

最劣標準，且以新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)測點較常超出陸域水體分類最高標準逾 2 個數量級以上。106 年第 3 季，退潮期間多數測站之大腸桿菌群仍超出最劣標準，且以有才寮排水點(新興橋)出現最大值，超出陸域水體分類最劣標準逾 78 倍，達  $7.8 \times 10^5$  CFU/100 mL，研判應與雲林縣轄內大宗陸源都市家庭生活廢水與畜牧氣性污染物輸入有相當程度之關連。107 年第 1 季，退潮期間多數測站之大腸桿菌群仍超出最劣標準，且以舊虎尾溪排水測點(西湖橋)出現最大值，超出陸域水體分類最劣標準逾 350 倍，達  $3.5 \times 10^6$  CFU/100 mL。107 年第 2 季，退潮期間除新虎尾溪(蚊港橋)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆超出最劣標準，且以有才寮大排測點(新興橋)出現最大值，超出陸域水體分類最劣標準，達  $2.6 \times 10^5$  CFU/100 mL。107 年第 3 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆超出標準，情況與上季相同，本季以新虎尾溪(蚊港橋)測站測值最高，達  $2.2 \times 10^5$  CFU/100 mL。由雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，湖間帶區居次，而海域水質相對較佳，另依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轉內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，計有 80 處水污染事業，其中含 51 處農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水中來自糞便之大腸桿菌群含量亦偏高，導致多處水質之大腸桿菌群皆超出最劣標準。

營養鹽類乾濕季節濃度變化雖不十分明顯，但大致可看出乾季(冬季)高而濕季(夏季、秋季)低。各河口水樣中的營養鹽之氯氣及總礦物質(自 87 年 12 月起為正磷酸鹽)明顯超出標準，其測值大多以施厝寮(後安橋)、馬公厝(台西橋)與舊虎尾溪(西湖橋)為最高，西濱大橋於 88 年 8 月正磷酸鹽異常升高。以 100 至 107 年第 3 季，迄今 31 季次監測結果顯示，正磷酸鹽濃度於漲、退潮期間多數測站均超出總礦物質標準，且以 100 年第 1 季退潮時，舊虎尾溪之西湖橋濃度(9.45 mg/L)相對偏高，超出標準逾 190 倍。

葉綠素 a 層次變化亦很大，86~90 年監測期間，以施厝寮大排(後安橋下游)濃度偏高之比例較高，於 89 年 5 月與 8 月之濃度皆曾超出 90 μg/L，此外於 91 年 2 月在海口流域測得歷次最高值達 134 μg/L，其後逐漸回穩降低。95~99 年間各樣點之葉綠素 a 濃度皆落於歷次變動範圍內，無明顯異常。而 100 年度四季次之監測，除 7 月退潮時有才寮排水(夢麟橋) 64.2 μg/L 略微偏高外，其餘各樣點均落於長期變動範圍內。另 101

年至 102 年秋季，新虎尾溪(蚊港橋：83.2 μg/L)與有才寮大排(新興橋：106 μg/L)之葉綠素 a 濃度皆曾出單點偏高濃度值，由於其鹽度相對偏低(1.2~1.9 psu)，同時具有較高之營養鹽(包含磷酸鹽和矽酸鹽)含量，研判陸源水帶入極為高量的營養鹽，此對台西鄉新興區海埔地的生態環境可能有相當程度之影響，至冬季監測已回復降低至 17.1 μg/L，落於歷史變動範圍內。103 年監測結果顯示春季退潮時新虎尾溪(蚊港橋：67.5 μg/L)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游：64.5 μg/L)，以及冬季漲潮有才寮排水(新興橋：66.8 μg/L)之葉綠素 a 濃度皆曾出現略微偏高情形，但尚落於歷史變動範圍內。105 年第 3 季監測期間，以退潮時新虎尾溪蚊港橋測站葉綠素 a 濃度偏高，達 52.3 μg/L，需留意觀察。而 105 年第 4 季監測期間，以退潮時有才寮大排新興橋測站葉綠素 a 濃度偏高，達 11.8 μg/L。而 106 年第 2 季監測期間，以退潮時舊虎尾溪西湖橋下游測站葉綠素 a 濃度偏高，達 33.1 μg/L，至 106 年第 3 季監測期間，以退潮時新虎尾溪蚊港橋下游測站葉綠素 a 濃度偏高，達 96.4 μg/L，需留意觀察。107 年第 2 季監測期間，以漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度偏高，達 118 μg/L，退潮時有才寮排水(夢麟橋)，達 169 μg/L，需留意觀察。107 年第 2 季監測結果，以漲潮時有才寮排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 286 μg/L，退潮時有才寮排水(夢麟橋)，達 49.8 μg/L，需留意觀察。

本計畫區河口之氯氣污染非常嚴重，最高值曾逾 90 mg/L，超出限值(0.3 mg/L)達 2 個數量級，近年以台西鄉境內有才寮大排(新興橋)測點水質最需留意，於 99 年 5 月(45.8 mg/L)、105 年 3 月(72.7 mg/L)與 103 年 5 月(95.1 mg/L)曾出現偏高濃度，其後雖已逐漸回穩降低，但歷史氯氣濃度仍有不符最劣標準之情形，各陸域河口之氯氣濃度仍普遍偏高，由 101 年四季次監測結果顯示，僅新虎尾溪(蚊港橋下游)於春、夏兩季漲潮時符合最劣標準，其餘樣點於漲、退潮期間皆超出標準限值，而 102 年四季次監測顯示，氯氣污染現象仍未獲改善，除夏季漲潮時，舊虎尾溪(西湖橋下游)符合陸域水體分類最劣標準外，其餘樣點均超出最劣標準。而 103 年四季次監測期間，各樣點於漲、退潮期間皆超出標準限值(0.3 mg/L)達 2 個數量級，近年以台西鄉境內有才寮大排(新興橋)測點水質最需留意，於 99 年 5 月(45.8 mg/L)、105 年 3 月(72.7 mg/L)與 103 年 5 月(95.1 mg/L)曾出現偏高濃度，其後雖已逐漸回穩降低，但歷史氯氣濃度仍有不符最劣標準之情形，各陸域河口之氯氣濃度仍普遍偏高，由 101 年四季次監測結果顯示，僅新虎尾溪(蚊港橋下游)於春、夏兩季漲潮時符合最劣標準，其餘樣點於漲、退潮期間皆超出標準限值，而 102 年四季次監測顯示，氯氣污染現象仍未獲改善，除夏季漲潮時，舊虎尾溪(西湖橋下游)符合陸域水體分類最劣標準外，其餘樣點均超出最劣標準。而 103 年四季次監測期間，各樣點於漲、退潮期間皆超出標準限值，且以有才寮大排(新興橋)氯氣濃度最高，超出標準 47~300 倍不等，極需留意觀察。而離島腹地各河川硝酸氮濃度均未曾發現超出 10 mg/L 的舊河川標準(現已取消)，歷次多以新虎尾溪(蚊港橋)及舊虎尾溪(西湖橋)較高。而 107 年第 1 季監測期間，各陸域河口樣點氯氣濃度普遍偏高，於漲、退潮期皆超出標準，且以有才寮大排(新興橋)氯氣濃度達 19.5 mg/L，

91 年度第一季水溫變動範圍介於 20.3~23.2 °C，平均 21.7°C，導流堤出水口之水溫為 24.6°C，其鄰近之 SEC6-10 處亦達 23.2°C；第二季介於 27.1~28.9°C，平均 27.7 °C，導流堤出水口水溫為 29.0 °C，第三季退潮時採樣，仍可見到南側 SEC6-10 處海域水質受其影響，使得 pH 降低、溫度升高，此外更造成溶氧偏低，第一季位於南側鄰近之 SEC6-10 表水 pH 偏低 (pH : 7.2)，該處採樣於退潮期間，由於鄰近並無其他排水，應受到參照區導流堤排水 (pH : 6.5) 於退潮時向南流動影響而降低。

92 年度第一季介於 21.3~22.9°C，平均 22.3°C，導流堤出水口水溫較高(25.6°C)；第二季介於 27.3~29.9°C，平均 27.8 °C，導流堤出水口水溫為 30.8 °C；第三季介於 30.4~31.9°C，平均 31.1°C，以 SEC9-20 與 SEC11-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 33.6 °C；第四季介於 24.3~26.7°C，平均 24.8 °C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 29.6°C。

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

94 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.1~18.9°C，平均 17.1 °C，導流堤出水口附近表水水溫較高(19.2°C)；第二季水溫介於 28.0~30.5°C，平均 28.8°C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.5°C。兩季次調查結果顯示，各斷面之水溫未超出離島過去曾出現之最大溫度(民國 84 年 8 月：33.9°C)，導流堤出水口附近水溫同樣未超出 42°C。第三季與第一季則未進行導流堤出水口處附近之密集點位調查。

95 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.0~22.5°C，平均 21.2°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.7 °C；第二季水溫介於 27.4~30.4°C，平均 28.9°C，以 SEC6-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.9°C；第三季水溫介於 29.7 ~30.4°C，平均 30.0°C，以 SEC9-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.5°C；第四季海域斷面水溫變動範圍介於 20.6~22.8°C，平均 21.9°C，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.5°C。

表水水溫為 33.4°C；第四季水溫介於 24.7~27.4°C，平均 25.7°C，以 SEC5-10 上層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 27.8°C。  
96 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.4~18.3°C，平均 16.9°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季水溫介於 27.2~28.5°C，平均 27.7°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.2°C；第三季水溫介於 28.6~31.2°C，平均 29.3°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季水溫介於 19.2~23.4°C，平均 22.2°C，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.8 °C。

97 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.3~22.1°C，平均 19.9°C，以 SEC5-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季水溫介於 26.3~28.6°C，平均 27.0°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.2°C；第三季水溫介於 28.0~29.8°C，平均 28.6°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季水溫介於 20.6~27.3°C，平均 25.4°C，以 SEC11-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.4 °C。

98 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.3~22.9°C，平均 21.5°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季海域斷面水溫介於 27.1~29.3°C，平均 28.5°C，導流堤出水口附近表水水溫為 33.9°C；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 28.8~30.9°C，平均 29.9°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季海域斷面水溫介於 21.0~22.4°C，平均 22.0°C，導流堤出水口附近表水水溫為 23.1°C。

99 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.2~22.2°C，平均 21.0°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季海域斷面水溫介於 26.2~26.9°C，平均 26.5°C，導流堤出水口附近表水水溫為 29.9°C；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 29.7~30.5°C，平均 30.0°C，以 SEC9-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.5°C；第四季海域斷面水溫變動範圍介於 20.6~22.8°C，平均 21.9°C，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.5°C。

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

101 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 17.8~21.6°C，平均 19.3°C，以 SEC7-20 上、下層水相對最高，導流堤出水口附近表水水溫為 19.5°C；第二季海域斷面水溫介於 27.3~27.9°C，平均 27.6 °C，以 SEC5-10 下層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.6°C；第三季海域斷面水溫介於 28.8~30.9°C，平均 29.4°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 32.2°C；第四季海域斷面水溫介於 24.2~25.9°C，平均 25.1°C，以 SEC11-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 26.7°C。

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

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

104 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介 21.3~23.7°C，平均 22.3°C，以 SEC11-20 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為

23.7°C；第二季海域斷面水溫介於 27.1~29.3°C，平均 27.8°C，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.4°C；第三季海域斷面水溫介於 29.3~31.1°C，平均 29.9°C，以 SEC5-10 上層水溫最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.8°C。第四季海域斷面水溫介於 28.1~30.2°C，平均 28.6°C，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.0°C，未超出 42°C。

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

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

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

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

(1) 放流水排放至非海洋之地面水體者：

攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)

攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)

(2) 放流水直接排放海洋者，其放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處表面水溫差不得超過攝氏四度。參察區溫排水屬於直接排放至海洋者，由歷年監測數據顯示，其導流堤出口處水溫尚未出現超過攝氏四十二度之情形。

### 3.1.10 海域生態

#### 一、海域水質監測

107年第3季海域水質中，pH值、溶氣量和生化需氧量所有測站均符合海域生態標準，浮游動物豐度低於歷年同季平均值，且浮游植物亦低於歷年同季平均值，但仍在歷年同季變動範圍內。

