錢魚			3.9	3.9			1,365	1,365			350	350
海鰻科			3.3	3.3			495	495			150	150
斑海鯰	89.7	11.4	93.5	194.6	897	114	935	1,946	10	10	10	10
海鱺	60.3	8.3	44.5	113.1	16,884	2,324	12,904	32,112	280	280	290	283.9
真鯪	204			204	6,160			6,160	30.2			30.2
藍圓鯪	382.4			382.4	11,745			11,745	30.7			30.7
紅甘鯪	55.6	530.7	301.5	887.8	10,868	116,340	68,025	195,233	195.5	219.2	225.6	219.9
其他鯪	145	49.6		194.6	7,288	2,480		9,768	50.3	50		50.2
銀鯧	482.3	567.3	640	1,689.6	264,890	287,820	320,000	872,710	549.2	507.4	500	516.5

表2.10.2-8 本季竹圍地區魚種供銷量及價格一覽表(2/2)

資料來源：112年第三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）

魚類名稱	供銷量(公斤)				供銷金額(元)				平均價格(元/公斤)			
	6月	7月	8月	總計	6月	7月	8月	總計	6月	7月	8月	總計
燕尾鯧	559.3	44.2		603.5	139,825	11,050		150,875	250	250		250
其他鯧			2.9	2.9			580	580			200	200
馬鮫科	1,391.6	610	1,070	3,071.6	620,650	260,000	460,000	1,340,650	446	426.2	429.9	436.5
鱻科	49.7	7.5		57.2	1,491	225		1,716	30	30		30
其他鯪	43.3	4		47.3	1,019	200		1,219	23.5	50		25.8
魷仔	500			500	100,000			100,000	200			200
花腹鯖	65.7	394		459.7	2,541	11,820		14,361	38.7	30		31.2
兩傘旗魚	20			20	1,600			1,600	80			80
其他鯊	1,088.6	2,048.3	18.2	3,155.1	60,746	121,935	1,244	183,925	55.8	59.5	68.4	58.3
紅類	110.7	51.5	15	177.2	2,878	1,545	450	4,873	26	30	30	27.5
單棘魷科	1	1.2	1.6	3.8	200	240	320	760	200	200	200	200
其他深海魚	19	4.3	2.9	26.2	3,975	860	580	5,415	209.2	200	200	206.7
花枝	4.9			4.9	1,125			1,125	229.6			229.6
其他頭足類	45			45	56,363			56,363	1,252.5			1,252.5
龍蝦科		8	97	105		12,200	105,376	117,576		1,525	1,086.4	1,119.8
其他螃蟹類	1	2		3	250	2,100		2,350	250	1,050		783.3
其他貝類	2.6	2.2	3.3	8.1	390	330	495	1,215	150	150	150	150
總計	12,282.6	8,134	9,434.2	29,850.8	3,888,039	2,260,596	4,071,521	10,220,156	316.5	277.9	431.6	342.4

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)			
	6月	7月	8月	總計	6月	7月	8月	總計	6月	7月	8月	總計
日本花鱸	480	450		930	240,000	200,000		440,000	500	444		473
黑棘鯛	280			280	140,000			140,000	500			500
鮠魚	1,800	400	200	2,400	900,000	200,000	100,000	1,200,000	500	500	500	500
銀鯧	113	200		313	108,120	100,000		208,120	957	500		665
其他石斑	4,216	3,076	2,540	9,832	2,108,120	1,577,600	1,300,000	4,985,720	500	513	512	507
康氏馬加鰆			200	200			120,000	120,000			600	600
鎖管	200	100	1,200	1,500	40,000	50,000	600,000	690,000	200	500	500	460
紅甘鯨		650	400	1,050		300,000	200,000	500,000		462	500	476
魩仔	2,500			2,500	1,000,000			1,000,000	400			400
總計	9,589	4,876	4,540	19,005	4,536,240	2,427,600	2,320,000	9,283,840	473	498	511	488

資料來源：112年第3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(1/7)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
朱船長	CT0	一支釣	112/6/4	V6	8
			112/6/8	V7	8
			112/6/14	U8	4
			112/6/25	V8	4
			112/6/28	T7	6
			112/6/29	S7	7
			112/6/30	S7	4
周船長	CT1	一支釣	112/6/3	U9	6
			112/6/4	V8	5
			112/6/5	U9	5
			112/6/6	V8	7
			112/6/7	V9	7
			112/6/10	U9	9
			112/6/11	V8	8
			112/6/15	U9	6
			112/6/16	U9	8
			112/6/23	X7	7
			112/6/25	V8	8
			112/6/27	V8	7
			112/6/28	X7	7
112/6/29	U9	5			
林船長(A)	CTR	刺網	112/6/6	V8	4
			112/6/7	V8	4
林船長(B)	CTR	其他	112/6/2	V7	6
			112/6/3	V7	6
			112/6/4	R6	7
			112/6/5	P6	6
			112/6/8	P6	6
			112/6/9	U7	4
			112/6/10	U8	5
			112/6/11	U9	5
			112/6/12	U8	4
			112/6/13	U8	4
			112/6/14	U8	5
112/6/15	U8	5			

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(2/7)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
張船長	CT2	其他	112/6/2	-	-
			112/6/3	-	-
			112/6/5	-	-
			112/6/6	-	-
			112/6/7	-	-
			112/6/11	-	-
			112/6/24	-	-
			112/6/25	-	-
			112/6/26	-	-
			112/6/27	-	-
			112/6/28	-	-
			112/6/29	-	-
陳船長	CTR	一支釣	112/6/14	K5	5
			112/6/19	K5	6
			112/6/25	K5	5
			112/6/29	K5	5
		其他	112/6/5	H7	4
			112/6/6	H7	3
			112/6/7	H7	4
			112/6/8	E6	4
			112/6/9	H7	3
			112/6/10	H7	4
楊船長(B)	CT3	其他	112/6/2	V9	-
			112/6/3	V9	-
			112/6/4	V9	-
			112/6/5	V9	-
			112/6/6	V9	-
			112/6/7	V9	-
			112/6/8	V9	-
			112/6/9	V9	-
			112/6/11	V9	-
			112/6/12	V9	-
			112/6/13	V9	-

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(3/7)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
潘船長	CTR	一支釣	112/6/5	X7	5
			112/6/6	V5	6
			112/6/8	V5	7
			112/6/10	V5	6
			112/6/11	X7	8
			112/6/12	X7	7
			112/6/26	V5	7
			112/6/27	V6	8
鄭船長(B)	CTR	一支釣	112/6/5	I7	5
			112/6/6	J5	5
			112/6/7	J6	3
			112/6/9	F6	6
			112/6/10	I7	5
			112/6/12	J6	4
			112/6/14	J6	3
			112/6/19	I7	5
			112/6/25	J5	5
			112/6/29	J5	5
鄭船長(A)	CTR	一支釣	112/6/5	-	5
			112/6/6	-	5
			112/6/7	-	5
			112/6/9	-	5
			112/6/10	-	5
			112/6/12	-	5
			112/6/15	-	5
			112/6/19	-	5
			112/6/25	-	7
112/6/29	-	6			
謝船長	CT0	一支釣	112/6/6	-	17
			112/6/10	-	7
			112/6/15	-	6
			112/6/25	-	18
			112/6/29	-	13
朱船長	CT0	一支釣	112/7/12	U5	7
			112/7/13	V6	8
			112/7/14	X8	6
			112/7/15	X8	7
			112/7/20	R6	7
			112/7/21	R6	6

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(4/7)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
周船長	CT1	一支釣	112/7/2	W9	5
			112/7/12	V8	8
			112/7/13	V8	4
			112/7/14	U9	4
			112/7/15	X9	5
			112/7/16	V8	6
			112/7/17	W8	4
			112/7/18	U9	3
			112/7/19	X7	3
			112/7/20	V8	5
			112/7/22	V8	7
			112/7/23	W8	5
			112/7/28	W8	7
			112/7/29	X8	5
112/7/30	W8	6			
張船長	CT2	其他	112/7/10	-	12
			112/7/11	-	12
			112/7/12	-	12
			112/7/13	-	12
			112/7/14	-	12
			112/7/15	-	12
			112/7/16	-	12
			112/7/17	-	12
			112/7/20	-	12
			112/7/21	-	12
			112/7/22	-	12
			112/7/23	-	12
112/7/24	-	12			
112/7/30	-	12			
陳船長	CTR	一支釣	112/7/2	I6	3
			112/7/5	I6	3
			112/7/8	I6	3
			112/7/10	J4	5
			112/7/15	J4	3
			112/7/16	J4	4
			112/7/18	J4	3
			112/7/21	J4	3
112/7/23	J4	3			

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(5/7)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
鄭船長(B)	CTR	一支釣	112/7/2	I6	5
			112/7/4	I6	5
			112/7/5	J4	5
			112/7/6	J4	5
			112/7/7	L5	5
			112/7/9	E5	6
			112/7/12	L6	5
			112/7/15	L6	5
			112/7/18	J4	5
			112/7/21	L6	5
鄭船長(A)	CTR	一支釣	112/7/2	-	2
			112/7/5	-	6
			112/7/8	-	6
			112/7/10	-	4
			112/7/12	-	4
			112/7/15	-	5
			112/7/16	-	4
			112/7/18	-	5
			112/7/21	-	5
			112/7/23	-	5
謝船長	CT0	一支釣	112/7/5	-	5
			112/7/13	-	18
			112/7/22	-	6.4
朱船長	CT0	一支釣	112/8/18	X8	6
			112/8/19	V8	5
			112/8/20	U6	6
			112/8/27	X7	6
			112/8/28	T6	6
周船長	CT1	一支釣	112/8/11	X8	5
			112/8/12	X8	6
			112/8/18	X7	5
			112/8/20	X9	6
			112/8/21	U9	5
			112/8/23	U9	6
			112/8/24	X10	8
			112/8/25	W8	7
			112/8/26	W8	5
			112/8/27	X9	4
112/8/28	U9	6			

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(6/7)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
林船長(A)	CTR	刺網	112/8/16	U9	6
			112/8/31	U9	6
林船長(B)	CTR	其他	112/8/23	Y7	16
			112/8/24	Y7	14
			112/8/27	Z8	12
張船長	CT2	其他	112/8/10	-	11
			112/8/11	-	11
			112/8/16	-	11
			112/8/19	-	11
			112/8/20	-	11
			112/8/21	-	11
			112/8/22	-	11
			112/8/23	-	11
			112/8/26	-	11
			112/8/27	-	12
112/8/28	-	11			
陳船長	CTR	一支釣	112/8/11	J4	3
			112/8/13	J4	3
			112/8/15	I7	3
			112/8/16	G5	2
			112/8/17	J4	3
			112/8/18	I7	3
			112/8/21	I7	3
			112/8/26	D5	5
			112/8/29	I6	2
112/8/30	I7	3			
楊船長(A)	CT2	刺網	112/8/19	-	-
			112/8/20	-	-
			112/8/22	-	-
			112/8/25	-	-
			112/8/26	-	-
鄭船長(B)	CTR	刺網	112/8/16	I8	13
			112/8/17	F7	8

表2.10.2-10 本季標本戶之作業資訊一覽表(7/7)

標本戶	噸位	漁法	日期	作業區域	作業時數
鄭船長(A)	CTR	刺網	112/8/16	-	10
			112/8/18	-	11
			112/8/19	-	10
謝船長	CT0	一支釣	112/8/18	-	12
			112/8/20	-	19
			112/8/22	-	8

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：112 年第 3 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)
6月	陳船長	10	其他	魷仔	457.2	182,420	399	45.7	18,242
	鄭船長(B)	10	一支釣	石斑、黑格	56.2	26,050	464	5.6	2,605
	鄭船長(A)	10	一支釣	石斑、黑格	57.8	28,800	498	5.8	2,880
7月	陳船長	9	一支釣	花身魚、小石斑	40.7	12,446	306	4.5	1,383
	鄭船長(B)	10	一支釣	小石斑、成仔丁	60.3	21,751	361	6.0	2,175
	鄭船長(A)	10	一支釣	石斑、花身魚	67.5	32,325	479	6.8	3,233
8月	陳船長	10	一支釣	成仔丁、銅鏡	32.8	6,696	204	3.3	670
	鄭船長(B)	2	刺網	成仔丁	57.5	9,795	170	28.7	4,898
	鄭船長(A)	3	刺網	成仔丁、午仔白	51.1	11,308	221	17.0	3,769

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：112 年第 3 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)
6月	朱船長	7	一支釣	石斑、鮫	86.1	41,538	482	12.3	5,934
	周船長	14	一支釣	小石斑、成仔丁	158.6	43,818	276	11.3	3,130
	林船長(A)	2	刺網	尖鯊、空阿	105.0	13,600	130	52.5	6,800
	林船長(B)	12	其他	魷仔	1,806.0	565,500	313	150.5	47,125
	張船長	12	其他	魷仔	2,665.8	1,110,750	417	222.2	92,563
	楊船長(B)	11	其他	魷仔	1,265.0	421,667	333	115.0	38,333
	潘船長	8	一支釣	石斑	97.6	52,775	541	12.2	6,597
	謝船長	5	一支釣	紅甘、石斑	365.4	106,430	291	73.1	21,286
7月	朱船長	6	一支釣	石斑	59.7	29,158	488	10.0	4,860
	周船長	15	一支釣	小石斑、花身魚	91.6	33,173	362	6.1	2,212
	張船長	14	一支釣	透抽	1,314.0	547,500	417	93.9	39,107
	謝船長	3	一支釣	紅甘	64.4	24,581	382	21.5	8,194
8月	朱船長	5	一支釣	小石斑、金林	48.6	20,407	420	9.7	4,081
	周船長	11	一支釣	小石斑、空阿	102.9	30,768	299	9.4	2,797
	林船長(A)	2	刺網	尖鯊、旗子	160.3	40,324	252	80.2	20,162
	林船長(B)	3	其他	尖鯊、土魷	263.3	33,640	128	87.8	11,213
	張船長	11	其他	透抽	882.0	367,500	417	80.2	33,409
	楊船長(B)	5	其他	魷仔	465.0	123,554	266	93.0	24,711
	謝船長	3	一支釣	紅甘、石斑	208.2	67,340	323	69.4	22,447

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：112 年第 3 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	嘉臘	<i>Pagrus major</i>
黃魚、黃瓜、黃花魚	大黃魚	<i>Larimichthys crocea</i>
海鯰	泰來海鯰	<i>Arius thalassinus</i>
	內爾海鯰	<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>
嘉臘	嘉臘魚	<i>Pagrus major</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>

俗名	中文名	學名
	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	白線光頰鮨	<i>Anyperodon leucogrammicus</i>
	玳瑁石斑魚	<i>Epinephelus quoyanus</i>
	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>Nippon 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>
鮠魚	鮠魚	<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>
	白鱻	<i>Gymnocranius griseus</i>
	尖吻龍占	<i>Lethrinus olivaceus</i>
	長身白鱻	<i>Gymnocranius elongatus</i>
	烏帽龍占	<i>Lethrinus lentjan</i>
	真白鱻	<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	鰻	<i>Mugil cephalus</i>
海麗仔	海鱻	<i>Rachycentron canadum</i>
紅甘	紅甘鯪	<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>

俗名	中文名	學名
	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>
	黃帶瓜子鱸	<i>Girella mezina</i>
	小鱗瓜子鱸	<i>Girella leonina</i>
鮆仔魚、甘仔魚	吉打鮆	<i>Alepes djedaba</i>
	六帶鮆	<i>Caranx sexfasciatus</i>
	甲若鮆	<i>Carangoides armatus</i>
	黃帶擬鮆	<i>Pseudocaranx dentex</i>
	巴布亞鮆	<i>Caranx papuensis</i>
牛舌	舌鰷科之俗名	<i>Cynoglossus arel</i>
七星	大口逆鈎鮆	<i>Scomberoides commersonnianus</i>
鐵甲	大甲鮆	<i>Megalaspis cordyla</i>
巴攏	藍圓鮆	<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>
海鯷	大海鯷	<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	布氏鰨鮆	<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>

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)
6	核心區	1	17	40	2.35
	北區	3	65	926	14.24
	南區	5	179	1288	7.19
	參考區	2	89	513	5.77
7	核心區	0	0	0	0
	北區	1	28	37	1.32
	南區	2	90	114	1.27
	參考區	2	81	101	1.25
8	核心區	0	0	0	0
	北區	1	12	22	1.84
	南區	4	134	553	4.13
	參考區	2	51	90	1.77

資料來源：112 年第 3 季本計畫問卷調查

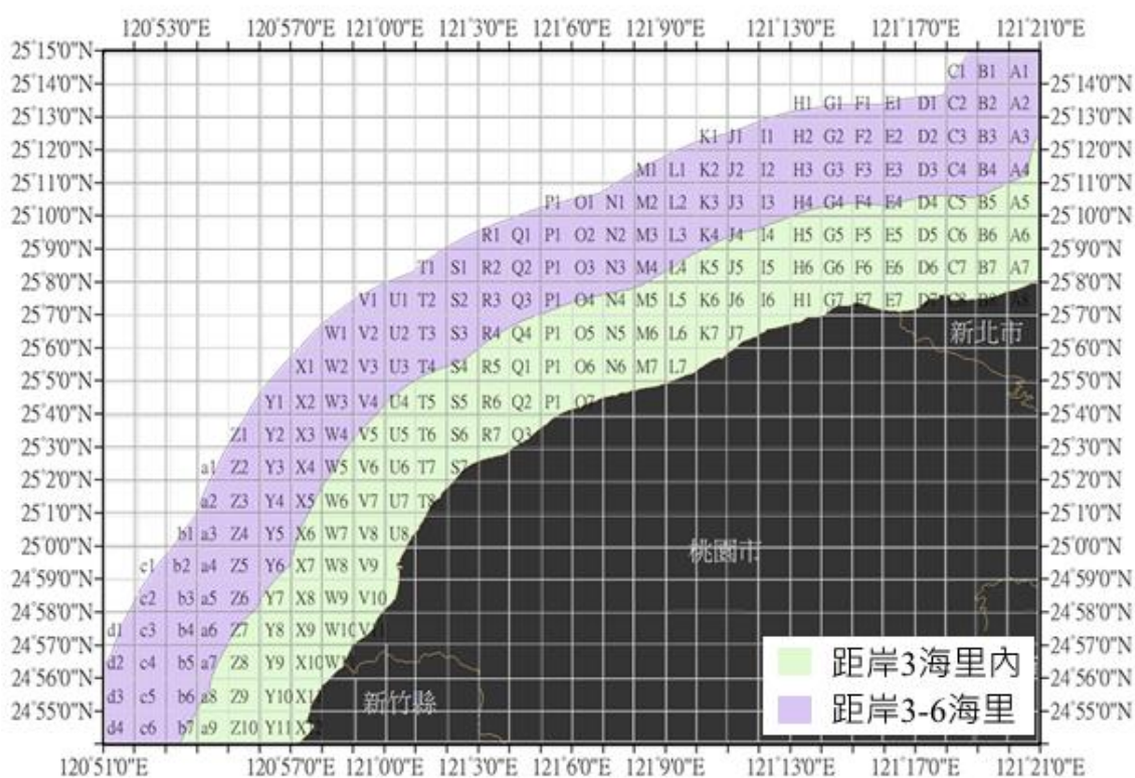


圖 2.10.2-7 標本戶問卷調查作業海域位置圖

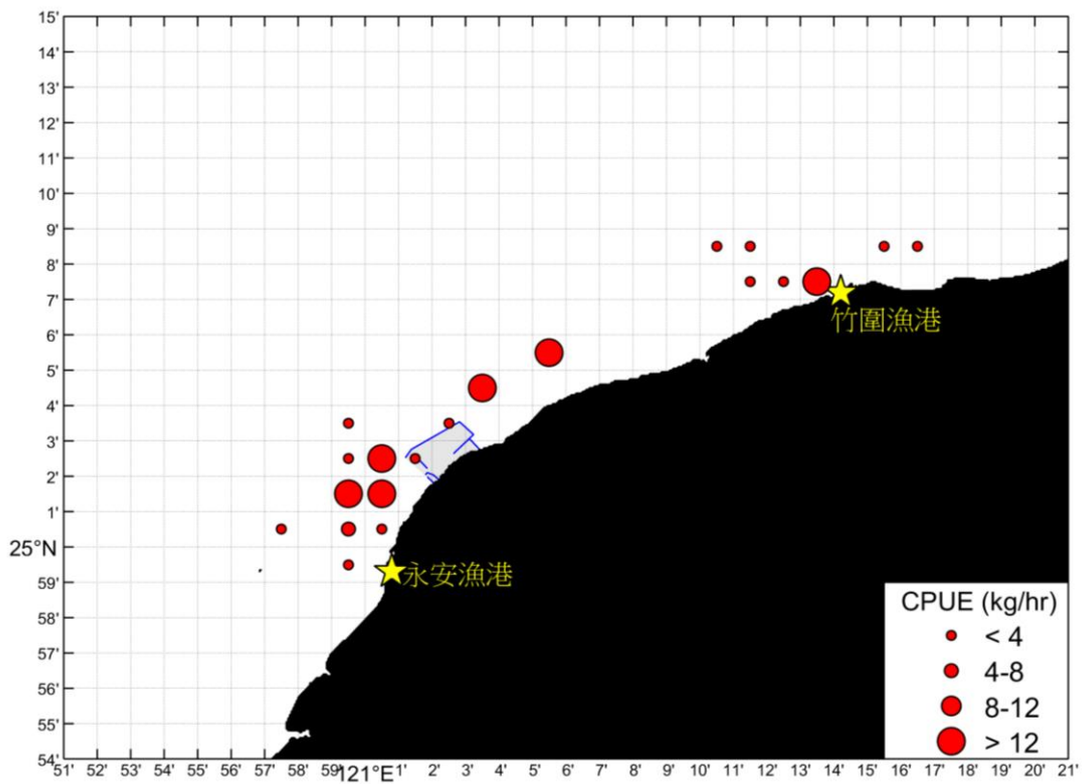


圖 2.10.2-8 112 年 6 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布

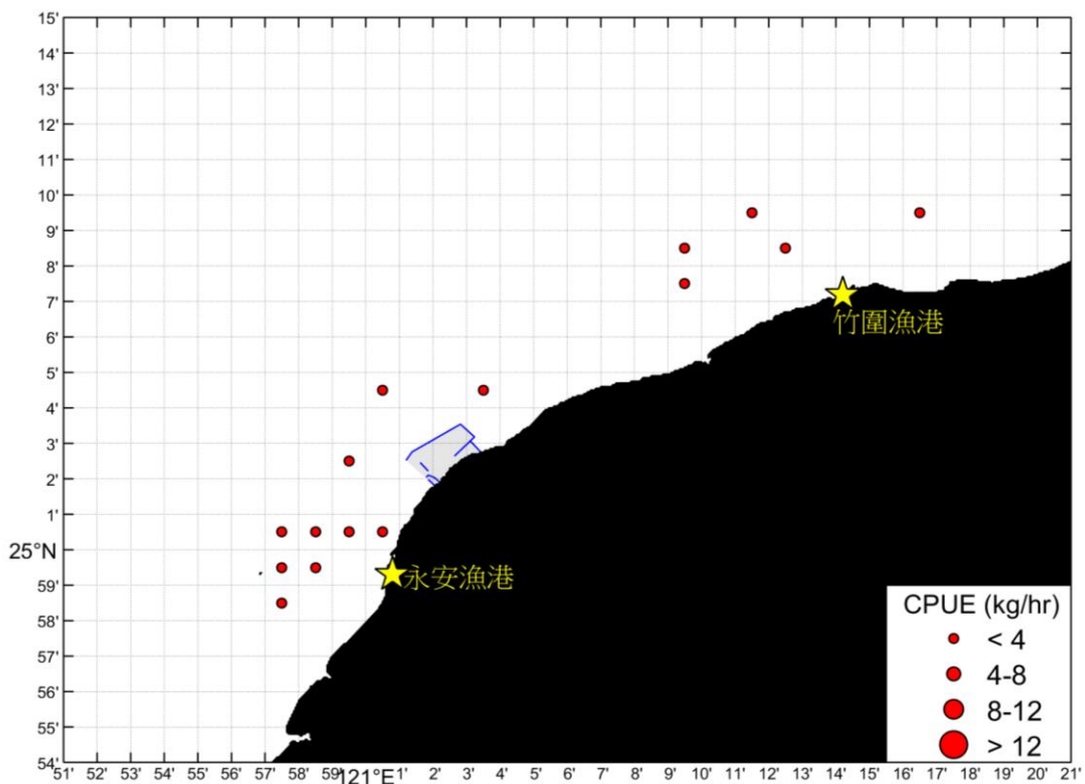


圖 2.10.2-9 112 年 7 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布

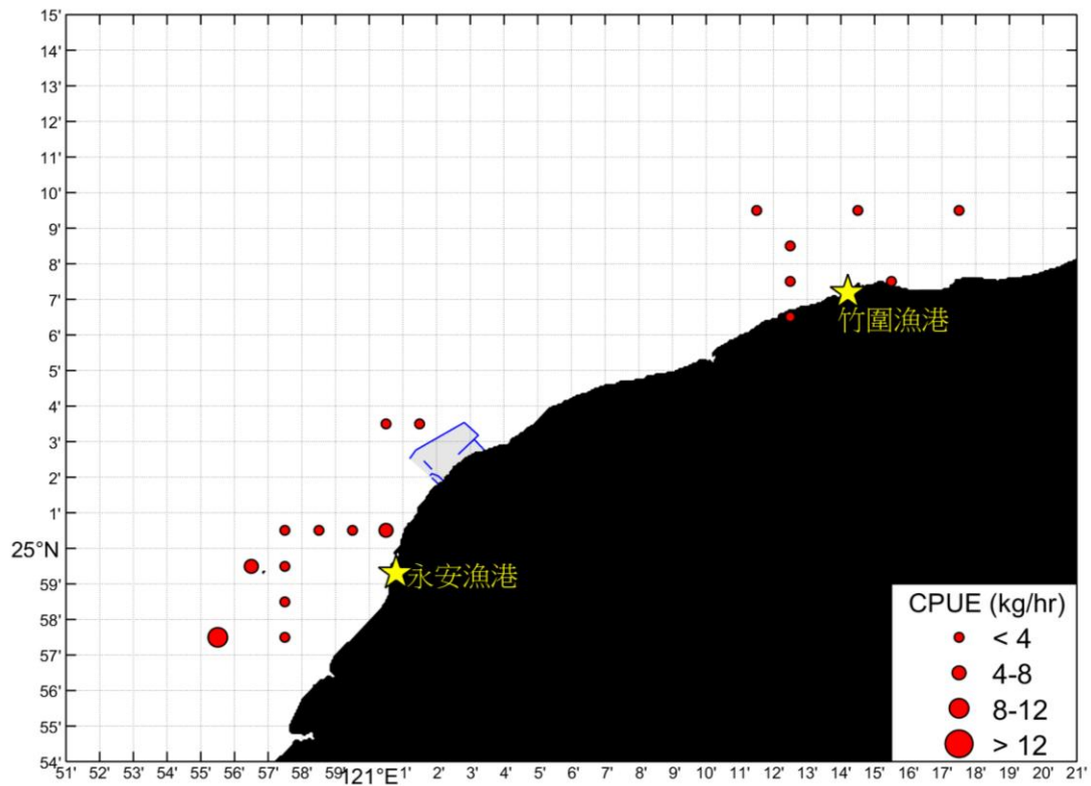


圖 2.10.2-10 112 年 8 月桃園地區每單位努力漁獲量(CPUE)分布

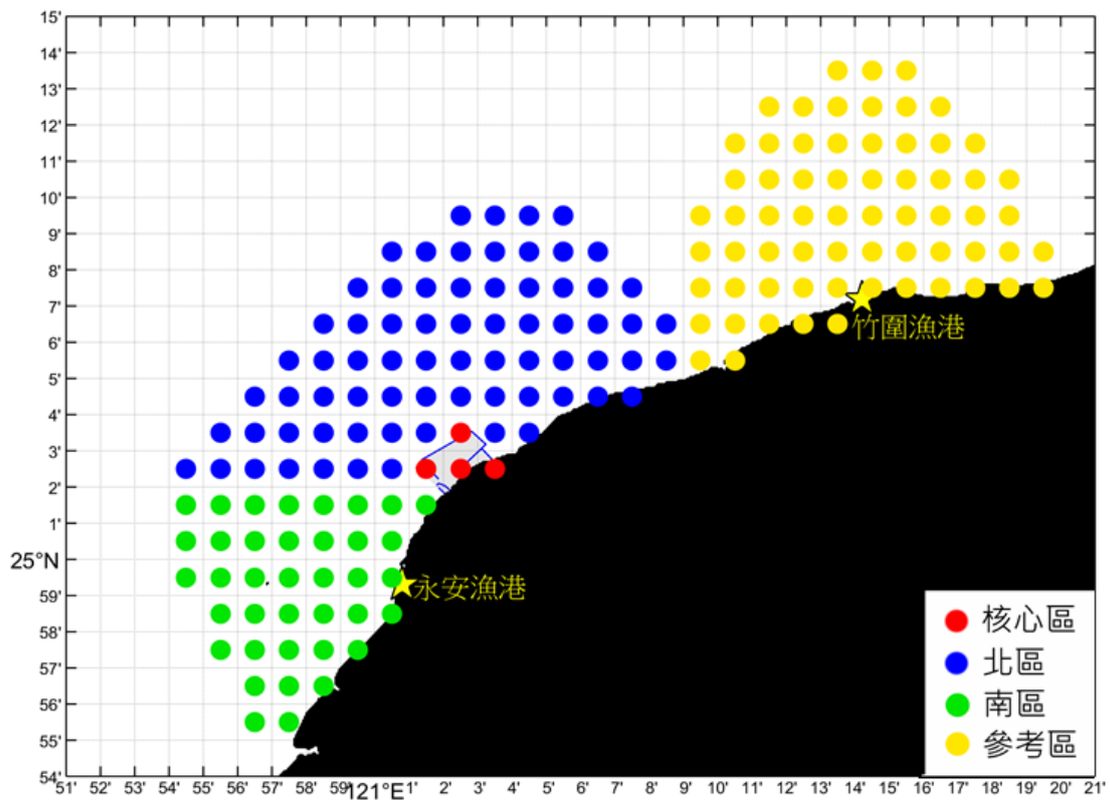
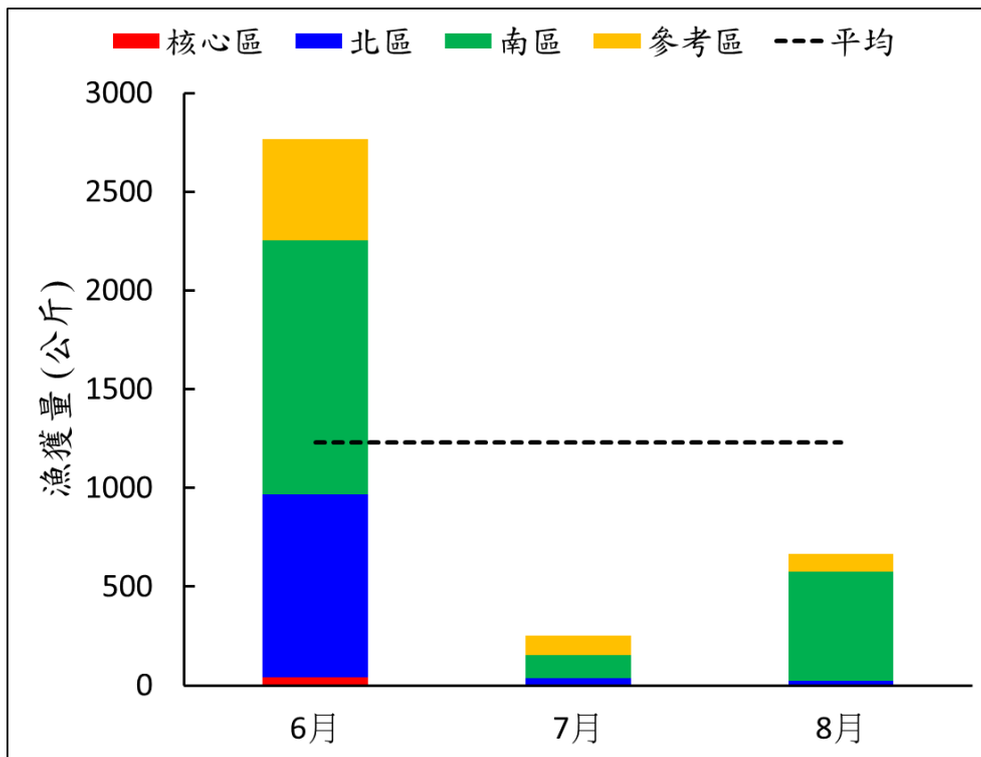
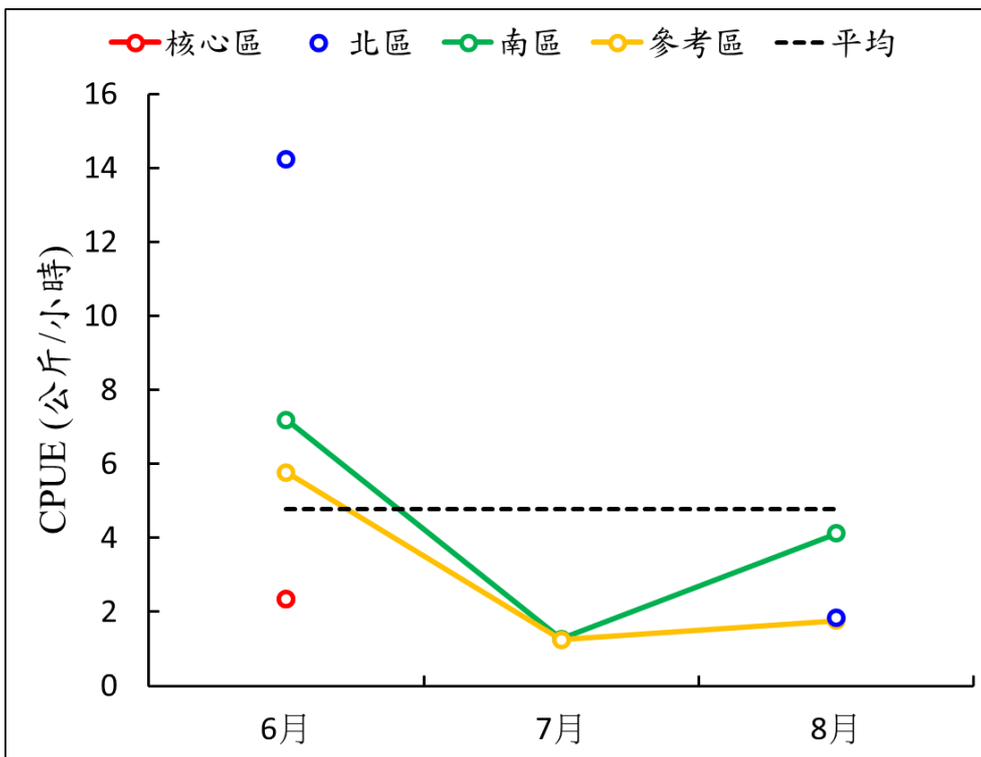


圖 2.10.2-11 分區海域範圍



註：本季7月和8月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7月和8月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 7~9 月份(7/1-9/30)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 7-9 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 84 小時(08/02 12:00 至 08/06 00:00)。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 151 小時(08/02 11:00 至 08/08 18:00)。

112 年 7-9 月份共有四個颱風影響臺灣並發布海上颱風警報，分別為杜蘇芮颱風(07/24 20:30 至 07/28 17:30)、卡努颱風(08/01 20:30 至 08/04 11:30)、蘇拉颱風(08/28 23:30 至 08/31 14:30)及海葵颱風(09/01 20:30 至 09/05 08:30)，由結果可發現，受颱風影響期間 G2 區及保護區漂沙濃度有明顯的提升。

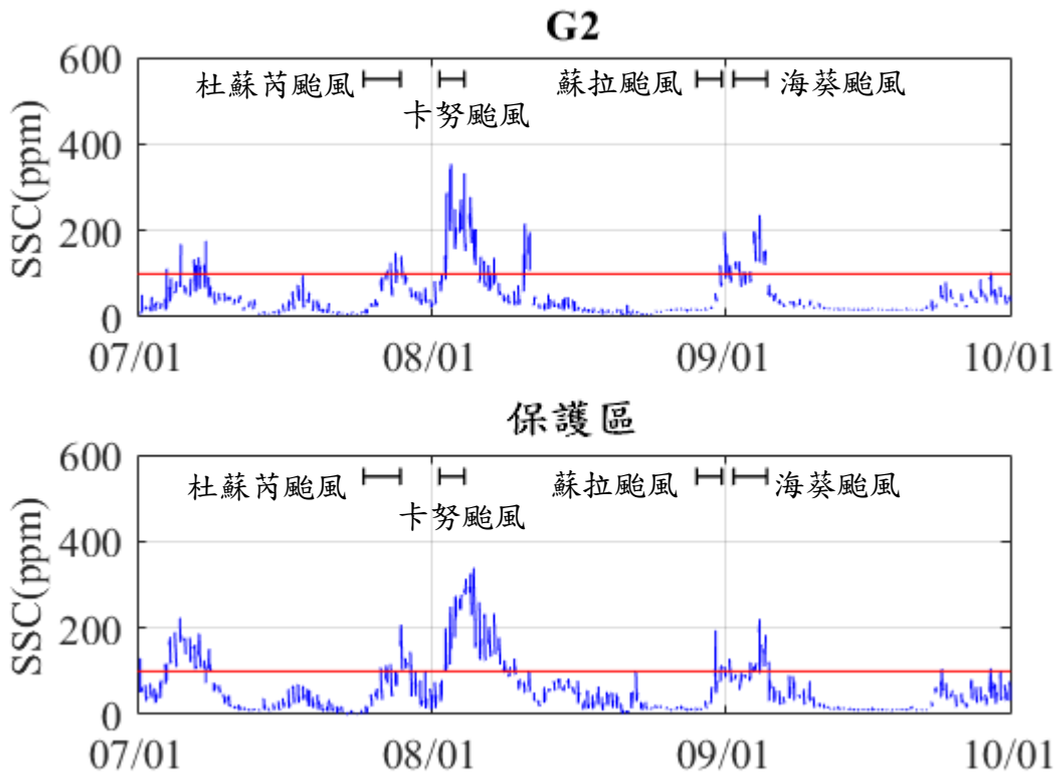
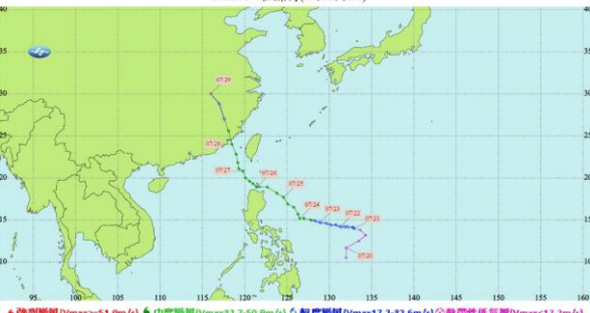
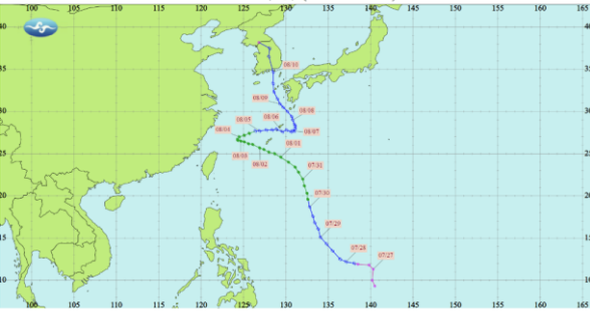


圖 2.11.1-1 漂沙濃度逐時資料時序列圖

表 2.11.1 7-9 月臺灣颱風資料表

颱風名稱	發布海警時間	颱風路徑圖
<p>杜蘇芮 (DOKSURI)</p>	<p>2023-07-24 20:30 2023-07-28 17:30</p>	<p>202305 杜蘇芮(DOKSURI)</p> 
<p>卡努 (KHANUN)</p>	<p>2023-08-01 20:30 2023-08-04 11:30</p>	<p>202306 卡努(KHANUN)</p> 
<p>蘇拉 (SAOLA)</p>	<p>2023-08-28 23:30 2023-08-31 14:30</p>	<p>202309 蘇拉(SAOLA)</p> 
<p>海葵 (HAIKUI)</p>	<p>2023-09-01 20:30 2023-09-05 08:30</p>	<p>202311 海葵(HAIKUI)</p> 

### 2.11.2 海域空間濁度變化監測

本季無執行監測。

## 2.12 辦理海域地形水深測量

### 2.12.1 海域地形水深測量

本季無執行監測。

### 2.12.2 觀音溪口河道斷面監測作業

本季無執行監測。

## 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、112 年夏季空拍成果

本季完成 112 年夏季(7 月)全區空拍，將 112 年第三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 112 年夏季(7 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 112 年夏季(7 月)空拍 A1~A12 全區空拍拼接結果。本次秋季空拍圖資地面解析度，每一像素介於 3.45 至 4.12 公分之間，分區地面解析度列於表 2.13.1-2。

## 二、空拍輸出成果

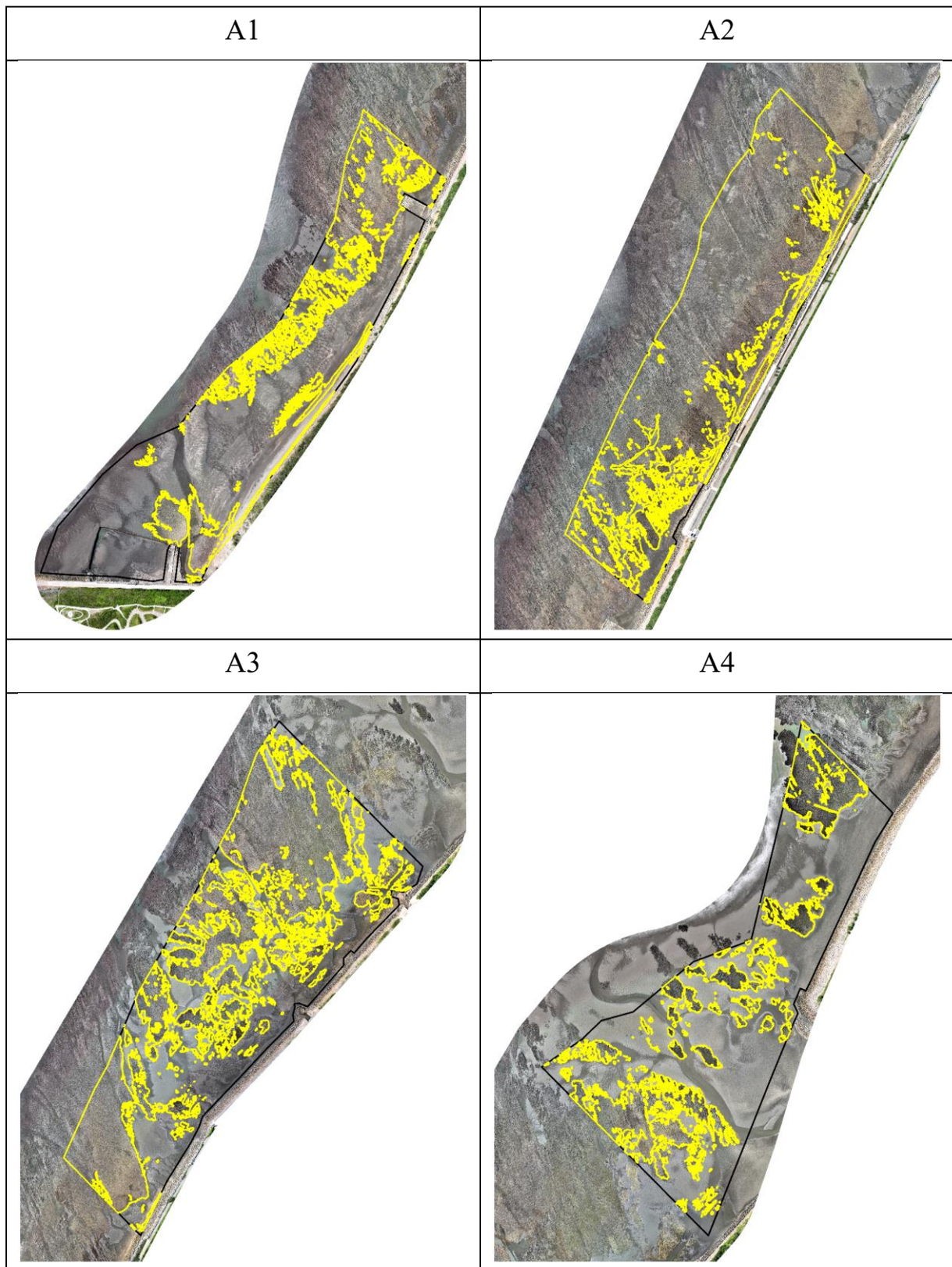
圖 2.13.1-1~圖 2.13.1-3 為 A1 至 A12 空拍輸出成果。圖中黑線範圍為低潮位控制區域，由竹圍潮位站所定義的平均低潮線(退潮水位低於 TWVD = -1.46 m)及各分區邊界所圈起之範圍所界定。黃線圈起範圍則為非沙區域。圖 2.13.1-4 為全區空拍輸出成果，分區地面解析度列於表 2.13.1-2。

本季調查成果各區覆沙情形及特性整理如下：

- (1). 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)及大潭電廠南堤南側(A6)。
- (2). 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)
- (3). 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。

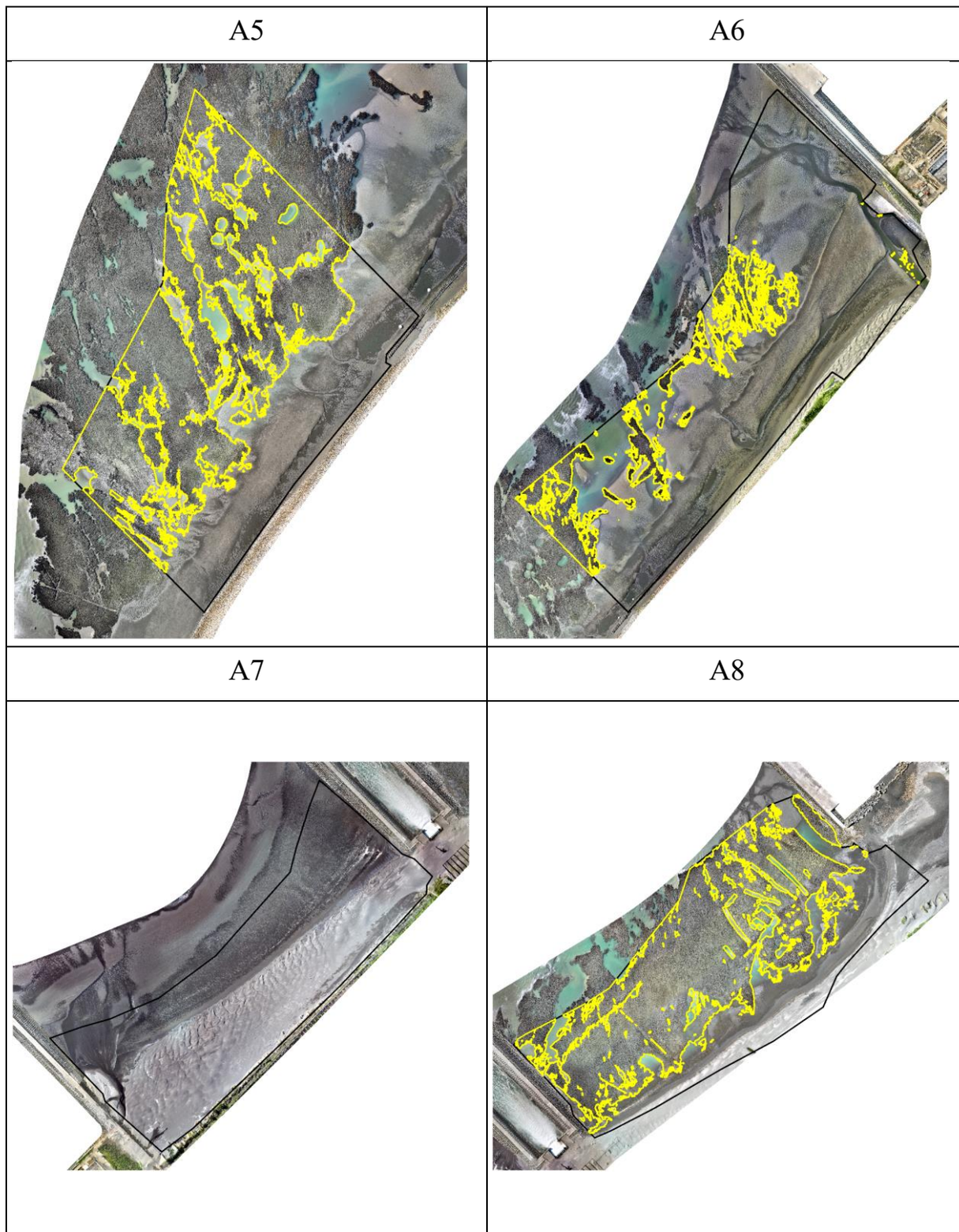
表2.13.1-1 112年第三季調查時間整理表

代表季節	調查月份	調查日期
夏	7月	112年7月3日



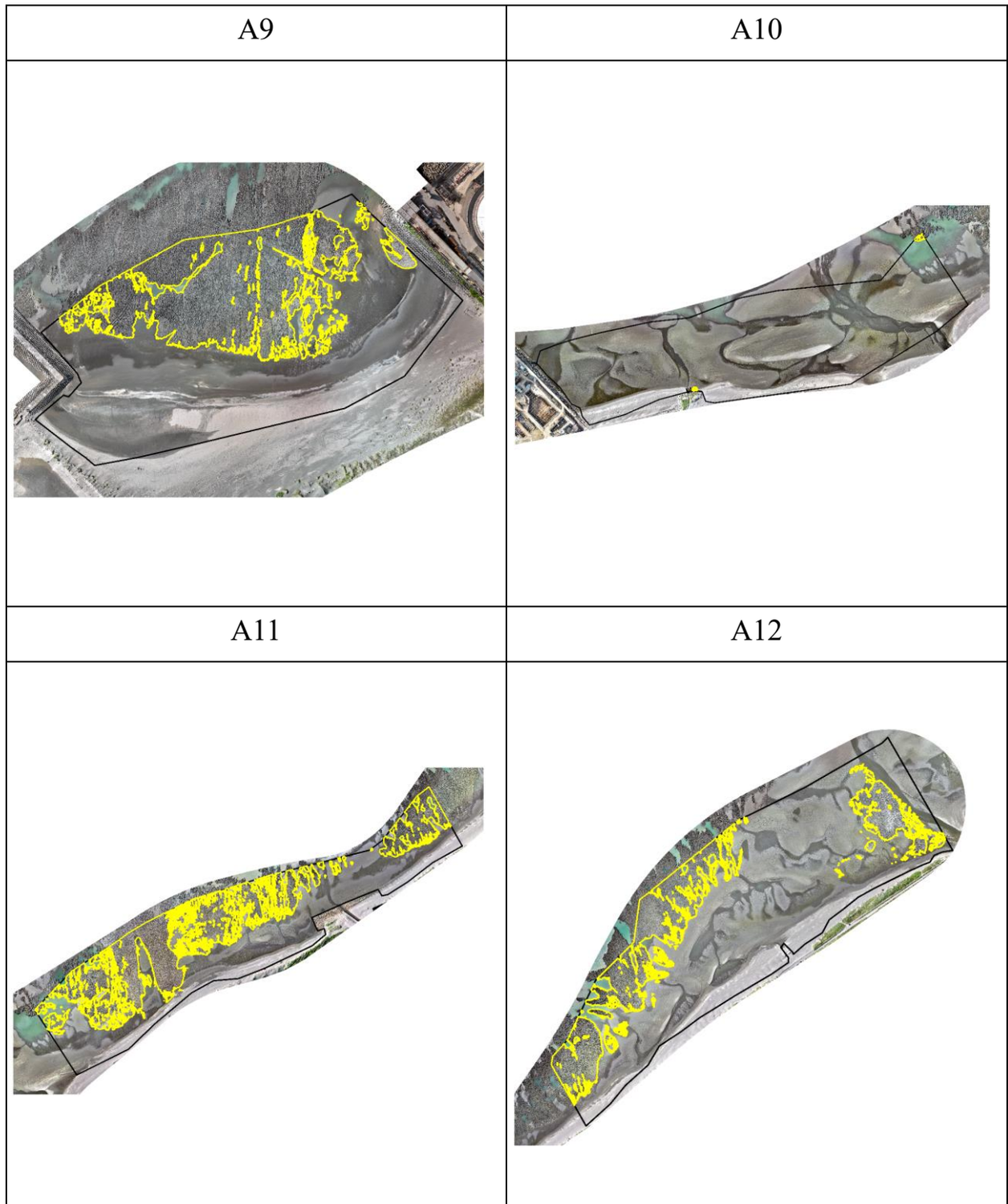
註：圖中低潮位控制區域(黑線)、非沙區域(黃線)

圖 2.13.1-1 112 年夏季(7 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 2.13.1-2 112 年夏季(7 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 2.13.1-3 112 年夏季(7 月)A9~A12 空拍輸出成果

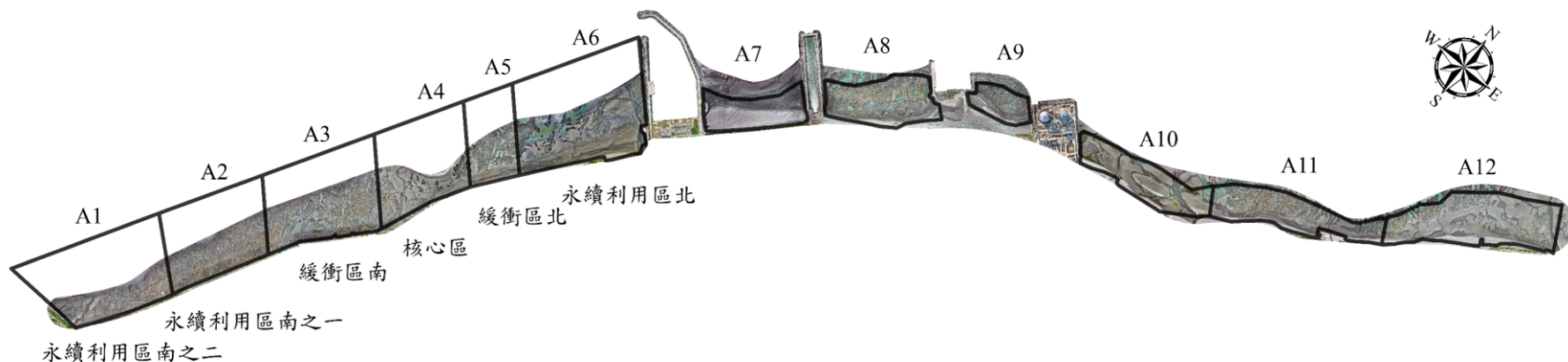


圖 2.13.1-4 112 年夏季(7 月)A1~A12 空拍資料輸出全部成果

表 2.13.1-2 112 年夏季(7 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	3.59		3.58		3.47	4.12			3.45			

### 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、海域地形地貌調查等監測工作。有關 112 年第 2 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(112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>噪音振動 台 15 與桃 94 路口 <math>L_{\text{日}}</math>: 76.6 dB(A)、<math>L_{\text{晚}}</math>: 75.1 dB(A) 於非假日測值超出標準 76 dB(A)、75 dB(A)。</p>	<p>經回溯錄音檔確認，沒有任何風速干擾或施工行為，背景值以改裝車與垃圾車的噪音值貢獻較大，後續將持續追蹤。</p>
<p>河口水質 大堀溪生化需氧量 13.9 mg/L 不符合陸域地面水質標準，其餘各檢測測項符合丁類水質標準；觀音溪生化需氧量 8.1 mg/L、大腸桿菌群 23,000 CFU/100 mL 不符合丙類水質標準；社子溪生化需氧量 13.2 mg/L、大腸桿菌群 36,000 CFU/100 mL，不符合丙類水質標準。</p>	<p>調查結果顯示主要為大腸桿菌群、氨氮等測項超過所屬標準，其污染項目與生活污水或畜牧廢水關聯較大，本計畫區內生活污水皆委由合格之清除處理業者委外處理，目前施工範圍和工項並未與河口水質有直接關聯，故非受本計畫影響，後續持續監測。</p>
<p>河口底泥 大堀溪:銅、鎳介於底泥品質指標下限值和上限值之間，鋅高於底泥品質上限值；觀音溪:鋅、鎳與砷介於底泥品質指標下限值和上限值之間；小飯壠溪:鎳介於底泥品質指標下限值和上限值之間；新屋溪:銅、鋅與鎳與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>各河口之底泥主要有銅、鎳、鋅及砷金屬濃度分布於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。除上游工業廢水可能造成重金屬累積於底泥中，亦不排除與草漯海岸經稽查舉發之土資場埋設暗管偷排廢水及廢污泥，以及近期大堀溪河口遭大量傾倒土石方、灰泥水等污染事件有關。污泥、廢水部分隨著潮汐流動至鄰近海域及河口，亦可能導致感潮河段中重金屬的累積。當底泥品質指標項目濃度高於上、下限值時，將彙整相關資料並提供目的事業主管機關卓參。</p>
<p>海域水質 大堀溪 1C 測站中層之汞濃度為 3.1<math>\mu\text{g/L}</math>，大於標準值 1<math>\mu\text{g/L}</math>，其餘測站測值皆符合乙類海域海洋環境品質標準。</p>	<p>調查結果顯示海域水質 1C 測站中層之汞歷年來首次有高值出現，但是 1C 底層及其他海域水質測站汞濃度皆於偵測極限以下至小於 0.5<math>\mu\text{g/L}</math>，與歷年測值相當無異常狀況。然本計畫並未涉及重金屬排放，初步推測為特例情況，故將持續觀察海域水質重金屬是否回歸正常值。</p>

表3.1-2 本季(112年第3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                      觀音溪大腸桿菌群 19,000 CFU/100mL，                      氨氮 0.43 mg/L 不符合丙類水質標準；社子溪                      氨氮 0.71 mg/L 不符合丙類水質標準。</p>	<p>調查結果顯示主要為大腸桿菌群、氨氮等                      測項超過所屬標準，其污染項目與生活污水                      或畜牧廢水關聯較大，本計畫區內生活污水                      皆委由合格之清除處理業者委外處理，目前                      施工範圍和工項並未與河口水質有直接關                      聯，故非受本計畫影響，後續持續監測。</p>
<p>河口底泥                      大堀溪: 銅、鋅與鎳介於底泥品質指標下                      限值和上限值之間；觀音溪: 鋅、鎳與砷介於                      底泥品質指標下限值和上限值之間；小飯壠                      溪: 鋅介於底泥品質指標下限值和上限值之                      間；新屋溪: 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。</p>	<p>各河口之底泥主要有銅、鎳、鋅及砷金屬                      濃度分布於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。                      除上游工業廢水可能造成重金屬累積於底泥                      中，亦不排除與草漯海岸經稽查舉發之土資                      場埋設暗管偷排廢水及廢污泥，以及近期大                      堀溪河口遭大量傾倒土石方、灰泥水等污染                      事件有關。污泥、廢水部分隨著潮汐流動至鄰                      近海域及河口，亦可能導致感潮河段中重金                      屬的累積。當底泥品質指標項目濃度高於上、                      下限值時，將彙整相關資料並提供目的事業                      主管機關卓參。</p>

### 3.1.2 空氣品質歷次監測結果分析

本季 TSP、PM<sub>10</sub>、NO、NO<sub>2</sub>、THC、氣鹽、PM<sub>2.5</sub> 測值較去年同季(111Q3)測值略高；與復工前環差階段(104年5月)監測數據比較，本季 THC 測值與復工前測值略高，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。

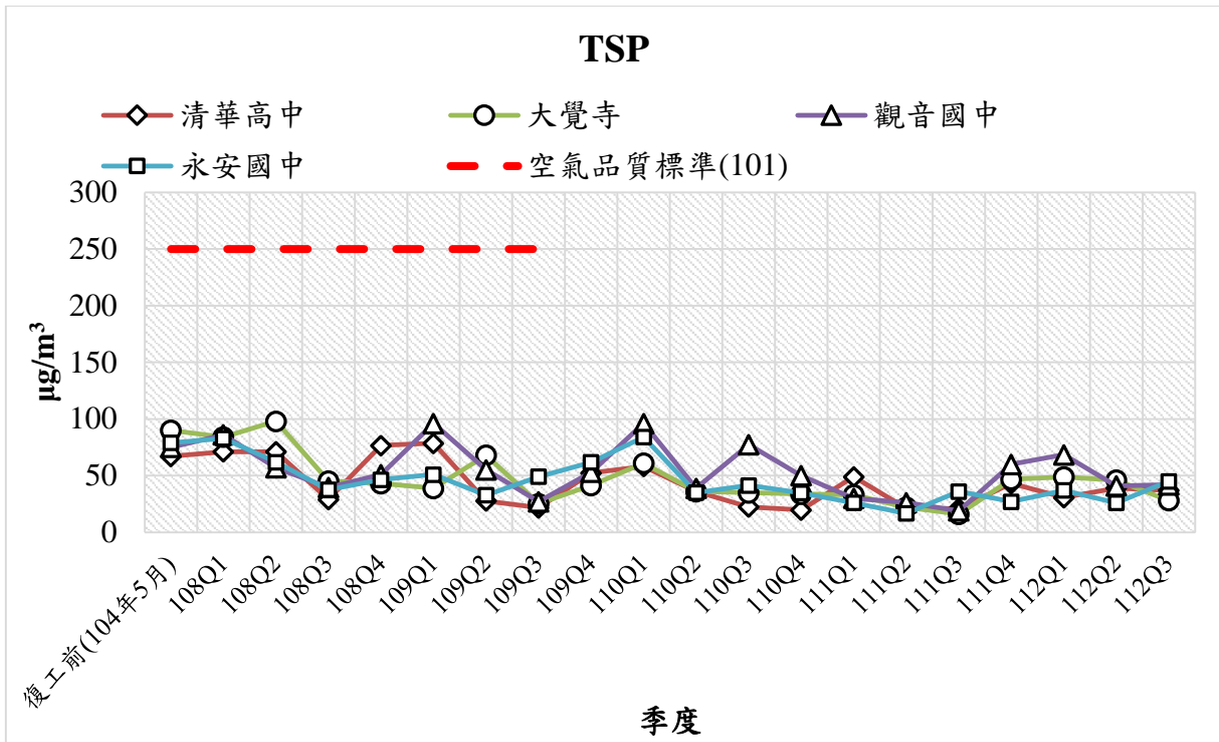
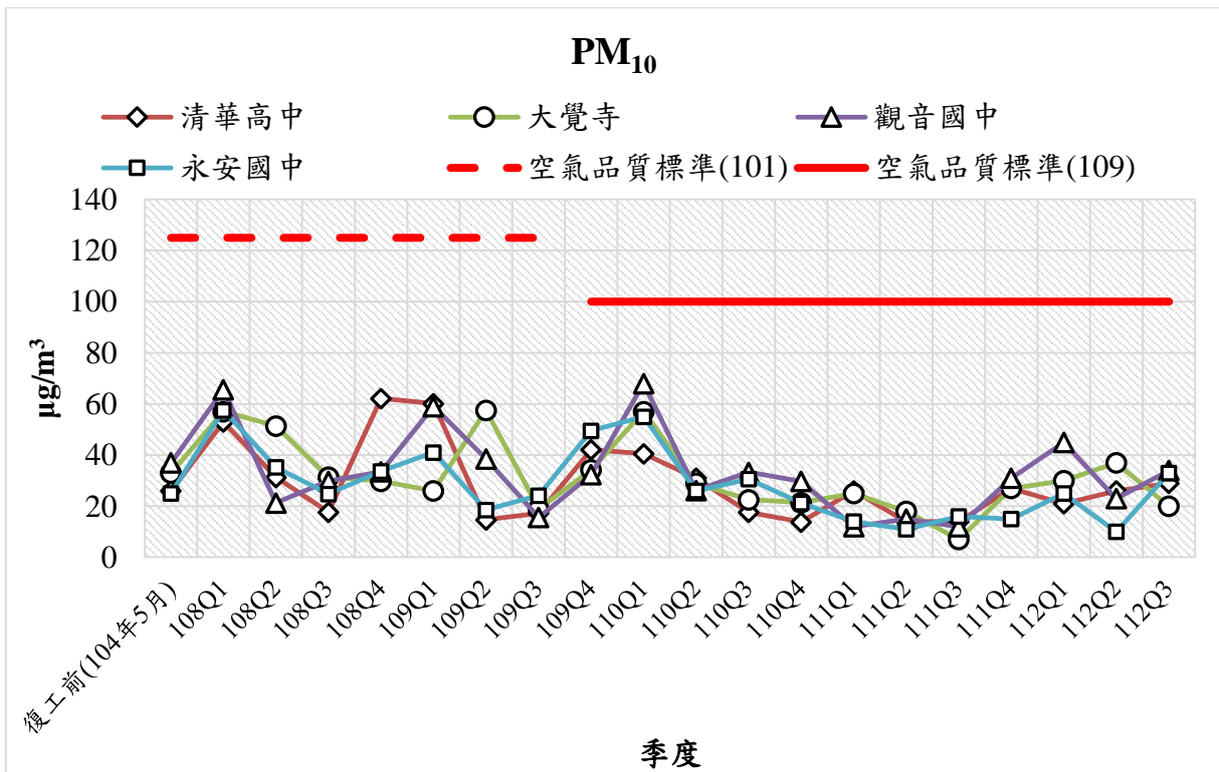


圖 3.1.2-1 TSP 監測結果分析圖



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 PM<sub>10</sub> 監測結果分析圖

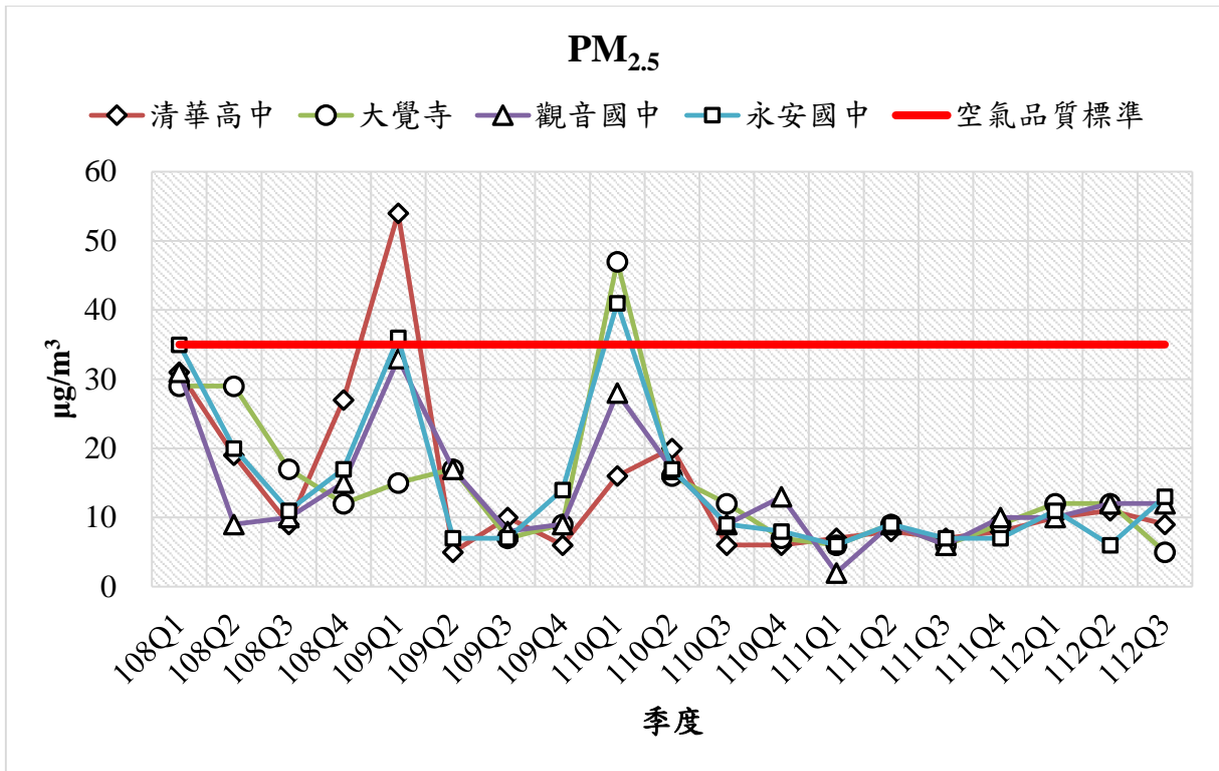
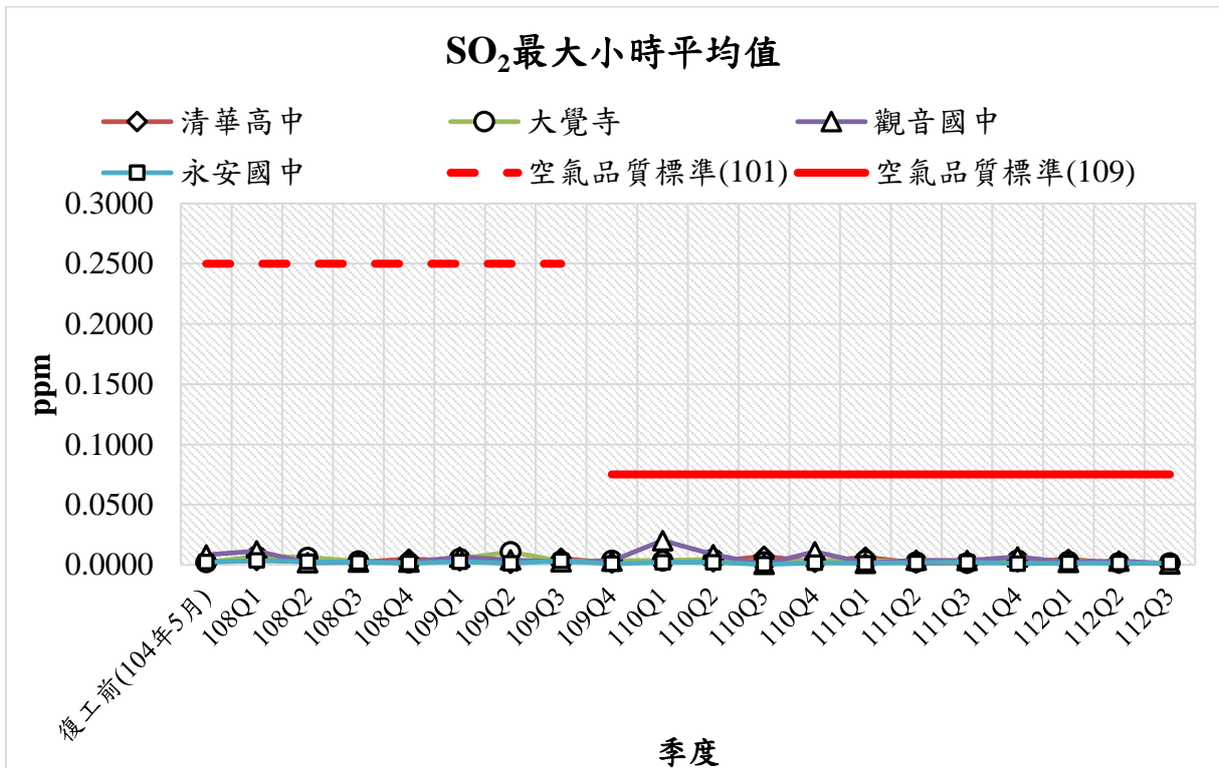
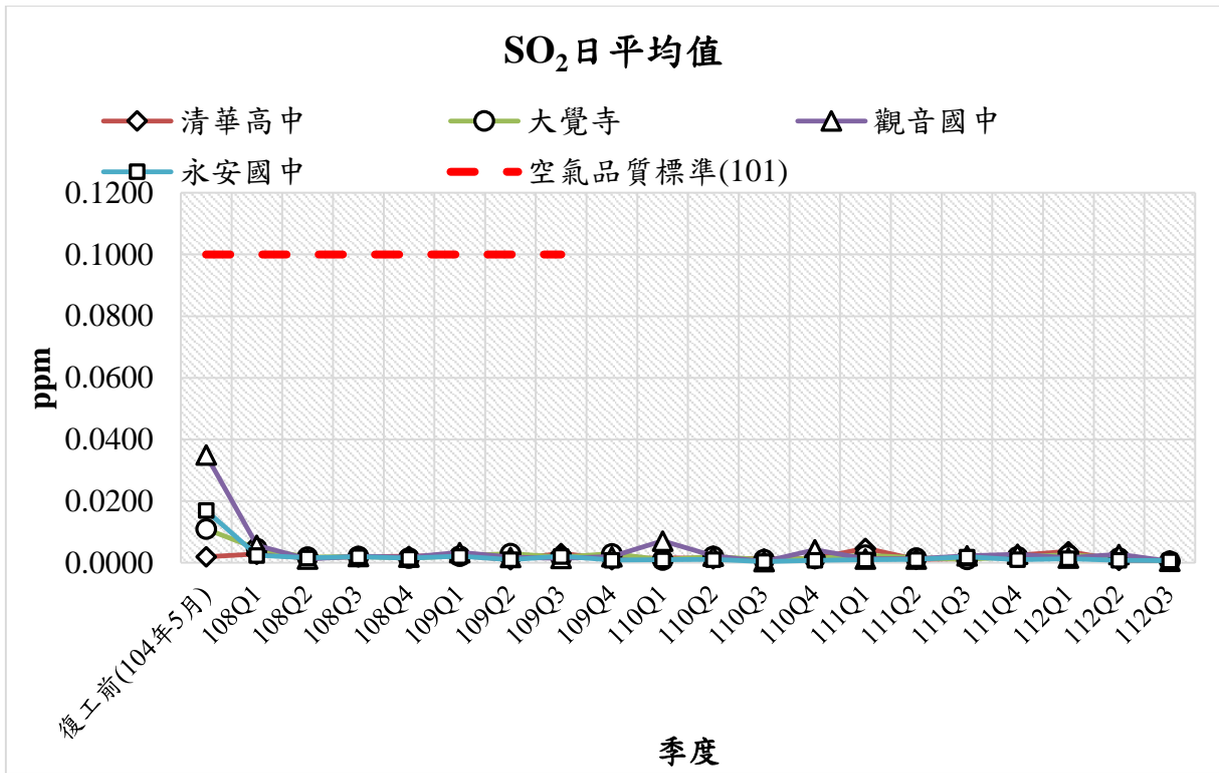


圖 3.1.2-3 PM<sub>2.5</sub> 監測結果分析圖



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 SO<sub>2</sub> 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 SO<sub>2</sub> 日平均值監測結果分析圖

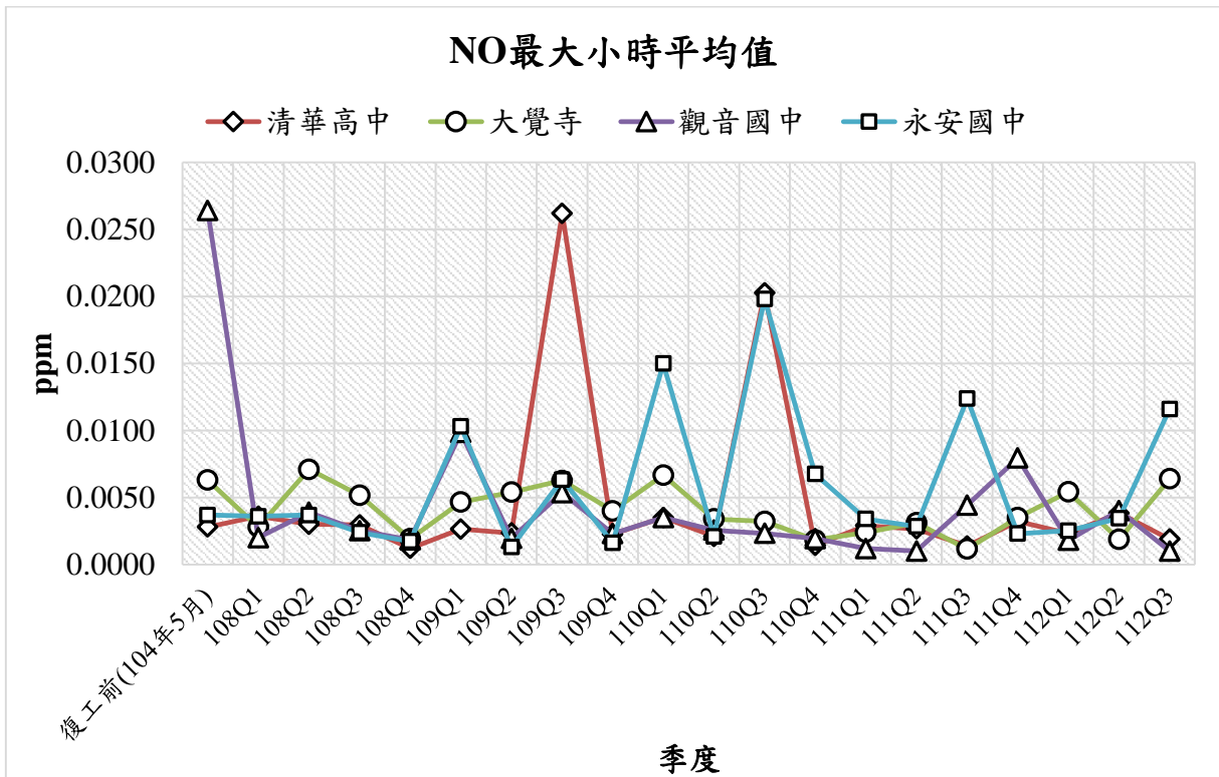
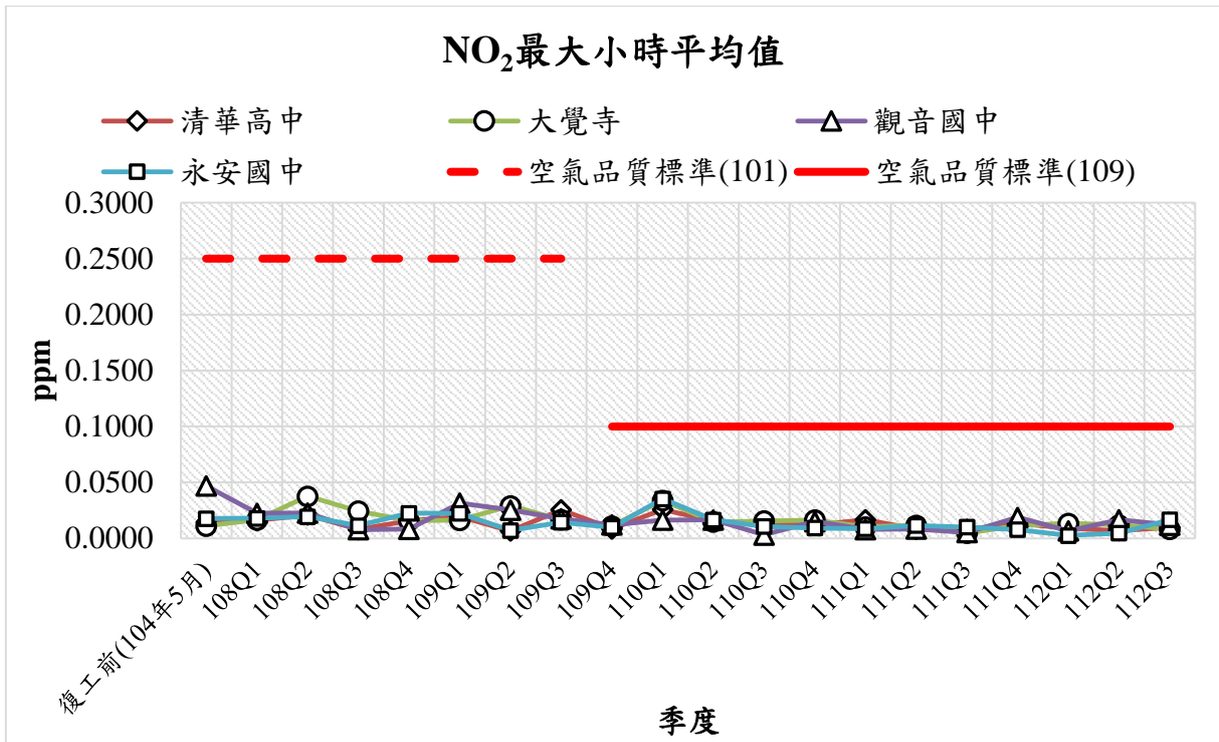


圖 3.1.2-6 NO 最大小時平均值監測結果分析圖



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 NO<sub>2</sub> 最大小時平均值監測結果分析圖

