

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測

九十九年第三季報告

(期間為 99 年 07 月至 99 年 09 月)

開 發 單 位：經濟部工業局

執行監測單位：中興工程顧問股份有限公司

國立成功大學水工試驗所

提 送 日 期：中華民國 99 年 10 月



## 空氣品質監測相片紀錄



鎮安府AQ



鎮安府落塵



崙豐漁港駐在所AQ



崙豐漁港駐在所落塵



台西國小AQ



台西國小落塵

## 噪音振動監測相片紀錄



崙豐國小(噪音監測情形)



崙豐國小(振動監測情形)



海豐橋(噪音監測情形)



海豐橋(振動監測情形)



台西海口橋(噪音監測情形)



台西海口橋(振動監測情形)



## 噪音振動監測相片紀錄(續)



安西府(噪音監測情形)



安西府(振動監測情形)



五條港出入管制站(噪音監測情形)



五條港出入管制站(振動監測情形)

## 交通量監測相片紀錄



崙豐國小



海豐橋



安西府



台西海口橋



華陽府



五條港出入管制站

# 99 年第 3 季地下水採樣現場照片



SS02(貝勒管取水)



SS02(水樣加保存劑)



民 4(準備取樣)



民 3(民井取樣)

99 年第 3 季河川(含河口)及海域水質採樣照片

	
<p>西湖橋採水現場</p>	<p>海域採水</p>
	
<p>潮間帶 N4 測站採水現場</p>	



# 雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測

## 九十九年第三季報告

(期間為 99 年 07 月至 99 年 09 月)

### 目 錄

第 0 章	前言	0 - 1
0.1	依據	0 - 1
0.2	監測調查執行期間	0 - 2
0.3	執行監測調查單位	0 - 2
第一章	監測內容概述	1 - 1
1.1	工程進度	1 - 1
1.2	監測調查情形概述	1 - 1
1.3	監測計畫概述	1 - 1
1.4	監測位址	1 - 24
1.4.1	空氣品質	1 - 24
1.4.2	噪音及振動	1 - 24
1.4.3	交通流量	1 - 26
1.4.4	陸域生態	1 - 26
1.4.5	地下水水質	1 - 27
1.4.6	陸域水質	1 - 27
1.4.7	河口水質	1 - 27
1.4.8	海域水質	1 - 32
1.4.9	海域生態	1 - 32

1.4.10	漁業經濟	1 - 38
1.4.11	海域地形	1 - 38
1.4.12	海象	1 - 38
1.5	品保/品管作業措施概要	1 - 38
1.5.1	空氣品質	1 - 38
1.5.2	噪音	1 - 47
1.5.3	振動	1 - 47
1.5.4	交通量	1 - 48
1.5.5	陸域生態	1 - 49
1.5.6	地下水水質、陸域水質(含河口)及海域水質	1 - 53
1.5.7	海域生態	1 - 60
1.5.8	海域地形	1 - 73
1.5.9	海象	1 - 74
第二章	本季監測結果數據分析	2 - 1
2.1	空氣品質	2 - 1
2.2	噪音	2 - 6
2.3	振動	2 - 6
2.4	交通量	2 - 6
2.5	陸域生態	2 - 16
2.5.1	陸域動物生態監測	2 - 16
2.5.2	陸域植物生態監測	2 - 21
2.6	地下水水質	2 - 35
2.7	陸域水質	2 - 38
2.8	河口水質	2 - 40



2.9	海域水質	2 - 45
2.10	海域生態	2 - 71
2.10.1	水文與水質化學調查研究	2 - 71
2.10.2	浮游動物及浮游植物	2 - 84
2.10.3	大型底棲動物生態調查	2 - 111
2.10.4	拖網漁獲生物種類調查	2 - 124
2.10.5	底棲生物體中重金屬蓄積調查	2 - 141
2.11	漁業經濟	2 - 160
2.11.1	漁業經濟	2 - 160
2.11.2	養殖面積、種類、產量及產值	2 - 171
2.11.3	仔稚魚調查	2 - 177
2.12	海域地形	2 - 188
2.13	海象	2 - 191
第三章	檢討與建議	3 - 1
3.1	監測結果綜合檢討分析	3 - 1
3.1.1	空氣品質	3 - 1
3.1.2	噪音	3 - 10
3.1.3	振動	3 - 21
3.1.4	交通流量	3 - 21
3.1.5	陸域生態	3 - 24
3.1.6	地下水水質	3 - 36
3.1.7	陸域水質	3 - 40
3.1.8	河口水質	3 - 50
3.1.9	海域水質	3 - 70

3.1.10	海域生態	3 - 100
3.1.11	漁業經濟	3 - 102
3.1.12	海域地形	3 - 107
3.1.13	海象	3 - 146
3.1.14	監測結果異常現象因應對策	3 - 146

## 參考文獻

## 附錄

附錄一 檢測執行單位之認證資料

附錄二 採樣與分析方法

附錄三 品保/品管查核記錄

附錄四 原始數據（監測結果）

附錄四-1 空氣品質

附錄四-2 噪音

附錄四-3 振動

附錄四-4 交通流量

附錄四-5 陸域生態

附錄四-6 地下水水質

附錄四-7 陸域水質（併入附錄四-8 河口水質）

附錄四-8 河口水質

附錄四-9 海域水質

附錄四-10 海域生態

附錄五 「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測」歷年環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

附錄六 出海證明資料

## 圖 目 錄

圖 1.2-1 離島工業區開發計畫施工期間環境監測計畫專案工作隊工作組織圖	1 - 2
圖 1.4-1 雲林離島工業區施工期間物化環境監測站位置圖	1 - 25
圖 1.4-2 雲林離島工業區施工期間陸域生態環境監測站位置圖	1 - 28
圖 1.4-3 地下水監測井地理位置圖	1 - 29
圖 1.4-4 雲林離島工業區施工期間陸域水質監測站位置圖	1 - 30
圖 1.4-5 雲林離島工業區海域及河口調查點位置圖	1 - 31
圖 1.4-6 雲林離島工業區潮間帶、亞潮帶水文與水質化學及浮游動植物採樣點位置圖	1 - 33
圖 1.4-7 雲林離島工業區潮間帶、亞潮帶底棲及大型底棲動物採樣點位置圖	1 - 34
圖 1.4.9-1 海域生態水質採樣點位置圖	1 - 35
圖 1.4.9-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚測站(→)	1 - 37
圖 1.5.1-1 空氣品質監測系統結構圖	1 - 40
圖 1.5.1-2 氣狀污染物現場操作流程圖	1 - 42
圖 1.5.1-3 粒狀污染物現場操作流程圖	1 - 43
圖 2.1-1 99 年第 3 季各測站一氧化碳(CO)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖	2 - 4
圖 2.1-2 99 年第 3 季各測站二氧化硫(SO <sub>2</sub> )日平均值及最高小時值比較分析圖	2 - 4
圖 2.1-3 99 年第 3 季各測站氮氧化物(NO <sub>x</sub> )日平均值比較分析圖	2 - 4
圖 2.1-4 99 年第 3 季各測站二氧化氮(NO <sub>2</sub> )最高小時值比較分析圖	2 - 4
圖 2.1-5 99 年第 3 季各測站臭氧(O <sub>3</sub> )最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖	2 - 4

圖 2.1-6	99 年第 3 季各測站總碳氫化合物(THC)日平均值及最高小時值比較分析圖	2 -5
圖 2.1-7	99 年第 3 季各測站非甲烷碳氫化合物(NMHC)日平均值及最高小時值比較分析圖	2 -5
圖 2.1-8	99 年第 3 季各測站 TSP 24 小時值比較分析圖	2 -5
圖 2.1-9	99 年第 3 季各測站 PM <sub>10</sub> 日平均值比較分析圖	2 -5
圖 2.1-10	99 年第 3 季各測站落塵量月平均值比較分析圖	2 -5
圖 2.2-1	安西府 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -9
圖 2.2-2	海豐橋 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -9
圖 2.2-3	崙豐國小 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -9
圖 2.2-4	海口橋 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -10
圖 2.2-5	五條港出入管制站 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖	
圖 2.3-1	安西府 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -12
圖 2.3-2	海豐橋 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -12
圖 2.3-3	崙豐國小 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -12
圖 2.3-5	五條港出入管制站 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -13
圖 2.3-4	海口橋 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖	2 -13
圖 2.4-1	99 年第 3 季各測站交通量(PCU/日)調查結果分析圖	2 -15
圖 2.5-1	陸域植物生態本季監測新吉濁水溪口樣區上層植物分布圖	2 -27

圖 2.5-2 陸域植物生態本季監測新吉濁水溪口樣區植物分布圖	2 -27
圖 2.5-3 陸域植物生態本季監測海豐蚊港橋樣區植物分布圖	2 -28
圖 2.5-4 陸域植物生態本季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖	2 -28
圖 2.5-5 陸域植物生態本季監測台西三姓寮樣區下層植物分布圖	2 -29
圖 2.5-6 陸域植物生態本季監測台西五塊厝樣區上層植物分布圖	2 -29
圖 2.5-7 陸域植物生態本季監測台西五塊厝樣區下層植物分布圖	2 -30
圖 2.5-8 陸域植物生態本季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2 -30
圖 2.5-9 陸域植物生態本季監測林厝寮木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2 -31
圖 2.5-10 陸域植物生態本季監測林厝寮混合造林地樣區上層植物分布圖	2 -31
圖 2.5-11 陸域植物生態本季監測林厝寮混合造林地樣區下層植物分布圖	2 -32
圖 2.5-12 陸域植物生態本季監測箔子寮海防哨樣區植物分布圖	2 -32
圖 2.5-13 陸域植物生態本季監測台塑木麻黃造林地樣區上層植物分布圖	2 -33
圖 2.5-14 陸域植物生態本季監測台塑木麻黃造林地樣區下層植物分布圖	2 -33
圖 2.5-15 陸域植物生態本季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區上層植物分布圖	2 -34
圖 2.5-16 陸域植物生態本季監測台塑北門木麻黃混合造林地樣區下層植物分布圖	2 -34
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果	2 -55
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果（續 1）	2 -56

圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 2)	2 -57
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 3)	2 -58
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 4)	2 -59
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 5)	2 -60
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 6)	2 -61
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 7)	2 -62
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 8)	2 -63
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 9)	2 -64
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 10)	2 -65
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 11)	2 -66
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 12)	2 -67
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 13)	2 -68
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 14)	2 -69
圖 2.9-1	新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 15)	2 -70
圖 2.10.1-1	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水水溫變化圖	2 -77
圖 2.10.1-2	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水鹽度變化圖	2 -77
圖 2.10.1-3	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水溶氧量變化圖	2 -78
圖 2.10.1-4	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水溶氧飽和度變化圖	2 -78
圖 2.10.1-5	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水 pH 變化圖	2 -79
圖 2.10.1-6	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水葉綠素 a 變化圖	2 -79
圖 2.10.1-7	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水氨氮濃度變化圖	2 -80



圖 2.10.1-8	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水硝酸氮濃度變化圖	2 -80
圖 2.10.1-9	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水亞硝酸氮濃度變化圖	2 -81
圖 2.10.1-10	自 86 年度迄今於(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水磷酸鹽濃度變化圖	2 -81
圖 2.10.1-11	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水矽酸鹽濃度變化圖	2 -82
圖 2.10.1-12	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水生化需氧量變化圖	2 -82
圖 2.10.1-13	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水總固體懸浮物含量變化圖	2 -83
圖 2.10.1-14	自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米之表水透明度變化圖	2 -83
圖 2.10.2-1	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉 10 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖	2 -90
圖 2.10.2-2	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉 20 米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖	2 -91
圖 2.10.2-3	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉 20 米水深垂直各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖	2 -92
圖 2.10.2-4	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游動物之豐度變化	2 -93
圖 2.10.2-5	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率	2 -94
圖 2.10.2-6	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海各測站蟹幼生、蝦幼生、魚卵和仔稚魚之豐度變化	2 -95
圖 2.10.2-7	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游植物之主要種類組成及密度之變化圖	2 -98
圖 2.10.2-8	民國 82 年 9 月至 86 年 5 月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣浮游動物豐度之季節變化	2 -99
圖 2.10.2-8	民國 86 年 9 月至 99 年 9 月雲林縣台西鄉附近海域	

歷次採樣浮游動物豐度之季節變化(續)	2 -100
圖 2.10.2-9 民國 82 年 9 月至 86 年 5 月雲林縣台西鄉附近海域 歷次採樣浮游動物各大類出現百分率之季節變化	2 -101
圖 2.10.2-9 民國 86 年 9 月至 99 年 9 月雲林縣台西鄉附近海域 歷次採樣浮游動物各大類出現百分率之季節變化(續)	2 -102
圖 2.10.2-10 民國 82 年 9 月至 86 年 5 月雲林縣台西鄉附近海 域歷次採樣蝦蟹幼生之季節變化	2 -103
圖 2.10.2-10 民國 86 年 9 月至 99 年 9 月雲林縣台西鄉附近海 域歷次採樣蝦蟹幼生之季節變化(續)	2 -104
圖 2.10.2-11 民國 82 年 9 月至 86 年 5 月雲林縣台西鄉附近海 域歷次採樣魚卵及仔魚之季節變化	2 -105
圖 2.10.2-11 民國 86 年 9 月至 99 年 9 月雲林縣台西鄉附近海 域歷次採樣魚卵及仔魚之季節變化(續)	2 -106
圖 2.10.2-12 民國 82 年 9 月至 86 年 5 月雲林縣台西鄉附近海 域歷次採樣浮游植物密度之季節變化	2 -107
圖 2.10.2-12 民國 86 年 9 月至 99 年 9 月雲林縣台西鄉附近海 域歷次採樣浮游植物密度之季節變化(續)	2 -108
圖 2.10.2-13 浮游動植物與溫度之點圖	2 -109
圖 2.10.2-14 浮游動植物與 pH 之點圖	2 -110
圖 2.10.3-1 民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區潮間帶各 測站大型底棲生物之種類數變化	2 -114
圖 2.10.3-2 民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區潮間帶各 測站大型底棲生物之豐度(ind./m <sup>2</sup> )變化	2 -114
圖 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區潮間帶各 測站大型底棲生物之生物量(g/m <sup>2</sup> )變化	2 -115
圖 2.10.3-4 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區亞潮間帶各 測站大型底棲生物之種類數變化	2 -115
圖 2.10.3-5 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區亞潮帶各測 站大型底棲生物之豐度(ind./net)變化	2 -123
圖 2.10.3-6 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區亞潮帶各測 站大型底棲生物之生物量(g/net)之變化	2 -123

圖 2.10.4-1 雲林海域民國 99 年第 3 季蝦拖網作業之漁獲重量百分比組成	2 -130
圖 2.10.4-2 雲林海域民國 99 年第 3 季蝦拖網作業之漁獲數量百分比組成	2 -135
圖 2.10.4-3 雲林海域民國 99 年第 3 季蝦拖網作業之漁獲售價百分比組成	2 -140
圖 2.10.5-1 本季雲林縣台西鄉外海水產生物體內砷含量變化圖	2 -146
圖 2.10.5-2 本季雲林縣台西鄉外海水產生物體內鎘含量變化圖	2 -147
圖 2.10.5-3 本季雲林縣台西鄉外海水產生物體內銅含量變化圖	2 -148
圖 2.10.5-4 本季雲林縣台西鄉外海水產生物體內鋅含量變化圖	2 -149
圖 2.11.1-1 雲林沿海地區蝦拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖(99 年 07-09 月)	2 -167
圖 2.11.1-2 雲林沿海地區流刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖(99 年 07-09 月)	2 -168
圖 2.11.1-3 雲林沿海地區雙拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖(99 年 07-09 月)	2 -169
圖 2.11.3-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚大類組成(99 年 8 月 2 日)	2 -180
圖 2.11.3-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類出現率(99 年 8 月 2 日)	2 -180
圖 2.11.3-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度 (99 年 8 月 2 日)	2 -181
圖 2.11.3-4 雲林縣離島式基礎工業區沿海主要仔稚魚組成(99 年 8 月 2 日)	2 -181
圖 2.11.3-5 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚調查各測站出現科數(99 年 8 月 2 日)	2 -182
圖 2.11.3-6 雲林縣離島式基礎工業區沿海魚卵豐度 (99 年 8 月 2 日)	2 -182

圖 2.11.3-7 雲林縣離島式基礎工業區沿海蝦幼生豐度 (99 年 8 月 2 日)	2 -184
圖 2.11.3-8 雲林縣離島式基礎工業區沿海蟹幼生豐度 (99 年 8 月 2 日)	2 -184
圖 2.11.3-9 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今生物平均豐度	2 -185
圖 2.11.3-10 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今各測站生物豐度	2 -186
圖 2.11.3-11 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今仔稚魚累計科數	2 -187
圖 2.11.3-12 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今仔稚魚歧異度變化	2 -187
圖 2.12-1 本區海域 2008 年海地形圖	2 -189
圖 2.12-2 本區地形測量變動量計算圖(2008-2007)	2 -190
圖 2.13-1 MS 測站 2010 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖	2 -192
圖 2.13-2 PZ 測站 2010 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖	2 -192
圖 2.13-3 THL1 測站 2010 年 07~09 月波浪與風速風向時序列	2 -195
圖 2.13-4 THL1 測站歷年月平均與月最大示性波高分布	2 -196
圖 2.13-5 YLCW 測站 2010 年 07~09 月海流分量與流速流向時序	2 -198
圖 2.13-6 YLCW 歷年流速中位數與主流向	2 -199
圖 2.13-7 YLCW 歷年最大流速與對應流向	2 -199
圖 2.13-8 YLCW 歷年淨流流速與淨流流向	2 -199
圖 3.1.1-1 本計畫歷次 CO 最高小時值監測結果分析圖	3 -7
圖 3.1.1-2 本計畫歷次 SO <sub>2</sub> 最高小時值監測結果分析圖	3 -7
圖 3.1.1-3 本計畫歷次 NO <sub>2</sub> 最高小時值監測結果分析圖	3 -7
圖 3.1.1-4 本計畫歷次 O <sub>3</sub> 最高小時值監測結果分析圖	3 -8

圖 3.1.1-5	本計畫歷次 THC 最高小時值監測結果分析圖	3 -8
圖 3.1.1-6	本計畫歷次 NMHC 最高小時值監測結果分析圖	3 -8
圖 3.1.1-7	本計畫歷次 TSP 24 小時值監測結果分析圖	3 -9
圖 3.1.1-8	本計畫歷次 PM <sub>10</sub> 日平均值監測結果分析圖	3 -9
圖 3.1.1-9	本計畫歷次落塵量監測結果分析圖	3 -9
圖 3.1.2-1	本計畫歷次噪音 L <sub>早</sub> 監測結果分析圖	3 -19
圖 3.1.2-2	本計畫歷次噪音 L <sub>日</sub> 監測結果分析圖	3 -19
圖 3.1.2-3	本計畫歷次噪音 L <sub>晚</sub> 監測結果分析圖	3 -20
圖 3.1.2-4	本計畫歷次噪音 L <sub>夜</sub> 監測結果分析圖	3 -20
圖 3.1.3-1	本計畫歷次振動 L <sub>v 日</sub> 監測結果分析圖	3 -22
圖 3.1.3-2	本計畫歷次振動 L <sub>v 夜</sub> 監測結果分析圖	3 -22
圖 3.1.4-1	本計畫歷次交通量監測結果分析圖	3 -23
圖 3.1.6-1A	歷次地下水水質之電導度變化(台灣省灌溉用水水質標準<750 $\mu$ mho/cm) (SS01、SS02)	3 -37
圖 3.1.6-1B	歷次地下水水質之電導度變化(台灣省灌溉用水水質標準<750 $\mu$ mho/cm) (民 3、民 4)	3 -37
圖 3.1.6-2	歷次地下水水質之氟鹽濃度變化(環保署飲用水水源水質標準<0.8 mg/cm)	3 -38
圖 3.1.6-3	歷次地下水水質之氨氮濃度變化(環保署地下水監測基準<0.25 mg/L)	3 -38
圖 3.1.6-4A	歷次地下水水質之錳濃度變化(環保署地下水監測基準<0.25 mg/L) (SS01、SS02)	3 -39
圖 3.1.6-4B	歷次地下水水質之錳濃度變化(環保署地下水監測基準<0.25 mg/L) (民 3、民 4)	3 -39
圖 3.1.7-1	陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖	3 -46
圖 3.1.7-2	陸域水質歷次溶氧比較分析圖	3 -47
圖 3.1.7-3	陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖	3 -48

圖 3.1.7-4	陸域水質歷次氨氮比較分析圖	3 -49
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖	3 -54
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 1)	3 -54
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 2)	3 -55
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 3)	3 -55
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 4)	3 -56
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 5)	3 -57
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 6)	3 -57
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 7)	3 -58
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 8)	3 -59
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 9)	3 -59
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 10)	3 -60
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 11)	3 -61
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 12)	3 -61
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 13)	3 -62
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 14)	3 -62
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 15)	3 -63
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 16)	3 -63
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 17)	3 -64
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 18)	3 -64
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 19)	3 -65
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 20)	3 -66
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 21)	3 -66
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 22)	3 -67
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 23)	3 -67



圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 24)	3 -68
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 25)	3 -68
圖 3.1.8-1	離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(續 26)	3 -69
圖 3.1.9-1	離島工業區海域歷年水質變化圖(pH)	3 -78
圖 3.1.9-2	離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度)	3 -78
圖 3.1.9-3	離島工業區海域歷年水質變化圖(DO)	3 -79
圖 3.1.9-4	離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD)	3 -79
圖 3.1.9-5	離島工業區海域歷年水質變化圖(SS)	3 -80
圖 3.1.9-6	離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度)	3 -81
圖 3.1.9-7	離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)	3 -82
圖 3.1.9-8	離島工業區海域歷年水質變化圖(NH <sub>3</sub> -N)	3 -83
圖 3.1.9-9	離島工業區海域歷年水質變化圖(NO <sub>3</sub> -N)	3 -84
圖 3.1.9-10	離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P)	3 -85
圖 3.1.9-11	離島工業區海域歷年水質變化圖(Phenol)	3 -86
圖 3.1.9-12	離島工業區海域歷年水質變化圖(Grease)	3 -87
圖 3.1.9-13	離島工業區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a)	3 -88
圖 3.1.9-14	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cu)	3 -89
圖 3.1.9-15	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cd)	3 -90
圖 3.1.9-16	離島工業區海域歷年水質變化圖(Pb)	3 -91
圖 3.1.9-17	離島工業區海域歷年水質變化圖(Zn)	3 -92
圖 3.1.9-18	離島工業區海域歷年水質變化圖(Cr)	3 -93
圖 3.1.9-19	離島工業區海域歷年水質變化圖(Hg)	3 -94
圖 3.1.9-20	離島工業區海域歷年水質變化圖(Ni)	3 -94
圖 3.1.9-21	離島工業區海域歷年水質變化圖(As)	3 -95
圖 3.1.9-22	離島工業區海域歷年水質變化圖(NO <sub>2</sub> -N)	3 -96

圖 3.1.9-23	離島工業區海域歷年水質變化圖(氰化物)	3 -96
圖 3.1.9-24	離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC)	3 -97
圖 3.1.9-25	離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽)	3 -98
圖 3.1.9-26	離島工業區海域歷年水質變化圖(Co)	3 -98
圖 3.1.9-27	離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe)	3 -99
圖 3.1.11-1	雲林縣沿海地區蝦拖網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較	3 -106
圖 3.1.11-2	雲林縣沿海地區流刺網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較	3 -106
圖 3.1.11-3	雲林縣沿海地區雙拖網漁法之 CPUE 及 IPUE 比較	3 -106
圖 3.1.12-1	濁水溪河系古河道位置示意圖	3 -112
圖 3.1.12-2	濁水溪河系治導計畫示意圖	3 -112
圖 3.1.12-3	雲嘉海岸沿岸砂洲南消（北港溪口）、北長（濁水溪口），砂洲南伸、向陸側後退灘線變遷示意圖	3 -113
圖 3.1.12-4	河口三角洲灘線變遷機制示意圖	3 -114
圖 3.1.12-5	歷年衛星影像及實測砂洲灘線套疊圖	3 -115
圖 3.1.12-6	本區海域 1993 年海域地形圖	3 -116
圖 3.1.12-7	本區海域 1994 年海域地形圖	3 -117
圖 3.1.12-8	本區海域 1996 年海域地形圖	3 -118
圖 3.1.12-9	本區海域 1997 年海域地形圖	3 -119
圖 3.1.12-10	本區海域 1998 年海域地形圖	3 -120
圖 3.1.12-11	本區海域 1999 年海域地形圖	3 -121
圖 3.1.12-12	本區海域 2000 年海域地形圖	3 -122
圖 3.1.12-13	本區海域 2001 年海域地形圖	3 -123
圖 3.1.12-14	本區海域 2002 年海域地形圖	3 -124
圖 3.1.12-15	本區海域 2003 年海域地形圖	3 -125

圖 3.1.12-16	本區海域 2004 年海域地形圖	3 -126
圖 3.1.12-16a	本區海域 2005 年海域地形圖	3 -127
圖 3.1.12-16b	本區海域 2006 年海域地形圖	3 -128
圖 3.1.12-16c	本區海域 2007 年海地形圖	3 -129
圖 3.1.12-17	本區地形測量變動量計算成果(1994-1993)	3 -130
圖 3.1.12-18	本區地形測量變動量計算成果(1996-1994)	3 -131
圖 3.1.12-19	本區地形測量變動量計算成果(1997-1996)	3 -132
圖 3.1.12-20	本區地形測量變動量計算成果(1998-1997)	3 -133
圖 3.1.12-21	本區地形測量變動量計算成果(1999-1998)	3 -134
圖 3.1.12-22	本區地形測量變動量計算成果(2000-1999)	3 -135
圖 3.1.12-23	本區地形測量變動量計算成果(2001-2000)	3 -136
圖 3.1.12-24	本區地形測量變動量計算成果(2002-2001)	3 -137
圖 3.1.12-25	本區地形測量變動量計算成果(2003-2002)	3 -138
圖 3.1.12-26	本區地形測量變動量計算成果(2004-2003)	3 -139
圖 3.1.12-27	本區地形測量變動量計算成果(2005-2004)	3 -140
圖 3.1.12-27a	本區地形測量變動量計算成果(2006-2005)	3 -141
圖 3.1.12-27b	本區地形測量變動量計算圖(2007-2006)	3 -142
圖 3.1.12-28	海域地形變化比較斷面位置圖	3 -143
圖 3.1.12-29a	地形測量斷面比較圖(A-A' 、B-B' )	3 -144
圖 3.1.12-29b	地形測量斷面比較圖(C-C' 、D-D' )	3 -145

## 表 目 錄

表 1.1-1	本季施工工程進度	1 - 1
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表	1 - 3
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 1)	1 - 4
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 2)	1 - 5
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 3)	1 - 6
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 4)	1 - 7
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 5)	1 - 8
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 6)	1 - 9
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 7)	1 - 10
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 8)	1 - 11
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 9)	1 - 12
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 10)	1 - 13
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 11)	1 - 14
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 12)	1 - 15
表 1.2-1	雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 13)	1 - 16

表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫 辦理情形	1 - 17
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫 辦理情形(續 1)	1 - 18
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫 辦理情形(續 2)	1 - 19
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫 辦理情形(續 3)	1 - 20
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫 辦理情形(續 4)	1 - 21
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫 辦理情形(續 5)	1 - 22
表 1.3-1	雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫 辦理情形(續 6)	1 - 23
表 1.4-1	本監測計畫施工期間陸域動物生態監測位置概述表	1 - 27
表 1.4-2	本監測計畫施工期間陸域植物生態監測位置概述表	1 - 27
表 1.4-3	本計畫台西海域表層海水測站位置	1 - 32
表 1.5.1-1	空氣品質監測項目及方法	1 - 41
表 1.5.1-2	儀器維修校正情形	1 - 45
表 1.5.1-2	儀器維修校正情形(續 1)	1 - 46
表 1.5.1-3	分析項目之檢測方法	1 - 47
表 1.5.4-1	道路服務水準評估基準	1 - 50
表 1.5.4-2	台灣地區省縣道修正路線設計規格暨交通容量折減 表	1 - 51
表 1.5.5-1	Braun-Blanquet 植物社會特徵界定表	1 - 52
表 1.5.6-1	各種檢驗項目的採樣容量與保存方法	1 - 56
表 1.5.6-2	水質檢驗室各項水質檢驗之品管頻率及檢量線管制 範圍	1 - 57
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率	1 - 61

表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 1)	1 - 62
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 2)	1 - 63
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 3)	1 - 64
表 1.5.6-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 4)	1 - 65
表 1.5.6-4	水質分析方法及依據	1 - 66
表 1.5.6-4	水質分析方法及依據(續 1)	1 - 67
表 1.5.6-5	本計畫檢測項目品質目標	1 - 68
表 1.5.6-5	本計畫檢測項目品質目標(續 1)	1 - 69
表 1.5.6-5	本計畫檢測項目品質目標(續 2)	1 - 70
表 1.5.7-1	儀器維修校正情形	1 - 73
表 1.5.7-2	分析項目之檢測方法	1 - 73
表 1.5.8-1	地形測量工作之儀器維修校正級頻率表	1 - 74
表 1.5.9-1	自記式海流儀測量規格(Valeport, 1995)	1 - 75
表 2.1-1	99 年第 3 季空氣品質監測綜合成果表	2 - 3
表 2.2-1	99 年第 3 季噪音各時段均能音量監測結果表	2 - 8
表 2.3-1	99 年第 3 季各時段 LV <sub>10</sub> 均能振動監測結果分析表	2 - 11
表 2.4-1	99 年第 3 季交通量監測成果	2 - 14
表 2.4-2	99 年第 3 季道路服務水準等級調查結果分析表	2 - 15
表 2.5-1	雲林離島工業區九十九年秋季監測哺乳類名錄及數量	2 - 16
表 2.5-2	雲林離島工業區九十九年秋季監測鳥類名錄及數量	2 - 17
表 2.5-2	雲林離島工業區九十九年秋季監測鳥類名錄及數量 (續)	2 - 17
表 2.5-3	雲林離島工業區九十九年秋季監測爬蟲類名錄及數量	2 - 19
表 2.5-4	雲林離島工業區九十九年秋季監測兩棲類名錄及數量	2 - 20



表 2.5-5	雲林離島工業區九十九年秋季監測蝶類名錄及數量	2 -20
表 2.5-6	新吉濁水溪口魚塭樣區喬木監測結果	2 -22
表 2.5-7	台西三姓寮樣區喬木監測結果	2 -23
表 2.5-8	台西五塊厝樣區喬木監測結果	2 -23
表 2.5-9	林厝寮混合造林地樣區喬木監測結果	2 -24
表 2.5-10	台塑木麻黃造林地樣區喬木監測結果	2 -25
表 2.5-11	台塑北門木麻黃混合造林地樣區喬木監測結果	2 -26
表 2.6.1-1	水質觀測井之導電度分析	2 -35
表 2.7-1	本季陸域河川水質監測結果	2 -39
表 2.7-2	河川污染程度分類表	2 -40
表 2.7-3	地面水體分類及水質標準	2 -41
表 2.9-1	本年底質重金屬調查結果與國內相關參考資料相比一覽表	2 -54
表 2.10.1-1	99 年 08 月 04 日採樣水文及水質化學分析結果	2 -75
表 2.10.1-2	99 年 08 月台西海域採樣期間之潮汐時刻及潮高表	2 -76
表 2.10.2-1	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表層浮游動物之豐度(ind/1000m <sup>3</sup> )及生物量	2 -87
表 2.10.2-2	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表層浮游動物之豐度(ind/1000m <sup>3</sup> )及生物量	2 -88
表 2.10.2-3	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深垂直水柱動物之豐度(ind/1000m <sup>3</sup> )及生物量	2 -89
表 2.10.2-4	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海 10 米水深表層浮游植物之種類組成及密度(cells/l)	2 -96
表 2.10.2-5	民國 99 年 8 月 4 日雲林縣台西鄉沿海 20 米水深表層浮游植物之種類組成及密度(cells/l)	2 -97
表 2.10.3-1	民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區海域潮間帶各測站大型底棲生物豐度(ind./m <sup>2</sup> )及生物量(g/m <sup>2</sup> )	2 -113

表 2.10.3-2 民國 99 年第三季(8 月 12 日)潮間帶大型底棲生物 各測站底棲生物之相似度分析	2 -116
表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶 各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net)	2 -117
表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶 各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量 (g/net)(續 1)	2 -118
表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶 各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net) (續 2)	2 -119
表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶 各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net) (續 3)	2 -120
表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶 各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net) (續 4)	2 -121
表 2.10.3-4 民國 99 年第三季(8 月 4 日)亞潮帶大型底棲生物各 測站底棲生物相似度分析	2 -122
表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百 分比組成	2 -126
表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百 分比組成(續 1)	2 -127
表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百 分比組成(續 2)	2 -128
表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百 分比組成(續 3)	2 -129
表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百 分比組成	2 -131
表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百 分比組成(續 1)	2 -132
表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百 分比組成(續 2)	2 -133
表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百	

分比組成(續 3)	2 -134
表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成	2 -136
表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 1)	2 -137
表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 2)	2 -138
表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 3)	2 -139
表 2.10.5-1 同步測定之國際標準樣品( SRM, Standard Reference Material )測值( mg/kg dry wt. )	2 -143
表 2.10.5-2 本季雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蝦蟹類及螺體中重金屬含量( mg/kg wet wt. )	2 -144
表 2.10.5-2 本季雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蝦蟹類及螺體中重金屬含量( mg/kg wet wt. )(續 1)	2 -145
表 2.10.5-3 各國水產品中重金屬含量之限值	2 -150
表 2.10.5-4 本季雲林縣台西鄉外海底棲水產生物中 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度的最高、平均及中值，以國人平均漁產攝入量(280~441 g /週，Pan et al., 1999)計算每人每週所攝入之 As、Cd、Cu 及 Zn 的總量(mg)，並與 WHO 所定 As(Inorganic)、Cd 的 PTWI 值和 Cu 及 Zn 的 AWI 值比較	2 -151
表 2.10.5-5 雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中肝臟和肌肉中重金屬含量間的比值	2 -152
表 2.10.5-6 民國 99 年 8 月 27 日雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中重金屬含量之高低順序	2 -153
表 2.10.5-7 台灣附近海域食用魚類中之重金屬含量( mg/kg wet wt. )	2 -154
表 2.10.5-8 台灣附近海域食用甲殼類中之重金屬含量( mg/kg wet wt. )	2 -155
表 2.10.5-9 台灣附近海域食用貝類中之重金屬含量( mg/kg wet wt. )	2 -156

表 2.10.5-10 世界各國食用魚類中之重金屬含量( mg/kg wet wt. )	2 -157
表 2.10.5-11 世界各國食用甲殼類中之重金屬含量( mg/kg wet wt. )	2 -158
表 2.10.5-12 世界各國食用螺貝類中之重金屬含量(mg/kg wet wt.)	2 -159
表 2.11.1-1 雲林縣沿海地區蝦拖網漁獲產量之月份變化 (99.07-09)	2 -162
表 2.11.1-2 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表 (99 年 07-09 月)	2 -163
表 2.11.1-3 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表 (99 年 07-09 月)	2 -163
表 2.11.1-4 雲林縣沿海地區流刺網漁獲產量之月份變化 (99 年 07-09 月)	2 -164
表 2.11.1-5 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表 (99 年 07-09 月)	2 -165
表 2.11.1-6 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表 (99 年 07-09 月)	2 -165
表 2.11.1-7 雲林縣沿海地區雙拖網漁獲產量之月份變化 (99 年 07-09 月)	2 -166
表 2.11.1-8 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲 CPUE 值統計表(99 年 07-09 月)	2 -170
表 2.11.1-9 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲 IPUE 值統計表(99 年 07-09 月)	2 -170
表 2.11.2-1a1 99 年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表	2 -172
表 2.11.2-1b1 99 年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表	2 -173
表 2.11.2-1a2 85~99 雲林沿海牡蠣養殖標本戶年產量產值表	2 -174
表 2.11.2-1b2 85~99 雲林沿海鰻魚養殖標本戶年產量產值表	2 -174
表 2.11.2-1c1 99 年雲林沿海文蛤（虱目魚、草蝦混養）養殖標本戶記錄分析調查表	2 -175

表 2.11.2-1c2	85~99 年雲林沿混養養殖標本戶年產量產值表	2 -176
表 2.11.3-1	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度分布(99 年 8 月 2 日)	2 -179
表 2.11.3-2	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站歧異度(99 年 8 月 2 日)	2 -183
表 2.11.3-3	雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站大類相似度(99 年 8 月 2 日)	2 -183
表 2.13-1	麥寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)	2 -193
表 2.13-2	箔子寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)	2 -193
表 2.13-3	波浪調查執行進度表	2 -195
表 2.13-4	2010 年波浪監測時期波浪統計	2 -196
表 2.13-5	2010 年波浪監測時期風速風向統計	2 -196
表 2.13-6	海流調查執行進度表	2 -198
表 2.13-7	2010 年海潮流流速流向統計	2 -198
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表	3 -4
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 1)	3 -5
表 3.1.1-1	歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續 2)	3 -6
表 3.1.2-1	本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 1)	3 -11
表 3.1.2-1	本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 1)	3 -12
表 3.1.2-1	本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 2)	3 -13
表 3.1.2-1	本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 3)	3 -14
表 3.1.2-1	本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 4)	3 -15
表 3.1.2-1	本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較	

表(續 5)	3 -16
表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 6)	3 -17
表 3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續 7)	3 -18
表 3.1.5-1 地被與藤本植物豐富度變化表	3 -34
表 3.1.5-2 陸域生態監測歷年秋季種數變化統計表	3 -35
表 3.1.7-1 歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果	3 -41
表 3.1.7-1 歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果	3 -42
表 3.1.7-1 歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果	3 -43
表 3.1.7-2 陸域水質歷次監測結果污染程度變化	3 -44
表 3.1.7-2 陸域水質歷次監測結果污染程度變化 (續)	3 -45
表 3.1.7-3 民國 79 年離島式基礎工業區鄰近陸域排水水質調查表	3 -45
表 3.1.9-1 離島海域水質於工業區開發前環境背景值與施工期間變化情形比較表	3 -77
表 3.1.11-1 雲林縣沿海地區三種漁法之 CPUE 比較	3 -104
表 3.1.11-2 雲林縣沿海地區三種漁法之 IPUE 比較	3 -105
表 3.1.14-1 上次監測之異常狀況及處理情形	3 -147
表 3.1.14-2 本次監測之異常狀況及處理情形	3 -148

## 第 0 章 前言

# 第 0 章 前言

## 0.1 依據

### 一. 規劃環評階段(79 年~80 年)

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

### 二. 六輕落腳於本工業區(80.7~82.9)

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

### 三. 調整編定範圍(82 年起)

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

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

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



0910051118 號函准予核備。爰此施工期間環境監測工作，自 92 年起依據環保署核備之變更對照表內容辦理。

## 0.2 監測調查執行期間

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測計畫自 86 年度開始執行，本季為 99 年第 3 季，執行監測期間為 99 年 07 月～99 年 09 月。

## 0.3 執行監測調查單位

本計畫主要監測項目包括：空氣品質、噪音、振動、交通流量、陸域生態、地下水水質、陸域水質、河口水質、海域水質、海域生態、漁業經濟、海域地形及海象等 13 項，其中地下水水質、陸域水質、河口水質、海域水質及海象等 5 項係由國立成功大學水工試驗所（以下簡稱成大水工所）負責規劃與辦理，海域生態、漁業經濟等 2 項委託中山大學海洋研究學院、國立海洋生物博物館等負責規劃與辦理，陸域生態委託文化大學土地資源學系負責規劃與辦理，空氣品質、噪音、振動、交通流量等 4 項委託環保署認可之檢測單位進行監測，海域地形及報告之彙總則由中興公司負責，並另敦請國內著名之學者專家與顧問公司共同參與執行。為期有效推動及執行本施工期間之環境監測調查計畫，經濟部工業局特成立一專案工作隊，其下共分 13 個工作組，以進行各項監測工作、品保與品管及報告撰寫。

# 第一章 監測內容概述

# 第一章 監測內容概述

## 1.1 工程進度

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

表 1.1-1 本季施工工程進度

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

## 1.2 監測調查情形概述

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測計畫 99 年第 3 季監測調查工作執行情形，自民國 99 年 07 月至民國 99 年 09 月止，共進行空氣品質、噪音、振動、交通流量、陸域生態、地下水水質、陸域水質、河口水質、海域水質、海域生態、漁業經濟、海域地形及海象等 13 項，工作組織詳圖 1.2-1 所示，監測項目及監測結果摘要詳如表 1.2-1 所示。

## 1.3 監測計畫概述

本監測計畫各監測類別之監測項目、監測地點、監測頻率、監測方法、監測單位及本季執行監測時間詳如表 1.3-1 所示，現場調查工作執行情形則參見前調查照片。

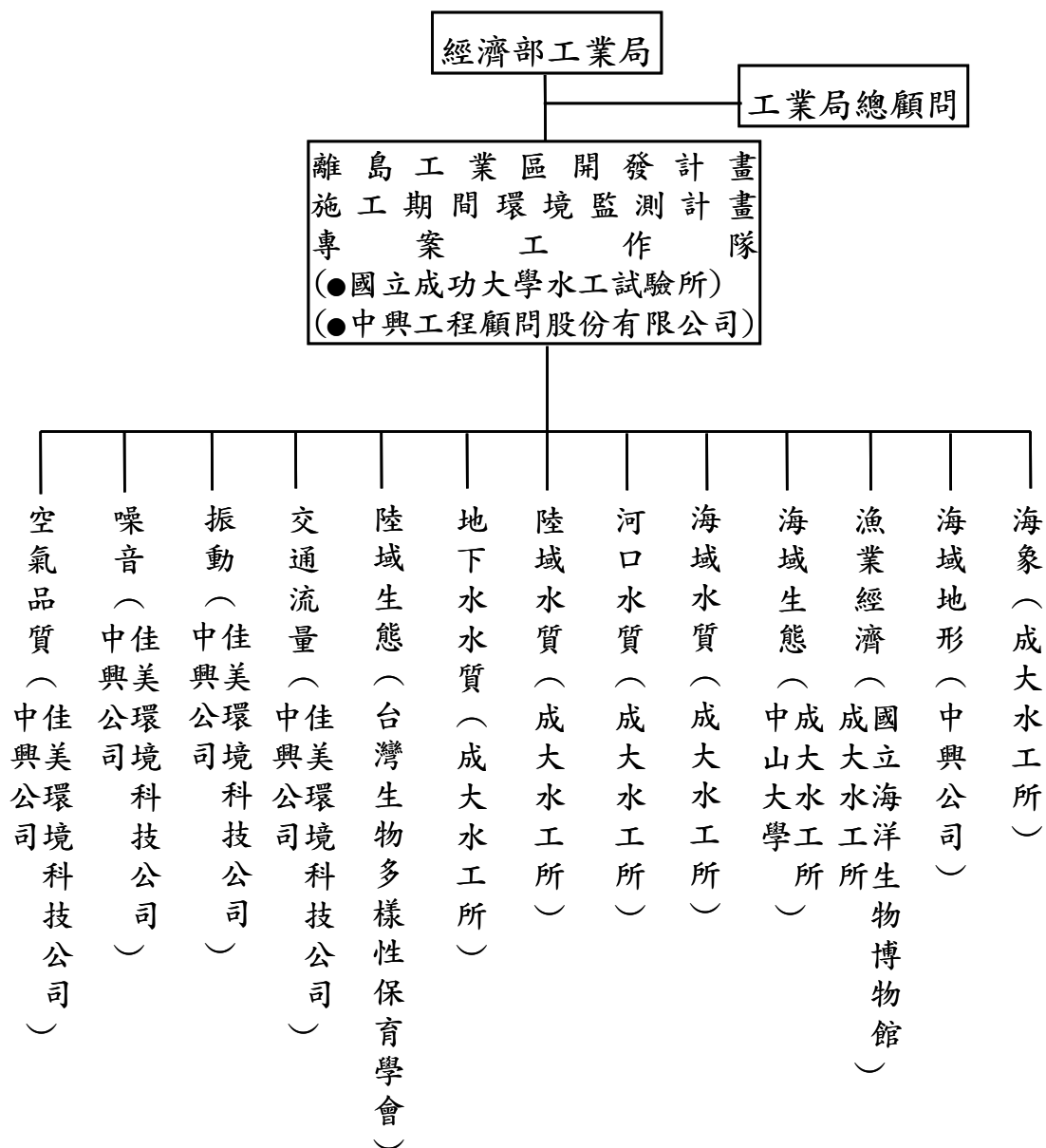


圖 1.2-1 離島工業區開發計畫施工期間環境監測計畫專案工作隊  
工作組織圖

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表

監測類別	監測項目		監測結果摘要	因應對策
空氣品質	CO	8小時值	符合標準值，皆在歷次測值範圍內。	持續監測
		小時值	符合標準值，皆在歷次測值範圍內。	
	SO <sub>2</sub>	8小時值	符合標準值，皆在歷次測值範圍內。	
		小時值	符合標準值，皆在歷次測值範圍內。	
	NO <sub>2</sub>	小時值	符合標準值，且在歷次測值範圍內。	
	O <sub>3</sub>	8小時值	符合標準值，且在歷次測值範圍內。	
		小時值	符合標準值，且在歷次測值範圍內。	
	THC	日平均值	無標準，且在歷次測值範圍內。	
		小時值	無標準，且在歷次測值範圍內。	
	NMHC	日平均值	無標準，皆在歷次測值範圍內。	
		小時值	無標準，皆在歷次測值範圍內。	
	TSP	24小時值	符合標準值，且在歷次測值範圍內。	
	PM <sub>10</sub>	日平均值	符合標準值，且在歷次測值範圍內。	
	落塵量月平均值		無標準，均在歷次測值範圍內。	
噪音 <sup>(註)</sup>	L <sub>日</sub>		符合標準值，且在歷次測值範圍內。	持續監測
	L <sub>晚</sub>		符合標準值，且在歷次測值範圍內。	
	L <sub>夜</sub>		符合標準值，且在歷次測值範圍內。	
振動	L <sub>日</sub>		符合日本標準，且無異常值出現。	持續監測
	L <sub>夜</sub>		符合日本標準，且無異常值出現。	
交通量	交通流量及道路服務水準		本季之最高尖峰小時道路服務水準皆為 A 級之自由車流。各測站本季之監測結果與歷次調查結果相較，均在歷次變動範圍內。	目前本計畫開發並未對周邊道路之服務水準造成影響，惟為避免麥寮區引進之車輛及人員通勤對當地交通造成影響，台塑企業除限制大型車輛必須由砂石車專用道進出廠區外，且於員工上、下班時，雇用義警針對重要路口執行交通管制措施。

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

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 1)

監測類別	監測項目		監測結果摘要	因應對策
陸域生態	動物生態	1.哺乳類 2.鳥類 3.兩棲類 4.爬蟲類 5.蝴蝶類	<p>1.哺乳類：本次共發現哺乳類 4 科 6 種 56 隻次，均為普遍種，以東亞家蝠的數量最多。</p> <p>2.鳥類：共計發現 25 科 50 種。其中燕鴿及紅尾伯勞為第三級保育類。本季以小白鷺最多，其次為高蹺鴿。</p> <p>3.爬蟲類：發現 5 科 7 種。以蝎虎的數量最多。本次記錄到的種類均為全台平地至低山的普遍種，無稀有或保育類動物在內</p> <p>4.兩棲類：共計發現 3 科 4 種 68 隻次，以澤蛙出現的數量最多。本次記錄到的蛙類都為全島平地至低海拔山區的普遍種，無稀有種或保育類動物出現。</p> <p>5.蝶類：共發現 5 科 23 種，以灰蝶科的波紋小灰蝶數量最多。本季發現的蝶類中無台灣特有种，亦無保育類蝶類。</p>	<p>1.五條港海園公園北端荒廢地有不明單位堆置大量土方，應加以監管，以避免破壞鄰近的水鳥繁殖地。</p> <p>2.台西樣區持續有畜牧廢污排入水泥溝渠，污染部份水鳥及兩棲類動物棲息環境，建議地方政府協助改善。</p> <p>3.五條港海園公園南端土地被利用來製作消波塊。其附近為至少 2 種水鳥的繁殖地，應避免再整地擴大土地使用範圍。同時也應嚴格管制所產生的污水去向，以免危害海園公園溼地的底棲無脊椎動物。</p>
		1.植物種類 2.植被類型	<p>1.本季植物生態調查記錄植物 37 科 58 種，以禾本科、大戟科、菊科、桑科等陽性植物為主。</p> <p>2.植被類型於人工植被以木麻黃林與海岸闊葉樹混合造林地為主，自然植被則以草生地與次生林為主；草生地植物則以大黍、蘆葦、槭葉牽牛和白茅等多為樣區之優勢種。</p> <p>3.本季降水影響造成樣區積水與高溫影響植物生長；草生地仍以其優勢種佔據大部分面積為主要，在造林地及次生林地方面，則因高溫悶熱導致些許喬木幼苗及地被植物死亡。</p>	<p>1.本季監測結果顯示地被植物生長嚴重受到高溫悶熱的影響，積水區域植物的生態型影響競爭、更新與演替的角色，仍有待觀察。</p> <p>2.第三樣區本季調查植物受到人為盜採的干擾，但未影響優勢植物與監測結果。</p> <p>3.高溫悶熱的氣候影響植物生長，在東北季風南下與季節穩定變化，地被物種植群演替情形於日後監測加強觀察比較。</p>

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 2)

項目	地下水污染第 二類監測基準 (90.11.21)	地下水污染第 二類管制標準 (98.1.15)	監測結果摘要	因應對策
水溫(°C)	*	*	-	
pH值	*	*	-	
導電度(μmho/cm)	*	*	-	
濁度(NTU)	*	*	-	
氟鹽(mg/L)	*	*	-	
氨氮(mg/L)	0.25	*	民3、民4、SS01、SS02超過監測標準	繼續監測
總有機碳(mg/L)	10	*	本季全符合標準	
油脂(mg/L)	*	*	-	
銅(mg/L)	5.0	10.0	本季全符合標準	
鉛(mg/L)	0.250	0.50	本季全符合標準	
鋅(mg/L)	25.0	50.0	本季全符合標準	
鉻(mg/L)	0.250	0.50	本季全符合標準	
鎘(mg/L)	0.025	0.050	本季全符合標準	
砷(mg/L)	0.250	0.50	本季全符合標準	
鐵(mg/L)	1.50	*	SS02超過監測基準	繼續監測
鎳(mg/L)	*	1.0	本季全符合標準	
錳(mg/L)	0.250	*	SS02超過監測基準	繼續監測
汞(mg/L)	*	0.020	本季全符合標準	

\*表示未規定

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 3)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
註：監測結果將與最劣陸域地面水體(河川、湖泊)標準值做比較(例如pH、DO為戊類；大腸桿菌群為丙類，其中pH為容許範圍，DO為合格下限值，其餘為合格上限值)。(測站：新虎尾溪—蚊港橋、蚊港橋下游；有才寮排水—新興橋、夢麟橋；舊虎尾溪—西湖橋、西湖橋下游；取退潮時表水，三條河川共6處測站。)			新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，本季於退潮時仍多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮方面最常不符標準，而懸浮固體物於退潮時亦有不符合標準者，另西湖橋之溶氧於退潮時有一次不符合標準之情形，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，於漲、退潮期間全部高於總磷之標準；另本季重金屬方面有標準者除西湖橋下游銅含量於退潮時略有超出標準之情形外，其餘測站均可符合標準
附近河川水質(含河口)	河川及排水路	pH 乙類河川：6.0~9.0 戊類河川：同上	其中退潮時水體流動方向係由內陸向海流動，且測站位置並非本工業區廢水排放區域，其污染來源多來自內陸排放，與本工業區施工行為較無直接關係。
		水溫(°C)	
		導電度(μ mho/cm)	
		鹽度 (原單位為psu，現已取消)	
		濁度(NTU)	
		懸浮固體物(mg/L) 丁類河川：≤100	
		生化需氧量(mg/L) 丙類河川：≤4.0	
		大腸桿菌群(CFU/100 mL) 丙類河川：≤10,000	
		溶氧(mg/L) 戊類河川：>2.0	
		氨氮(mg/L) 丙類河川：<0.3	
		硝酸鹽氮(mg/L)	
		亞硝酸鹽氮(mg/L)	
		正磷酸鹽(mg/L) 總磷(包含正磷酸鹽) 丙類河川：≤0.05	
		矽酸鹽(mg/L)	
		酚類(mg/L)	
		油脂(mg/L) (總油脂及礦物性油脂)	



表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 4)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
附近河川水質(含河口)	銅(mg/L) 地面水體：≤0.03	本季銅除了西湖橋下游於退潮時略超出標準，其餘測站於漲退潮時均可符合標準，退潮時介於0.0037～0.0551 mg/L，平均0.018 mg/L，整體平均略高於漲潮。	
	鎘(mg/L) 地面水體：≤0.01	鎘與歷次相比無異常。退潮時全部符合標準，測值介於<0.0006～0.0006mg/L，以西湖橋下游最高。	
	鉛(mg/L) 地面水體：≤0.1	鉛與歷次相比無異常。退潮時皆符合標準，測值介於<0.0060～0.0326 mg/L。	
	鋅(mg/L) 地面水體：≤0.5	鋅與歷次相比無異常。退潮時皆符合標準，測值介於0.0157～0.166 mg/L，平均0.0513 mg/L，以西湖橋下游最高。	
	鉻(mg/L) 地面水體：≤0.05(Cr <sup>6+</sup> )	總鉻(包含三價鉻+六價鉻)全部<0.05 mg/L，低於六價鉻標準，與歷次相比無異常。退潮時測值介於<0.0010～0.0055 mg/L，以西湖橋下游最高。	
	砷(mg/L) 地面水體：≤0.05	砷與歷次相比無異常。退潮時符合標準，測值介於0.0042～0.0098mg/L，平均0.0082 mg/L，以西湖橋最高。	
	汞(mg/L) 地面水體：≤0.002	汞與歷次相比無異常，退潮時全部符合標準，其測值皆為N.D.值(<0.0003mg/L)。	
	鐵(mg/L)	鐵未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於0.505～2.84mg/L，平均1.36 mg/L，以西湖橋下游最高。	
	鈷(mg/L)	鈷未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於ND<0.0010～0.0117 mg/L。	
	鎳(mg/L)	鎳未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於介於<0.0030～0.0196mg/L，平均0.0081mg/L，以西湖橋下游最高。	
	氰化物(mg/L)	氰化物未設定標準，與歷次相比無異常。測值低於舊河川標準(0.01 mg/L)，退潮時測值皆為ND值(<0.0026 mg/L)。	
	陰離子介面活性劑(mg/L)	陰離子介面活性劑未設定標準，退潮時測值介於0.09～0.14mg/L。	
	葉綠素a(mg/m <sup>3</sup> )	葉綠素a未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於8.1～15.3 mg/m <sup>3</sup> ，平均11.7μg/L。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 5)

監測類別	監測項目		監測結果摘要	因應對策
	註：新興區之出海口潮間帶區(測站：N1、N3、N4、N5等4處)屬近岸海域，監測結果以甲類海域水質標準做比較。			本季新興區潮間帶區於退潮期間，仍出現五日生化需氧量、大腸桿菌群與氨氮部分
海域水質	新興區潮間帶	pH 甲類海域：7.5~8.5	pH於漲、退潮時皆符合標準，漲潮時平均高於退潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於8.009~8.228，平均為8.096，退潮時介於7.688~8.050，平均7.845。	測值超出標準；磷於退潮時全數皆有不符限值之情形。而重金屬方面有標準者則皆符合標準。漲潮時大腸桿菌群與氨氮部分測值不符合甲類海域水質標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦部分測值高於總磷之標準，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。
		水溫(°C)	水溫未設定標準，隨季節變動，與歷次相比無異常。漲潮時介於28.7~31.4°C，平均30.2°C。退潮時介於28.5~31.5°C，平均30.3°C。	退潮時水體流動方向係由內陸向海流動，且測站位置並非本工業區廢水排放區域，其污染來源多來自內陸排放，因此與本工業區較無直接關係。
		導電度(μmho/cm)	導電度無標準，隨河海水漲退潮時混合比例而變化，與歷次相比無異常。漲潮時介於44100~50600 μmho/cm，平均47367 μmho/cm，以7月N3測站為最高，以7月時於N5為最低；退潮時介於16700~44900 μmho/cm，平均36075 μmho/cm，以7月時於N3為最高，以9月時於N5為最低。	整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧及家庭廢水影響，水質較海域斷面為略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。
		鹽度 (原單位為psu，現已取消)	鹽度無標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於28.7~33.3psu，平均31.0psu，與導電度相似，以7月時於N3為最高，以7月時於N5為最低；退潮時介於10.0~29.2psu，平均23.0psu，以7月時於N3為最高，以9月時於N5為最低。	
		溶氧(mg/L) 甲類海域：≥5.0	溶氧測值於漲潮時均符合標準；退潮時除了8月N3、N5與9月N3、N4低於標準外，其餘均符合標準。漲潮時介於5.82~6.95mg/L，平均6.14mg/L；退潮時介於4.14~6.29 mg/L，平均5.12 mg/L。	
		濁度(NTU)	濁度未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於7.2~50 NTU，平均23.6 NTU，以9月時於N4為最高；退潮時介於25~200 NTU，平均80 NTU，以7月N5測站為最高。	
		生化需氧量(mg/L) 甲類海域：≤2.0	生化需氧量於漲潮時均符合標準；而退潮時除了7月N5與8月N1不符合標準外，其餘則均符合標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時全數測站<2.0 mg/L；退潮時介於<2.0~2.3 mg/L，平均2.0 mg/L。	
		懸浮固體物(mg/L)	懸浮固體物未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於10.8~70.6 mg/L，平均32.9 mg/L，以7月時N3最高；退潮時介於28.3~309 mg/L，平均95.6 mg/L，以7月時N5最高。	
		大腸桿菌群(CFU/100 mL) 甲類海域：≤1,000	大腸桿菌群於漲潮時除了9月N3不符合標準外，其餘均符合標準；而退潮時除了7月N1、N3、N4以及8月N4符合標準外，其餘皆超出標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於<10~3.0E+03 CFU/100mL，平均為4.0E+02 CFU/100mL，以9月時N3為最高；退潮時介於15~2.1E+05 CFU/100mL，平均為5.8E+04 CFU/100mL，以8月時N5為最高。	
		氨氮(mg/L) 甲類海域：≤0.3	氨氮於漲潮時除了7月N4、N5以及8月、9月於N3超出標準外，其餘皆可符合標準；而退潮時除了7、8兩月份於N4測站符合標準外，其餘皆超出標準，且退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於<0.05~0.70 mg/L，平均0.26 mg/L，以7月時N5為最高。退潮時介於0.25~2.63mg/L，平均1.17mg/L，以9月時N5為最高。	
		硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於<0.04~0.17 mg/L，平均0.11 mg/L，以8月時N3為最高；退潮時介於0.07~0.41 mg/L，平均0.18 mg/L，以9月時N1為最高。	
		亞硝酸鹽氮(mg/L)	亞硝酸鹽氮未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時。漲潮時介於<0.01~0.04 mg/L，平均0.02 mg/L；退潮時介於0.04~0.10 mg/L，平均0.07 mg/L，以8月時N5為最高。	
		正磷酸鹽(mg/L) 甲類海域：總磷≤0.05	正磷酸鹽於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時除了7月N1、N3、8月N4及9月N1、N4測站符合標準外，其餘皆超出標準。漲潮時介於0.034~0.195 mg/L，平均0.088 mg/L，以7月時N5為最高；而退潮時所有測站均高於總磷標準(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)，測值介於0.124~0.436 mg/L，平均0.304 mg/L，以7月時N5為最高。	
		酚類(mg/L) 甲類海域：≤0.01	總酚於漲、退潮時皆符合標準，與歷次相比無異常。漲、退潮時皆介於ND(<0.0016)~<0.0050 mg/L。	
		油脂(mg/L) (總油脂及礦物性油脂) 甲類海域：礦物性油脂≤2 mg/L	油脂於漲、退潮時皆符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於<0.5~1.2 mg/L；於退潮時亦介於<0.5~1.0 mg/L。	
		銅(mg/L) 地面水體：≤0.03 mg/L	重金屬方面銅於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於<0.0030~0.0048 mg/L，平均0.0034 mg/L，以7月時於N3為最高；退潮時介於<0.0030~0.0133 mg/L，平均0.0066mg/L，以7月時於N5為最高。	
		鎘(mg/L) 地面水體：≤0.01 mg/L	鎘於漲、退潮時均符合標準，測值皆為ND<0.0002~<0.0006 mg/L，與歷次相比無異常。	
		鉛(mg/L) 地面水體：≤0.1 mg/L	鉛於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常，於漲潮時介於ND<0.0020~<0.0060 mg/L；退潮時介於ND<0.0020~0.0086 mg/L，平均0.0059 mg/L。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 6)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域水質	新 興 區 潮 間 帶	<p>鋅(mg/L) 地面水體：≤0.5 mg/L</p> <p>鋅於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於&lt;0.0040~0.0204 mg/L，平均0.0061 mg/L，以7月時於N3為最高；於退潮時介於0.0042~0.0255 mg/L，平均0.0129 mg/L，以7月時於N5為最高。</p> <p>鉻(mg/L) 地面水體：≤0.05 mg/L (Cr<sup>6+</sup>)</p> <p>總鉻(三價+六價鉻)於漲、退潮時均低於0.05 mg/L，低於六價鉻標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於&lt;0.0010~0.0087mg/L，平均0.0021mg/L；於退潮時介於&lt;0.0010~0.0036 mg/L，平均0.0019 mg/L。</p> <p>砷(mg/L) 地面水體：≤0.05 mg/L</p> <p>砷於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於0.0011~0.0049 mg/L，平均0.0024 mg/L，以7月時於N4為最高；於退潮時介於0.0045~0.0105 mg/L，平均0.0069 mg/L，亦以7月時於N4為最高。</p> <p>汞(mg/L) 地面水體：≤0.002 mg/L</p> <p>汞於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時為ND值(0.0003 mg/L)；退潮時測值介於ND&lt;0.0003~&lt;0.0010 mg/L。</p> <p>鐵(mg/L)</p> <p>鐵未設定標準，漲潮時介於0.0414~1.63 mg/L，平均0.473 mg/L，以9月時於N4為最高；於退潮時介於0.284~2.77 mg/L，平均1.40mg/L，以7月時於N5為最高。</p> <p>鈷(mg/L)</p> <p>鈷未設定標準，與歷次相比無異常。漲、退潮測值均介於ND&lt;0.0010~&lt;0.0030 mg/L。</p> <p>鎳(mg/L)</p> <p>鎳未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於&lt;0.0030~0.0065mg/L，平均0.0037mg/L，以8月時於N5為最高；於退潮時介於&lt;0.0030~0.0092 mg/L，平均0.0058 mg/L，以8月時於N3為最高。</p> <p>總有機碳(mg/L)</p> <p>總有機碳未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於&lt;1.0~6.2mg/L，平均2.8 mg/L，以9月時於N3為最高；於退潮時介於1.8~5.7 mg/L，平均3.3 mg/L，以9月時於N5為最高。</p> <p>葉綠素a(mg/m<sup>3</sup>)</p> <p>葉綠素a未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於1.1~7.9 μg/L，平均3.6 μg/L，以7時於N4為最高；於退潮時介於3.6~11.6 μg/L，平均7.5 μg/L，以9月時於N4為最高。</p> <p>矽酸鹽(mg/L)</p> <p>矽酸鹽未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於ND&lt;0.012~1.98 mg/L，平均0.873 mg/L，以9月時於N5為最高；於退潮時介於1.96~10.1 mg/L，平均3.99 mg/L，亦以9月時於N5為最高。</p> <p>氰化物(mg/L) 甲類海域：≤0.01</p> <p>氰化物全部符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時測值介於ND&lt;0.0026 mg/L~&lt;0.01mg/L；於退潮時測值均ND值(&lt;0.0026 mg/L)。</p> <p>硫化物(mg/L)</p> <p>硫化物未定標準，漲潮時介於ND&lt;0.022~0.08mg/L；於退潮時介於ND&lt;0.022~0.11mg/L，平均0.065 mg/L。</p>	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 7)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	註：監測結果以甲類海域水體水質標準做標準。 (測站SEC5、SEC7、SEC9、SEC11之水深10m及20m等8處上、下層)		本季海域水質與歷次相比無異常，有標準者皆符合甲類海水標準，而未來亦將持續監測以掌握此區域海域水質變動情形。
海域水質	海域斷面	pH 甲類海域：7.5~8.5	pH值均符合標準，海域斷面介於8.133~8.240間，平均8.188，以SEC5-10上最低，與歷次相比無異常。
		水溫(℃)	水溫未設定標準，隨季節變動，海域斷面介於29.7~30.5℃，平均30.0℃。
		導電度(μmho/cm)	導電度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於49400~50800 μ mho/cm，平均50306 μ mho/cm。
		鹽度	鹽度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於32.5~33.5psu，平均33.2psu。
		透明度(m)	透明度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於0.7~1.6 m，平均1.2 m，以SEC9-10及SEC9-20上層水最高。
		濁度(NTU)	濁度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於6.4~20NTU，平均12.8 NTU，以SEC9-20上最高。
		懸浮固體物(mg/L)	懸浮固體物未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於7.8~30.1mg/L，平均16.7 mg/L，以SEC9-10上最高。
		溶氧(mg/L) 甲類海域：≥5.0	溶氧均符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於6.25~6.57mg/L，平均6.38 mg/L。
		生化需氧量(mg/L) 甲類海域：≤2.0	生化需氧量均符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面測值全數<2.0mg/L。
		大腸桿菌群(CFU/100 mL) 甲類海域：≤1,000	本季無執行監測。
		氨氮(mg/L) 甲類海域：≤0.3	氨氮本季均符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於0.06~0.09mg/L，平均0.07 mg/L，以SEC5-10上及SEC7-10下最高。
		硝酸鹽氮(mg/L)	硝酸鹽氮未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於0.04~0.15mg/L，平均0.05 mg/L。
		亞硝酸鹽氮(mg/L)	亞硝酸鹽氮未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面各測站皆<0.01mg/L。
		正磷酸鹽(mg/L) 甲類海域：總磷≤0.05	磷元素為微生物生長的限制元素，因此，藉由磷含量的變化亦可瞭解水體營養源的分布特性。本季正磷酸鹽(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)與歷次相比無異常，海域斷面介於ND<0.006~0.023 mg/L，平均0.018mg/L，以SEC11-10上最高。
		矽酸鹽(mg/L)	矽酸鹽未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於0.150~0.327mg/L，平均0.237 mg/L，以SEC5-10下最高。
		酚類(mg/L) 甲類海域：≤0.01	酚類符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面測值介於ND<0.0016~<0.0050 mg/L。
		油脂(mg/L) (總油脂及礦物性油脂) 甲類海域：礦物性油脂≤2.0	本季無執行監測。
		葉綠素a(mg/m <sup>3</sup> )	葉綠素a未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於0.6~4.0 μ g/L，以SEC11-10上最高。
		銅(mg/L) 地面水體：≤0.03 mg/L	國內甲類海域水質的標準為0.03 mg/L，本季斷面調查結果，銅方面符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於ND<0.0010~0.0031 mg/L，以SEC7-20上最高。
		鎘(mg/L) 地面水體：≤0.01 mg/L	保護人體健康相關環境水質基準規定鎘含量須低於0.01 mg/L，本季鎘符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於ND<0.0002~<0.0006 mg/L。
		鉛(mg/L) 地面水體：≤0.1 mg/L	水質標準規定鉛含量不得高於0.1 mg/L。本季鉛符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於ND<0.0020~<0.0060 mg/L。
		鋅(mg/L) 地面水體：≤0.5 mg/L	水質標準為0.5 mg/L。本季鋅符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於<0.0040~0.0155 mg/L，平均0.0067 mg/L，以SEC11-10下最高。
		鉻(mg/L) 地面水體：Cr <sup>6+</sup> ≤0.05 mg/L	總鉻(三價+六價鉻)，低於六價鉻標準(0.05mg/L)，與歷次相比無異常。海域斷面介於ND<0.0004~<0.0010 mg/L。
		砷(mg/L) 地面水體：≤0.05 mg/L	保護人體健康相關環境水質基準為0.05 mg/L，本季砷測值符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於<0.0008~0.0034 mg/L，平均0.0013mg/L，以SEC5-10下最高。
		汞(mg/L) 地面水體：≤0.002 mg/L	水質標準規定不得高於0.002 mg/L，本季汞符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面測值皆為ND值(0.0003 mg/L)。

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 8)

監測類別	監測項目		監測結果摘要	因應對策
海域水質	海域斷面	鐵(mg/L)	本季鐵調查結果與歷次相比無異常。鐵未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於0.0504~0.655 mg/L，平均0.286 mg/L，以SEC7-10下最高。	
		鈷(mg/L)	鈷與歷次相比無異常。海域斷面測值ND<0.0010~<0.0030 mg/L。	
		鎳(mg/L)	鎳之調查結果與歷次相比無異常。海域斷面介於ND<0.0010~<0.0030 mg/L，平均0.0015 mg/L。	
		總有機碳(mg/L)	本季無執行監測。	
		氰化物(mg/L) 甲類海域：≤0.01	本季無執行監測。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 9)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域生態	溫度	介於 28.5 至 32.5℃ 之間。	
	鹽度	介於 31.096 至 32.933 之間。	
	溶氧量	溶氧量介於 5.48 至 6.35 mg/l 之間，合於我國甲類海域水質標準(>5 mg/l)，而溶氧飽和度則介於 88.9 至 102 % 之間。	
	pH 值	介於 7.606 至 8.074 之間，符合於我國甲類海域海洋環境品質標準(介於 7.5 到 8.5 之間)。	
	葉綠素 a	介於 0.76 至 2.18 mg/m <sup>3</sup> 之間。	
	營養鹽 (氨氮、硝酸氮、亞硝酸氮、磷酸鹽、矽酸鹽)	氨氮：小於 0.01 至 0.02 mg/l 之間 硝酸氮：介於 0.027 至 0.154 mg/l 之間。 亞硝酸氮：介於 0.002 至 0.008 mg/l 之間 磷酸鹽：介於 0.007 至 0.017 mg/l 之間 矽酸鹽：介於 0.114 至 0.344 mg/l 之間。	
	生化需氧量	介於 0.11 至 1.20 mg/l 之間，各測站均合於我國甲類海域水質標準(<2 mg/l)。	
	總固體懸浮量	介於 15.1 至 18.2 mg/l 之間。	
	透明度	介於 1.1 至 3.6 m 之間。	
	浮游動植物調查	浮游動物的豐度介於 34~1,736 個/m <sup>3</sup> 之間，總平均豐度值為 484 個/m <sup>3</sup> ，略高於歷年第三季總平均值(403 個/m <sup>3</sup> )。 浮游植物的密度範圍則介於 225~965 cells/l，總平均密度為 519 cells/l，遠低於歷年第三季總平均密度(2,950 cells/l)。	
	大型底棲動物生態	第三季(8 月 12 日)調查的潮間帶底棲無脊椎生物包含有多毛綱(4 科 4 種)、軟甲綱(2 科 2 種)、雙殼綱(1 科 1 種)及腹足綱(1 科 1 種)、其他生物 1 種，計 9 種底棲無脊椎生物；平均豐度為 137.5 ind./m <sup>2</sup> ，平均生物量為 6.47 g/m <sup>2</sup> 。 第三季(8 月 4 日)亞潮帶 8 個測站底棲生物調查結果，包含珊瑚蟲綱(1 科 1 種)、海參綱(1 科 1 種)、多毛綱(14 科 14 種)、介形蟲綱(1 科 1 種)、軟甲綱(14 科 17 種)、雙殼綱(7 科 14 種)、腹足綱(5 科 8 種)、海膽綱(1 科 1 種)及硬骨魚綱(3 科 3 種)、其他生物 1 種，計 61 種底棲生物。平均豐度為 1266d./net，平均生物量為 57/net。	

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 10)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域生態	拖網漁獲生物種類調查	<p>1.魚類相 本季(99/8)共漁獲 41 科 63 屬 88 種，各大類記錄到的種類數如下：硬骨魚類 19 科 29 屬 40 種，節肢動物類 9 科 20 屬 32 種，軟體動物類 9 科 10 屬 11 種、軟骨魚類 2 科 2 屬 3 種、腔腸動物 1 科 1 屬 1 種及棘皮動物 1 科 1 屬 1 種。</p> <p>2.漁獲重量 本季漁獲重量為 45.9 公斤。拖網作業漁獲重量最高之三種類分別為斑海鯰(8.0kg)、紅星梭子蟹(6.4kg)及鬚鯛(3.7kg)。</p> <p>3.漁獲數量 漁獲數量分析方面，第 3 季總漁獲數量為 3,719 隻。而漁獲數量最高的種類分別為長角仿對蝦(984 隻)、黑邊魷(379 隻)及近緣新對蝦(336 隻)。</p> <p>4.漁獲售價 本季標本船之漁獲收益共 3,618 元。銷售金額最高的前三項種類分別為紅星梭子蟹(643 元)、長毛對蝦(546 元)及雙線舌鯛(450 元)。</p>	
	底棲生物體中重金屬蓄積調查	<p>本次調查之十一種(魚類3種、蝦類3種、蟹類3種、文蛤及牡蠣)底棲水產生物體中之重金屬，皆呈現依種別、組織別或大小別的差異。所調查之水產生物體肉中的含As(砷)、Cd(鎘)、Cu(銅)及Zn(鋅)濃度測值分別介於0.35~5.61、&lt;0.0083、0.171~10.6及2.69~52.6 mg/kg 濕重。所有生物體臟器內的濃度都高於體肉的濃度。十一種底棲水產生物體的20種組織中之As、Cd、Cu及Zn濃度，大多維持在一定範圍內變動，其體肉中的測值與台灣未污染地區以及世界其他未污染地區相比，並無明顯異常之現象。</p>	繼續監測生物體內重金屬的變化的趨勢，做為未來重金屬污染生物偵測的參考依據。

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 11)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
漁業經濟	漁獲種類、產量及產值： 1.蝦拖網漁業 2.流刺網漁業 3.雙拖網漁業	<p>1.蝦拖網漁業：            本季蝦拖網漁業資料收集，標本戶 7 戶，回收 6 戶，共 171 航次，共採獲 18 科 29 種以上的動物，所有漁獲總為 11,386.5 公斤，總漁獲金額為 1,554,922 元。</p> <p>2.流刺網漁業：            本季流刺網漁業資料收集，標本戶 7 戶，回收 5 戶，共 118 航次，魚獲捕獲共 21 科 29 種以上，所有漁獲總重量為 4,876.9 公斤，總漁獲金額為 895,795 元。</p> <p>3.雙拖網漁業：            本季雙拖網漁業資料收集，標本戶 1 戶，回收 1 戶，出海作業共 31 航次，共採獲 7 科 10 種以上的動物，所有漁獲總重量為 32,672.0 公斤，總漁獲金額為 2,174,356 元。</p> <p>4.歷年監測結果：            a.蝦拖網漁業：            本季調查結果為 99 年第三季。第三季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 9 月份的 82.1 公斤/航次/艘最高，而 7 月份的 48.6 公斤/航次/艘最低。第三季的 IPUE(元/航次/艘)中以 9 月份的 11,136 元/航次/艘最高，7 月份的 6,660 元/航次/艘最低。而綜觀比較 86~99 年的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面：以 93 年 12 月份最低，為 18.3 公斤/航次/艘。而 90 年 8 月最高，為 166.7 公斤/航次/艘；其次為 96 年 9 月，為 90.4 公斤/航次/艘；再次為 86 年 2 月，為 88.8 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，95 年 1 月份最低，為 2,691 元/航次/艘。而 90 年 3 月最高，為 22,142 元/航次/艘；其次是 86 年 1 月及 2 月次高，分別為 16,468 及 17,800 元/航次/艘。</p> <p>b.流刺網漁業：            本季調查結果為 99 年第三季。第三季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 8 月份的 41.5 公斤/航次/艘最高，而 7 月份的 37.0 公斤/航次/艘最低，8 與 9 兩個月份皆相當接近。而第三季的 IPUE(元/航次/艘)中以 7 月份的 7,790 元/航次/艘最高，9 月份的 6,828 元/航次/艘最低。同樣的 8 與 9 兩個月份相當接近。而綜觀比較 85~99 年，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面，以 86 年 4 月份最低，為 21.6 公斤/航次/艘。而 88 年 3 月最高達 1,754 公斤/航次/艘；其次是 91 年 1 月、4 月次高，分別為 1,503.7 及 1,569.0 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，以 94 年 3 月最低，為 2,619 元/航次/艘。而 88 年 3 月最高，為 314,090 元/航次/艘。其次是 91 年 4 月及 88 年 7 月及次高，分別為 250,966 及 213,885 元/航次/艘。</p> <p>c.雙拖網漁業：            本季調查結果為 99 年第三季。第三季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 7 月份的 1,249.3 公斤/航次/艘最高，而 9 月份的 900.8 公斤/航次/艘最低。第三季的 IPUE(元/航次/艘)中以 7 月份的 94,336 元/航次/艘最高，9 月份的 29,320 元/航次/艘最低。而綜觀比較 85~99 年，在 CPUE(公斤/航次/組)方面，以 90 年 12 月份最低，為 24.9 公斤/航次/組。而 96 年 12 月最高，為 3,507.1 公斤/航次/組；其次為 97 年 4 月的 3,101.6 公斤/航次/組。而在 IPUE(元/航次/組)方面以 90 年 12 月最低，為 4,982 元/航次/組。而以 97 年 11 月最高，為 297,551 元航次/組；其次是 97 年 12 月，為 282,301 元/航次/組。</p> <p>5.綜合比較            縱觀今年第三季三種漁具漁法中，仍是以雙拖網漁業之 CPUE 最高，其次為蝦拖網漁業，而流刺網漁業略低於蝦拖網。IPUE 方面，同樣以雙拖網漁業最高，其次也是蝦拖網漁業，而以流刺網漁業最低。而從年度來看，蝦拖網大多數的時間冬季期間產量較低，流刺網自 96 年來冬季產量較高，故年度來看常是流刺網高於蝦拖網。雙拖網方面則在 94 年標本戶穩定後，冬季產量較豐。</p>	



表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 12)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
漁業經濟	養殖面積、種類、產量及產值： 1.牡蠣養殖 2.鰻魚養殖 3.文蛤混養 4.其他	1.牡蠣養殖 99 年度至第三季共已回收 7 戶資料。本季有一戶放養牡蠣苗 30,000 條。本年度迄今之養殖面積暫為 48.40 公頃，總產量為 58,372 公斤(含剝殼之牡蠣肉販售)，總產值為 1,362,551 元，成本支出為 772,800 元，因此淨收入為 577,918 元。在單位產量產值方面平均每公頃 1,206 公斤，平均販售總價每公頃為 28,152 元，平均單位成本每公頃為 15,967 元，所以平均淨收入每公頃為 11,940 元。 2.鰻魚養殖 99 年度至第三季共已回收 5 戶資料，年初另 1 戶已搬遷不再從事養鰻業。本年度迄今尚未有新鰻苗放養。養殖面積 8.6 公頃。總產量為 56,572 公斤，總產值為 21,433,774 元，成本支出為 12,515,070 元，因此淨收入為 8,918,704 元。而單位產量方面平均每公頃 6,578 公斤，平均販售總價每公頃為 2,492,299 元，平均單位成本每公頃為 1,455,241 元，所以平均淨收入每公頃為 1,037,059 元。 3.文蛤混養 99 年度至第三季共已回收 4 戶資料。養殖面積 9.6 公頃。本年度迄今尚未有新文蛤苗放養，但有 1 戶收成，產量為 9,000 公斤。而在蝦類及虱目魚方面，蝦類放養新苗 400,000 尾但無收成；虱目魚則無新苗放養及收成。因此文蛤混養之總產量為 9,000 公斤，總產值為 405,000 元。而成本支出為 1,182,900 元，因此淨收入為負 777,900 元。而在單位產量方面平均每公頃 938 公斤，平均販售總價每公頃為 42,188 元，平均單位成本每公頃為 123,219 元，所以平均淨收入每公頃為負 81,031 元。	
	仔稚魚調查	1.仔稚魚及魚卵部分： 本次採樣共捕獲 9 科的仔稚魚，總平均豐度為 18 尾/1000m <sup>3</sup> 。其中以鯉科漁獲尾數所佔比例最高，65.65%。魚卵平均豐度為 3840 個/1000m <sup>3</sup> 。 2.甲殼類部分： 樣品中甲殼類蝦幼生的平均豐度為 1144 隻/1000 m <sup>3</sup> ，而蟹幼生的平均豐度為 266 隻/1000 m <sup>3</sup> 。	
海域地形	海底地形水深 (每年一次)	結果顯示地形變化仍維持過去近幾年的趨勢，即在麥寮區附近海域部份，仍維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，其等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主；在新興區部份，新興區北側仍維持地形變化極小之相對穩定趨勢；南段則呈沖淤互見之變動情形，惟近年變動情形趨緩，新興區較外海處則仍維持過去略呈淤積之趨勢，與過去長期觀察分析之海岸地形變化特性相符。	持續長期監測

表 1.2-1 雲林離島式基礎工業區施工期間本季監測情形概述表(續 13)

監測類別	監測項目	監測結果摘要					因應對策	
海象	潮汐、波浪、海流	1.潮汐：2010 年 7~9 月潮位統計(單位：m)					持續監測	
		測站	施測期間	最高潮位	最低潮位	各月平均潮差		
		MS	2010/7-2010/9	+2.75	-1.53	2.66~2.73		
		PZ	2010/4-2010/6	+2.27	-1.22	2.11~2.18		
		麥寮站的潮汐變動振幅明顯較箔子寮站為大，此與以往觀測之麥寮站平均潮差較大結果一致，其中麥寮站本季各月平均潮差介於 2.66m~2.73m、箔子寮站介於 2.11m~2.18m，兩站差約 50cm。						
		2.波浪：2010 年 7~9 月波浪統計(波高單位：m、週期單位：sec)					持續監測	
		測站	施測期間	月平均示性波高	平均零上切週期	最大示性波高		對應尖峰週期
		THL1	2010/7-2010/9	0.31~0.60	4.9~5.1	2.16		8.8
		8 月底至 9 月中計有四個颱風對測站海域造成影響，其中凡那比颱風影響時期測得 2.16m 之年度至今最大示性波高，其測得條件為最大風速之後數小時，值颱風中心在南台灣海峽時期。						
		3.海潮流：2010 年 7~9 月海流統計(流速單位：cm/s、流向單位：方位角)					持續監測	
		測站	施測期間	最大流速	當時流向	月淨流流速		月淨流流向
		YLCW	2010/7-2010/9	162.9	南南東	8.5~13.1		北北東
		凡那比颱風影響時期測得 163cm/s 之局部最大流速，值退潮且颱風中心在台灣本島風速最大，風向北北西向，即海流有相當一定之風驅成分。由歷年統計顯示自 1999 年~2001 年流況逐漸受麥寮港西防波堤興建影響，海流淨流流向幾乎整年往東北東，而其淨流流速也逐年增加，但 2002 年起淨流流速逐年遞減，淨流流向變動範圍則逐年增加，而本年度仍持續此一變動趨勢，其中冬季淨流往南、夏季往北。						

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
空氣品質	一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO <sub>2</sub> )、氮氧化物(NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> )、臭氧(O <sub>3</sub> )、總碳氫化合物(THC)、總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )、落塵量、風向、風速	1.鎮安府 2.台西國小 3.海豐漁港駐在所	每季一次	每次連續24小時自動監測(落塵量為連續30日)	中興工程顧問公司、佳美環境科技股份有限公司	99年08月10日~15日
噪音	L <sub>早</sub> 、L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 及L <sub>夜</sub>	1.安西府 2.海豐橋 3.崙豐國小 4.海口橋 5.五條港出入海管制站	每季一次	每次連續24小時自動監測	中興工程顧問公司、佳美環境科技股份有限公司	99年08月10日~12日
振動	L <sub>日</sub> 、L <sub>夜</sub> 及L <sub>10</sub> (24小時)	同噪音	每季一次	每次連續24小時自動監測	同上	99年08月10日~12日
交通量	機車、小型車、大型車及特種車等四車種之流量及PCU值	1.海豐橋 2.崙豐國小 3.安西府(T字路口三向) 4.台西海口橋 5.五條港出入海管制站 6.華陽府	每季一次	每次連續24小時，以人工計數。	中興工程顧問公司、佳美環境科技股份有限公司	99年08月10日~12日
陸域生態	1.動物生態 (1)鳥類 (2)兩棲類 (3)爬蟲類 (4)哺乳類 (5)蝴蝶類	新吉、海豐、五條港、三條崙、四湖、台西、台子等七處各設置一樣區	每季一次	1.哺乳類為沿線調查及捕捉調查 2.鳥類為定點及穿越線調查法 3.兩棲及爬蟲進行穿越線調查 4.蝶類為穿越線目視與掃網法	台灣生物多樣性保育學會	99年9月12日
	2.植物生態 植物種類、植被分布、優勢植群、農作物類型	新吉濁水溪口、海豐蚊港橋、台西三姓寮、台西五塊厝、林厝寮木麻黃造林地、林厝寮混合造林地、箔子寮海防哨、台塑木麻黃造林地及台塑北門混合造林地。	每季一次	1.各監測地點設立20x20 m <sup>2</sup> 、南北向之永久樣區。 2.樣區內再劃為5x5 m <sup>2</sup> 之小區塊4處，調查自西南區塊起，依順時鐘方向記錄植物種類及分布。	台灣生物多樣性保育學會	99年9月7~9日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續 1)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
地下水	1.水溫 2.pH值 3.導電度 4.濁度 5.氟鹽 6.氨氮 7.總有機碳 8.總油脂 9.銅、鉛、鋅、鎳、鎘、鐵 10.鉻 11.砷 12.錳 13.汞	民3及民4井及監測井 SS01、SS02	每年四次 (每季乙次)	1. NIEAW217.51A 2. NIEAW424.52A 3. NIEAW203.51B 4. NIEAW219.52C 5. NIEAW413.52A 6. NIEAW448.51B 7. NIEAW532.51C 8. NIEAW506.21B 9. W309.22A  10. NIEAW303.51A 11. NIEAW434.53B 12. NIEAW306.52A 13. NIEAW330.52A	國立成功大學水工試驗所	99年7月29日
附近河川水質(含河口)	1.pH值 2.水溫 3.導電度 4.鹽度 5.濁度 6.溶氧 7.生化需氧量 8.懸浮固體 9.大腸桿菌群 10.氨氮 11.硝酸鹽氮 12.亞硝酸鹽氮 13.磷酸鹽(正磷酸鹽) 14.矽酸鹽 15.酚類 16.油脂(總油脂/礦物性油脂) 17.銅 18.鎘 19.鉛 20.鋅 21.鉻 22.砷 23.汞 24.鐵 25.鈷 26.鎳 27.葉綠素a 28.氰化物 29.陰離子介面活性劑	1.新虎尾溪(蚊港橋、蚊港橋下游) 2.有才寮(新興橋、夢麟橋) 3.舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)	(1) 每季一次。	1. NIEAW424.52A 2. NIEAW217.51A 3. NIEAW203.51B 4. NIEAW447.20C 5. NIEAW219.52C 6. NIEA W455.50C 7. NIEAW510.54B 8. NIEAW210.57A 9. NIEAE202.53B 10. NIEA W448.51B  11. NIEA W452.50C 12. NIEA W452.50C 13. NIEAW427.52B 14. NIEAW450.50B 15. NIEAW521.52A 16. NIEAW506.21B 17. NIEA W309.22A 18. NIEA W309.22A 19. NIEA W309.22A 20. NIEA W309.22A  21. NIEA W303.51A 22. NIEAW434.53B 23. NIEAW330.52A 24. NIEA W309.22A 25. NIEA W309.22A 26. NIEA W309.22A 27. NIEA E507.02B 28. NIEAW410.52A 29. NIEAW525.52A	國立成功大學水工試驗所	(1) 民國99年8月24日
	(2)底質重金屬 1.銅、鎘、鉛、鋅、鉻 2.汞		(2)每半年一次	1. NIEA R355.00C 2. NIEA M317.02C		(2) 民國99年8月24日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續 2)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法 (1月份)	監測方法 (2、3月份)	執行監測 單位	本季執行 監測時間
海域水質	(1)新興區潮間帶 1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂(總油脂/礦物性油脂) 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 硫化物 29. 氰化物 30. 總有機碳	N1：新虎尾溪出海口 N3：有才寮出海口 N4：台西水閘 N5：舊虎尾溪出海口	抽砂期間每月一次，其餘月份每季一次	1 NIEA W424.51A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 APHA 4500-O G 7 NIEA W510.54B 8 NIEA W210.57A 9 NIEA E202.53B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.50C 12 NIEA W452.50C 13 NIEA W427.52B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B  17 NIEA W309.22A 18 NIEA W309.22A 19 NIEA W309.22A 20 NIEA W309.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.53B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.22A 25 NIEA W309.22A 26 NIEA W309.22A 27 NIEA E507.02B 28. NIEA W433.51A 29 NIEA W410.52A 30 NIEA W532.51C	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.50C 7 NIEA W510.54B 8 NIEA W210.57A 9 NIEA E202.53B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.50C 12 NIEA W452.50C 13 NIEA W427.52B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B  17 NIEA W309.22A 18NIEA W309.22A 19NIEA W309.22A 20NIEA W309.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.53B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.22A 25 NIEA W309.22A 26 NIEA W309.22A 27 NIEA E507.02B 28. NIEA W433.51A 29 NIEA W410.52A 30 NIEA W532.52C	國立成功大學水工試驗所	(1)民國99年7月6日、8月18日、9月14日
	(2)底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、鉻 2. 汞		(2) 每半年一次	1. NIEA R355.00C 2. NIEA M317.02C	1. NIEA R355.00C 2. NIEA M317.02C		(2)民國99年8月18日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續 3)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域水質	(1) 海域水質斷面 1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 正磷酸鹽(正磷) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂(總油脂/礦物性油脂) 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 氰化物 29. 總有機碳 30. 透明度	採樣共計有四條斷面(SEC5、SEC7、SEC9、SEC11)，每條斷面採取低潮位以下 -10m、-20m 之上、下兩層水樣。	(1) 海域抽砂期間每月一次，其餘月份每季一次  (依照環評差異分析變更，下列四項調查頻率為半年一次) 1. 大腸桿菌群 1. 油脂 2. 氰化物 3. 總有機碳	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.50C 7 NIEA W510.54B 8 NIEA W210.57A 9 NIEA E202.53B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.50C 12 NIEA W452.50C 13 NIEA W427.52B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B  17 NIEA W309.22A 18 NIEA W309.22A 19 NIEA W309.22A 20 NIEA W309.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.53B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.22A 25 NIEA W309.22A 26 NIEA W309.22A 27 NIEA E507.02B 28 NIEA W410.52A 29 NIEA W530.52C 30 NIEA E220.50C	國立成功大學水工試驗所	(1) 民國99年9月8日與9日
	(2) 底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、鉻 2. 汞		(2) 每半年一次	1. NIEA R355.00C 2. NIEA M317.02C		(2) 民國99年9月8日與9日

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續 4)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	溫度	台西附近海域	每三個月一次	當場以精密度 0.1℃ 水銀溫度計測量之。 (NIEA W217.51A)	中山大學海洋地質及化學研究所	民國 99 年 08 月 04 日
	鹽度			鹽度計事先以標準海水校正，再測其與 IAPSO 標準海水導電度之比值，回歸求得鹽度。 (NIEA W447.20C)		
	溶氧量			碘定量之疊氮化物法 (NIEA W421.55C)， Winkler 固氧法 (Pai <i>et al.</i> , 1993)。		
	pH 值			以 Radiometer PH M85 pH meter 測量 (NIEA W424.51A)， 並輔以比色法測量 (Zhang and Byrne, 1996)。		
	葉綠素 a			當場加入兩滴碳酸鎂溶液於水樣並過濾之，濾紙以乾冰保存再於實驗室分析。 (NIEA E507.01B)		
	營養鹽(氨氮、硝酸氮、亞硝酸氮、磷酸鹽、矽酸鹽)			水樣當場過濾後冷藏，於登岸後分析氨氮濃度，餘則冷藏，攜回實驗室，再依各項目進行分析。 (NIEA W437.51C), NIEA W436.50C, NIEA W418.51C, NIEA W427.52B, (NIEA W450.50B)		
	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )			以 300 ml BOD 瓶盛裝水樣後放入 4℃ 冷藏，返回實驗室置入 20℃ 恆溫培養箱中暗處培養五天後之溶氧值，與現場溶氧值相減，其差值即為 BOD <sub>5</sub> 值。(NIEA W510.54B)		
	懸浮固體			水樣以 Nylon 66 不含硝酸根離子之 0.45μm 濾紙過濾、洗鹽、103℃~105℃ 烘乾再秤重。(NIEA W210.56A)		
	透明度			當場以沙奇盤測量。(NIEA E220.50C)		

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續 5)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	浮游動物	台西附近海域  依環保署環檢所於民國 93 年公告之海洋浮游動物檢測方法(NIEA E701.20C)施行。	每季一次	浮游動物部分： 依環保署環檢所於民國 93 年公告之海洋浮游動物檢測方法(NIEA E701.20C)施行；以北太平洋標準網在近岸測站進行表層拖網一次，離岸測站則分別進行水平及垂直拖網各一次。網口裝置流量計以估算流經網口之實際水量。採得之樣品，以 5% 中性福馬林溶液固定保存攜回實驗室中，以分樣器(Plankton divider)取得子樣品，進行生物量(Biomass)、豐度(Abundance)，以及各大類出現百分率(Occurrence %)之測定。	中山大學海洋生物科技暨資源學系	民國 99 年 8 月 4 日
		參照環保署環檢所於民國 92 年公告之水中浮游植物採樣方法-採水法(NIEA E505.50C)施行。		浮游植物部份： 參照環保署環檢所於民國 92 年公告之水中浮游植物採樣方法-採水法(NIEA E505.50C)施行；在每一測站以採水器採取表層 20 公升的海水，經 55 $\mu$ m 的濾網過濾，濃縮成 70~100 毫升，並以 Lugol's solution 數滴固定後，置於褐色塑膠瓶中，攜回實驗室進行鑑種，計數單位水體積中之細胞數以及各種藻類之數量百分比等分析工作。		
	大型底棲動物生態	雲林台西附近海域	每季一次	潮間帶部份大型底棲動物部分： 依環保署環檢所於民國 93 年公告之軟底質海域底棲生物採樣通則(NIEA E103.20C)施行；每次採集 33cmx33cmx15cm 的泥樣進行篩選，採得樣品現場先以 7% 氯化鎂麻醉樣品後，再用 70% 酒精溶液固定保存。攜回實驗室後，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。 亞潮帶大型底棲動物部分： 依環保署環檢所於民國 93 年公告之軟底質海域底棲生物採樣通則(NIEA E103.20C)施行；以矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge，網寬 45 公分、網高 18 公分、網目 0.5 公分)進行平行海岸線的底拖採集。採得樣品現場先以 7% 氯化鎂麻醉樣品後，以冰塊冷藏於冰箱中。攜回實驗室後，用 70% 酒精溶液固定保存，進行鑑種、種類組成分析及豐度估計。	中山大學海洋生物科技暨資源學系	民國 99 年 8 月 4 日
	拖網漁獲生物	測線一： 下網(水深 3.6m~8.0 m)：23°31.942"、120°04.608"E 起網：23°30.892"、120°03.293"E 測線二： 下網(水深 10.0m~15.0m)：23°31.385"、120°03.460"E 起網 23°34.800"、120°03.495"E	每季一次	本研究依據中華民國行政院環境保護署公告之海域魚類採樣通則實施(中華民國 93 年 2 月 19 日環署檢字第 0930012345 號公告，自中華民國 93 年 6 月 15 日起實施，NIEA E102.20C)，租用雲林海域箔子寮漁港蝦拖網漁船，依當地原作業方式進行拖網漁獲生物調查。將拖網漁船所漁獲之水產生物進行分類鑑定、稱重及計量，並詢問當時各漁獲生物售價，以推估拖網漁船每網次之漁獲努力量(Catch per unit of effort；CPUE)及漁獲收益(Income per unit of effort；IPUE)，以瞭解雲林海域之漁獲生物組成及資源量的變化。	國立高雄海洋科技大學水產養殖系	民國 99 年 8 月 23 日



表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續 6)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海域生態	底棲生物體中重金屬蓄積調查	雲林沿海(台西附近海域)	每半年一次	配合底拖漁業生物調查，選取其中優勢水產生物進行分析。樣品以硝酸進行濕式消化，並同步加入國際標準樣品分析，以控制分析的精確及準確度。分析時視樣品中的重金屬濃度，以火焰式及或石墨爐式原子吸收光譜儀進行砷、鎘、銅及鋅的分析。	中山大學海洋生物科技暨資源學系	民國 99 年 8 月 27 日
漁業經濟	漁獲種類、產量及產值： 1.蝦拖網漁業 2.流刺網漁業 3.雙拖網漁業	雲林縣區漁會及漁市場的所在地—泊仔寮漁港	每月一次	1.固定樣本漁戶問卷調查 2.統計當地區漁會及漁市場漁獲產量及產值拍賣資料	國立海洋生物博物館	99.1.1-99.12.31
	養殖面積、種類、產量及產值： 1.牡蠣養殖 2.鰻魚養殖 3.文蛤混養 4.其他養殖	雲林沿海四鄉鎮	隨養殖種類不同而調整，約每年一至四次	1.固定樣本養殖戶問卷調查 2.統計漁業年報中當地資料	國立海洋生物博物館	99.1.1-99.12.31
	仔稚魚調查	台西附近海域	每季一次	租用當地漁船，以仔稚魚網(如圖 1.5-1)每季於各測站沿海岸線平行方向拖撈一網次。網口加裝流速計，以精確估計實際拖撈過濾的水體積。	國立高雄海洋科技大學海洋環境工程系	99 年 8 月 2 日。
海域地形	海底地形水深	北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均採航空攝影測量。範圍外之外海抽砂區抽砂期間，實際外海抽砂區範圍亦將納入該年度監測範圍內。	每年一次。	海底水深測量包括海域水深測量及沿岸航空攝影等，量測方法詳附錄二。	中興工程顧問有限公司、銓華工程顧問有限公司	97 年現地測量
海象	潮汐	麥寮站(MS)、箔子寮站(PZ)。	1.長期觀測。 2.每 6 分鐘一筆，分析時採用每小時資料。	1.自動化觀測。 2.監測儀器為壓力式水位計。 3.為每小時回傳。	成功大學水工試驗所	2010/7/1~2010/9/30
	波浪	台西測樁(THL1)	1.長期觀測。 2.資料頻率每小時一筆(原始資料 2100 筆水位紀錄)。	1.自動化觀測。 2.監測儀器採波壓計、旋葉式測風計。 3.25 分~整點每 4 分鐘回傳。		2010/7/1~2010/9/30
	海流	長期測站：YLCW。 海域定點測站：YLW5、THL2B。	本季海流監測調查長期測站 YLCW 共施測 3 個月。	海流觀測調查使用之儀器有 SONTEK Argonaut-XR 音波式流速儀、RDI Worhhorse 音波式流速儀。		2010/7/1~2010/9/30

## 1.4 監測位址

### 1.4.1 空氣品質

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

### 1.4.2 噪音及振動

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

#### 一、安西府

測站設於安西府入口前之台 17 省道旁，台 17 省道於此處之路寬 11.4 公尺，屬第二類管制區緊鄰 8 公尺以上道路之交通測站。本測站為通往台西區五條港及台西海園最近之入口地標，未來可監測施工區之噪音影響，通往五條港之道路目前正施工中。

#### 二、海豐橋

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

#### 三、崙豐國小

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

#### 四、海口橋

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

#### 五、五條港出入管制站(88 年度新增測站)

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



圖 1.4-1 雲林離島工業區施工期間物化環境監測站位置圖

### 1.4.3 交通流量

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

#### 一、海豐橋

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

#### 二、崙豐國小

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

#### 三、安西府

測站設於安西府入口前之台 17 省道旁，台 17 省道於此處之路寬 11.4 公尺，本測站為通往台西區五條港及台西海園最近之入口地標，未來可監測施工區之交通影響，通往五條港之道路目前正施工中。

#### 四、海口橋

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

#### 五、五條港出入管制站

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

#### 六、華陽府

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

### 1.4.4 陸域生態

#### 一、動物生態

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

#### 二、植物生態

陸域植物生態監測依未來工業區開發區位及植被特性而選擇永久監測樣區 9 處，各樣區之位置及其植被屬性如表 1.4-2 所示。

表 1.4-1 本監測計畫施工期間陸域動物生態監測位置概述表

樣區位置	座標	棲地型態	植被型態
新吉樣區	175771 2634410	耕地、漁牧區及防風林	蔥田、木麻黃林及黃槿
海豐樣區	168563 2628573	沿海養殖區及河口泥灘	草生地
五條港樣區	166219 2624393	潮間帶及養殖池區	木麻黃防風林
三條崙樣區	164476 2619394	防風林區	木麻黃林、試驗林
四湖樣區	170486 2614728	內陸耕作區	蔗田、蔥
台西樣區	164864 2614906	內陸耕作區	休耕、綠肥
台子樣區	163801 2607279	養殖區、沼澤區	荒地植物及沼澤植物

表 1.4-2 本監測計畫施工期間陸域植物生態監測位置概述表

樣區名稱	座標	人工植被	天然植被	
		人工造林地	草生地	次生林
新吉濁水溪口魚塢	176268.87 2634599.72		廢魚塢	
海豐蚊港橋樣區	170845.05 2628691.50		廢耕地	
台西三姓寮樣區	171278.00 2627816.76	木麻黃造林地		
台西五塊厝樣區	171034.83 2621043.88			墓園
林厝寮木麻黃造林地	164528.28 2619654.81	木麻黃造林地		
林厝寮混合造林地	164421.80 2619345.10	混合造林地		
箔子寮海防哨樣區	162234.53 2612965.83		填土荒地	
台塑木麻黃造林地	170279.40 2633739.11	木麻黃造林地		
台塑北門混合造林地	173606.97 2634353.90	混合造林地		

#### 1.4.5 地下水水質

地下水水質監測井位址如圖 1.4.3 所示，其中新興區內之 SS01 井為 92 年度新建置完成的監測井。其中 95 年度第 2 季原民 4 井因地主(水試所)修繕中，故於臨近暫尋一口替代井，井名暫定為民 4-1。此外，在新興區方面，98 年度新設一口監測井(SS02)，納入本監測計畫工作內容。本季執行地下水水質監測之監測井計有新興區內之 SS01、SS02 井及其外圍二口民井(民 3 及民 4)，此兩口民井皆為養殖兼日常用深層地下水井。

#### 1.4.6 陸域水質

選定之採樣測站包括新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪等三排水路，測站位置如圖 1.4-4 所示，共 3 測站。依序為：

- 一、新虎尾溪：蚊港橋。
- 二、有才寮大排：新興橋。
- 三、舊虎尾溪：西湖橋。

#### 1.4.7 河口水質

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

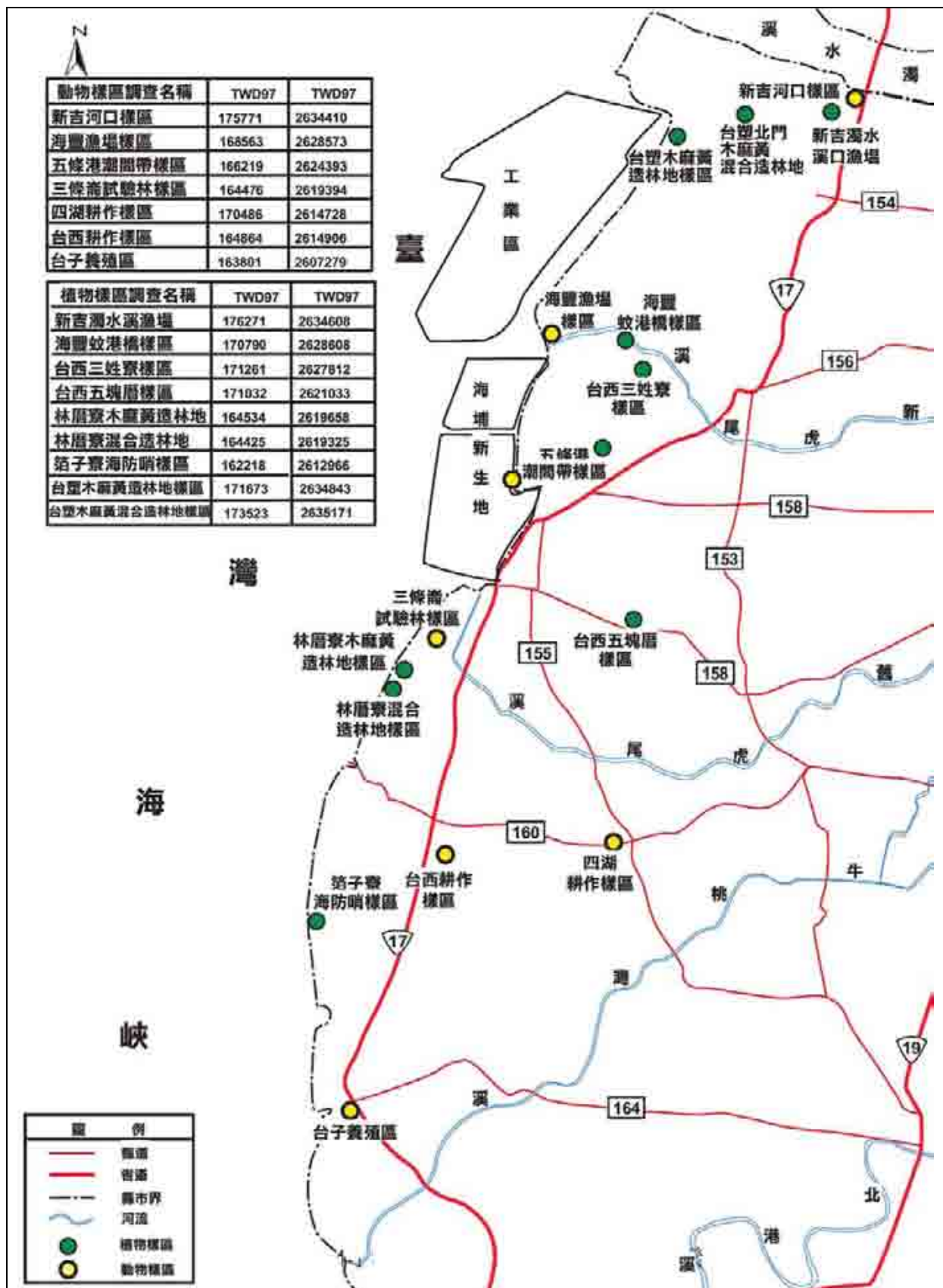


圖 1.4-2 雲林離島工業區施工期間陸域生態環境監測站位置圖

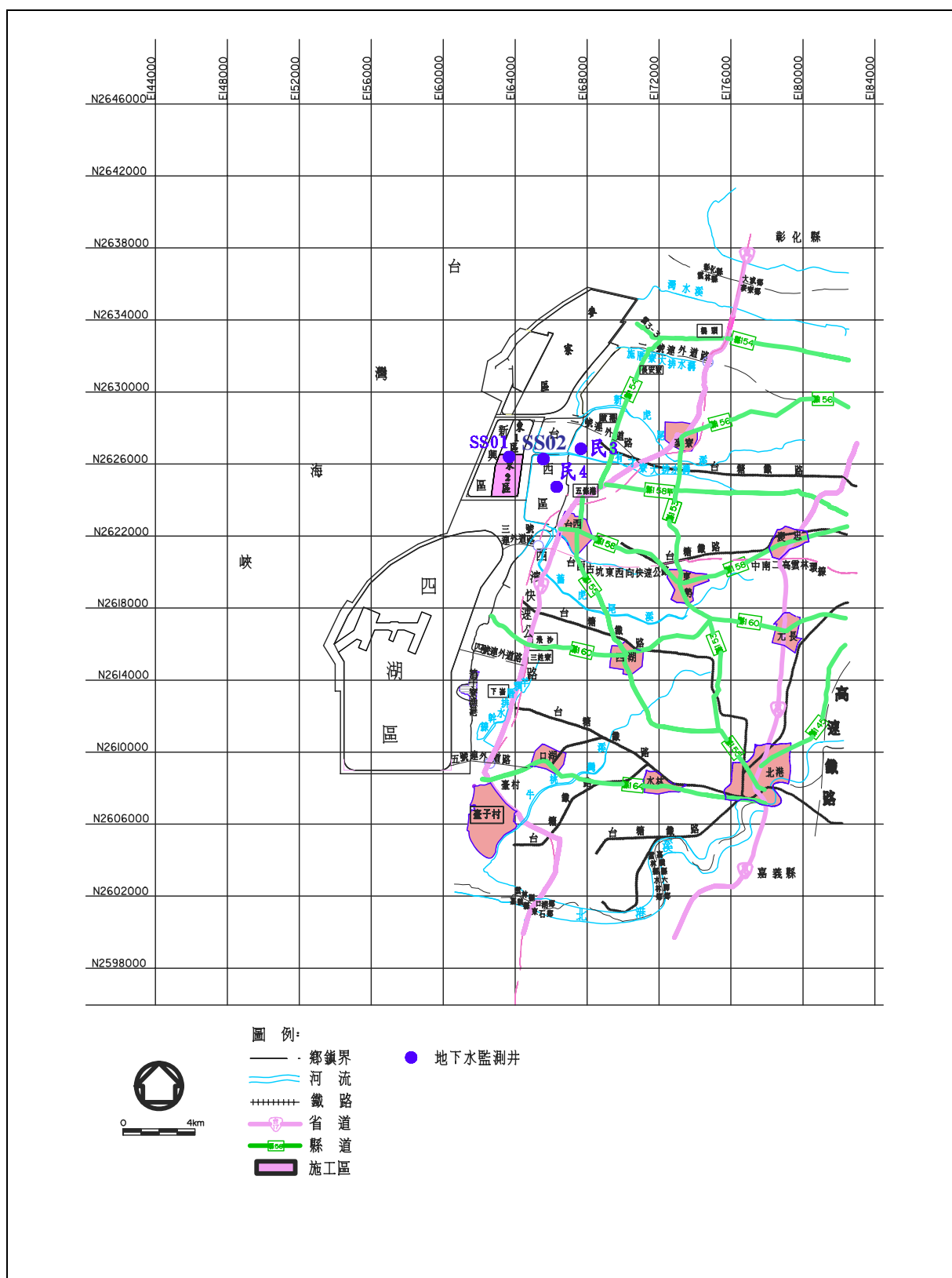


圖 1.4-3 地下水監測井地理位置圖







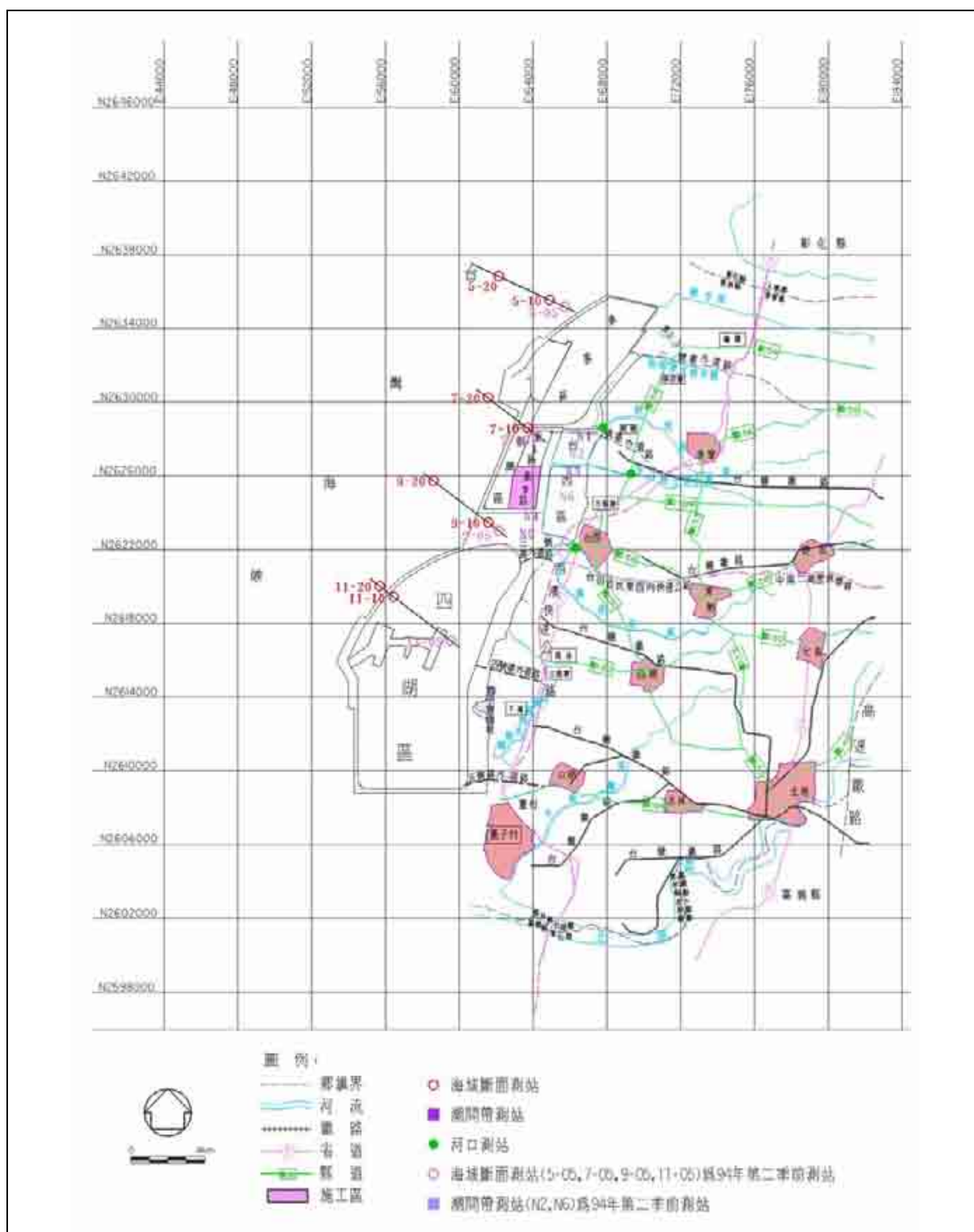


圖 1.4-5 雲林離島工業區海域及河口調查點位置圖

### 1.4.8 海域水質

#### 一、新興區潮間帶

N1(新虎尾溪出海口)、N3(有才寮出海口)、N4(台西水閘)、N5(舊虎尾溪出海口) 共 4 站，如圖 1.4-5。

#### 二、海域水質斷面

如圖 1.4-5 所示於 SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11 等四條斷面，每條斷面自低潮位以下-10m、-20m 之上、下兩層水樣。