#### 二、亞潮帶底棲動物調查

前一季以9-20與11-10分別為豐度(829 ind./1000 m<sup>2</sup>)及生物量(48 g/1000 m<sup>2</sup>)最低之測站，低於該季平均豐度(1,482 ind./1000 m<sup>2</sup>)及平均生物量(142 g/1000 m<sup>2</sup>)，在本季調查已有回升的現象。然本季則以5-10為豐度(340 ind./1000 m<sup>2</sup>)及生物量(29 g/1000 m<sup>2</sup>)最低之測站，亦低於該季平均豐度(1,304 ind./1000 m<sup>2</sup>)及平均生物量(276 g/1000 m<sup>2</sup>)，需要持續監測觀察其後續變化。

#### 三、潮間帶底棲動物調查

上季新興水閘測站未發現任何生物，而本季依舊沒有發現任何生物，需要持續監測後續情況。

#### 四、刺網漁獲生物種類調查

本年度第3季於雲林海域刺網作業記錄到的生物相有：軟骨魚類1科1屬1種，硬骨魚類3科5屬5種，軟體動物類2科2屬2種及節肢動物類5科6屬10種，合計共漁獲11科14屬18種，本次使用的漁法為刺網，和以往使用拖網、刺網具捕獲的生物比較後，發現刺網漁業的努力漁獲量較拖網漁業低，(85次)桁桿式蝦拖網標本船(單艘)壓次平均單位努力漁獲數量為61.4公斤，平均漁獲數量為5570隻，平均單位努力漁獲售價為8239元；本次刺網標本船漁獲量為7.5公斤，數量為54隻，售價為1423元，參考張(103年)分析彰化縣鬚尾灣漁港與雲林縣箔子寮漁港之刺網渔船活動資料，得知

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第4季報告

工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 經查本報告中有關監測項目、監測地點及敘悉。	謝謝指教。已補充說明於季報P2-59，說明內容撰述均屬合宜，令先敘明。
二 經查本報告書2.9節海域水質(P2-57頁)中說明，其中以新虎尾溪出海口N1測站之氮濃度超出標準逾9.87倍，但並未於3.1.9節詳述本季海域水質監測之氮異常狀況及處理情形，建請補充說明並研析可能造成之原因及因應對策。	1. 整體而言本季新虎尾溪出海口N1測站之氮濃度超出標準逾9.87倍，但並未於家庭污水影響，水質較海域相對略差。 2. 新虎尾溪出海口N1測站之氮濃度超出標準情形說明於2.9節(2.新興區潮間帶區)。本季新興區潮間帶水質項目與107年第3季(7~9月)監測相比，各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略有升高，本季大腸桿菌群不合格率為50%，而磷與氯氮濃度的不合格率分別為100%與75%，新虎尾溪出海口N1測站之氮濃度於甲類水體水質標準近9.87倍，整體水品質相對較差。 3. 整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭汙水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋作用，使得水質普遍優於退潮期間。由數據顯示河川排水的陸源性污染，於出海口與海水混合稀釋作用，RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換。
三 P2-112至2-113、2-134頁皆無法辨讀其表謝謝指正。已修正P2-112至P2-113、P2-134格及圖表，擬格式錯誤，建請釐清修正。之格式。	四 圖2.9-1(P2-63至2-78頁)橫軸之數值無法辨讀，建請修正。已修正圖2.9-1橫軸之數值，請詳參本文第2.9節之P2-63至P2-78。
五 P3-50至3-52頁，有關表3.1.7-1、3.1.7-2及3.1.7-3溪流(橋)污染情形，格式錯誤且不詳。	3.1.7-3溪流(橋)污染情形，格式錯誤且不詳。

審查意見		意見答覆
六	易閱讀，建議釐清修正。 P3-114頁表示與開發前環境背景值相比較，因涵蓋時間有限且未含完整四季情形…」，建議補充因應對策以供滾動式環境影響評估參考。	之P3-48至P3-50。 已補充於季報P3-112，說明如三次之環境背景平均值相比大致相當，無太大之差異。海域斷面水質至本季監測結果與開發前環境背景值比較，參照區開始施工監測至今，多數指標濃度可符合甲類海域水質標準。
七	依P3-122頁描述，本季CPUE及IPUE之刺漁業高於蝦拖網漁業皆與過去各季不同，建議說明研析可能之原因。	謝謝指教，經重新檢視，發現是計算IPUE及CPUE用的表3.1.11-(P3-121)及3.1.11-2(P3-122)中11及12月的蝦拖與流刺數值誤植，已修正表格及文章內容如附件。此部分經更正後結果如過往還是蝦拖高於流刺。
八	建議持續追蹤亞潮帶底棲動物調查(P3-120、P3-184)豐度、生物量，造成大幅降低之因素並研析說明可能原因。	謝謝指教，經檢視亞潮帶底棲動物測站之季節變動幅度及生物量測值方面相對生物量測值變動幅度而有所改變，且檢視本季豐度及生物量測值(詳圖1)仍屬正常範圍，本計畫亦將持續追蹤亞潮帶底棲動物之變動情形。
九	海象之潮汐調查，箔子寮站由於資料記錄器故障(10/12/3至10/12/17)造成資料缺漏，建議持續追蹤。	謝謝建議。本計畫將持續追蹤海象潮汐等情形。
十	綜上所述，本監測報告部分內容尚待修復，建議持續追蹤。	貴局將本公司審查意見退請環興科技股份有限公司補正後，再予還辦。

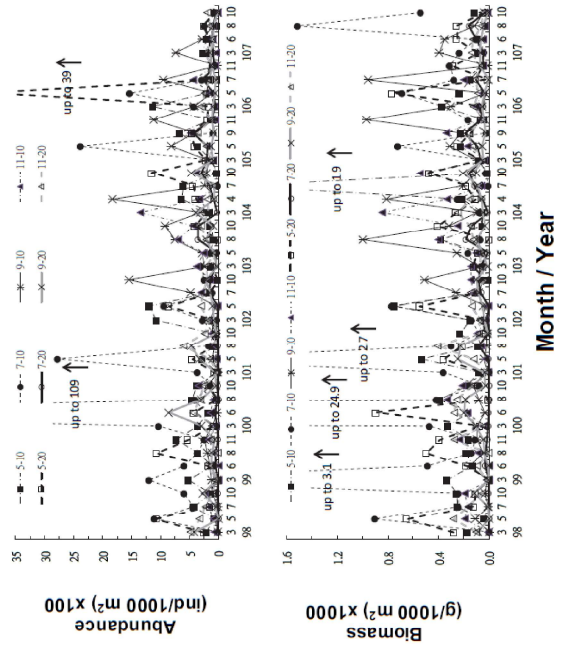


圖 1 民國 98 年 3 月至 107 年 10 亞潮帶各測站之豐度及生物量歷年變化

#### h. 鐵

鐵未設定標準，漲潮時介於 0.203~0.351 mg/L，平均 0.258 mg/L，於退潮時介於 0.250~0.912 mg/L，平均 0.423 mg/L，與壓次相比無異常。

#### i. 鈷

本季漲潮時介 0.0004~0.0007 mg/L，平均 0.0006 mg/L，於退潮時介於 0.0005~0.0014 mg/L，平均 0.0008 mg/L。

#### j. 錦

錦與壓次相比無異常均符合標準( $\leq 0.1$  mg/L)。漲潮時介於 0.0011~0.0014 mg/L，平均 0.0013 mg/L；本季於退潮時介於 0.0011~0.0019 mg/L，平均 0.0015 mg/L，與壓次相比無異常。

#### (18) 總有機碳

總有機碳未設定標準，漲潮時介於 1.0~1.5 mg/L，平均 1.2 mg/L；於退潮時介於 1.2~3.8 mg/L，平均 2.5 mg/L，與壓次相比無異常。

#### (19) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準。漲潮時介於 3.0~3.6  $\mu\text{g/L}$ ，平均 3.5  $\mu\text{g/L}$ ；退潮時介於 1.8~8.9  $\mu\text{g/L}$ ，平均 6.0  $\mu\text{g/L}$ 。

#### (20) 氮化物

本季漲潮時介於 ND<0.00046~<0.004 mg/L，平均 0.00223 mg/L；退潮時皆為 <0.004 mg/L，且氯化物濃度全數符合標準( $\leq 0.05$  mg/L)。

#### (21) 硫化物

硫化物未定標準，漲潮時介於 ND<0.0052~<0.02 mg/L，平均 0.01 mg/L；則本季退潮之硫化物濃度介於 ND<0.0052~0.02 mg/L，平均 0.01 mg/L，皆落於壓次變動範圍內。

本季新興區潮間帶區水質項目與 107 年第三季(7~9 月)監測相比，各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略有升高，本季大腸桿菌群不合格率為 50%，而磷與氯氣濃度的不合格率分別為 100% 與 75%，新虎尾溪出海口 N1 測站之氯氣高於甲類水體水質標準近 9.87 倍，整體水品質質相對較差。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。

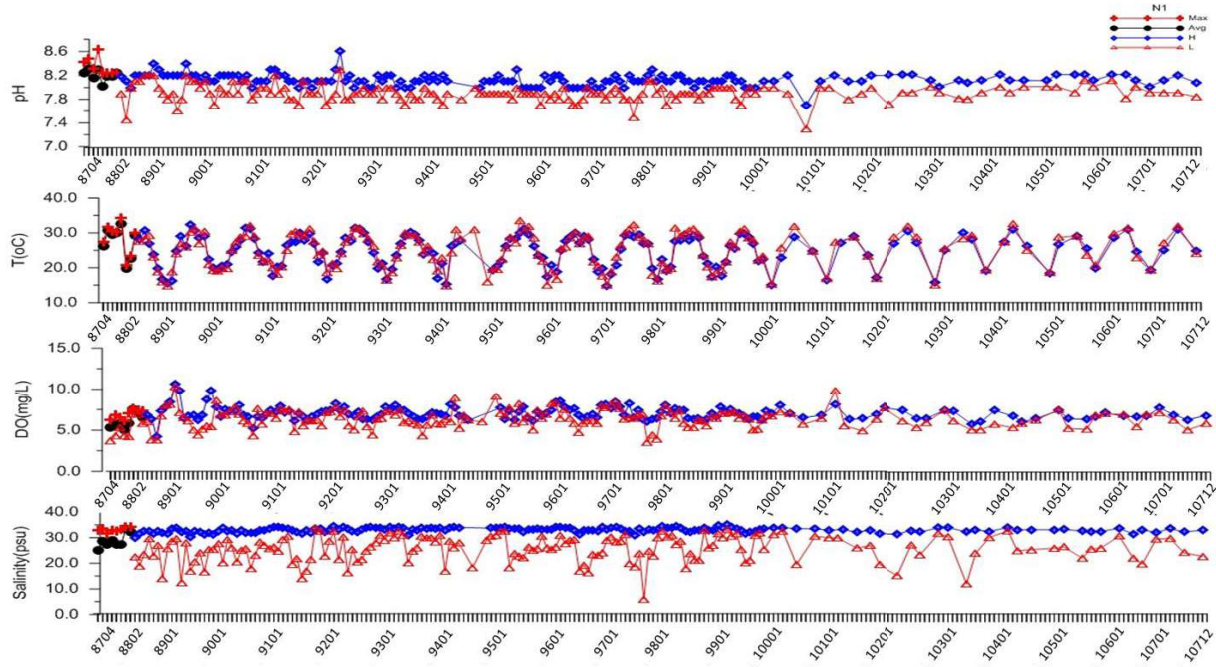
整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。由數據顯示河川排水的陸源性污

染，於出海口因與海水混合稀釋作用，RPI 的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換。針對雲林縣有機污染之源頭分別為生活污水與畜牧廢水，建議可實行之作法為：(1) 提高雲林縣上游鄉鎮的建築物污物降低排放量、污水下水道接管率以及建立公共污水處理廠，有效降低污水染質保護措斂作為；(2) 在畜牧廢水方面因應對策可參照雲林縣政府採取之 3 項水施；(3) 極推動沼澤農地肥分使用原頭減量施；期能有效降低區域水質之污染排放量。同時於各流域的染質保護量要區段設置水質自動監測站記錄水質變化，讓污染排放無所遁形，隨時被嚴密監測。