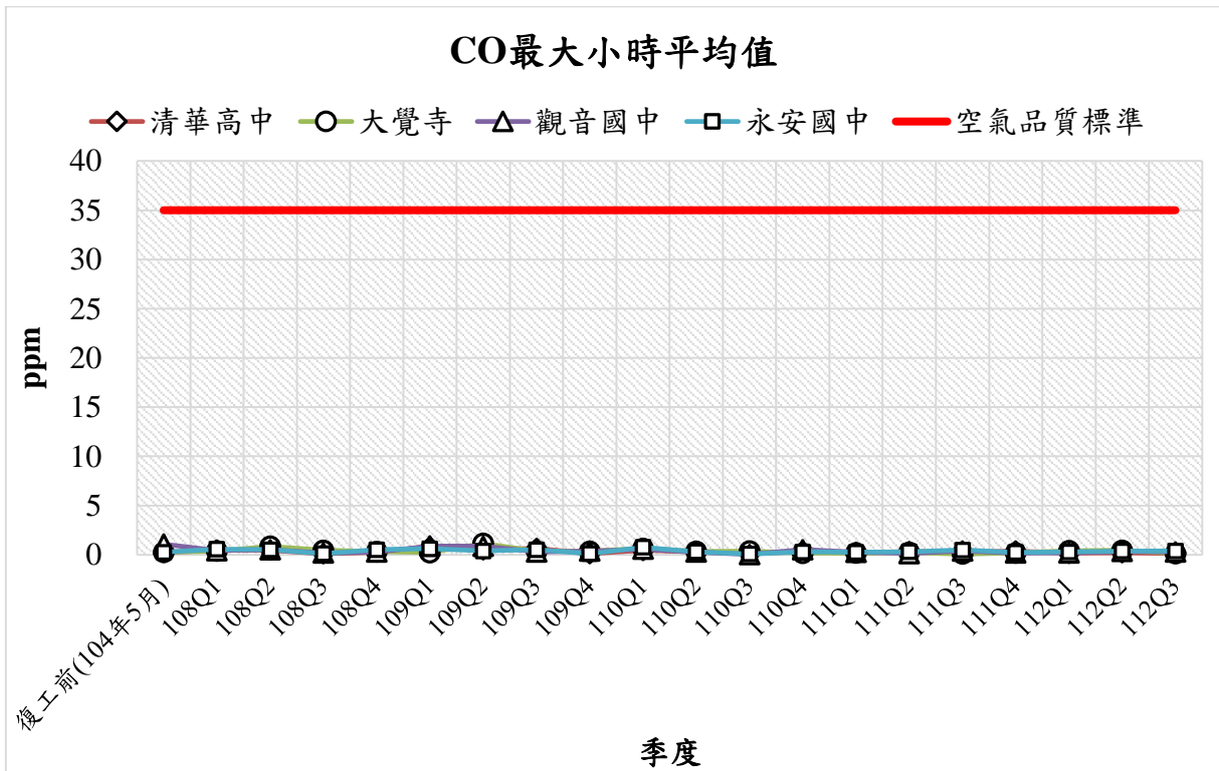


圖 3.1.2-8 CO 最大小時平均值監測結果分析圖

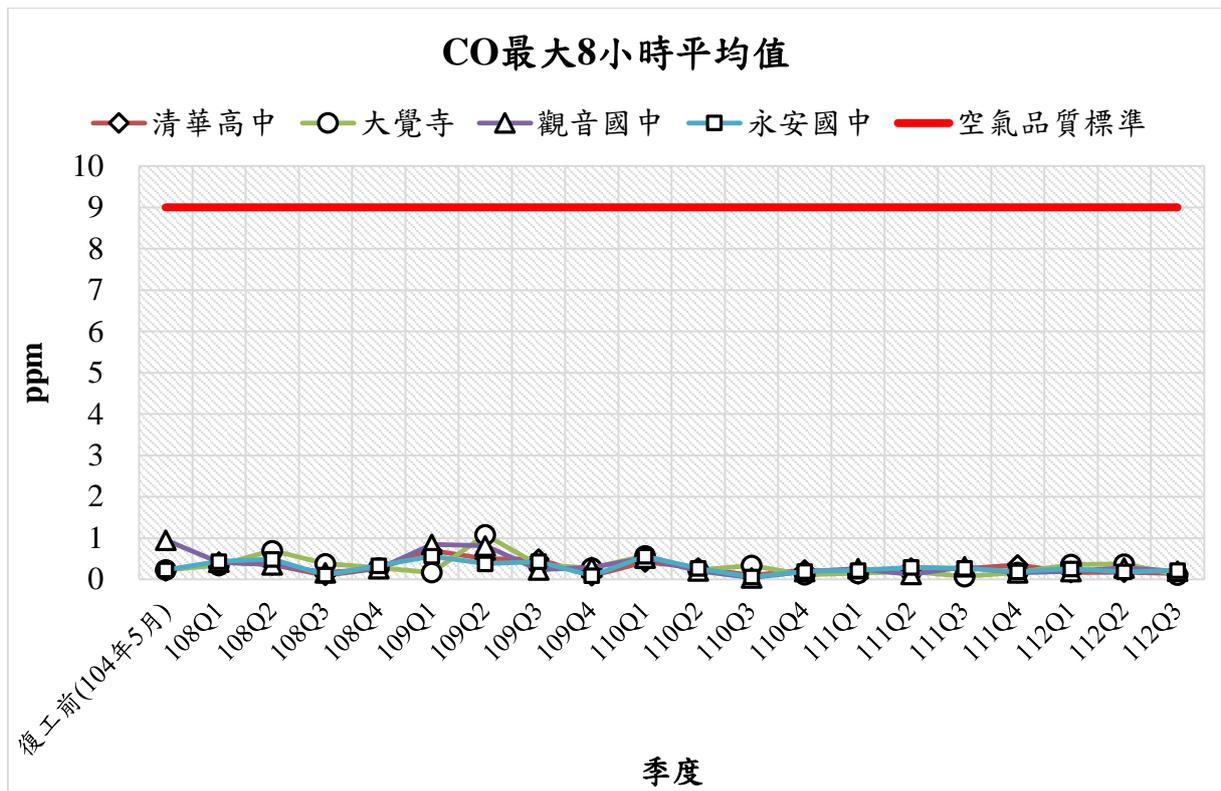


圖 3.1.2-9 CO 最大 8 小時平均值監測結果分析圖

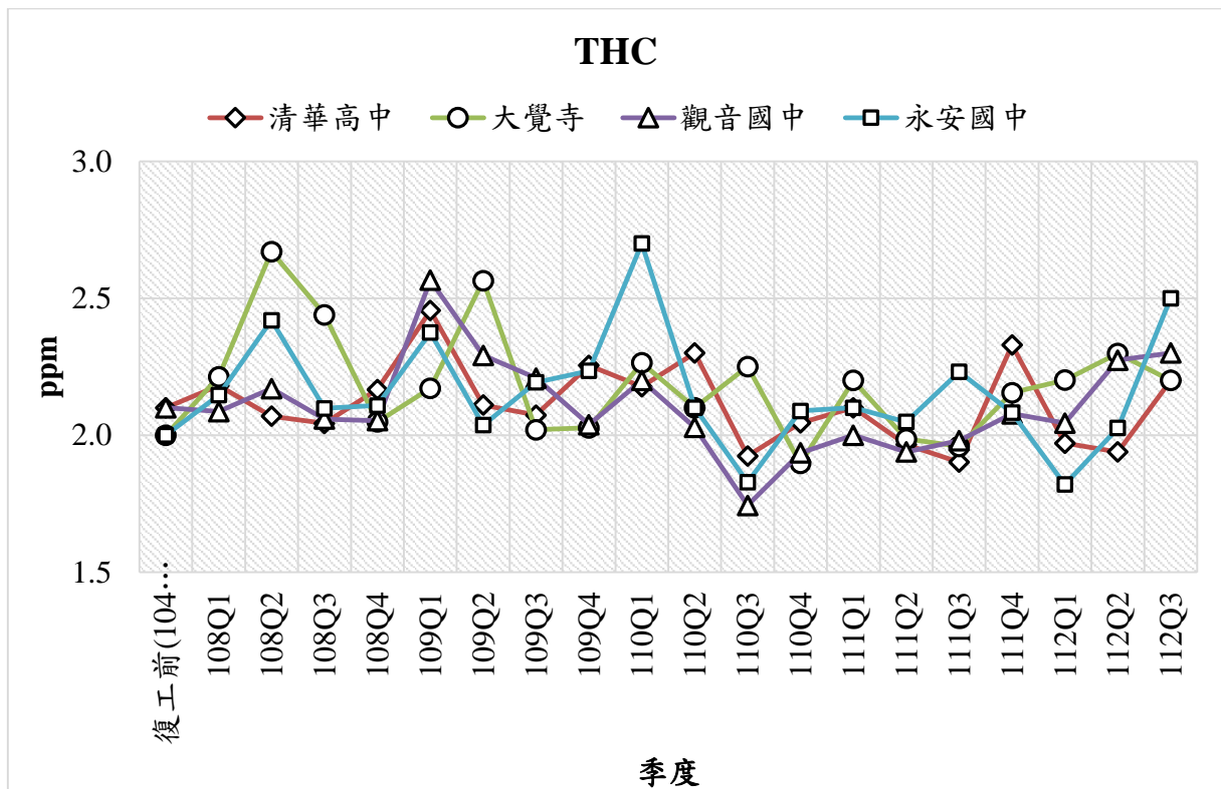


圖 3.1.2-10 THC 監測結果分析圖

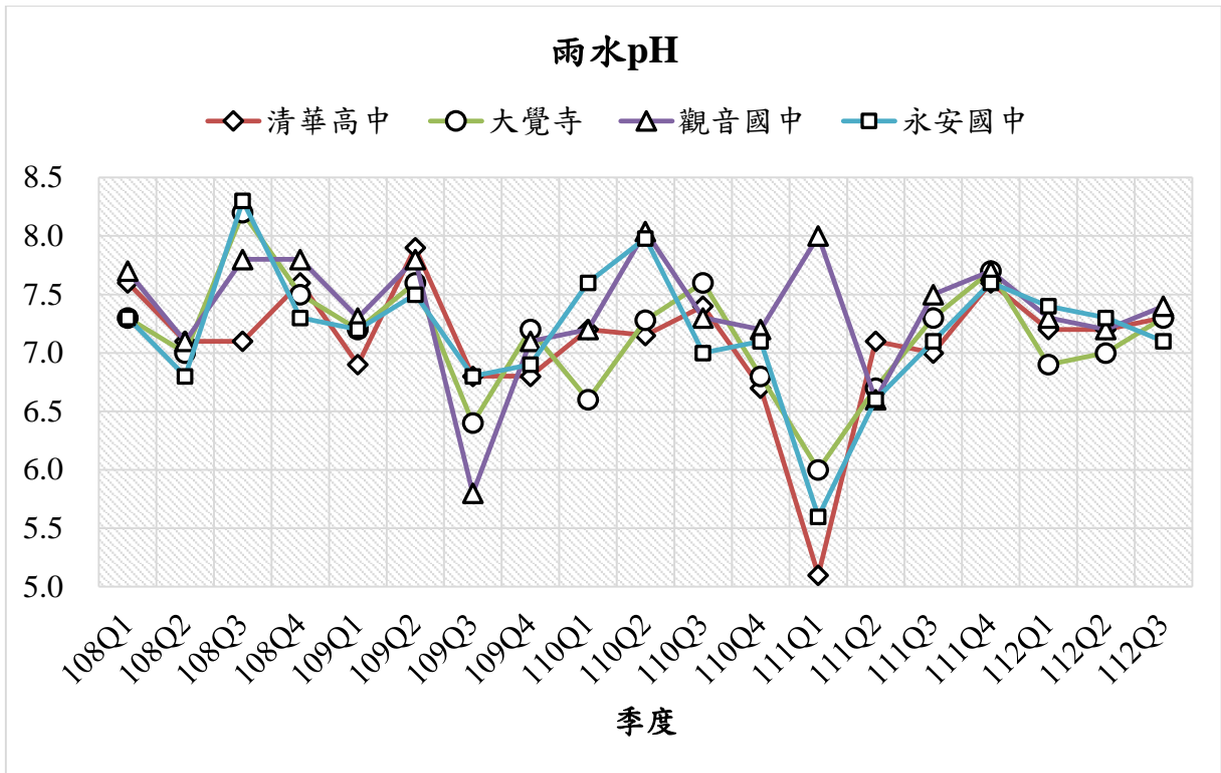


圖 3.1.2-11 雨中 pH 監測結果分析圖

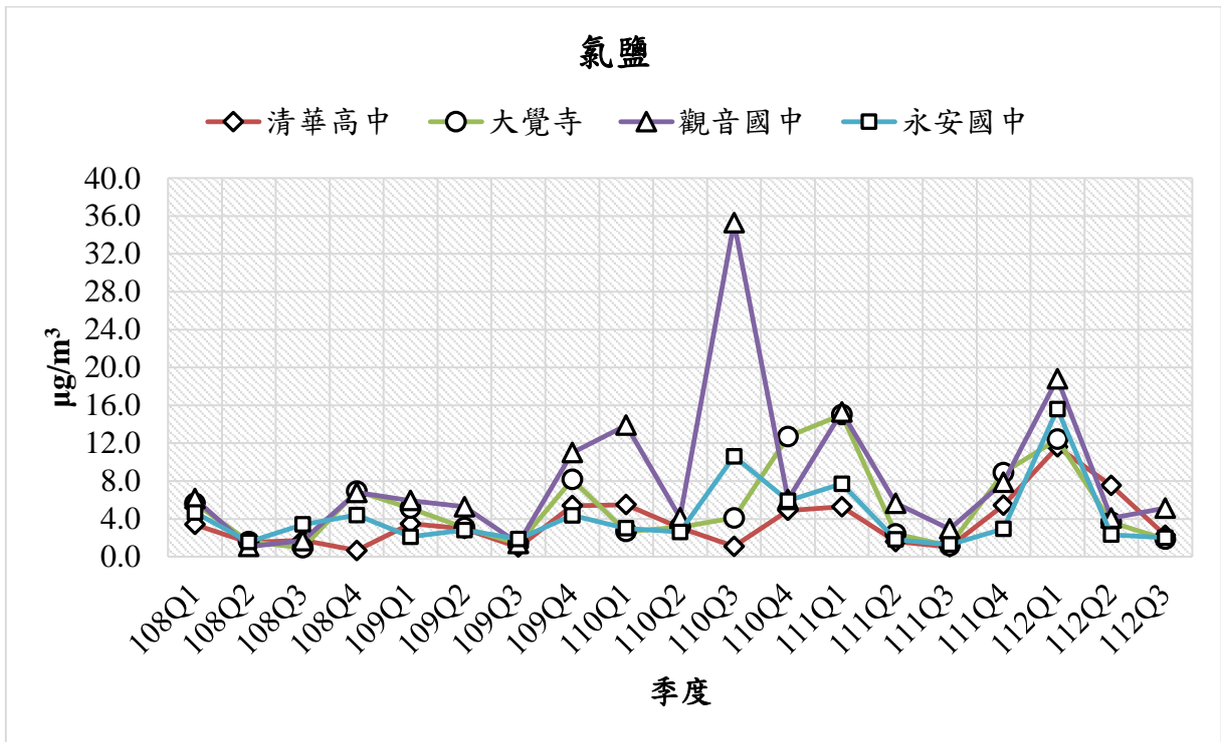
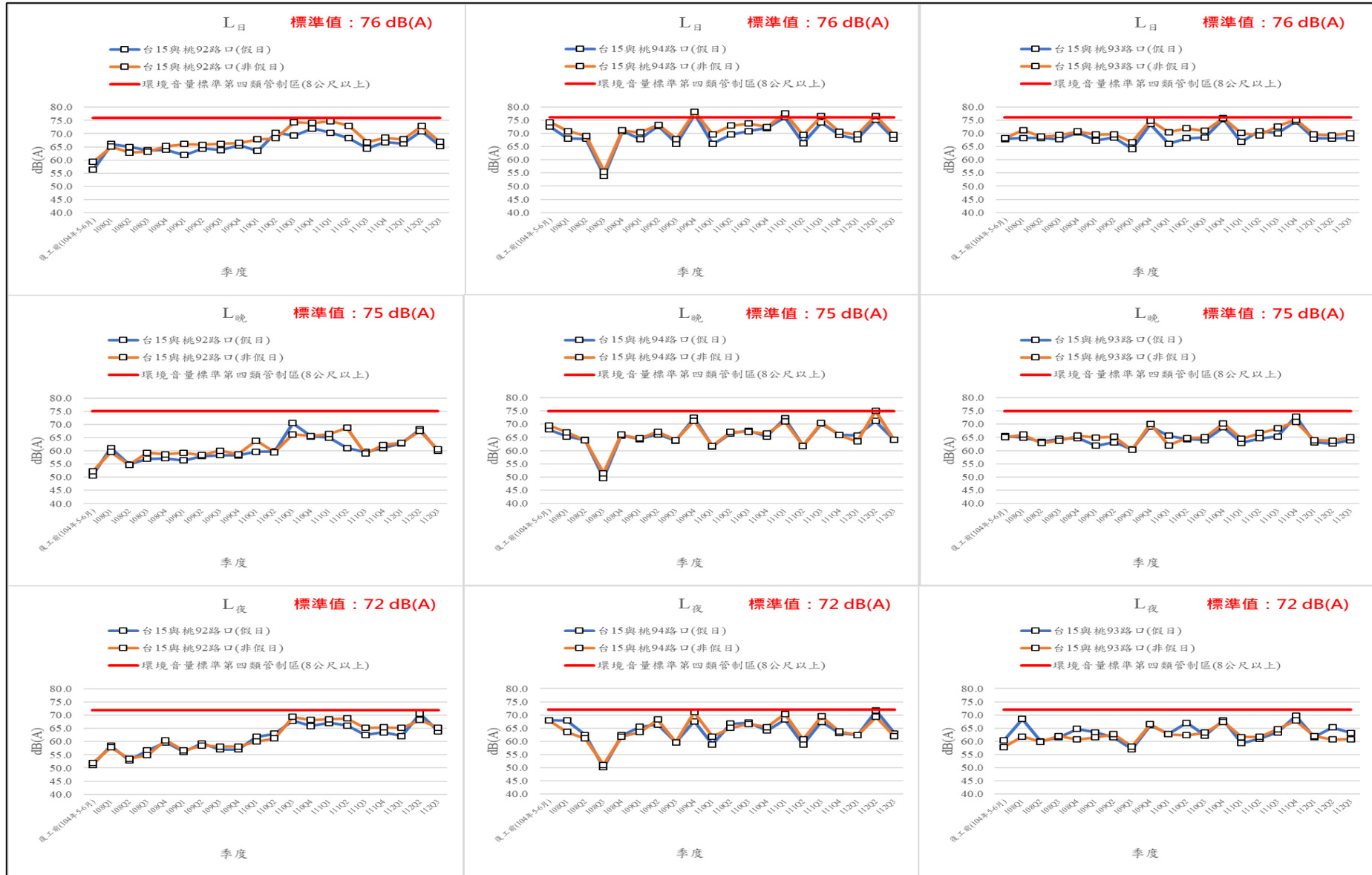


圖 3.1.2-12 鹽份監測結果分析圖

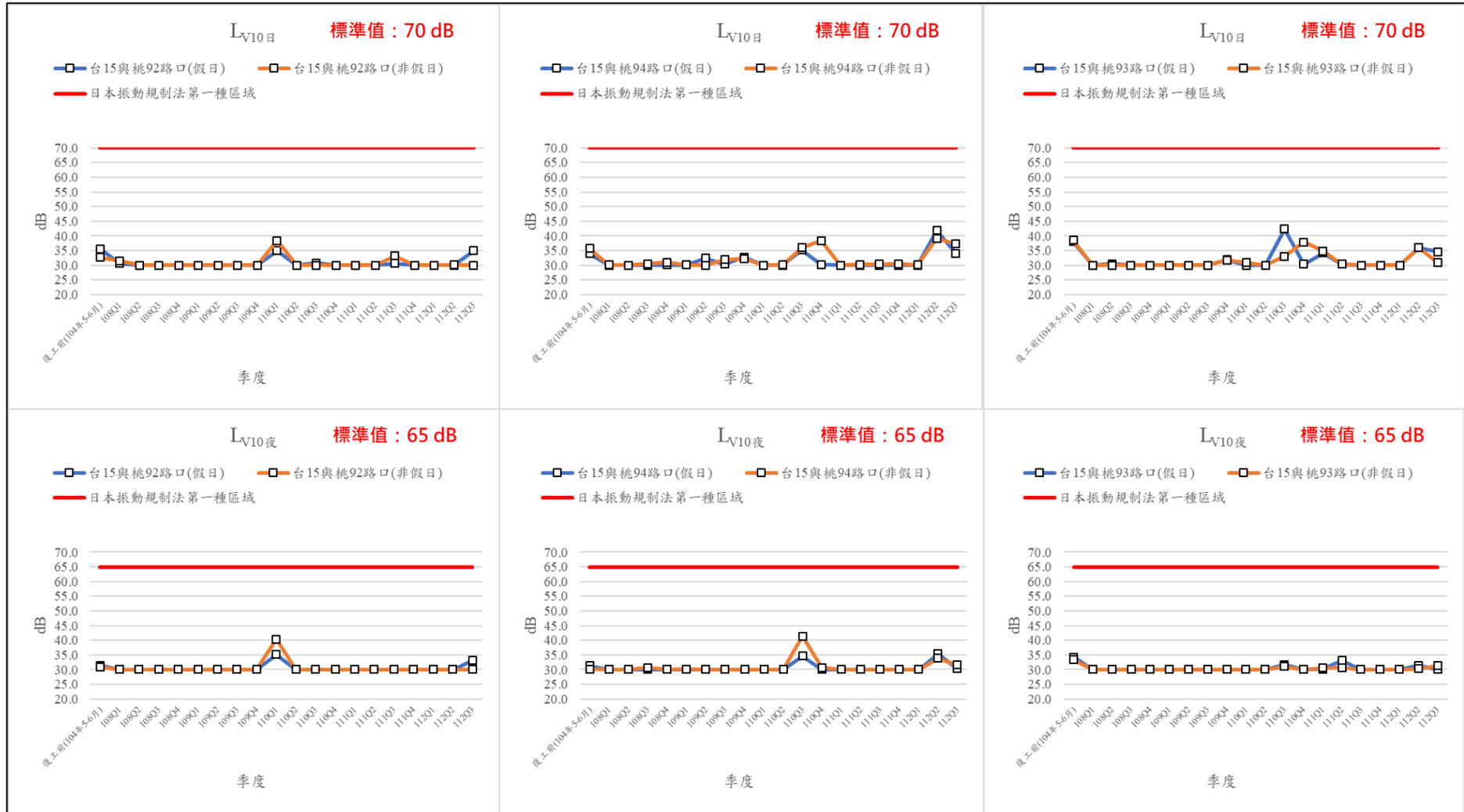
### 3.1.3 噪音振動歷次監測結果分析

噪音與振動歷次監測結果比較請詳圖 3.1.3-1 及圖 3.1.3-2，噪音部分，本季假日、非假日各站  $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$  平均噪音測值低於去年同一季(111Q3)測值；與復工前環差階段(104 年 6 月)監測數據比較，本季假日與非假日各站  $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$  平均噪音測值則高於復工前監測。振動部分，本季假日與非假日各站振動高於去年同一季(111Q3)測值，並低於日本標準管制規定；與復工前環差階段(104 年 6 月)監測數據比較，本季假日與非假日各站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 2 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 2 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 Leq 工業港工區周界 1 高於與工業港工區周界 2 低於上一季結果，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。

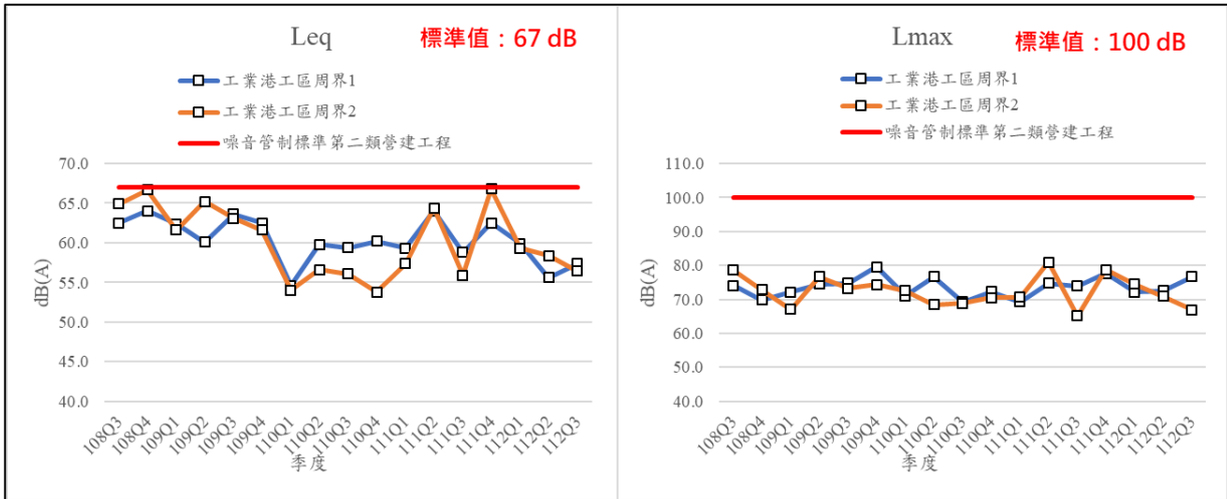
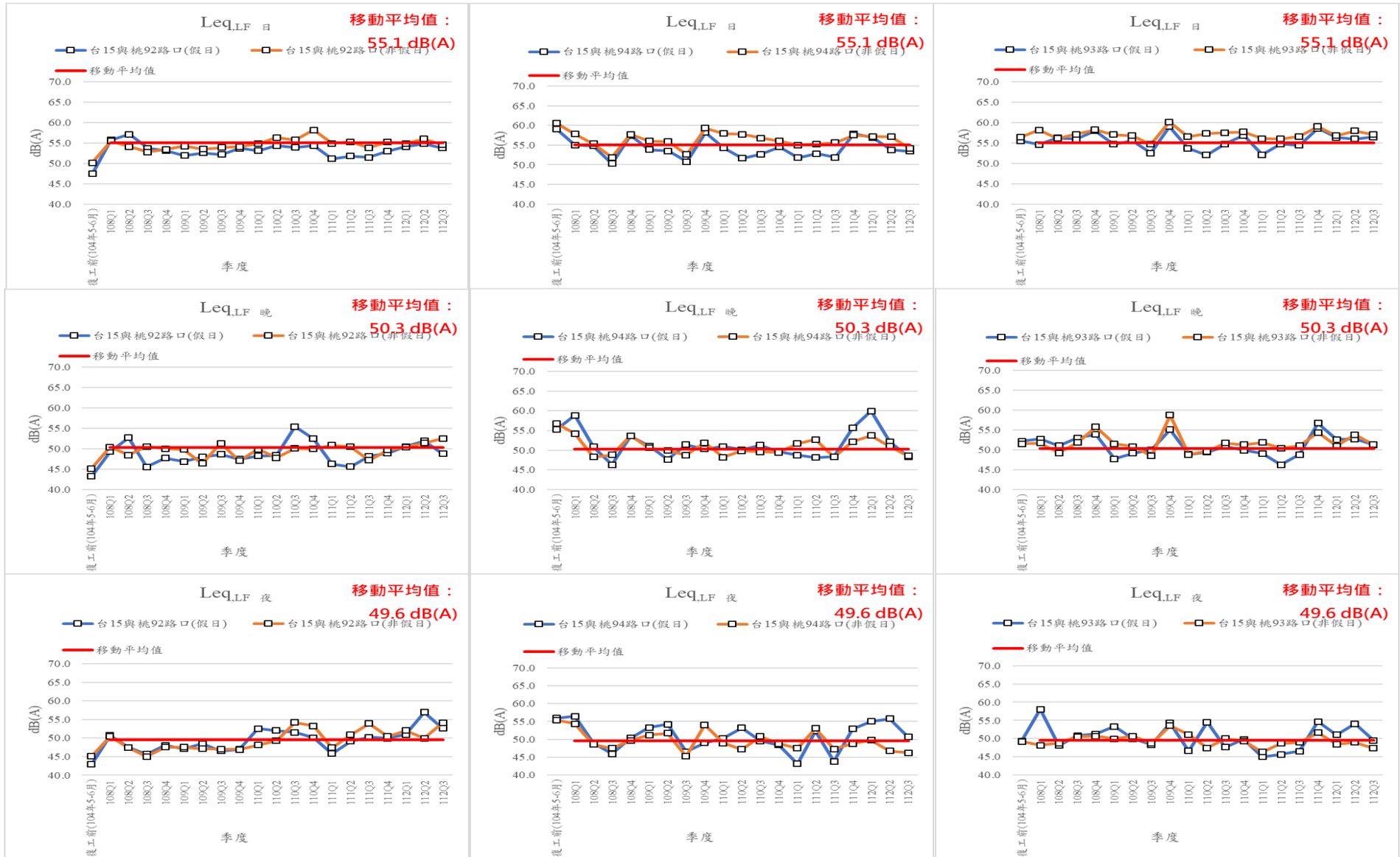


圖 3.1.4-1 歷次營建噪音監測結果分析圖

### 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，本季各站假日高於去年同一季(111Q3)測值，非假日 Leq,LF 晚高於去年同一季測值；與 108 年至 111 年移動平均值比較，本季假日 Leq,LF 夜及非假日 Leq,LF 日、Leq,LF 晚之平均值高於 108 年至 111 年移動平均值。



註：復工前資料來源為 105 年 2 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(111Q3)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 5 月)監測數據比較，各站皆維持在 A~B 的服務水準。路段除了東明國小假日車流量較 108 至 110 年移動平均值有逐漸遞減，大潭國小假日與非假日車流量較 112 年移動平均值有逐漸遞增跡象，其餘皆在移動平均值屬上下平移趨勢；路口部分台 15 線與台 66 線南北向較東西向車流量有逐漸提升，皆在移動平均值屬上下平移趨勢，另外台 61 線與台 66 線僅台 66 往東方向低於移動平均值，與其他方向皆在 112 年移動平均值有逐漸遞增跡象。

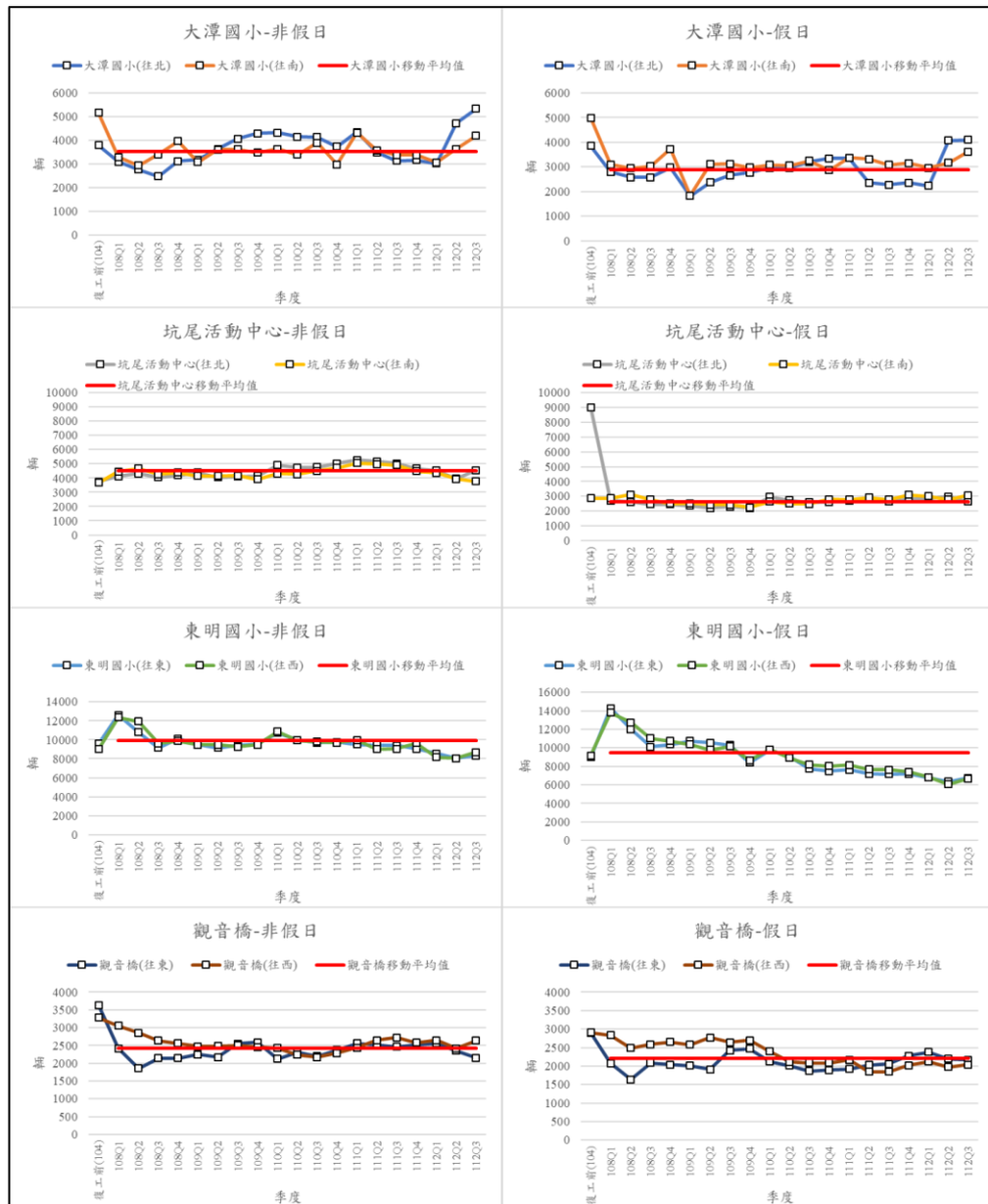


圖 3.1.6-1 歷次路段交通量監測結果分析圖

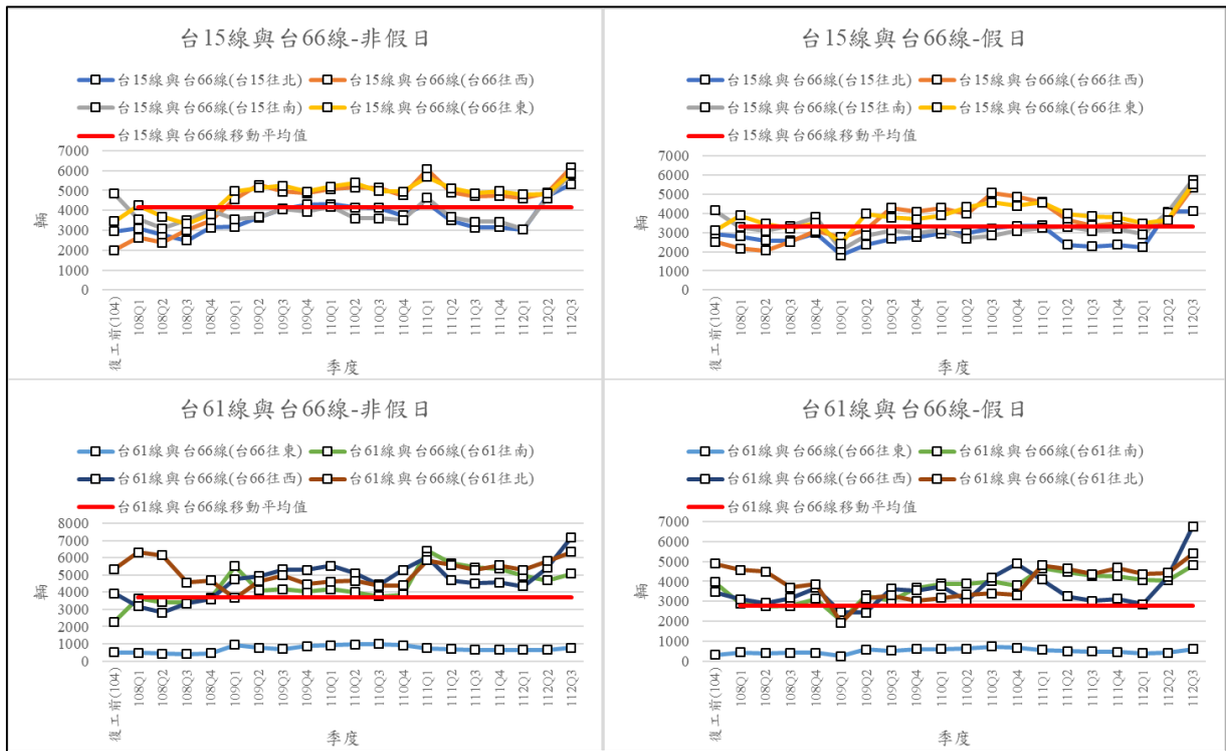


圖 3.1.6-2 歷次路口交通量監測結果分析圖

### 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，歷次監測結果比較請詳圖 3.1.7-1。

##### 1. 透明度

施工期間歷季河口之透明度範圍 0.07~0.80 m，本季透明度範圍為 0.31 m~0.61 m，施工期間歷季平均值 0.46 m，監測結果較去年同季(111Q3)透明度低。

##### 2. 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 29.2~34.5°C，施工期間歷季平均值 25.9°C，監測結果較去年同季(111Q3)測值高。

##### 3. 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 0.2~1.8 psu，施工期間歷季平均值 1.8 psu，監測結果較去年同季(111Q3)測值低。

##### 4. 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 6.3~7.4，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。

##### 5. 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 5.8~6.7 mg/L，歷季平均值 6.5 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。

##### 6. 生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)

施工期間歷季河口之 BOD<sub>5</sub> 範圍<2.0~43.6 mg/L，本季 BOD<sub>5</sub> 範圍為<2.0~2.3 mg/L，歷季平均值 9.2 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。

##### 7. 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 4.3~5.9 mg/L，本季油脂測值較去年同季(111Q3)測值高，且高於歷季平均值 3.2 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

##### 8. 懸浮固體(SS)

施工期間歷季河口之懸浮固體範圍<2.5~191.0 mg/L，本季河口懸浮固體範圍為 8.2~20.3 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(111Q3)測值低，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

##### 9. 導電度

施工期間歷季河口之導電度範圍 208~35,600 mg/L，本季導電度範圍為 385~8,120 mg/L，新屋溪口及社子溪口高於歷季平均值 3,214 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 10. 總磷

施工期間歷季河口之總磷範圍 0.055~1.510 mg/L，本季總磷範圍為 0.112~0.687 mg/L，大堀溪口及社子溪口高於歷季平均值 0.434 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。

#### 11. 正磷酸鹽

施工期間歷季河口之正磷酸鹽範圍 0.031~1.390 mg/L，本季正磷酸鹽範圍為 0.108~0.716 mg/L，大堀溪口及社子溪口高於歷季平均值 0.339 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。

#### 12. 氨氮

施工期間歷季河口之氨氮範圍 <0.05~28.40 mg/L，本季氨氮範圍為 ND~1.86 mg/L，施工期間歷季平均值為 2.37 mg/L，觀音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。

#### 13. 硝酸鹽

施工期間歷季河口之硝酸鹽範圍 0.62~23.70 mg/L，本季硝酸鹽範圍為 2.03~11.90 mg/L，本季硝酸鹽測值較去年同季(111Q3)測值低，大堀溪口及新屋溪口高於歷季平均值 8.00 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 14. 硝酸鹽氮

施工期間歷季河口之硝酸鹽氮範圍 0.095~23.60 mg/L，本季硝酸鹽氮範圍為 0.46~2.70 mg/L，本季硝酸鹽氮測值較去年同季(111Q3)測值低，僅大堀溪口與新屋溪口略高於歷季平均值 2.24 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 15. 大腸桿菌群

施工期間歷季河口之大腸桿菌群範圍 <10~490,000 mg/L，本季大腸桿菌群範圍為 200~19,000 CFU/100mL，施工期間歷季平均值 38,337 CFU/100mL，觀音溪口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。

#### 16. 葉綠素 a

施工期間歷季河口之葉綠素 a 範圍 0.6~94.0 µg/L，本季葉綠素 a 範圍為 1.9~21.2 µg/L，施工期間歷季平均值為 12.3 µg/L，觀音溪口高於歷季平均值，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 17. 矽酸鹽

施工期間歷季河口之矽酸鹽範圍 5.68~6.70  $\mu\text{g/L}$ ，本季矽酸鹽範圍為 8.83~23.5  $\text{mg/L}$ ，施工期間歷季平均值為 15.02  $\mu\text{g/L}$ ，社子溪口高於歷季平均值，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 18. 氰化物

施工階段並無監測。

#### 19. 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。

#### 20. 陰離子界面活性劑

施工階段並無監測。

#### 21. 化學需氧量

施工期間歷季河口之化學需氧量範圍 ND~103.0  $\text{mg/L}$ ，本季化學需氧量範圍為 8.8~98.4  $\text{mg/L}$ ，施工期間歷季平均值為 34.4  $\mu\text{g/L}$ ，社子溪口高於歷季平均值，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 22. 鎘

施工期間歷季河口之鎘範圍 ND~0.00027  $\text{mg/L}$ ，本季鎘範圍皆為 ND(<0.00006  $\text{mg/L}$ )，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。

#### 23. 銅

施工期間歷季河口之銅範圍 <0.0200~0.0502 $\text{mg/L}$ ，本季銅範圍為 0.0028~0.0088  $\text{mg/L}$ ，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。

#### 24. 六價鉻

施工期間歷季河口之六價鉻範圍 ND~<0.01  $\text{mg/L}$ ，本季六價鉻濃度範圍皆為 ND(<0.004  $\text{mg/L}$ )，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 25. 鎳

施工期間歷季河口之鎳範圍為 0.00131~0.03970  $\text{mg/L}$ ，本季鎳範圍為 0.00274~0.01180  $\text{mg/L}$ ，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。

#### 26. 總汞

施工期間歷季河口之總汞範圍為 ND~0.0002  $\text{mg/L}$ ，本季總汞皆為 ND(<0.0001)  $\text{mg/L}$ ，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。

#### 27. 鉛

施工期間歷季河口之鉛範圍為 0.0003~0.0107g/L，本季鉛範圍為 0.00062~0.00250 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。

#### 28. 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 0.0123~0.0347 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。

#### 29. 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 0.498~1.890 mg/L，觀音溪口略高於歷季平均值為 1.192mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 30. 砷

施工階段並無監測。

#### 31. 農藥

施工階段並無監測。

## 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 112 年第 3 季監測結果顯示，大堀溪河口：銅、鋅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：各測項符合底泥品質指標下限值。

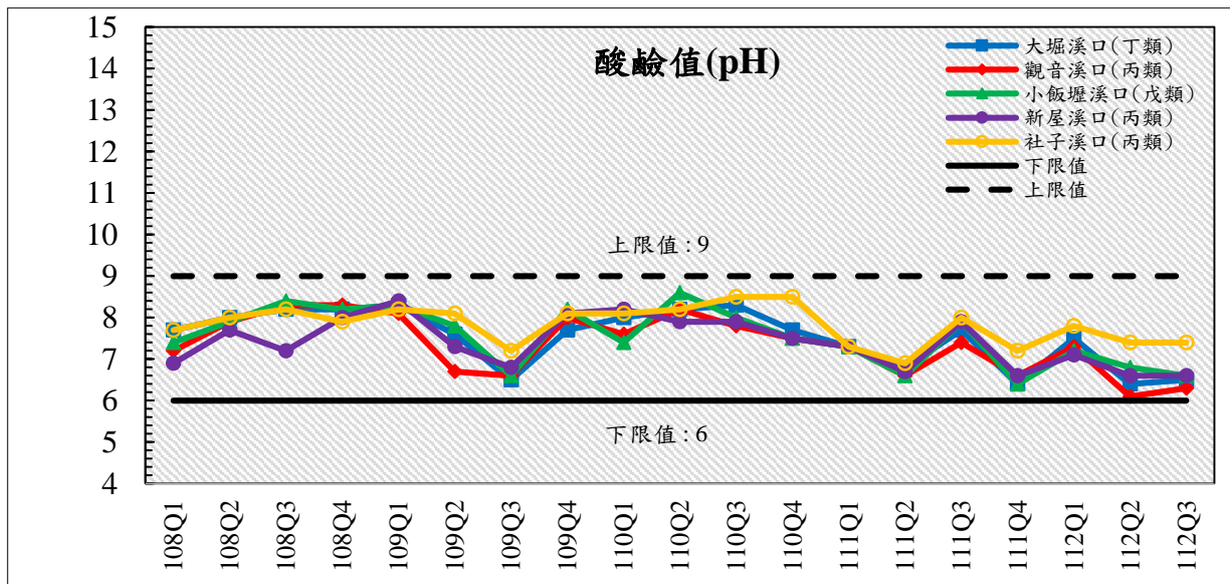
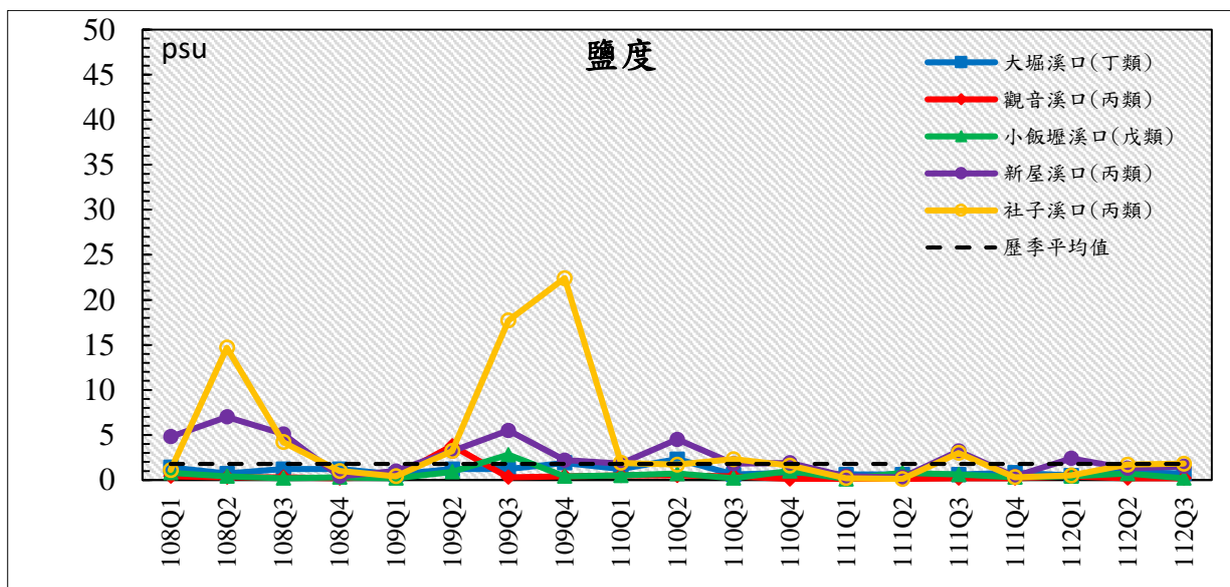
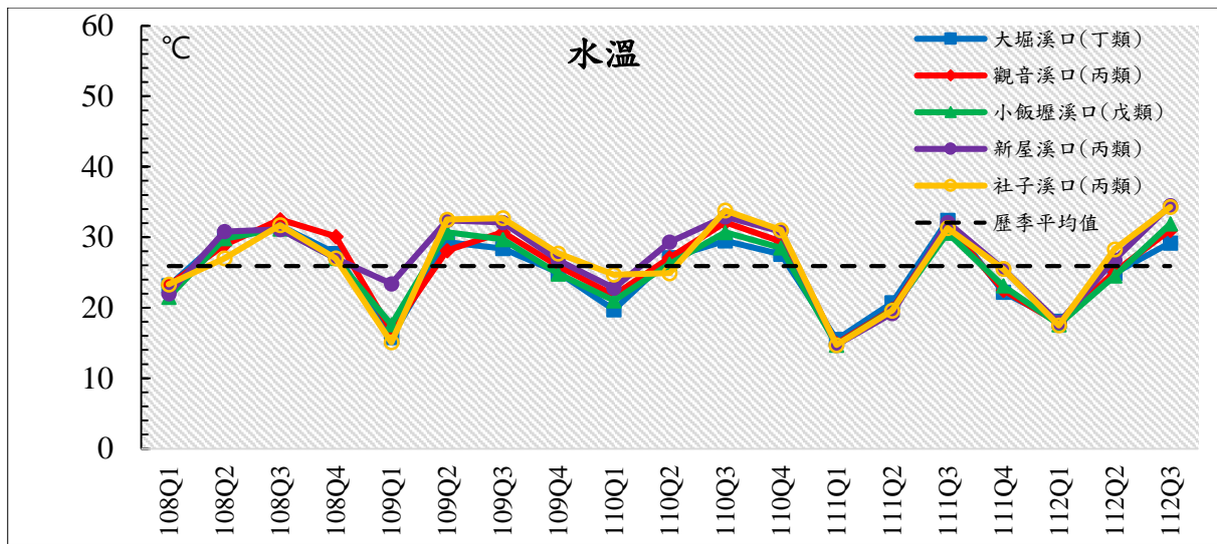


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(1/9)

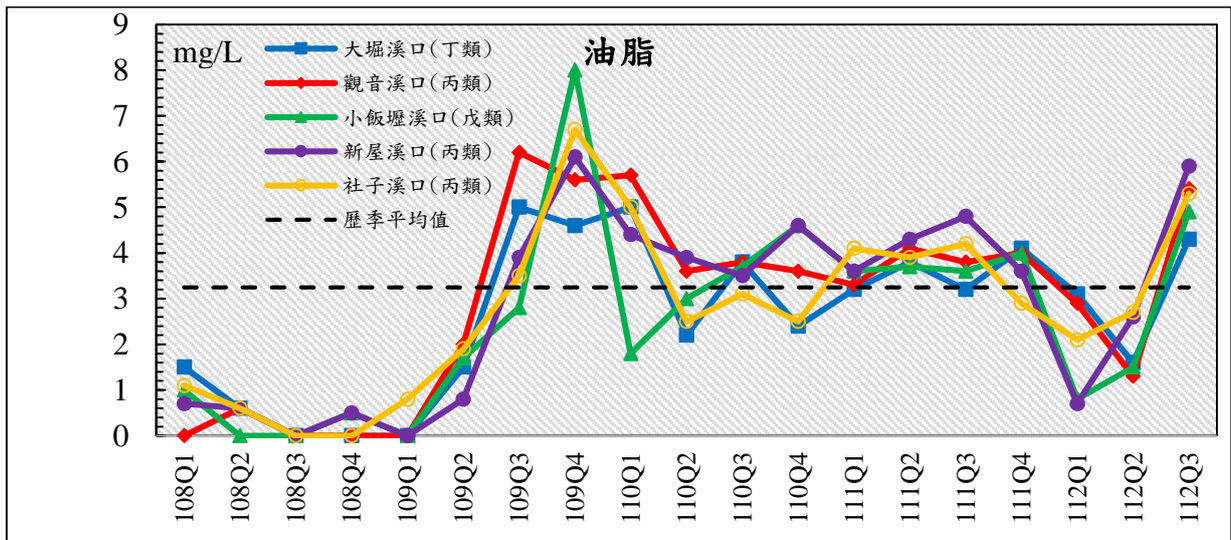
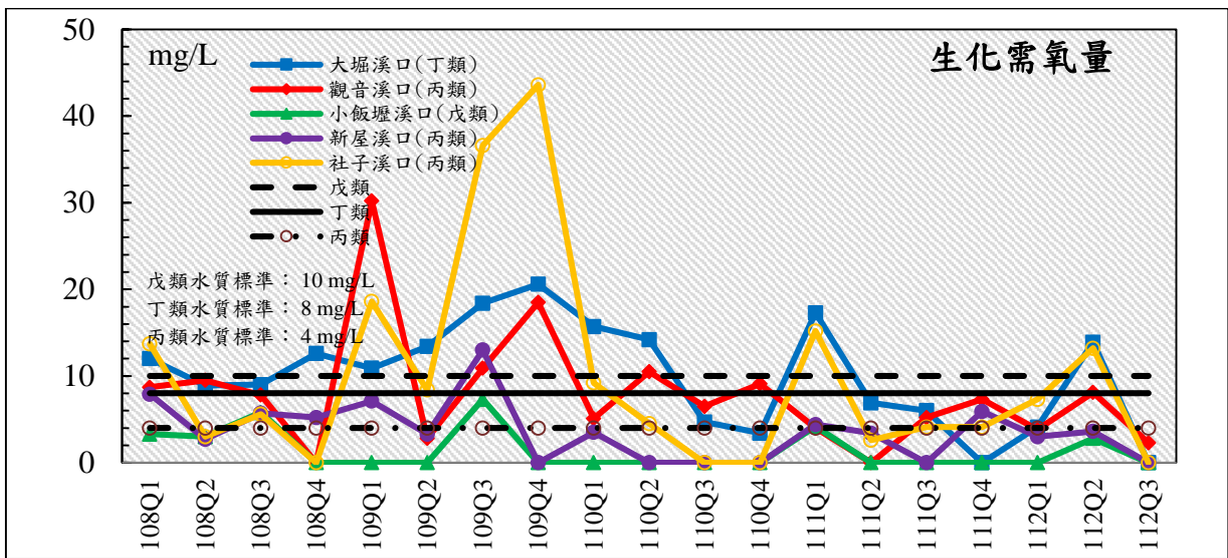
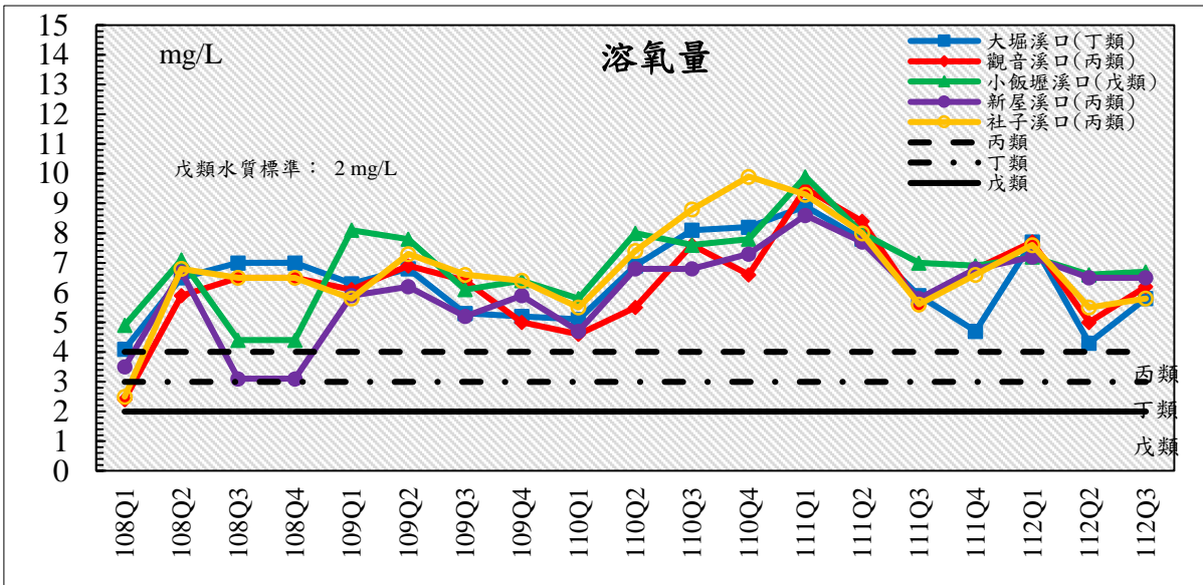


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(2/9)

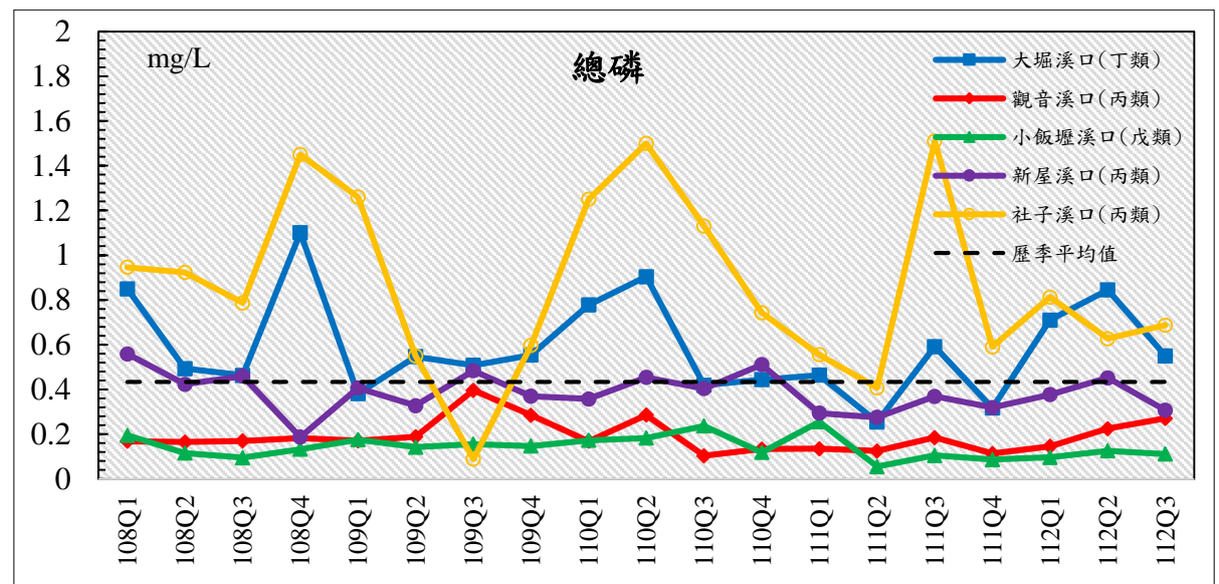
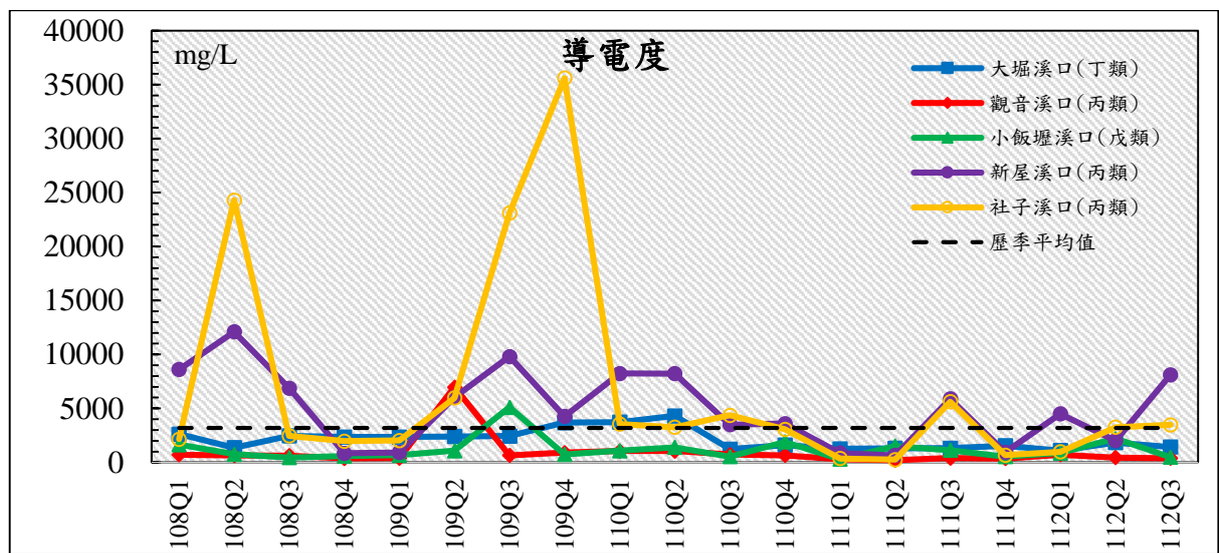
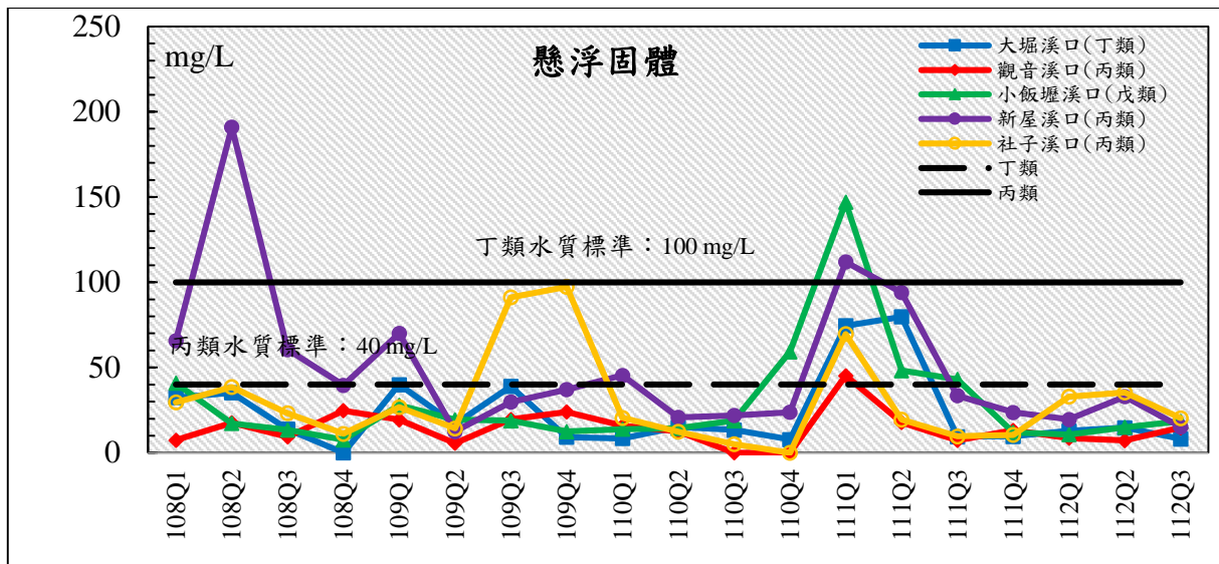


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(3/9)

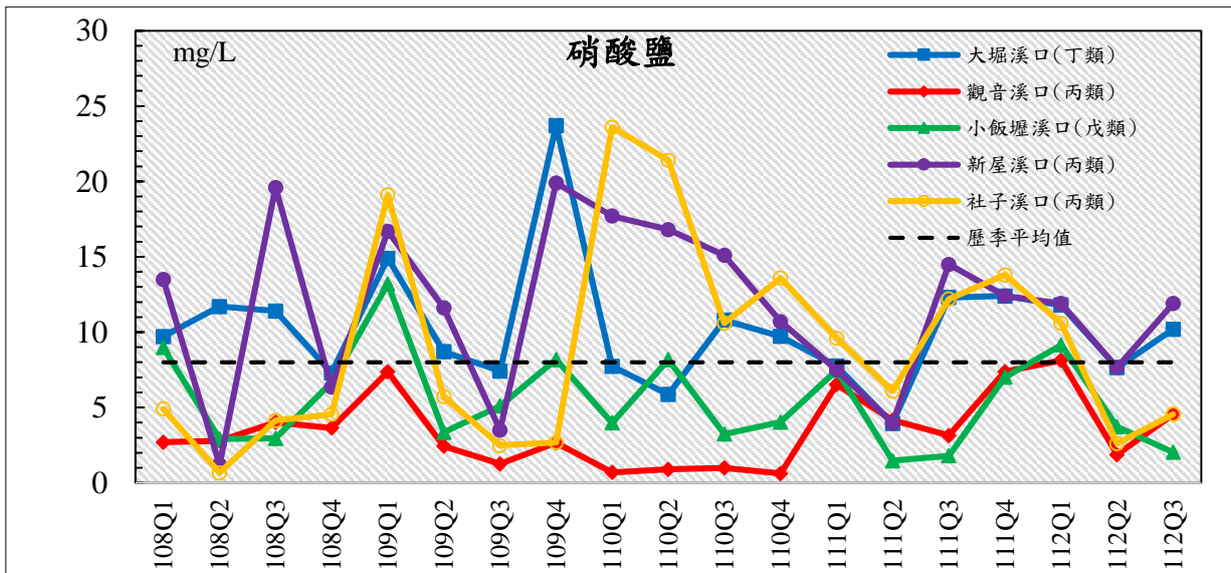
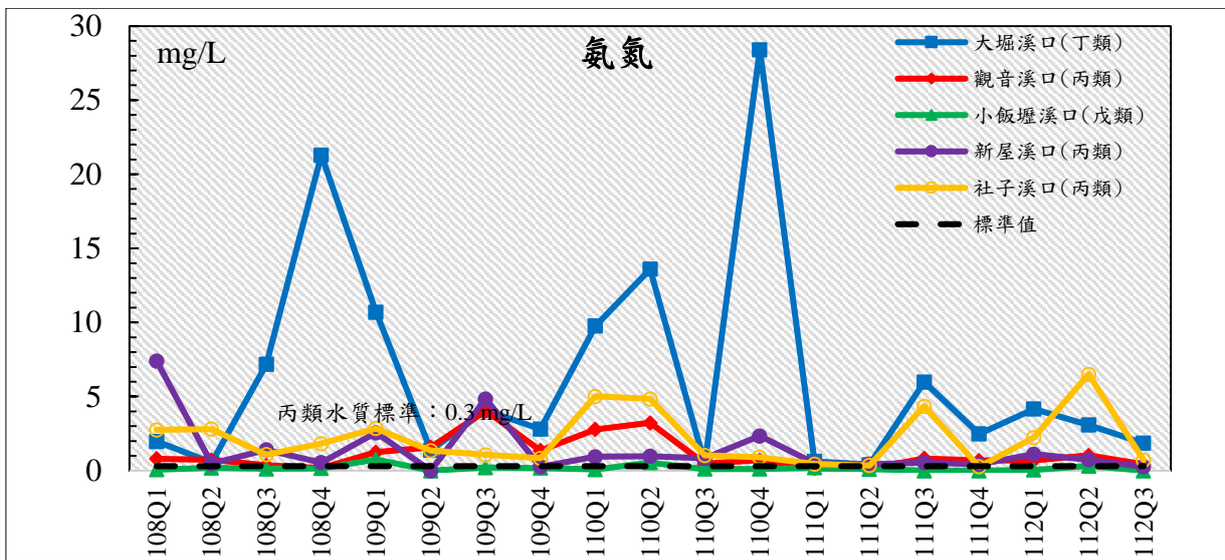
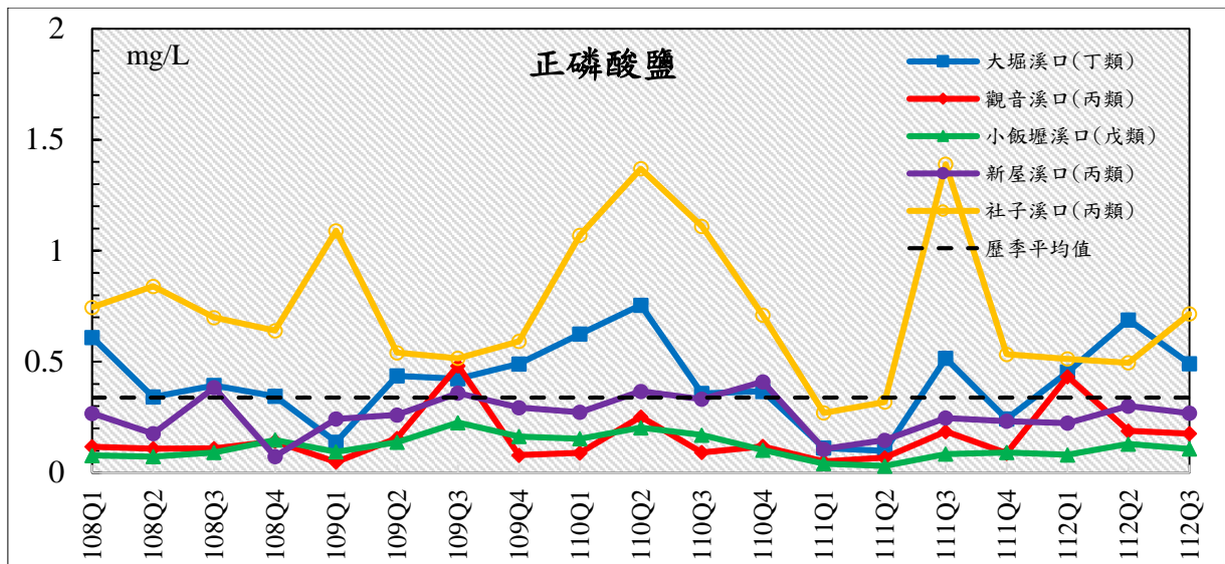


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(4/9)

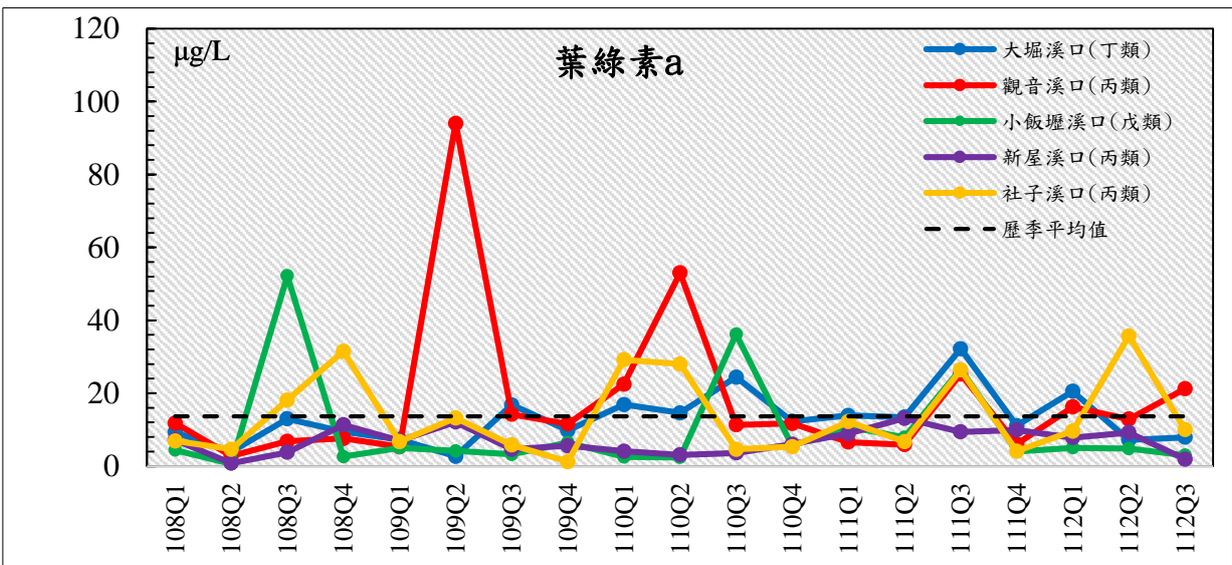
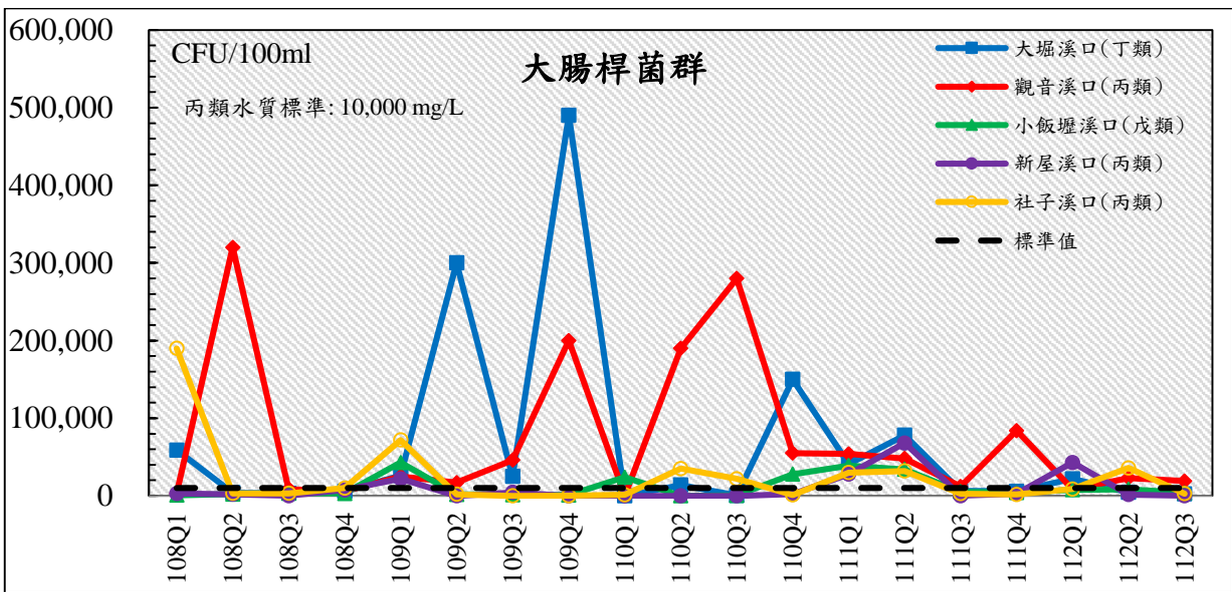
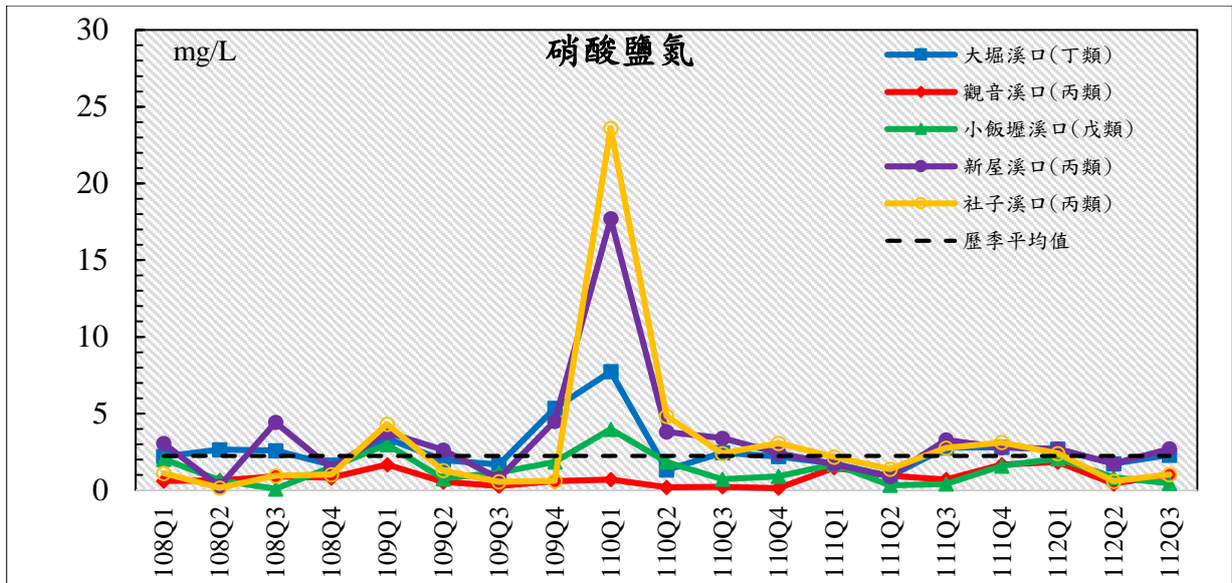


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(5/9)

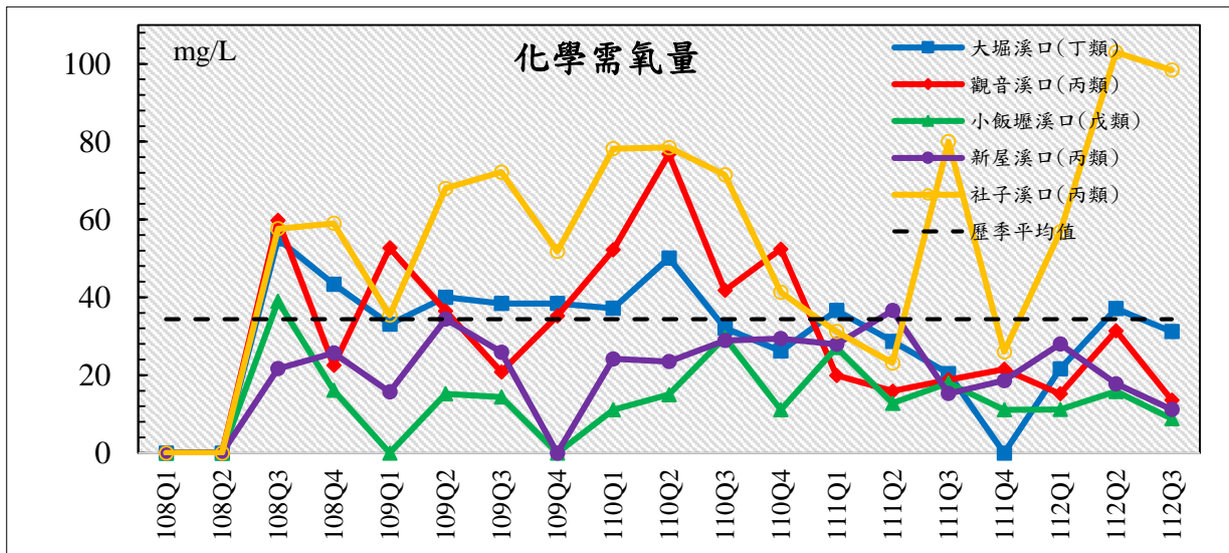
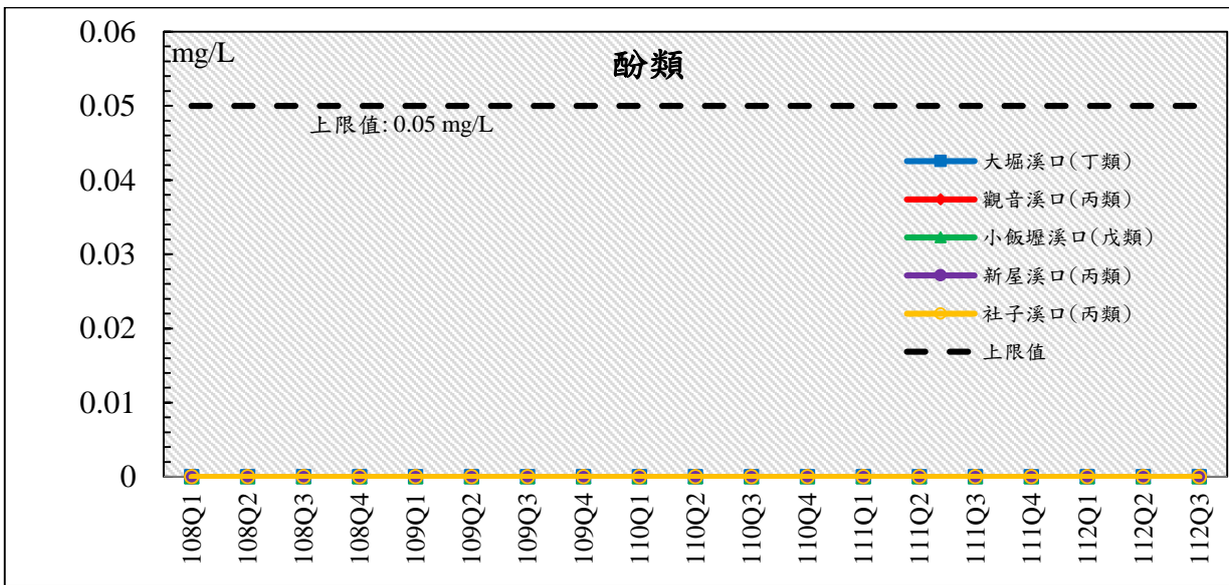
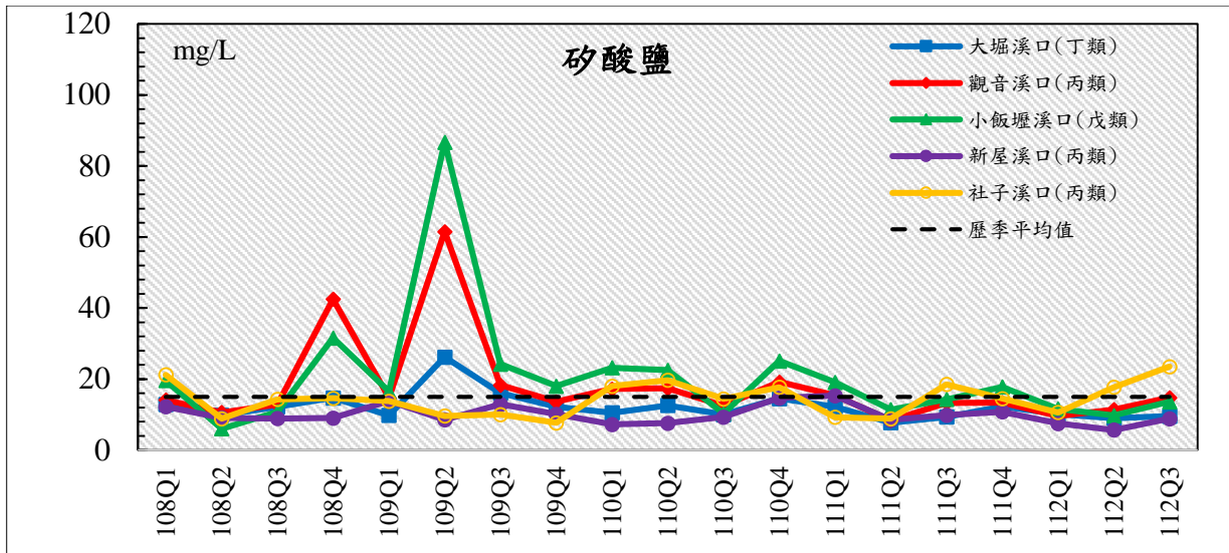


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(6/9)

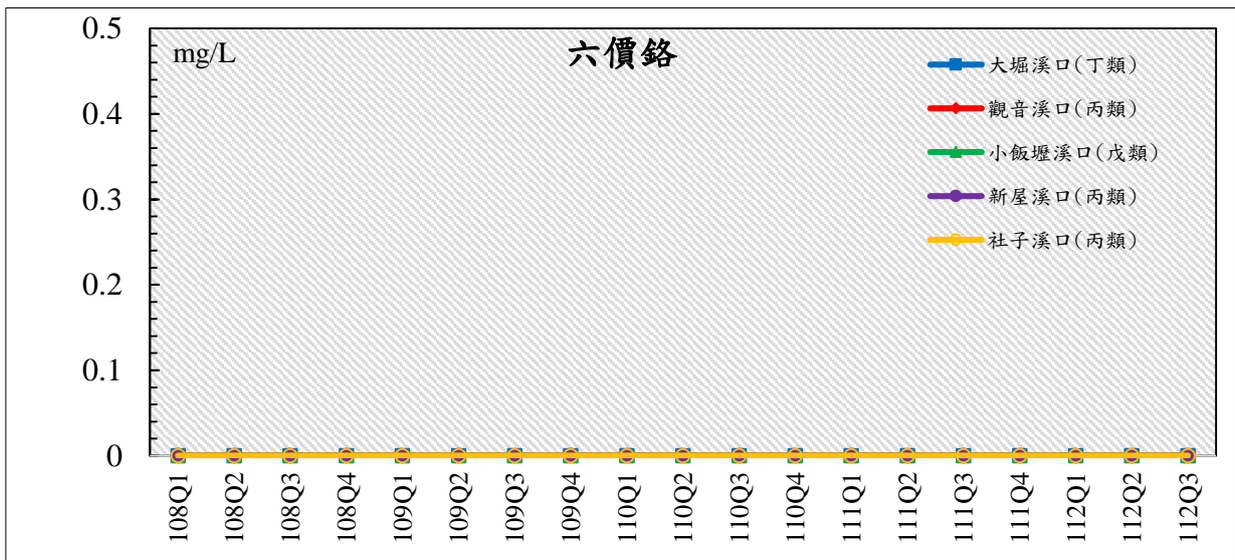
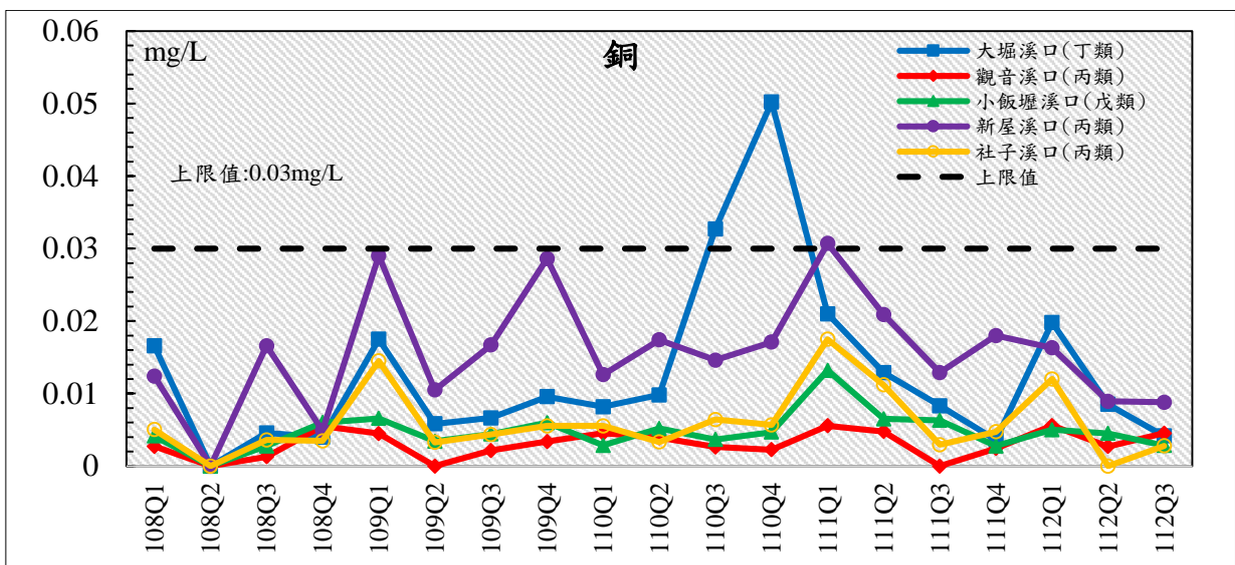
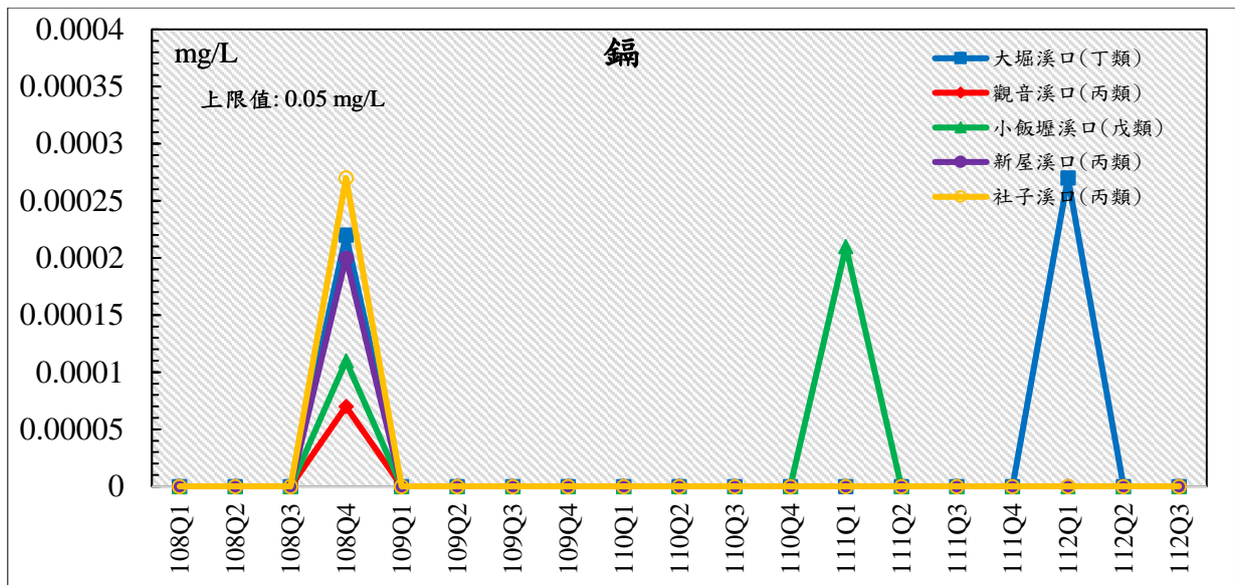