### 1.4.9 海域生態

#### 一、水文與水質化學調查

95 年 5 月 23 日調查依 92 年度修訂計畫規劃，在四條測線上，於 10 米深及 20 米深處採取表水，共設立八個測站（見圖 1.4.9-1，其位置經緯度值如表 1.4-3 所示）。

#### 二、浮游動植物調查

在雲林縣台西鄉沿海，一年四季，分別於 SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11 等 4 條測線上，於近岸 10 米水深及離岸 20 米水深各設一個測站，共有計 8 個測站(圖 1.4.9-1)。

表 1.4-3 本計畫台西海域表層海水測站位置

採樣點	描述	經度	緯度
5-10	測線 5,等深線 10 米處	120° 10'23" E	23° 49'04" N
7-10	測線 7,等深線 10 米處	120° 09'22" E	23° 45'35" N
9-10	測線 9,等深線 10 米處	120° 07'41" E	23° 42'53" N
11-10	測線 11,等深線 10 米處	120° 06'11" E	23° 39'53" N
5-20	測線 5,等深線 20 米處	120° 10'13" E	23° 49'08" N
7-20	測線 7,等深線 20 米處	120° 07'24" E	23° 46'49" N
9-20	測線 9,等深線 20 米處	120° 06'21" E	23° 43'38" N
11-20	測線 11,等深線 20 米處	120° 05'00" E	23° 40'29" N

(TWD-67 系統)

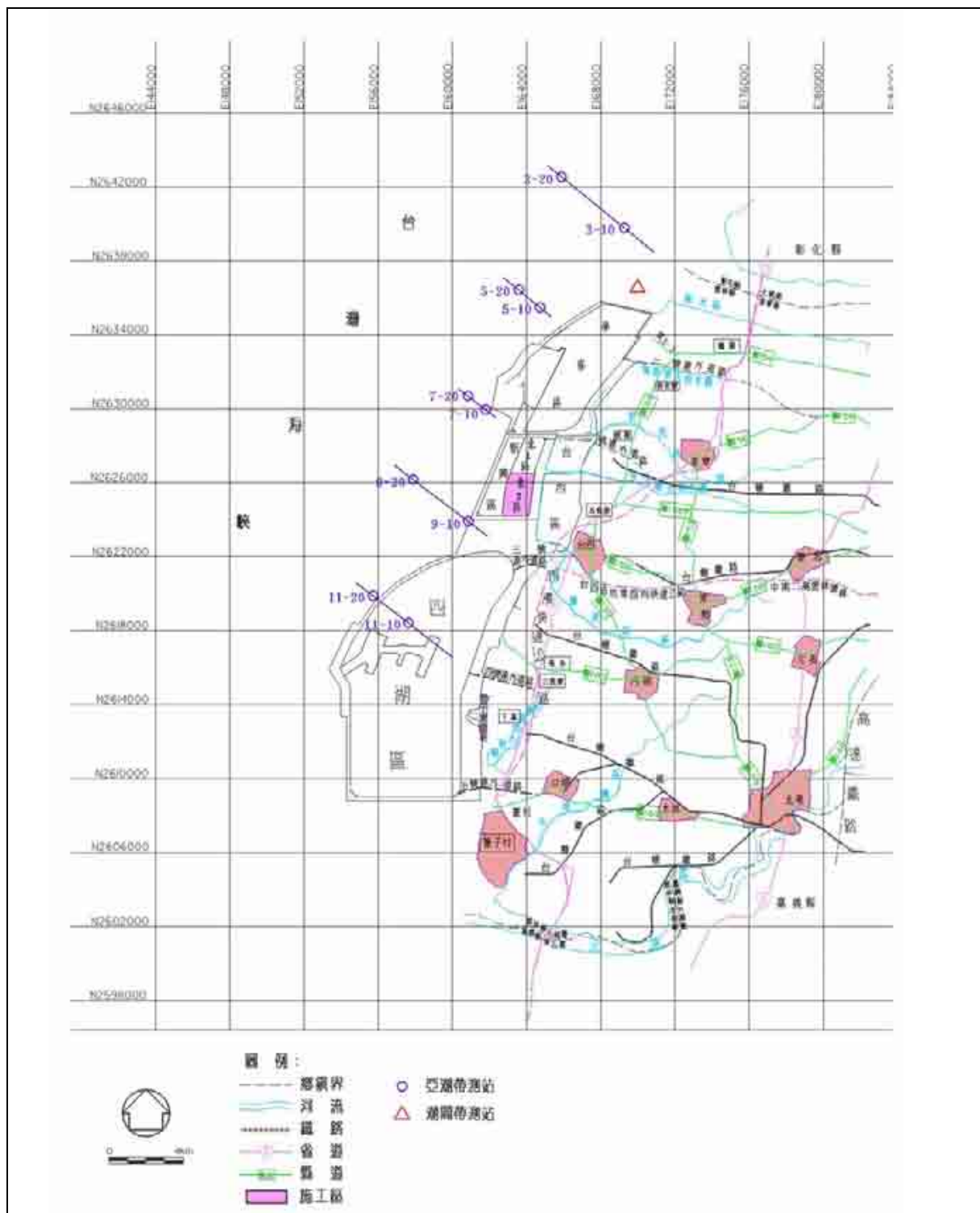


圖 1.4-6 雲林離島工業區潮間帶、亞潮帶水文與水質化學及浮游動植物採樣點位置圖

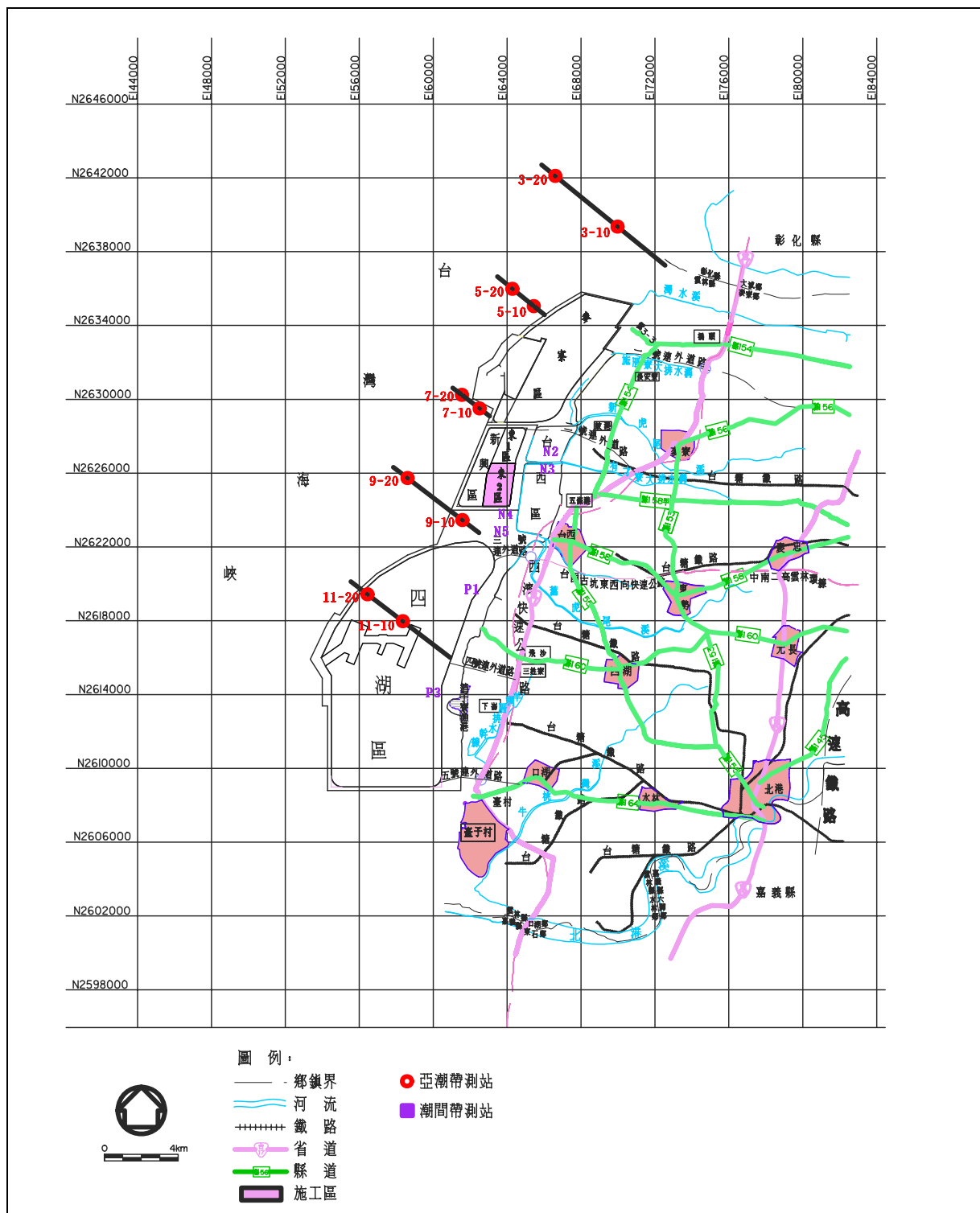


圖 1.4-7 雲林離島工業區潮間帶、亞潮帶底棲及大型底棲動物採樣點位置圖

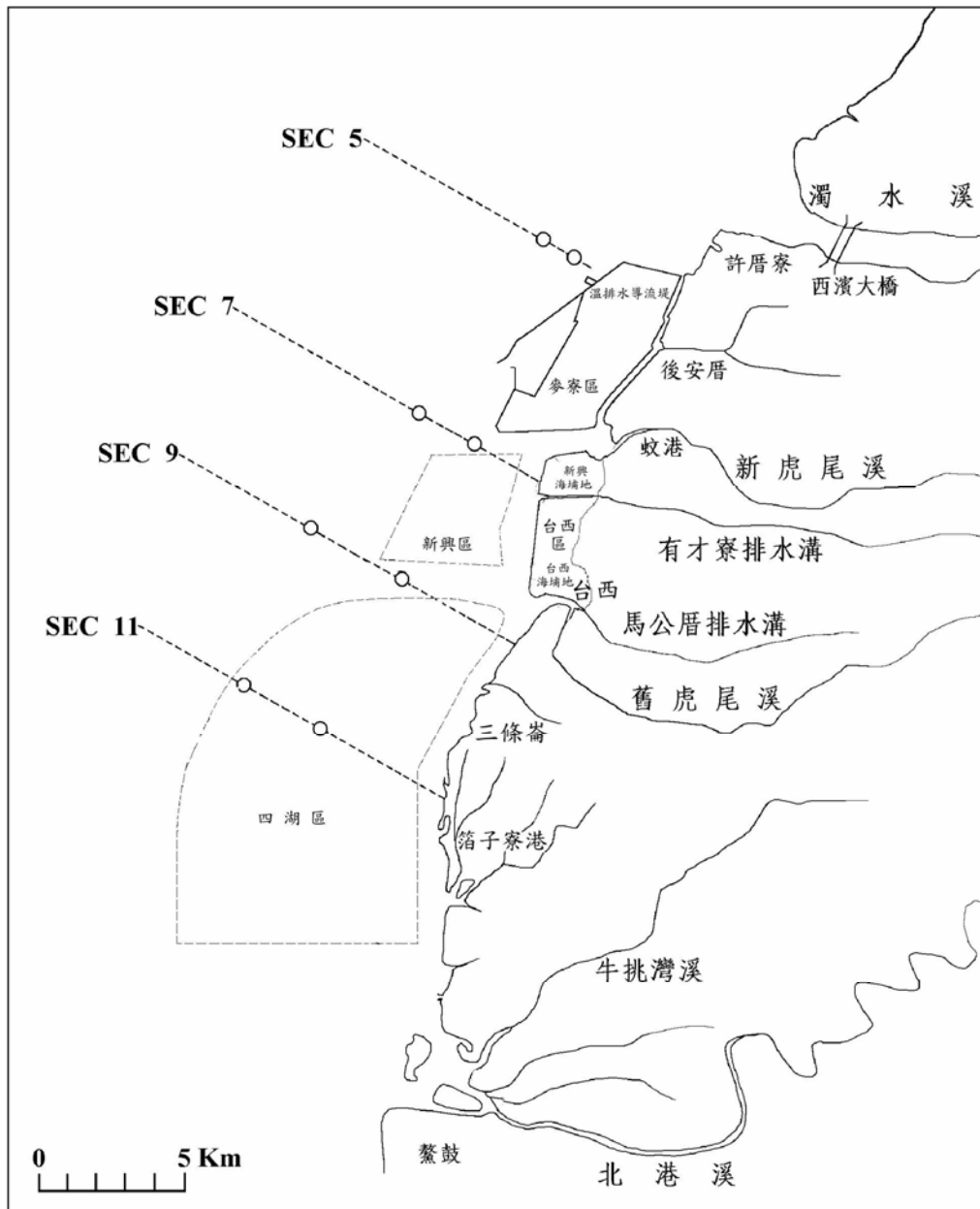
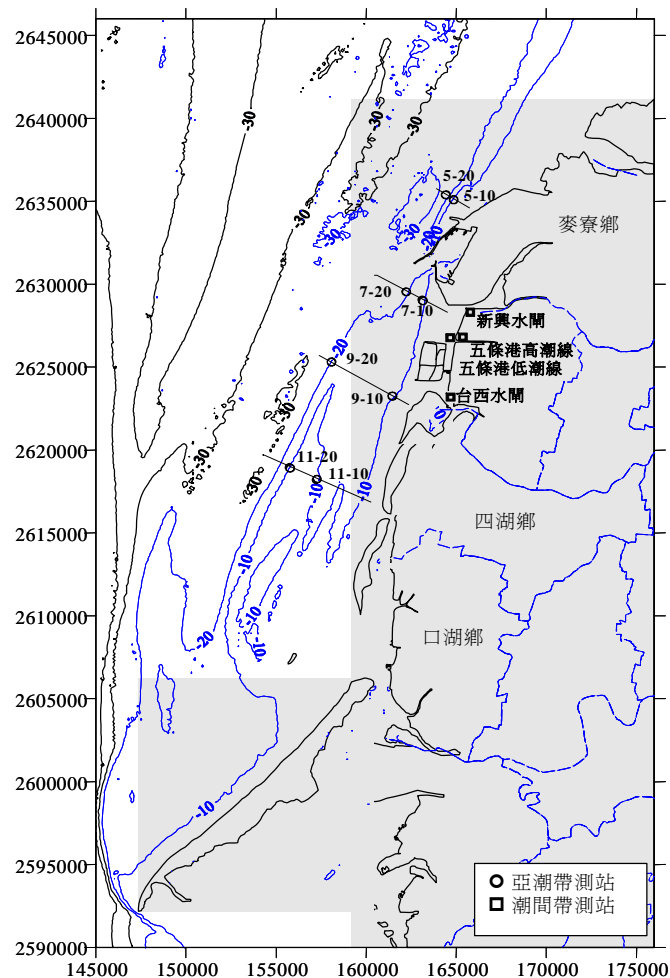


圖 1.4.9-1 海域生態水質採樣點位置圖

○代表海水採樣位置

### 三、大型底棲動物生態

潮間帶底棲動物調查分別在三個工作站—台西水閘、五條港(高潮線及低潮線)及新興水閘共八個測點進行採樣。亞潮帶底棲動物調查分別在濁水溪至北港溪之間—SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11 的 4 條測線上，於水深 10 公尺及 20 公尺進行採樣。



#### 四、拖網漁獲生物

雲林縣大約有五條重要河川注海，即，濁水溪、新、舊虎尾溪、牛挑灣溪及北港溪，所以雲林縣外海是為較平緩之砂泥地形。由於海底坡度平緩，又無礁石，因而可適合利用各種漁撈方法採捕，經調查雲林區六處主要漁港(五條港、台西、三條崙、箔子寮、金湖、台子村)，得知重要的漁撈方法是流刺網，另有少數的拖網及一支釣作業漁法。然而由於作業漁船為長 20 公尺，寬 4.5 公尺以下之機動塑膠管筏，其漁撈規模多不大；此外，沿海牡蠣的養殖也是雲林縣重要的漁產。就漁業生物而言，雲林沿海是為砂泥海底地形，相較於岩礁地形，生物的歧異度較小，即種類相較岩礁地區種類單純，其生物的體色也較平淡。

本年度的調查研究是受經濟部工業局委託進行第十五年度計劃，而有關拖網漁獲生物相的調查則是第十年，經查閱雲林海域以往拖網漁獲的調查情形，除中華民國台灣地區漁業年報有逐年的發佈漁業種類別、生產量及產值外，僅台塑石化股份有限公司曾委託經濟部及國立台灣大學合辦漁業生物試驗所對麥寮附近海域進行海域生態調查。漁業年報所發佈的資料是提供評估資源量的重要依據，然而其漁獲類別是以大宗漁獲為主。且漁獲生物採大別歸類，較不易監測出其短期、立即的漁獲組成變動及漁獲組成與環境變動間互動的影響。而台塑公司委託漁業生物試驗所的調查監測計劃與本調查研究屬同海域。其先前研究成果將可提供作為參考資料，再加

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

#### 五、底棲生物體中重金屬蓄積調查

本項是配合底拖漁業生物調查，採集自箔子寮漁港出海在台西外海作業之大宗底拖漁獲水產生物，進行生物體內重金屬蓄積之監測分析。

#### 六、仔稚魚調查

於雲林台西沿海，北自麥寮，南至箔子寮港之間沿水深五~十公尺處共設四個測站(如圖 1.4.9-2)。一年四季，以仔稚魚網每季於各測站進行採樣工作。

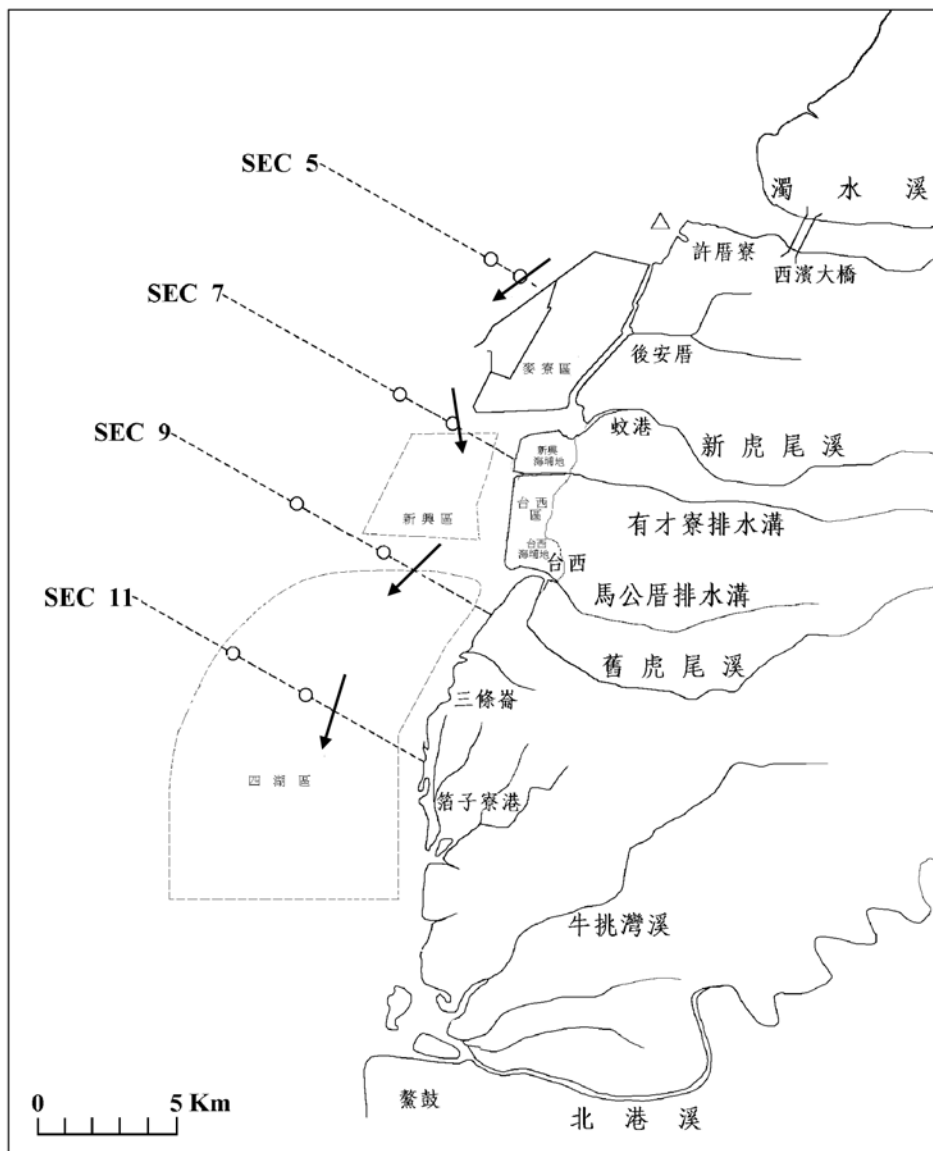


圖 1.4.9-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚測站(→)

#### 1.4.10 漁業經濟

##### 一、漁獲種類、產量及產值方面

調查統計當地區漁會及漁市場漁獲產量及產值拍賣資料，並配合每月之固定樣本漁戶問卷調查方式及漁業活動之形態、作業方式(蝦拖網漁業、流刺網作業、底拖網作業)、漁業人口數、漁筏數，來推估當地漁獲產量及產值。

另外在漁獲種類上，因漁會及問卷調查資料只能了解經濟性之魚種，且獲得的只是一般的俗名，較不精確。所以漁獲種類方面則再配合漁船進港，魚貨於港邊拍賣時，現場記錄實際漁獲之種類及主要漁獲量，如遇無法確認之種類，則向漁民購買攜回實驗室分類、鑑定。

##### 二、養殖面積、種類、產量及產值

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

#### 1.4.11 海域地形

一、範圍：北起新虎尾溪出海口，南至舊虎尾溪出海口，長約 7 公里，寬迄西向海水深 20 公尺等深線。範圍外之外海抽砂區抽砂期間，實際外海抽砂區範圍亦將納入該年度監測範圍內。

二、比例尺：繪製 1/10,000 地形圖。

三、精度：海域地形測量採斷面測法，東西向斷面測線每 400 公尺間隔，南北向每 1,000 公尺一條，測線上至少每 25 公尺須有一記錄，且海底地形變化大時，增加測點。

#### 1.4.12 海象

本監測計畫海流、波浪及海底底質測站位置。

一、潮汐：麥寮站、箔子寮等地。

二、海流：長期測站：YLCW。

三、波浪：外傘頂平台 THL1。

#### 1.5 品保/品管作業措施概要

##### 1.5.1 空氣品質

##### 一、現場採樣之品保/品管

空氣品質監測方式係以監測車裝載採樣儀器及設備，運載至採樣地點，外接電源後進行組裝、暖機、檢查、校正及樣品測定等流程，以下茲就儀器設備、測定方法及品保/品管相關規範說明如下：



### (一) 儀器設備機型及分析原理

空氣品質監測儀器設備依監測介質不同，主要分為粒狀污染物及氣狀污染物，另為確定污染來源，必須監測氣象參數以輔助說明空氣品質測值，因此空氣品質監測系統之整體結構詳如圖 1.5.1-1 所示。

#### 1、氣狀污染物

- (1) 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)-採連續自動監測方式為之。分析儀器為 Advanced Pollution Instrumentation Inc.廠牌，Model 100A 之二氧化硫分析儀，監測原理為「紫外線螢光法」(Ultra-Violet Fluorescence)，偵測極限為 0.4ppb。
- (2) 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)-採連續自動監測方式為之。分析儀器為 Advanced Pollution Instrumentation Inc.廠牌，Model 200A 之氮氧化物分析儀，監測原理為「化學發光法」(Chemiluminescence)，監測極限為 0.5ppb。
- (3) 一氧化碳(CO)-採連續自動監測方式為之。分析儀器為 Advanced Pollution Instrumentation Inc.廠牌，Model 300 之一氧化碳分析儀，監測原理為「紅外光法」(Infrared)，監測極限為 0.05ppm。
- (4) 臭氧(O<sub>3</sub>)-採連續自動監測方式為之，分析儀器為 Dasibi 廠牌，Model 1008AH 之臭氧分析儀，監測原理為「紫外光吸收法」(Ultra Violet absorption)，監測極限為 1.0ppb。
- (5) 碳氫化合物(CH<sub>4</sub>/NMHC)-採連續自動監測方式為之，分析儀器為 Kimoto Electric Co.,LTD.廠牌，Model 740 之碳氫化合物分析，監測極限為 0.05ppm。

#### 2、粒狀污染物

- (1) 總懸浮微粒(TSP)及懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)-連續 24 小時採樣，再以重量法分析之。採樣器為紀本儀器公司(Kimoto Electric Co., LTD.)廠牌，Model-122 之高量採樣器量測總懸浮微粒(TSP)，本儀器加裝去除粒徑大於 10  $\mu$ m 旋風集塵裝置，可量測 PM<sub>10</sub> 微粒。
- (2) 落塵量(Dust fall)-連續一個月採樣，再以重量法(105℃ 乾燥)分析之。採樣器為內徑 30 公分之落塵筒，內裝 2 公升蒸餾水及 15ml 0.02N 硫酸銅溶液。

### (二) 測定方法

氣狀及粒狀污染物現場測定流程詳圖 1.5.1-2 及圖 1.5.1-3，並說明如下，另各測定方法之參考依據如表 1.5.1-1 所示。

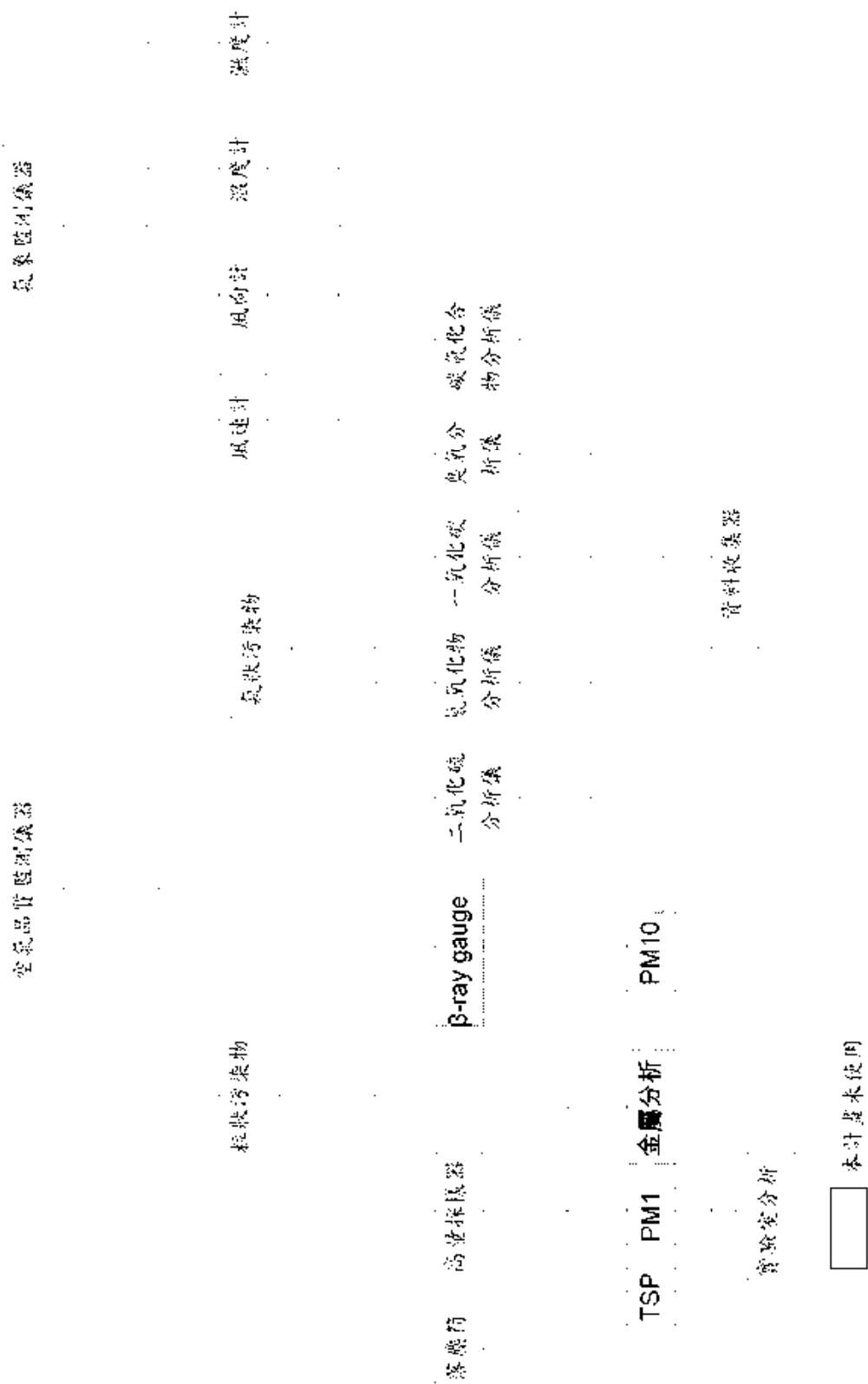


圖 1.5.1-1 空氣品質監測系統結構圖

表 1.5.1-1 空氣品質監測項目及方法

項次	項目	檢驗方法
1	氮氧化物	化學發光法 NIEA A417.11C
2	一氧化碳	紅外線法 NIEA A421.11C
3	二氧化硫	紫外螢光法 NIEA A416.11C
4	總懸浮微粒/懸浮微粒	TSP：高量採樣法 NIEA A102.12A PM <sub>10</sub> ：NIEA A206.10C
5	落塵量	落塵筒採樣法 CNS 3916 K9013
6	臭氧	紫外光吸收法 NIEA A420.11C
7	總碳氫化合物	火焰離子化分析法 APHA108
8	風向	風標法
9	風速	風杯法

## 1、氣狀污染物

### (1) 預處理工作

採樣分析之前各分析儀器需經過暖機、零點校正及標準濃度校正等三項工作。

#### ①暖機

在暖機之步驟中，所有儀器至少需暖機 40 分鐘以上，並觀察列表機(Printer)之數值變化是否正常。(如不正常則延長暖機時間)。

#### ②零點校正

零點校正之工作中，一氧化碳分析儀是利用零氣體產生器產生零濃度氣體，進行歸零；氮氧化物分析儀、臭氧分析儀及二氧化硫分析儀則是利用氣體校正儀所提供之零濃度氣體(zero gas)進行零點校正。

#### ③標準濃度全幅校正

標準濃度全幅校正(span gas calibration)過程中，一氧化碳分析儀、二氧化硫分析儀及氮氧化物分析儀是利用氣體鋼瓶提供標準氣體，經氣體校正儀稀釋後，將之輸入分析儀中進行校正；臭氧分析儀則為儀器內部校正。

#### ④採樣分析

完成以上三步驟，隨即可進行採樣分析工作。分析步驟是將離地 3 公尺以上之氣體輸入各分析儀中進行分析，其分析結果將顯示於記錄器上，記錄器是以連續式之 Printer 與 Dasibi 之 Data logger (8001)同時進行記錄，以利於稽核比對，Data logger 是計算儲存每分鐘之平均值，再計算小時平均值，即為各採樣污染物濃度之小時平均測值。

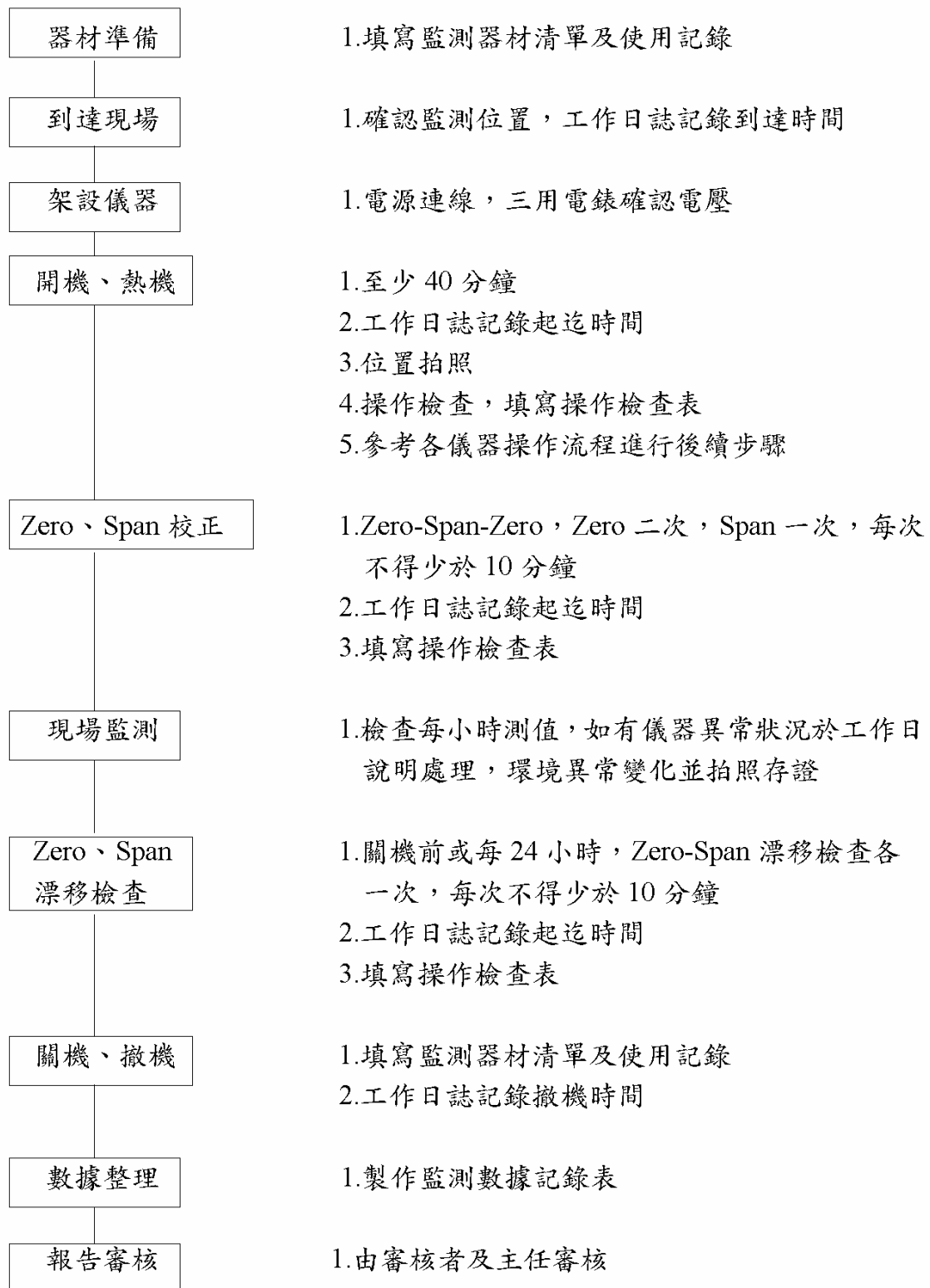


圖 1.5.1-2 氣狀污染物現場操作流程圖

器材準備 清點準備	<ol style="list-style-type: none"> <li>填寫儀器採樣清單</li> <li>將濾紙置於電子乾燥器內 48hr 以上，乾燥後，移至恆溫，恆濕之天平室內稱初重記錄。</li> </ol>
採樣前校正	<ol style="list-style-type: none"> <li>以孔口流量計，校正設定量(1400 L/min)</li> </ol>
現場設備	<ol style="list-style-type: none"> <li>選定採樣位置</li> <li>安裝、架設採樣裝置，並試運轉，填寫現場操作測試表</li> </ol>
測 漏	<ol style="list-style-type: none"> <li>檢查濾紙、金屬網狀襯墊是否有損壞而洩漏情形</li> <li>檢查抽氣面上的濾紙是否在抽氣中破裂</li> </ol>
採 樣	<ol style="list-style-type: none"> <li>手帶 PE 手套安裝濾紙</li> <li>計時器歸零</li> <li>起動採樣器，開始採樣(POWER ON)。記錄開始採樣時間</li> <li>開機 5 分鐘後，精確調整吸引速度至 <math>1.4\text{m}^3/\text{min}</math>，記錄流速、大氣壓力、溫度</li> <li>周界空氣品質採樣時，其採樣時間為 24hr</li> <li>採樣終了，關閉採樣器(POWER OFF)將濾紙對摺置於 PE 袋，內貼上樣品標籤</li> </ol>
關機、撤機	<ol style="list-style-type: none"> <li>填寫監測器材清單及使用記錄</li> <li>工作日誌記錄撤機時間</li> </ol>
數據整理	<ol style="list-style-type: none"> <li>製作監測數據記錄表</li> </ol>
報告審核	<ol style="list-style-type: none"> <li>由審核者及主任審核</li> </ol>

圖 1.5.1-3 粒狀污染物現場操作流程圖

## 2、粒狀污染物(TSP、PM10 及落塵量)

### (1) TSP 及 PM<sub>10</sub> 之測定

#### ①濾紙準備

粒狀污染物採樣所使用之濾紙於採樣前需先置於電子乾燥器內 48 小時後，再置於電動天平內量稱，量稱刻度之精確度值為 0.0001g，即讀值為整數加上 4 位小數，單位為「克」。每張濾紙之重量讀取 3 次，經平均後得到濾紙之重量值，稱重後置入可封口 PE 內。電子乾燥器及電動天平均置於濕度自動調節之乾燥實驗室之品保品管程序中，乾燥實驗室內之相對濕度保持 30%～50%，且以能達到 45%±5% 為目標。

#### ②採樣

採樣過程所使用之儀器為高量採樣器，採樣時分別將濾紙之編號、採樣時間、空氣流速記錄於表格內，流速測定方法乃以浮子流量計測定之，其中浮子流量計之流速校正係定期為之，並非每日校正。採樣結束後將濾紙向內對摺，置入 PE 袋中帶回實驗分析。而 PM<sub>10</sub> 之採樣則以離心方式濾除大於 10 微米之微粒後進行樣品採樣。

### (2) 落塵量之測定

- ①採樣位置以高度 10 公尺±2 公尺為宜，且儘量避免有高建築物或遮蔽物在其周圍。不得已時至少應使落塵筒上端對周圍高建築物頂點所成之仰角(即此二點之連線與水平線所成之角)不超出 30 度。同時亦應避免接近特別嚴重之污染源或煙囪並注意周圍環境狀況。
- ②落塵筒內裝 2 公升蒸餾水(雨季可酌減至 1 公升)及 0.02N 硫酸銅 (CuSO<sub>4</sub>)溶液 10～20 公撮，並置於採樣位置，記下放置日期及時間。
- ③每月定期採樣乙次，於月底將筒內樣品以 20 孔度之篩網濾入塑膠瓶內，再以蒸餾水及長柄刷將筒內塵粒確實洗淨而併作塑膠瓶內，取回化驗。
- ④記下取回之日期及時間，並反覆依(b)之步驟以收集次月份樣品。
- ⑤應隨時注意落塵筒內水份變化，若因蒸發至少於 1 公升時應以蒸餾水補充。若因天雨有溢流可能時應先收回，然後與定期採樣之樣品一併化驗。

## 二、儀器維修校正項目及頻率

根據廠商提供之操作手冊及品管管制計劃之規定，就儀器名稱、測試項目、測試頻率、一般程序或注意事項製作儀器校正及維護保養日程表，

除每工作日校正及維護由當日檢驗室巡查人員外或另有責任區域負責人每週維護，其餘均由各該儀器保管負責人按期確實測試，並將各測試結果，詳實記錄在各校正及維護記錄本上，以確保儀器正常使用。

實驗室重要儀器校正及維護保養日程表列舉說明如表 1.5.1-2。

### 三、分析項目之檢測方法

本計畫分析方法，主要依據行政院環保署環境檢驗所公告之標準方法(NIEA)，另外部份檢測方法參考日本工業規格(JIS)、中國國家標準(CNS)及美國水質 STANDARD METHOD，各檢測方法詳表 1.5.1-3 所示。

### 四、數據處理原則

#### (一) 空氣品質

氣狀污染物自動監測設施，其取樣及分析應在 6 分鐘之內完成一次循環，並應以 1 小時平均值作為數據記錄值。其 1 小時平均值為至少 8 個等時距數據之算術平均值。每日之有效小時記錄值，不得少於應測定時數之 75%。

粒狀污染物為 24 小時連續採樣，記錄開始採集及採集終了之時間至分鐘數，每日之有效採集時間不得少於 22 小時 48 分鐘(95%)。而有效數字以儀器可讀之位數及單位，平均值採四捨五入進位。

#### (二) 氣象

氣象儀器之規格與使用必須符合美國環保署之 PSD 監測相關規定，氣象蒐集數據完整性至少要 90%，偏遠測站之數據完整性則不應低於 80%。氣象儀器至少 6 個月作 1 次校正，約半年作 1 次獨立的氣象品保查核。風速、溫度及濕度其 1 小時平均值為至少 8 個等時距數據之算平均值。每日之有效小時記錄值，不得少於應測定時數 75%，風向平均值則採 16 方位最頻風向值。而有效位數至小數點後 1 位數，並採四捨五入進位方式。

表 1.5.1-2 儀器維修校正情形

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	備註
分析天平	校正	每工作日	實施內砝碼校正乙次	記錄
		每月	測偏載校正	記錄
		每年	合格機構人員校正乙次	記錄
	維護	每工作日	水平，秤盤清理，溫濕度，刮勺	記錄
		每週	秤盤內部清理	記錄
上皿天平	校正	每月	測偏載校正	記錄
		每年	合格機構人員校正乙次	記錄
	維護	每工作日	水平，秤盤清理，溫濕度，刮勺	記錄
		每週	秤盤內部清理	記錄
pH計	校正	每工作日	程序如IMS-0017	記錄
純水製造器	校正	每月	按下 17MQ-CHECK-ADJ 鍵正常指示值是 17±0.5	記錄
	維護：水壓、壓差	每工作日	檢視水壓須 20psi 以上預濾管柱壓差須 5psi 上	記錄

表 1.5.1-2 儀器維修校正情形(續 1)

紫外-可測光譜計	波長準確性及再現性	每月	程序如IMS-0002-2	記錄
	基線準確性及再現性	每月	程序如IMS-0002-3	記錄
	光學準確性及再現性	每月	程序如IMS-0002-3	記錄
	維護：清潔	每工作日	樣品清理，樣品槽清洗	記錄
導電度計	校正：電極常數	每工作日	程序如IMS-0016	記錄
		每年	以0.01MKC立溶液測定 程序如IMS-0016	記錄
烘箱	校正：溫度	每季	程序如IMS-0028	記錄
熱電偶線	校正：溫度	每月	實驗室溫度計應對於其經常使用之溫度，利用校正合格之溫度計校正	記錄
		每年	經校正合格之溫度計，每年應以冰點檢核之	記錄
吸氣嘴	校正：內徑	每工作日	以微米計測量吸氣嘴之內徑三次，精0確至0.025mm，每次量取不同之內徑，各內徑之間隔為120℃，測值之差異不得大於0.1mm	記錄
濕式流量計	校正：流量	每三個月	以液體置換計校正之	記錄
		每年	合格之機構或專業人員校正乙次	記錄
	維護：內容液	每工作日	內容液使用後，須加以去除	記錄
溫度計	校正：溫度	每季	合格機構人員校正乙次	記錄
		每年	經校正合格之溫度計，每年應以冰點檢核之	記錄
排煙櫃	校正：排氣、流速	每月	以皮托管測定其排煙櫃內流速	記錄
緊急淋浴器	維護	每月	管路是否通暢	記錄
滅火器	維護：填充劑	每季三年	壓力檢查，更換新品	記錄
原子吸收光譜機	維護	每工作日	表面清理	記錄
氣體色層分析儀	維護：管柱、管路	每工作日	表面清理、測漏	記錄
溶氧測定機	校正	每工作日	以碘滴定法校正	記錄
	維護	每日	表面擦拭	記錄
傾斜式壓力計	維護	每工作日	表面擦拭	記錄
高量採樣器	校正	每工作日	流量1400L/min校正	記錄
		每月	流量800~1800L/min多點校正	記錄
	維護	每工作日	保護器內清潔	記錄
動態稀釋校正器	校正	每月	質量流量器多點校正 Air：1000~8500 CC/min GAS：8~90 CC/min	記錄
空氣品質監測器	校正	每工作日	Zero，Span標準氣體校正	記錄
		每季	標準氣體多點校正	記錄
	維護	每工作日	管路清潔，濾紙及除濕劑更換	記錄
噪音計	校正	每工作日	內部電子式校正	記錄
		每月	外部定頻校正	記錄
	維護	每工作日	外部清潔，使用後置於乾燥箱中	記錄
振動計	校正	每工作日	內部電子式校正	記錄
		每月	外部定頻校正	記錄
	維護	每工作日	外部清潔，使用後置於乾燥箱中	記錄



表 1.5.1-3 分析項目之檢測方法

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	儀器偵測極限	重複分析 (相對百分偏差)	添加回收率
風速	風杯法	—	0.1m/s	—	—
風向	風標法	—	1°	—	—
TSP	NIEA A102.12A	0.050 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	±10%	—
PM <sub>10</sub>	NIEA A206.10C	0.050 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	—	±10%	—
二氧化硫	NIEA A416.11C	—	1ppb	±10%	—
二氧化氮	NIEA A417.11C	—	1ppb	±10%	—
一氧化碳	NIEA A421.11C	—	0.1ppm	±10%	—
臭氧	NIEA A420.11C	—	1ppb	±10%	—
碳氫化合物	APHA108	—	—	±10%	—
噪音	NIEA P201.93C	—	0.1dB	±1%	—
振動	NIEA P204.90C	—	0.1dB	±1%	—

## 1.5.2 噪音

### 一、現場採樣之品保/品管

#### (一) 儀器規格

##### 1、測定儀器

使用符合國際電工協會標準之精密型噪音計及符合國家標準 CNS 7129 C7143 Type1 型噪音計；為日本 RION 公司出產之 NL-31、NL-32 噪音處理器。

2、音量單位：採用 A 權衡電網，單位為 dB(A)。

### 二、儀器維修校正項目及頻率

本監測計畫噪音儀器之維修及校正詳表 1.5.1-2 所示。

### 三、分析項目之檢測方法

本監測計畫噪音項目之檢測方法詳表 1.5.1-3 所示。

### 四、數據整理原則

噪音及振動之監測取樣時距皆為 1 秒，每小時取樣數據為 3,600 組，每小時數據完整性必須大於 80%(2,880 組)才可視為有效小時紀錄值，每日之有效小時紀錄值，不得少於應測定時數 75%(18 小時)，其每日監測結果完整性計算依據如下：

$$\text{完整性百分比} = \frac{(\text{24 小時}-\text{無效小時紀錄值})}{24 \text{ 小時}} \times 100\%$$

有效小時均能音量係採該小時內取樣數據之對數平均值，有效小時最大音量係採該小時內取樣數據之最大值(Lmax)，有效位數至 dB 值小數點後 1 位，並採四捨五入進位方式。

## 1.5.3 振動

## 一、現場採樣之品保/品管

### (一) 儀器規格

#### 1、測定儀器

採用符合中國國家標準 CNS7130「振動位準計」規定之儀器；為日本 RION 公司生產之 VM-52A 積分型振動計。

#### 2、振動單位：採用鉛直方向的振動級表示，單位為 dB(V)。

### (二) 各項目之調查方法

#### 1、 $L_{V10}$ (10%時間率振動值)

某一時段內有 10%的時間，其振動值超出此指示位準。

#### 2、 $L_{日}$

05:00~19:00 之 10%時間率振動值。

#### 3、 $L_{夜}$

0:00~05:00 及 19:00~24:00 之 10%時間率振動值。

### (三) 儀器設置方式

## 二、儀器維修校正項目及頻率

本監測計畫振動儀器之維修及校正詳表 1.5.1-2 所示。

## 三、分析項目之檢測方法

本監測計畫振動項目之檢測方法詳表 1.5.1-3 所示。

## 四、數據整理原則

同 1.5.2 節噪音。

## 1.5.4 交通量

### 一、現場採樣之品保/品管

#### (一) 監測方法

每次連續 24 小時以人工或輔以攝影機逐時記錄各測站各類車種(包括特種車、大型車、小型車及機車)之雙向交通流量。

#### (二) 監測位置

原則上與噪音及振動之測站相同。

### 二、數據處理原則

(一) 小客車當量數(PCU)：於各監測站逐時記錄各型車種之交通量，並下列公式計算成每小時之小客車當量(PCU)，特種車、大型車、小型車及機車之小客車當量值分別為 3、2、1 及 0.5。

$$V(PCU) = V_{(輛)} * [P_c E_c + P_{TB} E_{TB} + P_{CN} E_{CN} + P_M E_M]$$

其中 V(輛)：交通量  
Pc：小型車百分比  
Ec：小型車小客車當量值  
PTB：大型車百分比  
ETB：大型車小客車當量值  
PCN：特種車百分比  
ECN：特種車小客車當量值  
PM：機車百分比  
EM：機車小客車當量值

## (二) 道路服務水準分析

為評估道路系統服務品質之優劣，可由服務水準之高低加以衡量，一般評估道路服務水準之指標常以道路最高小時交通流量(V)與道路最高小時服務流量(C)之比值(V/C)為指標，並分為 A、B、C、D 及 E 等五等級，如表 1.5.4-1 所示，其中道路最高小時服務流量乃指在現有道路及交通情況下，單位時間內該道路可容許最大車流量(以小客車當量 P.C.U 計)，可由該道路之車道數、等級、所在區域及路基寬特性，依表 1.5.4-2 得知其設計實用最高小時容量。

## 1.5.5 陸域生態

### 一、現場採樣之品保/品管

#### (一) 陸域動物生態監測調查

##### 1、哺乳類

哺乳類調查主要分穿越線目視法、穿越線捕捉法及訪問法 3 種。

- (1) 穿越線目視法：沿各樣區設置穿越線，於上午 7 時起至下午 6 時天色昏暗前，以 7~10 倍雙筒望遠鏡及 25 倍單筒望遠鏡，進行觀察記錄哺乳動物的活動、活動痕跡、排遺與屍體骨骸。於夜間則以 Pettersson D200 蝙蝠偵測器，監聽蝙蝠發出之超音波。
- (2) 穿越線捕捉法：本次調查於各樣區沿穿越線佈置 15cm×15cm×25cm 之 Shermans 氏捕鼠器；每個捕鼠器至少間隔 10~15m。其內放置沾有花生醬之蕃薯及油炸食品為誘餌。陷阱設置隔夜，於翌日清晨記錄捕捉之動物種類、性別及測量形質，隨即於原地釋放。

##### 2、鳥類

鳥類相調查以 LEICA APO77 20 倍單筒望遠鏡及 LEICA 10 倍雙筒望遠鏡為工具，輔以鳥鳴聲辨識鳥種。現場調查係以兩人一組，採穿越線法調查行經路線兩側之鳥種及數量，行進速度每小時約 1.5 公里，以目力所及之鳥群全數辨識完畢為原則。

鳥類的中文名、分布特性及特有性參考王嘉雄等 (1991) 著作。鳥種分類方式依據中華民國野鳥學會 (1995) 發表之台灣鳥類名錄。

表 1.5.4-1 道路服務水準評估基準

道路 類別 服務水準	交 通 情 形	雙 車 道 公 路		服 務 水 準 內 容 概 述
		V/C	多 車 道 公 路 V/C	
A	自由流動	$\leq 0.10$	$\leq 0.36$	自由車流，個別使用者不受其他使用者之影響，可自由地選擇其速率及駕駛方式。本級為最舒適和方便的。
B	穩定流動（輕度耽延）	$\leq 0.23$	$\leq 0.54$	穩定車流，個別使用者開始受其他使用者影響，其選擇速率及駕駛方式的自由程度不若 A 級者。
C	穩定流動（可接受之耽延）	$\leq 0.39$	$\leq 0.71$	穩定車流，個別使用者明顯受其他使用者影響，必須小心謹慎地選擇速率及駕駛方式，舒適及方便性已有顯著地下降。
D	接近不穩定流動（可容忍之耽延）	$\leq 0.57$	$\leq 0.87$	高密度且穩定的車流，速率及駕駛方式受其他使用者限制，駕駛人或行人感受到不舒適及不方便。交通量的少量增加，就會產生操作運行上的困難。
E	不穩定流動（擁擠、不能忍受之耽延）	$\leq 0.94$	$\leq 1.00$	近似於容量之流量，速率降至某一較低的均勻值，駕駛方式受車隊控制，幾乎無法變換車道，無舒適性及方便性可言，駕駛人或行人有高度的挫折感。此時車流存有高度的不穩定性，少量的車流增量將造成整個車流的癱瘓。

資料來源：交通部運輸研究所，臺灣地區公路容量手冊，85 年 5 月

表 1.5.4-2 台灣地區省縣道修正路線設計規格暨交通容量折減表

車道 編號	等級	區域	設計行車 速率 (公里/小時)		路基寬 m	快車道寬 m	交 通 容 量				折 算				
			路肩寬 m	基本容量 PCUH			路側淨寬 折減	實同路面 折減	其它 折減	設計實用 最高小時 容量 PCUH	K因子	設計實用 日均容量			
單 車 道	1	山嶺	25	3.5	5.0	3.5	0.75	1,250	0.93	0.94	0.7	670	0.18	3,700	
	2	丘陵	30	3.5	5.5	3.5	1.00	1,250	0.94	0.94	0.7	700	0.16	4,300	
	3	平原	40	3.5	6.0	3.5	1.25	1,250	0.95	0.95	0.8	830	0.15	5,500	
	4	山嶺特殊區	30	6.5	6.5	6.5	0	2,500	0.66	0.95		1,570	0.14	11,200	
	5		山嶺	40	6.5	7.5	6.5	0.5	2,500	0.72	0.95		1,710	0.13	13,100
	6		丘陵	40	7.0	8.0	7.0	0.5	2,500	0.78	0.95		1,850	0.12	15,400
	7		平原	60	7.5	9.0	7.5	0.75	2,500	0.87	0.96		2,090	0.12	17,400
	8	平原	80	7.5	12.0	7.5	5	5,000	1.00	0.96	0.9	4,200	0.12	20,000	
四 車 道	9	山嶺	40	14.0	15.0	14.0	0.5	5,000	0.90	0.96		4,320	0.14	31,000	
	10	丘陵	60												
		平原	80	14.5	15.5	14.5	0.5	5,000	0.91	0.98		4,460	0.12	37,000	
	11	丘陵	60												
		平原	80	14.0	18.0	14.0	2.0	5,000	0.99	1.00		4,950	0.12	41,300	
	12	平原	80	15.0	20.0	15.0	2.5	7,500	1.00	1.00		7,500	0.12	62,500	
		平原	80	15.0	25.0	15.0	4.0	10,000	1.00	1.00		10,000	0.10	100,000	
	14	平原	80	22.0	25.0	22.0	0.5	15,000	0.93	1.00		15,000	0.11	125,000	
15	平原	100	22.5	30.0	22.5	2.75	15,000	1.00	1.00		15,000	0.10	150,000		

資料來源：胡美瑋，台灣地區公路建設整體發展計畫構想彙編，71年4月再版。

### 3、兩棲類、爬蟲類

爬蟲類調查採穿越線調查法，白天以搜尋樹幹、撥動草叢、翻開石塊或木板等方式搜尋爬蟲類蹤跡，並以望遠鏡搜尋水塘及邊緣堤岸尋找龜鱉目動物蹤跡。道路所發現被輾斃之動物亦列入記錄。夜間記錄以產業道路路面、房舍牆面及路燈附近為主，輔以動物鳴聲辨識種類。

### 4、蝶類

調查方法以目視法為主，若以目視法無法判別種類時，輔以掃網法捕捉鑑別。

- (1) 目視法：於上午 8～11 時及下午 2～5 時蝴蝶活動較頻繁時間，於樣點附近選取約 50 公尺長之穿越線，沿穿越線以其上方及左、右各 5 公尺帶狀範圍，以 3km/hr 的速度進行目視觀察，記錄各蝶種出現之隻次。
- (2) 掃網法：以直徑 45 公分之軟質紗網捕捉目視法不易辨識之蝶種，捕捉後與圖鑑比對鑑別種類，隨即釋放。

## (二) 陸域植物生態監測調查

### 1、上層植群調查

調查樣區內所有胸高直徑(DBH)大於 1 公分及樹高大於 1 公尺之植物，所有植株均編號標註並鑑定種類，記錄其樹高、胸徑及分叉，作為長期監測之觀察基準。現場無法鑑定之植物，以攝影或採樣攜回實驗室比對；需依據花、葉等特徵辨識之植物，於花期與新葉生長期核對原鑑定之正確性。

### 2、下層植群調查

調查各樣區內所有下層地被植物種類及分布，配合上層植物位置繪製分布圖，並進行上層植群之 2 次查證。地被植物之豐富度 (cover-abundance) 及群居性 (sociability) 依據 Braun-Blanquet 之判別法界定，由植物鑑定組記錄並由繪製組現場查證繪製分布圖。Braun-Blanquet 之植物社會判別標準如表 1.5.5-1 所示。

表 1.5.5-1 Braun-Blanquet 植物社會特徵界定表

級別	豐富度(cover-abundance)	級別	群居性(sociability)
R	一株或很少植株	1	單株個別生長
+	偶見的，並小於樣區總面積之5%	2	少數植株成小群或小叢
1	個體較多，覆蓋度小於樣區總面積之5%	3	小斑塊、墊狀或大叢生長型
2	個體很多，覆蓋度占樣區總面積6% - 25%	4	生長成大斑塊、地毯狀或破碎蓆狀
3	覆蓋樣區總面積的26 – 50%	5	大群或大片蓆狀生長覆蓋整個樣區
4	覆蓋樣區總面積的51 – 75%		
5	覆蓋樣區總面積的76 – 100%		

## 二、儀器維修校正項目及頻率

陸域生態環境樣區使用衛星定位系統(GPS)係 Holux CF GPS Receiver GM-270 型，最多可同時接收 12 顆衛星，位置小於 2.2 公尺時水平誤差在 95%，位置小於 5 公尺時垂直誤差在 95%，誤差範圍於 5-25 公尺，無 SA 碼。平均熱開機時間 8 秒鐘，衛星信號被遮蔽時間小於 25 分鐘內，待衛星訊號接收後即可開始定位。座標紀錄與相片基本圖座標位置校正確定無誤後，各季監測均將重行校正之。

## 三、數據處理原則

植物生態調查之上層植群分析包括各植物種類在樣區內之相對密度、相對優勢度（以胸高斷面積表示）及重要值指數(IVI)，其計算方法如下：

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

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

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

### 1.5.6 地下水水質、陸域水質(含河口)及海域水質

#### 一、現場採樣之品保與品管

每次採樣之前，由採樣負責人收集相關之漲、退潮資料，擬定採樣計劃，並由樣品管理員準備採樣所需之容器及裝備。出發採樣前一日，須先檢查採樣瓶的數目、所需的用具、藥品、表格和儀器(pH 計、DO 計、導電度計、鹽度計、濁度計、透明度板等)是否與採樣所需相符合。所有的儀器均需先檢查功能並測試電池電力。以下為採樣相關之事項說明：

##### (一) 樣品標籤

樣品容器應事先依照各個分析項目的要求，仔細以水清洗或酸洗，經乾燥後備用。採樣準備時，樣品管理員將填寫好的標籤，黏貼於樣品容器上。標籤上應記錄計畫名稱、採樣月份及日期、採樣點位、樣品編號、欲分析水樣項目(如生化需氧量、總磷等)。若須添加保存劑者亦須註明使用保存劑名稱(如硫酸、硝酸等)及劑量。

##### (二) 現場採樣紀錄表

記錄所有的現場採樣狀況，包括採樣日期、採樣人員姓名、時間、天況、潮位狀況、當天當次高低潮位時間，以及水樣的特殊狀況如顏色、臭味等。現場量測的項目(如水溫、pH 值、溶氧值、導電度、鹽度、濁度與海水透明度)之測值亦須記錄。此外，得隨時附註現場特殊的情況。

##### (三) 採樣方式

#### 1、地下水水質採樣

地下水水質採樣工作第一季係參考環保署於 92.11.19 實施之 NIEA W103.52B 地下水採樣方法，第二季起則改採環保署於 95.03.15 實施之 NIEA W103.53B 地下水採樣方法。此兩種地下水採樣方法主要分別在於後者新增了微洗井法(Micro purge)；本計畫地下水採樣考量工作之一貫性，仍沿用地下水採樣方法中之井柱水體積置換法(Well volume approach)。

地下水水質採樣之流程如下：採樣前首先量測地下水水位，隨後放入沉水式泵浦(Grundfos, Type: MP1)，以小於 2.4L/min 之抽水速率抽水洗井，現場並依據 3~5 倍井水體積與抽水速率所換算得之不同時距量測水溫、pH 值、導電度、溶氧及氧化還原電位。待洗井完成後，再依據不同水樣的性質，選擇以泵浦或貝勒管採取新鮮之水樣。離島工業區附近監測井之水樣採集分別以適當材質之採樣瓶裝盛，並添加保存劑；外圍民井採樣亦同。每次採樣亦依循採樣計畫書的規劃，另取重覆樣品及現場空白，隨行並各攜帶一組運送空白。工作完成後立即將水樣送進檢驗室。

## 2、陸域水質(含河口)以及海域水質採樣

水樣採集時，採樣人員應依據不同類別的採樣標準作業程序進行採樣，以期取得代表性之樣品。水樣裝瓶後依規定的保存方法運回實驗室。其他採樣相關之注意事項如下：

- (1) 感潮河段採集高、低潮位之水樣時，應在高潮位或低潮位的前後 1.5 小時內採樣。不同河寬或河水深度則依採樣標準作業程序之規定執行。
- (2) 海域採樣時，若以深水幫浦抽取各測點水樣，須待至抽水水流穩定，才能開始裝瓶。
- (3) 每次盛裝水樣前，須先以該點位相同的水樣清洗採樣瓶內部多次後，才能裝瓶(油脂、總有機碳、VOC、大腸桿菌群除外)，並留意瓶上標籤和採樣點位是否吻合。
- (4) 若欲分析油脂與總有機碳時，水樣不應再分裝。
- (5) 若欲以化學方法分析溶氧或揮發性有機物時，應裝滿水樣並趕除瓶內氣泡，且避免劇烈震盪。
- (6) 水樣裝瓶後，隨分析項目的不同將指定之保存劑加入(若有需要)，然後旋緊蓋子，以冰塊保存於暗處。須注意不可讓冰水進入採樣瓶中，並避免日光直射。
- (7) 使用分注器(dispenser)加保存劑時，須先檢查分注器上藥劑的設定量和採樣瓶上標籤所列的種類和添加量是否一致。若不慎加錯保存劑，須將瓶中水樣倒掉，並以新鮮的原水樣清洗採樣瓶內部多次，然後再裝瓶。若擬分析油脂、TOC 等之採樣瓶加錯保存劑，則不可以水樣清洗採樣瓶，須以乾淨備瓶盛裝水樣。



#### (四) 樣品運送及管理

採樣完成後，採樣人員應仔細清點所採樣品及所攜設備，並檢查樣品是否包裝妥當，現場紀錄表於簽名後連同水樣送回水質實驗室。樣品管理員收樣時應清點水樣數量，檢查容器外觀與抽測添加保存劑水樣之 pH 值。無誤則於表單上簽名確認，然後將水樣送入冰庫以  $4\pm 2^{\circ}\text{C}$  冰存。

樣品管理員收取樣品後，應將樣品分析項目記錄於樣品管理紀錄表中。分析者取樣分析時，必須於樣品管理紀錄表中填寫分析人員姓名，分取量及分取時間以便於樣品管理及追蹤。

#### (五) 樣品處理與保存

由於樣品會因化學性或生物性的變化而改變其性質，故採樣與檢測間隔的時間愈短，所得的結果愈正確可靠。若樣品取得後不能立刻檢測，則需以適當的方法保存以確保樣品原有之物理化學性質，保存方法包括 pH 控制、冷藏或添加試劑等，以降低生物性的活動及成分的分解、吸附或揮發。本所水質檢驗室對樣品之處理與保存，乃參照行政院環境保護署所公告之水質檢驗法並隨時更新，對各種檢測項目之保存方法，茲說明如後(表 1.5.6-1)。

### 二、實驗室分析工作之品保與品管：

有關各項水質項目分析品管作業詳如表 1.5.6-2 所示，並分述如下：

#### (一) 方法偵測極限(MDL)

##### 1、分析方法

- a.以去離子逆滲透水配製七個預估偵測極限 1~5 倍的樣品
- b.製作標準濃度檢量線
- c.七個樣品依實驗步驟分析之
- d.由檢量線求得七個樣品的個別濃度
- e.3 倍 SD 值即為初估之 MDL
- f.以 e.項所得之樣濃度配置七個樣品，重複步驟 b.~e.，求得新的 SD 值。  
確認  $SD_{大} / SD_{小} < 3.05$  後，以公式求出該項實驗的偵測極限如下：

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

$$\text{溶液中之 MDL} = 2.681(\text{Spooled})$$

- g.已有之 MDL 檢項，可參考前一次之 MDL 直接進行確認之步驟。

##### 2、分析頻率

原則上每年分析一次。

表 1.5.6-1 各種檢驗項目的採樣容量與保存方法

檢測項目	採樣容量(mL)	容器	保存方法	保存期限
溫度	1000	G/P	現場測定	立即分析
pH 值	1000	G/P	現場測定	立即分析
導電度	1000	P	現場測定	立即分析
鹽度	1000	G/P	現場測定	立即分析
溶氧量	1000	G/P	現場測定	立即分析
透明度	—	—	現場測定	立即分析
自由餘氯/總餘氯	1000	G/P	現場測定	立即分析
氧化還原電位	1000	G/P	現場測定	立即分析
濁度	3000	P	D	48 小時
總固體及懸浮固體	3000	P	D	7 天
大腸桿菌群	約 520	S-B	D	24 小時
生化需氧量	2000/1000	P	D	48 小時
油脂	1000	G	S-D	28 天
氯鹽、氟鹽、硫酸鹽	1000	P	D	7 天(氯鹽、硫酸鹽) 28 天(氟鹽)
硬度	1000	P	N-D	7 天
葉綠素 a、矽酸鹽	1000	黑色 P	24 小時內過濾,濾紙冷凍保存(葉綠素 a) D (矽酸鹽)	21 天(葉綠素 a) 28 天(矽酸鹽)
正磷酸鹽、氮類	500	G	D	48 小時
氨氮、總酚	2000/1000	G	S-D	7 天(氨氮)/28 天(總酚)
陰離子界面活性劑	500/250	P	D	48 小時
總有機碳	250/40*3	G (附鐵氟龍內襯瓶蓋的棕色玻璃瓶)	S-D (避免於封瓶時有氣泡殘留)	7 天
氰化物	1000	P	OH-D	7 天
硫化物	500/100	P	A-OH-D	7 天
汞	5000/2000	P	N-D	14 天
砷	5000/2000	P	N-D	180 天
一般金屬	5000/2000	P	N-D	180 天
VOCs	40*3 40*6	40mL 棕色玻璃瓶,附鐵弗龍內墊之蓋子	不得以擬採之水樣預洗,加鹽酸使水樣之 pH<2,暗處, 4℃ 冷藏,若水樣中含餘氯則於每瓶水樣中添加 25mg 抗壞血酸	14 天
TPH-G	40*3/40*6	40mL 棕色玻璃瓶,附鐵弗龍內墊之蓋子	D	14 天
TPH-D	1000	G (附鐵氟龍內襯瓶蓋的棕色玻璃瓶)	D	水樣應於 14 天內完成萃取,萃取後 40 天內完成分析。
底泥重金屬	約 500g	夾鏈袋	—	180 天
底泥汞	約 500g	夾鏈袋	—	28 天

代號意義：

G：玻璃瓶 P：塑膠瓶、G/P：玻璃瓶或塑膠瓶、S-B：無菌袋。

D：暗處，4℃ 冷藏

S-D：加硫酸使樣品之 pH<2，暗處，4℃ 冷藏

N-D：加硝酸使樣品之 pH<2，暗處，4℃ 冷藏。

OH-D：加氫氧化鈉使樣品之 pH>12，暗處，4℃ 冷藏。

A-OH-D：每 100mL 之水樣加入 4 滴醋酸銨溶液，再加氫氧化鈉使樣品之 pH>9，暗處，4℃ 冷藏。

表 1.5.6-2 水質檢驗室各項水質檢驗之品管頻率及檢量線管制範圍

項目	檢量線	方法偵測極限	空白樣品	查核樣品	重複樣品	添加樣品	運送空白	現場空白	設備空白
水溫	×	×	×	×	O	×	×	×	×
pH	×	×	×	×	O	×	×	×	×
濁度	×	×	O	O	O	×	×	×	×
導電度	×	×	×	×	O	×	×	×	×
鹽度	×	×	×	×	O	×	×	×	×
溶氧(溶氧儀法)	×	×	×	×	O	×	×	×	×
透明度	×	×	×	×	×	×	×	×	×
自由餘氯/總餘氯	×	×	×	×	O	×	×	×	×
氧化還原電位	×	×	×	×	O	×	×	×	×
總固體及懸浮固體	×	×	O	×	O	×	×	×	×
大腸桿菌群	×	×	O	×	O	×	O	×	×
生化需氧量	×	×	O	O	O	×	×	×	×
總油脂	×	×	O	×	×	×	×	×	×
葉綠素 a	×	×	O	×	O	×	×	×	×
氯鹽	×	O	O	O	O	O	×	×	×
硬度	×	O	O	O	O	O	×	×	×
硝酸鹽氮	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
亞硝酸鹽氮	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
硫酸鹽	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
矽酸鹽	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
氟鹽	R≥0.995	×	O	O	O	O	×	×	×
氨氮	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
正磷酸鹽	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
總酚	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
陰離子界面活性劑	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
總有機碳	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
氰化物	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
硫化物	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
砷	R≥0.995	O	O	O	O	O	O	O	×
汞	R≥0.995	O	O	O	O	O	O	O	×
鉻	R≥0.995	O	O	O	O	O	O	O	×
重金屬(消化法)	R≥0.995	O	O	O	O	O	O	O	×
重金屬(MIBK 萃取法)	R≥0.995	O	O	O	O	O	O	O	×
VOCs	RSD≤20%	O	O	O	O	O	O	O	O
TPH-G	RSD≤20%	O	O	O	O	O	O	O	O
TPH-D	RSD≤20%	O	O	O	O	O	O	O	O
底泥重金屬	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×
底泥汞	R≥0.995	O	O	O	O	O	×	×	×

註：1.\*表示執行；×表示不執行。

2.大腸桿菌群需檢測運送空白。

3.地下水重金屬(含汞、砷、鉻)需採集運送空白及現場空白備查。VOCs、TPH-G、TPH-D 需採集運送空白、現場空白及設備空白備查。

## (二)、空白樣品分析

### 1、分析方法

將實驗室的去離子水(或人工海水)，依檢驗方法分析之，所得之結果為空白樣品值。此值之高低代表分析過程中，包括實驗器皿、試藥、環境、儀器與實驗技巧，所導致之誤差程度。空白樣品應與欲檢驗之水樣同時分析，空白值並應小於 2 倍的 MDL(或另有規定)。未達此標準之實驗應再重新處理並分析之。

### 2、分析頻率

每十個水樣為一實驗批次，分析一個空白樣品。

## (三)、查核樣品分析

### 1、分析方法

以實驗室之去離子水配製已知濃度之標準查核樣品，再依檢驗方法分析之。若配製查核樣品與檢驗水樣者為同一人，則須由不同來源分別配製標準濃度檢量線與查核樣品。此項分析目的在監控實驗分析之準確度。查核樣品應與欲檢驗之水樣同時分析，由所得之結果計算回收率。若查核樣品未達管制標準，則此批實驗須重新處理。此外，本實驗室每年均定期以美國 APG 公司或其他同級之 QC 標準品當做盲樣測試實驗室檢驗人員。

### 2、分析頻率

每十個水樣為一實驗批次，分析一個查核樣品。

### 3、計算百分回收率

$$\text{回收率(R,\%)}=(\text{分析值}/\text{真實值})\times 100\%$$

管制標準依實驗室品管圖而定。

## (四)、重複分析

### 1、分析方法

重複樣品之分析差異值可得知實驗結果的精密度。每十個水樣取一重複樣品分析兩次(X1，X2)，計算分析差異值(RPD)。

### 2、分析頻率

每十個水樣取一個重複樣品分析兩次，計算其差異值。

### 3、分析差異值計算

$$\text{RPD}=(|X1-X2|/1/2(X1+X2))\times 100\%$$

管制標準依實驗室品管圖而定。大腸桿菌群則以重複分析測值之對數差表示。

## (五)、添加樣品分析

## 1、分析方法

將同一水樣分為兩份，一份直接依檢驗方法分析之，另一份添加適當濃度之標準品後分析。由兩部份分析所得之結果，計算添加標準品之回收率。此分析目的為了解所使用的檢驗方法是否適用於欲分析之水樣，是否有嚴重干擾的情況發生。

## 2、分析頻率

每十個水樣取一個添加樣品分析，再計算其回收率。

## 3、添加樣品回收率計算

$$\text{回收率(R,\%)} = ((C1 \times V1 - C2 \times V2) / C3 \times V3) \times 100\%$$

C1：添加後樣品濃度      V1：添加後總體積

C2：樣品濃度              V2：樣品體積

C3：添加濃度              V3：添加體積

管制標準依實驗室品管圖而定。

## (六) 其他說明

懸浮固體物及大腸桿菌群分析，每一水樣均做二重複，其他項目則參照品管說明。

## 三、儀器維護校正項目及頻率

本計畫實驗室之主要儀器維護校正項目及頻率如表 1.5.6-3 所示。

## 四、分析項目之檢測方法

本計畫各檢項分析及依據如表 1.5.6-4 所示。

## 五、各檢項品質目標

本計畫各檢項之品質目標如表 1.5.6-5 所示。

## 六、數據處理原則

### (一) 本實驗室採用的計算方式，舉例說明如下：

1、1~9 九個數字無論出現何處，均為有效數字。如 2.13 與 21.3 均為三位有效數字。

2、“0” 出現在兩個有效數字間為有效數字，如 20.3 為三位有效數字。若出現在小數點之後，而前面有 1~9 的數目存在時，視為有效數字，如 1.200 為四位有效數字。

3、“0” 出現在小數點前，而其前面沒有 1~9 的數目存在時，不視為有效數字，如 0.023 為兩位有效數字。

4、“0” 出現在整數末端，不視為有效數字，如 2100 為兩位有效數字。但使用科學記號時，在“×10”次方前的數字均為有效數字。如 2.30×10，有效數字為三位。

- 5、有效數字在數字的運算中採四捨六入五成雙法，如 2.345 進位為 2.34，而 2.355 進位為 2.36。若 5 的後面仍有大於 0 之數字則無條件進位。
- 6、各檢項的報告值出具方式均遵照環檢所 88.09.20 八八環檢一字第 2462 號函位數與單位之規定。其中 pH 無單位，鹽度之原單位 0/00 或 psu，因國際認可無須加註單位，故亦不標示單位。其餘各檢項皆列出單位。

## (二) 報告數據表示方式

在檢驗值小於方法偵測極限(MDL)時，報告上記註為"ND"，若小於環檢所規定之最小表示位數，則以"<最小位數值"後以括號列出檢測值，如"<0.01(0.0072)"。

## 1.5.7 海域生態

### 一、現場採樣之品保/品管

#### (一) 水文與水質部份

現場採樣及處理過程均依本實驗室水質分析品保／品管手冊（陳等人，1991）之要求，防範各種可能之污染，以確保其後於實驗室分析之品質。

#### (二) 浮游動物部份

以北太平洋標準網在近岸測站進行表層拖網 1 次，離岸測站則分別進行水平及垂直拖網各 1 次。網口裝置流量計以估算流經網口之實際水量。採得之樣品，以 5% 中性福馬林溶液固定保存攜回實驗室中，以分樣器(Plankton divider)取得子樣品，進行生物量(Biomass)、豐度(Abundance)，以及各大類出現百分率(Occurrence %)之測定。

#### (三) 浮游植物部份

在每一測站以採水器採取表層 20 公升的海水，經 55  $\mu$ m 的濾網過濾，濃縮成 70~100 毫升，並以 Lugol's solution 數滴固定後，置於褐色塑膠瓶中，攜回實驗室進行鑑定，計數單位水體積中之細胞數以及各種藻類之數量百分比等分析工作。

#### (四) 大型底棲動物調查

潮間帶沙泥樣本則以 1mm 篩子篩過後，將動物以 20% 酒精麻醉並保存於 4°C 之中；亞潮帶樣本以 20% 酒精麻醉並保存於 4°C 之中，攜回實驗室鑑定種類並分析各區集採樣之歧異度指數及豐度指數。

#### (五) 仔稚魚調查

租用當地漁船，以仔稚魚網（網框外徑：131cm；網框內徑：126cm；末端收集口直徑：15cm；網袋長：400cm；網目：500 $\mu$ m）每季於各測站沿海岸線平行方向拖撈一網次。網口加裝流速計，以精確估計實際拖撈過濾的水體積。作業時維持船速 2~2.5 海浬/小時，每次作業 20 分鐘。採得之樣品，以 5% 中性福馬林溶液固定。攜回實驗室後，進行種類鑑定至可判定最低分類階層及計算其豐度 (abundance)，並分析各測站之魚種組成、歧異度指數(Diversity Index)及相似度指數(Similarity Index)。

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率

儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
原子吸收 光譜儀 火焰式 Perkin Elmer 5100PC(德國)  Varian FS220 (澳洲)	1.清洗燃燒台、霧化室 2.清潔燈管室 3.更換廢液管路及廢液桶 4.清潔機身外殼 5.燃燒混合室清潔 6.霧化器細部清潔 7.點火安全系統檢查 8.霧化室及混合腔清洗潤滑	1 次/月 1 次/月 視情況 2 次/月 2 次/年 2 次/年 2 次/年 2 次/年 視情況	1.調整燃燒台與靈敏度檢查 2.光學系統 3.氣體燃燒控制系統 4.電子電路系統 5.電子電路信號測試 6.靜態系統測試 7.標準樣品測試	使用前 2 次/年 2 次/年 2 次/年 2 次/年 2 次/年 2 次/年	校正：廠商執行
石墨爐 Perkin Elmer 5100PC(德國)	1.更換石墨管 2.更換洗滌瓶內去離子逆滲透水 3.擦拭自動注入器 4.更換冷卻循環水 5.更換空氣濾心	視情況 使用前 2 次/月 2 次/月 視情況	1.標準液吸收光片測試 2.溫度調整測試 3.能量校正 4.內部氣體流速測試 5.吸收能力測試 6.石墨管維護 7.鉻信號測試	2 次/年 2 次/年 2 次/年 2 次/年 2 次/年 視情況 2 次/年	
砷汞氫化 還原設備 Perkin Elmer 5100PC(德國)	1.清洗 MHS-10 管路 2.酸洗 MHS-10 之 Teflon 墊片及 Tip	2 次/月 2 次/月			
蒸餾濃縮裝置 Heidolph vv2000	1.測定加熱溫度(以校正過的溫度計量測) 2.清潔機身 3.更換加熱鍋內 去離子逆滲透水 4.清洗冷凝管	使用時 2 次/月 1 次/週 2 次/年			使用人 管理員

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 1)

儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
分光光度計 HITACHI U-2000(日本) (數量：1) SHIMADZU UV-1601(日本) (數量：1) SHIMADZU UV-1700(日本) (數量：1)	1.清潔機身	2 次/月	1.儀器自我診斷，檢 量線製備 2.吸光度校正 3.標準玻片波長校正 (Holmium Filter) 4.迷光檢查 5.樣品吸光槽配對， 線性檢查	使用前 1 次/季 1 次/季 1 次/季 1 次/季	使用人 廠商執行 廠商執行 廠商執行 儀器負責人 或管理員
電子天平 A&D ER-180A (日本) (數量：1) Mettler AB-204(瑞士) (數量：2) A&D FY-1200 (日本) (數量：1) Mettler PB-3002(瑞士) (數量：2) Denver(美國) M220 (數量：1)	1.清潔秤盤與機 身內外 2.更換乾燥劑避 免日照、震盪 及接近磁性物 質 3.防止氣流	視情況 視情況更換	1.零點檢查 2.刻度校正 3.重複性校正 4.重複性與線性量測	第一次稱 量前 1 次/月 2 次/年 1 次/年	使用人 儀器負責人 或管理員 儀器負責人 或管理員 合格校正 機構
純水製造機  Millipore 30 PLUS Milli-Q SP (美國) (數量：2)	1.預濾管柱更換 2.RO 管柱消毒 3.儲水槽消毒清 洗 4.純化管柱更換 5.無菌過濾器更 換	視情況 顯示值判斷 2 次/年 顯示值判斷 顯示值判斷	1.面板電阻值檢查 2.設定溫度檢查 3.檢查 rejection % 值	每工作日 每工作日 每工作日	> 16MΩ > 90%
微波消化器 CEM MDS-2000 (美國)	1.清潔機身內外 2.更換注射筒內 去離子逆滲透 水 3.避免使用揮發 性溶劑	2 次/月 使用時 使用時	1.功率 100% 能源測 試	1 次/年	儀器負責 人



表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 2)

儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
精密恆溫培養箱 Mettler BE 500(德國)	1.檢查維護溫度(以校正過的溫度計量測) 2.清潔機身內外 3.清點內部物品	使用期間 2 次/月 1 次/季			使用人及管理員 管理員 管理員
BOD 恆溫培養箱 Wisdom 747(台灣) (數量：1)  TIT TL-520R(台灣) (數量：2)	1.溫度(以校正過的高低溫溫度計量測) 2.清潔機身內外 3.清點內部物品	使用期間 2 次/月 1 次/季			管理員 管理員 管理員
高溫高壓滅菌釜 REXALL LS-2 HIRYARA HVE 50	1.清潔機身內外 2.以滅菌指示帶確認滅菌(溫度)功能 3.功能維護保養	2 次/月 每次使用  1 次/年	1.以經校正之留點溫度計量測，確認滅菌時之最高溫度到達 121℃ 2.以孢子滅菌指示劑測試滅菌效果	1 次/月  1 次/季	使用人 使用人  使用人
溶氧儀 WTW OXI320(德國)  WTW OXI330(德國)	1.清潔機身 2.清潔電極，電擊套筒內棉花潤濕 3.更換電極棒薄膜 4.充填電極	2 次/月 使用後  視情況 視情況	1.系統自我校正(0%與 100%) 2.斜率 0.6~1.25 3.與滴定法比較	使用前 使用前 1 次/月	使用人 使用人 使用人
導電度計 WTW LF196(德國) Suntex SC-17A(台灣)  WTW LF597  WTW Cond 330i	1.清潔機身 2.清潔電極 3.電極乾燥保存	2 次/月 使用後 使用後	1.系統自我檢查 2.單點檢查 3.全刻度檢查	使用前 使用前 1 次/年	使用人 使用人 儀器負責人

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 3)

儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
多功能水質分析儀 WTW Multi 340i	1.清潔機身 2.清潔電極 3.導電度電極乾燥保存	2 次/月 使用後 使用後	1.系統自我檢查 2. pH 以標準緩衝液 pH7 與 pH4 或 pH10 校正 3.溶氧斜率 0.6~1.25 4.溶氧值與滴定法比較 5.導電度單點校正 6.導電度全刻度校正	使用前 使用前  使用前 1 次/月  使用前 1 次/年	使用人 使用人  使用人 使用人 儀器負責人
pH 計 Suntex SP-701(台灣)  pH 計 Suntex TS-1(台灣) (加 ORP 電極)  Suntex TS-2(台灣) (加 ORP 電極)  Cole-parmer 59003-00  WTW pH 330i  OAKTON pH-100  WTW TS-100  WTW pH 315i	1.清潔機身 2.清洗電極 3.電極以 3N KCl 保存 註： (1).ORP 電極維護項目同上 (2).ORP 電極與氟鹽 電極可連接使用 之所有機型之主 機	2 次/月 使用時 使用後	1.以標準緩衝液 pH7 與 pH4 或 pH10 校正  註： 使用 ORP 電極時，以 ORP 標準液檢查。氟 鹽電極則依檢驗方法 檢查。	使用前	使用人
排煙櫃	1.清潔機身內外 2.更換活性碳	2 次/月 2 次/年	1.測風速( $\geq 0.5\text{m/sec}$ )	2 次/年	廠商 廠商
濁度計 Hach 2100p(美國)	1.避免刮傷試瓶 2.清潔機身	使用時 使用後	1.系統檢查(5%以 內) 2.標準液校正	使用前 1 次/季	使用人 儀器負責人

表 1.5.6-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 4)

儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
參考溫度計 0~50℃ 50~100℃ 0~200℃	1.保持清潔 2.存放盒內	使用後	1.多點溫度校正 (含冰點) 2. 冰點檢查	1 次/5 年 2 次/年	合格校正機構 器材管理員
工作溫度計 0~50℃ 0~100℃ 0~200℃	1.保持清潔 2.存放盒內	使用後	1.多點溫度校正 2.以參考溫度計 做單點檢查	初次使用前 2 次/年	器材管理員 器材管理員
砝碼 E2 級 1.0 kg 2.0 kg 100g 200g	1.保持清潔乾燥	使用時	1.質量校正	1 次/3 年	合格校正機構

表 1.5.6-4 水質分析方法及依據

分析項目	分析方法	方法依據	方法偵測極限	檢測地面水	檢測地下水
◎ <sup>(1)</sup> 水溫	溫度計法	NIEA <sup>(2)</sup> W217.51A	---	√	√
◎pH	電極法	NIEA W424.51A NIEA W424.52A <sup>(3)</sup>	---	√	√
濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	---	√	√
◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	---	√	√
鹽度	導電度計法	NIEA W447.20C <sup>*(3)</sup>	---	√	√
溶氧	電極法	APHA <sup>(4)</sup> 4500-OG	---	√	√
透明度	沙奇盤法	NIEA E220.50C	---	√	—
自由餘氯/總餘氯	分光光度計/DPD 法	NIEA W408.51A	---	—	√
氧化還原電位	電極法	APHA 2580B	---	—	√
◎懸浮固體	103~105℃ 乾燥	NIEA W210.57A	2.5 <sup>#(5)</sup> mg/L	√	√
總溶解固體物	103~105℃ 乾燥	NIEA W210.57A	---	—	√
◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.53B	---	√	√
◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.54B	2.0 <sup>#</sup> mg/L	√	√
◎總油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 <sup>#</sup> mg/L	√	√
礦物性油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 <sup>#</sup> mg/L	√	√
葉綠素 a	丙酮萃取法/分光光度計分析法	NIEA E507.02B	---	√	—
氯鹽	硝酸銀滴定法	NIEA W407.51C	0.63 mg/L	—	√
硬度 <sup>Δ(6)</sup>	EDTA 滴定法	NIEA W208.51A	1.5 mg/L	—	√
◎硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.50C	0.011 mg/L	√	√
◎亞硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.50C	0.00047 mg/L	√	√
硫酸鹽	濁度法	NIEA W430.51C	1.2 mg/L	—	√
矽酸鹽	鉬矽酸鹽比色法	NIEA W450.50B	0.015 mg/L	√	—
氟鹽	氟選擇性電極法	NIEA W413.52A	---	—	√
氨氮	靛酚法	NIEA W448.51B	0.012 mg/L	√	√
正磷酸鹽	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.52B	0.0061 mg/L	√	—
◎總酚	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0016 mg/L	√	√
陰離子表面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.51A	0.040 mg/L	√	—
總有機碳 <sup>Δ</sup>	燃燒/紅外線測定法	NIEA W530.51C	0.18 mg/L	√	—
	過氧焦硫酸鹽加熱法/紅外線測定法	NIEA W532.51C	0.060 mg/L 0.19 mg/L(高鹽)	—	√
氯化物 <sup>Δ</sup>	分光光度計法	NIEAW410.52A	0.0023 mg/L	√	—
硫化物 <sup>Δ</sup>	甲烯藍法	NIEA W433.51A	0.0041mg/L	√	—
砷	自動化連續式原子吸收光譜法	NIEA W434.53B	0.00025 mg/L	√	√
汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.00031mg/L	√	√
鉻	石墨爐式原子吸收光譜法 APDC 整合 MIBK 萃取原子吸收光譜法 <sup>Δ</sup>	NIEA W303.51A NIEA W309.22A	0.00037mg/L 0.0100 <sup>#</sup> mg/L	√	√
淡水(消化法) 銅 <sup>◎</sup> 、鎘 <sup>◎</sup> 、鉛 <sup>◎</sup> 、鋅 <sup>◎</sup> 、鎳 <sup>◎</sup> 、鐵、錳	火焰式原子吸收光譜法	NIEA W306.52A	銅 0.0052 mg/L 鎘 0.0050 mg/L 鉛 0.062 mg/L 鋅 0.0075 mg/L 鐵 0.023 mg/L 錳 0.0059 mg/L 鎳 0.017 mg/L	—	√
海水(MBK 法) 重金屬	APDC 整合 MIBK 萃取原子吸收光譜法	NIEA W309.22A	銅 0.00062 mg/L 鎘 0.00019 mg/L 鉛 0.0028 mg/L 鋅 0.0017 mg/L 鐵 0.0038 mg/L 鎳 0.0013 mg/L 鈷 0.00090mg/L	√	√
重金屬 <sup>Δ</sup> (海水)	海水中鎘、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法—鉍合離子交換樹脂濃縮法	NIEA W308.22B NIEA W311.51B	銅 0.0004 mg/L 鎘 0.0002 mg/L 鉛 0.0004 mg/L 鋅 0.0020 mg/L 鐵 0.0020 mg/L 鈷 0.0002 mg/L 鎳 0.0004 mg/L	√	—
重金屬 <sup>Δ</sup> (地下水)	感應耦合電漿原子發射光譜法	NIEA W311.51B	銅 0.004 mg/L 鎘 0.002 mg/L 鉛 0.007 mg/L 鋅 0.004 mg/L 鐵 0.005 mg/L 錳 0.004 mg/L 鎳 0.005 mg/L	—	√

表 1.5.6-4 水質分析方法及依據(續 1)

分析項目	分析方法	方法依據	方法偵測極限	檢測地面水	檢測地下水
1,1-二氯乙烷 <sup>△</sup>	吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
順-1,2-二氯乙烯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
反-1,2-二氯乙烯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
四氯乙烯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
三氯乙烯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
氯乙烯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
甲苯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
苯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
間,對-二甲苯 <sup>△</sup>			0.002 <sup>#</sup> mg/L	—	√
鄰-二甲苯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
乙苯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
四氯化碳 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
氯苯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
氯仿 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
氯甲烷 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
1,4-二氯苯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
1,1-二氯乙烯 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
1,2-二氯乙烷 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
萘 <sup>△</sup>			0.001 <sup>#</sup> mg/L	—	√
TPH-G <sup>△</sup>	水中汽油總碳氫化合物檢測方法-吹氣捕捉氣相層析火焰離子化偵測器檢測法	NIEA W787.50B	0.05 <sup>#</sup> mg/L	—	√
TPH-D <sup>△</sup>	水中柴油總碳氫化合物含量檢測方法-氣相層析火焰離子化偵測器檢測法	NIEA W802.50B	0.025 <sup>#</sup> mg/L	—	√
底泥重金屬	微波消化原子吸收光譜法	NIEA R355.00C*	銅 2.80 mg/kg 鎘 0.430 mg/kg 鉛 5.70 mg/kg 鋅 3.00mg/kg 鉻 3.10 mg/kg	√	—
底泥汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA M317.02C	0.049 mg/kg	√	—

註: 1.◎代表本檢驗室經環保署依「環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格之許可項目及方法。

2.行政院環境保護署環境檢驗所公告之水質檢測方法。

3.代表該檢測方法係參考環境保護署環境檢驗所公告的方法。

4. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th Edition, APHA, 1998.

5.”#”表定量極限。

6.”△”表示該檢項委託合格之廠商或學術單位分析。

7.表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。

8.若本所因不可抗拒力(如天災、儀器故障)或實驗室搬遷等而未能執行檢測分析,本所將通知業主,並於樣品有效期限內轉委託經環保署認證之檢測單位或學術單位執行檢測。轉委託後之分析品質亦須符合上表中品質目標的規定。

表 1.5.6-5 本計畫檢測項目品質目標

檢驗項目	檢驗方法	參考方法編號	方法偵測極限	精密性 (重複分析)	回收率	
					查核樣品	添加標準品
◎ <sup>(1)</sup> 水溫	溫度計法	NIEA <sup>(2)</sup> W217.51A	—	≤3%	—	—
◎酸鹼度	電極法	NIEA W424.51A NIEA W424.52A <sup>(3)</sup>	—	±0.2 ±0.1	—	—
濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	—	≤25%	85~115%	—
◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	—	≤3%	—	—
鹽度	導電度計法	NIEA W447.20C* <sup>(3)</sup>	—	≤5%	—	—
溶氧	電極法	APHA <sup>(4)</sup> 4500-OG	—	≤10%	—	—
透明度	沙奇盤法	NIEA E220.50C	—	—	—	—
自由餘氯/總餘氯	分光光度計/DPD 法	NIEA W408.51A	—	≤20%	—	—
氧化還原電位	電極法	APHA 2580B	—	≤±20mv	—	—
◎懸浮固體	103~105℃ 乾燥法	NIEA W210.57A	2.5 <sup>#</sup> <sup>(5)</sup> mg/L	<20% <10% <sup>(6)</sup>	—	—
總固體	103~105℃乾燥法	NIEA W210.57A	—	≤10%	—	—
總溶解固體	103~105℃乾燥法	NIEA W210.57A	—	—	—	—
◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.53B	—	≤0.3	—	—
◎五日生化 需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.54B	2.0 <sup>#</sup> mg/L	≤8%	183~218 mg/L <sup>(7)</sup>	--
◎總油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 <sup>#</sup> mg/L	—	—	—
葉綠素 a	丙酮萃取法/分光光度 計分析法 丙酮萃取/螢光分析法 <sup>Δ</sup>	NIEA E507.02B  NIEA E509.00C	—  1.0 <sup>#</sup> mg/L <sup>Δ</sup>	≤20%	—	—
氯鹽	硝酸銀滴定法	NIEA W407.51C	0.63mg/L	≤5%	85~110%	80~120%
硬度 <sup>Δ(8)</sup>	EDTA 滴定法	NIEA W208.51A	1.5 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
◎硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.50C	0.011mg/L	≤10%	85~115%	85~115%
◎亞硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.50C	0.00047mg/L	≤5%	90~110%	85~115%
硫酸鹽	濁度法	NIEA W430.51C	1.2 mg/L	≤6%	90~110%	85~125%
矽酸鹽	鉬矽酸鹽比色法	NIEA W450.50B	0.015 mg/L	≤5%	90~110%	75~115%
氟鹽	氟選擇性電極法	NIEA W413.52A	—	≤5%	90~110%	85~125%
氨氮	靛酚法	NIEA W448.51B	0.012mg/L	≤12%	90~115%	85~115%
正磷酸鹽	分光光度計/維生素丙 法	NIEA W427.52B	0.0061mg/L	≤10%	90~110%	85~120%
◎總酚	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0016 mg/L	≤15%	90~115%	75~125%
陰離子界面活性 劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.51A	0.040 mg/L	≤12%	80~115%	80~125%
總有機碳 <sup>Δ</sup>	燃燒/紅外線測定法 過氧焦硫酸鹽加熱法/ 紅外線測定法	NIEA W530.51C  NIEA W532.51C	0.18 mg/L  0.060 mg/L 0.19 mg/L(高鹽)	≤10%	85~115%	75~125%
氰化物 <sup>Δ</sup>	水中氰化物檢測方法- 分光光度計法	NIEA W410.52A	0.0023 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
硫化物 <sup>Δ</sup>	甲烯藍法	NIEA W433.51A	0.0041mg/L	≤10%	80~120%	80~120%
砷	自動化連續式原子吸收 光譜法	NIEA W434.53B	0.00025mg/L	≤10%	80~125%	75~125%
汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.00031mg/L	≤15%	80~125%	75~120%
鉻	石墨爐式原子吸收光 譜法 APDC 螯合 MIBK 萃取 原子吸收光譜法 <sup>Δ</sup>	NIEA W303.51A  NIEA W309.22A	0.00037mg/L  0.0100 <sup>#</sup> mg/L <sup>Δ</sup>	≤15%	80~120%	75~120%
淡水(消化法) 銅◎、鎘◎、鉛◎、鋅 ◎、鎳◎、鐵、錳	火焰式原子吸收光譜 法	NIEA W306.52A	銅 0.0052 mg/L 鋅 0.0075 mg/L 鉛 0.062 mg/L 鎘 0.0050mg/L 鎳 0.017mg/L 鐵 0.023mg/L 錳 0.0059mg/L	≤10%	80~125%	80~125%

表 1.5.6-5 本計畫檢測項目品質目標(續 1)

檢驗項目	檢驗方法	參考方法編號	方法偵測極限	精密性 (重複分析)	回收率	
					查核樣品	添加標準品
海水(MIBK 法)銅、 鎘、鉛、鋅、鎳、鐵、鈷	APDC 整合 MIBK 萃 取原子吸收光譜法	NIEA W309.22A	銅 0.00062 mg/L 鋅 0.0017 mg/L 鉛 0.0028 mg/L 鎘 0.00019mg/L 鎳 0.0013mg/L 鈷 0.00090mg/L 鐵 0.0038mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
海水(海水) <sup>Δ</sup> 銅、鎘、鉛、鋅、 鎳、鐵、鈷	海水中鎘、鈷、銅、鐵、 錳、鎳、鉛及鋅檢測前 處理方法－鉍合離子交 換樹脂濃縮法	NIEA W308.22B NIEA W311.51B	銅 0.0004 mg/L 鎘 0.0002 mg/L 鉛 0.0004 mg/L 鋅 0.0020 mg/L 鐵 0.0020 mg/L 鈷 0.0002 mg/L 鎳 0.0004 mg/L	≤20%	80~120%	80~120%
海水(地下水) <sup>Δ</sup> 銅、鎘、鉛、鋅、 鎳、鐵、鈷	感應耦合電漿原子發射 光譜法	NIEA W311.51B	銅 0.004 mg/L 鎘 0.002 mg/L 鉛 0.007 mg/L 鋅 0.004 mg/L 鐵 0.005 mg/L 錳 0.004 mg/L 鎳 0.005 mg/L	≤20%	80~120%	80~120%
1,1-二氯乙烷 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
順1,2-二氯乙烯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
反1,2-二氯乙烯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
四氯乙烯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
三氯乙烯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
氯乙烯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
甲苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
間對二甲苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.002#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
鄰二甲苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
乙苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
四氯化碳 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
氯苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
氯仿 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
氯甲烷 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
1,4-二氯苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%

表 1.5.6-5 本計畫檢測項目品質目標(續 2)

檢驗項目	檢驗方法	參考方法編號	方法偵測極限	精密性 (重複分析)	回收率	
					查核樣品	添加標準品
1,1-二氯乙烷 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
1,2-二氯乙烷 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
苯 <sup>Δ</sup>	吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法	NIEA W785.54B	0.001#mg/L	≤20%	80~120%	70~130%
TPH-G <sup>Δ</sup>	水中汽油總碳氫化合物檢測方法-吹氣捕捉氣相層析火焰離子化偵測器檢測法	NIEA W787.50B	0.05# mg/L	≤20%	60~140%	50~150%
TPH-D <sup>Δ</sup>	水中柴油總碳氫化合物含量檢測方法-氣相層析火焰離子化偵測器檢測法	NIEA W802.50B	0.025# mg/L	≤30%	70~130%	60~140%
底泥重金屬 銅、鎘、鋅、 鉻、鉛	微波消化原子吸收光譜法	NIEA R355.00C*	銅 2.80mg/kg 鎘 0.430mg/kg 鋅 3.00mg/kg 鉻 3.10mg/kg 鉛 5.70mg/kg	≤15%	75~125%	75~125%
底泥汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA M317.02C	0.032mg/kg	≤20%	80~120%	70~125%

註：1.◎代表本實驗室經環保署依「環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格之許可項目及方法。

2.代表該檢測方法係行政院環境保護署環境檢驗所公告的方法。

3.”\*”代表該檢測方法係參考環境保護署環境檢驗所公告的方法。

4.Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20<sup>th</sup> Edition, APHA, 1998.