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

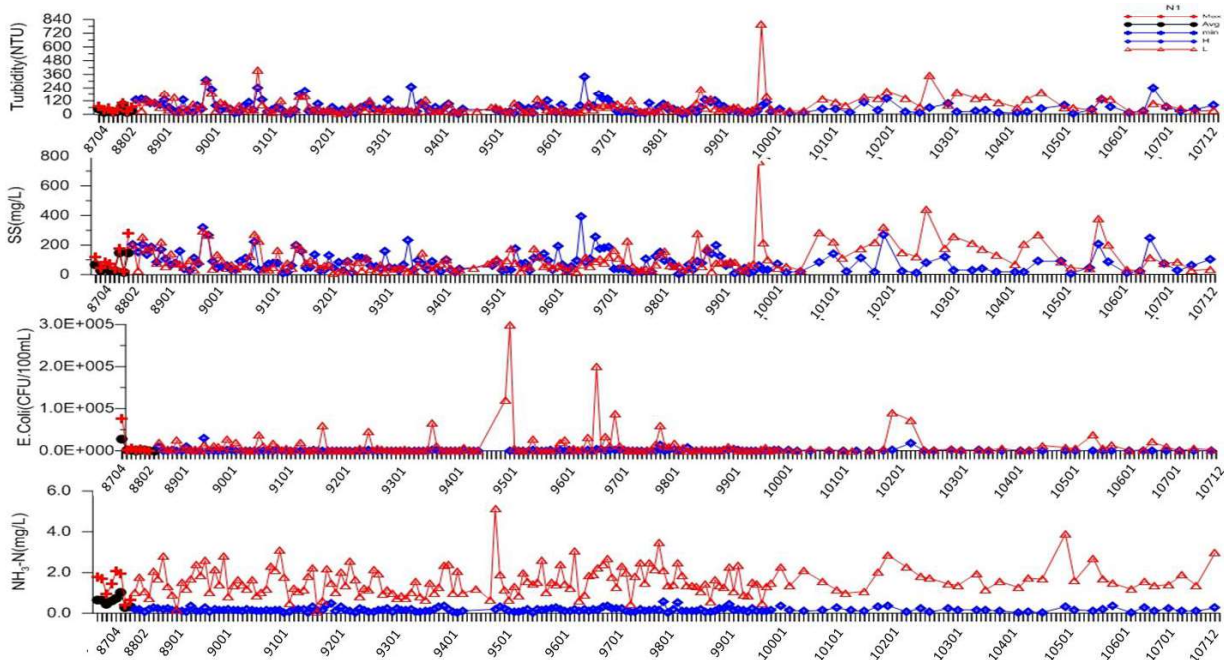
#### (1) N1

新虎尾溪之潮間帶測站，水質變化直接受麥寮隔離水道及新虎尾溪排水所影響。其 pH 值於 87 年 7 月、88 年 9 月出現不 符甲類海域標準之情形，而近年未達甲類海域水質標準之比例已明顯降低，僅 100 年 11 月(7.260)退潮時出現 1 次不 符甲類海域標準之紀錄。懸浮固體物長期觀之，多以退潮時濁度高於漲潮時，屋久島濃度曾於 99 年 10 月退潮時測得 768 mg/L 後回復降低，另於 100 年 11 月漲潮與 102 年 1 月退潮時亦有偏高現象，懸浮固體物濃度介於 280~315 mg/L 左右，105 年 11 月退潮達 377 mg/L。濁度壓年變化趨勢與懸浮固體物相似，以 90 年至 107 年第 3 季監測結果顯示，除 90 年 10 月(400NTU)、96 年 8 月(340NTU)、99 年 10 月(800 NTU)、102 年 1 月(200 NTU)、103 年 4 月(190NTU)、103 年 8 月(140 NTU)、103 年 10 月(150NTU)、104 年 7 月(130 NTU)、104 年 10 月(190 NTU)、105 年 11 月(140 NTU)、106 年 1 月(130 NTU)、106 年 10 月(230 NTU)曾有濁度偏高現象外，歷次監測都落於長期變動範圍內。溶解於民國 94 年前未達甲類海域標準( $\geq 5.0$  mg/L)之比例較高，95 年至 107 年第 4 季壓次監測期間，97 年 9 月~11 月測值有不 符標準之情形，其餘皆落於甲類海域標準範圍內。大腸桿菌群變動幅度較海域斷面為大，偶有未達甲類海域標準(1000 CFU/100mL)之情形，壓次最高值出現在 95 年 1 月，達  $3 \times 10^5$  CFU/100mL，顯示潮間帶區易受內陸有機物污染。氯氣壓年未達甲類海域標準( $\leq 0.3$  mg/L)之比例偏高，以退潮時濃度高於漲潮時，至 95 年 1 月曾測得壓次最高濃度 5.13 mg/L；磷亦同，退潮濃度之不合格率明顯高於漲潮時，以 95 年 1 月測得壓次最高濃度 1.54 mg/L。重金屬方面，砷壓次變動多小於 10  $\mu\text{g/L}$ ，而汞濃度除 100 年 11 月略微偏高外，至 101 年監測已回穩降低，壓次亦多在 0.50  $\mu\text{g/L}$  變動範圍內。硫化物除 99 年 4 月漲潮(0.58 mg/L)由壓次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質未符標準。



(N1 : 新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果



(N1 : 新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 1)

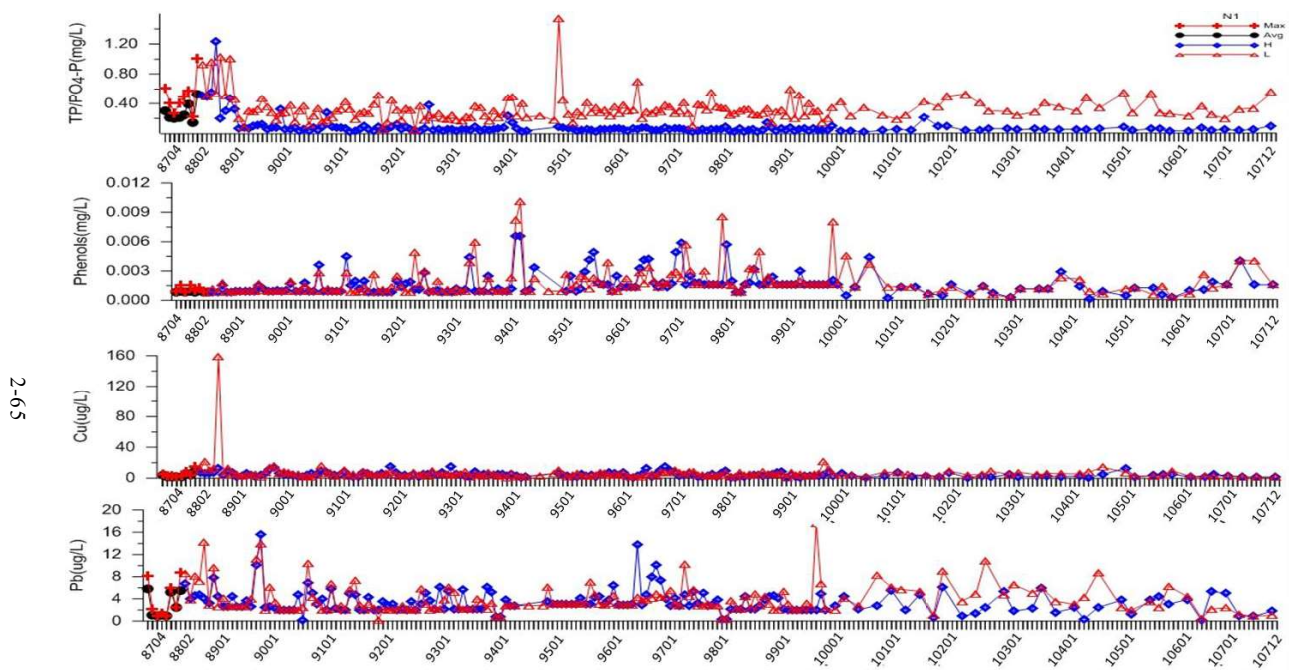


圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 2)

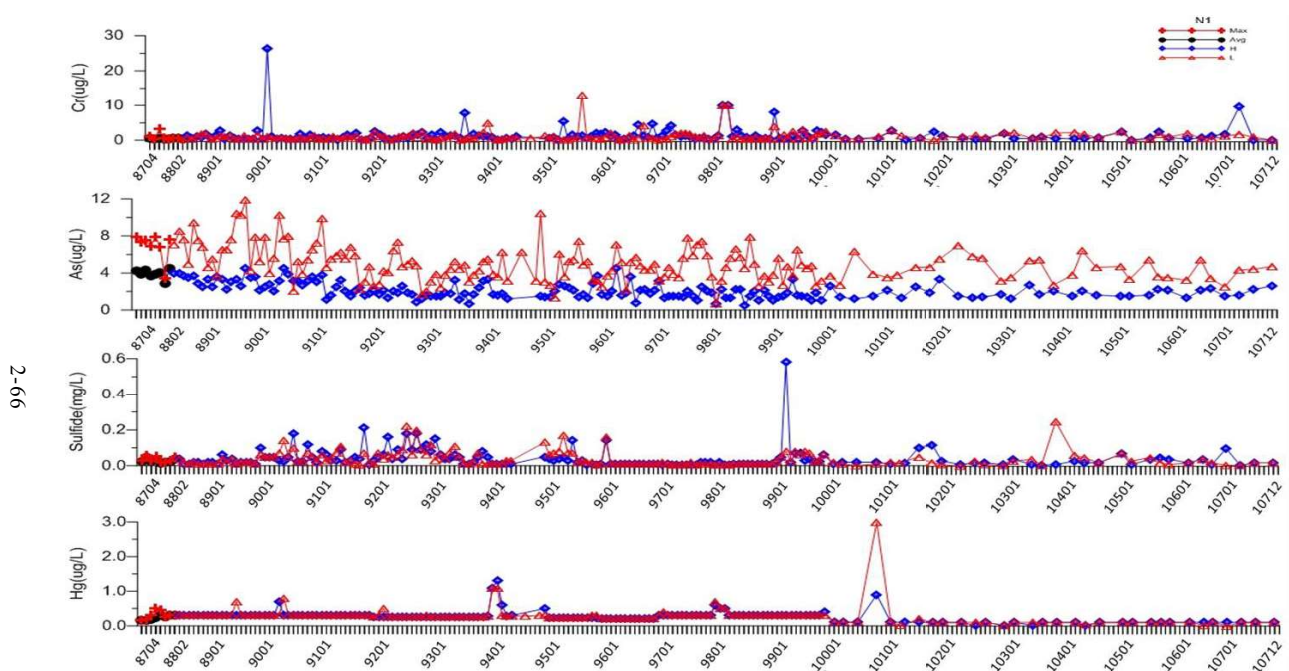
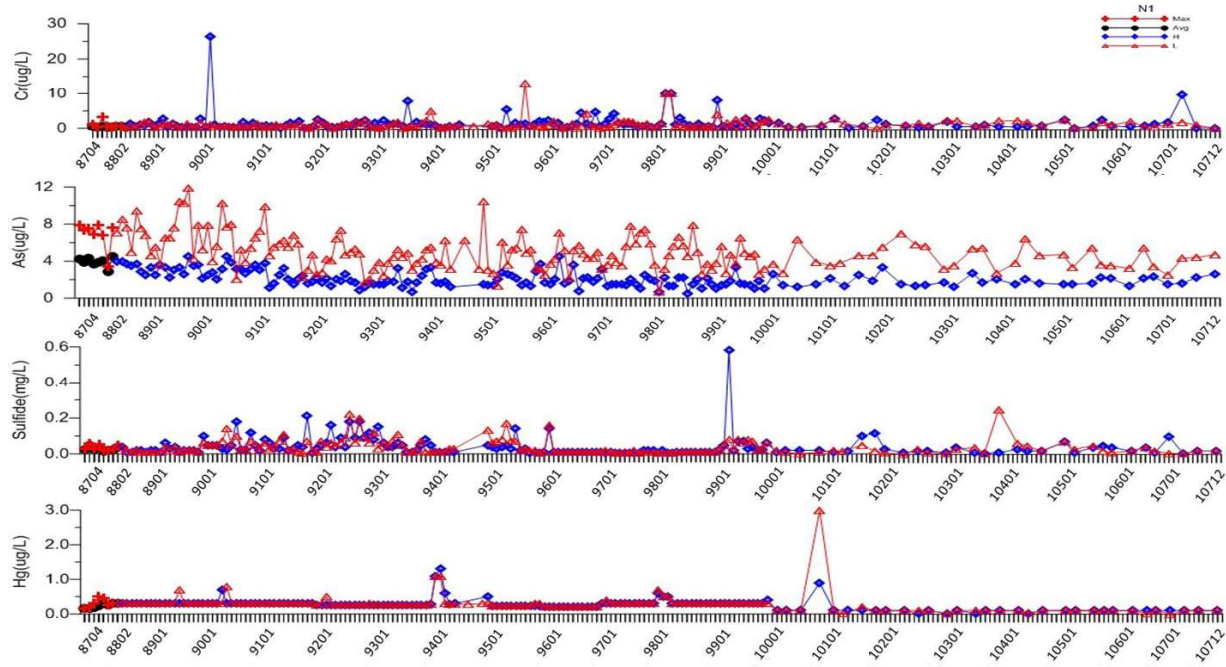


圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 3)

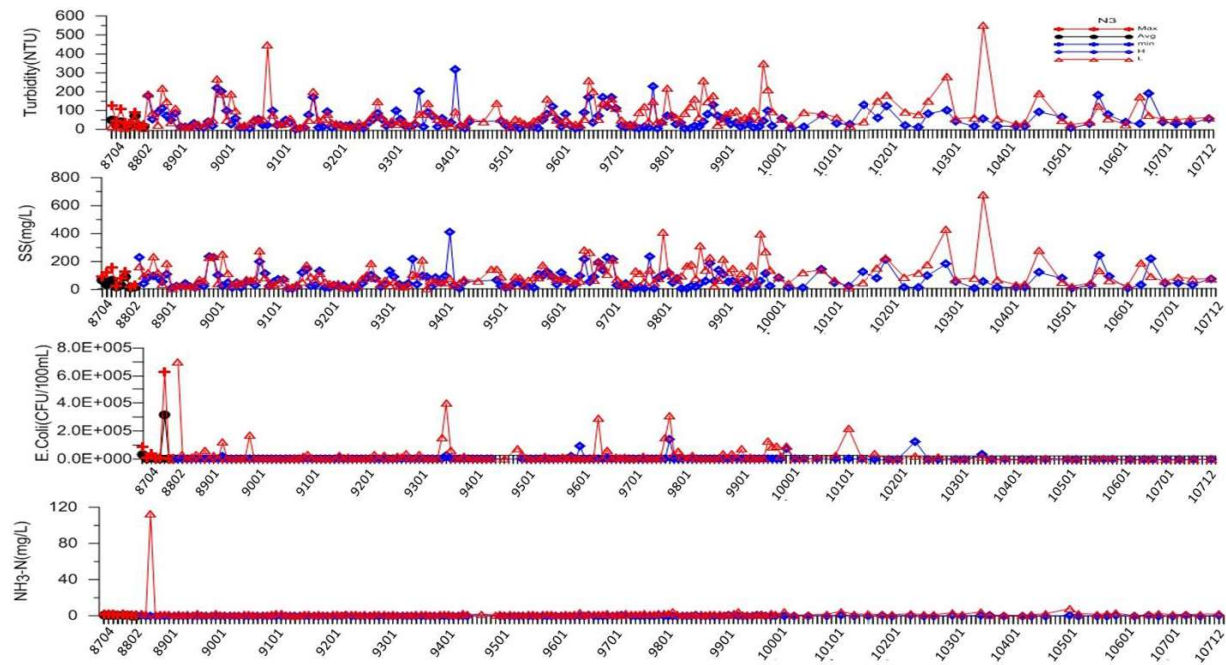
2-67



(N3 : 有才寮排水)

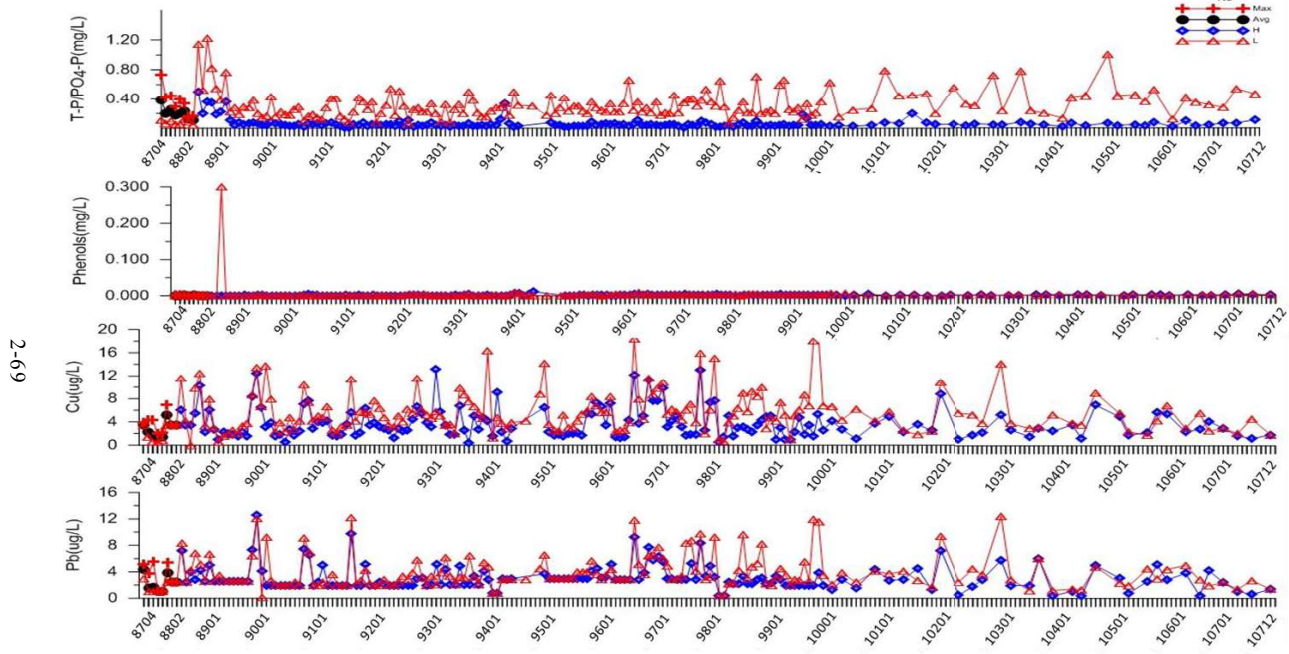
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 4)

2-68



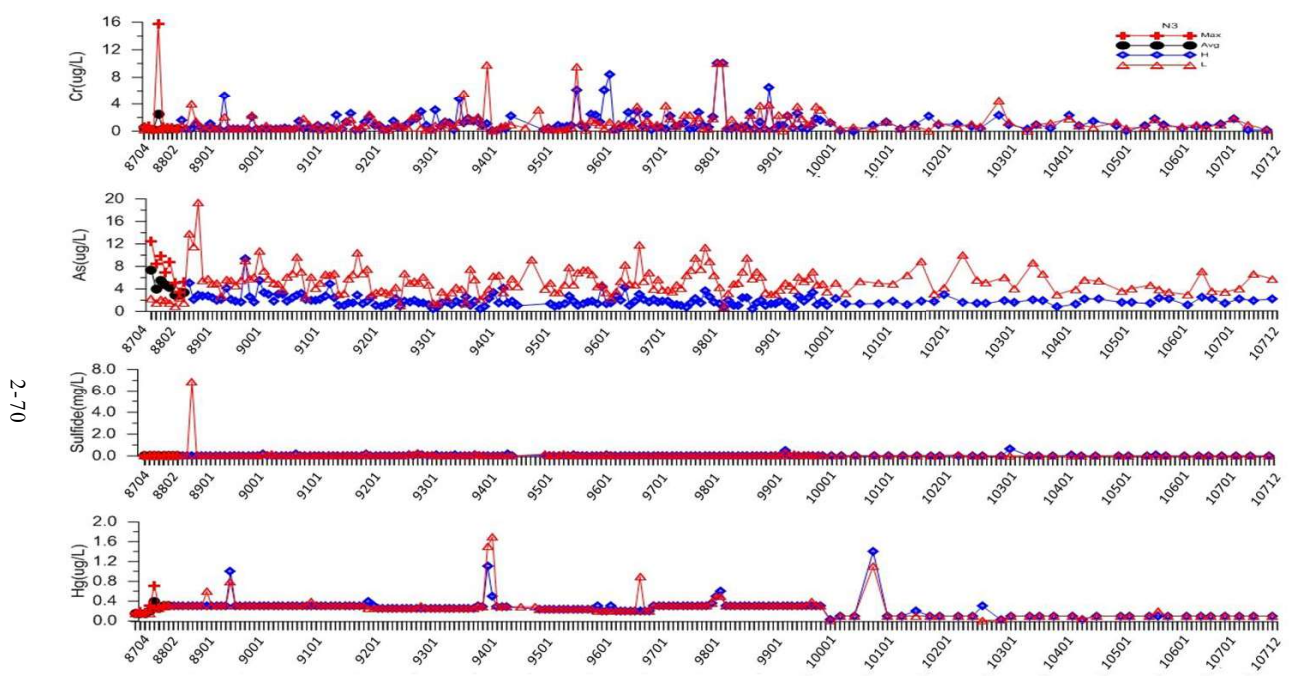
(N3 : 有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 5)



(N3 : 有才寮排水) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 6)



(N3 : 有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 7)

2-71

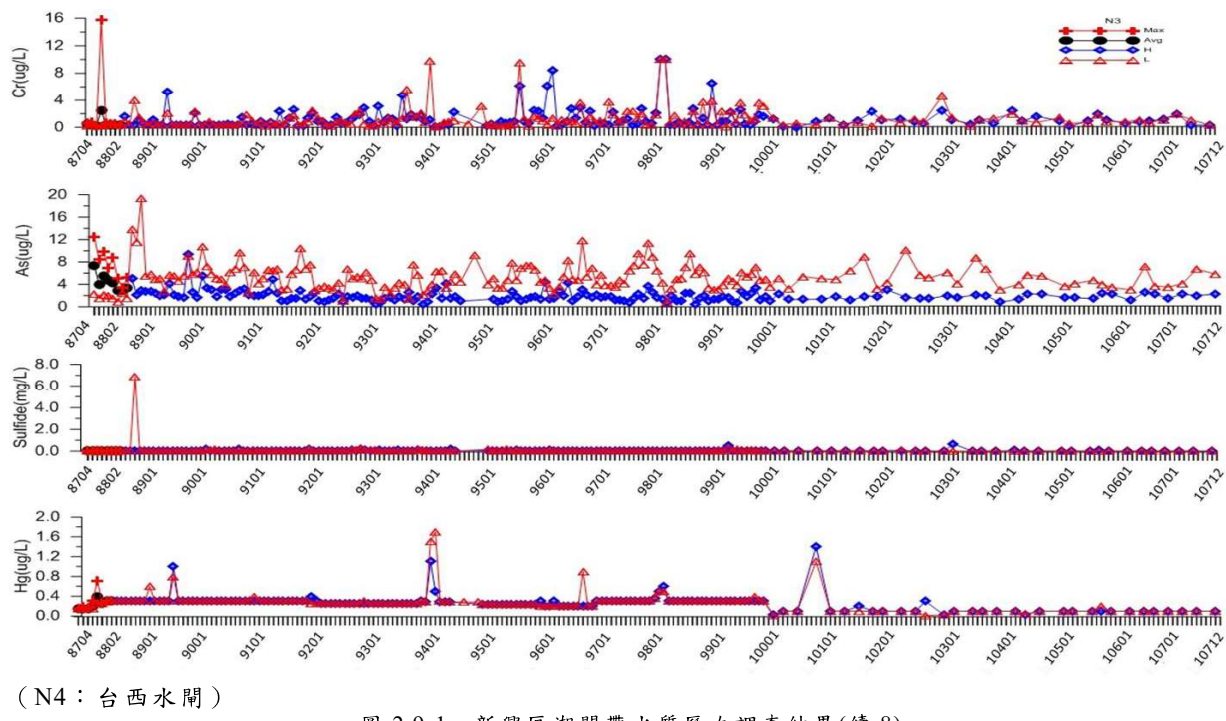


圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 8)