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(7/9)

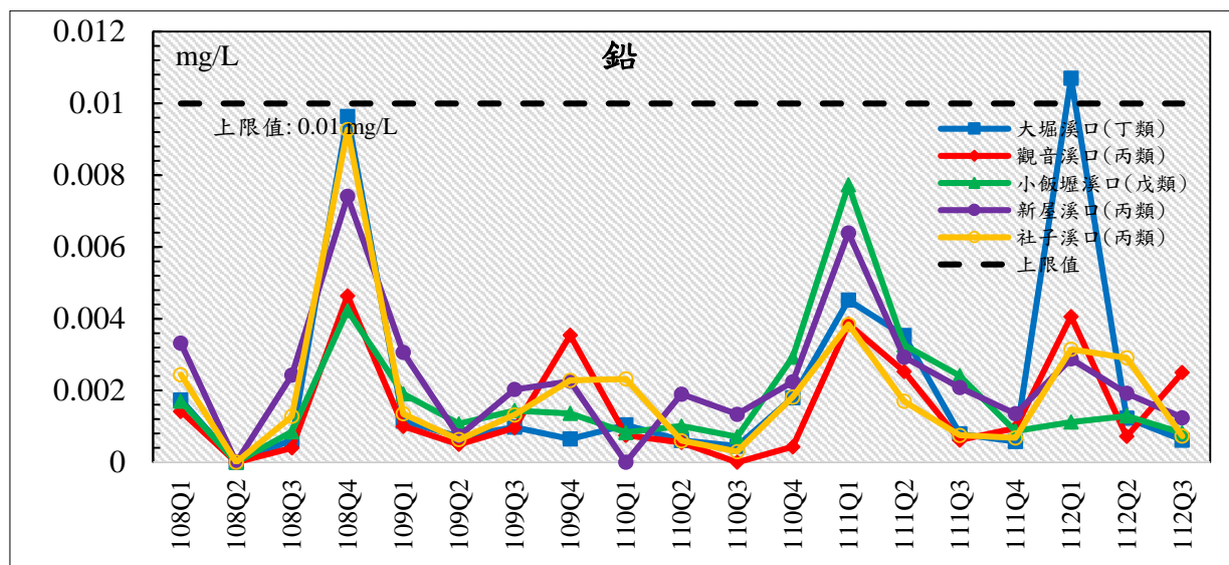
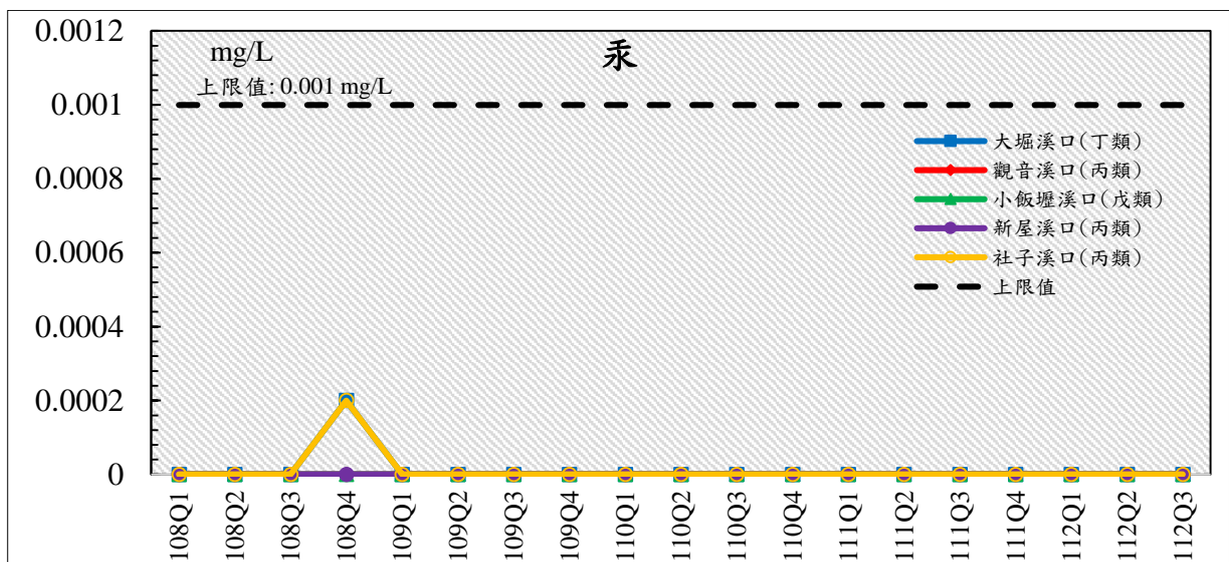
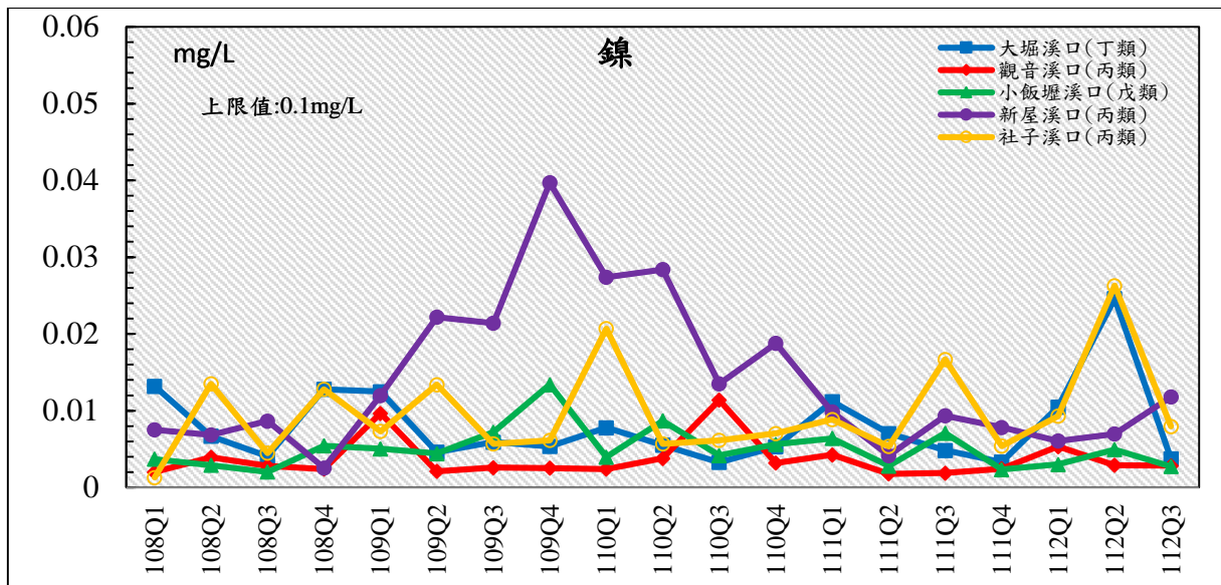


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(8/9)

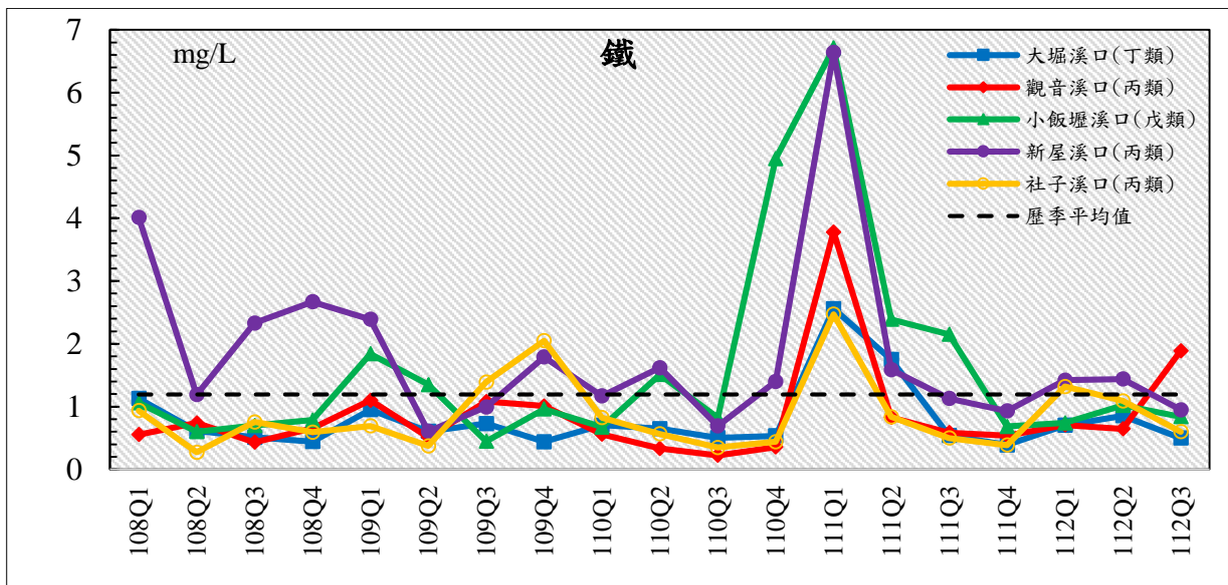
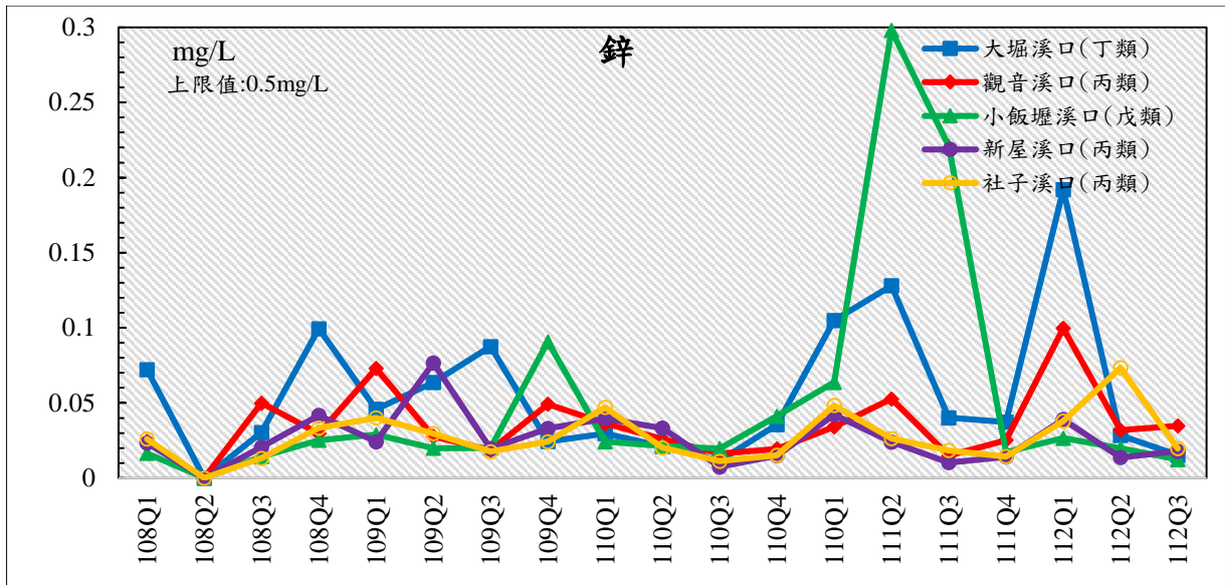


圖 3.1.7-1 歷次河口水質監測結果分析圖(9/9)

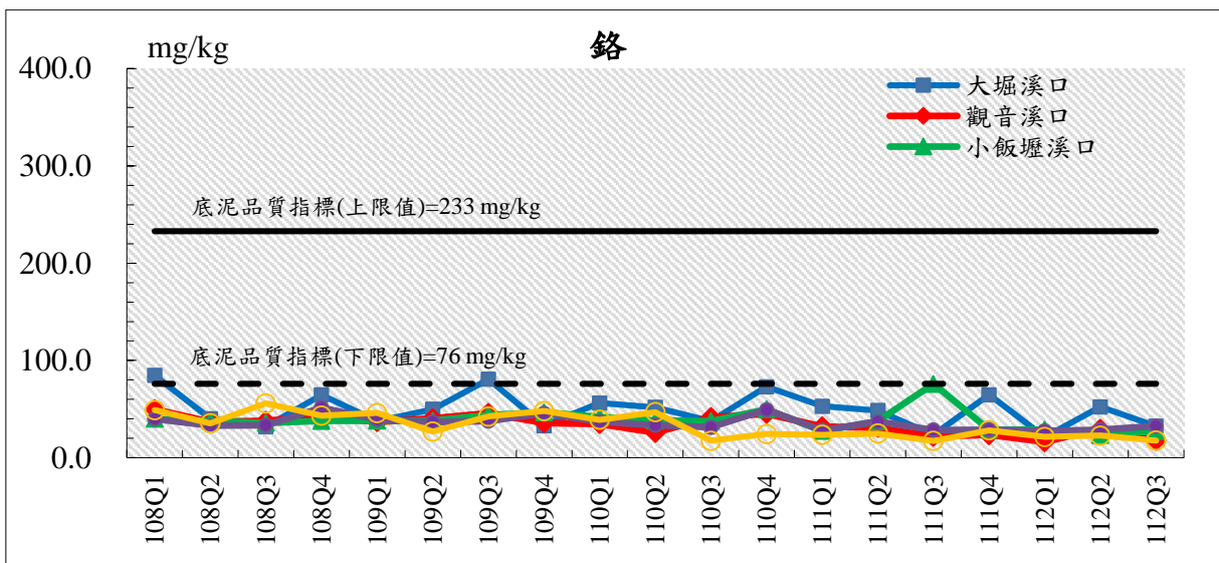
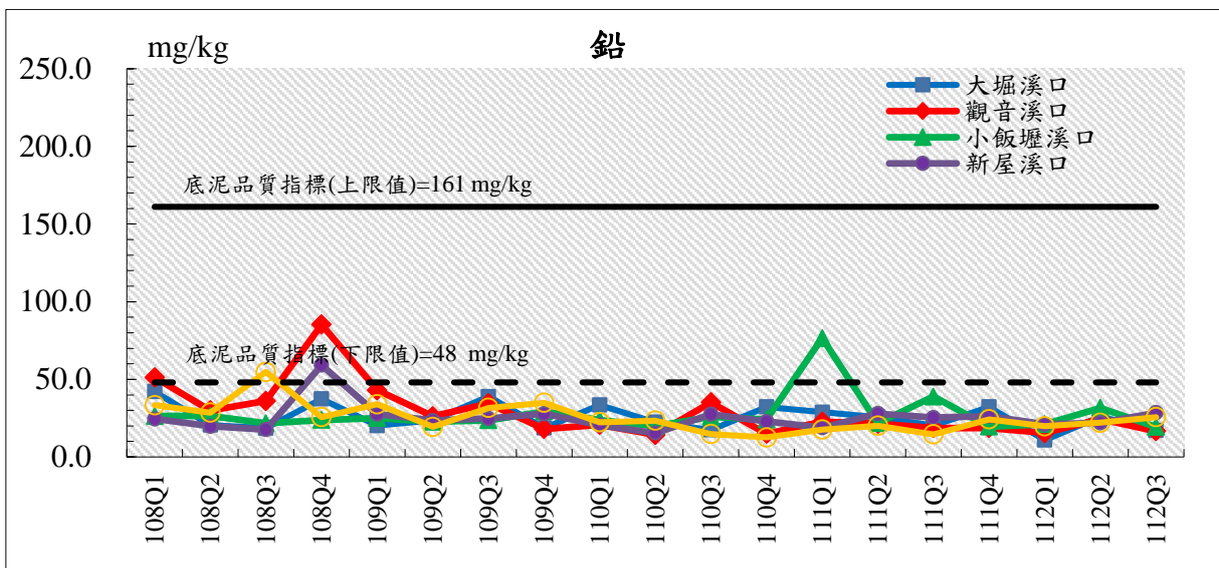
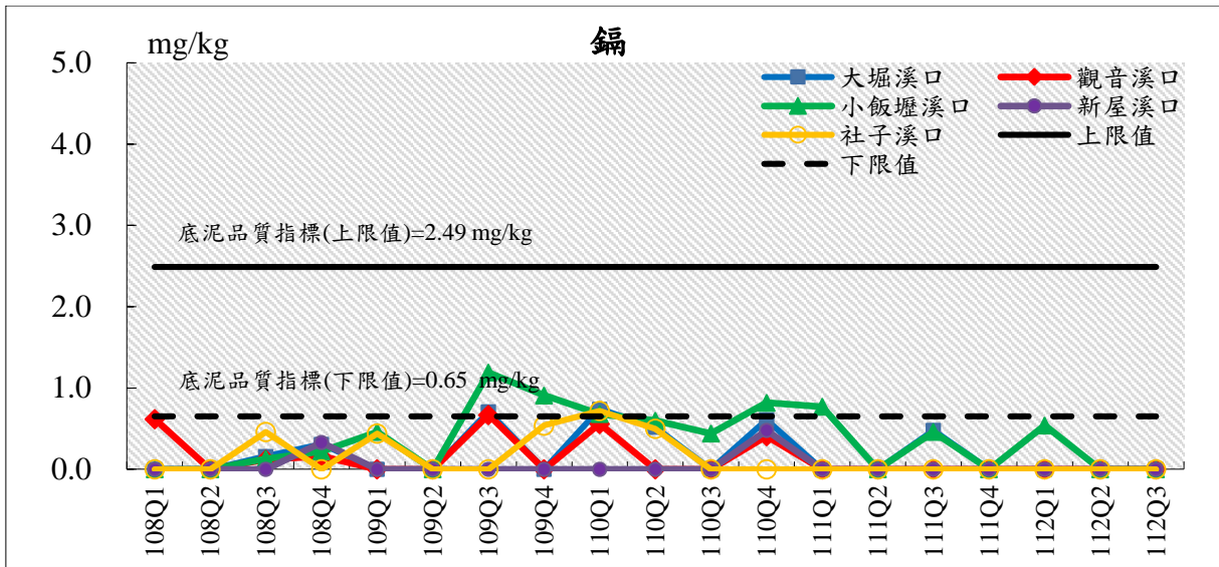


圖 3.1.7-2 歷次河口底泥監測結果分析圖(1/3)

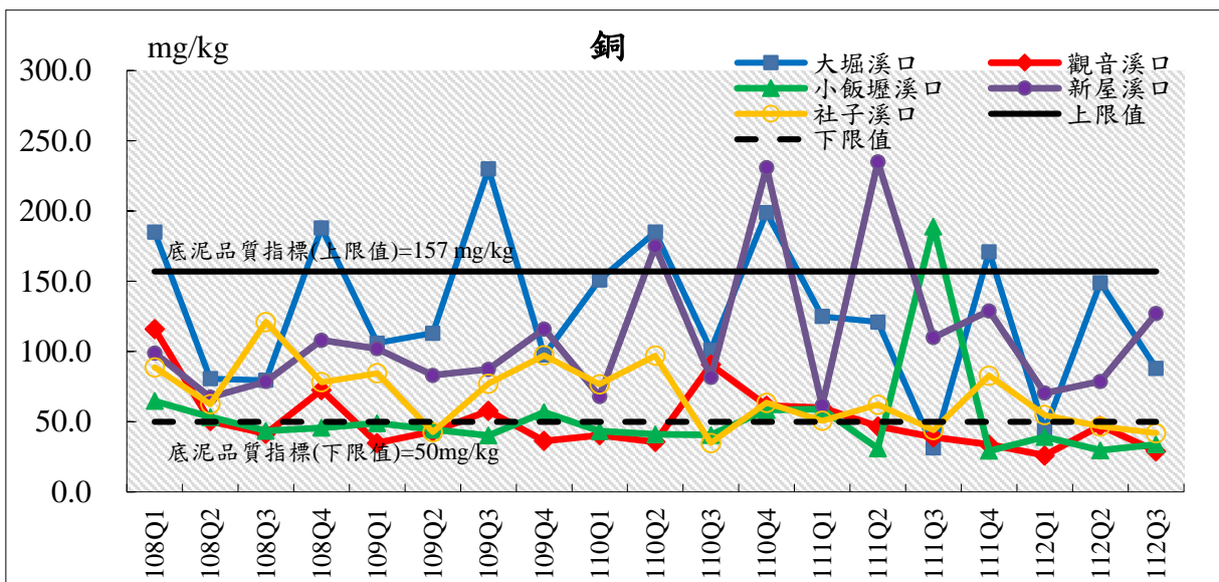
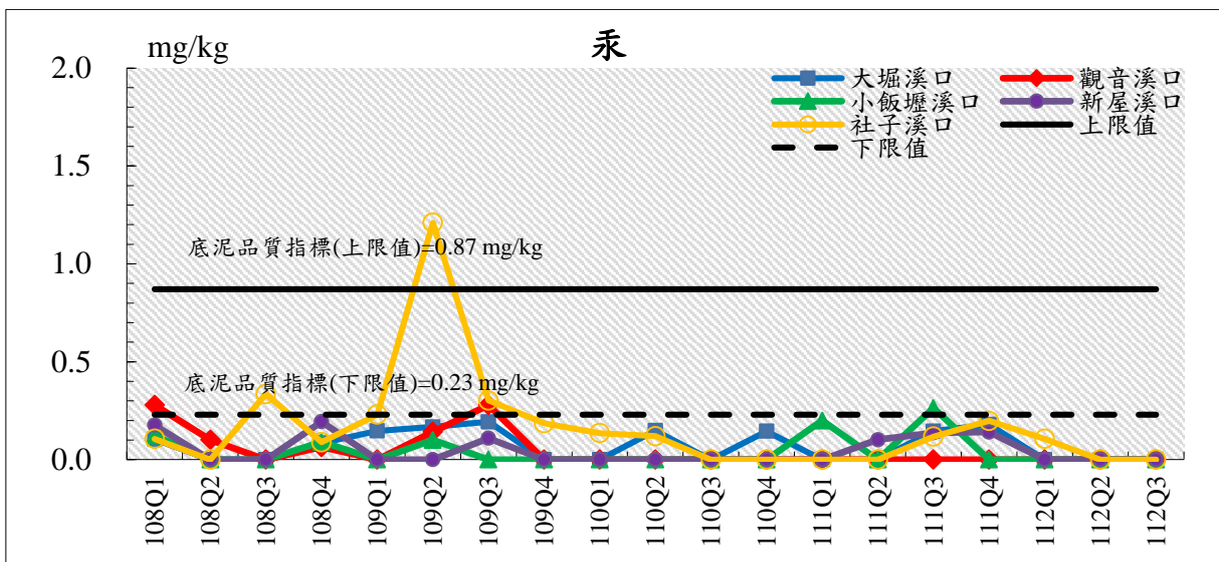
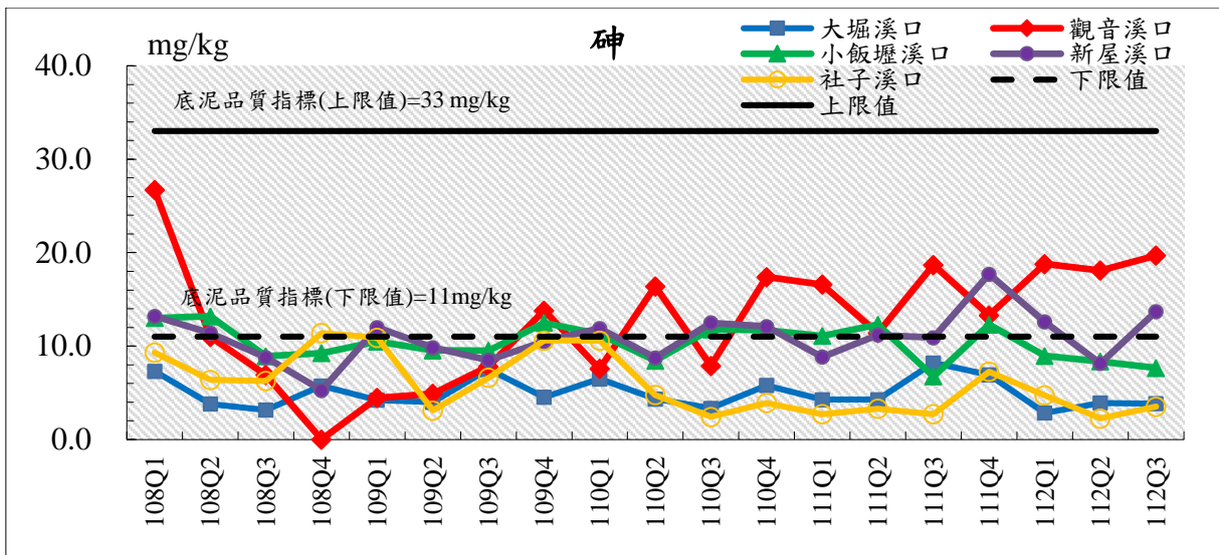


圖 3.1.7-2 歷次河口底泥監測結果分析圖(2/3)

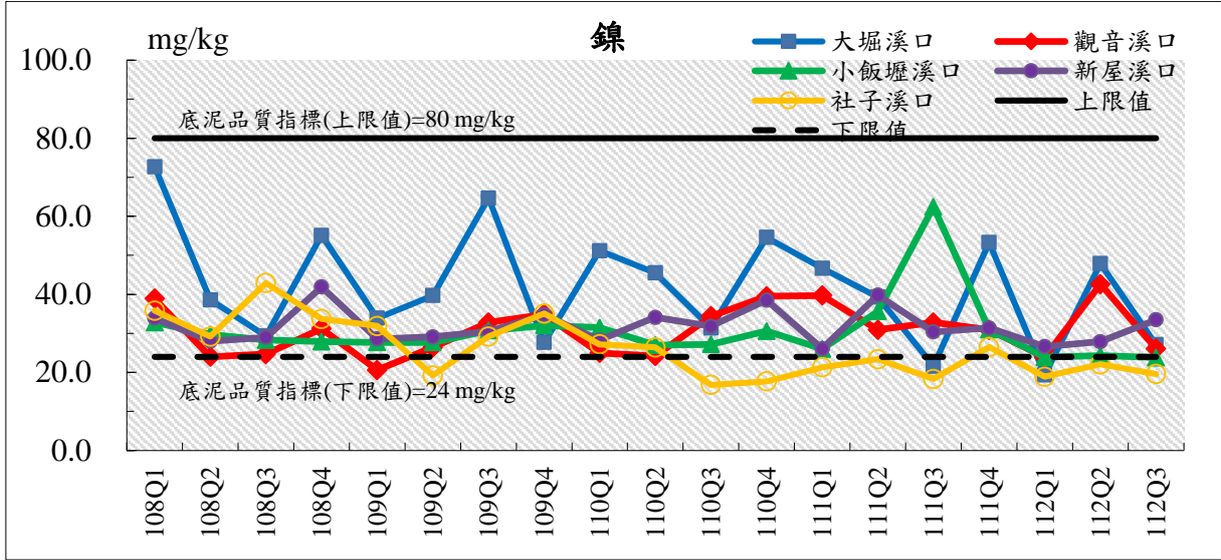
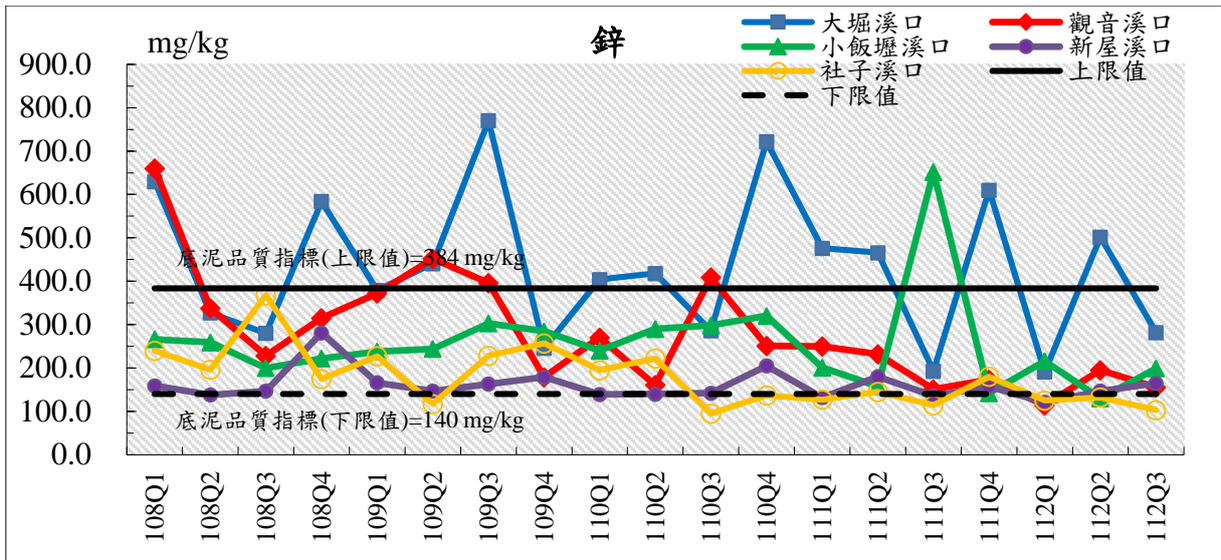


圖 3.1.7-2 歷次河口底泥監測結果分析圖(3/3)

### 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。

##### 1. 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 3.0~6.0 m，本季透明度高於去年同季(111Q3)與歷季平均值 2.5 m，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

##### 2. 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 28.3~31.2°C，測值低於去年同季(111Q3)，高於歷季平均值 24.9°C，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

##### 3. 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 31.91~33.29 psu，測值略高於去年同季(111Q3)與歷季平均值 32.61 psu，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

##### 4. 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。

##### 5. 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 5.95~6.84 mg/L，本季溶氧量略高於去年同季(111Q3)，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。

##### 6. 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<0.5~0.8 mg/L，本季油脂與去年同季(111Q3)相似，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。

##### 7. 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 ND~0.035 mg/L，本季正磷酸鹽略低於去年同季(111Q3)及歷季平均值 0.036 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

##### 8. 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(111Q3)與歷季平均值 0.90 mg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 9. 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。

#### 10. 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 ND~0.27 mg/L，本季矽酸鹽低於於去年同季(111Q3)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。

#### 11. 葉綠素 a

施工期間歷季海域葉綠素 a 範圍為<0.1~73.7 µg/L，本季葉綠素 a 範圍為<0.5~1.4 µg/L，本季葉綠素 a 略低於去年同季(111Q3)及歷季平均值 1.36 µg/L，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 12. 鋅

施工期間歷季海域鋅濃度範圍為<0.1~73.7 µg/L，本季鋅濃度範圍為 1.0~11.7 µg/L，本季鋅濃度與去年同季(111Q3)相似，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。

#### 13. 銅

施工期間歷季海域銅濃度範圍為 ND~5.9 µg/L，本季銅濃度範圍為 0.1~0.7 µg/L，本季銅濃度低於去年同季(111Q3)，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。

#### 14. 鉛

施工期間歷季海域鉛濃度範圍為 ND~3.3 µg/L，本季鉛濃度範圍為 ND~0.6 µg/L，本季鉛濃度低於去年同季(111Q3)，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。

#### 15. 鎘

施工期間歷季海域鎘濃度範圍為 ND~2.5 µg/L，本季鎘濃度範圍為<0.1~0.2 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。

#### 16. 汞

施工期間歷季海域汞濃度範圍為 ND~3.1 µg/L，本季汞濃度範圍為 ND~<0.5，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。

#### 17. 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 0.1~0.4 µg/L，本季鎳濃度低於去年同季(111Q3)，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。

#### 18. 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，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。

#### 19. 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 <0.4~11.2 µg/L，本季鐵濃度高於去年同季(111Q3)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。

#### 20. 懸浮固體

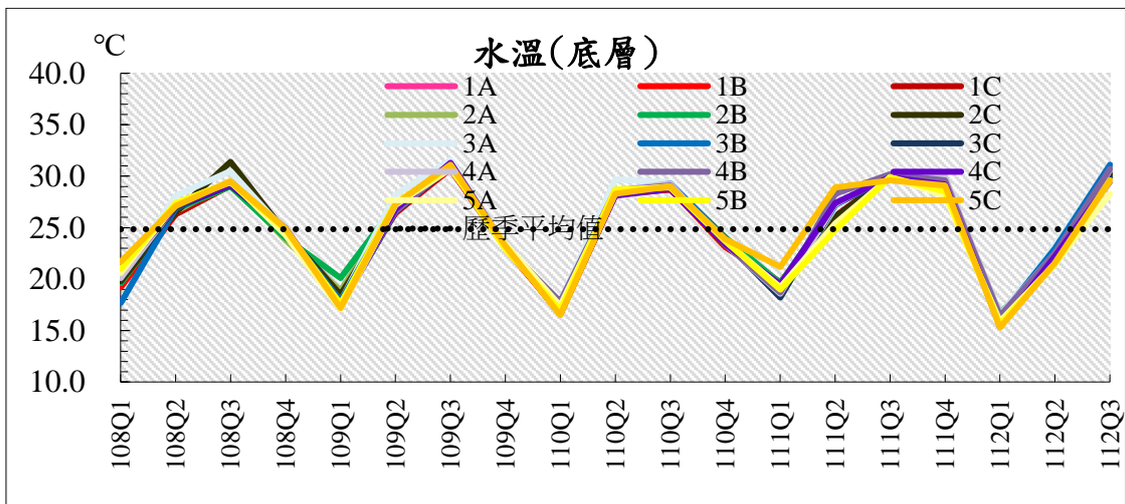
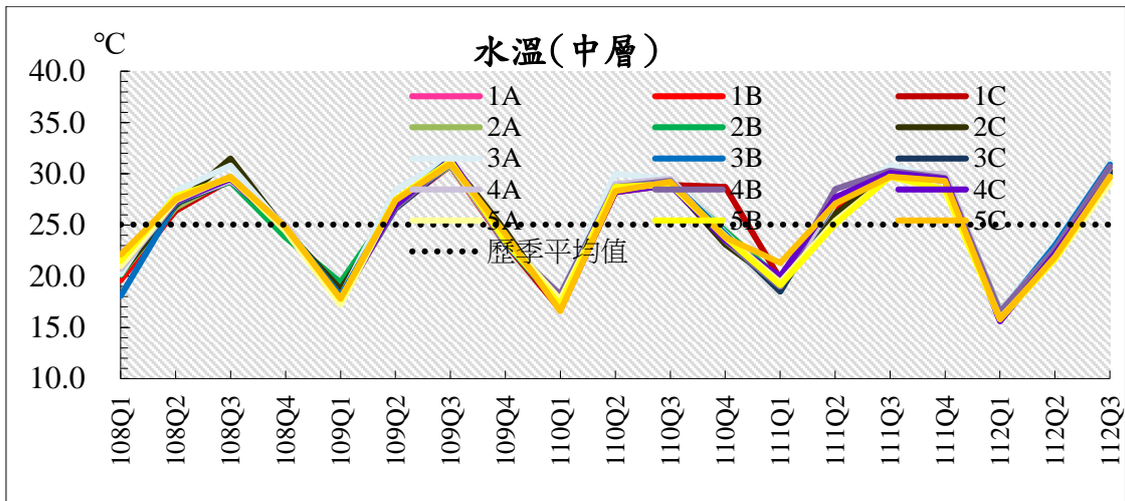
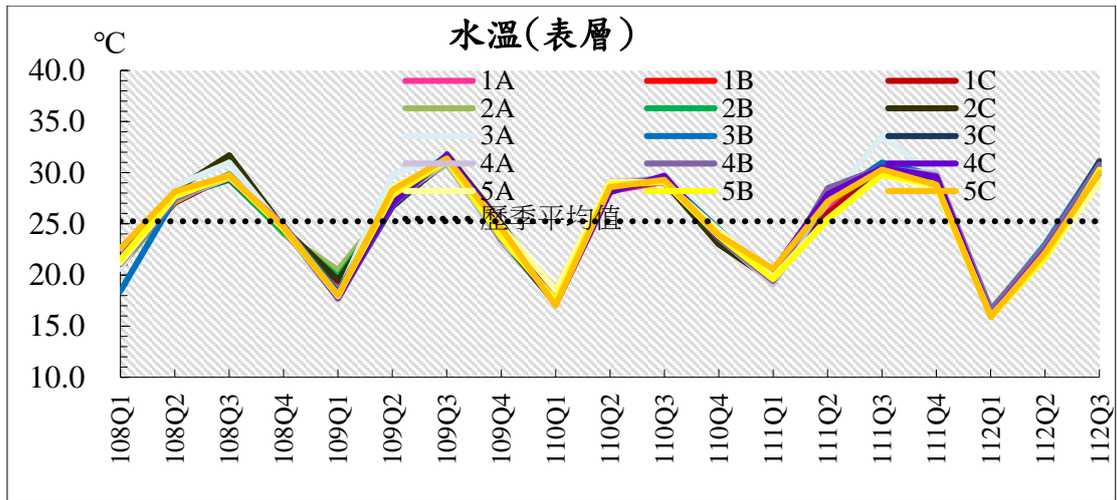
施工期間歷季海域懸浮固體範圍為 2.7 ~ 96.9 mg/L，本季各站間測結果為 4.2~19.5 mg/L，皆未超出警戒值，測值低於去年同季(111Q3)，建議持續辦理監測並評估其變化情形。

#### 21. 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範圍為 <2.0~2.0mg/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。

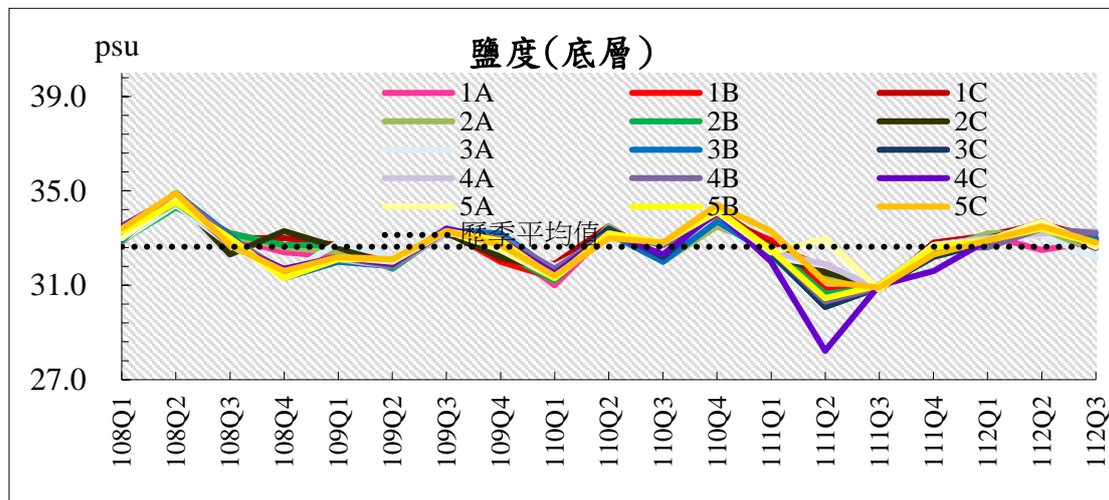
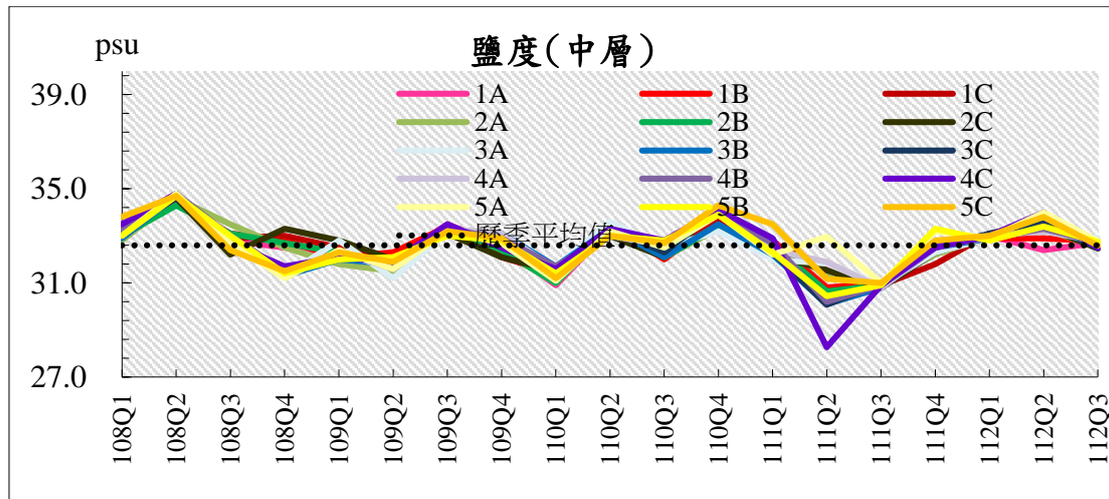
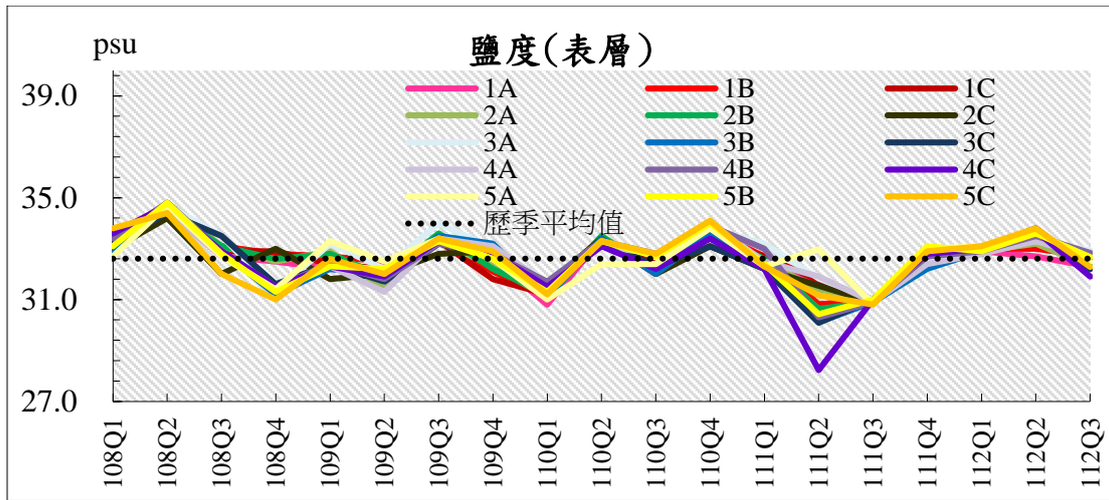
## 二、海域底泥

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。本季底泥鎘、鉛及砷與歷年平均基線相比有略為升高之趨勢，其中本季之 3A、3B、3C、4A 及 4B 之鉛、鎘、砷濃度高於歷季平均之情形，建議審視施工區域有無異常排放狀況並持續監測後續情形，其他重金屬數據比較歷季平均值，各點位數值濃度差異不大。



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

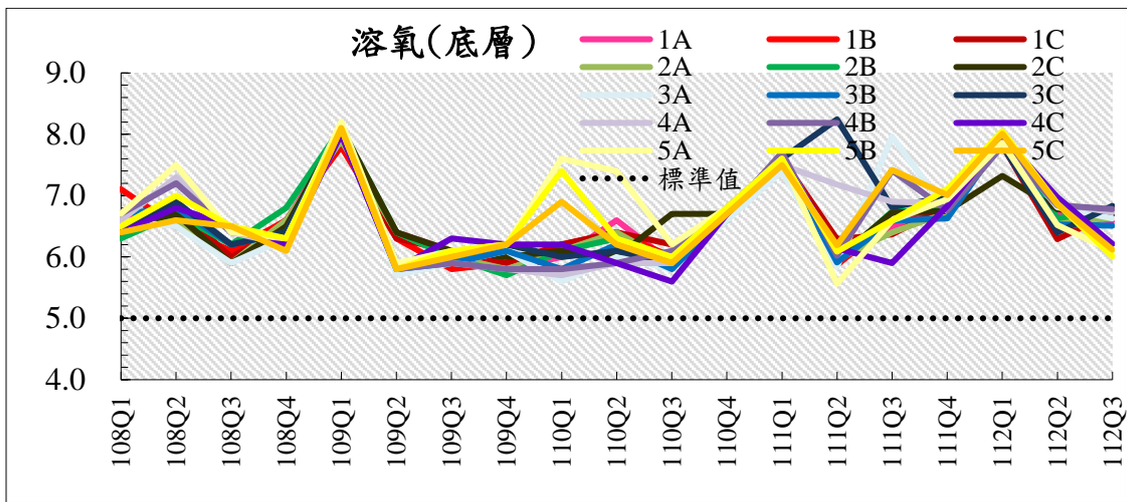
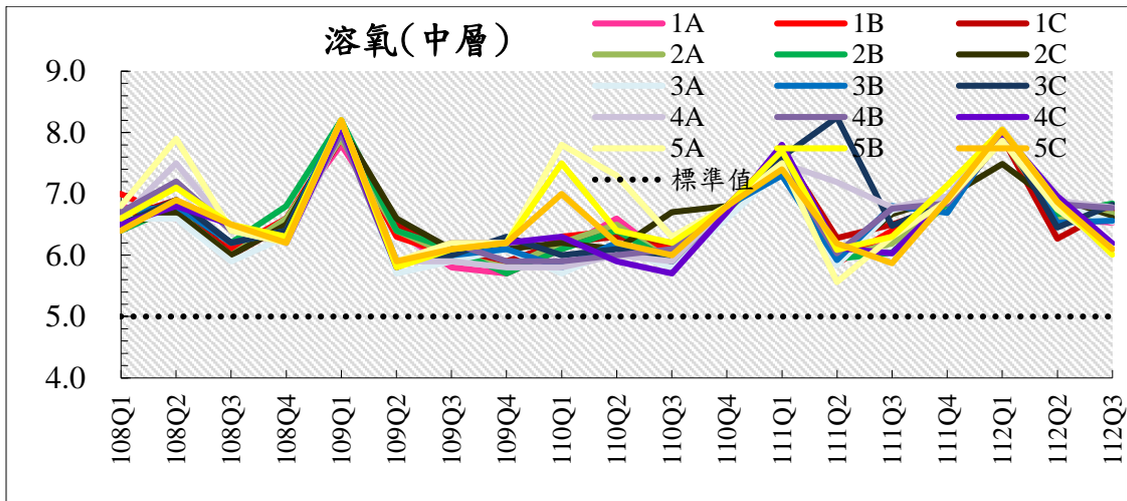
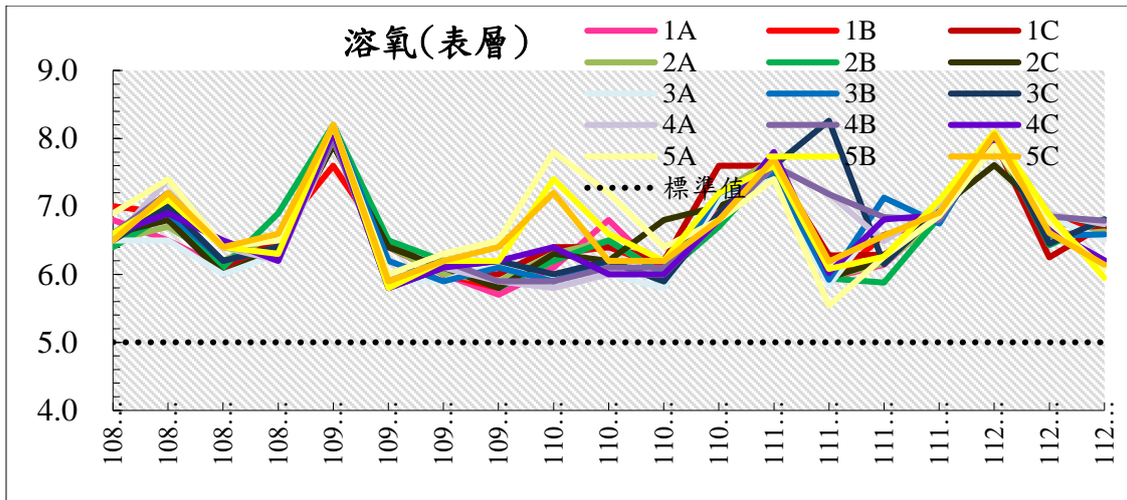
圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(1/20)



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

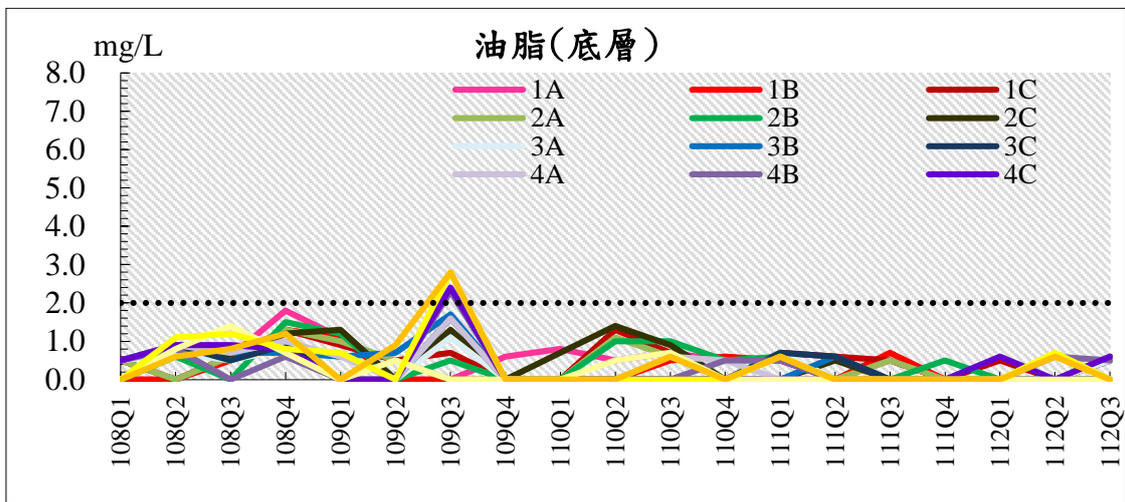
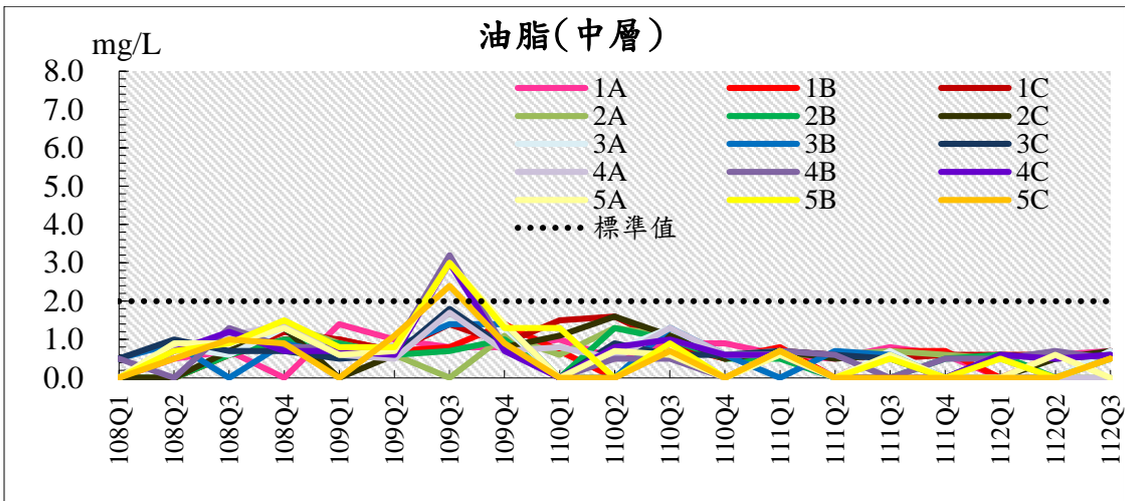
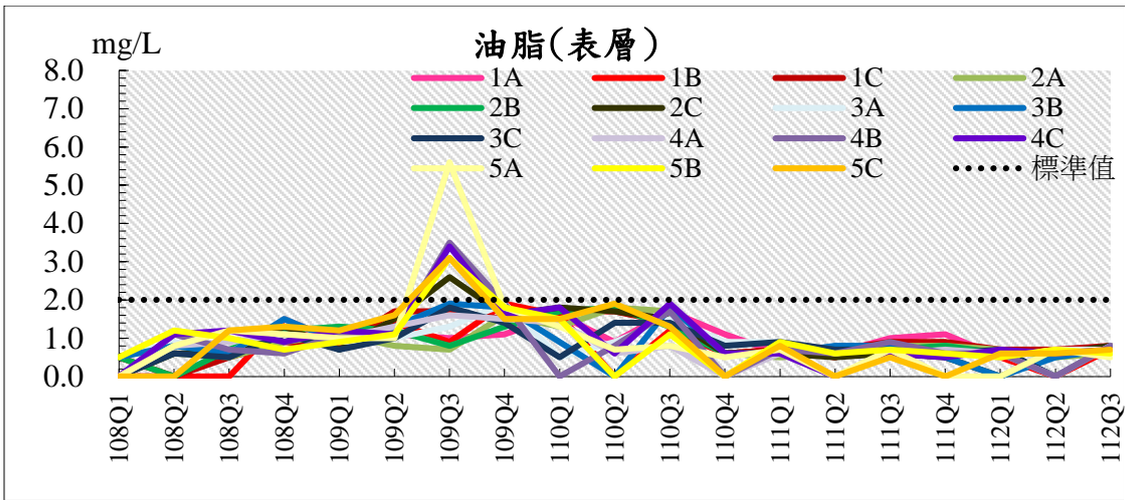
圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(2/20)





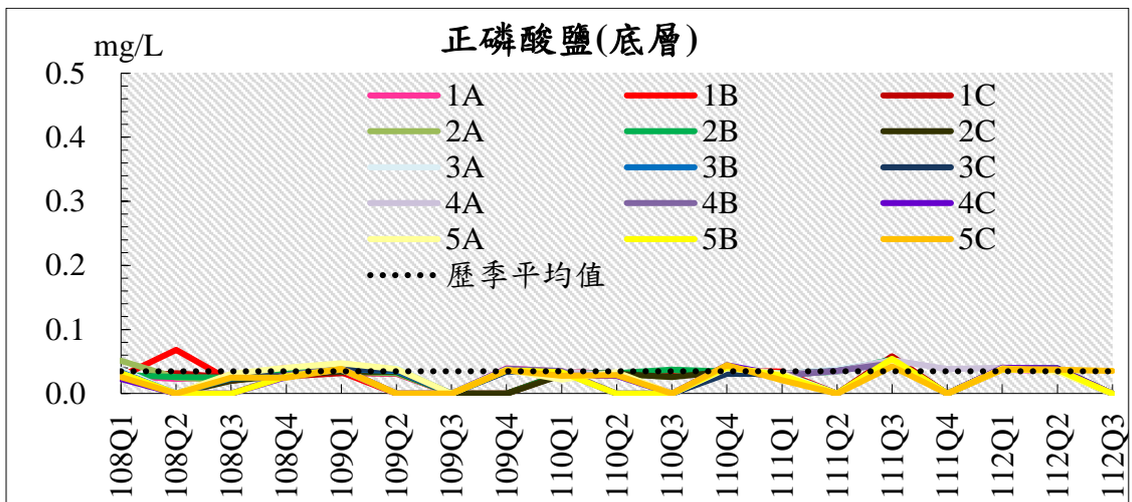
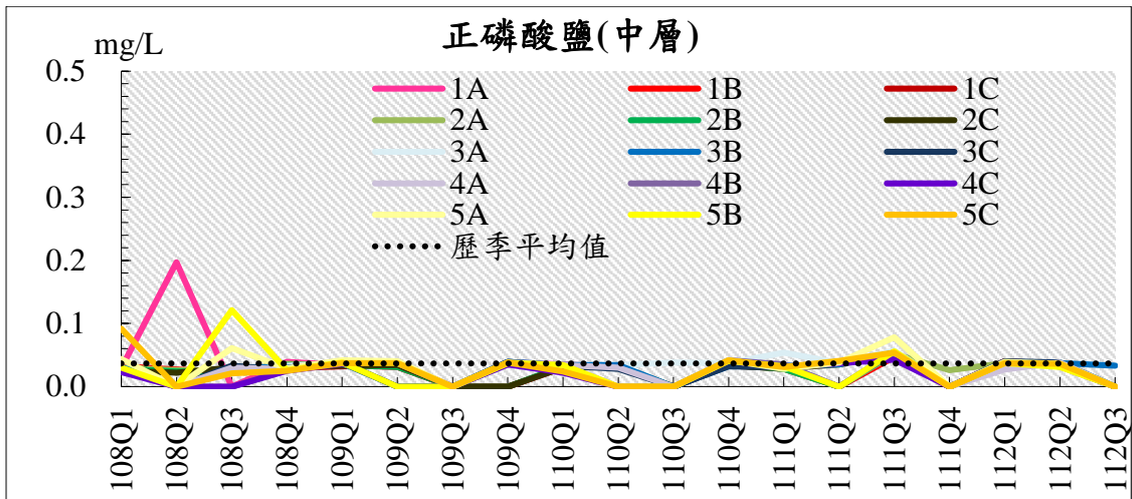
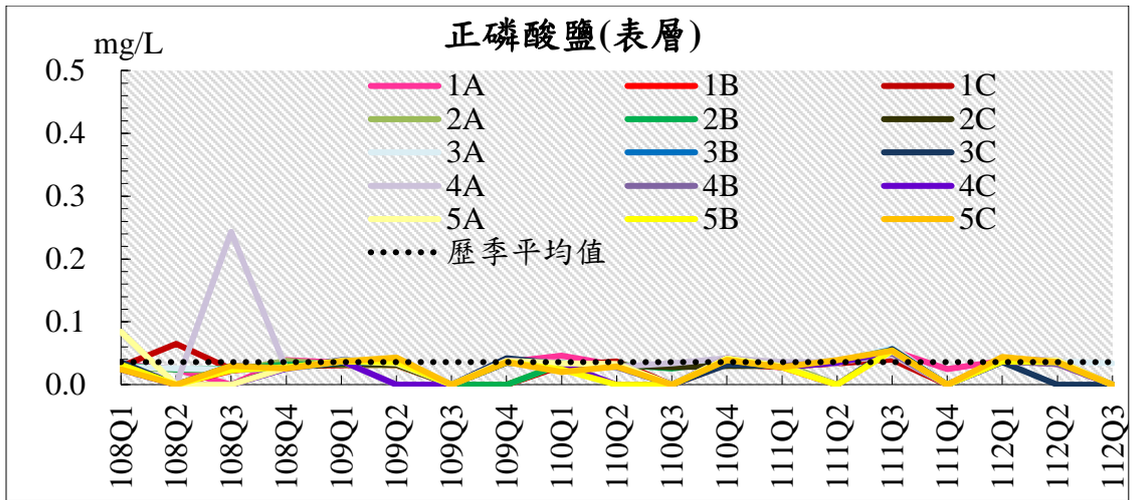
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(4/20)



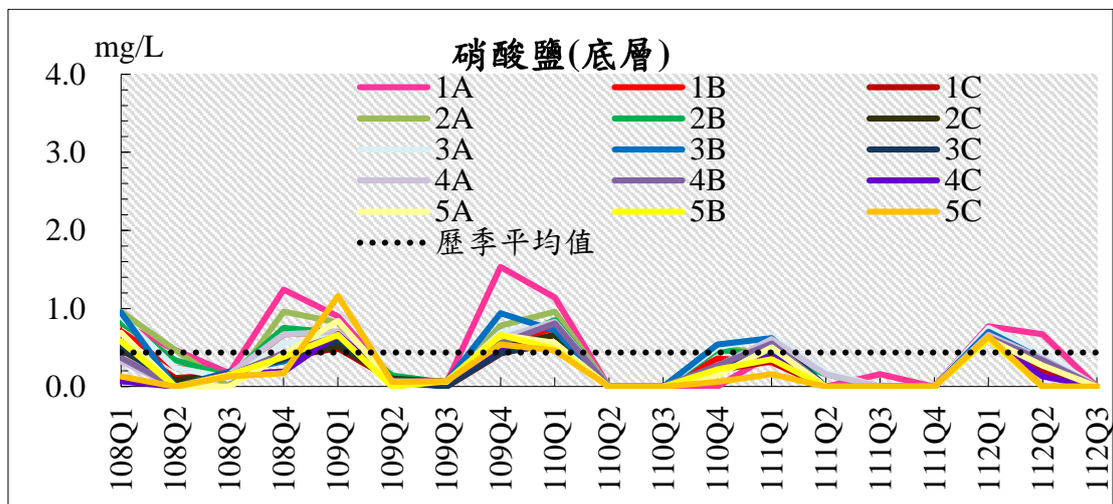
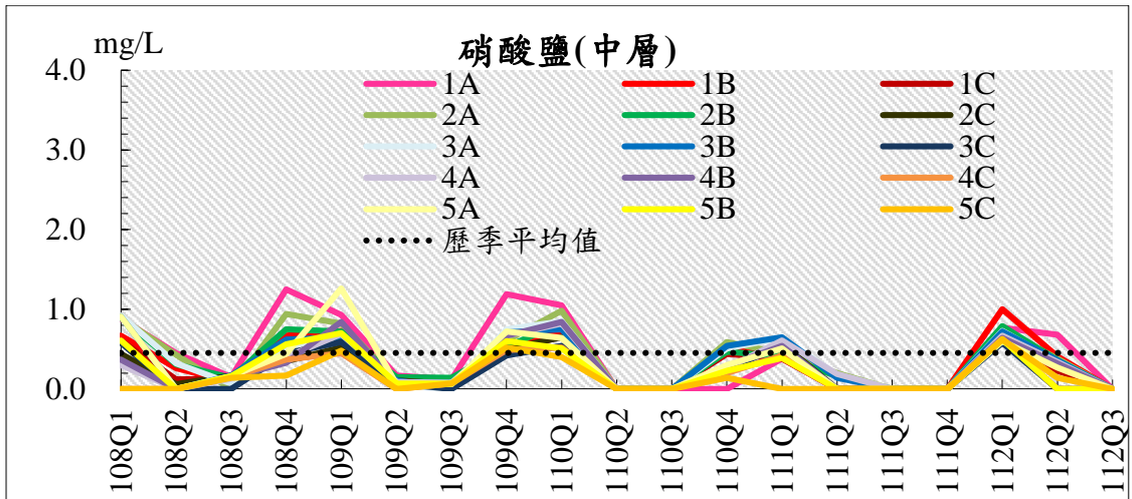
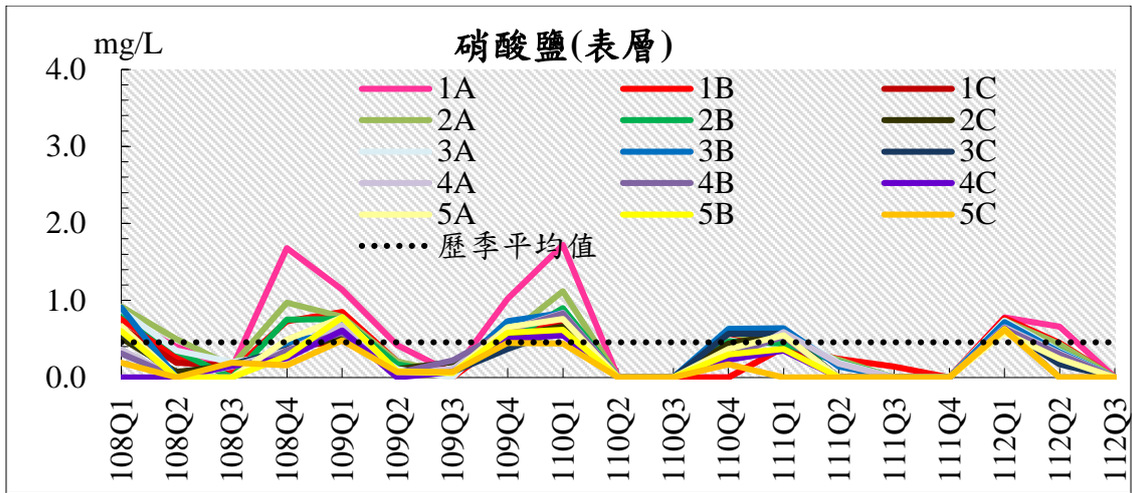
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

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

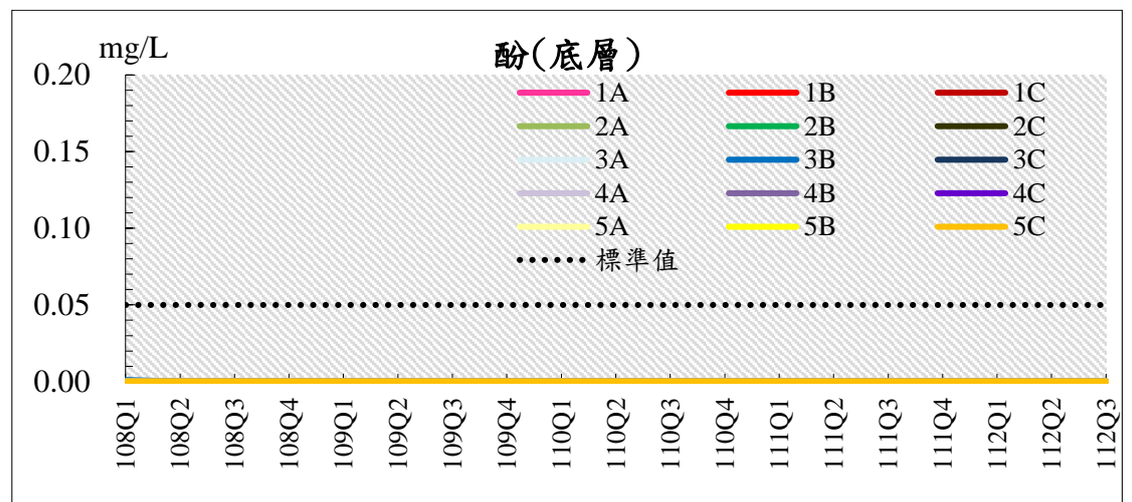
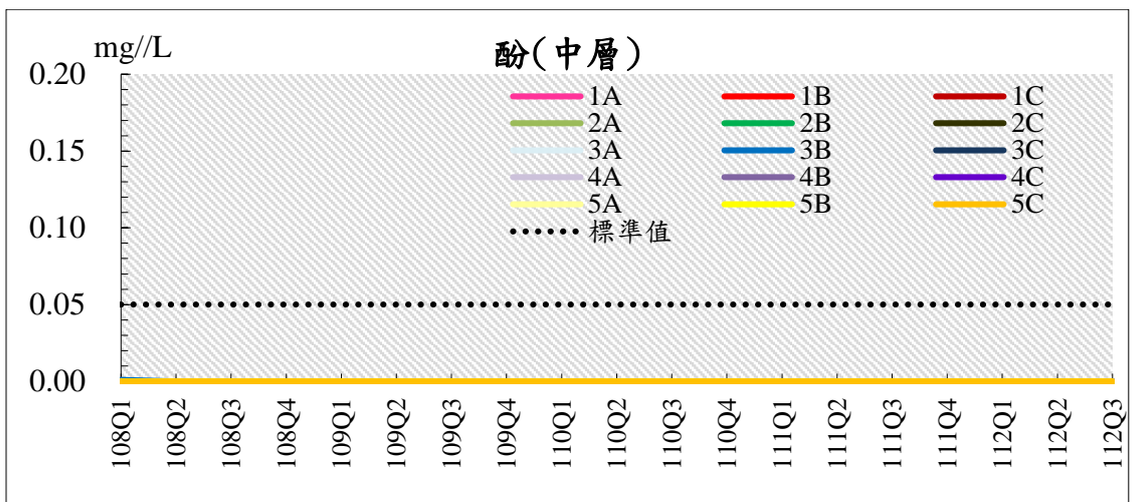
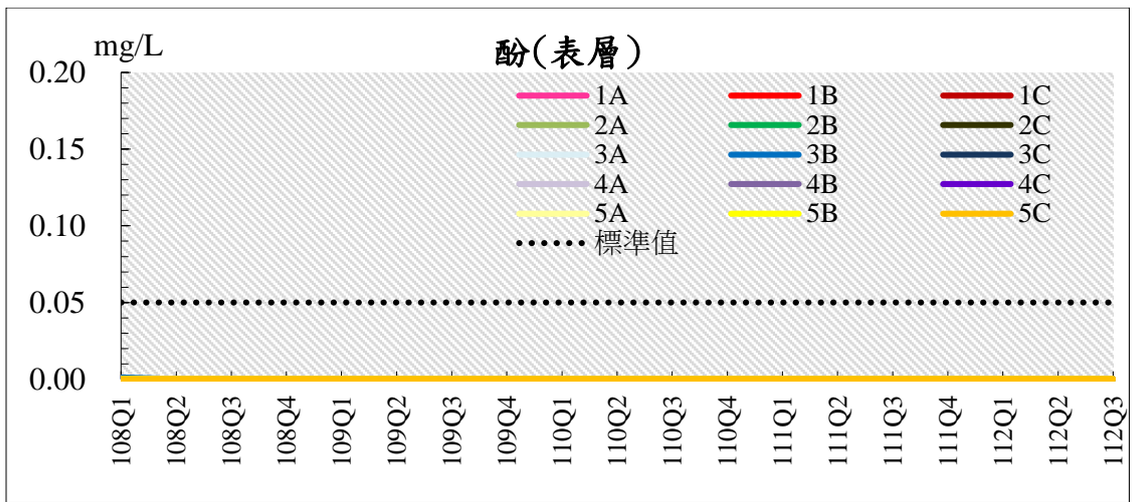
圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(6/20)



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

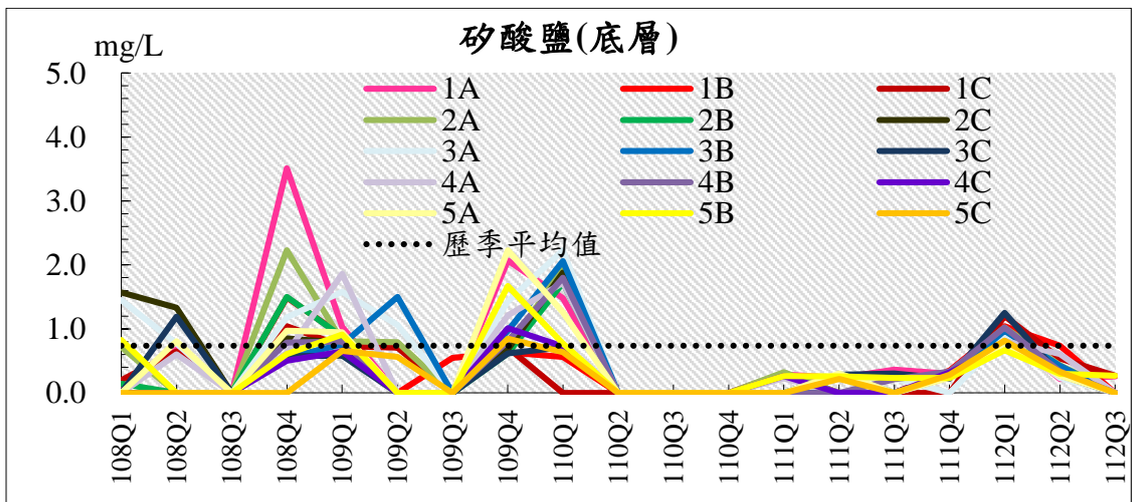
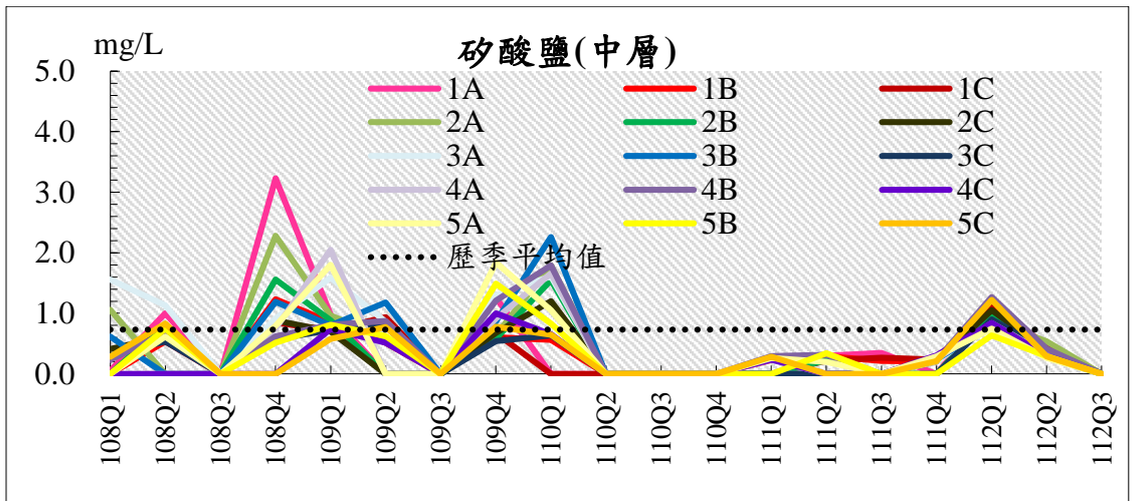
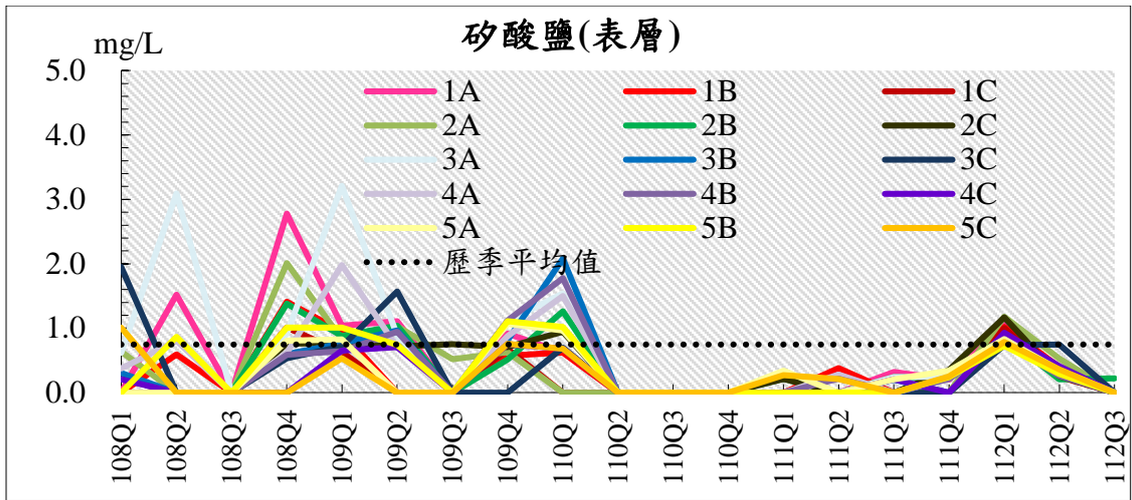
註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(7/20)



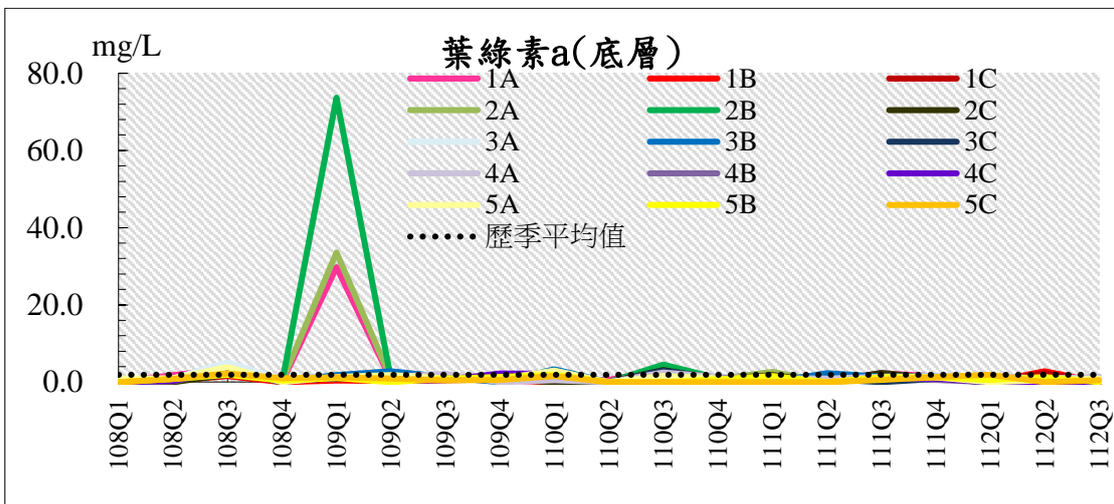
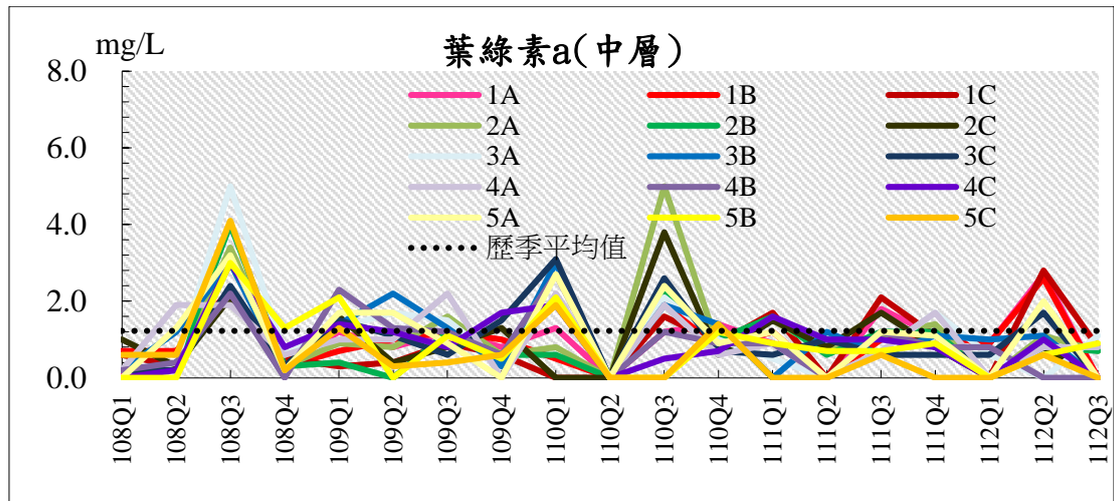
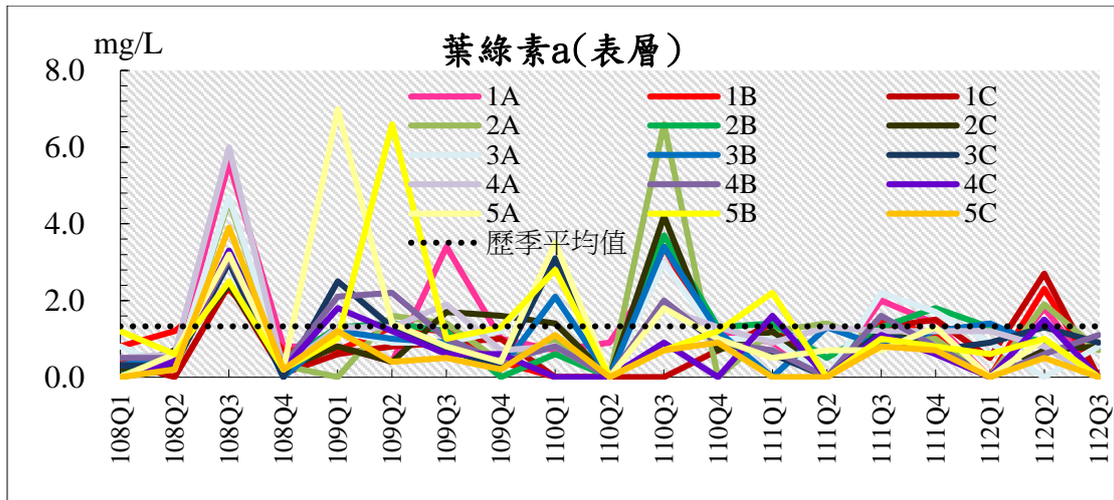
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(8/20)