5.”#”表定量極限。

6.當樣品濃度<25mg/L時，管制值≤20%。當樣品濃度≥25mg/L時，管制值≤10%。

7.BOD的品質目標以濃度表示為183~218mg/L。

8.”<sup>Δ</sup>”表示該檢項將委託合格之廠商或學術單位分析。

9.表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。

10.若本所因不可抗力(如天災、儀器故障)或實驗室搬遷等而未能執行檢測分析，本所將通知業主，並於樣品有效期限內轉委託經環保署認證之檢測單位或學術單位執行檢測。轉委託後之分析品質亦須符合上表中品質目標的規定。



## (六)底棲生物體中重金屬蓄積調查

### 1、標本的前處理

由底拖漁業生物調查中，選取其中優勢水產生物進行分析，魚類經測量體長、體重後，將同種魚等量的肌肉及肝臟分別混合，製成待測樣品；螃蟹經測量頭胸甲長後，將雌與雄體分開，取其體肉、大螯肉及肝胰臟分別混合，製成待測樣品；蝦類經測量頭胸甲長後，取其體肉及肝胰臟分別混合，製成待測樣品；螺類亦經測量殼長後，分腹足肌肉與內臟團分別混合，製成待測樣品；牡蠣則經剝殼處理，2 次蒸餾水清洗，再以拭手紙吸乾水份後，先稱取濕重，再予以混合均質並經冷凍乾燥 72 小時，得知乾濕重比後，成為待測樣品。

### 2、標本消化及分析

首先稱取 0.2~0.5 公克乾重(牡蠣)或 3~5g 濕重的待測樣品於 50ml 的三角錐形瓶中，再依樣品重量加入適量的  $\text{HNO}_3$  (以 1g 濕重樣品加 5ml  $\text{HNO}_3$  的比例)進行濕式消化，待樣品完全消化，經趕酸，並以 WhatmanNo.541 濾紙過濾，定容至 25ml 成為待測樣品。此外，在實驗過程並同步加入國際標準檢驗樣品，如加拿大國科會的鯊魚肌肉(DORM-2)及螯蝦肝胰臟(TORT-2)，做為實驗分析品保及品管的控制。

消化後的樣品，視樣品中的重金屬濃度，使用火焰式或石墨爐式原子吸收光譜儀(FAAS/GFAAS, Flame/Graphite Atomic Absorption Spectrometry Hitachi, Zeeman - 8200)，進行 As、Cd、Cu 和 Zn 的測定。

## 二、分析工作之品保/品管

依本實驗室水質分析品保／品管手冊（陳等人，1991）之要求，進行下列之品管查核措施：

### (一) 重覆分析 (Duplicate Analysis)

其目的在監測實驗室分析的再現性，建立分析數據的準確度，對於相同基質或相同濃度的樣品，通常每分析 10 個樣品，至少應有 1 個重覆樣品執行重覆分析。

對重覆樣品分析 2 次，分別得到 D1 和 D2 二測量值，依下式計算相對百分偏差 RPD (Relative percent difference)：

$$RPD (\%) = \frac{|D1 - D2|}{(D1 + D2)/2} \times 100$$

D1=第一次測值； D2=第二次測值

實驗室應每年建立可接受極限，若重覆分析差異落在極限以外，則此分析值視為不可靠，應立即採取修正措施，並重新分析該批次所有樣品，一般對於濃度比偵測下限大 5 倍的樣品而言，其允許差異範圍為± 20%。

### (二) 標準添加分析 (Standard addition analysis)

標準添加之目的，在於獲知樣品中基質對於待測物質，或分析分法可能造成之干擾，建立分析數據的準確性。對相同基質或同一濃度範圍內的樣品，通常每 20 個樣品應同時分析添加標準品之樣品。若每月分析之樣品少於 20 個，則每月至少應做 1 次添加分析。

$$\text{回收率(\%)} = \frac{SSR - SR}{SA} \times 100$$

SSR=添加標準品後之測定濃度；SR=樣品之濃度；SA=添加於樣品中之濃度

回收率須落於 75~125%之範圍內方可接受，否則應重新分析。若樣品濃度低於儀器偵測下限，則計算回收率時，SR 以 0 表示。

### (三) 標準參考樣品分析

參考樣品係指自製造標準品之單位(如 NBS，ERA)購進之標準參考樣品(不同於製備檢量線之標準樣品)，其組成均經世界許多一流實驗室之分析比對，可視為相當可信之標準參考值(Certified value)。標準參考樣品的基質應與欲分析樣品者相似，如此可比較基質效應所造成的影響。實驗室內至少每個月應分析一參考樣品，並將其分析日期、結果、回收率記載於記錄簿內。

$$\text{回收率(\%)} = \text{測量值} / \text{真實值} \times 100$$

回收率應溶於 80~120%之範圍內，否則當日分析之結果皆視為不可靠，應重新分析。

### (四) 方法偵測極限

準備試劑水，試劑水中不得有待測物或其他物之干擾，於試劑水中加入待測物，並重覆分析 7 次。計算 7 次之標準偏差，取 3 倍之標準偏差即為分析方法之偵測極限。

## 三、儀器維修校正項目及頻率

海域生態中海域水質儀器維修校正如表 1.5.7-1 所示。

## 四、分析項目之檢測方法：

海域生態中海域水質分析方法及依據詳表 1.5.7-2 所示。

## 五、數據處理原則：

葉綠素 a 及  $\text{NO}_3^-$  濃度標準之檢量線 (Calibration curve) 直線迴歸值均要求要在 0.995 以上。

表 1.5.7-1 儀器維修校正情形

儀器	項目	頻率
鹽度計	標準海水校正	每次分析事先校正
PH 偵測計	Tris buffer 緩衝溶液 (pH=8.089 及 6.786) 校正	每次分析事先校正
營養鹽分析儀	以 $\text{NH}_4\text{Cl}$ (Merck, GR 級之粉末)、 $\text{KNO}_3$ (Alfa. Chemicals, 純度 99.994% 之粉末)、 $\text{NaNO}_2$ (Merck, GR 級之粉末)、 $\text{KH}_2\text{PO}_4$ (Alfa. Chemicals, 純度 99.999% 之粉末)、 $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$ (Inorganic Ventures, 純度 99.99% 之粉末) 分別配製成適當濃度之溶液以便校正	每次分析同時校正

表 1.5.7-2 分析項目之檢測方法

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	儀器偵測極限	相對百分偏差 (%)	添加回收率 (%)
氨氮 $\text{NH}_3\text{-N}$	NIEA W437.51C	$12.9 \mu\text{g/l}$	$4.3 \mu\text{g/l}$	1.2	98
硝酸氮 $\text{NO}_3\text{-N}$	NIEA W436.50C	$2.06 \mu\text{g/l}$	$0.68 \mu\text{g/l}$	0.0	96
亞硝酸氮 $\text{NO}_2\text{-N}$	NIEA W418.51C, Trident-223 系統*	$0.82 \mu\text{g/l}$	$0.28 \mu\text{g/l}$	4.9	97
磷酸鹽 $\text{PO}_4^{3-}\text{-P}$	NIEA W427.52B, Trident-223 系統*	$2.54 \mu\text{g/l}$	$0.85 \mu\text{g/l}$	5.1	99
矽酸鹽 $\text{SiO}_2\text{-Si}$	NIEA W450.50B, Trident-223 系統*	$4.27 \mu\text{g/l}$	$1.4 \mu\text{g/l}$	4.4	101
葉綠素 <i>a</i>	NIEA E509.00C	$0.028 \mu\text{g/l}$	$0.009 \mu\text{g/l}$	1.1	---

\*Trident-223 系統係指三同步營養鹽測定系統 (白與郭, 1995)。

## 1.5.8 海域地形

### 一、測量現場作業與分析之品保/品管

#### (一) 工作計畫擬定及進度控制

在現場測量工作進行前，先行擬定工作計畫、工作進度表、人員編組、儀器維修、工作日誌製作等，以確實人員分組分工、儀器定期校正維護，並掌握測量工作進度之執行。

#### (二) 控制測量之檢核

由於本區屬海岸地盤沉陷嚴重區域，海域水深測量及航測佈標作業，均先行對沿岸之陸上控制點及佈標，以 GPS 定位系統及內陸水準導線完成測量規範要求之檢測工作，確保基準控制點之精度要求。

### (三) 作業檢測

海域水深測量及航測作業中，進行之作業檢測工作如下：

海域水深測量	航測
潮汐水位改正檢核	航線檢測
音速校正及音鼓校正之檢核	空中三角平差計算檢核
船速控制及測線檢核	立體測圖製作檢核
波浪仰俯消波檢核	

### (四) 分析作業檢核

未避免現場作業及內業作業間資料傳輸與分析之誤判，現場作業人員施作期間，保留控制測量、潮位驗潮記錄、音速校正等觀測記錄，同時填寫必要表格及異常說明，以供分析作業之查核分析。各階段水深測量及校正記錄，均以電腦自動化存取或輸入建檔，以作進一步校正檢核工作，對錯誤疑問及遺漏部份則由現場補測。

## 二、儀器維修校正及頻率

在工作計畫執行前，所有現場作業之儀器均送至合格廠商作維修保養及偏差校正工作，以確保儀器作業中之精度及穩定性，作業使用期間隨時監控數據是否有所異常反應，並定期委由專人進行維護及檢查，本地形測量監測之儀器維修校正及頻率如表 1.5.8-1 所示。

表 1.5.8-1 地形測量工作之儀器維修校正級頻率表

儀器名稱	校正項目	頻率
1.測深儀校正(含音鼓)	深度數化值與測深帶深度刻劃比對校正	每日出海作業前於港口進行
2.DGPS 衛星定位儀校正	定點座標比對校正	每月一次陸上控制點校正
3.精密水準儀	水平校正	每週一次自行校正
4.GPS 衛星定位儀	維修保養	每季一次廠商校正
5.航測立體製圖儀	維修保養及校正	每季一次廠商校正
6.聲速儀	頻率校正	使用前送廠商校正

## 三、數據處理原則

測量數據利用電腦依施測日期加以儲存後，海域水深測量數據先行進行潮汐水位、音速校正量之修正後，並一併與航測資料完成校正與比對工作後，繪製等深線圖及測量斷面資料整理後，利用數值格網程式計算分析，並與歷年資料進行侵淤比對分析。

### 1.5.9 海象

一、現場施放儀器時，先將定點海流、波浪觀測儀器利用衛星定位儀(GPS)導引工作船至施放點位，再將組合完成之儀器置放於定點位置，並由潛水人員下水檢視，以避免儀器流失及確保儀器正常操作。

二、海象觀測記錄於現場儀器結束回收後，首先將存於儀器記憶體內的資料讀

入個人電腦存檔，接著將這些原始資料轉換為海流、波浪等數據，並經觀測單位專業人員對資料進行品管。

三、定點海流調查使用之儀器為自記式流速、流向海流儀，海流儀的測量規格列於表 1.5.9-1(Valeport, 1995)。

四、最後以數值濾波、統計、平均、頻譜分析、調和分析等方法分析海流特性，由各部份海象分析圖、表中並檢核觀測記錄是否有異常的現象。

表 1.5.9-1 自記式海流儀測量規格(Valeport, 1995)

數據	型式	範圍	準確度	精確度
速度	旋葉片旋轉測速	0.03~5m/s	0.15~5m/s < 1.5%速度值	0.01m/s
方向	羅經式	0° ~360°	±2°	0.25°
溫度	溫度感應器	-5~35°C	±0.1°C	0.002°C
導電度	感應線圈式	0.1~60mS/cm	±0.05mS/cm	0.003mS/cm
壓力	應變計	50 dBar	±0.05 dBar	0.0025 dBar
鹽度	由SAL78公式導出		±0.15psu	0.003psu

## 第二章 本季監測結果數據分析

## 第二章 本季監測結果數據分析

### 2.1 空氣品質

本季離島工業區空氣品質調查工作，已分別於 99 年 8 月 10~15 日，進行現場 24 小時連續監測，各測站空氣污染物逐時監測結果列於附錄四-1-表 1~表 3，氣象逐時監測結果列於附錄四-1-表 4~表 6，其綜合結果整理如表 2.1-1 所示，監測校正紀錄則列於附錄三，茲就各項污染物監測結果與空氣品質標準比較，分別分析討論如下。

#### 一、一氧化碳

本季三測站一氧化碳最高 8 小時平均值如圖 2.1-1 所示，測值介於 0.20~0.40 ppm，均遠低於空氣品質標準一氧化碳 8 小時平均值 9ppm 之限值，其中以鎮安府測值為 0.40 ppm 較高，台西國小為 0.30 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 0.20 ppm 較低。

三測站一氧化碳最高小時值亦如圖 2.1-1 所示，測值介於 0.30~0.60 ppm 之間，均遠低於空氣品質標準一氧化碳小時平均值 35 ppm 之限值，其中以鎮安府測值為 0.60 ppm 較高，台西國小為 0.40 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 0.30 ppm 較低。

#### 二、二氧化硫

本季三測站二氧化硫濃度日平均值如圖 2.1-2 所示，測值介於 0.001~0.002 ppm 之間，其中以鎮安府及崙豐漁港駐在所測值為 0.002 ppm 較高，台西國小為 0.001 ppm 較低，本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化硫日平均值 0.1 ppm 之限值。

三測站二氧化硫最高小時平均值亦如圖 2.1-2 所示，測值介於 0.002~0.003 ppm 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 0.003 ppm 較高，鎮安府及台西國小為 0.002 ppm 較低，本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化硫小時平均值 0.25 ppm 之限值。

#### 三、氮氧化物及二氧化氮

本季三測站氮氧化物日平均值如圖 2.1-3 所示，測值介於 0.011~0.012 ppm 之間，其中以台西國小測值為 0.012 ppm 較高，鎮安府及崙豐漁港駐在所測值為 0.011 ppm 次高，三測站差異不大。

本季三測站二氧化氮最高小時平均值如圖 2.1-4 所示，測值均介於 0.013~0.015 ppm 之間，其中以崙豐漁港駐在所及台西國小測值為 0.015 ppm 較高，鎮安府測值為 0.013 ppm 次高，本季三測站測值均符合空氣品質標準二氧化氮小時平均值 0.25 ppm 之限值。

#### 四、臭氧

本季三測站臭氧濃度最高 8 小時平均值如圖 2.1-5 所示，測值介於 0.012~0.023 ppm 之間，三測站皆符合空氣品質標準臭氧 8 小時平均值 0.060 ppm 之限值，其中以崙豐漁港駐在所測值為 0.023 ppm 較高，台西國小測值為 0.022 ppm 次高，鎮安府測值為 0.012 ppm 較低。

三測站臭氧濃度最高小時值亦如圖 2.1-5 所示，測值介於 0.037~0.050 ppm 之間，其中以崙豐漁港駐在所測值為 0.050 ppm 最高，台西國小測值為 0.049 ppm 次高，鎮安府測值為 0.037 ppm 最低。本季三測站測值皆符合空氣品質標準 0.12 ppm 之限值，且三測站差異不大。

#### 五、總碳氫化合物(THC)

本季三測站總碳氫化合物濃度日平均值及最小大時值如圖 2.1-6 所示，日平均值測值介於 2.29~2.40 ppm 之間，台西國小測值為 2.40 ppm 最高，鎮安府測值為 2.37 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 2.29 ppm 最低。

最高小時測值則介於 2.53~2.71 ppm 之間，鎮安府測值為 2.71 ppm 最高，台西國小測值為 2.61 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 2.53 ppm 最低。

#### 六、非甲烷類碳氫化合物(NMHC)

本季三測站非甲烷碳氫化合物濃度日平均值及最大小時值如圖 2.1-7 所示，日平均值測值介於 0.38~0.44 ppm，以台西國小測值為 0.44 ppm 最高，鎮安府測值為 0.43 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 0.38 ppm 較低。

最高小時值則介於 0.48~0.54 ppm 之間，以台西國小測值為 0.54 ppm 最高，鎮安府測值為 0.51 ppm 次高，崙豐漁港駐在所測值為 0.48 ppm 最低。

#### 七、懸浮微粒

##### (一) 總懸浮微粒

三測站總懸浮微粒 24 小時值如圖 2.1-8 所示，所有測值介於 73~85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  之間，鎮安府測值為 85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，台西國小測值為 81  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  次高，崙豐漁港駐在所測值為 73  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。本季三站總懸浮微粒測值皆符合空氣品質標準懸浮微粒 24 小時平均值 250  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  之限值。

##### (二) 粒徑小於 10 $\mu\text{m}$ 之懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)

三測站 PM<sub>10</sub> 日平均值如圖 2.1-9 所示，介於 30~38  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  之間，以鎮安府測值為 38  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  最高，台西國小測值為 34  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  次高，崙豐漁港駐在所測值為 30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  最低。三站測值皆低於空氣品質標準 125  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  之限值。

#### 八、落塵量

三測站落塵量月平均值介於 1.47~2.13  $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$  之間，以鎮安府測值為 2.13  $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$  最高，台西國小測值為 1.51  $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$  次高，崙豐漁港駐在所測值為 1.47  $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$  最低。

#### 九、綜合評析

依據上述本季調查成果顯示，三處測站各項測值均可符合空氣品質標準，且各測站測值均在歷年變動範圍內，並無異常現象發生。



表 2.1-1 99 年第 3 季空氣品質監測綜合成果表

監測時間：99.08.10~15

項目	測值	鎮安府	崙豐漁港駐在所	台西國小	空氣品質標準
一氧化碳	最高 8 小時平均值	0.4	0.2	0.3	9
	最高小時值	0.6	0.3	0.4	35
二氧化硫	日平均值	0.002	0.002	0.001	0.1
	最高小時值	0.002	0.003	0.002	0.25
氮氧化物	日平均值	0.011	0.011	0.012	—
二氧化氮	最高小時值	0.013	0.015	0.015	0.25
臭氧	最高 8 小時平均值	0.012	0.023	0.022	0.06
	最高小時值	0.037	0.050	0.049	0.12
總碳氫化合物	日平均值	2.37	2.29	2.4	—
	最高小時值	2.71	2.53	2.61	—
非甲烷碳氫化合物	日平均值	0.43	0.38	0.44	—
	最高小時值	0.51	0.48	0.54	—
合物風速(日平均值)		0.6	1.3	0.7	—
最頻風向		ESE	W	SW	—
TSP (24 小時值)		85	73	81	250
PM <sub>10</sub> (日平均值)		38	30	34	125
(PM <sub>10</sub> /TSP)比值		0.44	0.42	0.42	—
落塵量 (月平均值)		2.13	1.47	1.51	—

- 1.單位除懸浮微粒為  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、落塵量為  $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$  及風速為  $\text{m}/\text{s}$  外,其餘項目為 ppm。
- 2.空氣品質標準摘自民國 93 年 10 月 13 日環保署公告之「空氣品質標準」。
- 3."\*"表超過空氣品質標準之限值。
- 4.每季進行一次連續 24 小時監測。
- 5.PM<sub>10</sub> 之標準為日平均值之標準。

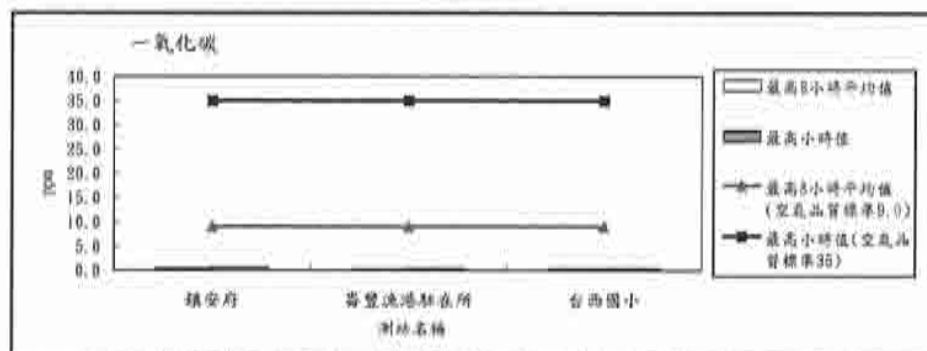


圖2.1-1 99年第3季各測站一氧化碳(CO)最高8小時平均值及最高小時值比較分析圖

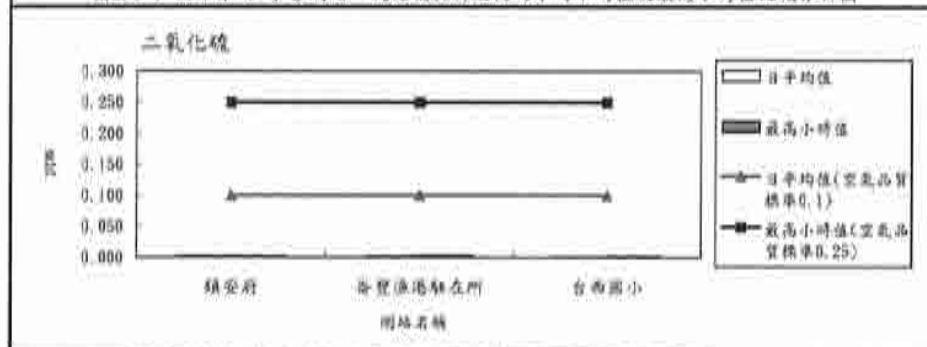


圖2.1-2 99年第3季各測站二氧化硫(SO2)日平均值及最高小時值比較分析圖

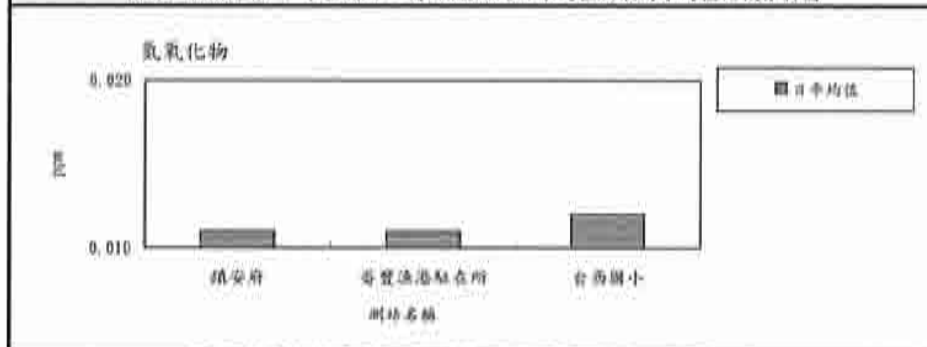


圖2.1-3 99年第3季各測站氮氧化物(NOx)日平均值比較分析圖

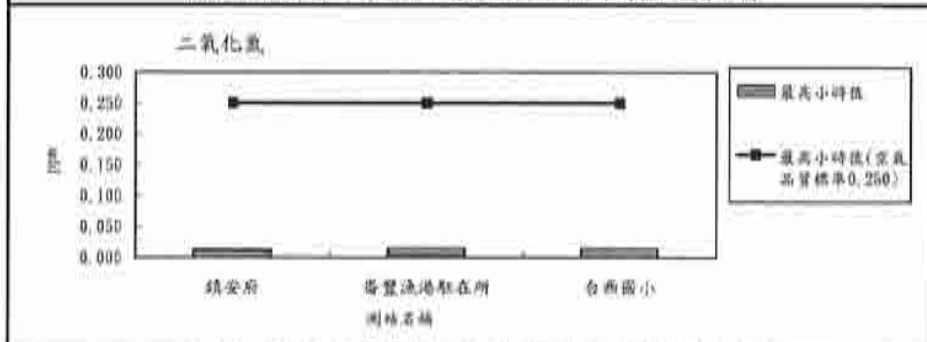


圖2.1-4 99年第3季各測站二氧化氮(NO2)最高小時值比較分析圖

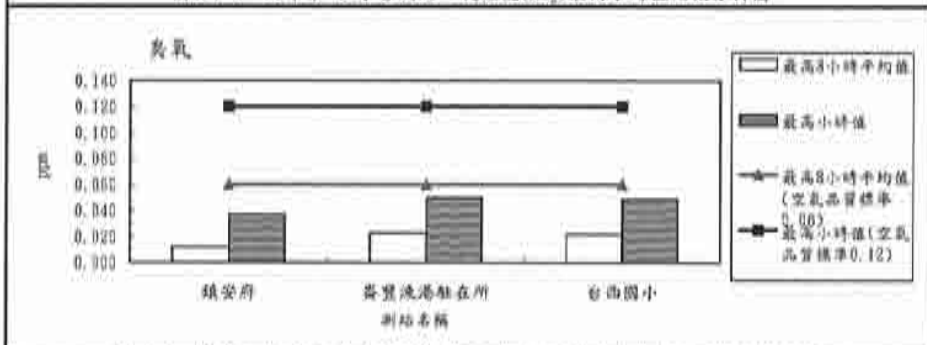


圖2.1-5 99年第3季各測站臭氧(O3)最高8小時平均值及最高小時值比較分析圖

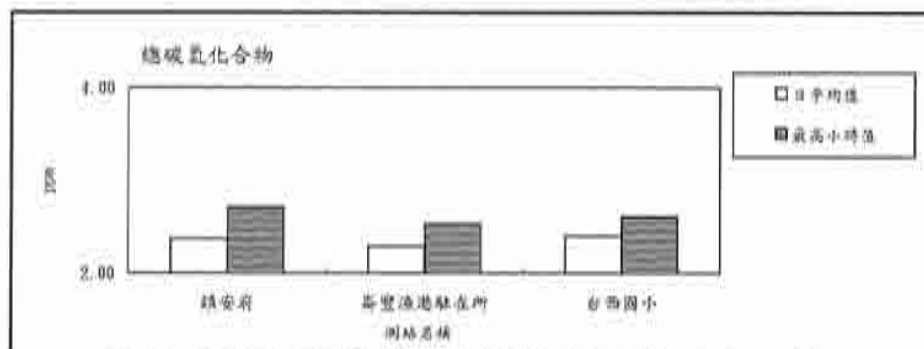


圖2.1-6 99年第3季各測站總碳氫化合物(TIC)日平均值及最高小時值比較分析圖

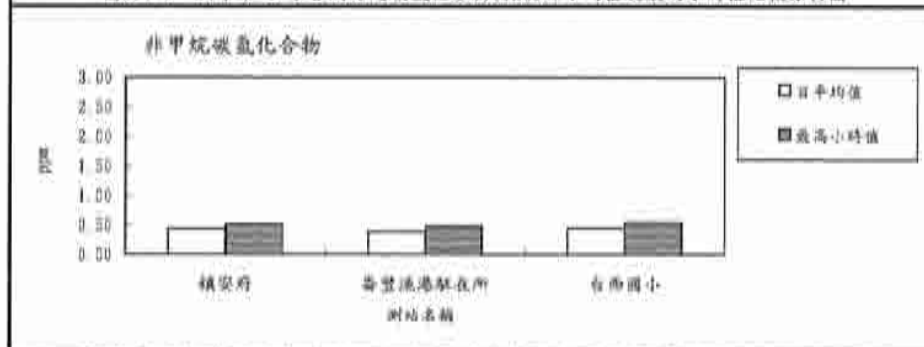


圖2.1-7 99年第3季各測站非甲烷碳氫化合物(NMHC)日平均值及最高小時值比較分析圖

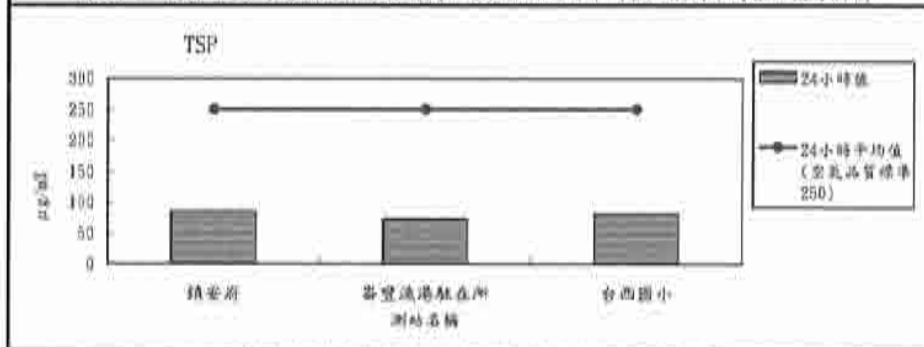


圖2.1-8 99年第3季各測站TSP 24小時值比較分析圖

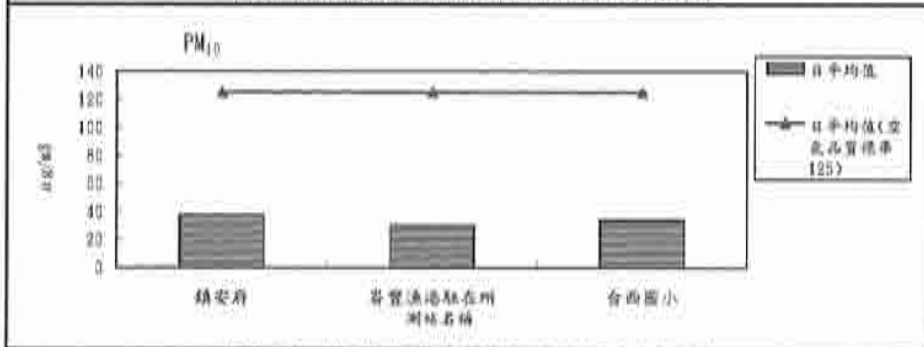


圖2.1-9 99年第3季各測站PM<sub>10</sub>日平均值比較分析圖

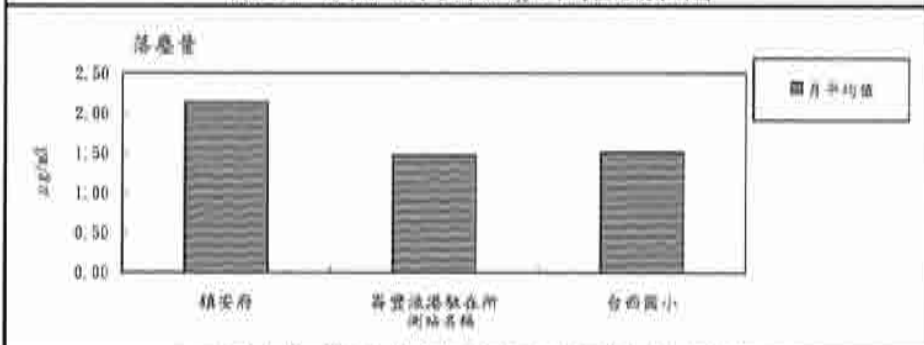


圖2.1-10 99年第3季各測站落塵量月平均值比較分析圖

## 2.2 噪音

本季環境噪音監測工作已於 99 年 8 月 10 日~12 日進行，各測站均進行一次連續 24 小時監測，各測站噪音儀器現場校正紀錄列於附錄三，連續 24 小時噪音逐時監測成果，則詳附錄四-2-表 1~表 5，綜合成果分析整理於表 2.2-1，並製成果分析及逐時變化圖如圖 2.2-1~5 所示。各測站監測結果與表 2.2-2 環境音量標準比較，本季監測結果顯示各測站測值均可符合環境音量標準。

## 2.3 振動

本季離島工業區振動調查工作已於 99 年 8 月 10 日~12 日與噪音調查同時同地點進行，各測站均分別進行一次連續 24 小時調查，各測站連續 24 小時調查結果詳見附錄四-3-表 1~表 5，各時段  $LV_{10}$  均能振動調查結果則整理於表 2.3-1 及圖 2.3-1~圖 2.3-5，所有測值大多低於人體有感振動位準 55dB 之測值。由於我國尚未制定環境振動管制相關法規，故參考表 2.3-2 日本東京都公害振動規制基準，而本季五測站之測值均可符合日本東京都公害振動規制基準之限制。

## 2.4 交通量

本季交通量調查工作於 99 年 8 月 10 日~12 日進行，各測站均進行一次連續 24 小時調查，各測站連續 24 小時調查結果列於附錄四-4-表 1~表 8，全日交通流量則整理於表 2.4-1 及圖 2.4-1，8 個測站中以位於台 17 省道旁之海豐橋 9,013 PCU/日最高，而以五條港出入管制站測站 319 PCU/日最低。由於台 17 線為雲林縣之主要交通幹道，故台 17 線旁之各測站 PCU/日值均普遍較高。

為評估道路系統服務品質之優劣，可由服務水準之高低加以衡量，一般評估道路服務水準之指標常以道路交通流量(V)與道路設計服務流量(C)之比值(V/C)為指標，並依表 1.5.4-1 分為 A、B、C、D、E 及 F 等六等級，其中道路設計服務流量乃指現有道路及交通情況下，單位時間內該道路可容許最大車流量(以小客車當量 P.C.U.計)，可由該道路數、等級、所在區域及路基寬特性，依表 1.5.4-2 得知其設計實用最高小時容量，而道路交通流量則為實際現場測定所獲得之交通流量。表 2.4-2 即為依此計算本計畫 8 個交通流量測站之尖峰小時道路服務水準等級，本季各測站之最高尖峰小時道路服務水準皆為 A 級。

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

### 一、安西府

本季交通調查結果，交通量為 2,195 輛/日，車種組成以小型車佔 62.60 % 最高，機車佔 35.03 % 次之，大型車佔 1.87 % 再次之，特種車佔 0.50 % 最低。

本測站設於安西府前之台 17 省道與通往台西區道路交叉口旁，安西府(一)測站主要調查台 17 省道上往來崙豐國小及海口橋之間交通流量。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,200PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 18:00~19:00 為 94.0PCU/時，V/C 值為 0.02，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

## 二、安西府(二)

本季交通調查結果，交通量為 3,507 輛/日，車種組成以小型車佔 60.94 % 最高，機車佔 33.13 % 次之，大型車佔 4.05 % 再次之，特種車佔 1.88 % 最低。

本測站設於安西府前之台 17 省道與通往台西區道路交叉口旁，安西府(二)測站主要調查往來台西區及海口橋之間交通流量。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,200PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 179.5 PCU/時，V/C 值為 0.04，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

## 三、安西府(三)

本季交通調查結果，交通量為 1,161 輛/日，車種組成以小型車佔 64.17 % 最高，機車佔 31.44 % 次之，大型車佔 3.53 % 再次之，特種車佔 0.86 % 最低。

本測站設於安西府前之台 17 省道與通往台西區道路交叉口旁，安西府(三)測站主要調查往來台西區及崙豐橋之間交通流量。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,200PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 17:00~18:00 為 66.5PCU/時，V/C 值為 0.02，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

## 四、海豐橋

本季交通調查結果，交通量為 8,621 輛/日，車種組成以小型車佔 69.55 % 最高，機車佔 20.44 % 次之，大型車佔 5.25 % 再次之，特種車佔 4.76 % 最低。

本測站設於台 17 省道跨新虎尾溪之海豐橋附近，為台西鄉與麥寮間之主要交通要道。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,950PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 07:00~08:00 為 352.0PCU/時，V/C 值為 0.07，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

## 五、崙豐國小

本季交通調查結果，交通量為 9,169 輛/日，車種組成以小型車佔 61.09 % 最高，機車佔 34.13 % 次之，大型車佔 2.68 % 再次之，特種車佔 2.10 % 最低。

本測站設於崙豐國小校門口前，面臨台 17 省道，北行為雲 3 與台 17 省道交匯口，本測站測值可反應台西往麥寮及麥寮區工地交通流量之匯總。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,200PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 07:00~08:00 為 396.5PCU/時，V/C 值為 0.09，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

## 六、海口橋

本季交通調查結果，交通量為 5,567 輛/日，車種組成以小型車佔 67.63 % 最高，機車佔 24.36 % 次之，大型車佔 4.21 % 再次之，特種車佔 2.81 % 最低。

本測站設於台 17 省道跨舊虎尾溪之海口橋附近，目前監測站代表新興及台西區施工前南側主要道路交通品質。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,950PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 10:00~11:00 為 256.0PCU/時，V/C 值為 0.05，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

## 七、五條港出入管制站

本季交通調查結果，交通量為 366 輛/日，車種組成以小型車佔 71.58 % 最高，機車佔 27.60 % 次之，大型車佔 0.82 % 再次之，特種車佔 0.00 % 最低。

本測站設於五港漁港駐在所旁，面臨中央路為往新興區工地之施工車輛專用道，監測結果代表目前進出專用道一般車輛交通量。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,460PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 15:00~16:00 為 19.0PCU/時，V/C 值為 0.00，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

## 八、華陽府

本季交通調查結果，交通量為 4,411 輛/日，車種組成以小型車佔 66.67 % 最高，機車佔 26.82 % 次之，大型車佔 5.76 % 再次之，特種車佔 0.75 % 最低。

本測站設於光華村華陽府寺廟旁，面臨 158 號道路，監測結果代表目前台西與東勢間一般車輛交通流量。此外，依表 2.4-2 本路段之最高小時容量設計為 4,200PCU/時，而本測站本季實測之最高小時交通流量發生在 10:00~11:00 為 203.0 PCU/時，V/C 值為 0.05，因此本路段本季調查之最高小時服務水準為 A 級。

表 2.2-1 99 年第 3 季噪音各時段均能音量監測結果表

測站 時段別		安西府	海豐橋	崙豐國小	海口橋	五條港出 入管制站
監測日期		99.08.10~9 9.08.11	99.08.10~9 9.08.11	99.08.10~9 9.08.11	99.08.11~9 9.08.12	99.08.11~9 9.08.12
L <sub>日</sub>	監測值	66.6	65.1	64.8	64.2	60.2
	標準值	74.0	76.0	74.0	76.0	74.0
L <sub>晚</sub>	監測值	60.7	61.7	63.6	58	47.2
	標準值	70.0	75.0	70.0	75.0	70.0
L <sub>夜</sub>	監測值	59.9	62.1	57.5	60.2	62.9
	標準值	67.0	73.0	67.0	73.0	67.0
管制區標準類屬		路邊地區，第 二類，緊鄰 8 公尺(含)以上 道路	路邊地區，第 三類，緊鄰 8 公尺(含)以上 道路	路邊地區，第 二類，緊鄰 8 公尺(含)以上 道路	路邊地區，第 三類，緊鄰 8 公尺(含)以上 道路	路邊地區，第 二類，緊鄰 8 公尺(含)以上 道路

備註:1.單位:dB(A)

2.管制區標準類屬資料來源:雲林縣政府環境保護局

3."\*"表示超過標準之限值

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

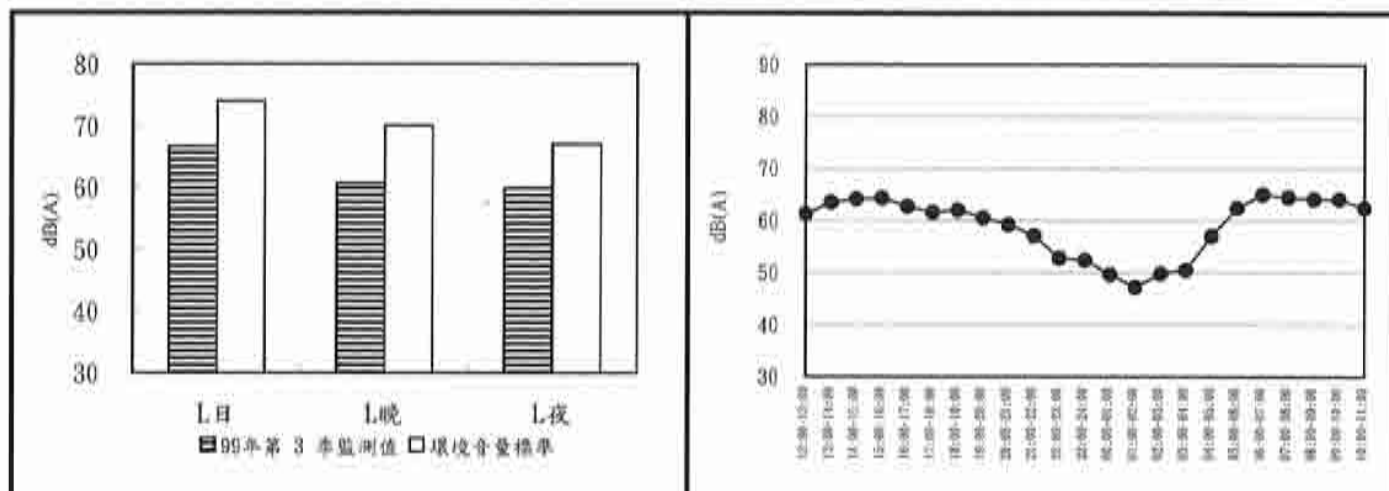


圖2.2-1 安西府 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

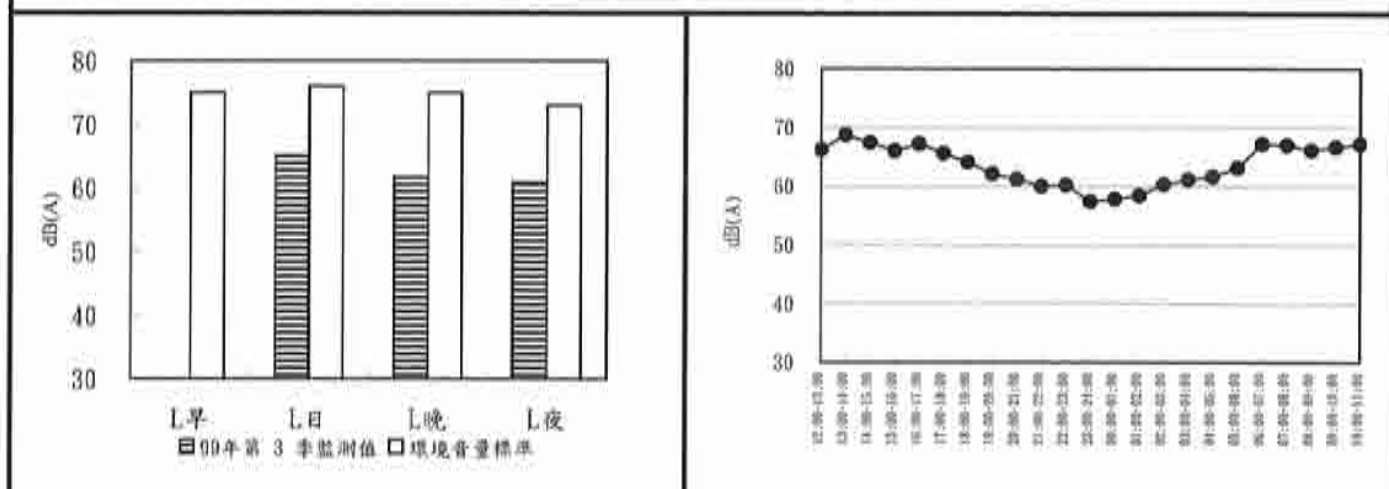


圖2.2-2 海豐橋 99年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

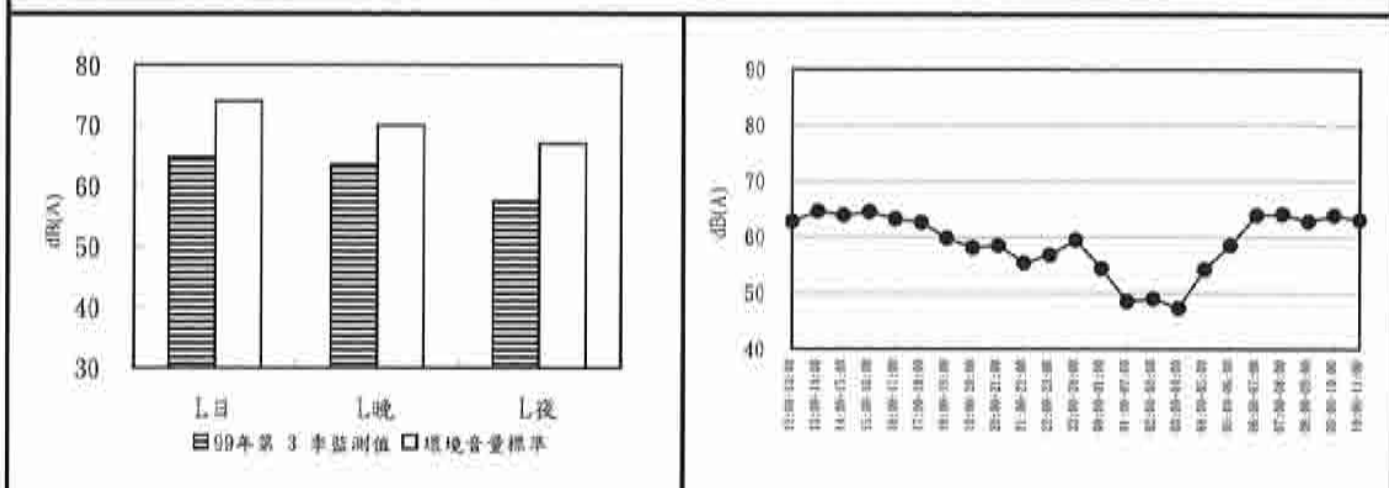


圖2.2-3 崙豐國小 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

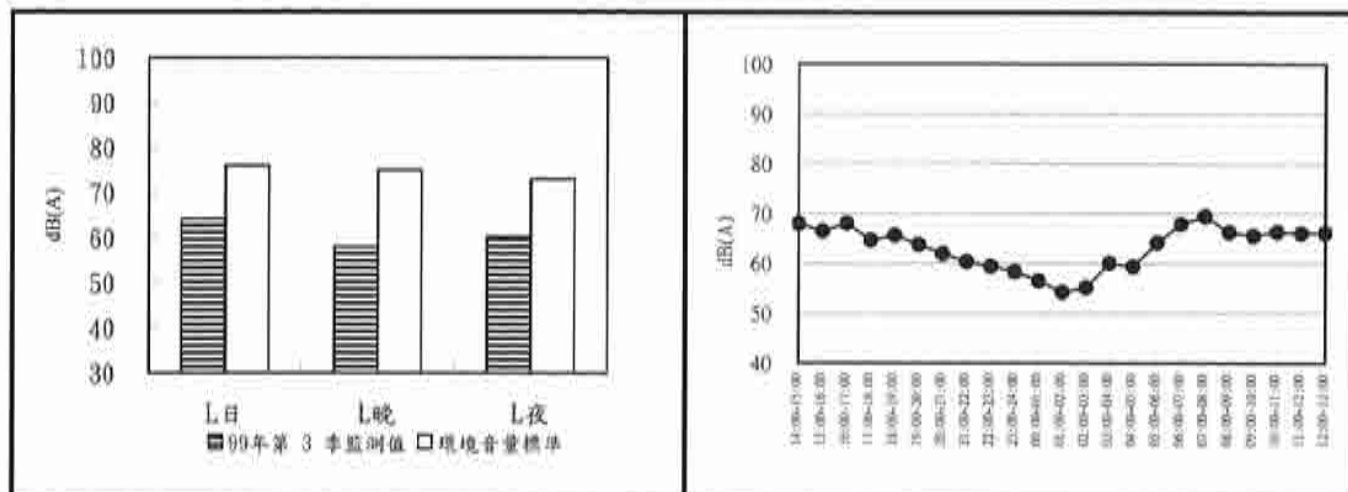


圖2.2-4 海口橋 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

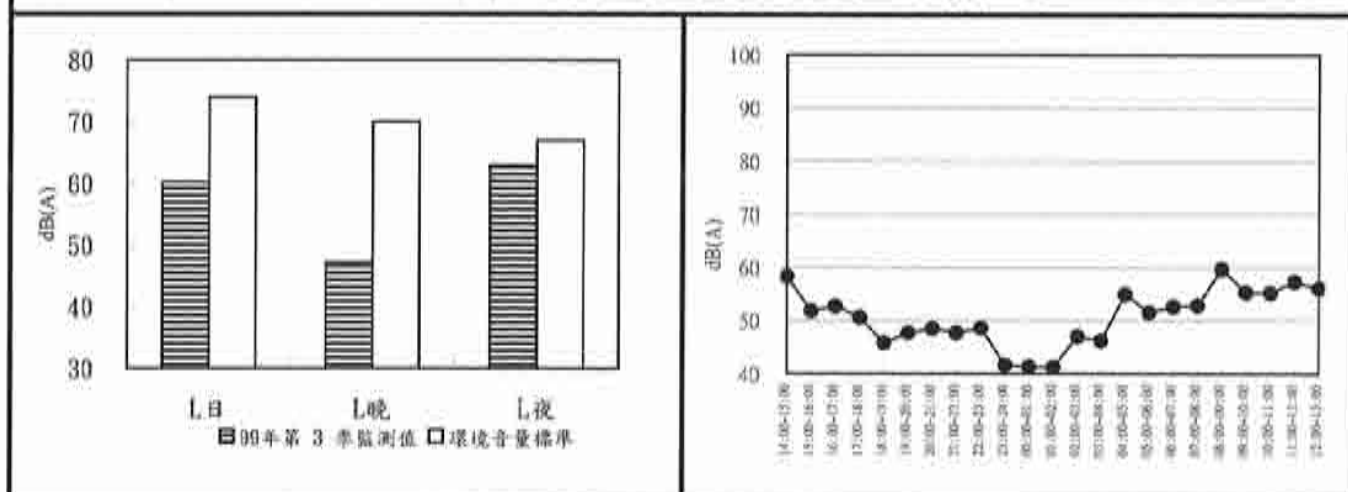


圖2.2-5 五條港出入管制站 99 年第 3 季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖



表 2.3-1 99 年第 3 季各時段  $LV_{10}$  均能振動監測結果分析表

<div> <div>測站</div> <div>時段別</div> </div>		安西府	海豐橋	崙豐國小	海口橋	五條港出入管制站
監測日期		99.08.10 ~08.11	99.08.10 ~08.11	99.08.10 ~08.11	99.08.11 ~08.12	99.08.11 ~08.12
$L_v$ 日	監測值	38.4	39.1	44	35	37.2
	法規值	65.0	70.0	65.0	70.0	65.0
$L_v$ 夜	監測值	32.3	33.7	30.0	48.3	30.0
	法規值	60.0	65.0	60.0	65.0	60.0
$L_{v10}$ (24 小時)	監測值	36.8	37.6	41.8	44.8	35.4
依日本東京都振動 規制之區域區分		第一種 區域	第二種 區域	第一種 區域	第二種 區域	第一種 區域

備註: 1. 單位: dB

2. 法規值係參照表 2.3-2 日本振動管制法施行規則，第一種區域相當於我國第一、二類噪音管制區，第二種區域相當我國第三、四類噪音管制區。

3. "\*" 表示超過標準之限值。

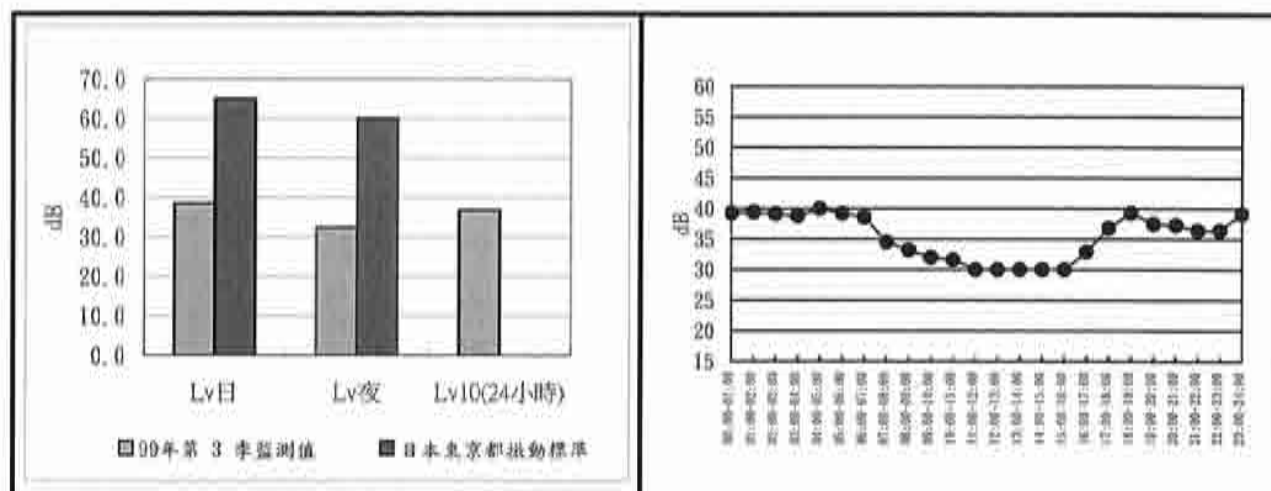


圖2.3-1 安西府 99年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

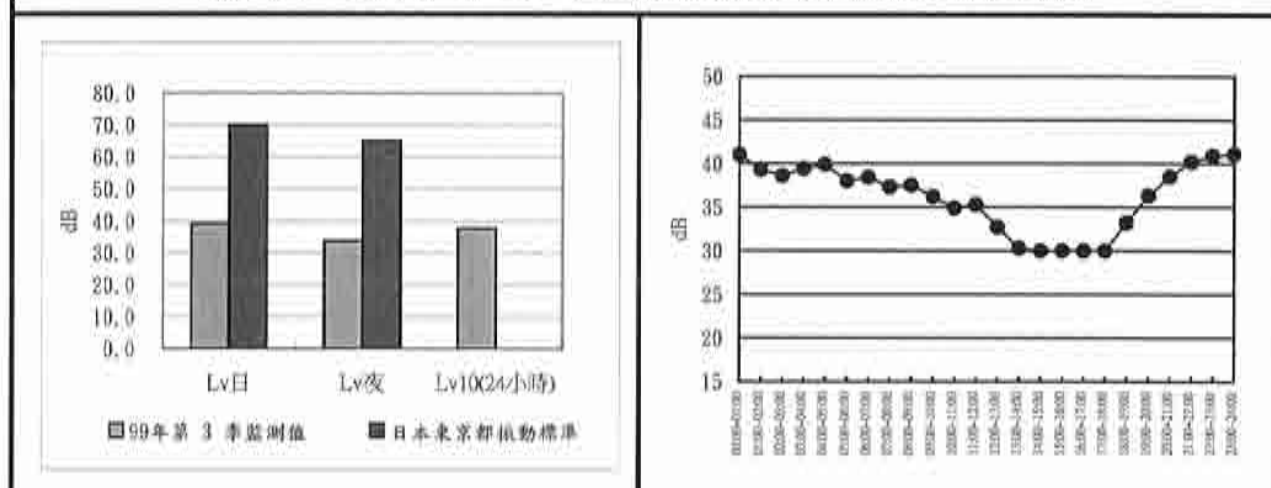


圖2.3-2 海豐橋99年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

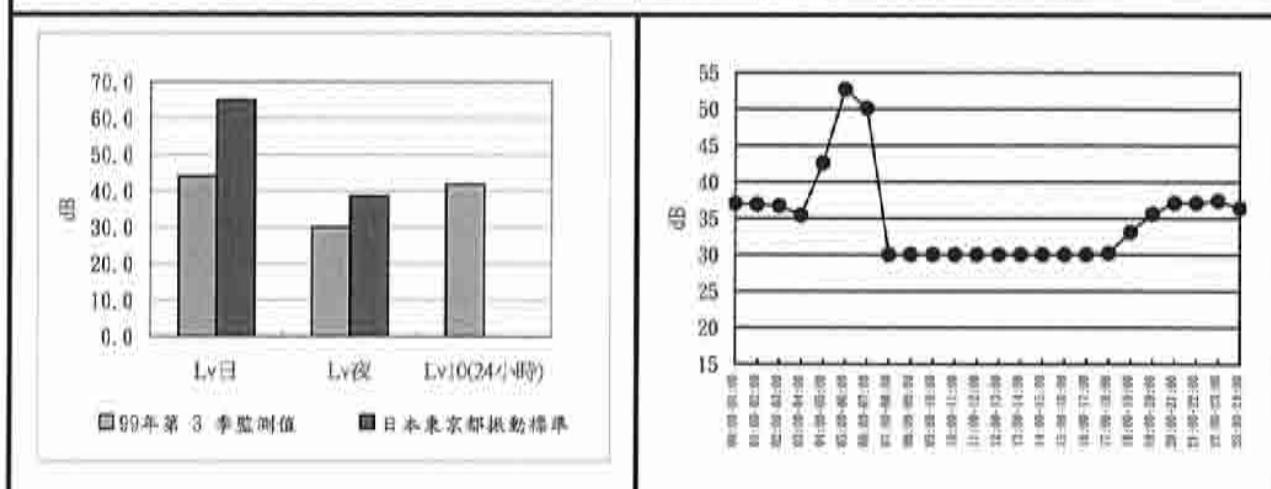


圖2.3-3 崙豐國小 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

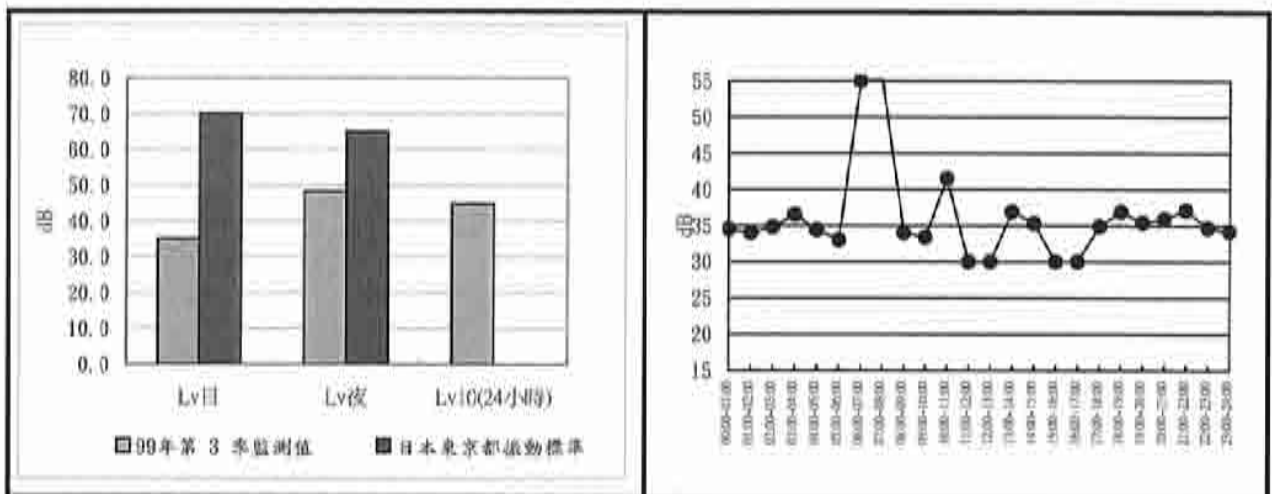


圖2.3-4 海口橋 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

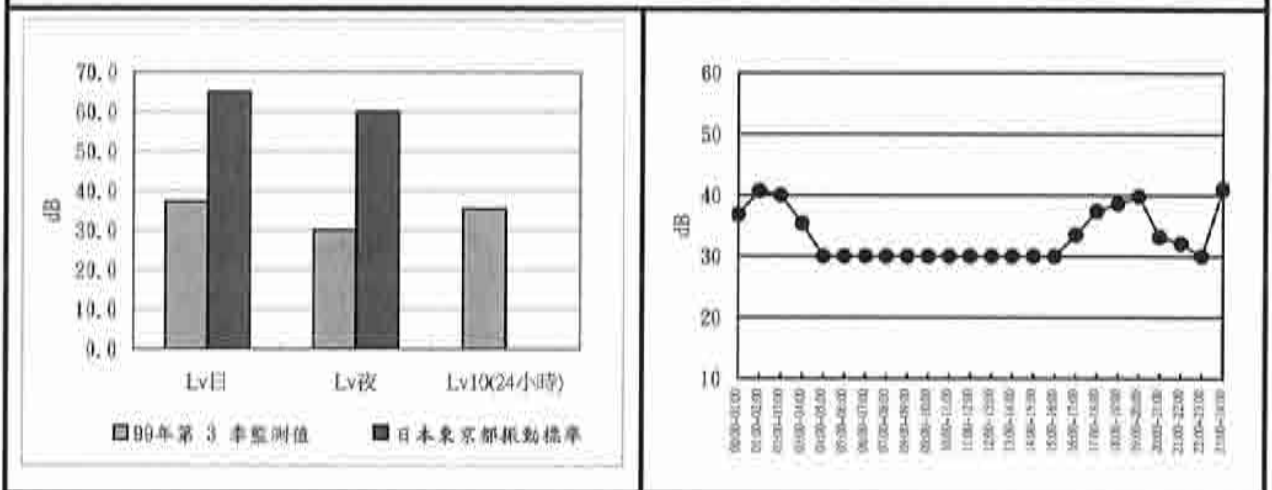


圖2.3-5 五條港出入管制站 99 年第 3 季振動監測成果分析圖及逐時變化圖

表 2.4-1 99 年第 3 季交通量監測成果

單位:輛/日

測站	日期	機車	小型車	大型車	特種車	總計	PCU/日
安西府 (一)	99.08.10~11	769	1,374	41	11	2,195	1874
	百分比(一)	35.03%	62.60%	1.87%	0.50%	100.0%	-
	百分比(二)	20.52%	73.34%	4.38%	1.76%	-	100.0%
安西府 (二)	99.08.10~11	1,162	2,137	142	66	3,507	3,200
	百分比(一)	33.13%	60.94%	4.05%	1.88%	100.0%	-
	百分比(二)	18.16%	66.78%	8.88%	6.19%	-	100.0%
安西府 (三)	99.08.10~11	365	745	41	10	1,161	1,040
	百分比(一)	31.44%	61.17%	3.53%	0.86%	100.0%	-
	百分比(二)	17.56%	71.67%	7.89%	2.89%	-	100.0%
海豐橋	99.08.10~11	1,762	5,996	453	410	8,621	9,013
	百分比(一)	20.44%	69.55%	5.25%	4.76 %	100.0%	-
	百分比(二)	9.77%	66.53%	10.05%	13.65%	-	100.0%
崙豐國小	99.08.10~11	3,129	5,601	245	193	9,196	8,237
	百分比(一)	34.13%	61.09%	2.68%	2.10%	100.0%	-
	百分比(二)	18.99%	68.00%	5.97%	7.03%	-	100.0%
海口橋	99.08.11~12	1453	3875	241	161	5,730	5,567
	百分比(一)	25.36%	67.63%	4.21%	2.81%	100.0%	-
	百分比(二)	13.05%	69.61%	8.66%	8.68%	-	100.0%
五條港出 入管制站	99.08.11~12	101	262	3	0	366	319
	百分比(一)	27.60%	71.58%	0.82%	0.00%	100.0%	-
	百分比(二)	15.86%	82.26%	1.88%	0.00%	-	100.0%
華陽府	99.08.11~12	1,183	2,941	254	33	4,411	4,140
	百分比(一)	26.82%	66.67%	5.76%	0.75%	100.0%	-
	百分比(二)	14.29%	71.05%	12.27%	2.39%	-	100.0%

註： 1.百分比(一)係指各類型車輛數佔總車輛數之百分比。

2.百分比(二)係指各類型車輛之 PCU 當量佔總 PCU 之百分比。

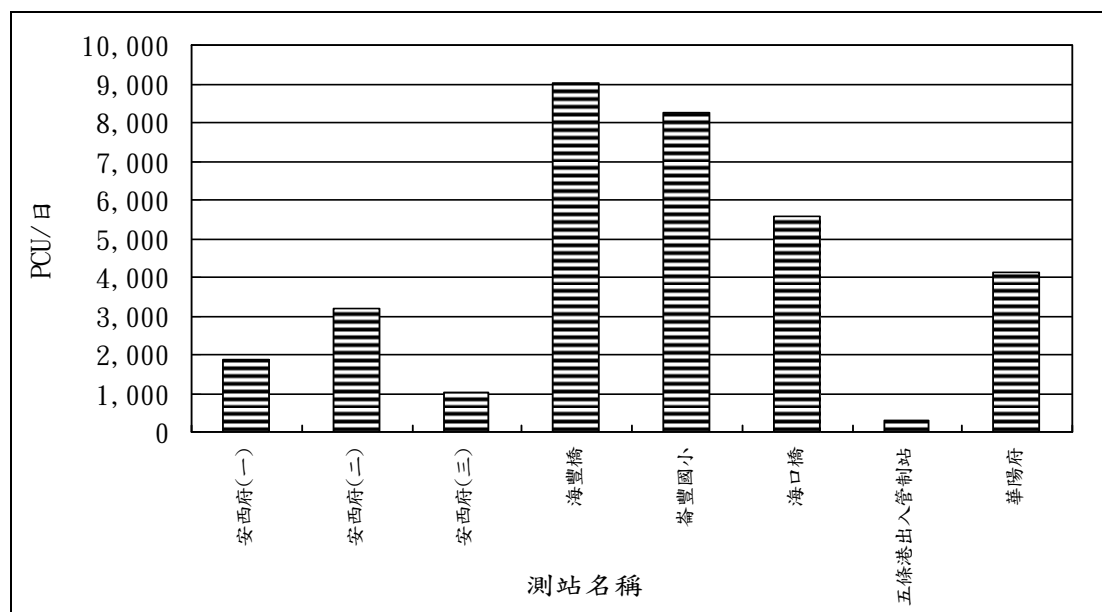


圖 2.4-1 99 年第 3 季各測站交通量(PCU/日)調查結果分析圖

表 2.4-2 99 年第 3 季道路服務水準等級調查結果分析表

測站	所臨道路	路寬 (公尺)	車道數	設計實用最高小時 容量(c)(PCU/H)	最高小時交通量(v)		V/C	服務水 準等級
					發生時間	PCU/H		
安西府(一)	台 17	11.4	雙車道	4,200	18:00~19:00	94.0	0.02	A
安西府(二)	台 17	14.5	雙車道	4,200	17:00~18:00	179.5	0.04	A
安西府(三)	中央路	12.4	雙車道	4,200	17:00~18:00	66.5	0.02	A
海豐橋	台 17	18.2	多車道	4,950	07:00~08:00	352.0	0.07	A
崙豐國小	台 17	13.5	雙車道	4,200	07:00~08:00	396.5	0.09	A
海口橋	台 17	18	多車道	4,950	10:00~11:00	256.0	0.05	A
五條港出入 管制站	中央路	15.2	多車道	4,460	15:00~16:00	19.0	0.00	A
華陽府	縣 158	11.2	雙車道	4,200	10:00~11:00	203.0	0.05	A

## 2.5 陸域生態

### 2.5.1 陸域動物生態監測

#### 一、哺乳類

本季共記錄 3 目 4 科 6 種 56 隻次哺乳類動物，詳如表 2.5-1。發現的哺乳類動物有翼手目蝙蝠科的東亞家蝠，食蟲目尖鼠科的臭鼩，及嚙齒目松鼠科的赤腹松鼠，鼠科的家鼯鼠、田鼯鼠及小黃腹鼠等。其中田鼯鼠及小黃腹鼠為台灣特有種。本季所發現的 6 種哺乳類動物均為台灣平地低山常見的種類，且均非保育類動物。東亞家蝠及臭鼩是本季出現頻度較高的哺乳類動物。

在各樣區中，台西記錄到 4 種哺乳類動物，是種類較多的樣區。在數量上，以四湖記錄到 13 隻次為最多，但都以東亞家蝠為主。本季監測以穿越線捕捉法捕獲的動物數共 18 隻；捕獲的動物有臭鼩、小黃腹鼠及家鼯鼠等。七個樣區的總捕獲率為 0.27，其中以海豐的捕獲率 0.6 最高，其次為台子(捕獲率 0.4)。

表 2.5-1 雲林離島工業區九十九年秋季監測哺乳類名錄及數量

	科 / 學名	特有性	樣 區							合計
			新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
尖鼠科	Soricidae									
	臭鼩 <i>Suncus murinus</i>		3 <sup>c</sup> ,1	3 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup> ,1	17
蝙蝠科	Vespertilionidae									
	東亞家蝠 <i>Pipistrellus abramus abramus</i>		8	2	1	1	14	3	2	31
松鼠科	Sciuridae									
	赤腹松鼠 <i>Callosciurus erythraeus</i>		2			2				4
鼠科	Muridae									
	家鼯鼠 <i>Mus musculus</i>							1 <sup>c</sup>		1
	田鼯鼠 <i>Mus formosanus</i>	特						1		1
	小黃腹鼠 <i>Rattus losea</i>	特			1 <sup>c</sup>				1 <sup>c</sup>	2
總 隻 數			14	5	4	4	16	6	7	56
種 數			3	2	3	3	2	4	3	6
佈籠數/捕獲數			10/3	5/3	10/3	10/1	10/2	10/2	10/4	65/18
捕獲率			0.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.27

d:遺骸。c:捕獲。特:台灣特有種

#### 二、鳥類

本季鳥類相調查共計發現鳥類類 25 科 50 種 1957 隻次(表 2.5-2)。調查所記錄到的鳥類中，以鵲科鳥類出現 9 種為最多，其次為鷺科 (7 種)，二者是種類最豐富的類群。各鳥種中以小白鷺的數量最多(622 隻次)，占調查總數的 31.8%，但幾乎全部集中出現在台子樣區。次多的鳥種為高蹺鴉(276 隻次)，占總數的 14.1%。

台子記錄到 30 種鳥類，為 7 個樣區中鳥種數最多的樣區，五條港及台西記錄 20 種居次，海豐僅記錄到 7 種為最少。在數量上以台子記錄的鳥類數量

最多 (846 隻次)，其次是為五條港(367 隻次)，最少為新吉(76 隻次)。

在保育類鳥類方面，本季所發現的鳥類中，燕鴿及紅尾伯勞為第三級保育類。燕鴿僅在四湖的甘蔗田上空有一隻次的飛越紀錄。紅尾伯勞則是廣泛出現各樣區的空曠環境。

從鳥類的居留特性來看，本次記錄到的鳥類中留鳥有 32 種(包含外來種，兼具留鳥或過境鳥屬性者)，冬候鳥有 15 種(含兼具留鳥或過境鳥屬性者)，夏候鳥有 2 種(含兼具留鳥屬性者)，過境鳥有 6 種(含兼具留鳥或冬候鳥屬性者)，外來種有 4 種。依鳥種的特有性來看，調查並未發現台灣特有種鳥類；台灣特有亞種則計有大卷尾，白頭翁，珠頸斑鳩，粉紅鸚嘴，棕背伯勞，黑枕藍鶺鴒及褐頭鷦鶯等共 7 種。

各樣區中，台子記錄到 30 種鳥類，為 7 個樣區中種類最多的樣區；五條港及台西記錄到 20 種居次；海豐僅記錄到 7 種，是鳥種最少的樣區。在數量上以台子發現的鳥類數量最多(846 隻次)，其次為五條港 367 隻次；新吉僅記錄 76 隻次為最少。

表 2.5-2 雲林離島工業區九十九年秋季監測鳥類名錄及數量

科 / 學名	分布特性及 特有性	樣 區							合計
		新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
鸕鷀科 Podicipedidae									
小鸕鷀 <i>Tachybaptus ruficollis</i>	留							3	3
鸕科 Threskiornithidae									
埃及聖鸕 <i>Threskiornis aethiopicus</i>	外來種							2	2
鷺科 Ardeidae									
大白鷺 <i>Ardea alba</i>	冬							18	18
蒼鷺 <i>Ardea cinerea</i>	冬				5				5
黃頭鷺 <i>Bubulcus ibis</i>	夏	3			2	1	198		204
小白鷺 <i>Egretta garzetta</i>	留	2	80	14	1			525	622
中白鷺 <i>Egretta intermedia</i>	冬			3				15	18
栗小鷺 <i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	留							1	1
夜鷺 <i>Nycticorax nycticorax</i>	留	1	3					11	15
長腳鸕科 Recurvirostridae									
高蹺鸕 <i>Himantopus himantopus</i>	過			220				56	276
鸕科 Charadriidae									
東方環頸鸕 <i>Charadrius alexandrinus</i>	過、留		4					1	5
小環頸鸕 <i>Charadrius dubius</i>	冬、留					5	11	1	17
鸕科 Scolopacidae									
磯鸕 <i>Actitis hypoleucos</i>	冬、留				1			1	2
尖尾濱鸕 <i>Calidris acuminata</i>	冬							1	1
黑腹濱鸕 <i>Calidris alpina</i>	冬							2	2
紅胸濱鸕 <i>Calidris ruficollis</i>	冬			1					1
丹氏濱鸕 <i>Calidris temminckii</i>	過							3	3
中杓鸕 <i>Numenius phaeopus</i>	冬		1	2					3
鷹斑鸕 <i>Tringa glareola</i>	冬						5	12	17
青足鸕 <i>Tringa nebularia</i>	冬			11				5	16
小青足鸕 <i>Tringa stagnatilis</i>	冬			1				15	16
燕鴿科 Glareolidae									
燕鴿 <i>Glareola maldivarum</i>	夏					1			1

表 2.5-2 雲林離島工業區九十九年秋季監測鳥類名錄及數量(續)

科 / 學名		分布特性及 特有性	樣 區						合計	
			新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西		台子
鷗科	Laridae									
黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>	冬							85	85
燕鷗	<i>Sterna hirundo</i>	過							13	13
秧雞科	Rallidae									
白腹秧雞	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	留						1		1
紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	留	1						3	4
鳩鴿科	Columbidae									
珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>	特亞	2		1	1	2			6
紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	留	7		14	12	23	12	10	78
雨燕科	Apodidae									
小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	留			5	3				8
伯勞科	Laniidae									
紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	冬	2	1	3	1	2	4	2	15
棕背伯勞	<i>Lanius schach</i>	特亞						1		1
卷尾科	Dicruridae									
大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞	2					4	2	8
燕科	Hirundinidae									
赤腰燕	<i>Cecropis striolata</i>	過、留			5			1	1	7
家燕	<i>Hirundo rustica</i>	過、留	2	4	2	7	6	9	18	48
棕沙燕	<i>Riparia paludicola</i>	留							3	3
扇尾鶯科	Cisticolidae									
棕扇尾鶯	<i>Cisticola juncidis</i>	留						1		1
灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>	留	2		1	3		4		10
褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	特亞	2		1	5	3	12	8	31
鵯科	Pycnonotidae									
白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞	11		11	16	21	5	3	67
畫眉科	Timaliidae									
粉紅鸚嘴	<i>Paradoxornis webbianus</i>	特亞	8							8
繡眼科	Zosteropidae									
綠繡眼	<i>Zosterops japonicus</i>	留	11		63	27	9	11		121
八哥科	Sturnidae									
白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	外來種			1			9		10
家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	外來種							1	1
鵲科	Muscicapidae									
黑枕藍鵲	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞				1				1
鵲鴝	<i>Copsychus saularis</i>	金馬、台逸				2				2
麻雀科	Passeridae									
麻雀	<i>Passer montanus</i>	留	20	4	6	32	36	17	25	140
梅花雀科	Estrildidae									
斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>	留				3	3	25		31
鵲鴝科	Motacillidae									
黃鵲鴝	<i>Motacilla flava</i>	冬						4		4
翠鳥科	Alcedinidae									
翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>	留			2	1				3
杜鵑科	Cuculidae									
番鵲	<i>Centropus bengalensis</i>	留					1	1		2
總 隻 數			76	97	367	123	113	335	846	1957
種 數			15	7	20	18	13	20	30	50

特亞:特有亞種。留:留鳥，冬:冬候鳥，過:過境鳥，夏:夏候鳥。

III：農委會公告之第三級-其他應予保育類。



### 三、爬蟲類

本季發現的爬蟲類動物計有 5 科 7 種共 244 隻次(表 2.5-3)。其中蝎虎共發現 205 隻次，是本季數量最多的爬蟲類動物；無疣蝎虎為數量次多的爬蟲類動物，共記錄 29 隻次，但數量遠低於蝎虎。

在各樣區的爬蟲類動物發現種類數以新吉及台西出現 4 種最多。在數量上，以四湖記錄到 79 隻次最多，新吉發現 44 隻次居次。海豐本季僅有蝎虎 10 隻次的紀錄，是爬蟲類動物最為貧乏的樣區。

本季記錄到的爬蟲類動物中，斯文豪氏攀蜥及蓬萊草蜥為台灣特有種，中國石龍子為台灣特有亞種。本次記錄到的種類均為全台平地至低山的廣布種，其中眼鏡蛇屬於其他應予保育類，其出現地點在三條崙樣區的水溝中。

表 2.5-3 雲林離島工業區九十九年秋季監測爬蟲類名錄及數量

科 / 學名	特有性	樣 區							合計
		新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
壁虎科 Gekkonidae									
無疣蝎虎 <i>Hemidactylus bowringii</i>		4				21	2	2	29
蝎虎 <i>Hemidactylus frenatus</i>	34	34	16	12	35	58	10	40	205
飛蜥科 Agamidae									
斯文豪氏攀蜥 <i>Japalura swinhonis</i>	特	1							1
蜥蜴科 Lacertidae									
蓬萊草蜥 <i>Takydromus</i>	特						1		1
石龍子科 Scincidae									
中國石龍子 <i>Eumeces chinensis</i>	特亞	5					1		6
長尾南蜥 <i>Mabuya longicaudata</i>				1					1
蝙蝠蛇科 Elapidae									
III 眼鏡蛇 <i>Elapidae</i>									
總 隻 數		44	16	13	36	79	14	42	244
種 數		4	1	2	2	2	4	2	7

特:台灣特有種；台灣特有亞種

III：農委會公告之第三級-其他應予保育類。

### 四、兩棲類

本季監測記錄到蟾蜍科的黑眶蟾蜍、狹口蛙科的小雨蛙及赤蛙科的澤蛙、虎皮蛙共 3 科 4 種 68 隻次(詳表 2.5-4)，其中以澤蛙及小雨蛙出現的數量最多分別記錄到 28 及 27 隻次；虎皮蛙的數量最少，僅在台西的積水廢耕地中有 1 隻次的鳴聲紀錄。本次記錄到的蛙類都為全島平地至低海拔山區的廣布種，其中虎皮蛙過去曾被列為保育類動物，目前雖然已從保育類動物名單中除名，但在台灣數量仍不多。各樣區中以台西記錄到的蛙類最多，數量次多的樣區是為四湖。三條崙、四湖及台西樣區分別各有 3 種蛙類出現。新吉、海豐、五條港及台子本季皆沒記錄到蛙類。

## 五、蝶類

本次調查共記錄蝶類 5 科 23 種 117 隻次，詳表 2.5-5。本季發現的蝶類中無台灣特有種，亦無保育類蝶類。數量上以灰蝶科的波紋小灰蝶最多，計有 27 隻次。次多的蝶類為灰蝶科的沖繩小灰蝶，計有 15 隻次。

樣區中以四湖發現蝶類種類最多，計有 16 種；次多的樣區為新吉有 9 種；其餘樣區記錄到的蝶種都未超過 7 種。在數量上，以新吉及四湖發現蝶類數量最多，計有 31 隻次；其次為台西 17 隻次。

表 2.5-4 雲林離島工業區九十九年秋季監測兩棲類名錄及數量

科 / 學名	樣 區							合計
	新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
蟾蜍科 Bufonidae								
黑眶蟾蜍 <i>Bufo melanostictus</i>				4	8			12
赤蛙科 Ranidae								
虎皮蛙 <i>Rana tigrina rugulosa</i>						1		1
澤蛙 <i>Rana limnocharis</i>				1	9	18		28
狹口蛙科 Microhylidae								
小雨蛙 <i>Microhyla ornata</i>				2	11	14		27
總 隻 數	0	0	0	7	28	33	0	68
種 數	0	0	0	3	3	3	0	5

表 2.5-5 雲林離島工業區九十九年秋季監測蝶類名錄及數量

科 / 學名	樣 區							合計
	新吉	海豐	五條港	三條崙	四湖	台西	台子	
鳳蝶科 Papilionidae								
青帶鳳蝶 <i>Graphium sarpedon connectens</i>					1	1		2
烏鴉鳳蝶 <i>Papilio bianor thrasymedes</i>	1							1
無尾鳳蝶 <i>Papilio demoleus</i>	1							1
玉帶鳳蝶 <i>Papilio polytes polytes</i>					1			1
粉蝶科 Pieridae								
銀紋淡黃蝶 <i>Catopsilia pomona</i>					4			4
水青粉蝶 <i>Catopsilia pyranthe</i>	1				2			3
黑緣黃蝶 <i>Eurema alitha esakii</i>							1	1
台灣黃蝶 <i>Eurema blanda arakia</i>			1					1
荷氏黃蝶 <i>Eurema hecabe</i>			6		1	3	1	11
日本紋白蝶 <i>Pieris rapae crucivora</i>					3	1	1	5
蛱蝶科 Nymphalidae								
樺蛱蝶 <i>Ariadne ariadne pallidior</i>	3			1	1			5
琉球紫蛱蝶 <i>Hypolimnas bolina kezia</i>	5				4		1	10
雌紅紫蛱蝶 <i>Hypolimnas misippus</i>	2				1	1		4
孔雀蛱蝶 <i>Junonia almana</i>			1					1
琉球三線蝶 <i>Neptis hylas lulculenta</i>					1			1
黃蛱蝶 <i>Polygonia c-aureum lunulata</i>					1	1	1	3
灰蝶科 Lycaenidae								

表 2.5-5 雲林離島工業區九十九年秋季監測蝶類名錄及數量(續)

科 / 學名	樣 區							合計
	新吉	海豐	五條 港	三條 崙	四湖	台西	台子	
波紋小灰蝶 <i>Lampides boeticus</i>		13	4		1	9		27
沖繩小灰蝶 <i>Zizeeria maha okinawana</i>	7		2		6			15
迷你小灰蝶 <i>Zizula hylax</i>					1			1
微小灰蝶 <i>Zizula otis riukuensis</i>	8			1	2	1	1	13
弄蝶科 <i>Hesperiidae</i>								
單帶弄蝶 <i>Parnara guttata</i>			1					1
黃紋褐弄蝶 <i>Polytremis lubricans taiwana</i>					1			1
台灣黃斑弄蝶 <i>Potanthus confucius angustatus</i>	3			2				5
總 隻 數	31	13	15	4	31	17	6	117
種 數	9	1	6	3	16	7	6	23

## 2.5.2 陸域植物生態監測

### 一、植物種類

本次調查於九個樣區內共記錄 37 科 58 種植物，包含裸子植物 1 科 1 種，雙子葉植物 33 科 48 種，單子葉植物 3 科 9 種。調查樣區中除人工造林地樣區以木麻黃為最主要之組成外，其餘試驗林、天然次生林及草生地樣區之植物組成多為近海平野常見的種類，在木本植物組成方面以黃槿、構樹、苦楝、紅仔珠、榕樹、小葉桑等，草本植物方面則是以蘆葦、大黍、三角葉西蕃蓮、龍葵、馬纓丹、大花咸豐草等為主要組成，詳細植物名錄綜合整理詳見附錄四。

本季(99 年秋季)調查中裸子植物僅有羅漢松科 1 科 1 種，雙子葉植物有桑科 4 種、菊科 4 種、豆科 3 種及大戟科 5 種，其它科之植物種類均 3 種以下；單子葉植物則以禾本科 7 種最多，其餘皆為 1 種。植物無論為喬木層或空曠草生地，生活型多為陽性植物，顯示仍屬演替初期狀況。

### 二、植被類型

雲林縣沿海區域整體植被類型可區分為人工植被及天然植被，包含海岸防風林、旱作耕地、水田、天然次生林及草生地等型態。天然植被以草生地與次生林為主，由廢耕地、廢魚塭及海岸填土區域等歷經一段時間，自然演替形成；人工植被則以海岸防風林為主，主要造林樹種為木麻黃及少數闊葉樹。監測區域各樣區之植被類型分述如後：

#### (一) 新吉濁水溪口魚塭樣區(Plot I)

本樣區位於新吉濁水溪旁的廢棄漁塭天然形成之草生地。本季(99 年秋季)以大黍與蘆葦為樣區優勢種，而樣區的東北方分布蓖麻雜著葎草攀附其上，蓖麻小苗在附近地上萌生延伸至東南方，而在樣區中央北方至東南方，更有大族群的葎草出現，攀附在其他植物之上，而樣區南方有小族群的構樹分布，西北方則為血桐為主的樹林，樹高有 6 米以上，

其為破壞地初期演替較成熟的區域，下方大多為陰暗的遮蔭處有血桐小苗散生其中，並有三角葉西番蓮小群落的叢生，西方則有銀合歡小族群靠近邊界處，而中央的左下側則是較大群落的銀合歡，其間有野苦瓜攀附纏繞，野苦瓜有花並結橙色果實，在其左下側區域則有大花咸豐草的族群參雜於蘆葦與大黍其間，形成一較明顯群落。詳細喬木監測結果分析詳表 2.5-6，樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-1、圖 2.5-2。

表 2.5-6 新吉濁水溪口魚塭樣區喬木監測結果

種類	小葉桑	血桐	構樹	銀合歡	總計
株數	2	4	3	1	10
斷面積總和	2	492.32	286.48	146.55	927
相對密度	20.0	40.0	30.0	10.0	100
相對優勢度	0.2	53.089	30.892	15.803	100
IVI	20.2	93.1	60.9	25.8	200

### (二) 海豐蚊港橋樣區(Plot II)

本樣區位於海豐蚊港橋旁下的廢棄漁塭形成之草生地，位於東北方之凹陷地仍保有部分水量，水位最深可高於膝蓋，水深約五十公分左右，內部植物以蘆葦為主。在積水處邊界上有蘆葦分散生長，高度已可高達兩公尺，在調查行進時稍微不便。在樣區內蘆葦及馬尼拉芝分布廣泛，此外鯽魚膽也廣泛分散在樣區內各區域，形成大小不一的族群，在樣區西南方鯽魚膽所形成的族群面積為最大。在西方邊界上中心的位置有槭葉牽牛花盤旋覆蓋在蘆葦頂端。岸堤靠近樣區長滿大花咸豐草、水燭、大黍與馬尼拉芝等陽性物種，馬鞍藤、印度田菁則分布在地面處。樣區旁邊的排水溝，味道十分惡臭，有汙水不斷排入，周圍也有不少人為丟棄垃圾。樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-3。

### (三) 台西三姓寮樣區(Plot III)

本樣區位於新虎尾溪附近的蚊港三姓寮五府千歲宮後木麻黃林中，本季地被層為榕樹的枝葉覆蓋，地面落葉有浸泡腐敗的跡象，少有草本植物小苗。樣區中編號 108 號月橘(DBH2.0cm) 遭人為挖掘消失，只餘修剪留下的植葉。樣區內部的林投及馬纓丹生長優勢強度極高，但在有榕樹根分佈範圍內則未見之其生長，而林投林內邊界出現野苦瓜結果並開裂，種子已掉落地上，樣區內部在大榕樹旁有生長出一株野苦瓜小苗，馬纓丹也有開花結果。樣區外周遭的胭脂花向內擴張，林投林內部的木麻黃。樣區外部的釋迦皆大量結果，地上則佈滿種子，也有大量龍眼果實掉落地面，生長出許多龍眼小苗，草本植物方面則生長出大量大花咸豐草及紅茅草。因養蜂箱重新放置回來的緣故，在進行調查期間有三位成員遭受蜜蜂攻擊。樣區內部有出現蟾蜍、斯文豪氏攀蜥及石龍子，在林投區外圍則有較多的非洲大蝸牛，木麻黃樹上麻雀數量甚多，而釋迦枝條上發現綠繡眼及白頭翁巢穴。樣區詳細喬木監測結果分析詳表 2.5-7。樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-4、圖 2.5-5。

表 2.5-7 台西三姓寮樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	月橘	血桐	榕樹	構樹	銀合歡	釋迦	總計
株數	4	3	3	4	2	1	26	43
斷面積總和	6417.15	119.58	28.96	23631.5	358.9	3.24	352.74	30912.07
相對密度	9.3	7.0	7.0	9.3	4.7	2.3	60.5	100
相對優勢度	20.75	0.38	0.09	76.44	1.16	0.01	1.14	100
IVI	30.1	7.4	7.1	85.7	5.8	2.3	61.6	200

## (四) 台西五塊厝樣區(Plot IV)

本樣區位於台西鄉 158 號公路 4 公里處北側之林地，西方是一片寬廣的農田，北方則是一塊墓園，本季(99 年秋季)的優勢種為三角葉西番蓮與大黍，三角葉西番蓮樣區幾乎都有分布。大黍主要分布在樣區西北方，次優勢種為大花咸豐草與馬纓丹，大花咸豐草主要分布在樣區東南方，馬纓丹則分布在樣區西北方。其他植物如月橘、銀合歡、雞母珠、龍眼，都擁有大量零星分布的小苗，未來監測關注這些植物與現在的次優勢種競爭關係。本季(99 年秋季)樣區內已經見不到龍葵，樣區內開花的植物有月橘、三角葉西番蓮、大花咸豐草及猩猩草，結果的植物有苦楝、紅仔珠、雞母珠與樣區外結果的樟樹。本季(99 年秋季)樣區內有發現蝸牛、蟬脫下來的殼與動物挖掘過的洞穴。詳細喬木監測結果分析詳表 2.5-8。樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-6、圖 2.5-7。

表 2.5-8 台西五塊厝樣區喬木監測結果

植物名稱	月橘	血桐	紅仔珠	苦楝	馬纓丹	番石榴
株數	1	1	3	7	1	2
斷面積總和	9	24.41	156.2	2963.55	36.9	25.2
相對密度	1.49	1.49	4.48	10.45	1.49	2.99
相對優勢度	0.12	0.32	2.06	38.98	0.49	0.33
IVI	1.61	1.81	6.53	49.42	1.98	3.32
植物名稱	榕樹	構樹	銀合歡	釋迦	總計	
株數	2	45	3	2	67	
斷面積總和	1319.31	2976.51	78.29	13.98	7603.39	
相對密度	2.99	67.16	4.48	2.99	100	
相對優勢度	17.35	39.15	1.03	0.18	100	
IVI	20.34	106.31	5.51	3.168	3206.3	

## (五) 林厝寮木麻黃造林地樣區(Plot V)

本樣區位於雲林縣中埔研究中心四湖工作站內的木麻黃造林地，去年冬季(98 年冬季)工作站為改善積水興建設施導致干擾原樣區，因而自上年(99 年春季)起監測樣區移至另一木麻黃造林地。在工作站的北方旁邊又四湖工作站的多肉植物園旁(99 年秋季)新設樣區內土壤質地為砂質

地相當的鬆散樣區北邊是欖仁的造林地，樣區的西北方有林投生長，本季(99 秋)樣區內優勢種為大花咸豐草生長廣泛分布，次優勢種為三角葉西番蓮和日日春分布樣區東方，樣區內猩猩草、鵝仔草、欖仁、銀合歡、構樹，大花咸豐草及日日春超過膝蓋高度，樣區內開花的植物有三角葉西番蓮及大花咸豐草樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-8、圖 2.5-9。

#### (六) 林厝寮混合造林地樣區(Plot VI)

本樣區位於林厝寮林業試驗所四湖工作站內，為人工混合造林地。樣區因受到大量樹種遮蔽，鮮少有陽光進入，樣區中間有大片的崩塌處，倒掉的樹幹都堆疊在崩塌處，使得在樣區中調查時難以行走，再加上胡蜂在樣區內築巢，使得調查更為艱難。本季(99 年秋季)樣區外有許多雷公根，下層優勢植物為竹葉草、潺槁樹、朴樹、馬纓丹、構樹、春不老。最為優勢的竹葉草，在本季(99 年秋季)為下層最優勢的草本植物，族群多分布在樣區內陽光照射充足的地方，喬木樹種潺槁樹的幼苗全區分布，次優勢種朴樹小苗多生長於樣區內平坦地，還有其他次優勢種，構樹、馬纓丹、及銀合歡，馬纓丹則是塊狀生長在樣區內；構樹、銀合歡小苗零星分布陽光能夠穿透的樣區中，春不老及羅漢松小苗與上季比較有增加的趨勢。樣區中間崩塌地附近有構樹、春不老、羅漢松及木瓜的幼苗，樣區內另有少數幾株瑪瑙珠。本季(99 年秋季)也有新的植物出現，油桐、紅仔珠及大葉山欖，但在本季(99 年秋季)並未看見任何植物有開花或是結果。詳細喬木監測結果分析詳表 2.5-9。樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-10、圖 2.5-11。

表 2.5-9 林厝寮混合造林地樣區喬木監測結果

植物名稱	木麻黃	台灣海	朴樹	春不老	柚子樹	茄苳
株數	4	14	9	1	1	13
斷面積總和	3193.56	1052.32	799.98	3.24	5.80	1147.00
相對密度	3.17	11.11	7.14	0.79	0.79	10.32
相對優勢度	18.28	6.02	4.58	0.02	0.03	6.57
IVI	21.46	17.14	11.72	0.81	0.83	16.88
植物名稱	苦楝	黃槿	榕樹	構樹	臺灣欖	潺槁樹
株數	2	37	22	3	5	9
斷面積總和	448.44	5696.13	4338.72	105.47	307.17	54.84
相對密度	1.59	29.37	17.46	2.38	3.97	7.14
相對優勢度	2.57	32.61	24.84	0.60	1.76	0.31
IVI	4.15	61.98	42.30	2.98	5.73	7.46
植物名稱	魯花樹		欖仁樹		總計	
株數	2		4		126	
斷面積總和	50.16		263.44		17466.3	
相對密度	1.59		3.17		100	
相對優勢度	0.29		1.51		100	
IVI	1.87		4.68		200	

#### (七) 箔子寮海防哨樣區(Plot VII)

本樣區在雲林縣口湖鄉箔子寮海口附近，樣區土質為沙質土且位於港口旁土壤鹽分高，在樣區內的植物以白茅和大花咸豐草為主，白茅占整個樣區面積的百分之七十以上，生長狀態十分穩定，次優勢種為大花咸豐草，在樣區內以小族群的方式生長，占整個樣區的百分之二十，白茅的生長大面積，主因可能為風力傳授種子，導致白茅以線狀由北而南分布。樣區內的其他植物有濱江豆、槭葉牽牛、馬鞍藤、菟絲子等等。樣區周圍的植物有臺灣濱藜、變葉藜、鹽蕒、菟絲子等包圍著樣區。在樣區內有發現一些鼠類挖掘過的洞穴，洞穴的四周都分布著大花咸豐草，故大花咸豐草不只靠風力傳播種子，也藉由動物傳播種子。馬鞍藤在本季(99 年秋季)也有小族群的生長，混生於大花咸豐草與白茅之中。在本季(99 年秋季)開花植物有馬鞍藤、槭葉牽牛、菟絲子，印度田菁等。樣區內的菟絲子僅有一小部分，由樣區外面所延伸進來，未來可能有擴大的趨勢，進而與其他植物競爭生長。樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-12。

#### (八) 台塑木麻黃造林地樣區(Plot VIII)

樣區位於台塑麥寮六輕工業區及濁水溪附近的木麻黃人工造林地內，外面的道路因砂石車導致砂土飛揚，致使樣區內的植物表面上都附有一層的沙。樣區內土壤為沙質土壤，地上堆積木麻黃落葉，使得地面覆蓋了一層枯枝落葉。樣區位於雲林縣麥寮鄉台塑六輕工業區旁的木麻黃人工造林地，外面的道路因砂石車導致砂土飛揚，致使樣區內的植物表面上都附有一層的沙。樣區內土壤為沙質土壤，土上堆積木麻黃落葉，使得地面覆蓋了一層枯枝落葉。本季(99 年秋季)的優勢種為圓果雀稗，在樣區的西北方生長成一大區塊，將近佔據樣區的三分之一，次優勢種為大花咸豐草和馬尼拉芝，若兩者以面積相比較，其中採小區塊散布的大花咸豐草所佔據面積較大，而馬尼拉芝為伏地生長的禾本科，係以大叢生長的方式分布於幾個區塊。樣區內長出許多龍葵的小苗。物候調查有開花的物種為大花咸豐草，樣區外的草本植物在本季有新增了 2 種植物：為紫背草與加拿大蓬，都還未開花，種子應為風傳播至附近。詳細喬木監測結果分析詳表 2.5-10。樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-13、圖 2.5-14。

表 2.5-10 台塑木麻黃造林地樣區喬木監測結果

種類	木麻黃	血桐	總計
株數	42.00	1.00	43.00
斷面積總和	14430.27	1.69	14431.96
相對密度	97.67	2.33	100.00
相對優勢度	99.99	0.01	100.00
IVI	197.66	2.34	200.00

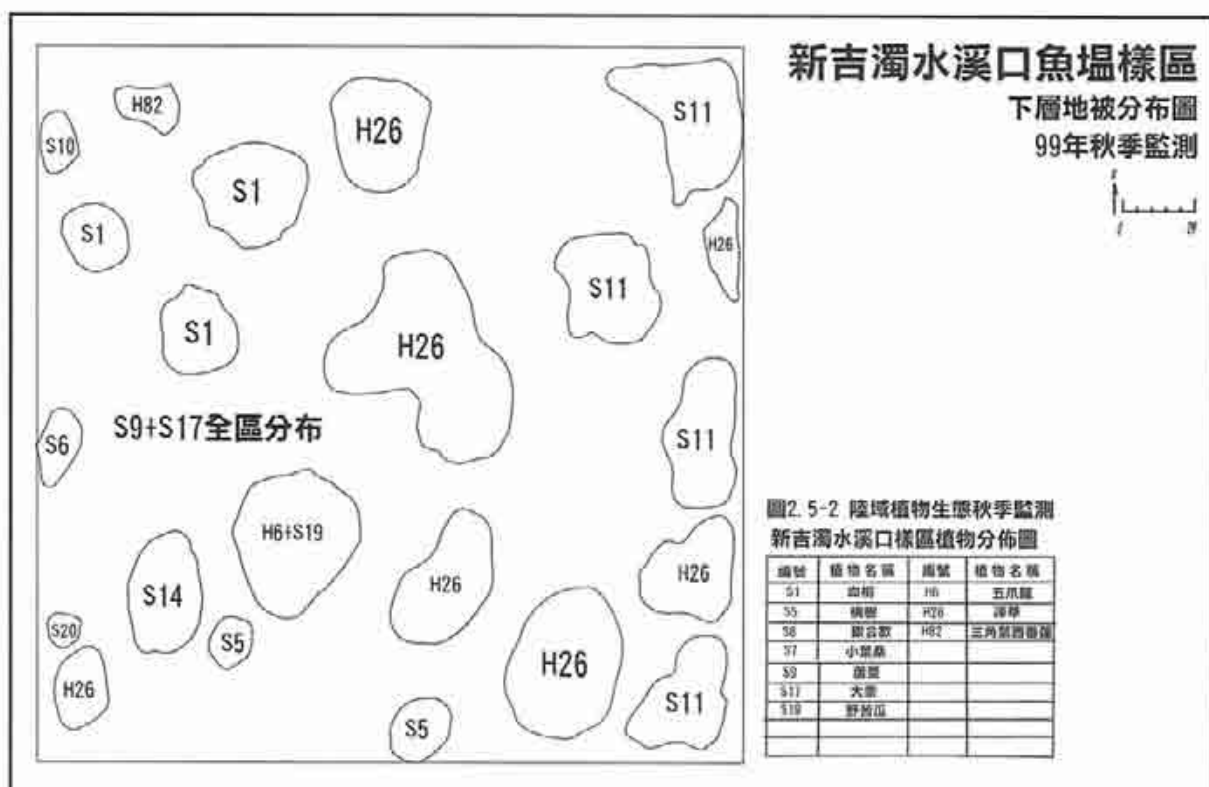
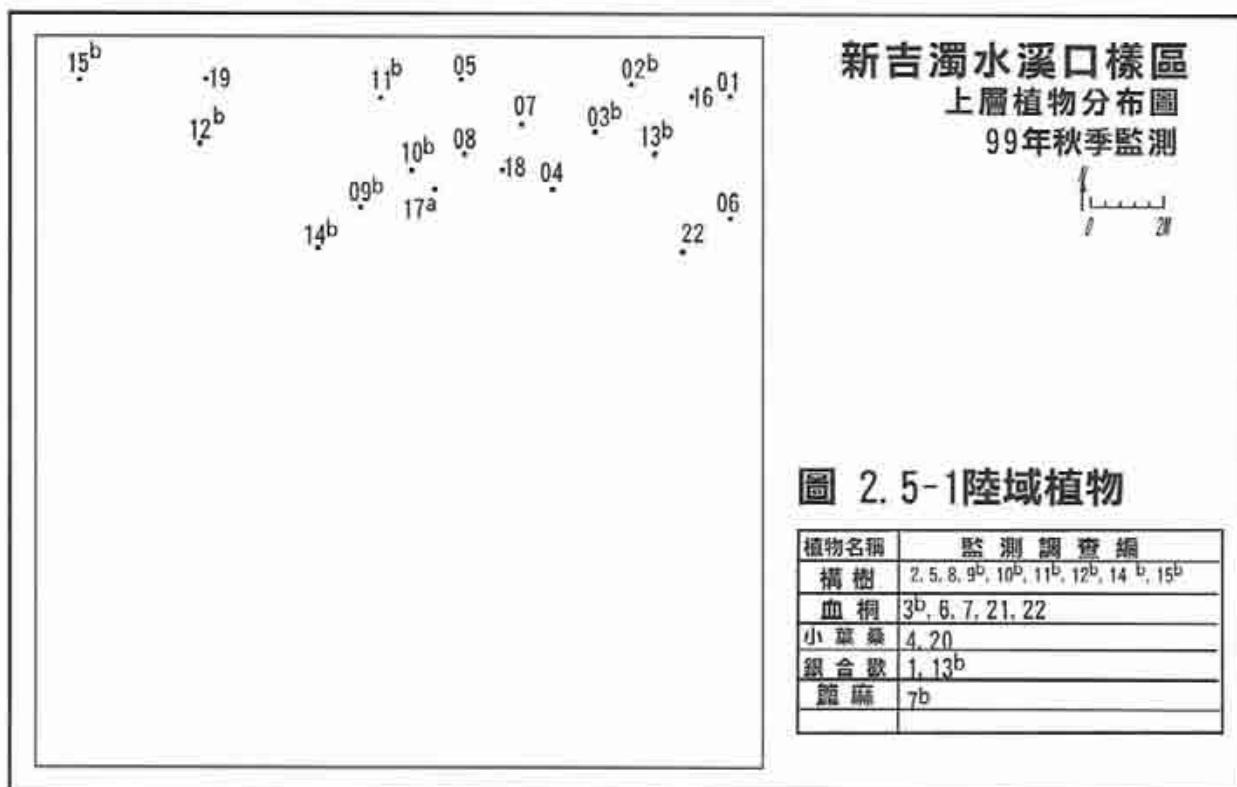
(九) 台塑北門木麻黃混合造林地樣區(Plot IX)

第九樣區位於台塑六輕造林地之一，位於風力發電機側方下面，外區為族群龐大的大花咸豐草，生長茂盛將近有一個人高，樣區外的樟樹，結實纍纍，並有多數掉落於地面上。而林內樣區為木麻黃與黃槿為主的混合林，其中木麻黃株數少，但樹高最高，且平均胸高直徑最大，為該區最優勢種，而在其下的黃槿雖未高過木麻黃，但因其族群枝條數量多且交錯複雜，此2種植株佔該樣區絕大部分面積，因此遮蔽大部分陽光的照射，致使林下鬱閉，造成其它植株或小苗成長不易，小苗與幼齡林生長在樣區枯倒的木麻黃附近，樣區的西南方有血桐、小葉桑、黃槿、等喬木的幼苗與幼齡林的萌生，更有藤本的三角葉西番蓮、千金藤等的幼苗族群零星散佈其中，而左上區也有血桐、雞屎藤、三角葉西番蓮、千金藤等小族群散生於林下，樣區有三角葉西番蓮、小葉桑、雞屎藤、大花咸豐草以及武靴藤等小群落散生，而數株還掛有身份牌的黃槿，也被枯倒的木麻黃壓倒於地形成被壓木。詳細喬木監測結果分析詳表 2.5-11。樣區植物分布及種類詳見圖 2.5-15、圖 2.5-16。

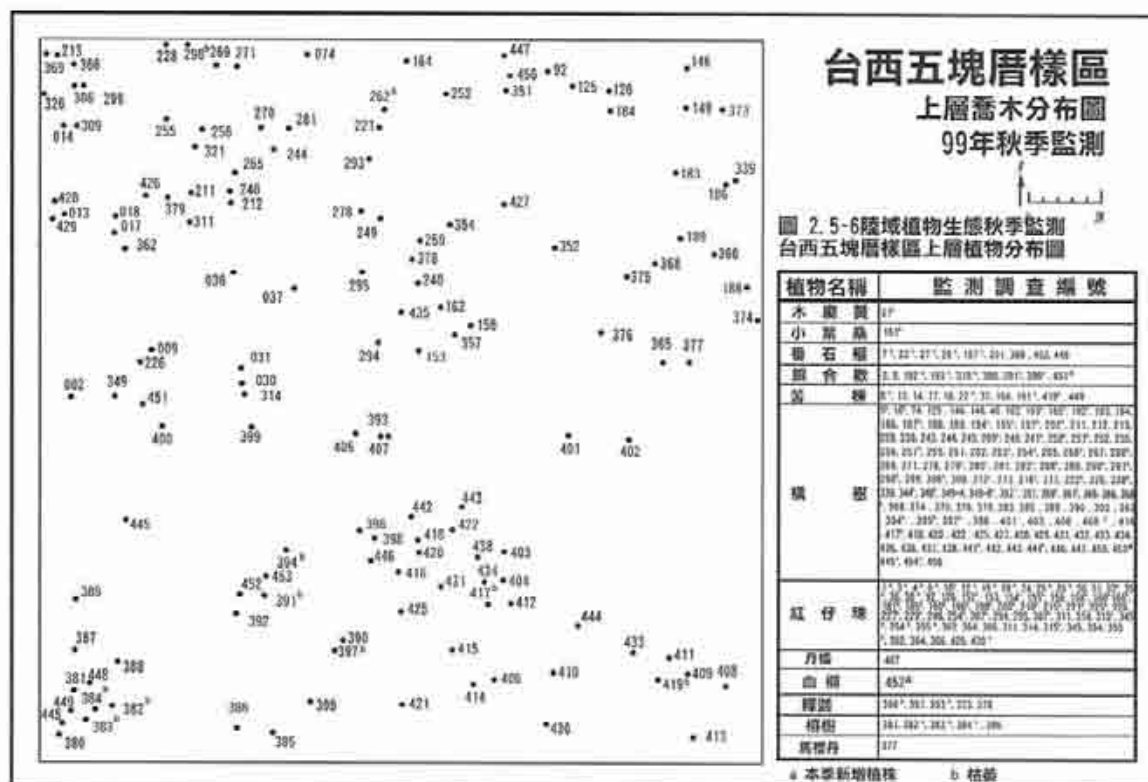
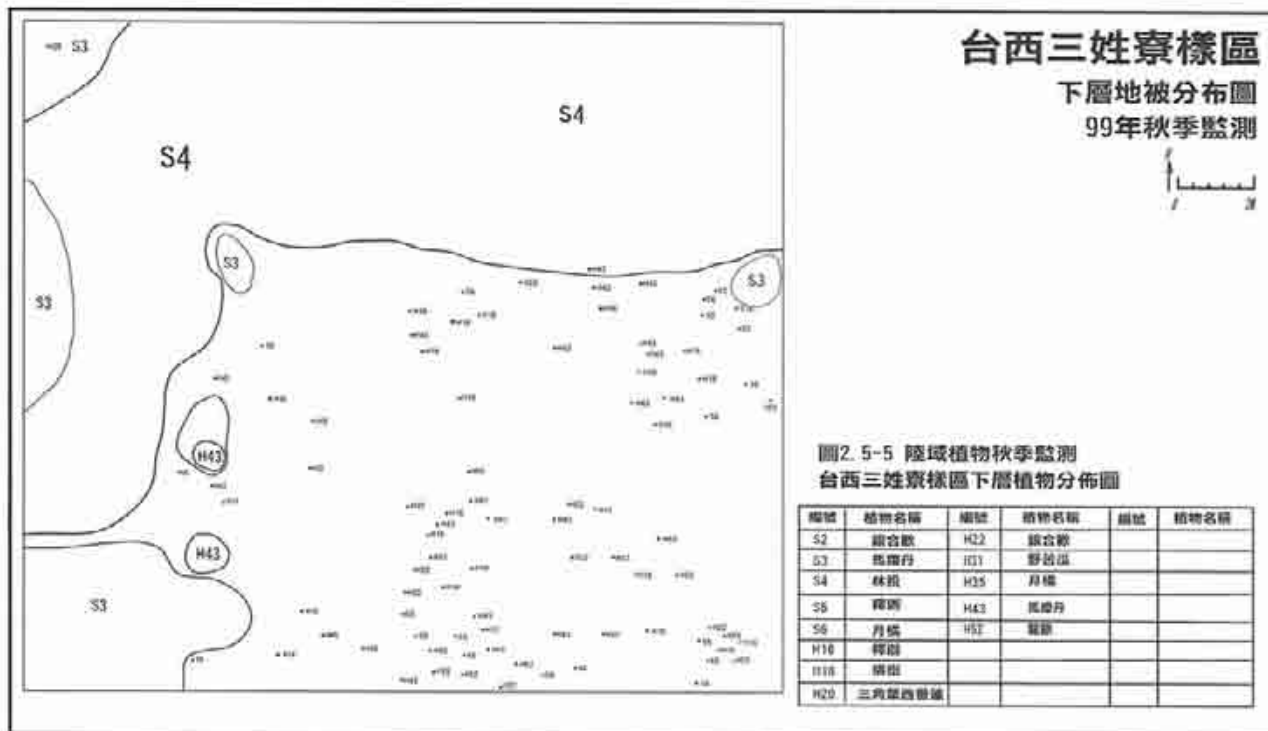
表 2.5-11 台塑北門木麻黃混合造林地樣區喬木監測結果

植物名稱	小葉桑	木麻黃	血桐	黃槿	總計
株數	21	29	33	61	144
斷面積總和	291.36	8607.75	613.21	2985.77	12498.09
相對密度	15.22	21.01	21.01	42.75	100.00
相對優勢度	2.33	68.87	4.91	23.89	100.00
IVI	17.55	87.88	29.52	66.64	200.00



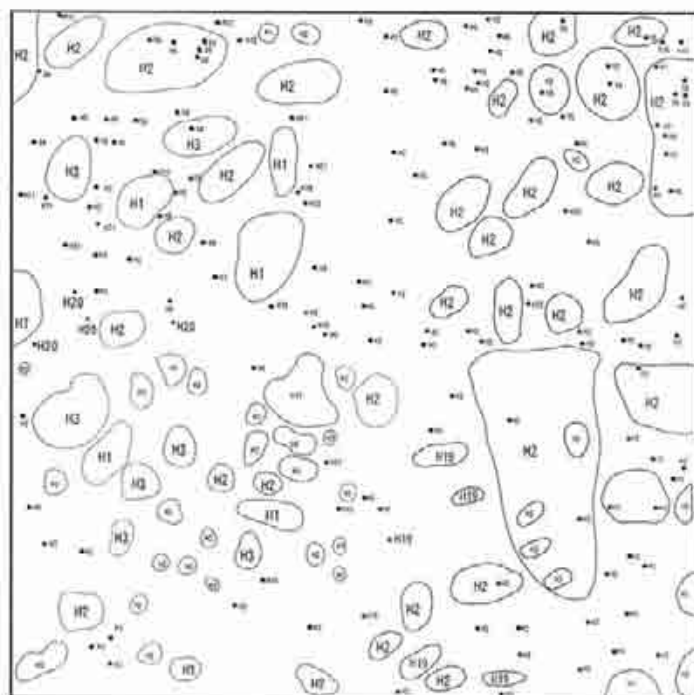






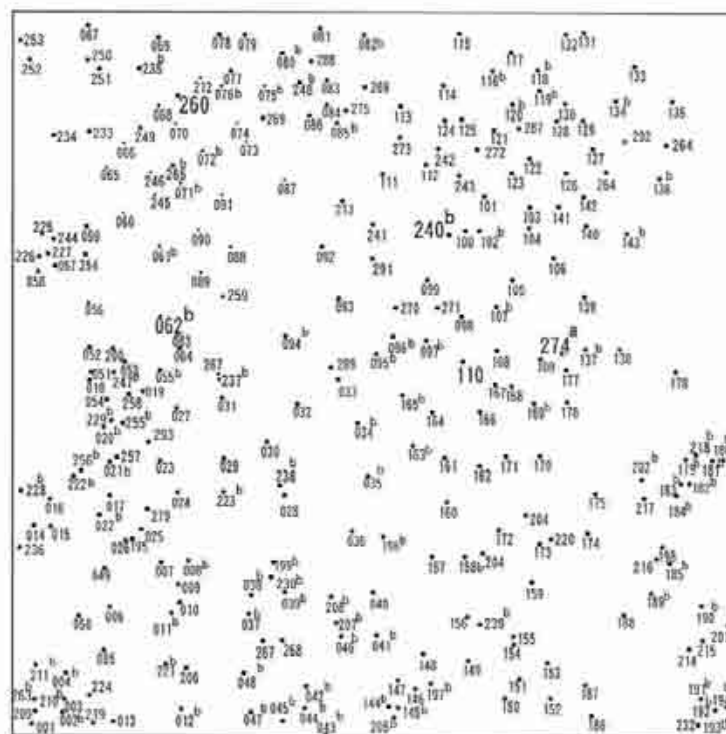


## 99年秋季監測



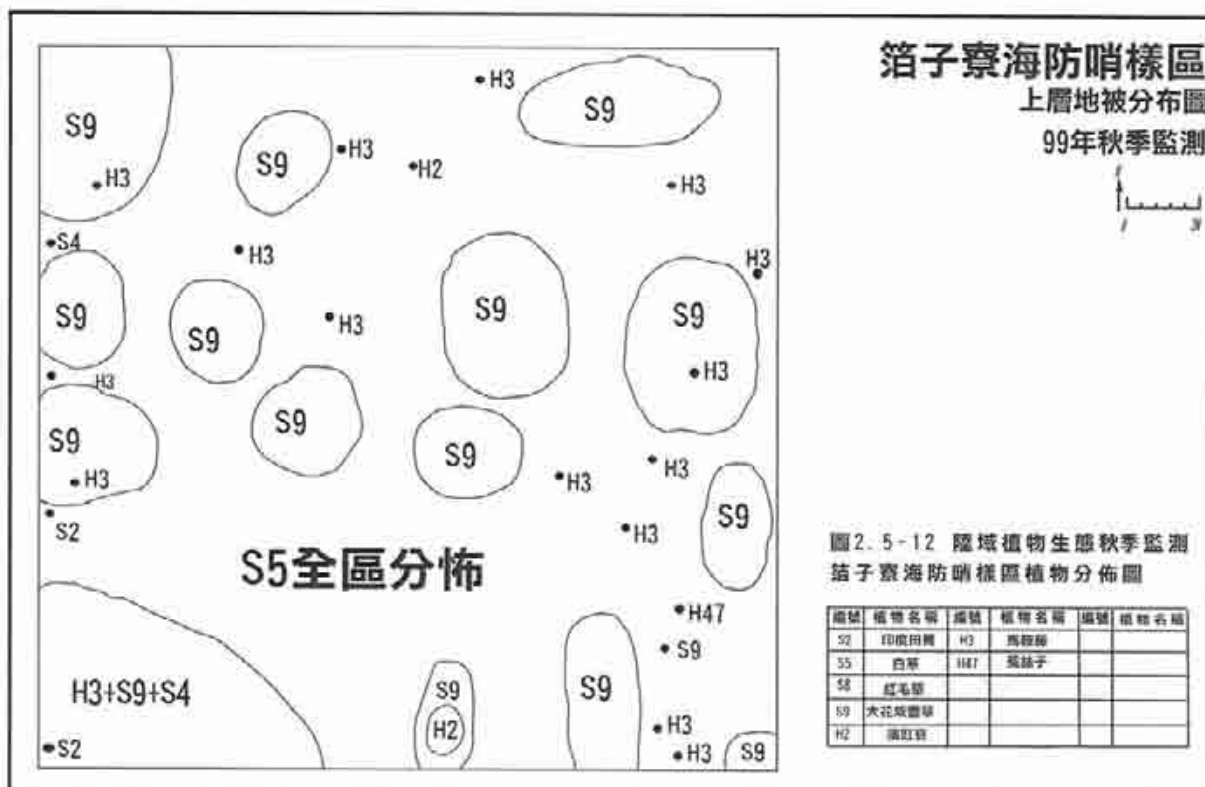
編號	植物名稱	編號	植物名稱	編號	植物名稱
S1	百日青	H3	三角葉西番蓮	H14	草珊瑚
S2	大花原草蘭	H4	醉蝶草	H17	雞屎藤
S3	蝦仁	H5	橘橐	H18	梓樹
S4	珊瑚菜	H6	大花	H19	絨蓋草
S5	檳榔	H7	雲公樹	H21	藍珊瑚
S6	銀河歌	H10	巴西鐵樹		
S9	三角葉西番蓮	H11	銀合歡		
H1	百日青	H12	綠蘿		
H2	大花虎頭蘭	H13	台灣油桐		

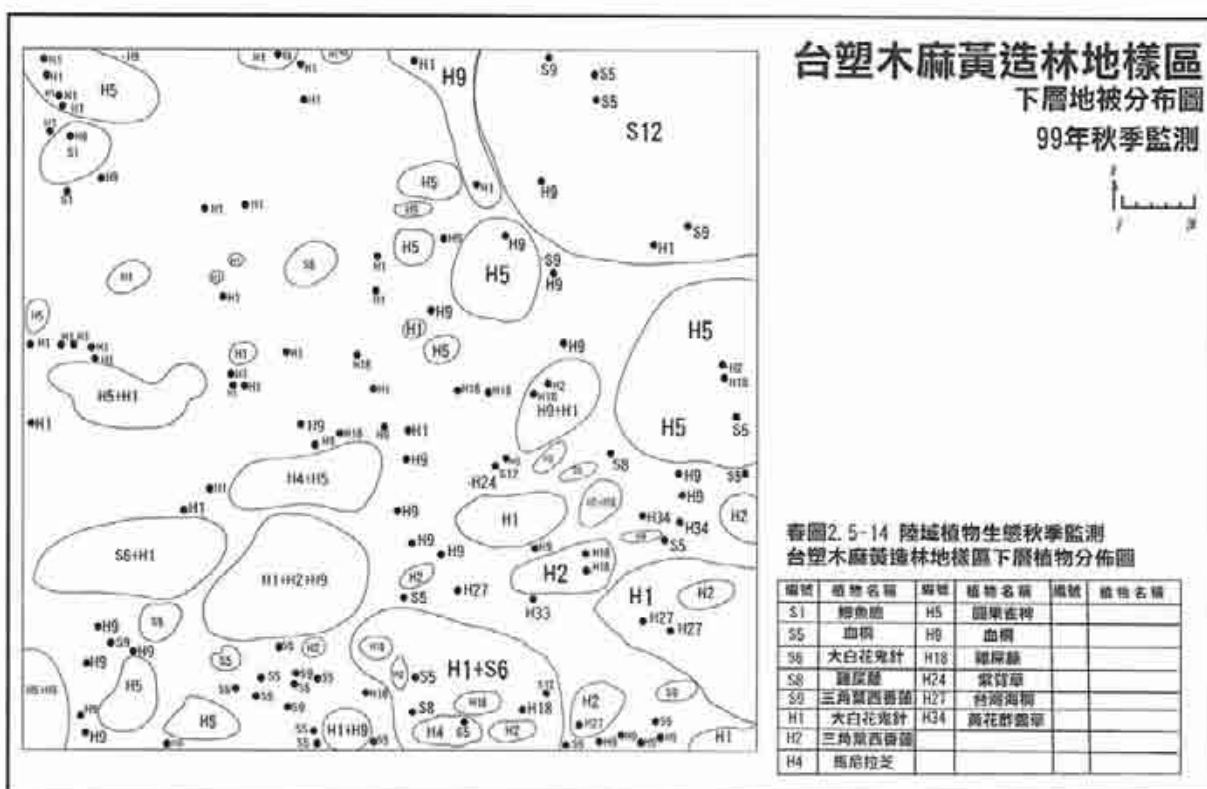
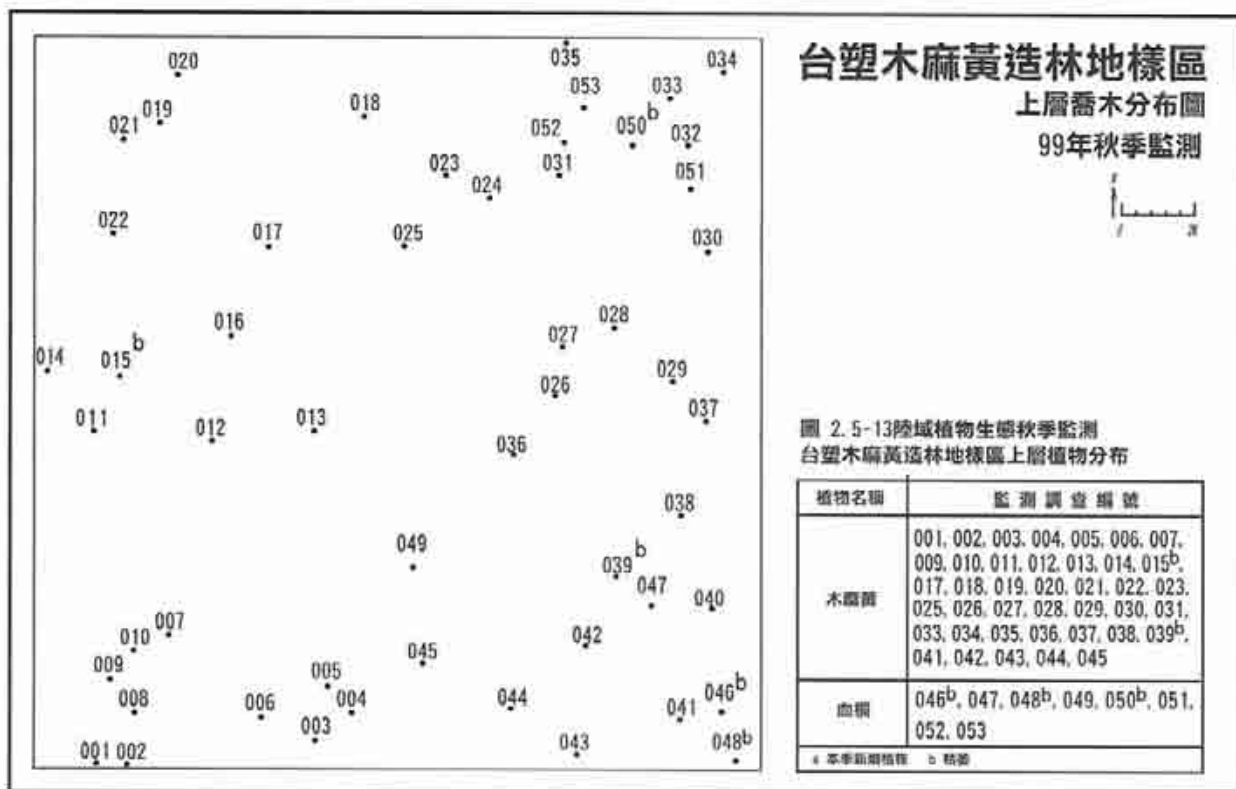
## 99年秋季監測



植物名稱	監測調查編號
------	--------

植物名稱	監測調查編號
金魚鱉	150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200
黑翅鵲	213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300
黑翅鵲	313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400
黑翅鵲	413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500
黑翅鵲	513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600
黑翅鵲	613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700
黑翅鵲	713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800
黑翅鵲	813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900
黑翅鵲	913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000









## 2.6 地下水水質

地下水水質為每季 1 次之採樣，本季調查工作係於 99 年 7 月 29 日進行，其採樣水質檢驗結果之水樣檢驗數據如附錄四-6-表 1 所示，其中在新興區方面，為能瞭解本區地下水水質及水位的變化情形，除於民國 92 年在已陸化之適合區域，已設置一口監測井(SS01)外，在 98 年度再新設一口監測井(SS02)，納入本監測計畫工作內容。地下水水質將選取二項監測標準，包括地下水監測基準、地下水管制標準，詳表 2.6-1。分析結果則如下所述：

### 一、一般項目

#### 1.水溫

地下水監測基準、地下水管制標準。本季水質檢驗結果：民 3、民 4、SS01、SS02 井分別為 27.2、29.9、26.6、27.3℃。

#### 2.pH 值

地下水監測基準、地下水管制標準尚無規範。本季水質檢驗結果民 3、民 4、SS01、SS02 井 pH 值分別為 7.9、7.6、7.9、7.3。

#### 3.導電度 (EC)

地下水監測基準、地下水管制標準尚無規定。本季檢驗結果民 3 及民 4 井濃度值分別為 441、566  $\mu$  mho/cm；SS01 及 SS02 井濃度值則分別為 1,800、48,300  $\mu$  mho/cm。依據美國鹽鹼研究所對灌溉水之導電度分級，統計成如表 2.6.1-1。

表 2.6.1-1 水質觀測井之導電度分析

導電度 檢 驗 結 果 及 其 限 值	上季 採樣	本季 採樣
0-250 $\mu$ mho/cm (低水鹽)	-	-
250-750 $\mu$ mho/cm (中水鹽)	民3、民4	民3、民4
750-2250 $\mu$ mho/cm (中高水鹽)	SS01	SS01
2250-4000 $\mu$ mho/cm (高水鹽)	-	-
4000-6000 $\mu$ mho/cm (極高水鹽)	-	-
> 6000 $\mu$ mho/cm (過高水鹽)	SS02	SS02

註：- 表示沒有監測點位落在此區間

#### 4.濁度 (NTU)

地下水監測基準、地下水管制標準尚無規定，濁度飲用水源標準為 4NTU。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 與 SS02 井濁度分別為 2.1、0.9、4.1、23NTU，其中 SS02 測值超過飲用水標準，其可能原因為 SS02 屬新設監測井，井體(含井篩)周遭尚未穩定，洗井過程擾動造成懸浮顆粒增加，導致濁度升高，將持續監測。

## 5. 氟鹽 (F<sup>-</sup>)

地下水監測基準、地下水管制標準尚無規定。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01、SS02 井分別為 0.02、0.01、0.90、1.06mg/L。在海水中氟鹽平均濃度為 1 mg/L。

## 6. 總有機碳 (TOC)

地下水污染監測基準為 10 mg/L，灌溉水標準與地下水管制標準尚未規定。本季水樣民 3、民 4、SS01、SS02 井分別為 ND、1.4、1.8、1.9.mg/L，各測站測值皆符合相關法規標準。