2-72

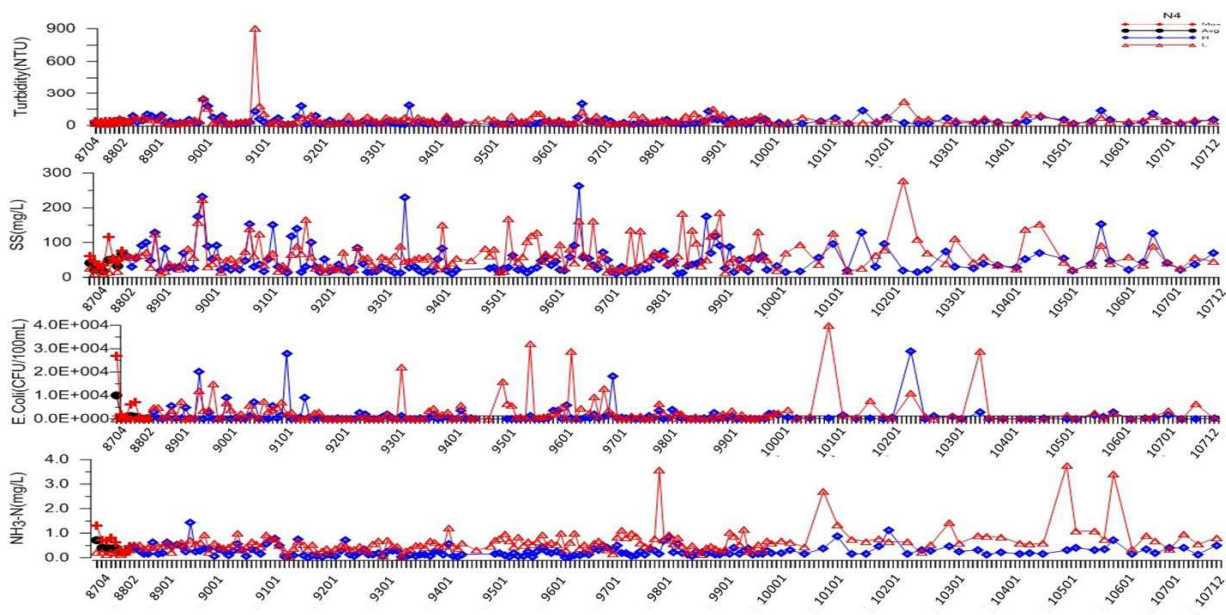
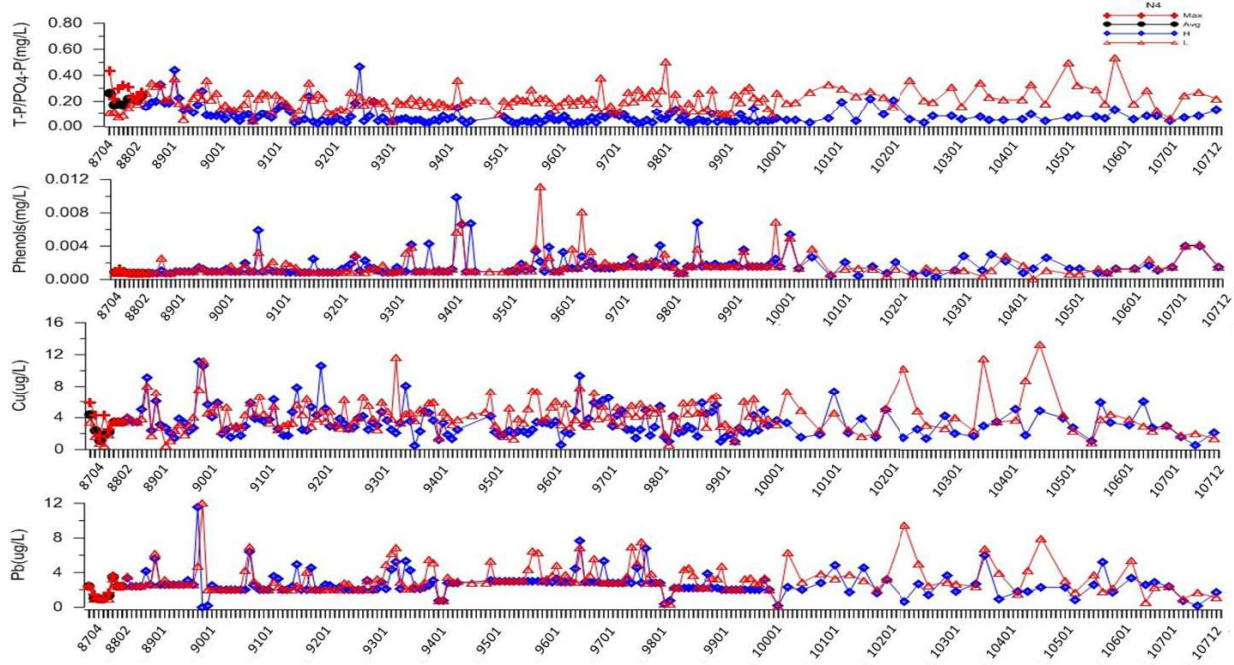


圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 9)

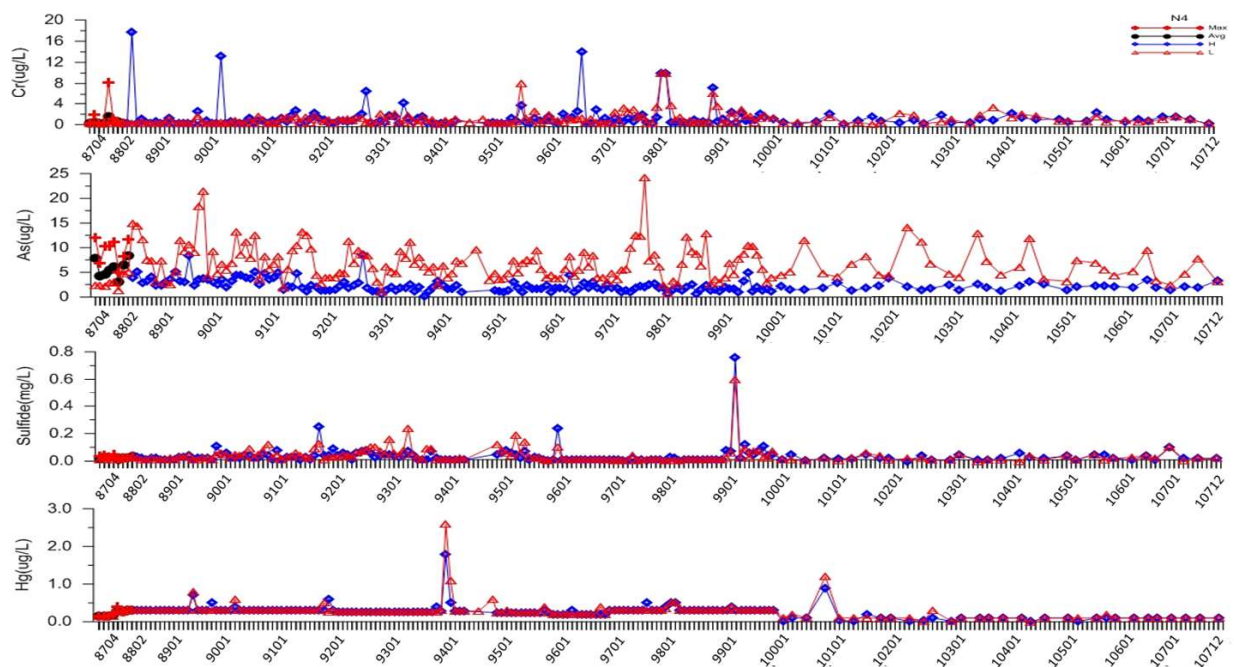
2-73



(N4：台西水閘) 8802 起總磷改為正磷

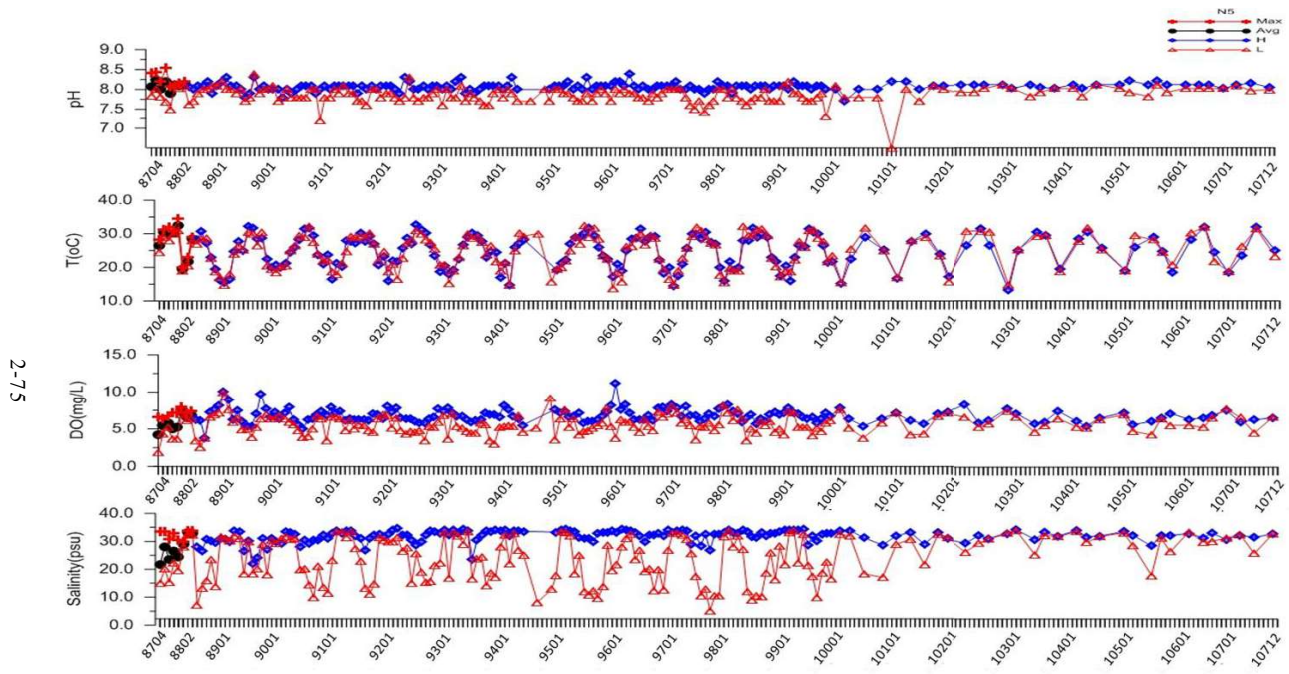
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 10)

2-74



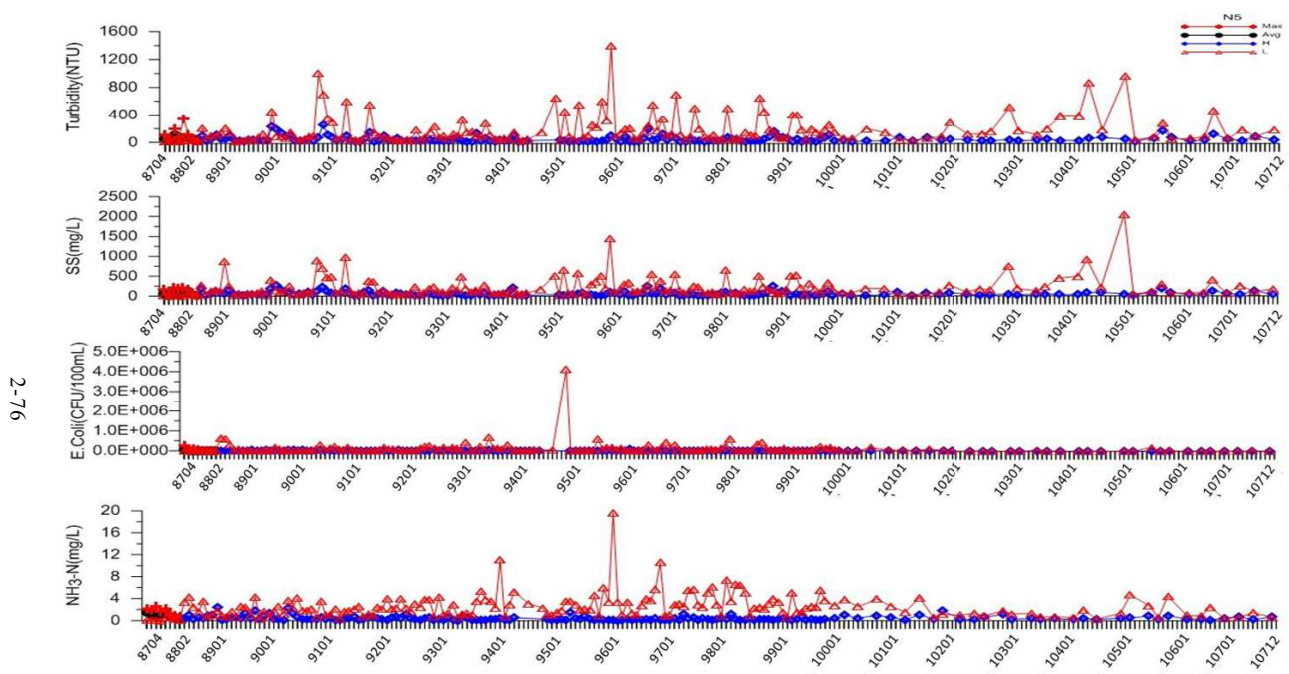
(N4：台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 11)