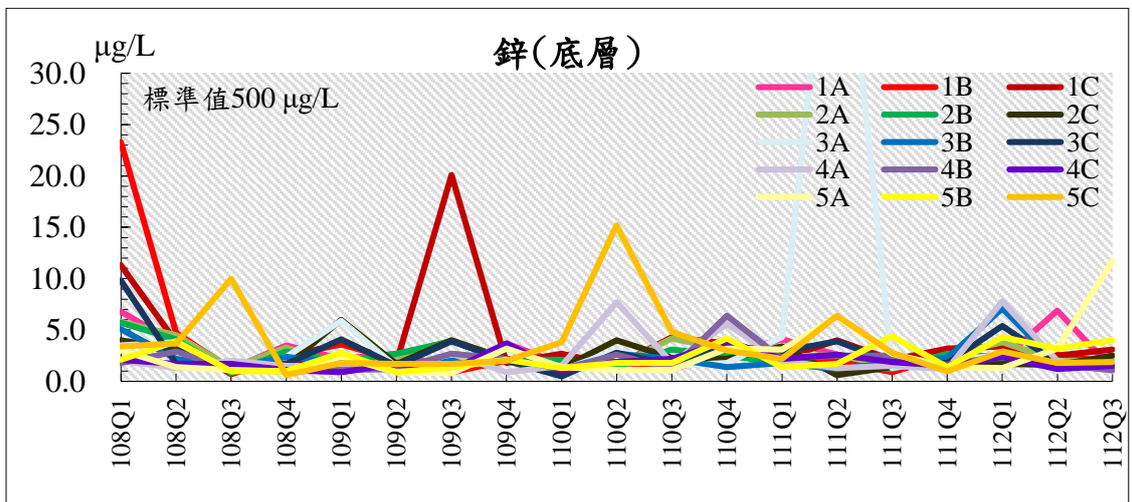
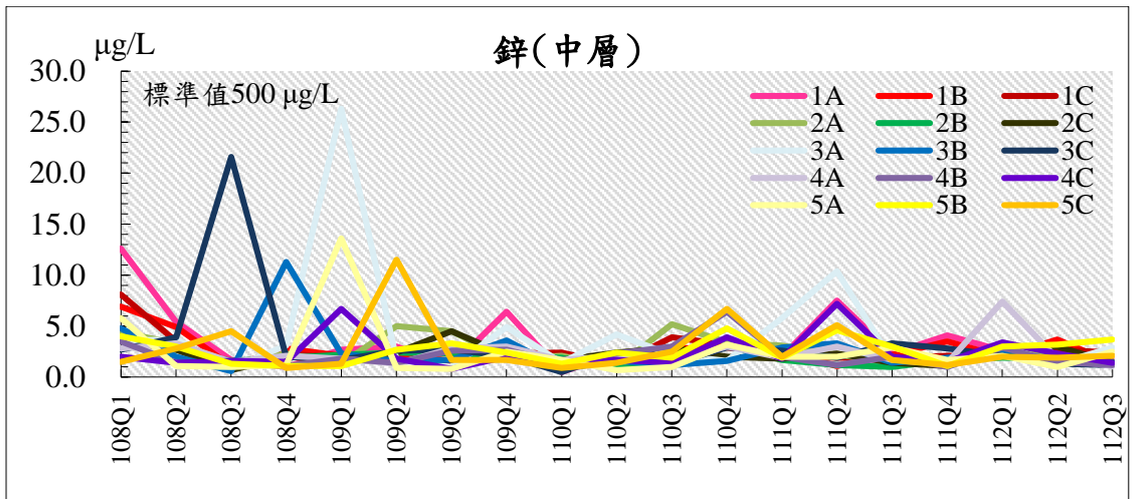
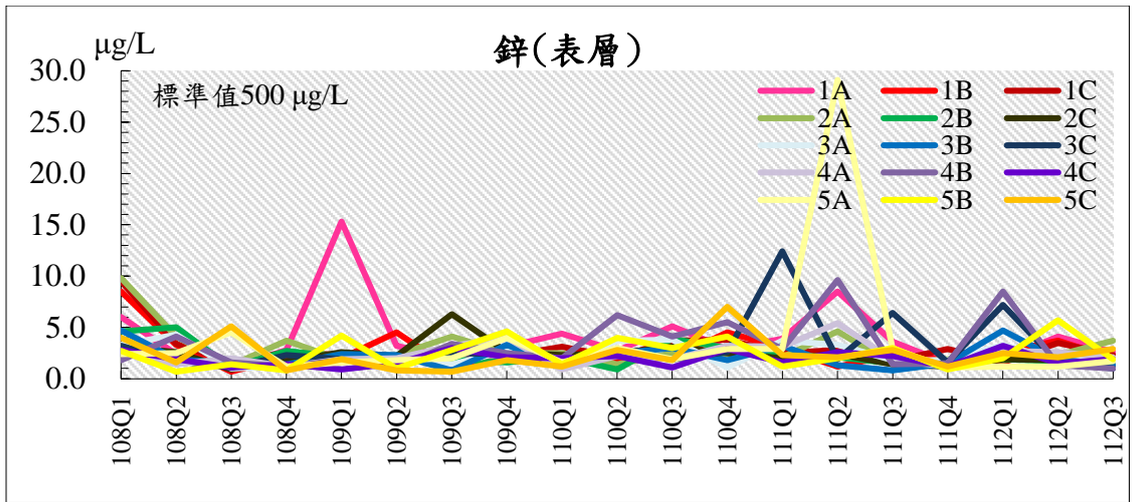
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(9/20)



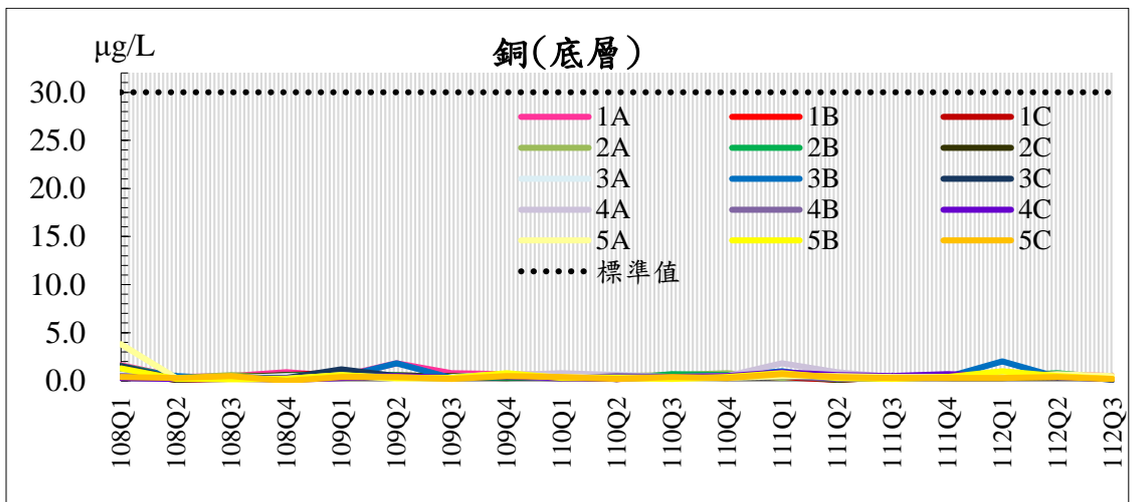
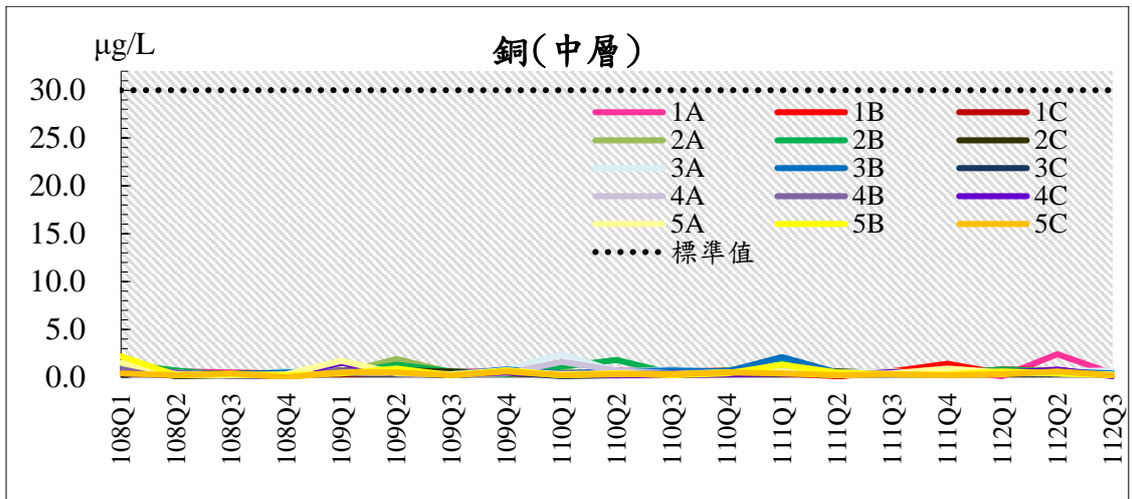
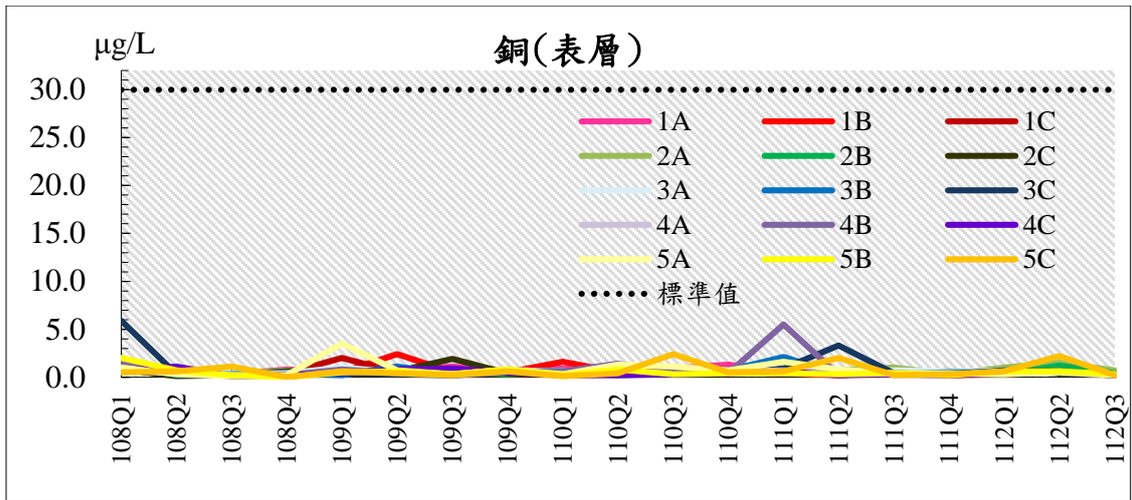
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(10/20)



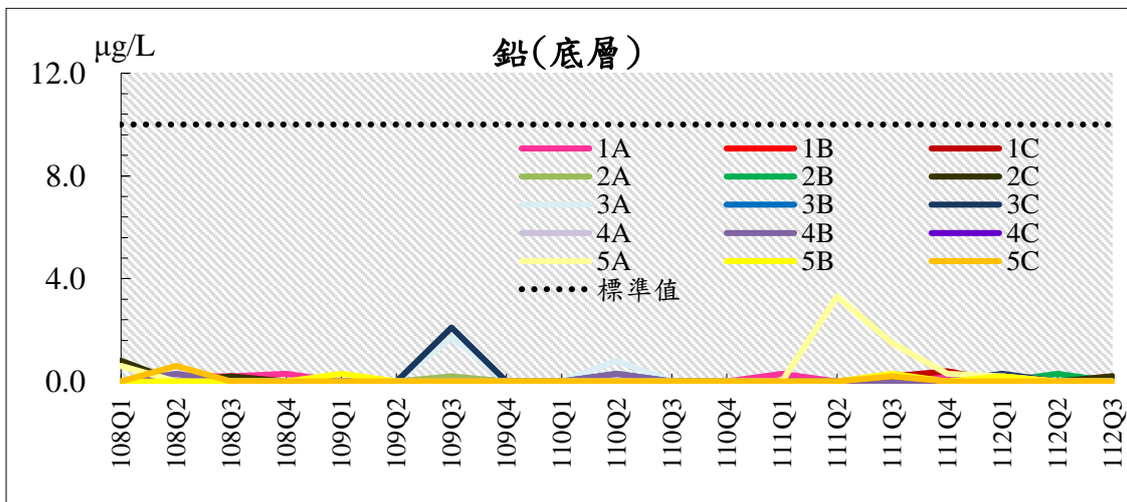
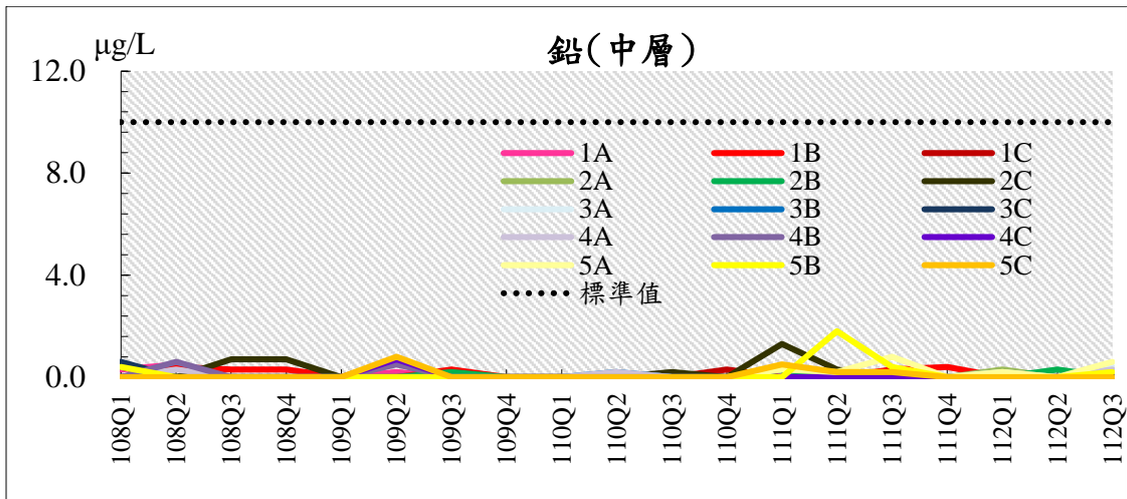
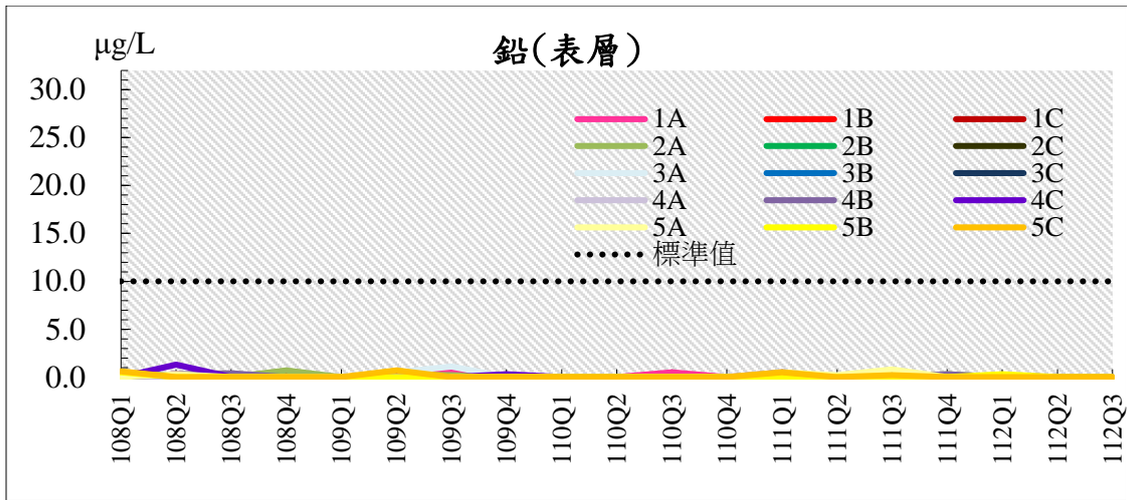
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(11/20)



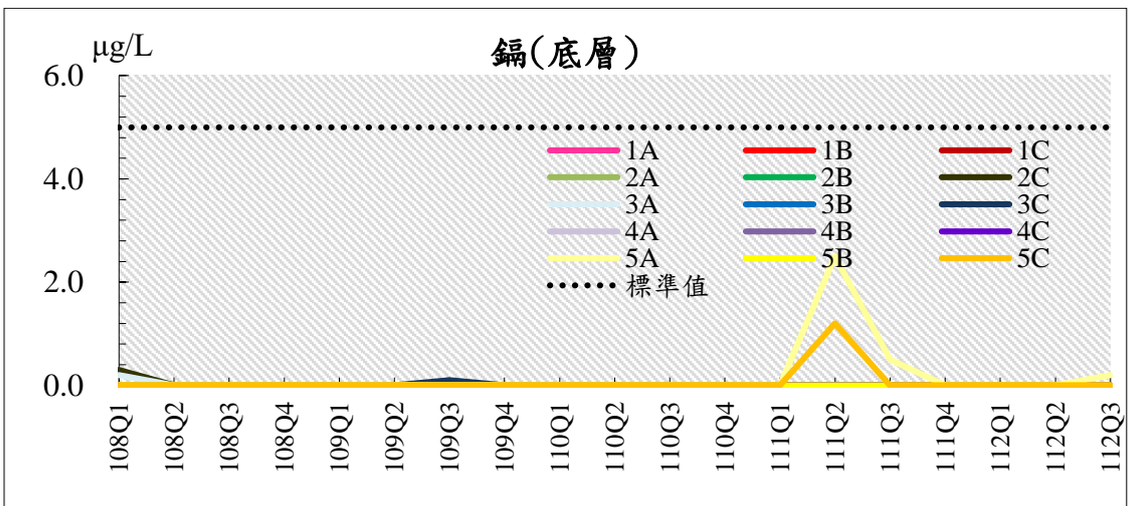
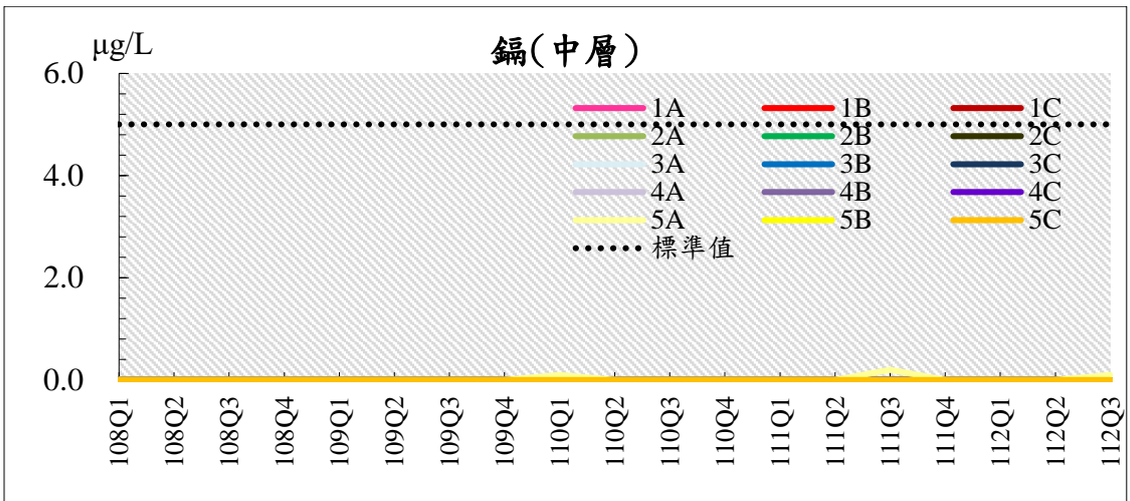
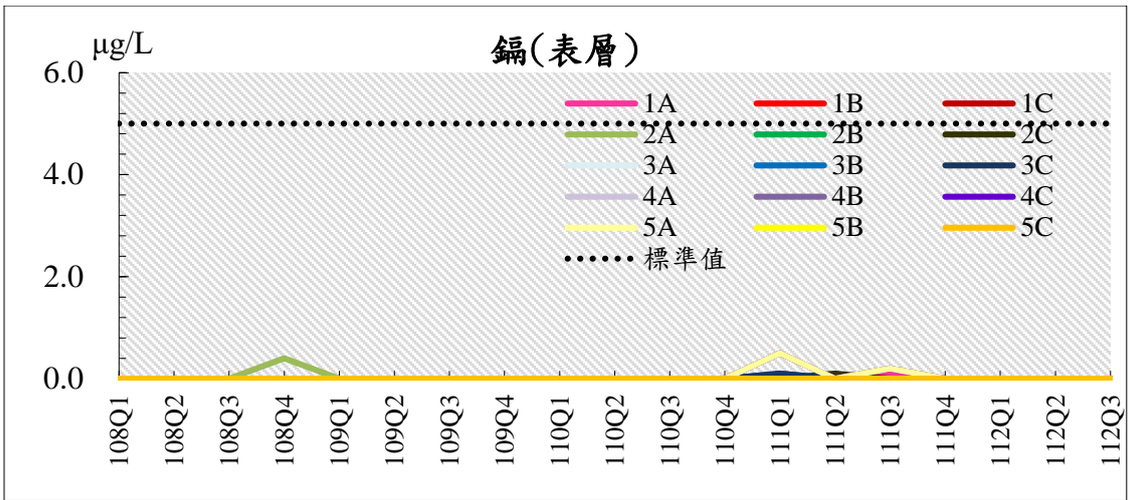
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

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)

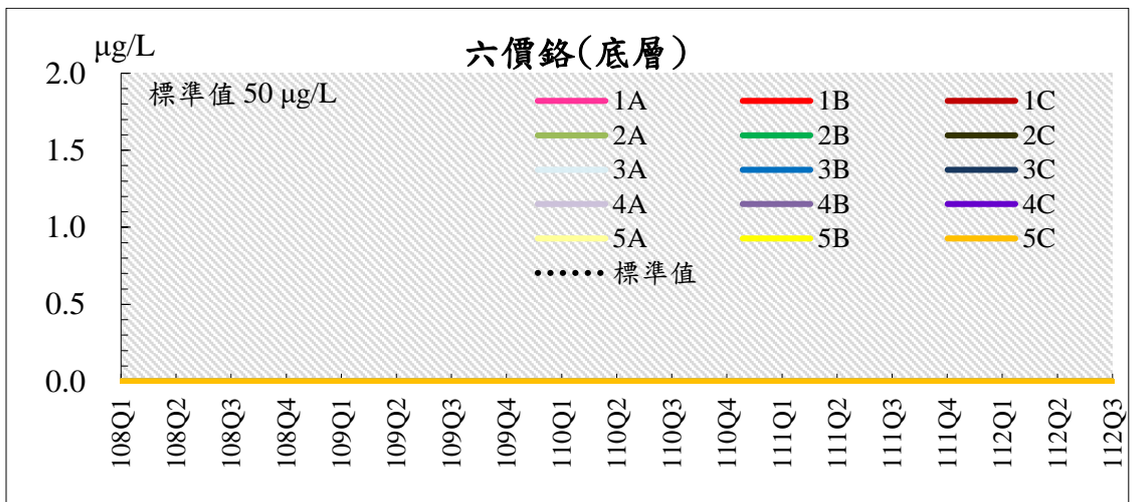
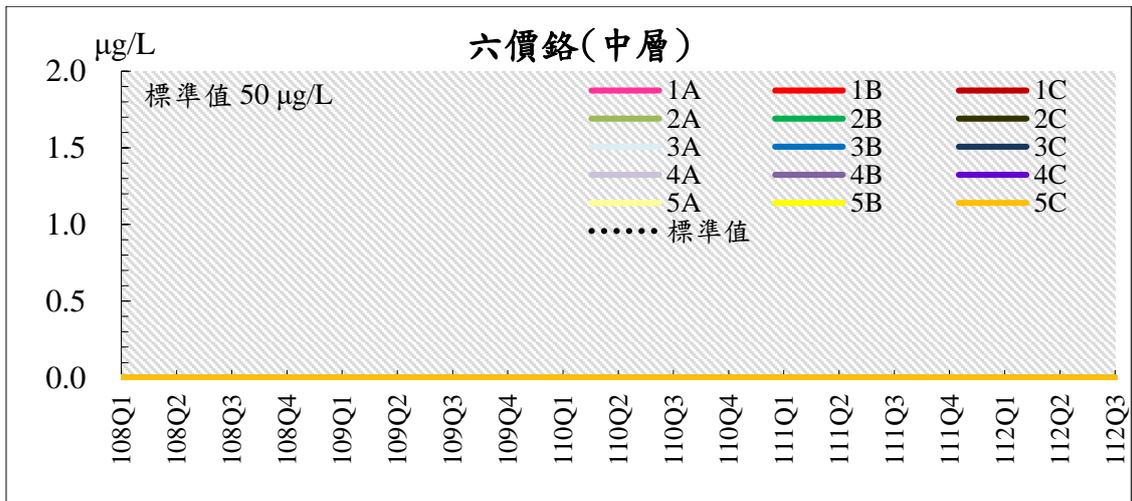
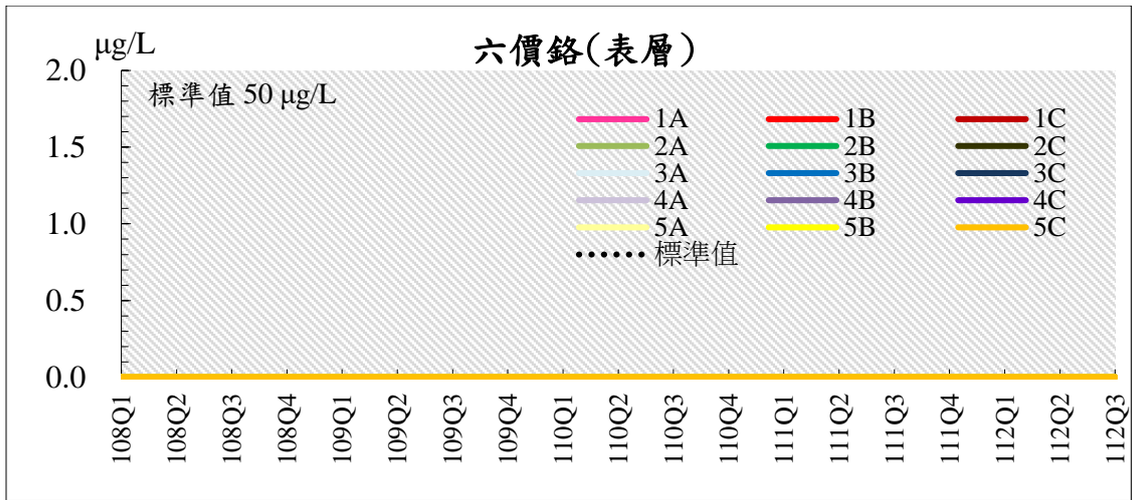


註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(14/20)

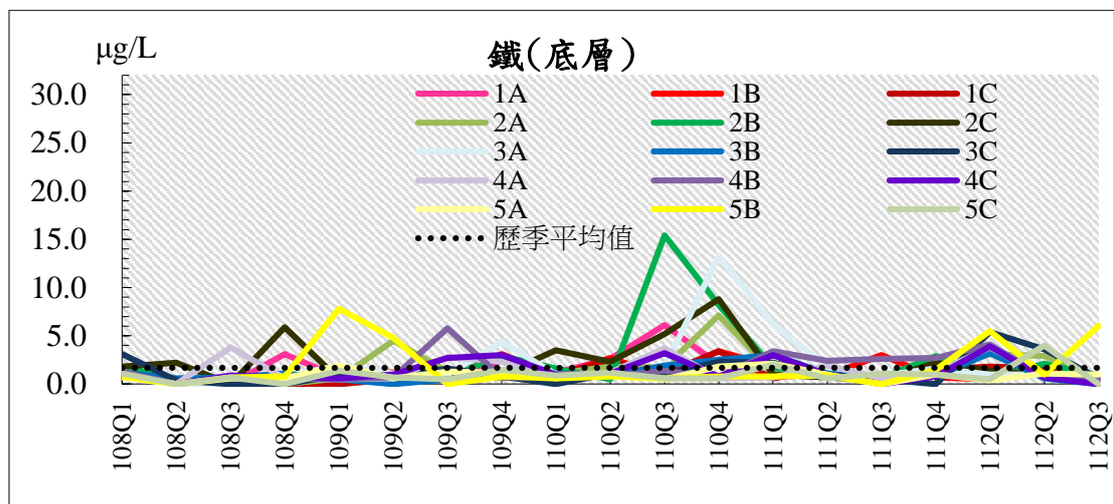
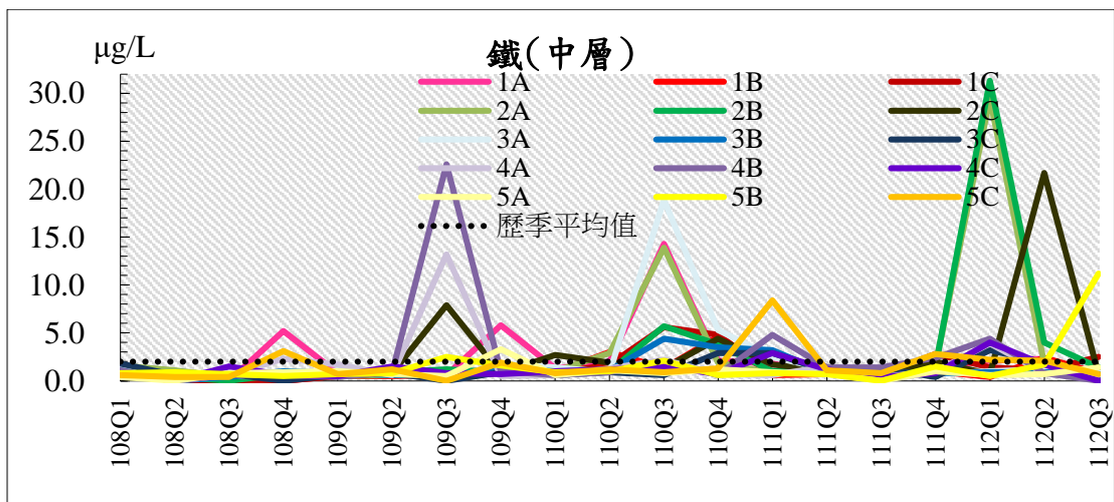
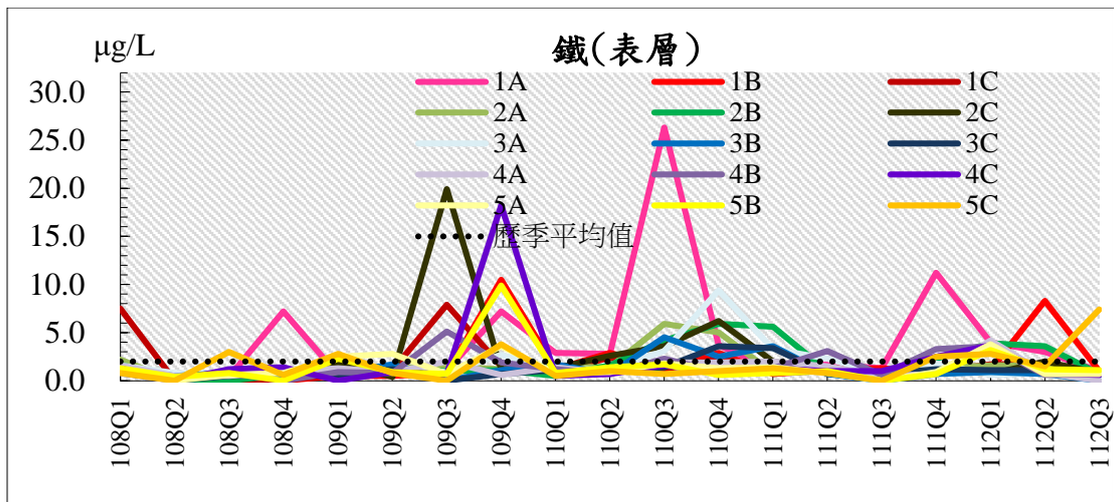






註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

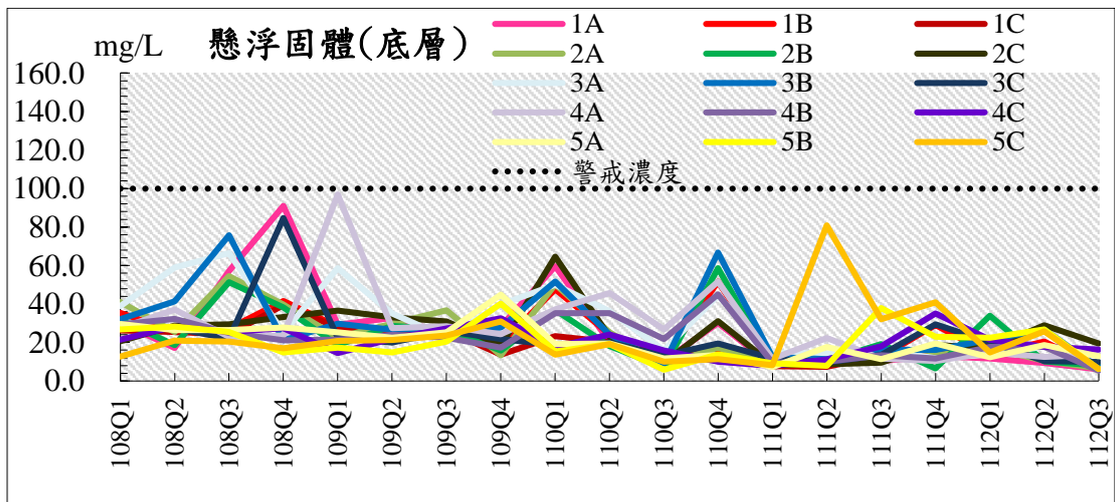
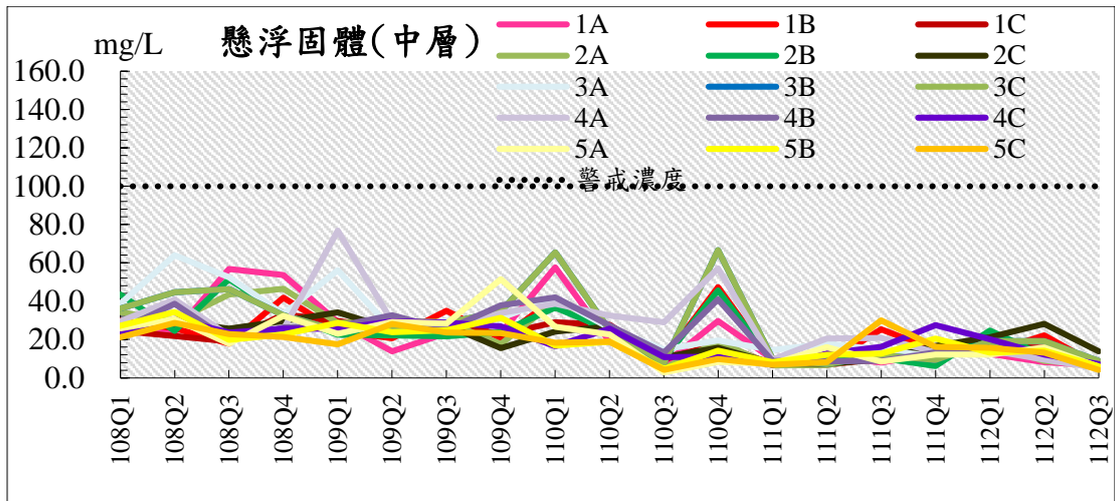
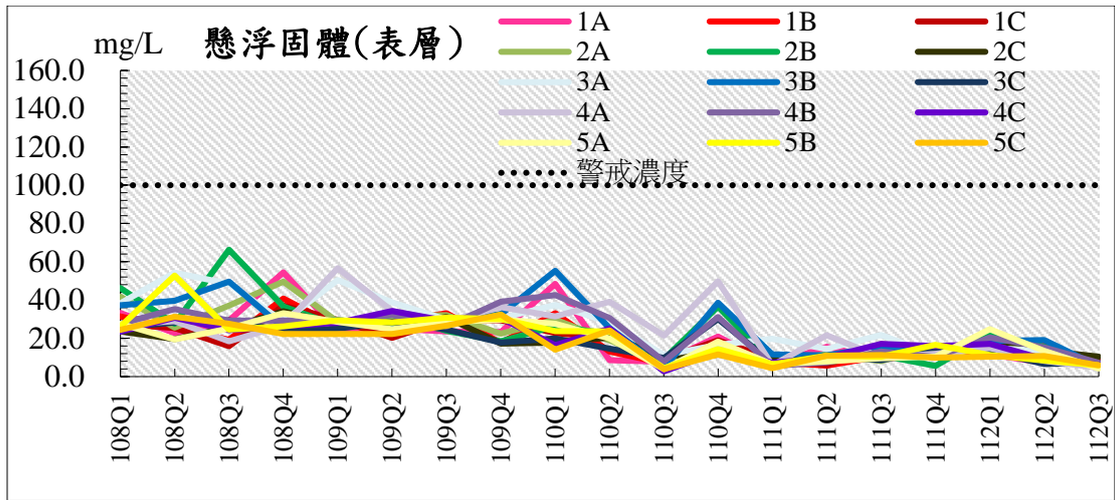
圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(17/20)



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)

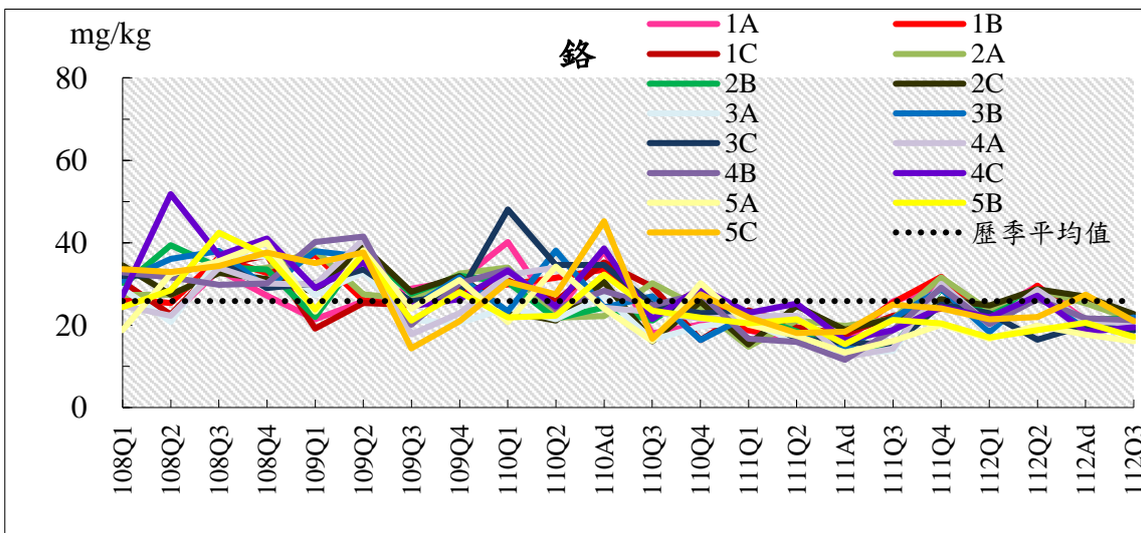
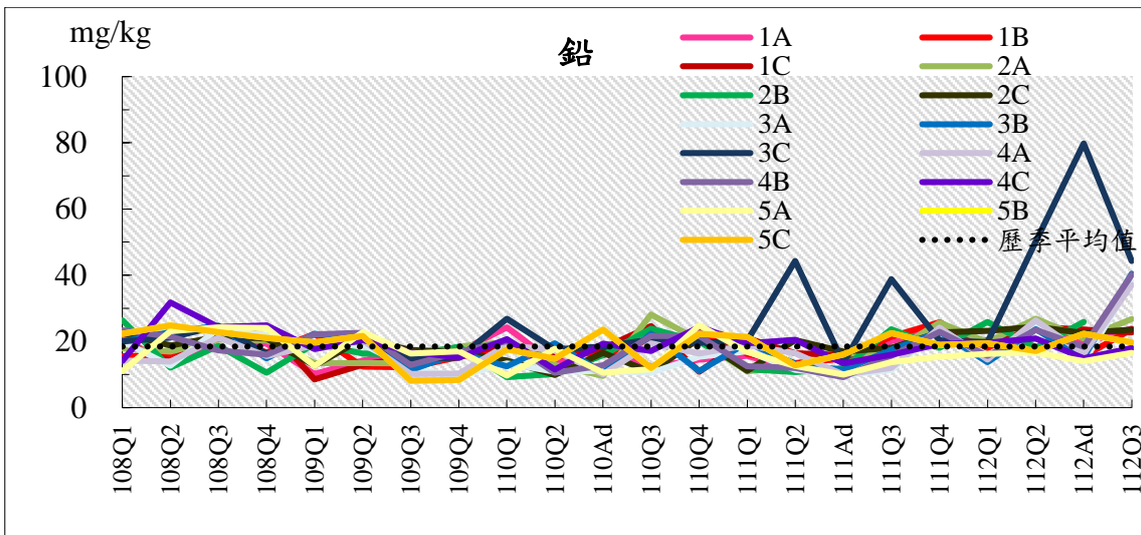
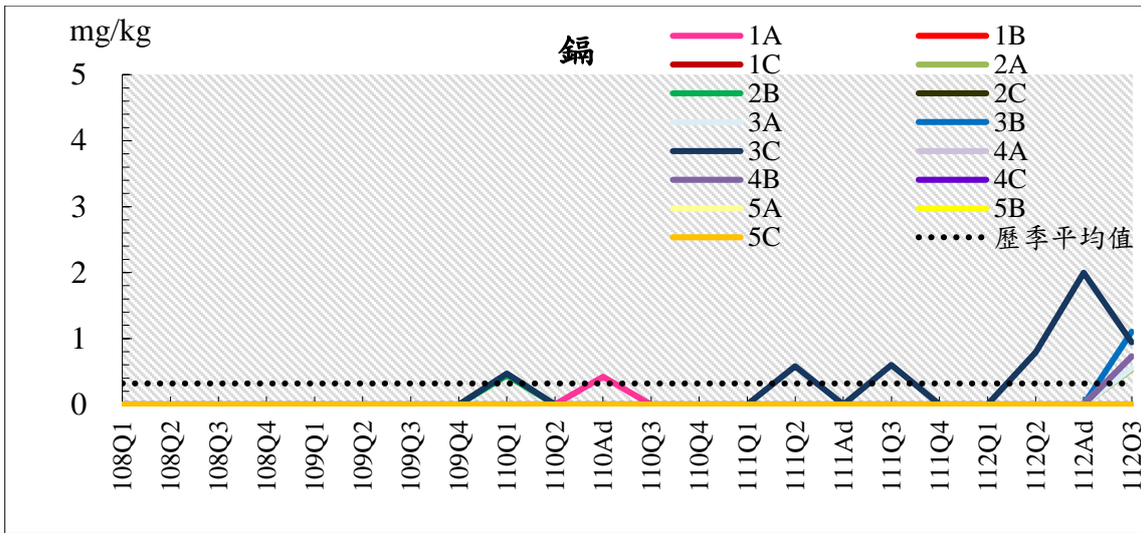


註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口

註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

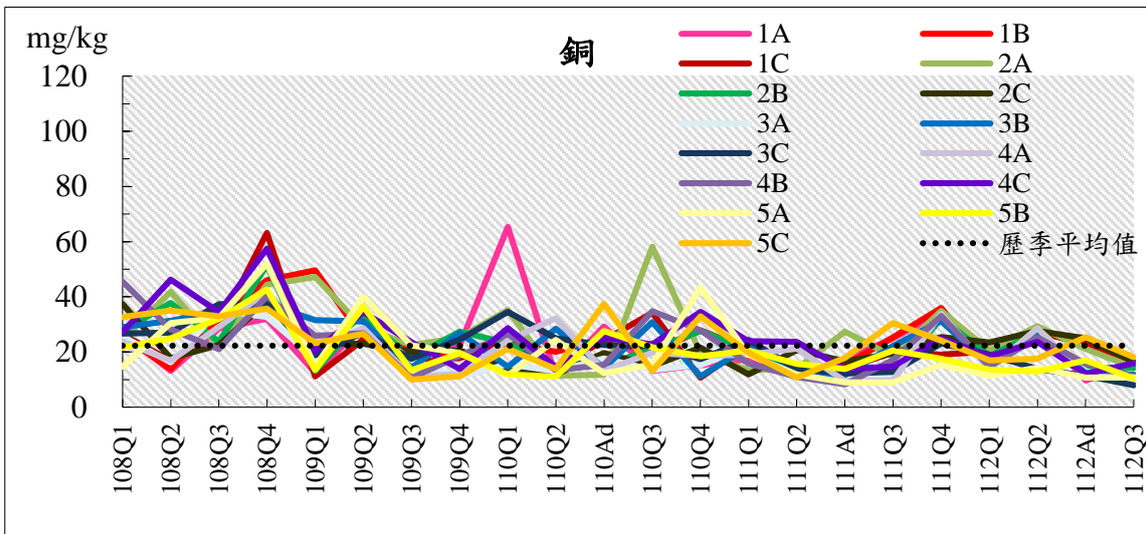
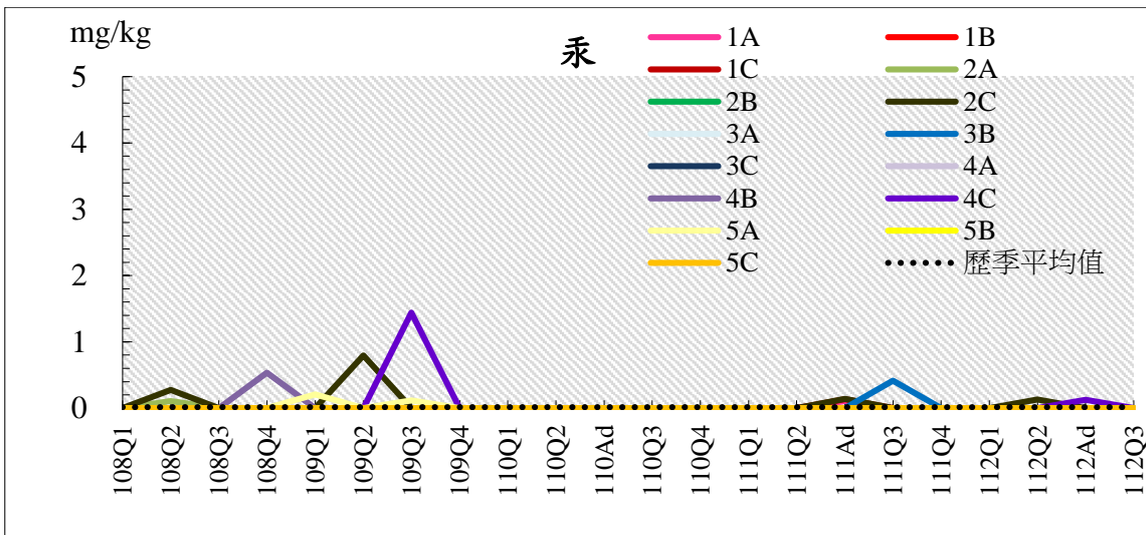
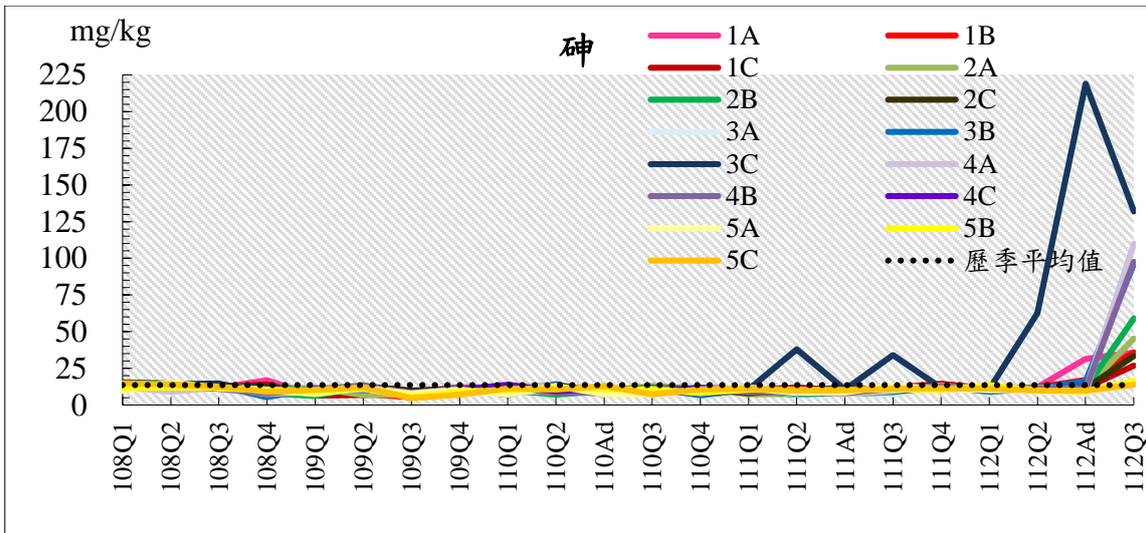
圖 3.1.8-1 歷次海域水質監測結果分析圖(19/20)





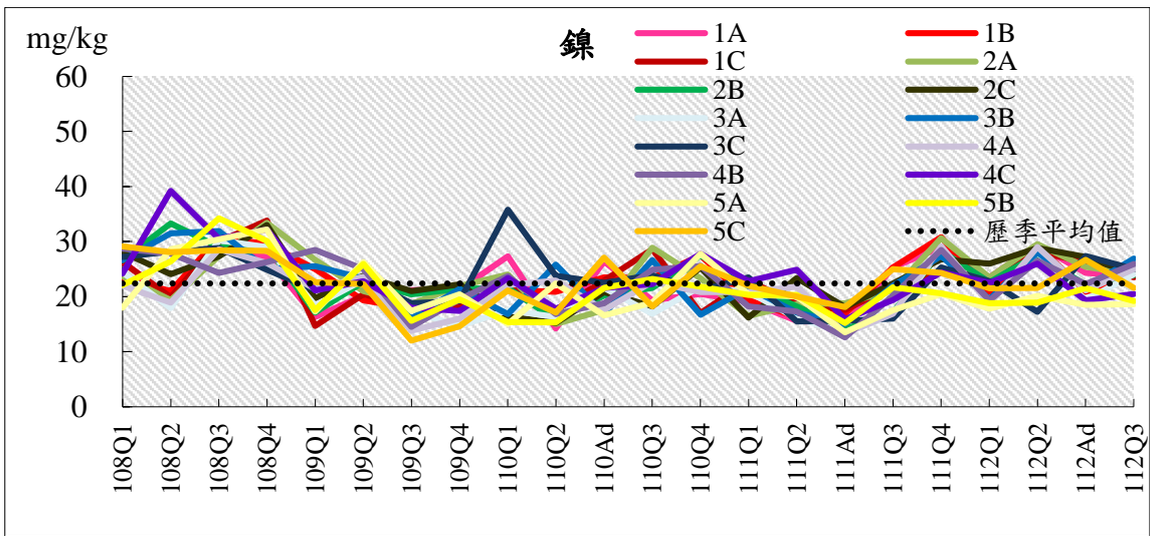
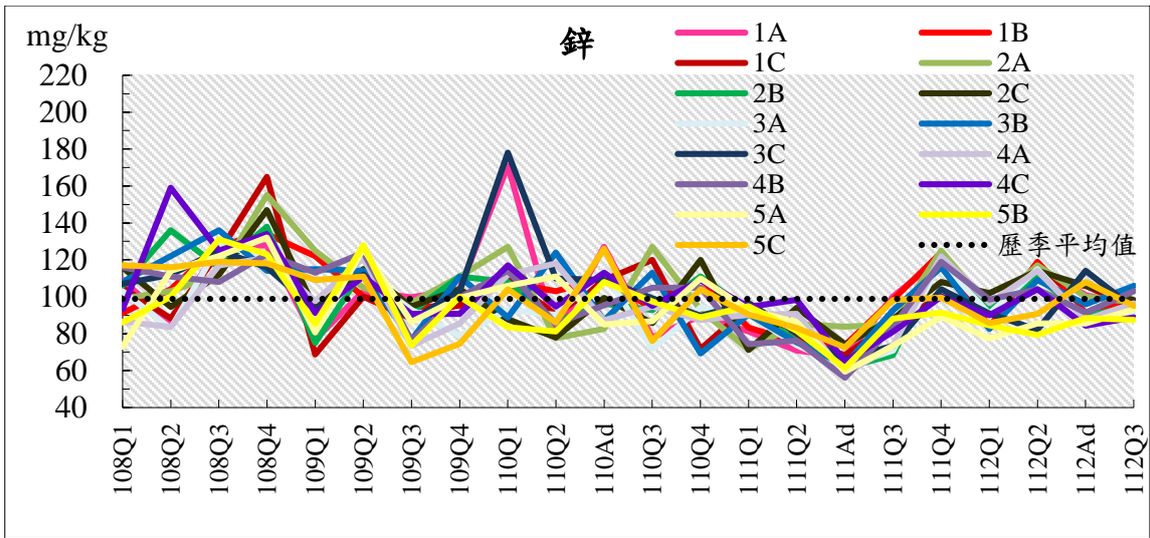
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

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(112年7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，五條測線間沒有明顯差異(ANOVA,  $F = 0.663$ ,  $p = 0.622$ )。本季矽藻豐度佔了總豐度近87%、藍綠菌近12%、其他藻合佔2%。本季豐度介於4,000至99,200 cells/L之間，平均為43,538 ± 22,810 cells/L，復工前之平均豐度為11,417 cells/L (104年6月)，本季較復工前為高。

與上一季112年第2季(112年4月)平均豐度54,933 cells/L比較，本季豐度為其0.8倍。與112年1月平均豐度74,791 cells/L比較，本季豐度為其0.6倍。而與歷年同季比較，111年第3季(111年7月)平均豐度321,307 cells/L，本季豐度為其0.14倍。與110年第3季(110年8月)平均豐度557,529 cells/L比較，本季豐度為其0.08倍。與109年第3季(109年8月)平均豐度539,093 cells/L比較，本季豐度為其0.08倍。而與108年第3季(108年7月)平均豐度693,102 cells/L比較，本季豐度為其0.06倍。自108年以來的所有第三季豐度顯示，本季平均較低。

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 5 月又高達 89%，110 年 8 月、10 月、及 111 年 2 月又完全沒有發現，本季佔了近 12%。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 30,667 ± 21,620 cells/L，與臨近測站 2A 及 4A 豐度差別不大，為 1A 豐度的 0.7 倍，與 5A 相當，差別都不大。112 年第 3 季與台灣西海岸海域比較，同期於彰化工業區附近海域所採得之種類極為相似，矽藻之角毛藻屬豐度相當高。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 ~ 99,264 cells/L，104 年 6 月復工前調查記錄為 7,256 ~ 90,780 cells/L，而 108 年 2 月為 17,600 ~ 841,600 cells/L、5 月為 44,800 ~ 753,600 cells/L、7 月為 207,200 ~ 1,798,400 cells/L、10 月為 19,200 ~ 218,400 cells/L、109 年 2 月為 32,000 ~ 2,152,000 cells/L、109 年 5 月為 136,000 ~ 690,400 cells/L，109 年 7 月為 124,000 ~ 2,196,800 cells/L，109 年 11 月為 72,800 ~ 854,800 cells/L，110 年 2 月為 48,800 ~ 310,800 cells/L，110 年 5 月為 10,400 至 7,438,000 cells/L，110 年 8 月為 127,200 ~ 1,186,400 cells/L，110 年 10 月為 5,200 ~ 100,000 cells/L，111 年 3 月為 226,400 ~ 1,414,000 cells/L，111 年 5 月為 11,200 ~ 188,800 cells/L，111 年 7 月為 116,400 ~ 775,600

cells/L，111 年 10 月為 27,600 ~ 144,800 cells/L，112 年 1 月為 25,600 ~ 106,400 cells/L，112 年 4 月為 13,600 ~ 186,000 cells/L，而本季為 4,000 ~ 99,200 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 $43,538 \pm 22,810$  cells/L，總計發現之物種數為33。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	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	
歷次平均		<b>37</b>																										

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	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	
<b>歷次平均</b>		<b>37</b>																		

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	<b>17,600</b>	<b>78,400</b>	<b>40,000</b>	<b>44,800</b>	<b>61,600</b>	<b>58,400</b>	<b>17,600</b>	<b>37,600</b>	<b>70,400</b>	
<b>歷次平均</b>		<b>238,894</b>								

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	
	<b>112Q3</b>	<b>65,600</b>	<b>36,800</b>	<b>27,200</b>	<b>99,200</b>	<b>86,400</b>	<b>35,200</b>	<b>24,000</b>	<b>60,000</b>	<b>34,400</b>
<b>歷次平均</b>		<b>238,894</b>								

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	<b>9,600</b>	<b>52,800</b>	<b>29,600</b>	<b>25,600</b>	<b>98,400</b>	<b>49,600</b>	<b>16,000</b>	<b>57,600</b>	<b>46,400</b>	
<b>歷次平均</b>		<b>238,894</b>								

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
	<b>112Q3</b>	<b>20,800</b>	<b>40,000</b>	<b>28,800</b>	<b>16,000</b>	<b>50,400</b>	<b>52,000</b>	<b>25,600</b>	<b>77,600</b>	<b>35,200</b>
<b>歷次平均</b>		<b>238,894</b>								

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)

季別	測站	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	5,573
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	316,000	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	111,200
112Q3	<b>4,000</b>	<b>50,400</b>	<b>41,600</b>	<b>52,800</b>	<b>67,200</b>	<b>33,600</b>	<b>11,200</b>	<b>36,800</b>	<b>34,400</b>	<b>4,000</b>	
<b>歷次平均</b>		<b>238,894</b>									

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	<b><i>Chaetoceros</i> spp.</b>
			輻桿藻屬	<b><i>Bacteriastrum</i> spp.</b>
			束毛藻屬	<b><i>Trichodesmium</i> spp.</b>

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。

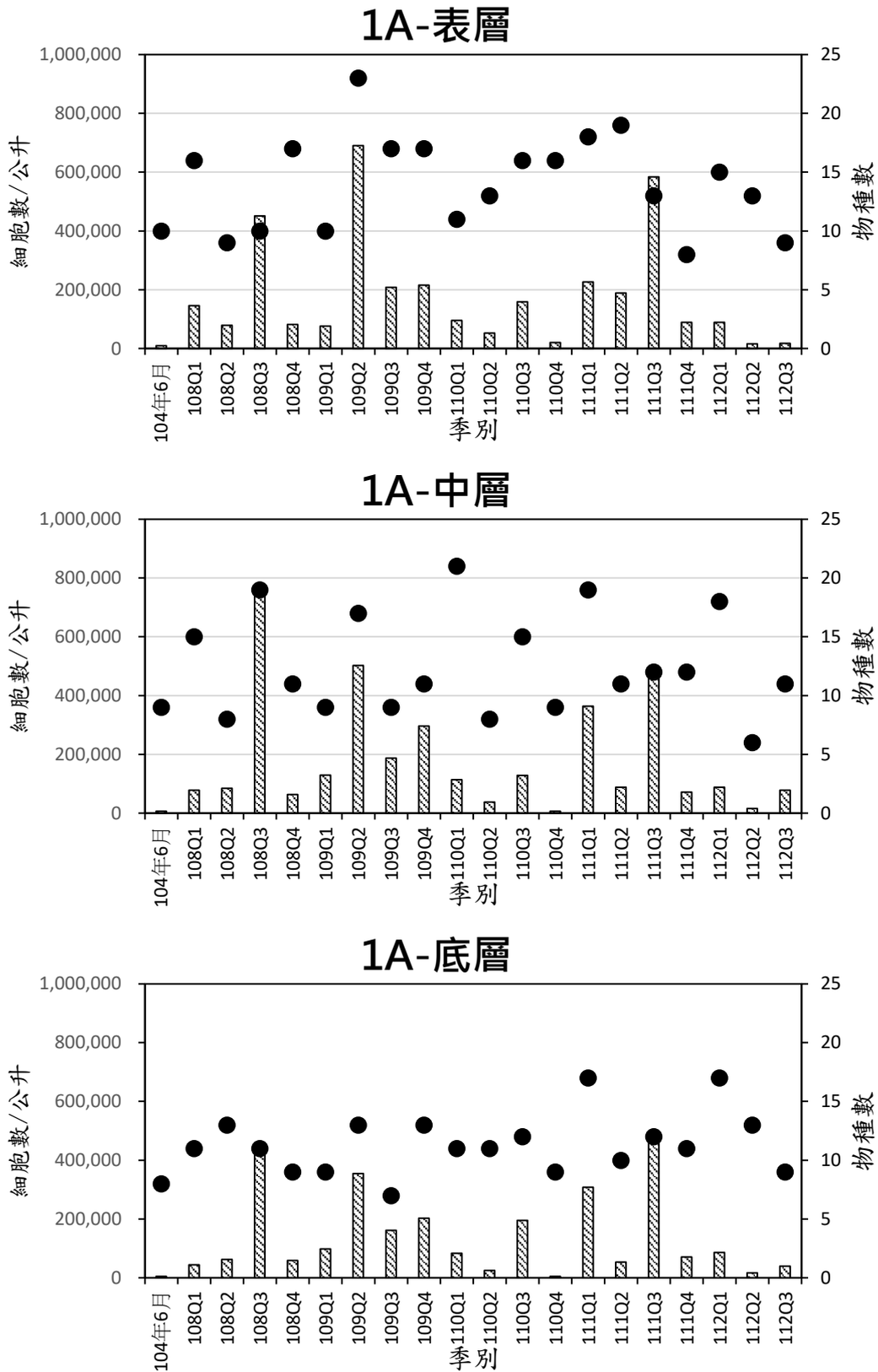


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(1/15)

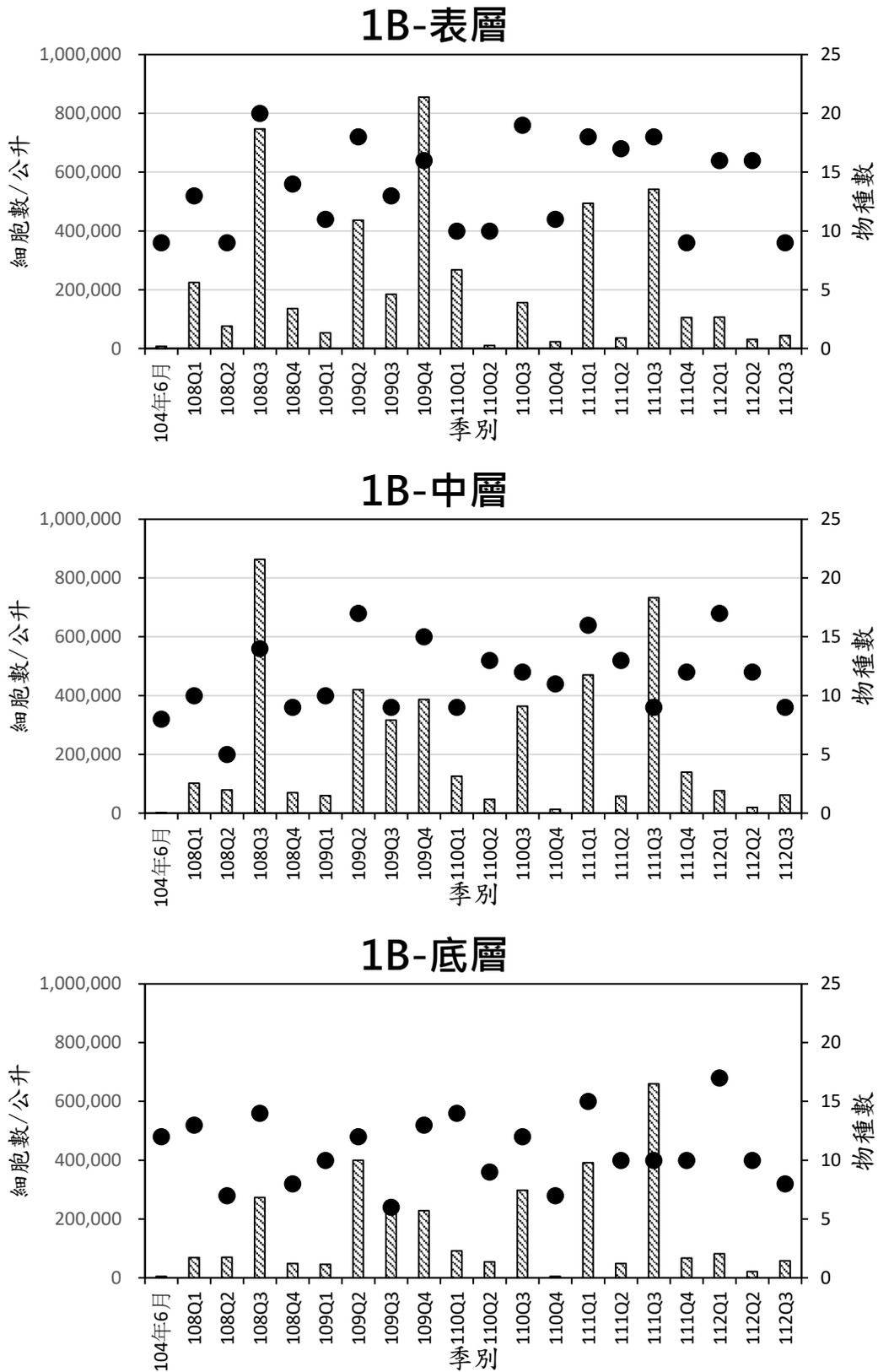


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(2/15)

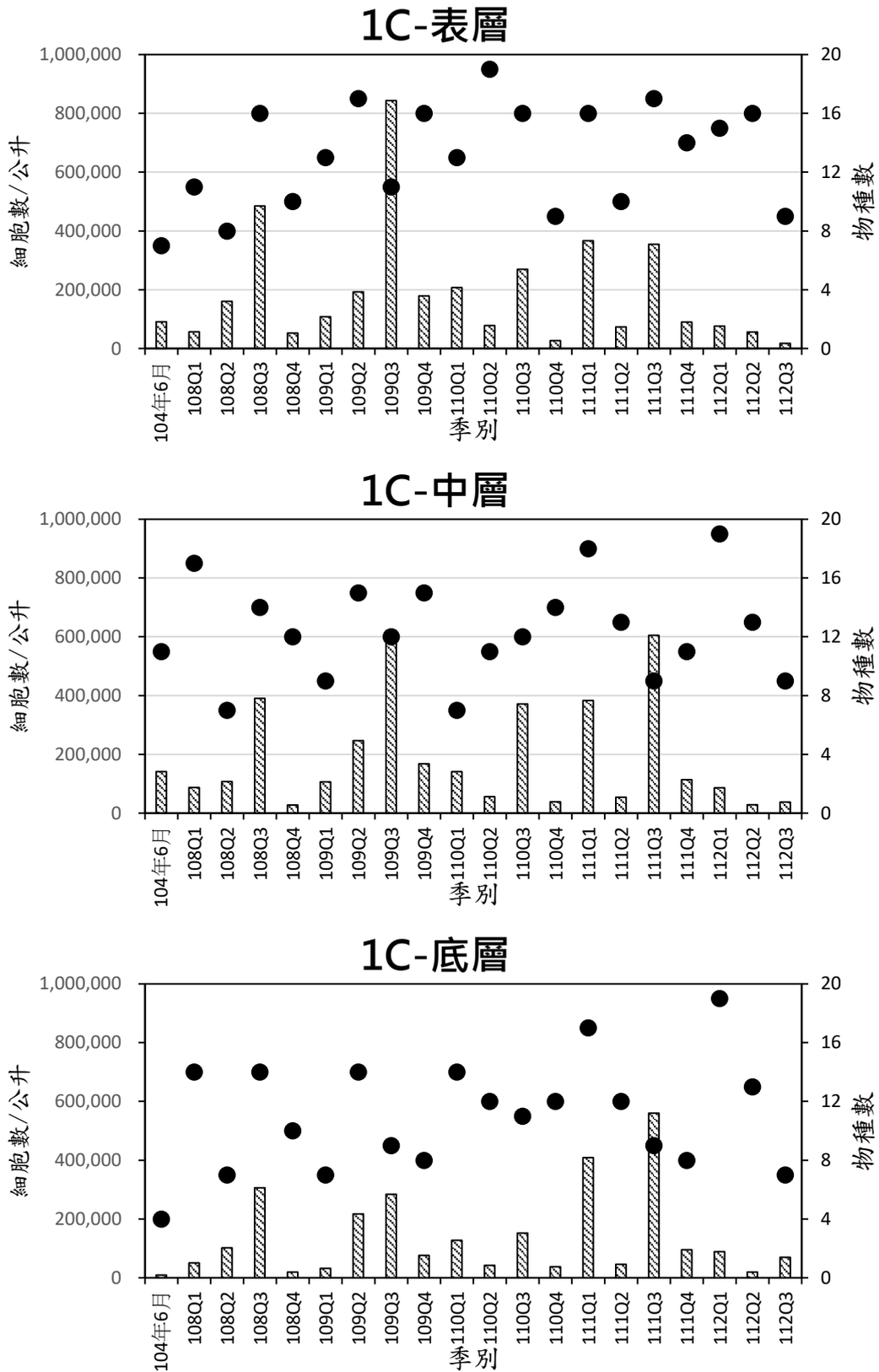


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(3/15)

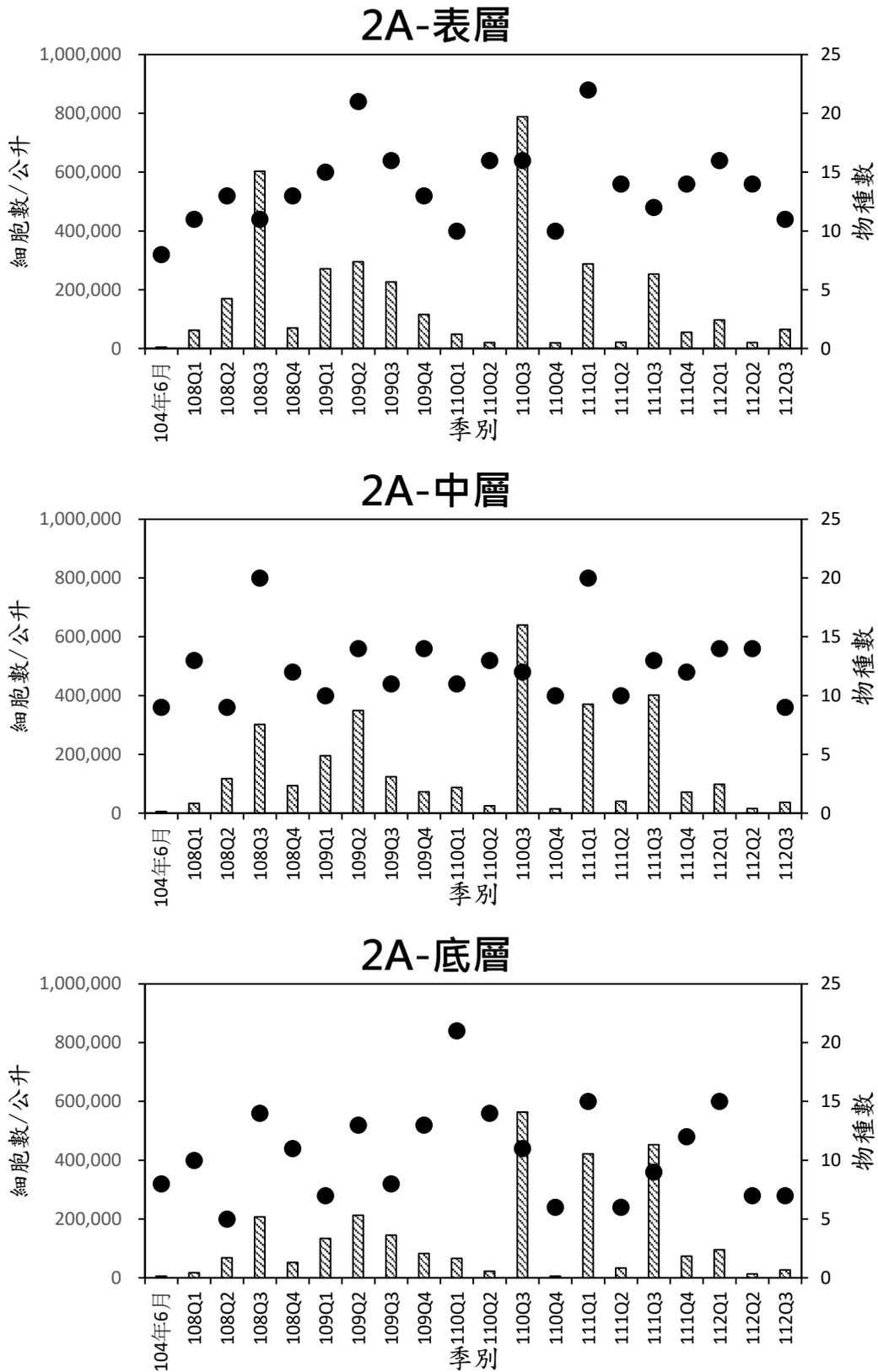


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(4/15)

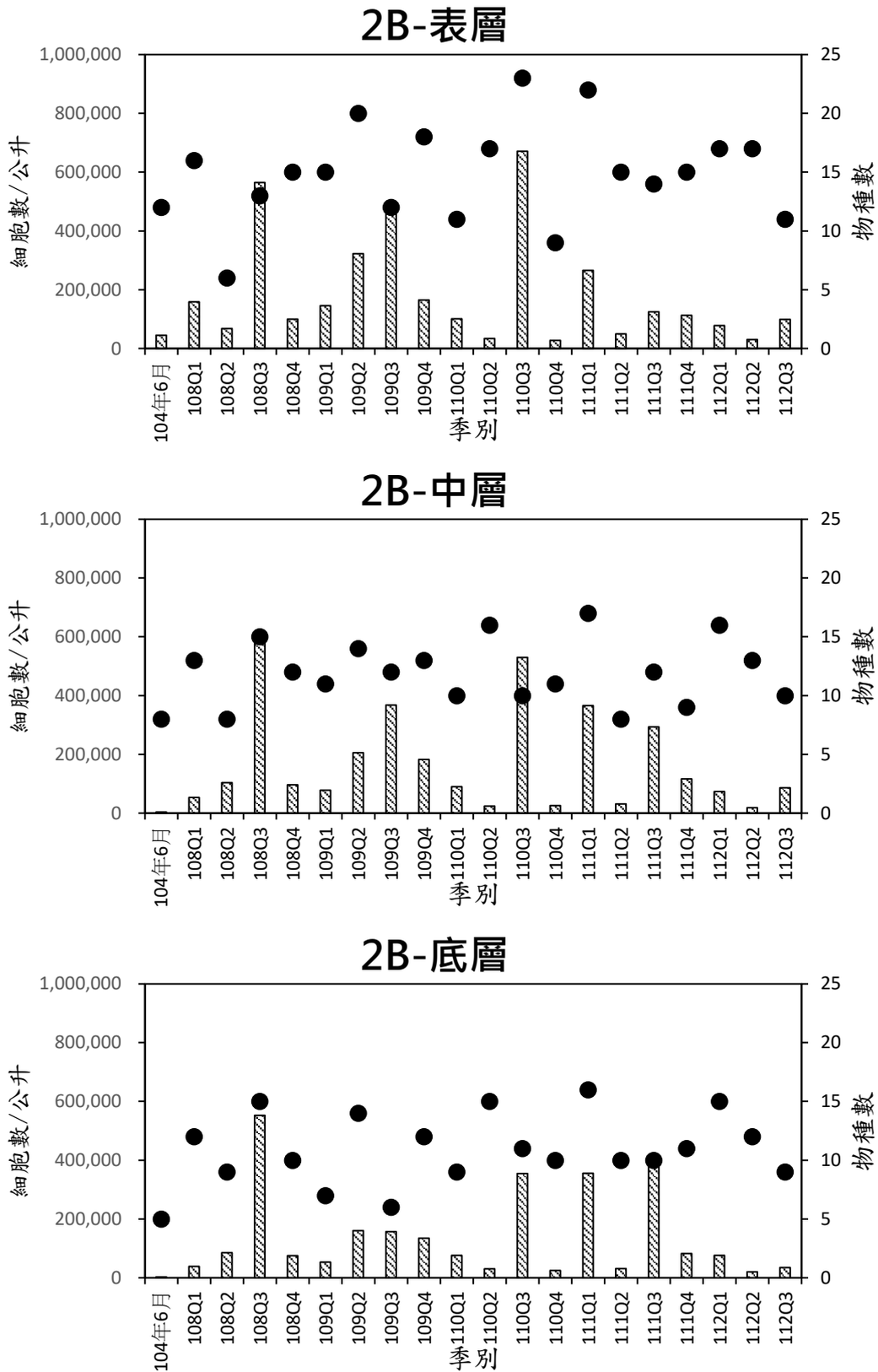


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(5/15)

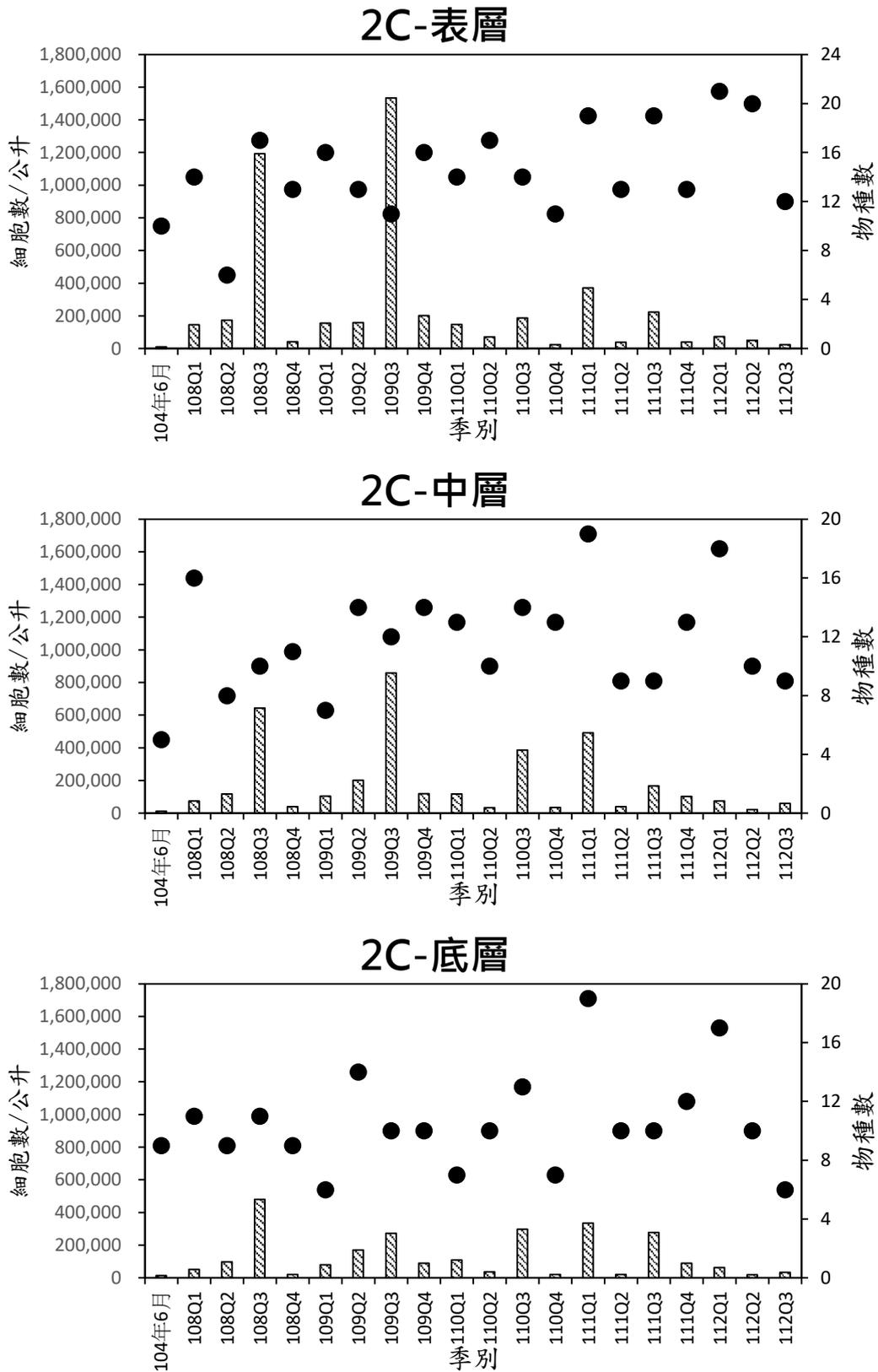


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(6/15)

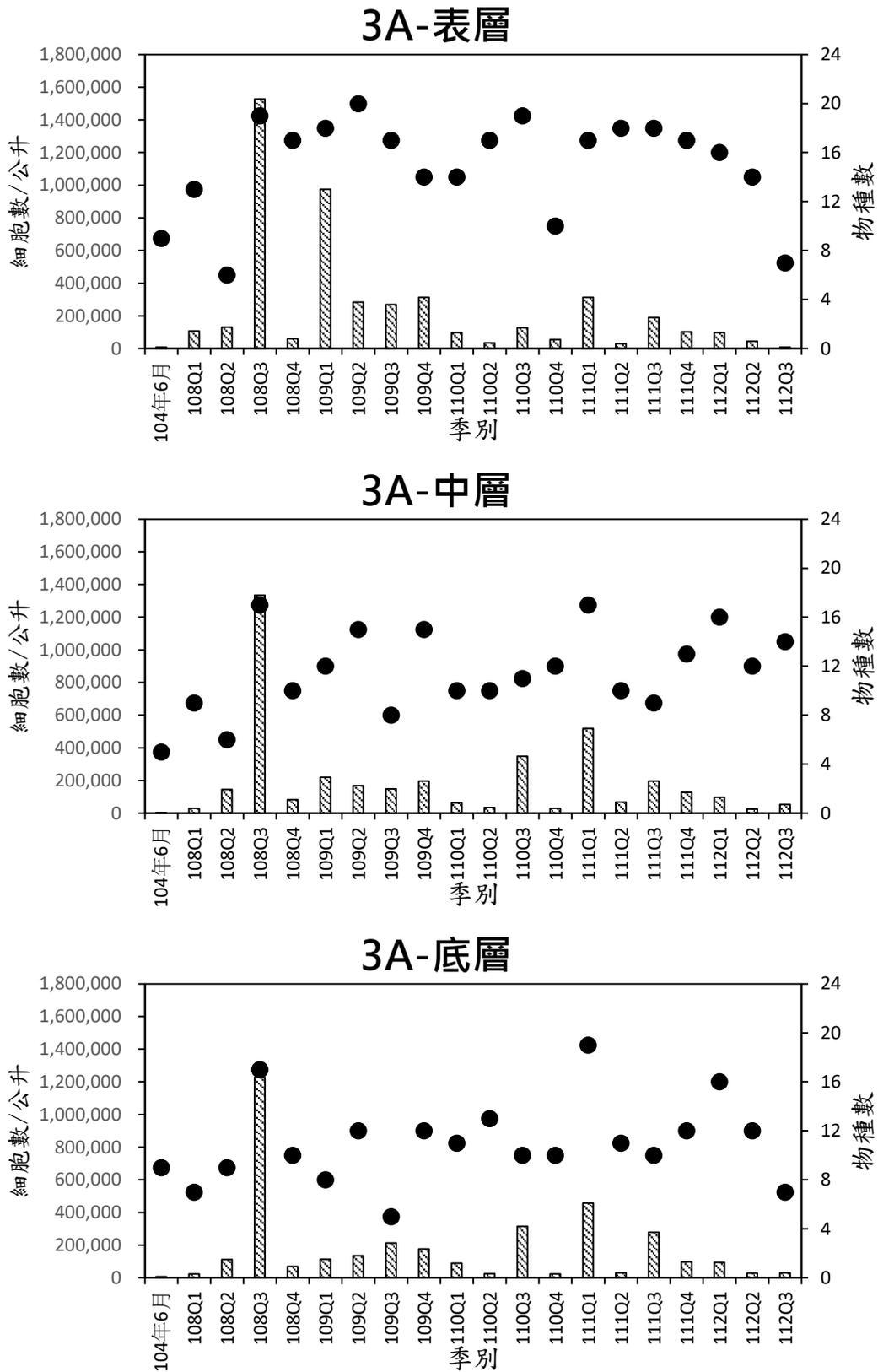


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(7/15)