## 7. 總油脂

地下水監測基準及地下水管制標準均未對油脂設限。本季檢驗結果油脂民 3、民 4、SS01、SS02 井分別為 0.6、<0.5、<0.5、0.6 mg/L。

## 8. 氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)

地下水監測基準為 0.25 mg/L，地下水管制標準尚無此規定。本季氨氮檢驗結果民 3、民 4、SS01、SS02 井分別為 0.32、0.43、0.75、2.22mg/L，4 口監測井皆超過地下水監測基準。

# 二、重金屬

## 1. 銅 (Cu)

地下水監測基準、地下水管制標準分別訂定之限制值為 5 mg/L、10 mg/L。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井銅之濃度值皆為 N.D.(偵測極限以下)，全部皆符合規定。

## 2. 鉛 (Pb)

地下水監測基準、地下水管制標準分別訂定之限制值為 0.25 mg/L、0.50 mg/L。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井鉛之濃度值皆為 N.D.，全部皆符合規定。

## 3. 鋅 (Zn)

地下水監測基準、地下水管制標準分別訂定之限制值為 25 mg/L、50 mg/L。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井鋅之濃度值分別為 N.D.，全部皆符合規定。

## 4. 鉻(Cr)

地下水監測基準、地下水管制標準訂定之鉻濃度限制值分別為 0.25 mg/L、0.50 mg/L。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井鉻之濃度值皆為 N.D.，全部皆符合規定。

## 5. 鎘 (Cd)

地下水監測基準、地下水管制標準中訂定之鎘濃度限制值分別為 0.025 mg/L、0.050 mg/L。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井之鎘濃度值皆為 N.D.，全部皆符合規定。

#### 6.砷 (As)

地下水監測基準、地下水管制標準訂定之限制值分別為 0.25 mg/L、0.50 mg/L。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井砷之濃度值分別為 0.0059、0.0072、0.0061、0.0232mg/L，全部皆符合規定。

#### 7.鐵 (Fe)

地下水監測基準訂定之鐵濃度限制值為 1.5 mg/L，地下水管制標準則無此規定，本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井鐵之濃度值分別為 N.D.、N.D.、N.D.、5.57 mg/L，其中 SS02 超過地下水監測基準。

#### 8.鎳 (Ni)

地下水管制標準之鎳濃度限制值為 1.0 mg/L，地下水監測基準並無規定。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01、SS02 井之鎳濃度值分別為 N.D.、N.D.、N.D.、0.002，全部皆符合規定。

#### 9.錳 (Mn)

地下水監測基準訂定之錳濃度限制值分別為 0.25 mg/L，地下水管制標準並無規定。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井錳之濃度值分別為 0.06、0.05、0.21、1.50 mg/L，其中 SS02 超過地下水監測基準。

#### 10.汞 (Hg)

地下水管制標準訂定之汞濃度限制值分別為 0.020 mg/L，地下水監測基準無規定。本季檢驗結果民 3、民 4、SS01 及 SS02 井汞之濃度值皆為 N.D.，全部皆符合標準。

## 2.7 陸域水質

陸域水質為每季 1 次之採樣(河口水質一同採樣)，本季調查日期為 99 年 8 月 24 日，其中受海水漲退感潮影響較低之蚊港橋、新興橋及西湖橋等 3 測站並未訂定水體分類，故與最低河川水質標準比較，其水質調查結果彙整如表 2.7-1，而河川污染程度分類表及陸域水體分類水質標準請參見表 2.7-2 及表 2.7-3，其水質檢驗結果與採樣基本資料記錄納入河口水質，列於附錄四-8-表 1。

由退潮期間蚊港橋、新興橋及西湖橋等 3 測站之河川水質污染指標(RPI)計算可知本季之水質污染情形如下：

台西、新興區河川水質污染指標(RPI)

項目	蚊港橋	新興橋	西湖橋
DO(mg/L)	3.97	4.01	1.77
BOD(mg/L)	4.4	10.9	7.1
SS(mg/L)	113	59.4	524
NH3-N(mg/L)	2.42	3.29	3.27
點數	6	6	10
	3	6	6
	10	6	10
	6	10	10
平均	6.3	7.0	9.0
污染程度	嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染

以下依上述 3 測站水質情形分述如後(其中總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷之一部份)：

### 1.新虎尾溪

蚊港橋測站本季監測結果，生化需氧量(丙類)、大腸桿菌群(丙類)、氨氮(丙類)之測值不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

### 2.有才寮大排

新興橋測站本季監測結果，生化需氧量(丙類)、大腸桿菌群(丙類)、氨氮(丙類)之測值不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

### 3.舊虎尾溪

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

表 2.7-1 本季陸域河川水質監測結果

分析項目	河系	新虎尾溪	有才寮大排	舊虎尾溪
	單位	蚊港橋	新興橋	西湖橋
pH	-	7.571	6.942	7.380
水溫	℃	30.4	29.4	30.3
導電度	$\mu$ mho/cm	1300	618	759
鹽度	-	0.5	0.2	0.3
濁度	NTU	110	85	600
溶氧	mg/L	3.97	4.01	1.77*
溶氧飽和度	%	53.0	62.0	28.0
生化需氧量	mg/L	4.4*	10.9*	7.1*
懸浮固體物	mg/L	113*	59.4	524*
大腸桿菌群	CFU/100mL	4.2E+04*	2.2E+06*	5.2E+05*
氨氮	mg/L	2.42*	3.29*	3.27*
硝酸鹽氮	mg/L	0.85	0.05	0.11
亞硝酸鹽氮	mg/L	0.19	0.01	0.09
正磷酸鹽	mg/L	0.670*	1.73*	0.654*
矽酸鹽	mg/L	10.2	10.9	11.0
酚類	mg/L	<0.0050	<0.0050	<0.0050
總油脂	mg/L	0.9	<0.5	0.7
葉綠素 a	mg/m3	14.3	15.3	12.6
氰化物	mg/L	ND<0.0026	ND<0.0027	ND<0.0028
MBAS	mg/L	0.11	0.14	0.11
銅	mg/L	0.0094	0.0072	0.0260
鎘	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
鉛	mg/L	<0.0060	<0.0060	0.0159
鋅	mg/L	0.0189	0.0230	0.0620
鉻	mg/L	<0.0010	<0.0010	0.0026
砷	mg/L	0.0073	0.0094	0.0098
汞	mg/L	ND<0.0003	ND<0.0004	ND<0.0005
鐵	mg/L	1.11	0.770	2.29
鈷	mg/L	<0.0030	<0.0030	0.0069
鎳	mg/L	0.0052	0.0050	0.0113
污染指數		6.3	7.0	9.0
污染程度		嚴重污染	嚴重污染	嚴重污染

註：\*表超過最低河川水質標準。

表 2.7-2 河川污染程度分類表

項目 \ 污染程度	未受/稍受 污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
DO(mg/L)	6.5 以上	4.6~6.5	2.0~4.5	2.0 以下
BOD(mg/L)	3.0 以下	3.0~4.9	5.0~15	15 以上
SS(mg/L)	20 以下	20~49	50~100	100 以上
NH <sub>3</sub> -N(mg/L)	0.50 以下	0.50~0.99	1.0~3.0	3.0 以上
點 數	1	3	6	10
積 分	2.0 以下	2.0~3.0	3.1~6.0	6.0 以上

說明：(1)表內之積分數為 DO、BOD、SS 及 NH<sub>3</sub>-N 點數之平均值。

(2) DO、BOD、SS 及 NH<sub>3</sub>-N 均採平均值。

資料來源：台灣河川水質年報。

## 2.8 河口水質

本季新興區附近河口水質為每季一次之退潮期間採樣，其水質檢驗結果與採樣基本資料記錄同樣列於附錄四-8-表 1。

為方便討論同一河川相對上下游之水質變動，以此將陸域河川至河口測站之調查結果合併分析，鄰近新興區之河川水質(含河口)測點，包括新虎尾溪—蚊港橋、蚊港橋下游；有才寮排水—新興橋、夢麟橋；以及舊虎尾溪—西湖橋、西湖橋下游等三條河川共 6 處測站。以下就本季之河川下游至河口水質採樣分析結果作討論：

### (1) pH 值

pH 於退潮時皆符合標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 6.942~8.124，平均 7.547，呈現下游之酸鹼度高於上游之河海水特性，但變化差異不大。

### (2) 水溫

水溫未設定標準，隨季節變動，與歷次相比無異常。退潮時介於 29.4~32.9℃，平均 30.5℃。

### (3) 導電度

導電度隨海水漲、退潮時混合比例而變化較大，無標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 618~46000  $\mu$  mho/cm，平均 8418  $\mu$  mho/cm，以新興橋測站最低，蚊港橋下游測站最高，呈現往下游測值增加之河海水特性。

### (4) 鹽度

鹽度同導電度，與歷次相比無異常。退潮時介於 0.2~30.1psu，平均 5.3psu，同樣以夢麟橋測站最低，以蚊港橋下游測站最高。

# 表 2.7-3 地面水體分類及水質標準

行政院環境保護署 87.01.21，環署水字第 02599 號(87.6.24 增修訂)

行政院環境保護署 90.12.26，環署水字第 0081750 號補充

基準別	水體分類基準值 <sup>(1)</sup>		甲	類	乙	類	丙	類	丁類	戊類
	水質項目		陸域	海域	陸域	海域	陸域	海域	陸域	海域
保護生活環境相關環境基準	pH 值		6.5-8.5	7.5-8.5	6.0-9.0	7.5-8.5	6.0-9.0	7.0-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0
	溶氧量		≥6.5	≥5.0	≥5.5	≥5.0	≥4.5	≥2.0	≥3.0	≥2.0
	大腸桿菌群		≤50	≤1,000	≤5,000	--	≤10,000	--	--	--
	生化需氧量		≤1.0	≤2.0	≤2.0	≤3.0	≤4.0	≤6.0	--	--
	懸浮固體		≤25	--	≤25	--	≤40	--	≤100	無飄浮物且無油脂
	氨氮		≤0.1	≤0.3	≤0.3	--	≤0.3	--	--	--
	總磷		≤0.02	≤0.05	≤0.05	--	--	--	--	--
	氰化物		--	≤0.01	--	≤0.01	--	≤0.02	--	--
	酚類		--	≤0.01	--	≤0.01	--	≤0.01	--	--
	礦物性油脂		--	≤2.0	--	≤2.0	--	--	--	--
保護人體健康相關環境基準	重金屬	鎘				≤0.01				
		鉛				≤0.1				
		鉻（六價）				≤0.05				
		砷				≤0.05				
		汞				≤0.002				
		硒				≤0.05				
		銅				≤0.03				
		鋅				≤0.5				
		錳				≤0.05				
		銀				≤0.05				
	農藥	有機磷劑+氨基甲酸鹽 <sup>(2)</sup>				≤0.1				
		安特靈				≤0.0002				
		靈丹				≤0.004				
		毒殺芬				≤0.005				
		安殺番				≤0.003				
		飛佈達及其衍生物（Heptachlor, Heptachlor epoxide）				≤0.001				
		滴滴涕及其衍生物（DDT, DDD, DDE）				≤0.001				
		阿特靈、地特靈				≤0.003				
		五氯酚及其鹽類				≤0.005				
		除草劑 <sup>(3)</sup>				≤0.1				

備註：1.保護人體健康相關環境基準值係以對人體具有累積性危害之物質，具體標示其基準值。

2.基準值以最大容許值表示。

3.全部公共水域一律適用。

4.其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

附註：(1)各水質項目之單位：pH值無單位，大腸桿菌群類CFU／100mL，其餘均為mg/L。

(2)有機磷質係指巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松，氨基甲酸鹽係指滅必蟲、加保扶、納乃得。

(3)除草劑係指丁基拉草、巴拉刈、2,4-地。

(4)陸域地面水體指河川、湖泊。

(5) 濁度

濁度未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 28~1100NTU，平均 341 NTU，以西湖橋下游最高。

(6) 懸浮固體物

懸浮固體物與歷次相比無異常。本季全數測站於漲退潮均可符合標準(地面水最大容許上限 $\leq 100$  mg/L)；退潮時介於 39.9~716 mg/L，平均 257.1 mg/L，除了蚊港橋下游、夢麟橋與新興橋符合標準，其餘測站於退潮期有超出標準之情形。

(7) 生化需氧量

生化需氧量與歷次相比無異常。漲潮時介於 $<2.0\sim 4.7$  mg/L，平均 3.1mg/L，除了西湖橋與新興橋測站超出標準(丙類陸域水質標準 $\leq 4.0$  mg/L)外，其餘測站於漲潮期間皆可符合標準；而退潮時僅蚊港橋下游測值符合標準，其餘測站於漲潮期間皆超出標準。退潮時介於 $<2.0\sim 11.6$ mg/L，平均 7.7 mg/L。

(8) 大腸桿菌群

大腸桿菌群與歷次相比無異常。漲潮時介於  $2.5E+03\sim 1.8E+06$  CFU/100 mL，除了蚊港橋與蚊港橋下游符合標準，其餘測站於漲潮期間皆超出丙類陸域水質標準( $\leq 10,000$  CFU/100mL)；退潮時介於  $1.4E+03\sim 6.9E+06$  CFU/100 mL，平均  $1.6E+06$  CFU/100 mL，以新興橋最高，且僅有蚊港橋下游於退潮時符合丙類陸域水質標準，其餘測站於退潮時均超出標準。

(9) 溶氧

溶氧除了西湖橋於退潮時不符標準外，其餘測站於漲退潮期均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 2.31~6.33 mg/L，平均 4.62mg/L；退潮時介於 1.77~6.96 mg/L，平均 4.05mg/L。

(10) 氨氮

氨氮於退潮時測值均超出標準，與歷次相比無異常。退潮時介 0.35~3.62mg/L，平均 2.75 mg/L，其中以夢麟橋最高。

(11) 硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準。退潮時介於 $<0.04\sim 0.85$  mg/L，平均 0.25 mg/L，以蚊港橋測站最高。

(12) 亞硝酸鹽氮

亞硝酸鹽氮未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 0.01~0.19 mg/L，平均 0.09 mg/L，以西湖橋下游與蚊港橋測站最高。

(13) 正磷酸鹽

正磷酸鹽測值與歷次相比無異常。退潮時所有測值均高於總磷標準(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中



之一部份)，且以新興橋最高。漲潮時介於 0.089~0.768 mg/L，平均 0.376 mg/L；退潮時介於 0.141~1.73 mg/L，平均 0.804 mg/L。

(14) 矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 1.39~11.4 mg/L，平均 9.18 mg/L，以西湖橋下游最高。

(15) 總酚

酚類未設定標準(河川舊標準： 0.0010 mg/L)，與歷次相比無異常。退潮時介於 N.D. <0.0016~0.0050 mg/L。

(16) 油脂

油脂未設定標準，與歷次相比無異常。總油脂(含動物性及礦物性油脂)於退潮時介於<0.5~1.1 mg/L。

(17) 重金屬

a. 銅

保護人類健康相關環境水質基準規定銅含量必須低於 0.03 mg/L，本季銅除了西湖橋下游於退潮時略超出標準，其餘測站於漲退潮時均可符合標準，退潮時介於<0.0037~0.0551 mg/L，平均 0.018 mg/L，整體平均略高於漲潮。

b. 鎘

鎘與歷次相比無異常。退潮時全部符合標準，測值介於 N.D.<0.0002~<0.0006 mg/L，以西湖橋下游最高。

c. 鉛

鉛與歷次相比無異常。退潮時皆符合標準，測值介於<0.0060~0.0326 mg/L。

d. 鋅

鋅與歷次相比無異常。退潮時皆符合標準，測值介於<0.0157~0.166 mg/L，平均 0.0513 mg/L，以西湖橋下游最高。

e. 總鉻

總鉻(包含三價鉻+六價鉻)全部<0.05 mg/L，低於六價鉻標準，與歷次相比無異常。退潮時測值介於<0.0010~0.0055 mg/L，以西湖橋下游測站最高。

f. 砷

砷與歷次相比無異常。退潮時符合標準，測值介於 0.0042~0.0098 mg/L，平均 0.0082mg/L，以西湖橋最高。

g. 汞

汞與歷次相比無異常，退潮時全部符合標準，其測值皆為 N.D.值(0.00030 mg/L)。

h. 鐵

鐵未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 0.505~2.84mg/L，平均 1.36mg/L，以西湖橋下游測站最高。

i. 鈷

鈷未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 N.D.<0.0010~<0.0117mg/L。

j. 鎳

鎳未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 N.D. <0.0030~0.0196 mg/L，平均 0.0081 mg/L，以西湖橋下游測站最高。

(18) 氰化物

氰化物未設定標準，與歷次相比無異常。測值低於舊河川標準(0.01 mg/L)，退潮時測值皆為 N.D. (<0.0026 mg/L)。

(19) 陰離子介面活性劑

陰離子介面活性劑未設定標準，退潮時測值介於 0.09~<0.14 mg/L。

(20) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，與歷次相比無異常。退潮時介於 8.1~15.3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，平均 11.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，本季於退潮時仍多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮方面最常不符標準，懸浮固體物於退潮時亦有不符合標準者，另西湖橋之溶氧於退潮時有一次不符合標準之情形，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，於漲、退潮亦全部高於總磷之標準；而本季重金屬方面有標準者除西湖橋下游銅含量於退潮時有略為超出標準之情形外，其餘測站均可符合標準。

其中退潮時水體流動方向係由內陸向海流動，而五日生化需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、氨氮與磷之平均濃度大部份高於漲潮時，上述項目均屬於畜牧與家庭生活污水，且測站位置並非本工業區廢水排放區域，其污染來源多來自內陸排放，與本工業區施工行為較無直接關係。

由過去監測成果可知，不符標準之污染項目，其濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性，且其河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時，可知退潮時之水體流動方向主要由河川向海方向推移，其污染來源主要來自內陸，應非位於近岸之本工業區施工所致。

新興區河川水質(含河口)調查結果顯示，區域內的水質大部份受到不同程度污染。歷次監測結果顯示以氨氮、生化需氧量與大腸桿菌群最常超出標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦常高於總磷之標準，主要受畜牧廢水及生活污水之污染所致。

雲林縣境內放流水大致仍以農業生產、養殖業與家庭廢水為大宗，因此在監測區內的監測項目中，以生化需氧量、氨氮與磷為主要污染因子，大部份水質測站，其生化需氧量、氨氮與磷多超出地面水體之最高容許上限。

## 2.9 海域水質

### 一、水質部份

#### 1、海域斷面

本季海域斷面水質調查結果，詳見附錄四-9-表 1。以下就本季各項水質監測結果分述如下：

##### (1)pH 值

pH 值均符合標準，海域斷面介於 8.133~8.240 間，平均 8.188，以 SEC5-10 上最低，與歷次相比無異常。

##### (2)水溫

水溫未設定標準，隨季節變動，海域斷面介於 29.7~30.5℃，平均 30.0℃。

##### (3)導電度及鹽度

導電度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於 49400~50800  $\mu\text{mho/cm}$ ，平均 50306  $\mu\text{mho/cm}$ 。

鹽度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於 32.5~33.5psu，平均 33.2psu。

##### (4)溶氧

溶氧均符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於 6.25~6.57mg/L，平均 6.38 mg/L。

##### (5)生化需氧量

生化需氧量均符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面測值全數 <2.0mg/L。

##### (6)懸浮固體、濁度、透明度

懸浮固體物未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於 7.8~30.1mg/L，平均 16.7 mg/L，以 SEC9-10 上最高。

濁度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於 6.4~20NTU，平均 12.8 NTU，以 SEC9-20 上最高。

透明度未設定標準，與歷次相比無異常，海域斷面介於 0.7~1.6 m，平均 1.2 m，以 SEC9-10 及 SEC9-20 上層水最高。

##### (7)大腸桿菌群

本季無執行監測。

##### (8)氨氮、硝酸氮、亞硝酸氮與正磷酸鹽及矽酸鹽

氨氮本季均符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於 0.06~0.09mg/L，平均 0.07 mg/L，以 SEC5-10 上及 SEC7-10 下最高。

硝酸氮未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於 0.04~0.15mg/L，平均 0.05 mg/L。

亞硝酸氮未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面全數皆  $<0.01\text{mg/L}$ 。

磷元素為微生物生長的限制元素，因此，藉由磷含量的變化亦可瞭解水體營養源的分布特性。本季正磷酸鹽(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)與歷次相比無異常，海域斷面介於  $\text{ND}<0.006\sim0.023\text{ mg/L}$ ，平均  $0.018\text{mg/L}$ ，以 SEC11-10 上最高。

矽酸鹽未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於  $0.150\sim0.327\text{mg/L}$ ，平均  $0.237\text{ mg/L}$ ，以 SEC5-10 下最高。

#### (9) 酚類與油脂

酚類符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面測值介於  $\text{ND}<0.0016\sim<0.0050\text{ mg/L}$ 。

油脂本季無執行監測。

#### (10) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於  $0.6\sim4.0\mu\text{g/L}$ ，以 SEC11-10 上最高。

#### (11) 重金屬：銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、鐵、鈷、鎳

##### a. 銅

國內甲類海域水質的標準為  $0.03\text{ mg/L}$ ，本季斷面調查結果，銅方面符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於  $\text{ND}<0.0010\sim0.0031\text{ mg/L}$ ，以 SEC7-20 上最高。

##### b. 鎘

保護人體健康相關環境水質基準規定鎘含量須低於  $0.01\text{ mg/L}$ ，本季鎘符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於  $\text{ND}<0.0002\sim<0.0006\text{ mg/L}$ 。

##### c. 鉛

水質標準規定鉛含量不得高於  $0.1\text{ mg/L}$ 。本季鉛符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於  $\text{ND}<0.0020\sim<0.0060\text{ mg/L}$ 。

##### d. 鋅

水質標準為  $0.5\text{ mg/L}$ 。本季鋅符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於  $<0.0040\sim0.0155\text{ mg/L}$ ，平均  $0.0067\text{ mg/L}$ ，以 SEC11-10 下最高。

##### e. 鉻

總鉻(三價+六價鉻)，低於六價鉻標準( $0.05\text{mg/L}$ )，與歷次相比無異常。海域斷面介於  $\text{ND}<0.0004\sim<0.0010\text{ mg/L}$ 。

##### f. 砷

保護人體健康相關環境水質基準為  $0.05\text{ mg/L}$ ，本季砷測值符合

標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於 $<0.0008\sim 0.0034$  mg/L，平均 $0.0013$ mg/L，以 SEC5-10 下最高。

g. 汞

水質標準規定不得高於 $0.002$  mg/L，本季汞符合標準，與歷次相比無異常。海域斷面測值皆為 ND 值( $0.0003$  mg/L)。

h. 鐵、鈷、鎳

本季鐵調查結果與歷次相比無異常。鐵未設定標準，與歷次相比無異常。海域斷面介於 $0.0504\sim 0.655$  mg/L，平均 $0.286$  mg/L，以 SEC7-10 下最高。

鈷與歷次相比無異常。海域斷面測值 $ND<0.0010\sim <0.0030$  mg/L。

鎳之調查結果與歷次相比無異常。海域斷面介於 $ND<0.0010\sim <0.0030$  mg/L，平均 $0.0015$ mg/L。

(12) 總有機碳

總有機碳本季無執行監測。

(13) 氰化物

氰化物本季無執行監測。

本季海域水質與歷次相比無異常，有標準者皆符合甲類海水標準，而未來亦將持續監測以掌握此區域海域水質變動情形。

2、新興區潮間帶區

新興區出海口潮間帶區設四測站(N1：新虎尾溪出海口、N3：有才寮出海口、N4：台西水閘、N5：舊虎尾溪出海口)。新興區之出海口潮間帶屬近岸海域，監測結果以甲類海域水質標準做比較，但未來隨該區填海造地施工，將成為台西及新興區之隔離水道，其監測結果將與陸域地面水體最大容許限值做比較。本季潮間帶調查結果列於附錄四-9-表 2，說明如下：

(1) pH

pH 於漲、退潮時皆符合標準，漲潮時平均高於退潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $8.009\sim 8.228$ ，平均為 $8.096$ ，退潮時介於 $7.688\sim 8.050$ ，平均 $7.845$ 。

(2) 水溫

水溫未設定標準，隨季節變動，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $28.7\sim 31.4^{\circ}\text{C}$ ，平均 $30.2^{\circ}\text{C}$ 。退潮時介於 $28.5\sim 31.5^{\circ}\text{C}$ ，平均 $30.3^{\circ}\text{C}$ 。

(3) 導電度

導電度無標準，隨河海水漲退潮時混合比例而變化，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $44100\sim 50600$   $\mu\text{mho/cm}$ ，平均 $47367$   $\mu\text{mho/cm}$ ，以 7 月 N3 測站為最高，以 7 月時於 N5 為最低；退潮時介於 $16700\sim 44900$   $\mu\text{mho/cm}$ ，平均 $36075$   $\mu\text{mho/cm}$ ，亦以 7 月時於 N3 為最高，以 9 月時於 N5 為最低。

#### (4)鹽度

鹽度無標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 28.7~33.3psu，平均 31.0psu，與導電度相似，以 7 月時於 N3 為最高，以 7 月時於 N5 為最低；退潮時介於 10.0~29.2psu，平均 23.0psu，以 7 月時於 N3 為最高，以 9 月時於 N5 為最低。

#### (5)溶氧

溶氧測值於漲潮時均符合標準；退潮時除了 8 月 N3、N5 與 9 月 N3、N4 低於標準外，其餘均符合標準( $\geq 5.0$  mg/L)。漲潮時介於 5.82~6.95mg/L，平均 6.14mg/L；退潮時介於 4.14~6.29 mg/L，平均 5.12 mg/L。

#### (6)濁度

濁度未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於 7.2~50 NTU，平均 23.6 NTU，以 9 月時於 N4 為最高；退潮時介於 25~200 NTU，平均 80 NTU，以 7 月 N5 測站為最高。

#### (7)生化需氧量

生化需氧量於漲潮時均符合標準；而退潮時除了 7 月 N5 與 8 月 N1 不符合標準外，其餘則均符合標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時全數測站 $<2.0$  mg/L；退潮時介於 $<2.0\sim 2.3$  mg/L，平均 2.0 mg/L。

#### (8)懸浮固體物

懸浮固體物未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於 10.8~70.6 mg/L，平均 32.9 mg/L，以 7 月時 N3 最高；退潮時介於 28.3~309 mg/L，平均 95.6 mg/L，以 7 月時 N5 最高。

#### (9)大腸桿菌群

大腸桿菌群於漲潮時除了 9 月 N3 不符合標準外，其餘均符合標準( $\leq 1000$  CFU/100mL)；而退潮時除了 7 月 N1、N3、N4 以及 8 月 N4 符合標準外，其餘皆超出標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $<10 \sim 3.0E+03$  CFU/100mL，平均為  $4.0E+02$  CFU/100mL，以 9 月時 N3 為最高；退潮時介於  $15 \sim 2.1E+05$  CFU/100mL，平均為  $5.8E+04$  CFU/100mL，以 8 月時 N5 為最高。

#### (10)氨氮

氨氮於漲潮時除了 7 月 N4、N5 以及 8 月、9 月於 N3 超出標準外，其餘皆可符合標準；而退潮時除了 7、8 兩月份於 N4 測站符合標準外( $\leq 0.3$  mg/)，其餘皆超出標準，且退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $<0.05\sim 0.70$  mg/L，平均 0.26 mg/L，以 7 月時 N5 為最高。退潮時介於 0.25~2.63mg/L，平均 1.17mg/L，以 9 月時 N5 為最高。

#### (11)硝酸鹽氮

硝酸鹽氮未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異

常。漲潮時介於 $<0.04\sim0.17$  mg/L，平均 0.11 mg/L，以 8 月時 N3 為最高；退潮時介於  $0.07\sim0.41$  mg/L，平均 0.18 mg/L，以 9 月時 N1 為最高。

#### (12)亞硝酸鹽氮

亞硝酸鹽氮未設定標準，於退潮時平均高於漲潮時。漲潮時介於 $<0.01\sim0.04$  mg/L，平均 0.02 mg/L；退潮時介於  $0.04\sim0.10$  mg/L，平均 0.07 mg/L，以 8 月時 N5 為最高。

#### (13)正磷酸鹽

正磷酸鹽於退潮時平均高於漲潮時，與歷次相比無異常。漲潮時除了 7 月 N1、N3、8 月 N4 及 9 月 N1、N4 測站符合標準外，其餘皆超出標準。漲潮時介於  $0.034\sim0.195$  mg/L，平均 0.088 mg/L，以 7 月時 N5 為最高；而退潮時所有測站均高於總磷標準(總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷其中之一部份)，測值介於  $0.124\sim0.436$  mg/L，平均 0.304 mg/L，以 7 月時 N5 為最高。

#### (14)矽酸鹽

矽酸鹽未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $ND<0.012\sim1.98$  mg/L，平均 0.873 mg/L，以 9 月時於 N5 為最高；於退潮時介於  $1.96\sim10.1$  mg/L，平均 3.99 mg/L，亦以 9 月時於 N5 為最高。

#### (15)總酚

總酚於漲、退潮時皆符合標準，與歷次相比無異常。漲、退潮時皆介於  $ND(<0.0016)\sim<0.0050$  mg/L。

#### (16)油脂

油脂於漲、退潮時皆符合標準，與歷次相比無異常。油脂於漲潮時介於 $<0.5\sim1.2$  mg/L；於退潮時亦介於 $<0.5\sim1.0$  mg/L。

#### (17)重金屬

##### a.銅

重金屬方面銅於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於 $<0.0030\sim0.0048$  mg/L，平均 0.0034 mg/L，以 7 月時於 N3 為最高；於退潮時介於 $<0.0030\sim0.0133$  mg/L，平均 0.0066mg/L，以 7 月時於 N5 為最高。

##### b.鎘

鎘於漲、退潮時均符合標準，測值皆為  $ND<0.0002\sim<0.0006$  mg/L，與歷次相比無異常。

##### c.鉛

鉛於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常，於漲潮時介於  $ND<0.0020\sim<0.0060$  mg/L；退潮時介於  $ND<0.0020\sim0.0086$  mg/L，平均 0.0059 mg/L。

##### d.鋅

鋅於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $<0.0040 \sim 0.0204$  mg/L，平均 0.0061 mg/L，以 7 月時於 N3 為最高；於退潮時介於  $0.0042 \sim 0.0255$  mg/L，平均 0.0129 mg/L，以 7 月時於 N5 為最高。

e. 總鉻

總鉻(三價+六價鉻)於漲、退潮時均低於 0.05 mg/L，低於六價鉻標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $<0.0010 \sim 0.0087$  mg/L，平均 0.0021 mg/L；於退潮時介於  $<0.0010 \sim 0.0036$  mg/L，平均 0.0019 mg/L。

f. 砷

砷於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $0.0011 \sim 0.0049$  mg/L，平均 0.0024 mg/L，以 7 月時於 N4 為最高；於退潮時介於  $0.0045 \sim 0.0105$  mg/L，平均 0.0069 mg/L，亦以 7 月時於 N4 為最高。

g. 汞

汞於漲、退潮時均符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時為 ND 值( $0.0003$  mg/L)；退潮時測值介於  $ND < 0.0003 \sim <0.0010$  mg/L。

h. 鐵

鐵未設定標準，漲潮時介於  $0.0414 \sim 1.63$  mg/L，平均 0.473 mg/L，以 9 月時於 N4 為最高；於退潮時介於  $0.284 \sim 2.77$  mg/L，平均 1.40 mg/L，以 7 月時於 N5 為最高。

i. 鈷

鈷未設定標準，與歷次相比無異常。漲、退潮測值均介於  $ND < 0.0010 \sim <0.0030$  mg/L。

j. 鎳

鎳未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $<0.0030 \sim 0.0065$  mg/L，平均 0.0037 mg/L，以 8 月時於 N5 為最高；於退潮時介於  $<0.0030 \sim 0.0092$  mg/L，平均 0.0058 mg/L，以 8 月時於 N3 為最高。

(18) 總有機碳

總有機碳未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $<1.0 \sim 6.2$  mg/L，平均 2.8 mg/L，以 9 月時於 N3 為最高；於退潮時介於  $1.8 \sim 5.7$  mg/L，平均 3.3 mg/L，以 9 月時於 N5 為最高。

(19) 葉綠素 a

葉綠素 a 未設定標準，與歷次相比無異常。漲潮時介於  $1.1 \sim 7.9$   $\mu$ g/L，平均 3.6  $\mu$ g/L，以 7 月時於 N4 為最高；於退潮時介於  $3.6 \sim 11.6$   $\mu$ g/L，平均 7.5  $\mu$ g/L，以 9 月時於 N4 為最高。

(20) 氰化物

氰化物全部符合標準，與歷次相比無異常。漲潮時測值介於



ND<0.0026 mg/L~<0.01mg/L；於退潮時測值均 ND 值(<0.0026 mg/L)。

#### (21)硫化物

硫化物未定標準，漲潮時介於 ND<0.022~0.08mg/L；於退潮時介於 ND<0.022~0.11mg/L，平均 0.065 mg/L。

本季新興區潮間帶區於退潮期間，仍出現五日生化需氧量、大腸桿菌群與氨氮部分測值超出標準；磷於退潮時則出現全數不符限值之情形。而重金屬方面有標準者則皆符合標準。漲潮時大腸桿菌群與氨氮部分測值不符合甲類海域水質標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦部分測值高於總磷之標準，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。

整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧及家庭廢水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。

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

##### (1) N1

新虎尾溪之潮間帶測站，水質變化直接受麥寮隔離水道及新虎尾溪排水所影響。其 pH 曾於 87 年 7 月出現略有超出甲類海域上限(8.5)，88 年 9 月 N1 於退潮時略低於甲類海域下限(7.5)。懸浮固體歷次最高濃度於退潮時測得(88.05 SS:280 mg/L)。濁度歷次高濃度出現於退潮時(87.12 Turbidity:104 NTU)，88 年 8 至 10 月漲潮亦有偏高現象，此外於 89 年 2 月及 4 月退潮時，濁度亦偏高(89.02/04 Turbidity:190/150 NTU)。溶氧平均值於 87 年 8 月前低於甲類海域下限 5.0 mg/L，88 年 8 至 10 月無論漲、退潮時，亦有明顯下降現象。大腸桿菌群偶有超出甲類海域上限 1000 CFU/100mL，變動較海域斷面為大，於 95 年 1 月有升高趨勢，達 3.00E+05 CFU/100mL，顯示潮間帶區易受內陸有機物污染。氨氮平均值自 87 年 6 月起逐漸變高，磷亦同，至 87 年 12 月達最高後回復，88 年 8 至 10 月又略有增高之趨勢，氨氮於 95 年 1 月有升高趨勢，達 5.13 mg/L；正磷酸鹽亦於 95 年 1 月有升高趨勢，達 1.54 mg/L。重金屬銅、鉛亦於 87 年 12 月略為升高，但尚能符合海域水質上限，88 年 9 月銅偏高，另於 88 年 12 月於退潮時測得高達 159 µg/L，創新興區潮間帶歷次新高。硫化物往年多在 0.20 mg/L 變動範圍內，至 99 年 4 月漲潮有偏高現象，達 0.58mg/L。砷歷次變動多小於 10 µg/L，但 89 年 9 月略為升高。汞除 89 年 8 月略高外，歷次則多在 0.50 µg/L 變動範圍內，變化不大，至 94 年起又有升高之現象。其餘數據與歷次數據比較則變化不大。96 年至今仍於退潮時大多以氨氮、正磷酸鹽全數以及大腸桿菌群濃度偏高且不符合標準，其餘數據與歷次數據比較則為變化不大。

## (2) N3

有才寮潮間帶測站之 pH 亦曾於 87 年 7 月出現略有超出甲類海域上限 8.5。於 87 年 7 月起濁度及懸浮固體逐漸由低略為升高，至 87 年 12 月最高，同樣現象亦出現在 N1 與 N2，可能為東北季風之風浪翻攪潮間帶區底質所致，88 年 8 月濁度及懸浮固體明顯增加。大腸桿菌群於 87 年 12 月退潮時偏高，88 年 8 月大腸桿菌群與氨氮、磷退潮時亦偏高，可能受到陸源污染。重金屬銅、鉛平均濃度於 87 年 4 月後逐月降低，但於 87 年 12 月略為升高，88 年 8 月退潮時銅、鉛與砷達到歷次最高值。硫化物往年多在 0.20 mg/L 變動範圍內，至 99 年 4 月漲潮有偏高的趨勢，達 0.52mg/L，其後又降低回穩。汞除 89 年 8 月略高外，歷次變動不大，並無異常高值出現，但至 94 年起又有升高之現象。95 年 1 至 3 月與歷次數據比較則為變化不大。95 年 4 至 6 月於退潮時大多仍以氨氮、正磷酸鹽濃度不符合標準之外，5 月份生化需氧量濃度偏高、6 月份溶氧濃度偏低與大腸桿菌群濃度偏高亦不符合標準，其餘數據與歷次數據比較則為變化不大。95 年 7 至 9 月於退潮時大多仍以生化需氧量、氨氮、正磷酸鹽濃度不符合標準，其中 8 月份的溶氧濃度曾出現不符標準之值，其餘數據與歷次數據比較則為變化不大。96 年至今於退潮時大多仍以生化需氧量、氨氮、正磷酸鹽濃度不符合標準，其餘數據則與歷年差異不大。

## (3) N4

台西海埔地水閘門測站其 pH 曾於 87 年 7 月出現略有超出甲類海域上限 8.5。濁度於 87 年 7 月後略為升高，但整體變化不大，88 年 8 月起濁度略升高，懸浮固體於 87 年 8 月曾出現超出 100 mg/L。氨氮整體呈現略為降低之趨勢，磷歷次變動皆不超出 0.5 mg/L，於 95 年 1 至 3 月時正磷酸鹽與氨氮皆有升高趨勢。重金屬銅、鉛於 87 年 4 月後逐月降低，至 87 年 12 月略為升高。88 年 9 月漲潮時鉻突然升高，但仍可符合標準，其後降低回穩，此外鉻於 90 年 4 月漲潮時有變高現象，但仍在基準值之下。硫化物歷次變動多在 0.05 mg/L 內，但至 99 年 4 月漲潮起有升高現象，達歷次最高值 0.76mg/L 後又回穩降低。砷歷次變動高低差異約在 10 µg/L 內，88 年 8 月退潮時略為升高，此外於 89 年 10 月於又退潮時再度升高。汞除 89 年 8 月略高外，歷次變動不大，但至 94 年起有升高現象。96 年 1 至 3 月與歷次數據比較則為變化不大，主要仍以退潮時氨氮、正磷酸鹽與大腸桿菌群等測項不符合標準之外，5 月份生化需氧量濃度偏高、6 月份溶氧濃度偏低與大腸桿菌群濃度偏高亦不符合標準，其餘數據與歷次數據比較則為變化不大。95 年 7 至 9 月於退潮時大多仍以生化需氧量、氨氮、正磷酸鹽濃度不符合標準，其中 8 月份的溶氧濃度曾出現不符標準之值，其餘數據與歷次數據比較則為變化不大。而 96 年至今大多仍以生化需氧量、氨氮、正磷酸鹽濃度以及部分大腸桿菌群濃度不符合標準，其餘數據則與歷年差異不大。

#### (4) N5

舊虎尾溪出海潮間帶測站除承接來自該溪之排水外，另受馬公厝排水所影響，水質變化較大。其 pH 曾於 87 年 7 月出現略有超出甲類海域上限 8.5。懸浮固體歷次高值於 200 mg/L 上下，整體看來，其懸浮固體濃度明顯較其餘 4 測站為高，88 年 8 月達最高，而 91 年 3 月於退潮時調查，其懸浮固體濃度高達 986 mg/L，於採樣現場同時，位於 N6 測站南方約 100 m 處，有數部抽砂船在抽砂作業，是否與此有關，或者為馬公厝與舊虎尾溪內陸高濁混水排入此區所致，因無同時之河口區水質等相關調查結果，尚無法判定。88 年 8 月大腸桿菌群與磷退潮時偏高。歷次氨氮呈現略為降低之趨勢，但自 88 年 8 月起又明顯升高，磷亦自 88 年 8 月起又明顯升高。重金屬銅於 88 年 8 月最高，鉛於漲、退潮時變動不大但於 87 年 12 月偏高，而 88 年 8 月達最高。鉻歷次變動不大，遠低於基準值，而 90 年 4 月於漲潮時略有升高，但與其他四測站相比仍相對較低。硫化物於 87 年 8 月曾超出 0.05 mg/L，此外自 90 年 12 月起有變高趨勢，最高亦超出 0.40mg/L 以上，至 99 年 4 月退潮時出現新興區潮間帶歷次最高值 0.80mg/L 後之後回穩與降低。砷呈現不規則變化，88 年 8 月前歷次平均值仍低於 10 µg/L，88 年 8 月起退潮則略增加。汞整體因後期方法偵測極限高於早期而呈現略為升高，但變化仍不大，測值多 ND，但至 94 年起又有升高之現象。95 年度於漲退潮大多仍以氨氮、正磷酸鹽濃度以及大腸桿菌群濃度偏高且不符合標準，另外於退潮時 6 月及 8 月之溶氧濃度亦曾發現偏低且不符合標準的情形，其餘數據與歷次數據比較則為變化不大。96 年 1 至 3 月生化需氧量測值分別為 6.3、4.7、6.0 mg/L，皆超過水質標準，需作持續追蹤分析。而 96 年至今大多仍以生化需氧量、氨氮、正磷酸鹽濃度以及部分大腸桿菌群濃度不符合標準，其餘數據則與歷年差異不大。

由新興區之新、舊虎尾溪潮間帶水質就歷次監測看來，除受到漲、退潮時，潮汐升降帶來之海水稀釋降低濃度外，本區域仍較易受鄰近內陸污染源排放有機物影響，使得氨氮、磷及大腸桿菌群最常偏高。而 N1 與 N5 測站因各自受到兩條河川排水路影響，其水質變化較 N4 測站為大，且水質相對較差。

## 二、底質部份

本年度計畫目前已完成二次底質採樣工作。本年度第一次海域底質採樣(同水質)已於 99 年 2 月 23、24 日完成，新興區潮間帶底質採樣亦於 99 年 2 月 3 日完成作業；第二次海域底質採樣(同水質)已於 99 年 8 月 31、9 月 1 日完成，新興區潮間帶底質採樣亦於 99 年 8 月 18 日完成作業，而其詳細結果如附錄四-9 表 1 所示，分析敘述如下。

本季(第十九年第二次：99 年 8 月)海域底質調查結果如下：

Cu 含量介於<10.0~25.4 (N3) mg/kg-dry，平均值為 11.7 mg/kg-dry，與歷次相比無異常。

Cd 含量皆為 ND<1.93 mg/kg-dry，與歷次相比無異常。

Pb 含量介於 ND<11.0~30.0 mg/kg-dry，平均值為 28.4 mg/kg-dry，與歷次相比無異常。

Zn 含量介於 26.8 (N1)~73.4 (N3) mg/kg-dry，平均值為 39.4 mg/kg-dry，與歷次相比無異常。

Cr 含量介於 ND<2.70(N1)~15.4(SEC5-10) mg/kg-dry，平均值為 11.5mg/kg-dry，與歷次相比無異常。

Hg 含量介於 ND<0.020~0.051(N3) mg/kg-dry，平均值為 0.03 mg/kg-dry，與歷次相比無異常。

本季海域底質重金屬與國內相關參考資料相比，詳表 2.9-1 所示，海域方面底質重金屬含量與海放管之海域如左營、中洲等海域相比，除了重金屬銅之最高值略高於海放管海域之沉積物重金屬含量外，其餘鎘、鉛、鋅與鉻等重金屬含量則於海放管海域之沉積物重金屬含量之變動範圍內，無明顯之異常偏高。

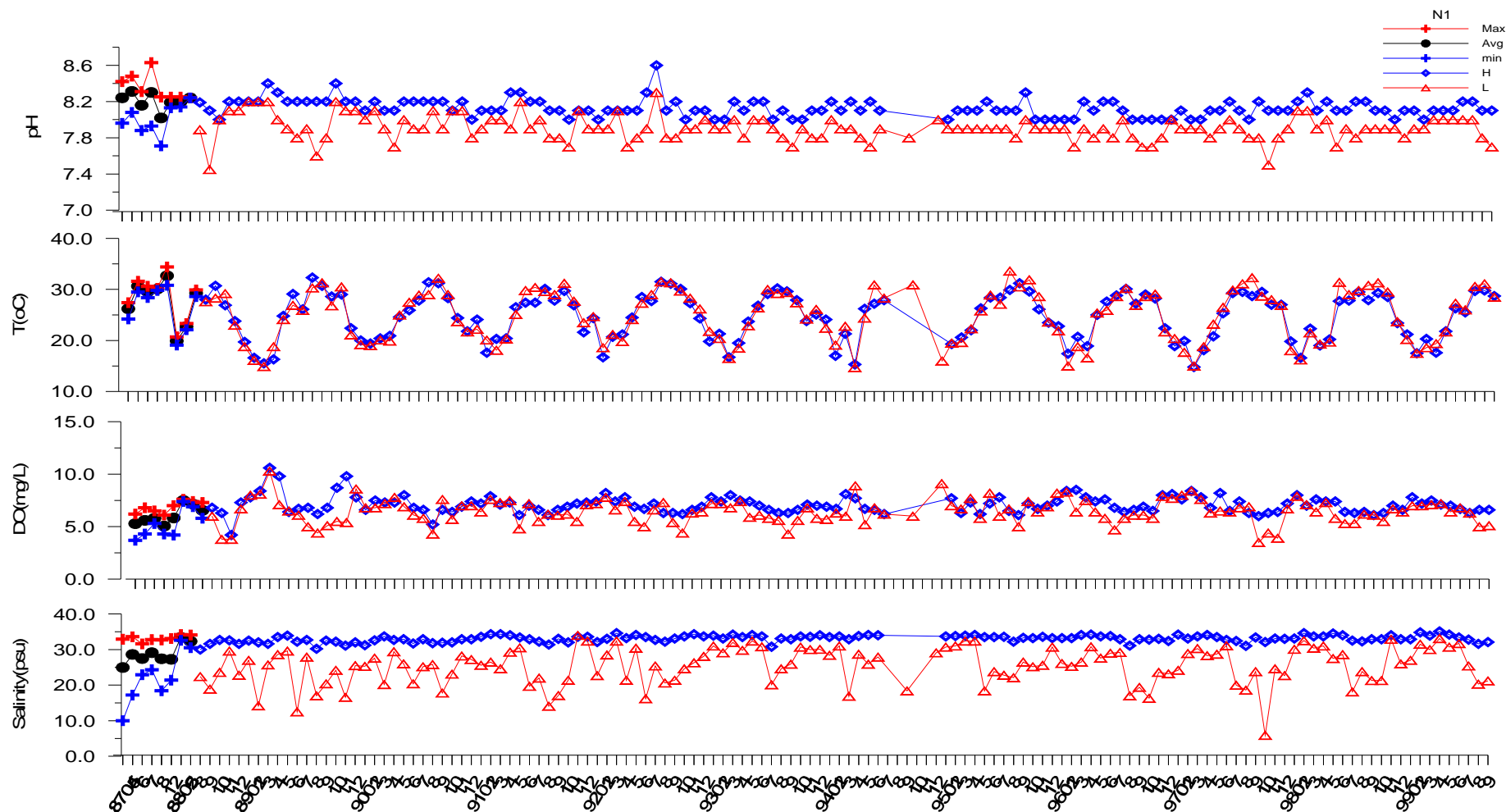
目前國內對於海域底質並未訂定相關環境標準，但對於土壤則有相關標準（國內行政院環境保護署，土壤及地下水污染整治法），在此以土壤污染管制標準與土壤污染監測基準做為參考比較，本季各項海域底質重金屬含量皆無超過土壤污染管制標準與土壤污染監測基準。

表 2.9-1 本季底質重金屬調查結果與國內相關參考資料相比一覽表

			銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	汞 (mg/kg)
海放管海域如左營、中洲等海域 沉積物中重金屬含量範圍 <sup>(1)</sup>			4.7~14	1.2~1.7	14~29	71~124	21~31	無
國內 (參考用)	土壤污染管制標準 <sup>(2)</sup>		400	20	2000	2000	250	20
	土壤污染監測基準 <sup>(2)</sup>		220	10	1000	1000	175	10
	第三季 (99 年 第二次)	海域/潮間帶 測值範圍 (平均)	<10.0~25.4 (11.7)	ND<1.93	ND<11.0~<30. 0 (28.4)	26.8~73.4 (39.4)	ND<2.70~ 15.4 (11.5)	ND<0.020~0.051 (0.03)
		MDL	3.28	1.93	11.0	5.15	2.70	0.020

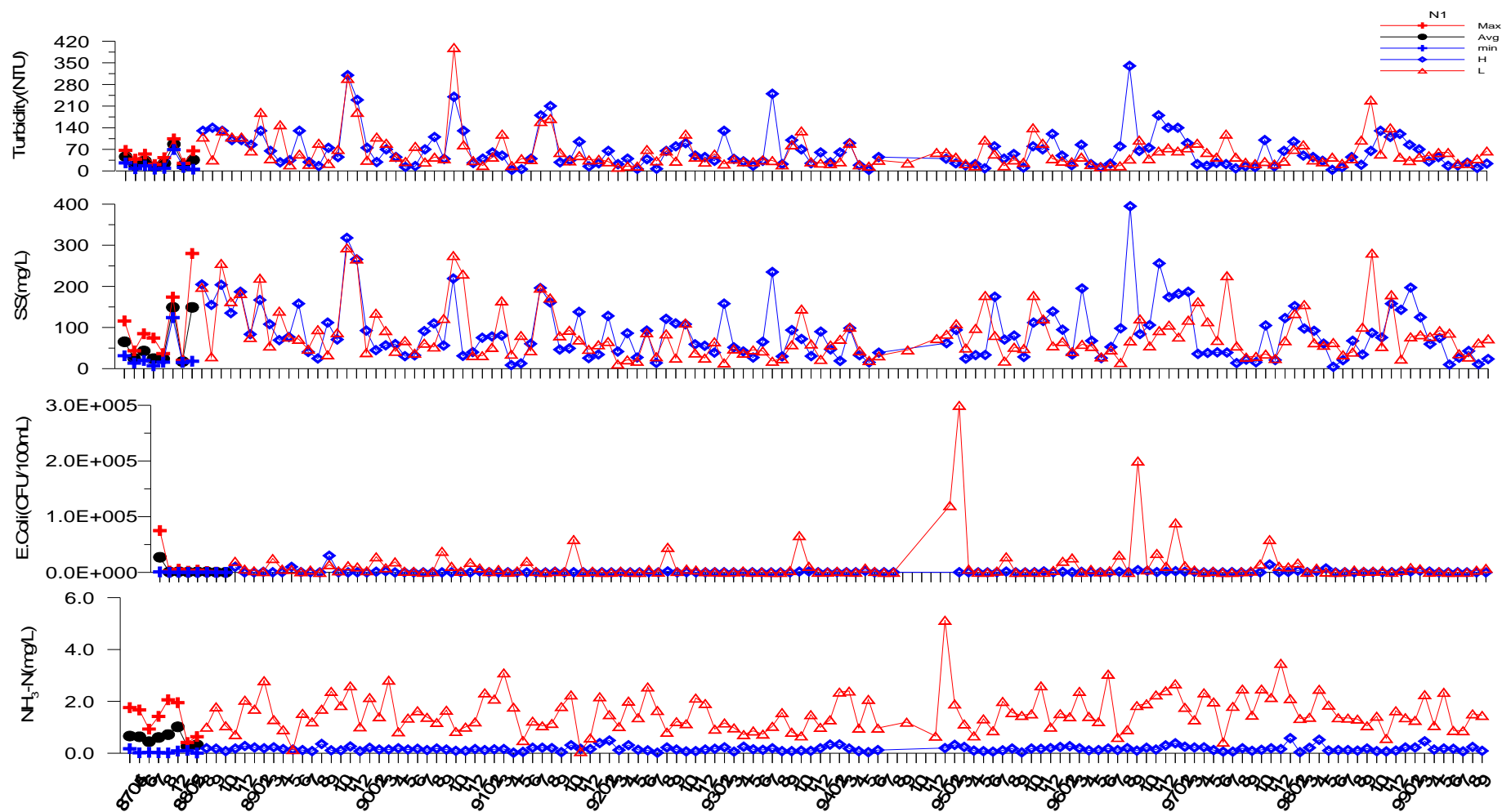
註 1：環保署「台灣地區海域環境品質監測站網設置規劃」報告，80 年 6 月。

註 2：行政院環境保護署土壤及地下水污染整治法。



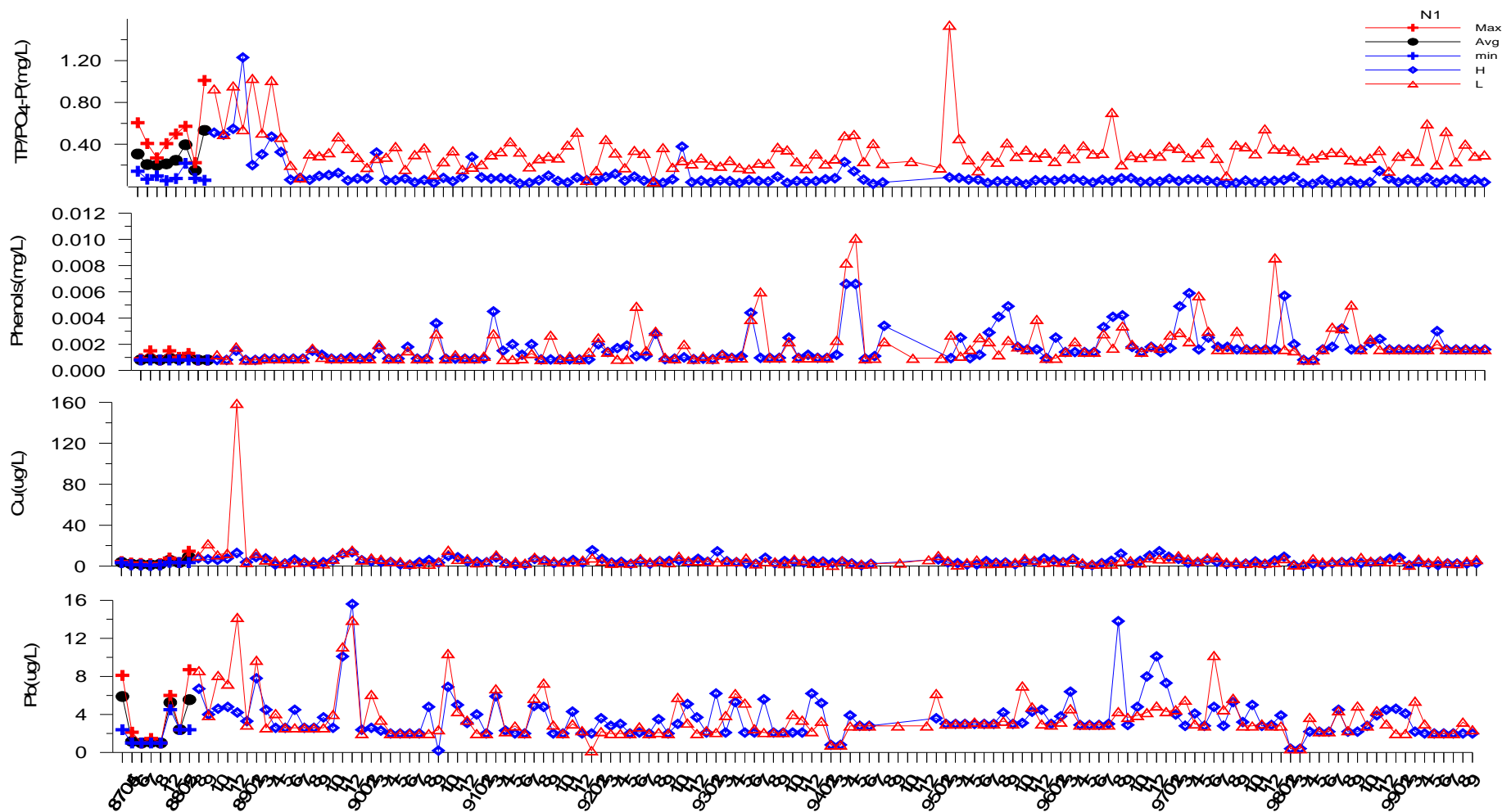
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果



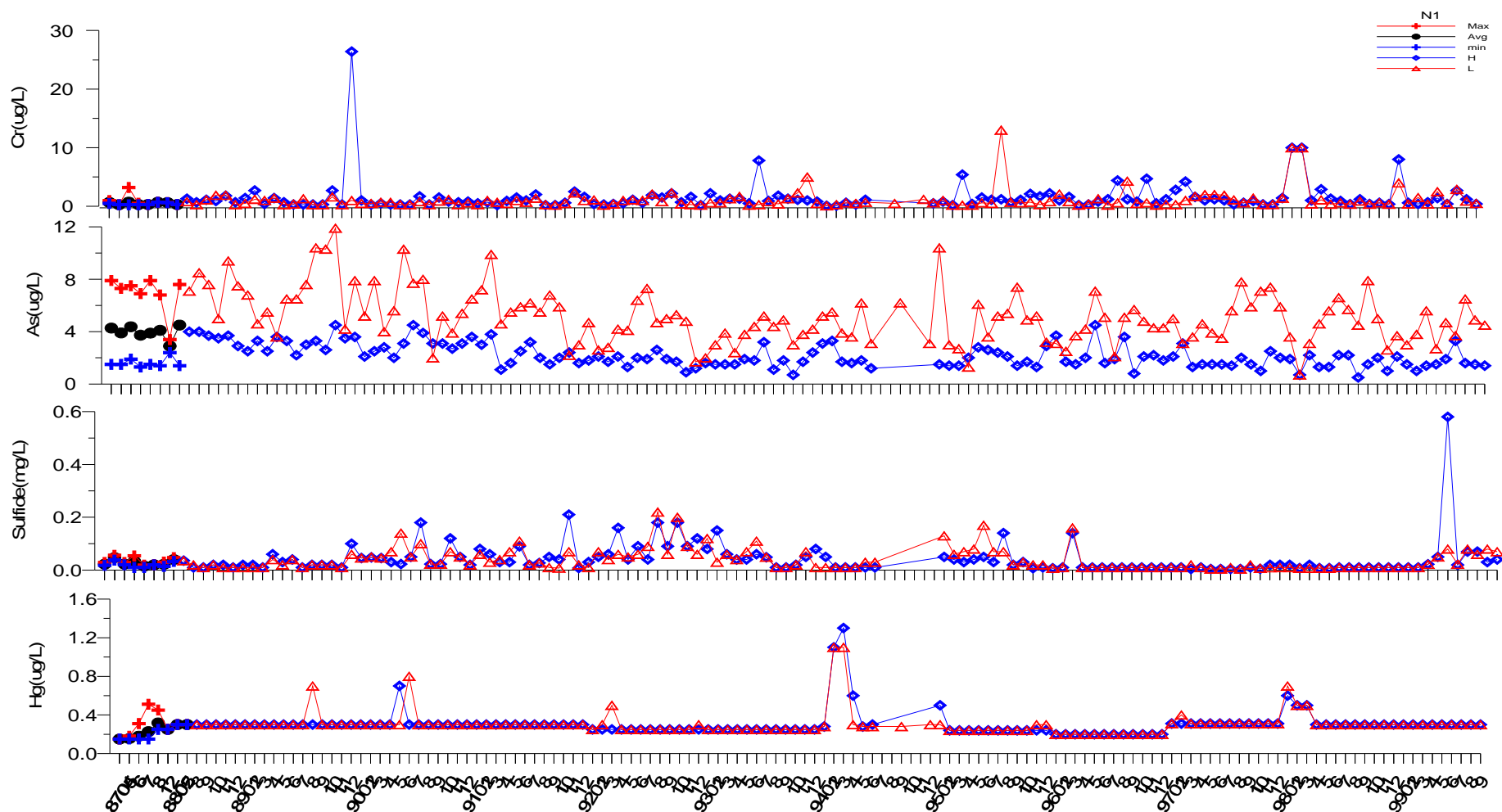
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果（續 1）



(N1：新虎尾溪) 8802 起總磷改為正磷

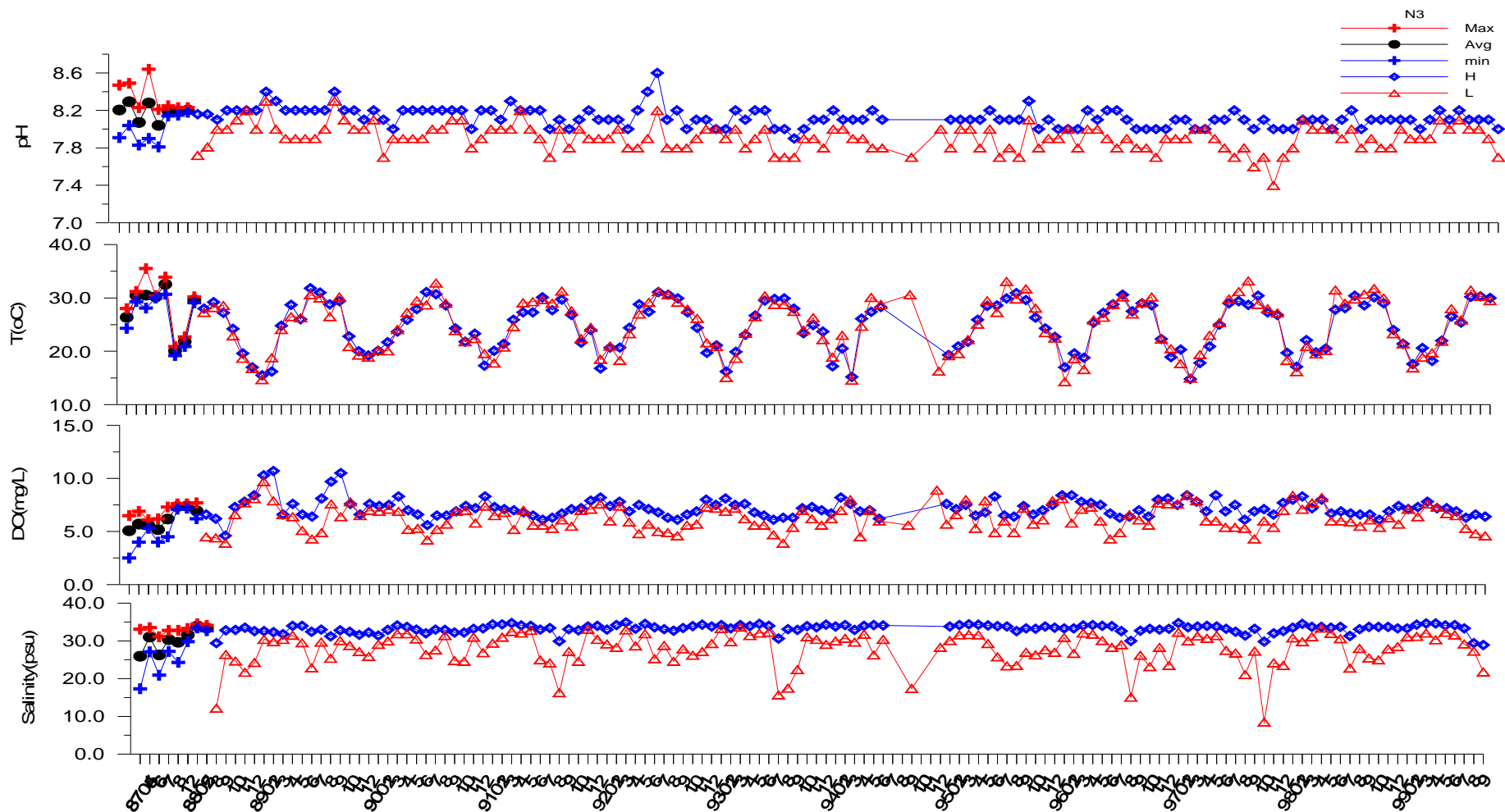
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 2)



(N1：新虎尾溪)

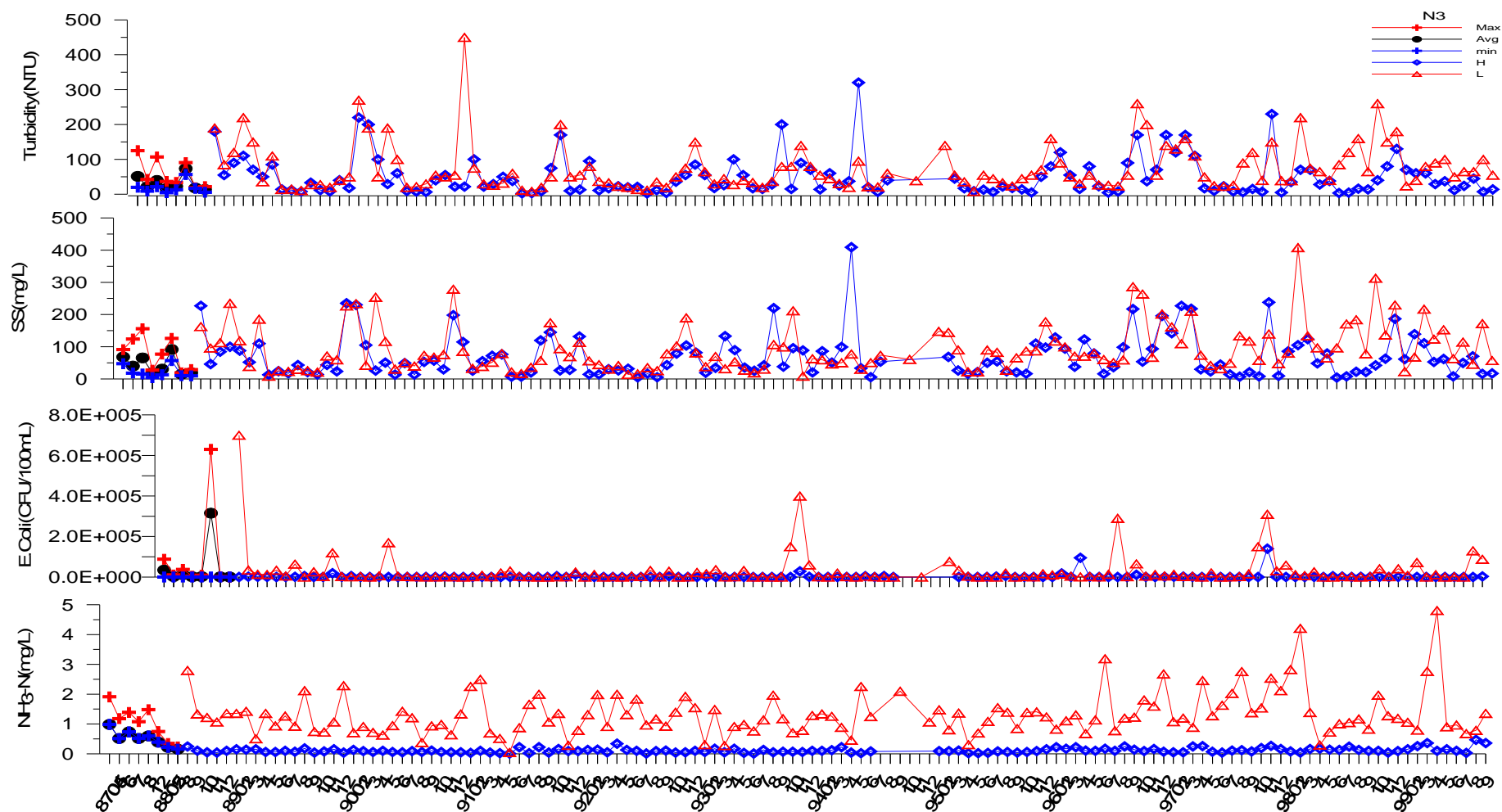
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果（續 3）





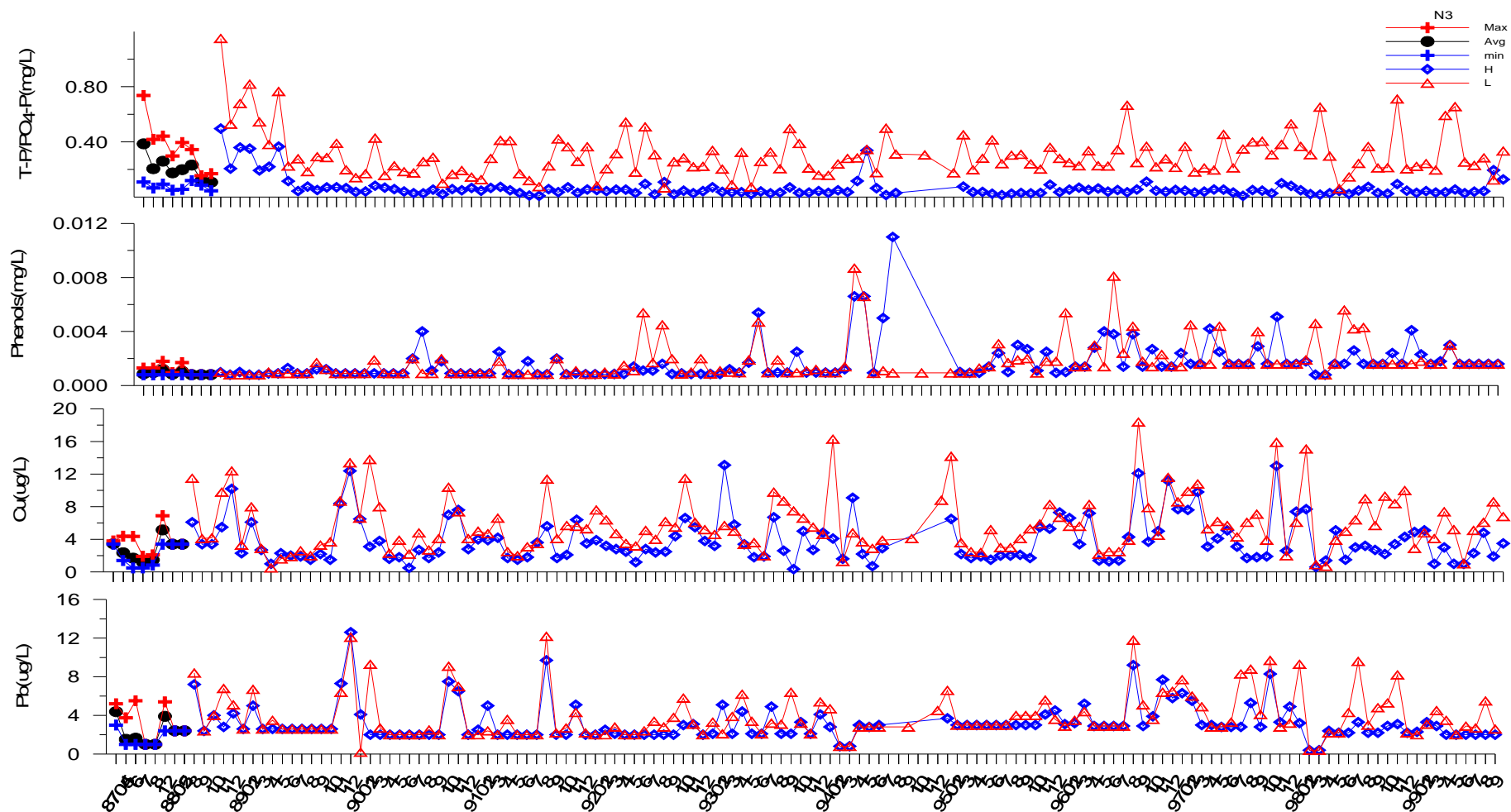
(N3：有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果（續 4）



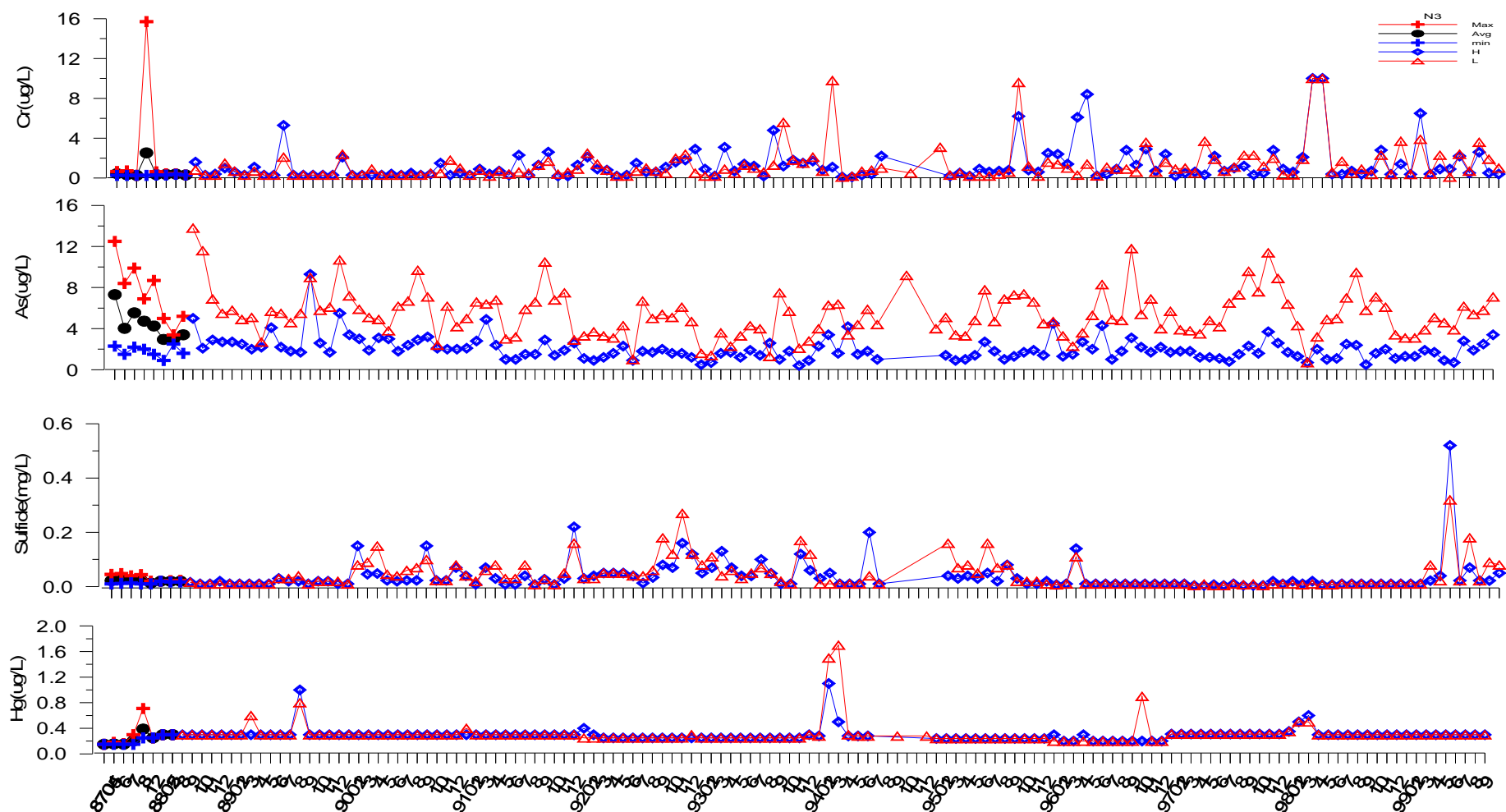
(N3：有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 5)



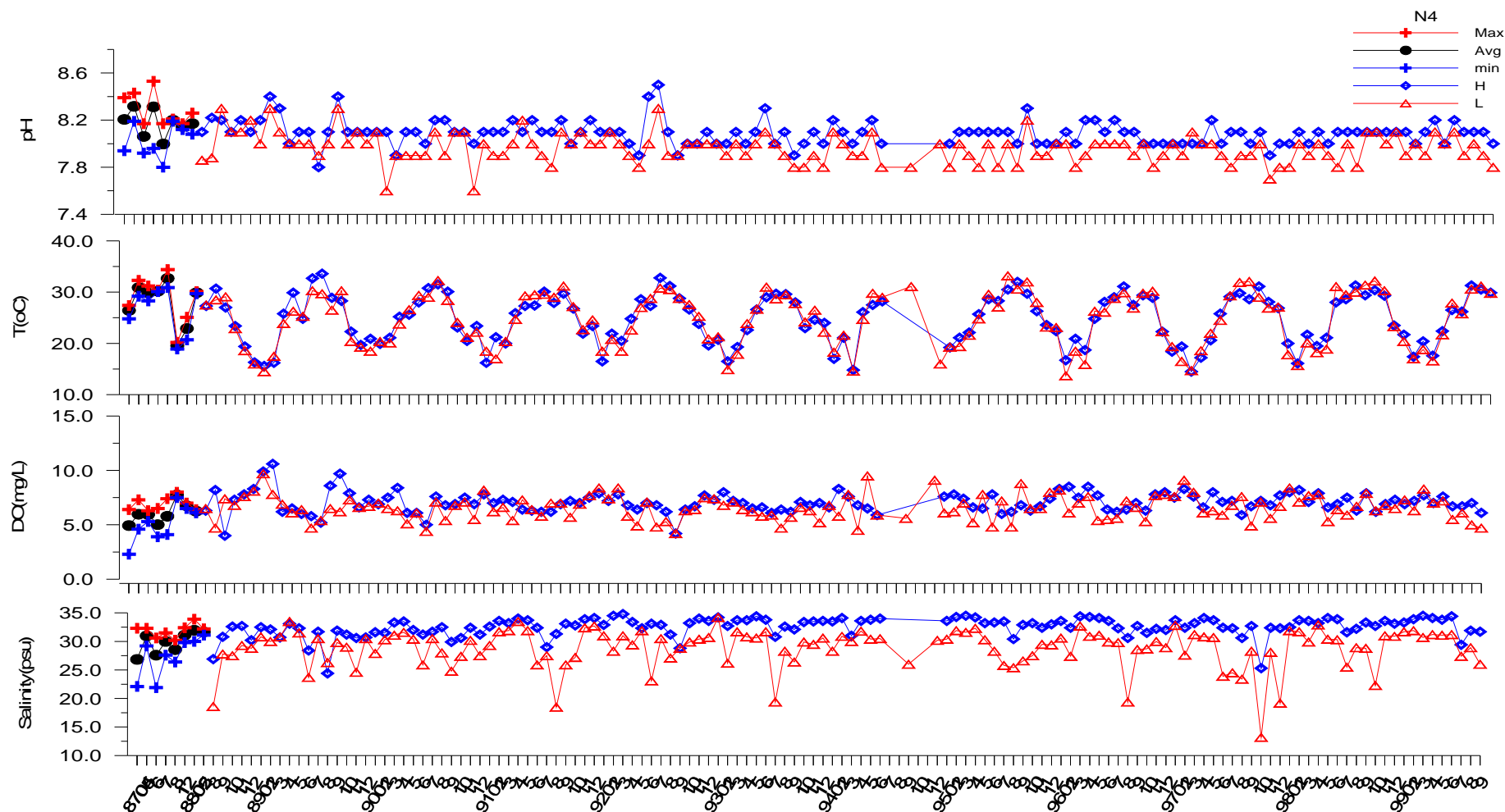
(N3：有才寮排水) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 6)



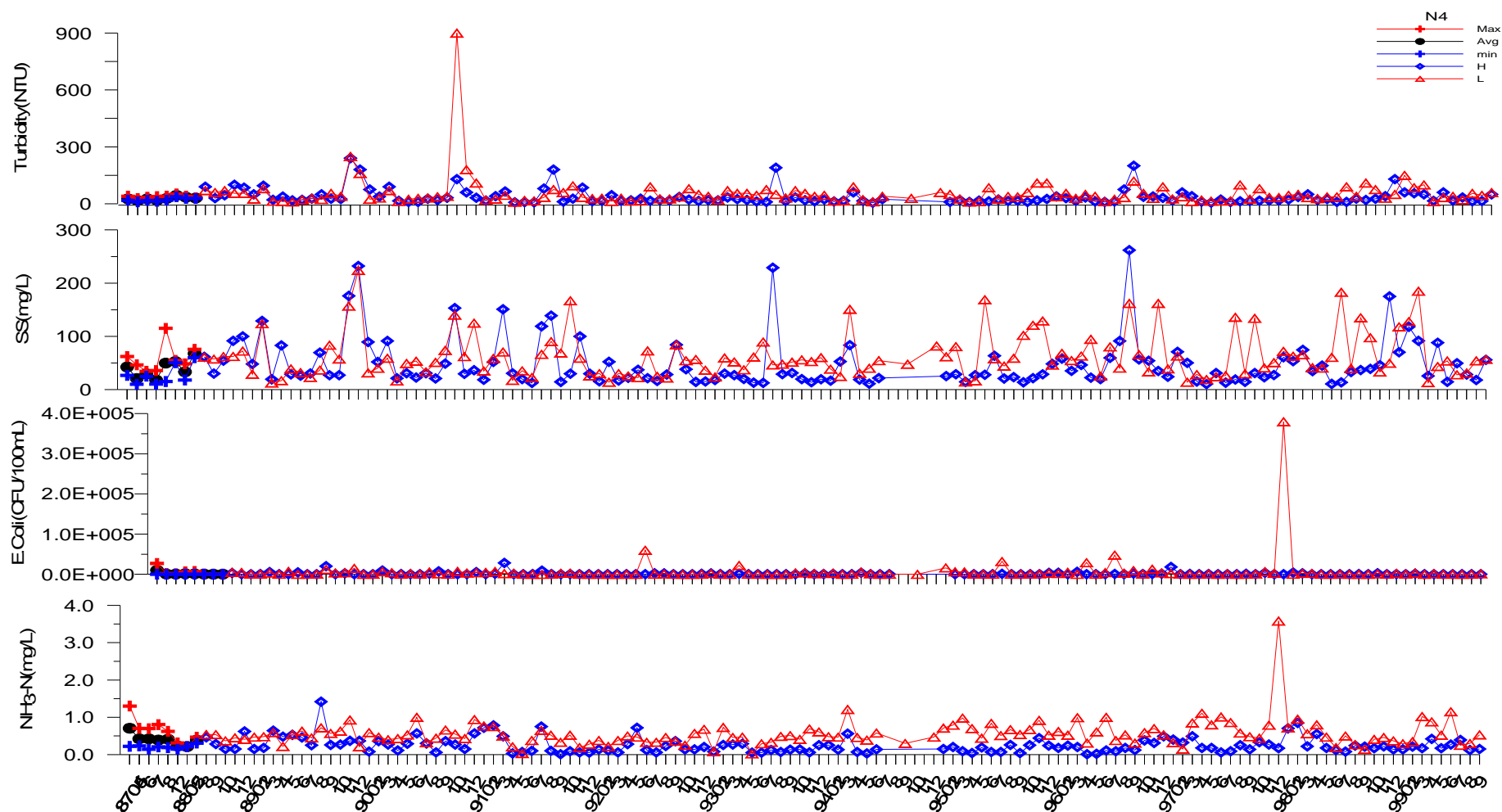
(N3：有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 7)



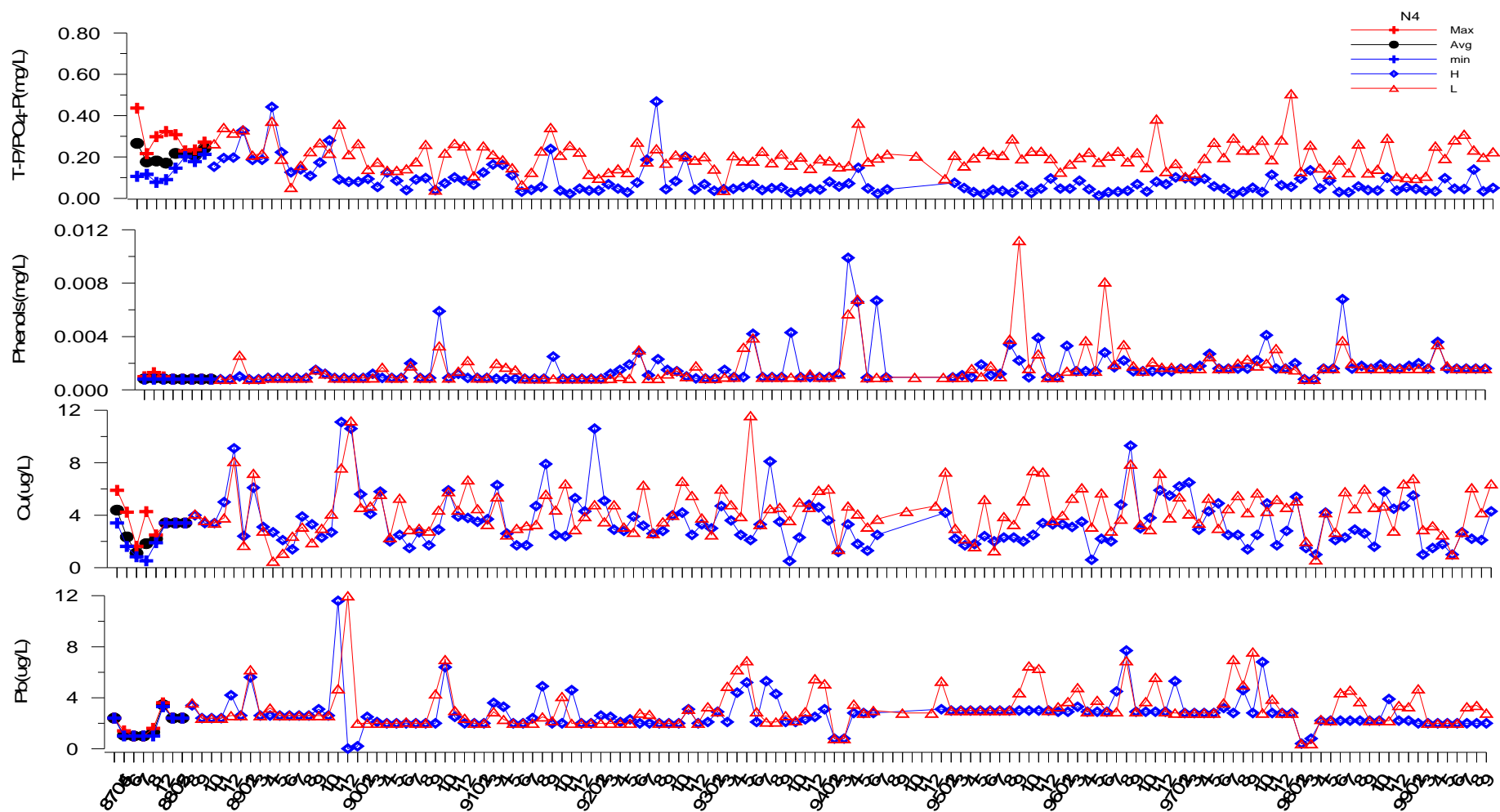
(N4：台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果（續 8）



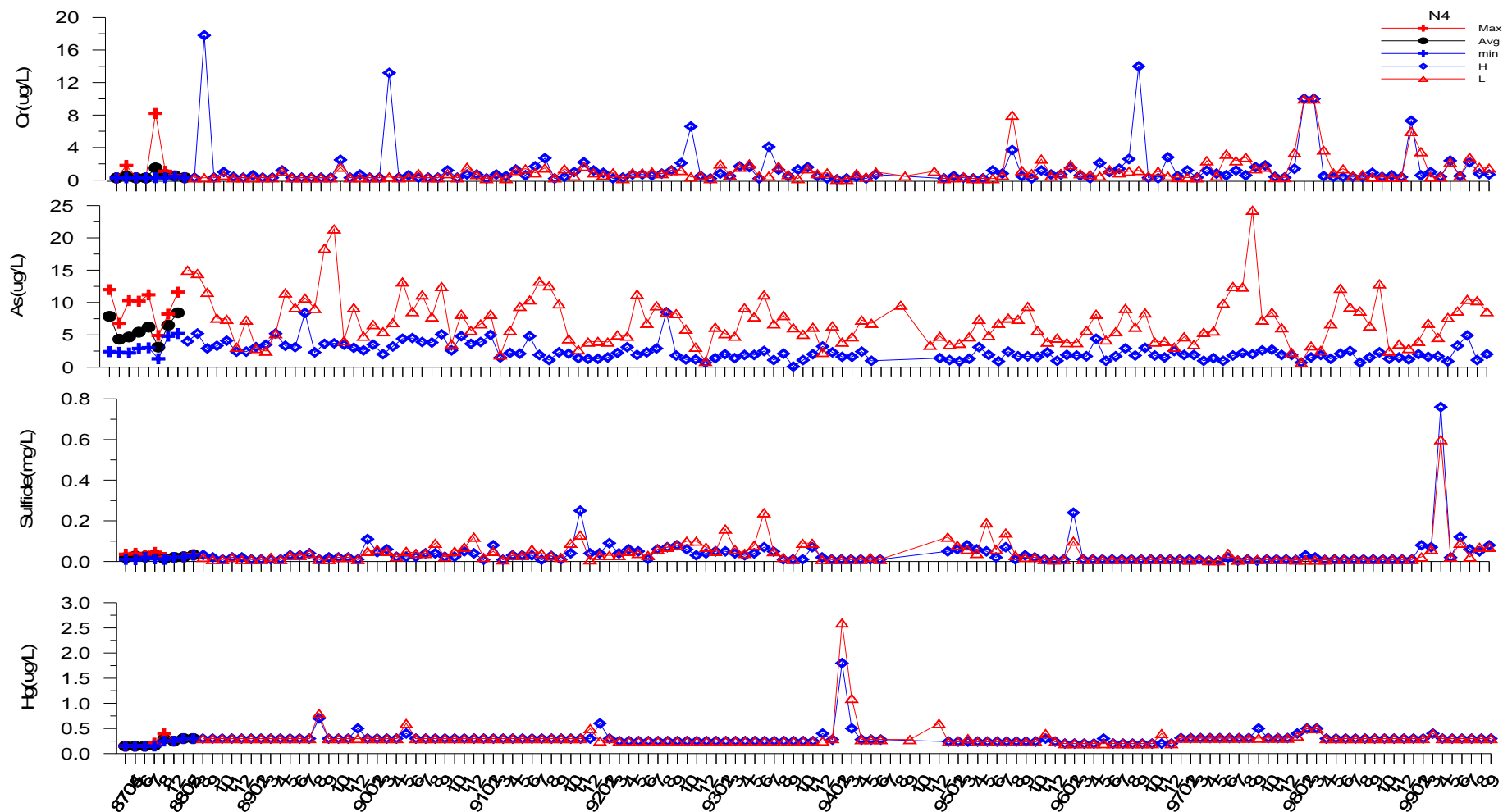
(N4：台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果（續 9）



(N4：台西水閘) 8802 起總磷改為正磷

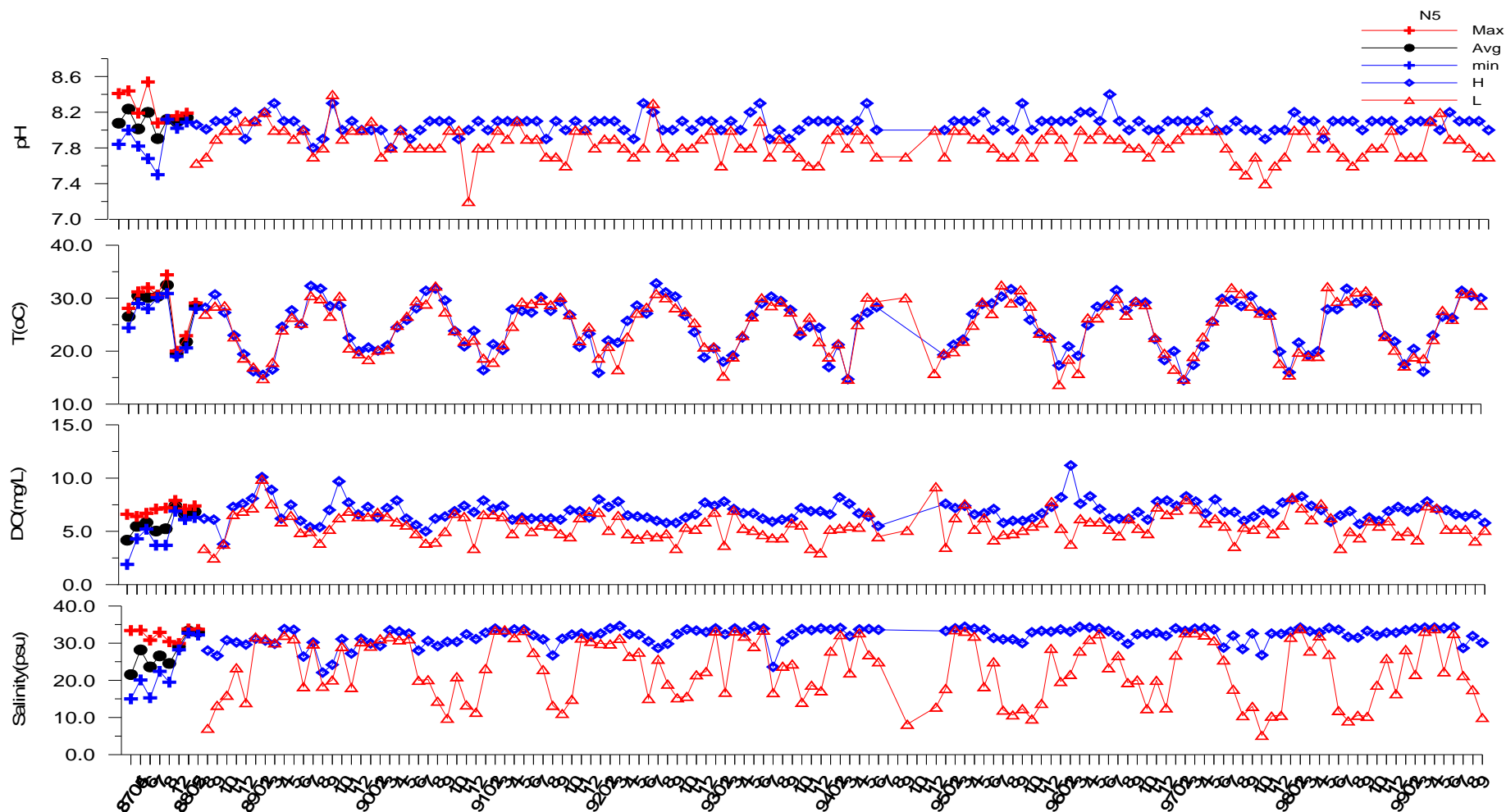
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 10)



(N4：台西水閘)

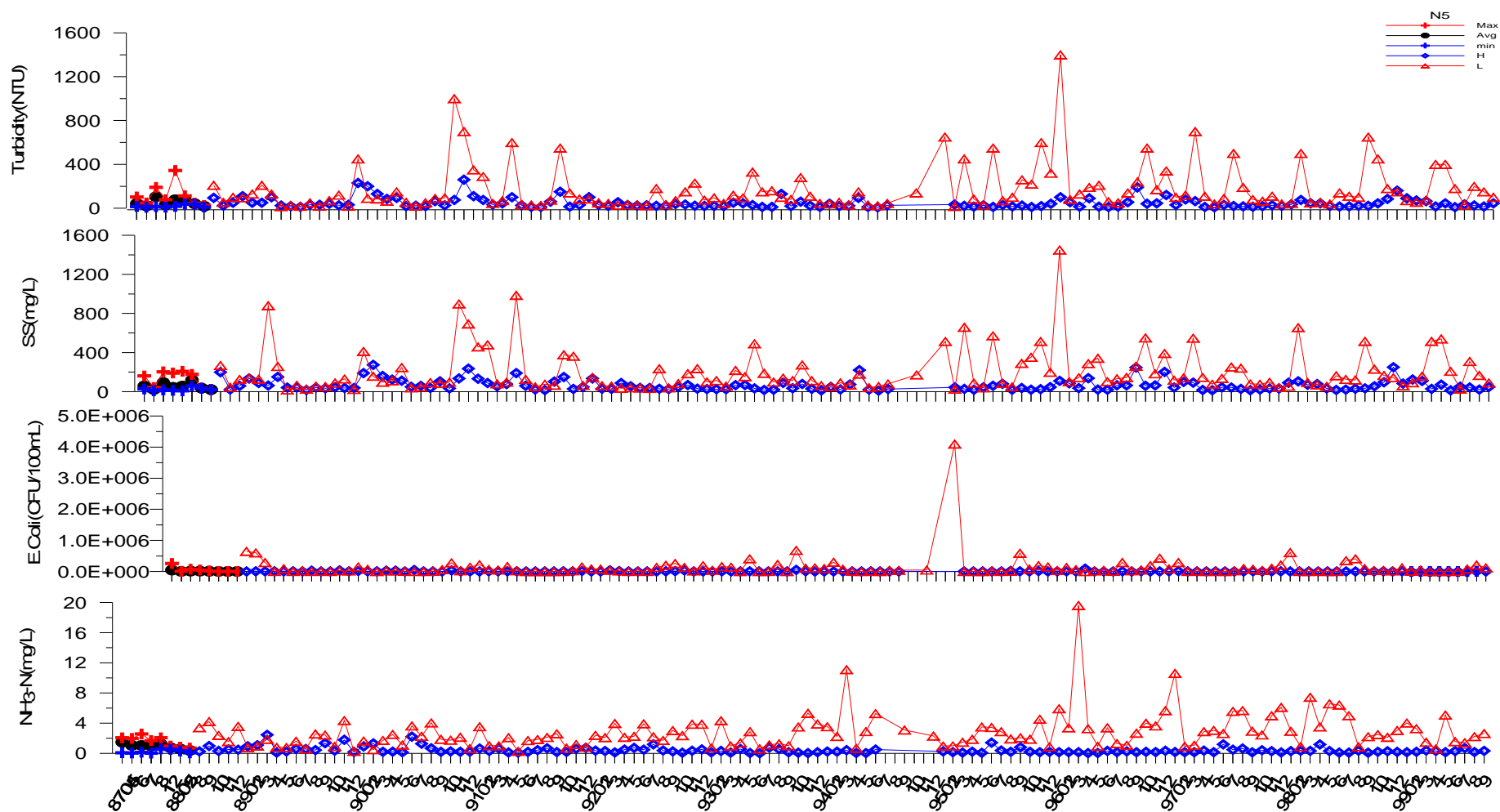
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果 (續 11)





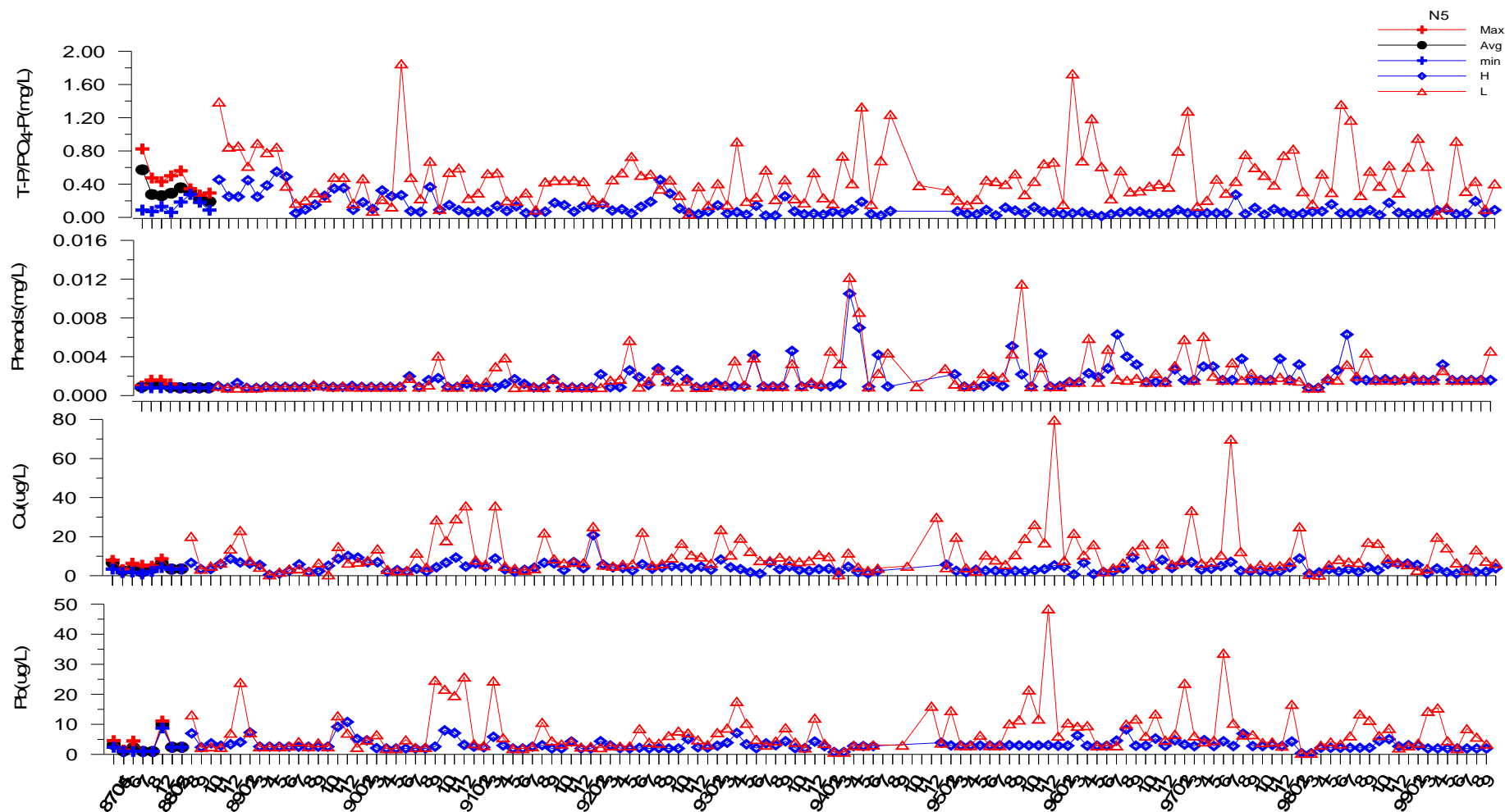
(N5：舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果（續 12）



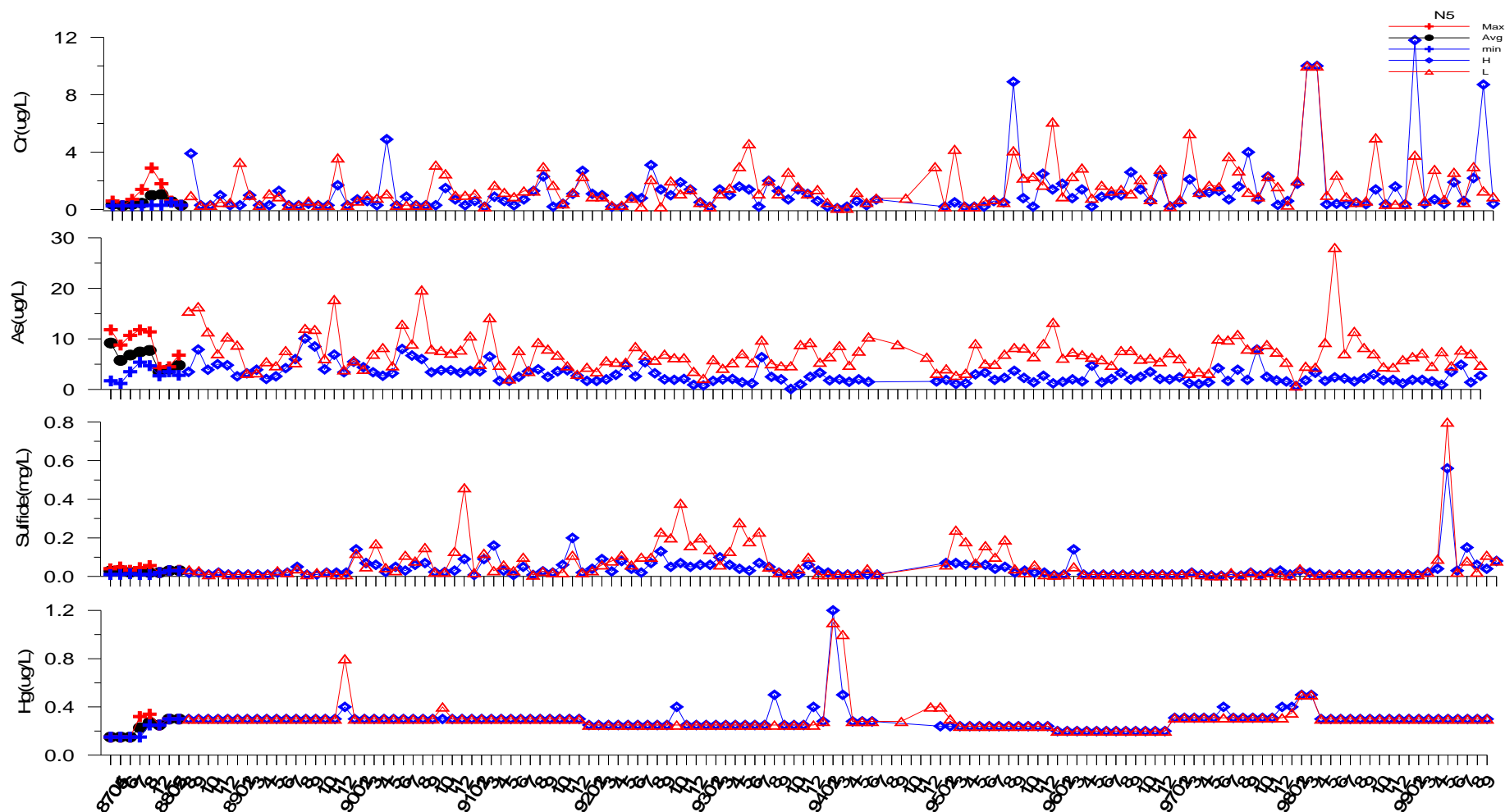
(N5：舊虎尾溪)

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)

## 2.10 海域生態

### 2.10.1 水文與水質化學調查研究

99 年 08 月 04 日海域水質調查及潮間帶分析所得之結果，與近岸、遠岸各項資料比較分別列於表 2.10.1-1。調查期間之潮汐資料，乃下載自中央氣象局網站(表 2.10.1-2)。

從民國 86 年(87 年度)計畫書規劃之測站，改於測線上之 10 米深及 20 米深處取樣，不同於往年採樣測站所在之 3 米深及 15 米深處。91 年度起將測站 1-10 及潮南取消。本年度採樣分析結果與從 86 年開始之監測結果共計 53 次合併作圖，以利結果討論及比較。

#### 一、水文方面

##### (一) 水溫

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水溫度介於 28.5 至 32.5℃之間，平均 30.8℃。由 86 年起各測站溫度變化圖(圖 2.10.1-1(A)(B)) 得知，影響附近海域水溫的主要因素是天候及季節性變化，從 90 年起測站 5 則會受到附近溫排水影響，水溫略高。本季遠岸與近岸水溫依季節性變化無太大差異，測線 5 之水溫依然略高於其他測線水溫(表 2.10.1-1)。

##### (二) 鹽度

海水鹽度主要受洋流、降雨量、蒸發和陸地排水的影響，季節性變化並不明顯，鹽度等值線大致與海岸線平行。一般而言，鹽度隨離岸距離依次遞增，近岸測站受河川排入淡水多寡的影響，鹽度變化較為劇烈。

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水鹽度介於 31.096 至 32.933 之間，平均 32.128，測站 7-20 之鹽度略低於其他測站。由 86 年起各測站採樣鹽度變化圖 (圖 2.10.1-2(A)(B)) 得知，鹽度在近岸測站易受到河川排入淡水的影響，鹽度稍低且變化亦較大。

##### (三) 溶氧量

海水中溶氧量的變化，主要是受控於溫度、鹽度、大氣壓力、風浪和生物活動等。若無生物性因素作用時，則在同一壓力下，海水中的溶氧量與溫度之間成負相關，即是溫度愈高則溶氧量愈低，而溫度愈低則溶氧量愈高。因此，海水中的溶氧量會隨溫度呈季節性變化。

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的溶氧量介於 5.48 至 6.35 mg/l 之間，平均 6.00 mg/l，溶氧飽和度則介於 88.9 至 102 %，平均 95.9 %。本季採樣第 5 測線及測站 9-20 偏低，其餘各測站隨溫度呈季節性變化、無明顯之差異。由 86 年起各測站調查變化圖 (圖 2.10.1-3(A)(B)及圖 2.10.1-4(A)(B))得知，海水的溶氧量隨溫度呈季節性變化；而依據民國九十年環保署發佈之海域環境分類及海洋環境品質標準「甲類海域海洋環境品質標準之水質，其溶氧量應在 5.0 mg/l 以上」，本海域水樣的溶氧量變化範圍均在甲類海域海洋環境品質標準之內。

## 二、水質化學方面

### (一) pH 值

pH 值和水中二氧化碳的含量有密切的關係，當水中二氧化碳增加時則 pH 值降低，而二氧化碳減少時則 pH 值增高。所以當水中植物行光合作用時，會用掉水中的二氧化碳，而使得 pH 值上升；而生物呼吸作用排出二氧化碳，則會使 pH 值降低。

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的 pH 值介於 7.606 至 8.074 之間，平均 7.911。本季採樣測線 5 及測站 9-20 出現較低的 pH 值，該低值皆伴隨著較低的溶氧量(表 2.10.1-1)。由 86 年起各測站調查變化圖(圖 2.10.1-5(A)(B))得知，海水的 pH 值變化範圍大致在甲類海域海洋環境品質標準(介於 7.5 至 8.5 之間)之內。

### (二) 葉綠素 a

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水之葉綠素 a 介於 0.76 至 2.18 mg/m<sup>3</sup> 之間，平均 1.19 mg/m<sup>3</sup>，近岸葉綠素 a 測值高於遠岸(表 2.10.1-1)。由 86 年起各測站調查變化圖 (圖 2.10.1-6(A)(B)) 得知，海水的葉綠素 a 分佈情形，大致以近岸測站高於遠岸測站，本季各測站葉綠素 a 含量與歷年同季比較有較偏高之現象。近三年來葉綠素 a 似乎有上升趨勢，而 pH 下降幅度趨緩，是否由於藻類光合作用利用水中二氧化碳使 pH 升高，亦或海域 pH 升高後，適合藻類生長，有待驗證。

### (三) 營養鹽

海水中之營養鹽主要有氨氮、硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽和矽酸鹽，這些營養鹽是水中植物生長所不能或缺的化學物質。在一般大洋中，營養鹽主要來源為有機質之分解。在沿岸地區，營養鹽除了來自有機質之分解之外，亦可能受溪流輸入帶有家庭、農業及工業廢水....等等的影響。

#### 1. 氨氮

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的氨氮小於 0.01 至 0.02 mg/l 之間，平均值為 0.01 mg/l (表 2.10.1-1)。本季採樣各測站變化不大，但近岸稍高於遠岸測站。由 86 年起各測站調查變化圖(圖 2.10.1-7(A)(B))顯示，近年來本海域氨氮大致上近岸變化大於遠岸變化。

#### 2. 硝酸氮

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的硝酸氮小於 0.027 至 0.154 mg/l 之間，平均值為 0.078 mg/l (表 2.10.1-1)。本季分析結果，除了測站 11-10 之外，其他測站硝酸鹽濃度與鹽度呈現良好負相關( $r=0.823$ ,  $p<0.01$ )，且近岸稍高於遠岸測站(表 2.10.1-2)。由 86 年起各測站調查變化圖 (圖 2.10.1-8)得知，近岸硝酸氮濃度高於遠岸硝酸氮濃度。

#### 3. 亞硝酸氮

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的亞硝酸氮介於 0.002 至 0.008 mg/l 之間，平均小於 0.006 mg/l (表 2.10.1-1)。本季採樣，近岸亞硝酸氮濃度與遠岸亞硝酸氮濃度變化差異不大。由 86 年起各測站調查變

化圖(圖 2.10.1-9(A)(B))得知，近岸亞硝酸氮濃度高於遠岸亞硝酸氮濃度。

#### 4.磷酸鹽

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的磷酸鹽介於 0.007 至 0.017 mg/l 之間，平均值為 0.012 mg/l (表 2.10.1-1)，本季各測站海水的磷酸鹽濃度無明顯的差異，但近岸稍高於遠岸測站。由 86 年起各測站調查變化圖 (圖 2.10.1-10(A)(B))得知，近岸之磷酸鹽濃度高於遠岸磷酸鹽濃度，且變化較大。

#### 5.矽酸鹽

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的矽酸鹽介於 0.114 至 0.344 mg/l 之間，平均 0.211 mg/l (表 2.10.1-1)。本季矽酸鹽濃度與鹽度呈現良好的負相關( $r=0.985$ ,  $p<0.01$ )，顯示較低鹽的海水是由河水所輸入。由 86 年起各測站調查變化圖 (圖 2.10.1-11(A)(B))得知，近岸海水的矽酸鹽略高於遠岸海水的矽酸鹽。

### (四) 生化需氧量

99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的生化需氧量介於 0.11 至 1.20 mg/l 之間，平均 0.44 mg/l (表 2.10.1-1)。本季採分析結果，生化需氧量近岸變化小於遠岸變化。由 86 年起各測站調查變化圖(圖 2.10.1-12(A)(B))得知，本海域生化需氧量變化範圍，大致在我國甲類海域海洋環境品質標準 ( $<2$  mg/l)內。

### (五) 總固體懸浮量

總固體懸浮量表示海水的混濁程度。水中之總固體懸浮量是由懸浮物質如黏土、粉砂、微生物及浮游動植物所造成的。在暴風雨過後，近岸海水之總固體懸浮量會大幅增加，而在近岸施工亦會對附近海水的總固體懸浮量造成相當程度的影響。

99 年 08 月 04 日調查顯示，表層海水的總固體懸浮量，介於 15.1 至 18.2 mg/l 之間，平均 16.3 mg/l (表 2.10.1-1)，本季近岸海水與遠岸海水的總固體懸浮量並無太大差異。由 86 年起各測站調查變化圖 (圖 2.10.1-13(A)(B)) 得知，本海域近岸的總固體懸浮量較高於遠岸總固體懸浮量。