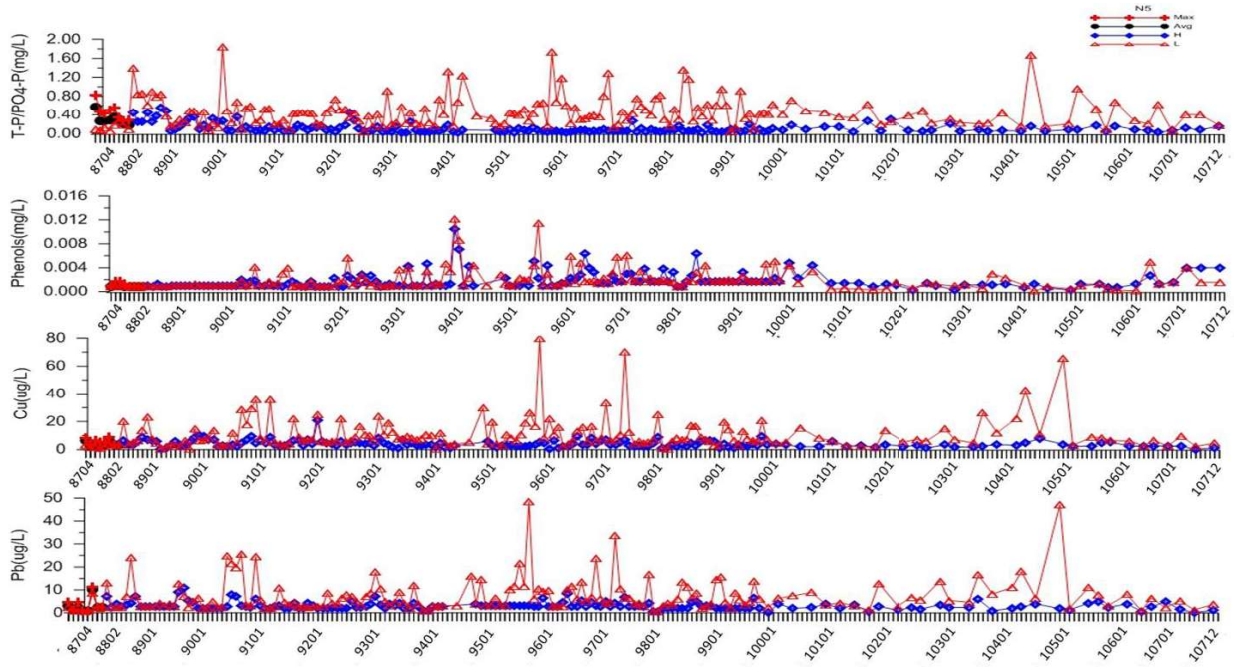
(N5 : 舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 12)



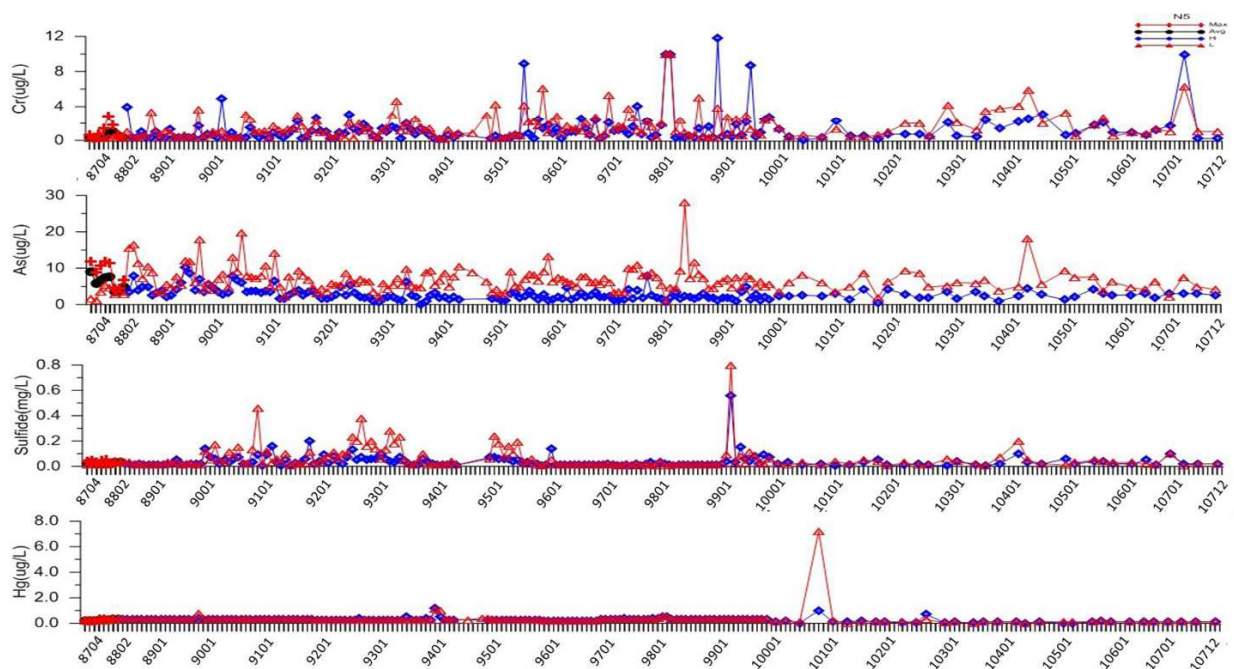
(N5 : 舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 13)



(N5：舊虎尾溪) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 14)



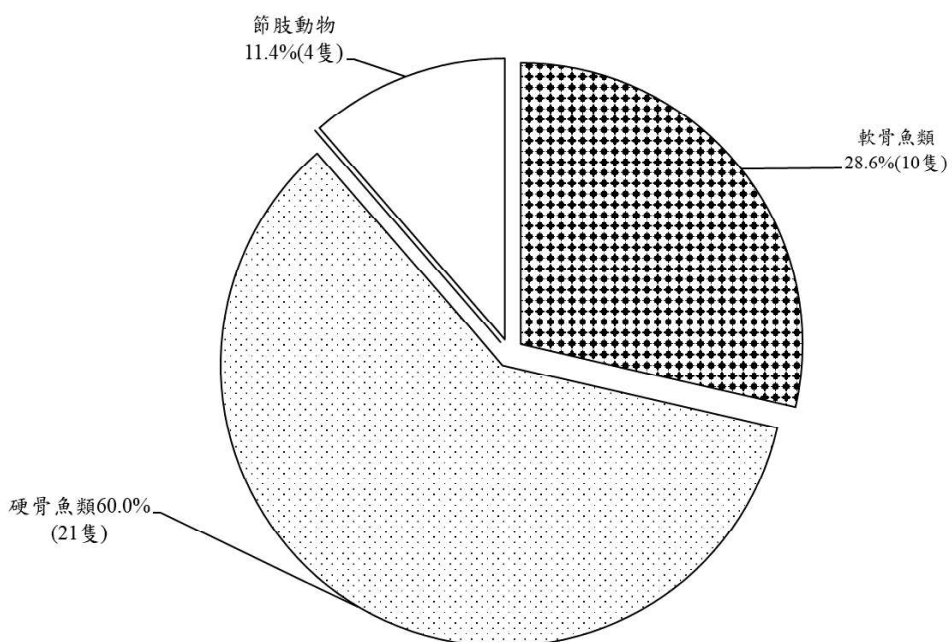
(N5：舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 15)

表 2.10.4-2 民國 107 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成

科名	種名	中文名稱	107.11.6				2 測線漁獲數量(隻)	百分比(%)		
			(測線 1)		(測線 2)					
			(隻)	(%)	(隻)	(%)				
<b>一、軟骨魚類</b>										
Carcharhinidae 白眼鯊科	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	尖頭曲齒鯊	5	35.71	2	9.52	7	20.00		
Platyrrhinidae 黃點鋪科	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點鋪	1	7.14	2	9.52	3	8.57		
<b>二、硬骨魚類</b>										
Ariidae 海鰶科	<i>Arius maculatus</i>	斑海鰶	2	14.29	8	38.10	10	28.57		
Clupeidae 鯡科	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小砂丁	3	21.43	3	14.29	6	17.14		
Engraulidae 鯷科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏綾鯷	1	7.14			1	2.86		
Haemulidae 石鱸科	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚	1	7.14			1	2.86		
Leiognathidae 鮋科	<i>Leiognathus equulus</i>	短棘鮋			1	4.76	1	2.86		
Sciaenidae 石首魚科	<i>Johnius amblycephalus</i>	頓頭叫姑魚			1	4.76	1	2.86		
	<i>Otolithes ruber</i>	紅牙鱸			1	4.76	1	2.86		
<b>三、節肢動物</b>										
Matutidae 黎明蟹科	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明蟹			1	4.76	1	2.86		
Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis feriatus</i>	锈斑蟳			1	4.76	1	2.86		
	<i>Portunus pelagicus</i>	遠海梭子蟹	1	7.14	1	4.76	2	5.71		
<b>總漁獲數量、百分比</b>			14	100	21	100	35	100		

2-112



2-113

圖 2.10.4-2 雲林海域民國 107 年 4 季刺網作業之漁獲數量百分比組成

表 2.11.1-7 雲林縣沿海地區雙拖網漁獲產量之月份變化(107 年 10-12 月)

FAMILY	SPECIES	107年10月		107年11月		107年12月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
Ariidae	<i>Arius maculatus</i>					98.0	4,900	98.0	4,900	32.7	1,633	0.40%	0.55%
海鯈科	斑海鯈(成仔魚)												
Carangidae	<i>Megalaspis cordyla</i>			3.0	60			3.0	60	1.0	20	0.01%	0.01%
鰆科	大甲鰆(銀甲,烏甲)												
	<i>Parastromateus niger</i>	169.0	33,460	99.0	19,500	135.0	27,760	403.0	80,720	134.3	26,907	1.63%	9.03%
	烏鮧(黑鮧)												
Dasyatidae	<i>Dasyatis akajei</i>			5.0	500	5.0	500	10.0	1,000	3.3	333	0.04%	0.11%
土魠科	赤土魠(鰔仔,鮕魚,紅魚)												
Ephippidae	<i>Ephippus orbis</i>	18.0	1,800	18.0	1,600	9.0	900	45.0	4,300	15.0	1,433	0.18%	0.48%
白鰩科	圓白鰩(定盤)												
Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	58.0	10,700	30.0	5,400	57.0	11,200	145.0	27,300	48.3	9,100	0.59%	3.05%
石鱸科	星鰷魚(金龍)												
Poly nemidae	<i>Eleutheronema rhadimum</i>	257.0	51,440	419.0	80,260	302.0	60,400	978.0	192,100	326.0	64,033	3.96%	21.49%
馬鯛魚科	四指馬鯛(仔仔,竹仔)												
Pristigasteridae	<i>Histia elongata</i>			2.0	360			2.0	360	0.7	120	0.01%	0.04%
鋸腹鰏科	長鰏(力魚)												
Schaeffneridae	<i>Otolithes ruber</i>	23.0	4,600	12.0	2,400	21.0	4,200	56.0	11,200	18.7	3,733	0.23%	1.25%
石首魚科	紅牙魚或(三牙)												
Sparidae	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	5.0	1,000	6.0	990			11.0	1,990	3.7	663	0.04%	0.22%
鯛科	黑刺(黑格)												
Stromateidae	<i>Pampus argenteus</i>	96.0	68,200	72.0	50,300	110.0	78,290	278.0	196,790	92.7	65,597	1.12%	22.02%
鯧科	銀鯧(白鯧)												
	<i>Pampus minor</i>	90.0	14,495	39.0	6,350	15.0	2,895	144.0	23,740	48.0	7,913	0.58%	2.66%
	珍鯧(支只)												
Temponitidae	<i>Terapon jarbua</i>	29.0	3,140	17.0	1,770	20.0	2,000	66.0	6,910	22.0	2,303	0.27%	0.77%
網鮀科	花身網(花仔,雞仔魚)												
Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	1,425.0	71,250	619.0	31,750	1,467.0	73,350	3,511.0	176,350	1,170.3	58,783	14.21%	19.73%
帶魚科	白帶魚												
Loliginidae	<i>Loligo chinensis</i>	16.0	3,520	9.0	1,940			25.0	5,460	8.3	1,820	0.10%	0.61%
鎖管鰐科	台灣鎖管鰐(鎖管,小卷,小管)												
Sepiidae	<i>Sepia esculenta</i>	28.0	4,505	26.0	4,250	39.0	6,250	93.0	15,005	31.0	5,002	0.38%	1.68%
烏賊科	真烏賊(花枝)												
Portunidae	<i>Portunidae sp.</i>	14.0	2,800	15.0	3,000	16.0	3,200	45.0	9,000	15.0	3,000	0.18%	1.01%
梭子蟹科	其他梭子蟹(市仔)												
Penaeidae	<i>Penous penicillatus</i>	52.0	18,860	29.0	10,440	39.0	13,870	120.0	43,170	40.0	14,390	0.49%	4.83%
對蝦科	長毛對蝦(紅尾蝦)												
	others(雜魚)	7,880.0	39,400	4,825.0	24,125	5,975.0	29,875	18,680.0	93,400	6,226.7	31,133	75.59%	10.45%
合計		10,160.0	329,170	6,245.0	244,995	8,308.0	319,590	24,713.0	893,755	8,237.7	297,918	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		14		17		14		16		16			
作業漁船數		1		1		1		1		1		單位: 重量(Kg), 金額(元)	