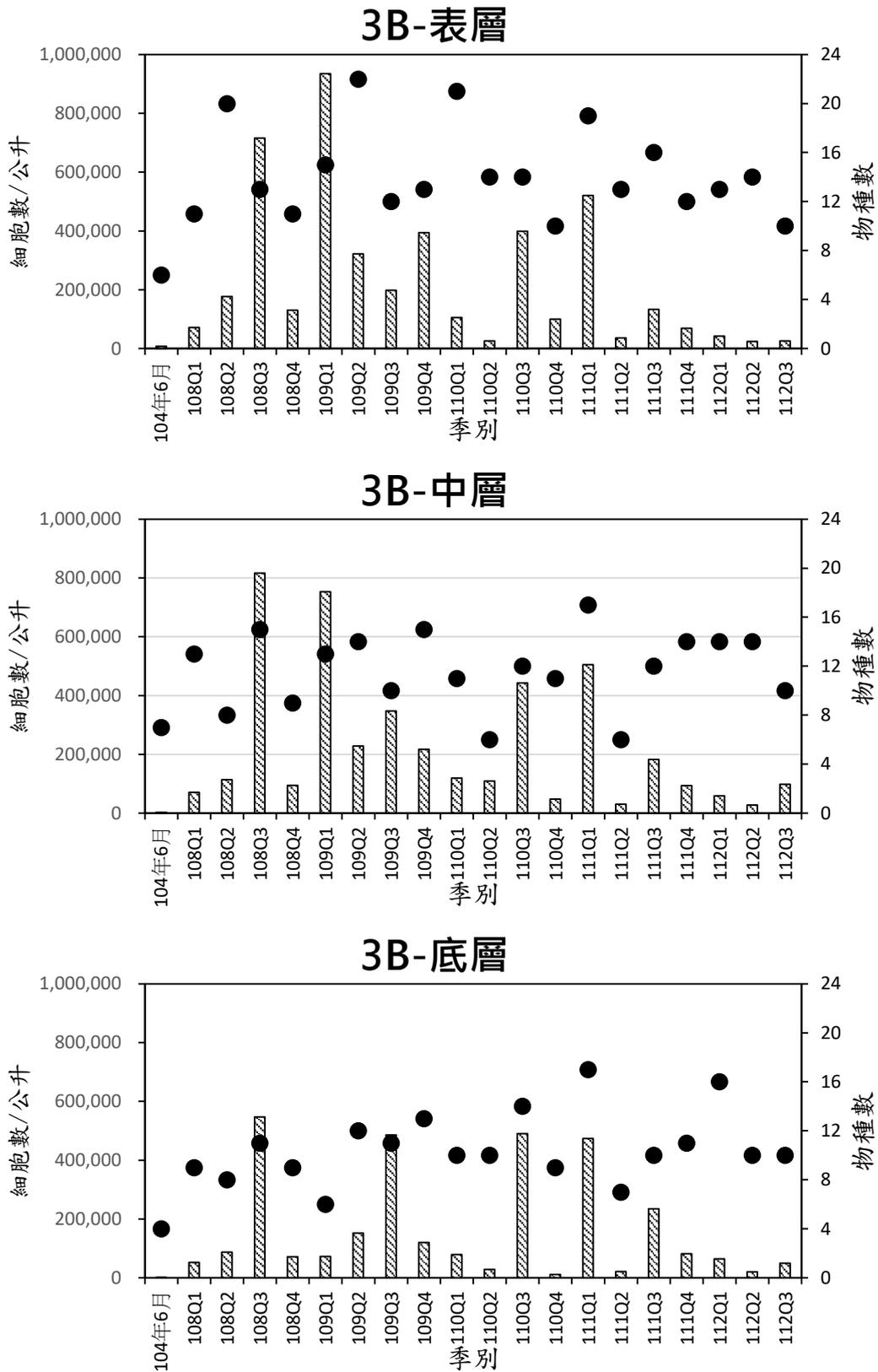


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(8/15)

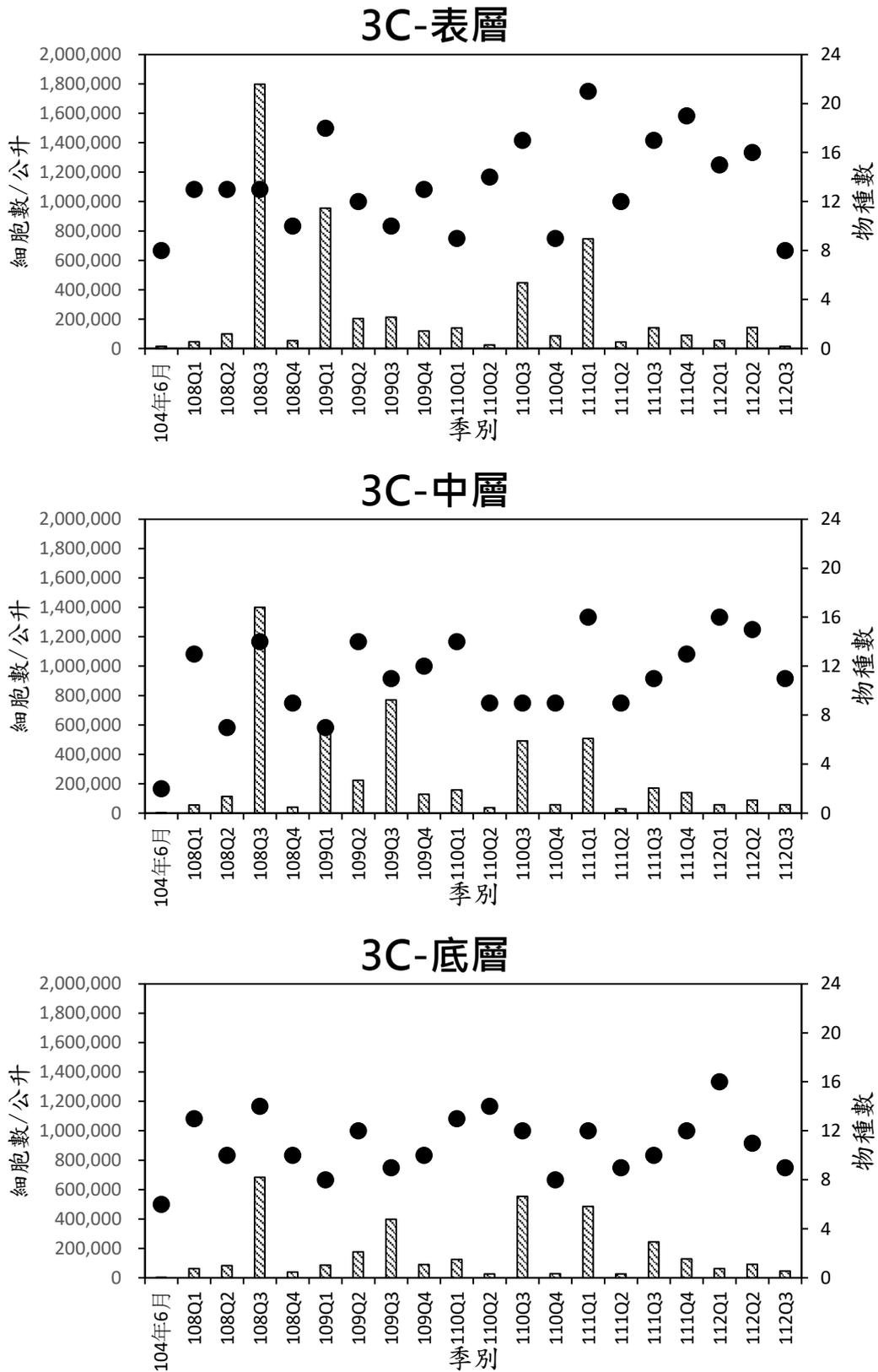


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(9/15)

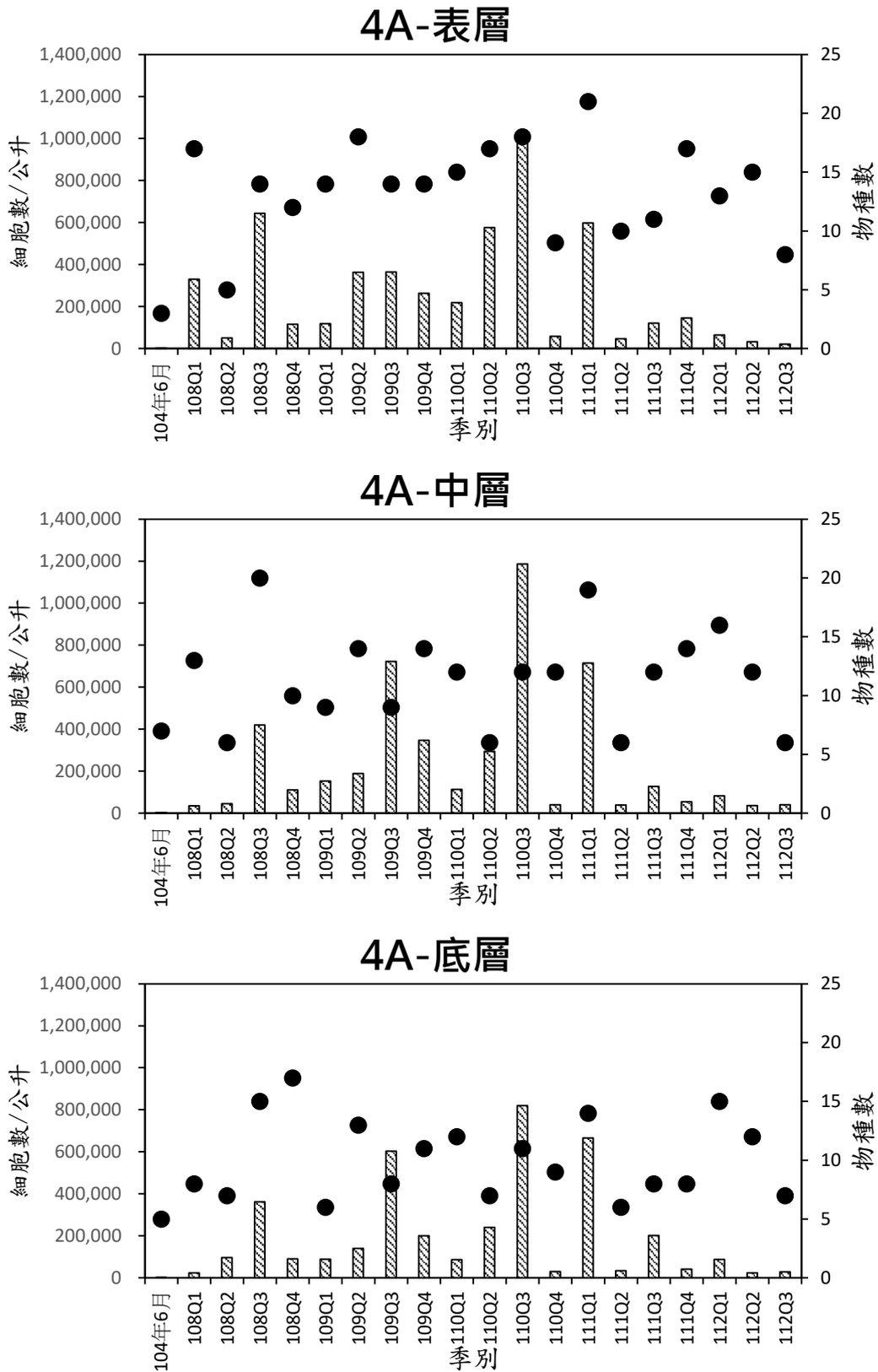


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(10/15)

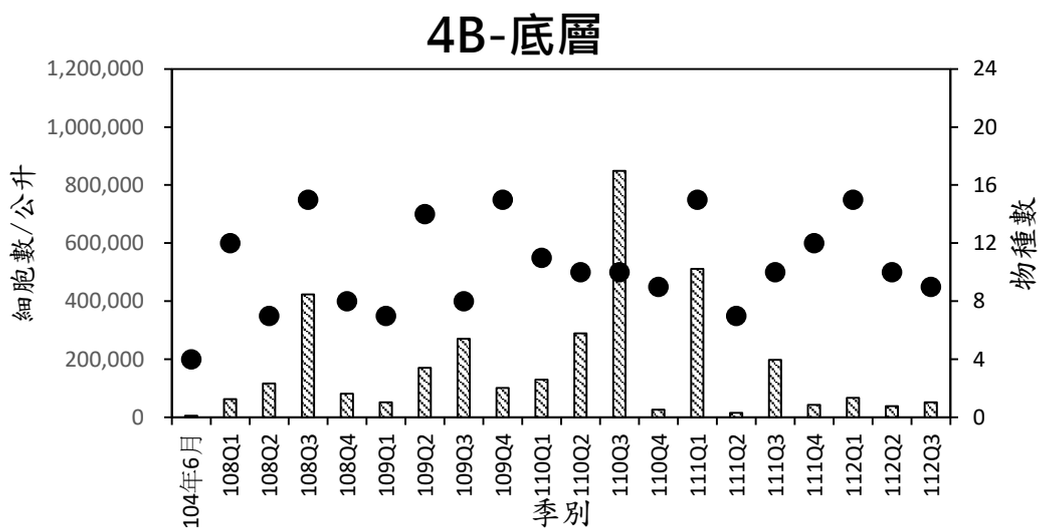
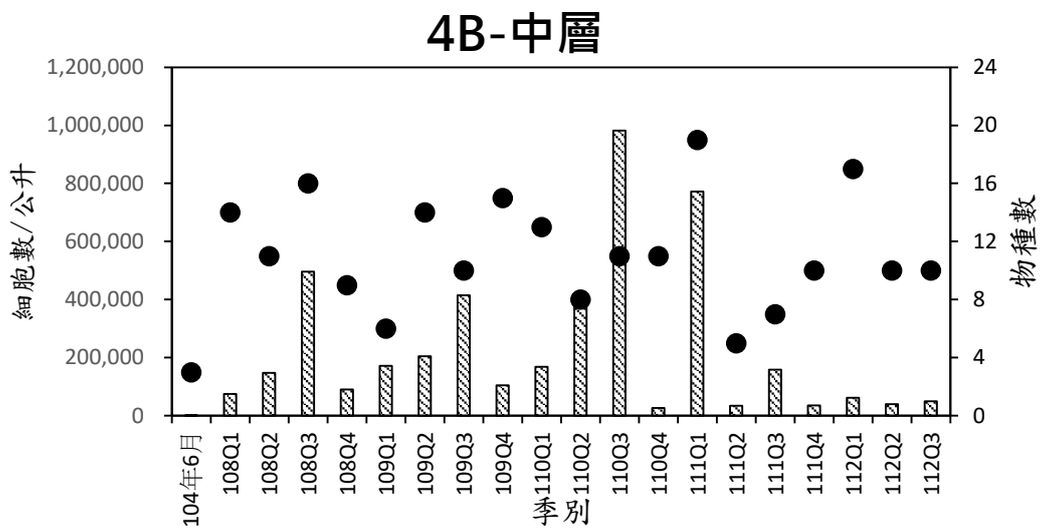
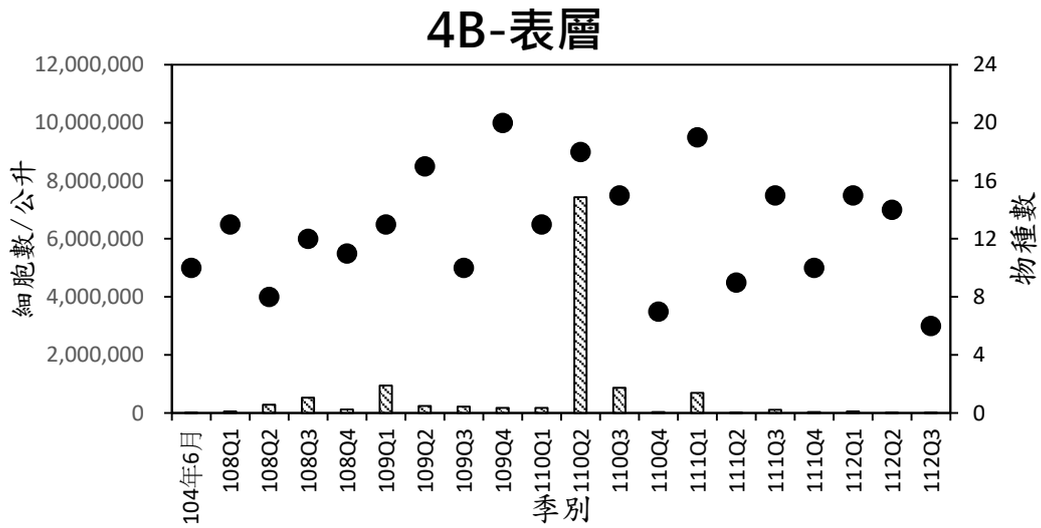


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(11/15)

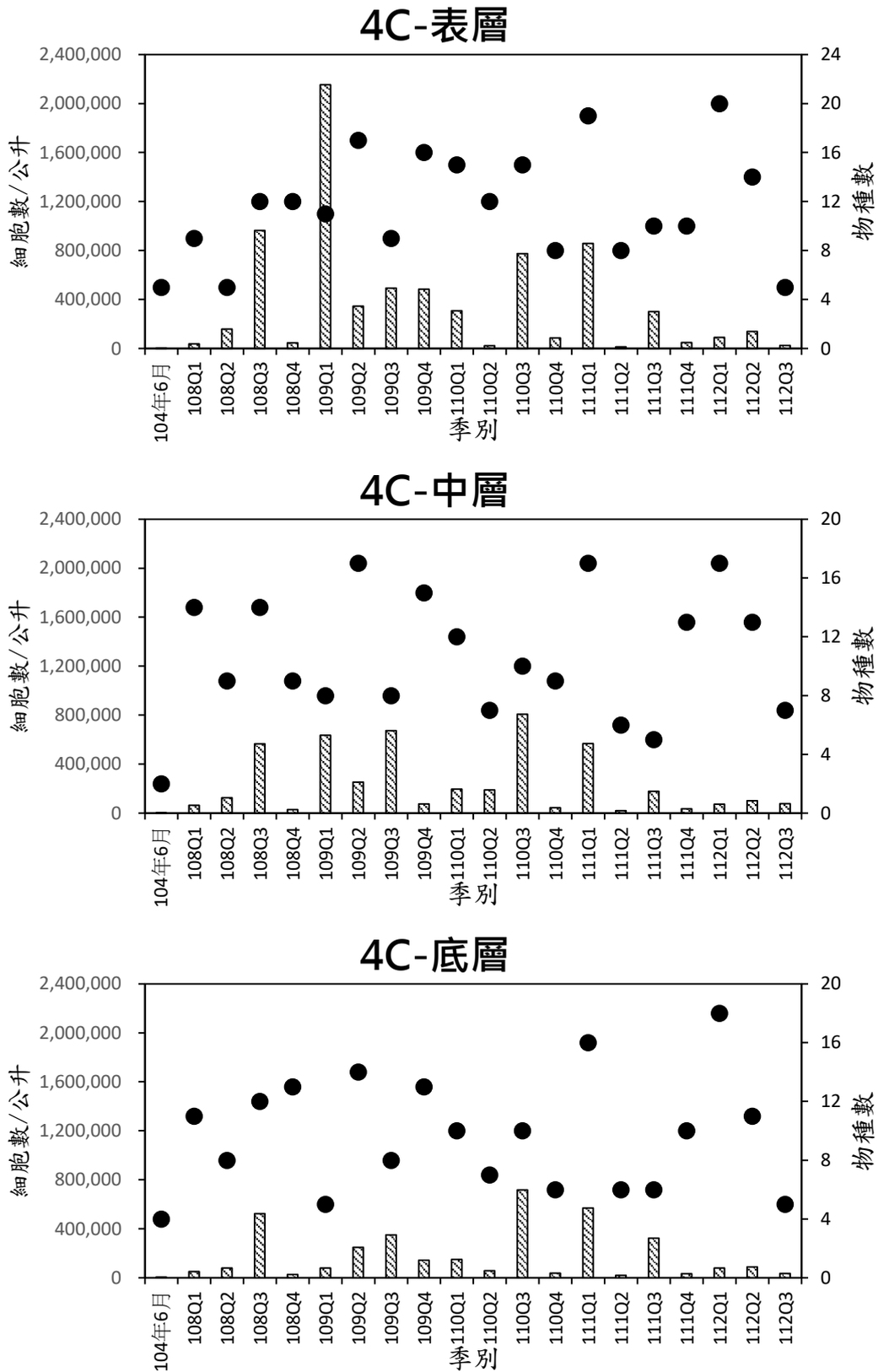


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(12/15)

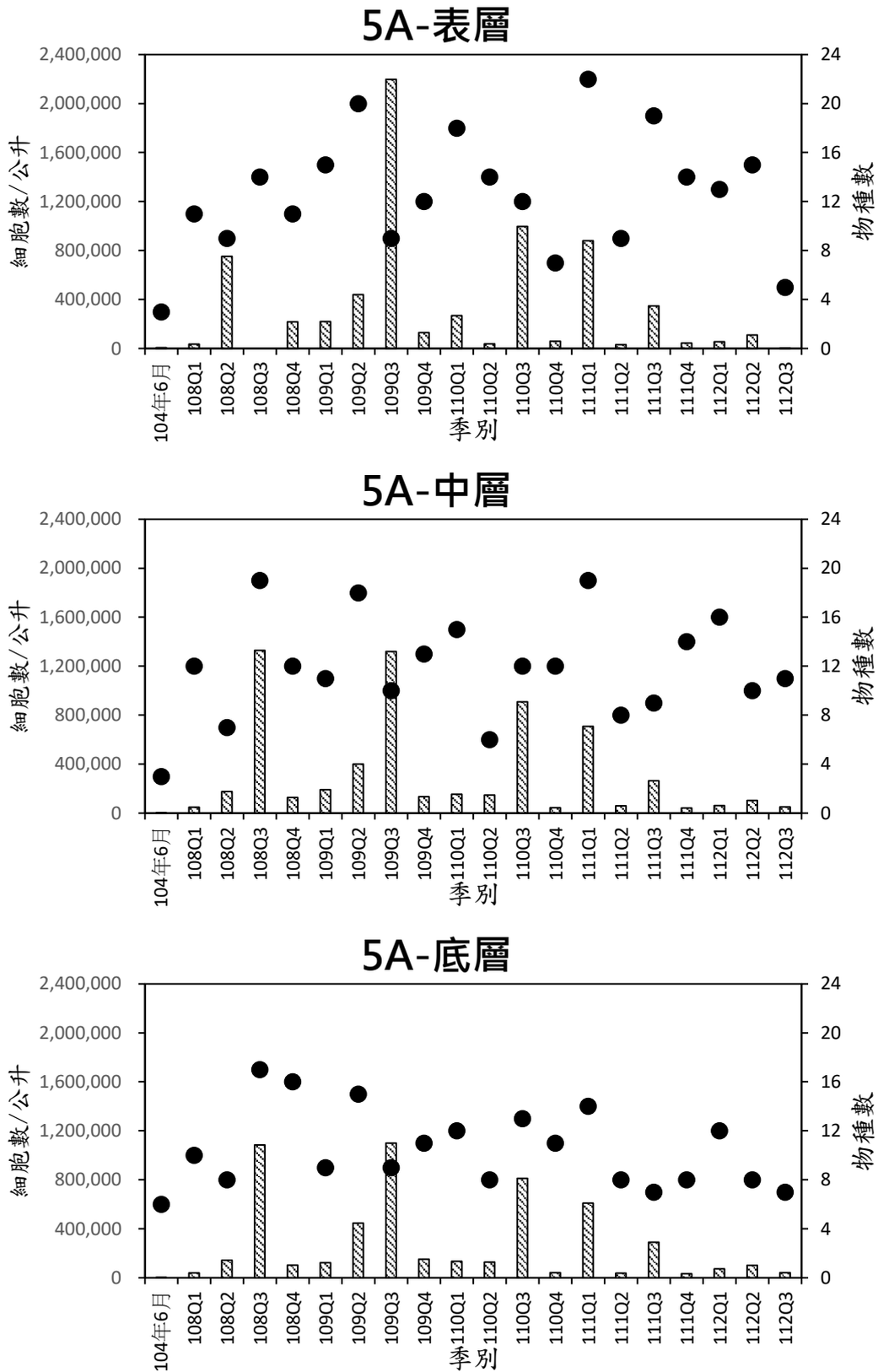


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(13/15)

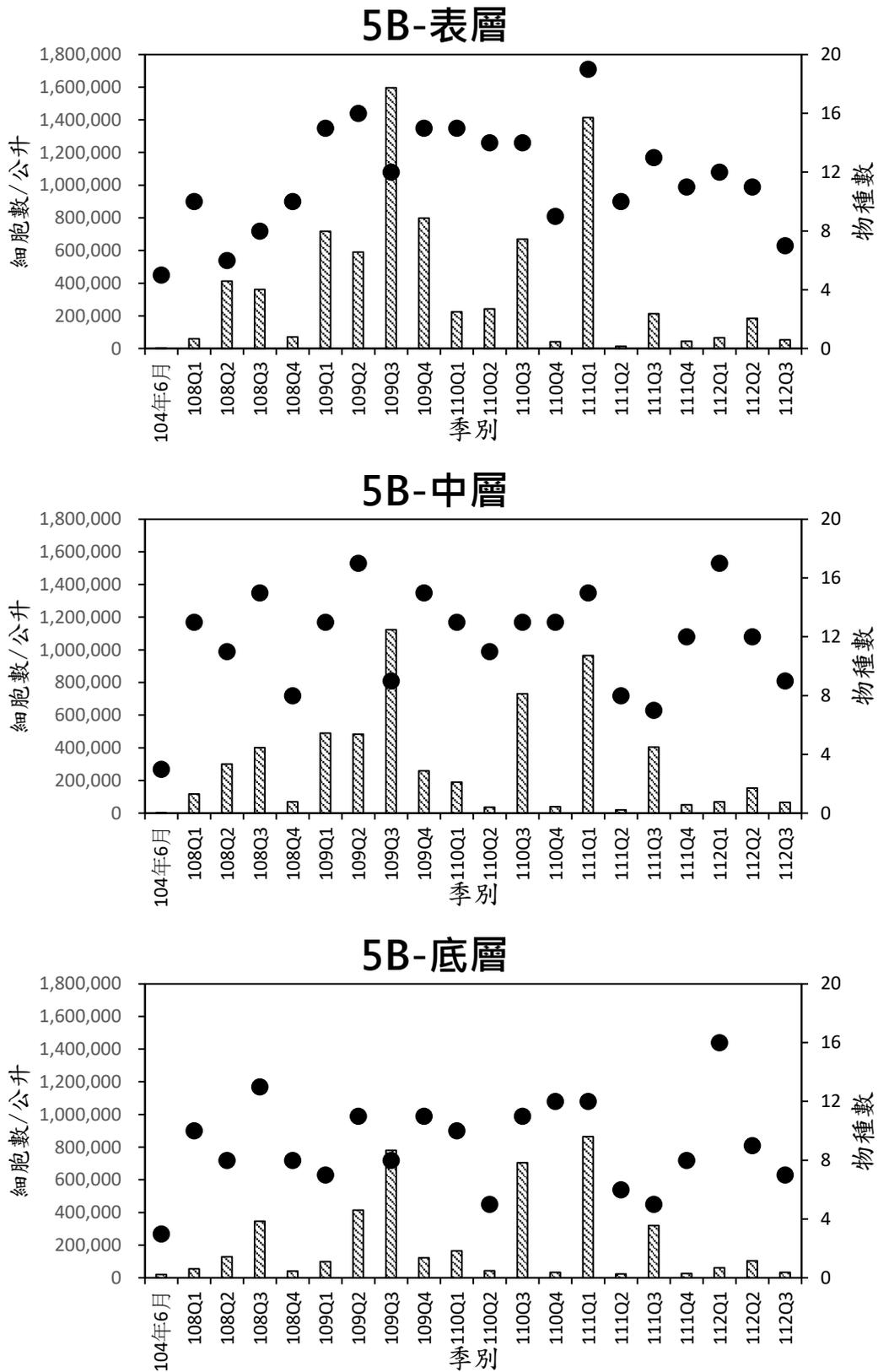


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(14/15)

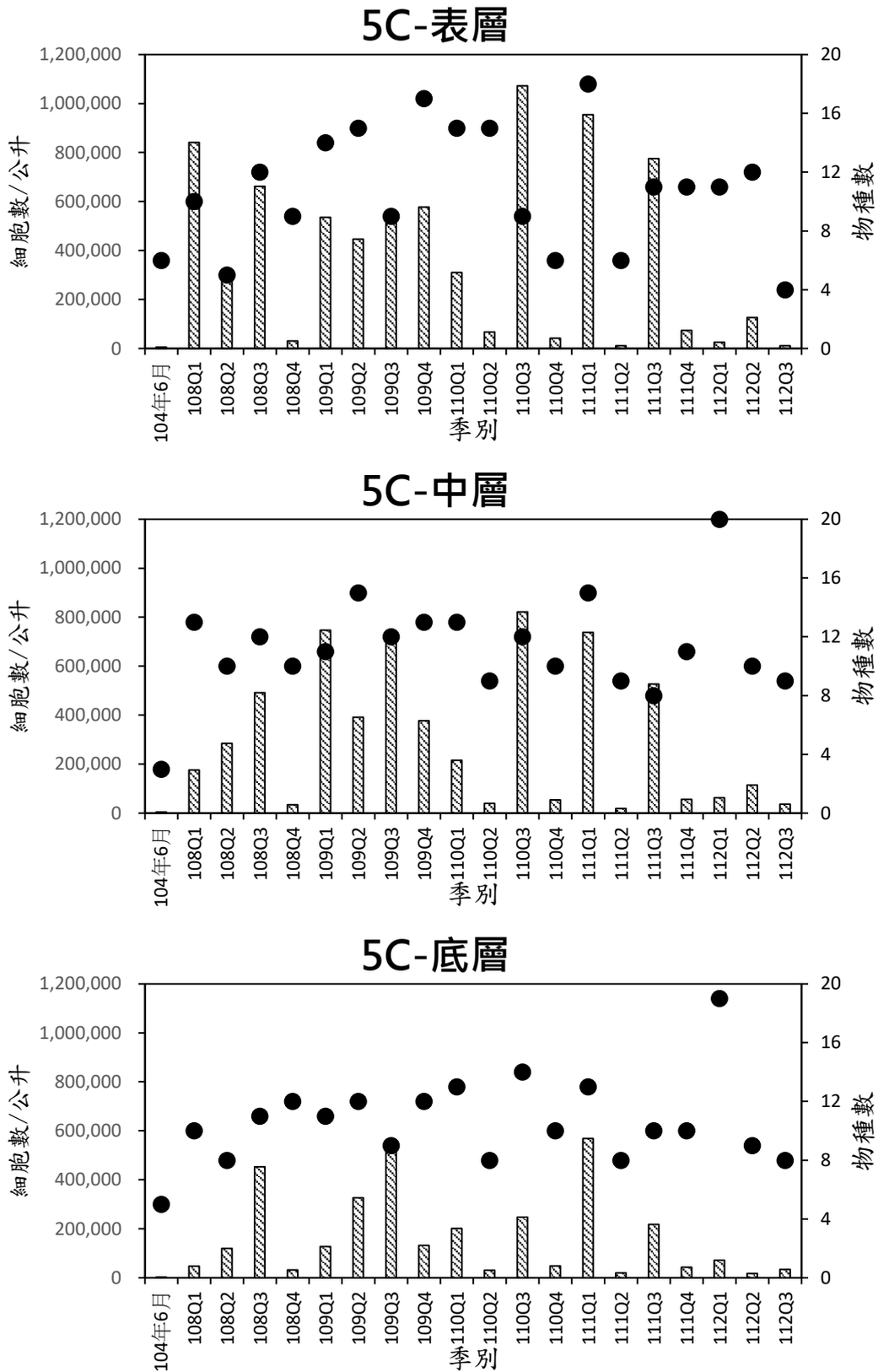


圖 3.1.9-1 歷季海域生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(15/15)

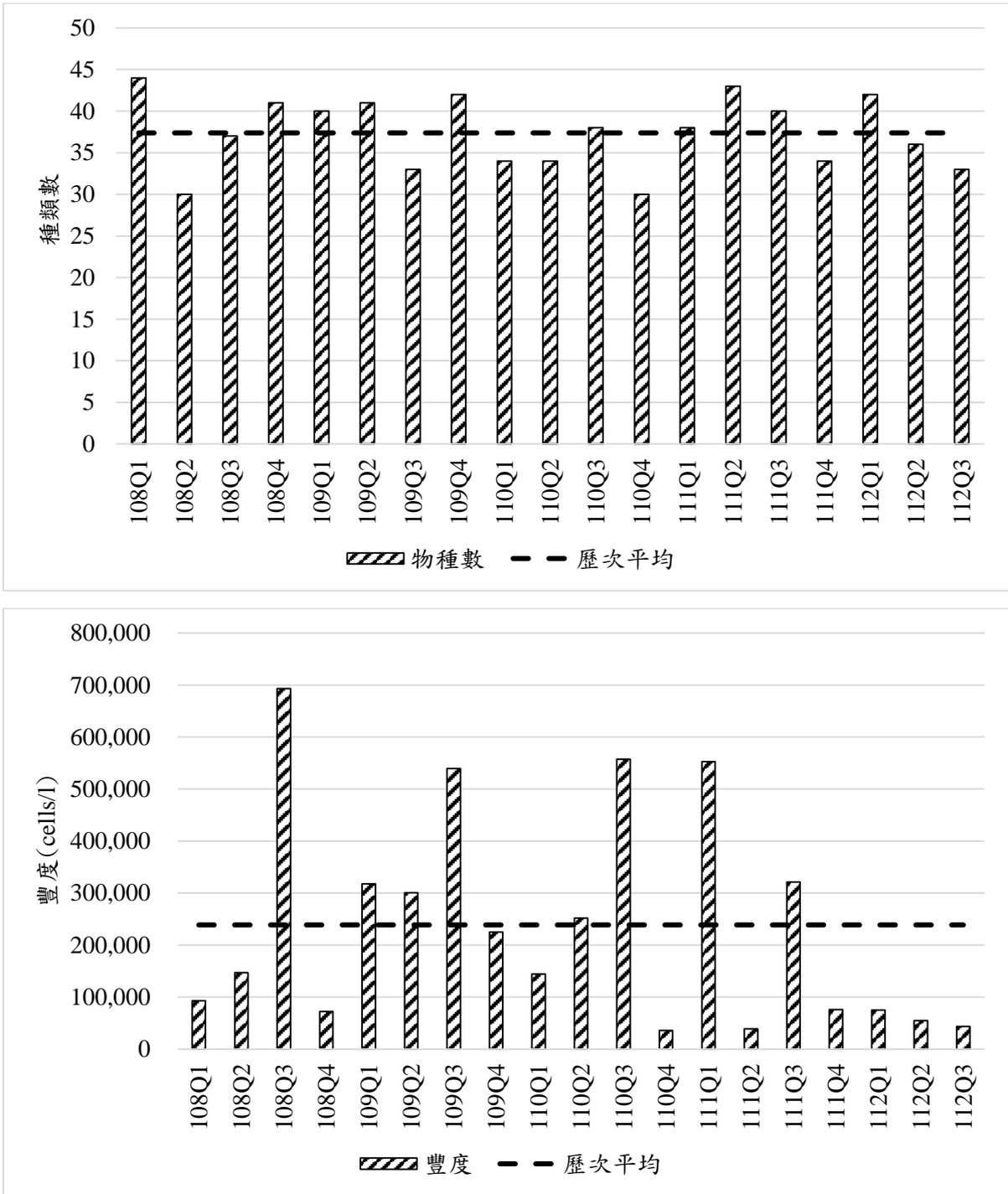


圖 3.1.9-2 歷次海域生態-植物性浮游生物平均種類及平均豐度數 (cells/l) 比較

圖

## 二、浮游動物

本季(112年07月)共發現浮游動物24大類，低於復工前(104年6月)的27大類，各測站記錄到的大類數介於14~23大類之間，高於復工前的11~21大類；如與前一季(22大類)相比，本季大類數略高，前一季的大類數介於13~21大類之間，略低於本季；去年同季發現27大類，較本季多，且各站發現的大類數介於17~23大類之間，亦較本季多；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49,964 ind./1,000 m<sup>3</sup>~330,077 ind./1,000 m<sup>3</sup>之間，較復工前(120,416 ind./1,000 m<sup>3</sup>~3,130,067 ind./1,000 m<sup>3</sup>)低許多；而上一季各測站的豐度介於28,119 ind./1,000 m<sup>3</sup>~160,191 ind./1,000 m<sup>3</sup>之間，較本季低；如與去年同季相比，去年各測站的豐度變化(39,977 ind./1,000 m<sup>3</sup>~150,228 ind./1,000 m<sup>3</sup>)亦較本季低；此外，本海域歷年平均豐度為99,161 ind./1,000 m<sup>3</sup>，本季僅有2B、4B、4C、5A、5B及5C測站的豐度高於歷年平均(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，本季則是蝦類幼生(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、劍水蚤和蝦類幼生，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67.2%)、劍水蚤(相對豐度10.9%)、蝦類幼生(相對豐度7.3%)、蟹類幼生(相對豐度3.8%)、猛水蚤(相對豐度2.6%)和毛顎類(相對豐度2.0%)，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	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	
歷次平均		<b>26</b>															

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	
	<b>112Q3</b>	<b>49,964</b>	<b>59,547</b>	<b>68,002</b>	<b>78,979</b>	<b>146,628</b>	<b>80,074</b>	<b>50,767</b>	<b>70,318</b>
歷次平均		<b>99,161</b>							

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	
歷次平均		99,161							

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)

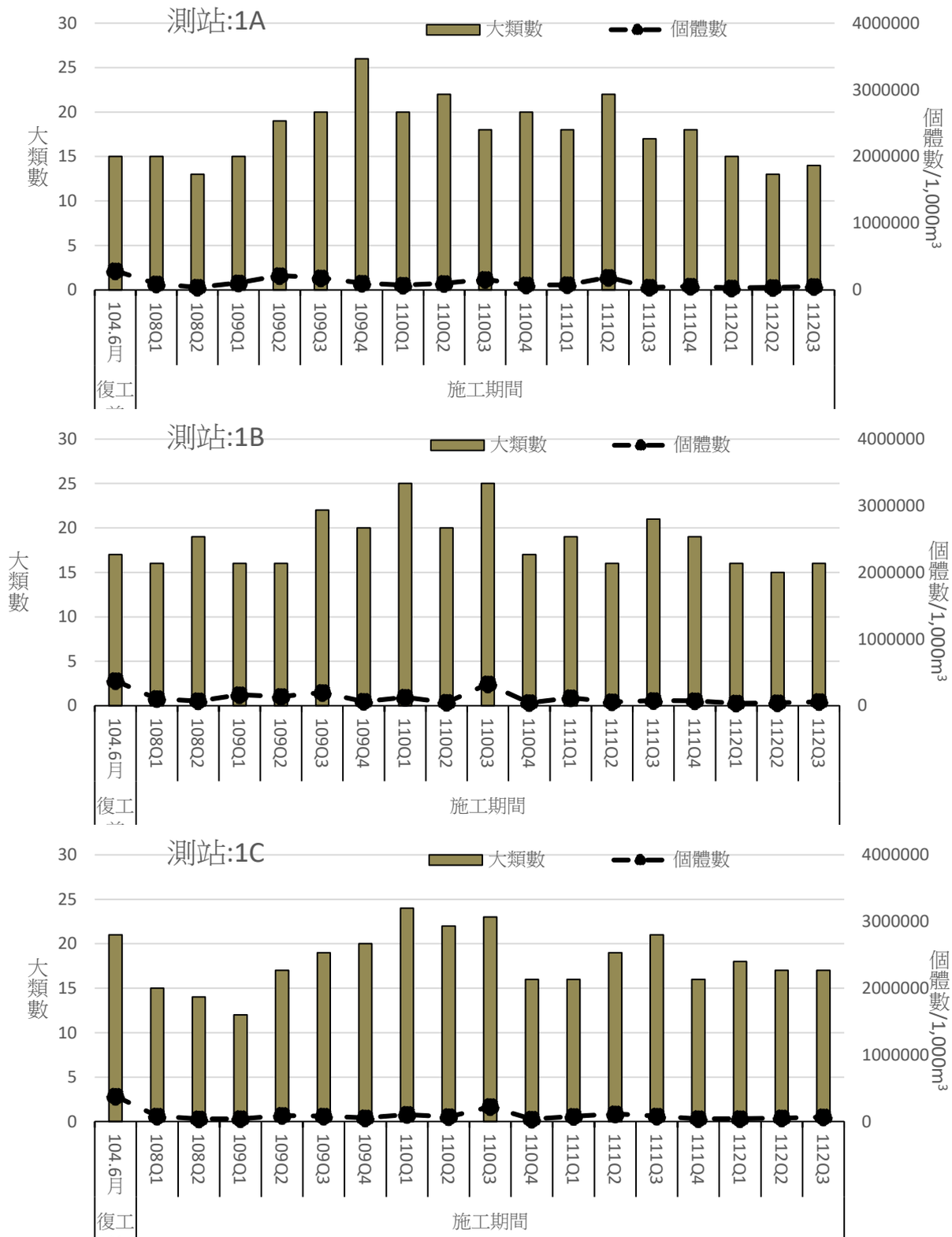
季別	優勢種	中文名	學名
施工 期間	108Q1	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		藤壺幼生	<i>Barnacle nauplius</i>
	108Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		毛顎類	Chaetognatha
	108Q3	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		猛水蚤	Harpacticoida
	108Q4	哲水蚤	Calanoida
		藤壺幼生	<i>Barnacle nauplius</i>
		橈足類幼生	<i>Copepoda nauplius</i>
	109Q1	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		藤壺幼生	<i>Barnacle nauplius</i>
	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	<i>Copepoda nauplius</i>
	110Q2	哲水蚤	Calanoida
		劍水蚤	Cyclopoida
		螢蝦類	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)

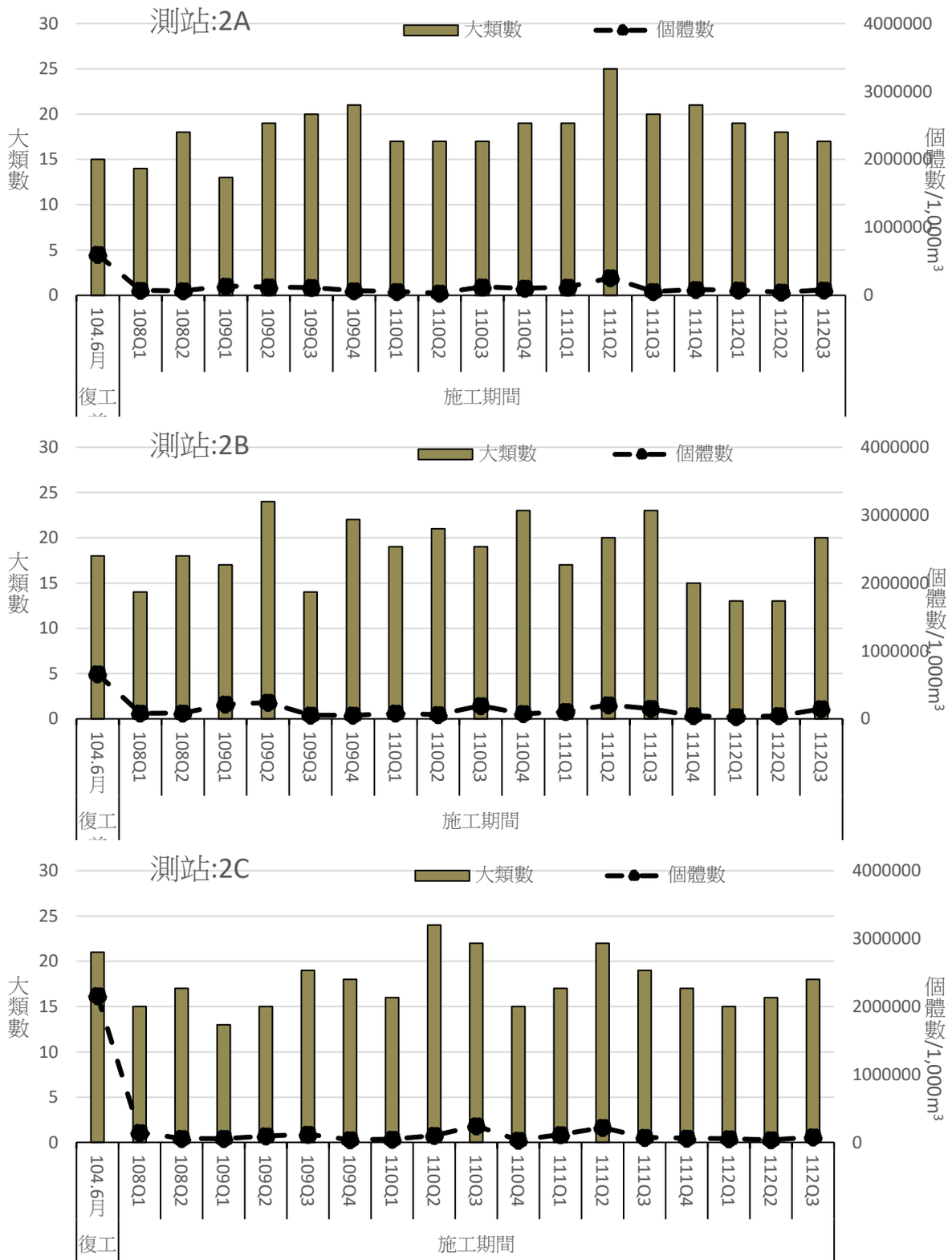
季別		優勢種	中文名	學名
施工 期間	111Q3		哲水蚤	Calanoida
			劍水蚤	Cyclopoida
			翼足類	Pteropoda
	111Q4		哲水蚤	Calanoida
			尾蟲類	Appendicularia
			劍水蚤	Cyclopoida
	112Q1		哲水蚤	Calanoida
			橈足類幼生	Copepoda nauplius
			劍水蚤	Cyclopoida
	112Q2		哲水蚤	Calanoida
			劍水蚤	Cyclopoida
			橈足類幼生	Copepoda nauplius
	112Q3		<b>哲水蚤</b>	<b>Calanoida</b>
			<b>劍水蚤</b>	<b>Cyclopoida</b>
			<b>蝦類幼生</b>	<b>Shrimp larva</b>

註：粗體表示本季數據。



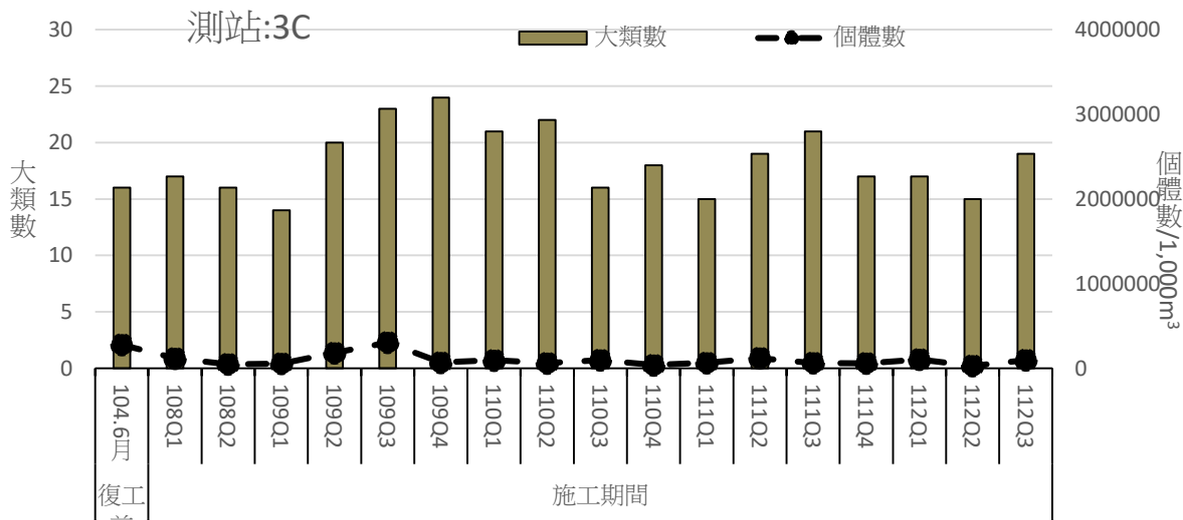
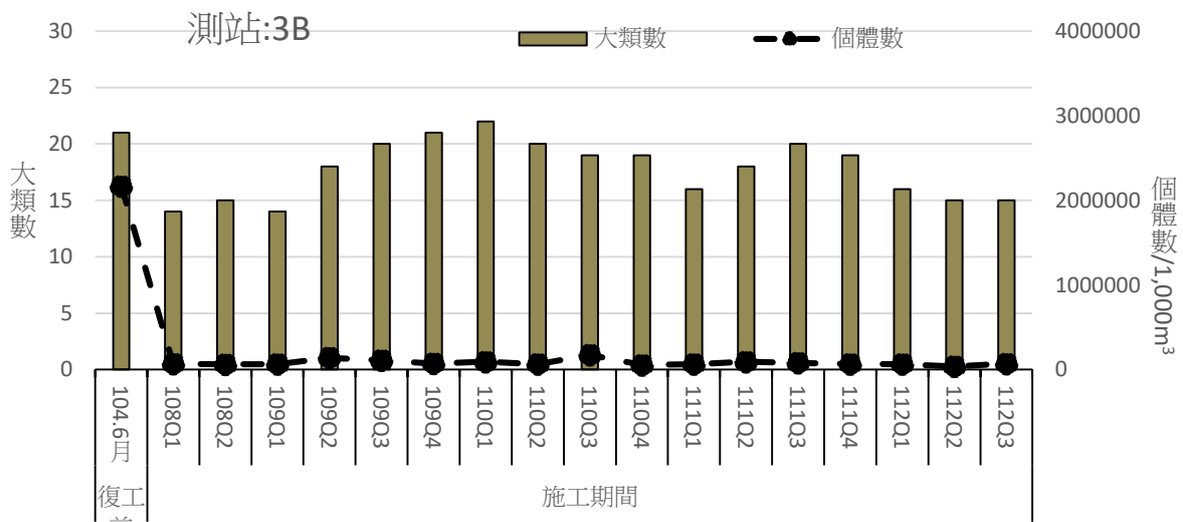
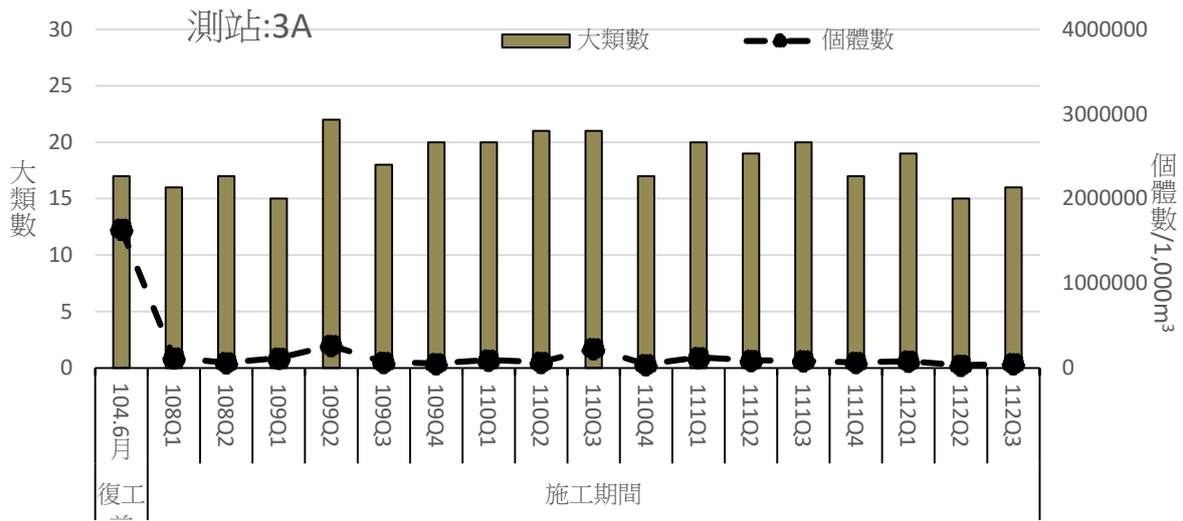
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

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

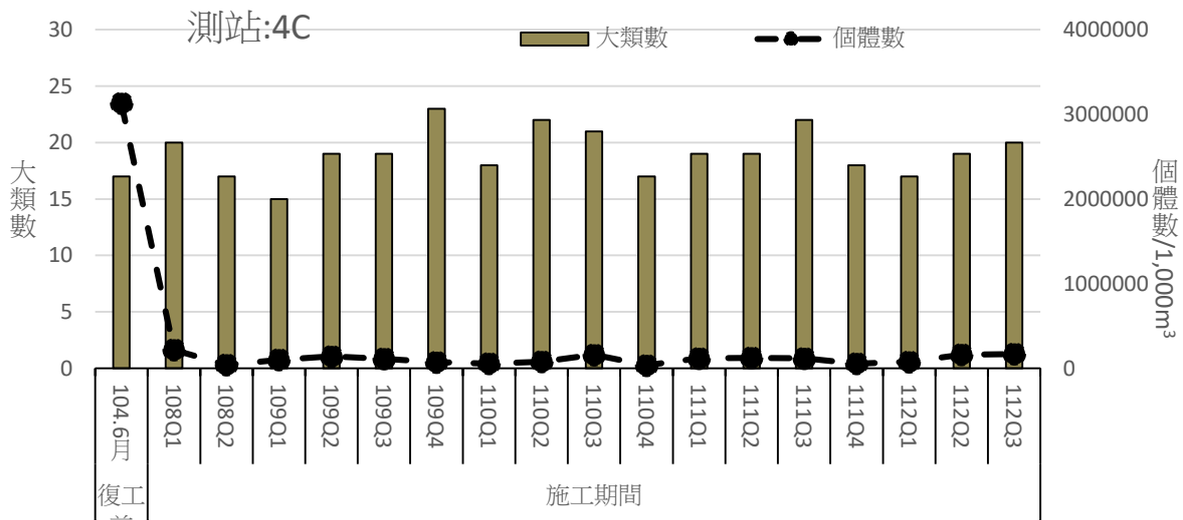
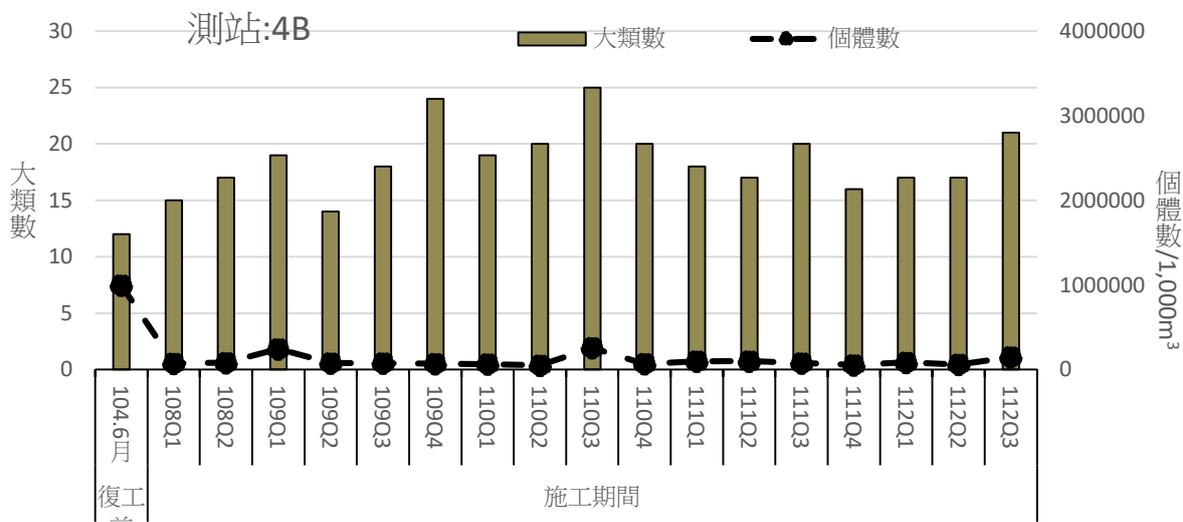
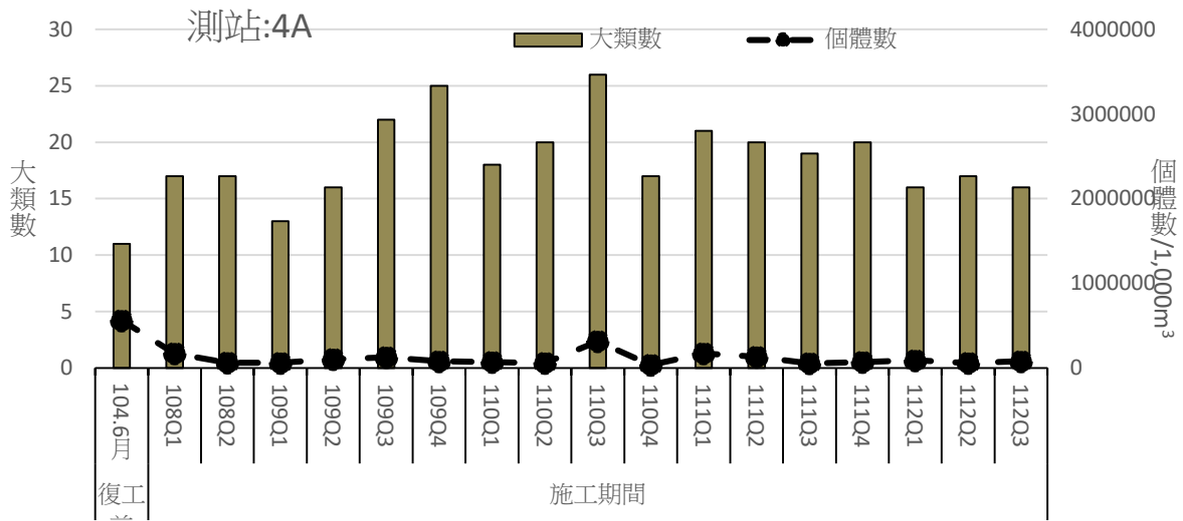
圖 3.1.9-3 歷季海域生態-動物性浮游生物數量結果比較圖(2/5)



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

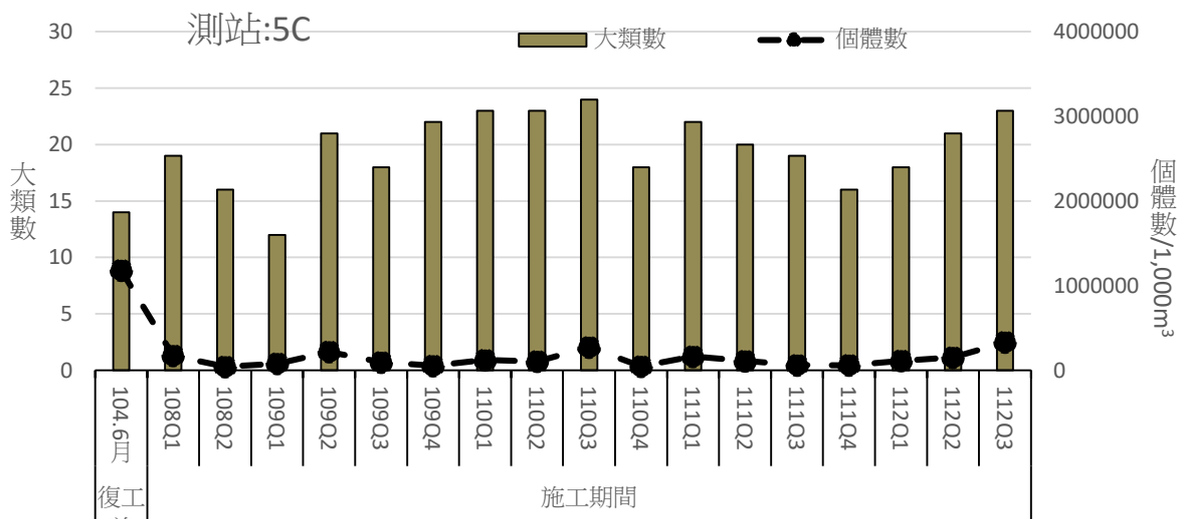
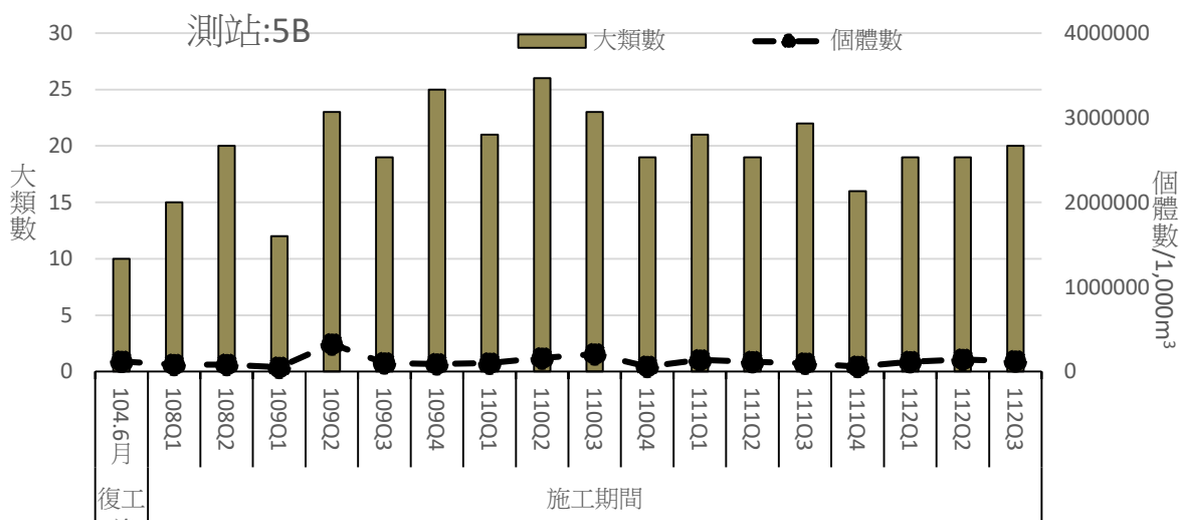
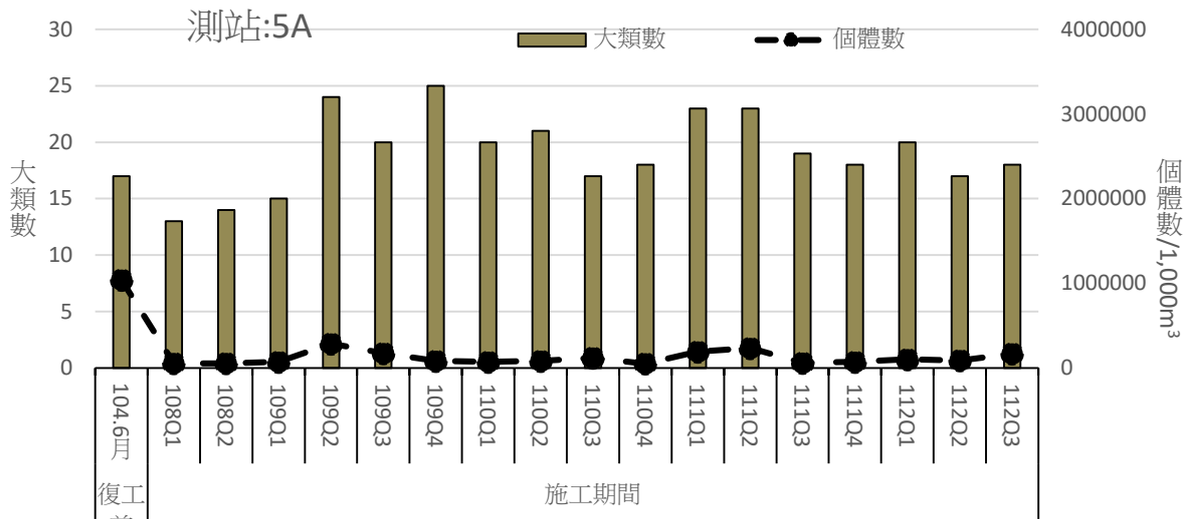
註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M

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

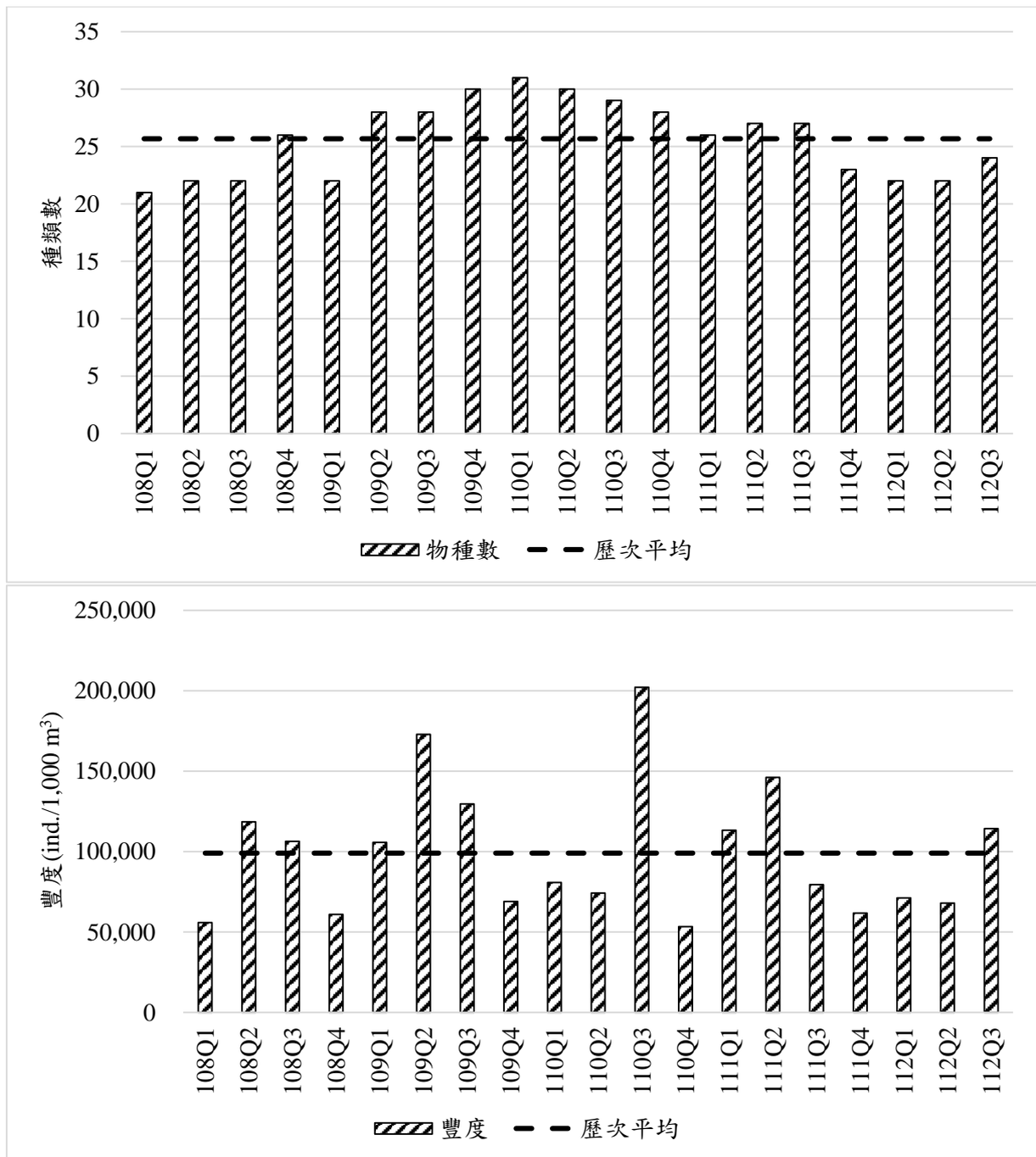


圖 3.1.9-4 歷次海域生態-動物性浮游生物平均種類數及平均豐度 (ind./1000m<sup>3</sup>) 比較圖

### 三、底棲生物

本季(112年7月)底棲生物物種數以軟體動物佔最多(43.66%)，節肢動物次之(32.39%)；生物個體隻數以節肢動物最多(44.84%)；捕獲優勢種以小型的底棲生物為主，節肢動物優勢種為長臂蝦科、玻璃蝦科、梭子蟹科、對蝦、糠蝦、亮鉤蝦科等，軟體動物有象牙貝、織紋螺、簾蛤、櫻蛤等(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、海洋齒等，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(213種3,131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213種高於歷年同季物種數108年(181種)、109年(168)、110年(155種)、111年(201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(166種)，生物個體數高於上季(1,691)調查；施工期間歷次平均的物種數為156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2,294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	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>59</b>	<b>79</b>	<b>212</b>	
歷次平均	<b>156</b>																

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																
	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	所有測線	
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	23	1,793
	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	<b>124</b>	<b>68</b>	<b>61</b>	<b>76</b>	<b>100</b>	<b>213</b>	<b>107</b>	<b>24</b>	<b>215</b>	<b>61</b>	<b>173</b>	<b>329</b>	<b>327</b>	<b>638</b>	<b>615</b>	<b>3,131</b>	
歷次平均	<b>2,294</b>																

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>
			珊瑚蛎	<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>
			珊瑚蛎	<i>Gregariella coralliophaga</i>
			多鱗蟲科	Polynoidae sp.
	110Q1		珊瑚蛎	<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		珊瑚蛎	<i>Gregariella coralliophaga</i>
			尖頂織紋螺	<i>Nassarius succinctus</i>
			檜葉螅科	Sertulariidae sp.

註<sup>1</sup>：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

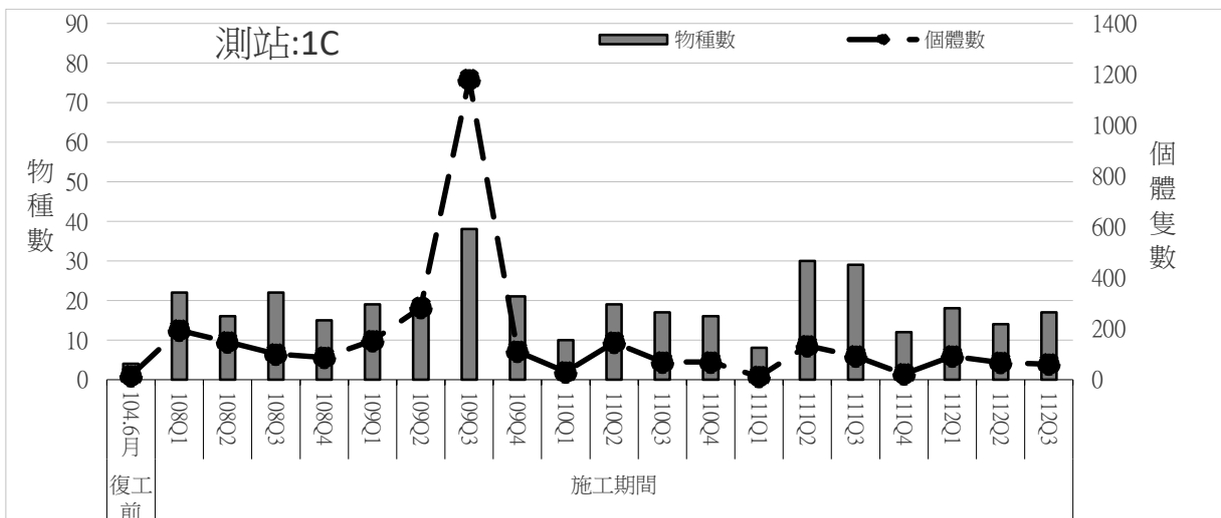
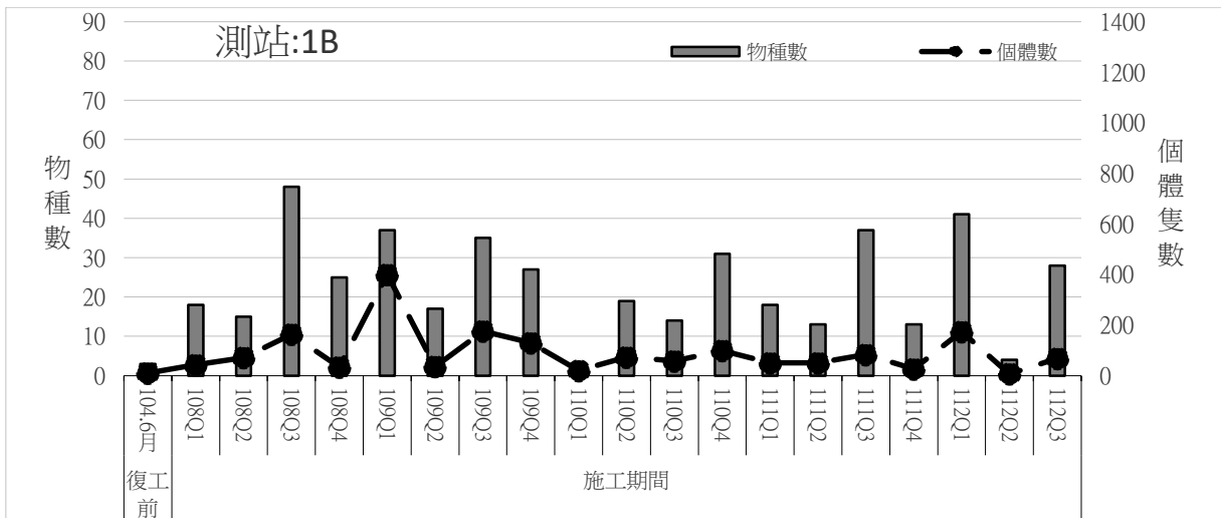
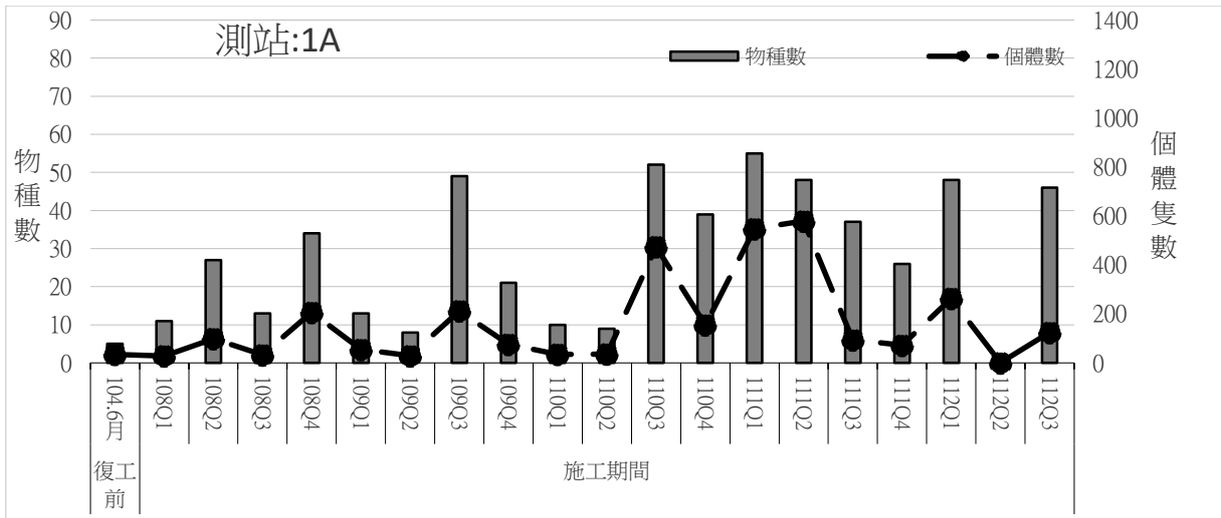
註<sup>2</sup>：粗體表示本季數據。

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	珊瑚蛸	<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	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	<b>Palaemonidae sp.</b>

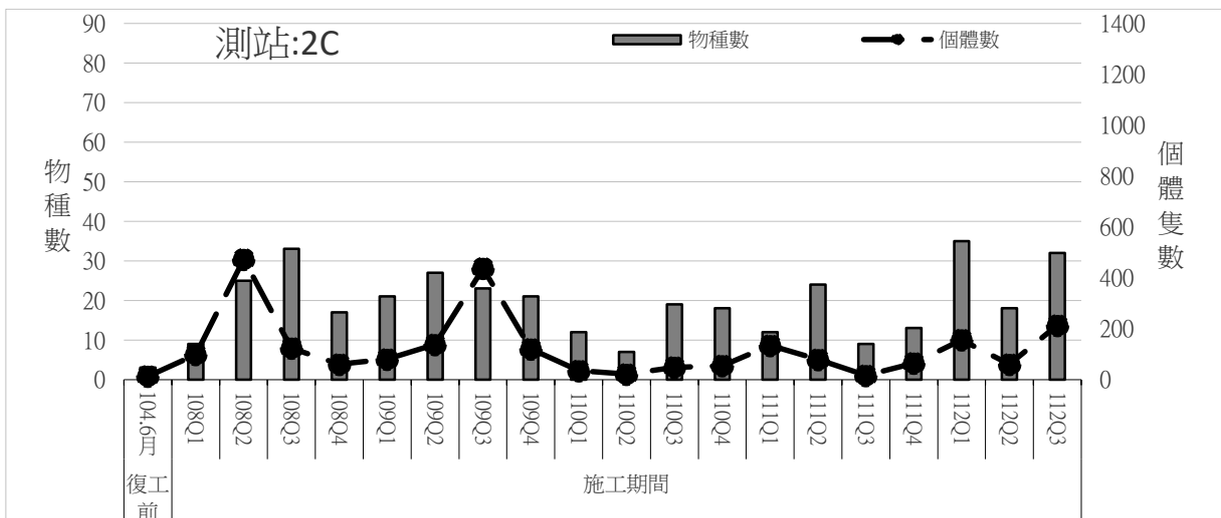
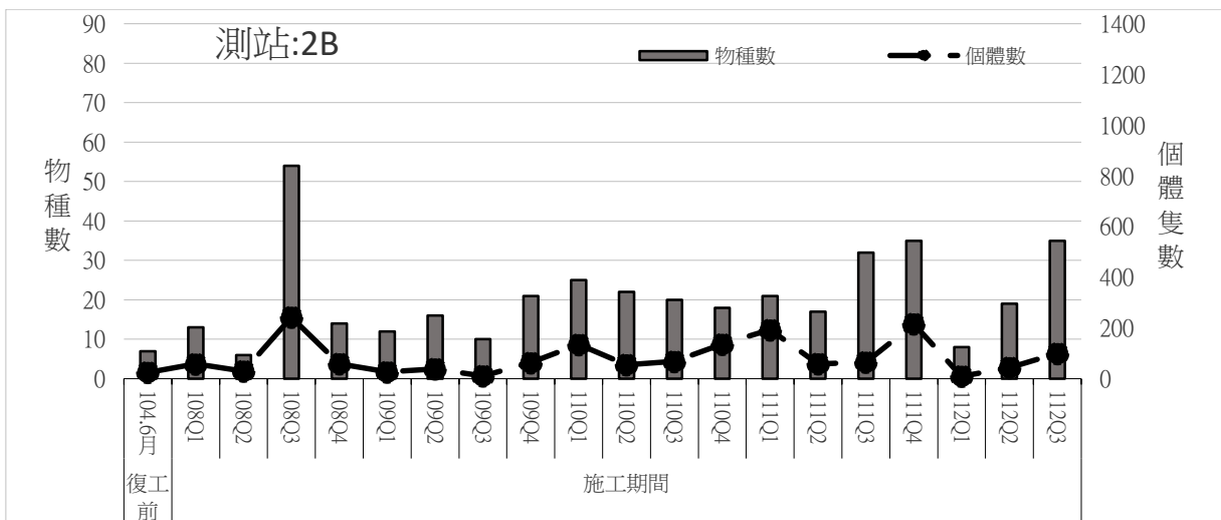
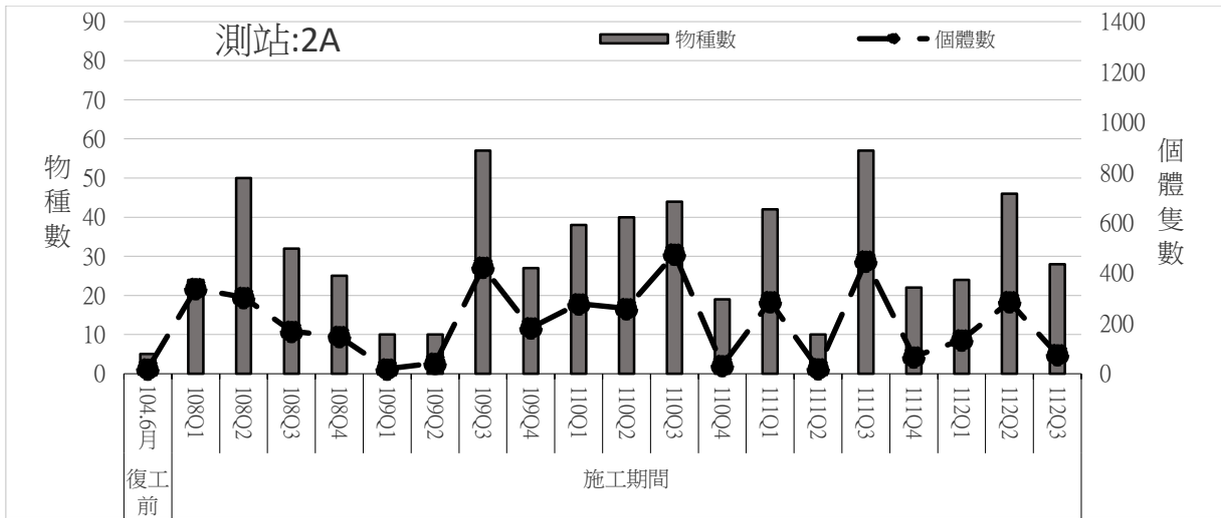
註1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