### (六) 透明度

由於本海域透明度深度不深，為有效辨別透明度的變化，因此從 90 年起提高透明度的精確度測量至小數一位。99 年 08 月 04 日調查顯示，海水的透明度介於 1.1 至 3.6 m 之間，平均 1.8 m (表 2.10.1-1)，透明度較過去幾年來得高。大致而言，透明度的高低受到總固體懸浮量的影響，總固體懸浮量的含量高則透明度較低。由 86 年起各測站調查變化圖 (圖 2.10.1-14) 得知，大致上近岸海水的透明度較低於遠岸海水。

### 三、結論

由前述本次調查資料及歷年監測結果得知，影響附近海域水溫的主要因素是天候及季節性變化。溶氧量與溶氧飽和度在測線 5 及測站 9-20 較其他站略低，但各測站的濃度仍在甲類海域海洋環境品質標準之內(  $>5$  mg/l )。pH 值亦都在甲類海域海洋環境品質標準之內( 7.5-8.5 )。除測線 5 之外，各測站 pH 值這幾季以來似乎不再往下降低，此時葉綠素 *a* 濃度亦較往年同季略高，是否由於藻類光合作用利用水中二氧化碳使 pH 升高，亦或海域 pH 升高後，適合藻類生長而致葉綠素 *a* 濃度升高，有待驗證。

本季營養鹽的濃度近岸略高於遠岸，與歷年調查結果相似，此現象應該是受到附近河川及陸地排水的影響。台西附近海域測站的生化需氧量，歷年來大致符合甲類海域海洋環境品質標準 ( $<2$  mg/l)。



表2.10.1-1 99年08月04日採樣水文及水質化學分析結果

採樣點	採樣時間	水溫,℃	Sal.	DO,mg/l	DO,%	pH	Chl.a,mg/m <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> -N,mg/l	NO <sub>2</sub> -N,mg/l	NO <sub>3</sub> -N,mg/l	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P,mg/l	SiO <sub>2</sub> -Si,mg/l	BOD <sub>5</sub> ,mg/l	S.S.,mg/l	透明度,m
5-10-表層	11:40/08/04	32.5	32.226	5.60	92.0	7.606	0.76	0.02	0.066	0.007	0.013	0.193	0.12	18.2	1.2
7-10-表層	12:40/08/04	30.6	32.055	6.03	96.0	8.043	1.11	0.02	0.064	0.007	0.017	0.227	0.25	16.4	1.1
9-10-表層	13:45/08/04	31.4	31.837	6.35	102	8.062	2.18	<0.01	0.078	0.008	0.012	0.231	0.12	15.1	1.6
11-10-表層	06:50/08/04	28.5	32.243	6.23	96.0	8.037	1.16	0.02	0.154	0.006	0.012	0.195	0.11	15.4	2.2
5-20-表層	11:02/08/04	31.7	32.286	5.48	88.9	7.680	0.94	0.01	0.081	0.007	0.012	0.193	1.20	16.5	1.4
7-20-表層	10:03/08/04	31.4	31.096	6.20	99.5	8.001	1.08	0.01	0.101	0.006	0.011	0.344	0.95	15.2	1.7
9-20-表層	08:50/08/04	31.4	32.351	5.87	94.7	7.788	1.09	0.01	0.053	0.006	0.014	0.192	0.55	16.2	1.7
11-20-表層	07:45/08/04	29.1	32.933	6.27	97.9	8.074	1.22	<0.01	0.027	0.002	0.007	0.114	0.22	17.2	3.6
近岸	平均值	30.8	32.090	6.05	96.5	7.937	1.31	0.02	0.091	0.007	0.014	0.212	0.15	16.3	1.5
	最高值	32.5	32.243	6.35	102	8.062	2.18	0.02	0.154	0.008	0.017	0.231	0.25	18.2	2.2
	最低值	28.5	31.837	5.60	92.0	7.606	0.76	<0.01	0.064	0.006	0.012	0.193	0.11	15.1	1.1
	標準偏差	1.7	0.19	0.33	4.3	0.221	0.61	-	0.043	0.001	0.002	0.020	0.07	1.4	0.5
遠岸	平均值	30.9	32.166	5.95	95.2	7.886	1.08	0.01	0.066	0.005	0.011	0.211	0.73	16.3	2.1
	最高值	31.7	32.933	6.27	99.5	8.074	1.22	0.01	0.101	0.007	0.014	0.344	1.20	17.2	3.6
	最低值	29.1	31.096	5.48	88.9	7.680	0.94	<0.01	0.027	0.002	0.007	0.114	0.22	15.2	1.4
	標準偏差	1.2	0.77	0.36	4.7	0.183	0.11	-	0.032	0.002	0.003	0.096	0.43	0.8	1.0
平均值	平均值	30.8	32.128	6.00	95.9	7.911	1.19	0.01	0.078	0.006	0.012	0.211	0.44	16.3	1.8
最高值	最高值	32.5	32.933	6.35	102	8.074	2.18	0.02	0.154	0.008	0.017	0.344	1.20	18.2	3.6
最低值	最低值	28.5	31.096	5.48	88.9	7.606	0.76	<0.01	0.027	0.002	0.007	0.114	0.11	15.1	1.1

ND表低於偵測下限。

NH<sub>3</sub>-N、NO<sub>2</sub>-N與PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>-P、BOD<sub>5</sub>之偵測下限分別為0.01、0.001、0.001與0.05mg/l。

表2.10.1-2 99年08月台西海域採樣期間之潮汐時刻及潮高表

日 期	潮 位	潮 時	潮 高 (m)
08月03日 星期二	滿潮	03:38	1.195
	乾潮	10:02	-0.835
	滿潮	16:22	0.895
	乾潮	22:13	-0.505
08月04日 星期三	滿潮	04:28	1.135
	乾潮	11:05	-0.835
	滿潮	17:33	0.815
	乾潮	23:19	-0.365
08月05日 星期四	滿潮	05:28	1.095
	乾潮	12:16	-0.885
	滿潮	19:00	0.815

(資料取自中央氣象局-漁業氣象-潮汐預報)

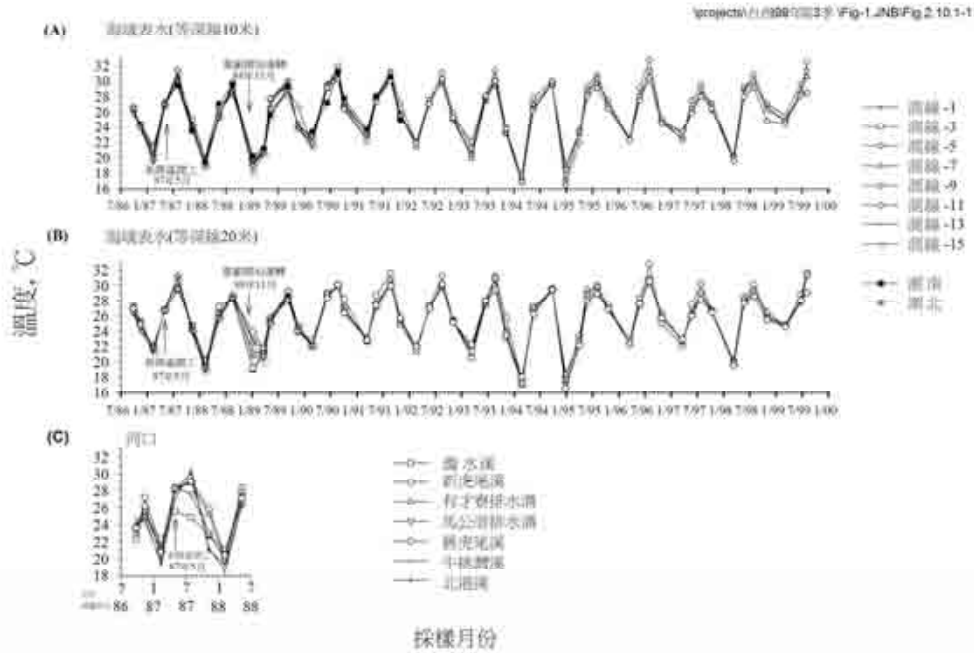


圖 2.10.1-1 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水水溫變化圖

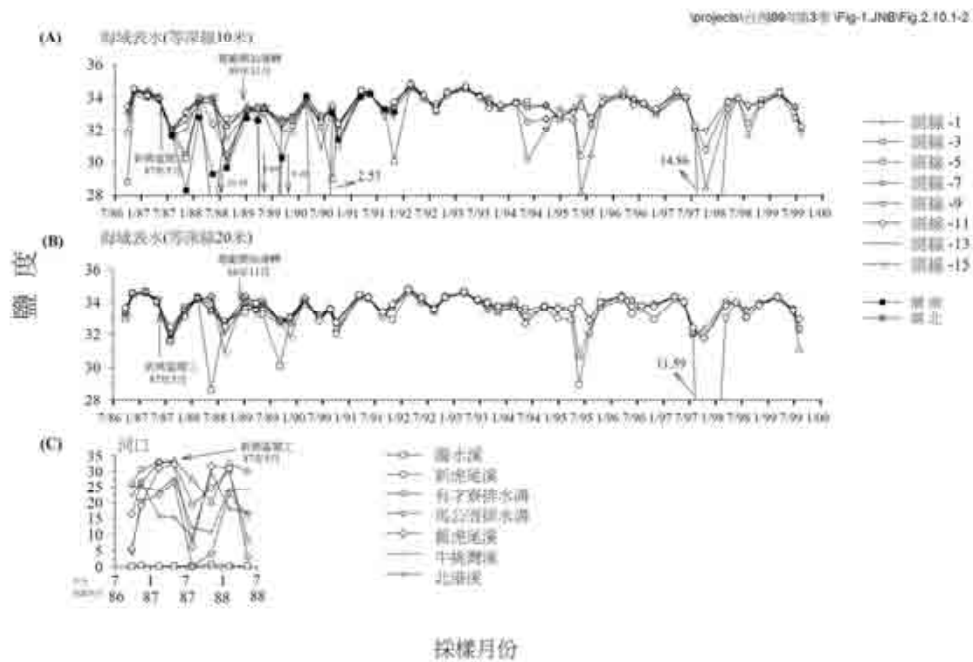


圖 2.10.1-2 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水鹽度變化圖

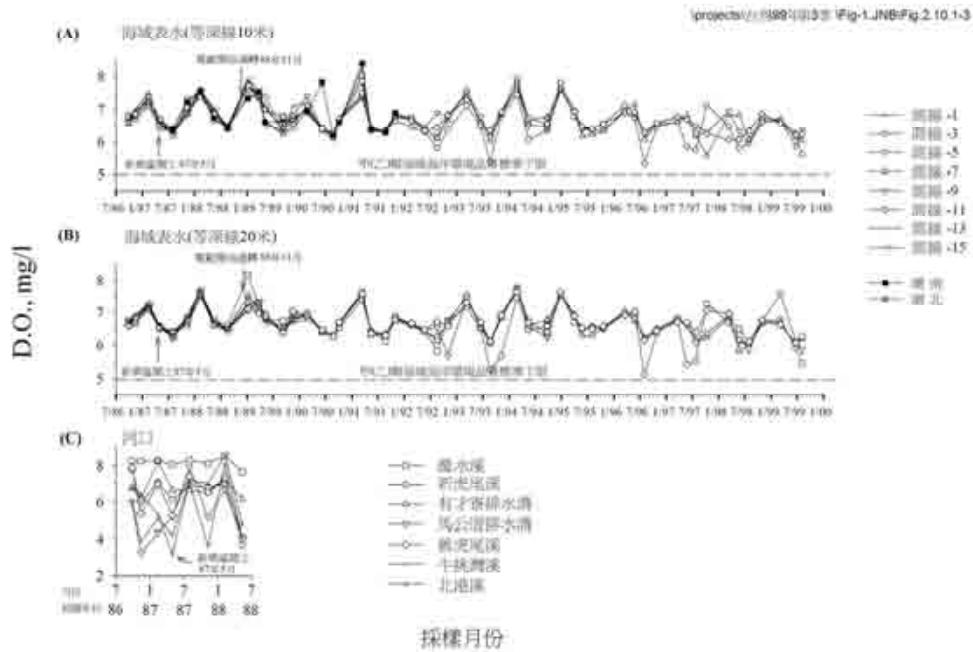


圖 2.10.1-3 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水溶氧量變化圖

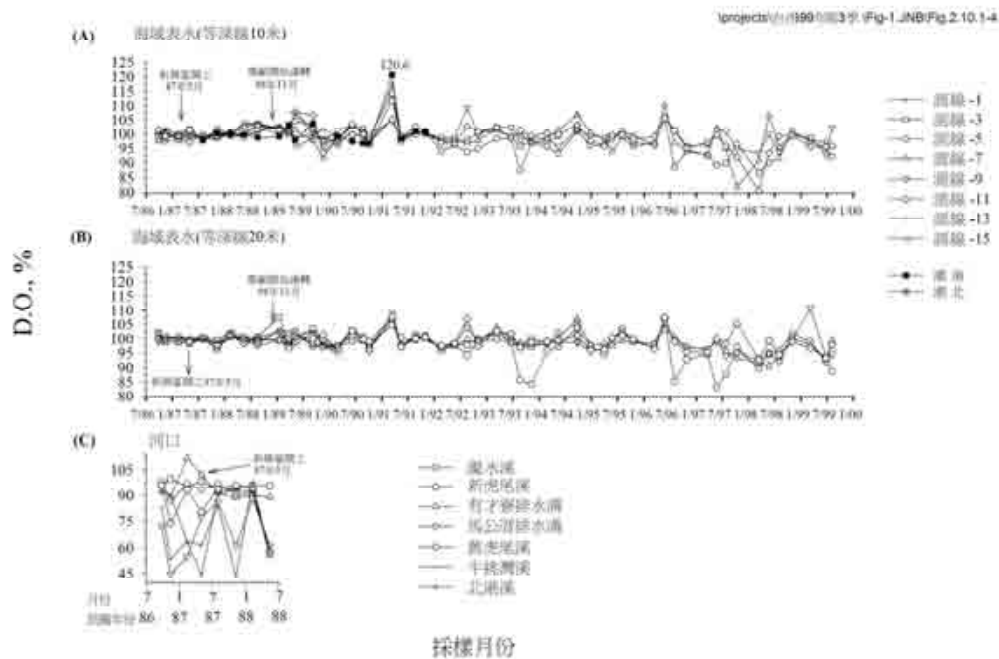


圖 2.10.1-4 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水溶氧飽和度變化圖

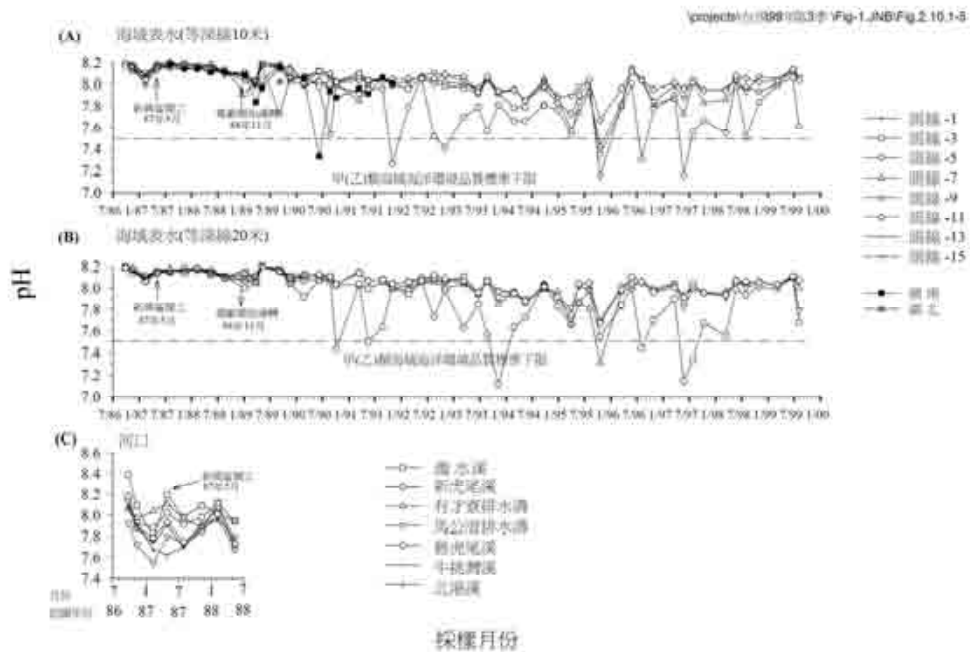


圖 2.10.1-5 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水 pH 變化圖

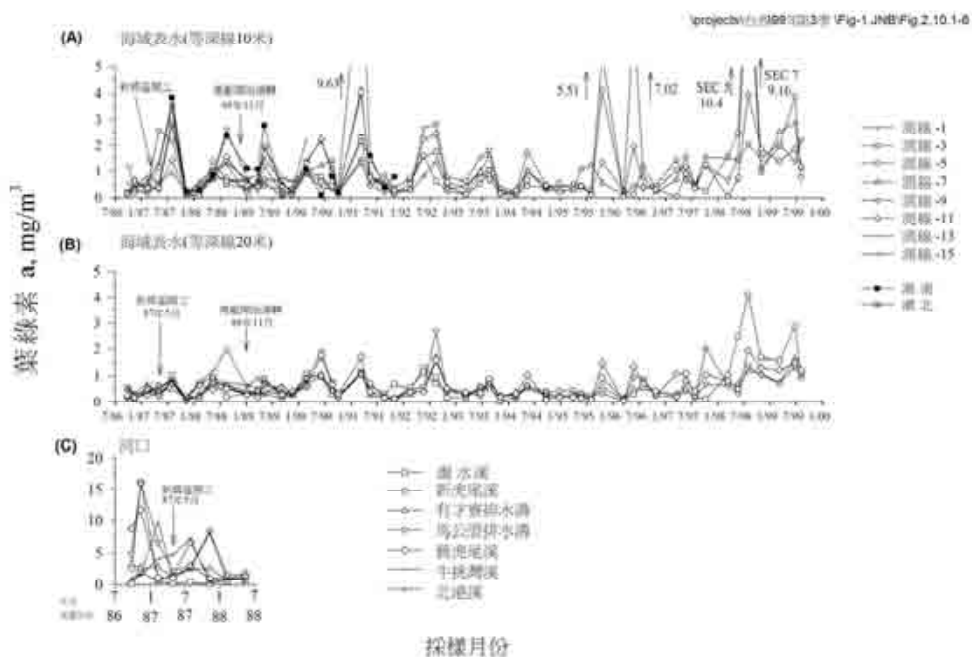


圖 2.10.1-6 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水葉綠素 a 變化圖

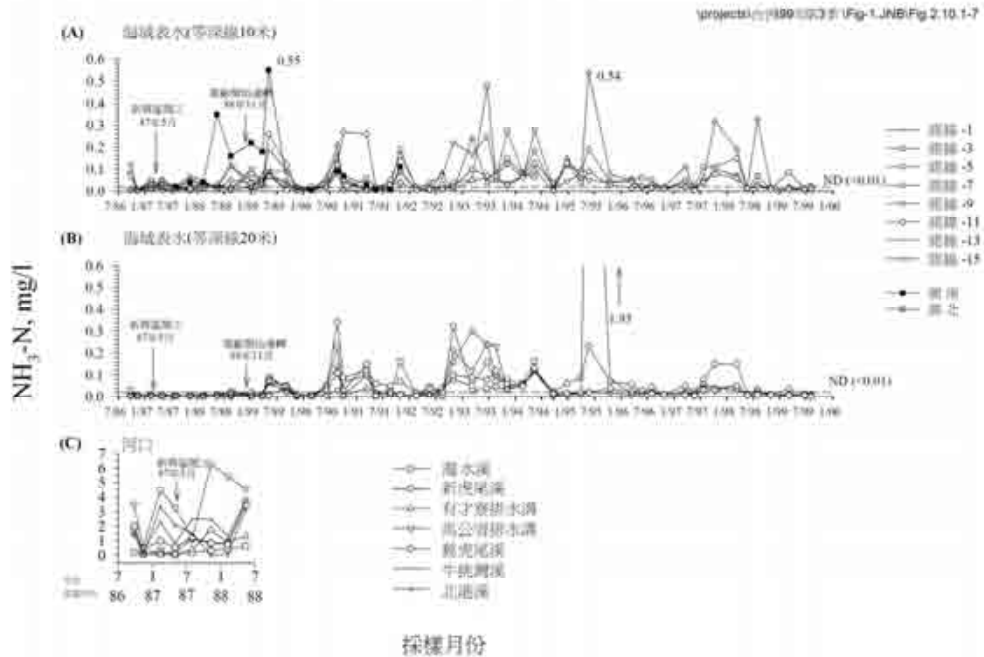


圖 2.10.1-7 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水氨氮濃度變化圖

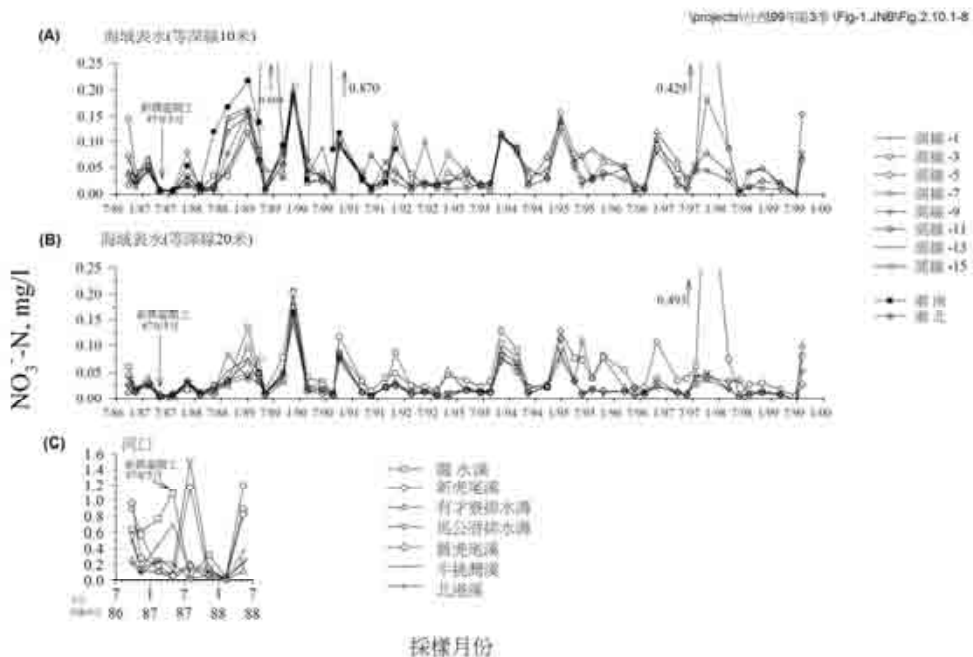


圖 2.10.1-8 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水硝酸氮濃度變化圖

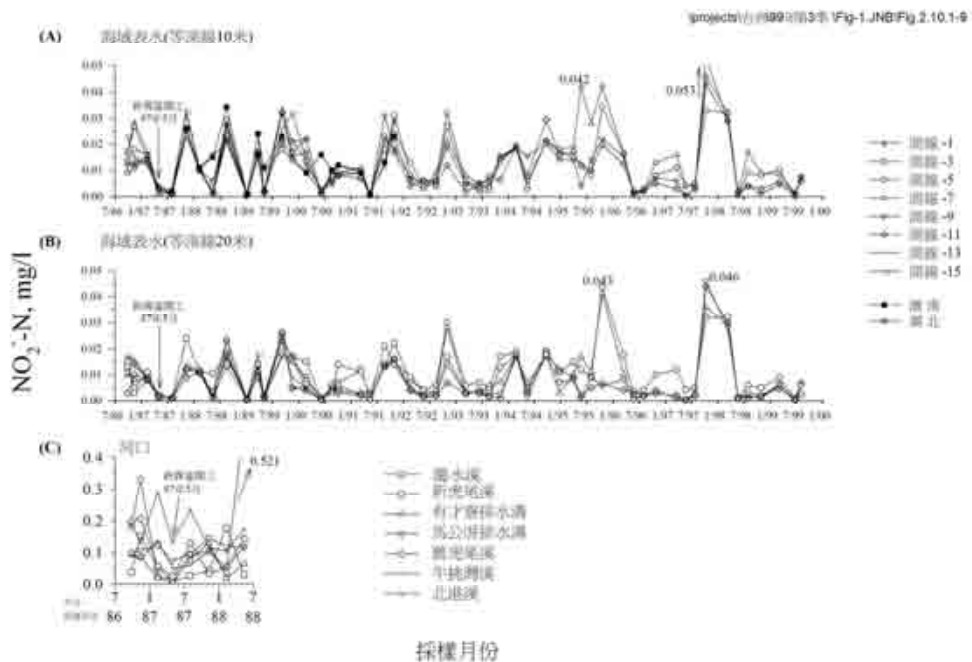


圖 2.10.1-9 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水亞硝酸氮濃度變化圖

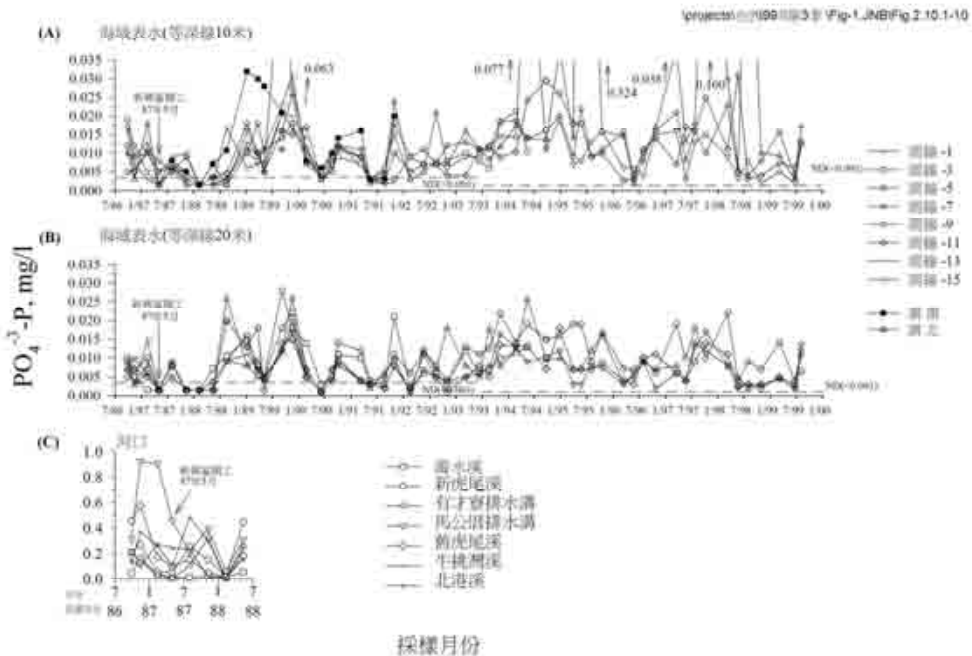


圖 2.10.1-10 自 86 年度迄今於(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水磷酸鹽濃度變化圖

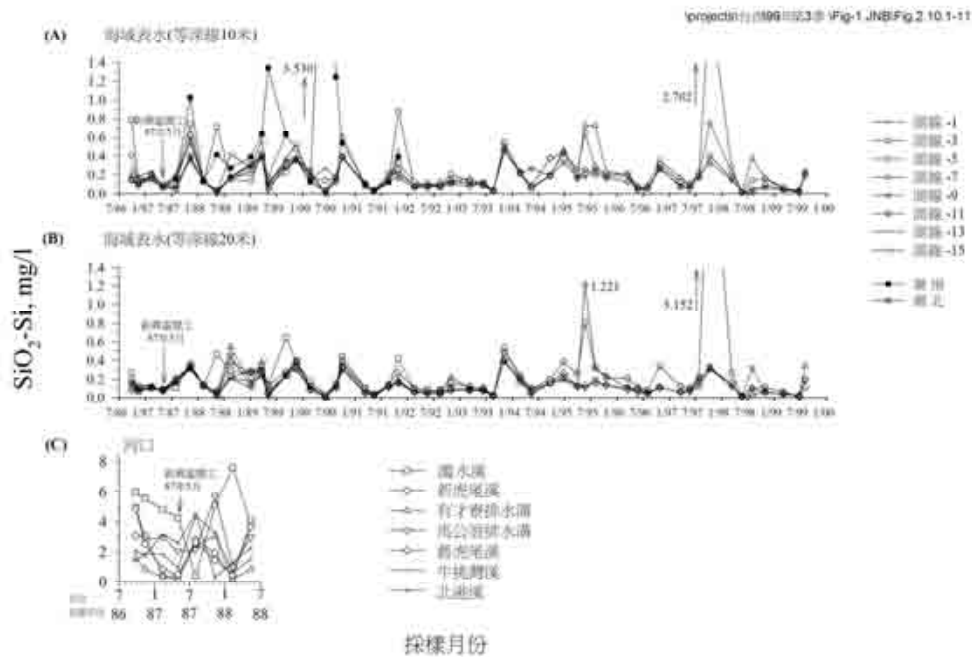


圖 2.10.1-11 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水矽酸鹽濃度變化圖

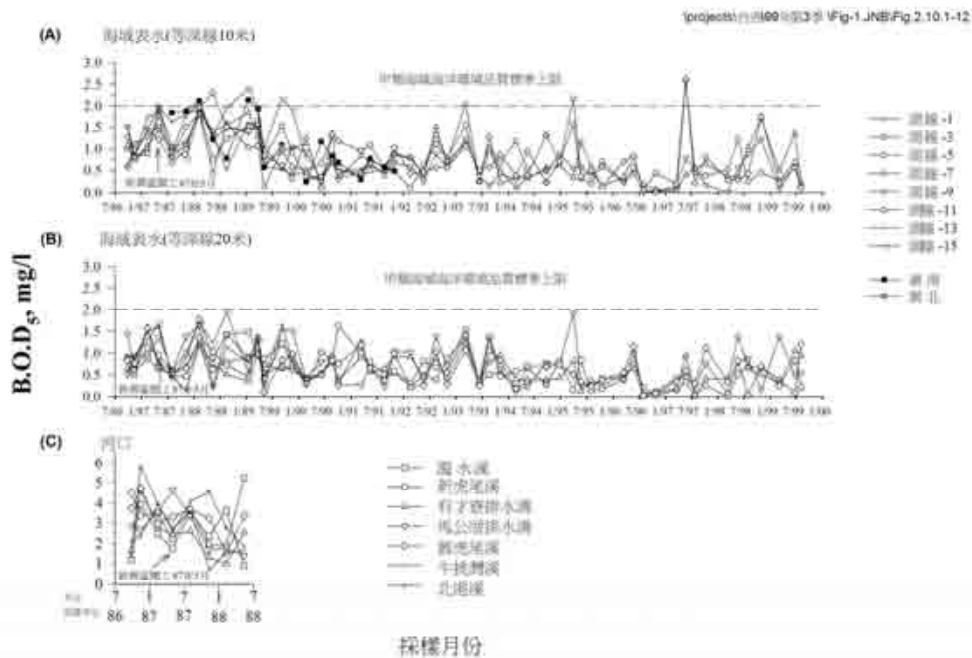


圖 2.10.1-12 自 86 年度迄今(A)海域等深線 10 米；(B)海域等深線 20 米；(C)河口測站之表水生化需氧量變化圖





## 2.10.2 浮游動物及浮游植物

本次報告為民國 99 年 8 月 4 日採樣的結果，在測線(SEC) 5、7、9 及 11，共 4 條測線的近岸 10 米及離岸 20 米進行採樣及樣品分析，結果分為浮游動物與浮游植物二部份，分述如下：

### 一、浮游動物部份：

在近岸 10 米及離岸 20 米之水平及垂直採樣中，每單位水體積中之個體數(豐度)，呈現 20 米垂直(20V)採樣高於近岸 10 米或離岸 20 米水平採樣(10S 和 20S)的現象，而近岸與離岸水平採樣豐度之比較，測線 5、7 和 9 均為離岸高於近岸 2 倍以上，在測線 11 則為近岸高於離岸情形(表 2.10.2-1~3，圖 2.10.2-4)。本季採樣中每立方公尺水體積中之個體數介於 34~1,736 個之間，所採得全部樣品的總平均豐度值為 484 個/m<sup>3</sup>，高於歷年第三季採樣的總平均值(403 個/m<sup>3</sup>)。各測站標本中的雜質含量：在 10 米及 20 米水平測站的樣本中雜質含量介於 25~88%之間，在 20 米垂直測站中的樣本其雜質含量介於 30~70%，由於含雜質量的變動範圍大(由 25~88%不等)，因此若用濕重、乾重、排水容積量以及沈澱量等測值進行不同測站間的比較，會有較大的誤差(表 2.10.2-1~3，圖 2.10.2-1~3)，故在長期監測上仍採用以目測計數所得的豐度值。

第三季(99 年 8 月)最低豐度值出現在 7-10S 測站(34 個/m<sup>3</sup>)，有別於前季(99 年 6 月)的 11-10S 測站，而最高豐度值在 11-20V 測站(1,736 個/m<sup>3</sup>) 相異於前季(99 年 6 月)的 9-20V 測站(圖 2.10.2-4)；各測線的平均豐度值介於 245~712 個/m<sup>3</sup>，以測線 5 為最低，向南遞增至測線 11。由於浮游動物在自然海域環境中，會呈現斑叢狀分佈(Patchness)，因此會造成不同測站間豐度值很大的變異。本季在近岸 10 米水平和離岸 20 米的水平採樣豐度有南北差異，近岸以 11-10S 測站最高，離岸以 9-20S 測站最高，垂直採樣則有由測線 5 至 11 向南遞增的現象。本季各測站所採得浮游動物樣品均無出現低於 20 個/m<sup>3</sup> 豐度值的現象(圖 2.10.2-1~3，圖 2.10.2-4)。過去曾出現豐度值小於 20 個/m<sup>3</sup> 者有民國 85 年第三季(3-15S、3-15V、5-15V、9-3S、15-3S 測站)，第四季(3-3S、5-3S、7-3S 測站)，民國 87 年第四季(3-10S 和 5-10S 測站)，民國 88 年第三季(7-20V 測站)，民國 89 年第一季(5-20S、7-10S、9-10S、11-10S、13-10S 測站)，第三季(9-10S、11-10S、13-20S 測站)及第四季(3-20S、5-10S、7-10S、7-20S、11-20S、13-20S、15-10S、15-20S 測站)，民國 90 年第四季(7-20S、5-20S 測站)和第三季(9-10S、11-10S、5-20S 測站)，民國 91 年第四季表層採樣的所有測站，民國 93 年第四季(3-10S、5-10S、7-10S、9-10S、5-20S、7-20S 測站)，民國 94 年第三季(7-10S、9-10S、11-10S、5-20S、7-20S、9-20S 及 11-20S 測站)和第四季(5-10S、5-20S 及 9-20S 測站)，民國 95 年第一季(5-20S 測站)、第二季(7-10S 測站)和第四季(7-10S 及 9-10S 測站)，以及民國 96 年第四季(5-10S、5-20S 測站)。

本季在 10 米水平採樣，以夜光蟲和哲水蚤為優勢大類，其出現的百分率分別為 58.98 和 20.65%；在 20 米水平採樣中，與 10 米水平採樣相同均以哲水蚤和夜光蟲為優勢大類，其出現的百分率分別為 53.74 和

28.97%；在 20 米垂直採樣中，與 10 和 20 米水平採樣相似，優勢大類均為夜光蟲，其出現百分率為 35.31%，次優勢大類為哲水蚤和尾蟲，出現百分率分別為 29.63% 及 10.12%，而其他大類的豐度均低於 5%(表 2.10.2-1~3，圖 2.10.2-5)。

經濟性蝦蟹幼生在本季出現的總平均豐度為 13.3 個/m<sup>3</sup>，遠低於歷年第三季採樣總平均值(26.1 個/m<sup>3</sup>)，但測站間差異大(0.1~58.5 個/m<sup>3</sup>)；測線間的平均豐度範圍為 4.5~21.4 個/m<sup>3</sup>，且有向南遞增之情形(表 2.10.2-1~3，圖 2.10.2-6)，此與前季(99 年 6 月)相同。就空間分布而言，在近岸水平採樣總平均豐度相似於離岸水平採樣的 7 倍，分別為 0.6 和 4.2 個/m<sup>3</sup>，而離岸垂直採樣則遠高於水平採樣，總平均豐度值為 35.0 個/m<sup>3</sup>。

魚卵和仔魚在本季出現的總平均豐度為 5.8 個/m<sup>3</sup>，低於歷年第三季採樣之總平均值(8.5 個/m<sup>3</sup>)；測線間的平均豐度介於 3.0~8.3 個/m<sup>3</sup>，且有測線 5 向南遞增至測線 11 之情形(表 2.10.2-1~3，圖 2.10.2-6)之情形。就空間分布而言，在水平採樣中，測站 5 和 7 呈現離岸高於近岸，測站 9 和 11 則呈現近岸高於離岸的現象。在近岸水平採樣總平均豐度高於離岸水平採樣，分別為 5.1 及 3.0 個/m<sup>3</sup>，而離岸垂直採樣則高於水平採樣，其平均豐度值為 9.2 個/m<sup>3</sup>。此外，本季在測線 9 近岸水平和測線 11 近離岸水平的採樣均未採集到仔魚。

## 二、浮游植物部份:

99 年第三季所採得水樣中各測站之藻類組成雖有差異，但基本上包含矽藻、渦鞭毛藻及藍綠藻等三大類，此與去年同季(98 年 7 月)相同，而與前季(99 年 6 月)的矽藻和藍綠藻等二大類相異。本季以矽藻類為主要的優勢大類，佔各測站藻類組成的 98.45%，在本季共出現 16 種矽藻，明顯低於去年同季(98 年 7 月)的 19 種，各測站中所觀察到的矽藻種類以 9-20S 的 15 種為最多，而 7-20S 測站的 9 種為最少；渦鞭毛藻類佔藻類總組成的 0.84%，在本季出現 3 種；藍綠藻類佔藻類總組成的 0.72%，在本季中僅出現紅海束毛藻(*Trichodesmium erythraeum*)1 種(表 2.10.2-4~5)，此與去年同季(98 年 7 月)相同。本季中最優勢種為矽藻中的布氏雙尾藻(*Ditylum brightwellii*)，其出現百分率為 30.76%，其次為矽藻中的日本星桿藻(*Asterionella japonica*)和活動盒型藻(*Biddulphia mobiliensis*)，出現百分率分別為 20.01%和 18.94%，其餘藻種的出現百分率均小於 10%

本季採樣藻類的數量為 519 cells/l，雖低於歷年第三季採樣之總平均值(2,950 cells/l)，但仍於歷年的變動範圍之中(253~9,070 cells/l)。比較近岸 10 米及離岸 20 米之水平採樣中，每單位水體積中之個體數(密度)的差異，測線 5 呈現近離岸相似的情形，測線 7、9 和 11 呈現近離岸相似的情形(表 2.10.2-4~5，圖 2.10.2-7)。本季藻類密度範圍介於 255~960 cells/l，總平均密度為 519 cells/l，最高值出現在 9-10S 測站，最低值出現在 7-20S 測站；若以測線平均豐度值來比較，有測線 5 和 7(416 和 373 cells/l)低於測線 9 和 11(693 和 596) cells/l 的結果，而與前季(99 年 6 月)有向南遞減的情形相反。

### 三、電廠溫排水影響

自民國 89 年起，由本研究同步採樣的水質數據得知，當水溫高於 30°C，pH 值低於 7.8 時，浮游生物之豐度便無高值出現。本季測線 5、7 和 9 的水溫皆高於 30°C，pH 值於測線 5(5-10 和 5-20)和 9-20 測站均低於 7.8 (圖 2.10.2-13~14)，再與浮游生物的測值點圖，呈現浮游動物豐度與浮游植物密度在各測站均有偏低的現象。

### 四、歷年數據變化之比較

將本季結果與過去歷年同季(自民國 82 年起)做比較，發現本季的浮游動物豐度為 484 個/m<sup>3</sup>，高於歷年第三季總平均值(403 個/m<sup>3</sup>)且為近十年同季的第三高值(最高值為 680 個/m<sup>3</sup>) (圖 2.10.2-8)。另外，本季調查所得浮游動物的種類組成，與過去第三季採樣均以夜光蟲及橈腳類為優勢大類的情況相同 (圖 2.10.2-9)。至於經濟性的蝦蟹幼生的總平均豐度為 13.3 個/m<sup>3</sup>，低於歷年第三季採樣的總平均值(26.1 個/m<sup>3</sup>)，更為近七年的次低總平均值(最低值為 4.5 個/m<sup>3</sup>)。魚卵和仔魚的總平均豐度為 5.8 個/m<sup>3</sup>，低於歷年第三季採樣之總平均值(8.5 個/m<sup>3</sup>) (圖 2.10.2-11)。此外，本季浮游植物的密度總平均值為 519 cells/l，不到歷年第三季採樣之總平均值(2,950 cells/l)的五分之一(圖 2.10.2-12)。綜合言之，本季浮游生物的各项總平均值均在歷年各項測值的變動範圍之中，但與歷年第三季採樣之各項測值相比對，除浮游動物略高外，蝦蟹幼生、魚卵、仔魚及浮游植物豐度之全海域總平均值皆大幅低於歷年第三季該項浮游生物測值的總平均值，值得注意的是，魚卵和仔魚的豐度及浮游植物的密度已連續三季未達歷年同季全海域總平均值，又本季採樣時間剛好為麥寮輕油廠的第二套<重油加氫脫硫製程>低壓蒸餾區主塔設備發生高溫高壓重油洩漏引發大火的一星期後，應於未來持續觀察，以探討本季多項浮游生物測值偏低的可能原因。

表2.10.2-1 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海10米水深表層浮游動物之豐度  
(ind./1000m<sup>3</sup>)及生物量

Station	5-10-S	7-10-S	9-10-S	11-10-S	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	32,392	23,855	49,810	116,005	55,515	41,748	58.98
Foraminifera 有孔蟲	18	23	0	58	25	24	0.03
Radiolaria 放射蟲	9	15	0	110	34	51	0.04
Medusa 水母	61	15	64	145	71	54	0.08
Siphonophore 管水母	71	60	48	14,500	3,670	7,220	3.90
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0	0	0	0.00
Pteropoda 翼足類	0	28	0	110	34	52	0.04
Heteropoda 異足類	68	21	30	191	78	78	0.08
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	27	21	16	0	16	11	0.02
Polychaeta 多毛類	124	62	655	145	247	275	0.26
Cladocera 枝角類	0	0	0	627	157	313	0.17
Ostracoda 介形類	60	28	16	110	53	42	0.06
Calanoida 哲水蚤	6,662	4,612	10,615	55,859	19,437	24,409	20.65
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	58	15	29	0.02
Cyclopoida 劍水蚤	736	260	310	2,095	850	857	0.90
Copepoda nauplius 橈足類幼生	0	0	14	0	4	7	0.00
Barnacle nauplius 藤壺幼生	4,196	1,585	5,604	110	2,874	2,484	3.05
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Amphipoda 端腳類	61	34	30	0	31	25	0.03
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	29	7	15	0.01
Sergestidae 櫻蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Luciferinae 螢蝦類	8	6	0	0	4	4	0.00
Shrimp larvae 蝦幼生	370	262	48	999	420	409	0.45
Crab larvae 蟹幼生	159	208	80	382	207	128	0.22
Crab megalopa 大眼幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Other Decapoda 其他十足目	0	0	0	0	0	0	0.00
Chaetognatha 毛顎類	156	76	48	6,389	1,667	3,148	1.77
Appendicularia 尾蟲類	1,735	1,854	5,283	4,821	3,423	1,891	3.64
Thaliacea 海桶類	139	142	0	498	195	213	0.21
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	9	0	0	0	2	5	0.00
Fish egg 魚卵	755	919	7,756	10,920	5,087	5,075	5.40
Fish larvae 仔魚	27	6	0	0	8	13	0.01
Other 其他	0	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL	47,843	34,093	80,427	214,159	94,131	82,344	100.00
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m <sup>3</sup> )	4.29	2.20	2.40	10.49	4.84	3.88	
Dry wt.(g/1000m <sup>3</sup> )	1.88	1.03	0.27	0.68	0.97	0.68	
Displa. V.(ml/1000m <sup>3</sup> )	17.33	16.96	15.95	14.52	16.19	1.25	
Settling V.(ml/1000m <sup>3</sup> )	21.41	16.96	7.98	116.20	40.63	50.68	
Impurity(%)	88	65	35	25	53.13	28.53	



表2.10.2-2 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海20米水深表層浮游動物之豐度  
(ind./1000m<sup>3</sup>)及生物量

Station	5-20-S	7-20-S	9-20-S	11-20-S	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	89,573	100,812	74,299	102,152	91,709	12,905	53.74
Foraminifera 有孔蟲	24	0	37	0	15	19	0.01
Radiolaria 放射蟲	37	0	0	0	9	19	0.01
Medusa 水母	99	237	184	567	272	205	0.16
Siphonophore 管水母	124	593	731	2,206	914	900	0.54
Ctenophora 櫛水母	0	47	0	145	48	68	0.03
Pteropoda 翼足類	0	142	2,122	220	621	1,005	0.36
Heteropoda 異足類	86	127	588	576	344	275	0.20
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	0	47	0	69	29	35	0.02
Polychaeta 多毛類	148	699	886	699	608	319	0.36
Cladocera 枝角類	24	80	256	349	177	151	0.10
Ostracoda 介形類	186	444	1,216	1,315	790	560	0.46
Calanoida 哲水蚤	25,609	37,810	83,455	50,849	49,431	24,914	28.97
Harpacticoida 猛水蚤	0	47	0	76	31	37	0.02
Cyclopoida 劍水蚤	1,669	3,381	5,661	4,064	3,694	1,654	2.16
Copepoda nauplius 桡足類幼生	24	0	0	69	23	33	0.01
Barnacle nauplius 藤壺幼生	6,913	6,647	1,544	296	3,850	3,423	2.26
Mysidacea 糠蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Amphipoda 端腳類	161	95	74	249	145	79	0.08
Euphausiacea 磷蝦類	112	237	0	35	96	105	0.06
Sergestidae 櫻蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Luciferinae 螢蝦類	0	47	37	41	31	21	0.02
Shrimp larvae 蝦幼生	1,935	1,962	2,496	2,292	2,171	270	1.27
Crab larvae 蟹幼生	772	1,686	3,382	2,109	1,987	1,084	1.16
Crab megalopa 大眼幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Other Decapoda 其他十足目	0	0	0	0	0	0	0.00
Chaetognatha 毛顎類	1,369	3,835	3,638	5,221	3,516	1,595	2.06
Appendicularia 尾蟲類	4,410	5,730	6,899	8,788	6,457	1,857	3.78
Thaliacea 海桶類	223	175	0	2,361	690	1,118	0.40
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Fish egg 魚卵	3,010	2,939	4,852	1,033	2,958	1,560	1.73
Fish larvae 仔魚	24	32	73	0	32	30	0.02
Other 其他	0	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL	136,537	167,854	192,429	185,780	170,650	24,998	100.00
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m <sup>3</sup> )	4.53	27.50	13.83	10.21	14.02	9.77	
Dry wt.(g/1000m <sup>3</sup> )	0.41	20.58	0.93	0.59	5.63	9.97	
Displa.V.(ml/1000m <sup>3</sup> )	18.75	47.47	18.19	17.32	25.43	14.70	
Settling V.(ml/1000m <sup>3</sup> )	28.12	189.89	29.11	34.64	70.44	79.68	
Impurity(%)	40	65	50	25	45.00	16.83	

表2.10.2-3 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海20米水深垂直水柱動物之豐度  
(ind./1000m<sup>3</sup>)及生物量

Station	5-20-V	7-20-V	9-20-V	11-20-V	Mean	S.D.	%
Category							
Noctiluca 夜光蟲	291,389	322,208	578,362	486,179	419,534	136,090	35.31
Foraminifera 有孔蟲	0	1,909	2,727	7,141	2,944	3,022	0.25
Radiolaria 放射蟲	0	0	0	0	0	0	0.00
Medusa 水母	1,876	5,017	7,015	10,320	6,057	3,542	0.51
Siphonophore 管水母	3,208	17,512	17,125	22,380	15,056	8,253	1.27
Ctenophora 櫛水母	0	2,036	1,295	1,094	1,106	842	0.09
Pteropoda 翼足類	0	753	7,512	10,080	4,586	4,982	0.39
Heteropoda 異足類	5,757	9,037	7,915	23,810	11,630	8,234	0.98
Cephalopoda larvae 頭足類幼生	0	0	0	0	0	0	0.00
Bivalvia larvae 二枚貝	850	202	892	1,022	741	367	0.06
Polychaeta 多毛類	5,714	2,938	3,670	7,788	5,028	2,183	0.42
Cladocera 枝角類	0	0	806	0	202	403	0.02
Ostracoda 介形類	6,982	26,018	84,255	311,313	107,142	140,027	9.02
Calanoida 哲水蚤	118,013	377,309	465,353	447,273	351,987	160,537	29.63
Harpacticoida 猛水蚤	0	477	0	0	119	239	0.01
Cyclopoida 劍水蚤	2,726	10,458	30,778	45,400	22,340	19,398	1.88
Copepoda nauplius 橈足類幼生	283	276	0	511	268	209	0.02
Barnacle nauplius 藤壺幼生	46,697	24,226	7,066	3,387	20,344	19,777	1.71
Mysidacea 糠蝦類	524	605	0	0	282	327	0.02
Amphipoda 端腳類	1,090	605	403	256	588	364	0.05
Euphausiacea 磷蝦類	0	1,230	223	839	573	564	0.05
Sergestidae 櫻蝦類	0	0	0	0	0	0	0.00
Luciferinae 螢蝦類	283	0	223	0	127	148	0.01
Shrimp larvae 蝦幼生	8,745	24,618	26,327	34,960	23,662	10,927	1.99
Crab larvae 蟹幼生	1,395	7,987	12,615	23,515	11,378	9,309	0.96
Crab megalopa 大眼幼生	283	0	0	0	71	142	0.01
Other Decapoda 其他十足目	0	0	0	0	0	0	0.00
Chaetognatha 毛顎類	14,260	36,614	59,446	46,877	39,299	19,126	3.31
Appendicularia 尾蟲類	26,064	104,719	132,355	217,981	120,280	79,184	10.12
Thaliacea 海桶類	9,877	8,284	14,433	20,615	13,302	5,528	1.12
Echinodermata larvae 棘皮動物幼生	0	0	806	327	283	381	0.02
Fish egg 魚卵	4,298	6,565	9,699	10,991	7,888	3,030	0.66
Fish larvae 仔魚	828	955	1,475	1,893	1,288	491	0.11
Other 其他	0	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL	551,142	992,557	1,472,776	1,735,952	1,188,107	524,447	100
BIOMASS:							
Wet wt.(g/1000 m <sup>3</sup> )	47.11	62.57	67.07	89.59	66.58	17.55	
Dry wt.(g/1000m <sup>3</sup> )	3.97	6.07	5.64	5.62	5.32	0.93	
Displa V.(ml/1000m <sup>3</sup> )	566.45	551.54	403.05	511.19	508.06	73.79	
Settling V.(ml/1000m <sup>3</sup> )	283.23	661.85	403.05	408.95	439.27	159.29	
Impurity(%)	70	45	30	40	46.25	17.02	

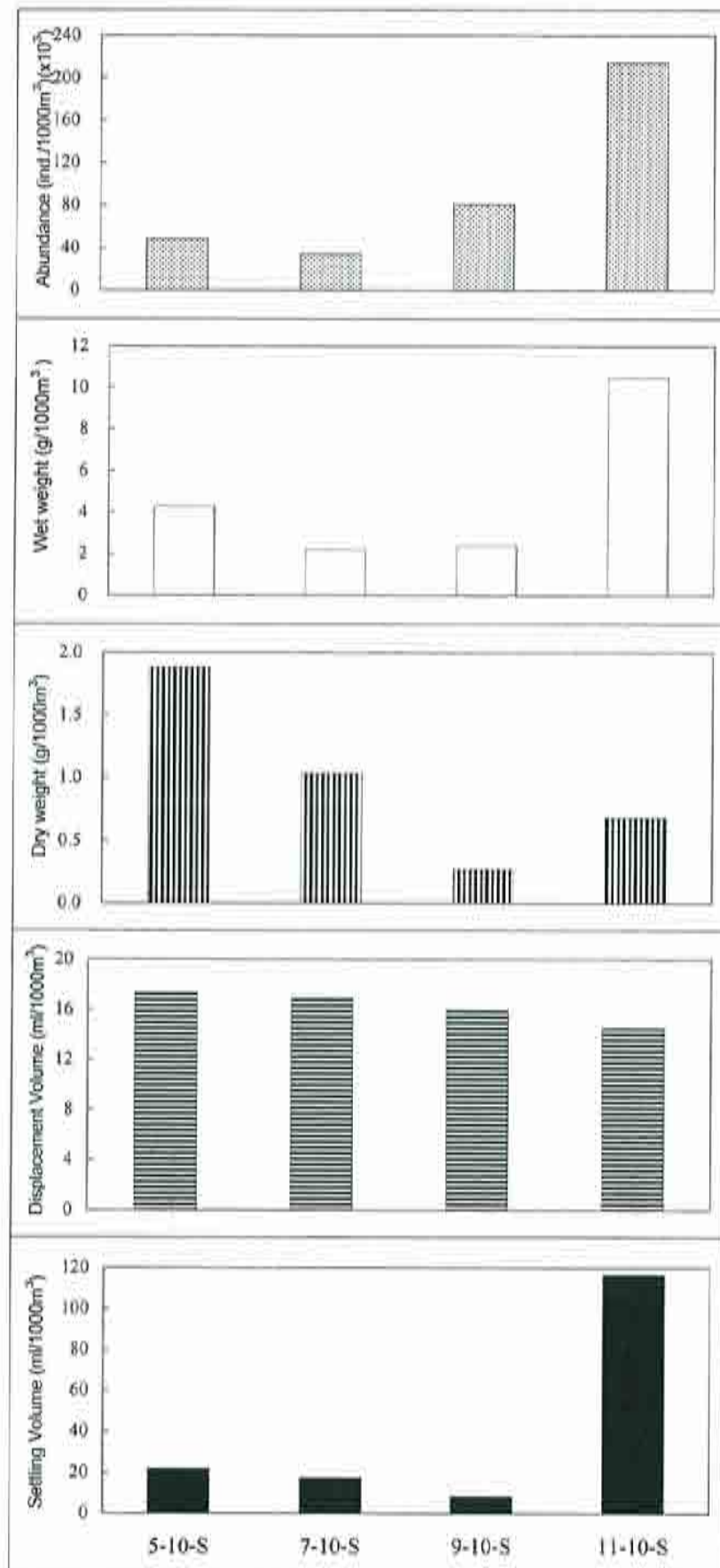


圖 2.10.2-1 民國99年8月4日雲林縣台西鄉10米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖



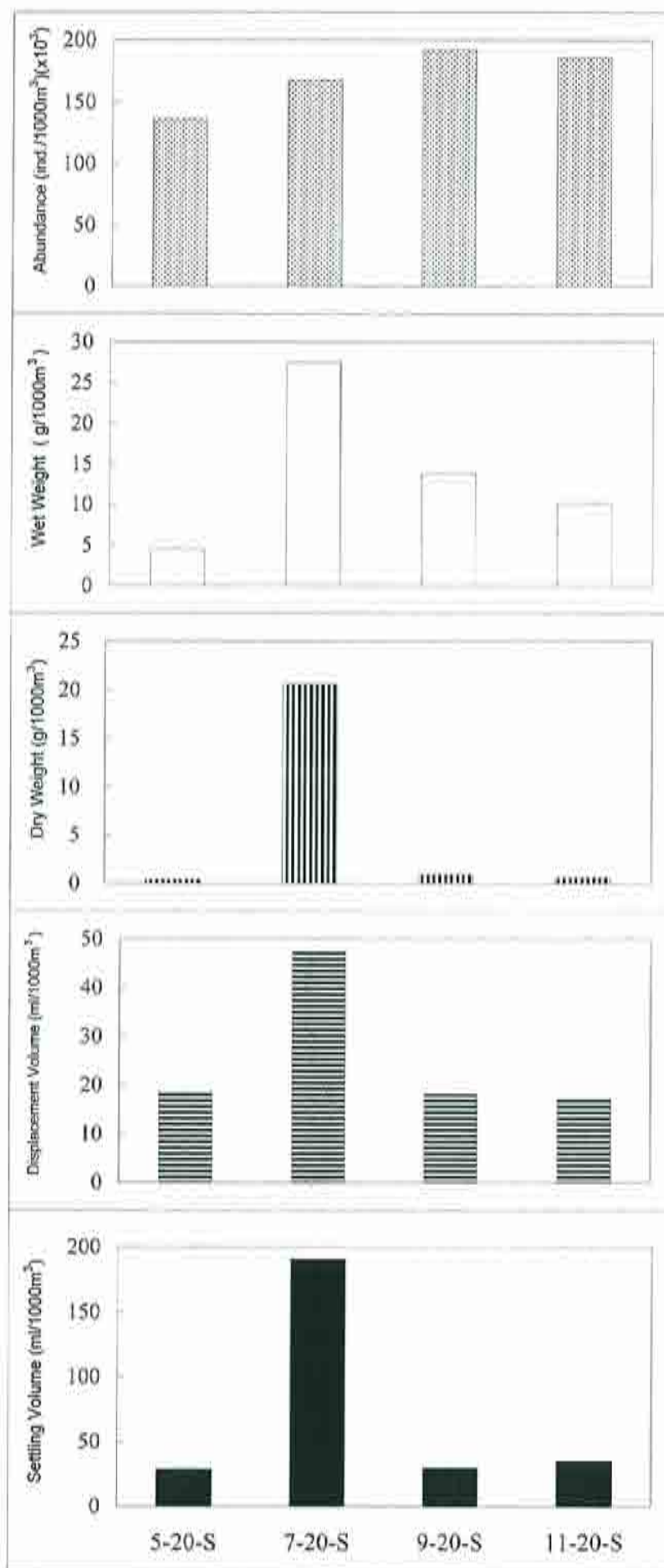


圖 2.10.2-2 民國99年8月4日雲林縣台西鄉20米水深表層各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

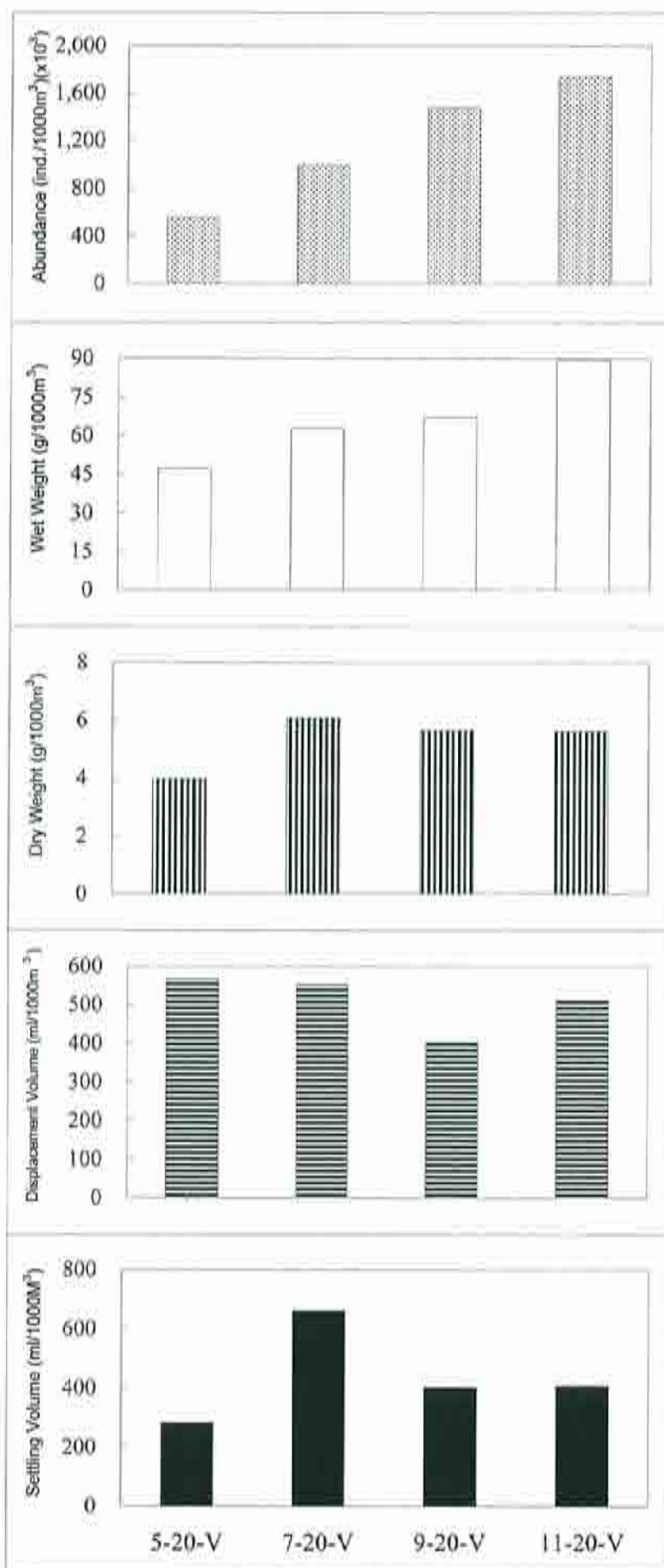


圖2.10.2-3 民國99年8月4日雲林縣台西鄉20米水深垂直各測站中浮游動物之豐度及生物量的變化圖

表2.10.2-1~5及圖~7.xls

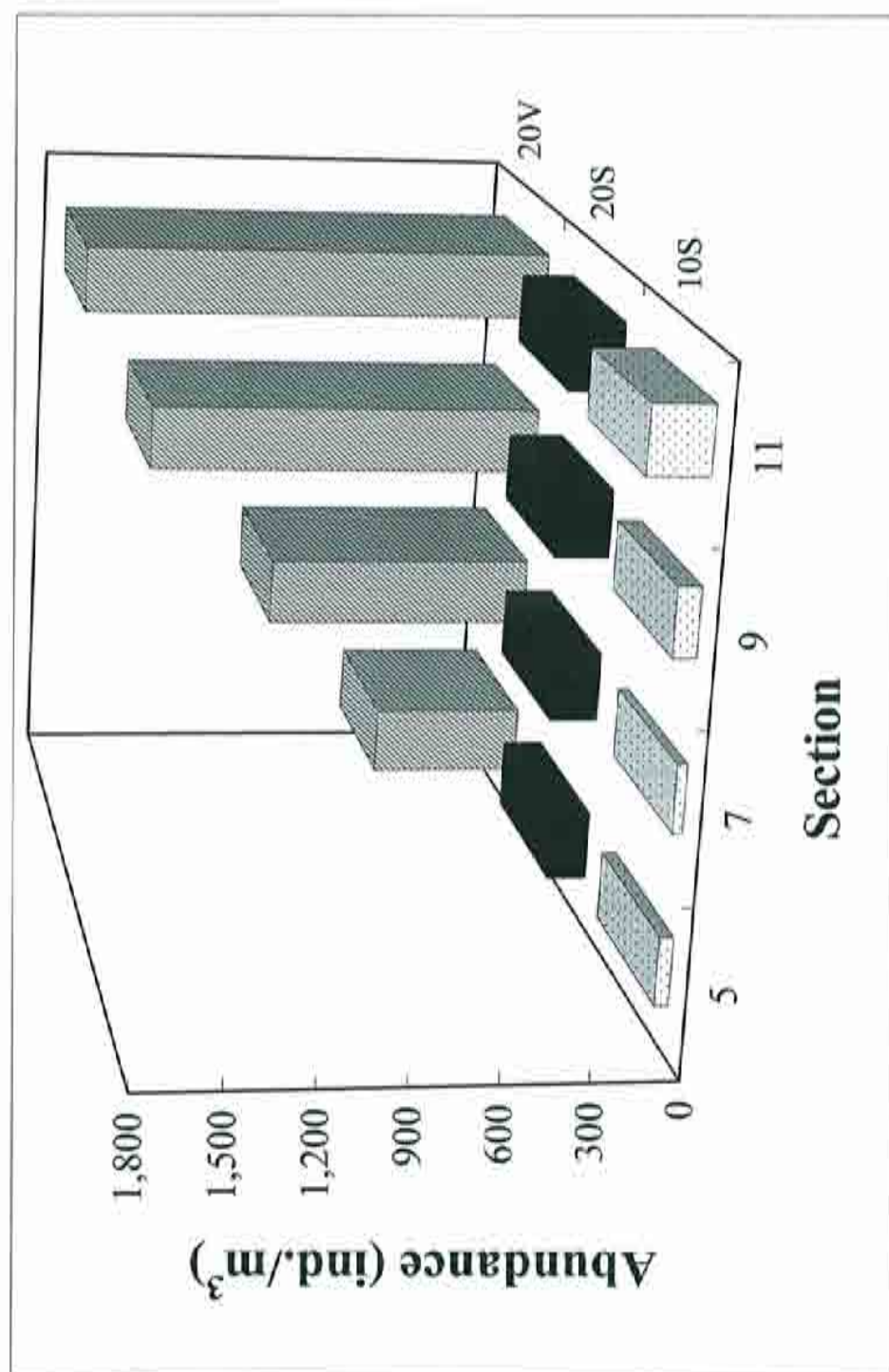


圖 2.10.2-4 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游動物之豐度變化

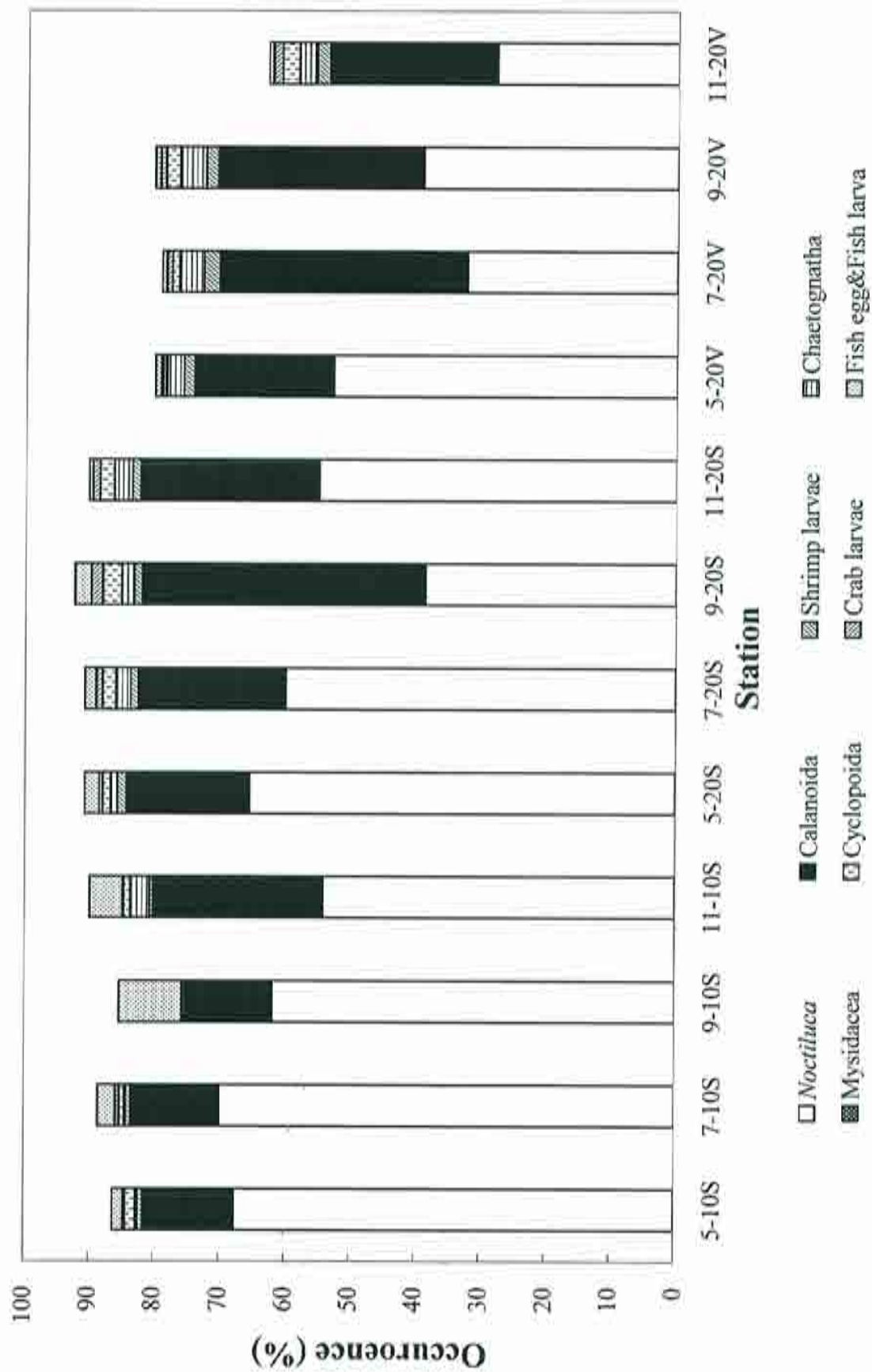


圖 2.10.2-5 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海各測站浮游動物之出現百分率

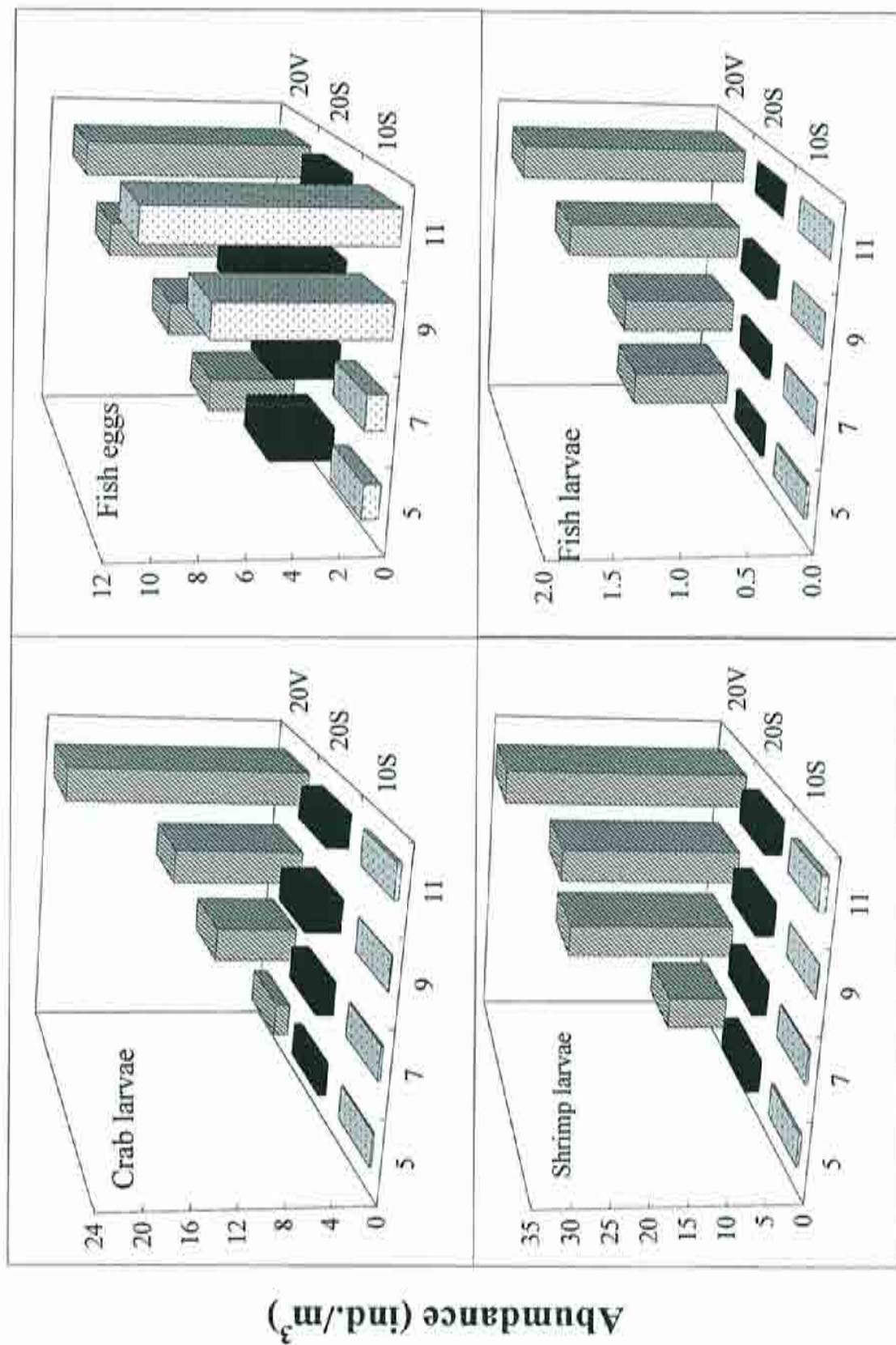


圖2.10.2-6 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海各測站蟹幼生、蝦幼生、魚卵和仔稚魚之豐度變化



表2.10.2-4 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海沿海10米水深表層浮游植物之種類組成及密度(cells/l)

Station	5-10-S	7-10-S	9-10-S	11-10-S	Mean	S.D.	%
Category							
矽藻類							
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	98	130	193	90	128	47	19.45
<i>Bacteriastrum delicatulum</i> 優美輻桿藻	0	0	23	10	8	11	1.24
<i>Bellerochea malleus</i> 錘狀中鼓藻	28	18	5	20	18	9	2.67
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	55	123	180	160	129	55	19.73
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	20	13	8	20	15	6	2.29
<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i> 擬彎角刺藻	50	40	110	20	55	39	8.39
<i>Coscinodiscus megalomma</i> 圓篩藻	15	20	23	28	21	5	3.24
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	93	120	278	305	199	108	30.31
<i>Guinardia flaccida</i> 幾內亞藻	8	0	0	0	2	4	0.29
<i>Hemiaulus indicus</i> 印度半管藻	0	5	3	0	2	2	0.29
<i>Leptocylindrus danicus</i> 丹麥細柱藻	0	0	3	0	1	1	0.10
<i>Rhizosolenia alata</i> 異根管藻	0	0	3	5	2	2	0.29
<i>Schroderella delicatula</i> 優美施羅藻	0	0	0	8	2	4	0.29
<i>Streptotheca thamensis</i> 扭鞘藻	3	8	45	35	23	21	3.43
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	40	15	88	23	41	33	6.29
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> 伏恩海毛藻	10	0	0	0	3	5	0.38
渦鞭毛藻類							
<i>Ceratium kofoidii</i> 小角藻	0	0	0	3	1	1	0.10
<i>Ceratium trichoceros</i> 三叉角藻	10	0	0	0	3	5	0.38
<i>Protoperdinium oceanicum</i> 海洋多甲藻	0	0	8	3	3	4	0.38
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium erythraeum</i> 紅海東毛藻	0	0	0	13	3	6	0.48
總 合	428	490	965	740	656	247	100

表2.10.2-5 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海沿海20米水深表層浮游植物之種類組成及密度(cells/l)

Station	5-20-S	7-20-S	9-20-S	11-20-S	Mean	S.D.	%
Category							
矽藻類							
<i>Asterionella japonica</i> 日本星桿藻	128	40	75	85	82	36	20.96
<i>Bacteriastrum delicatulum</i> 優美輻桿藻	0	5	5	0	3	3	0.64
<i>Bellerochea malleus</i> 錘狀中鼓藻	18	0	8	8	8	7	2.08
<i>Biddulphia mobiliensis</i> 活動盒形藻	60	25	50	140	69	50	17.60
<i>Chaetoceros decipiens</i> 並基角刺藻	10	15	5	10	10	4	2.56
<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i> 擬彎角刺藻	40	23	45	8	29	17	7.36
<i>Coscinodiscus megalomma</i> 圓篩藻	15	25	33	3	19	13	4.80
<i>Ditylum brightwellii</i> 布氏雙尾藻	105	113	130	145	123	18	31.52
<i>Guinardia flaccida</i> 幾內亞藻	0	0	3	0	1	1	0.16
<i>Hemiaulus indicus</i> 印度半管藻	3	0	0	0	1	1	0.16
<i>Leptocylindrus danicus</i> 丹麥細柱藻	0	0	8	0	2	4	0.48
<i>Rhizosolenia alata</i> 異根管藻	0	0	5	0	1	3	0.32
<i>Schroderella delicatula</i> 優美施羅藻	0	0	3	3	1	1	0.32
<i>Streptotheca thamensis</i> 扭鞘藻	8	3	23	25	14	11	3.68
<i>Thalassionema nitzschioides</i> 菱形海線藻	18	8	23	30	19	9	4.96
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> 伏恩海毛藻	3	0	3	3	2	1	0.48
渦鞭毛藻類							
<i>Ceratium kofoidii</i> 小角藻	0	0	0	5	1	3	0.32
<i>Ceratium trichoceros</i> 三叉角藻	0	0	0	3	1	1	0.16
<i>Protoperdinium oceanicum</i> 海洋多甲藻	0	0	5	0	1	3	0.32
藍綠藻類							
<i>Trichodesmium erythraeum</i> 紅海束毛藻	0	0	3	15	4	7	0.67
總 合	405	255	423	480	391	96	100

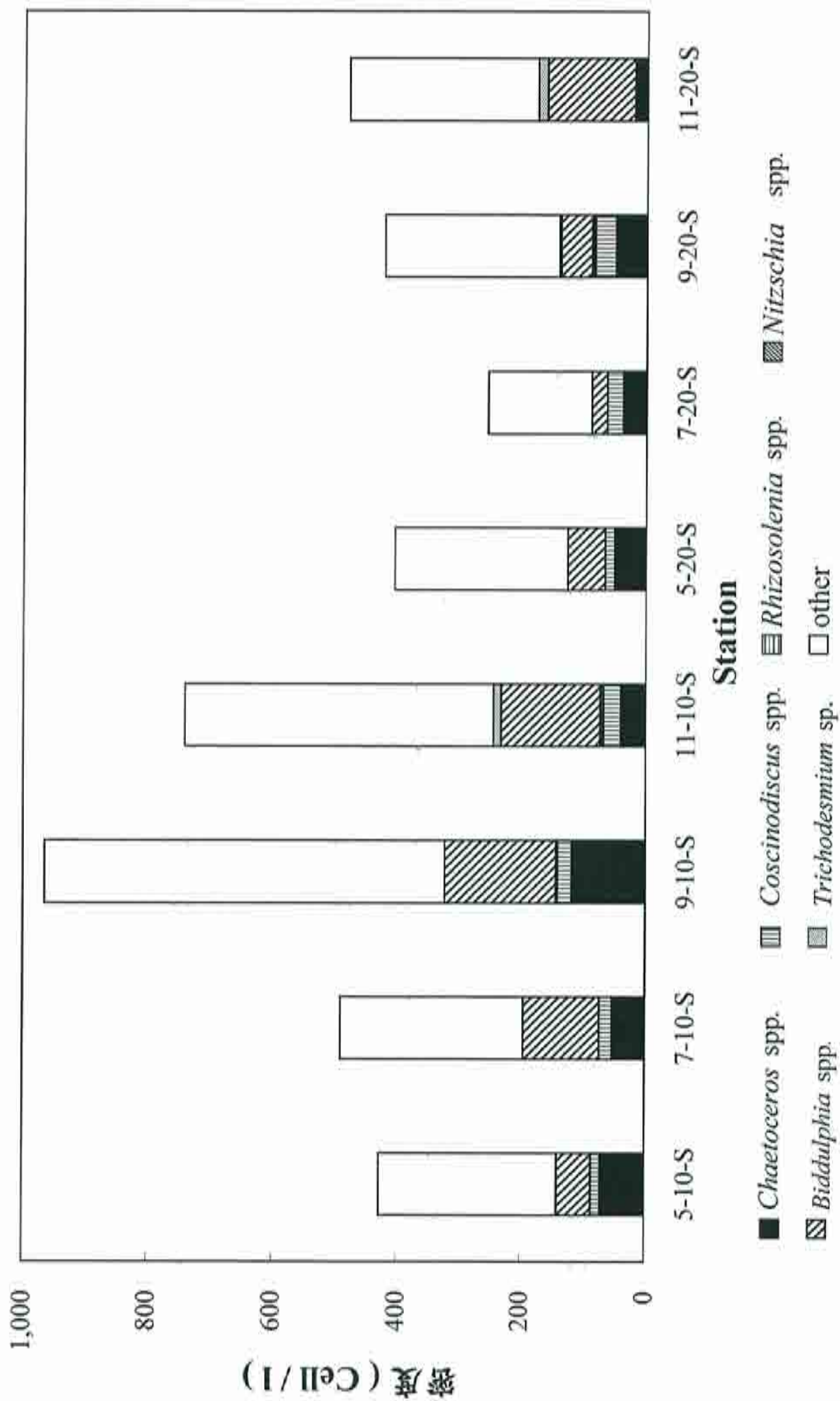


圖2.10.2-7 民國99年8月4日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游植物之主要種類組成及密度之變化圖



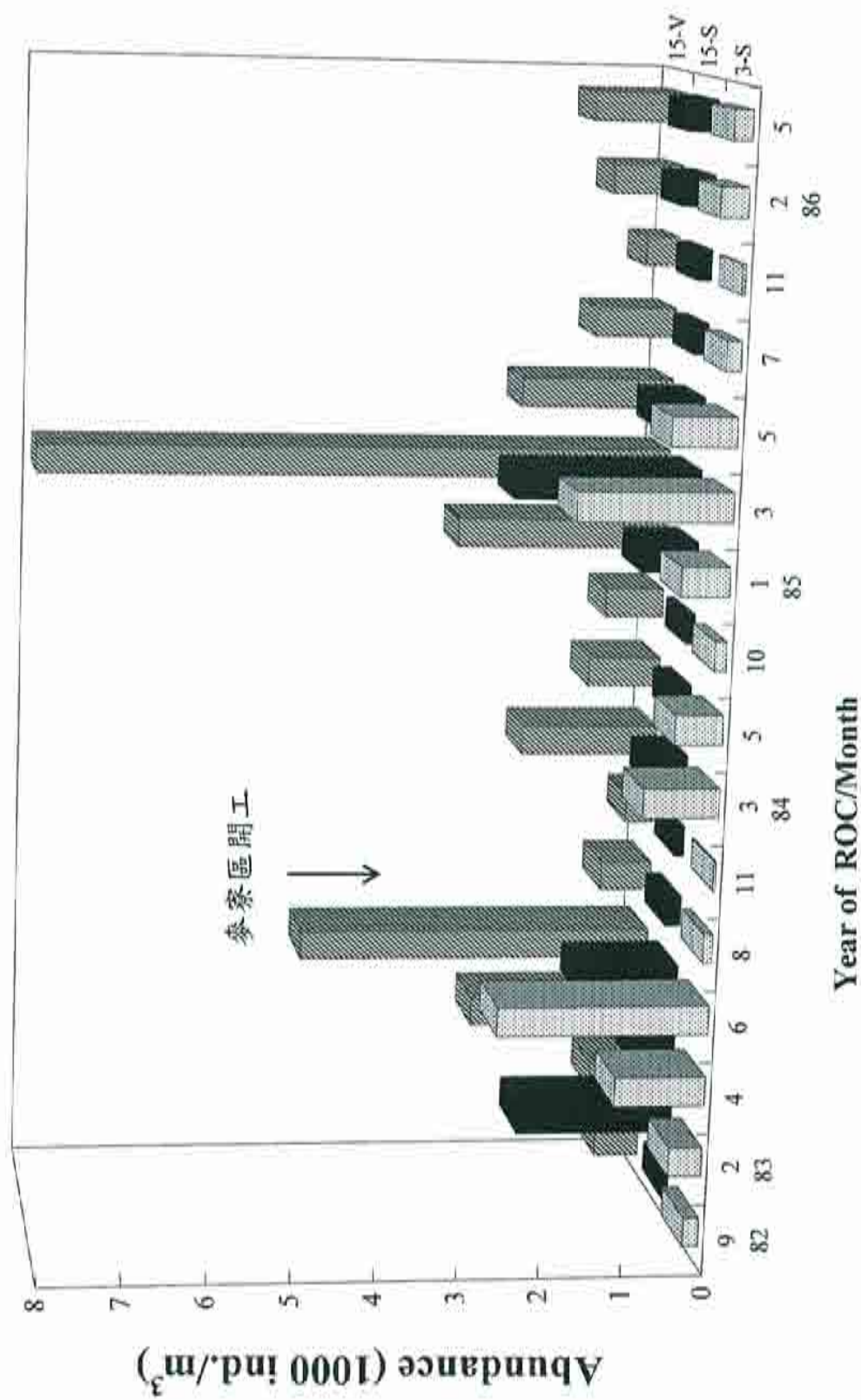


圖 2.10.2-8 民國82年9月至86年5月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣浮游動物豐度之季節變化

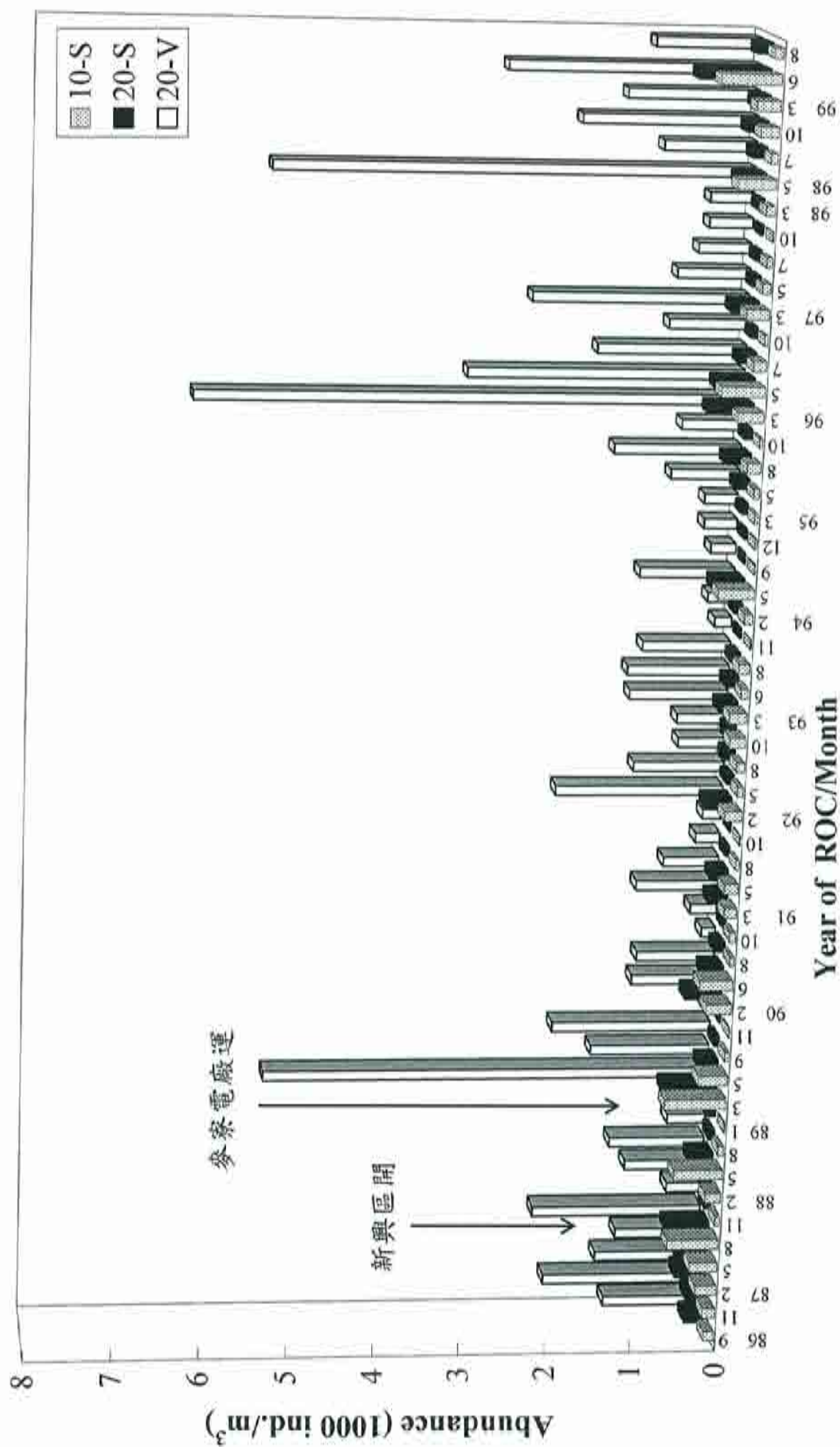


圖 2.10.2-8 (續)民國86年9月至99年8月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣浮游動物豐度之季節變化

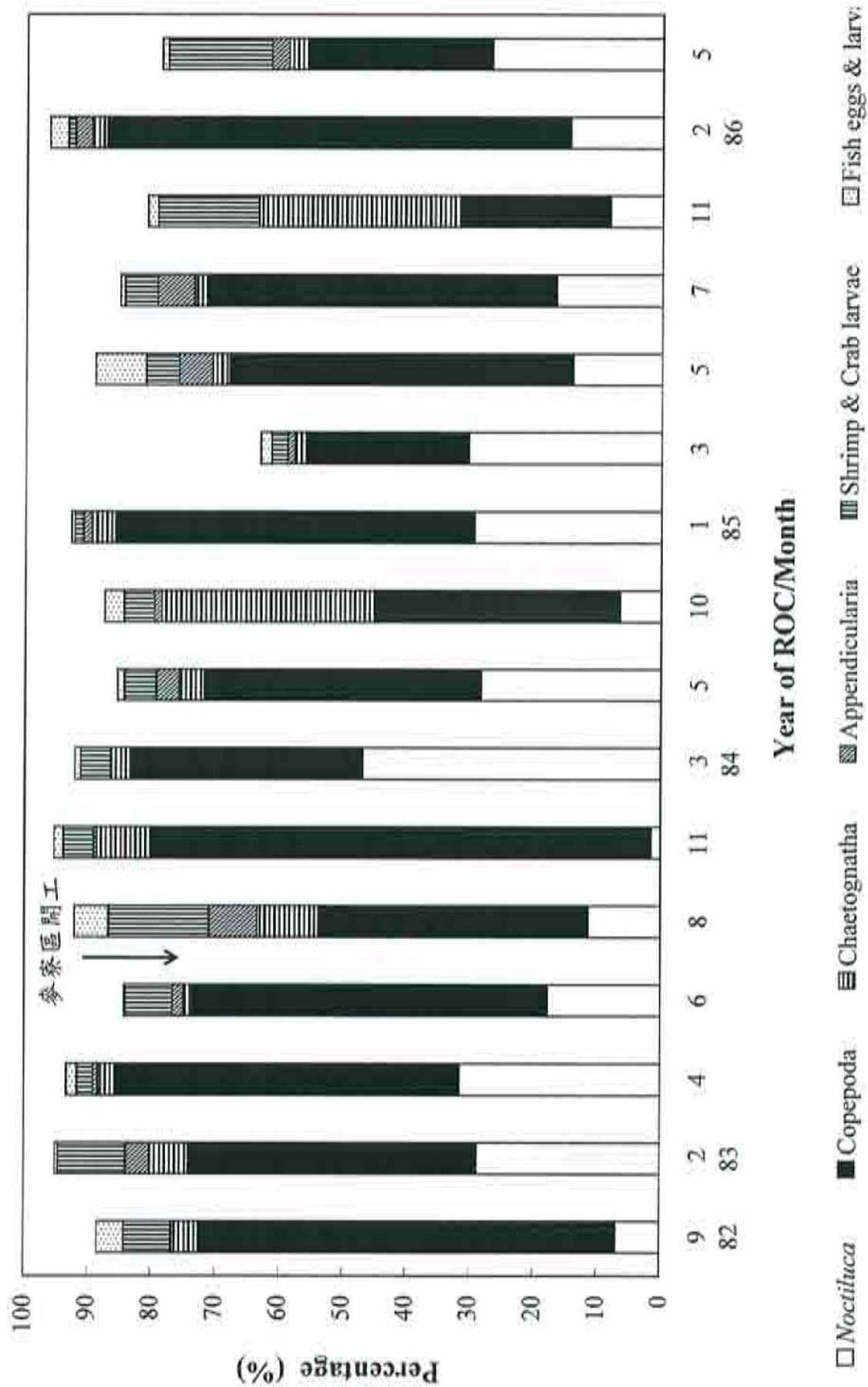


圖 2.10.2-9 民國82年9月至86年5月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣浮游動物各大類出現百分率之季節變化

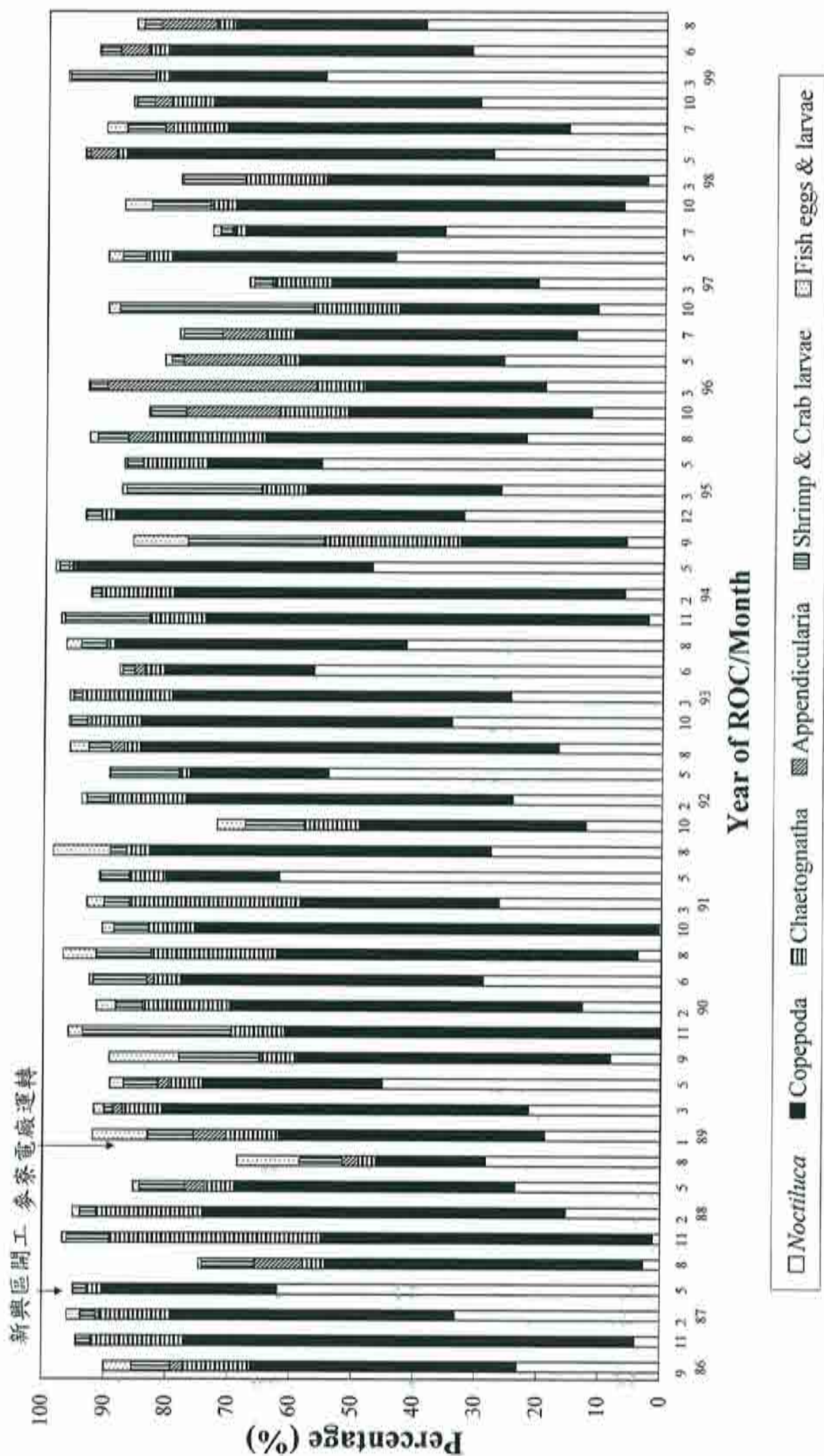


圖 2.10.2-9 (續)民國86年9月至99年8月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣浮游動物各大類出現百分率之季節變化



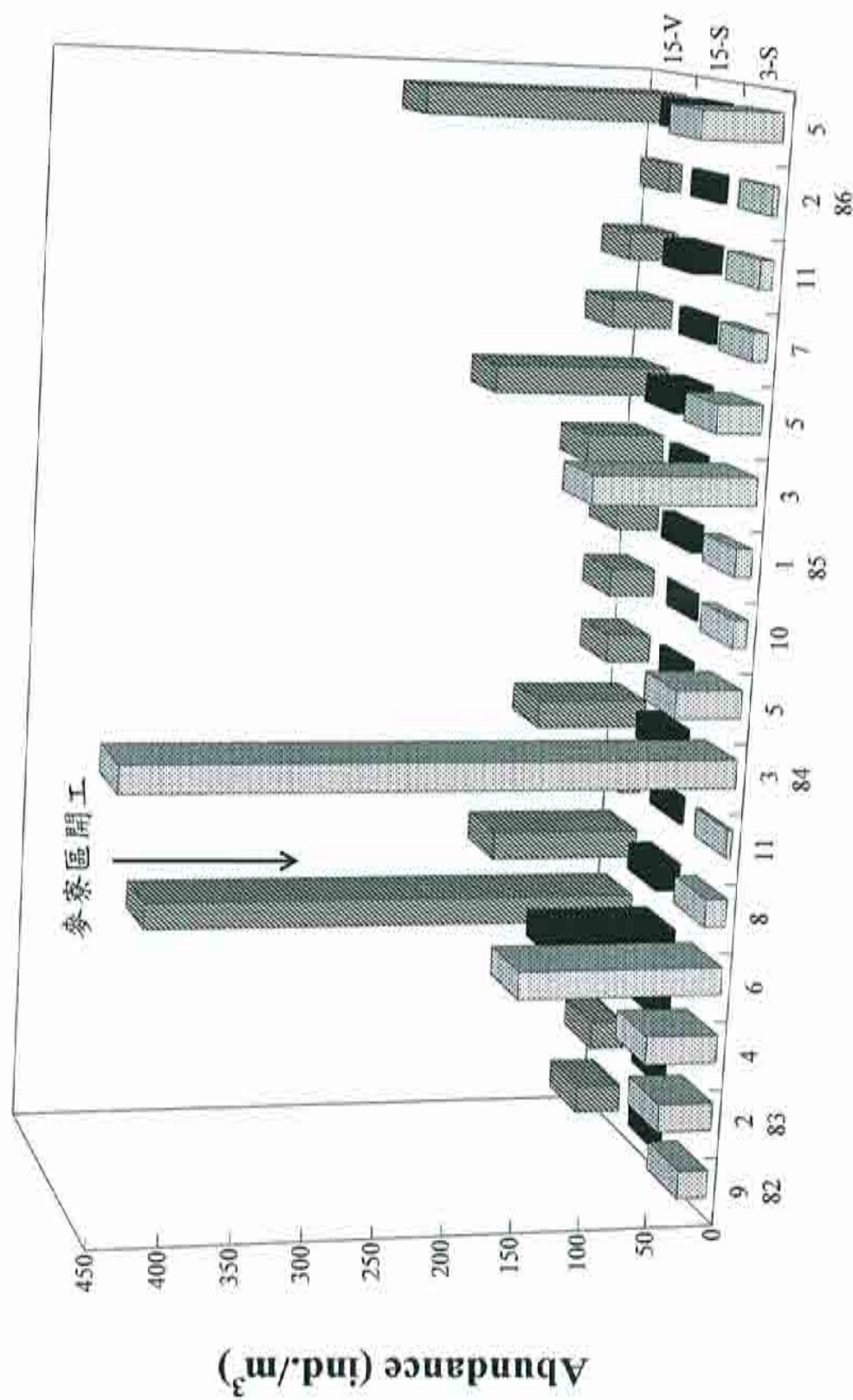


圖 2.10.2-10 民國82年9月至86年5月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣中蝦蟹幼生之季節變化

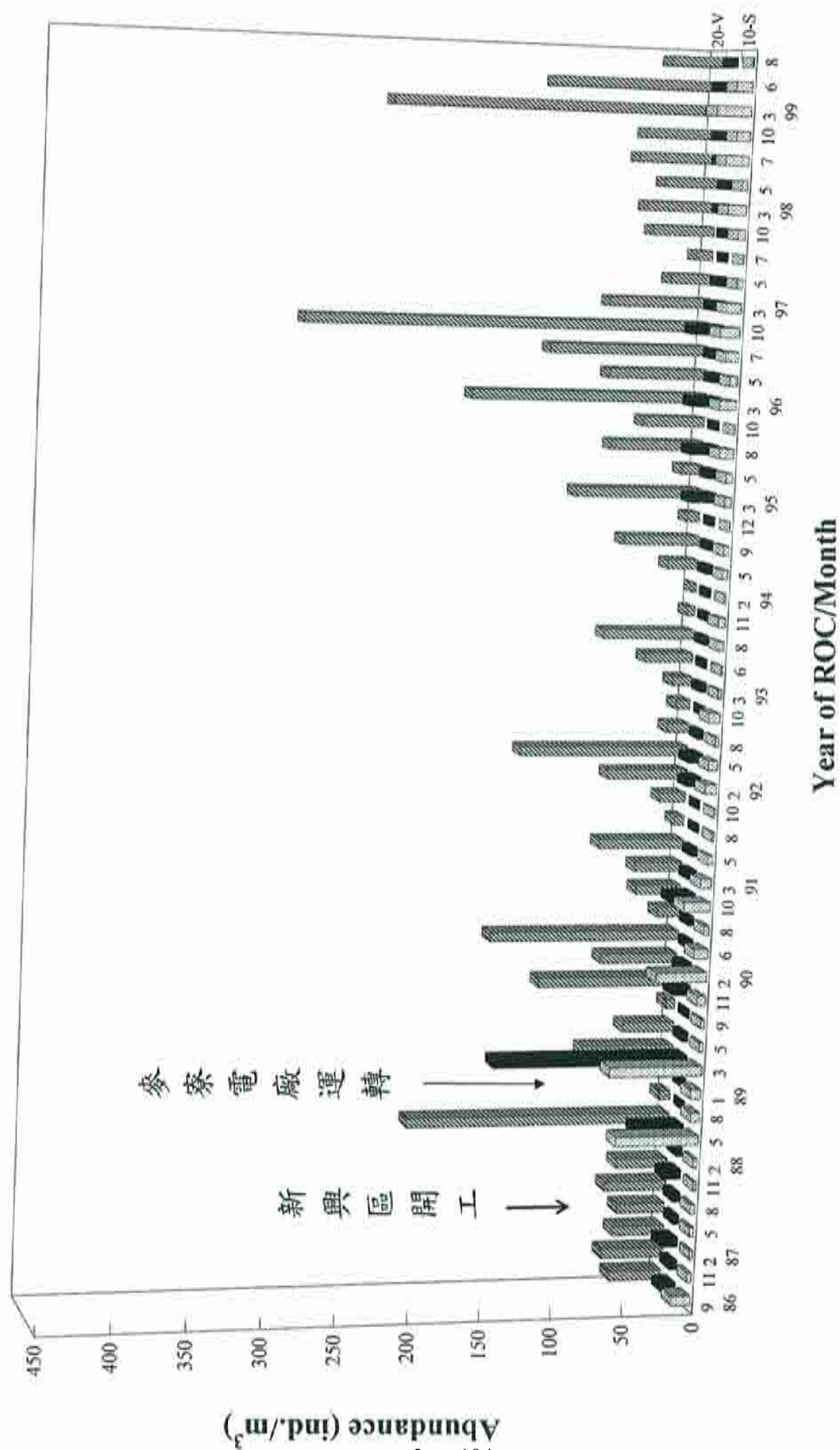


圖 2.10.2-10 (續)民國86年9月至99年8月雲林線台西鄉附近海域歷次採樣中蝦蟹幼生之季節變化

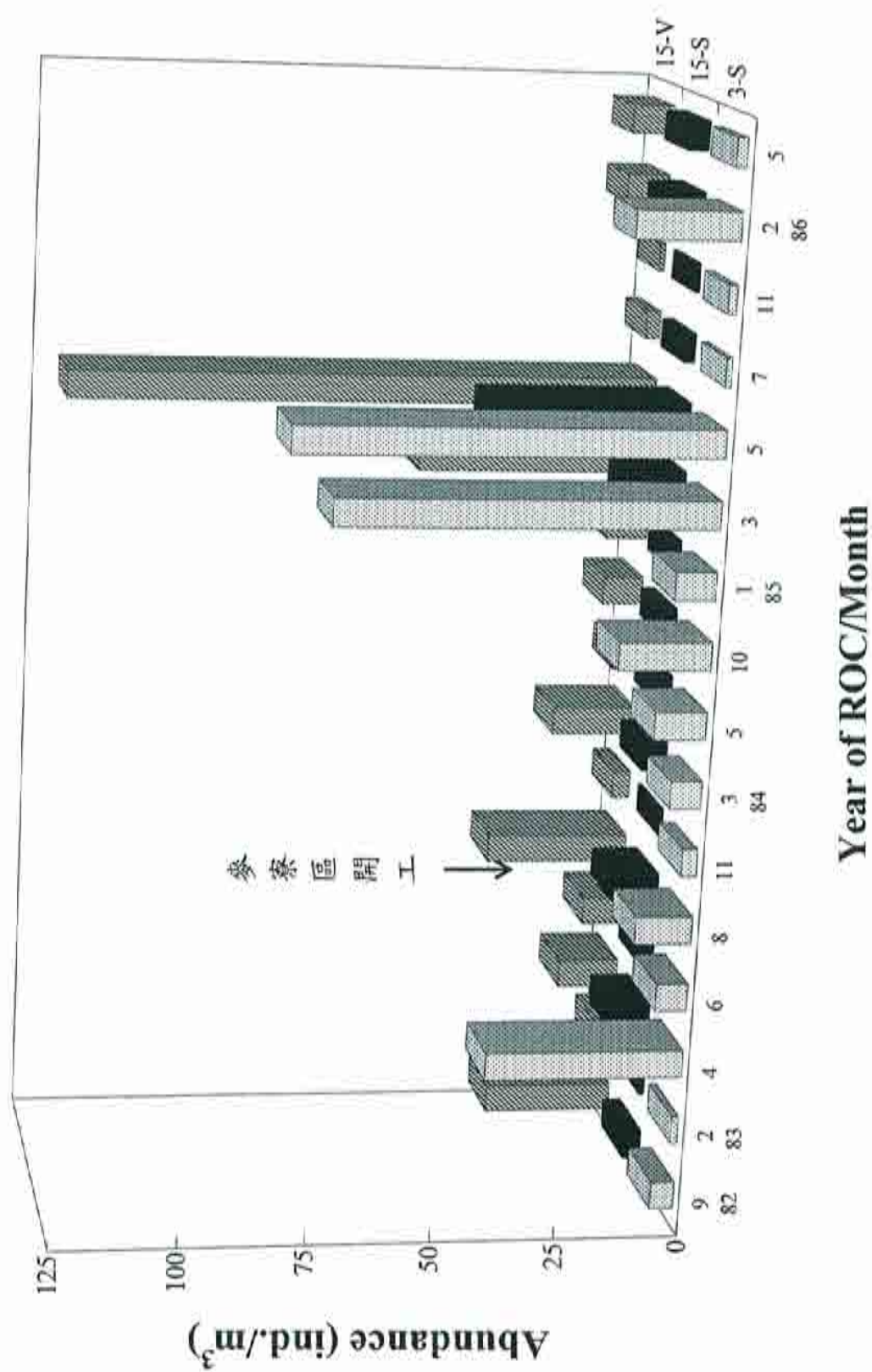


圖 2.10.2-11 民國82年9月至86年5月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣中魚卵及仔魚之季節變化

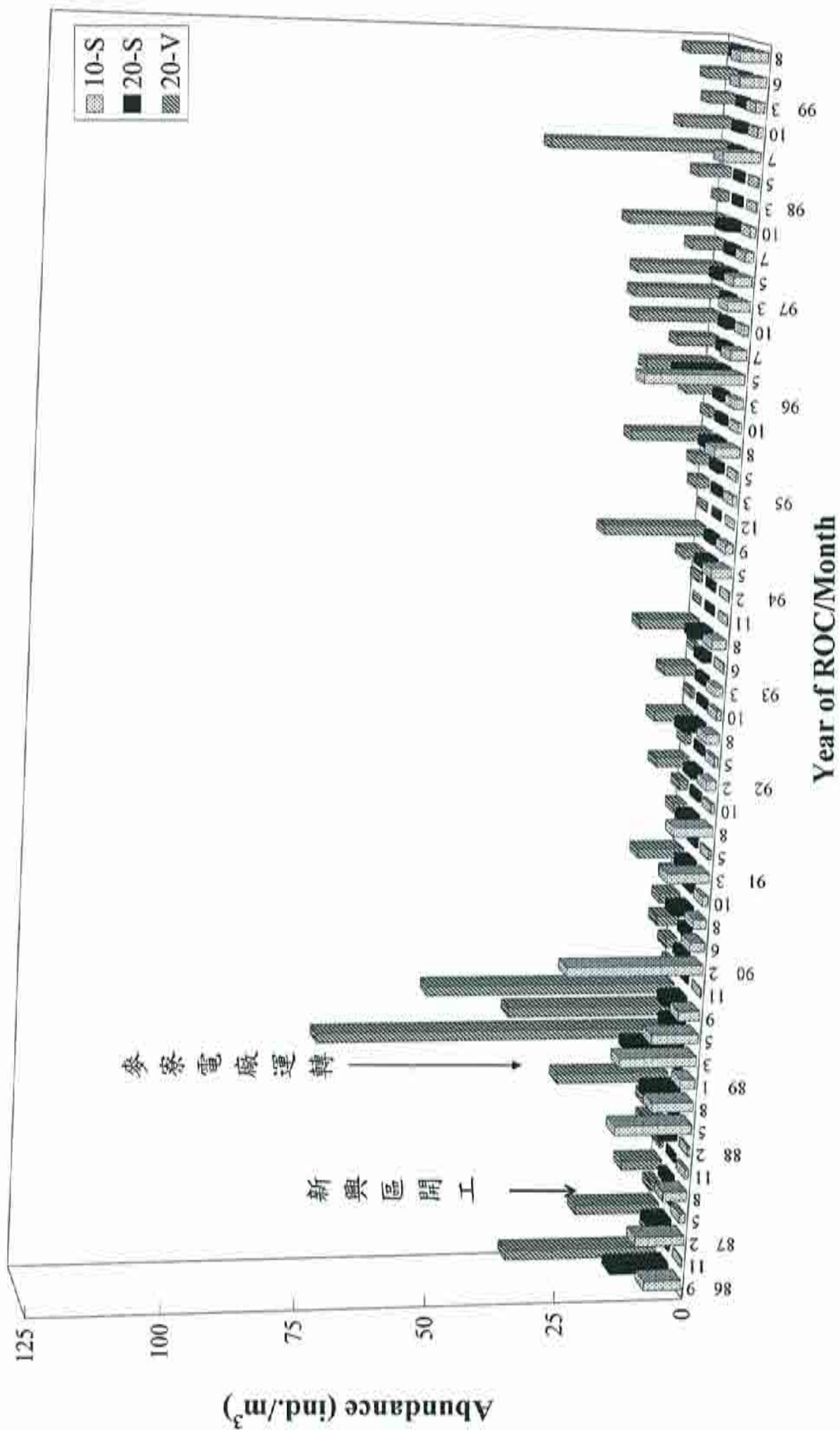


圖 2.10.2-11 (續)民國86年9月至99年8月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣中魚卵及仔魚之季節變化



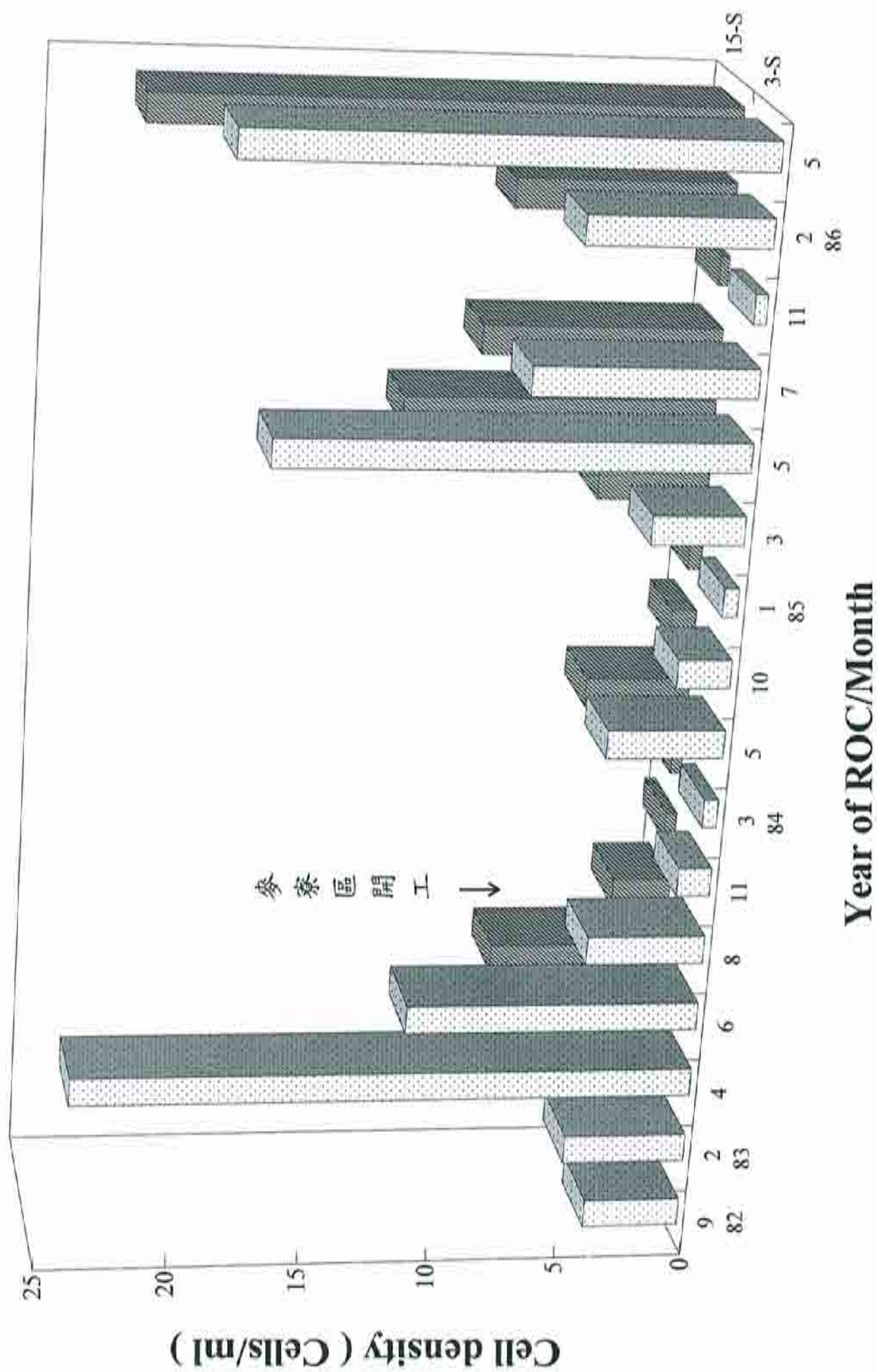


圖 2.10.2-12 民國82年9月至86年5月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣浮游植物密度之季節變化