表 3.1.7-1 歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果

表 3.1.7-2 歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果

表 3.1.7-3 歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果

表 3.1.1-1 雲林縣沿海地區三種漁法之 CPUE 比較

海域斷面水質歷年監測結果(民國 81 年至 107 年 12 月)與開發前環境背景值比較如表 3.1.10-1 所示。其中海域斷面之整體平均濃度，於開發前環境背景調查期間(台大譚天錫教授調查)與 83 年 7 月參照區開始施工監測至今，多數指標濃度可符合甲類海域水質標準。除懸浮固體物平均濃度於 93 年至 98 年度，與開發前環境背景相比有略為增加外，其餘項目並無明顯隨工業區開發而惡化之情形，此外本季調查結果與開發前環境背景值相比較大致相當，無太大差異。但此部份比較需要注意的是，開發前環境背景值僅有 79 年 5 月、8 月及 12 月總共 3 次的調查結果，此背景資料涵蓋之時間尺度有限，且尚未包括完整之四季變化資料，雖這部分的比較分析有不足之處，但經檢視歷年之海域斷面水質調查結果，其與開發前三次之環境背景平均值並無太大差異，且多數指標濃度可符合甲類海域水質標準，故本計畫將持續監測，以掌握海域斷面水質之變動。

### 三、與環評預測之比較

環評預測於施工期間，其海域水質需注意濁度與水質污染問題，由海域斷面水質歷年監測數據與環評預測結果相比，海域水質並未出現明顯之負面不利影響。此外於營運期間，環評預測須特別注意發電廠排水之溫昇影響，由初步調查顯示，以民國 91 年 2 月調查為例，參照區導流堤之電廠溫排水與鄰近海水相比，排放水具有相對較高溫、低鹽與低 pH 及低溶氧之特性，並使得鄰近之北側 SEC5 與南側 SEC6 海域水質略受影響，此區域海域水質自 91 年度開始監測，歷年水質調查結果分述如下：

統計資料收集起始日期：蝦拖網 86 年 1 月，流刺網 85 年 11 月



雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第4季報告  
雲林縣環保局審查意見答覆對照表

## 行政院環境保護署函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號  
聯絡人：涂邑靜  
電話：(04)2252-1718 #51202  
傳真：(04)22591636  
電子郵件：nl.tui@epa.gov.tw

審查意見		意見答覆
一	P.3.2臭氧表示單位建議一致，不同表示謝謝指教，已將P3.2臭氧單位修正為ppb。 單位容易造成混淆及誤解。	
二	P.3.4的表3.1.1-1小數點有效位數建議一謝謝指教，已將表3.1.1-1小數點有效位數修正為一致。	

受文者：經濟部工業局

發文日期：中華民國108年5月7日

發文字號：環署督字第1080032437號。

速別：普通件  
內容等及解密條件或保密期限：  
附件：

表

訂

線

主旨：貴局所送「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測報告」（107年10月至12月）之審核意見，請查照辦理。

說明：

一、復貴局108年2月27日工地字第10800209570號函。

二、本署審核意見如下：

- (一) 目錄與第二章內容頁碼不符，請查明後修正。
- (二) 本季報告第2-47頁有關蚊港橋、新興橋、夢麟橋、西湖橋及西湖橋下游水質監測點之酚類測值有高於標準值情形，請研析說明可能原因，並持續監測追蹤。
- (三) 本季水質監測項目生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣及磷均有超出水體水質標準值情形，請研析說明可能原因，並持續監測追蹤。

三、海洋委員會海洋保育署審核意見見如下：

- (一) 有關海域水質不符合甲類水體水質標準部分，報告說明因附近河川有大宗陸源畜牧廢水與家庭廢水輸入，使得河水受到一定程度污染，受到河川排水影響，有偶發測點污染濃度偏高現象，請研析說明可能之原因，並請持續監測調查。

行政院環境保護署審查意見答覆對照表

(二) 河川（河口）及海水底質鋅、鎳、砷測值偏高部分，請補充說明可能之原因分析及規劃採取之因應對策。

(三) 經比對本開發案與六輕四期擴建計畫開發案之水質檢測結果異極大，建議貴局與六輕相關計畫開發單位所提送之監測報告互相參考比較，並進行探討分析。

四、上開意見，請貴局於本案下次監測報告中說明辦理情形。

正本：經濟部工業局  
副本：海洋委員會海洋保育署  


	審查意見	意見答覆
一 環保署意見：		1. 目錄與第二章內容頁碼不符，請查明後修正。 2. 本季報告第2-47頁有關或港橋、新興橋、酚污染主要來自化工廠、煉油廠、木材防夢麟橋、西湖橋及西湖橋下游水質監測點腐、纖維、木材防酚類測值有高於標準值情形，請研析說農業生產過程中排放含酚廢水。本計酚類測值未符合標準之測點數量於108年第1季已有減少趨勢，108年第1季除西湖橋測點略為超出標準(0.0099 mg/L)，其餘測點皆已符合地面水酚類標準，後續將持續觀察。
二 海洋委員會海洋保育署審核意見如下：		1. 有關海域水質不符合甲類水體水質標準，本計畫流域水體承受來自畜牧養殖業廢水之部分，報告說明因附近河川有大宗陸源畜牧廢物排放。107年第四季新興區出海口水質程度污染，受到河川排水影響，有偶發不合格率為50%，而磷與氯濃度的不合法測點污染濃度偏高現象，請研析說明可能原因，並請持續監測調查。 
		2. 有關養豬場報告指出，雲林縣養豬頭數高達1,463,276，占全台養豬總頭數(5,396,659)之1/4(27.11%)，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。因此由歷年參照及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限。

	審查意見	意見答覆	(四)此外107年第二季與第四季之比對結果皆與第一季結果相似。
2.	河川(河口)及海水底質鋅、鎳、砷測值偏高部分，請補充說明可能之原因分析及規屬採取之因應對策。	RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換，並透過現地稽查污染源類型及空問排放特性分析，以篩選出可能對地面水體造成負面衝擊之污染源。	經比對「雲林離島工業區開發案」與「107年六輕相關計畫開發案」之海域水質檢測結果差異，主要係因採樣日期與位置不同、檢測方法及其使用儀器等差異所致，故相關成果亦有所不同，但仍屬此近岸海域水體品質變動。由陳平等人(民國92年)發表之「雲林縣近岸水體於同一日不同潮位之水質變化」研究顯示，同一測點於一日水質變動頗大，以有機污染之氯氣為例，於潮間帶區高低濃度最大差距可達114倍、大腸桿菌群則更達944倍，而河口重金属鋅之最大差距亦達23倍之多，因此於近岸水體進行水質調查數據分析比對時，應特別注意。
3.	經比對本開發案與六輕四期擴建計畫開發案之監測報告，雖然監測點略有不同，惟查相關鄰近點之水質檢測結果差異雲林離島工業區開發案」之海域水質檢測極大，建請貴局與六輕相關計畫開發單位對照進行研析結果分述：所提送之監測報告互相參考比較，並進行探討分析。	本計畫之水質重金屬污染監測，底質重金屬出現高於下限值之情形，以雲林縣轄內河川及排水路樣點的含量最高，潮間帶區居次，而海域相對較低，整體呈現由陸向海遞減之趨勢分布，顯示本調查區域內表層沉積物重金屬之主要傳輸方向，應來自陸源向海傳輸。依「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」第5條第二款，底泥品質指標項目濃度高於下限且低於上限值者，目的事業主管機關應針對該項目增加檢測頻率。惟本監測計畫頻率已高達半年1次，故不再增加頻率，但仍會持續監測，如發現高於上限值，將依上述第5條第一款通知農業、衛生主管機關。	(一)107年第一季海域水質之pH值、鹽度、溶解量、生化需氧量、氯氣、硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷濃度、矽酸鹽、總酚與葉綠素a檢測結果差異不大。
			(二)107年第一季海域水質之濁度、透明度與懸浮固體物結果，係隨採樣日期天氣及風浪則略有差異。

## 雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 1 季報告 工業局工業區審查意見答覆對照表

審查意見	意見見答覆
一 經查本報告中有關監測項目、監測地點及敬悉。	內容擷述均屬合宜，合先敘明。
二 經查本報告書2.5.2節陸域植物生態監測 〔p.2-31頁〕圖表重疊，無法辨讀；另缺少 圖2.5-2及圖2.5-3，請查明後修正。	謝謝指正，已修正報告書2.5.2節陸域植物 生態監測〔p.2-31頁〕圖表重疊處，並補充圖 2.5-2及圖2.5-3於報告書中。
三 表2.6-1本季採樣地下水水質分析數據統計表〔p.2-41頁〕，請補充說明“=”符號之 定義。	謝謝指正，已修正報告書2.6-1註 “=”表示，已補充說明於報告書表2.6-1註 4。
四 圖3.1.8-1離島工業區陸域河口歷年水質變化圖，已修正報告內圖3.1.8-1及圖 3.1.9-1橫軸單位為「時間(月,81-108年)」。 業區海域歷年水質變化圖〔p.3-91至 112〕，橫軸刻度之數值及單位不詳，建議 重新繪製。	謝謝指正，已修正橫軸之數值於報告書內， 詳如圖3.1.11-4至圖3.1.11-9所示。
五 圖3.1.1-4牡蠣問卷戶85~108年單位收成量比較圖〔p.3-133〕為例，橫軸之數值無 法清楚辨讀；另圖3.1.11-5至圖3.1.11-9亦 同，建請修正。	以圖3.1.1-4牡蠣問卷戶85~108年單位收 成量比較圖〔p.3-133〕為例，橫軸之數值無 法清楚辨讀；另圖3.1.11-5至圖3.1.11-9亦 同，建請修正。
六 綜上所述，本監測報告部分內容尚屬合 宜，建請貴局待環興公司修正後，逕送環 保署。	綜上所述，本監測報告部分內容尚屬合 宜，建請貴局待環興公司修正後，逕送環 保署。

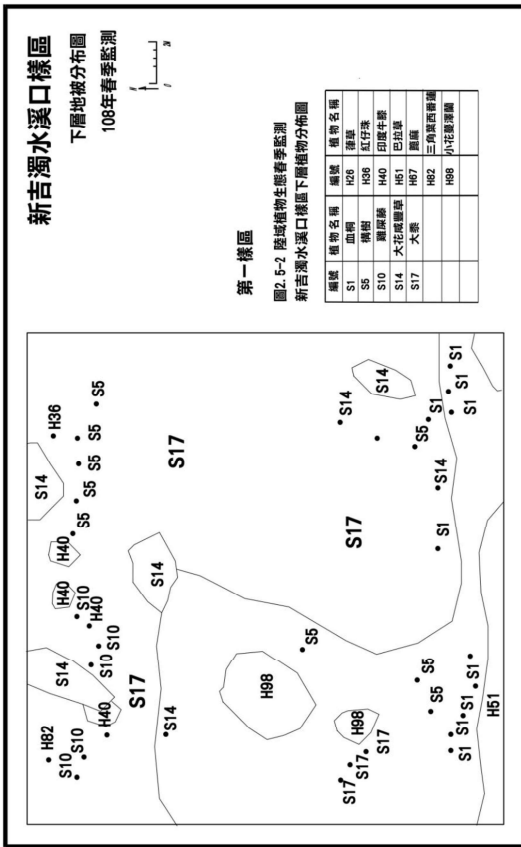


圖 2.5-2 陸域植物生物季節層次下層植物分布圖

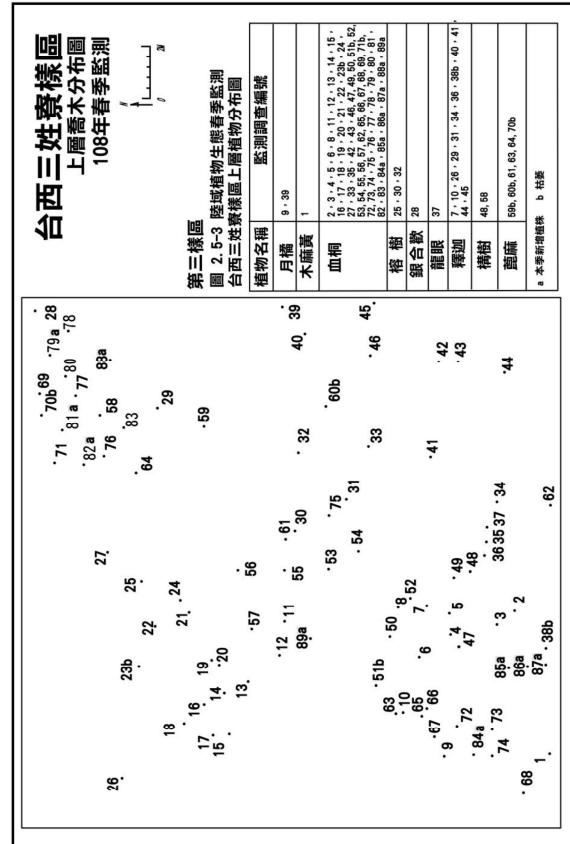


圖 2.5-3 陸域生物植物分佈圖

表 2.6-1 本季採樣地下水水質分析數據統計表(108 年 1 月 2 日)