註2：粗體表示本季數據。



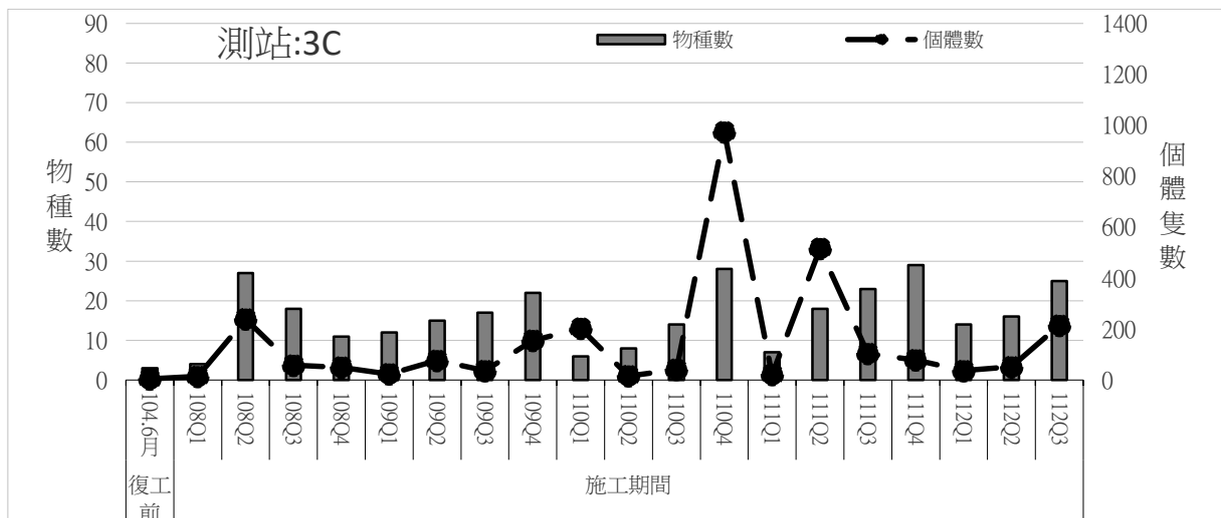
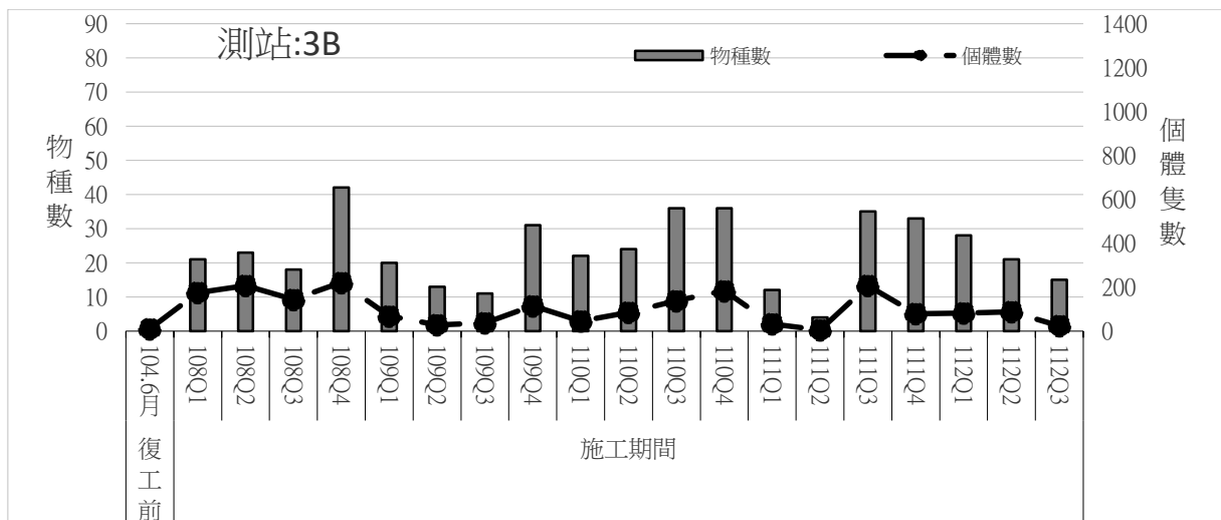
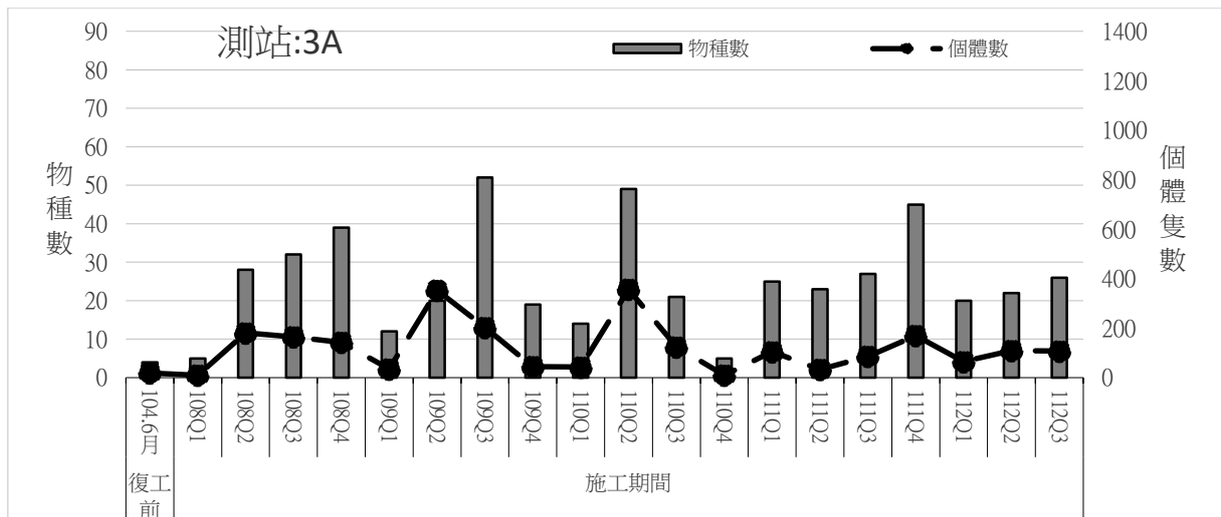
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-5 歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖(1/5)



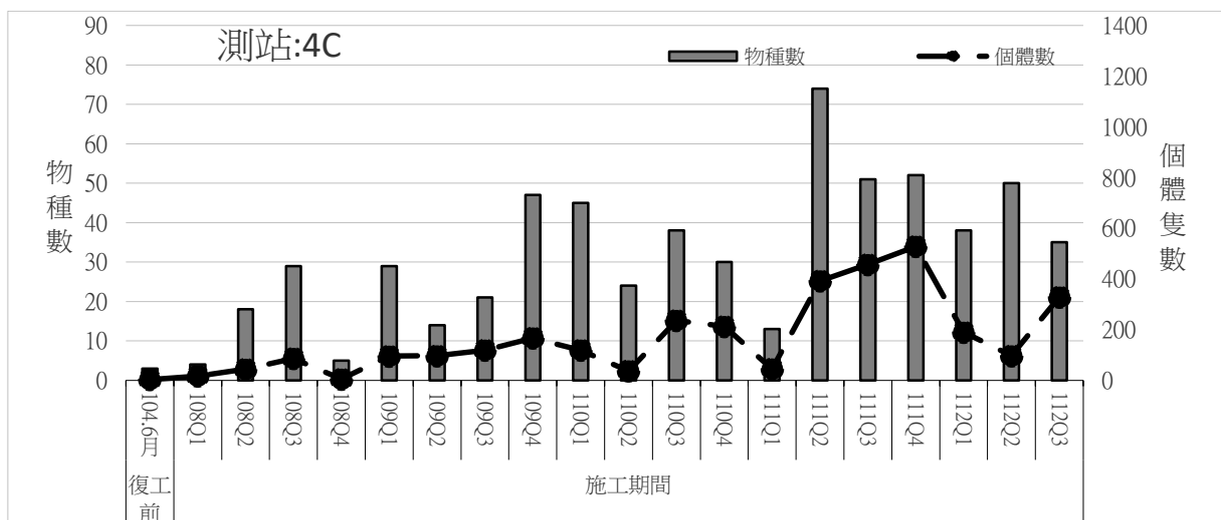
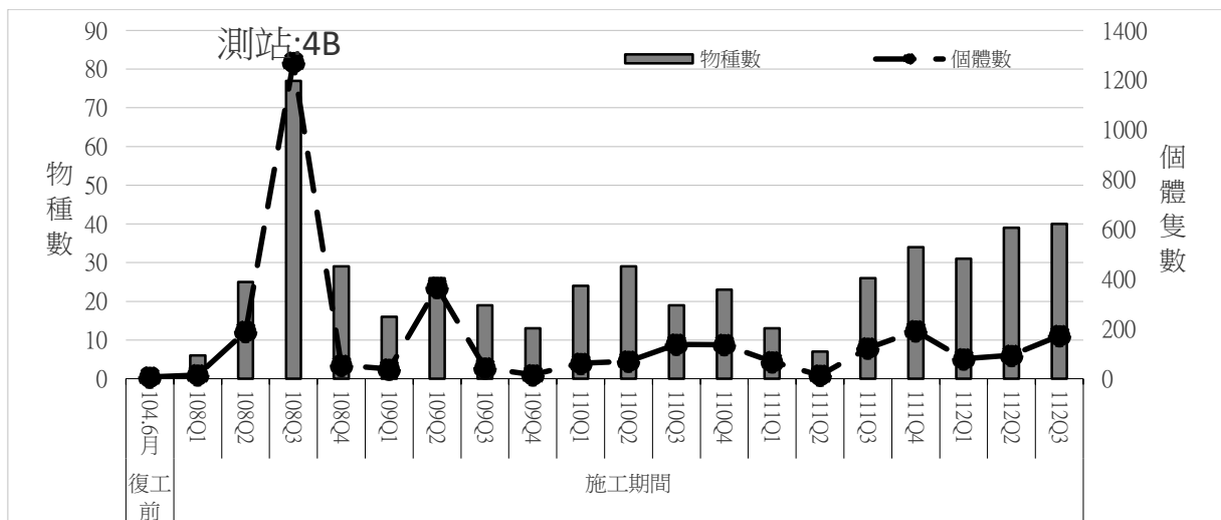
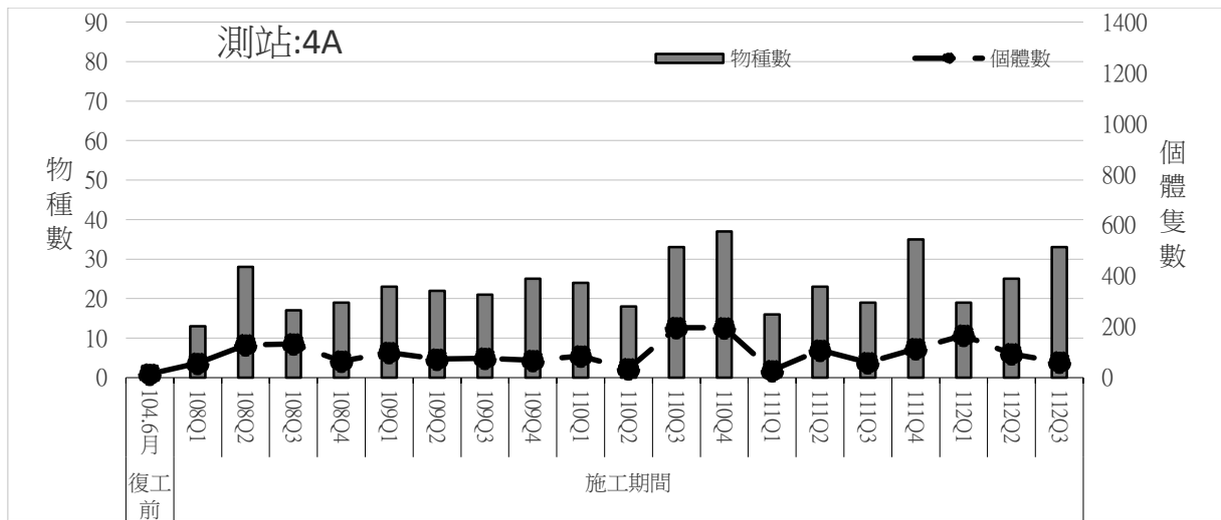
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

圖 3.1.9-5 歷季海域生態-底棲生物數量結果比較圖(2/5)



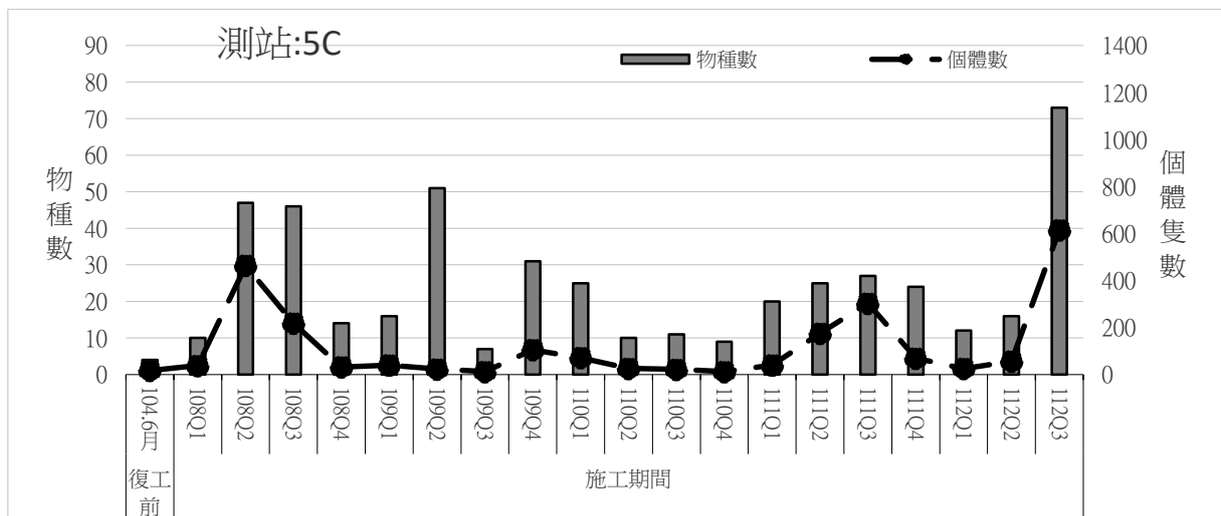
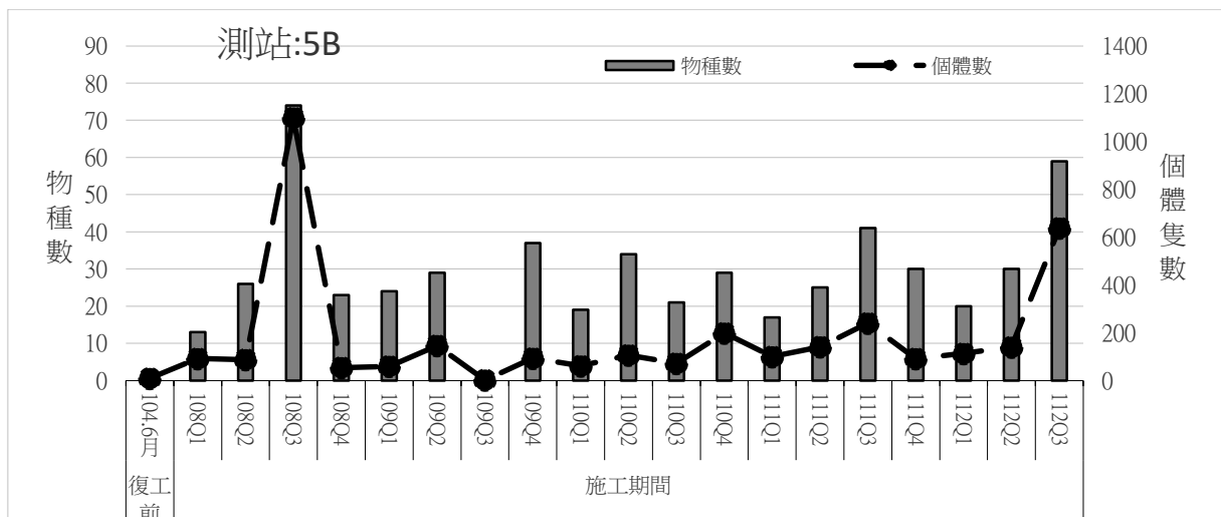
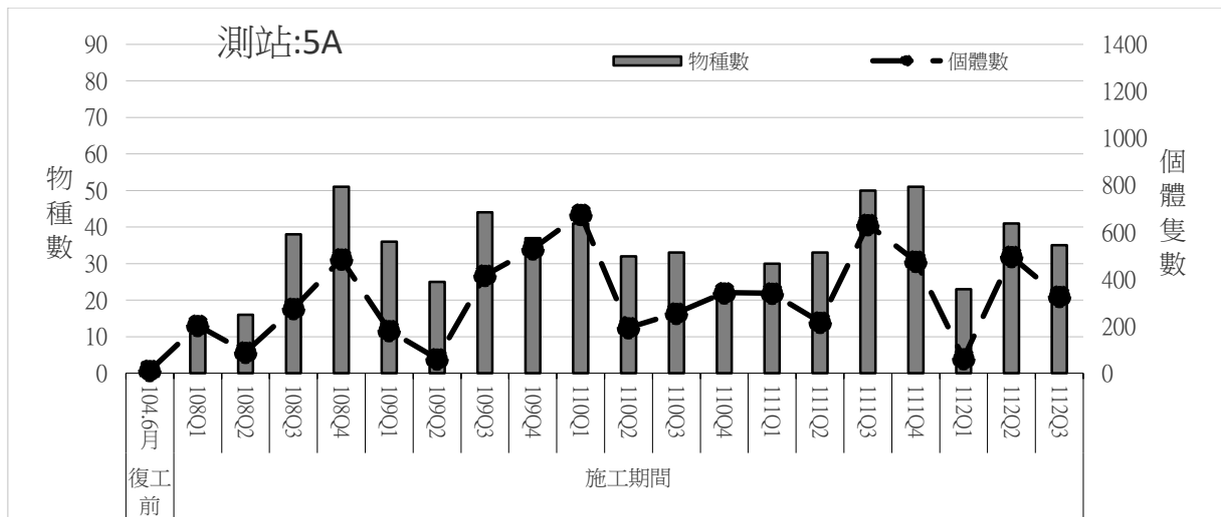
註 1:1=大堀溪口、2=觀音溪口、3=觀塘工業區、4=新屋溪口、5=社子溪口。  
 註 2:A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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)

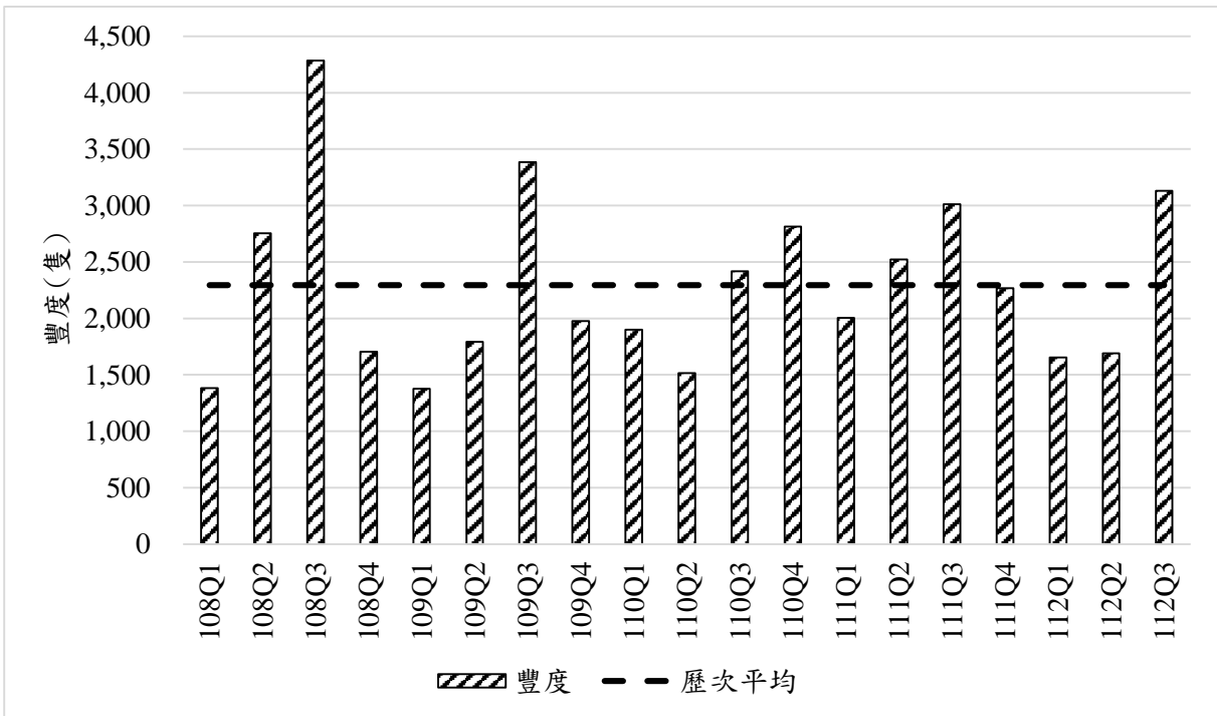
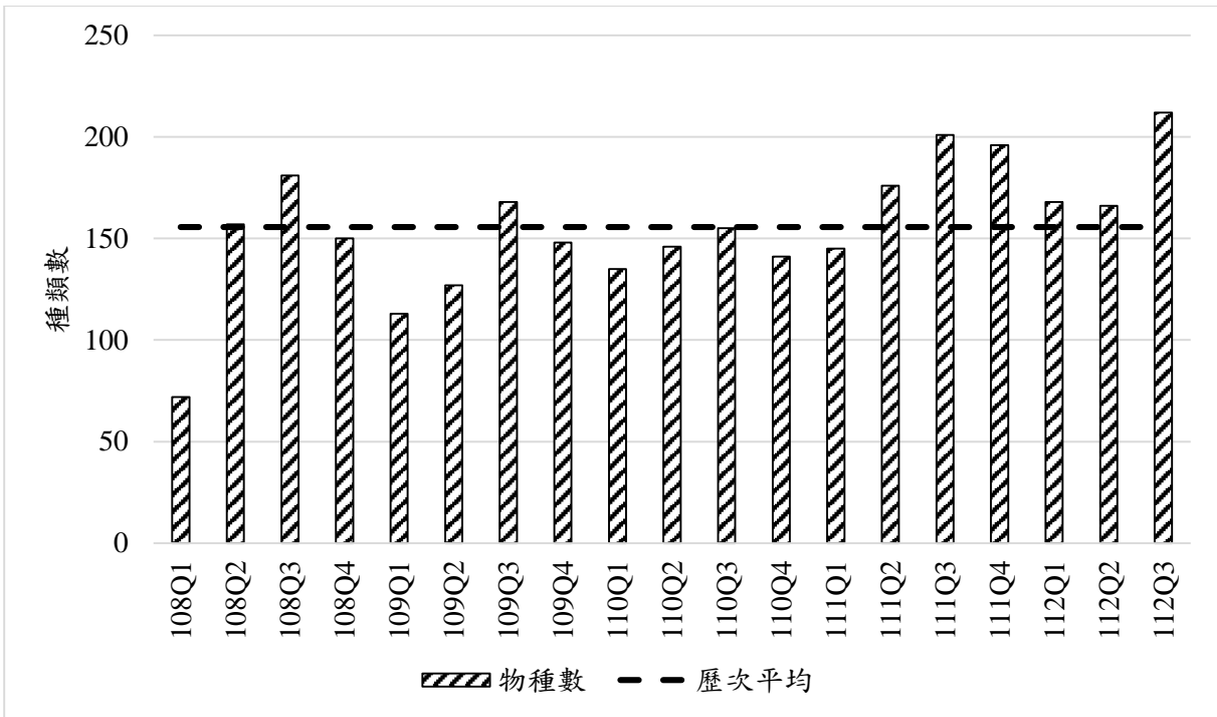


圖 3.1.9-6 歷次海域生態-底棲生物平均種類數及平均豐度(個體隻數)比較圖

#### 四、魚類(仔稚魚及魚卵)

整體來說，112年7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，而採得之魚種亦皆為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(112年4月)，本季調查到浮游性仔稚魚計8科8屬8種，上一季則為7科7屬7種。兩季調查中，鱈科、鯢科及鰱科魚種皆有出現，而仔稚魚平均豐度以上一季較高，而魚種數方面則以本季較豐(表3.1.9-8)。

本季之採樣結果相較於111年同期(7月)，111年7月調查到浮游性仔稚魚計7科7屬7種，其中鱈科、鯢科、鰕虎及沙鯪科魚種與本季(112年7月)採得魚種有重複情形，魚種組成稍有不同，但差異不大，整體看來，本年度同期採得仔稚魚雖然魚種數稍高於以往，但豐度有較低之情形，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111年7月採得之魚卵豐度方面，以新屋溪口外之測站4C豐度最高，為7,418 ind./1,000m<sup>3</sup>，各測站魚卵之平均豐度則為1,337±481 ind./1,000m<sup>3</sup>。相較於本年度同期(7月)，去年同期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230±88 ind./1,000m<sup>3</sup>)。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5~7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./1,000m<sup>3</sup>之間；本季之調查結果與復工前相較，魚種則不盡相同。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./1000m<sup>3</sup>之間，歷季仔稚魚豐度平均值則為5,412 ind./1000m<sup>3</sup>(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及洄游魚種，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會地形，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 <sup>3</sup> )																
	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
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
<b>112Q3</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	<b>352</b>	<b>791</b>	
	<b>歷季平均</b>	<b>5,412</b>															

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	3	1	8
	111Q2	3	2	3	1	2	1	1	0	3	0	2	4	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	
<b>112Q3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	
	<b>歷季平均</b>	<b>8</b>																

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 sp.</i>
		鰕虎科	<i>Gobiidae gen. sp.</i>
	108Q3	短吻三線舌鰷	<i>Cynoglossus abbreviatus</i>
		日本沙鯷	<i>Sillago japonica</i>
		雙帶鰺	<i>Elagatis bipinnulata</i>
	108Q4	圓鰺屬	<i>Decapterus sp.</i>
		鮫科	<i>Scorpaenidae gen. sp.</i>
		無明顯第三優勢種	
	109Q1	金梭魚科	<i>Sphyraenidae gen. sp.</i>
		鯷屬	<i>Liza sp.</i>
		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 gen. sp.</i>
	109Q3	深鰕虎屬	<i>Bathygobius sp.</i>
		鯷屬	<i>Liza sp.</i>
		鰕虎科	<i>Gobiidae gen. sp.</i>
	109Q4	日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
		黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
		黃姑魚屬	<i>Nibea sp.</i>
	110Q1	鯷屬	<i>Liza sp.</i>
		黃錫鯛	<i>Sparus sarba</i>
		鰕虎科	<i>Gobiidae gen. sp.</i>
	110Q2	花身鰺	<i>Terapon jarbua</i>
		緋鯉屬	<i>Upeneus sp.</i>
		日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
	110Q3	逆鈎鰺	<i>Scomberoides lysan</i>
		犁齒鯛屬	<i>Evynnis sp.</i>
		日本鯷	<i>Engraulis japonica</i>
	110Q4	深鰕虎	<i>Bathygobius sp.</i>
		日本沙鯷	<i>Sillago japonica</i>
		底金線魚、逆鈎鰺	<i>Nemipterus bathybius</i> 、 <i>Scomberoides lysan</i>
	111Q1	黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
		若鰺屬	<i>Carangoides sp.</i>
		鯷科	<i>Clupeidae gen. sp.</i>
	111Q2	花身鰺	<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。

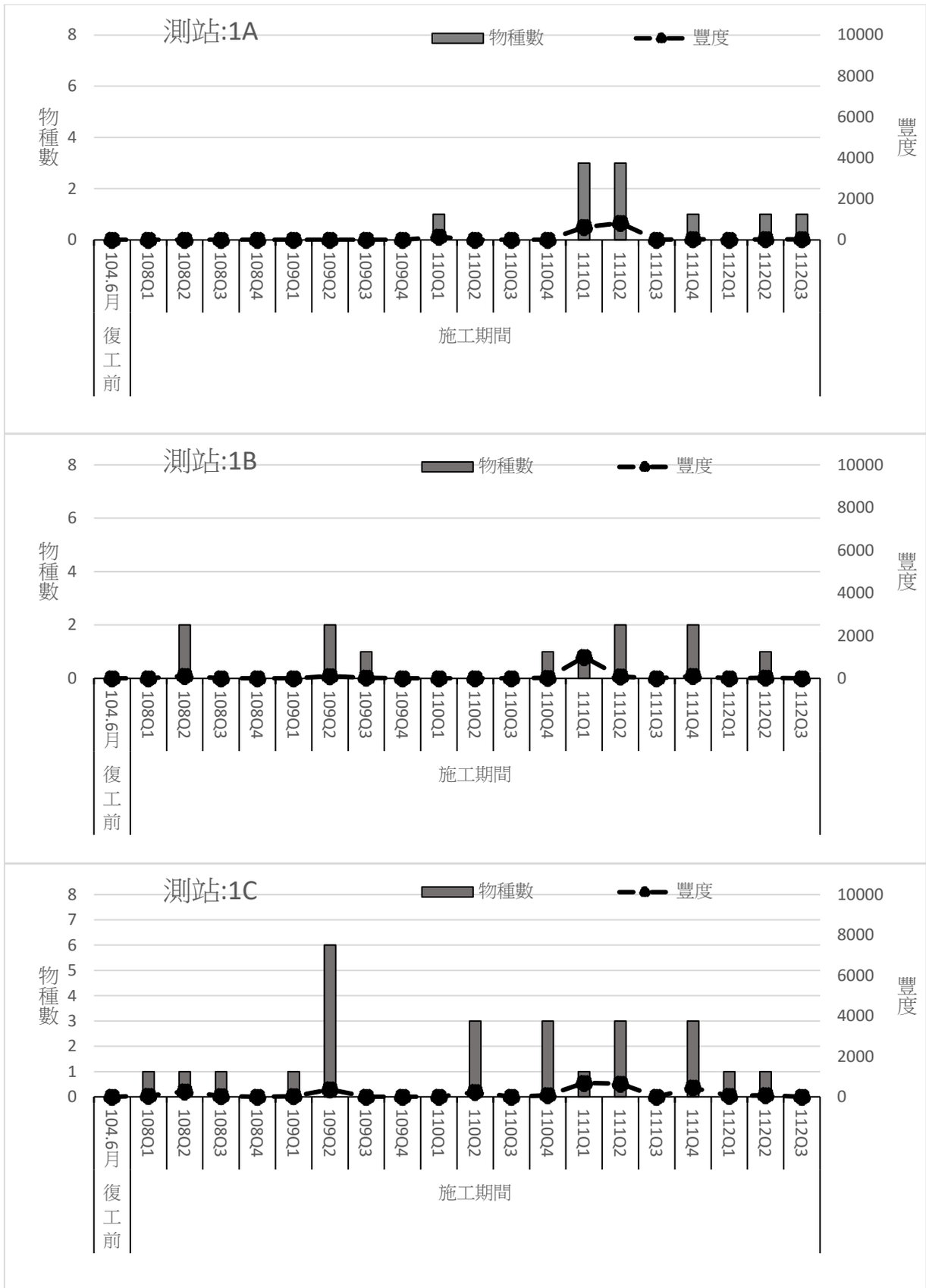
註2：粗體表示本季數據。

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	斜棘鰺屬	<i>Repomucenus</i> sp.
		鯷屬	<i>Liza</i> sp.
		鰺科之一種	Carangidae gen sp.
	112Q2	鯷屬	<i>Liza</i> sp.
		黑鯛	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>
		日本鰺	<i>Engraulis japonica</i>
	112Q3	日本沙鯷	<b><i>Sillago japonica</i></b>
		雙帶鰺	<b><i>Elagatis bipinnulata</i></b>
		鰺屬	<b><i>Terapon</i> sp.</b>

註1：spp.意同屬複數種，sp.意同屬單種。

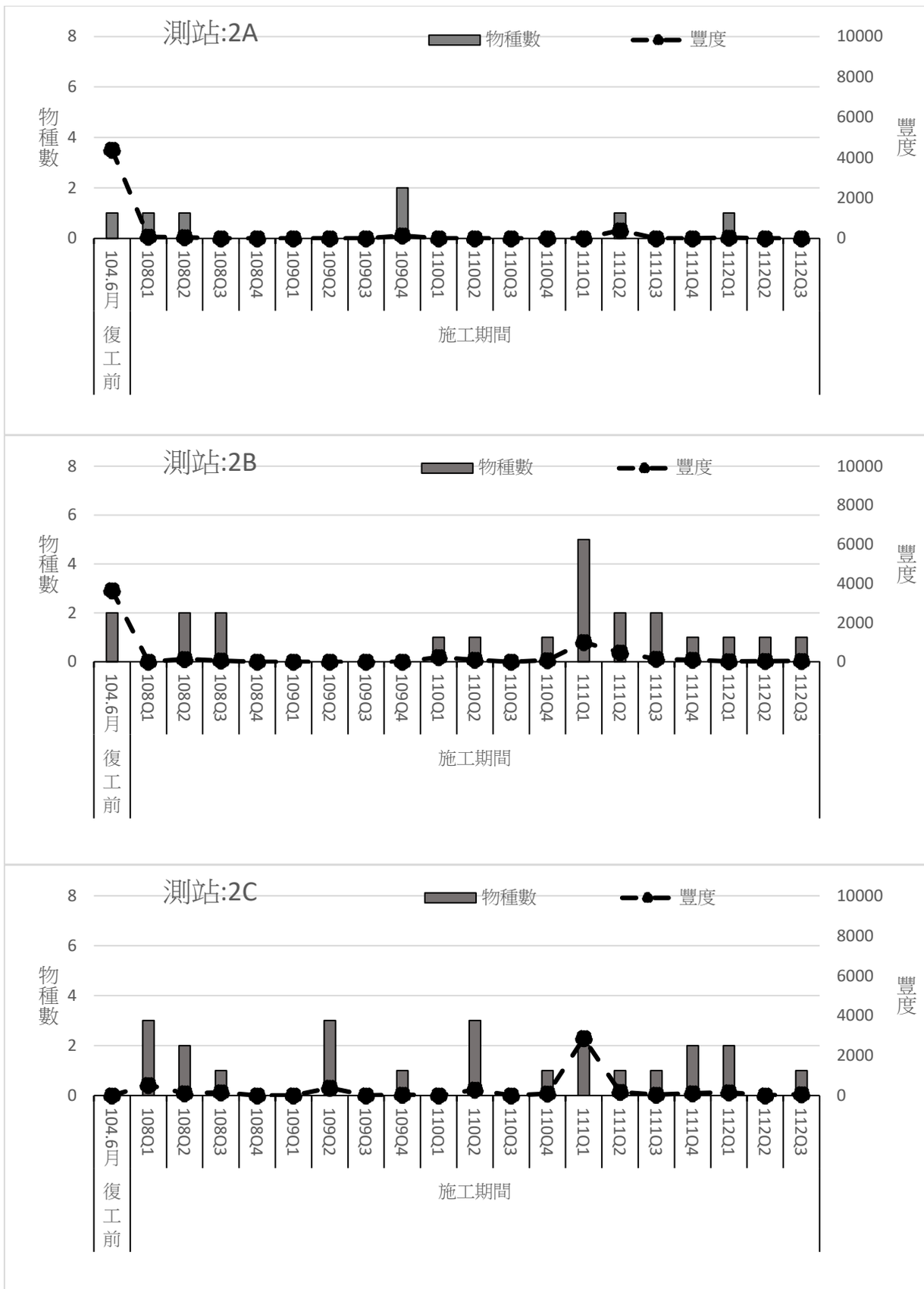
註2：粗體表示本季數據。



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。

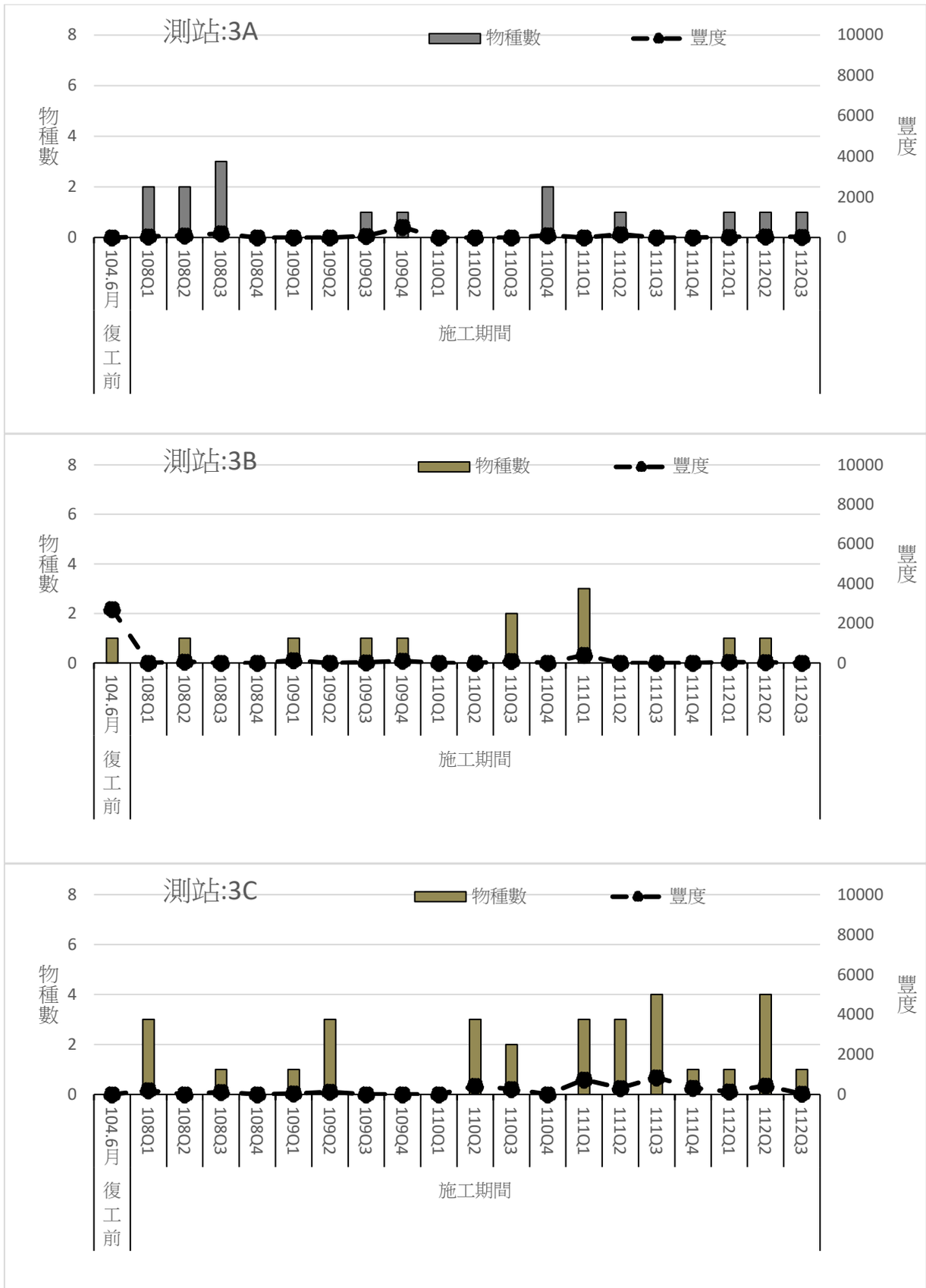
圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(1/5)



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。

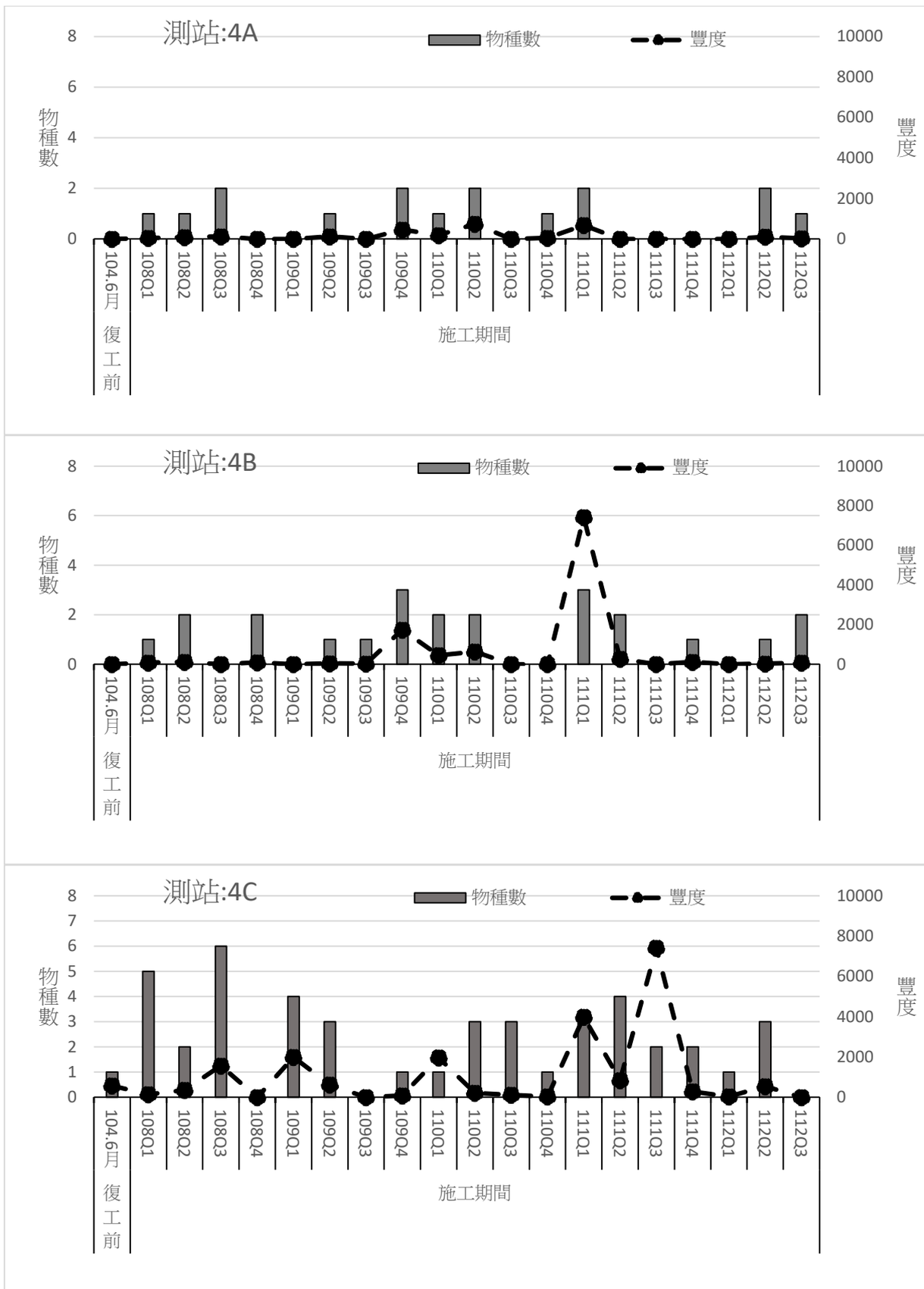
圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(2/5)



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。

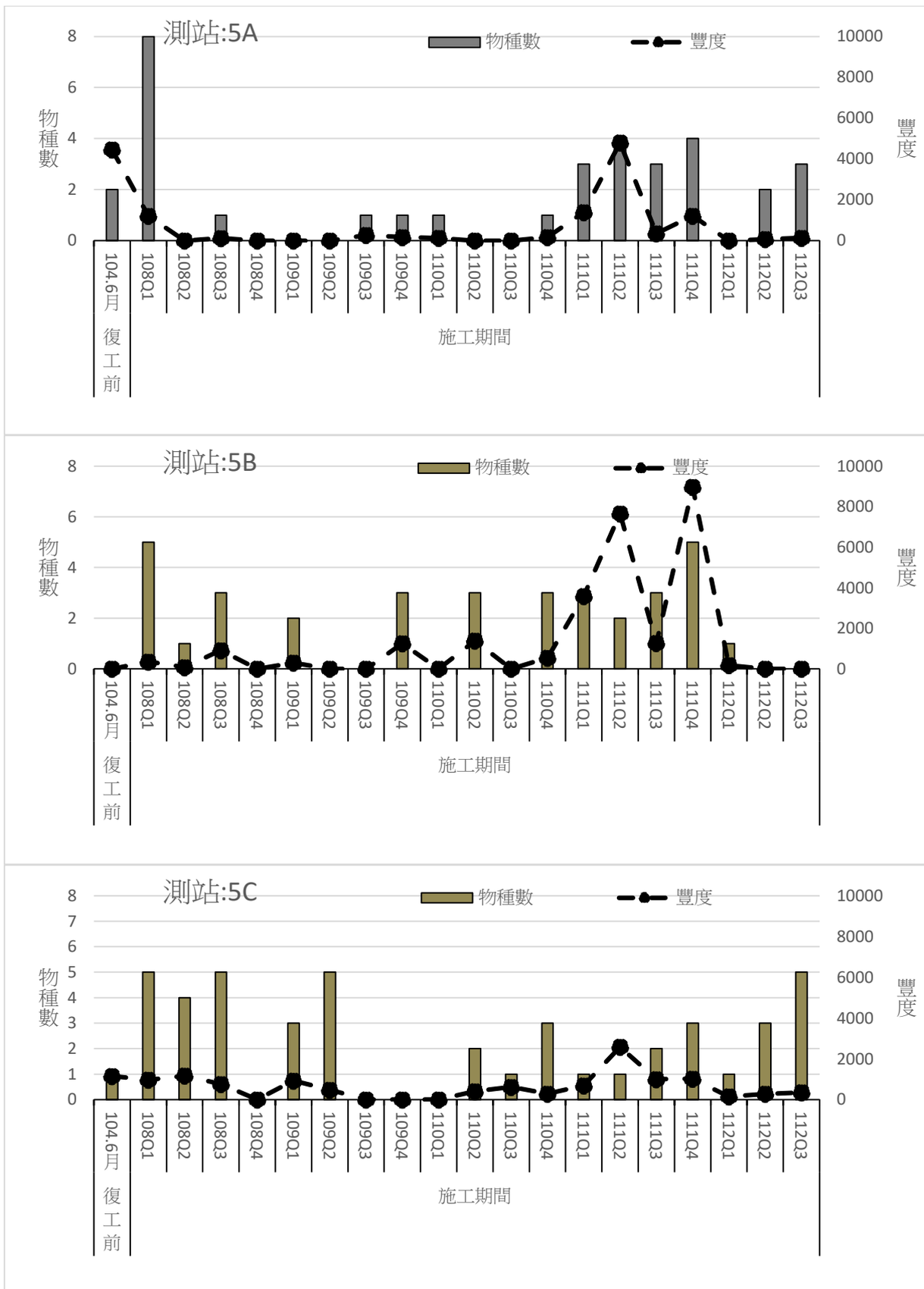
圖 3.1.9-7 歷季海域生態-仔稚魚物種及豐度結果比較圖(3/5)



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 3.1.9-7 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)

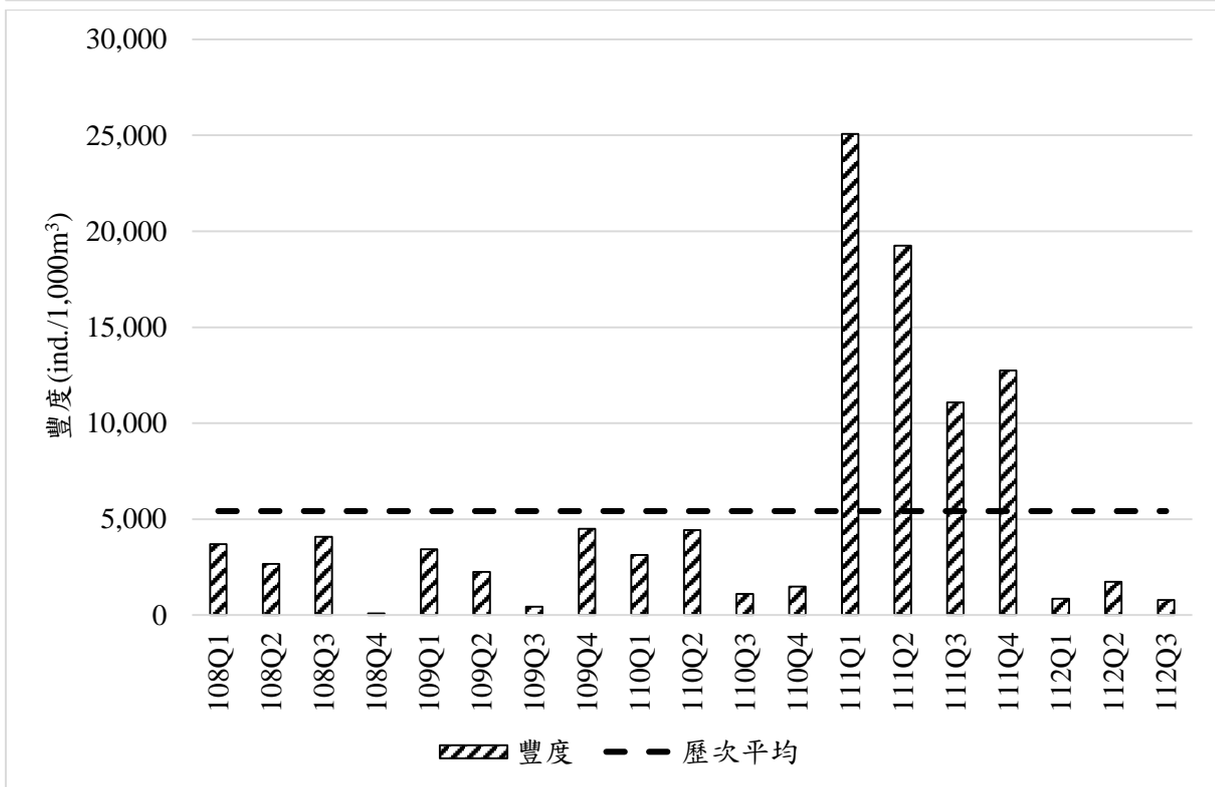
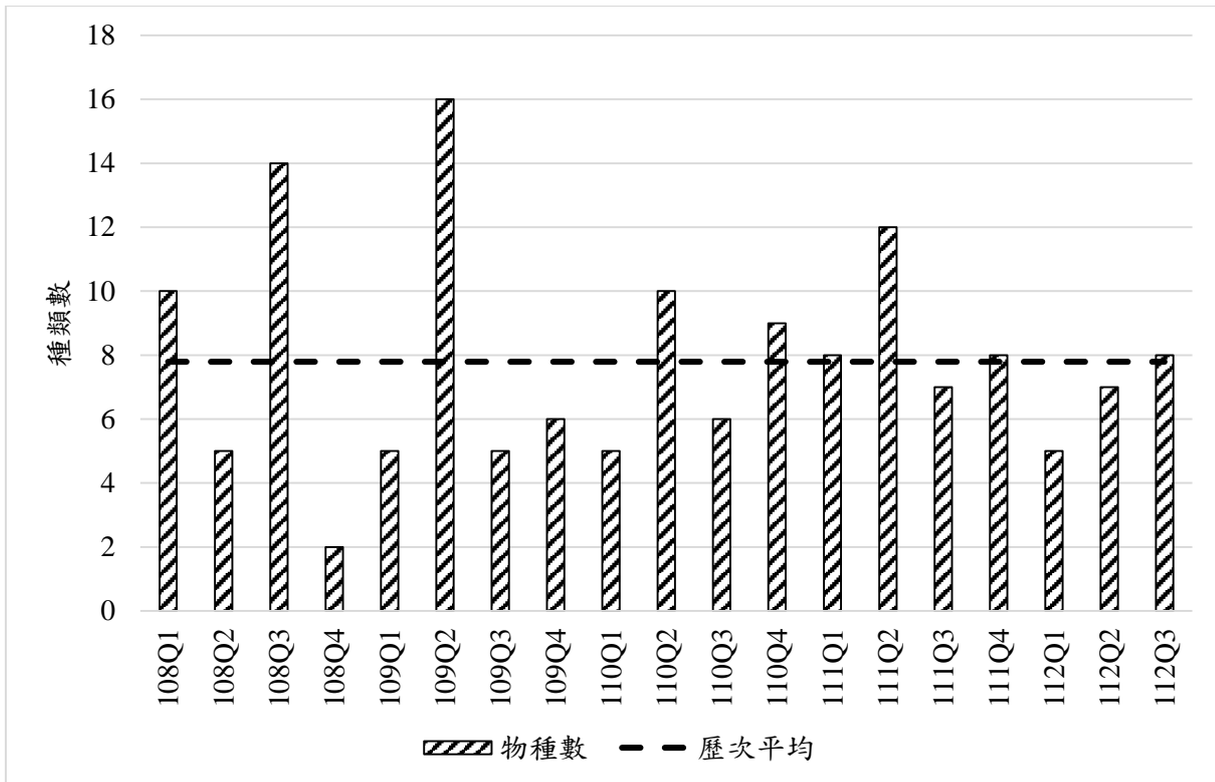


圖 3.1.9-8 歷次海域生態-仔稚魚平均種類及平均豐度數 (ind./1,000m<sup>3</sup>) 比較圖

## 五、基礎生產力

比較111年歷季與本季觀塘海域基礎生產力，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）及112年第二季（4月）於觀塘附近五個河口外海域測站進行基礎生產力測定，與河口基礎生產力趨勢相同，111年第三季及第四季顯著高於第二季，介於1.48-3.98 mg C/m<sup>3</sup>/h，112Q1有一個數值為負數，主要是因為呼吸作用大於光合作用，將海水中的氧氣消耗完，排除這個數值，112年第一季及第二季介於0.09-1.44 mg C/m<sup>3</sup>/h，112年第三季(7月)基礎生產力與本年度第二季之趨勢相似(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 mg C/m<sup>3</sup>/h，秋季為9.50 mg C/m<sup>3</sup>/h。台灣西北部海域基礎生產力年度及季節差異大，介於3.56-9.50 mg C/m<sup>3</sup>/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mg C/m<sup>3</sup>/h。海域歷次平均1.51 mg C/m<sup>3</sup>/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 季別		1A						1B						1C					
		表		中		底		表		中		底		表		中		底	
		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	0.93 ±	0.09	0.96 ±	0.03	0.69 ±	0.06	0.23 ±	0.01	0.15 ±	0.06	0.89 ±	0.26	1.04 ±	0.46	1.32 ±	0.18	1.15 ±	0.23
	112Q2	0.79 ±	0.01	0.82 ±	0.01	0.72 ±	0.02	0.76 ±	0.02	0.78 ±	0.05	0.80 ±	0.01	0.84 ±	0.01	0.71 ±	0.03	0.62 ±	0.05
	<b>112Q3</b>	<b>0.83 ±</b>	<b>0.04</b>	<b>0.72 ±</b>	<b>0.00</b>	<b>0.84 ±</b>	<b>0.04</b>	<b>0.93 ±</b>	<b>0.01</b>	<b>0.91 ±</b>	<b>0.04</b>	<b>0.78 ±</b>	<b>0.08</b>	<b>0.92 ±</b>	<b>0.05</b>	<b>0.83 ±</b>	<b>0.04</b>	<b>0.82 ±</b>	<b>0.05</b>
歷次平均		1.51																	

測站 季別		2A						2B						2C					
		表		中		底		表		中		底		表		中		底	
		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	0.92 ±	0.07	0.86 ±	0.10	0.98 ±	0.03	0.28 ±	0.15	0.09 ±	0.01	1.08 ±	0.39	0.79 ±	0.17	1.40 ±	0.02	1.42 ±	0.01
	112Q2	0.89 ±	0.06	0.93 ±	0.00	0.88 ±	0.00	0.91 ±	0.02	0.92 ±	0.00	0.92 ±	0.02	0.93 ±	0.01	0.84 ±	0.01	0.91 ±	0.01
	<b>112Q3</b>	<b>0.82 ±</b>	<b>0.02</b>	<b>0.70 ±</b>	<b>0.04</b>	<b>0.97 ±</b>	<b>0.13</b>	<b>0.84 ±</b>	<b>0.01</b>	<b>0.97 ±</b>	<b>0.10</b>	<b>0.83 ±</b>	<b>0.07</b>	<b>0.88 ±</b>	<b>0.07</b>	<b>0.86 ±</b>	<b>0.04</b>	<b>0.85 ±</b>	<b>0.02</b>
歷次平均		1.51																	

註 1：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/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 季別		3A						3B						3C					
		表		中		底		表		中		底		表		中		底	
		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	0.83 ±	0.06	0.83 ±	0.09	0.57 ±	0.11	-0.01 ±	0.02	0.91 ±	0.09	1.10 ±	0.19	0.65 ±	0.08	1.09 ±	0.12	0.60 ±	0.11
	112Q2	0.91 ±	0.02	0.94 ±	0.01	1.14 ±	0.07	0.92 ±	0.02	0.89 ±	0.01	1.04 ±	0.00	0.85 ±	0.07	0.85 ±	0.01	0.88 ±	0.02
	<b>112Q3</b>	<b>0.80 ±</b>	<b>0.02</b>	<b>0.68 ±</b>	<b>0.05</b>	<b>0.88 ±</b>	<b>0.05</b>	<b>0.94 ±</b>	<b>0.03</b>	<b>0.90 ±</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82 ±</b>	<b>0.05</b>	<b>0.87 ±</b>	<b>0.00</b>	<b>0.80 ±</b>	<b>0.03</b>	<b>0.80 ±</b>	<b>0.06</b>
歷次平均		1.51																	

測站 季別		4A						4B						4C					
		表		中		底		表		中		底		表		中		底	
		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	0.97 ±	0.08	0.44 ±	0.01	0.55 ±	0.10	0.33 ±	0.04	1.05 ±	0.04	1.39 ±	0.06	0.94 ±	0.02	1.40 ±	0.06	1.30 ±	0.17
	112Q2	0.93 ±	0.01	0.92 ±	0.03	0.95 ±	0.01	0.92 ±	0.01	0.90 ±	0.06	0.90 ±	0.01	0.84 ±	0.01	0.83 ±	0.00	0.85 ±	0.01
	<b>112Q3</b>	<b>0.79 ±</b>	<b>0.07</b>	<b>0.60 ±</b>	<b>0.00</b>	<b>1.10 ±</b>	<b>0.02</b>	<b>0.95 ±</b>	<b>0.10</b>	<b>0.94 ±</b>	<b>0.08</b>	<b>0.88 ±</b>	<b>0.07</b>	<b>0.91 ±</b>	<b>0.05</b>	<b>0.81 ±</b>	<b>0.03</b>	<b>0.87 ±</b>	<b>0.02</b>
歷次平均		1.51																	

註 1：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

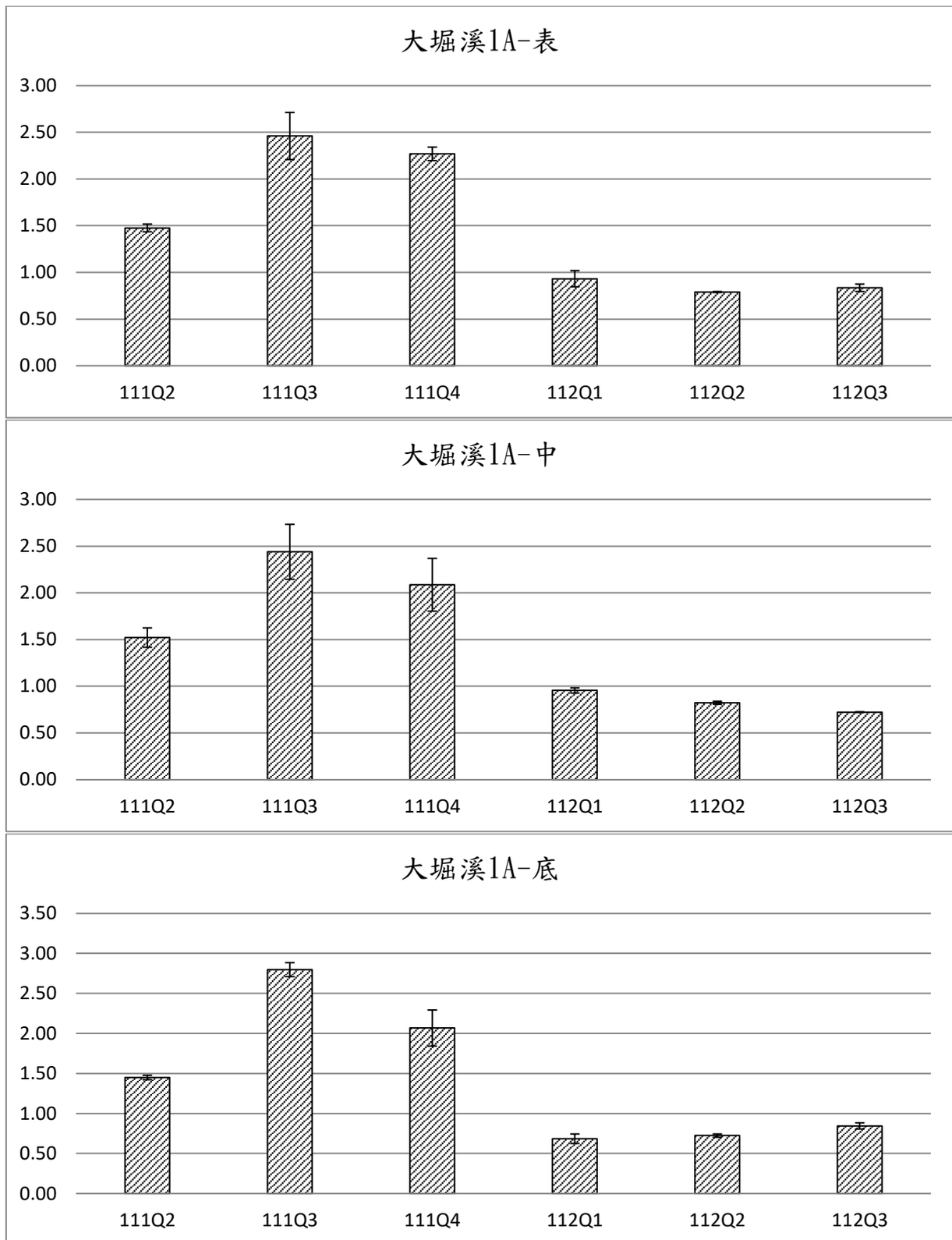
註 2：粗體表示本季數據。

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		底		表		中		底		表		中		底	
		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	0.73	± 0.01	0.36	± 0.04	0.97	± 0.15	0.28	± 0.15	0.75	± 0.18	0.53	± 0.21	1.26	± 0.22	1.30	± 0.01	1.44	± 0.66
	112Q2	0.94	± 0.01	0.95	± 0.05	0.98	± 0.01	0.96	± 0.03	0.92	± 0.01	0.99	± 0.01	0.91	± 0.01	0.89	± 0.04	0.90	± 0.02
	<b>112Q3</b>	<b>0.76</b>	± <b>0.00</b>	<b>0.82</b>	± <b>0.05</b>	<b>1.25</b>	± <b>0.06</b>	<b>0.88</b>	± <b>0.04</b>	<b>1.00</b>	± <b>0.03</b>	<b>0.83</b>	± <b>0.02</b>	<b>0.88</b>	± <b>0.01</b>	<b>0.82</b>	± <b>0.02</b>	<b>0.83</b>	± <b>0.00</b>
歷次平均		1.51																	

註 1：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

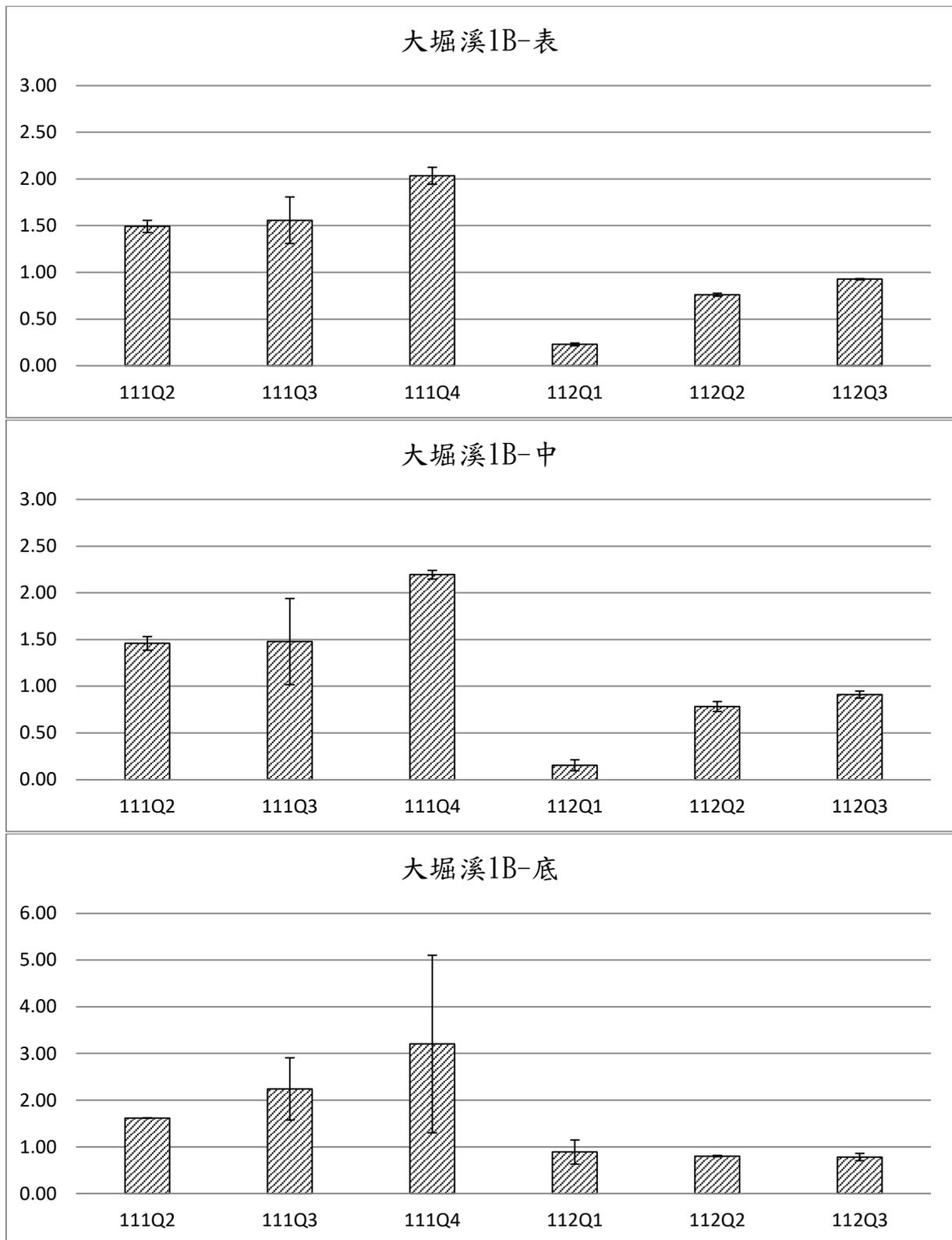
註 2：粗體表示本季數據。



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為  $\text{mg C/m}^3/\text{h}$ 。

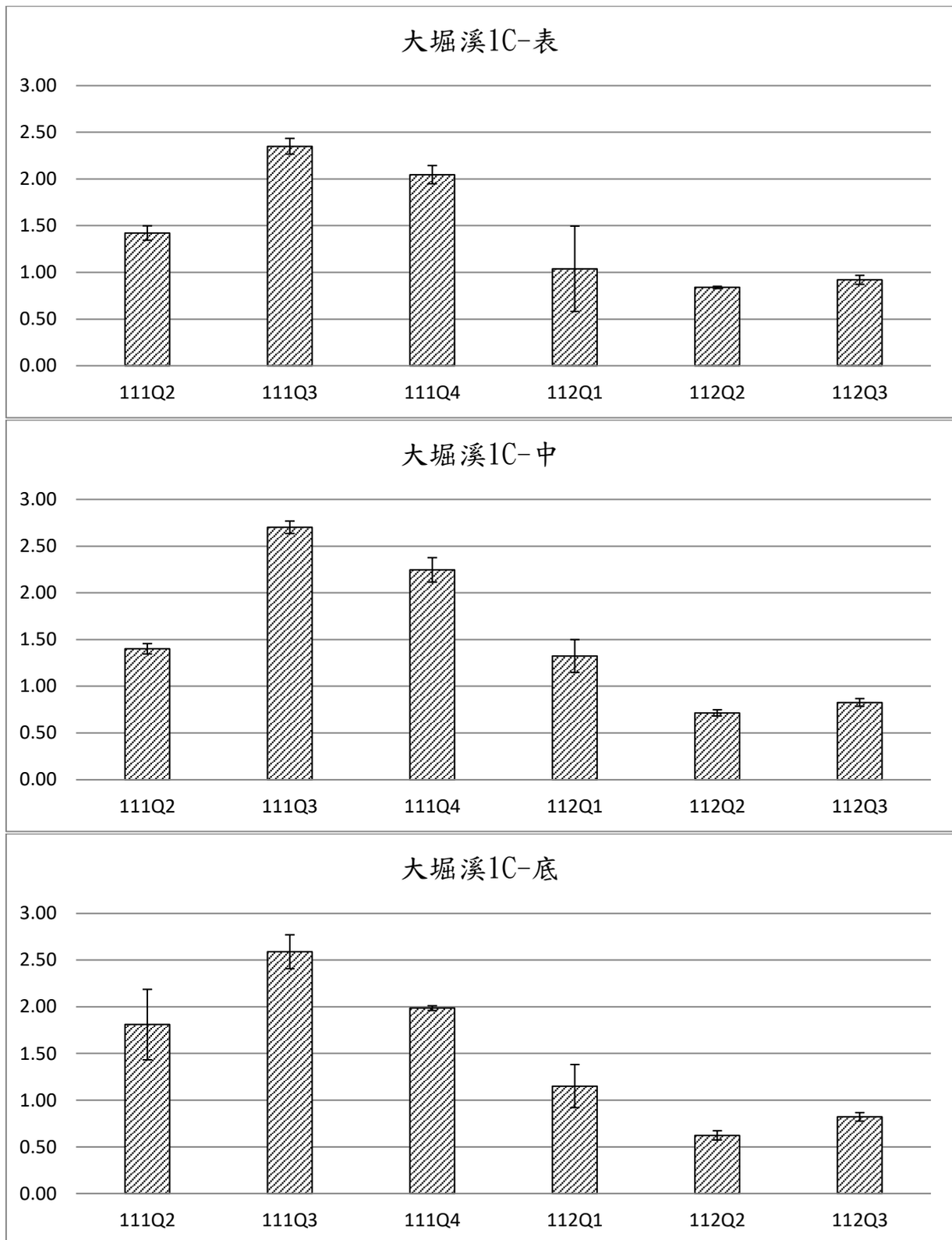
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(1/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

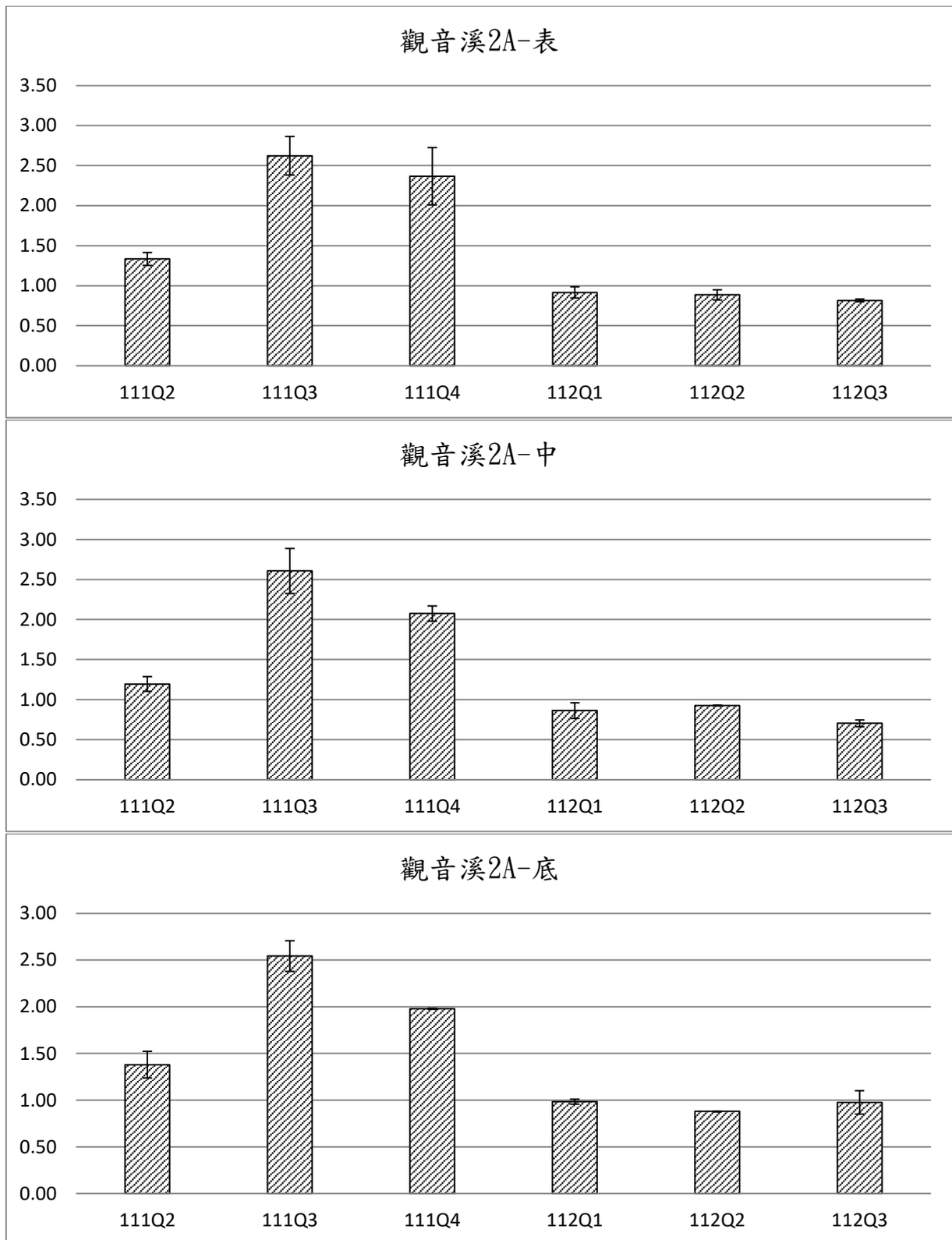
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(2/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

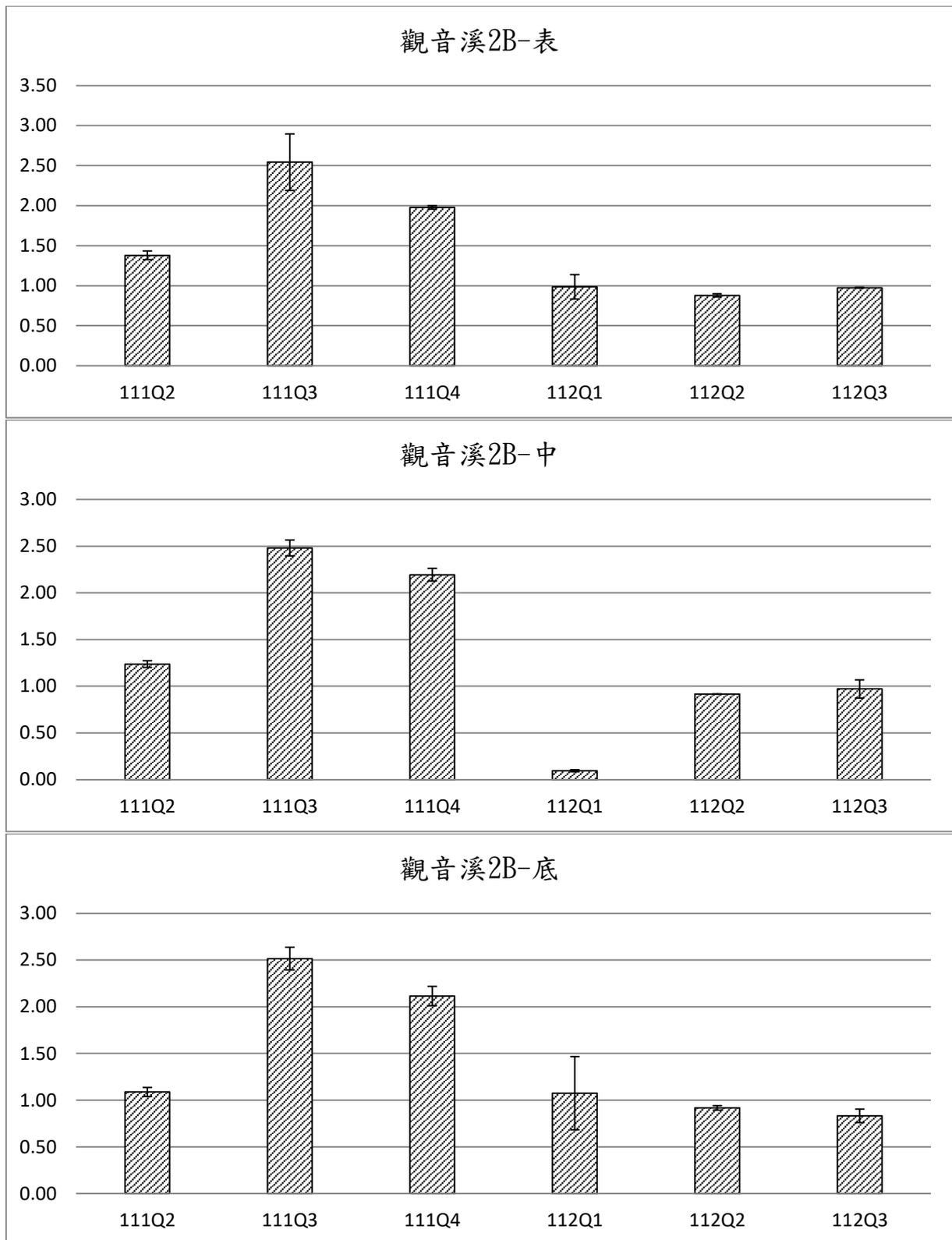
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(3/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

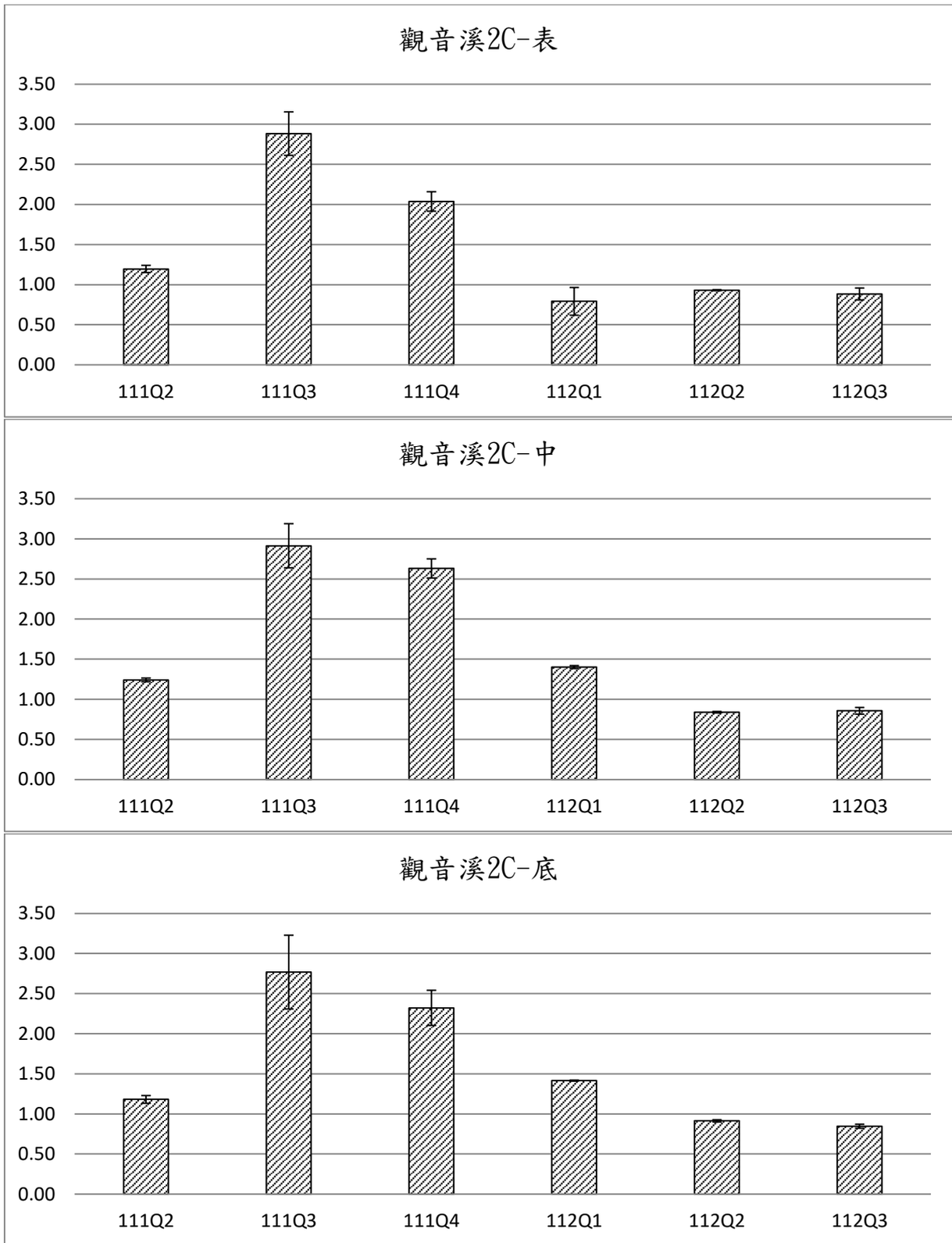
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(4/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

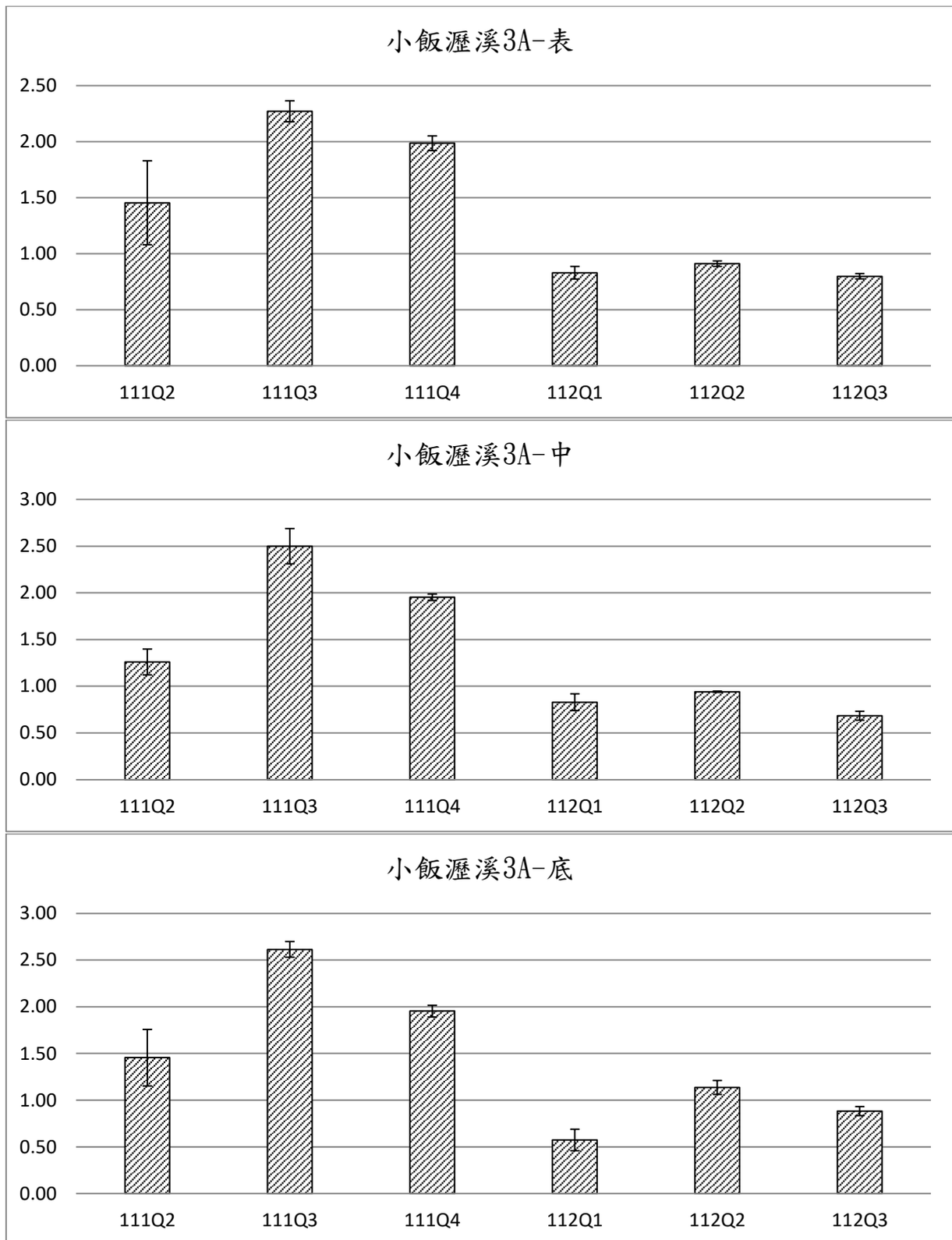
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(5/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