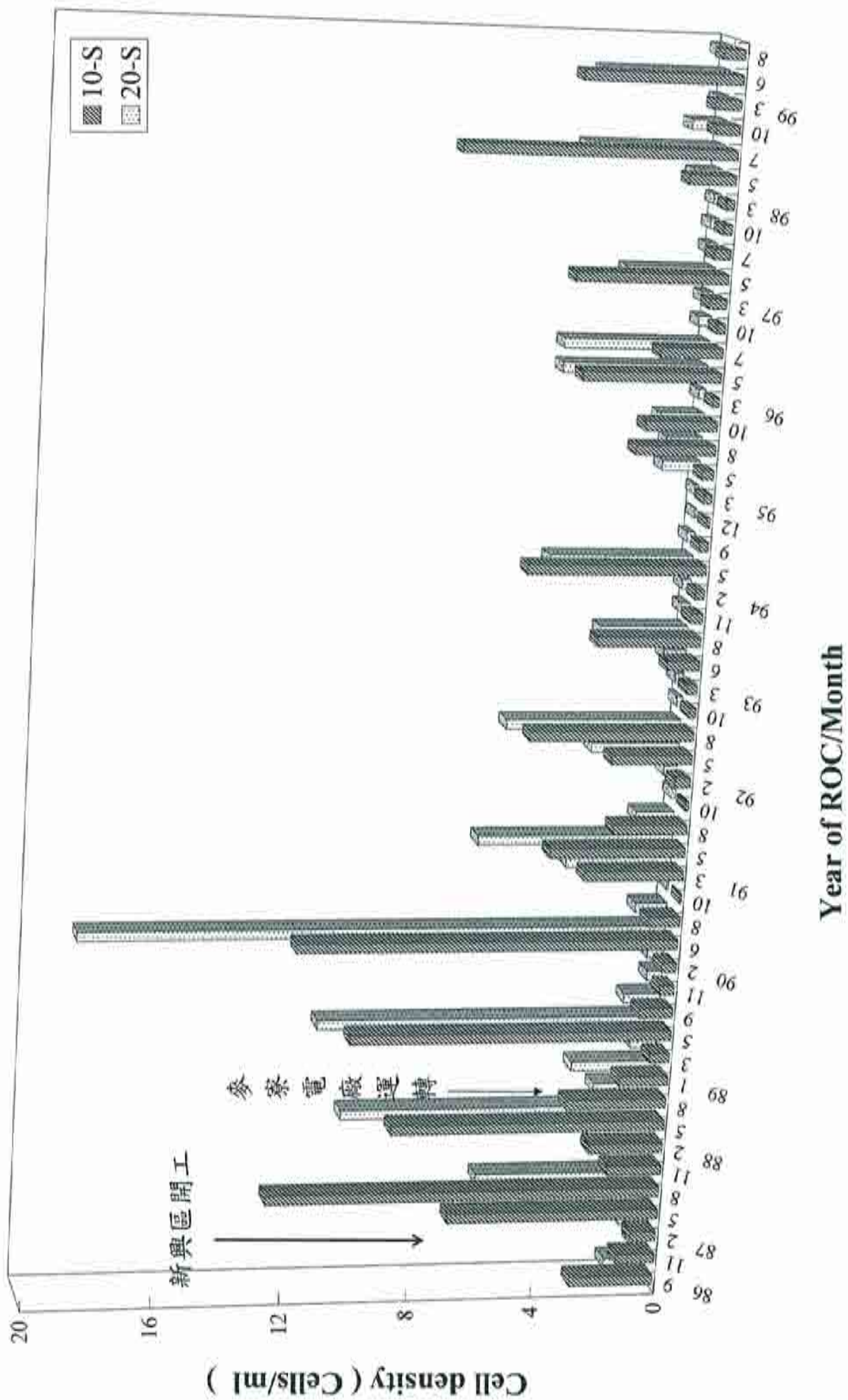


圖 2.10.2-12 (續)民國86年9月至99年8月雲林縣台西鄉附近海域歷次採樣浮游植物密度之季節變化

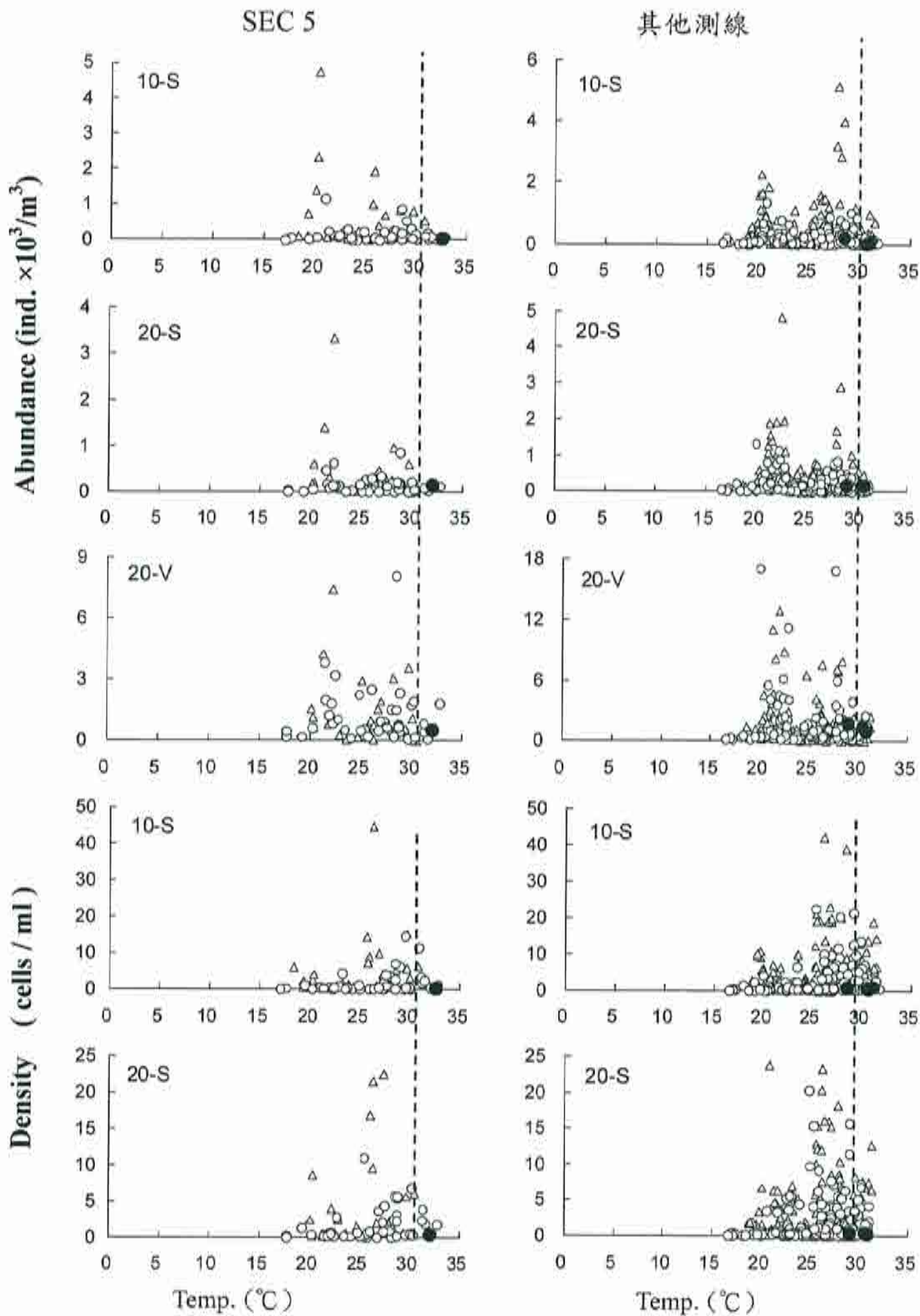


圖 2.10.2-13 浮游動植物與溫度之點圖  
( $\triangle$ : 民國 89 年以前;  $\circ$ : 民國 89 年以後;  $\bullet$ : 本季)



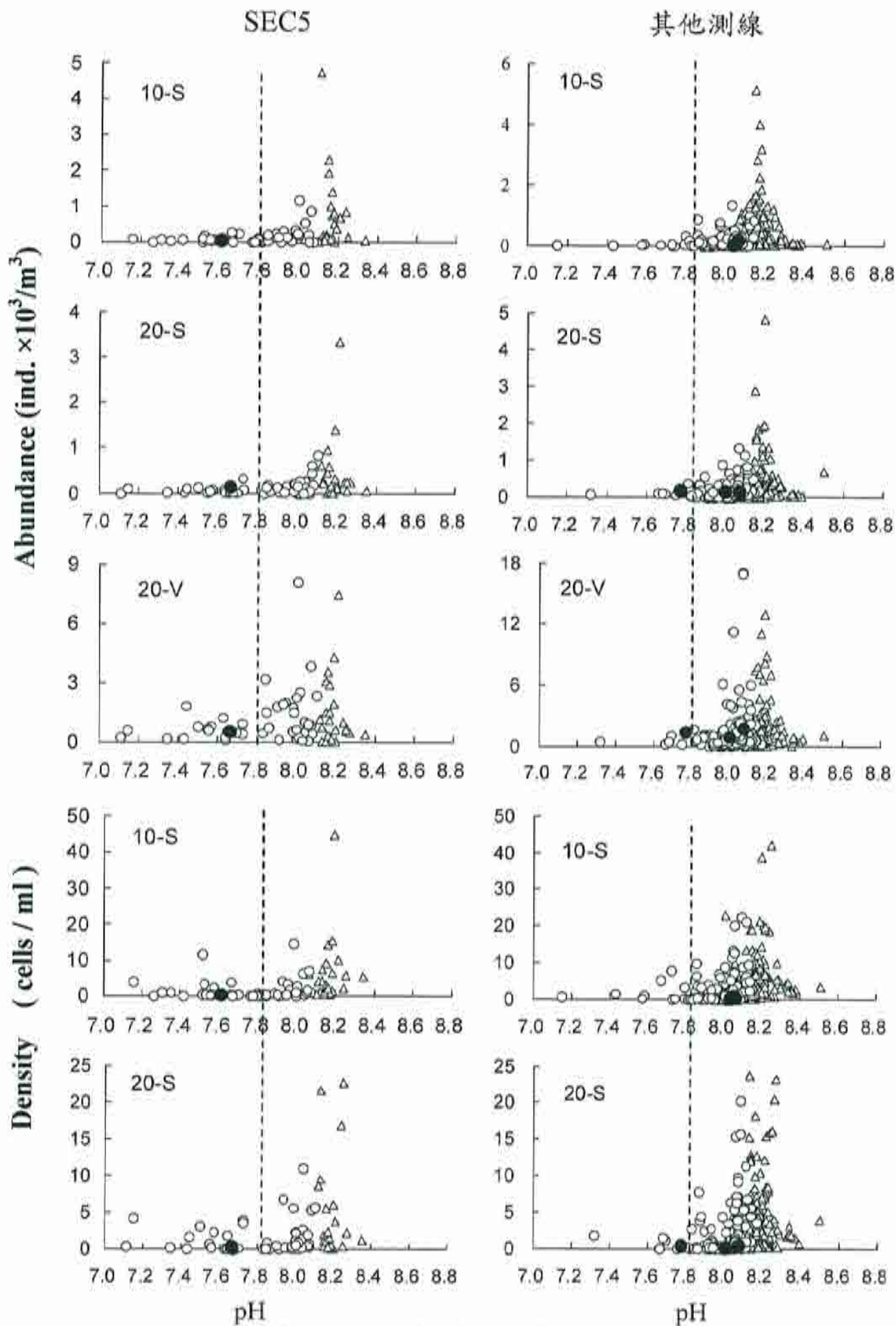


圖 2.10.2-14 浮游動植物與 pH 之點圖  
( $\triangle$ ：民國 89 年以前； $\circ$ ：民國 89 年以後； $\bullet$ ：本季)

## 2.10.3 大型底棲動物生態調查

### 一、潮間帶大型底棲動物生態系記述

#### (一) 潮間帶底棲動物相調查

表 2.10.3-1，第三季(8 月 12 日)調查的底棲無脊椎生物包含有多毛綱(4 科 4 種)、軟甲綱(2 科 2 種)、雙殼綱(1 科 1 種)及腹足綱(1 科 1 種)、其他生物 1 種，計 9 種底棲無脊椎生物，可知優勢大類以多毛綱及軟甲綱為優勢；其中新興水閘高潮線測站本季採樣並無出現生物，五條港高潮線測站出現 2 種，五條港低潮線測站出現 7 種，台西水閘高潮線測站有 6 種生物(圖 2.10.3-1)；除新興水閘測站外，其餘 3 個測站出現的物種有多毛綱小頭蟲科 sp.及軟甲綱的萬歲大眼蟹，其餘 7 個物種只出現於 1 到 2 個測站。

底棲生物平均豐度為  $137.5 \text{ ind./m}^2$ ，其中新興水閘高潮線測站豐度最低為  $0 \text{ ind./m}^2$ ，台西水閘高潮線測站豐度最高為  $290 \text{ ind./m}^2$ (表 2.10.3-1、圖 2.10.3-2)。

平均生物量為  $6.47 \text{ g/m}^2$ ，以新興水閘高潮線測站最低為  $0 \text{ g/m}^2$ ，台西水閘高潮線測站最高為  $9.6 \text{ g/m}^2$ (表 2.10.3-1、圖 2.10.3-3)。

豐度的優勢大類為多毛綱佔 69%，次優勢大類為軟甲綱佔 21%；最優勢生物為以小頭蟲科 sp.的  $67.5 \text{ ind./m}^2$  為最高(佔 49.1%)，萬歲大眼蟹 sp.的  $27.5 \text{ ind./m}^2$  (佔 20%) 次之，其餘的物種豐度均不高。

生物量的優勢大類為軟甲綱 77%，其次是雙殼綱佔 16.4%；生物量中以萬歲大眼蟹的  $4.7 \text{ g/m}^2$  為最優勢，其餘物種只有小亮櫻蛤生物量高於  $1 \text{ g/m}^2$ 。

各測站底棲生物多樣性指標中，除去無物種出現的新興水閘測站不算，種豐富度在 0.96~1.81 之間，均勻度介於 0.75~0.92，歧異度在 1.65~2.10 之間(表 2.10.3-1)。整體而言，台西水閘測站則因小頭蟲科 sp.及萬歲大眼蟹出現豐度相較於其他物種為高( $130$ 、 $60 \text{ ind./m}^2$ )而使得均勻度指數呈現最低值，歧異度也較低。在測站間相似度分析中，發現相似度最高的兩測站為五條港低潮線與台西水閘兩測站，其相似度有 71%，其餘各測站間相似度也都有 50% (表 2.10.3-2)。

#### (二) 亞潮帶部分：

第三季(8 月 4 日)調查結果，亞潮帶 8 個測站底棲生物調查結果，包含珊瑚蟲綱(1 科 1 種)、海參綱(1 科 1 種)、多毛綱(14 科 14 種)、介形蟲綱(1 科 1 種)、軟甲綱(14 科 17 種)、雙殼綱(7 科 14 種)、腹足綱(5 科 8 種)、海膽綱(1 科 1 種)及硬骨魚綱(3 科 3 種)、其他生物 1 種，計 61 種底棲生物(表 2.10.3-3)；其中各測站出現種類數為 14~38 種間，以 7-10 測站最高而 11-20 測站較低(圖 2.10.3-4)；各物種中活額寄居蟹 sp.、深海粉紅櫻蛤科及小塔織紋螺在各測站中均出現外，其餘物種大多只出現在部分測站。

底棲生物調查結果平均總豐度為  $1266 \text{ ind./net}$ (表 2.10.3-3、圖 2.10.3-5)，各測站豐度為 77~4812  $\text{ind./net}$ ，以 5-20 測站最高而 11-20 測

站最低；整體來說除 5-20 測站高出其他各測站許多外，豐度在近岸 10 米測站較離岸 20 米測站來的高。平均總生物量 57.2 g/net，各測站生物量為 1.8~223.2 g/net，與豐度相同以 5-20 測站最高而 11-20 測站最低，除 5-20 測站外，總平均生物量在近岸 10 米測站較離岸 20 米測站來的高(表 2.10.3-3、圖 2.10.3-6)。

豐度上的優勢大類為雙殼綱佔 50.8%，其次為軟甲綱佔 31%，腹足綱佔 14.3%，其餘大類的比例均相當低。其中深海粉紅櫻蛤平均豐度最高(699.1 ind./net、50%)，而花瓣櫻蛤(94 ind./net、7.4%)次之。其它平均豐度高於 5%的只有縱肋織紋螺及活額寄居蟹 sp.。

生物量中最優勢大類為雙殼綱，佔總生物量 42%以上，而軟甲綱佔 29.5%為次優勢大類，腹足綱佔 22.5%，其餘大類所佔比例均不高。而出現物種中以縱肋織紋螺佔 23.5%最高，深海粉紅櫻蛤佔 21.7%次之，另有花瓣櫻蛤及活額寄居蟹 sp.平均生物量佔超過 5%，其於物種平均生物量都相當低。

各測站底棲無脊椎生物多樣性指標中，種豐富度在 2.59~4.87 之間，均勻度介於 0.35~0.88，歧異度在 1.15~2.31 之間(表 2.10.3-3)。整體而言，除了 7-10 及 9-10 測站因出現大量的深海粉紅櫻蛤，因此均勻度較低外，其餘測站間的各项指數的差異並不大。

在測站間相似度分析中，發現相似度較高的兩站為 7-10 及 9-10 測站其相似度有 59%(表 2.10.3-4)，其餘各測站相關性均非常低，幾乎都低於 50%。

### (三)歷年比較：

與去年同季做比較，潮間帶部分今年只出現 9 種物種，較去年的 15 種少，物種優勢大類同為多毛綱及軟甲綱。豐度本季(137.5 ind./m<sup>2</sup>)略低於去年同季(170 ind./m<sup>2</sup>)，優勢大類相同為多毛綱及軟甲綱。生物量本季(6.47 g/m<sup>2</sup>)則是遠低於去年同季(99 g/m<sup>2</sup>)，主要原因是去年出現大量的環文蛤，然而本年度並無出現。而各項生物多樣性指標兩年度差異不大。

亞潮帶本年度出現 61 種物種，略低於去年的 67 種。優勢大類同為軟甲綱及雙殼綱。本年度在各測站均有出現之物種為活額寄居蟹 sp.、深海粉紅櫻蛤科及小塔織紋螺與去年的細螯蝦及中型毛蝦不同。總平均豐度本年度(1266 ind./net)略高於去年同季(1105 ind./net)，優勢大類則同為雙殼綱及軟甲綱，最優勢物種也同為深海粉紅櫻蛤；生物量本年度(57.2 g/net)則是略低於去年度(72 g/net)，優勢大類與豐度相同兩年度皆為雙殼綱及軟甲綱，最優勢物種也同為縱肋織紋螺。各項生物多樣性指標兩年度差異不大。

表 2.10.3-1 民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區海域潮間帶各測站大型底棲生物豐度(ind./m<sup>2</sup>)及生物量(g/ m<sup>2</sup>)

Class	Family	Species	新興水閘高潮線		五條港高潮線		五條港低潮線		台西水閘高潮線		Mean			
			ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	%	wt.	%
Polychaeta多毛綱														
	Capitellidae	小頭蟲科												
	Capitellidae sp.	小頭蟲科 sp.	0.00	0.00	40.00	0.01	100.00	0.06	130.00	0.40	67.50	49.09	0.12	1.82
	Glyceridae	吻沙蠶科												
	Glyceridae sp.	吻沙蠶科 sp.	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.21	30.00	0.24	12.50	9.09	0.11	1.74
	Goniadidae	角吻沙蠶科												
	Goniadidae sp.	角吻沙蠶sp.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.28	10.00	7.27	0.07	1.08
	Lumbrineridae	索沙蠶科												
	Lumbrineridae sp.	索沙蠶sp.	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.01	0.00	0.00	5.00	3.64	0.00	0.04
Bivalvia雙殼綱														
	Tellinidae	櫻蛤科												
	<i>Nitidotellina minuta</i>	小亮櫻蛤	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.24	20.00	4.01	7.50	5.45	1.06	16.42
Gastropoda腹足綱														
	Nassariidae	織紋螺科												
	<i>Nassarius semipilatus</i>	半褶織紋螺	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.44	0.00	0.00	5.00	3.64	0.11	1.70
Malacostraca軟甲綱														
	Pinnotheridae	豆蟹科												
	<i>Xenophthalmus pinnotheroides</i>	豆形短眼蟹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	1.14	2.50	1.82	0.29	4.40
	Ocypodidae	沙蟹科												
	<i>Macrophthalmus banzai</i>	萬歲大眼蟹	0.00	0.00	20.00	7.41	30.00	7.91	60.00	3.53	27.50	20.00	4.71	72.81
	Alpheidae	槍蝦科												
	Alpheidae sp.	槍蝦科sp.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other	其他		0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.16	0.00	0.00	2.50	1.82	0.04	0.62
Total individuals			0.00	0.00	60.00	7.42	200.00	8.87	290.00	9.60	137.50	100.00	6.47	100.00
	No. Species		0		2		7		6					
	Species Richness		-		0.96		1.81		1.28					
	Pielou's Evenness		-		0.92		0.88		0.75					
	Shannon-Wiener Index		-		1.65		2.10		1.65					
%														
	Polychaeta多毛綱		0	0.00	67	0.13	70	3.16	69	9.58		69.09		4.67
	Bivalvia雙殼綱		0	0.00	0	0.00	5	2.71	7	41.77		5.45		16.42
	Gastropoda腹足綱		0	0.00	0	0.00	10	4.96	0	0.00		3.64		1.70
	Malacostraca軟甲綱		0	0.00	33	99.87	15	89.18	24	48.65		21.82		77.21
Species														
	Polychaeta多毛綱		0		1		3		3		4			
	Bivalvia雙殼綱		0		0		1		1		1			
	Gastropoda腹足綱		0		0		1		0		1			
	Malacostraca軟甲綱		0		1		1		2		2			

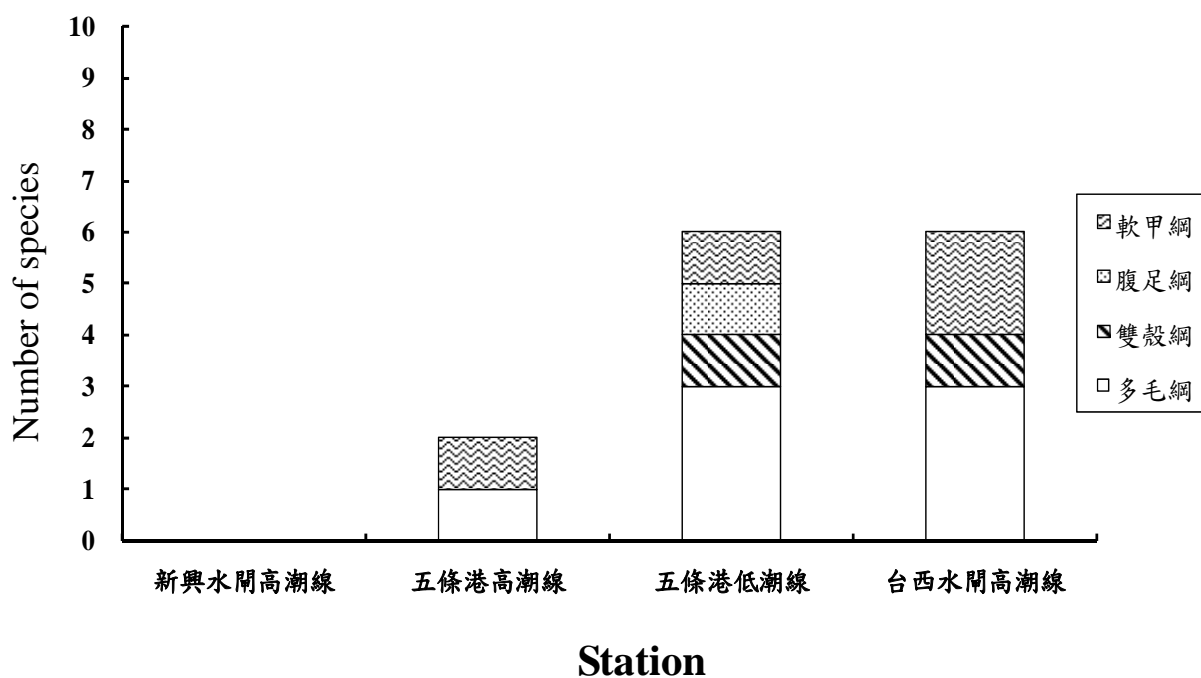


圖 2.10.3-1 民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區潮間帶各測站大型底棲生物之種類數變化

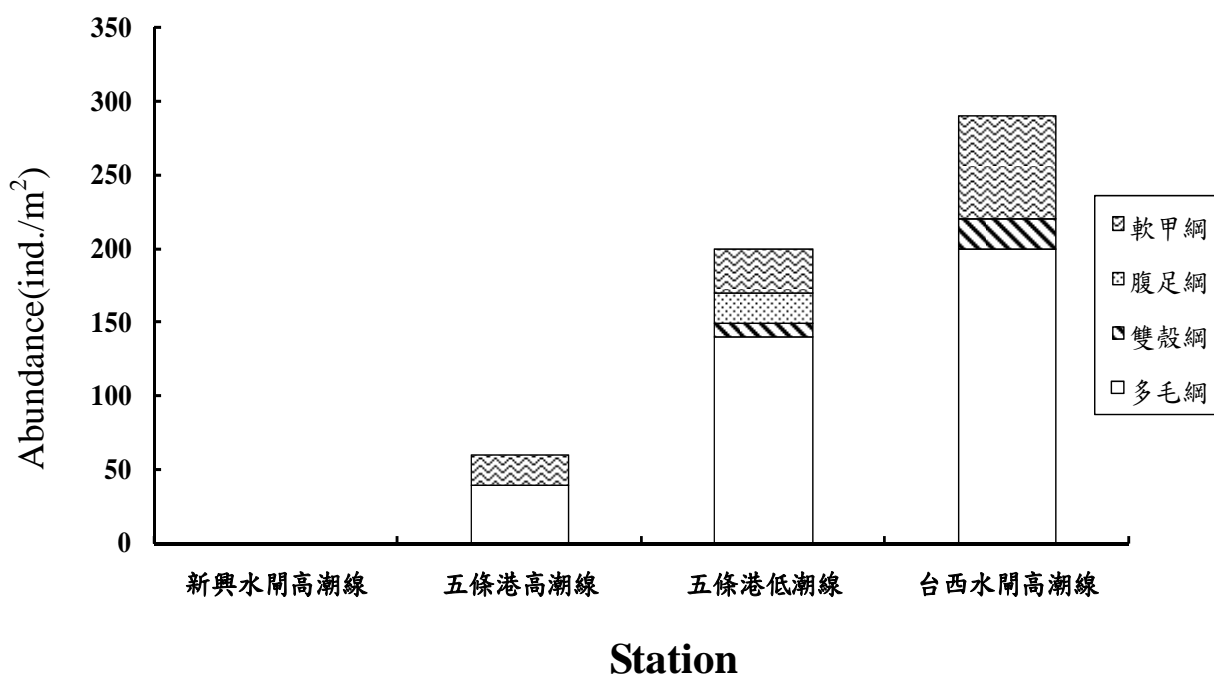


圖 2.10.3-2 民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區潮間帶各測站大型底棲生物之豐度(ind./m<sup>2</sup>)變化



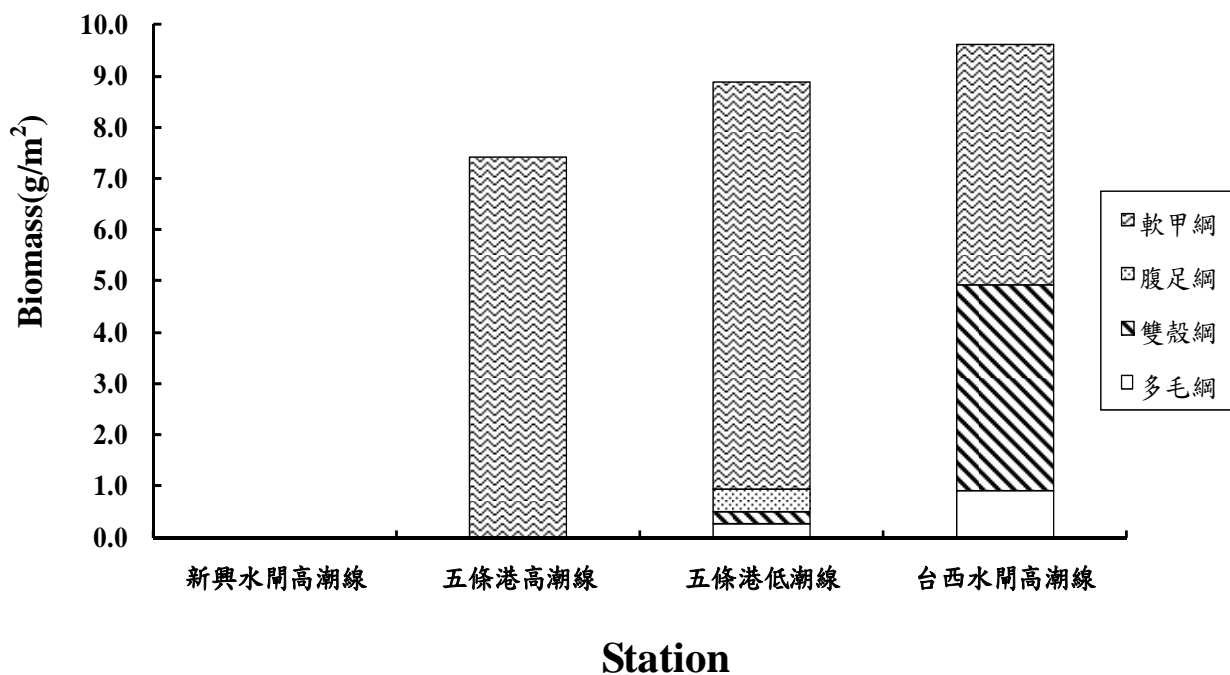


圖 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 12 日)離島工業區潮間帶各測站大型底棲生物之生物量(g/m<sup>2</sup>)變化

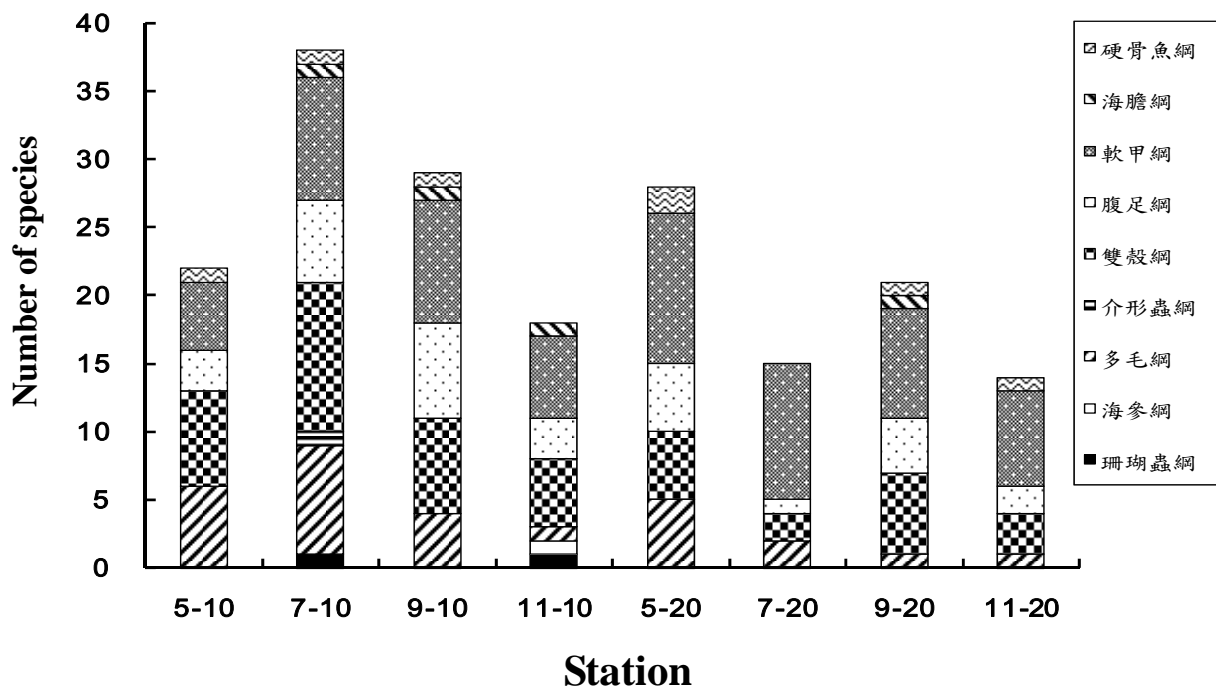


圖 2.10.3-4 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區亞潮間帶各測站大型底棲生物之種類數變化

表 2.10.3-2 民國 99 年第三季(8 月 12 日)潮間帶大型底棲生物各測  
站底棲生物之相似度分析

Similarity	新興水閘高潮線	五條港高潮線	五條港低潮線
五條港高潮線	0.00		
五條港低潮線	0.00	54.62	
台西水閘高潮線	0.00	50.01	70.98

表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net)

Taxa		20010.08.04																									
		Station																									
Class	Family	Species	5-10		7-10		9-10		11-10		10m mean		5-20		7-20		9-20		11-20		20m mean		Total mean				
			ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	%	wt.	%	
Anthozoa	珊瑚蟲綱																										
	Pteroeididae 海筆科																										
	Pteroeididae spp. 海筆科sp.				5	0.956			3	0.126	1.86	0.27											0.93	0.07	0.135	0	
Holothuroidea	海參綱																										
	Holothuroidea sp. 海參綱sp.								3	0.120	0.71	0.03											0.36	0.03	0.015	0	
Polychaeta	多毛綱																										
	Nephtyidae 齒吻沙蠶科																										
	Nephtyidae sp. 齒吻沙蠶科 sp.															3	0.122					0.78	0.03	0.39	0.03	0.015	0
	Goniadidae 角吻沙蠶科																										
	Goniadidae sp. 角吻沙蠶科 sp.		12	0.299	5	0.101	2	0.005			4.59	0.10	57	0.609							14.16	0.15	9.38	0.74	0.127	0	
	Glyceridae 吻沙蠶科																										
	Glyceridae sp. 吻沙蠶科 sp.				2	0.062	4	0.164			1.48	0.06											0.74	0.06	0.028	0	
	Lumbrineridae 索沙蠶科																										
	Lumbrineridae sp. 索沙蠶科 sp.				5	0.216					1.15	0.05						2	0.03	0.38	0.01	0.76	0.06	0.031	0		
	Nereididae 沙蠶科																										
	Nereididae sp. 沙蠶科 sp.		8	0.064							1.99	0.02	7	0.057						1.77	0.01	1.88	0.15	0.015	0		
	Onuphidae 歐努菲蟲科																										
	Onuphidae sp. 歐努菲蟲科 sp.		8	0.629	5	0.071	2	0.036			3.59	0.18	92	3.067						23.02	0.77	13.30	1.05	0.475	0		
	Opheliidae 泥沙蠶科																										
	Opheliidae sp. 泥沙蠶科 sp.				5	0.108					1.15	0.03											0.57	0.05	0.014	0	
	Hesionidae 海女蟲科																										
	Hesionidae sp. 海女蟲科 sp.				5	0.085	2	0.014	6	0.326	3.03	0.11										1.51	0.12	0.053	0		
	Amphinomidae 仙蟲科																										
	Amphinomidae sp. 仙蟲科 sp.		4	0.032							1.00	0.01										0.50	0.04	0.004	0		
	Phyllodocidae 葉鬚蟲科																										
	Phyllodocidae sp. 葉鬚蟲科 sp.												7	0.694	4	0.116						2.74	0.20	1.37	0.11	0.101	0
	Polynoidae 多鱗蟲科																										
	Polynoidae sp. 多鱗蟲科sp.		8	0.195	2	0.044					2.57	0.06	35	0.581								8.85	0.15	5.71	0.45	0.102	0
	Trichobranchidae 毛鰓蟲科																										
	Trichobranchidae sp. 毛鰓蟲科 sp.		56	3.056							13.94	0.76											6.97	0.55	0.382	0	
	Capitellidae 小頭蟲科																										
	Capitellidae sp. 小頭蟲科 sp.														4	0.019						0.97	0.00	0.48	0.04	0.002	0
	Uuknow																										
	Polychaeta spp. 多毛綱 sp.				2	0.145			2	0.145	1.15	0.07											0	0	0.000	0.0	
Podocopida	介形蟲綱																										
	Podocopida sp. 介形蟲綱 sp.								3	0.029	0.71	0.01					3	0.009				0.78	0.00	0.75	0.06	0.005	0

表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net)(續 1)

Class	Family	Species	5-10		7-10		9-10		11-10		10m mean		5-20		7-20		9-20		11-20		20m mean		Total mean			
			ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	%	wt.	%
Malacostraca	軟甲綱																									
	Mysidae	糠蝦目																								
		<i>Mysidae</i> spp. 糠蝦 spp.					13	0.094			3.16	0.02	21	0.156	2	0.004	6	0.025			7.37	0.05	5.26	0.42	0.035	0
	Isopoda	等腳目																								
		<i>Isopoda</i> spp. 等腳 spp.	16	0.323									71	1.452			6	0.074			19.28	0.38	11.63	0.92	0.231	0
	Amphipoda	端腳目																								
		<i>Amphipoda</i> spp. 端腳 spp.							3	0.063	0.71	0.02	21	0.007			14	0.038			8.84	0.01	4.78	0.38	0.013	0
	Squillidae	蝦蛄科																								
		<i>Oratosquilla</i> sp. 口蝦蛄屬 sp.											7	0.354							1.77	0.09	0.89	0.07	0.044	0
	Diogenidae	活額寄居蟹科																								
		<i>Diogenes</i> sp. 活額寄居蟹 sp.	24	1.131	32	0.639	29	1.110	157	15.986	60.53	4.72	283	15.163	10	0.373	46	0.578	18	0.818	89.14	4.23	74.83	5.91	4.475	7
	Dorippidae	關公蟹科																								
		<i>Dorippidae</i> sp. 關公蟹科 sp.													4	0.193					0.97	0.05	0.48	0.04	0.024	0
	Matutidae	黎明蟹科																								
		<i>Matuta victor</i> 頑強黎明蟹			7	0.423			6	0.120	3.15	0.14			2	0.052	3	7.366			1.27	1.85	2.21	0.17	0.995	1
	Pinnotheridae	豆蟹科																								
		<i>Xenophthalmus pinnotheroides</i> 豆形短眼蟹	163	3.259	14	0.244	4	0.043			45.19	0.89											22.59	1.78	0.443	0
	Portunidae	梭子蟹科																								
		<i>Portunus hastatoides</i> 矛形梭子蟹			2	5.763					0.57	1.44	10	6.466							2.48	1.62	1.53	0.12	1.529	2
	Leucosiidae	玉蟹科																								
		<i>Leucosia vittata</i> 帶紋玉蟹			2	0.078					0.57	0.02							8	0.018	1.88	0.00	1.23	0.10	0.012	0
	Penaecidae	對蝦科																								
		<i>Parapenaeopsis cornuta</i> 角突仿對蝦			11	1.393					2.87	0.35	33	6.769					2	0.123	8.52	1.72	5.70	0.45	1.036	1
		<i>Parapenaeopsis hardwickii</i> 長角仿對蝦	8	0.442	14	2.267	5	0.879			6.79	0.90	24	5.271	2	0.238					6.50	1.38	6.65	0.53	1.137	1
		<i>Penaecidae</i> sp. 對蝦科 sp.					5	0.025			1.35	0.01	21	0.241			6	0.212			6.88	0.11	4.12	0.33	0.060	0
	Sergestidae	櫻蝦科																								
		<i>Acetes intermedius</i> 中型毛蝦	4	0.056			4	0.042					276	1.912			9	0.064	11	0.170	74.04	0.54	37.97	3.00	0.281	0
	Crangonidae	褐蝦科																								
		<i>Crangonidae</i> sp. 褐蝦科 sp.						2	0.031	11	0.157	3.31	0.05		10	0.248			2	0.032	2.79	0.07	3.05	0.24	0.058	0
	Pasiphaeidae	玻璃蝦科																								
		<i>Leptochela gracilis</i> 細螯蝦			5	0.048	5	0.168	9	0.083	4.65	0.07	35	0.496	2	0.043					9.34	0.13	6.99	0.55	0.105	0
	Hippidae	蟬蟹科																								
		<i>Emerita</i> sp. 螳蟹屬 sp.							20	0.186	5.00	0.05			95	4.930			3	0.087	24.45	1.25	14.72	1.16	0.650	1
	Larvae	幼生																								
		Crab larvae 蟹幼生					2	0.016			0.45	0.00			4	0.000	2	0.003	8	0.011	3.24	0.00	1.85	0.15	0.004	0
		Shrimp larvae 蝦幼生			5	0.028					1.15	0.01			2	0.017					0.48	0.00	0.82	0.06	0.006	0
Osteichthyes	硬骨魚綱																									
	Cynoglossidae	鰻科																								
		<i>Cynoglossus kopsi</i> 格氏舌鰻											7	1.176			2	0.441			2.16	0.40	1.08	0.09	0.202	0
	Gobiidae	蝦鯧科																								
		<i>Trypauchen</i> sp. 赤鯨屬 sp.	4	0.367							1.00	0.09											0.50	0.04	0.046	0
	Fish	larvae																								
	Gobiidae	蝦鯧科																								
		<i>Gobiidae</i> sp. 蝦鯧科 sp.			7	0.320	2	0.063			2.18	0.10											1.09	0.09	0.048	0
	Sciaenidae	石首魚科																								
		<i>Sciaenidae</i> sp. 石首魚科 sp.											28	3.867					2	0.059	7.46	0.98	3.73	0.29	0.491	0

表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net) (續 2)

Class	Family	Species	5-10		7-10		9-10		11-10		10m mean		5-20		7-20		9-20		11-20		20m mean		Total mean			
			ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	%	wt.	%
Bivalvia雙殼綱																										
	Corbulidae	抱蛤科																								
		Corbulidae sp.抱蛤科 sp.	4	4.120							1.00	1.03											0.50	0.04	0.515	0
	Cultellidae	刀螯科																								
		Siliqua radiata 光芒豆螯	147	4.514	16	1.034					40.88	1.39	42	2.188							10.62	0.55	25.75	2.03	0.967	1
		Siliqua pulchella 小豆螯	40	2.394	16	0.345					13.98	0.68	50	0.758							12.39	0.19	13.19	1.04	0.437	0
	Donacidae	斧蛤科																								
		Donax sp. 斧蛤屬 sp.			2	0.179											5	0.138			1.18	0.03	0.88	0.07	0.040	0
	Mactridae	馬珂蛤科																								
		Mactra sp. 馬珂蛤 sp.			9	0.053	2	0.040			2.75	0.02											1.38	0.11	0.012	0
		Mactra iridescens	12	0.781	30	1.034	4	0.061			11.36	0.47						5	0.116	1.13	0.03		6.25	0.49	0.249	0
	Nuculidae	銀錦蛤科																								
		Leionucula niponica 日本銀錦蛤					9	0.653			2.26	0.16											1.13	0.09	0.082	0
	Tellinidae	櫻蛤科																								
		Bathytellina citrocarnea 粉紅深海櫻蛤	458	9.255	1241	26.115	661	12.049	11	0.800	592.91	12.05	2358	45.177	0	0.000	325	5.634	11	0.170	673.46	12.75	633.19	50.01	12.400	21
		Cadella delta 三角櫻蛤															13	0.270			3.14	0.07	1.57	0.12	0.034	0
		Moerella rutila 花瓣櫻蛤	279	25.068	60	4.193	47	2.079	37	5.366	105.68	9.18	276	17.429	41	1.957	13	0.562			82.35	4.99	94.01	7.43	7.082	12
		Nitidotellina minuta 小亮櫻蛤	259	9.625	5	0.069	2	0.025			66.34	2.43	99	1.551									45.56	3.60	1.409	2
	Veneridae	簾蛤科																								
		Cyclosunetta contempta 台灣碟文蛤					2	0.043	34	4.566	9.02	1.15			41	1.957	5	0.176			11.33	0.53	10.18	0.80	0.843	1
		Gomphina sp. 花蛤屬 sp.			2	0.032					0.57	0.01											0.29	0.02	0.004	0
		Circe scripta 唱片簾蛤			2	1.115			3	0.949	1.29	0.52											0.64	0.05	0.258	0
		Cyclosunetta concinna 花紋碟文蛤			2	0.067			23	9.040	6.29	2.28					16	1.122	2	0.018	4.30	0.29	5.30	0.42	1.281	2
Gastropoda腹足綱																										
	Doridina	裸鰓目																								
		Doridina sp. 裸鰓目 sp.			2	0.161					0.57	0.04											0.29	0.02	0.020	0
	Naticidae	玉螺科																								
		Natica lineata 細紋玉螺	8	5.793	11	8.301	16	0.540			8.93	3.66	92	5.503			2	0.020			23.41	1.38	16.17	1.28	2.520	4
		Naticidae sp. 玉螺科 sp.			9	0.161	2	0.092			2.75	0.06	14	0.687			3	0.060			4.33	0.19	3.54	0.28	0.125	0
	Nassariidae	織紋螺科																								
		Nassarius semiplatus 半褶織紋螺科			32	0.366					8.05	0.09	227	7.946					3	0.048	57.41	2.00	32.73	2.58	1.045	1
		Nassarius variciferus 縱肋織紋螺科	127	9.554	23	4.805	7	1.513	3	0.229	40.14	4.02	496	90.857			2	0.447			124.33	22.83	82.23	6.50	13.425	23
		Nassarius teretiusculus 小塔織紋螺	8	0.406	18	0.430	4	0.130	14	0.534	11.06	0.38	120	2.805	2	1.971	16	0.546	5	0.063	35.64	1.35	23.35	1.84	0.861	1
	Eoscapander	頭楯目粗米螺科																								
		Eoscapander musashiensis 筒狀粗米螺					2	0.067	3	0.069	1.17	0.03											0.58	0.05	0.017	0
	Trochidae	鐘螺科																								
		Umbonium vestiarium 彩虹昌螺					2	0.119			0.45	0.03											0.23	0.02	0.015	0
Echinoidae海膽綱																										
	Dendrasteridae	樹星海膽科																								
		Dendrasteridae sp. 樹星海膽科 sp.			2	0.014	20	0.240	3	0.037	6.25	0.07					35	0.295			8.63	0.07	7.44	0.59	0.073	0
Other 其他																										
		Other 其他			2	0.241					0.57	0.06											0.29	0.02	0.030	0
Total individuals			1657.37	81.3625	1618.391	61.46	858.40	20.38	351.43	38.78	1116	50	4811.61	223.24	222.44	12.12	532.18	18.20	76.81	1.77	1386	63	1266.08	100	57.16	

表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net) (續 3)

Class	Family	Species	5-10		7-10		9-10		11-10		10m mean		5-20		7-20		9-20		11-20		20m mean		Total mean			
			ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	%	wt.	%
		No. Species	22		37		28		19				28		15		22		14							
		Species Richness	2.83		4.87		4.00		3.07				3.18		2.59		3.35		2.99							
		Pielou's Evenness	0.70		0.35		0.35		0.70				0.62		0.66		0.54		0.88							
		Shannon-Wiener Index	2.18		1.27		1.15		2.06				2.05		1.79		1.67		2.31							
		%																								
		Anthozoa 珊瑚蟲綱	2.4	0.8	0.4	6.2	2.8	1.5	0.3	0.2	1.2	2.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.9		1.8	
		Echiuroidea 蠟蟲綱	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		0.6	
		Sipuncula 星蟲綱	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	0.0		0.9	
		Polychaeta 多毛綱	5.4	4.3	0.6	0.1	8.3	3.1	0.3	0.0	2.6	1.7	0.6	0.6	0.0	0.0	1.0	2.5	0.5	0.8	0.6	0.8	2.0		1.4	
		Bivalvia 雙殼綱	45.7	37.7	60.4	45.1	22.2	14.3	46.5	42.5	51.7	41.5	42.4	21.1	10.0	12.9	16.0	34.2	61.2	60.0	48.7	43.0	50.8		41.9	
		Gastropoda 腹足綱	9.5	14.3	15.6	27.1	13.9	46.3	4.2	10.8	11.3	18.2	47.5	56.2	3.3	11.8	1.0	5.5	9.4	16.8	21.6	32.1	14.3		22.5	
		Cephalopoda 頭足綱	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0		0.1	
		Malacostraca 軟甲綱	35.9	40.8	22.9	20.1	47.2	33.4	48.6	46.5	32.6	34.8	8.2	6.9	80.0	71.7	82.0	57.9	26.8	21.9	27.4	17.7	31.0		29.5	
		Echinoidae 海膽綱	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.7	3.6	0.0	0.0	2.1	0.4	1.3	0.3	0.4		0.1	
		Osteichthyes 硬骨魚綱	0.0	0.0	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.2	7.0	0.0	0.0	3.0	3.5	0.2	0.1	0.5	3.0	0.3		1.5	
		Species																								
		Anthozoa 珊瑚蟲綱	1		1		1		1		1		1		0		0		0		1		1			
		Echiuroidea 蠟蟲綱	1		0		0		0		1		0		0		0		0		0		1			
		Sipuncula 星蟲綱	0		0		0		0		0		1		0		0		0		1		1			
		Polychaeta 多毛綱	7		1		2		1		7		3		0		1		1		4		7			
		Bivalvia 雙殼綱	8		7		2		8		16		7		3		3		4		10		19			
		Gastropoda 腹足綱	6		3		1		4		8		5		1		1		6		9		11			
		Cephalopoda 頭足綱	0		0		0		0		0		1		0		0		0		1		1			
		Malacostraca 軟甲綱	8		8		8		7		15		7		8		4		12		15		20			
		Echinoidae 海膽綱	0		0		1		0		1		0		1		0		1		1		1			
		Osteichthyes 硬骨魚綱	0		3		0		0		3		1		0		2		1		3		5			

表 2.10.3-3 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區海域亞潮帶各測站大型底棲生物豐度(ind./net)及生物量(g/net) (續 4)

Class	Family	Species	5-10		7-10		9-10		11-10		10m mean		5-20		7-20		9-20		11-20		20m mean		Total mean			
			ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	wt.	ind.	%	wt.	%
		No. Species	22		37		28		19				28		15		22		14							
		Species Richness	2.83		4.87		4.00		3.07				3.18		2.59		3.35		2.99							
		Pielou's Evenness	0.70		0.35		0.35		0.70				0.62		0.66		0.54		0.88							
		Shannon-Wiener Index	2.18		1.27		1.15		2.06				2.05		1.79		1.67		2.31							
		%																								
		Anthozoa 珊瑚蟲綱	2.4	0.8	0.4	6.2	2.8	1.5	0.3	0.2	1.2	2.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.9			1.8
		Echiuroidea 蠟蟲綱	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3			0.6
		Sipuncula 星蟲綱	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	0.0			0.9
		Polychaeta 多毛綱	5.4	4.3	0.6	0.1	8.3	3.1	0.3	0.0	2.6	1.7	0.6	0.6	0.0	0.0	1.0	2.5	0.5	0.8	0.6	0.8	2.0			1.4
		Bivalvia 雙殼綱	45.7	37.7	60.4	45.1	22.2	14.3	46.5	42.5	51.7	41.5	42.4	21.1	10.0	12.9	16.0	34.2	61.2	60.0	48.7	43.0	50.8			41.9
		Gastropoda 腹足綱	9.5	14.3	15.6	27.1	13.9	46.3	4.2	10.8	11.3	18.2	47.5	56.2	3.3	11.8	1.0	5.5	9.4	16.8	21.6	32.1	14.3			22.5
		Cephalopoda 頭足綱	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0			0.1
		Malacostraca 軟甲綱	35.9	40.8	22.9	20.1	47.2	33.4	48.6	46.5	32.6	34.8	8.2	6.9	80.0	71.7	82.0	57.9	26.8	21.9	27.4	17.7	31.0			29.5
		Echinoidae 海膽綱	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.7	3.6	0.0	0.0	2.1	0.4	1.3	0.3	0.4			0.1
		Osteichthyes 硬骨魚綱	0.0	0.0	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.2	7.0	0.0	0.0	3.0	3.5	0.2	0.1	0.5	3.0	0.3			1.5
		Species																								
		Anthozoa 珊瑚蟲綱	1		1		1		1		1		1		0		0		0		1		1			
		Echiuroidea 蠟蟲綱	1		0		0		0		1		0		0		0		0		0		1			
		Sipuncula 星蟲綱	0		0		0		0		0		1		0		0		0		1		1			
		Polychaeta 多毛綱	7		1		2		1		7		3		0		1		1		4		7			
		Bivalvia 雙殼綱	8		7		2		8		16		7		3		3		4		10		19			
		Gastropoda 腹足綱	6		3		1		4		8		5		1		1		6		9		11			
		Cephalopoda 頭足綱	0		0		0		0		0		1		0		0		0		1		1			
		Malacostraca 軟甲綱	8		8		8		7		15		7		8		4		12		15		20			
		Echinoidae 海膽綱	0		0		1		0		1		0		1		0		1		1		1			
		Osteichthyes 硬骨魚綱	0		3		0		0		3		1		0		2		1		3		5			

表 2.10.3-4 民國 99 年第三季(8 月 4 日)亞潮帶大型底棲生物各測站底棲生物相似度分析

Similarity	5-10	7-10	9-10	11-10	5-20	7-20	9-20
7-10	49.72						
9-10	45.13	58.78					
11-10	17.94	32.90	36.20				
5-20	50.38	47.90	36.46	19.44			
7-20	12.92	17.93	28.65	48.57	10.99		
9-20	32.79	38.92	56.44	44.63	30.57	23.48	
11-20	15.71	22.18	26.65	28.90	11.57	25.15	28.48



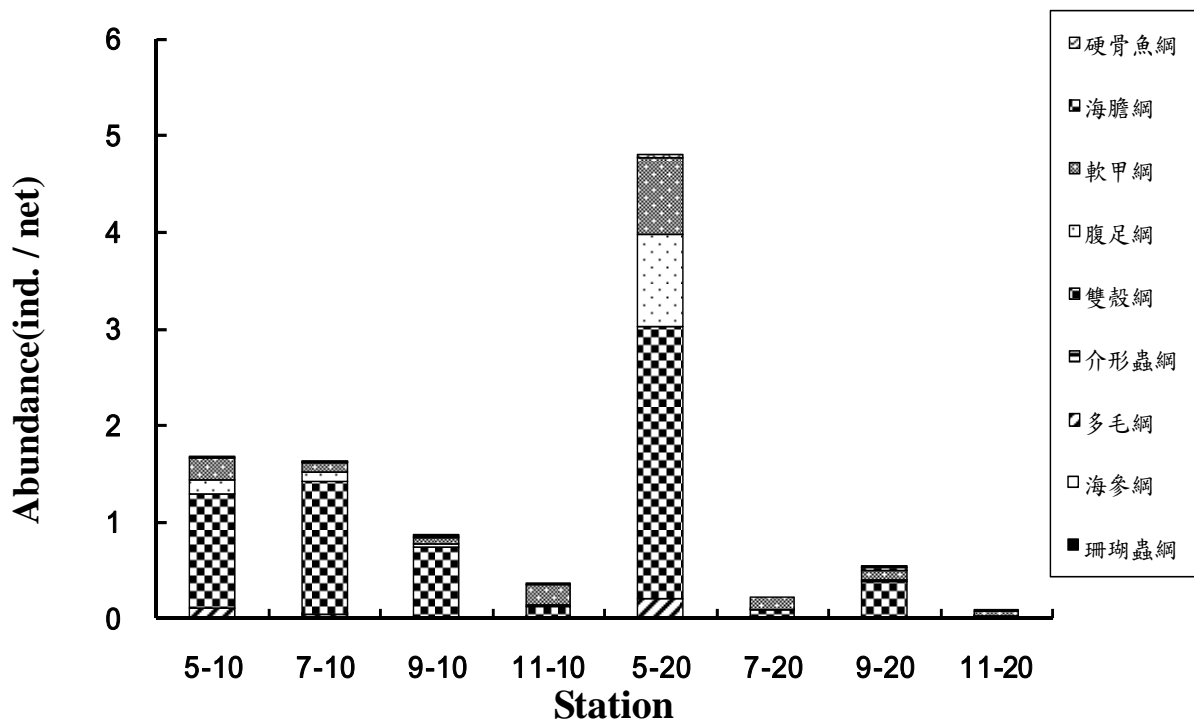


圖 2.10.3-5 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區亞潮帶各測站大型底棲生物之豐度(ind./net)變化

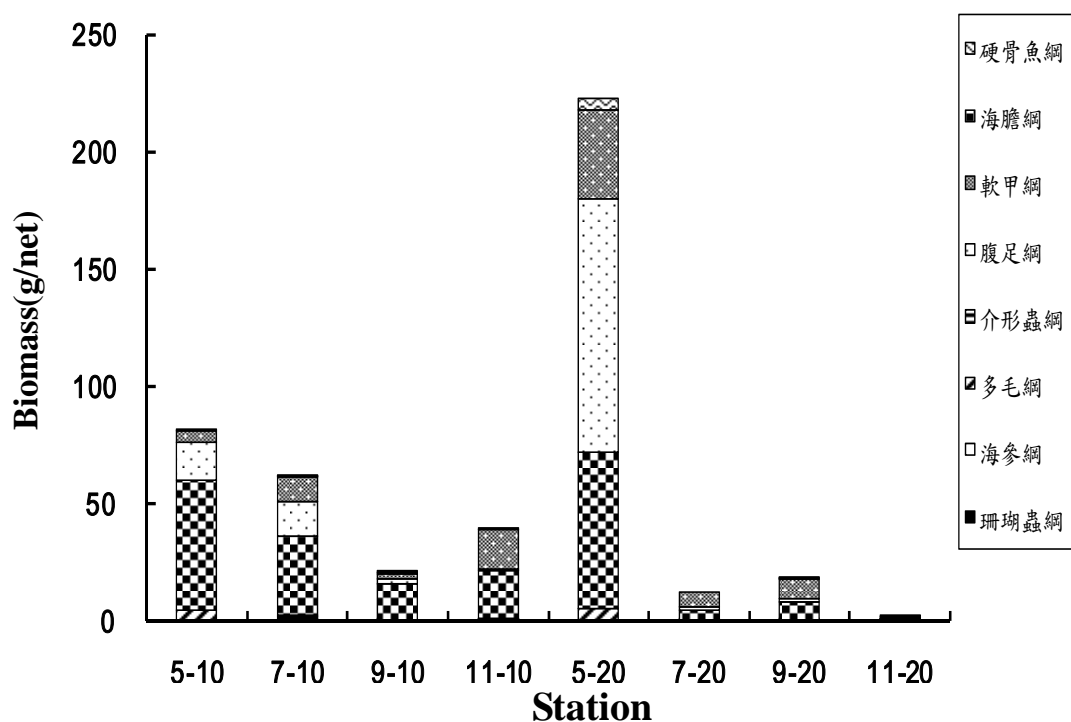


圖 2.10.3-6 民國 99 年第三季(8 月 4 日)離島工業區亞潮帶各測站大型底棲生物之生物量(g/net)之變化

## 2.10.4 拖網漁獲生物種類調查

### 一、漁獲生物種類分析

本季的採樣方法是依據中華民國行政院環境保護署公告之海域魚類採樣通則實施(中華民國 93 年 2 月 19 日環署檢字第 0930012345 號公告，自中華民國 93 年 6 月 15 日起實施，NIEA E102.20C)，由於本調查實驗的海域水深小於 200 公尺，故進行二條測線的採樣。本年度第 3 季(99/8/23)於雲林海域拖網作業之漁獲生物記錄如下：硬骨魚類 19 科 29 屬 40 種，節肢動物類 9 科 20 屬 32 種，軟體動物類 9 科 10 屬 11 種、軟骨魚類 2 科 2 屬 3 種、腔腸動物 1 科 1 屬 1 種及棘皮動物 1 科 1 屬 1 種，共漁獲 41 科 63 屬 88 種。(表 2.10.4-1)。

### 二、漁獲生物重量分析

民國 99 年第 3 季調查雲林海域拖網漁獲重量(表 2.10.4-1)，共漁獲 45.9 公斤，本季的採樣共進行 2 條測線的拖曳，不同測線漁獲重量較高之三種類如下：

(測線 1，漁獲總重量 19.2 公斤)

黑邊魮( <i>Leognathus splendens</i> )	2.5 公斤	13.0%
長角仿對蝦( <i>Parapenaeopsis hardwickii</i> )	1.8 公斤	9.3%
紅星梭子蟹( <i>Portunus sanguinolentus</i> )	1.6 公斤	8.5%

(測線 2，漁獲總重量 26.6 公斤)

斑海鯰( <i>Plotosus lineatus</i> )	7.3 公斤	27.5%
紅星梭子蟹	4.8 公斤	18.0%
鬚鯛( <i>Paraplagusia bilineata</i> )	3.7 公斤	13.8%

合計 2 條測線拖網漁獲重量，重量較高的前三種生物相如下：

斑海鯰	8.0 公斤	17.4%
紅星梭子蟹	6.4 公斤	14.0%
鬚鯛	3.7 公斤	8.1%

由圖 2.10.4-1 發現，漁獲中硬骨魚類的重量最高，計漁獲 21.9 公斤，佔本次漁獲重量的 47.8%；其次為節肢動物，漁獲 18.0 公斤，佔本次漁獲重量的 39.2%。

### 三、漁獲生物數量分析

漁獲生物數量方面，不同測線拖網作業漁獲數量最高的 3 種類分別為(表 2.10.4-2)：

(測線 1，漁獲總數量 2,183 隻)

長角仿對蝦	622 隻	28.5%
近緣新對蝦( <i>Metapenaeus affinis</i> )	318 隻	14.6%
黑邊鰨	317 隻	14.5%

(測線 2，漁獲總數量 1,536 隻)

長角仿對蝦	362 隻	23.6%
斑海鯨	240 隻	15.6%
線紋玉螺( <i>Neverita lineata</i> )	200 隻	13.0%

合計 2 條測線拖網漁獲數量，數量較高的前三種生物相如下：

99/08(2 條測線合計，漁獲總數量 3,719 隻)

長角仿對蝦	984 隻	26.5%
黑邊鰨	379 隻	10.2%
近緣新對蝦	336 隻	9.0%

本季漁獲生物中，以節肢動物漁獲的數量最多(圖 2.10.4-2)，2 條測線共漁獲 2,068 隻，佔本季拖網漁獲生物數量的 55.6%；其次為硬骨魚類，2 條測線共漁獲 1,043 隻，佔本季拖網漁獲生物數量的 28.0%。

#### 四、漁獲生物售價分析

漁獲售價為悠關漁民收益最直接之指標，在本季不同測線各單次的作業中，銷售金額最高的三種類(表 2.10.4-3)，分別如下：

(測線 1，漁獲銷售總金額 1,817 元)

長毛對蝦	457 元
長角仿對蝦	268 元
紅星梭子蟹	163 元

(測線 2，漁獲銷售總金額 1,800 元)

紅星梭子蟹	480 元
鬚鰨	366 元
雙線舌鰨	290 元

合計 2 條測線拖網漁獲生物漁獲售價，銷售金額較高的前三種生物相如下：

99/08(2 條測線合計，漁獲銷售總金額 3,618 元)

紅星梭子蟹	643 元	17.8%
長毛對蝦	546 元	15.1%
雙線舌鰨	450 元	12.4%

本季售價最高的為節肢動物，IPUE 為 2,137 元，佔本季總售價的 59.1%；其次為硬骨魚類，IPUE 為 1,180 元，佔本季總售價的 32.6%(圖 2.10.4-3)。

表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲重 量(g)	百分比(%)	平均每測線 漁獲重量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(g)	(%)	(g)	(%)			
一、軟骨魚類									
Carcharhinidae 白眼鯊科	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	尖頭曲齒鯊	71.8	0.37			71.8	0.16	35.9
Dasyatidae 魷科	<i>Dasyatis bennetti</i>	黃土魷	891.3	4.63	1692.8	6.36	2584.1	5.64	1292.05
	<i>D. zugei</i>	尖嘴土魷			29.7	0.11	29.7	0.06	14.85
二、硬骨魚類								0.00	
Apogonidae 天竺鯛科	<i>Apogon kiensis</i>	中線天竺鯛	9.9	0.05			9.9	0.02	4.95
	<i>A. striatus</i>	條紋天竺鯛	9.7	0.05	11.4	0.04	21.1	0.05	10.55
Ariidae 海鯰科	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	650.4	3.38	7307.7	27.46	7958.1	17.36	3979.05
	<i>Plotosus lineatus</i>	鰻鯰	46.9	0.24	15.9	0.06	62.8	0.14	31.4
Bothidae 鯧科	<i>Pseudorhombus arsius</i>	大齒斑鯧			58.6	0.22	58.6	0.13	29.3
Callionymidae 鼠 魚科	<i>Callionymus planus</i>	扁	2.6	0.01	2.0	0.01	4.6	0.01	2.3
Carangidae 鰹科	<i>Alepes djedaba</i>	吉打鰹	44.5	0.23			44.5	0.10	22.25
Clupeidae 鯧科	<i>Ilisha elongata</i>	長鰺	67.4	0.35			67.4	0.15	33.7
	<i>Nematalosa come</i>	環球海鰺	104.6	0.54			104.6	0.23	52.3
	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小砂丁			5.4	0.02	5.4	0.01	2.7
Cynoglossidae 舌鰺科	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鰺	638.9	3.32	1161.1	4.36	1800.0	3.93	900
	<i>C. lida</i>	利達舌鰺	3.6	0.02			3.6	0.01	1.8
	<i>Paraplagusia bilineata</i>	鬚鰺	54.5	0.28	3659.6	13.75	3714.1	8.10	1857.05
Engraulidae 鰺科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏綾鰺	35.1	0.18			35.1	0.08	17.55
	<i>T. setirostris</i>	長領綾鰺	76.8	0.40	5.1	0.02	81.9	0.18	40.95
Ephippidae 白鰮科	<i>Ephippus orbis</i>	圓白鰮	111.1	0.58	40.1	0.15	151.2	0.33	75.6
Gerreidae 鑽嘴科	<i>Gerres abbreviatus</i>	短鑽嘴魚	10.0	0.05			10.0	0.02	5
Leiognathidae 鰻科	<i>Leiognathus nuchalis</i>	頸帶鰻	30.8	0.16			30.8	0.07	15.4
	<i>L. splendens</i>	黑邊鰻	2496.2	12.97	580.2	2.18	3076.4	6.71	1538.2
	<i>Secutor ruconius</i>	仰口鰻	13.3	0.07			13.3	0.03	6.65
Platycephalidae 牛尾魚科	<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶牛尾魚	222.1	1.15	229.6	0.86	451.7	0.99	225.85
Sciaenidae 石首魚科	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰹魚或	48.6	0.25			48.6	0.11	24.3
	<i>Johnins amblycephalus</i>	頓頭叫姑魚	48.2	0.25			48.2	0.11	24.1

表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成(續 1)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲重量(g)	百分比(%)	平均每測線漁獲重量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(g)	(%)	(g)	(%)			
	<i>J. belanger</i>	皮氏叫姑魚	61.4	0.32			61.4	0.13	30.7
	<i>J. distinctus</i>	鱗鰭叫姑魚	57.2	0.30			57.2	0.12	28.6
	<i>J. macrorhynus</i>	大鼻孔叫姑魚			36.3	0.14	36.3	0.08	18.15
	<i>J. sina</i>	中華叫姑魚	58.0	0.30	38.3	0.14	96.3	0.21	48.15
	<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	277.8	1.44	186.4	0.70	464.2	1.01	232.1
	<i>P. macrocephalus</i>	大頭白姑魚	50.5	0.26	70.1	0.26	120.6	0.26	60.3
	<i>Otolithes ruber</i>	紅牙魚或	157.6	0.82			157.6	0.34	78.8
Sillaginidae 沙鯪科	<i>Sillago sihama</i>	沙鯪	72.7	0.38	97.4	0.37	170.1	0.37	85.05
Soldidae 鯛科	<i>Solea ovata</i>	卵鯛	22.4	0.12			22.4	0.05	11.2
Stromateidae 鯧科	<i>Pampus chinensis</i>	中國鯧	1541.4	8.01			1541.4	3.36	770.7
Synodontidae 狗母魚科	<i>Trachinocephalus myops</i>	大頭花桿狗母			7.3	0.03	7.3	0.02	3.65
Teroaponidae 條紋雞魚科	<i>Pelates quadrilineatus</i>	四線列牙鯽	35.6	0.18			35.6	0.08	17.8
	<i>Terapon jarbua</i>	鯽	18.8	0.10			18.8	0.04	9.4
	<i>T. theraps</i>	條紋鯽	118.2	0.61	15.0	0.06	133.2	0.29	66.6
Tetraodontidae 四齒魨科	<i>Lagocephalus wheeleri</i>	懷氏兔頭魨	93.4	0.49	124.1	0.47	217.5	0.47	108.75
	<i>Takifugu oblongus</i>	橫紋多紀魨			81.2	0.31	81.2	0.18	40.6
	<i>T. poceilonotus</i>	網紋多紀魨	513.0	2.67	405.0	1.52	918.0	2.00	459
三、軟體動物								0.00	
Corbulidae 藍蛤科	<i>Corbula fortisulcata</i>	深溝藍蛤	148.2	0.77	24.5	0.09	172.7	0.38	86.35
Ficidae 琵琶螺科	<i>Ficus ficus</i>	花球枇杷螺			51.5	0.19	51.5	0.11	25.75
Loliginidae 鎖管科	<i>Loligo chinensis</i>	台灣鎖管	418.9	2.18	175.6	0.66	594.5	1.30	297.25
Naticidae 玉螺科	<i>Natica lineata</i>	細紋玉螺	70.0	0.36	771.1	2.90	841.1	1.83	420.55
	<i>Neverita didyma</i>	扁玉螺	627.7	3.26	104.9	0.39	732.6	1.60	366.3
	<i>N. canalifera</i>	大玉螺	52.8	0.27			52.8	0.12	26.4
Octopodidae 章魚科	<i>Octopus ocellatus</i>	短蛸	22.7	0.12	19.6	0.07	42.3	0.09	21.15
Ostreidae 牡蠣科	<i>Crassostrea gigas</i>	大牡蠣	75.0	0.39			75.0	0.16	37.5
Ranellidae 法螺科	<i>Cymatium pileare</i>	毛法螺	96.6	0.50			96.6	0.21	48.3
Sepiidae 烏賊科	<i>Sepia esculenta</i>	金烏賊	166.6	0.87	60.7	0.23	227.3	0.50	113.65

表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成(續 2)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲重 量(g)	百分比(%)	平均每測線 漁獲重量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(g)	(%)	(g)	(%)			
Veneridae 簾蛤科	<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤	179.6	0.93	150.0	0.56	329.6	0.72	164.8
四、節肢動物								0.00	
Albuneidae 管鬚蟹科	<i>Albunea symnista</i>	東方管鬚蟹			12.4	0.05	12.4	0.03	6.2
Calappdiae 饅頭蟹科	<i>Calappa philargius</i>	逍遙饅頭蟹	100.6	0.52	43.0	0.16	143.6	0.31	71.8
	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明蟹	548.4	2.85	1485.8	5.58	2034.2	4.44	1017.1
Diogenidae 活額寄居蟹科	<i>Dardanus aspersus</i>	粗盾真寄居蟹			56.2	0.21	56.2	0.12	28.1
	<i>Diogenes spinifrons</i>	棘刺活額寄居蟹	7.1	0.04	40.4	0.15	47.5	0.10	23.75
Dorippidae 關公蟹科	<i>Heikea japonica</i>	日本關公蟹	110.0	0.57	6.1	0.02	116.1	0.25	58.05
Leucosiidae 玉蟹科	<i>Leucosia craniolaris</i>	頭蓋玉蟹	27.6	0.14	3.8	0.01	31.4	0.07	15.7
Majidae 蜘蛛蟹科	<i>Doclea ovis</i>	羊毛絨球蟹			83.0	0.31	83.0	0.18	41.5
	<i>Hyastenus diacanthus</i>	雙角互敬蟹			23.6	0.09	23.6	0.05	11.8
	<i>Phalangipus hystrix</i>	銳刺長碯蟹			0.9	0.00	0.9	0.00	0.45
Penaeidae 對蝦科	<i>Metapenaeopsis barbata</i>	鬚赤蝦			9.9	0.04	9.9	0.02	4.95
	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦	813.3	4.23	141.1	0.53	954.4	2.08	477.2
	<i>M. joyneri</i>	周氏新對蝦	197.9	1.03	29.8	0.11	227.7	0.50	113.85
	<i>Parapenaeopsis cornuta</i>	角突仿對蝦	122.8	0.64	642.7	2.42	765.5	1.67	382.75
	<i>P. hardwickii</i>	長角仿對蝦	1789.9	9.30	1130.1	4.25	2920.0	6.37	1460
	<i>Penaeus japonicus</i>	日本對蝦	56.1	0.29	51.0	0.19	107.1	0.23	53.55
	<i>P. penicillatus</i>	長毛對蝦	913.8	4.75	178.3	0.67	1092.1	2.38	546.05
	<i>P. semisulcatus</i>	短溝對蝦	81.9	0.43	24.6	0.09	106.5	0.23	53.25
	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	彎角鷹爪對蝦	2.2	0.01	3.0	0.01	5.2	0.01	2.6
Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis affinis</i>	近親蟬	295.1	1.53	42.9	0.16	338.0	0.74	169
	<i>C. feriatu</i>	鏤斑蟬	465.0	2.42			465.0	1.01	232.5
	<i>C. hellerii</i>	鈍齒蟬	191.1	0.99			191.1	0.42	95.55
	<i>C. japonicus</i>	日本蟬	459.9	2.39	95.0	0.36	554.9	1.21	277.45
	<i>C. lucifera</i>	晶瑩蟬	6.6	0.03	22.4	0.08	29.0	0.06	14.5
	<i>C. natator</i>	善泳蟬			58.1	0.22	58.1	0.13	29.05
	<i>C. orientalis</i>	東方蟬	101.5	0.53	24.4	0.09	125.9	0.27	62.95

表 2.10.4-1 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物重量及百分比組成(續 3)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲重量(g)	百分比(%)	平均每測線漁獲重量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(g)	(%)	(g)	(%)			
Squillidae 蝦蛄科	<i>Portunus hastatoides</i>	矛形梭子蟹	29.6	0.15	16.2	0.06	45.8	0.10	22.9
	<i>P. pelagicus</i>	遠海梭子蟹	555.0	2.88	287.2	1.08	842.2	1.84	421.1
	<i>P. sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	1627.9	8.46	4797.2	18.03	6425.1	14.01	3212.55
	<i>Lophosquilla costata</i>	脊條褶蝦蛄	10.2	0.05	3.2	0.01	13.4	0.03	6.7
	<i>Miyakea nepa</i>	長叉宮木蝦蛄	10.1	0.05			10.1	0.02	5.05
	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊口蝦蛄	97.3	0.51	47.1	0.18	144.4	0.31	72.2
五、腔腸動物								0.00	
Pteroeididae 棘海鰓科	<i>Pteroeides sparmanni</i>	斯氏棘海鰓	0.9	0.00			0.9	0.00	0.45
六、棘皮動物								0.00	
Astropectinidae 槭海星科	<i>Craspidaster hesperus</i>	鑲邊海星			30.6	0.12	30.6	0.07	15.3
總漁獲重量、百分比及每次平均重量			19246.2	100	26608.2	100	45854.4	100	22927.2

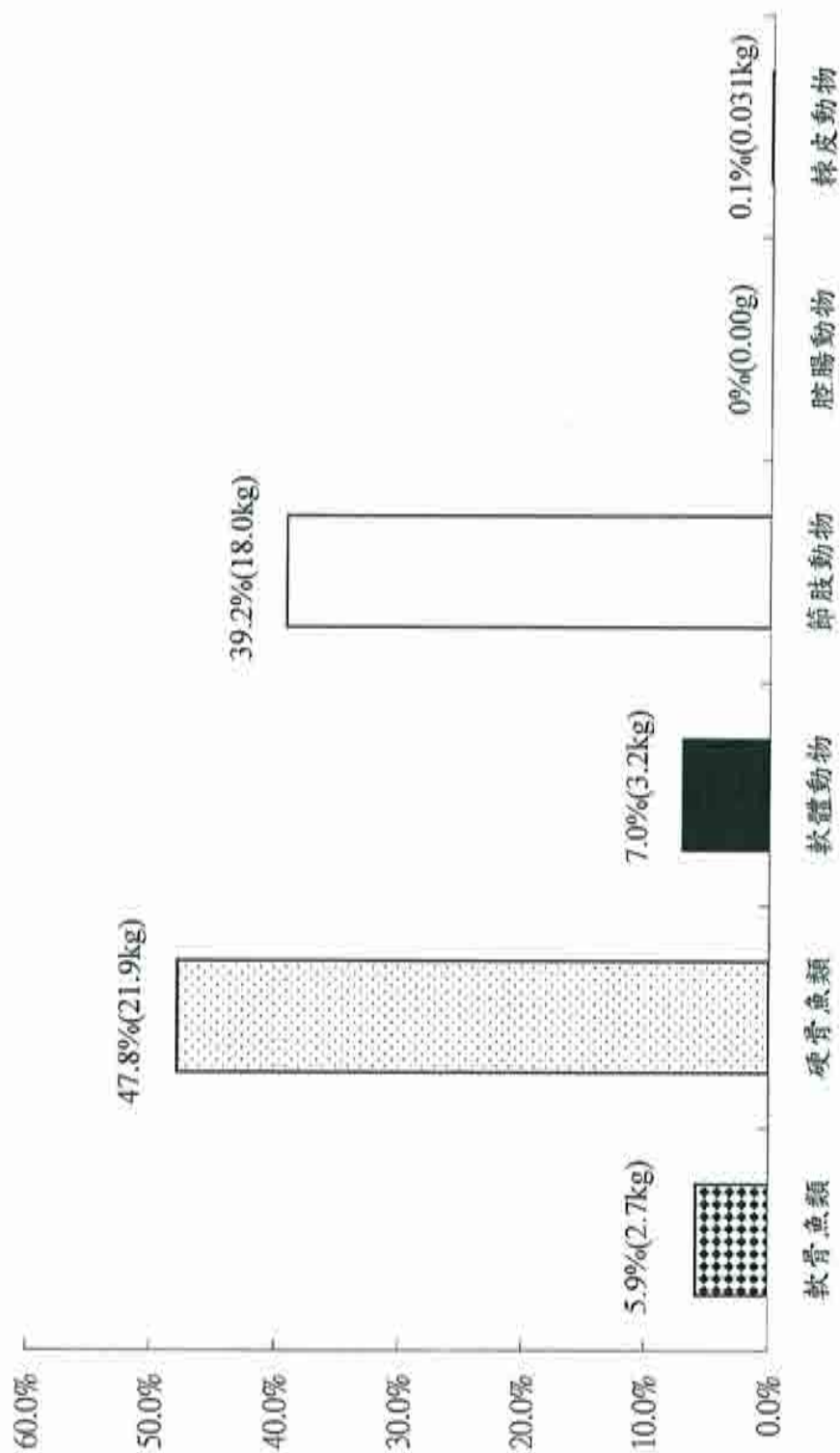


圖2.10.4-1 雲林海域民國99年第3季蝦拖網作業之漁獲重量百分比組成



表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲數量(g)	百分比(%)	平均每測線漁獲數量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(隻)	(%)	(隻)	(%)			
一、軟骨魚類									
Carcharhinidae 白眼鯊科	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	尖頭曲齒鯊	1	0.05			1	0.03	0.5
Dasyatidae 魷科	<i>Dasyatis bennetti</i>	黃土魷	5	0.23	3	0.20	8	0.22	4
	<i>D. zugei</i>	尖嘴土魷			1	0.07	1	0.03	0.5
二、硬骨魚類									
Apogonidae 天竺鯛科	<i>Apogon kiensis</i>	中線天竺鯛	2	0.09			2	0.05	1
	<i>A. striatus</i>	條紋天竺鯛	2	0.09	1	0.07	3	0.08	1.5
Ariidae 海鯰科	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	27	1.24	240	15.63	267	7.18	133.5
	<i>Plotosus lineatus</i>	鰻鯰	2	0.09	1	0.07	3	0.08	1.5
Bothidae 鯧科	<i>Pseudorhombus arsius</i>	大齒斑鯧			1	0.07	1	0.03	0.5
Callionymidae 鼠 魚科	<i>Callionymus planus</i>	扁	1	0.05	1	0.07	2	0.05	1
Carangidae 鯹科	<i>Alepes djedaba</i>	吉打鯹	3	0.14			3	0.08	1.5
Clupeidae 鯧科	<i>Ilisha elongata</i>	長鯧	25	1.15			25	0.67	12.5
	<i>Nematalosa come</i>	環球海鯧	4	0.18			4	0.11	2
	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小砂丁			1	0.07	1	0.03	0.5
Cynoglossidae 舌鯧科	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鯧	33	1.51	19	1.24	52	1.40	26
	<i>C. lida</i>	利達舌鯧	1	0.05			1	0.03	0.5
	<i>Paraplagusia bilineata</i>	鬚鯧	2	0.09	66	4.30	68	1.83	34
Engraulidae 鯷科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏綾鯷	1	0.05			1	0.03	0.5
	<i>T. setirostris</i>	長頰綾鯷	3	0.14	1	0.07	4	0.11	2
Ephippidae 白鯧科	<i>Ephippus orbis</i>	圓白鯧	3	0.14	1	0.07	4	0.11	2
Gerreidae 鑽嘴科	<i>Gerres abbreviatus</i>	短鑽嘴魚	1	0.05			1	0.03	0.5
Leiognathidae 鰻科	<i>Leiognathus nuchalis</i>	頸帶鰻	4	0.18			4	0.11	2
	<i>L. splendens</i>	黑邊鰻	317	14.52	62	4.04	379	10.19	189.5
	<i>Secutor ruconius</i>	仰口鰻	4	0.18			4	0.11	2
Platycephalidae 牛尾魚科	<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶牛尾魚	13	0.60	13	0.85	26	0.70	13
Sciaenidae 石首魚科	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭魚或	1	0.05			1	0.03	0.5
	<i>Johnins amblycephalus</i>	頓頭叫姑魚	2	0.09			2	0.05	1

表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成(續 1)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲數量(g)	百分比(%)	平均每測線漁獲數量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(隻)	(%)	(隻)	(%)			
	<i>J. belanger</i>	皮氏叫姑魚	2	0.09			2	0.05	1
	<i>J. distinctus</i>	鱗鰭叫姑魚	1	0.05			1	0.03	0.5
	<i>J. macrorhynus</i>	大鼻孔叫姑魚			1	0.07	1	0.03	0.5
	<i>J. sina</i>	中華叫姑魚	2	0.09	1	0.07	3	0.08	1.5
	<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	29	1.33	11	0.72	40	1.08	20
	<i>P. macrocephalus</i>	大頭白姑魚	1	0.05	1	0.07	2	0.05	1
	<i>Otolithes ruber</i>	紅牙魚或	18	0.82			18	0.48	9
Sillaginidae 沙鯪科	<i>Sillago sihama</i>	沙鯪	5	0.23	6	0.39	11	0.30	5.5
Soldidae 鯛科	<i>Solea ovata</i>	卵鯛	2	0.09			2	0.05	1
Stromateidae 鯧科	<i>Pampus chinensis</i>	中國鯧	58	2.66			58	1.56	29
Synodontidae 狗母魚科	<i>Trachinocephalus myops</i>	大頭花桿狗母			1	0.07	1	0.03	0.5
Teroaponidae 條紋雞魚科	<i>Pelates quadrilineatus</i>	四線列牙鰺	3	0.14			3	0.08	1.5
	<i>Terapon jarbua</i>	鰺	1	0.05			1	0.03	0.5
	<i>T. theraps</i>	條紋鰺	10	0.46	1	0.07	11	0.30	5.5
Tetraodontidae 四齒魷科	<i>Lagocephalus wheeleri</i>	懷氏兔頭魷	4	0.18	3	0.20	7	0.19	3.5
	<i>Takifugu oblongus</i>	橫紋多紀魷			1	0.07	1	0.03	0.5
	<i>T. poceilonotus</i>	網紋多紀魷	12	0.55	11	0.72	23	0.62	11.5
三、軟體動物									
Corbulidae 藍蛤科	<i>Corbula fortisulcata</i>	深溝藍蛤	86	3.94	10	0.65	96	2.58	48
Ficidae 琵琶螺科	<i>Ficus ficus</i>	花球枇杷螺			2	0.13	2	0.05	1
Loliginidae 鎖管科	<i>Loligo chinensis</i>	台灣鎖管	54	2.47	13	0.85	67	1.80	33.5
Naticidae 玉螺科	<i>Natica lineata</i>	細紋玉螺	22	1.01	200	13.02	222	5.97	111
	<i>Neverita didyma</i>	扁玉螺	75	3.44	13	0.85	88	2.37	44
	<i>N. canalifera</i>	大玉螺	5	0.23			5	0.13	2.5
Octopodidae 章魚科	<i>Octopus ocellatus</i>	短蛸	1	0.05	1	0.07	2	0.05	1
Ostreidae 牡蠣科	<i>Crassostrea gigas</i>	大牡蠣	3	0.14			3	0.08	1.5
Ranellidae 法螺科	<i>Cymatium pileare</i>	毛法螺	4	0.18			4	0.11	2
Sepiidae 烏賊科	<i>Sepia esculenta</i>	金烏賊	14	0.64	2	0.13	16	0.43	8

表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成(續 2)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲數量(g)	百分比(%)	平均每測線漁獲數量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(隻)	(%)	(隻)	(%)			
Veneridae 簾蛤科	<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤	19	0.87	72	4.69	91	2.45	45.5
四、節肢動物									
Albuneidae 管鬚蟹科	<i>Albunea symnista</i>	東方管鬚蟹			2	0.13	2	0.05	1
Calappdiae 饅頭蟹科	<i>Calappa philargius</i>	逍遙饅頭蟹	1	0.05	1	0.07	2	0.05	1
	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明蟹	37	1.69	81	5.27	118	3.17	59
Diogenidae 活額寄居蟹科	<i>Dardanus aspersus</i>	粗盾真寄居蟹			3	0.20	3	0.08	1.5
	<i>Diogenes spinifrons</i>	棘刺活額寄居蟹	11	0.50	43	2.80	54	1.45	27
Dorippidae 關公蟹科	<i>Heikea japonica</i>	日本關公蟹	1	0.05	6	0.39	7	0.19	3.5
Leucosiidae 玉蟹科	<i>Leucosia craniolaris</i>	頭蓋玉蟹	11	0.50	2	0.13	13	0.35	6.5
Majidae 蜘蛛蟹科	<i>Doclea ovis</i>	羊毛絨球蟹			1	0.07	1	0.03	0.5
	<i>Hyastenus diacanthus</i>	雙角互敬蟹			2	0.13	2	0.05	1
	<i>Phalangipus hystrix</i>	銳刺長碯蟹			1	0.07	1	0.03	0.5
Penaeidae 對蝦科	<i>Metapenaeopsis barbata</i>	鬚赤蝦			2	0.13	2	0.05	1
	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦	318	14.57	18	1.17	336	9.03	168
	<i>M. joyneri</i>	周氏新對蝦	62	2.84	8	0.52	70	1.88	35
	<i>Parapenaeopsis cornuta</i>	角突仿對蝦	54	2.47	121	7.88	175	4.71	87.5
	<i>P. hardwickii</i>	長角仿對蝦	622	28.49	362	23.57	984	26.46	492
	<i>Penaeus japonicus</i>	日本對蝦	7	0.32	9	0.59	16	0.43	8
	<i>P. penicillatus</i>	長毛對蝦	39	1.79	6	0.39	45	1.21	22.5
	<i>P. semisulcatus</i>	短溝對蝦	7	0.32	2	0.13	9	0.24	4.5
	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	彎角鷹爪對蝦	1	0.05	1	0.07	2	0.05	1
Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis affinis</i>	近親蟬	29	1.33	3	0.20	32	0.86	16
	<i>C. feriatius</i>	鏤斑蟬	10	0.46			10	0.27	5
	<i>C. hellerii</i>	鈍齒蟬	4	0.18			4	0.11	2
	<i>C. japonicus</i>	日本蟬	11	0.50	2	0.13	13	0.35	6.5
	<i>C. lucifera</i>	晶瑩蟬	1	0.05	1	0.07	2	0.05	1
	<i>C. natator</i>	善泳蟬			1	0.07	1	0.03	0.5
	<i>C. orientalis</i>	東方蟬	3	0.14	1	0.07	4	0.11	2

表 2.10.4-2 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物數量及百分比組成(續 3)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23				2 測線漁獲數量(g)	百分比(%)	平均每測線漁獲數量
			(測線 1)		(測線 2)				
			(隻)	(%)	(隻)	(%)			
Squillidae 蝦蛄科	<i>Portunus hastatoides</i>	矛形梭子蟹	11	0.50	6	0.39	17	0.46	8.5
	<i>P. pelagicus</i>	遠海梭子蟹	8	0.37	4	0.26	12	0.32	6
	<i>P. sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	37	1.69	79	5.14	116	3.12	58
	<i>Lophosquilla costata</i>	脊條褶蝦蛄	1	0.05	1	0.07	2	0.05	1
	<i>Miyakea nepa</i>	長叉宮木蝦蛄	1	0.05			1	0.03	0.5
	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊口蝦蛄	7	0.32	5	0.33	12	0.32	6
五、腔腸動物									
Pteroeididae 棘海鰓科	<i>Pteroeides sparmanni</i>	斯氏棘海鰓	1	0.05			1	0.03	0.5
六、棘皮動物									
Astropectinidae 槭海星科	<i>Craspidaster hesperus</i>	鑲邊海星			1	0.07	1	0.03	0.5
總漁獲數量、百分比及每次平均數量			2183	100	1536	100	3719	100	1859.5

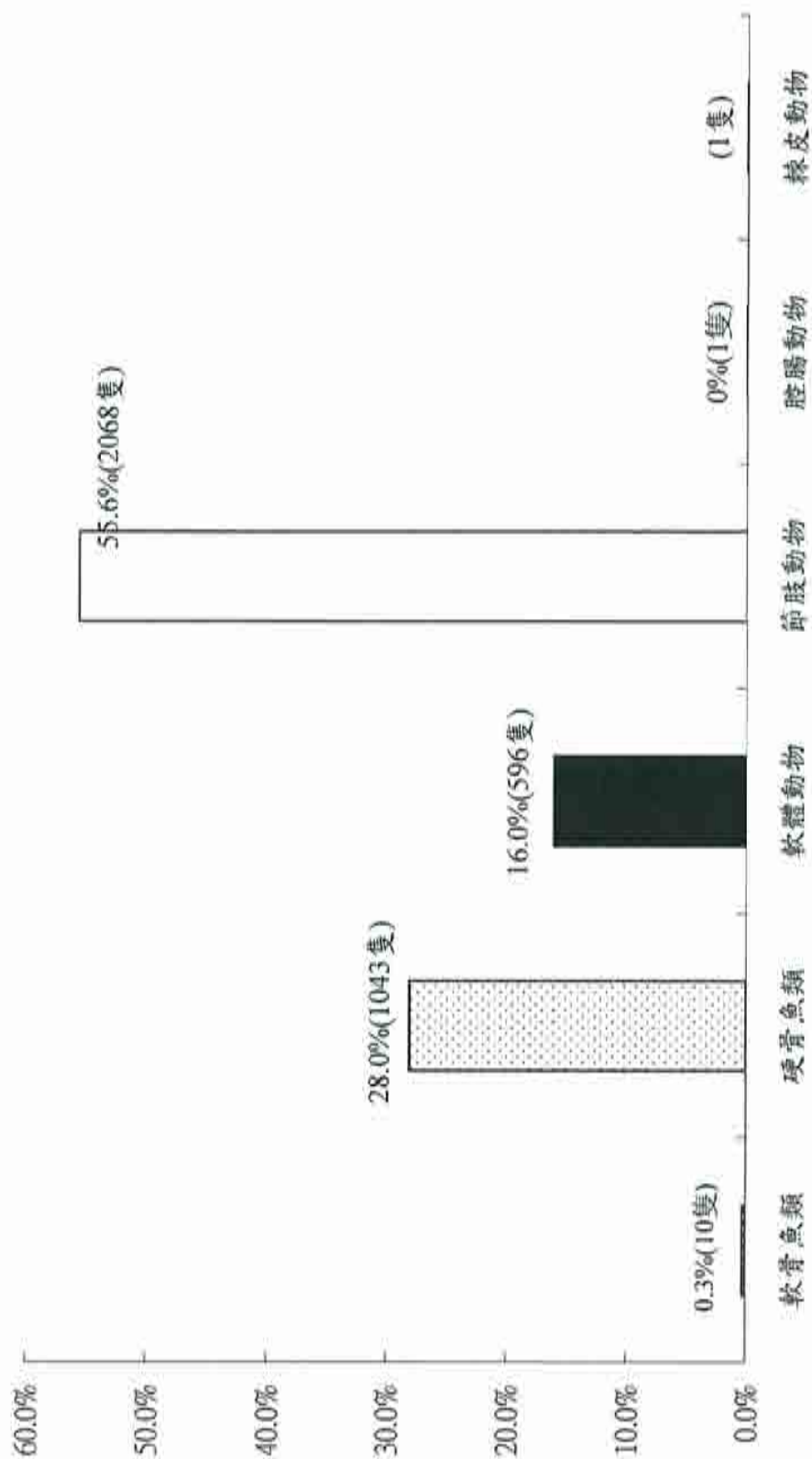


圖2.10.4-2 雲林海域民國99年第3季蝦拖網作業之漁獲數量百分比組成

表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23						2 測線漁獲售 價(元)	百分比(%)
			(測線 1)			(測線 2)				
			(g)	(元/kg)	(元)	(g)	(元/kg)	(元)		
一、軟骨魚類										
Carcharhinidae 白眼鯊科	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	尖頭曲齒鯊	71.8	0	0				0	0.00
Dasyatidae 魷科	<i>Dasyatis bennetti</i>	黃土魷	891.3	50	45	1692.8	50	85	129	3.57
	<i>D. zugei</i>	尖嘴土魷				29.7	0	0	0	0.00
二、硬骨魚類									0	0.00
Apogonidae 天竺鯛科	<i>Apogon kiensis</i>	中線天竺鯛	9.9	0	0				0	0.00
	<i>A. striatus</i>	條紋天竺鯛	9.7	0	0	11.4	0	0	0	0.00
Ariidae 海鯰科	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	650.4	0	0	7307.7	0	0	0	0.00
	<i>Plotosus lineatus</i>	鰻鯰	46.9	0	0	15.9	0	0	0	0.00
Bothidae 鯧科	<i>Pseudorhombus arsias</i>	大齒斑鯧				58.6	50	3	3	0.08
Callionymidae 鼠 魚科	<i>Callionymus planus</i>	扁	2.6	0	0	2	0	0	0	0.00
Carangidae 鰹科	<i>Alepes djedaba</i>	吉打鰹	44.5	50	2				2	0.06
Clupeidae 鯧科	<i>Ilisha elongata</i>	長鰺	67.4	50	3				3	0.09
	<i>Nematalosa come</i>	環球海鰹	104.6	50	5				5	0.14
	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小砂丁				5.4	0	0	0	0.00
Cynoglossidae 舌鰷科	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鰷	638.9	250	160	1161.1	250	290	450	12.44
	<i>C. lida</i>	利達舌鰷	3.6	0	0				0	0.00
	<i>Paraplagusia bilineata</i>	鬚鰷	54.5	100	5	3659.6	100	366	371	10.27
Engraulidae 鯷科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏綾鯷	35.1	50	2				2	0.05
	<i>T. setirostris</i>	長領綾鯷	76.8	50	4	5.1	50	0	4	0.11
Ephippidae 白鰮科	<i>Ephippus orbis</i>	圓白鰮	111.1	50	6	40.1	50	2	8	0.21
Gerreidae 鑽嘴科	<i>Gerres abbreviatus</i>	短鑽嘴魚	10	0	0				0	0.00
Leiognathidae 鰻科	<i>Leiognathus nuchalis</i>	頸帶鰻	30.8	50	2				2	0.04
	<i>L. splendeus</i>	黑邊鰻	2496.2	50	125	580.2	50	29	154	4.25
	<i>Secutor ruconius</i>	仰口鰻	13.3	50	1				1	0.02
Platycephalidae 牛尾魚科	<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶牛尾魚	222.1	0	0	229.6	0	0	0	0.00
Sciaenidae 石首魚科	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭魚或	48.6	50	2				2	0.07
	<i>Johnins amblycephalus</i>	頓頭叫姑魚	48.2	50	2				2	0.07

表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 1)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23						2 測線漁獲售 價(元)	百分比(%)
			(測線 1)			(測線 2)				
			(g)	(元/kg)	(元)	(g)	(元/kg)	(元)		
	<i>J. belanger</i>	皮氏叫姑魚	61.4	50	3				3	0.08
	<i>J. distinctus</i>	鱗鱗叫姑魚	57.2	50	3				3	0.08
	<i>J. macrorhynchus</i>	大鼻孔叫姑魚				36.3	50	2	2	0.05
	<i>J. sina</i>	中華叫姑魚	58	50	3	38.3	50	2	5	0.13
	<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	277.8	50	14	186.4	50	9	23	0.64
	<i>P. macrocephalus</i>	大頭白姑魚	50.5	50	3	70.1	50	4	6	0.17
	<i>Otolithes ruber</i>	紅牙魚或	157.6	50	8				8	0.22
Sillaginidae 沙鯪科	<i>Sillago sihama</i>	沙鯪	72.7	200	15	97.4	200	19	34	0.94
Soldidae 鯛科	<i>Solea ovata</i>	卵鯛	22.4	0	0				0	0.00
Stromateidae 鯧科	<i>Pampus chinensis</i>	中國鯧	1541.4	50	77				77	2.13
Synodontidae 狗母魚科	<i>Trachinocephalus myops</i>	大頭花桿狗母				7.3	50	0	0	0.01
Teroaponidae 條紋雞魚科	<i>Pelates quadrilineatus</i>	四線列牙鰺	35.6	50	2				2	0.05
	<i>Terapon jarbua</i>	鰺	18.8	50	1				1	0.03
	<i>T. theraps</i>	條紋鰺	118.2	50	6	15	50	1	7	0.18
Tetraodontidae 四齒魨科	<i>Lagocephalus wheeleri</i>	懷氏兔頭魨	93.4	0	0	124.1	0	0	0	0.00
	<i>Takifugu oblongus</i>	橫紋多紀魨				81.2	0	0	0	0.00
	<i>T. poceilonotus</i>	網紋多紀魨	513	0	0	405	0	0	0	0.00
三、軟體動物									0	0.00
Corbulidae 藍蛤科	<i>Corbula fortisulcata</i>	深溝藍蛤	148.2	0	0	24.5	0	0	0	0.00
Ficidae 琵琶螺科	<i>Ficus ficus</i>	花球枇杷螺				51.5	50	3	3	0.07
Loliginidae 鎖管科	<i>Loligo chinensis</i>	台灣鎖管	418.9	100	42	175.6	100	18	59	1.64
Naticidae 玉螺科	<i>Natica lineata</i>	細紋玉螺	70	50	4	771.1	50	39	42	1.16
	<i>Neverita didyma</i>	扁玉螺	627.7	50	31	104.9	50	5	37	1.01
	<i>N. canalifera</i>	大玉螺	52.8	50	3				3	0.07
Octopodidae 章魚科	<i>Octopus ocellatus</i>	短蛸	22.7	50	1	19.6	50	1	2	0.06
Ostreidae 牡蠣科	<i>Crassostrea gigas</i>	大牡蠣	75	50	4				4	0.10
Ranellidae 法螺科	<i>Cymatium pileare</i>	毛法螺	96.6	0	0				0	0.00
Sepiidae 烏賊科	<i>Sepia esculenta</i>	金烏賊	166.6	100	17	60.7	100	6	23	0.63

表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 2)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23						2 測線漁獲售價(元)	百分比(%)
			(測線 1)			(測線 2)				
			(g)	(元/kg)	(元)	(g)	(元/kg)	(元)		
Veneridae 簾蛤科	<i>Meretrix lusoria</i>	文蛤	179.6	0	0	150	0	0	0	0.00
四、節肢動物									0	0.00
Albuneidae 管鬚蟹科	<i>Albunea symnista</i>	東方管鬚蟹				12.4	0	0	0	0.00
Calappdiae 饅頭蟹科	<i>Calappa philargius</i>	逍遙饅頭蟹	100.6	0	0	43	0	0	0	0.00
	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明蟹	548.4	0	0	1485.8	0	0	0	0.00
Diogenidae 活額寄居蟹科	<i>Dardanus aspersus</i>	粗盾真寄居蟹				56.2	0	0	0	0.00
	<i>Diogenes spinifrons</i>	棘刺活額寄居	7.1	0	0	40.4	0	0	0	0.00
Dorippidae 關公蟹科	<i>Heikea japonica</i>	日本關公蟹	110	0	0	6.1	0	0	0	0.00
Leucosiidae 玉蟹科	<i>Leucosia craniolaris</i>	頭蓋玉蟹	27.6	0	0	3.8	0	0	0	0.00
Majidae 蜘蛛蟹科	<i>Doclea ovis</i>	羊毛絨球蟹				83	0	0	0	0.00
	<i>Hyastenus diacanthus</i>	雙角互敬蟹				23.6	0	0	0	0.00
	<i>Phalangipus hystrix</i>	銳刺長碕蟹				0.9	0	0	0	0.00
Penaeidae 對蝦科	<i>Metapenaeopsis barbata</i>	鬚赤蝦				9.9	150	1	1	0.04
	<i>Metapenaeus affinis</i>	近緣新對蝦	813.3	150	122	141.1	150	21	143	3.96
	<i>M. joyneri</i>	周氏新對蝦	197.9	150	30	29.8	150	4	34	0.94
	<i>Parapenaeopsis cornuta</i>	角突仿對蝦	122.8	150	18	642.7	150	96	115	3.17
	<i>P. hardwickii</i>	長角仿對蝦	1789.9	150	268	1130.1	150	170	438	12.11
	<i>Penaeus japonicus</i>	日本對蝦	56.1	150	8	51	150	8	16	0.44
	<i>P. penicillatus</i>	長毛對蝦	913.8	500	457	178.3	500	89	546	15.09
	<i>P. semisulcatus</i>	短溝對蝦	81.9	500	41	24.6	500	12	53	1.47
	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	彎角鷹爪對蝦	2.2	150	0	3	150	0	1	0.02
Portunidae 梭子蟹科	<i>Charybdis affinis</i>	近親蟬	295.1	0	0	42.9	0	0	0	0.00
	<i>C. feriatius</i>	銹斑蟬	465	50	23				23	0.64
	<i>C. hellerii</i>	鈍齒蟬	191.1	50	10				10	0.26
	<i>C. japonicus</i>	日本蟬	459.9	50	23	95	50	5	28	0.77
	<i>C. lucifera</i>	晶瑩蟬	6.6	50	0	22.4	50	1	1	0.04
	<i>C. natator</i>	善泳蟬				58.1	0	0	0	0.00
	<i>C. orientalis</i>	東方蟬	101.5	0	0	24.4	0	0	0	0.00



表 2.10.4-3 民國 99 年第 3 季雲林海域拖網漁獲生物每公斤價格及售價組成(續 3)

科 名	種 名	中文名稱	99.8.23						2 測線漁獲售 價(元)	百分比(%)	
			(測線 1)			(測線 2)					
			(g)	(元/kg)	(元)	(g)	(元/kg)	(元)			
Squillidae 蝦蛄科	<i>Portunus hastatoides</i>	矛形梭子蟹	29.6	0	0	16.2	0	0	0	0.00	
	<i>P. pelagicus</i>	遠海梭子蟹	555	100	56	287.2	100	29	84	2.33	
	<i>P. sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	1627.9	100	163	4797.2	100	480	643	17.76	
	<i>Lophosquilla costata</i>	脊條褶蝦蛄	10.2	0	0	3.2	0	0	0	0.00	
	<i>Miyakea nepa</i>	長叉宮木蝦蛄	10.1	0	0				0	0.00	
	<i>Oratosquilla interrupta</i>	斷脊口蝦蛄	97.3	0	0	47.1	0	0	0	0.00	
五、腔腸動物									0	0.00	
Pteroeididae 棘海鰓科	<i>Pteroeides sparmanni</i>	斯氏棘海鰓	0.9	0	0				0	0.00	
六、棘皮動物										0	0.00
Astropectinidae 槭海星科	<i>Craspidaster hesperus</i>	鑲邊海星				30.6	0	0	0	0.00	
總漁獲重量及售價、百分比			19246.2		1817	26608.2		1800	3618	100	

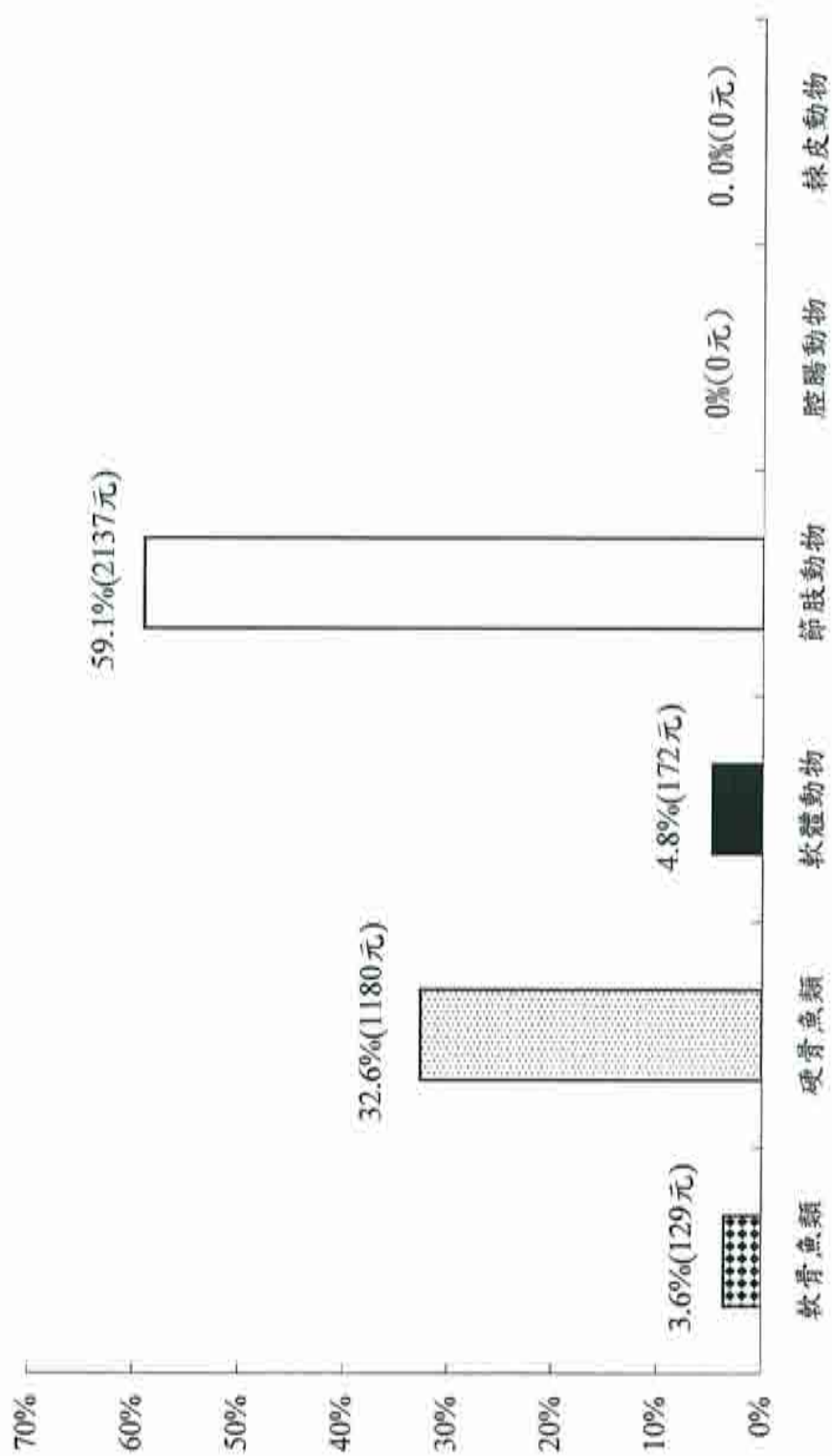


圖 2.10.4-3 雲林海域民國 99 年第 3 季蝦拖網作業之漁獲售價百分比組成

## 2.10.5 底棲生物體中重金屬蓄積調查

本次(99年8月27日)分析之數據，由同步測定的國際標準樣品中，得知本季分析的準確度除 DORM-2 的 Cd、Cu 及 TORT-2 的 Zn，皆於  $100 \pm 11\%$  (表 2.10.5-1) 之內。本季目前調查共計完成了大頭白姑魚 (*Pennahia macrocephalus*)、斑鰭白姑魚 (*Pennahia pawak*) 及沙鯪 (*Sillago sihama*) 等三種魚類；角突仿對蝦 (*Parapenaeopsis cornutus*)、長角仿對蝦 (*Parapenaeopsis hardwicki*) 及多毛對蝦 (*Penaeus penicillatus*) 等三種蝦類；鏽斑蟳 (*Charybdis feriatius*) 遠海梭子蟹 (*Portunus pelagicus*) 及紅星梭子蟹 (*Portunus sanguinolentus*) 等三種蟹類；及文蛤 (*Meretrix lusoria*) 與牡蠣 (*Crassostrea gigas*)，總計十一種水產生物的重金屬蓄積濃度之測定，其中大頭白姑魚、斑鰭白姑魚、多毛對蝦、鏽斑蟳及文蛤是本季新增之監測種類。所有測值皆以濕重(mg/kg 濕重)表示，其中牡蠣的乾濕比為 1:4.458 (表 2.10.5-2)。

表 2.10.5-2 可見所檢測的所有重金屬元素，皆呈現依種別、組織別的差異。As 的高值出現在斑鰭白姑魚肝臟 (As=9.52)，次高值出現在角突仿對蝦的肝胰臟 (As=8.43)；Cd 的最高值出現在長角仿對蝦的肝胰臟 (Cd =1.924)，次高值則出現在雌遠海梭子蟹的肝胰臟 (Cd =1.72)；Cu 的最高值出現在多毛對蝦的肝胰臟 (Cu =209)，次高值則出現在雄遠海梭子蟹的肝胰臟 (Cu =134)；Zn 的高值和次高值均出現於遠海梭子蟹的肝胰臟 (Zn=86.1、79.7)。本次調查中，消費者常食用部位的水產生物體所含的 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度範圍分別介於 0.35 ~ 5.61、<0.0083、0.171 ~ 10.6 及 2.69 ~ 52.6 mg/kg 濕重。而且很明顯地，臟器內的濃度大部分都高於肌肉中的濃度。(表 2.10.5-2，圖 2.10.5-1~4)。

由於我國的食品法規中並未就食用魚蝦貝類中所含的 As、Cd、Cu 和 Zn 的濃度訂定標準，於是將所得測值與歐美其他國家所訂的標準相比(表 2.10.5-3)，參考澳洲國家公共衛生及醫學科學委員會 (NHMRC, Natinal Health and Medical Research Council of Australia)，澳洲及紐西蘭食品標準 (ANZFA, Australian and New Zealand Food Standards) 及美國藥物及食品檢驗局 (UAFDA, United States Food and Drug Adminstration) 之標準，依魚貝類 As < 20，甲殼類 As < 76；魚類 Cd < 0.3，甲殼肉 Cd < 0.5，甲殼類肝胰臟 Cd < 3.0，貝類 Cd < 2.0；魚蝦蟹類 Cu < 10，貝類 Cu < 70 及 Zn < 150 mg/kg wet wt. 為食用安全限值來做比較。所調查十一種底棲水產生物之可食用部位，除了雄遠海梭子蟹蟹體肉及雌遠海梭子蟹蟹肉所含 Cu 濃度 (10.6、17.3) 超過限值外，其他種類的魚肉、蝦肉都低於上述的食品衛生標準，皆無食用上的安全顧慮。至於生物體的內臟部位，蝦蟹類肝胰臟 Cu (介於 133~209、10.3~134)，皆高於此標準。本海域水產生物體中的含 As 濃度較高，與本地區地質環境中含 As 礦物多有關。根據 Friberg(1988)的研究，水產生物體中的 As 大多為對人類健康無害的有機砷(arsenobetaine)，至於對人體有害的無機砷在水產品中大約佔 2~10% 而已。至於生物體內臟中的 Cu，則因其民眾所食用的量可能不多，因此對消費者健康之影響有限。