分 析 項 目	SS01	SS02	民 3	民 4	監測		管制	
					標準	標準	標準	標準
採樣方式	微洗井	微洗井	出水口採水	出水口採水	=	=	=	=
水位深度(m)	2.57	1.05	-	-	=	=	=	=
DO	2.2	4.9	1.4	6.3	=	=	=	=
水溫(°C)	22.6	23.8	27.5	25.9	=	=	=	=
pH 值	7.6	7.3	7.9	8.1	=	=	=	=
導電度 (μmho/cm)	846	47100	443	446	=	=	=	=
濁度(NTU)	2.4	70	1.5	7.7	=	=	=	=
總溶解固體 物	506	34800	292	279	1250	=	=	=
氯鹽	0.75	0.72	<0.05(0.02)	<0.05(0.01)	4	8	=	=
氯 氮	64.3	16300	10.6	10.8	625	=	=	=
總有機碳 <sup>(@)</sup>	2.1	0.75	0.23	0.23	0.25	=	=	=
油脂	0.6	1.8	1.9	1.8	10	=	=	=
銅	ND	ND	ND	ND	5	10	=	=
鉛	<0.010(0.003)	ND	ND	ND	0.05	0.1	=	=
鋅	<0.010(0.006)	<0.0500(0.0253)	<0.010(0.006)	<0.010(0.005)	25	50	=	=
鎘	-	ND	-	-	0.25	0.5	=	=
鉻	ND	ND	ND	ND	0.025	0.05	=	=
砷	0.0041	0.0238	0.0182	0.0084	0.25	0.5	=	=
鐵	<0.100(0.019)	2.73	0.122	<0.100(0.035)	1.5	=	=	=
錳	<0.010(0.008)	0.0191	<0.010(0.005)	<0.010(0.006)	0.5	1	=	=
汞	0.208	1.3	0.049	0.029	0.25	=	=	=
	ND	ND	ND	ND	0.01	0.02	=	=

註1：ND 表示低於偵測極限

註2：除 pH 值無單位外，未標示單位之測項單位為  $\mu\text{g/L}$

註3：“▲”表示超過第二類地下水監測標準

註4：“=”表示規未訂定監測標準與管制標準。

註5：“-”表示民3、民4水質採樣為出水口採水，無量測水位深度

註6：“@”表示該檢項委託台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司檢測(署署環檢字第 105 號)

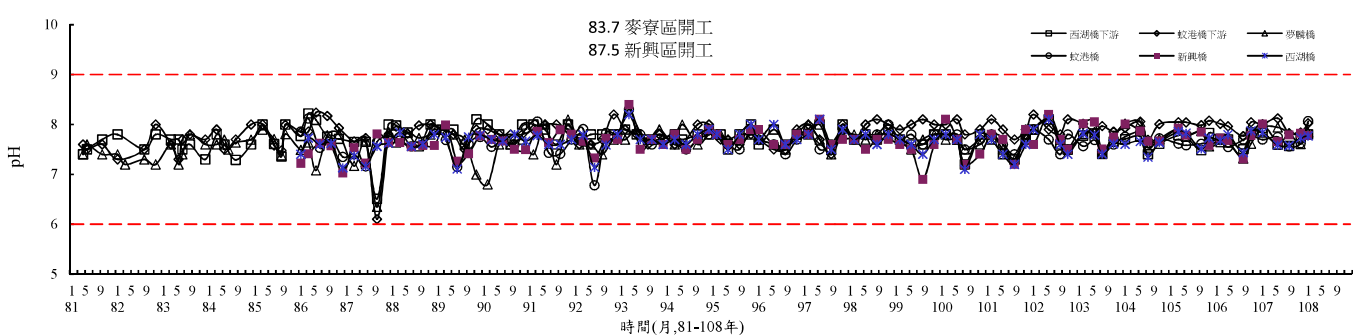


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

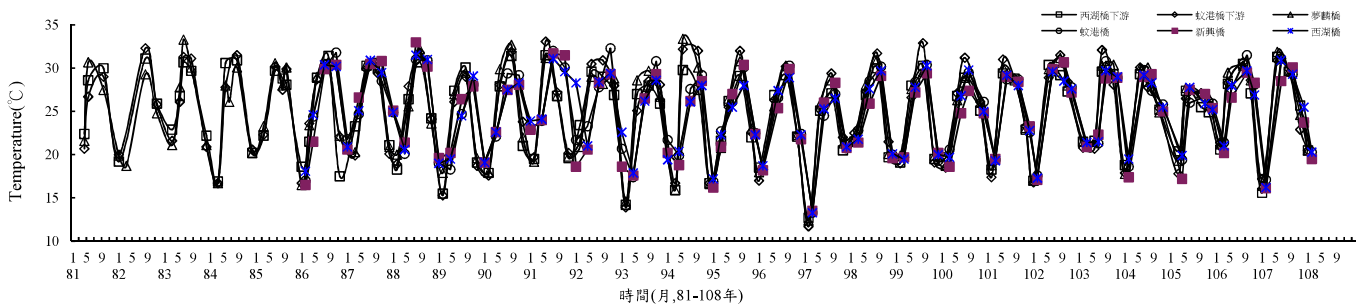


圖 3.1.8-1 (續1)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

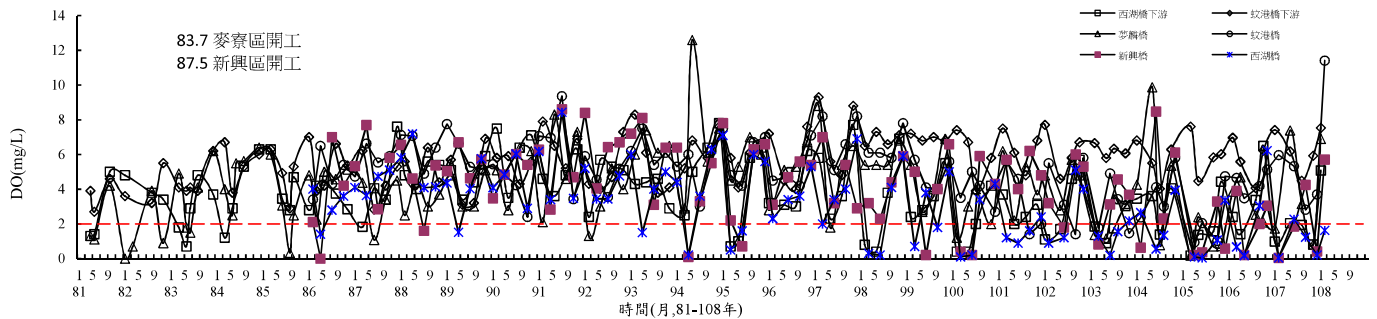


圖 3.1.8-1 (續2)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

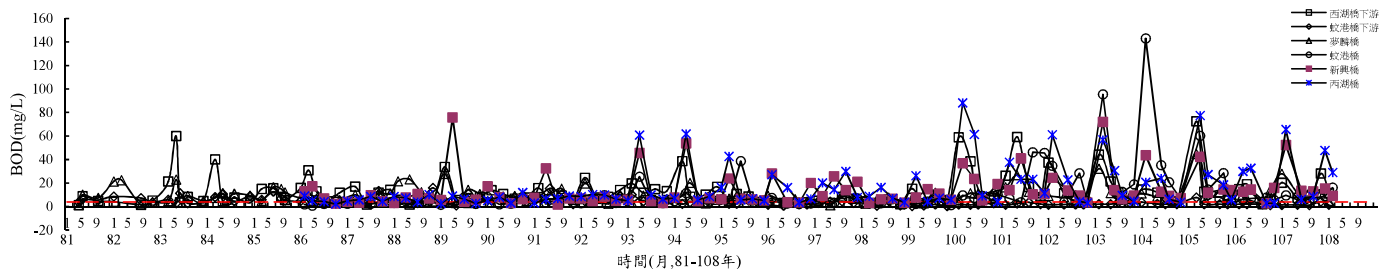
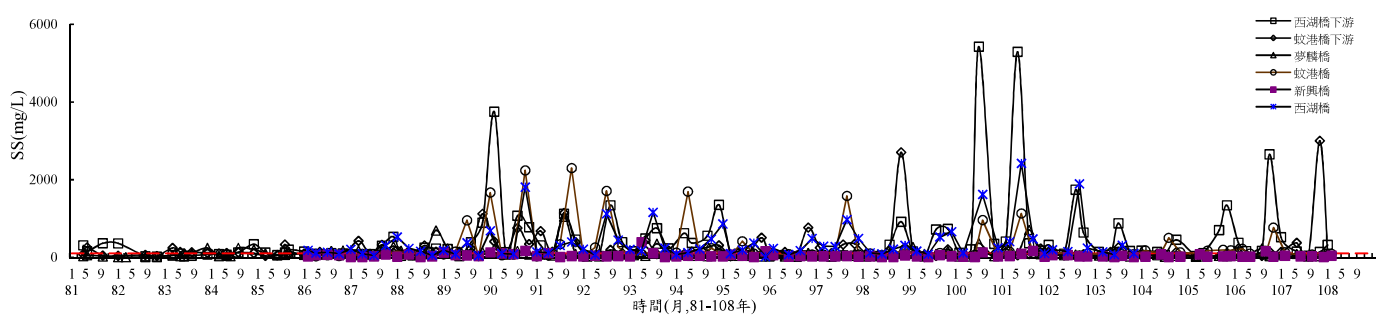


圖 3.1.8-1 (續3)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls

5



(直線圖)

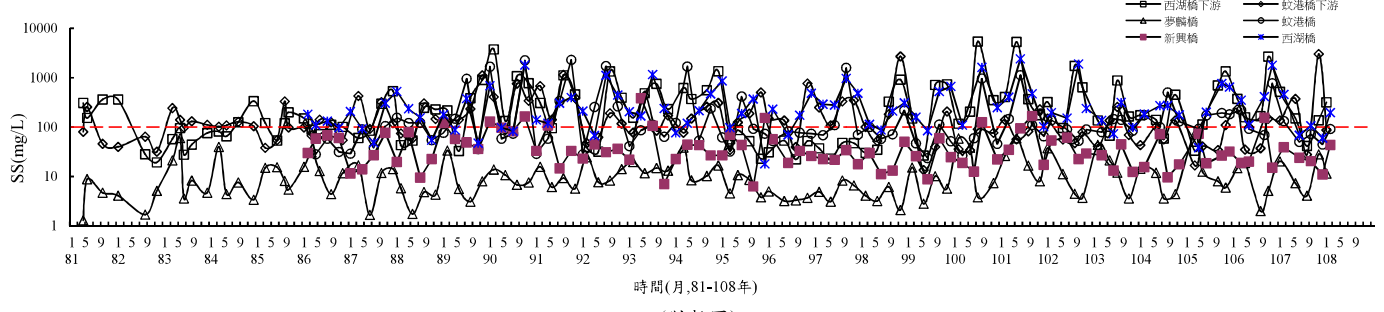


圖 3.1.8-1 (續4)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls

6