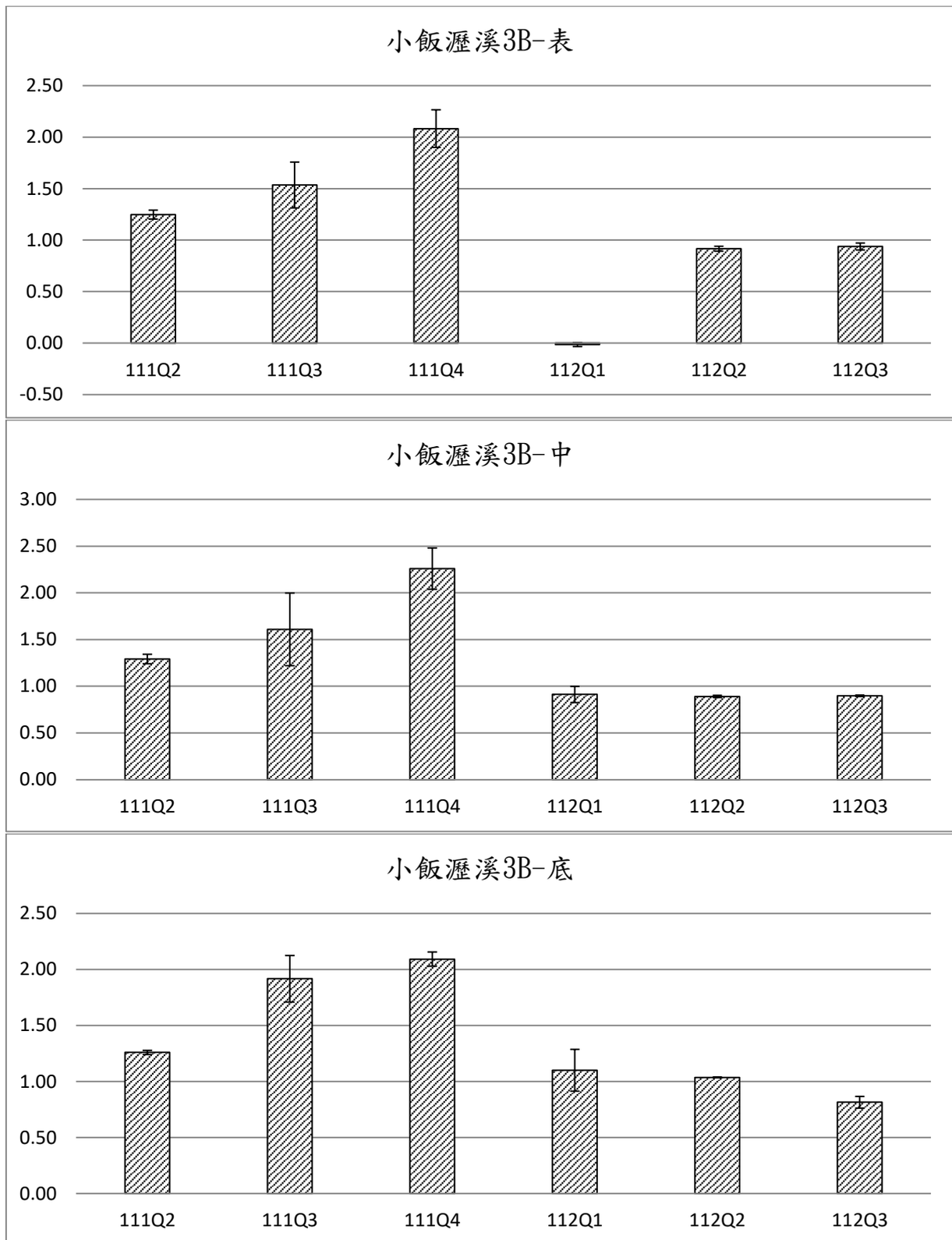
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(6/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

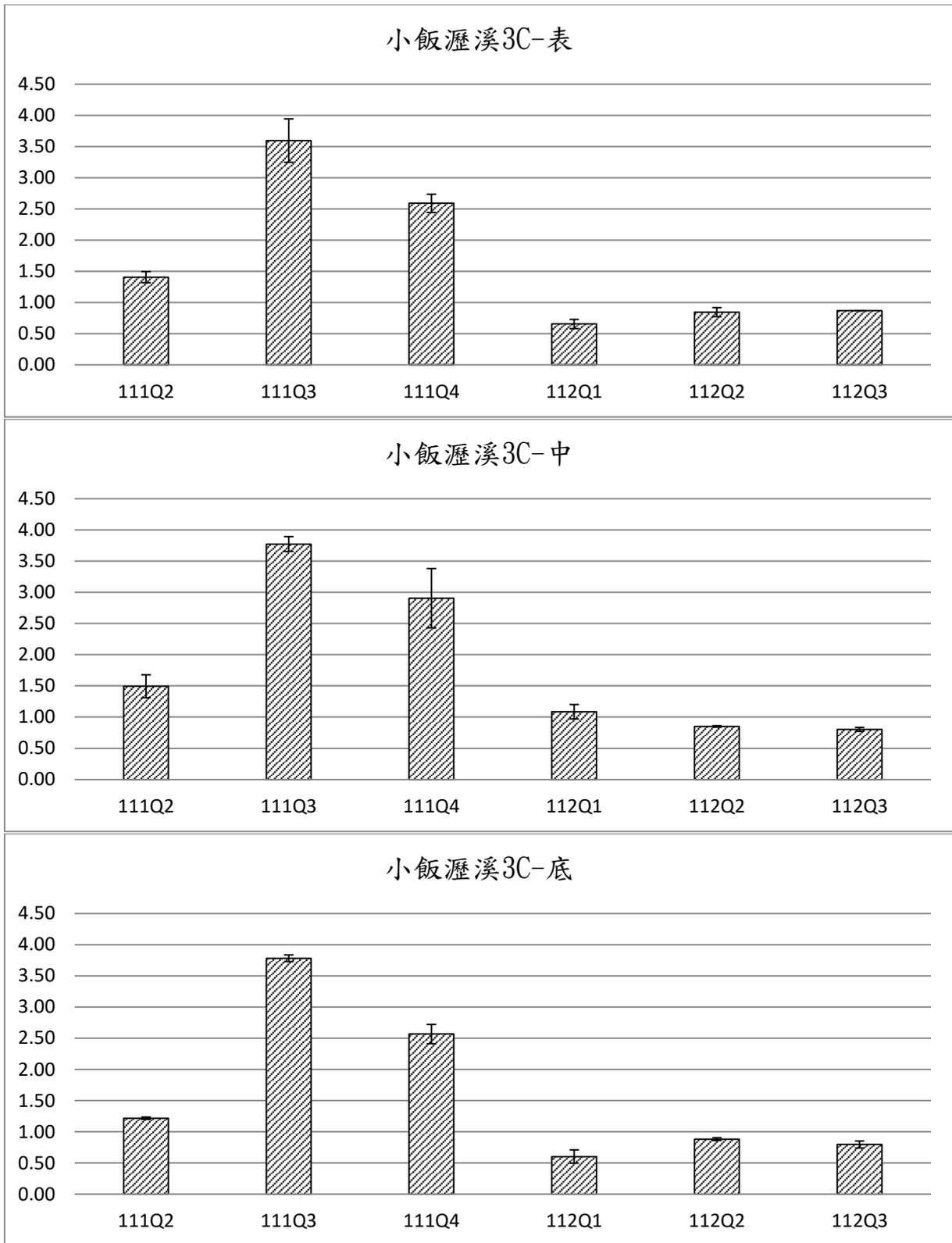
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(7/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

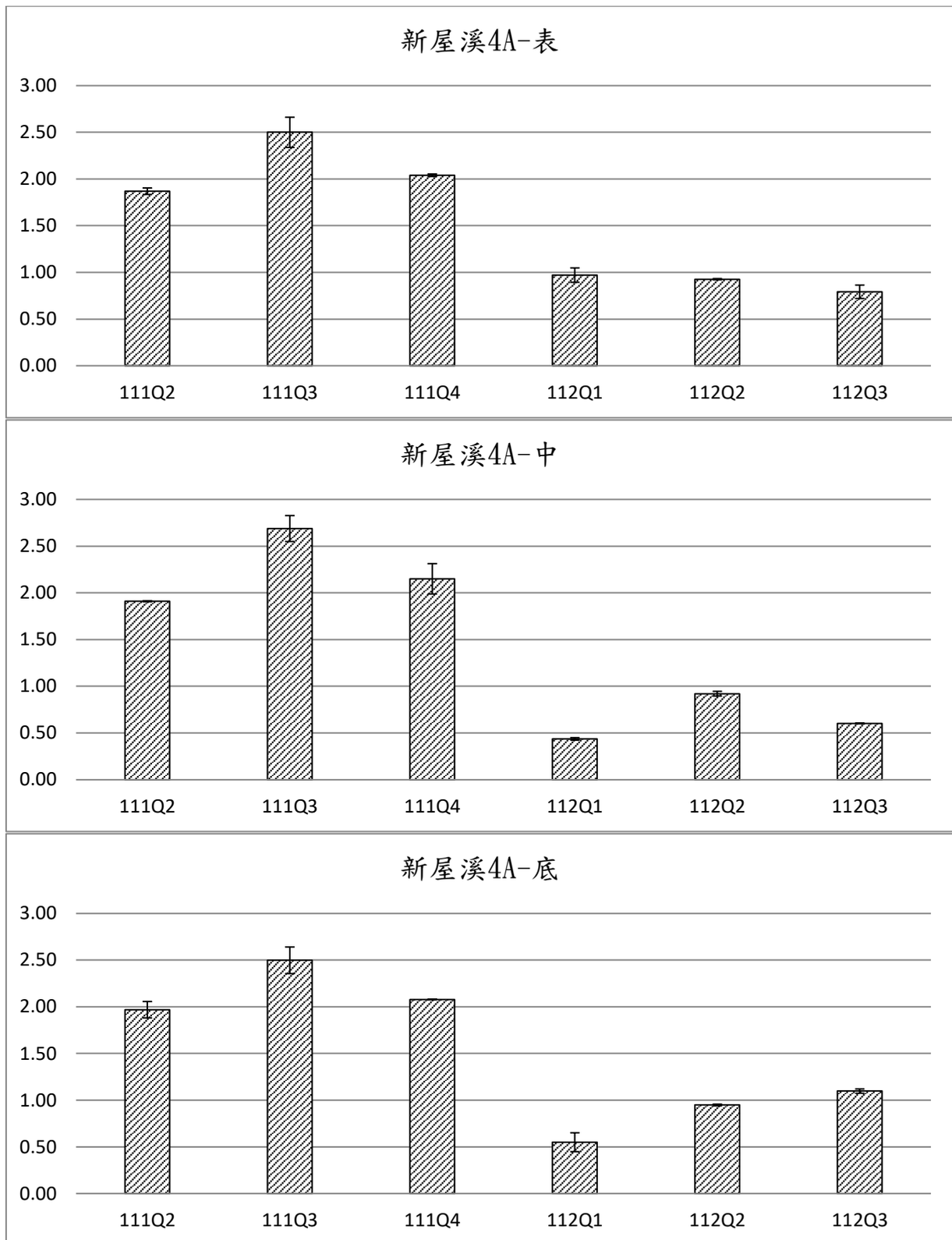
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(8/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

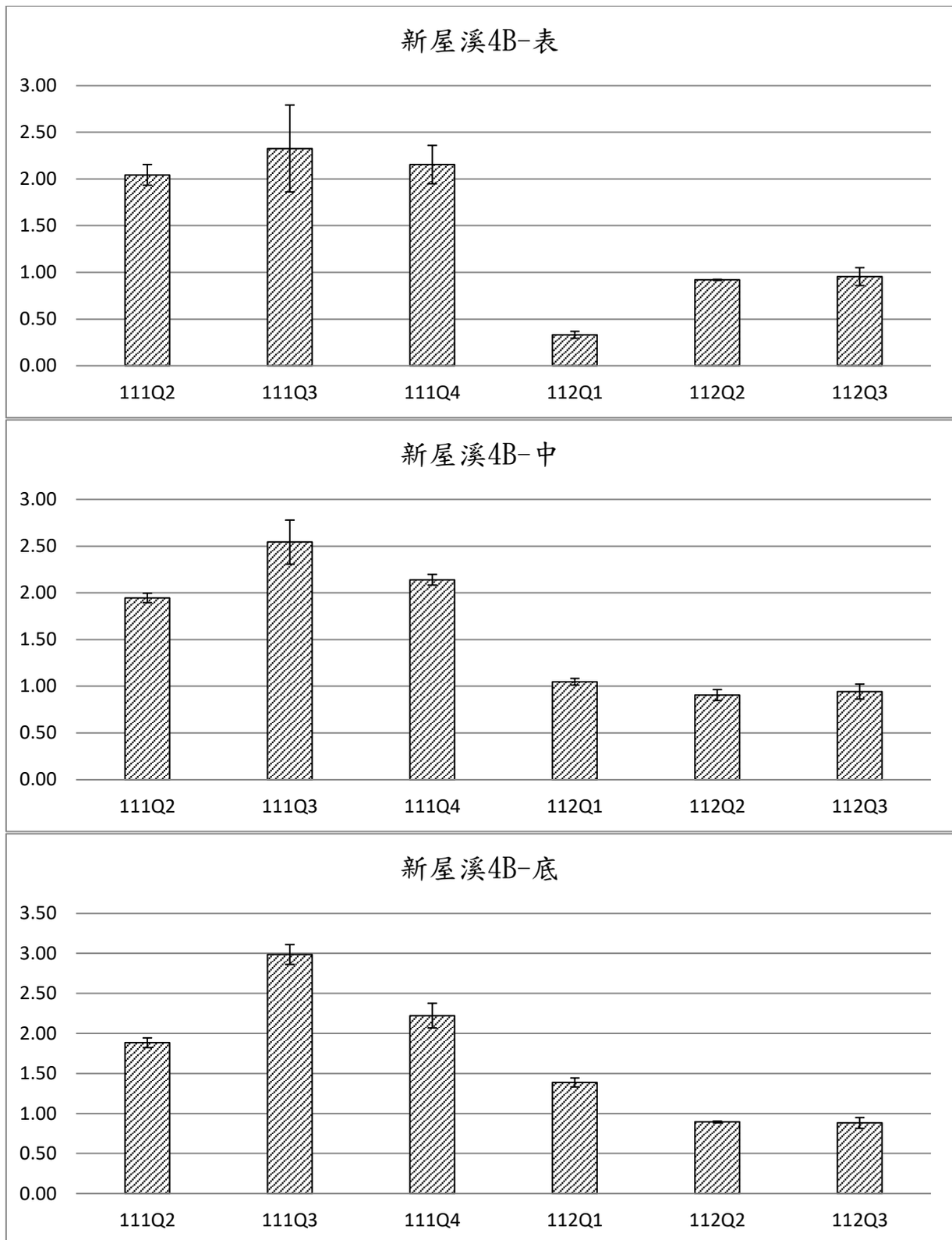
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(9/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

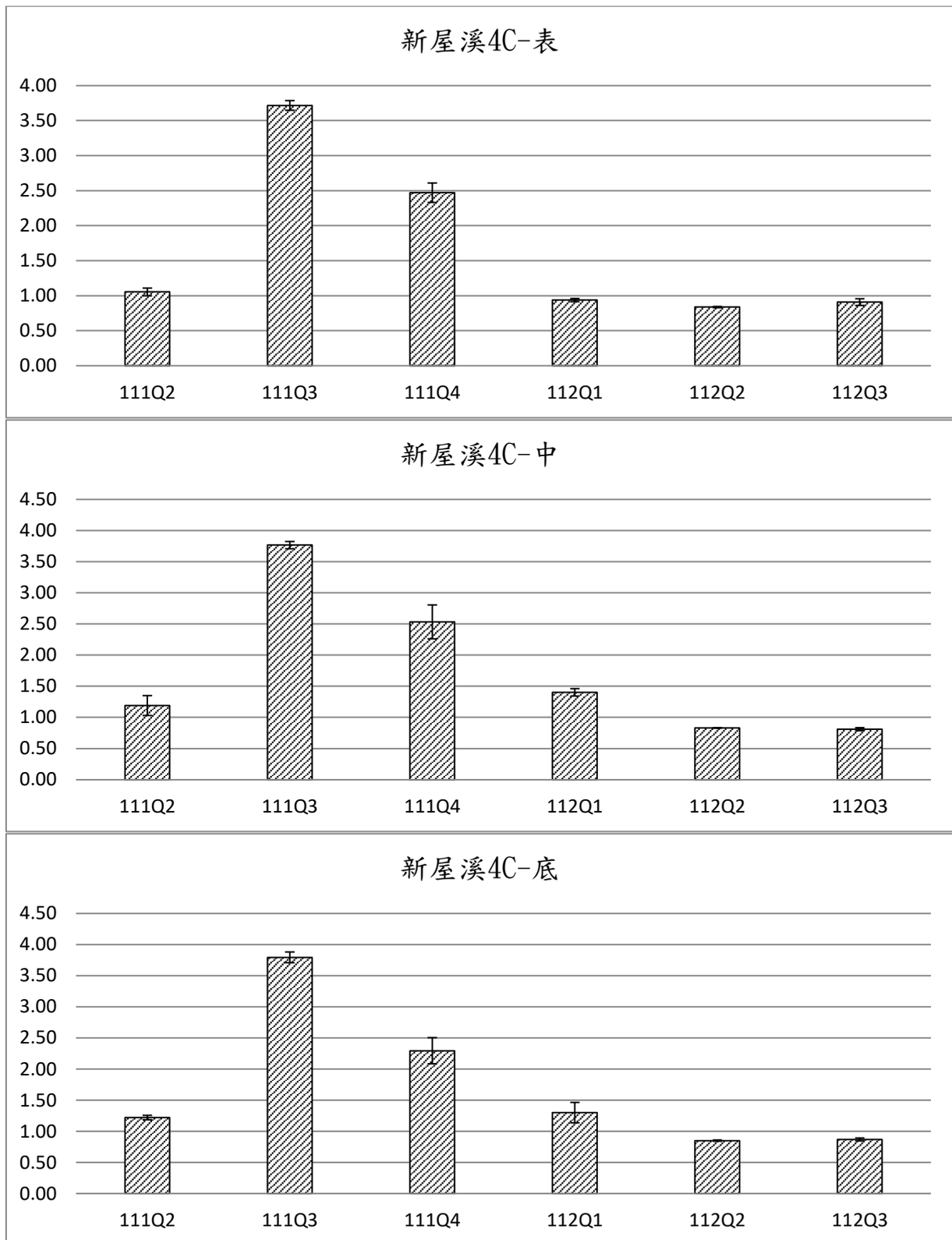
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(10/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

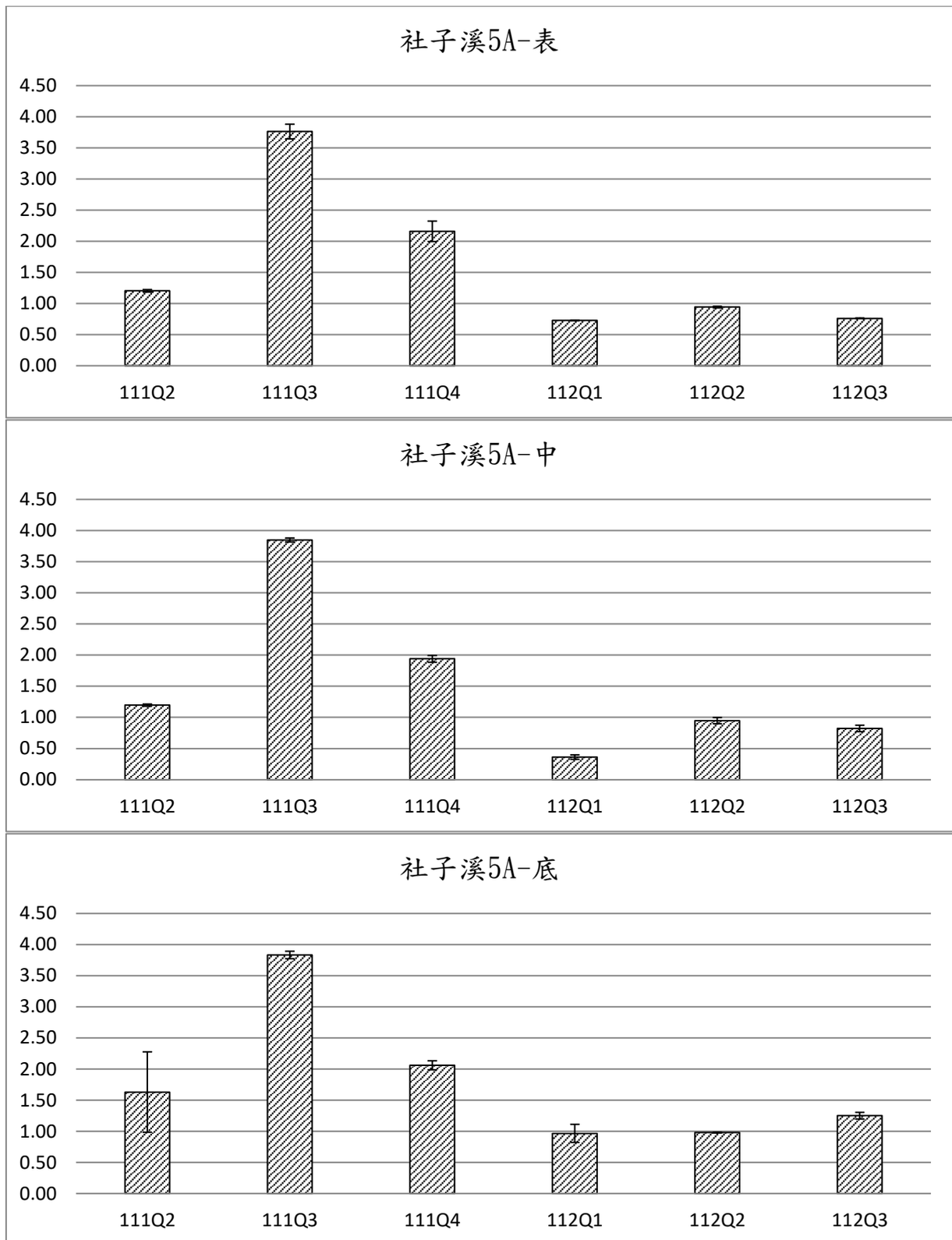
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(11/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為  $\text{mg C/m}^3/\text{h}$ 。

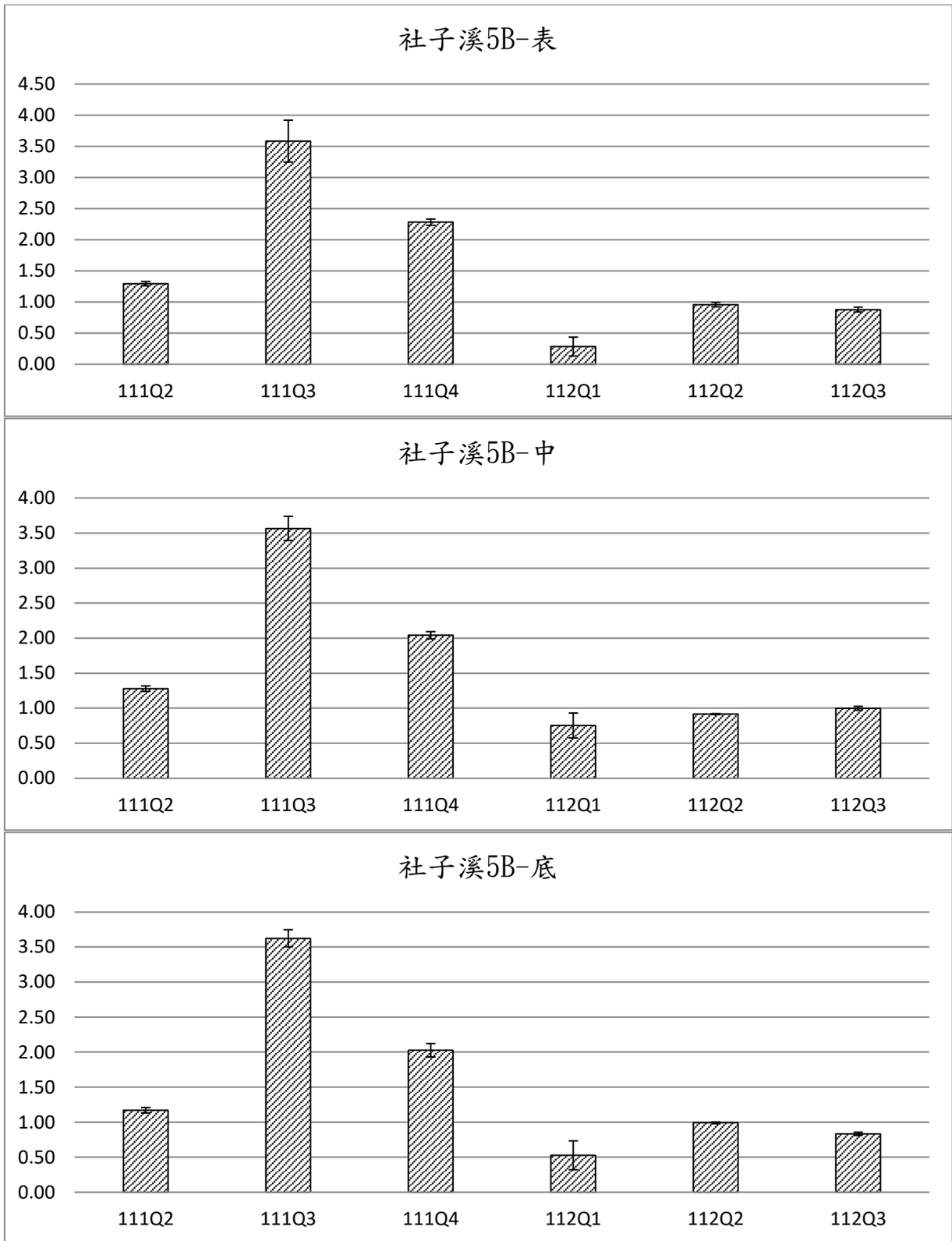
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(12/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m³/h。

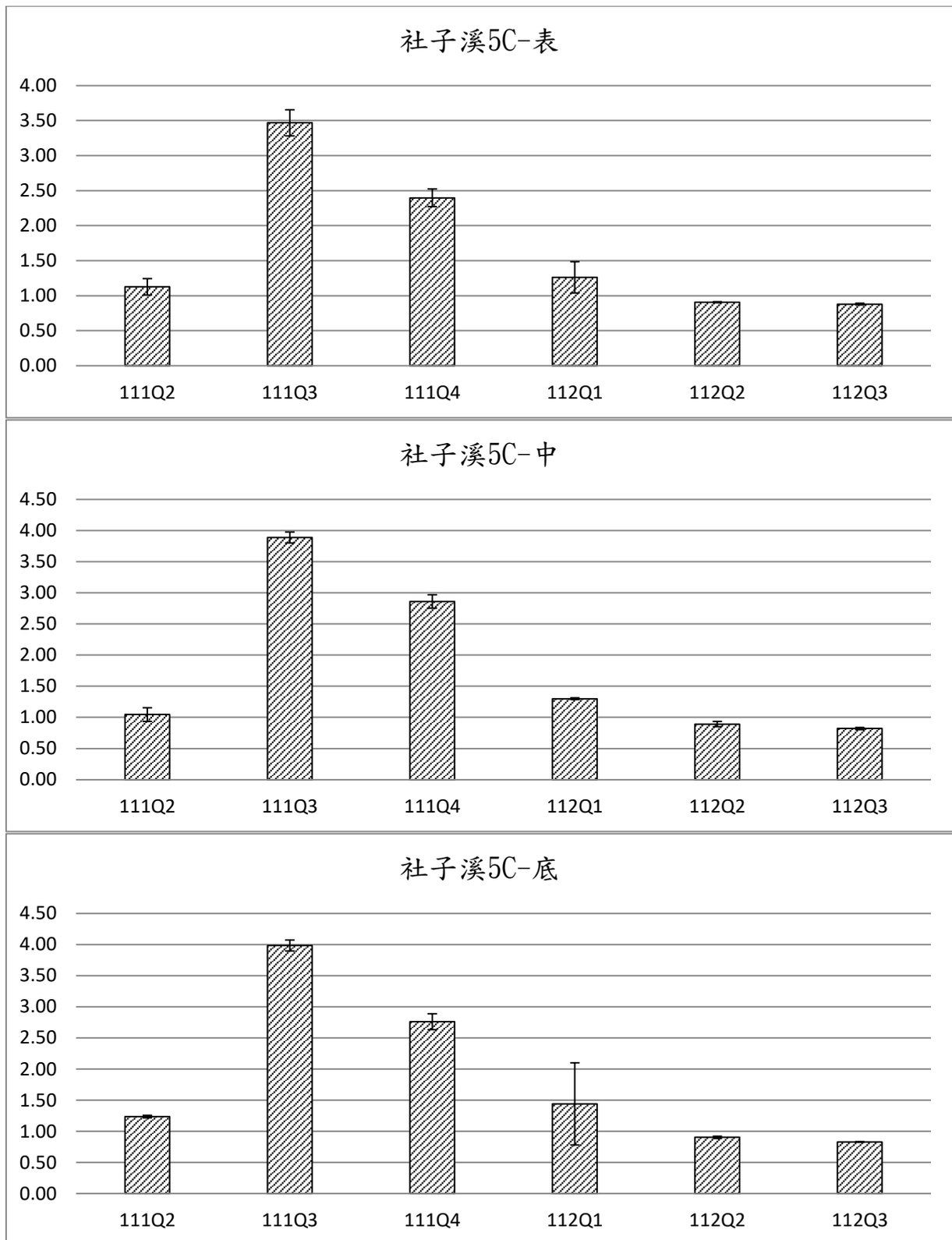
圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(13/15)



註 1：A=水深 10M、B=水深 15M、C=水深 30M。

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、B=水深 15M、C=水深 30M。

註 2：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

圖 3.1.9-9 歷季海域生態-基礎生產力各季比較圖(15/15)

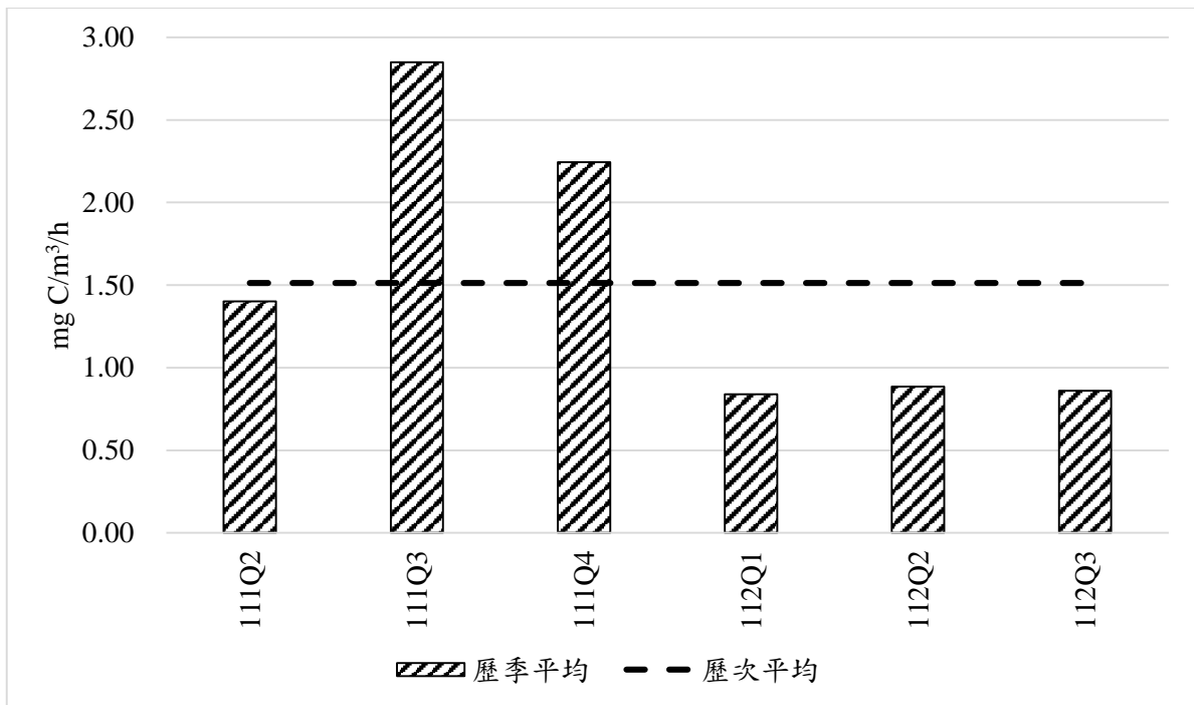


圖 3.1.9-10 歷次海域生態-基礎生產力歷次平均比較圖

### 3.1.10 河口生態

#### 一、浮游植物

112年第3季河口浮游植物的調查結果，平均豐度為 $2,300,480 \pm 2,039,663$  cells/L，較復工前(104年6月)監測報告中的平均豐度81 cells/L高了許多。與上一季112年第2季平均豐度827,680 cells/L比較，本季為其2.8倍。與111年第3季平均豐度1,150,720 cells/L比較，本季為其2倍。與110年第3季河口浮游植物的調查結果(4,397,760 cells/L)比較，本季為其1/2倍。與109年第3季平均豐度820,000 cells/L比較，本季為其2.8倍。而與108年第3季平均豐度2,206,560 cells/L比較，本季與其相當。自108年以來，第3季河口浮游植物平均豐度差距不大，除了少數如110年第3季較高外，歷年第3季平均豐度多在2,000,000 cells/L左右。

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最優勢的種類，年間變化並不明顯。

本季2D 觀音溪口豐度數量最豐，3D 小飯壠溪口及4D 新屋溪口較低，高低相差18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所測量之各因子無顯著相關。

本季河口浮游植物平均豐度為 $2,300,480 \pm 2,039,663$  cells/L，共發現25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，平均變動範圍約為10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	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	
<b>歷次平均</b>		<b>21</b>					

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
	<b>112Q3</b>	<b>4,262,400</b>	<b>4,377,600</b>	<b>241,600</b>	<b>243,200</b>	<b>2,377,600</b>	<b>2,300,480</b>
<b>歷次平均</b>		<b>1,990,720</b>					

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	<b><i>Scenedesmus</i> spp.</b>
		小環藻屬	<b><i>Cyclotella</i> spp.</b>
		微囊藻屬	<b><i>Microcystis</i> spp</b>

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。

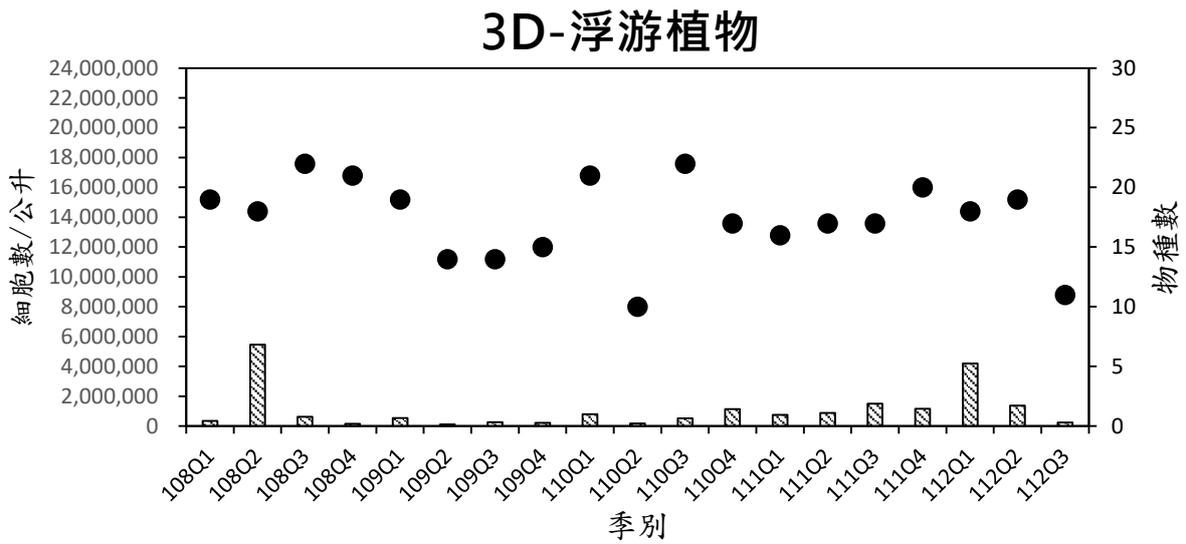
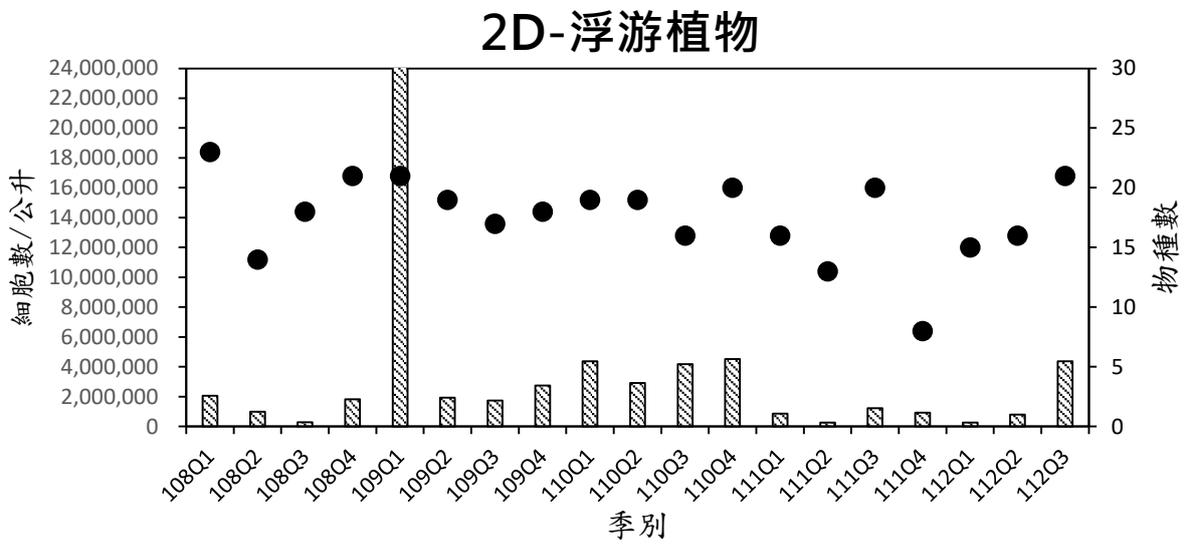
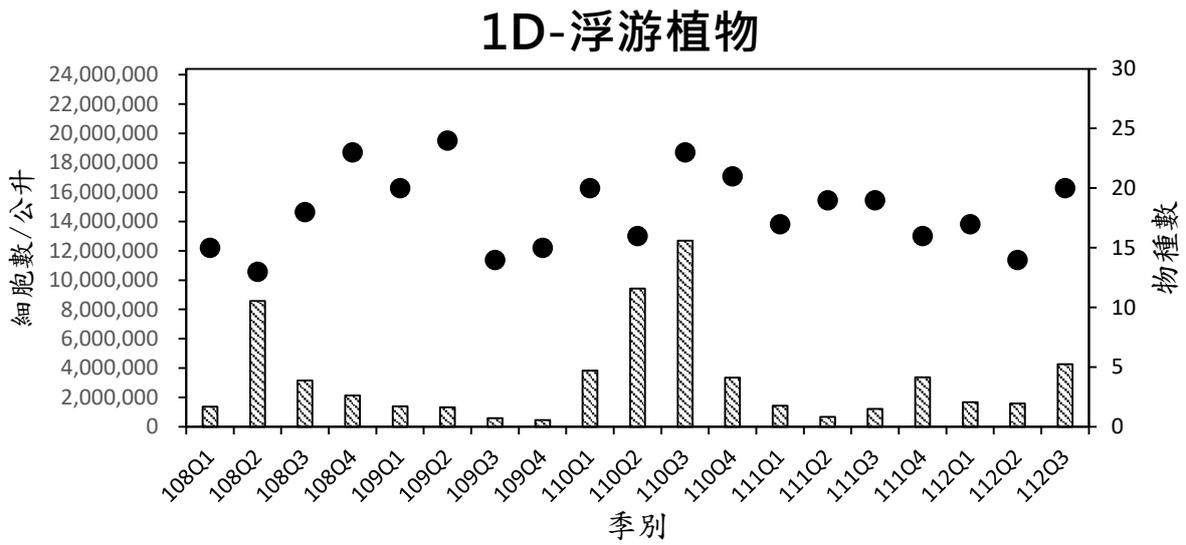


圖 3.1.10-1 歷季河口生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(1/2)

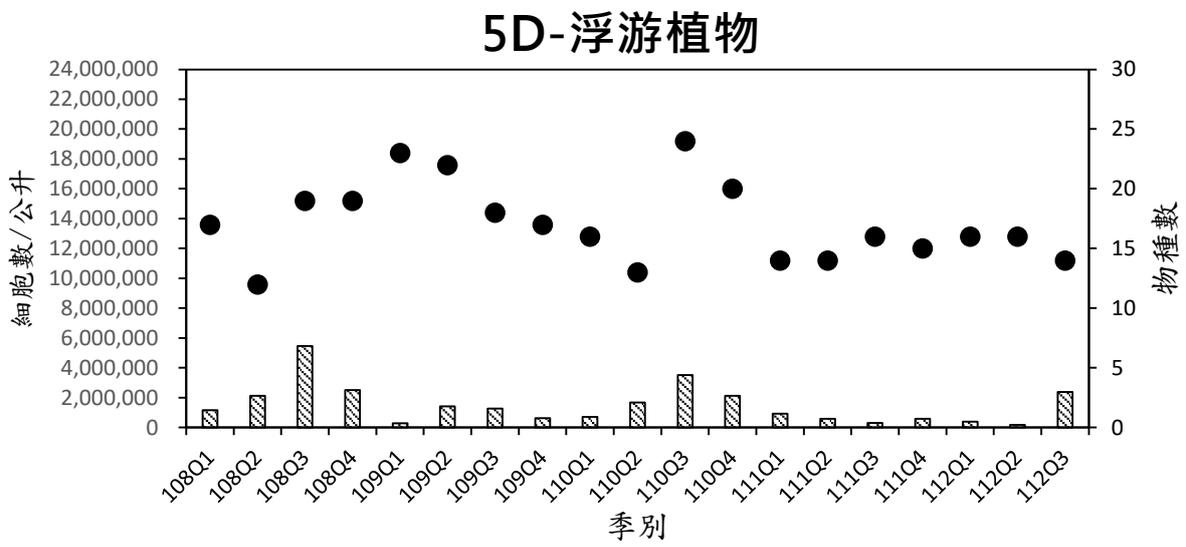
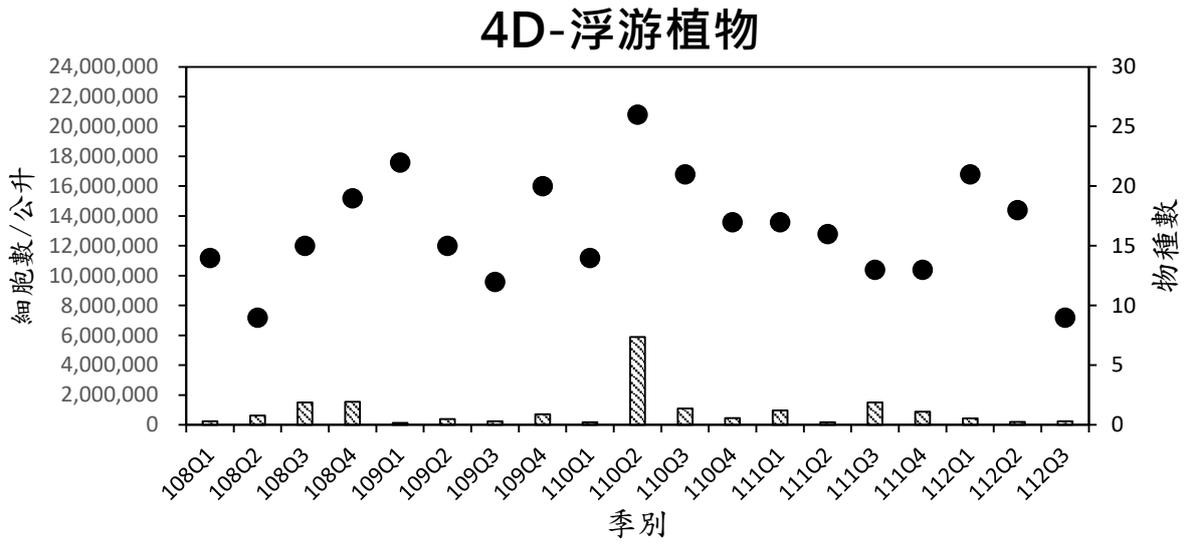


圖 3.1.10-1 歷季河口生態-植物性浮游生物數量結果比較圖(2/2)

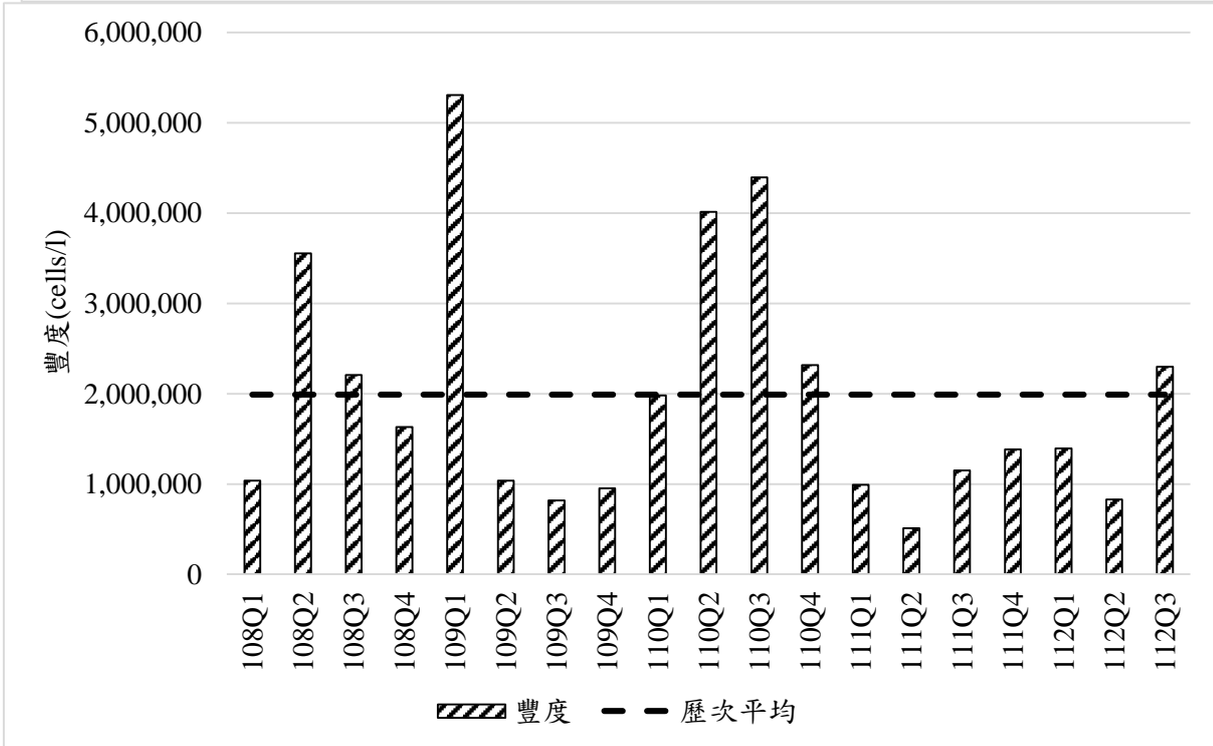
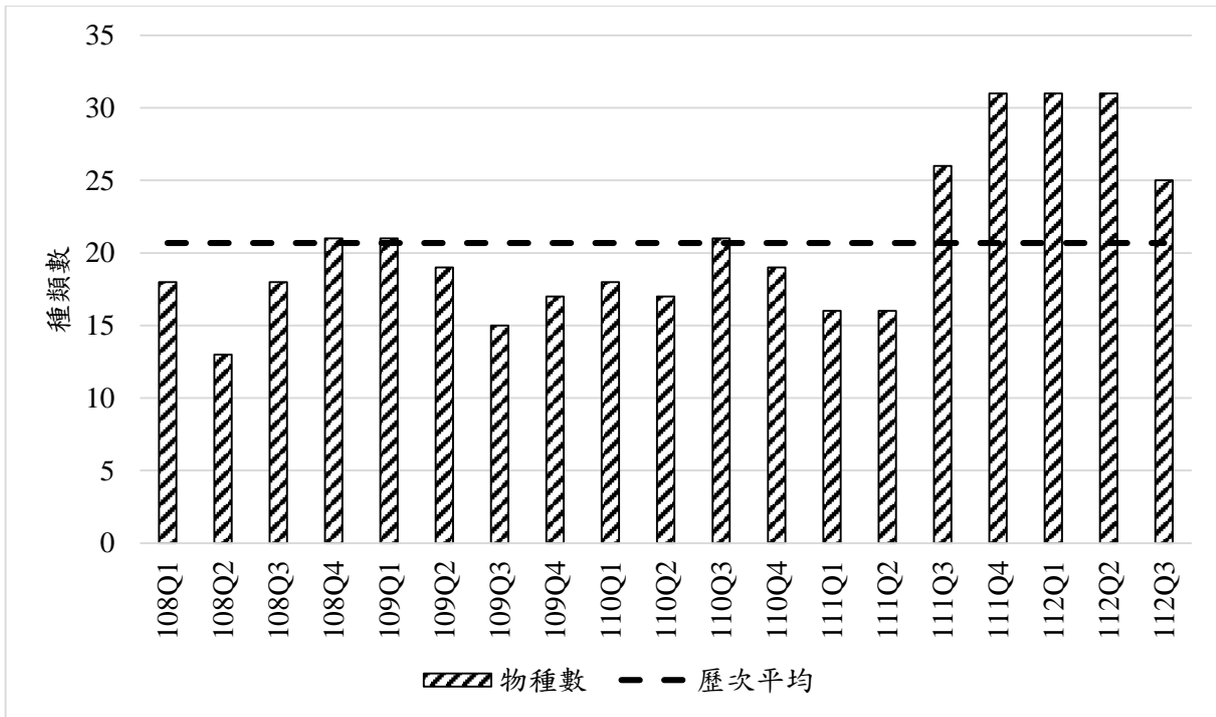


圖 3.1.10-2 歷次河口生態-植物性浮游生物平均種類數及平均豐度 (cells/l) 比較圖

## 二、浮游動物

本季調查共發現浮游動物20大類，略高於上一季，各測站記錄到的大類數介於10~17大類之間，略高於上季調查結果(10~16大類)；如果去年同季相比，111年第3季發現22大類浮游動物，各測站記錄到的大類數介於11~18大類之間，高於本季；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75,000~165,000 ind./1,000 m<sup>3</sup>，變化範圍較上一季小，112年第2季各測站豐度介於51,000~189,000 ind./1,000 m<sup>3</sup>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，111年第3季各測站豐度介於48,000~202,000 ind./1,000 m<sup>3</sup>之間；此外，本海域歷年平均豐度為127,227 ind./1,000 m<sup>3</sup>，而本季多數測站的豐度都低於歷年平均(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，本季為翼足類(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	
<b>112Q3</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	
<b>歷次平均</b>	<b>19</b>						

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
<b>112Q3</b>	<b>124,000</b>	<b>134,000</b>	<b>165,000</b>	<b>121,000</b>	<b>75,000</b>	<b>123,800</b>	
<b>歷次平均</b>	<b>127,227</b>						

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	<b>Calanoida</b>
		劍水蚤	<b>Cyclopoida</b>
		翼足類	<b>Pteropoda</b>

註：粗體表示本季數據。

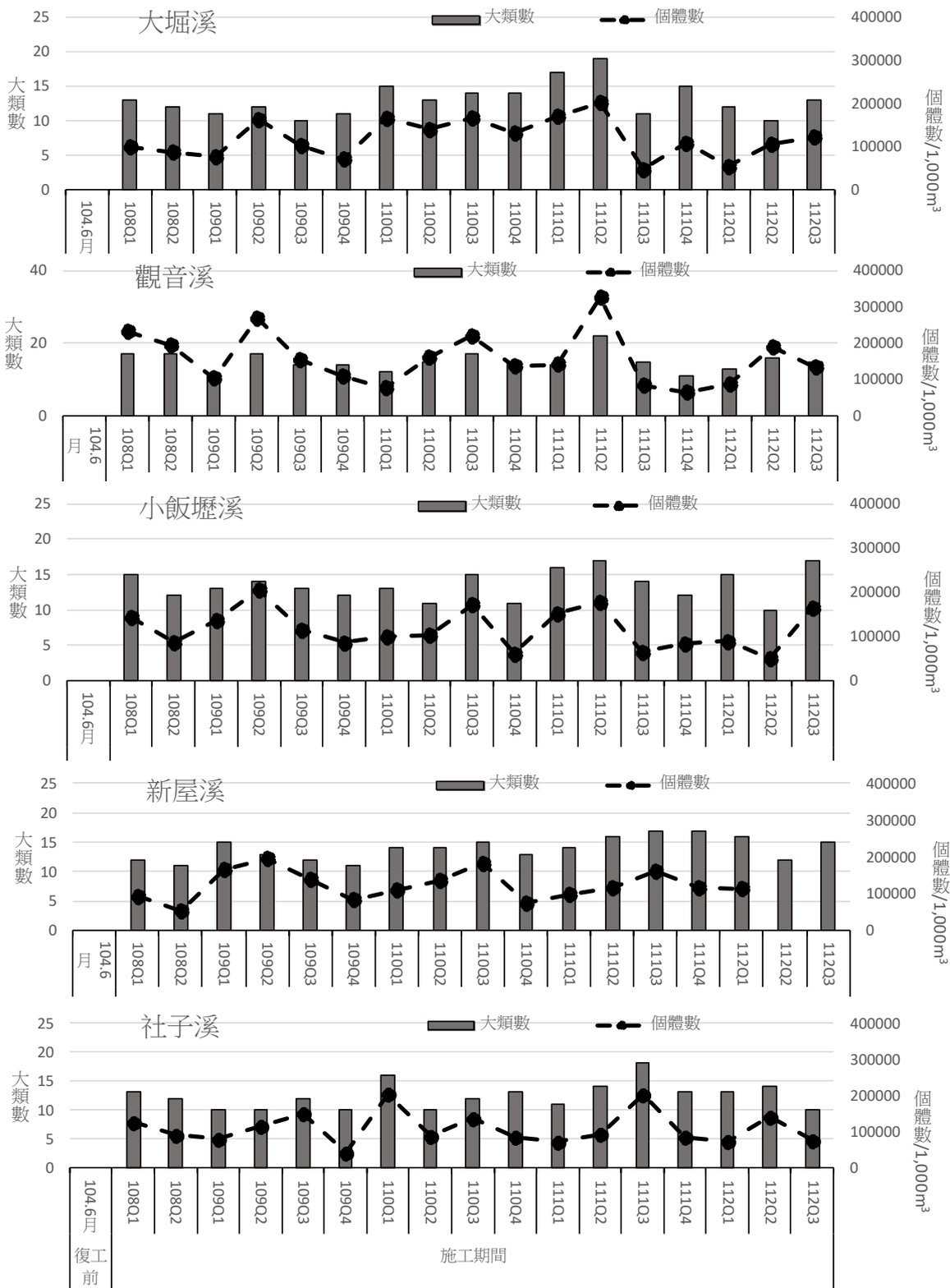


圖 3.1.10-3 歷季河口生態-動物性浮游生物數量結果比較圖

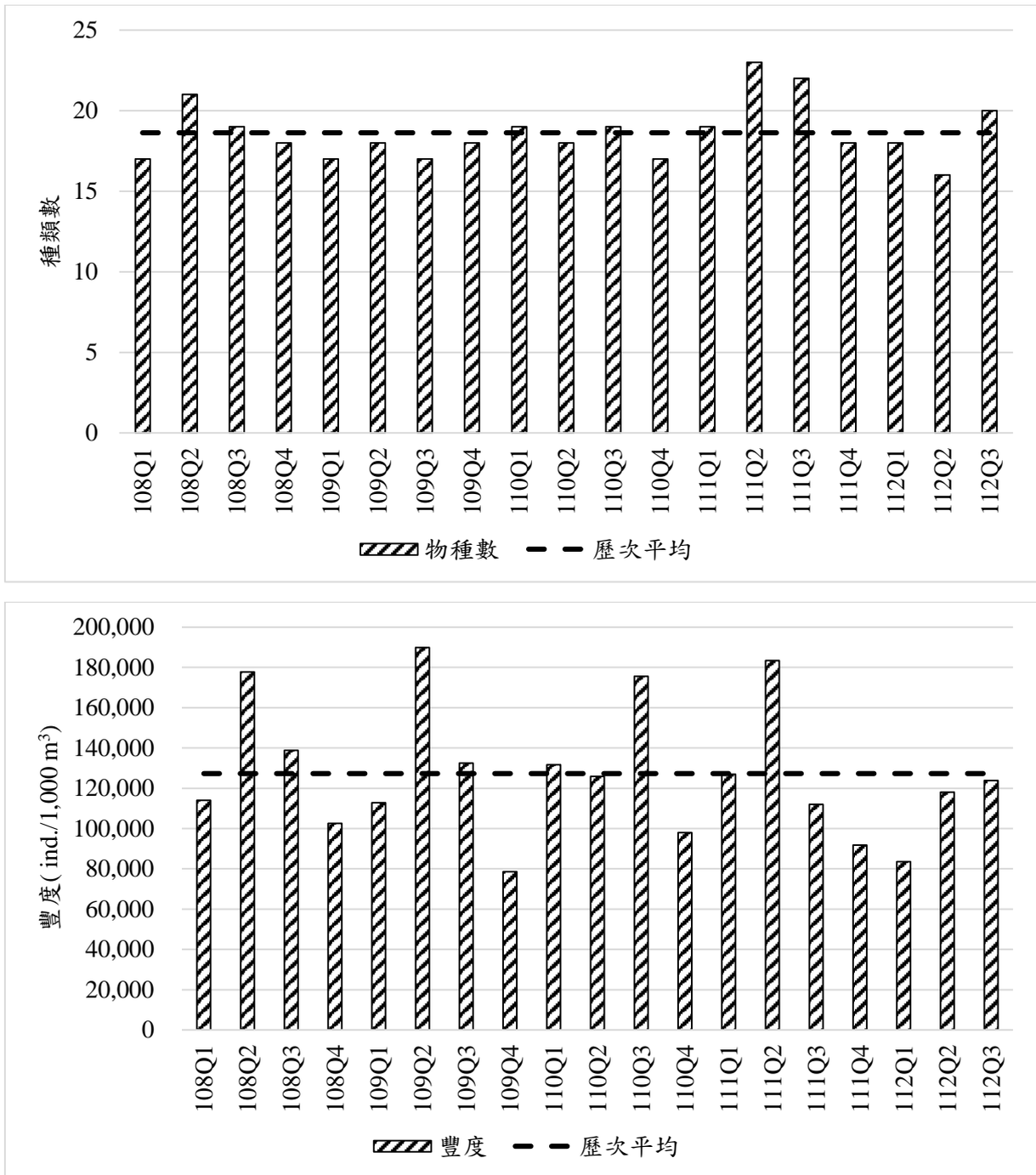


圖 3.1.10-4 歷次河口生態-動物性浮游生物平均豐度及平均種類數 (ind./1000m<sup>3</sup>) 比較圖

### 三、底棲生物

本季(112年7月)在五條溪流出海口測站所進行的調查共採獲21種148隻生物個體，此結果相似於去年(111年)以相同調查方式採獲之10種36個體(第1季)、10種211個體(第2季)、10種132個體(第3季)及13種112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、環節動物門與軟體動物門為主，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等足目尾鉤蝦科與雙扇股窗蟹，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	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	
<b>歷次平均</b>		<b>12</b>					

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	-	46	-	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
<b>112Q3</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>148</b>	
<b>歷次平均</b>	<b>101</b>						

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	海蝓	<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>
		栓海蝓	<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	<i>Cirratulidae</i> 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	<i>Cirolanidae</i> 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.
		尾鈎蝦科	<i>Urothoe</i> sp.
		無明顯第三優勢種	
	112Q2	尾鈎蝦科	<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>	

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。

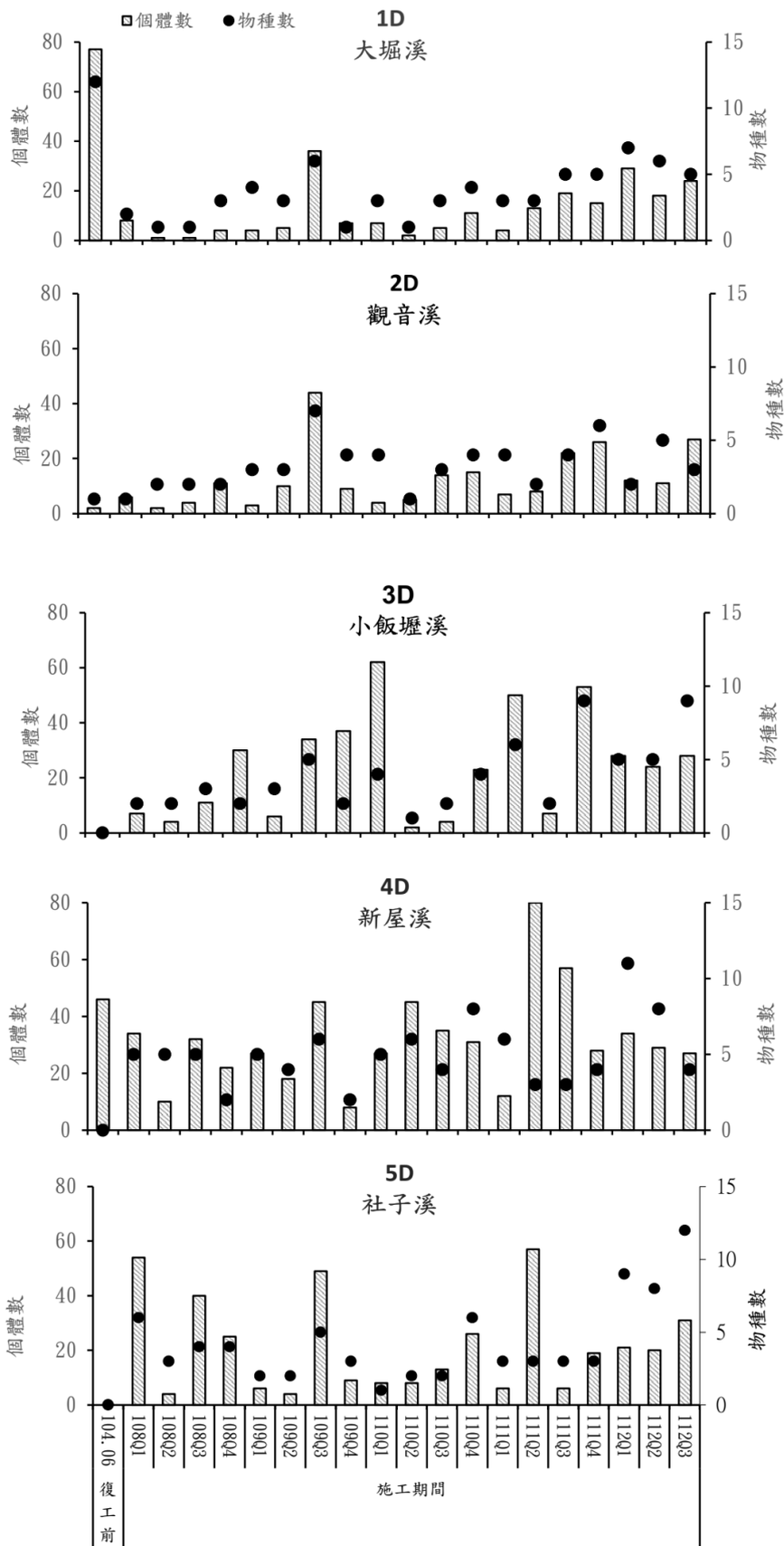


圖 3.1.10-5 歷季河口生態-底棲生物數量結果比較圖

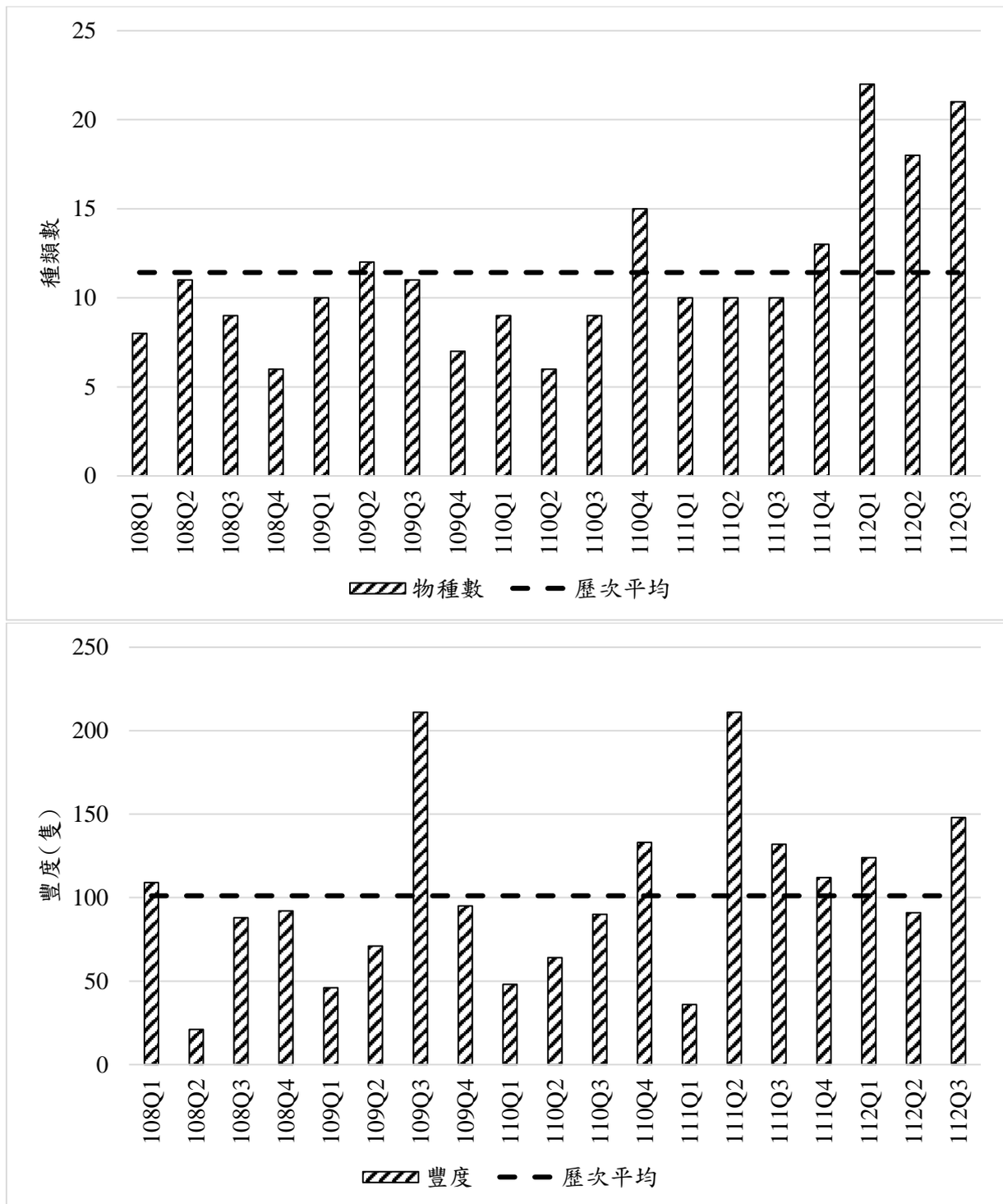


圖 3.1.10-6 歷季河口生態-底棲生物平均種類數及平均豐度（個體隻數）比較圖

#### 四、魚類

本年度(112年7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10科13屬15種38尾河口魚類，包括：大鱗龜鮫、勒氏笛鯛、銀紋笛鯛、大棘鑽嘴魚、星雞魚、太平洋棘鯛、黃鰭棘鯛、叫姑魚、花身鰺、尼羅口孵魚、刺蓋塘鱧、深鰕虎之一種、彈塗魚、點帶叉舌鰕虎、雙眼斑砂鰕虎。本季採樣調查，未發現任何特有及保育類物種。

本季(7~9月)調查以觀音溪魚類群聚數量最低，無採獲任何魚類，其次為大堀溪，為3種5尾，新屋溪4種8尾，小飯壠溪4種10尾，社子溪8種15尾為魚種及漁獲最多之採樣站。此次調查大堀溪調查點位比照上季調查往上游移動2~3百公尺。此次各溪流之河口站別的魚種在0-8種，漁獲量為0至15尾，其中太平洋棘鯛是出現頻度較高的魚種，共於3個採樣站均有採獲。

#### 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3季、109年第3季、110年第3季及111年第3季同期調查到河口魚類分別為6科7屬9種63尾、11科11屬15種166尾及11科13屬14種127尾魚類、2科2屬13種38尾魚類，本季112年7月採得之河口魚類種數為10科13屬15種38尾魚類。整體看來，本季採樣之魚種數與往年同季相比，較108年同季為多，與109年同季相當，較110年、111年同季增加。與109年同季比較，兩時期採獲的魚種中，均有勒氏笛鯛、銀紋笛鯛、大棘鑽嘴魚、星雞魚、尼羅口孵魚、彈塗魚、點帶叉舌鰕虎、黃鰭棘鯛、花身鰺等9種。與110年同季比較，兩時期採獲的魚種中，均有大鱗龜鮫、銀紋笛鯛、大棘鑽嘴魚、星雞魚、尼羅口孵魚、彈塗魚、黃鰭棘鯛、花身鰺等8種。與111年同季比較，兩時期採獲的魚種中，均有大鱗龜鮫、銀紋笛鯛、星雞魚、尼羅口孵魚、黃鰭棘鯛、花身鰺等6種。漁獲個體數112年第3季與往年同季相比較本季採樣之魚獲數，較108年、109年、110年同季為少，與111年同季相當。

本季調查結果相較於112年第2季，則魚種數及漁獲數皆有增加，本季捕獲之15種魚類中，均有大鱗龜鮫、黃鰭棘鯛、尼羅口孵魚及彈塗魚等4種，於上季捕獲之高身鰺、短尾腹囊海龍及多鱗沙鮫本季均未捕獲。

調查到之優勢種魚類與108年、111年相比皆有星雞魚。112年第3季主要優勢種為太平洋棘鯛、刺蓋塘鱧及星雞魚，優勢種魚類112年，與108比較則少了大鱗龜鮫、尼羅口孵魚，增加了太平洋棘鯛、刺蓋塘鱧，與109比較優勢種魚類完全不一致，少了彈塗魚、小眼雙邊魚、尼羅口孵魚，增加了太平洋棘鯛、刺蓋塘鱧、星雞魚，與110

比較優勢種魚類完全不一致，少了彈塗魚、小眼雙邊魚、尼羅口孵魚，增加了太平洋棘鯛、刺蓋塘鱧、星雞魚，與 111 比較則少了尼羅口孵魚、莫三比克口孵非鯽、尖鰭寡鱗鰕虎，增加了太平洋棘鯛、刺蓋塘鱧。本季所捕獲的其他魚種均為台灣西部常見之魚種。

本季採樣結果與歷季平均值比較，在種數方面本季採獲種，高於歷季平均值 10.5 種，在漁獲數方面，本季採獲 38 尾，則低於歷季平均 69 尾。本季採樣優勢種前三名為太平洋棘鯛、刺蓋塘鱧及星雞魚。與以往各季採樣相比較，星雞魚、尼羅口孵魚、黃鰭棘鯛、花身鰺是經常出現的魚種。在歷季(108Q1-112Q2) 18 次採樣資料中，位於前三名的優勢種太平洋棘鯛及刺蓋塘鱧從未出現過、星雞魚僅出現 3 次。星雞魚是河口泥灘地常見之魚種，亦為耐汙染及溫度適應性廣泛的肉食性魚類，在歷季採樣的優勢種中出現過 3 次。太平洋棘鯛及刺蓋塘鱧雖未出現在過去的優勢種，但也是河口泥灘地常見之魚種，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	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	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	
歷次平均		<b>11</b>					

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)

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
季別		數量(尾)					
復工前(104.06)		2	0	0	0	0	2
施 工 期	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	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	
<b>歷季平均</b>		<b>69</b>					

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>
		長鰭凡鯔	<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>
	112Q1	星雞魚	<i>Pomadasys kaakan</i>
		綠背鯪	<i>Planiliza subviridis</i>
		小眼雙邊魚	<i>Ambassis miops</i>
	112Q2	大棘鑽嘴魚	<i>Gerres macracanthus</i>
		大鱗龜鯪	<i>Mugil cephalus</i>
		尼羅口孵魚	<i>Oreochromis niloticus</i>
	112Q3	黃鰭棘鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>
		太平洋棘鯛	<i>Acanthopagrus pacificus</i>
		刺蓋塘鱧	<i>Eleotris acanthopoma</i>
			星雞魚

註：粗體表示本季數據。

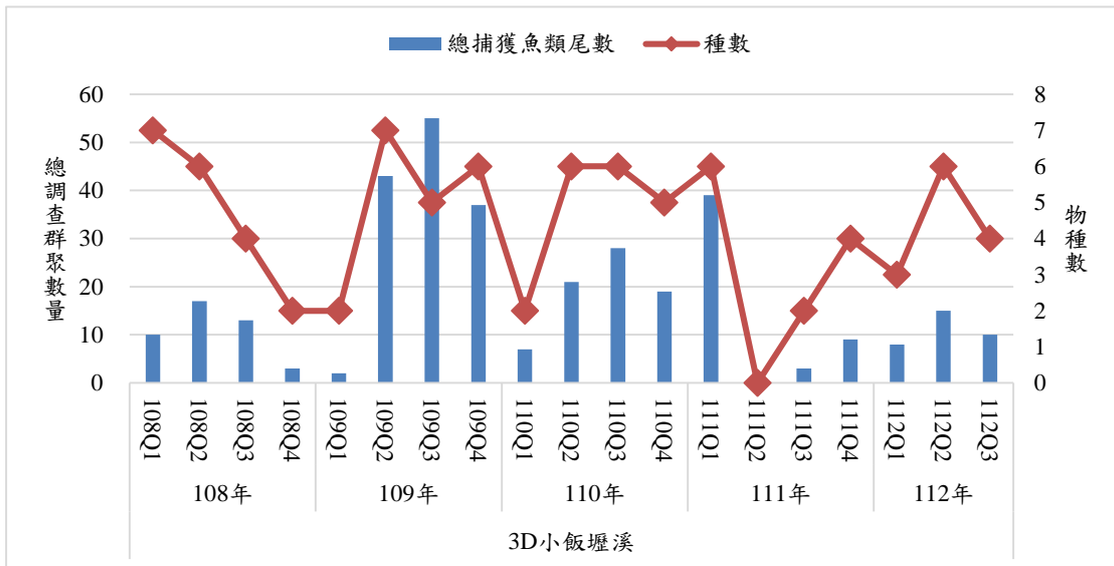
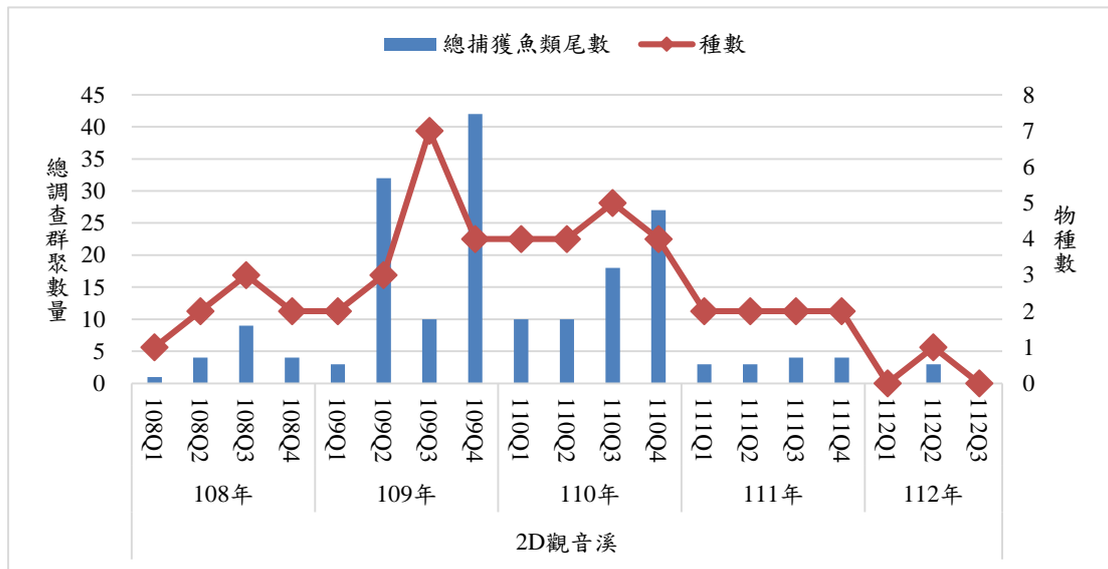
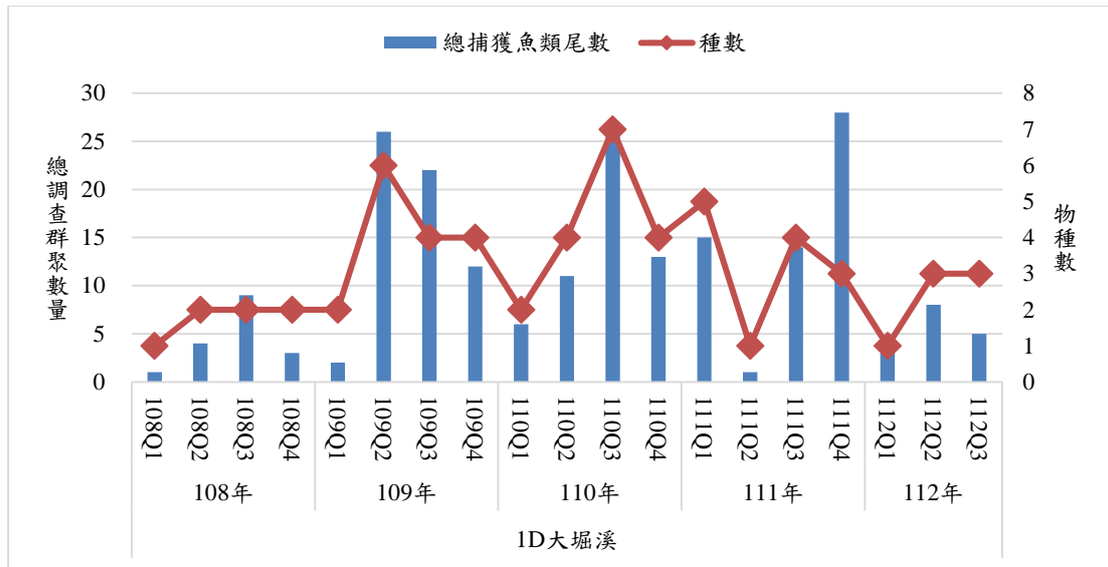


圖 3.1.10-7 歷季河口生態-魚類數量結果比較圖(1/2)

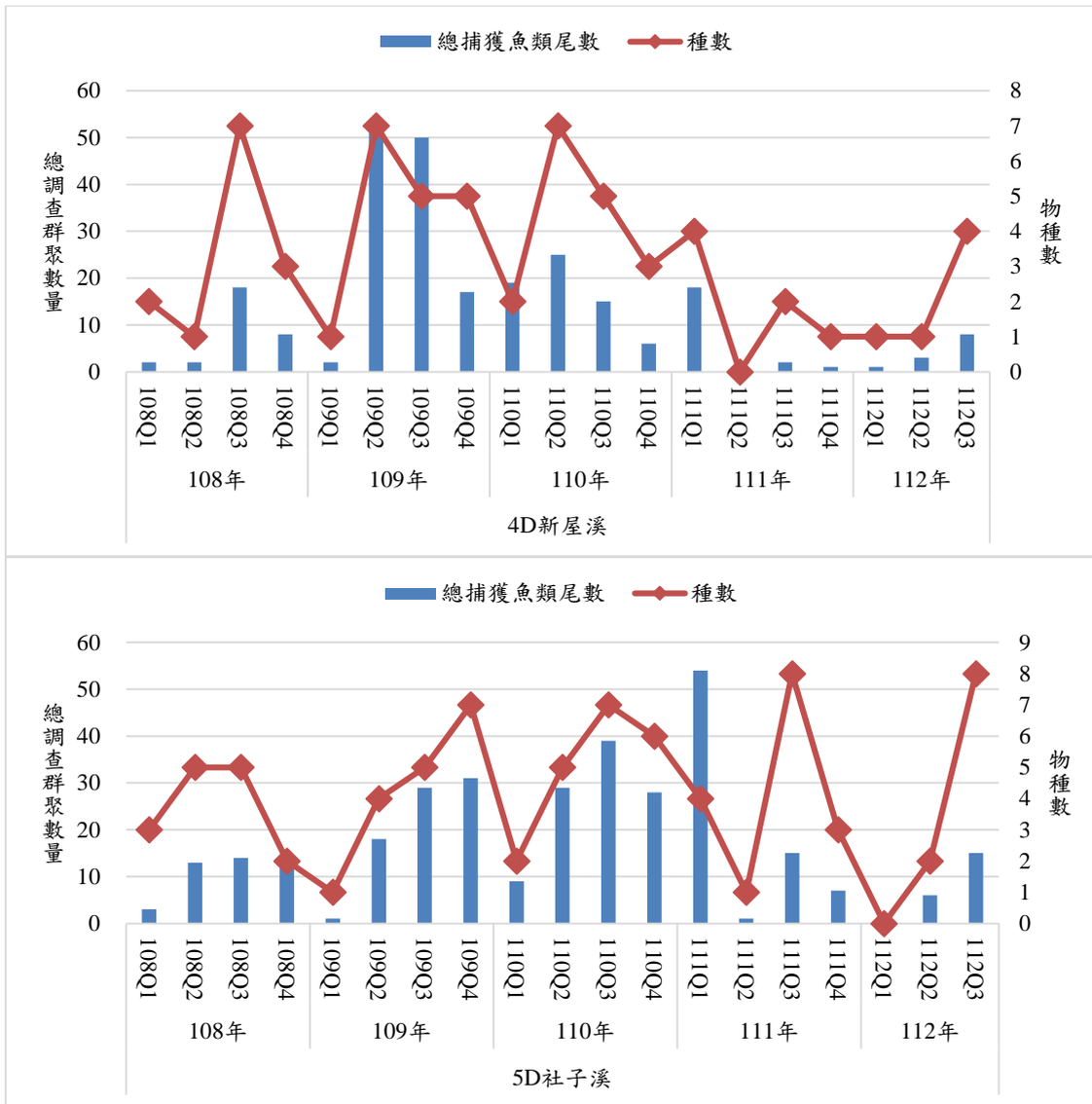


圖 3.1.10-7 歷季河口生態-魚類數量結果比較圖(2/2)