進一步將所測得的結果，利用 1993 ~ 1996 國人營養調查 (NAHSIT: Nutritional and health survey in Taiwan) 結果所得之每人每週平均漁產品的消費

量為 280 公克 ~ 441 公克，計算每人每週由攝食這些漁產品所攝入之 As、Cd、Cu 及 Zn 的總量，並與 WHO 所訂 Cu 和 Zn 的每人每週可允許之攝入總量 (AWI=Allowable Weekly Intake) 以及 As(inorganic)、Cd 的每人每週建議可容忍之攝入量 (PTWI=Provisional Tolerable Weekly Intake) 相比較，得知離島式工業區的漁產品在正常的飲食習慣下，攝取任何組織的 As、Cd、Cu 及 Zn 皆無超過 PTWI 及 AWI 值的情況 (表 2.10.5-4)。

一般而言，無論何種元素，在生物體的肝臟或內臟的濃度皆高於體肉。其肝臟對體肉濃度之比亦因元素及種類而異。在 As 元素在斑鰭白姑魚為 27 倍，遠海梭子蟹次之，為 2.29 倍，Cd 元素以遠長角魴對蝦比值最高，為 77，遠海梭子蟹次之，為 68.6 倍；Cu 元素高值在斑鰭白姑魚，為 49 倍，長角魴對蝦次之，為 35.3 倍；Zn 元素在體肉與內臟濃度較為相近，比值以角突魴對蝦最高，為 36.5 倍，其次為斑鰭白姑魚，比值 14 倍。此結果顯示斑鰭白姑魚、角突魴對蝦、長角魴對蝦、遠海梭子蟹的肝胰臟對有毒的重金屬污染物質有相當的生物蓄積能力，因而認為其具有成為重金屬污染指標生物之潛力 (表 2.10.5-5)。

生物體中各種重金屬的濃度高低順序，亦依生物別、組織別而異。由 (表 2.10.5-6) 可見，在所有測量的水產生物之體肉在魚類部分均是 Zn 最高，AS 次之；蝦類體肉、蟹類體肉均是 Zn 含量為最高，Cu 次之。而內臟方面，魚肝是斑鰭白姑魚 Zn 最高，AS 次之、沙鯪則是 Zn 最高，Cu 次之；蝦蟹類肝胰臟除了多毛對蝦及銹斑蟳是 Zn 最高 Cu 次之其餘均以 Cu 最高，Zn 次之。

綜合言之，本次調查所得之十一種底棲水產生物的 20 種組織中的 Cd、Cu 和 Zn 測值，大都維持在一定範圍內變動。大體而言，所有可食部位水產生物的 As、Cd、Cu 和 Zn 的測值與台灣未污染其他地區，以及世界其他未污染地區之測值相比，並無明顯異常之現象 (表 2.10.5-7 ~ 12)。

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

SRM			As	Cd	Cu	Zn
DORM-2	Certified Value	Mean	18	0.043	2.34	25.6
		S.D.	1.1	0.008	0.16	2.3
	99/08/07 Measure 1		16.78	-	1.92	22.68
			16.97	-	-	22.88
		Mean	16.87	-	1.92	22.78
		S.D.	0.132	-	-	0.14
	R%		94	-	82	89
	TORT-2 Certified Value	Mean	21.6	26.7	106	180
		S.D.	1.8	0.6	10	6
	99/08/07 Measure 1		22.08	27.47	104	-
			21.52	27.29	103	-
		Mean	21.8	27.38	103	-
		S.D.	0.40	0.13	0.56	-
	R%		101	103	97	-

表 2.10.5-2 民國 99 年 8 月 27 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、蝦蟹類  
及牡蠣中重金屬含量( mg/kg wet wt. )

Species	Code	Source	N	Size	n	Value	As	Cd	Cu	Zn
<b>Muscle &amp; Chela</b>										
<i>Pennahia macrocephalus</i> 大頭白姑魚	Pma-M	DT	4	12.9~14.6 (TL,cm)	2	Mean S.D.	1.83 -	<0.0083 -	0.183 -	2.69 -
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	Ppa-M	DT	8	13.5~15.6 (TL,cm)	2	Mean S.D.	0.352 0.157	<0.0083 -	0.171 0.026	3.09 0.08
<i>Sillago sihama</i> 沙鯧	Ss- M♀	DT	15	8.6~16.4 (FL,cm)	2	Mean S.D.	2.31 0.36	<0.0083 -	0.135 0.022	4.02 0.16
	Ss- M♂	DT	5	11.6~12.1 (FL,cm)	2	Mean S.D.	1.19 0.32	<0.0083 -	0.136 0.023	3.63 0.44
<i>Parapenaeopsis cornutus</i> 角突仿對蝦	Pc-M1	DT	18	12.57~19.74 (CL,mm)	2	Mean S.D.	5.54 2.18	<0.0083 -	4.45 1.20	12.6 1.35
	Pc-M2	DT	7	25.29~26.95 (CL,mm)	1	Mean S.D.	5.61 -	<0.0083 -	7.61 -	3.38 -
<i>Parapenaeopsis hardwickii</i> 長角仿對蝦	Ph- M	DT	144	11.15~19.77 (CL,mm)	4	Mean S.D.	2.46 0.27	<0.0083 -	4.61 0.51	13.4 0.56
<i>Charybdis feriatus</i> 鎗斑蟊	Cfe- C♂	DT	2	59.98~74.93 (CL,mm)	2	Mean S.D.	2.88 0.75	<0.0083 -	3.65 0.36	31.3 9.27
<i>Portunus pelagicus</i> 遠海梭子蟹	Pp- M♀	DT	3	37.23~39.82 (CL,mm)	1	Mean S.D.	2.56 -	<0.0083 -	9.106 -	31.9 -
	Pp- M♂	DT	5	36.58~55.32 (CL,mm)	2	Mean S.D.	2.01 0.89	<0.0083 -	10.6 2.367	25.7 6.01
	Pp- C♀	DT	3	37.23~39.82 (CL,mm)	1	Mean S.D.	2.93 -	<0.0083 -	17.25 -	24.1 -
	Pp- C♂	DT	3	52.71~60.30 (CL,mm)	2	Mean S.D.	1.28 0.31	<0.0083 -	8.10 1.07	52.6 30.9
<i>Portunus sanguinolentus</i> 紅星梭子蟹	Psa- M♂	DT	1	55.17 (CL,mm)	1	Mean S.D.	4.38 -	<0.0083 -	8.65 -	29.6 -
<b>Liver、Hepatopancreas &amp; Viscera</b>										
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	Ppa-L	DT	8	13.5~15.6 (TL,cm)	2	Mean S.D.	9.52 4.08	0.173 0.233	8.36 3.46	42.1 16.9
<i>Sillago sihama</i> 沙鯧	Ss- L♀	DT	15	8.6~16.4 (FL,cm)	1	Mean S.D.	1.22 -	<0.0083 -	1.94 -	22.1 -
	Ss- L♂	DT	5	11.6~12.1 (FL,cm)	2	Mean S.D.	1.00 0.28	1.33 -	2.60 0.30	26.4 0.46
<i>Parapenaeopsis cornutus</i> 角突仿對蝦	Pc-H1	DT	26	12.57~19.74 (CL,mm)	1	Mean S.D.	6.88 -	<0.0083 -	87.1 -	37.3 -
	Pc-H2	DT	18	25.29~26.95 (CL,mm)	1	Mean S.D.	8.43 -	<0.0083 -	133 -	35.7 -

DT = Demersal Trawler, N= Pooled individual number, n= Analysed sample, ♀= female, ♂= male,  
TL = Total Length, FL = Fork Length, CL = Carapace Length

表 2.10.5-2 (續 1) 民國 99 年 8 月 27 日雲林縣台西鄉外海底棲魚類、  
蝦蟹類、牡蠣中重金屬含量( mg/kg wet wt. )

Species	Code	Source	N	Size	n	Value	As	Cd	Cu	Zn
<i>Parapenaeopsis hardwickii</i> 長角仿對蝦	Ph- H	DT	78	11.15~19.77 (CL,mm)	1	Mean S.D.	2.26 -	1.92 -	163 -	49.6 -
<i>Penaeus penicillatus</i> 多毛對蝦	Ppen-H♀	DT	3	25.85~33.14 (CL,mm)	3	Mean S.D.	5.77 2.67	1.34 0.20	209 31.6	23.88 39.1
<i>Charybdis feriatus</i> 鎊斑蟳	Cfe- H♂	DT	2	59.98~74.93 (CL,mm)	3	Mean S.D.	2.26 0.59	0.412 0.054	10.3 6.74	42.0 3.63
<i>Portunus pelagicus</i> 遠海梭子蟹	Pp- H♀	DT	3	37.23~39.82 (CL,mm)	2	Mean S.D.	2.21 0.40	1.72 1.67	114 97	79.7 54.8
	Pp- H♂	DT	5	36.58~55.32 (CL,mm)	2	Mean S.D.	3.04 2.58	1.63 0.27	134 99	86.1 1.02
<i>Portunus sanguinolentus</i> 紅星梭子蟹	Psa- H♂	DT	4	33.28~55.17 (CL,mm)	4	Mean S.D.	1.89 -	<0.0083 -	38.7 -	57.1 -
<b>Whole Body</b>										
<i>Crassostrea gigas</i> 牡蠣	Cg-1	FM	15	1.55~2.40 (BW,gm)	1	Mean S.D.	1.49 -	0.188 -	38.9 -	5.59 -
	Cg-2	FM	45	3.55~6.30 (BW,gm)	2	Mean S.D.	1.99 0.17	0.173 0.011	50.1 3.29	231 23.4
	Cg-3	FM	5	7.81~9.13 (BW,gm)	2	Mean S.D.	2.00 0.12	0.134 0.134	46.5 1.95	204 20.1
<i>Meretrix lusoria</i> 文蛤	Ml-1	FM	35	33.27~43.84 (OL,mm)	1	Mean S.D.	1.43 -	0.125 -	1.31 -	10.6 -
	Ml-1	FM	35	33.27~43.84 (OL,mm)	2	Mean S.D.	1.15 0.31	0.109 0.021	1.227 0.082	12.0 0.20

DT = Demersal Trawler, N = Pooled individual number, n ( ) = As Analysed sample, ♀ = female,  
♂ = male, TL = Total Length, FL = Fork Length, CL = Carapace Length, FM = Fish market,  
BW = Body Weight



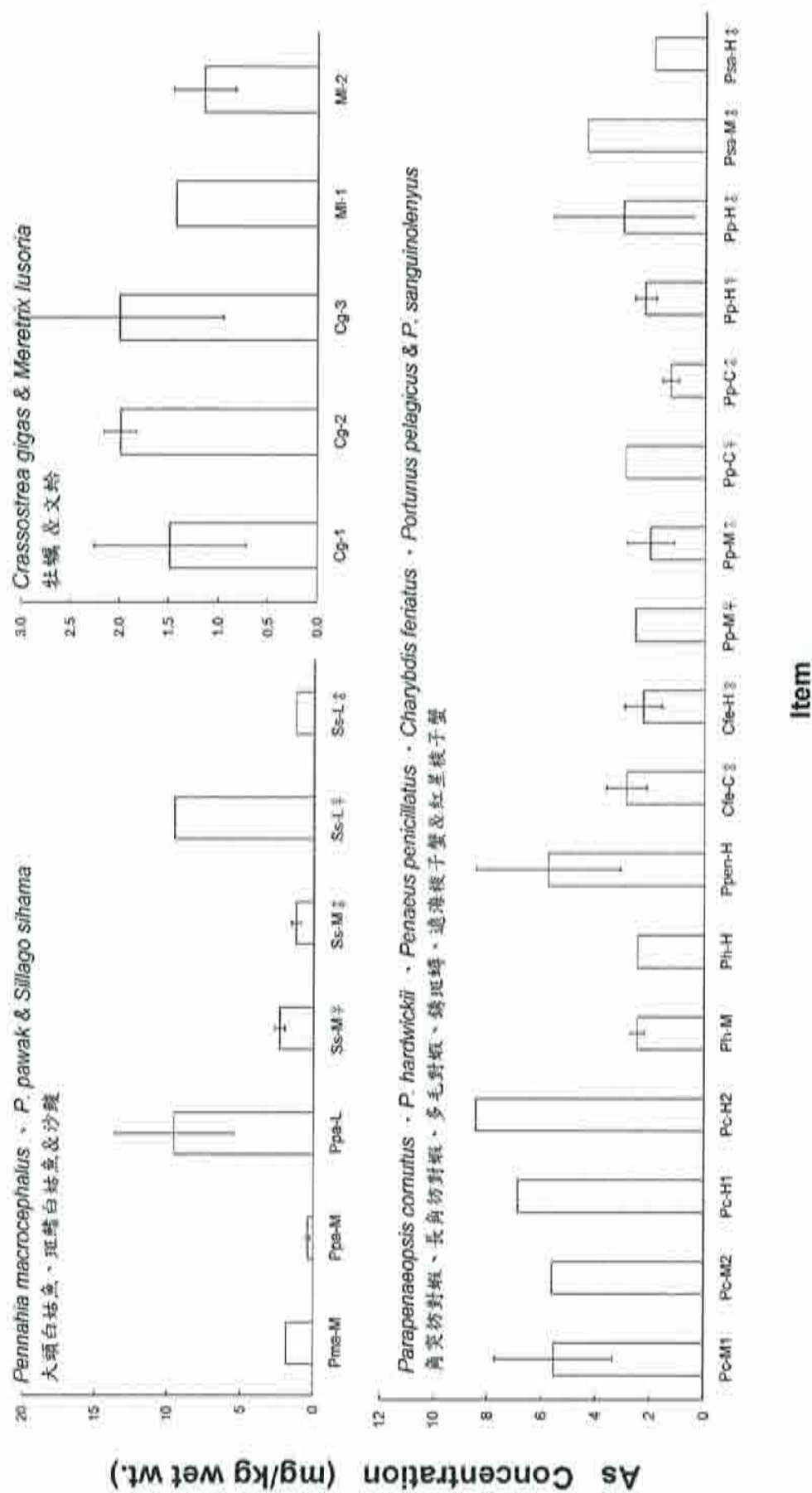


圖2.10.5-1 99年8月27日雲林縣台西鄉外海水產生物體內砷含量變化圖



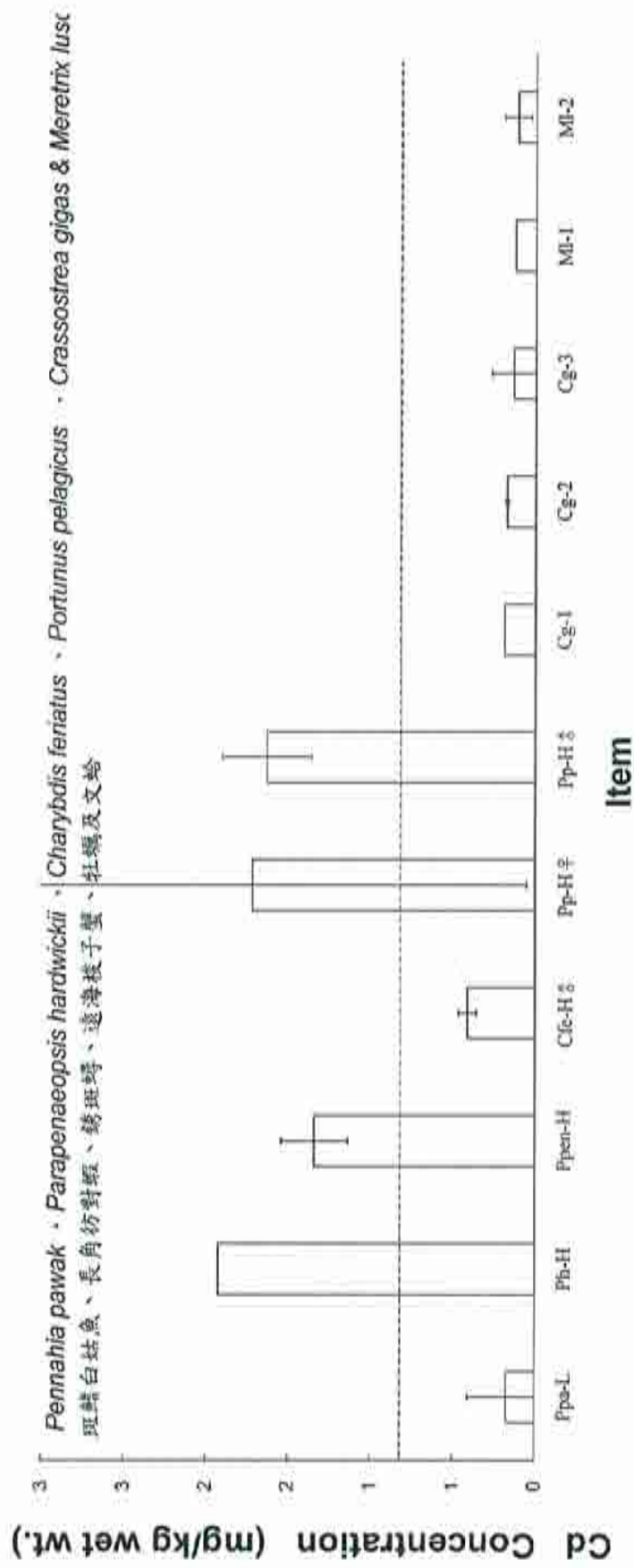


圖2.10.5-2 99年8月27日雲林縣台西鄉外海水產生物臟器鎘含量變化圖，魚、蝦、蟹肉濃度小於偵測下限 (0.0083 mg/kg wet wt) 故不列圖顯示



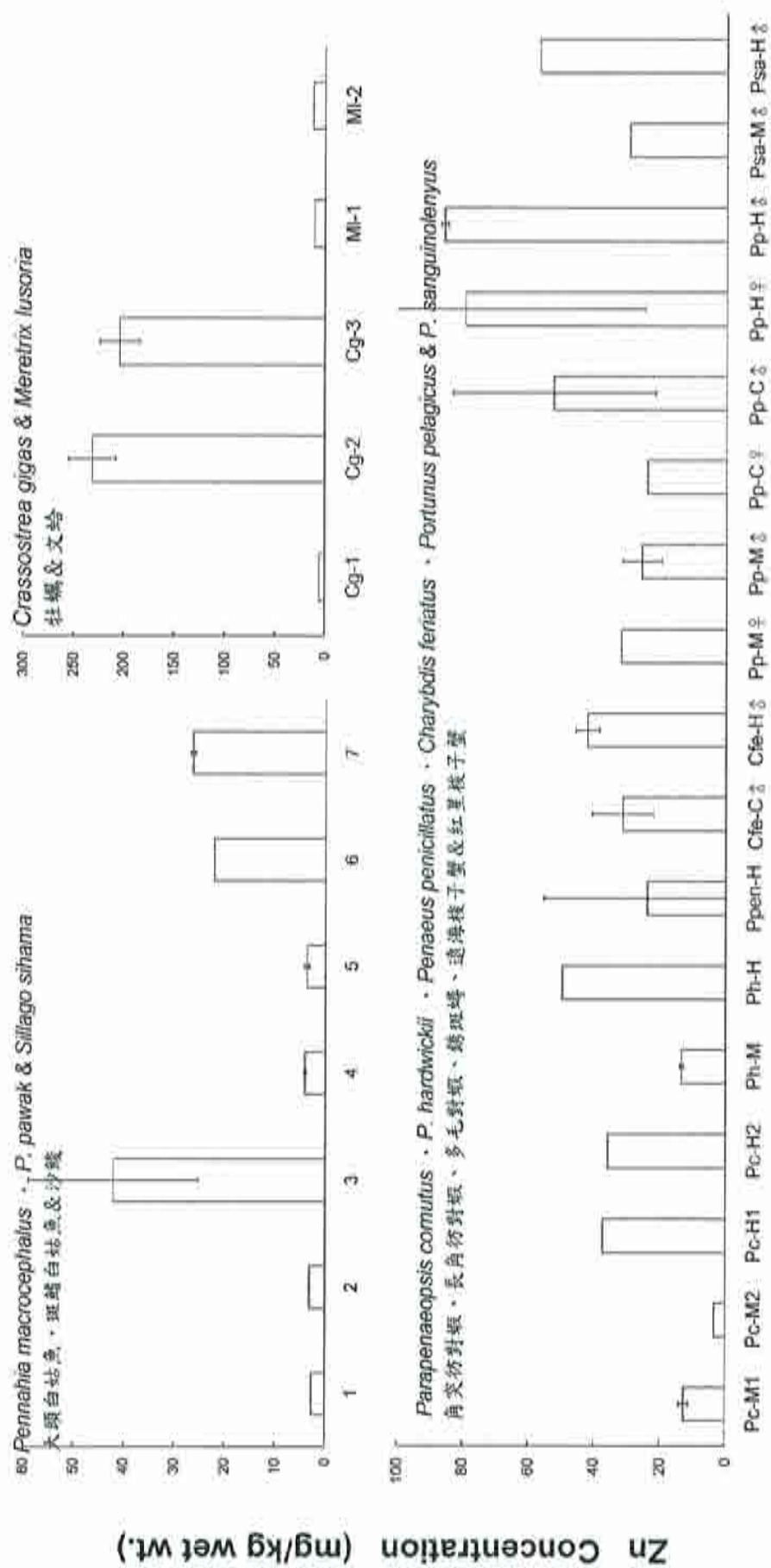


圖2.10.5-4 99年8月27日雲林縣台西鄉外海水產生物體內鉅含量變化圖

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

Standard	Country	As	Cd	Cu	Zn	Reference
TPHR	Australia		5.5	30	40	Eustace (1974)
DOH	Taiwan		0.3			行政院衛生署(2009)
			0.5 <sup>a</sup>			食品衛生管理法第十條
			2.0 <sup>b</sup>			之水產動物類衛生標準
US FDA	American	76 <sup>a</sup>	3.0 <sup>a</sup>			Jewett et al. (2000)
NHMRC	Australia		2.0	30	1000	Bebbington et al. (1977)
NHMRC	Australia		0.2	10	150	Sharif et al. (1993c)
ANZFA	Australia and New Zealand	1.0 <sup>*</sup>	0.2 <sup>a</sup>	10	1000 <sup>c</sup>	Mepherson (2001)
		20	2.0 <sup>b</sup>	70 <sup>b</sup>		Mortimer (2000)
NEAD	Denmark		1.0	-	-	Dietz et al. (1996)
YFQR	Yugoslavia		0.1	-	-	Qzretic et al. (1990)

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

NHMRC=National Health and Medical Research Council of Australia

ANZFA=Australian and New Zealand Food Standards (1999)

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

DOH= Department Of Health, Taiwan (2009)

NEAD=National Food Agency of Denmark

YFQR=Yugoslav Food Quality Regulation for Seafoods

\*=Inorganic only

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

表 2.10.5-4 民國 99 年 8 月 27 日雲林縣台西鄉外海底棲水產生物中 As、Cd、Cu 及 Zn 濃度的最高、平均及中值，以國人平均漁產攝入量(280~441 g/週，Pan et al., 1999)計算每人每週所攝入之 As、Cd、Cu 及 Zn 的總量(mg)，並與 WHO 所定 As(Inorganic)、Cd 的 PTWI 值和 Cu 及 Zn 的 AWI 值比較

Item		As (inorganic)	Cd	Cu	Zn
最高值		0.026~0.043*	0.116~0.182	9.8~15.4	11.7~18.4
內臟	Mean	0.007~0.011*	0.023~0.036	2.75~4.26	2.58~4.07
	Median	0.004~0.007*	0.005~0.008	1.55~2.44	1.52~2.39
全部	Mean	0.004~0.007*	0.009~0.140	1.61~2.42	1.92~2.87
	Median	0.003~0.004*	0.001~0.002	0.29~0.47	1.07~1.69
可食部位	Mean	0.005~0.008*	0.001~0.002	0.19~0.30	0.72~1.13
	Median	0.005~0.008*	0.001~0.002	0.16~0.27	0.32~0.51
牡蠣	Mean	0.003~0.004*	0.046~0.073	1.27~2.00	2.71~4.27
	Median	0.002~0.003*	0.020~0.032	1.81~2.84	3.94~6.21
PTWI / AWI(mg)		0.826~0.973	0.399~0.504	22.8~227.5	133

\*無機砷之測值以總砷 5%推估

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

Species	N	Size (cm)	As	Cd	Cu	Zn
<i>Pennahia pawak</i> 斑鰭白姑魚	8	13.5~15.6 (TL)	27	40	49	14
<i>Sillago sihama</i> 沙鯪	15	8.6~16.4 (FL)	0.53	3.2	14.4	5.5
	5	11.6~12.1 (FL)	0.84	3.2	19.1	7.29
<i>Parapenaeopsis cornutus</i> 角突彷彿對蝦	26	12.6~19.7 (CL)	1.24	53	19.6	2.97
	18	25.3~26.9 (CL)	1.50	3.2	17.5	36.5
<i>Parapenaeopsis hardwickii</i> 長角彷彿對蝦	144	11.2~19.8 (TL)	0.91	77	35.3	3.72
<i>Charybdis feriatus</i> 鎗斑蟳	2	59.9~74.9 (CL)	0.66	16.5	2.82	1.34
<i>Portunus pelagicus</i> 遠海梭子蟹	3	37.2~39.8 (CL)	0.81	68.6	8.66	2.85
	5	37.2~39.8 (CL)	2.29	65.3	14.35	2.20
<i>Portunus sanguinolentus</i> 紅星梭子蟹	5	33.3~55.2 (CL)	1.05	7.36	6.56	1.36

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



表 2.10.5-6 民國 99 年 8 月 27 雲林縣台西鄉外海底棲水產生物體中重金屬含量之高低順序

Ranking	Item
Cu>Zn>As>Cd	Hepatopancreas of <i>Parapenaeopsis cornutus</i> (角突仿對蝦)、 <i>Parapenaeopsis hardwickii</i> (長角仿對蝦) <i>Portunus sanguinolentus</i> (紅星梭子蟹)
Zn>As>Cu>Cd	Muscle of <i>Pennahia macrocephalus</i> (大頭白姑魚)、 <i>Pennahia pawak</i> (斑鱸白姑魚)、 <i>Sillago sihama</i> (沙鯪) Liver of <i>Pennahia pawak</i> (斑鱸白姑魚)
Zn>Cu>As>Cd	Muscle of <i>Parapenaeopsis cornutus</i> (角突仿對蝦)、 <i>Parapenaeopsis hardwickii</i> (長角仿對蝦)、 <i>Portunus pelagicus</i> (遠海梭子蟹) and <i>Portunus sanguinolentus</i> (紅星梭子蟹) Chela of <i>Charybdis feriatus</i> (鎗斑蟬)、 <i>Portunus pelagicus</i> (遠海梭子蟹) Liver of <i>Sillago sihama</i> (沙鯪) Hepatopancreas of <i>Penaeus penicillatus</i> (多毛對蝦)、 <i>Charybdis feriatus</i> (鎗斑蟬) Whole body of <i>Crassostrea gigas</i> (牡蠣)、 <i>Meretrix lusoria</i> (文蛤)

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

Species	Size (cm)	Tissue	As	Cd	Cu	Zn	Location	Reference
<i>Mugil cephalus</i> 烏魚	7.2~23.0 13.5~15.6	M M	- -	0.01 0.1	0.35 0.25	- -	Tweng-wen Estuary Yang-swei Estuary	莊等(1994) 莊等(1994)
<i>Liza affinis</i> 前枝鰱	7.7~10.3 10.5~20.0 10.5~20.0	WB M L	0.084±0.31 0.96±0.43 1.81±0.66	0.005±0.003 0.004±0.001 0.085±0.033	0.63±0.08 0.81±0.46 3.21±0.56	19.6±4.14 5.25±1.64 26.0±1.91	Chi-ku Lagoon Chi-ku Lagoon Chi-ku Lagoon	Chen (1999) Chen (1999) Chen (1999)
<i>Liza</i> sp. 鰱科	? ?	M M	- -	0.41 <0.01	0.45 0.61	2.48 (1.13~3.02) 5.03	Jiang jium Estuary Tweng-wen Estuary	王(1990b) 王(1991)
<i>Liza macrolepis</i> 大鱗鰱	12.4~27.0 12.4~27.0	M L	0.95±0.26 4.03±1.66	<0.002 0.116±0.034	0.38±0.15 31.9±24.8	5.44±0.82 32.5±10.4	Chi-ku Lagoon Chi-ku Lagoon	Chen (1999) Chen (1999)
<i>Sillago sihama</i> 沙鰱	10.2~12.5 9.7~15.4 13.1~15.1 ? ? ? ?	WB M L M M M M	0.37±0.02 1.38±0.40 0.28±0.53 - - - -	0.002±0.001 <0.002 0.009±0.006 0.66 (0.21~0.98) <0.05 <0.01 <0.05	0.26±0.06 0.13±0.04 1.70±0.63 0.24 0.14~0.63 0.42 (0.20~0.64) 0.43 (0.13~0.64) 1.44 (0.14~3.66)	21.2±2.46 5.61±1.07 56.6±60.9 - - 4.14 (2.14~5.02) 5.3 (4.14~10) 25.25 (5.90~55.81)	Chi-ku Lagoon Chi-ku Lagoon Chi-ku Lagoon Jyi-swei Estuary Jiang jium Estuary Tweng-wen Estuary Er-jen Estuary	Chen (1999) Chen (1999) Chen (1999) 王(1990a) 王(1990b) 王(1991) 李&陳(1992)
<i>Tilapia</i> spp. 吳郭魚	5.9~15.0 10.0~14.5 3.0~5.0 ? 30.4~33.8	M M WB M M	- - - 0.29 -	0.04 0.07 0.22 0.051 <0.01	0.28 0.4 1.98 0.66 0.64	- - - - 8.42	Tweng-wen Estuary Yang-swei Estuary Yang-swei Estuary Kaohsiung, Supermarket Kaohsiung, Fish pond	莊等(1994) 莊等(1994) 莊等(1994) 劉&鄭(1990) 孫



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

Species	Size (mm)	Tissue	As	Cd	Cu	Zn	Location	Reference
<i>Penaeus monodon</i> 草蝦	12.5~15.9	M	-	0.01	6.99	15.64	Tung-kong, Aquaculture	孫等(1986)
<i>Penaeus japonica</i> 斑節蝦	21.1~25.6	M	-	0.01	7.03	14.32	Kaohsiung coast	孫等(1986)
<i>Trachypenaeus curvirostris</i> 厚殼蝦	9.1~11.2	M	-	0.03	11.64	10.52	Kaohsiung coast	孫等(1986)
<i>Parapenaeopsis cornutus</i> 角突仿對蝦	?	WB	-	0.69 (0.31~1.34)	2.22 (0.86~6.44)	-	Jyi-swei Estuary 鹽水溪	王(1990a)
	?	M	-	<0.05	2.74 (2.04~4.33)	9.60 (3.39~14.65)	Jiang jiu Estuary	王(1990b)
	?	M	-	<0.01	4.06 (3.43~4.68)	16.4 (14.1~18.3)	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	<0.05	13.97 (5.47~33.33)	-	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
<i>Portunus sanguinolentus</i> 紅星梭子蟹	9.6~14.5	M	-	nd	11.25	23.45	Kaohsiung coast	孫等(1986)
	?	M	-	0.03 (<0.01~0.03)	10 (5.57~24.6)	27.8 (10.8~39.7)	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	1.30 (0.60~1.60)	5.61 (4.00~13.50)	-	Jyi-swei Estuary 鹽水溪	王(1990a)
	?	M	-	<0.05	29.32 (7.36~45.0)	-	Er-jen Estuary	李&陳(1992)
<i>Portunus pelagicus</i> 遠海梭子蟹	?	M	-	<0.01	6.24 (4.76~7.71)	15.2 (11.6~18.8)	Tweng-wen Estuary	王(1991)
	?	M	-	<0.05	56.1	-	Er-jen Estuary	李&陳(1992)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2.11 漁業經濟

### 2.11.1 漁業經濟

雲林縣沿海漁撈業依漁具漁法不同，可分蝦拖網、刺網及雙拖網三種。延續上年度之作業模式，本季(99年4~6月)雲林縣沿海漁獲種類、產量及產值之調查統計結果，詳表 2.11.1-1、表 2.11.1-4、表 2.11.1-7。所有統計資料由雲林區漁會和漁市場漁獲產量及產值拍賣資料及每月之固定樣本漁戶調查問卷整理分析所得。由於蝦拖網作業之漁獲並未進入雲林區漁會漁市場拍賣，因此雲林區漁會和漁市場並沒有蝦拖網作業之漁獲產量及產值拍賣資料。因此透過雲林區漁會介紹，針對蝦拖網作業漁法的船主，建立了 7 戶的問卷調查標本戶，而刺網及雙拖網兩種漁法的漁獲資料，則由雲林區漁會和漁市場漁獲產量及產值拍賣資料統計而得。但因流刺和雙拖網從 91 年第二季至 93 年，因出海次數低甚至沒出海，因此甚少在漁市場拍產，導致資料統計上產量都很低。93 年第 4 季起又增加了一組雙拖網問卷戶，94 年第 1 季則增加了 3 戶流刺網問卷戶，問卷資料才趨於穩定。本季問卷回收日期為 99 年 9 月 30 日，本季分析結果如下：

#### 一、蝦拖網漁業：

本季(99.7-9)蝦拖網漁業資料收集，標本戶 7 戶，回收 6 戶，共 171 航次，共採獲 18 科 29 種以上的動物，所有漁獲總為 11,386.5 公斤，總漁獲金額為 1,554,922 元。

所有採獲漁獲種類以底棲動物為主，產量部份其中以鮚科(Bothidae)的比目魚類 2,092.4 公斤最多，佔總產量的 18.38%。其次是梭子蟹科(Portunidae)的紅星梭子蟹(*Portunus sanguinolentus*)共 2,078.6 公斤，佔 18.25%。再其次是雜魚的 1,396.0 公斤，佔 12.26%。其餘較多的有石首魚科(Sciaenidae)的紅牙鰾(*Otolithes ruber*)共 1,188.7 公斤，佔 10.44%、石首魚科的厚唇(*Jopnius* sp.) 949.8 公斤，佔 8.34%。產值方面是以鮚科的比目魚類共 393,165 元最高，佔總產值的 25.29%。其次是石首魚科的紅牙鰾 263,915 元，佔 16.97%。再其次是梭子蟹科的紅星梭子蟹共 222,030 元，佔 14.28%。其餘較多的有梭子蟹科的遠海梭子蟹共 194,180 元，佔 12.49%；對蝦科(Penaeidae)的長毛對蝦(*Penaeus penicillatus*)的 105,240 元，佔 6.77%；螺貝類的 54,440 元，佔 3.50%。(表 2.11.1-1、圖 2.11.1-1)。

本季(99.7-9)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 21 種、21 種及 23 種。每個月每航次平均產量及平均產值方面，7 月份為 48.6 公斤/航次/艘、6,660 元/航次/艘；8 月份為 58.4 公斤/航次/艘、8,061 元/航次/艘；9 月份為 82.1 公斤/航次/艘、11,136 元/航次/艘。(表 2.11.1-2~3)

#### 二、流刺網漁業：

本季(99.7-9)流刺網漁業資料收集，標本戶 7 戶，回收 5 戶，共 118 航次，魚獲捕獲共 21 科 29 種以上，所有漁獲總重量為 4,876.9 公斤，總漁獲金額為 895,795 元。

所有採獲漁獲種類以游泳性魚類為主。產量部份其中以石首魚科的紅牙鰾的 1,022.0 公斤最高，佔總產量的 20.96%。其次是石首魚科的白口



(*Pennahia argentata*)493.7 公斤，佔 10.12%。再其次是雜魚共 407.3 公斤，佔 8.35%。其餘較多的有海鯰科(Ariidae)的斑海鯰(*Arius maculatus*)共 352.5 公斤，佔 7.23%；白眼鯰科(Carcharhinidae)的鯊魚類 303.5 公斤，佔 6.22%；鰻科(Stromateidae)的白鰻(*Pampus argenteus*) 297.9 公斤，佔 6.11%；鰻科的珍鰻(*Pampus minor*) 256.0 公斤，佔 5.25%。產值方面是以石首魚科的紅牙鰾最高，共 289,441 元，佔總產值的 32.31%。其次是鰻科(Stromateidae)的白鰻(*Pampus argenteus*)共 190,564 元，佔 21.27%。再其次是鯽科的比目魚類 58,447 元，佔 6.52%。其餘較多的是馬鰾魚科(Polynemidae)的四指馬鰾(*Eleyutheronema rhadinum*)共 49,573 元，佔 5.53%；石鱸科(Haemulidae)的星雞魚(*Pomadasys kaakan*)共 45,010 元，佔 5.02%、鰻科的珍鰻共 44,145 元，佔 4.93%。(表 2.11.1-4、圖 2.11.1-2)。

本季(99.7-9)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 22 種、24 種及 23 種。每個月每航次平均產量及平均產值方面，7 月份為 37.0 公斤/航次/艘、7,790 元/航次/艘；8 月份為 41.5 公斤/航次/艘、6,914 元/航次/艘；9 月份為 38.0 公斤/航次/艘、6,828 元/航次/艘。(表 2.11.1-5，表 2.11.1-6)。

### 三、雙拖網漁業：

本季(99.7-9)雙拖網漁業資料收集，標本戶 1 戶，回收 1 戶，出海作業共 31 航次，共採獲 7 科 10 種以上的動物，所有漁獲總重量為 32,672.0 公斤，總漁獲金額為 2,174,356 元。

所有採獲漁獲種類以游泳性魚類為主，產量部份其中以雜魚產量最多為 20,005.0 公斤，佔總產量的 61.23%。其次鰻科的珍鰻共 7,028.0 公斤，佔總產量的 21.51%。再其次是石首魚科的白口共 3,139.0 公斤，佔 9.61%。其餘較多的為帶魚科(Trichiuridae)的白帶魚(*Trichiurus lepturus*)共 1,308.0 公斤，佔 4.00%。產值方面則是以鰻科的珍鰻最多，共 1,280,160 元，佔總產值的 58.88%。其次是鰻科的白鰻共 253,750 元，佔總產值的 11.67%。再其次是石首魚科的白口共 182,062 元，佔 8.73%。其餘較多的有雜共 126,570 元，佔 5.82%；鎖管科(Loliginidae)的台灣鎖管(*Loligo chinensis*)共 122,620 元，佔 5.64%。(表 2.11.1-7)(圖 2.11.1-3)。

本季(99.7-9)漁獲種類數(不含雜魚)方面，分別為 7 種、6 種及 8 種。每月每航次平均產量及平均產值方面，7 月為 1,035.0 公斤/航次/組、94,336 元/航次/組；8 月為 1,249.3 公斤/航次/組、83,237 元/航次/組；9 月為 900.8 公斤/航次/組、29,320 元/航次/組。(表 2.11.1-8，2.11.1-9)。

表2.11.1-1 雲林縣沿海地區蝦拖網漁獲產量之月份變化 (99年07-09月)

FAMILY	SPECIES	99年7月		99年8月		99年9月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
Boiidae	Boiidae sp.	267.0	79,120	633.4	114,485	1094.8	199,569	2095.2	393,165	697.5	131,053	16.38%	23.29%
科科	北目魚類 (紅連半魚, 黃半魚)												
Caramidae	<i>Parastrionotus niger</i>			1.4	322			1.4	322	0.5	107	0.01%	0.02%
科科	大眼 (黑鰓)												
Daenidae	<i>Daenys atpes</i>	77.0	6,630	61.6	4,750	39.9	4,530	197.0	15,910	65.7	5,310	1.73%	1.02%
大眼科	赤大眼 (紅仔, 紅魚)												
Platycephalidae	<i>Platycephalus indicus</i>	12.5	3,018	9.3	2,330	25.3	6,800	47.1	12,241	15.7	4,080	0.41%	0.79%
半魚科	印度半魚 (半魚)												
Polyremidae	<i>Eleutheronema rhadinum</i>	1.0	230			14.0	2,980	15.0	3,150	5.0	1,050	0.13%	0.20%
馬林魚科	四指馬林 (半仔, 竹魚)												
Pilacanthidae	<i>Pilacanthus macrocephalus</i>					15.0	1,500	15.0	1,500	5.0	500	0.13%	0.10%
大眼科	大眼 (紅目魚)												
Sciaenidae	<i>Schelus sp.</i>	209.5	11,912	377.0	11,450	273.3	9,831	940.8	33,194	316.6	11,791	8.34%	2.26%
石斑魚科	竹斑魚 (厚唇)												
	<i>Nibea albifrons</i>			19.0	2,750			19.0	2,750	6.3	917	0.17%	0.18%
	魯味魚 (赤子)												
	<i>Ombusia rubra</i>	320.7	60,860	370.0	79,585	498.0	112,470	1188.7	263,915	396.2	82,972	10.44%	16.97%
	紅牙 (三牙)												
	<i>Pomadas argenteus</i>	70.0	3,830	92.0	5,430	197.5	9,975	359.5	19,235	119.8	6,412	2.16%	1.24%
	白吻魚 (白吻)												
	<i>Pomadas macrocephalus</i>					6.0	360	6.0	360	2.0	120	0.05%	0.02%
	大頭白吻魚 (白吻)												
Serranidae	<i>Epiplatys madagascariensis</i>					1.1	440	1.1	440	0.4	147	0.01%	0.03%
鮭科	馬拉巴馬魚 (石斑)												
Sillaginidae	<i>Sillago sillago</i>	81.3	15,340	34.0	43,705	44.4	8,610	199.8	37,670	66.6	12,557	1.75%	2.42%
沙梭科	沙梭 (沙梭)												
Trachinotidae	<i>Trachinotus leptacanthus</i>					19.0	2,850	19.0	2,850	6.3	930	0.17%	0.18%
帶魚科	白帶魚												
Lutjanidae	<i>Lutjanus chinensis</i>	47.9	11,760	30.9	7,625	33.3	8,575	112.1	27,960	37.4	9,320	0.98%	1.80%
鰕虎科	台灣鰕虎 (鰕虎, 小鰕)												
Sepiidae	<i>Sepia esculenta</i>	13.0	2,205	21.3	3,945	36.6	6,685	70.9	12,835	23.0	4,078	0.62%	0.79%
烏賊科	真烏賊 (烏賊)												
Osteopodidae	<i>Osteopoda sp.</i>	2.0	170		600			2.0	770	0.7	257	0.02%	0.05%
蟹科	蟹												
Portunidae	<i>Charybdis ferox</i>			6.0	1,750	22.7	2,745	28.7	9,495	9.6	3,165	0.25%	0.61%
梭子蟹科	蟳 (紅花蟹)												
	<i>Charybdis sp. &amp; Thalamita sp.</i>	14.2	1,420	7.3	1,320	9.6	1,060	31.0	3,800	10.3	1,267	0.23%	0.24%
	暗腹黑蟳 (黑蟳)												
	<i>Portunus pelagicus</i>	96.3	21,780	198.8	49,600	510.3	122,740	805.4	194,180	268.6	64,727	7.08%	12.40%
	遠海梭子蟹 (花蟹, 花蟹)												
	<i>Portunus sanguinolentus</i>	228.8	23,820	504.8	54,280	1,448.0	143,880	2,079.0	222,000	692.9	76,010	18.23%	18.38%
	紅尾梭子蟹 (三目)												
	<i>Portunidae sp.</i>	14.3	1,310					14.3	1,310	4.8	803	0.13%	0.10%
	其他梭子蟹 (帶仔)												
Decapoda	<i>Alpheidae</i>	34.0	6,800					34.0	6,800	11.3	2,267	0.30%	0.44%
蟹科	刀腳蟹 (刀腳)												
	<i>Parapenaeus herbstii</i>	209.0	20,385	160.5	11,630	190.0	11,300	559.5	43,485	186.5	15,161	4.91%	2.93%
	哈氏螯蟹 (蟹)												
	<i>Penaeus monodon</i>	8.8	7,140	16.1	12,570	24.6	19,855	49.5	39,565	16.5	17,188	0.43%	2.34%
	星對蟹 (星蟹)												
	<i>Penaeus postillanensis</i>	149.1	47,105	180.4	50,500	24.3	1,635	353.0	100,240	117.0	35,080	2.89%	6.77%
	長毛對蟹 (紅蟹)												
Stomatopoda	<i>Stomatopoda sp.</i>		100		480	7.6	700	7.6	1,240	2.3	447	0.02%	0.02%
口足目	蝦												
Mollusca	<i>Mollusca sp.</i>	269.5	19,360	257.5	20,330	207.5	14,535	734.5	54,240	244.8	18,147	6.49%	3.30%
軟體動物門	螺貝類												
	貝類 (螺貝)	263.0	9,780	347.0	9,970	786.0	21,600	1396.0	41,350	465.3	12,783	12.20%	2.60%
合計		2579.4	360,730	3362.6	461,485	5444.5	732,705	11386.5	1,554,922	2799.5	518,507	100.00%	100.00%
漁獲總數 (不含蟹類)		21		21		23							
作業漁獲數		0		6		6							

單位：重量(Kg), 金額(元)



表2.11.1-2 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲CPUE值統計表(99年07-09月)

編號	船名	99年7月			99年8月			99年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	吳昆隆	8	561.5	70.2	8	566.7	70.8	10	955.0	95.5
2	吳登仕	9	504.0	56.0	9	636.9	70.8	7	469.0	67.0
3	黃老遠	7	171.5	24.5	6	152.5	25.4	12	955.4	79.6
4	吳文華	12	542.7	45.2	14	919.3	65.7	12	968.8	80.7
5	周 寄	11	493.5	44.9	13	953.9	73.4	20	1772.6	88.6
6	柯 鵠									
7	吳仁貴	6	306.2	51.0	3	133.3	44.4	4	323.7	80.9
8	陳玉水									
合計		53	2579.4	291.8	53	3362.6	350.5	65	5444.5	492.4
CPUE(kg/航次/艘)		48.6			58.4			82.1		
作業漁船數(本地)		6			6			6		

表2.11.1-3 雲林縣沿海地區蝦拖網作業漁戶之漁獲IPUE值統計表(99年07-09月)

編號	船名	99年7月			99年8月			99年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	吳昆隆	8	68,305	8,538	8	84,130	10,516	10	133,285	13,329
2	吳登仕	9	66,931	7,437	9	90,001	10,000	7	68,738	9,820
3	黃老遠	7	29,605	4,229	6	27,730	4,622	12	168,470	14,039
4	吳文華	12	83,772	6,981	14	124,654	8,904	12	135,831	11,319
5	周 寄	11	78,017	7,092	13	119,607	9,201	20	191,415	9,571
6	柯 鵠									
7	吳仁貴	6	34,100	5,683	3	15,365	5,122	4	34,966	8,742
8	陳玉水									
合計		53	360,730	39,961	53	461,487	48,364	65	732,705	66,819
IPUE(NT/航次/艘)		6,660			8,061			11,136		
作業漁船數(本地)		6			6			6		

表2.11.1-4 雲林縣沿海地區流刺網漁獲產量之月份變化 (99年07-09月)

FAMILY 科別	SPECIES 種別	99年7月		99年8月		99年9月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
Ariidae	海鮎科 (成魚或幼魚)	187.0	3,375	90.5	3,270	73.0	3,130	350.5	9,775	117.5	3,258	2.23%	1.00%
Bathidae	Bathidae sp.	72.1	34,079	78.0	20,288	23.0	3,080	173.0	58,447	58.0	19,462	3.57%	6.52%
Carangidae	鰹科					3.2	256	3.2	256	1.1	85	0.07%	0.03%
	黃鰹 (成魚, 幼魚)												
	Megalops cordyla	21.0	1,050	8.0	240	15.0	750	44.0	2,040	14.7	680	0.90%	0.23%
	大甲鰹 (成魚, 幼魚)												
	Forsterygion niger					0.8	480	0.8	480	0.3	160	0.02%	0.03%
Eleuthero	烏鰂 (黑鰂)												
	Nemipterus sp.			95.0	5,700			95.0	5,700	31.7	1,900	1.23%	0.48%
Caridacanthidae	鰻科												
	黑鰻	222.0	8,455	12.8	365	68.3	3,772	303.0	11,592	101.2	3,857	6.22%	1.29%
Clupeidae	Nemulosa come			4.2	84			4.2	84	1.4	28	0.09%	0.01%
Dasyatidae	魟科												
	黑魟 (幼魚, 幼魚)	29.2	1,515	35.1	1,500	11.3	345	75.6	3,360	25.2	1,121	1.55%	0.38%
Ephippidae	Ephippidae	78.0	15,800	84.5	16,900	29.0	5,800	191.5	38,500	63.8	12,767	9.03%	4.28%
Haemulidae	海馬科												
	雙斑海馬 (幼魚, 幼魚)	11.8	2,124	13.9	2,677	2.2	396	27.9	5,197	9.3	1,702	0.57%	0.34%
Lutjanidae	紅魚科												
	黑斑紅魚 (幼魚, 幼魚)	92.8	17,320	83.5	16,340	60.7	11,350	237.0	45,010	79.0	15,003	4.86%	3.02%
Lutjanidae	黑斑紅魚 (幼魚, 幼魚)												
	黑斑紅魚 (幼魚, 幼魚)	3.2	236					3.2	236	1.1	245	0.07%	0.08%
Platycephalidae	印度半魚 (半魚)	19.6	4,530	15.2	3,250	3.2	610	38.0	8,400	12.8	2,807	0.79%	0.94%
Polynemidae	黑斑紅魚 (幼魚, 幼魚)	5.0	1,400	55.4	23,103	41.8	22,070	110.2	49,573	36.7	16,524	2.26%	5.53%
Scorpaenidae	紅魚科												
Scorpaenidae	紅魚科												
	紅魚科 (幼魚, 幼魚)	23.0	1,610	22.0	1,100	20.0	1,550	71.0	4,260	24.7	1,430	1.32%	0.46%
Scorpaenidae	紅魚科												
	紅魚科 (幼魚, 幼魚)	409.2	116,734	376.5	104,531	336.3	68,156	1,122.0	289,421	340.7	96,480	20.96%	32.51%
Scorpaenidae	紅魚科												
	紅魚科 (幼魚, 幼魚)	228.0	12,070	193.5	8,640	92.2	3,948	493.7	24,658	164.6	8,219	10.12%	2.75%
Scorpaenidae	紅魚科												
	紅魚科 (幼魚, 幼魚)	18.2	7,000	4.6	1,748			22.8	9,748	7.6	2,916	0.47%	0.98%
Sillaginidae	沙梭 (幼魚)	59.0	7,680	81.0	13,540	7.2	1,512	147.2	22,732	42.4	7,577	2.64%	2.54%
Sparidae	鰹科												
	黑鰹 (黑鰹)	7.0	1,480	3.3	695			10.3	2,175	3.4	698	0.21%	0.29%
Stromateidae	鰹科												
	黑鰹 (黑鰹)	211.5	149,520	44.2	20,654	42.2	14,390	297.9	180,564	99.3	63,523	8.11%	21.33%
Stromateidae	鰹科												
	黑鰹 (黑鰹)	87.0	13,340	112.5	20,350	56.5	10,555	256.0	44,145	85.3	14,715	5.23%	4.93%
Uranoscopus	鰹科												
	黑鰹 (黑鰹)	62.0	3,100	76.9	3,711	2.0	280	140.9	7,091	48.6	2,364	2.99%	0.79%
Sparidae	鰹科												
	黑鰹 (黑鰹)	31.1	10,685	83.0	12,187	53.3	7,595	207.4	30,467	69.1	10,322	4.23%	3.46%
Portunidae	海馬科												
	雙斑海馬 (幼魚, 幼魚)	32.4	4,097	37.3	3,011	17.0	1,340	106.7	8,348	38.5	2,682	2.18%	0.90%
Portunidae	海馬科												
	雙斑海馬 (幼魚, 幼魚)					8.0	2,560	8.0	2,560	2.7	853	0.16%	0.29%
Portunidae	海馬科												
	雙斑海馬 (幼魚, 幼魚)	182.0	9,080	134.3	5,220	21.0	4,840	407.3	18,900	135.8	6,503	8.15%	2.11%
合計		2131.8	418,450	1769.4	301,120	925.2	176,225	4826.3	895,795	1625.6	298,598	100.00%	100.00%
漁獲總額 (不含雜魚)		22		24		23							
作業漁船數		5		5		5							

單位：重量(KG), 金額(元)

表2.11.1-5 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲CPUE值統計表(99年07-09月)

編號	船名	99年7月			99年8月			99年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	蔡瑞	9	351.0	39.0	8	421.8	52.7	5	194.0	38.8
2	王錫投									
3	王歸農									
4	黃正鎮	8	84.0	10.5	7	136.9	19.6	7	54.8	7.8
5	蔡有信	13	651.0	50.1	5	278.0	55.6	6	259.0	43.2
6	蔡宗慶	6	155.7	26.0	2	62.7	31.4	4	130.8	32.7
7	孫永忠	15	890.1	59.3	18	870.0	48.3	5	337.1	67.4
合計(本地)		51	2131.8	184.9	40	1769.4	207.6	27	975.7	189.9
CPUE(Kg/航次/艘)		37.0			41.5			38.0		
作業漁船數(本地)		5			5			5		

表2.11.1-6 雲林縣沿海地區流刺網作業漁戶之漁獲IPUE值統計表(99年07-09月)

編號	船名	99年7月			99年8月			99年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	蔡瑞	9	118,670	13,186	8	79,865	9,983	5	35,780	7,156
2	王錫投									
3	王歸農									
4	黃正鎮	8	41,840	5,230	7	22,169	3,167	7	17,945	2,564
5	蔡有信	13	90,610	6,970	5	43,230	8,646	6	36,430	6,072
6	蔡宗慶	6	24,100	4,017	2	9,255	4,628	4	22,695	5,674
7	孫永忠	15	143,230	9,549	18	146,601	8,145	5	63,375	12,675
合計(本地)		51	418,450	38,951	40	301,120	34,568	27	176,225	34,140
IPUE(NT/航次/艘)		7,790			6,914			6,828		
作業漁船數(本地)		5			5			5		

表2.11.1-7 雲林縣沿海地區雙拖網漁獲產量之月份變化 (99年07-09月)

FAMILY 科 別	SPECIES 種 別	99年7月		99年8月		99年9月		Total		平均		%	
		重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額	重量	金額
Scombridae 石首魚科	<i>Otolithes ruber</i> 紅牙( ) (三牙)	133.0	41,310	71.0	19,724	77.0	21,560	281.0	82,594	93.7	27,531	0.86%	3.80%
	<i>Pseudocaranx dentatus</i> 白姑魚(白口)	1,009.0	52,972	1,410.0	85,890	720.0	43,200	3,139.0	182,062	1,046.3	60,687	9.61%	8.37%
Stromateidae 鰺科	<i>Pomadasys argenteus</i> 銀鰺(白鰺)	231.0	198,480	67.0	55,270			298.0	253,750	99.3	84,583	0.91%	11.67%
	<i>Pomadasys minor</i> 珍鰺(支只)	3,867.0	702,400	2,621.0	480,560	540.0	97,200	7,028.0	1,280,160	2,342.7	426,720	21.51%	58.88%
Trichiuridae 鰻魚科	<i>Trichiurus lepturus</i> 白帶鰻	513.0	28,559	355.0	24,301	440.0	17,600	1,308.0	70,460	436.0	23,487	4.00%	3.24%
Loliginidae 頭管科	<i>Loligo chinensis</i> 台灣頭管(摘管,小墨)	170.0	60,295	120.0	37,825	70.0	24,500	360.0	122,620	120.0	40,873	1.10%	5.64%
Sepiidae 烏賊科	<i>Sepia esculenta</i> 真烏賊(花枝)	42.0	8,700			139.0	22,240	181.0	30,940	60.3	10,313	0.55%	1.42%
Penaeidae 對蝦科	<i>Penaeus japonicus</i> 日本對蝦(斑節蝦)					16.0	5,600	16.0	5,600	5.3	1,867	0.03%	0.26%
	<i>Penaeus penicillatus</i> 長毛對蝦(紅尾蝦)					56.0	19,600	56.0	19,600	18.7	6,533	0.17%	0.90%
	others(雜魚)	6,455.0	39,310	6,600.0	45,560	6,950.0	41,700	20,005.0	126,570	6,668.3	42,190	61.23%	5.82%
合計		12,420.0	1,132,026	11,244.0	749,130	9,008.0	293,200	32,672.0	2,174,356	10,890.7	724,785	100.00%	100.00%
漁獲種類數(不含雜魚)		7		6		8		單位：重量(Kg),金額(元)					
作業漁船數		1		1		1							

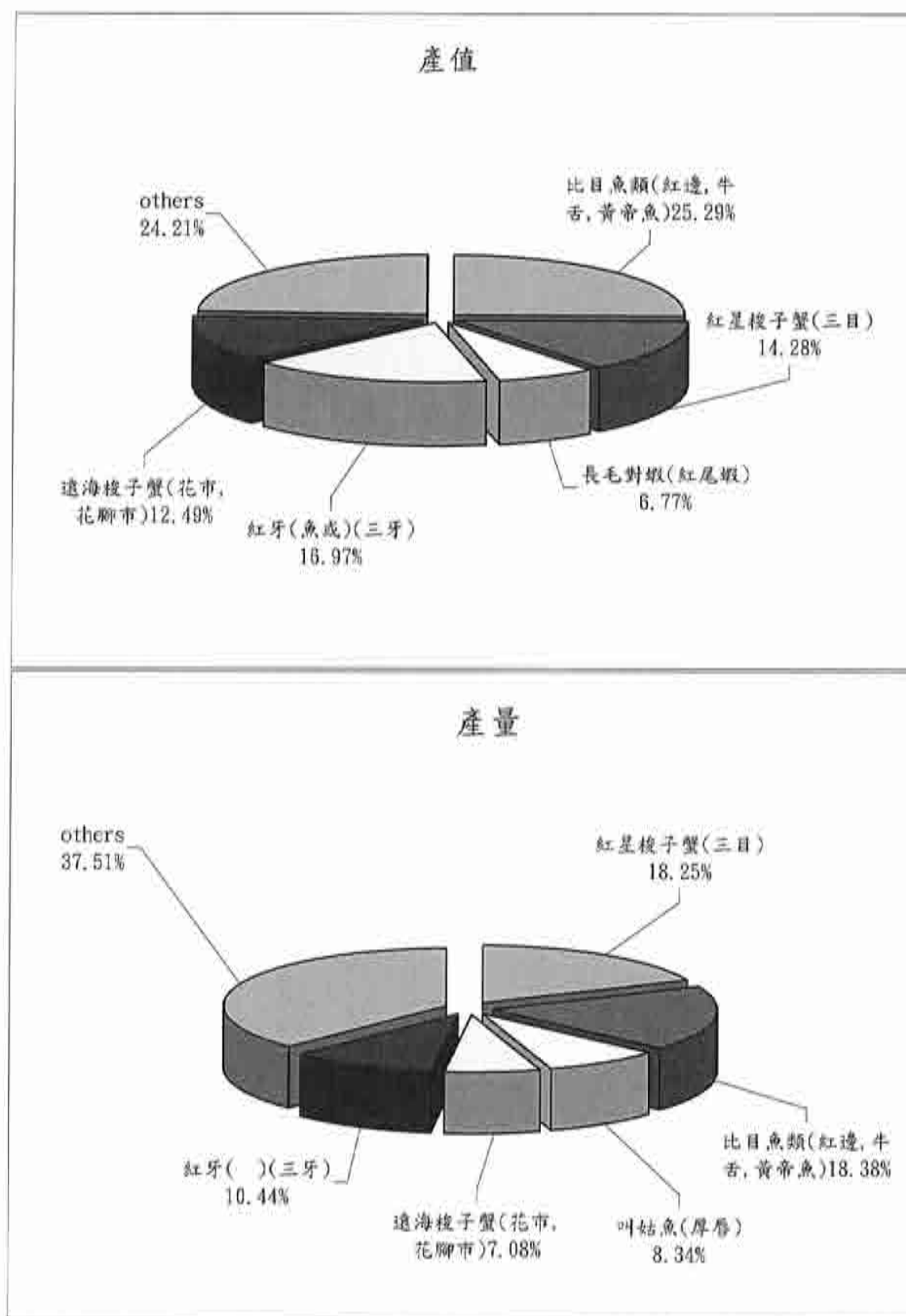


圖2.11.1-1 雲林沿海地區蝦拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖(99年07-09月)

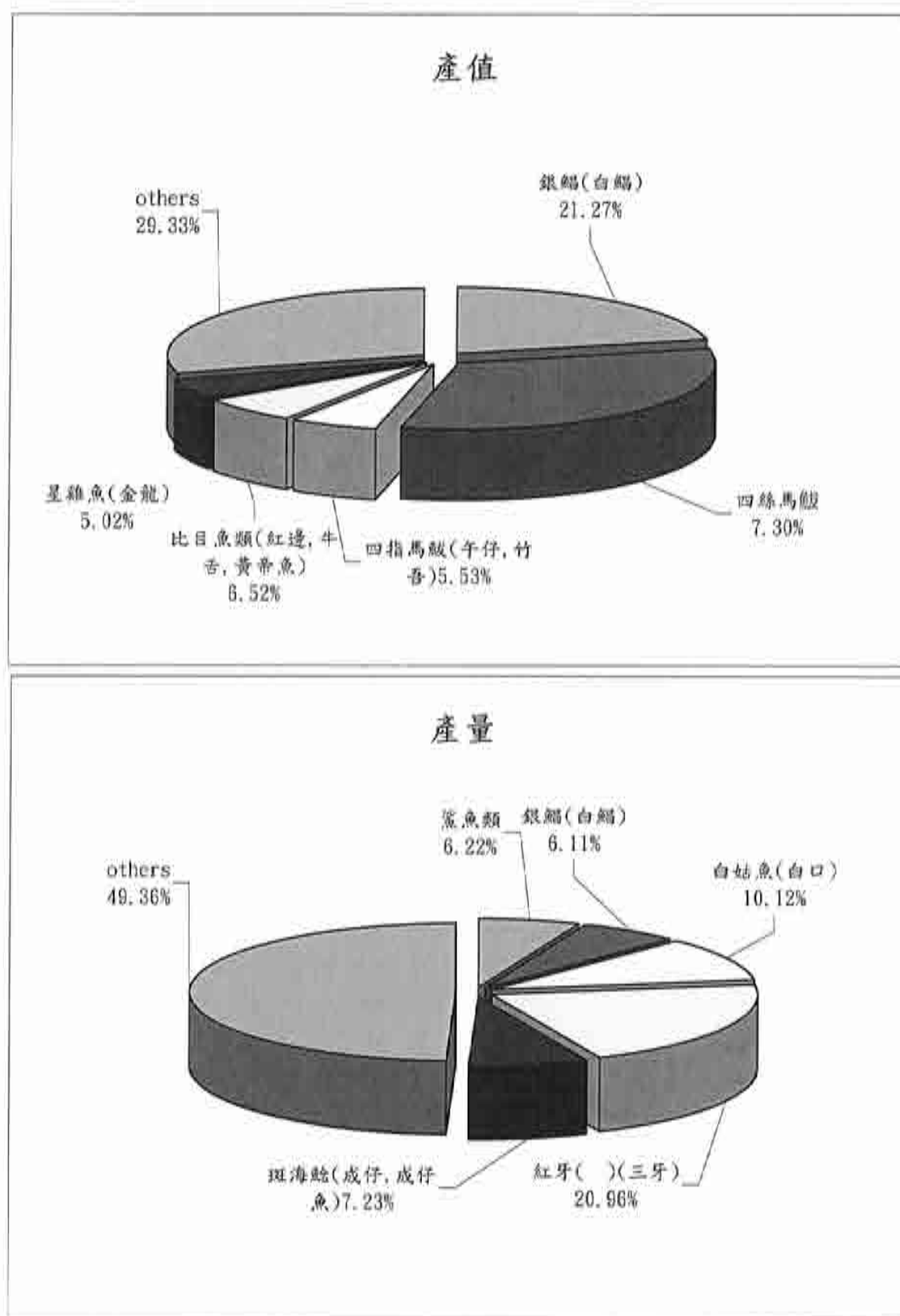


圖2.11.1-2 雲林沿海地區流刺網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖(99年07-09月)

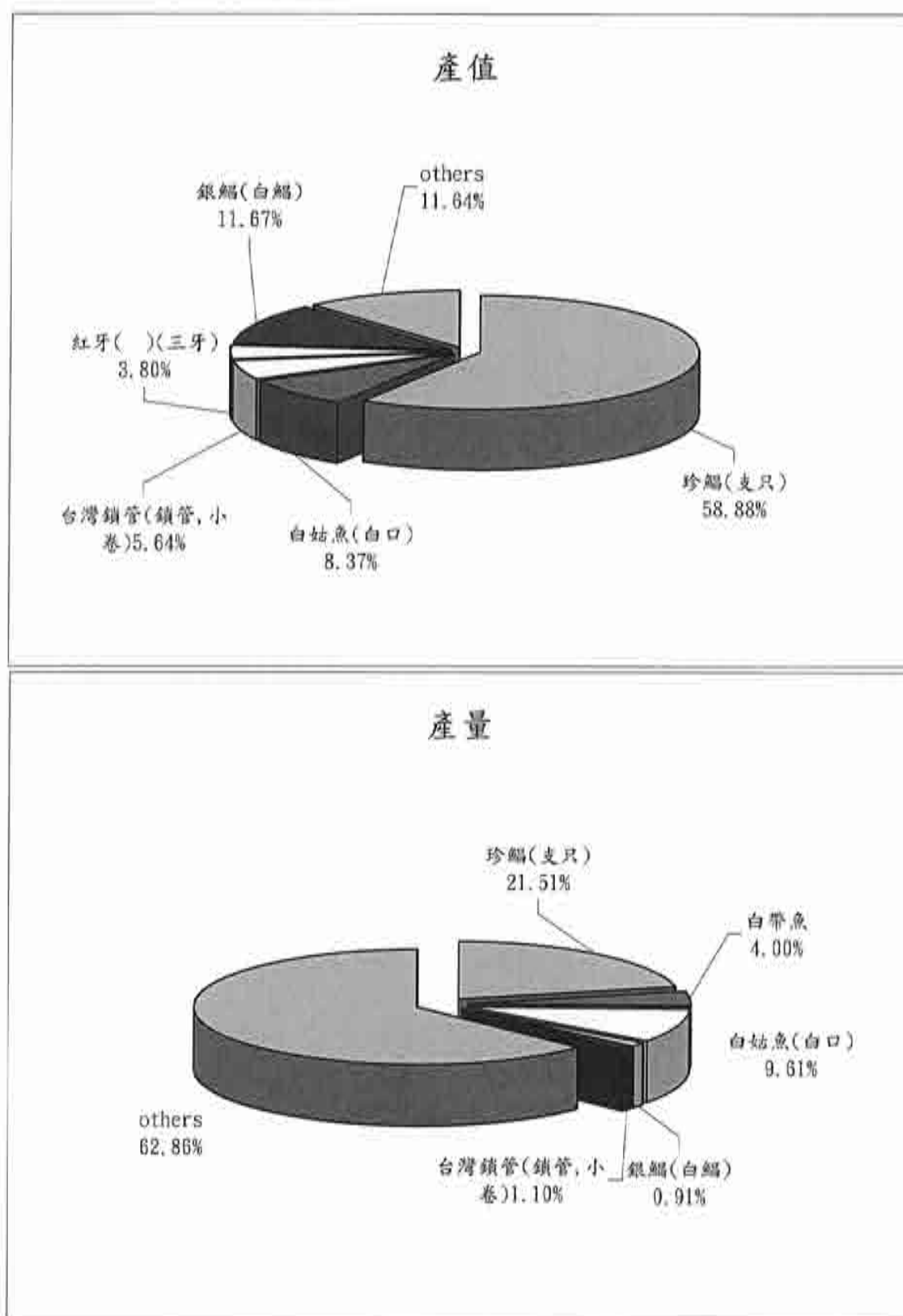


圖2.11.1-3 雲林沿海地區雙拖網漁業主要漁獲產值和產量百分比圖(99年07-09月)

表2.11.1-8 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲CPUE值統計表(99年07-09月)

編號	船名	99年7月			99年8月			99年9月		
		航次	重量	平均*	航次	重量	平均*	航次	重量	平均*
1	陳炳堯	12	12420.0	1035.0	9	11244.0	1249.3	10	9008.0	900.8
合計(本地)		12	12420.0	1035.0	9	11244.0	1249.3	10	9008.0	900.8
CPUE(Kg/航次/艘)				1035.0			1249.3			900.8
作業漁船數(本地)				1			1			1

表2.11.1-9 雲林縣沿海地區雙拖網作業漁戶之漁獲IPUE值統計表(99年07-09月)

編號	船名	99年7月			99年8月			99年9月		
		航次	金額	平均*	航次	金額	平均*	航次	金額	平均*
1	陳炳堯	12	1,132,026	94,336	9	749,130	83,237	10	293,200	29,320
合計(本地)		12	1,132,026	94,336	9	749,130	83,237	10	293,200	29,320
IPUE(NT/航次/艘)				94,336			83,237			29,320
作業漁船數(本地)				1			1			1



## 2.11.2 養殖面積、種類、產量及產值

### 一、牡蠣養殖

99 年度至第三季共已回收 7 戶資料。本季有一戶放養牡蠣苗 30,000 條。本年度迄今之養殖面積暫為 48.40 公頃，總產量為 58,372 公斤(含剝殼之牡蠣肉販售)，總產值為 1,362,551 元，成本支出為 772,800 元，因此淨收入為 577,918 元。在單位產量產值方面平均每公頃 1,206 公斤，平均販售總價每公頃為 28,152 元，平均單位成本每公頃為 15,967 元，所以平均淨收入每公頃為 11,940 元。(表 2.11.2-1a1)。

牡蠣養殖 15 年(85~99)的年平均單位產量為每公頃 4,508 公斤，平均單位產值為每公頃 111,230 元，平均單位成本為每公頃 49,799 元，所以平均單位淨收入為每公頃 61,054 元。而至本季為止，大部分之養殖戶皆未開始大量收成，故產量產值皆低。(表 2.11.2-1a2)。

### 二、鰻魚養殖

99 年度至第三季共已回收 5 戶資料，年初另 1 戶已搬遷不再從事養鰻業。本年度迄今尚未有新鰻苗放養。養殖面積 8.6 公頃。總產量為 56,572 公斤，總產值為 21,433,774 元，成本支出為 12,515,070 元，因此淨收入為 8,918,704 元。而單位產量方面平均每公頃 6,578 公斤，平均販售總價每公頃為 2,492,299 元，平均單位成本每公頃為 1,455,241 元，所以平均淨收入每公頃為 1,037,059 元。(表 2.11.2-1b1)。

鰻魚養殖過去 15 年(85~99)的年平均單位產量為每公頃 7,429 公斤，平均單位產值為每公頃 2,109,106 元，平均單位成本為每公頃 2,268,080 元，所以平均單位淨收入為每公頃負 161,023 元。原有 6 戶標戶，本季因搬遷而少 1 戶，本年度至第三季止，5 戶標本戶皆有收成。(表 2.11.2-1b2)。

### 三、文蛤混養養殖

99 年度至第三季共已回收 4 戶資料。養殖面積 9.6 公頃。本年度迄今尚未有新文蛤苗放養，但有 1 戶收成，產量為 9,000 公斤。而在蝦類及虱目魚方面，蝦類放養新苗 400,000 尾但無收成；虱目魚則無新苗放養及收成。因此文蛤混養之總產量為 9,000 公斤，總產值為 405,000 元。而成本支出為 1,182,900 元，因此淨收入為負 777,900 元。而在單位產量方面平均每公頃 938 公斤，平均販售總價每公頃為 42,188 元，平均單位成本每公頃為 123,219 元，所以平均淨收入每公頃為負 81,031 元。(表 2.11.2-1c1)。

混養養殖 15 年(85~99)的年平均單位產量為每公頃為 8,055 公斤，平均單位產值為每公頃 341,664 元，平均單位成本為每公頃 265,392 元，所以平均單位淨收入為每公頃 74,692 元。本季為止僅有 1 戶標本戶有文蛤收成，而 1 戶有放養新蝦苗，故淨收入暫為負值。(表 2.11.2-1c2)。

表2.11.2-1a1 99年雲林沿海牡蠣養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	苗量 (條)	下苗時間	收成時間	總收成量 (kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
99	凌水河	牡蠣	台西	(2.0)	(10000)	98/9	99/1~3	22400	19~21	454000	5400	448600	99/4/10
								42*	183~217	8575		8575	
							99/4~6	15050	21	322500	6000	316500	99/6/25
								71*	167	11833			
							99/7~9	19600	17	336000	9000	327000	99/10/1
				6	30000	99/9					548000	-548000	
	小計			8.0	30000			57163		1132908	568400	552675	
99	丁文祥	牡蠣	台西	(12.0)	(60000)	98/9		0		0	9000	-9000	99/4/9
								0		0	9000	-9000	99/6/23
								0		0	9000	-9000	99/9/29
	小計			12.0				0		0	27000	-27000	
99	楊錦祥	牡蠣	口湖	(5.0)	(25000)	98/9	99/1~3	0	167	0	21000	-21000	99/7/4
	小計			5.0				0		0	21000	-21000	
99	楊錦堂	牡蠣	口湖	(5.0)	(25000)	98/9	99/1~6	420*	190	79643	35000	44643	99/7/4
	小計			5.0				420		79643	35000	44643	
99	吳茂雄	牡蠣	口湖	(8.0)	(40000)	98/9		0		0	69250	-69250	99/7/4
	小計			8.0				0		0	69250	-69250	
99	曾馬龍	牡蠣	口湖	(5.2)	(26000)	98/9	99/1~6	789*	190	150000	40950	109050	99/7/4
	小計			5.2				789		150000	40950	109050	
99	曾東陽	牡蠣	口湖	(5.2)	(26000)	98/9		0		0	11200	-11200	98/7/4
	小計			5.2				0		0	11200	-11200	
	總值			48.40	30000			58372		1362551	772800	577918	
	每公頃產值							1206		28152	15967	11940	

\*: 為剥殼後牡蠣肉之單價

表2.11.2-1b1 99年雲林沿海鰻魚養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	放養量 (尾)	收成時間	苗時間	總收成量 (kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
99	林清富	鰻魚	麥寮	4	(670000)	98/4	99/1	4300	230	989000	1414000	-425000	99/4/7
							99/4	6000	430	2580000	1410000	1170000	99/6/29
							99/7	19982	410~430	8385740	3800570	4585170	99/10/1
	小計			4	0			30282		#####	6624570	5330170	
99	蔡卓倫	鰻魚	四湖	1.5	(111636)	98/4					791600	-791600	99/4/7
							99/6	4225	260~372	1564420	576000	988420	99/6/28
							99/7~9	4120	260~372	1564429	811600	752829	99/9/27
	小計			1.5	0			8345		3128849	2179200	949649	
99	吳瑞敏	鰻魚	四湖	1.5	(150000)	98/3					569000	-569000	99/4/7
							99/7	7100	430	3053000	800800	2252200	99/9/29
				1.5	0			7100		3053000	2168800	884200	
99	黃東溪	鰻魚	四湖	1	(50000)	98/6	99/3-6	7745	220~370	2156385	836500	1319885	99/6/30
	小計			1				7745		2156385	836500	1319885	
99	黃家發	鰻魚	四湖	0.6	(100814)	98/6	99/5	3100	368	1140800	706000	434800	99/6/30
	小計			0.6				3100		1140800	706000	434800	
	總值			8.6	0			56572		#####	12515070	8918704	
	每公頃產值							6578		2492299	1455241	1037059	



表2.11.2-1c1 99年雲林沿海文蛤（貳目魚、草蝦混養）養殖標本戶記錄分析調查表

年度	戶名	種類	地點	面積 (公頃)	放養量 (尾/個)	收成時間	總收成量 (Kg)	單價 (NT/Kg)	販售總價 (NT)	成本支出 (NT)	淨收入 (NT)	填表日期
99	丁東山	文蛤	台西	2.6	(4100000)	97/11				110000	-110000	99/4/7
		貳目魚			(1500)	97/11						
		蝦			(300000)	97/11						
		文蛤			(4100000)	97/11			47500	-47500		99/6/24
		文蛤			(4100000)	97/11			35800	-35800		99/9/26
		小計		2.6	0		0	0	193300	-193300		
99	林金城	文蛤	麥寮	3	(4600000)	98/4			38000	-38000		99/4/10
		文蛤			(4600000)	98/4			18000	-18000		99/6/29
		文蛤			(4600000)	98/4			19500	-19500		99/10/1
		小計		3	0		0	0	75500	-75500		
99	林敏朗	文蛤	台西	2	(3000000)	98/7			170000	-170000		99/4/8
		貳目魚			(2000)	98/8						
		蝦			400000	99/3			12000	-12000		
		文蛤			(3000000)	98/7			112600	-112600		99/6/24
		文蛤			(3000000)	98/7			130000	-130000		99/9/29
		小計		2	400000		0	0	424600	-424600		
99	丁曜清	文蛤	台西	2	(2200000)	97/9			342500	-342500		99/4/7
		貳目魚			(1000)	97/9						
		文蛤			(2200000)	97/9	99/6	45	405000	147000	258000	99/6/28
		小計		2	0		9000		405000	489500	-84500	
		總計		9.6	400000		9000		405000	1182900	-777900	
		每公頃產值					938		42188	123219	-81031	



### 2.11.3 仔稚魚調查

本次報告為民國 99 年 8 月 2 日(第三季)採樣的結果。設定四個採樣線，由北至南分別為 SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11(如圖 1.4-10-3)，共 4 個網次。分仔稚魚及魚卵、甲殼類二部份，分述如下：

#### 一、仔稚魚及魚卵部分：

本次採樣共捕獲 9 科的仔稚魚(表 2.11.3-1)，其中以 Engraulidae 鯷科漁獲尾數所佔比例最高，達 65.65%。次為 Blenniidae 鰺科，佔 17.73%。另外豐度較高的有 Sillaginidae 沙鯪科(6.94%)、Gobiidae 鰕虎科(2.18%)、Callionymidae 鼠魚科(2.15%)、Sciaenidae 石首魚科(2.15%)、Clupeidae 鯵科(1.03%)，其他 2 科仔稚魚豐度均低於 0.55% (如圖 2.11.3-1)。以出現率而言，鯷科、沙鯪科及鰺科在 4 個測站均有發現，出現率達 100% (圖 2.11.3-2)。

仔稚魚豐度在 SEC5 測站較高(圖 2.11.3-3)，豐度為 49 尾/1000m<sup>3</sup>。SEC7、SEC9 及 SEC11 測站豐度介於 6 尾/1000m<sup>3</sup>~9 尾/1000m<sup>3</sup> 之間，各測站總平均豐度為 18 尾/1000m<sup>3</sup>。每一測站的主要魚類組成如圖 2.11.3-4 所示，漁獲尾數佔 1% 以上的仔稚魚共有 7 科，SEC5 測站以鯷科仔稚魚為主，SEC7 測站以鯷科及鰺科比例較高，SEC9 測站以鰺科及沙鯪科比例較高，SEC11 測站以鰺科仔稚魚為主。各測站捕獲仔稚魚科數為 5~7 科(圖 2.11.3-5)，SEC5 測站魚科數較多。由歧異度(以科為單位)指數來看(表 2.11.3-2)，各測站歧異度指數介於 0.60~1.63 之間，以 SEC9 測站較高。各測站之間的仔稚魚大類相似度(以科為單位)如表 2.11.3-3 所示，SEC5 測站與其它 3 個測站間相似度低，而 SEC7、SEC9、SEC11 測站間，SEC7 與 SEC9 相似度較高。

魚卵平均豐度為 3840 個/1000m<sup>3</sup>，4 個測站豐度差異不大各測站魚卵豐度介於 3414 個/1000m<sup>3</sup>~4132 個/1000m<sup>3</sup> 之間(圖 2.11.3-6)。

#### 二、甲殼類部分：

樣品中甲殼類蝦幼生的平均豐度為 1144 隻/1000 m<sup>3</sup>，蟹幼生的平均豐度為 266 隻/1000 m<sup>3</sup>(表 2.11.3-1)。就空間分布而言，蝦幼生豐度以 SEC5 測站豐度最高，蟹幼生則以 SEC7 測站豐度較高。蝦幼生各測站豐度介於 611 隻/1000 m<sup>3</sup>~2051 隻/1000 m<sup>3</sup> 之間(圖 2.11.3-7)；蟹幼生各測站豐度介於 139 隻/1000 m<sup>3</sup>~485 隻/1000 m<sup>3</sup> 之間(圖 2.11.3-8)。

#### 三、歷年數據變化之比較：

歷年調查結果顯示，仔稚魚在 90-92 年間豐度偏低，魚卵及甲殼類蝦、蟹幼生年間變化似乎有週期性消長情形，以 3-4 年為一週期。季節變動上，仔稚魚在第二、三季豐度較高，魚卵以第三季豐度較高，蝦、蟹幼生高峰出現在第一、二季(圖 2.11.3-9)。本季調查結果與歷年同季節相較，仔稚魚及蝦、蟹幼生豐度均為歷年同季最低值，魚卵豐度高於歷年同季平均值，在歷年變動範圍內。空間分布情形，仔稚魚豐度自 94-96 年間，麥寮區(SEC5)及四湖區(SEC11)測站豐度有較明顯高於新興區南北側的

SEC7 及 SEC9 測站的情形。魚卵豐度有北向南遞增的情形。蝦、蟹幼生測站間的豐度差異較不明顯，蝦、蟹幼生平均豐度均以新興區南側 (SEC9) 測站豐度較高，新興區北側 (SEC7) 測站豐度較低 (圖 2.11.3-10)。本季仔稚魚及蝦幼生豐度在 SEC5 測站較高，魚卵及蟹幼生在 SEC7 測站豐度較高。

本海域執行第 10 年共 37 次仔稚魚調查，自 90 年 3 月~99 年 8 月累計捕獲魚科數為 78 科 (圖 2.11.3-11)。本海域仔稚魚組成豐富，其中以洄游性鯉類 (鯉科、鯉科) 仔稚魚為主，台灣沿岸海域普遍以鯉類仔稚魚佔多數。歷年魚類組成及歧異度的季節性差異顯著，在第一季組成最為豐富且均勻，歧異度指數高。在第二季之後仔稚魚組成以鯉科仔稚魚為主，其他魚科仔稚魚比例相對很少，歧異度逐漸遞減 (圖 2.11.3-12)。不同於往年，本季仔稚魚豐度明顯降低，且為歷年同季最低值，但組成與歷年相仿，以鯉科仔稚魚比例較高。



表 2.11.3-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度分布(99 年 8 月 2 日)

科名	測站	單位:個體數/1000m <sup>3</sup>				平均 尾數	百分比 %
		SEC5 尾數	SEC7 尾數	SEC9 尾數	SEC11 尾數		
Clupeidae鯷科				0.73		0.18	1.03
Engraulidae鰺科		42.84	1.89	1.09	0.38	11.55	65.65
Sillaginidae沙鯪科		1.16	0.76	1.45	1.52	1.22	6.94
Leiognathidae鰺科		0.39				0.10	0.55
Sparidae鯛科		0.39				0.10	0.55
Sciaenidae石首魚科			0.76		0.76	0.38	2.15
Blenniidae鰕科		2.32	2.64	1.82	5.70	3.12	17.73
Callionymidae鼠魚科		0.77	0.38	0.36		0.38	2.15
Gobiidae鰕虎科		0.77			0.76	0.38	2.18
Others其他		0.39		0.36		0.19	1.06
合計		49.01	6.42	5.81	9.12	17.59	100.00
魚卵數		3927.16	4131.76	3414.16	3887.98	3840.27	
蝦幼生		2050.80	611.19	629.74	1284.97	1144.18	
蟹幼生		185.24	485.40	253.86	139.06	265.89	

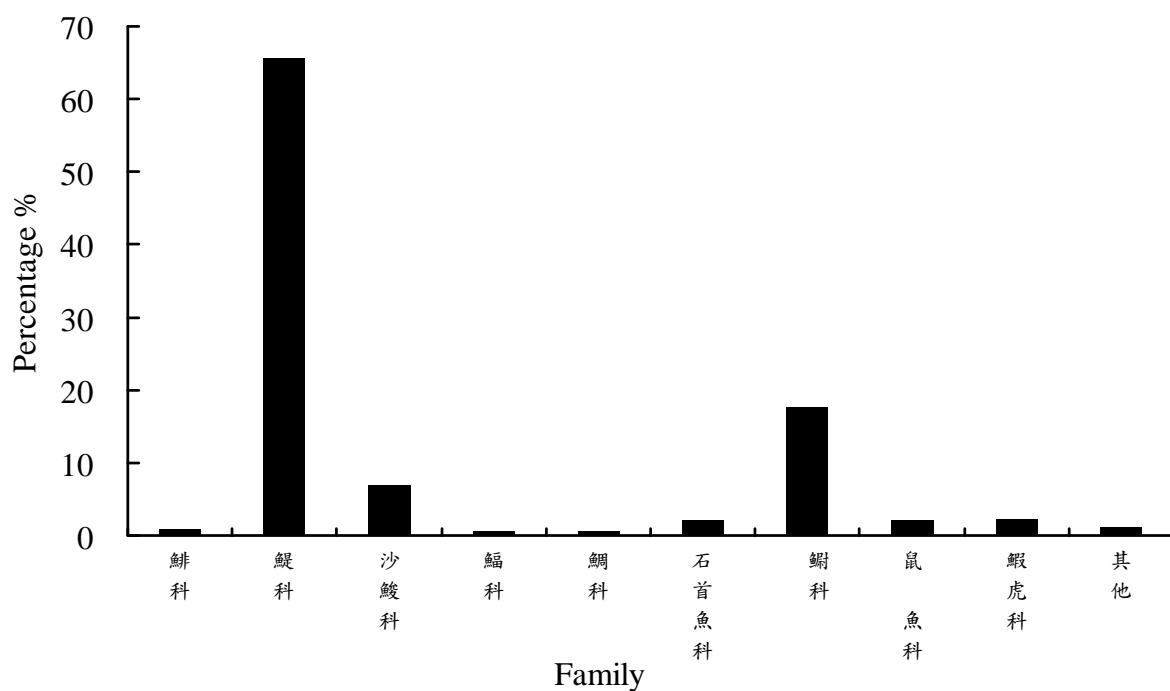


圖 2.11.3-1 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚大類組成  
(99 年 8 月 2 日)

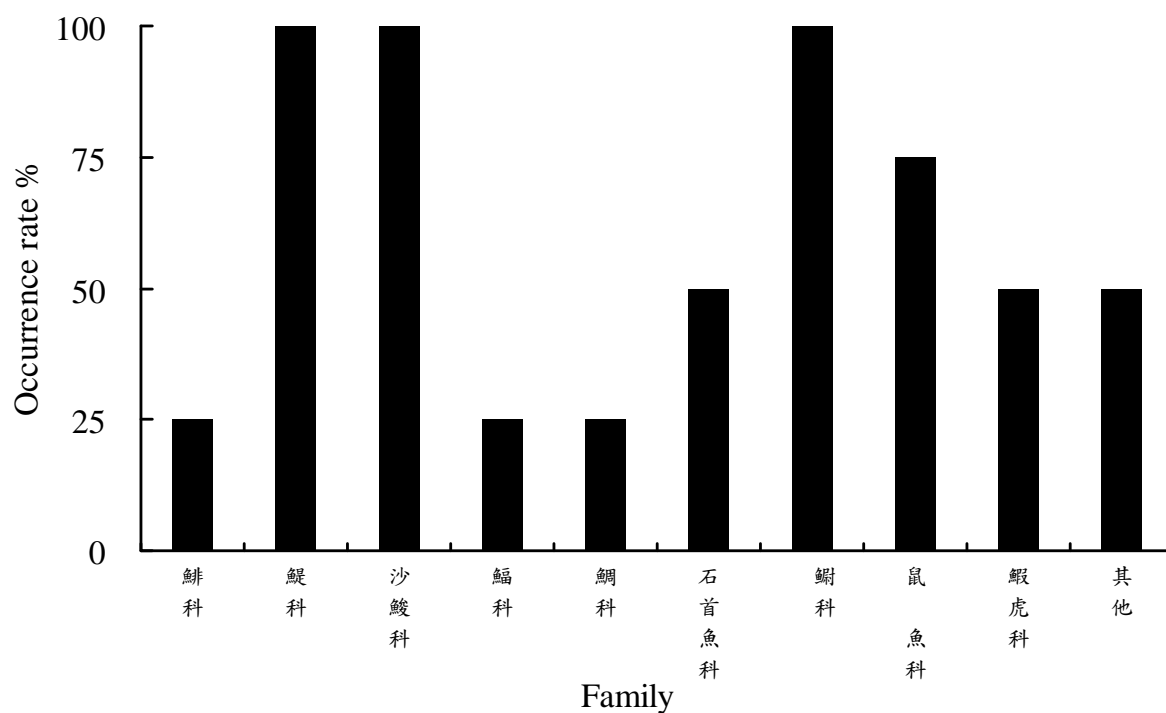


圖 2.11.3-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各大類出現率  
(99 年 8 月 2 日)

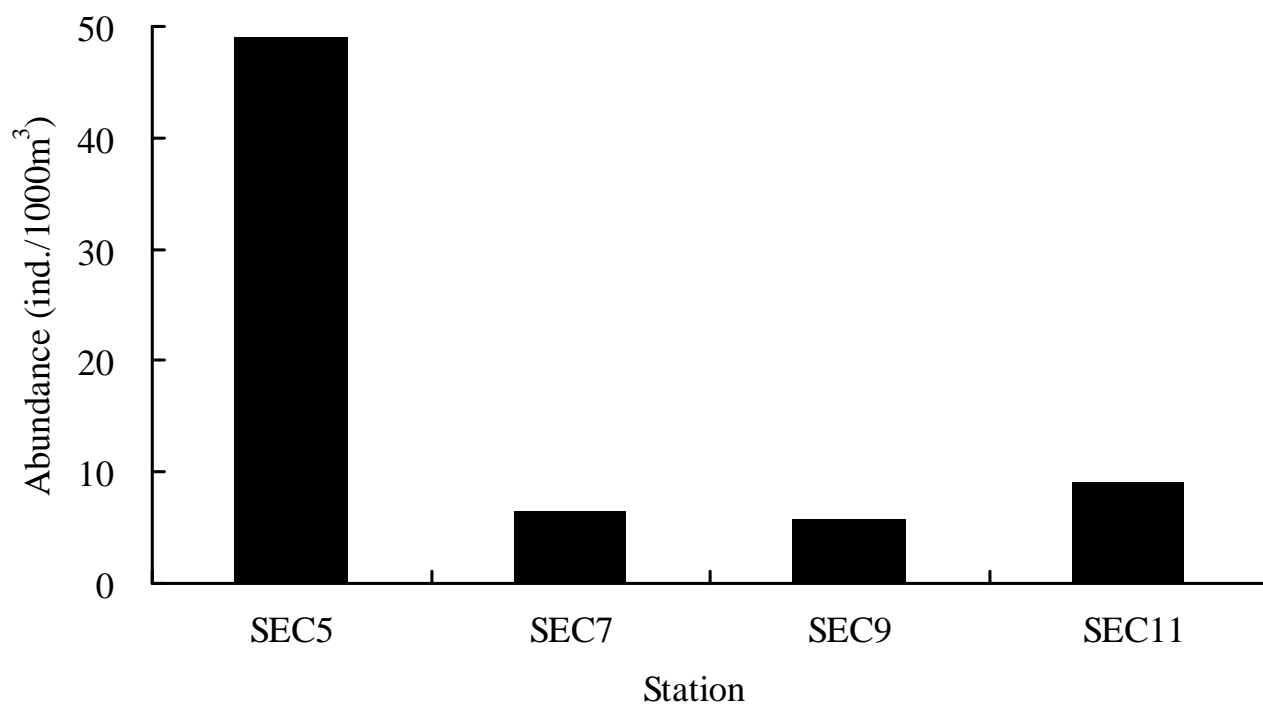


圖 2.11.3-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚豐度  
(99 年 8 月 2 日)

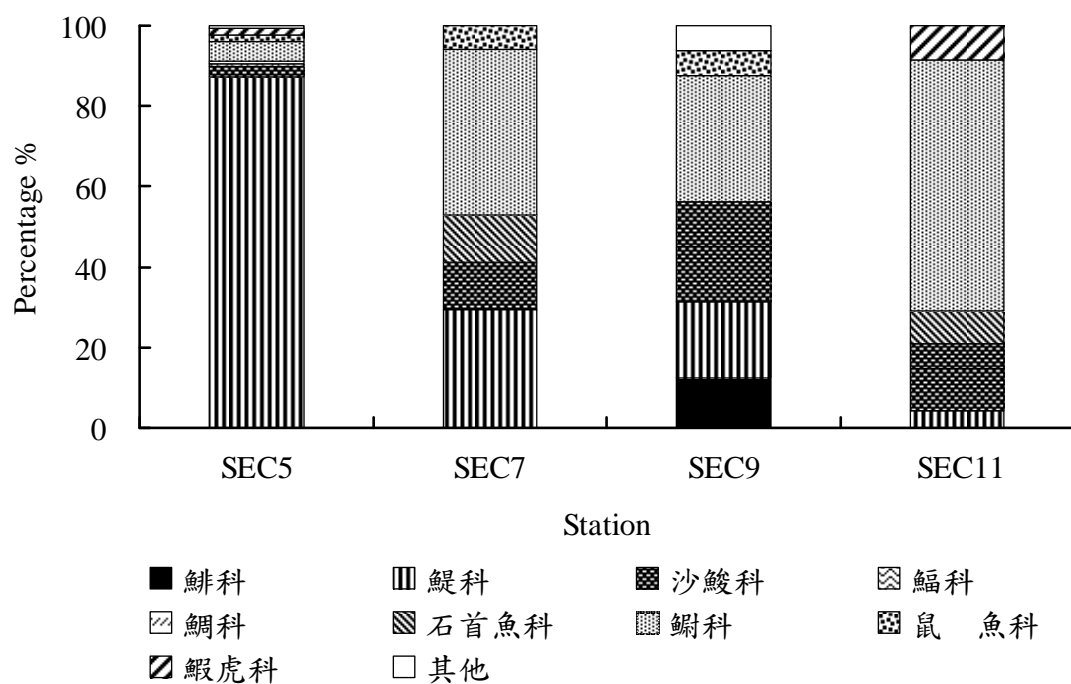


圖 2.11.3-4 雲林縣離島式基礎工業區沿海主要仔稚魚組成  
(99 年 8 月 2 日)

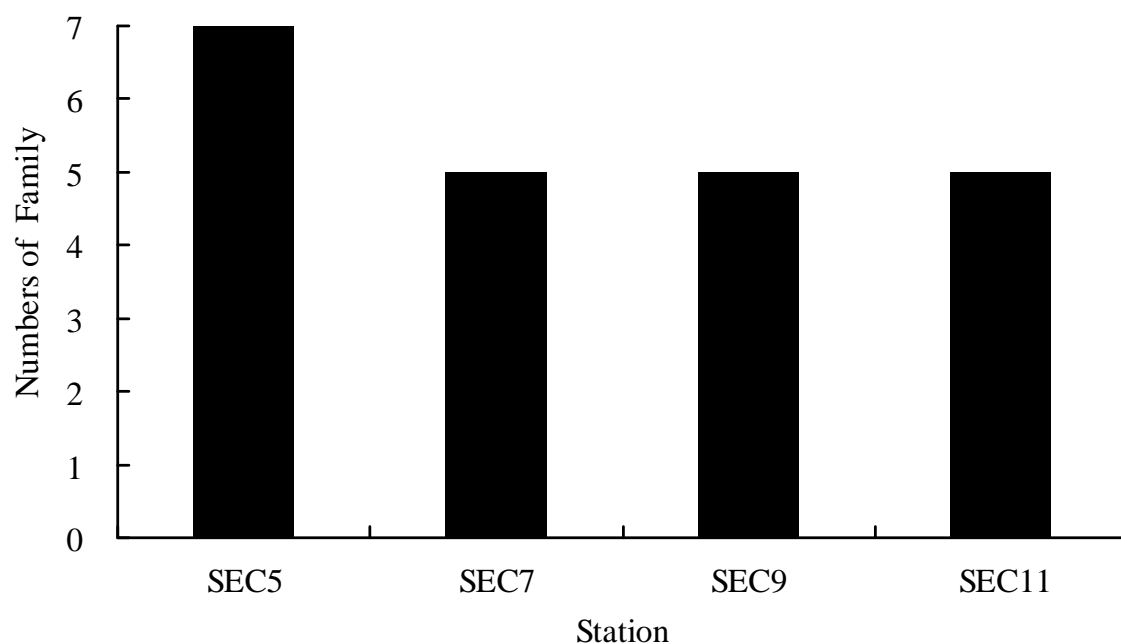


圖 2.11.3-5 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚調查各測站出現科數(99 年 8 月 2 日)

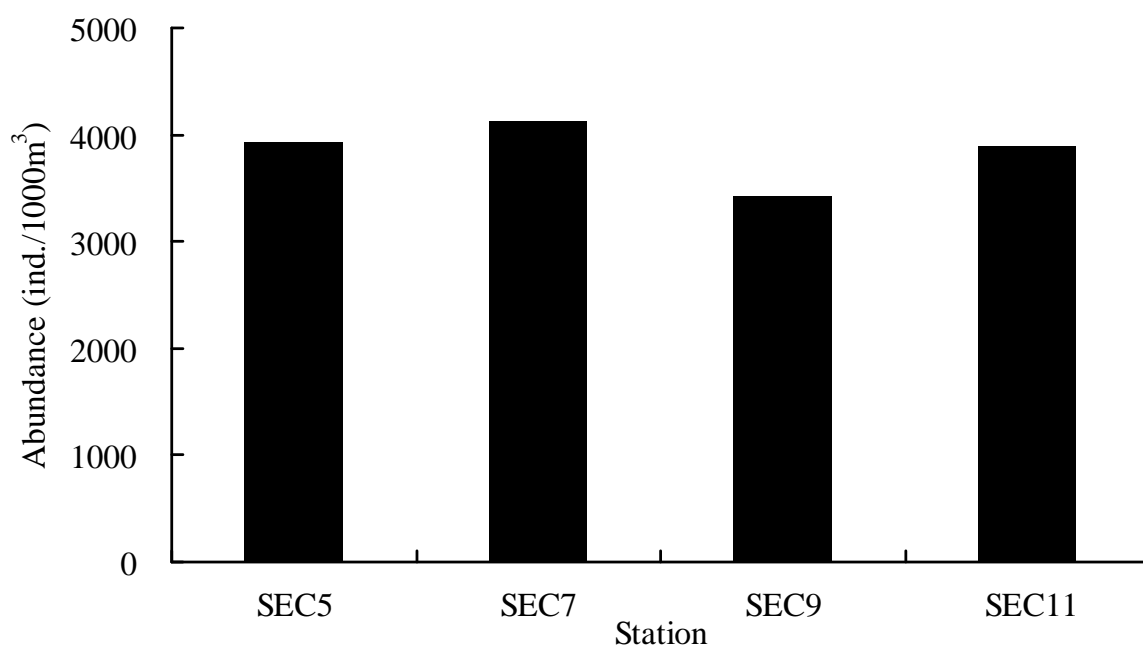


圖 2.11.3-6 雲林縣離島式基礎工業區沿海魚卵豐度(99 年 8 月 2 日)

表 2.11.3-2 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站歧異度  
(99 年 8 月 2 日)

Station	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
Diversity Index(H')	0.60	1.40	1.63	1.14

表 2.11.3-3 雲林縣離島式基礎工業區沿海仔稚魚各測站大類相  
似度(99 年 8 月 2 日)

Similarity%	SEC5	SEC7	SEC9	SEC11
SEC5	100			
SEC7	19	100		
SEC9	17	66	100	
SEC11	16	58	49	100

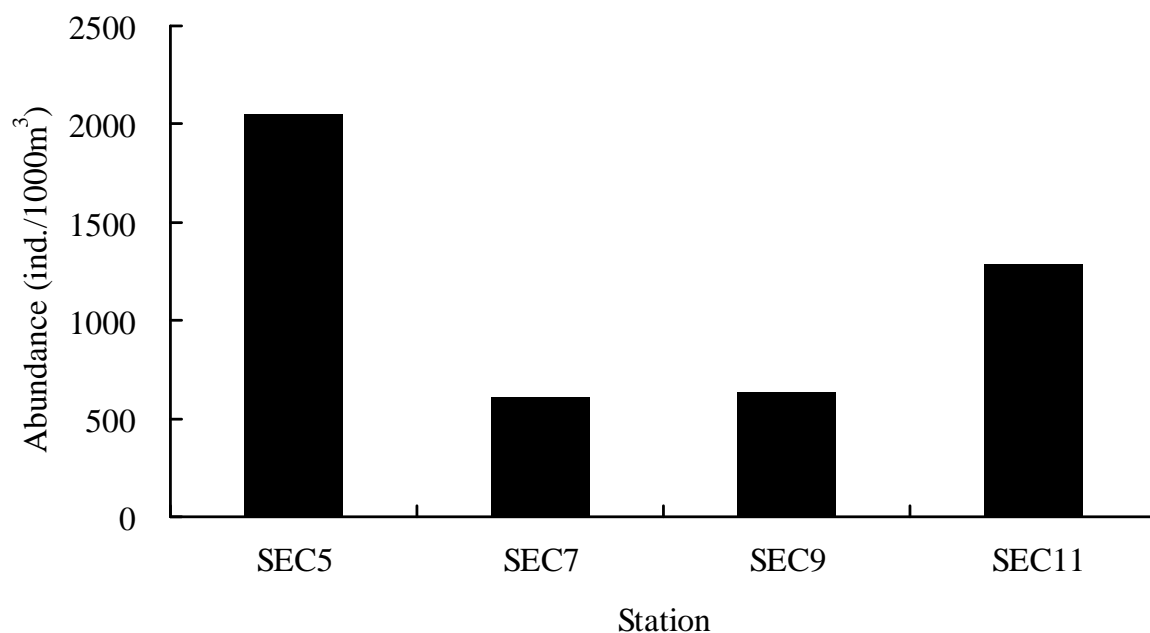


圖 2.11.3-7 雲林縣離島式基礎工業區沿海蝦幼生豐度  
(99 年 8 月 2 日)

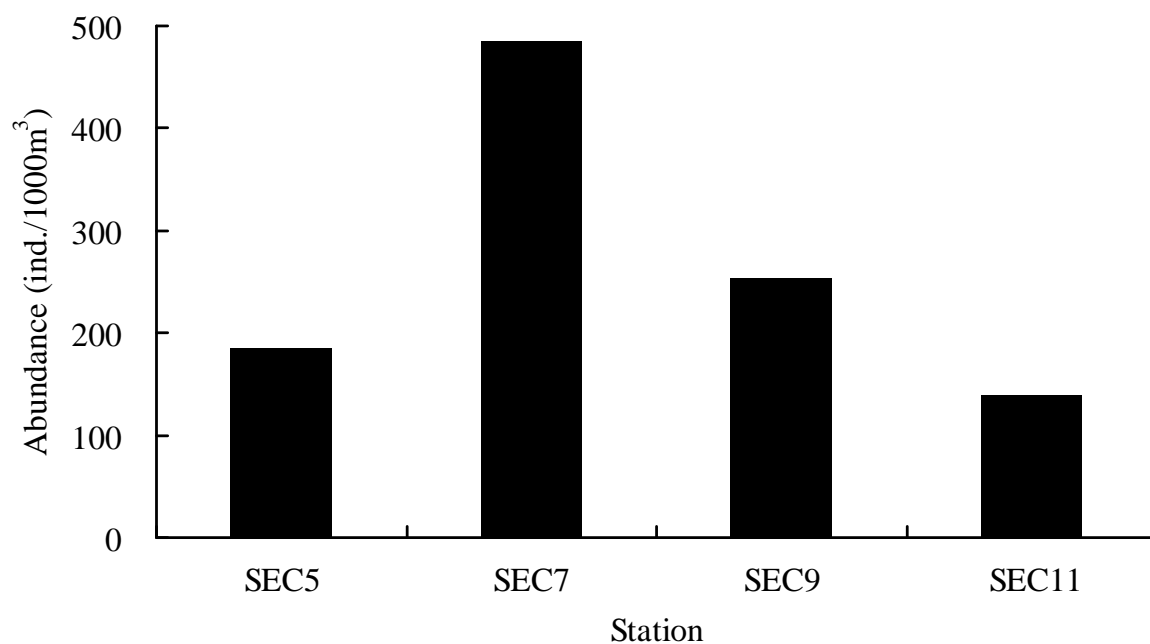


圖 2.11.3-8 雲林縣離島式基礎工業區沿海蟹幼生豐度  
(99 年 8 月 2 日)

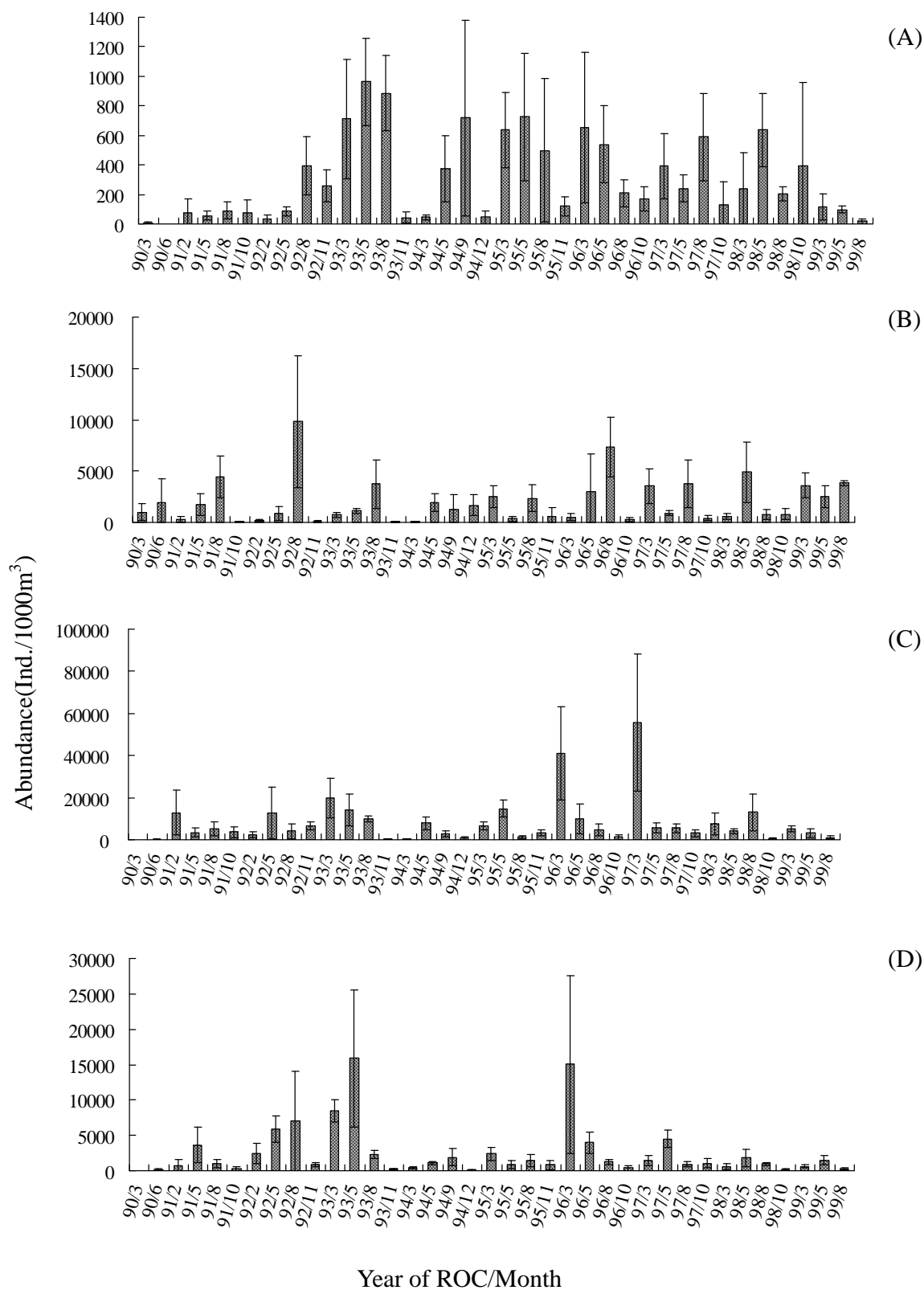


圖 2.11.3-9 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今生物平均豐度  
(A)仔稚魚 (B)魚卵 (C)蝦幼生 (D)蟹幼生 (縱線表示±1SD.)

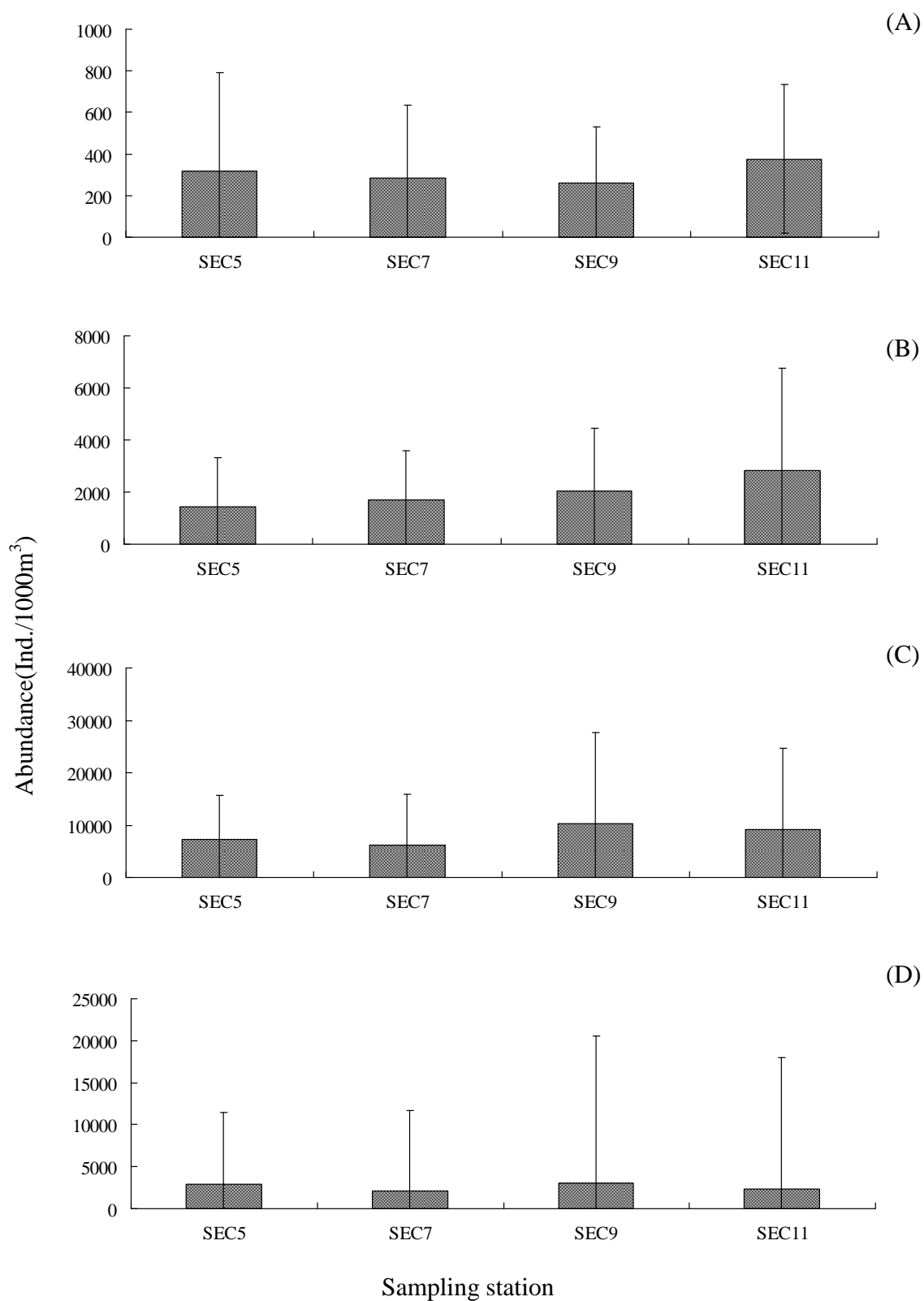


圖 2.11.3-10 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今各測站生物豐度 (A)仔稚魚 (B)魚卵 (C)蝦幼生 (D)蟹幼生 (縱線表示 $\pm 1SD$ .)