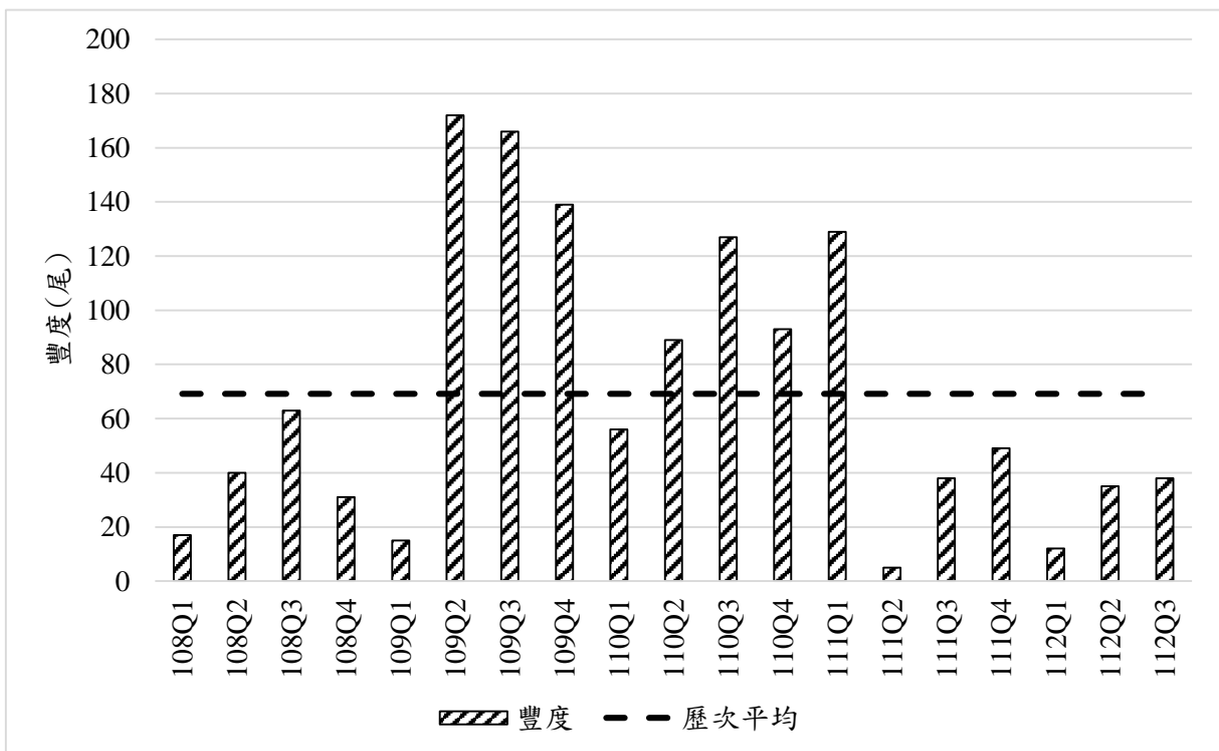
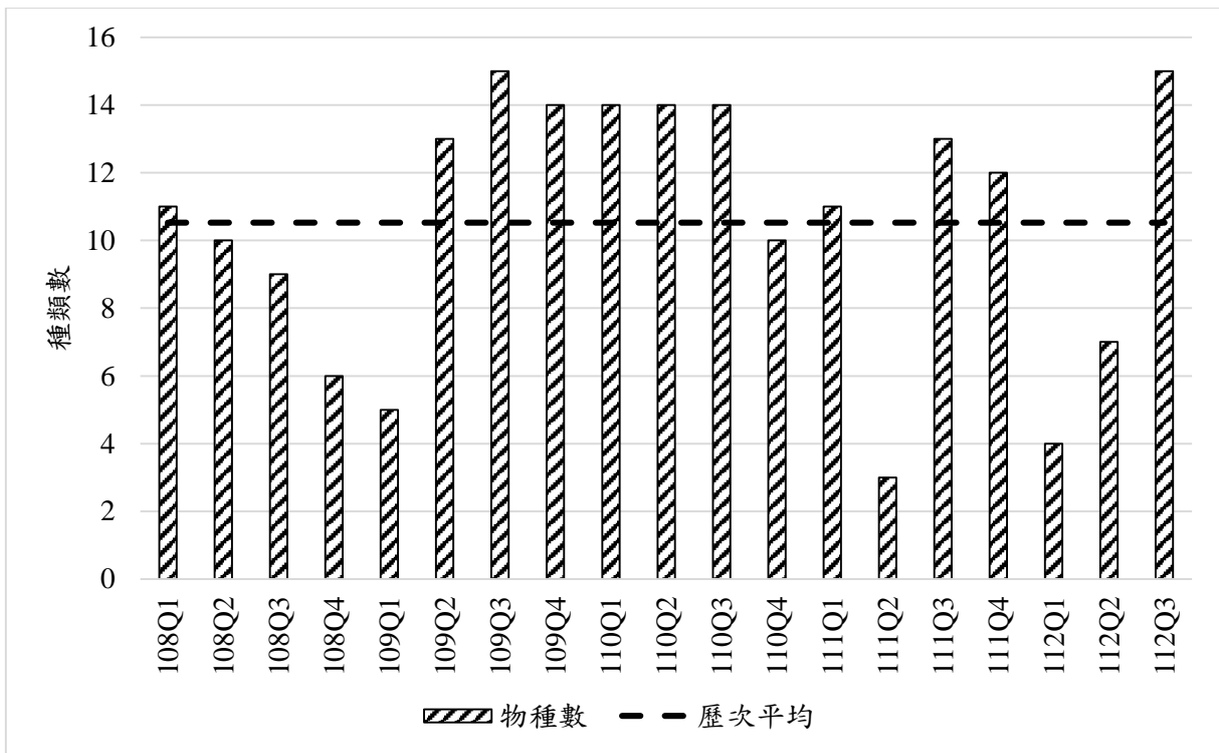


圖 3.1.10-8 歷次河口生態-魚類平均種類數及平均豐度（尾）比較圖

## 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(2月)、第二季(4月)及第三季(7月)於觀塘附近海域五個河口測站進行基礎生產力測定，111年第三季最高，次為111年第四季，111年第二季較低，約為 1.30-2.26 mg C/m<sup>3</sup>/h 左右。112年而言，第一季及第二季，介於 0.74-1.42 mg C/m<sup>3</sup>/h 左右，可能是低光或冬季低溫之影響。112年第三季平均較前兩季高，與111年的趨勢相似，推測季節相似，溫度較高且日照較長，是影響基礎生產力數值的原因，本季觀音溪數值較低，可能是其他因素影響，將持續觀察 (表3.1.10-9 圖3.1.10-9~10)。

111年第二季至112年資料各河口歷次基礎生產力平均為1.93 mg C/m<sup>3</sup>/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									
111Q2	1.84	± 0.08	1.30	± 0.03	1.30	± 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	2.80	± 0.15	2.63
112Q1	0.98	± 0.00	1.42	± 0.08	0.97	± 0.04	1.37	± 0.19	1.32	± 0.35	1.21
112Q2	0.94	± 0.03	0.74	± 0.02	0.87	± 0.03	0.82	± 0.04	0.98	± 0.10	0.87
<b>112Q3</b>	<b>1.54</b>	± <b>0.08</b>	<b>0.86</b>	± <b>0.03</b>	<b>1.64</b>	± <b>0.01</b>	<b>1.41</b>	± <b>0.05</b>	<b>1.46</b>	± <b>0.13</b>	<b>1.38</b>
歷次平均	1.93										

註 1：單位為 mg C/m<sup>3</sup>/h。

註 2：粗體表示本季數據。

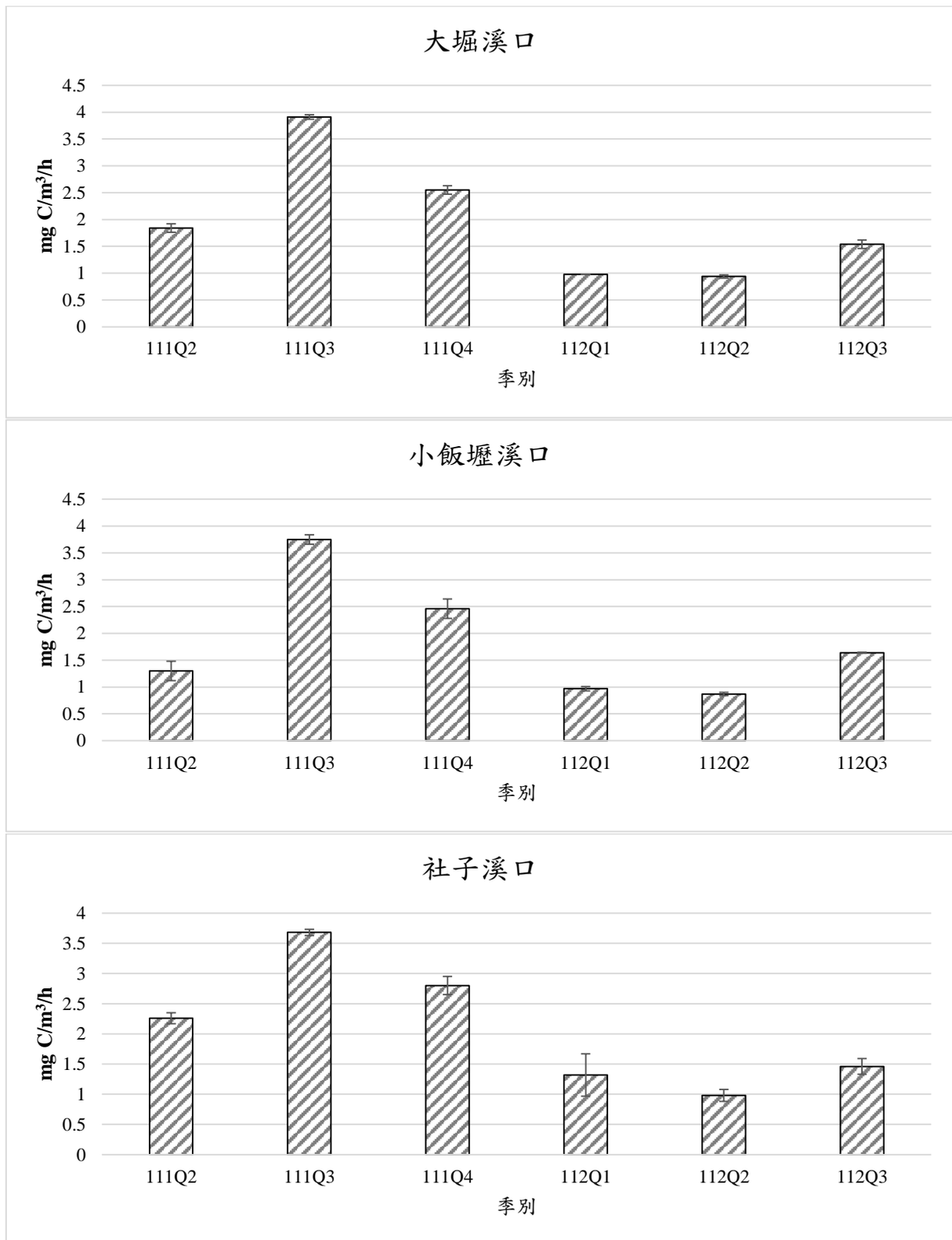


圖 3.1.10-9 歷季河口生態-基礎生產力結果比較圖(1/2)

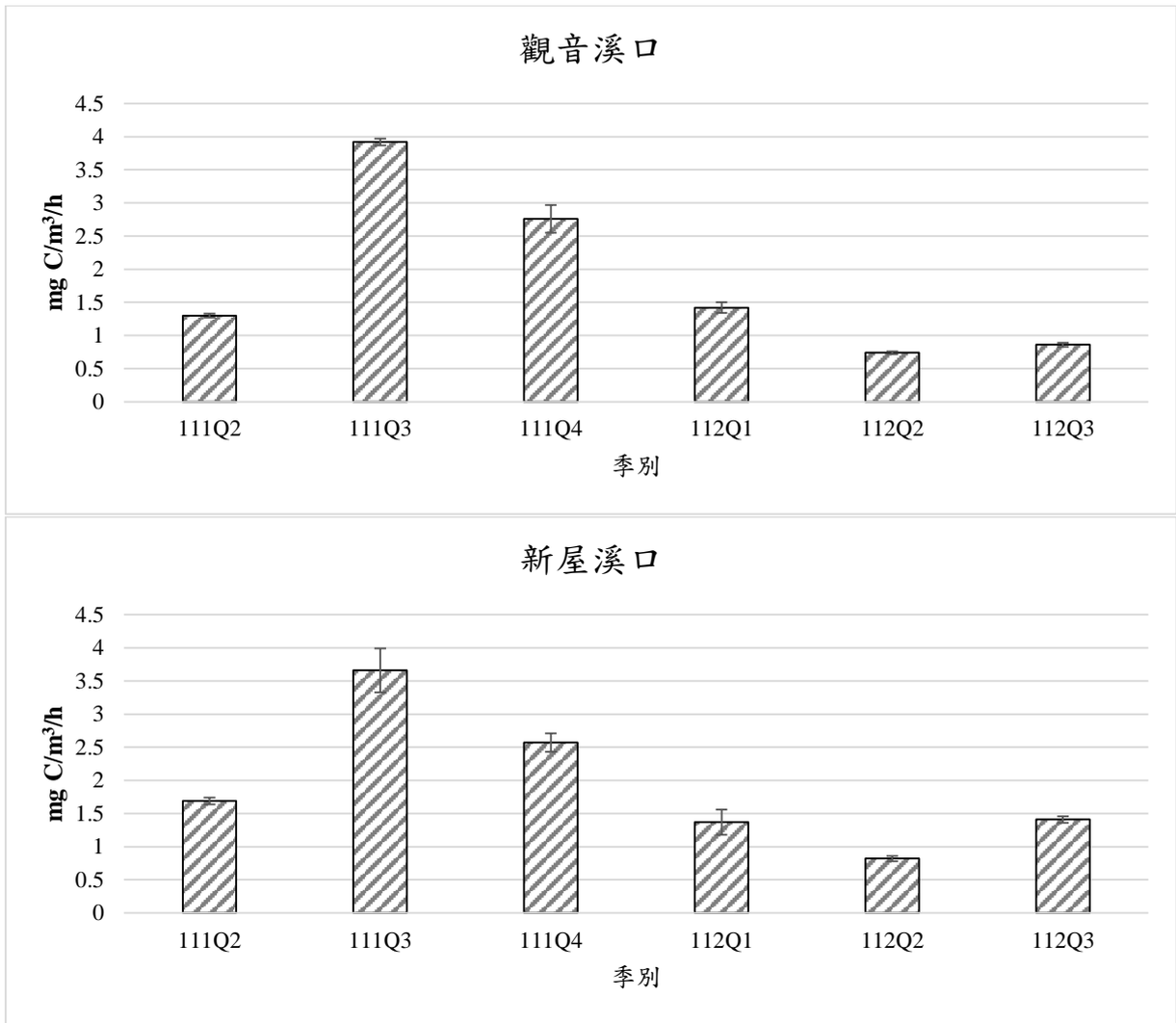


圖 3.1.10-9 歷季河口生態-基礎生產力結果比較圖(2/2)

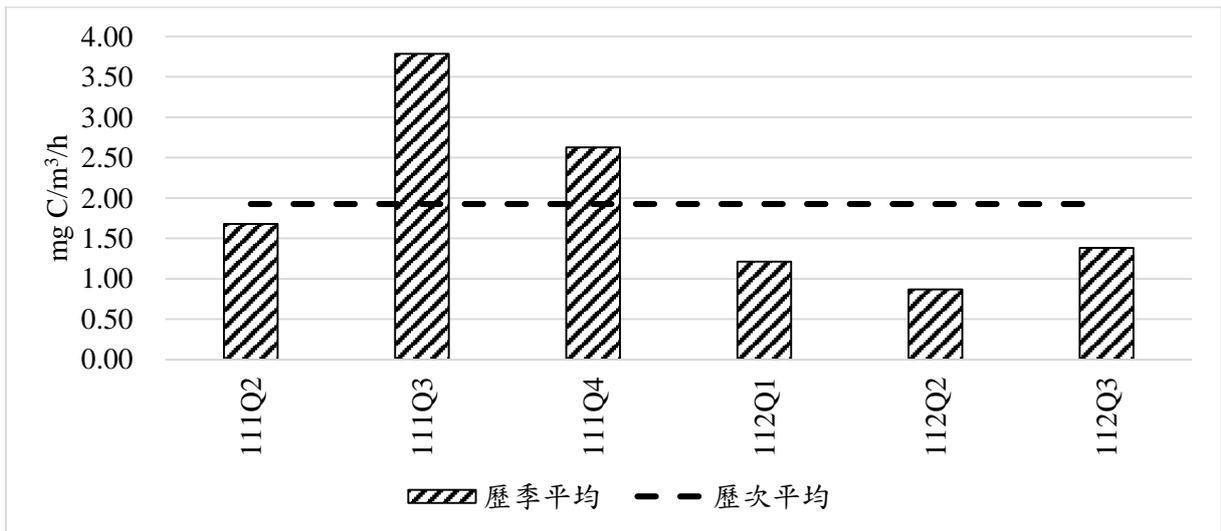


圖 3.1.10-10 歷次海域生態-基礎生產力歷次平均比較圖

### 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 3 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 10 科、平均種類數為 15 種)；總重量方面，本年度季之總捕獲重量則同樣低於歷年平均重量 (約 65.37 公斤)；總尾數部分，本年度季亦仍低於歷年平均 (133 尾)；單位努力量方面，同樣低於歷年平均 (18.42 尾/小時)；而優勢種則與歷年結果不相同，為日本竹筴魚。

另，比較歷年及本年度之第 3 季 (108 年~112 年度之 6-8 月) 共 15 次之採樣結果 (表 3.1.11-2)，歷年來之第 3 季累計共捕獲魚類 22 科 43 種、蟹類 1 科 2 種、頭足類 1 科 1 種。整體採樣紀錄中，並無 15 次採樣皆有出現之魚種，但以寬尾斜齒鯊 (共捕獲 8 次) 為出現次數最多之物種；若以年度間之捕獲結果來看，五個年度皆有被捕獲到之魚種則同樣僅有寬尾斜齒鯊；但若以至少於四個年度間皆有出現之魚種，除了寬尾斜齒鯊之外，尚還包含有斑海鯰 (*Arius maculatus*) (僅今年度無採集到)、烏鰂 (僅 109 年度無採集到)、銀鰻 (*Pampus argenteus*) (僅 108 年度無採集到) 等物種。

考量到本試驗所採用之漁具為刺網 (漁獲選擇性，受網目大小影響而相對較高)，且施放時間亦較當地商業性刺網漁業來的短，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。如以季節 (每三個月為一次採樣紀錄) 之考量角度來看，這些物種多為定棲性的物種，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 3 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 ( $R=0.02$ )。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，建議可再持續累積長期觀測結果，此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 年至 112 年第 3 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 15 公噸，以 108 年 20 公噸為最高，竹圍平均產量 27 公噸，以 111 年 34 公噸為最高；在產值方面，永安平均產值為 707 萬元，以 112 年 928 萬元為最高，竹圍平均產值 927 萬元，以 110 年 1,044 萬元為最高。整體來看，永安第 3 季產量呈現穩定狀態，而竹圍則是近 3 年產量增加，經分析各年度第 3 季魚種供銷量報表，發現竹圍地區近 3 年的其他鯊捕獲量有明顯增加的情形。

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，之後產量上升，109 年和 110 年皆超過 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)。

圖 3.1.11-2 為工業港區內海域 108 至 112 年第 3 季漁獲量及 CPUE 之比較，平均漁獲量約 311 公斤，平均 CPUE 為 5.95 公斤/小時，兩者皆以 109 年為最高，因 109 年有標本戶漁船採用流袋網方式捕撈魩仔，流袋網的作業特性使得漁獲量和 CPUE 明顯增加，此外 108 年有標本戶採用刺網作業，故漁獲量及 CPUE 也較高，而 110 年至 112 年皆僅有 1 艘標本戶漁船以一支釣作業方式於此海域短暫作業，顯示標本戶漁船進行捕撈作業時有避開工業港區海域的情形。

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	托爾逆鈎鯨 (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)
	Q4	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	黃金鰈 (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	布氏鰻鯨 (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)

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3季(6-8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 6/15	108年 7/15	108年 8/27	109年 6/9	109年 7/20	109年 8/23	110年 6/9	110年 7/8	110年 8/25	111年 6/2	111年 7/13	111年 8/16	112年 6/7	112年 7/10	112年 8/16
真鲨科 Carcharhinidae															
直齒真鲨 <i>Carcharhinus brevipinna</i>		0.33													
黑邊鰩真鲨 <i>Carcharhinus limbatus</i>											1.5				
沙拉真鲨 <i>Carcharhinus sorrah</i>		5						0.67	3					7.5	
寬尾斜齒鲨 <i>Scoliodon laticaudus</i>	8.33	9.67			0.33		2		0.67		1		11.33		1.5
真鲨科 Gen. spp.										1.33					
鱈科 Myliobatidae															
網氏鰩鱈 <i>Aetobatus narinari</i>								0.67							
雙髻鯊科 Sphyrnidae															
紅肉Y髻鯊 <i>Sphyrna lewini</i>								0.33			1.5				
海鮫科 Ariidae															
斑海鮫 <i>Arius maculatus</i>		0.67		1				0.67			1				
鰻鱺科 Belontiidae															
烏鰻 <i>Ablennes hians</i>					0.67			0.67	0.67		1				
無斑圓尾鰻 <i>Strongylura leiura</i>		0.33						0.67							
鱧形叉尾鰻 <i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i>										0.33					
鱒科 Carangidae															
甲若鱒 <i>Carangoides armatus</i>		0.67												0.5	
海蘭德若鱒 <i>Carangoides hedlandensis</i>		1.33							0.33			0.67			
藍圓鱒 <i>Decapterus maruadsi</i>		2.67													
大甲鱒 <i>Megalaspis cordyla</i>		2.33							0.33						
烏鰹 <i>Parastromateus niger</i>	2.33		1.67					7			9	1.33	0.67		0.5
黃帶擬鱈 <i>Pseudocaranx commersonianus</i>	0.67														
大口送狗鱈 <i>Scomberoides commersonianus</i>	3.67	3.33	1												0.5
日本竹筴魚 <i>Trachurus japonicus</i>				8.33										18	
鱈科 Clupeidae															
黃帶圓腹鱈 <i>Dussumieria elopsoides</i>															6
鰱科 Echeineidae															
長印魚 <i>Echeneis naucrates</i>		0.333333													
飛魚科 Exocoetidae															
黑鰭鰭飛魚 <i>Cheilopogon cyanopterus</i>		0.33							0.33						
石鱸科 Haemulidae															
星鱸魚 <i>Pomadasys kaakan</i>															0.5
鰻科 Hemiramphidae															
斑鰻 <i>Hemiramphus far</i>		0.33													0.5
大海鱸科 Megalopidae															
大海鱸 <i>Megalops cyprinoides</i>		0.33													
單棘魷科 Monacanthidae															
單角羊單棘魷 <i>Aluterus monoceros</i>						1									
馬鮫科 Polyneniidae															
多觸四指馬鮫 <i>Eleutheronema rhadinum</i>												0.67			
扁腹鰈科 Pristigasteridae															
長鰈 <i>Ilisha elongata</i>	4	12.67	0.67	1.33	0.33	0.67									
鱈科 Scombridae															
花腹鱈 <i>Scomber australasicus</i>															0.5
白腹鱈 <i>Scomber japonicus</i>		0.33							13.67						
康氏馬加鱈 <i>Scomberomorus commerson</i>						0.67									
臺灣馬加鱈 <i>Scomberomorus guttatus</i>			0.67												
日本馬加鱈 <i>Scomberomorus niphonius</i>												0.67			
臭肚魚科 Siganidae															
褐臭肚魚 <i>Siganus fuscescens</i>		2.33													
鯛科 Sparidae															
黃鰭棘鯛 <i>Acanthopagrus latus</i>					0.33										
金梭魚科 Sphyrnaeidae															
黃尾金梭魚 <i>Sphyrnaea flavicauda</i>								0.33							
鰻科 Stromateidae															
銀鰻 <i>Pampus argenteus</i>				3.33		2.33	1.33					0.67		1.33	
鱸鰻 <i>Pampus echinogaster</i>	1.33		3.33				0.67								
北鰻 <i>Pampus punctatissimus</i>															
鰻科 Gen. spp.							40								
鰻科 Terapontidae															
花身鰻 <i>Terapon jarbua</i>															0.5
帶魚科 Trichiuridae															
日本帶魚 <i>Trichiurus japonicus</i>					0.33										
南海帶魚 <i>Trichiurus nanhaiensis</i>		0.67													
單位漁獲尾數 (ind./hr)	20.33	43.67	7.33	14	2	44.67	4	11.67	18.67	2	15.8	4	31.33	16	2.5
科數	4	12	4	4	5	4	2	8	4	2	7	4	3	7	2
種數	6	18	5	4	5	5	3	10	6	2	8	5	4	7	3
梭子蟹科 Portunidae															
善泳蟹 <i>Charybdis natator</i>		0.5			0.33										
紅星梭子蟹 <i>Portunus sanguinolentus</i>									0.33						
單位漁獲尾數 (ind./hr)		0.5			0.33				0.33						
科數		1			1				1						
種數		1			1				1						
烏賊科 Sepiidae															
日本無針烏賊 <i>Sepiella japonica</i>		0.25													
單位漁獲尾數 (ind./hr)		0.25													
科數		1													
種數		1													

資料來源：歷年及本年度之第3季刺網現場採樣漁獲統計

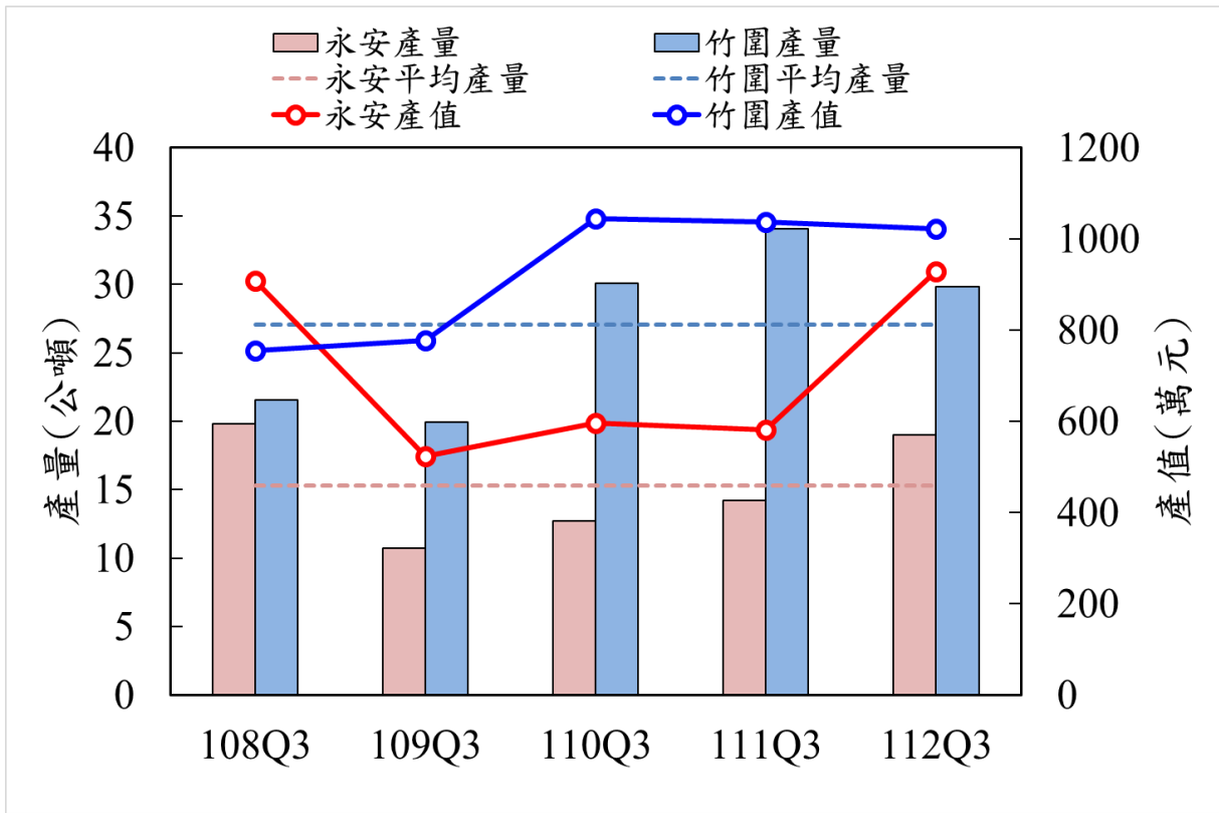


圖 3.1.11-1 歷年第 3 季永安和竹圍地區漁獲產量產值

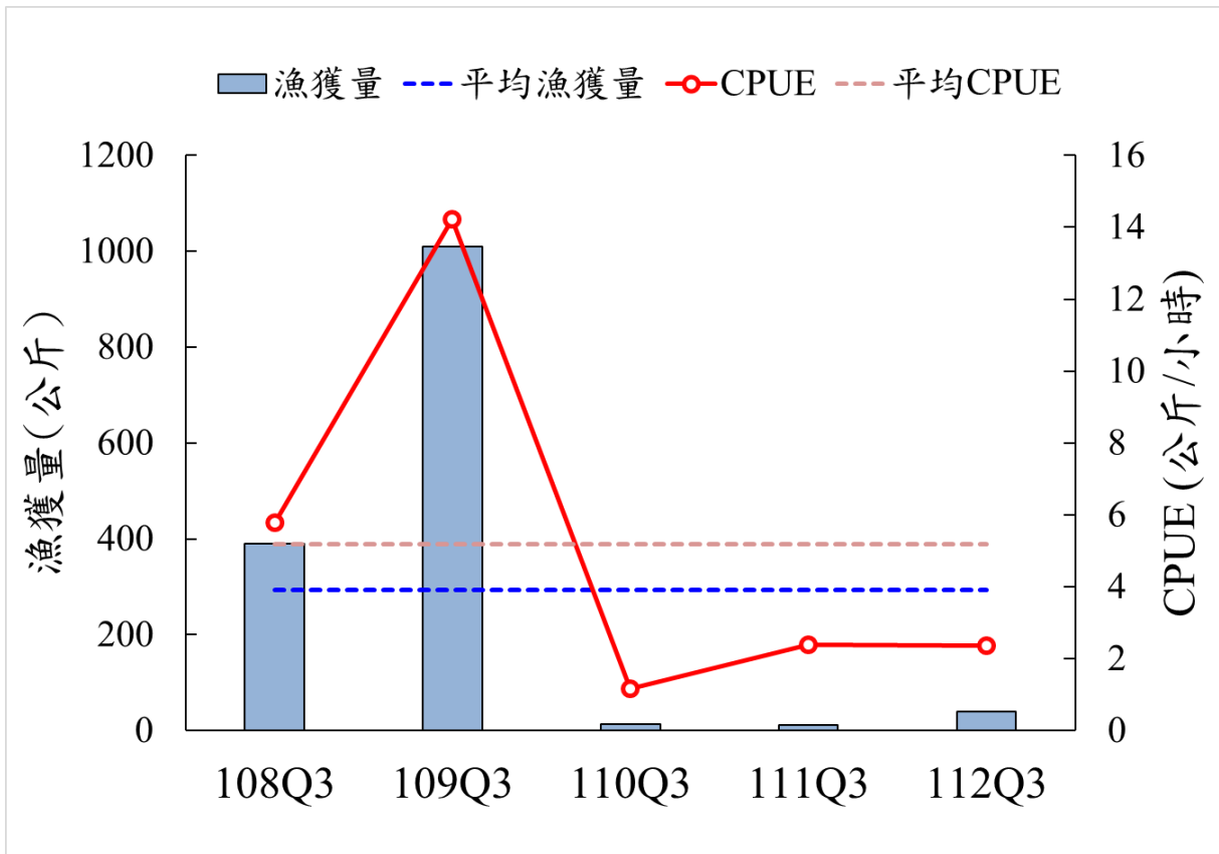


圖 3.1.11-2 歷年第 3 季工業港區內海域漁獲量及 CPUE

### 3.1.12 礁體懸浮固體監測

#### 3.1.12.1 每日漂沙監測

根據以往的研究可知懸浮固體濃度與海象波高有顯著正相關關係(A.W.M Pomeroy,2017；L Jia,2014)，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。由往年的資料可知，如圖 3.1.12-2 所示，G2 區懸浮固體濃度會略高於保護區，造成此原因可能因為 G2 區及保護區地理條件及結構物不同所導致的。

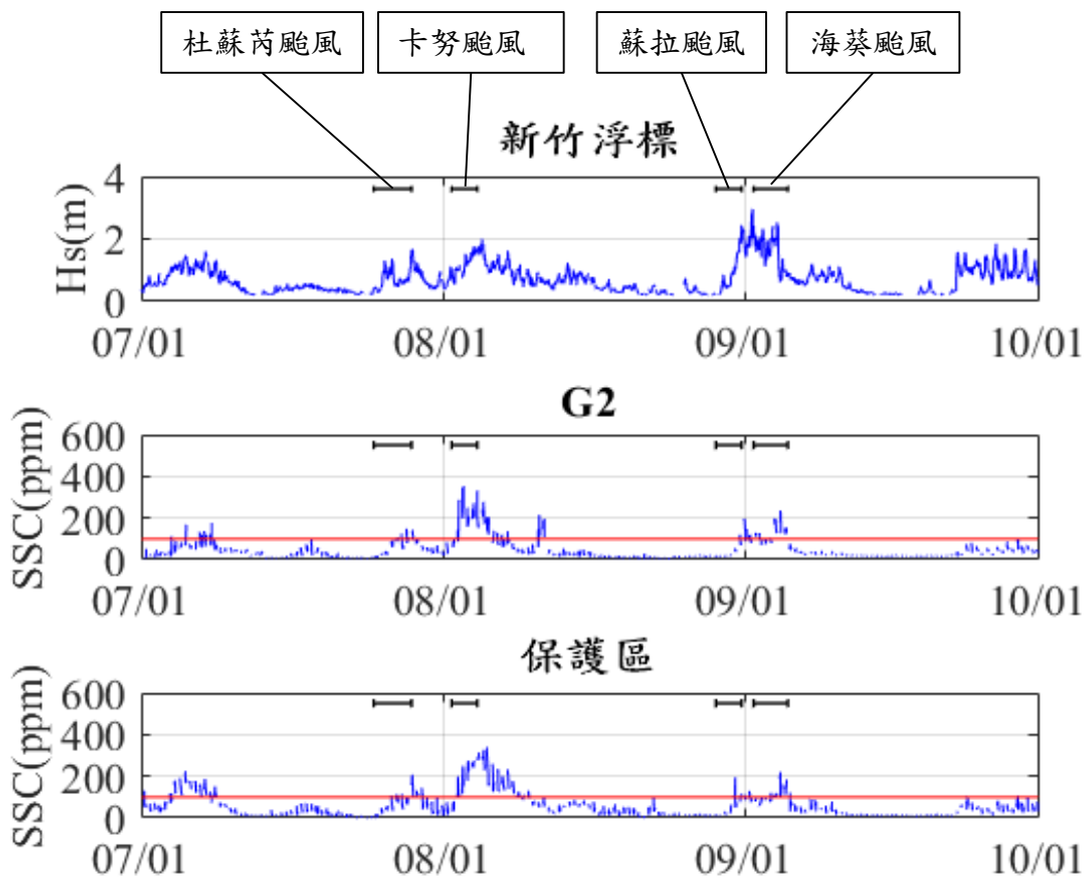


圖 3.1.12-1 本計畫懸浮固體濃度與新竹浮標波高資料，由上而下分別為新竹浮標波高、G2 區懸浮固體濃度、保護區懸浮固體濃度

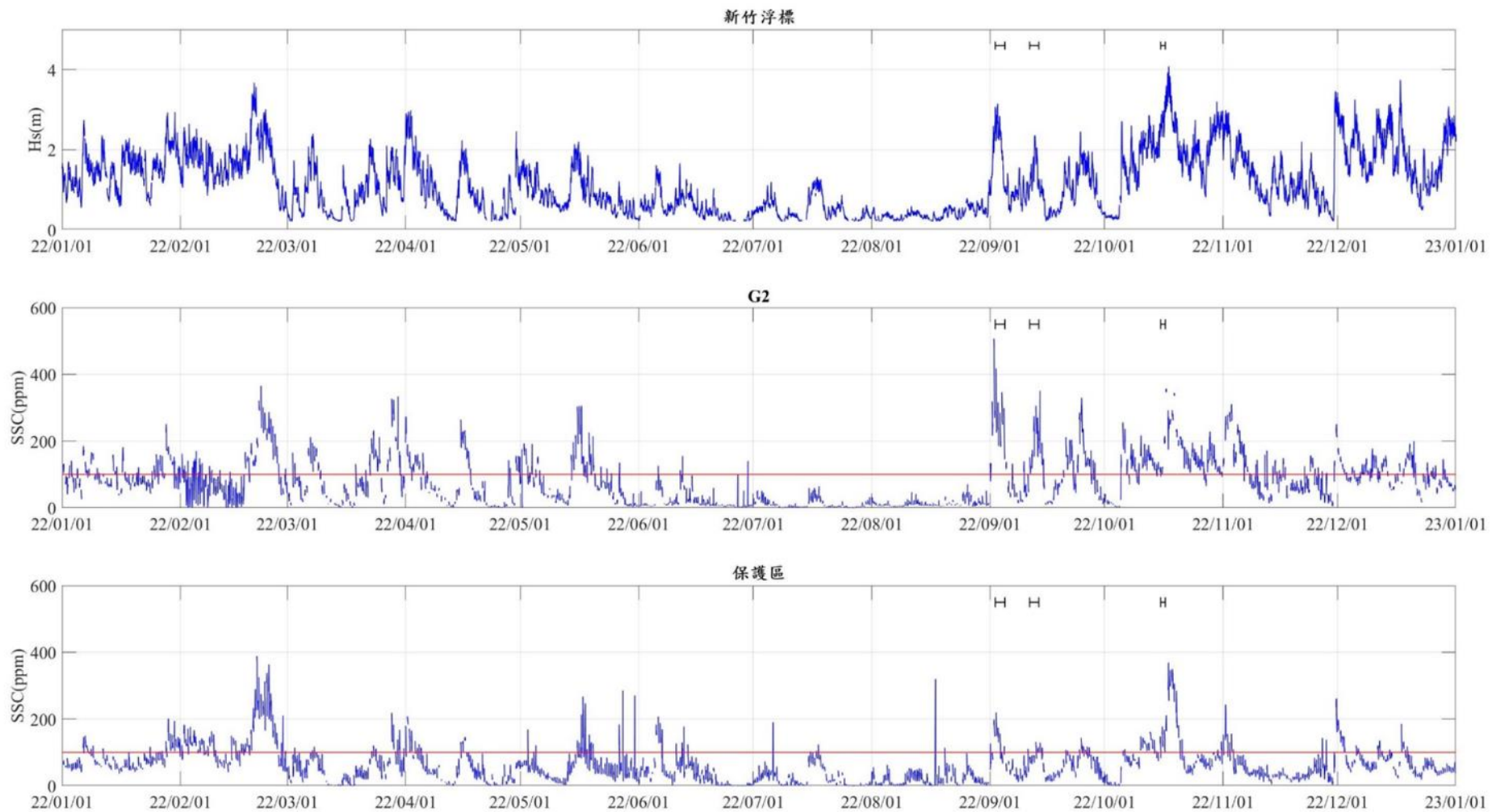


圖 3.1.12-2 2022 年漂沙濃度逐時資料時序列圖

### 3.1.12.2 海域空間濁度變化

本季無執行監測。

### 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

本季無執行監測。

#### 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：

#### A、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及A5區域以外，其餘區域(A2、A3、A4、A6)皆無明顯季節變動。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。A5區域靠近陸側的部分藻礁呈現冬季(12-2月)裸露，夏季(6-8月)覆沙。另外，本季A4區與上季相同，靠近河口位置覆沙面積有增加的情形發生。

#### B、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。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，夏季(6-8月)裸露之情形。去年夏季資料(111年6-8月)與112年第一季(112年冬季(1-2月)及春季(3月))再與本季相比，可發現覆沙面積有持續減少的情形發生。

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，使本季G1區覆沙減少，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。

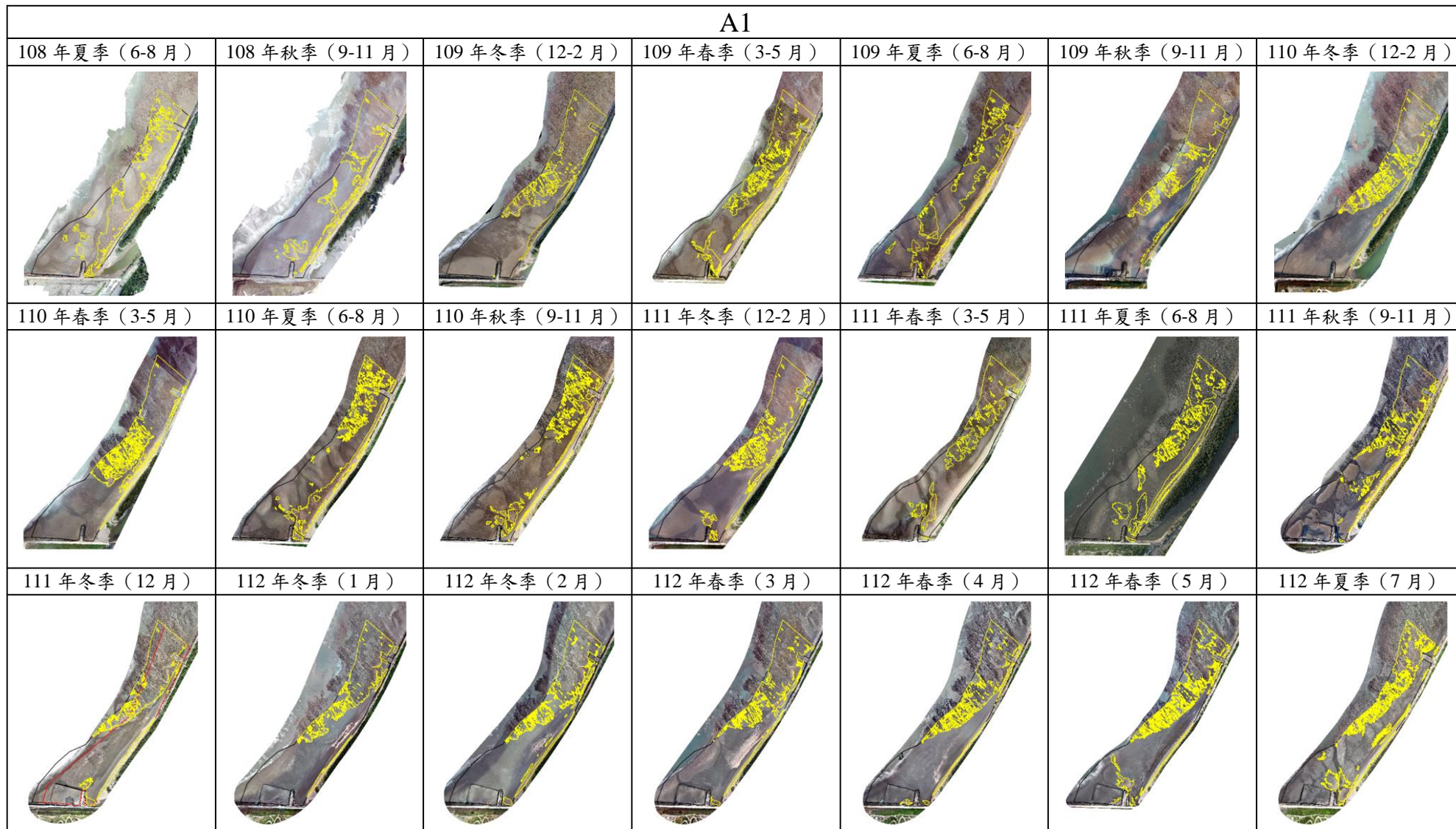
#### C、白玉藻礁區 (A10 - A12)

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112年8月，截至目前共計21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。

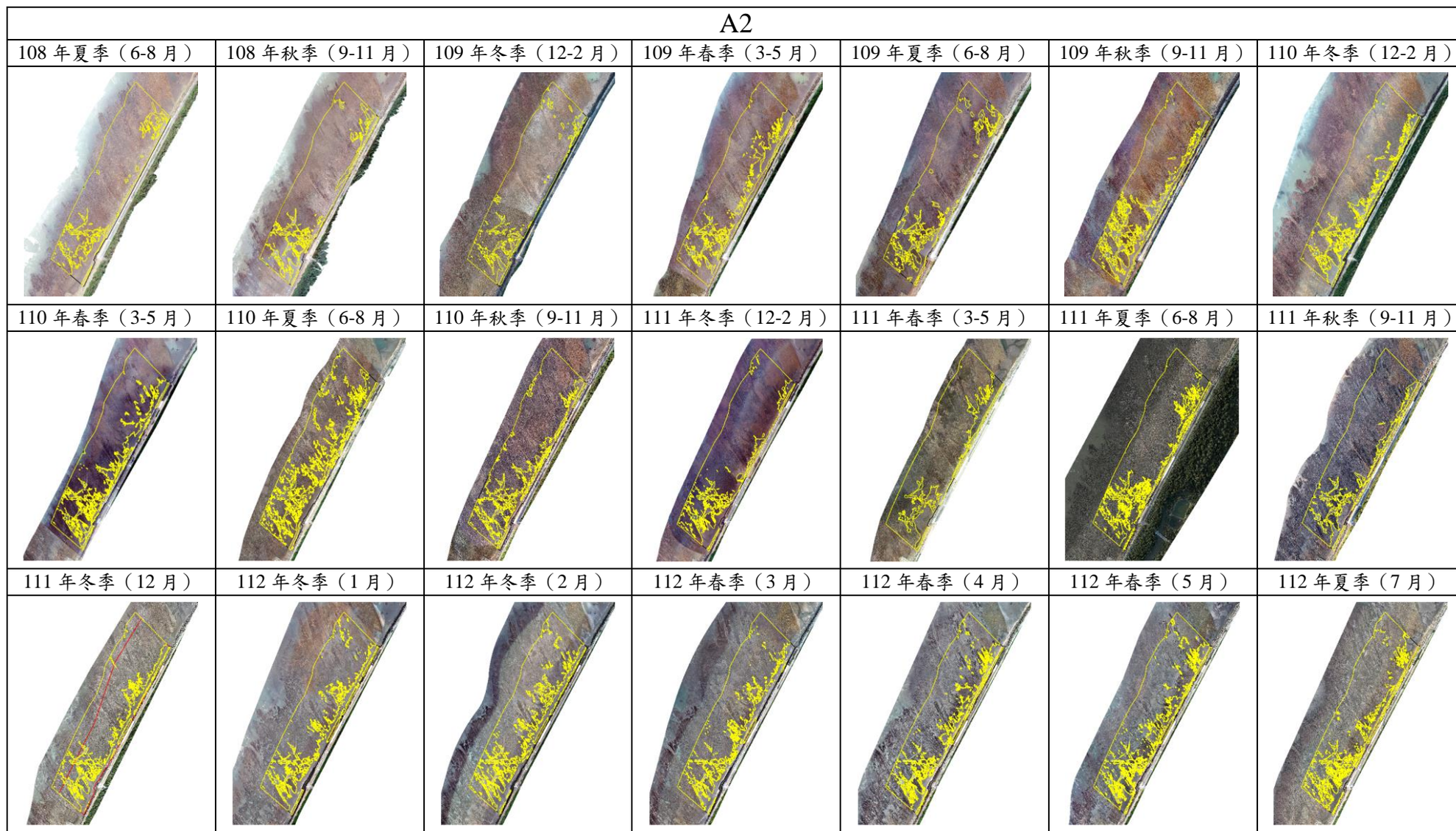
表3.1.14-1 歷次觀察結果總表

區域		歷次覆沙變化特性	季節變動
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。	A5 區域靠近陸側的部分藻礁呈現冬季裸露，夏季覆沙。
	A6	覆沙變化大致不明顯，覆沙範圍主要皆集中於大潭電廠南堤南側。	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及靠近東鼎公司人工結構物的位置，覆沙變動僅隨潮池變化稍有變動。	無
	A9	覆沙區域多集中在陸側以及陸側靠近G1北側結構物，礁體露出範圍多集中於海側及東鼎公司人工結構物。	由108年至111年資料可發現有明顯季節變動，大致上為冬季覆沙，夏季裸露之情形。 111年夏季與112年第一季再與本季相比，可發現覆沙面積有持續減少的情形發生。
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



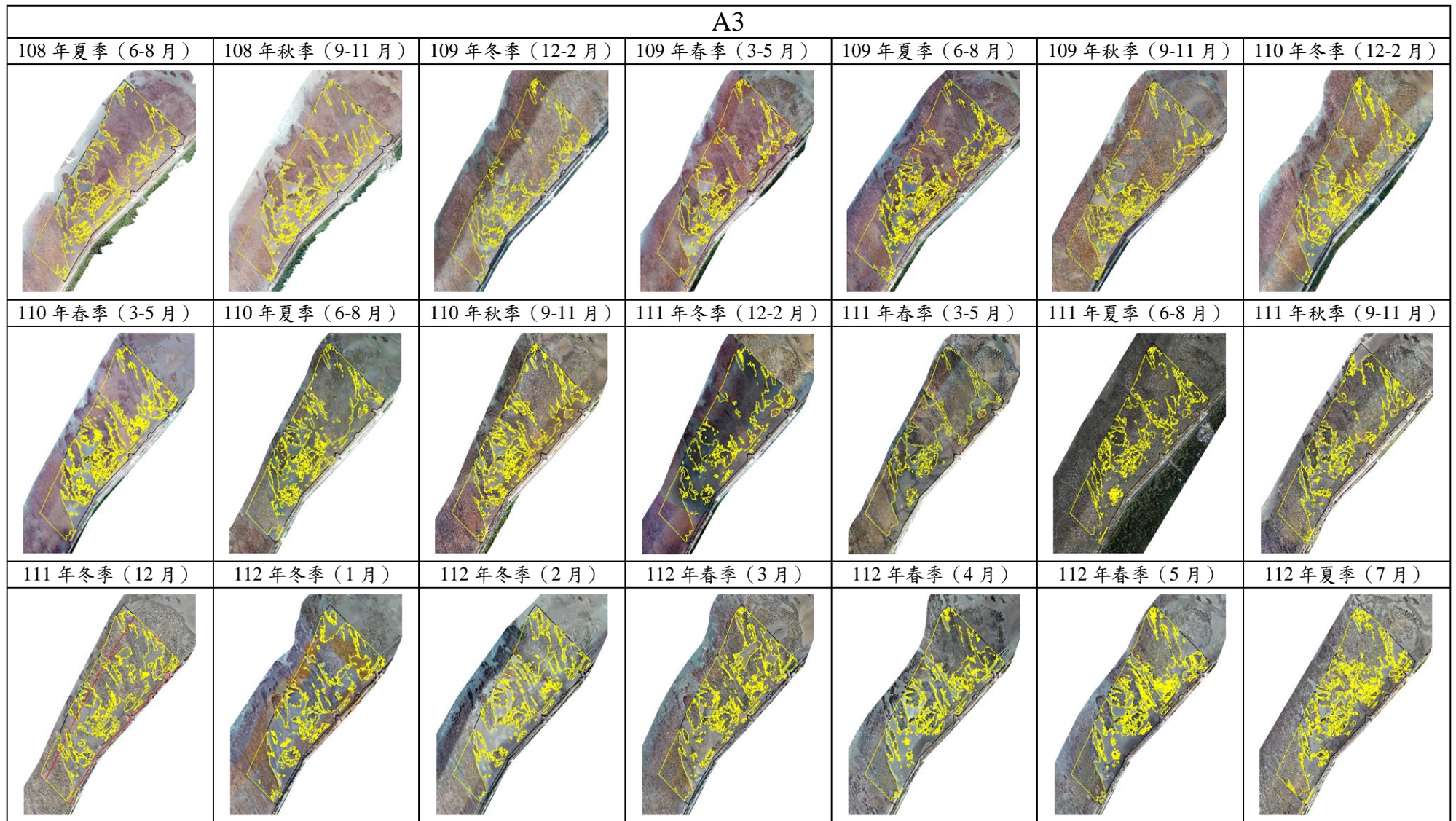
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-1 區域 A1 歷次空拍資料成果



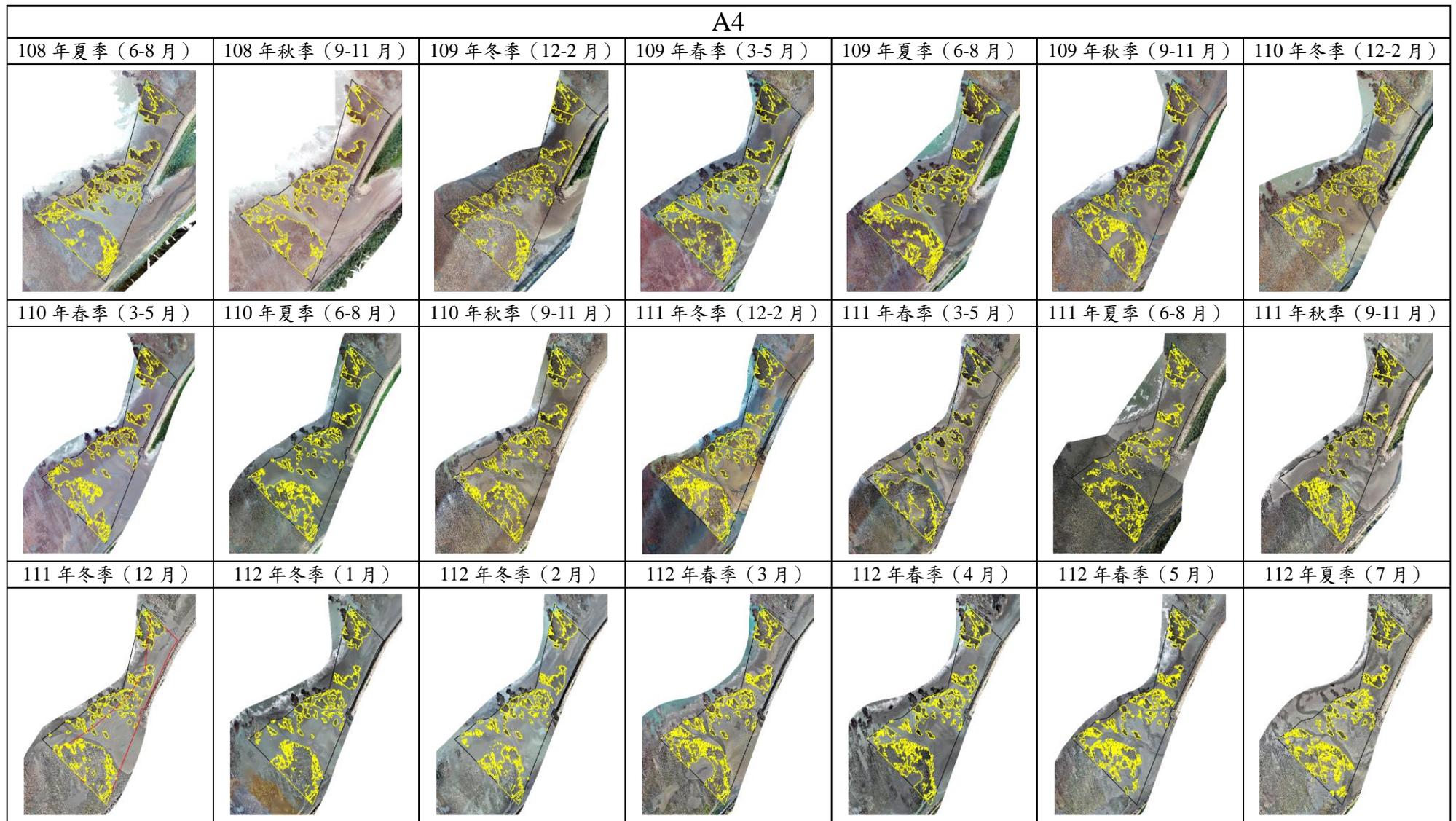
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-2 區域 A2 歷次空拍資料輸出成果



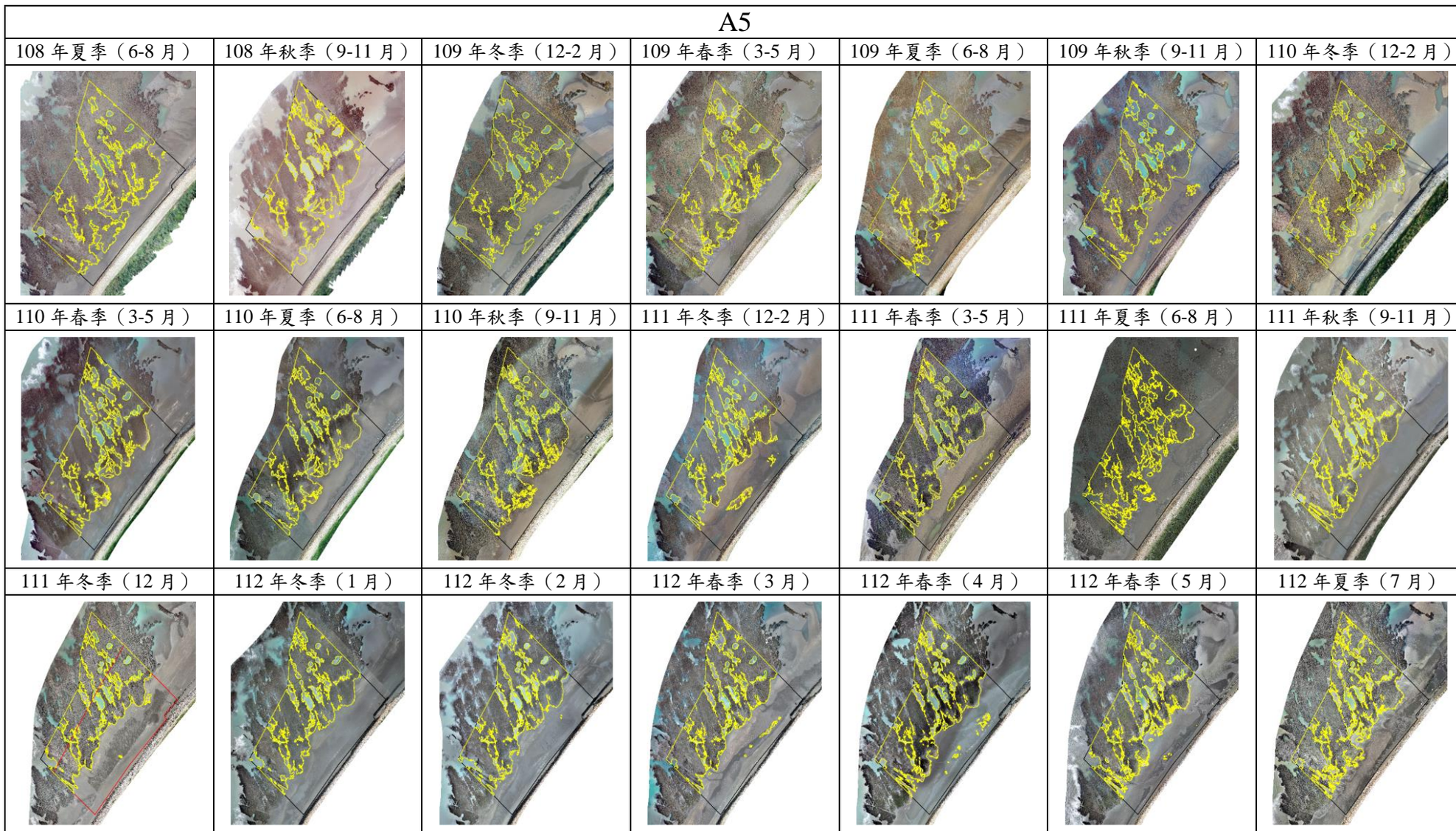
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-3 區域 A3 歷次空拍資料輸出成果



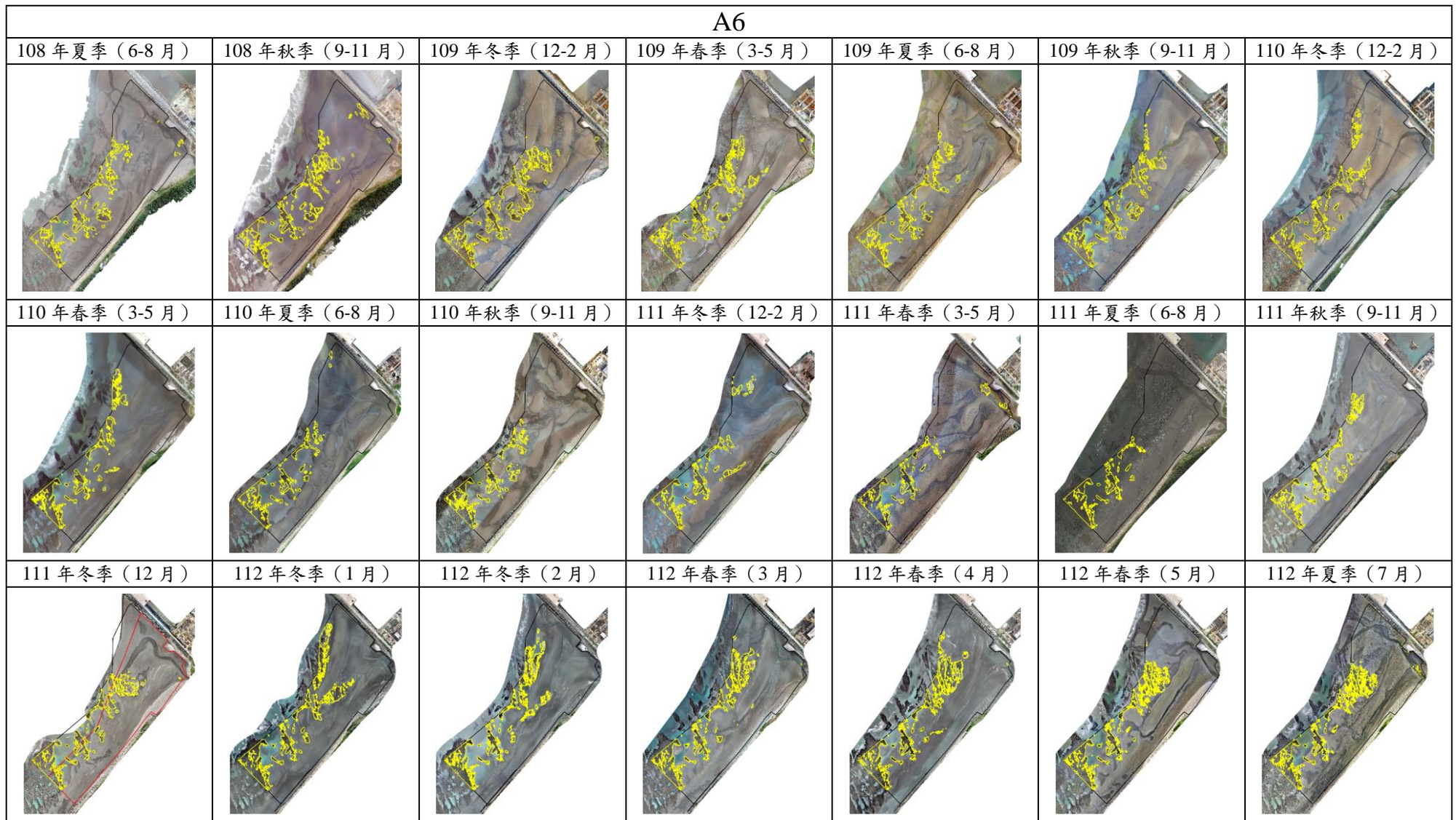
註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

圖 3.1.14-4 區域 A4 歷次空拍資料輸出成果



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 歷次空拍資料輸出成果



註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

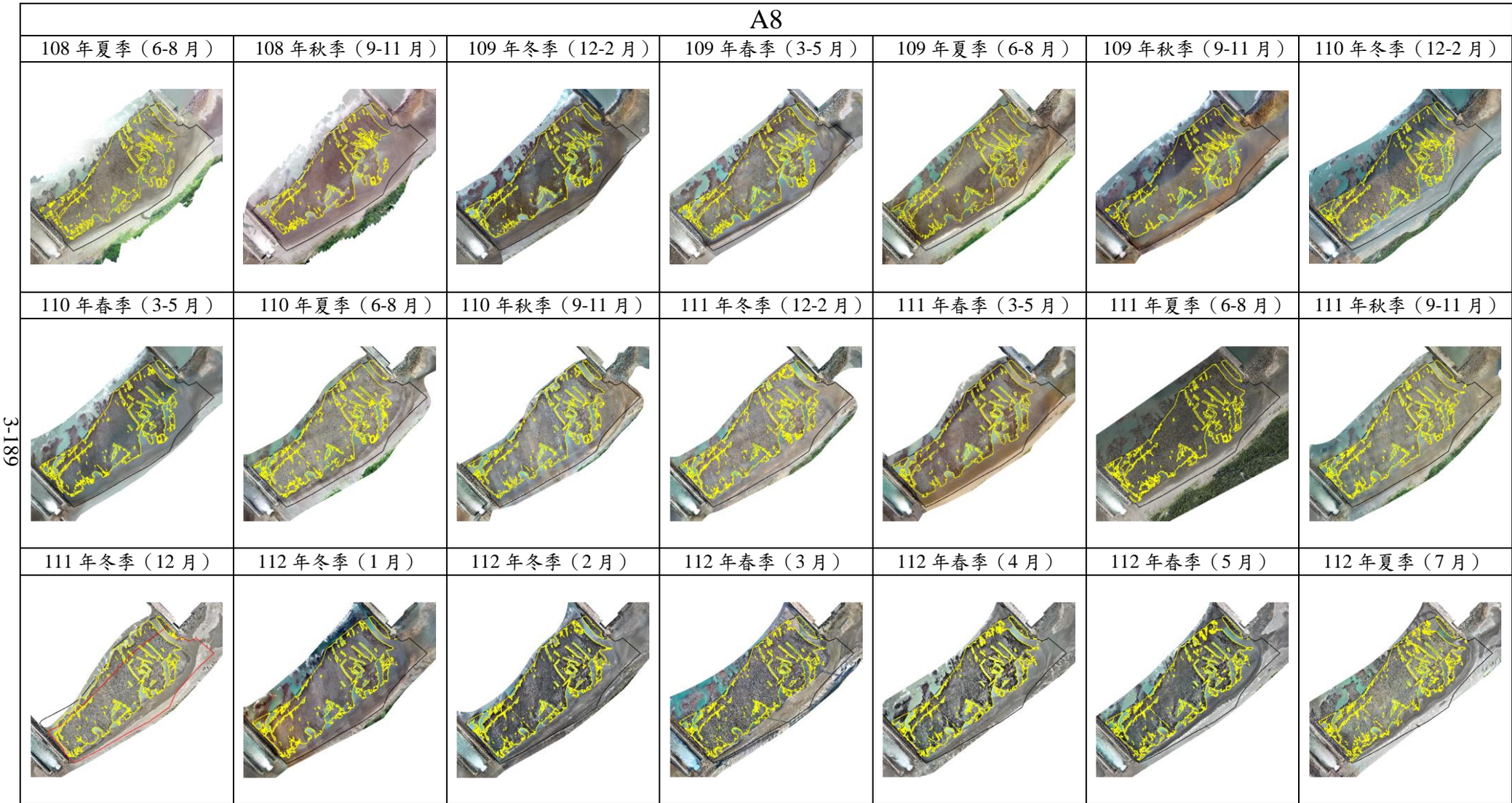
圖 3.1.14-6 區域 A6 歷次空拍資料輸出成果

A7						
108 年夏季 (6-8 月)	108 年秋季 (9-11 月)	109 年冬季 (12-2 月)	109 年春季 (3-5 月)	109 年夏季 (6-8 月)	109 年秋季 (9-11 月)	110 年冬季 (12-2 月)
110 年春季 (3-5 月)	110 年夏季 (6-8 月)	110 年秋季 (9-11 月)	111 年冬季 (12-2 月)	111 年春季 (3-5 月)	111 年夏季 (6-8 月)	111 年秋季 (9-11 月)
111 年冬季 (12 月)	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 (7 月)

3-188

註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

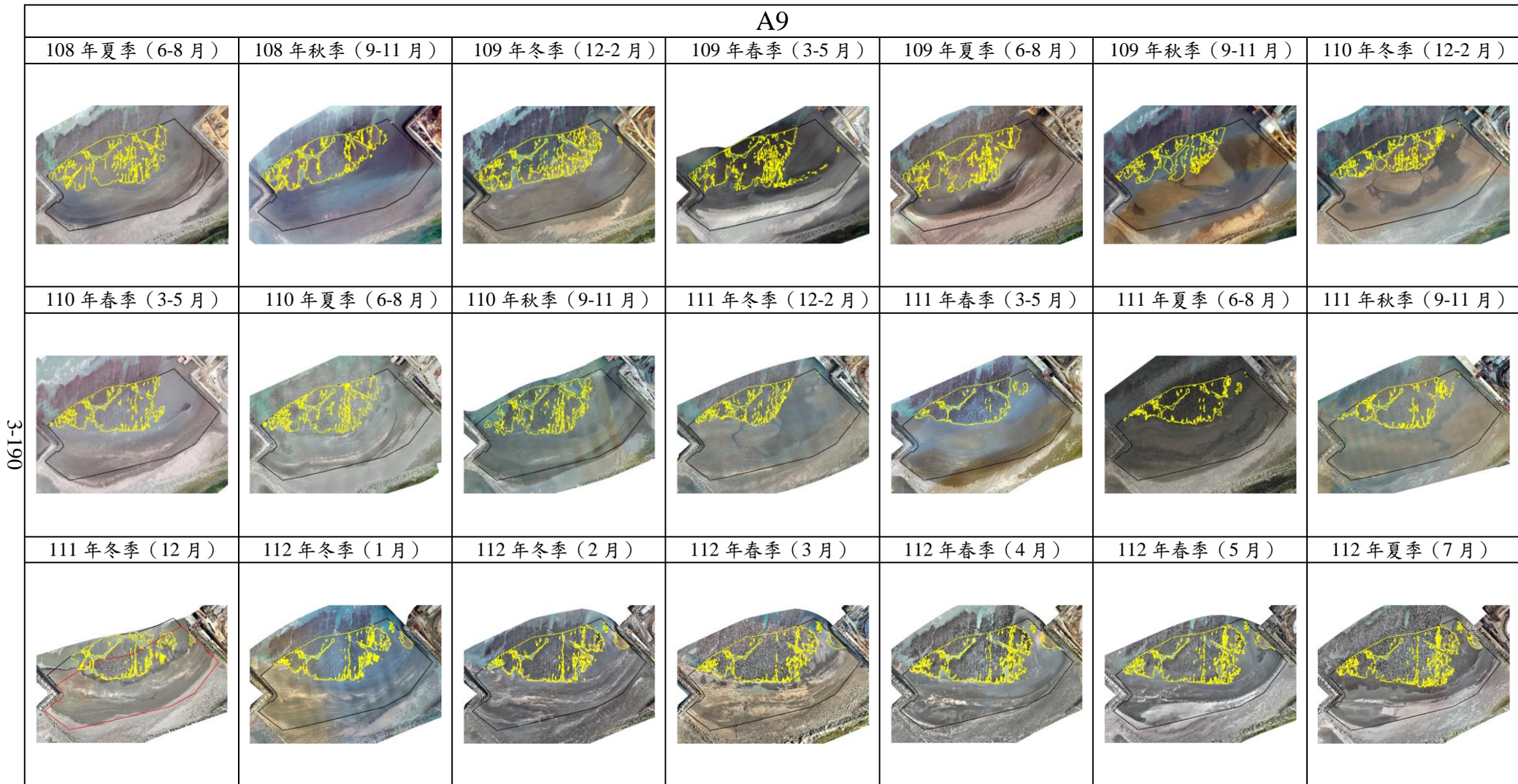
圖 3.1.14-7 區域 A7 歷次空拍資料輸出成果



3-189

註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

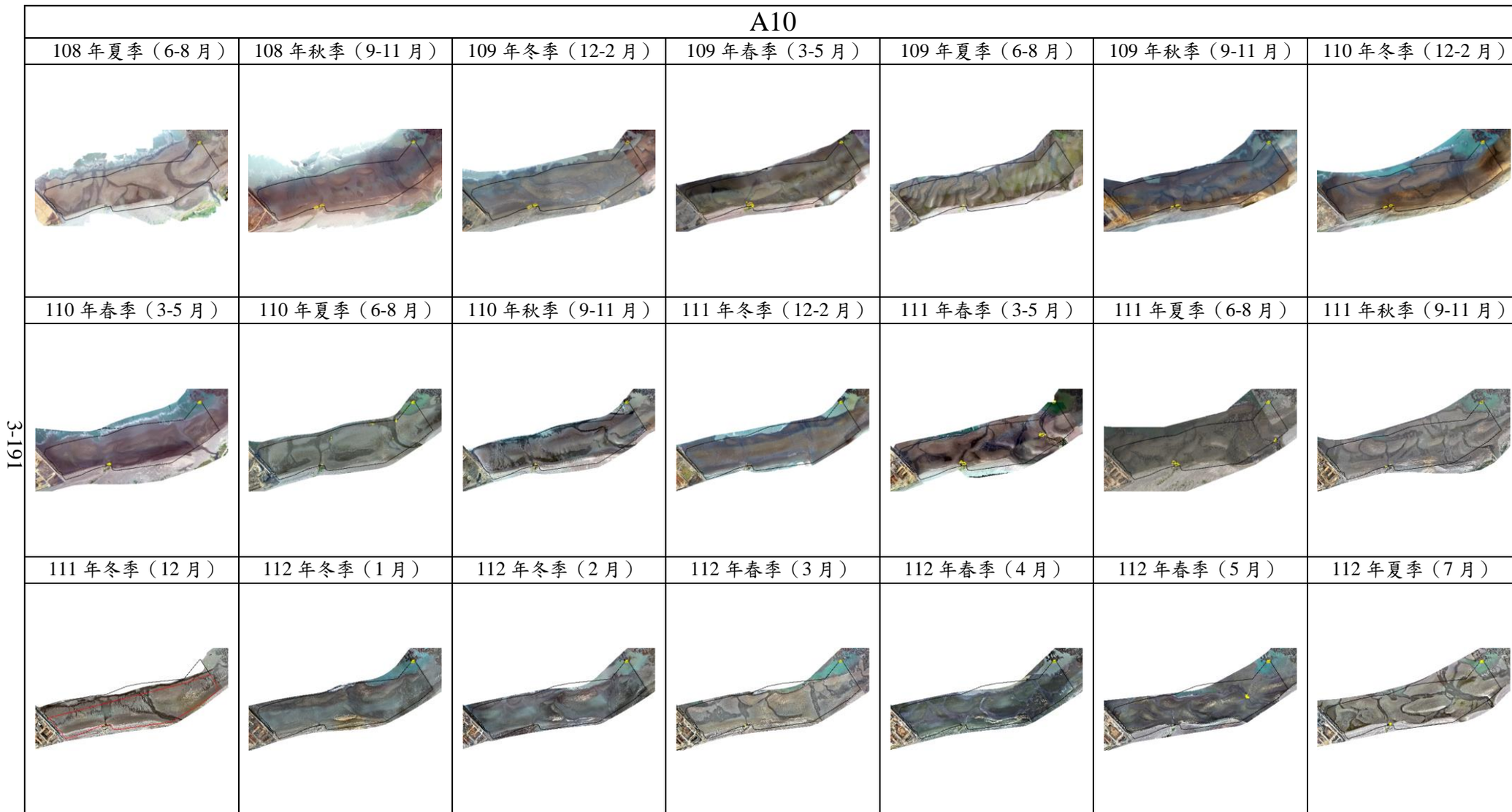
圖 3.1.14-8 區域 A8 歷次空拍資料輸出成果



3-190

註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

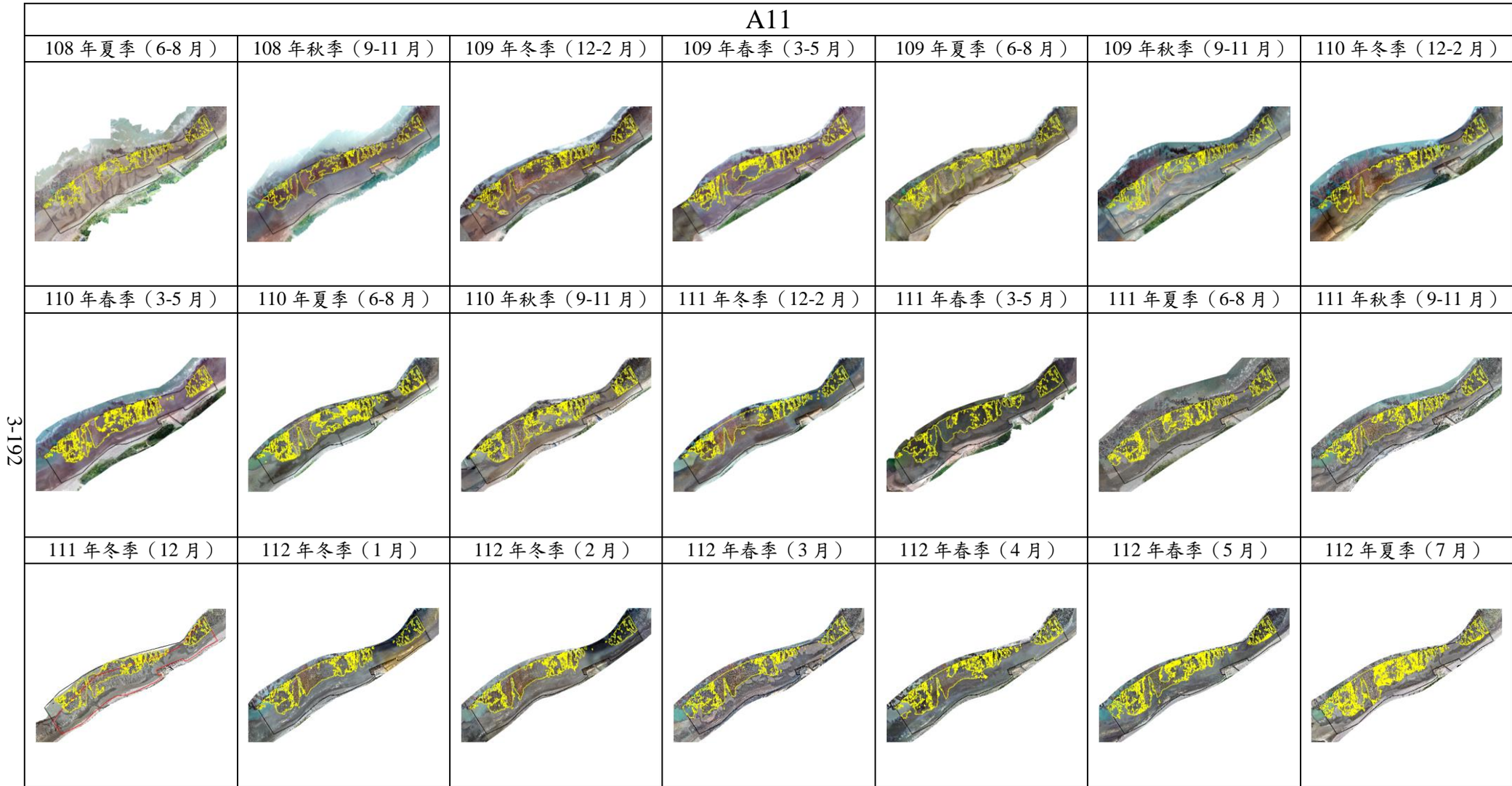
圖 3.1.14-9 區域 A9 歷次空拍資料輸出成果



3-191

註：圖中控制面積(黑線)、中潮位控制面積(紅線)、非沙面積(黃線)

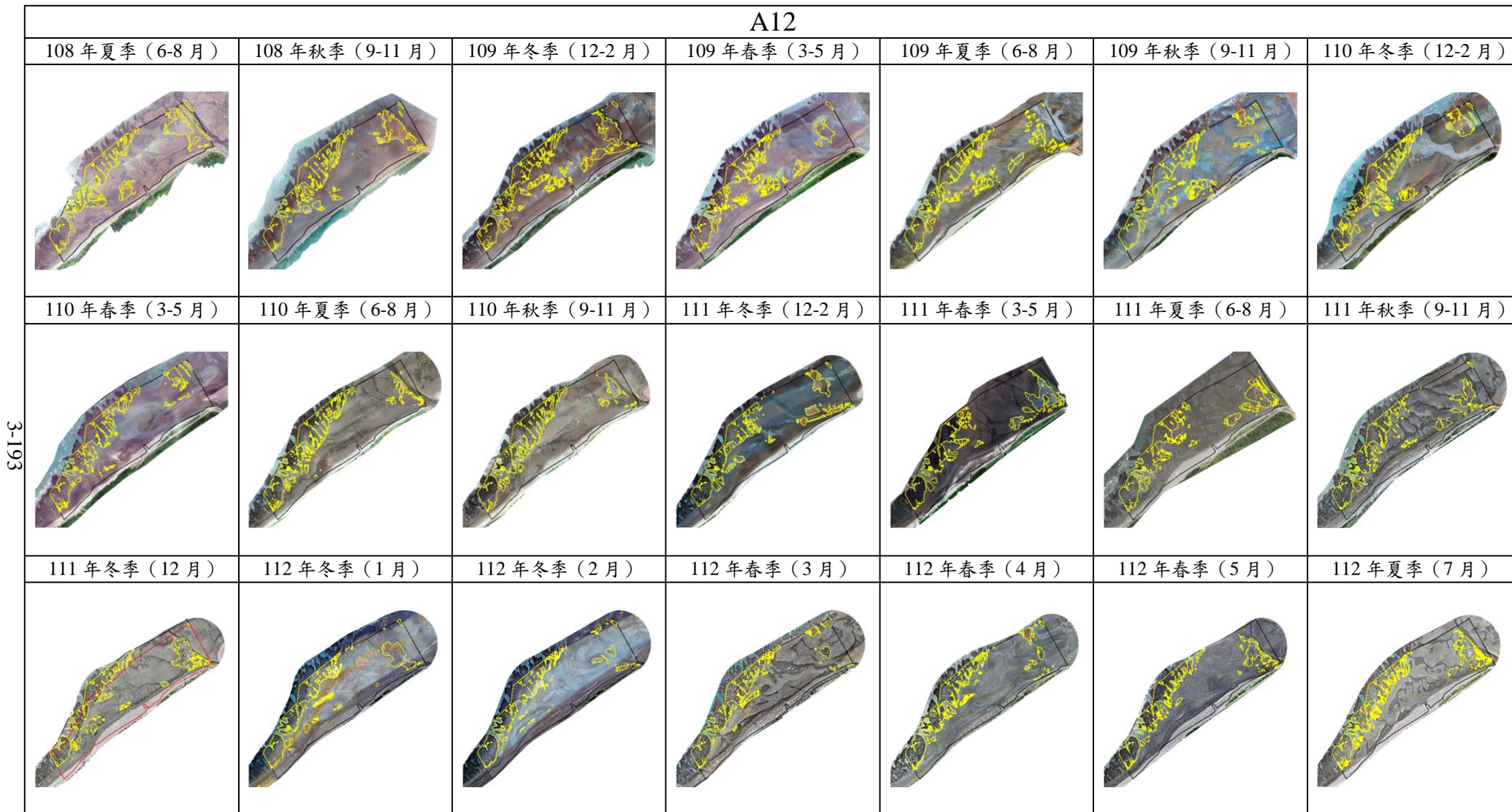
圖 3.1.14-10 區域 A10 歷次空拍資料輸出成果



3-192

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 歷次空拍資料輸出成果



3-193

註：圖中低潮位控制面積(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 歷次空拍資料輸出成果



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，用以解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 Microbiological 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 3 月-112 年 5 月。
3. 中壢區漁會魚市場魚種供銷量及價格一覽表，112 年 3 月-112 年 5 月。
4. 桃園地區樣本戶漁獲資料調查本，112 年 3 月-112 年 5 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Y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