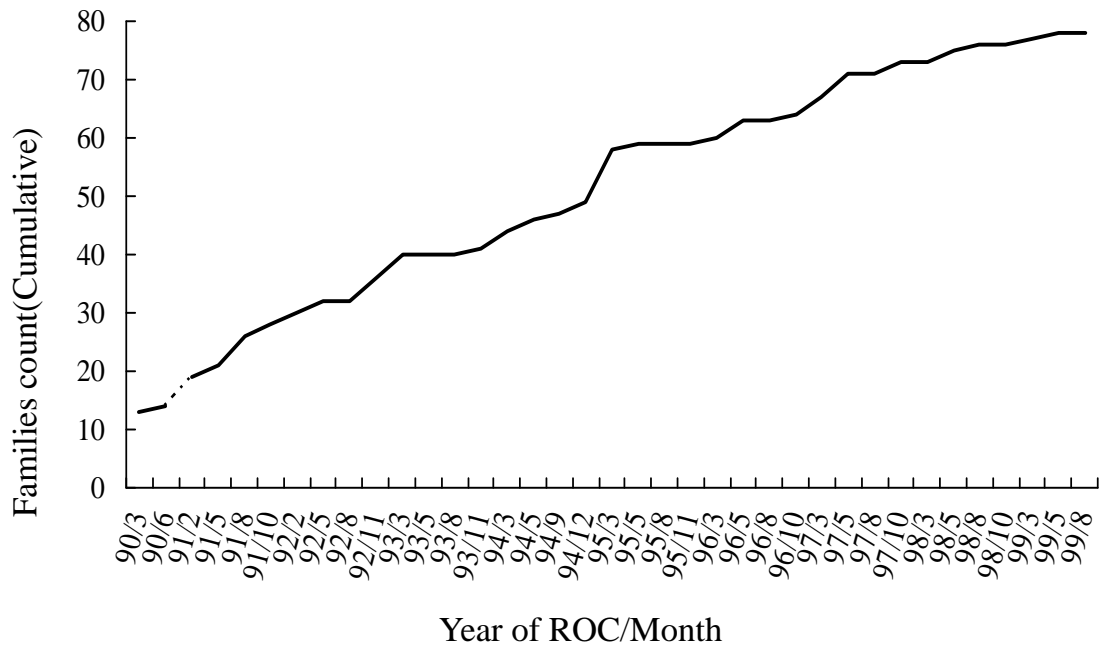


圖 2.11.3-11 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今仔稚魚累計科數

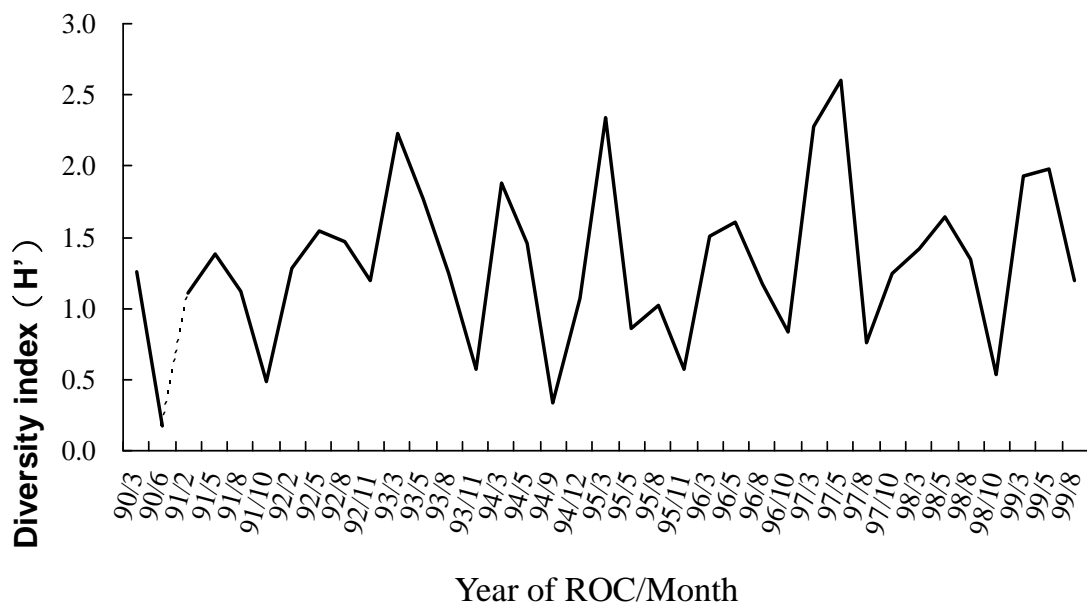


圖 2.11.3-12 雲林縣離島式基礎工業區沿海 90 年迄今仔稚魚歧異度變化

## 2.12 海域地形

本季監測季報採用於 97 年 4 月至 8 月經過潮汐水位、音速改正、波浪起伏校正等內業分析繪圖及現場補測工作之海域水深地形分析成果，以下就 97 年度全區測量水深地形測量成果，說明海域地形之監測影響分析如下：

圖 2.12-1 所示為 97 年度全區海域地形水深測量成果，經以格網化計算至 96 年期間之地形變動量如圖 2.12-2 所示。由圖中顯示 97 年度之地形變化仍維持過去近幾年的趨勢，即在麥寮區附近海域部份，仍維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，其等深線逐年往外推移，淤積較明顯處亦維持過去幾年趨勢，以濁水溪河口及麥寮港港口以北海域為主；在新興區部份，新興區北側仍維持地形變化極小之相對穩定趨勢；南段則呈沖淤互見之變動情形，惟近年變動情形趨緩，新興區較外海處則仍維持過去略呈淤積之趨勢，與過去長期觀察分析之海岸地形變化特性相符。

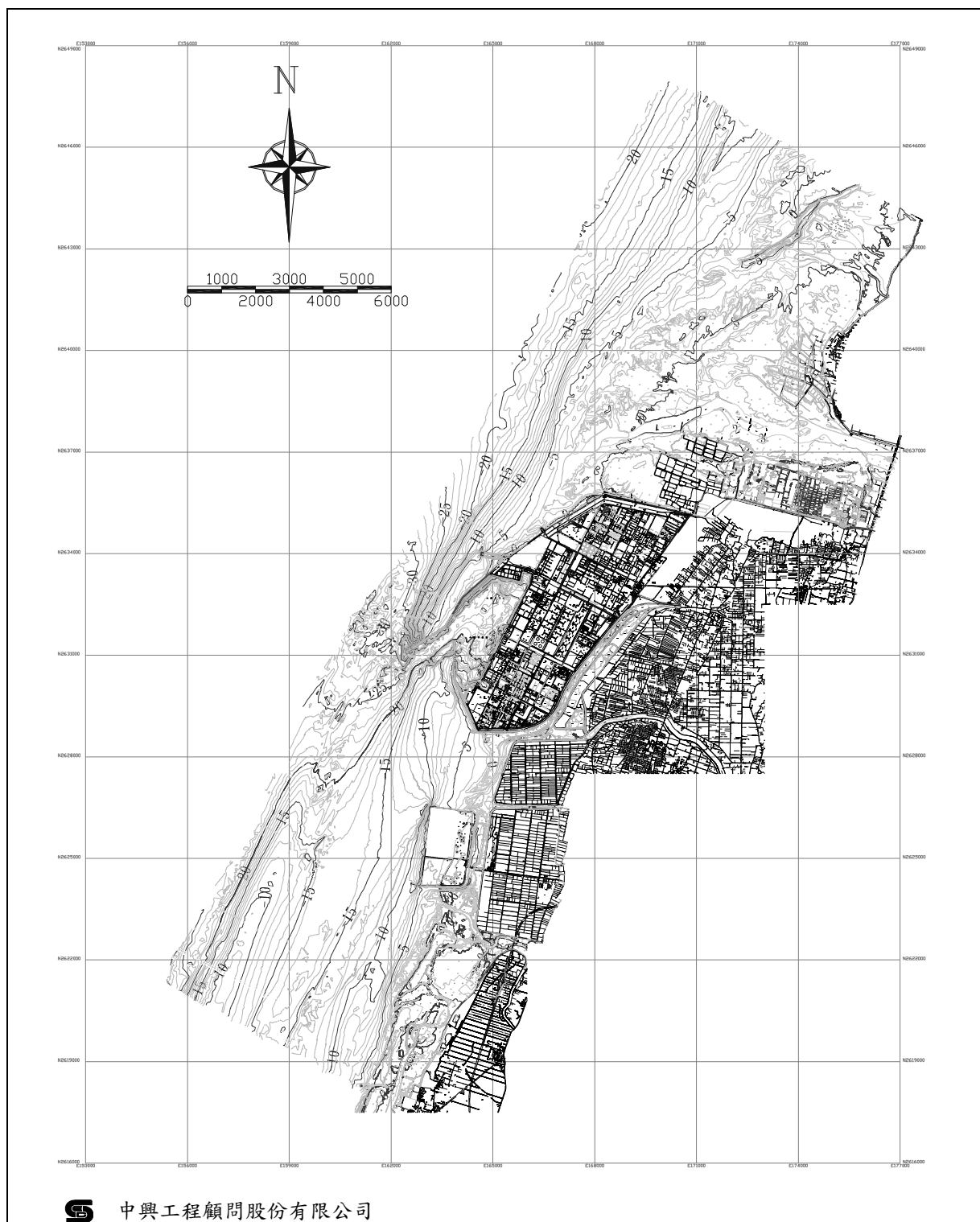


圖 2.12-1 本區海域 2008 年海地形圖

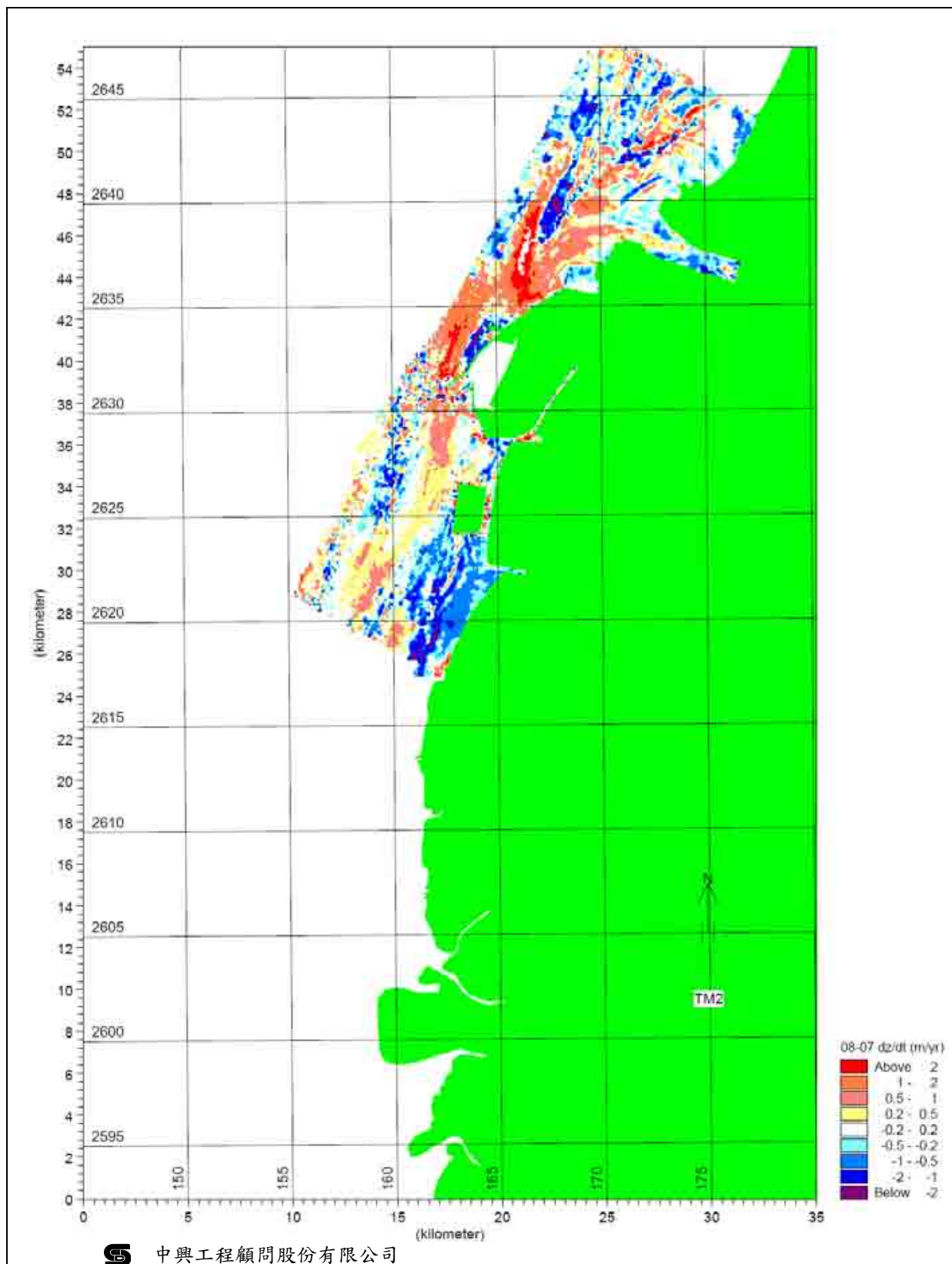


圖 2.12-2 本區地形測量變動量計算圖(2008-2007)

## 2.13 海象

### 一、潮汐調查

潮位測量所使用之儀器為感應水壓力式的潮位計，具資料自記功能，其工作原理係利用經校正後之壓力感應器感受水壓力變化，並將感應到的變化轉換為電壓值，儲存在記憶體內。待觀測一段時間後，將存於記憶體內的電壓記錄讀出，然後換算為壓力感應器所在位置之上的水層厚度，也就是相對水位，最後再經壓力感應器位置高程校正，得到的即是絕對水位高程。整套系統包括一水壓感應器定置於最低潮位之下，並由電纜將訊號傳到岸上之數位記錄器，而後藉由無線通訊即時將資料回傳至水工所資料庫，進行線上資料展示及後續品管與分析。

#### (一) 資料分析流程

潮位站的原始水位記錄間隔每 6 分鐘一筆資料。進行各項分析將資料取樣為每小時一筆計算，以下是幾個基本的資料分析方法：

- 1.繪製潮位逐時變化圖，直接由波形來描述潮位變化特徵。
- 2.統計分析如平均潮位(差)、觀測期間最高潮位、最低潮位等，用於判別與往年監測結果之差異。
- 3.進行調和分析統計各分潮振幅、頻率、相位延時等資料。

#### (二) 調查結果說明

本季觀測期間從 2010 年 7 月~9 月，測站包含麥寮港南側之 MS 測站 (X(E)=164552, Y(N)=2630079)及箔子寮港之 PZ 測站(X(E)=161174, Y(N)=2613261)。資料觀測成功率達 100%。

圖 2.13-1~圖 2.13-2 為本季實測潮位頻譜與逐時變化圖，二站的潮位週期以半日為主，全日次之，潮型包絡線的變化趨勢一致。麥寮站的潮汐變動振幅明顯較箔子寮站為大，此與以往觀測之麥寮站平均潮差較大結果一致。統計結果如表 2.13-1~表 2.13-2，其中麥寮站本季各月平均潮差介於 2.66m~2.73m、箔子寮站介於 2.11m~2.18m，兩站差約 50cm，最高潮位麥寮站為+2.75m，最低潮位為-1.53m；箔子寮站最高潮位為+2.27m，最低潮位為-1.22m。

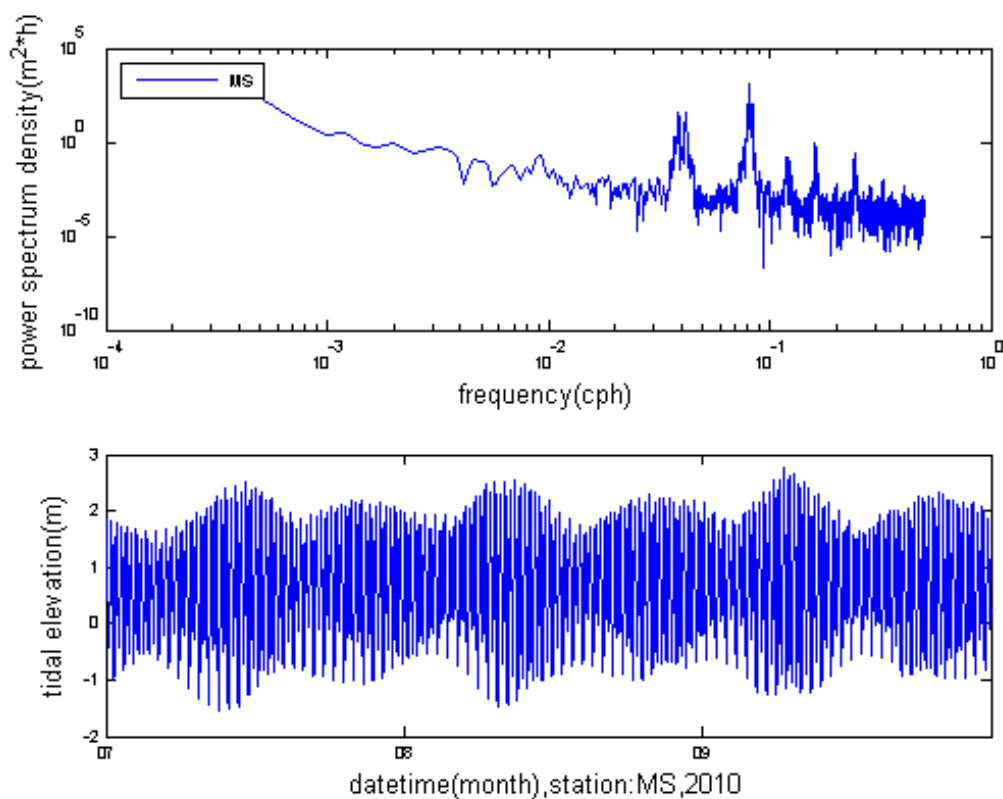


圖 2.13-1 MS 測站 2010 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖

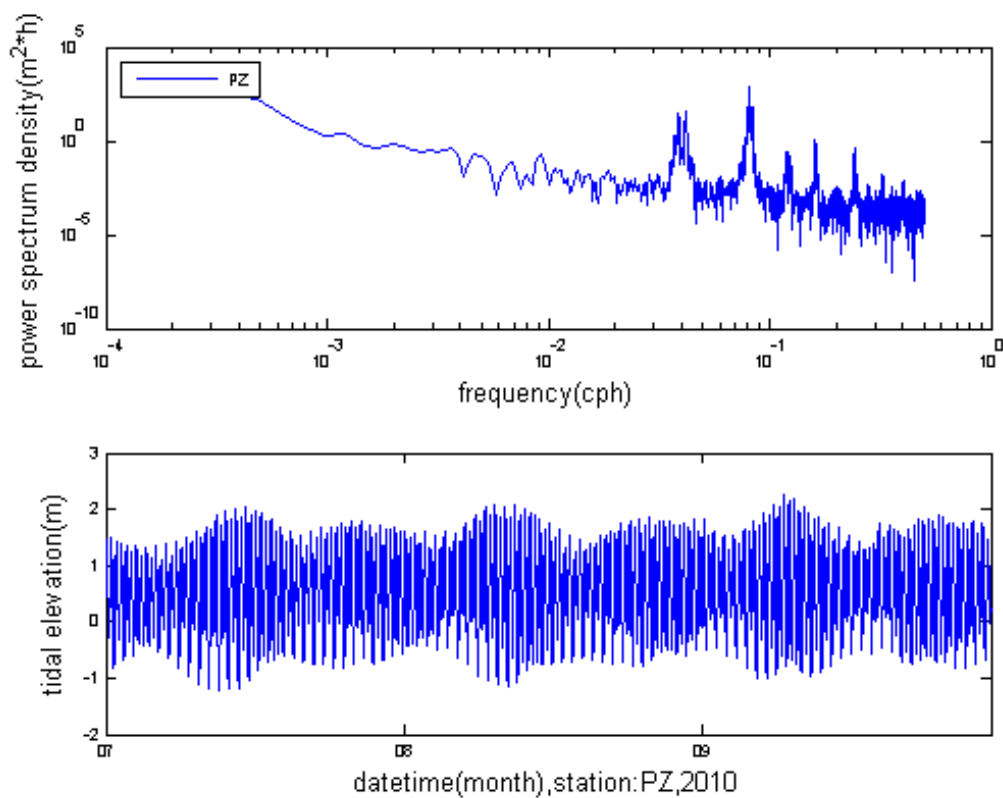


圖 2.13-2 PZ 測站 2010 年 07~09 月實測潮位頻譜與逐時變化圖

表 2.13-1 麥寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)

時間 (年月)	平均高 潮位	平均 潮位	平均低 潮位	最高 潮位	日	時	最低 潮位	日	時	平均潮差
2010/7	1.968	0.60	-0.696	2.499	15	13	-1.529	12	17	2.663
2010/8	2.062	0.670	-0.645	2.542	12	12	-1.468	10	17	2.707
2010/9	2.076	0.671	-0.649	2.751	9	11	-1.265	8	17	2.725

unit: m

表 2.13-2 箔子寮潮位基準面高程統計(基隆中潮系統)

時間 (年月)	平均高 潮位	平均 潮位	平均低 潮位	最高 潮位	日	時	最低 潮位	日	時	平均潮差
2010/7	1.586	0.488	-0.521	2.050	15	13	-1.220	12	18	2.107
2010/8	1.669	0.541	-0.483	2.068	10	11	-1.140	11	18	2.152
2010/9	1.695	0.549	-0.488	2.270	9	11	-1.017	7	16	2.182

unit: m

## 二、波浪調查

調查測站為台西海域觀測樁代號 THL1(二度分帶座標 X(E)=162761, Y(N)=2628977), 位於麥寮工業港西防波堤西南方約 2 公里處, 平均水深約 15m, 量測項目包含波浪及風速風向。於 1992 年起即以本所自行研發之自動化觀測系統進行長期監測, 並藉由無線通訊即時將資料回傳至水工所資料庫, 進行線上資料展示及後續品管與分析。系統監測頻率為每小時記錄一組資料, 即每天記錄 24 組資料, 而每組資料之取樣時間為 35 分鐘, 其中波浪之波壓計取樣頻率為 1Hz, 每組資料記錄為 2100 筆, 風速風向計則於 35 分鐘內每分鐘記錄一筆。後續分析可得逐時波高、週期與風速、風向資料。

### (一) 資料分析流程

壓力計測得之資料為扣除大氣壓力後之相對壓力, 包含潮汐與波浪引起之壓力變化, 其次每組資料取樣時間 35 分鐘, 潮汐引起之水位變化為線性, 將此線性部份以最小二乘法分離, 並取其平均值, 根據潮汐漲退引起之水壓變化呈靜水壓分布觀念, 換算得到壓力計設置水深, 最後剩下的為波浪引起之壓力變化時序列資料。將 2100 筆波壓資料(取樣頻率 1Hz)取中間 2048 筆, 分成 1024 筆一段共 2 段, 各段分別乘上 Hanning 視窗函數, 再分別做快速傅立葉轉換(FFT), 得到 2 組壓力譜, 最後將 2 組壓力譜平均, 得到該組資料的波壓能譜密度。表面水波引起之水中壓力變動, 透過水體傳遞到水中某處時, 隨波浪條件的不同、水深的改變, 會產生不同程度的減衰效應。因此由水中某處測得之壓力變化, 推算水面波動變化

時必須經過壓力反應因子(pressure response factor)換算。根據線性波理論，將水中某處測得之波壓轉換為水位時，高頻處由於轉換函數呈指數分布快速增大，訊號會有不正常放大現象，導致分析結果的偏差。為避免高頻訊號過於放大的現象，因此將轉換函數的下限值，設定為當相對水深達到 0.5 時( $kh = \pi$ )之轉換函數值。修正後水中波壓與表面水位變動之關係如下：

$$p = \rho g \eta \cdot k_p, \quad k_p = \max \left\{ \frac{\cosh k(h+z)}{\cosh kh}, \frac{\cosh \pi \left(1 + \frac{z}{h}\right)}{\cosh \pi} \right\} \quad (1)$$

其中  $\eta$  為水位， $p$  為水中之波壓， $z$  為壓力計所在位置之座標(垂直水面向上為正)， $h$  為測點所在位置的水深， $k$  為波數。

根據式(1)將波壓能譜密度轉換為水位能譜密度。積分水位譜得到波譜總能量( $m_0$ )，示性波高定義為 4 倍開根號波譜總能量，其中積分下限為 0.05Hz，積分上限則利用 Kuo and Chiu(1994)的經驗式決定，計算如下：

$$m_0 = \int_{f_L}^{f_u} S_{\eta\eta}(f) df, \quad f_L = 0.05 \text{ Hz}, \quad f_u = \sqrt{\frac{5g}{4\pi^2|z|}} \quad (2)$$

$$H_{m0} = 4\sqrt{m_0} \quad (3)$$

其中  $S_{\eta\eta}(f)$  為水位譜。平均零上週期(mean zero-up crossing)定義如下：

$$T_z = \sqrt{\frac{m_0}{m_2}} \quad (4)$$

其中  $m_2$  為水位譜的二次矩，定義如下：

$$m_2 = \int_{f_L}^{f_u} S_{\eta\eta}(f) f^2 df, \quad f_L = 0.05 \text{ Hz}, \quad f_u = \sqrt{\frac{5g}{4\pi^2|z|}} \quad (5)$$

風速風向資料是根據整點前 35 分鐘的量測資料，以向量平均之方式計算得到該整點之風速與風向。

## (二) 調查結果說明

本季觀測期間從 2010 年 7 月~9 月，執行進度如表 2.13-3，波浪與風每小時資料除 8 月闕漏兩筆資料外其餘皆完整。圖 2.13-3 為本季觀測期間之波浪與風速風向時序列，由風之資料顯示 7~9 月中旬屬夏季時期風向轉換較為頻繁偏南風為主，風速以小於 10m/s 為主，西南氣流與颱風影響期間則有較大值，9 月中旬後轉為東北季風型態風向較單一，除凡那比颱風時期因颱風中心於南台灣海峽時期測得偏南向之大風速外，其餘多為北北東風向。波浪方面，示性波高隨風速強入而增減變化，顯示以風浪為主，示性波高一般小於 0.5m，週期則以 4~5s 為主，明顯較東北季風時期所測為小，大波高主要於西南氣流與颱風局部較大風速吹送期間測得，其中 7 月底為西南氣流影響時期測得 1.63m 之局部最大示性波高，8 月底至 9 月中則計有輕颱萊羅克(LIONROCK，警報期間 08/31~09/02)、輕颱南修(NAMTHEUN，警報期間 08/30~08/31)、輕颱莫蘭蒂(MERANTI，警報期間 09/09~09/10)與中颱凡那比(FANAPI，警報期間 09/17~09/20)四個颱風對測站海域造



成影響，其中凡那比颱風影響時期測得 2.16m 之局部最大示性波高。統計結果如表 2.13~4~表 2.13~5，各月平均示性波高 0.31m~0.60m，各月平均風速 4.1m/s~6.6m/s，各月主風向不一致其中 7~8 月為偏南向，9 月步入東北季風期以北北東為主，最大風速 25.4m/s 測於凡那比颱風影響期間，風向北北西。

另根據歷年月平均與月最大示性波高分布(圖 2.13-4)顯示：本年度與歷年月平均波高皆呈現夏季浪小冬季浪大之趨勢，其中本年度除 4 月因多次鋒面影響測得較歷年平均為大之風速與波高，其餘各月平均波高皆較歷年平均為小。最大月平均波高無明顯變化週期，夏秋季之颱風與東北季風鋒面為年度最大波高主要測得時期，其中本年度於 9 月中凡那比颱風時期測得年度至今最大波高，其測得條件為最大風速之後數小時，值颱風中心在南台灣海峽時期。

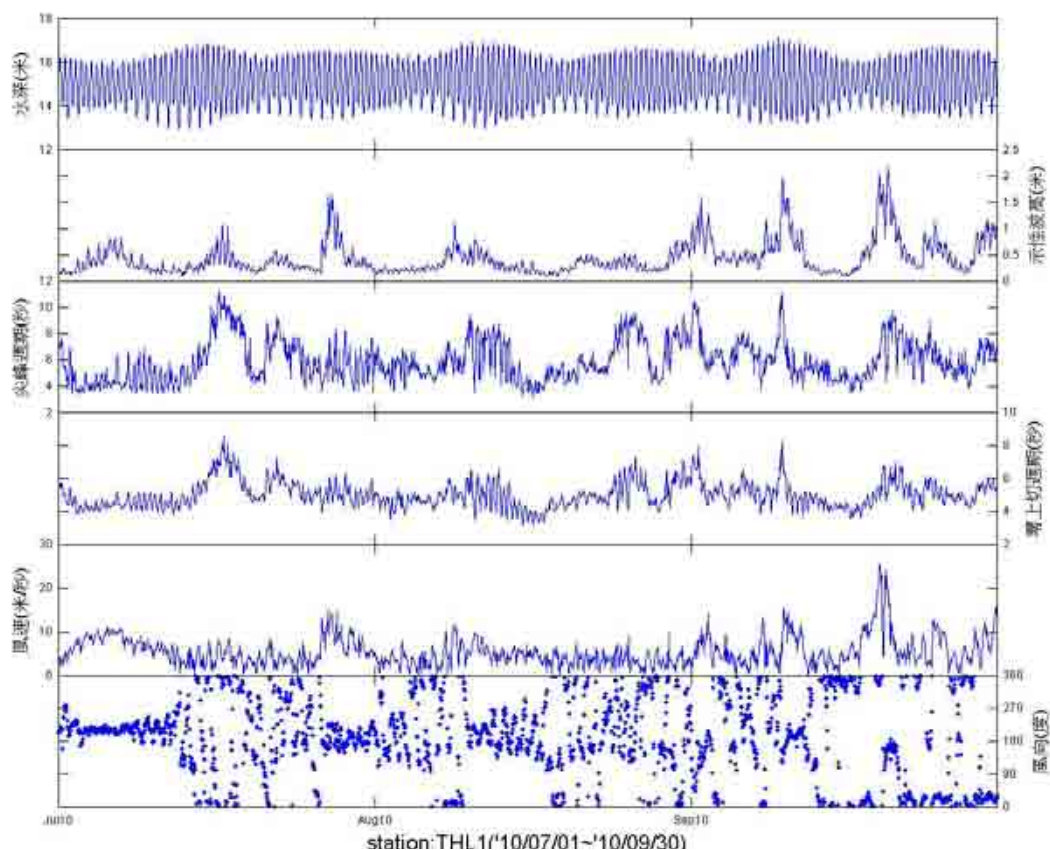


圖 2.13-3 THL1 測站 2010 年 07~09 月波浪與風速風向時序列

表 2.13-3 波浪調查執行進度表

測站	施測期間	實測資料數	應測資料數	觀測成功率
THL1	2010/07/01~2010/07/31	744	744	100.0
	2010/08/01~2010/08/31	744	742	99.7
	2010/09/01~2010/09/30	720	720	100.0

表 2.13-4 2010 年波浪監測時期波浪統計

測站	施測期間	平均 示性波高(m)	主波高 範圍(%)	主週期 範圍(%)	最大 示性波高(m)	對應 尖峰週期(s)	測得時間
THL1	2010/07/01~2010/07/31	0.37	0.0~0.5m (080.0%)	4~5s (053.0%)	1.63	6.0	7 月 27 日
	2010/08/01~2010/08/31	0.31	0.0~0.5m (086.1%)	4~5s (053.1%)	1.10	6.6	8 月 8 日
	2010/09/01~2010/09/30	0.60	0.0~0.5m (048.3%)	4~5s (047.2%)	2.16	8.8	9 月 20 日

表 2.13-5 2010 年波浪監測時期風速風向統計

測站	施測期間	平均風速 (m/s)	主要 風向	主風速 範圍(%)	主風向 範圍(%)	最大 風速(m/s)	對應 風向	測得時間
THL1	2010/07/01~2010/07/31	5.8	SSW	5~10m/s (050.1%)	SSW (022.8%)	15.0	SW	7 月 27 日
	2010/08/01~2010/08/31	4.1	SSE	0~5m/s (072.2%)	SSE (014.3%)	11.6	N	8 月 8 日
	2010/09/01~2010/09/30	6.6	NNE	0~5m/s (046.1%)	NNE (021.4%)	25.4	NNW	9 月 19 日

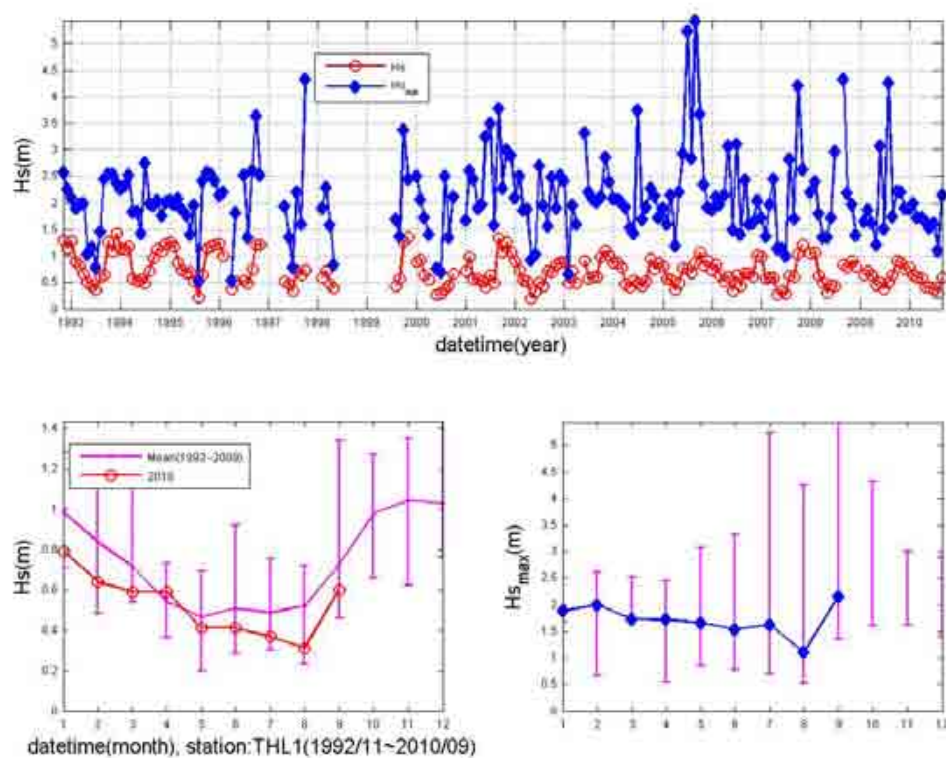


圖 2.13-4 THL1 測站歷年月平均與月最大示性波高分布

### 三、海流部份

#### (一) 海流調查

調查測站為 YLCW(二度分帶座標 X(E)=162761, Y(N)=2628968), 位於麥寮工業港西防波堤西南方約 2 公里處, 平均水深約 13m, 量測項目包含海潮流之流速及流向。以自記方式進行, 並每隔一段時間由潛水夫進行儀器更換。觀測儀器本年度採用剖面音波式流速流向計進行量測, 系統監測頻率為每 5 分鐘收錄經由 1~2 分鐘平均過後, 由底床至海表的多層流速流向資料。

資料分析流程: 定點流速剖面儀為以 Eulerian 觀點進行調查, 資料分析基本上包含數值濾波、統計、平均、頻譜分析等方式分析各分層海流特性, 再將分析結果整理為三大類圖表, 第一類為逐時變化圖; 第二為統計圖表; 第三為頻譜分析結果, 並由各圖表說明海流特性。流向係海流去向(波向及風向為來向), 角度是以正北為 0 度, 順時針遞增。能譜計算方法為將流速資料分段, 每段選取 2 的冪次方(例如 1024 筆)進行快速傅立葉轉換(FFT), 此可得各頻率對應下之流速能量密度, 而後將每段資料平均即得流速能譜圖。潮流橢圓為選取四個主要天文潮(O1、K1、M2、S2)進行調和分析, 得知主要分潮之振幅與流向。

#### (二) 調查結果說明

本季觀測期間從 2010 年 7 月~9 月, 執行進度如表 2.13-6, 現場作業分別於 7 月 14 日、8 月 13 日、9 月 6 日及 9 月 24 日進行儀器更換, 各月資料觀測成功率達 99% 以上。圖 2.13-5 為本季觀測期間 YLCW 測站海流經由水深平均過後之流速分量與流速流向時序列, 流速分量明顯以南-北向大於東-西向, 亦即流動呈現南-北往復現象。流速大小和流向每日約有 4 次變化, 通常每次流速減至最小時, 流向即伴隨轉變, 如此週而復始呈現明顯的半日週期性之變化, 此外其流速大小也會呈現以半個月為週期之變化, 即大小潮之變化, 颱風期間則有較明顯之風吹流動。由表 2.13-7 海潮流流速流向統計顯示: 各月主流速皆為 37.5cm/s~50cm/s(約 1 節), 主流向除 6 月以往南為主, 其餘皆為往北, 最大流速多介於 100~150cm/s, 其中 9 月凡那比颱風影響時期測得 163cm/s 之局部最大流速, 流向南南東, 時間為 9 月 19 日 11 時(農曆 8 月 12 日), 值颱風中心在台灣本島, 當時 THL1 測站測得 25.4m/s 之最大風速, 北北西向, 顯示海流有相當一定之風驅成分。

統計歷年各測次流速中位數、主流向(圖 2.13-6); 最大流速與對應流向(圖 2.13-7); 淨流流速與淨流流向(圖 2.13-8)顯示: YLCW 流況於麥寮工業港防波堤興築後在一般統計條件(流速中位數)有趨於穩定之趨勢, 然極端條件在近幾年局部較大流速有增加之趨勢。自 1999 年~2001 年逐漸受麥寮港西防波堤興建影響, 海流淨流流向幾乎整年往東北東, 淨流流速也逐年增加, 但 2002 年完成至今, 其淨流流速反而是逐年遞減, 淨流流向變動範圍自 2000 年起則有逐年增加之趨勢, 而本年度仍持續此一變動趨勢, 其中冬季淨流往南、夏季往北。

表 2.13-6 海流調查執行進度表

測站	施測期間	實測資料數	應測資料數	觀測成功率
YLCW	2010/06/01~2010/06/30	8633	8640	99.9
	2010/07/01~2010/07/31	8927	8928	100.0
	2010/08/01~2010/08/31	8817	8928	98.8
	2010/09/01~2010/09/24	6743	8640	施測中

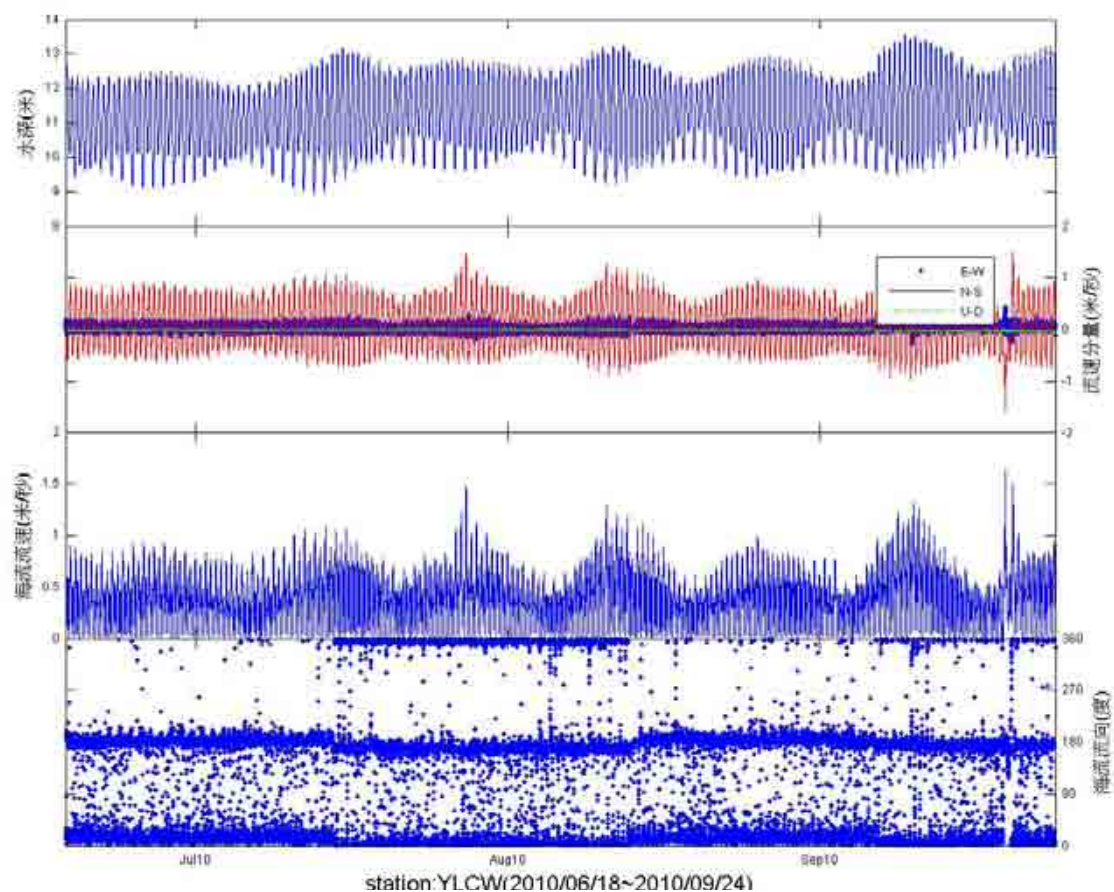


圖 2.13-5 YLCW 測站 2010 年 07~09 月海流分量與流速流向時序

表 2.13-7 2010 年海潮流流速流向統計

測站	日期	主要 流速(cm/s)	次要 流速(cm/s)	主要 流向	次要 流向	淨流 流速(cm/s)	對應 流向	最大 流速(cm/s)	對應 流向
YLCW	2010/06/01~ 2010/06/30	037.5~050.0 (023.6%)	050.0~062.5 (018.2%)	S (035.3%)	NNE (031.2%)	8.5	NNE	106.1	NNE
	2010/07/01~ 2010/07/31	037.5~050.0 (019.1%)	050.0~062.5 (017.2%)	N (039.0%)	S (025.1%)	13.1	NNE	146.6	N
	2010/08/01~ 2010/08/31	037.5~050.0 (021.5%)	025.0~037.5 (017.6%)	N (035.7%)	S (030.3%)	10.6	NNE	128.1	N
	2010/09/01~ 2010/09/24	037.5~050.0 (019.7%)	025.0~037.5 (016.5%)	N (037.1%)	S (034.0%)	8.3	NNE	162.9	SSE



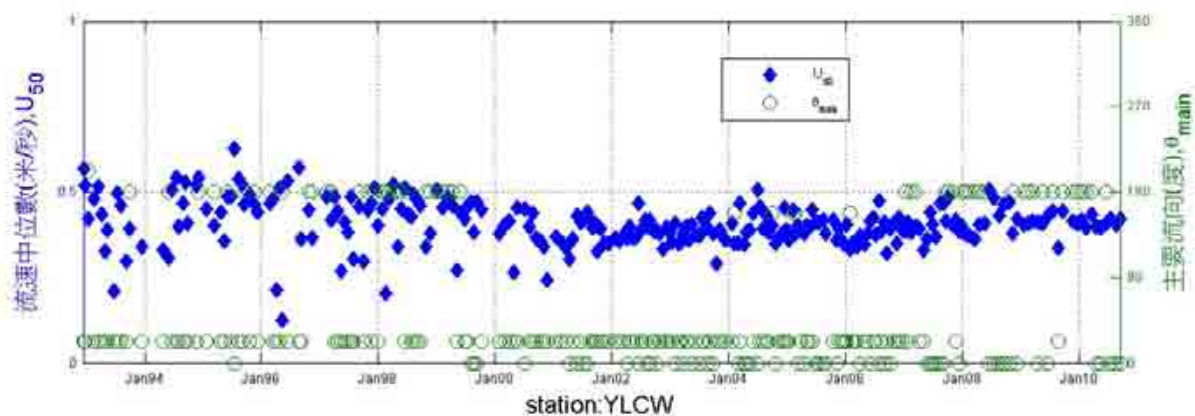


圖 2.13-6 YLCW 歷年流速中位數與主流向

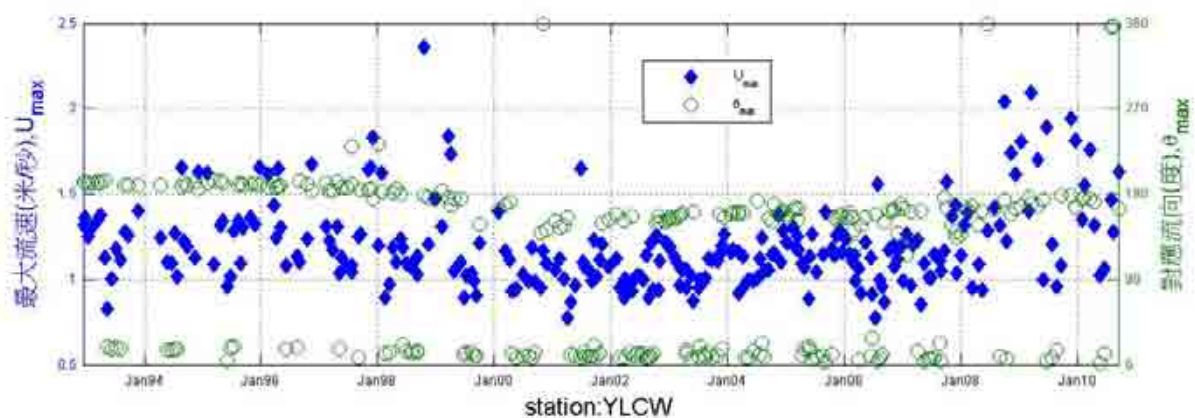


圖 2.13-7 YLCW 歷年最大流速與對應流向

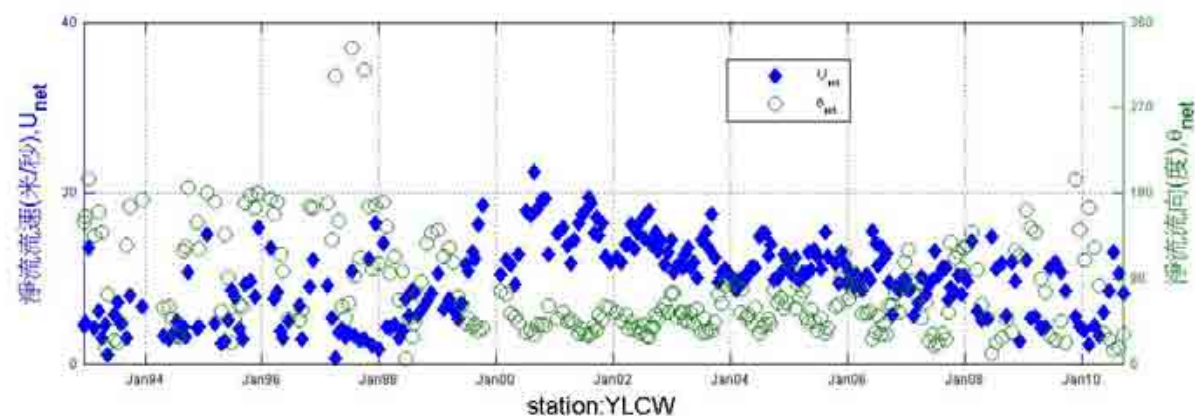


圖 2.13-8 YLCW 歷年淨流流速與淨流流向

### 第三章 檢討與建議

## 第三章 檢討與建議

### 3.1 監測結果綜合檢討分析

#### 3.1.1 空氣品質

##### 一、與歷次監測結果比較

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

##### (一) 一氧化碳(CO)

本季所有測站最高 8 小時值及最高小時值分別介於 0.20~0.40 ppm 及 0.30~0.60 ppm 之間，與歷次測值比較(最高 8 小時值 0.20~1.3ppm，最高小時值 0.37~1.9ppm)，皆在各測站歷次測值變動範圍內；且歷次測值可符合空氣品質標準 8 小時平均值 9ppm 及小時平均值 35ppm 之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，最高小時值介於 0.9~1.3ppm 之間，與施工期間監測值比較差異性小，顯示本工程施工對環境之影響輕微。

##### (二) 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)

本季所有測站日平均值及最高小時值分別為 1.0~2.0 ppb 及 2.0~3.0 ppb，與歷次測值比較(日平均值 1.0~18.0ppb，最高小時 3.0~35.6ppb)，除鎮安府測站之最高小時值略低於歷次測值變動範圍，其餘皆在各測站歷次測值變動範圍內；且歷次測值可符合空氣品質標準的日平均值 100ppb 及小時平均值 250ppb 之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，日平均值及最高小時值分別介於 11~14 ppb 及 22~26 ppb 之間，與施工期間監測值比較，施工期間監測值最大值略比環評報告時測值增加 4ppb(日平均值)及 9.6ppb(最高小時值)，僅佔標準值之 4%及 3.8%，增量比例不高，且施工期間各測站大部分測值均小於環評報告之背景測值，由上述之分析，本工程施工對環境之影響輕微。

此外，離島工業區之台西區尚屬施工期間，麥寮區已進入營運期，依據環評及差異分析報告預測結果，施工期間各項污染物年平均濃度增量不大，而營運期間二氧化硫年平均濃度約 8~17ppb，四湖區未開發前二氧化硫全年最大小時濃度為 193ppb，由監測結果顯示各測站監測值均較環評報告預測值為低，顯示評估報告中的預測值採較保守的情況評估。

##### (三) 二氧化氮(NO<sub>2</sub>)

本季所有測站最高小時值介於 13.0~15.0 之間，與歷次測值比較(9.0~54.0ppb)，皆在各測站歷次測值變動範圍內，而歷次測值可符合空氣品質標準小時平均值 250ppb 之限值。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，最高小時值介為 8~58 ppb，與環評報告之監測值比較，施工期間監測值均小於

58ppb，顯示本工程施工對環境之影響輕微。

此外，離島工業區之台西區尚屬施工期間，麥寮區已進入營運期，依據環評及差異分析報告預測結果，施工期間各項污染物年平均濃度增量不大，而營運期間二氧化氮年平均濃度約 7~12ppb，四湖區未開發前二氧化氮全年最大小時濃度為 149ppb，由監測結果顯示各測站監測值均較環評報告預測值為低，顯示評估報告中的預測值採較保守的情況評估。

#### (四) 臭氧(O<sub>3</sub>)

本季所有測站最高 8 小時值及最高小時值介於 0.012~0.023 ppm 及 0.037~0.050 ppm 之間，與歷次測值比較(最高 8 小時值 0.007~0.066ppm，最高小時 0.012~0.090ppm)，皆在各測站歷次測值變動範圍內，並無異常變化趨勢，歷次臭氧測值僅有 8 小時平均值超過 0.060ppm 者 1 站次，為台西國小 86 年 12 月(0.066ppm)。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，最高小時值介於 0.033~0.063 ppm 之間，與施工期間監測值比較，施工期間監測值除上述台西國小乙次 8 小時測值高於環評報告之測值外，及海豐漁港駐在所 86 年 3 月(0.088ppm)、96 年 11 月(0.072ppm)、台西國小 86 年 12 月(0.076ppm)、87 年 9 月(0.076ppm)、88 年 6 月(0.09ppm)、88 年 9 月(0.073ppm)、96 年 11 月(0.069ppm)之小時最大值超過 0.063ppm 外，各測站小時最大值測值均小於 0.063ppm，由上述之分析，本工程施工對環境之影響輕微。

#### (五) 總碳氫化合物(THC)及非甲烷碳氫化合物(NMHC)

本季所有測站 THC 及 NMHC 之日平均值、最大小時測值分別介於 2.29~2.40 ppm、2.53~2.71 ppm、0.38~0.44 ppm 及 0.48~0.54 ppm 之間，與歷次測值比較(THC 日平均值 1.12~4.57ppm，最高小時值 1.26~5.78ppm；NMHC 日平均值 0.21~1.46ppm，最高小時值 0.23~2.09ppm)，皆在各測站歷次變動範圍內，由於目前環境品質標準尚未針對 THC 及 NMHC 訂定限值，故暫無法與法規標準比較，惟本監測工作將持續監測並密切注意其變化情形。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，THC(NMHC 無監測值)最高小時值 1.6~2.5ppm，與施工期間監測值比較，增量不多對環境之影響輕微。

#### (六) 總懸浮微粒(TSP)

本季所有測站 24 小時值介於 73~85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  之間，與歷次測值比較(21.5~486.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )，皆在歷次測值變動範圍內，並無異常變化。至於歷次測值計有 2 站次超出標準:台西國小 86 年 9 月(486 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )及海豐漁港駐在所 88 年 12 月(253.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )。

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



此外，離島工業區之台西區尚屬施工期間，麥寮區已進入營運期，依據環評及差異分析報告預測結果，施工期間各項污染物年平均濃度增量不大，而營運期間總懸浮微粒年平均濃度約  $100\sim 225\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由監測結果顯示各測站監測值多較環評報告預測值為低，顯示評估報告中的預測值採較保守的情況評估。

#### (七) 懸浮微粒( $\text{PM}_{10}$ )

本季所有測站日平均值介於  $30\sim 38\mu\text{g}/\text{m}^3$  之間，與歷次測值比較( $15.1\sim 182\mu\text{g}/\text{m}^3$ )，皆位於各測站歷次變動範圍內，並無異常變化。至於歷次測值計有 2 站次超出標準：台西國小 86 年 9 月( $174\mu\text{g}/\text{m}^3$ )及海豐漁港駐在所 88 年 12 月( $182.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ )。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，日平均值介於  $60\sim 120\mu\text{g}/\text{m}^3$  之間，與施工期間監測值比較，施工期間監測值上述 2 站次測值高於標準限值外，各測站測值均小於  $120\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，且依據歷年之監測結果分析，污染源主要來自背景(包括交通量之自然成長、其他非本工程施工…等造成之增量)，本工程施工對環境之影響尚屬輕微。

#### (八) 落塵量(Dust Fall)

本季所有測站月平均值介於  $1.47\sim 2.13\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$  之間，與歷次測值比較( $0.24\sim 22.81\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ )，均在各測站歷次變動範圍內。惟因本地區為沿海地區，受季節變化及鹽分影響，歷次測值變動區間頗大，由於目前環境品質標準尚未針對落塵量訂定限值，故暫無法與法規標準比較。

### 二、與同時間環境品質監測站之監測資料比較

環保署於本計畫區近所設置空氣品質自動監測站有台西及崙背二站，由表 3.1.1-1 分析結果可知，相同監測時段，本計畫各測站相對於環保署測站，各測值之差異性並不大。

表3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表

監測站	監測時間	監測項目	一氧化氮(μg/m³)		二氧化氮(μg/m³)		臭氧(μg/m³)		臭氧(μg/m³)		總懸浮微粒(TSP)		可吸入微粒(PM <sub>10</sub> )		PM <sub>2.5</sub>	
			最高小時平均	小時平均	最高小時平均	小時平均	最高小時平均	小時平均	最高小時平均	小時平均	最高小時平均	小時平均	最高小時平均	小時平均	最高小時平均	小時平均
林安站	80年4月	80.01.29-03	0.5	0.7	0.4	13.7	20.0	0.037	0.043	0.30	0.11	—	—	74.4	41.4	0.07
	80年5月	80.03.13-15	0.6	0.7	0.5	15.5	20.0	0.032	0.050	0.60	0.21	0.60	0.05	181	81.1	0.15
	80年6月	80.06.23-27	0.7	0.9	0.8	15.8	26.0	0.022	0.028	0.05	0.30	0.05	0.00	70.4	14.3	0.17
	80年7月	80.07.21-25	1.0	1.1	10.0	15.0	17.0	0.048	0.055	0.41	0.80	0.00	1.16	126	40.2	0.41
	80年8月	80.08.25-29	0.3	0.8	10.0	14.0	21.0	0.025	0.037	0.47	0.72	1.00	1.14	138	54.4	0.50
	80年9月	80.09.23-26	1.1	1.4	0.9	15.8	25.0	0.045	0.049	0.57	0.35	1.15	1.20	138	62.1	0.75
	80年10月	80.10.24-28	1.2	1.5	15.6	05.0	25.0	0.017	0.042	0.02	4.40	1.37	1.77	74	55.7	0.65
	80年11月	80.11.17-18	1.8	1.8	11.8	22.0	27.0	0.030	0.040	4.73	0.70	1.43	0.00	102	47.4	1.12
	81年1月	81.01.10-13	1.1	1.4	14.0	20.0	25.0	0.027	0.031	0.70	0.31	1.43	1.02	123	91.1	0.88
	81年2月	81.02.23-24	0.5	0.7	0.0	8.1	20.0	0.020	0.042	0.77	0.32	0.01	1.00	80.0	31.6	0.70
	81年3月	81.03.22-23	0.7	0.9	0.0	10.0	18.0	0.032	0.045	0.80	0.31	1.05	1.32	94.6	41.4	0.88
	81年4月	81.04.14-15	0.0	0.0	17.0	23.0	20.0	0.041	0.010	0.09	0.04	0.70	1.30	101	15	0.27
	81年5月	81.05.17-18	0.8	0.8	10.0	13.0	10.0	0.007	0.012	1.07	0.30	0.00	1.04	101	105	0.91
	81年6月	81.06.14-15	0.3	0.7	10.0	13.0	10.0	0.021	0.026	0.15	0.30	0.07	0.88	138	80	0.88
	81年7月	81.07.20-21	0.0	0.0	0.0	12.0	14.0	0.020	0.033	0.47	0.18	0.70	0.00	102	08	0.90
	81年8月	81.08.10-26	0.0	0.0	6.0	11.0	15.0	0.024	0.028	0.13	0.88	0.05	1.12	120	08	0.80
	81年9月	81.09.19-20	0.0	0.0	0.0	13.0	15.0	0.010	0.018	0.50	0.34	0.00	0.07	90	45	1.10
	81年10月	81.10.20-21	0.5	0.5	12.0	14.0	19.0	0.030	0.025	0.00	0.07	0.44	1.00	101	09	0.90
	81年11月	81.11.17-18	0.0	0.0	8.0	12.0	21.0	0.020	0.020	0.02	0.06	0.40	0.76	108	33	0.80
	81年12月	81.12.11-12	0.7	0.8	14.0	15.0	0.0	0.030	0.047	0.54	0.00	0.70	0.70	111	30	0.00
	82年1月	82.01.11-12	0.0	0.7	12.0	16.0	18.0	0.028	0.037	0.51	0.07	1.25	1.40	123	40	0.46
	82年2月	82.02.11-12	0.0	1.1	13.0	05.0	00.0	0.030	0.045	0.00	4.08	1.12	1.78	144	55	0.80
	82年3月	82.03.11-12	0.0	0.7	11.0	14.0	15.0	0.025	0.034	0.37	0.00	0.71	0.77	120	02	0.05
	82年4月	82.04.10-11	0.0	0.7	0.0	11.0	18.0	0.020	0.033	0.10	0.20	0.60	0.77	77	32	0.44
	82年5月	82.05.10-10	0.7	0.8	0.0	12.0	15.0	0.030	0.033	0.10	0.07	0.70	1.07	145	50	0.80
	82年6月	82.06.10-11	0.7	0.8	0.0	0.0	25.0	0.021	0.020	0.01	0.78	0.80	0.88	110	30	0.25
	82年7月	82.07.02-03	0.8	0.9	0.0	0.0	26.0	0.022	0.024	0.07	0.00	0.85	0.97	00	32	0.91
	82年8月	82.08.07-08	0.0	0.9	0.0	11.0	20.0	0.022	0.034	0.01	0.00	0.00	0.87	73	35	0.32
	82年9月	82.09.03-04	0.0	0.0	0.0	13.0	21.0	0.028	0.033	0.40	0.00	0.67	0.88	177	00	0.80
	82年10月	82.10.03-04	0.0	0.0	10.0	10.0	20.0	0.021	0.030	0.31	0.03	0.71	0.60	140	30	0.90
	82年11月	82.11.03-04	0.0	0.0	7.0	10.0	14.0	0.021	0.020	0.00	0.03	1.00	1.20	65	33	1.41
	82年12月	82.12.14-15	0.0	0.0	7.0	8.0	10.0	0.045	0.030	0.01	0.20	1.30	1.74	80	30	1.08
	83年1月	83.01.14-15	0.0	0.0	7.0	10.0	22.0	0.027	0.033	0.80	0.04	0.00	0.00	104	33	1.06
	83年2月	83.02.21-23	0.0	1.1	7.0	8.0	26.0	0.030	0.030	0.70	1.40	0.81	1.12	103	85	1.46
	83年3月	83.03.22-24	1.0	1.4	0.0	13.0	26.0	0.007	0.003	0.81	0.70	0.72	1.11	00	30	1.09
	83年4月	83.04.20-21	0.7	1.0	0.0	11.0	20.0	0.044	0.033	0.05	0.01	0.00	0.90	102	43	0.80
	83年5月	83.05.23-24	1.1	1.3	0.0	10.0	23.0	0.042	0.047	0.17	0.04	1.12	1.30	200	81	0.01
	83年6月	83.06.20-21	1.0	1.2	0.0	13.0	20.0	0.043	0.040	0.83	0.65	0.71	0.84	101	72	0.70
	83年7月	83.07.10-10	0.4	0.8	0.0	9.0	23.0	0.029	0.034	0.05	0.34	0.00	1.02	100	40	0.01
	83年8月	83.08.23-23	0.0	0.0	0.0	9.0	27.0	0.004	0.030	0.13	0.02	0.94	1.12	121	41	0.20
	83年9月	83.09.06-08	0.0	0.0	0.0	9.0	20.0	0.027	0.044	0.00	0.00	0.84	0.70	102	37	0.18
	83年10月	83.10.13-14	0.0	0.0	0.0	7.0	24.0	0.027	0.040	0.55	0.10	0.42	0.67	100	42	0.41
	83年11月	83.11.25-20	0.0	0.0	0.0	7.0	23.0	0.040	0.038	0.27	0.04	0.02	1.07	85	30	1.12
	83年12月	83.12.25-28	0.0	0.0	0.0	8.0	19.0	0.030	0.022	0.40	0.00	0.20	0.40	00	36	0.00
	84年1月	84.01.18-14	0.0	0.7	4.0	6.0	22.0	0.034	0.031	0.34	0.02	0.10	0.41	134	37	1.07
	84年2月	84.02.24-25	0.0	0.0	0.0	3.0	21.0	0.034	0.040	0.41	0.31	0.06	0.42	00	37	0.35
	84年3月	84.03.15-18	0.02	0.78	4.0	3.0	10.0	0.036	0.076	0.09	0.07	0.04	0.68	113	43	0.80
	84年4月	84.04.28-24	0.27	0.32	0.0	4.0	15.0	0.022	0.041	0.07	0.02	0.20	0.42	00	30	0.23
	84年5月	84.05.07-08	0.49	0.70	0.0	3.0	21.0	0.023	0.042	0.40	0.07	0.20	0.38	135	30	0.21
	84年6月	84.06.08-05	0.05	0.58	0.0	3.0	16.0	0.018	0.035	0.78	0.02	0.45	0.70	100	30	1.41
	84年7月	84.07.08-00	0.30	0.30	4.0	0.0	12.0	0.030	0.008	0.44	0.33	0.45	0.02	00	47	0.45
	84年8月	84.08.07-05	0.45	0.72	0.0	5.0	02.0	0.025	0.040	1.48	0.00	0.81	0.01	01	40	0.10
	84年9月	84.09.28-28	0.33	0.47	0.0	3.0	17.0	0.040	0.063	1.11	0.03	0.21	0.23	110	45	0.80
	84年10月	84.10.02-03	0.40	0.71	0.0	3.0	17.0	0.034	0.055	0.33	0.01	0.30	0.34	121	03	0.88
	84年11月	84.11.02-02	0.37	0.60	0.0	3.0	15.0	0.025	0.005	0.40	0.19	0.40	0.50	00	07	0.15
	84年12月	84.12.14-08.18	0.40	0.80	0.0	5.0	12.0	0.010	0.027	0.27	0.11	0.40	0.51	85	05	0.13
歷年最高值			11	15	100	250	250	0.10	0.12	—	—	—	—	230	125	—

1. 空氣品質標準為環境部93年10月13日公告

2. “—”表示超出測試品質範圍

3. “0”表示未測出此項數據

4. “—”表示該站未設置此項監測設備

5. 括弧表示監測時間(00:00-00:00, 14)

6. “—”表示無空氣品質標準

7. 空氣品質標準為環境部93年10月13日公告



表3.1-1 皮革鞣制剂生产废水检测结果统计表(续1)

检测时间	检测项目	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		总氮(TN)		总磷(TP)		COD		BOD <sub>5</sub>		SS		pH		电导率	
		最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)	最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)	最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)	最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)	最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)	最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)	最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)	最高6小时 平均值	小时平均值 (最大值)
2024年	2024-01-27-28	0.5	0.5	5.0	7.0	14.8	0.047	0.030	2.40	2.70	—	—	—	—	185	71	—
	2024-01-11-12	0.0	0.0	0.5	20.7	25.2	0.05	0.030	2.34	2.60	0.48	0.37	120	76.8	3.05	—	
	2024-02-20	0.5	0.5	0.1	10.0	10.0	0.027	0.037	0.07	0.12	0.29	0.09	21.5	13.6	7.05	—	
	2024-03-08	0.0	1.0	0.0	12.0	10.0	0.030	0.034	0.37	0.61	0.46	1.07	184	66.6	21.20	—	
	2024-04-08	0.6	0.7	0.0	11.0	22.0	0.024	0.029	2.42	2.72	0.07	1.07	113	40.0	25.81	—	
	2024-05-10	1.2	1.3	4.0	3.8	20.0	0.061	0.045	2.58	2.72	1.07	1.10	141	62.0	6.70	—	
	2024-06-20	0.7	1.2	13.0	10.0	10.0	0.013	0.025	0.05	4.31	1.24	1.20	75.1	50.7	0.82	—	
	2024-07-08	0.9	1.1	0.0	2.0	20.0	0.041	0.030	4.31	2.00	1.10	1.20	181	101	4.56	—	
	2024-08-10	0.0	1.1	10.0	10.0	10.0	0.017	0.027	0.54	0.64	1.07	1.20	81.5	24.2	13.10	—	
	2024-09-10	0.7	0.8	0.0	0.0	10.0	0.025	0.028	0.39	2.64	0.78	0.07	101	33.5	7.08	—	
	2024-10-20	0.7	0.8	7.0	10.0	10.0	0.034	0.040	0.04	2.47	0.06	1.20	22.2	37.0	1.38	—	
	2024-11-08	0.0	0.0	17.0	22.0	20.0	0.010	0.010	0.02	2.37	0.02	1.20	135	50.2	0.50	—	
	2024-12-10	0.5	0.9	14.0	10.0	22.0	0.011	0.025	1.00	2.32	0.41	0.00	253	102	10.20	—	
	2025-01-10	0.0	0.5	14.0	10.0	10.0	0.016	0.027	1.07	2.31	0.45	0.73	135	45	15.40	—	
	2025-02-20	0.7	0.8	12.0	10.0	12.0	0.026	0.030	2.08	2.10	0.72	0.06	203	80	2.20	—	
	2025-03-08	0.7	0.8	0.0	11.0	13.0	0.026	0.025	2.40	2.00	0.84	1.00	100	41	2.07	—	
	2025-04-10	0.0	0.7	0.0	13.0	10.0	0.012	0.013	2.80	0.30	0.00	1.10	112	50	2.20	—	
	2025-05-10	0.7	0.8	11.0	13.0	12.0	0.017	0.010	0.10	2.00	0.00	1.21	100	50	0.70	—	
	2025-06-20	0.0	0.0	10.0	11.0	10.0	0.025	0.023	3.03	0.21	1.00	1.22	90	40	0.00	—	
	2025-07-08	0.0	0.0	10.0	10.0	10.0	0.030	0.040	0.09	1.66	1.00	1.40	110	32	0.20	—	
	2025-08-10	0.7	0.9	10.0	24.0	30.0	0.022	0.029	0.47	0.26	1.00	1.22	100	70	0.21	—	
	2025-09-10	0.7	0.8	10.0	24.0	21.0	0.026	0.020	0.47	4.30	1.14	1.27	104	40	0.72	—	
	2025-10-20	0.5	0.6	5.0	0.0	12.0	0.023	0.036	1.00	1.04	0.47	0.70	101	40	0.34	—	
	2025-11-10	0.0	0.0	3.0	0.0	14.0	0.027	0.023	1.23	1.36	0.44	0.37	75	43	1.25	—	
	2025-12-10	0.6	0.6	7.0	0.0	11.0	0.028	0.020	1.01	0.42	0.07	0.00	80	45	0.72	—	
	2026-01-02	0.0	0.7	3.0	7.0	17.0	0.026	0.034	2.02	0.17	0.00	0.07	80	30	0.87	—	
	2026-02-08	0.0	0.0	3.0	7.0	24.0	0.010	0.023	3.48	4.02	0.02	1.20	77	30	0.80	—	
	2026-03-08	0.0	0.0	0.0	10.0	20.0	0.020	0.030	0.00	0.20	0.00	0.00	76	31	0.70	—	
	2026-04-10	0.6	0.6	7.0	0.0	10.0	0.026	0.030	2.12	2.00	0.00	0.00	80	30	0.80	—	
	2026-05-10	0.6	0.7	7.0	11.0	11.0	0.029	0.030	2.30	2.30	0.00	0.21	122	60	0.50	—	
	2026-06-20	0.0	1.0	7.0	0.0	22.0	0.025	0.034	0.19	0.06	1.00	1.40	76	34	1.34	—	
	2026-07-08	0.5	0.5	0.0	10.0	17.0	0.020	0.030	1.00	1.01	1.01	1.00	70	30	1.32	—	
	2026-08-10	0.0	0.0	7.0	0.0	20.0	0.024	0.034	2.01	2.41	0.00	0.00	171	30	1.01	—	
	2026-09-10	0.0	0.0	7.0	0.0	24.0	0.030	0.030	0.40	0.44	0.72	0.03	124	70	1.40	—	
	2026-10-20	0.7	0.0	0.0	0.0	20.0	0.040	0.005	0.40	0.00	0.00	0.00	70	30	1.70	—	
	2026-11-08	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.024	0.041	0.00	0.00	0.70	0.00	71	31	0.42	—	
	2026-12-10	0.0	1.2	0.0	12.0	20.0	0.027	0.040	0.04	0.20	1.15	1.05	124	51	0.50	—	
	2027-01-08	0.5	1.0	0.0	12.0	20.0	0.027	0.044	0.03	0.62	1.10	1.00	113	42	0.70	—	
	2027-02-20	0.0	1.0	0.0	10.0	20.0	0.022	0.041	0.00	0.00	0.07	1.20	120	30	0.72	—	
	2027-03-08	0.0	0.0	7.0	0.0	30.0	0.044	0.051	0.10	0.03	0.07	1.07	141	44	0.40	—	
2027-04-10	0.5	0.0	0.0	7.0	20.0	0.001	1.030	0.41	2.00	0.00	0.07	80	30	0.20	—		
2027-05-10	0.7	1.0	0.0	7.0	30.0	0.020	0.040	0.40	0.05	0.04	0.40	120	42	0.04	—		
2027-06-20	0.7	0.0	0.0	7.0	20.0	0.020	0.022	0.00	2.10	0.00	0.02	80	37	1.30	—		
2027-07-08	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.022	0.024	2.30	2.00	0.20	0.50	100	40	0.47	—		
2027-08-10	0.5	0.7	0.0	7.0	20.0	0.021	0.022	0.00	0.03	0.03	0.40	120	30	0.02	—		
2027-09-10	0.7	0.0	4.0	0.0	22.0	0.041	0.051	2.44	2.70	0.20	0.40	103	45	0.220	—		
2027-10-20	0.70	0.01	4.0	0.0	24.0	0.041	0.076	2.70	2.30	0.00	0.00	110	40	0.013	—		
2027-11-08	0.7	0.0	2.0	4.0	10.0	0.020	0.040	2.71	0.12	0.00	0.37	70	20	12.7	—		
2027-12-10	0.7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.025	0.040	2.14	2.32	0.10	0.48	100	40	0.34	—		
2028-01-08	0.0	0.0	0.0	4.0	14.0	0.021	0.036	2.20	2.34	0.20	0.37	110	30	1.72	—		
2028-02-10	0.0	0.0	0.0	5.0	12.0	0.025	0.060	2.07	0.50	0.22	0.30	70	30	0.30	—		
2028-03-08	0.0	0.0	2.0	4.0	24.0	0.020	0.053	2.03	0.00	0.43	0.67	120	50	2.03	—		
2028-04-10	0.0	0.0	1.0	2.0	16.0	0.045	0.002	2.04	2.16	0.21	0.20	120	30	11.1	—		
2028-05-10	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.030	0.060	2.70	2.00	0.40	0.60	120	01	0.00	—		
2028-06-20	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.025	0.060	2.27	2.02	0.24	0.40	80	45	0.07	—		
2028-07-08	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.010	0.050	2.29	2.32	0.20	0.40	70	30	1.47	—		
皮革鞣制剂生产废水		0	0.3	170	250	200	0.00	0.12	—	—	—	—	—	—	250	125	—

1. 皮革鞣制剂生产废水检测结果统计表(续1)

2. "0" 表示未检出或检出值低于0.01

3. "—" 表示未检出或检出值低于0.01

4. "—" 表示未检出或检出值低于0.01

5. 检测单位: 浙江中检检测技术有限公司

6. "—" 表示未检出或检出值低于0.01

7. 检测单位: 浙江中检检测技术有限公司



表3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表(續2)

監測站	測定時間	監測項目		一氧化氮(μm)		二氧化氮(μm)		臭氧(μm)		PM <sub>10</sub> (μm)		PM <sub>2.5</sub> (μm)		PM <sub>10</sub> (μm)		PM <sub>2.5</sub> (μm)	
		最高值	最低值	日均值	小時平均值	日均值	小時平均值	日均值	小時平均值	日均值	小時平均值	日均值	小時平均值	日均值	小時平均值	日均值	小時平均值
新莊區	00年03月	7	1	1.3	14.0	25.0	25.0	7	0.033	1.30	2.30	0.30	0.60	114	80	—	—
	00年04月	7	1	0.0	14.0	26.0	18.0	7	0.005	1.70	2.80	0.50	0.70	131	87	—	—
	00年05月	86.00.20-23	0.7	0.8	3.8	14.3	28.8	0.041	0.043	2.70	3.40	—	—	80.4	80	0.00	—
	00年06月	86.00.10-11	0.0	1.1	17.0	30.0	24.4	0.031	0.044	2.30	3.34	0.30	0.80	92.4	85.7	0.84	—
	00年07月	86.00.20-23	1.0	1.3	0.0	12.0	16.0	0.021	0.033	2.40	2.67	0.40	0.80	60.9	38.0	1.40	—
	00年08月	86.00.20-21	0.0	0.0	0.0	18.0	23.0	0.003	0.005	2.30	2.40	0.20	0.70	480	74	7.37	—
	00年09月	86.10.20-27	0.0	0.0	0.0	8.0	24.0	0.002	0.076	1.37	2.63	0.30	0.60	100	87	0.73	—
	00年10月	87.00.20-24	0.0	0.0	0.0	11.0	23.0	0.007	0.005	3.47	3.00	1.00	1.04	74.1	80	7.05	—
	00年11月	87.00.23-26	0.0	1.3	7.0	12.0	30.0	0.019	0.040	4.00	4.71	1.40	1.81	112.0	87.8	12.10	—
	00年12月	87.00.10-10	0.0	1.1	11.0	10.0	31.0	0.030	0.070	4.57	3.00	1.30	1.80	114.0	39.0	1.23	—
	00年01月	87.10.23-23	0.0	0.0	11.1	17.0	12.0	0.001	0.007	4.40	2.10	1.20	1.01	61.4	27	0.80	—
	00年02月	88.00.24-25	0.0	0.0	0.0	12.0	10.0	0.005	0.003	2.00	2.10	0.77	1.00	81.0	81	7.23	—
	00年03月	88.00.24-25	0.0	0.0	0.0	11.0	20.0	0.000	0.000	0.00	0.40	1.00	1.30	100	70.4	2.77	—
	00年04月	88.00.10-17	0.0	0.0	12.0	30.0	21.0	0.000	0.013	2.00	2.47	0.80	1.10	120	80.0	0.80	—
	00年05月	88.10.10-17	0.0	0.0	13.0	16.0	18.0	0.000	0.010	1.10	1.77	0.31	0.60	114	92	0.44	—
	00年06月	89.00.22-23	0.0	0.0	12.0	16.0	15.0	0.001	0.003	2.30	2.80	0.00	0.00	100	37	2.17	—
	00年07月	89.00.21-22	0.0	0.0	0.0	11.0	15.0	0.000	0.001	3.00	3.20	0.00	0.00	100	90	0.30	—
	00年08月	89.10.21-22	0.0	0.0	0.0	12.0	14.0	0.010	0.010	3.10	3.80	0.80	1.10	100	31	0.20	—
	00年09月	90.00.22-23	0.0	0.0	14.0	18.0	20.0	0.000	0.000	2.50	4.00	1.10	1.40	124	80	4.23	—
	00年10月	90.00.16-15	0.0	1.0	12.0	30.0	21.0	0.000	0.000	0.70	3.14	0.47	0.80	80	33	0.80	—
	00年11月	90.00.12-13	0.0	1.0	0.0	10.0	11.0	0.001	0.000	2.20	2.47	0.00	0.00	104	30	0.04	—
	00年12月	90.12.10-12	0.0	1.1	0.0	14.0	11.0	0.030	0.040	2.00	2.54	0.01	0.00	114	82	0.00	—
	01年01月	91.00.13-14	0.0	1.1	0.0	12.0	12.0	0.020	0.042	2.31	2.64	0.00	0.00	130	40	0.00	—
	01年02月	91.00.13-14	0.0	0.0	11.0	10.0	12.0	0.030	0.001	2.50	2.40	0.00	0.00	90	42	0.44	—
	01年03月	91.00.11-12	0.0	1.1	12.0	18.0	20.0	0.001	0.001	2.80	3.70	0.00	1.20	90	47	0.00	—
	01年04月	91.10.11-12	0.0	0.0	12.0	18.0	20.0	0.020	0.040	2.17	2.77	0.00	0.01	100	55	0.00	—
	01年05月	91.00.10-12	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.020	0.004	2.00	0.11	0.00	0.00	110	49	0.00	—
	01年06月	92.00.11-12	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.010	0.010	2.70	0.07	0.00	1.31	50	32	0.01	—
	01年07月	92.00.05-00	0.0	1.0	7.0	10.0	24.0	0.030	0.007	2.07	4.44	0.00	0.00	80	38	0.17	—
	01年08月	92.10.09-10	0.0	0.0	10.0	12.0	20.0	0.020	0.007	2.17	2.77	0.00	0.01	80	40	0.00	—
	01年09月	90.00.10-11	0.0	0.0	11.0	10.0	20.0	0.030	0.020	2.37	2.60	0.00	0.00	104	70	0.24	—
	01年10月	90.00.23-24	0.0	1.1	0.0	11.0	20.0	0.020	0.000	4.24	3.04	1.10	1.47	80	30	1.04	—
	01年11月	90.00.10-17	0.0	0.0	0.0	7.0	20.0	0.004	0.000	1.01	1.00	1.21	1.40	80	30	1.00	—
	01年12月	90.10.14-15	0.0	1.0	7.0	0.0	20.0	0.020	0.000	2.20	2.04	0.00	0.00	140	40	1.04	—
	02年01月	91.00.23-24	0.0	1.0	7.0	3.0	20.0	0.030	0.001	2.20	2.77	0.00	0.00	120	80	0.00	—
	02年02月	91.00.23-23	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.030	0.000	2.00	2.00	0.00	0.01	70	30	0.00	—
	02年03月	91.00.25-26	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.040	0.000	2.00	0.01	0.00	0.00	80	41	0.00	—
	02年04月	91.10.21-22	1.0	1.2	0.0	12.0	18.0	0.040	0.001	2.30	2.80	0.00	0.00	170	34	0.00	—
	02年05月	91.00.22-23	1.0	1.4	0.0	10.0	21.0	0.040	0.044	3.10	2.70	1.14	1.30	80	34	0.70	—
	02年06月	91.00.14-15	0.0	0.0	7.0	0.0	20.0	0.040	0.000	2.20	2.40	0.00	1.11	130	47	0.00	—
	02年07月	91.00.23-24	0.0	0.0	7.0	0.0	27.0	0.030	0.040	1.40	4.70	1.04	1.40	120	30	0.40	—
	02年08月	91.10.00-07	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.040	0.000	2.20	2.00	0.00	0.00	80	20	1.70	—
	02年09月	91.00.13-18	0.0	0.0	0.0	3.0	20.0	0.020	0.000	3.41	0.01	0.00	0.00	187	71	0.00	—
	02年10月	91.00.24-28	0.0	0.0	7.0	0.0	20.0	0.030	0.000	2.40	2.80	0.01	0.00	70	30	1.00	—
	02年11月	91.00.10-17	0.0	0.0	4.0	0.0	10.0	0.030	0.000	2.64	3.34	0.00	0.00	187	30	0.00	—
	02年12月	91.10.13-18	0.0	0.0	4.0	0.0	20.0	0.030	0.000	2.01	3.02	0.00	0.00	122	40	0.01	—
	03年01月	92.00.20-23	0.0	0.0	0.0	4.0	24.0	0.020	0.040	2.80	3.00	0.01	0.00	100	40	0.00	—
	03年02月	92.00.15-16	0.00	1.00	3.0	0.0	22.0	0.030	0.001	2.74	3.20	0.00	0.00	100	50	0.00	—
	03年03月	92.00.21-22	0.00	0.04	3.0	0.0	12.0	0.030	0.004	2.01	2.84	0.00	0.00	100	40	0.00	—
	03年04月	92.10.00-17	0.00	0.00	2.0	0.0	20.0	0.020	0.000	2.01	2.51	0.00	0.00	100	40	0.00	—
	03年05月	92.00.23-24	0.00	0.00	0.0	10.0	20.0	0.030	0.000	2.29	3.07	0.00	0.00	100	70	1.00	—
	03年06月	92.00.01-03	0.00	0.00	0.0	4.0	10.0	0.020	0.000	2.25	3.40	0.00	0.00	80	30	0.00	—
	03年07月	92.00.00-10	0.00	0.00	2.0	4.0	21.0	0.030	0.000	2.40	3.00	0.01	0.00	100	70	1.00	—
	03年08月	92.10.00-12.01	0.00	0.00	4.0	0.0	21.0	0.030	0.000	2.10	2.20	0.04	0.04	100	40	0.00	—
	03年09月	92.00.03-04	0.00	0.00	2.0	4.0	21.0	0.040	0.004	2.70	3.24	0.00	0.00	140	70	0.00	—
	03年10月	92.00.00-07	0.00	0.00	0.0	4.0	15.0	0.040	0.000	2.61	3.00	0.00	0.00	80	84	2.00	—
	03年11月	92.00.00-01	0.00	0.00	1.0	0.0	12.0	0.040	0.000	3.40	3.00	0.00	0.00	80	34	1.31	—
空氣品質標準		0	30	100	230	230	230	0.02	0.10	—	—	—	—	350	150	—	—

1. 空氣品質標準各項標準90年10月18日公告  
2. "0" 表示經由空氣品質標準  
3. "0" 表示經由空氣品質標準  
4. "0" 表示經由空氣品質標準  
5. "0" 表示經由空氣品質標準  
6. "0" 表示經由空氣品質標準  
7. "0" 表示經由空氣品質標準



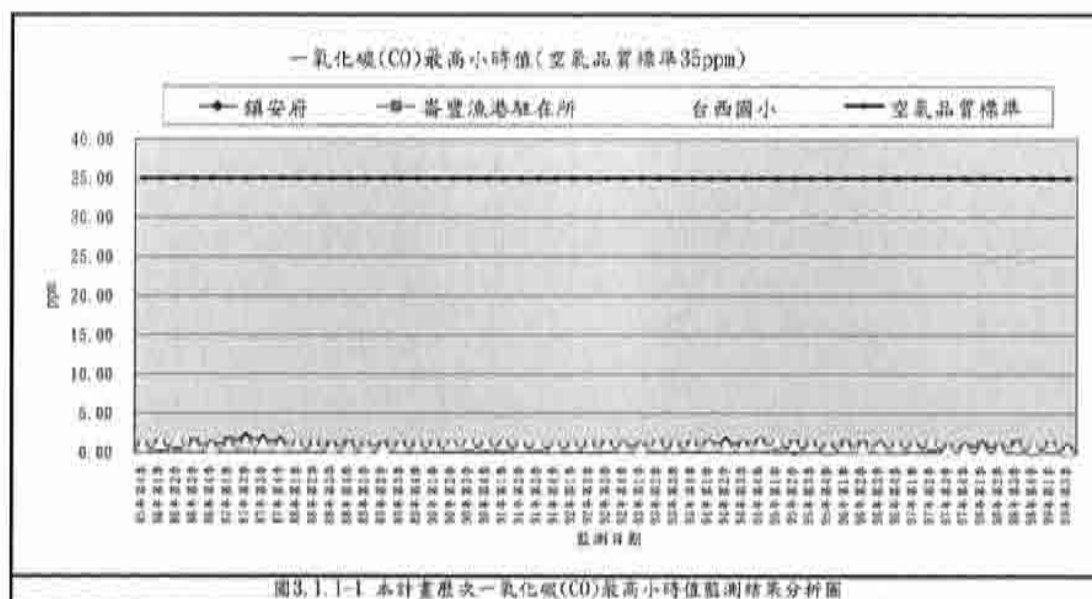


圖3.1.1-1 本計畫歷次一氧化碳(CO)最高小時值監測結果分析圖

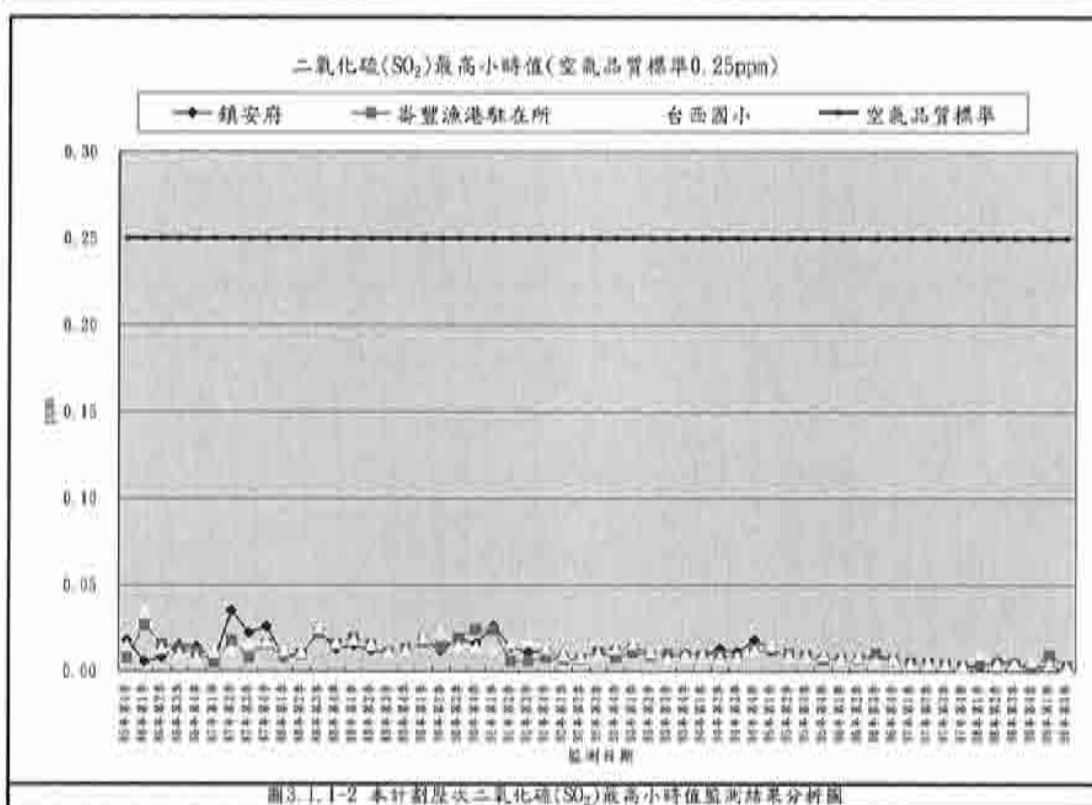


圖3.1.1-2 本計畫歷次二氧化硫(SO<sub>2</sub>)最高小時值監測結果分析圖

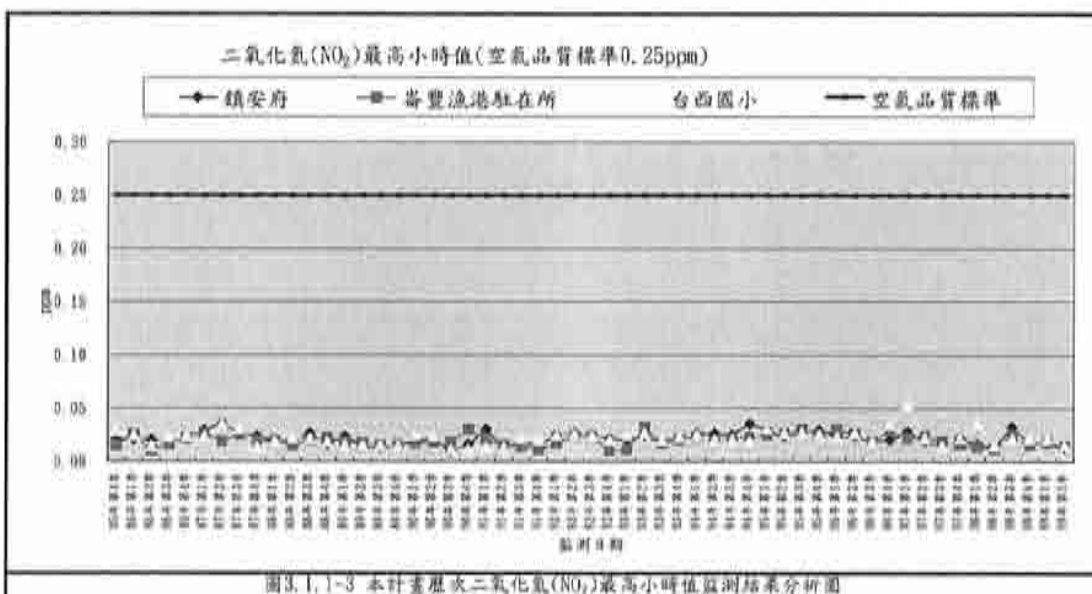
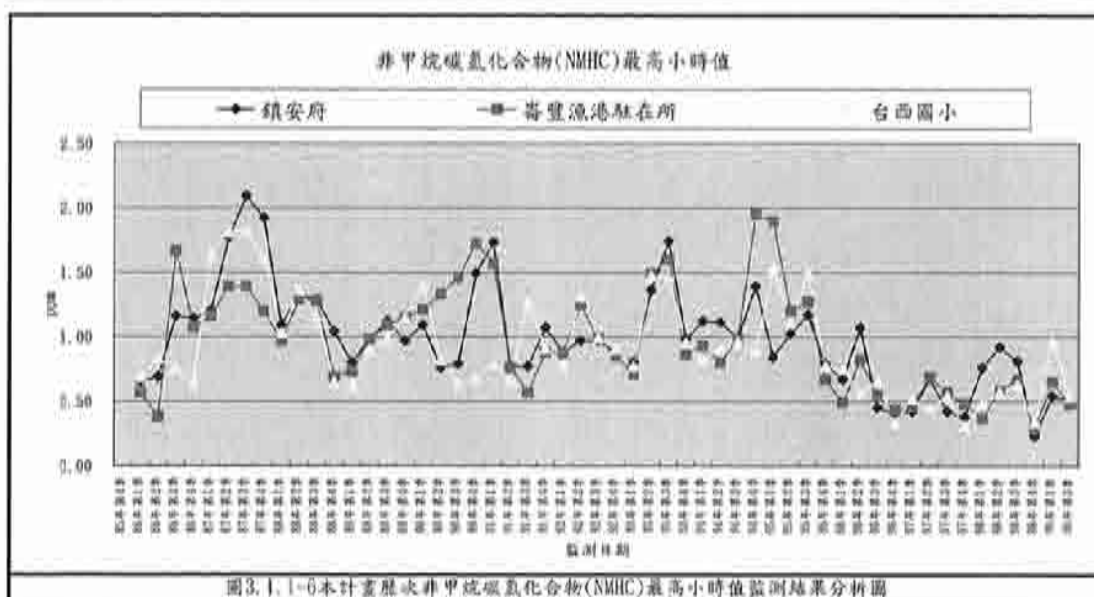
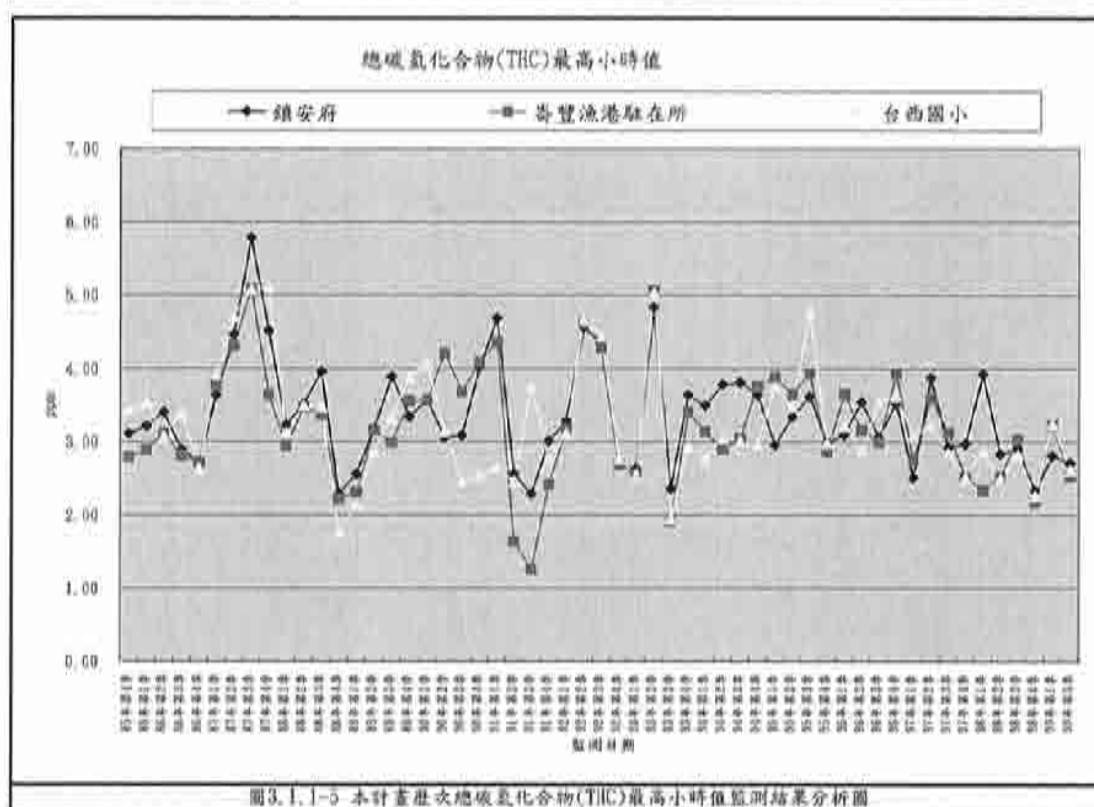
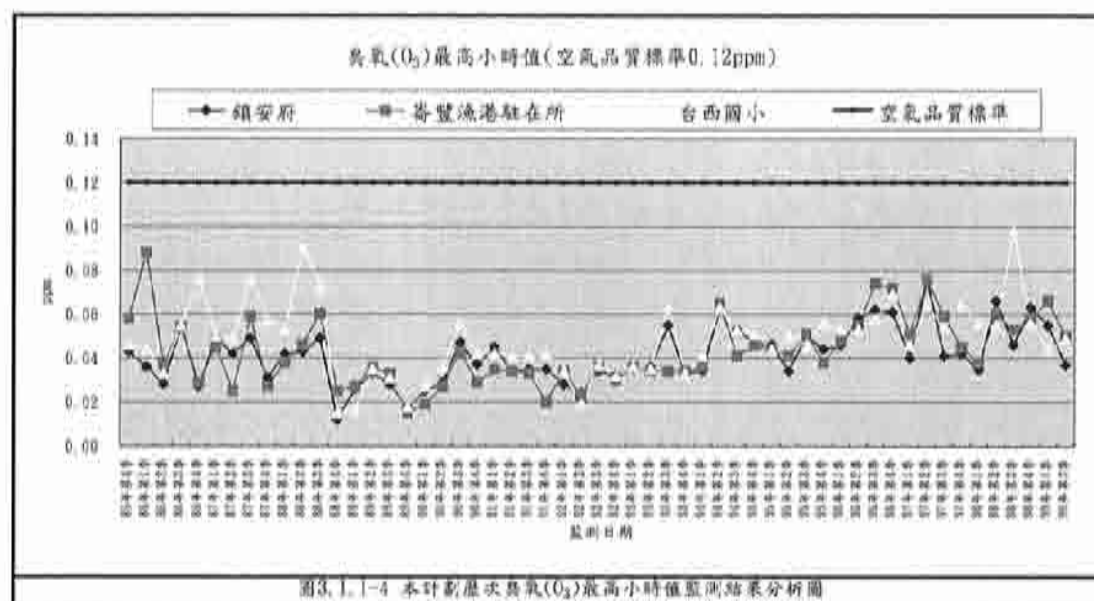
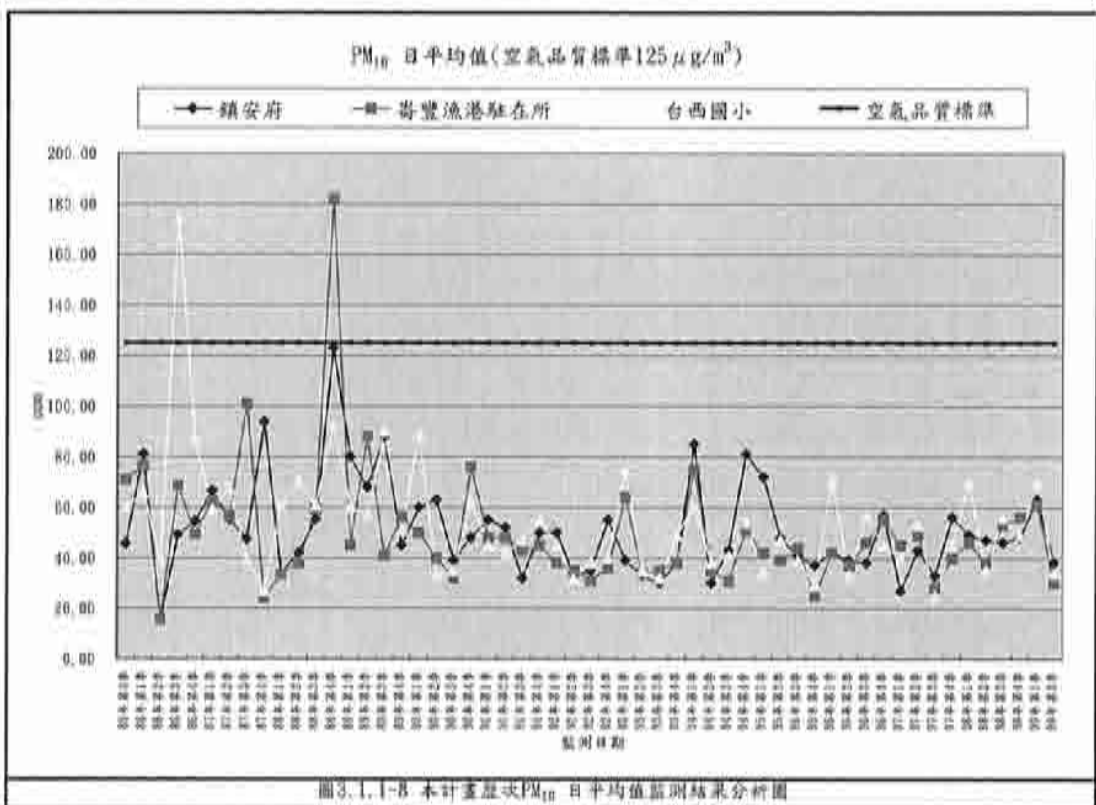
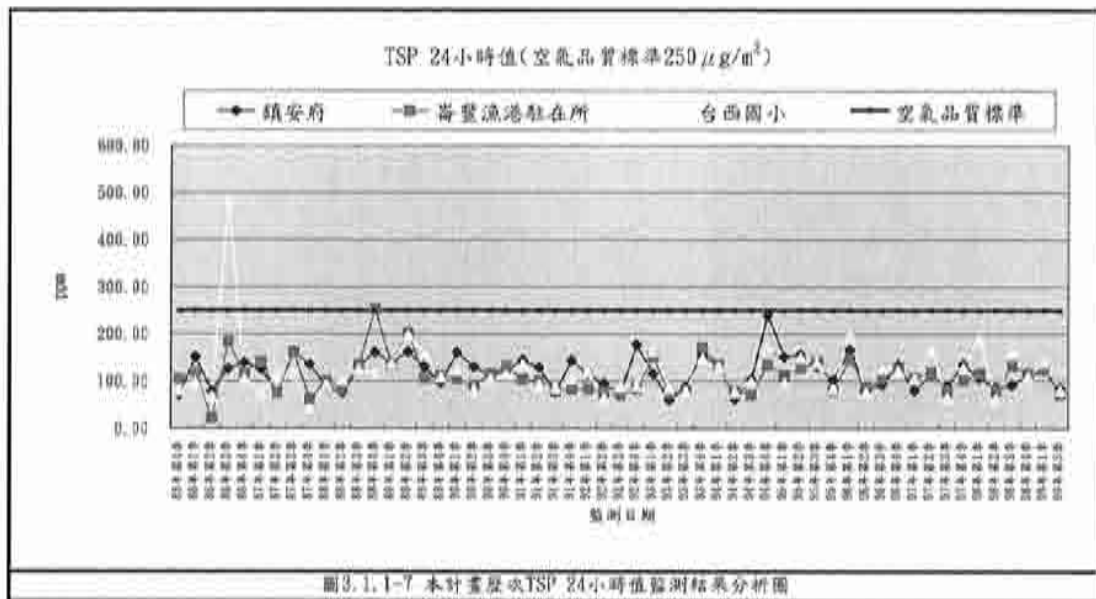


圖3.1.1-3 本計畫歷次二氧化氮(NO<sub>2</sub>)最高小時值監測結果分析圖







### 3.1.2 噪音

歷次監測結果列於表 3.1.2-1 所示，並繪如圖 3.1.2-1～圖 3.1.2-4 所示，各測站均能音量測值大部分均可符合標準，除因某些突發現象(如居民活動或喜慶宴會聲、西濱快速道路、東西向快速道路等)偶有超出標準現象，惟無惡化現象；此外，行政院環境保護署於 99 年 1 月 21 日以環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令公告「環境音量標準」修正時段區分之定義，本計畫自 99 年第 1 季起亦配合最新法規調整。各測站各時段測值相較於歷次測值分析如下：

#### 一、 $L_{\text{日}}$

本季所有測站  $L_{\text{日}}$  測值介於 60.2～66.6dB(A)之間，與歷次比較(52.1～79.5dB(A))，均在各測站歷次測值變動範圍內。歷次測值中，以安西府測站偶有超出標準，但並無明顯惡化現象，分析超標原因，主要為居民活動或進香活動所造成。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，測值介於 51.2～71.1dB(A)，與施工期間之監測值差異不大，並就歷次施工期間之主要噪音源分析，大多來自背景交通增量所造成之噪音音量，與本工程施工無直接關係。

#### 二、 $L_{\text{晚}}$

本季所有測站  $L_{\text{晚}}$  測值介於 47.2～63.6dB(A)之間，與歷次比較(43.3～87.8 dB(A))，均在各測站歷次測值變動範圍內。歷次測值中，以崙豐國小及海口橋各有乙次超出標準限值，主要受背景噪音原影響所致，與本工程施工無直接關係。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，測值介於 41.3～66.1dB(A)，施工期間之監測值比環評報告之測值略為增加，惟就歷次施工期間之主要噪音源分析，大多來自背景音量，且本工程於此時段大多無施工行為，故噪音增量與本工程施工無直接關係。

#### 三、 $L_{\text{夜}}$

本季所有測站  $L_{\text{夜}}$  測值介於 57.5～62.9dB(A)之間，與歷次比較(41.9～71.6dB(A))，均在各測站歷次測值變動範圍內，且均可符合標準限值。歷次測值中均可符合標準限值，且並無明顯惡化現象。

另就環評報告於麥寮區及新興區、台西區之調查結果顯示，測值介於 39.5～60.2dB(A)，施工期間之監測值比環評報告之測值略為增加，惟就歷次施工期間之主要噪音源分析，大多來自背景音量，且本工程於此時段大多無施工行為，故噪音增量與本工程施工無直接關係。



表3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表

監測站	測量時間	測量結果	噪音(dB(A))			振動(dB)			交通量	
			L <sub>eq</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	車流量(輛/日)	道路車輛噪音指數
A	85年第4季	85.01.26	65.1	64.0	55.7	55.9	42.8	31.1	2,910	A
									1,674	A
									974	A
	85年第1季	85.02.02	70.9 <sup>2</sup>	75.1 <sup>2</sup>	54.6	60.2	42.5	33.3	5,430	B
									1,800	B
									5,004	B
	85年第2季	85.06.27	66.2	61.5	55.5	58.8	44.8	34.7	4,305	B
									4,437	B
									4,604	B
	85年第3季	85.09.18	67.3	67.8	54.5	60.0	42.9	32.7	2,559	A
									2,615	A
									1,281	A
	85年第4季	85.12.25	62.7	65.1	53.0	60.1	31.7	32.6	1,003	A
									1,466	A
									1,559	A
	87年第1季	87.02.22	65.4	65.6	55.5	61.0	45.0	33.7	4,150	A
									5,795	A
									1,710	A
	87年第2季	87.05.23	64.2	70.5	55.5	55.5	42.8	34.2	4,245	A
									3,178	A
									2,288	A
	87年第3季	87.08.17	65.5	68.2	55.1	55.5	41.5	37.5	5,940	B
									1,474	A
									4,942	A
	87年第4季	87.12.22	70.9 <sup>2</sup>	74.6	59.5	63.6	56.0	41.7	7,455	B
									1,376	A
									4,880	A
	88年第1季	88.02.24	75.9 <sup>2</sup>	75.3 <sup>2</sup>	70.4 <sup>2</sup>	65.0	42.8	40.5	7,570	B
									1,363	A
									5,168	A
	88年第2季	88.05.20	64.8	65.5	54.5	55.1	41.5	30.8	1,621	A
									2,361	A
									2,550	A
	88年第3季	88.08.16	65.6	72.5	55.1	62.0	42.2	36.5	1,844	A
									1,235	A
									2,731	A
	88年第4季	88.12.15	64.2	72.1	53.1	55.5	32.5	45.5	2,579	A
									1,807	A
									2,051	A
	89年第1季	89.02.15	62.2	64.2	52.5	55.9	41.1	34.5	1,076	A
									1,316	A
									485	A
	89年第2季	89.05.21	67.1	66.6	52.5	62.0	42.5	37.2	1,883	A
									1,481	A
									1,450	A
	89年第3季	89.08.30	65.5	67.4	54.5	60.7	44.2	40.0	2,671	A
									3,220	A
									745	A
	89年第4季	89.12.30	65.4	64.2	50.1	55.1	35.5	52.1	5,205	A
									1,055	A
									980	A
	90年第1季	90.02.21	61.1	65.1	52.5	55.5	40.1	31.1	1,104	A
									2,534	A
									355	A
	90年第2季	90.05.12	65.0	77.2 <sup>2</sup>	53.5	55.4	42.0	34.0	2,562	A
									2,518	A
									1,070	A
	90年第3季	90.08.12	63.1	65.1	53.5	57.5	35.5	32.5	2,941	A
									2,464	A
									1,047	A
	90年第4季	90.12.12	61.4	65.4	52.9	55.5	36.9	35.1	2,521	A
									2,581	A
									1,214	A
	91年第1季	91.03.13	66.2	67.5	60.1	63.0	36.5	34.5	2,365	A
									2,585	A
									1,222	A
	91年第2季	91.06.12	66.5	67.5	62.9	55.1	35.9	34.2	2,515	A
									2,540	A
									1,146	A
	91年第3季	91.09.11	65.5	69.3	63.8	58.9	35.2	35.0	1,678	A
									1,653	A
									333	A
	91年第4季	91.12.11	56.2	64.2	58.5	54.5	35.0	32.2	2,559	A
									2,514	A
									1,221	A
環境品質標準			70.0	75.0	70.0	67.5	55.0	50.0	—	—

備註：1. 噪音值係採實地於00年1月21日及01年1月21日分別於「環境品質標準」，09年1月21日實地採於09年1月21日分別於「環境品質標準」。

2. 振動係採實地於00年1月21日及01年1月21日分別於「環境品質標準」。

3. “\*”表示該項環境品質標準。

4. “—”表示未設置測站。

5. “——”表示無環境品質標準。



表 8.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續1)

監測站	測點位置	監測時間	噪音(dB(A))				振動(dB)		交通	
			L <sub>eq</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	車流量(PCU/h)	車速(km/h)
第一類	02年第1季	02.03.15	66.6	65.5	62.4	55.8	55.3	51.1	2,722	A
									2,565	A
									1,515	A
	02年第2季	02.06.11	65.2	65.5	56.3	56.1	57.1	51.0	2,606	A
									2,745	A
									1,341	A
	02年第3季	02.09.25	61.8	61.9	58.3	56.4	56.9	51.7	2,595	A
									2,693	A
									1,411	A
	02年第4季	02.12.09	66.0	66.9	66.9	61.1	59.2	66.9	2,621	A
									2,676	A
									1,457	A
	03年第1季	03.03.10	66.4	65.1	61.3	57.9	57.9	53.3	2,758	A
									2,905	A
									1,613	A
	03年第2季	03.06.22	65.7	66.1	69.6	59.2	59.1	56.0	2,563	A
									2,807	A
									1,146	A
	03年第3季	03.09.16	66.9	66.3	65.7	59.4	46.0	54.0	1,921	A
									2,691	A
									1,151	A
	03年第4季	03.12.14	61.8	60.6	61.2	60.8	51.4	53.1	1,197	A
									406	A
									2,089	A
	04年第1季	04.03.23	66.4	70.3	64.6	62.3	59.1	53.0	1,694	A
									2,725	A
									945	A
	04年第2季	04.06.22	62.2	67.0	62.3	52.7	59.8	52.8	2,603	A
									2,558	A
									1,643	A
	04年第3季	04.09.24	64.8	67.4	61.1	57.6	52.8	53.3	2,624	A
									2,351	A
									1,401	A
	04年第4季	04.12.23	65.9	67.0	60.6	55.8	56.4	54.4	2,905	A
									2,611	A
									1,759	A
	05年第1季	05.03.22	61.6	69.3	59.2	53.8	45.2	57.3	2,609	A
									2,450	A
									1,421	A
	05年第2季	05.06.14	67.5	70.1	64.2	59.6	49.1	52.4	2,959	A
									2,425	A
									1,656	A
	05年第3季	05.09.23	65.1	70.0	64.0	59.0	52.9	53.7	2,900	A
									2,421	A
									1,908	A
	05年第4季	05.12.07	66.2	70.4	63.9	60.6	55.4	41.0	2,010	A
									2,538	A
									1,679	A
	06年第1季	06.03.13	67.6	67.3	65.7	58.7	55.2	54.8	2,505	A
									2,227	A
									1,516	A
	06年第2季	06.05.25	64.6	66.7	64.9	56.8	56.7	53.0	2,948	A
									2,135	A
									1,186	A
	06年第3季	06.08.17	62.0	64.1	60.4	54.2	55.5	55.6	2,311	A
									2,545	A
									1,420	A
	06年第4季	06.11.16	66.7	67.8	56.7	56.9	55.0	51.8	1,842	A
									2,141	A
									1,241	A
	07年第1季	07.02.14	66.7	67.4	55.6	54.9	55.9	51.5	1,241	A
									2,162	A
									644	A
	07年第2季	07.05.18	66.0	66.0	61.9	67.3	66.9	59.6	2,026	A
									2,085	A
									1,185	A
	07年第3季	07.08.22	66.2	68.0	61.0	58.3	55.4	57.6	2,134	A
									2,599	A
									1,209	A
	07年第4季	07.12.19	64.8	63.7	58.0	52.1	55.0	56.9	1,770	A
									2,708	A
									981	A
	08年第1季	08.02.03	63.1	66.1	57.9	55.7	56.2	56.8	1,899	A
									2,608	A
									901	A
	08年第2季	08.05.02	63.7	63.0	58.8	56.1	56.0	50.9	1,822	A
									2,734	A
									886	A
	08年第3季	08.08.05	64.5	61.7	58.7	55.5	56.0	50.5	1,837	A
									2,679	A
									886	A
	08年第4季	08.11.20	61.7	65.8	60.9	58.2	55.5	50.0	1,641	A
									2,713	A
									792	A
環境品質標準			70.0	74.0	70.0	67.0	65.0	60.0	—	

備註：1. 噪音監測結果係以01年1月23日與05年1月31日之公告「環境品質標準」，06年1月21日與08年1月23日之公告「環境品質標準」。  
2. 振動監測結果係以01年1月23日與05年1月31日之公告「環境品質標準」。  
3. 「A」表示超過環境品質標準。  
4. 「—」表示未設置測站。  
5. 「—」表示無環境品質標準。



表3.1.2-1 本計畫施工噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續2)

監測站	監測項目		噪音(dB(A))				振動(mm)		交通	
	測點位置	監測日期	L <sub>eq</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	交通量(輛/日)	當地中環路施工量(輛)
01#	01#	00.03.12-03	—	60.3	65.8	69.7	04.7	72.0	1,001	—
									5,917	—
									387	—
02#	02#	00.05.05-06	—	67.0	61.2	63.0	30.3	34.2	2,050	—
									2,181	—
									1,037	—
03#	03#	00.05.10-11	—	66.9	60.7	63.0	30.2	32.1	1,070	—
									2,200	—
									1,000	—
環境品質標準			70.0	55.0	70.0	67.0	60.0	60.0	—	—

附註：1. 01#、02#、03#監測站於00年1月21日開始監測至00年1月21日公佈「環境品質標準」，00年1月21日開始監測至00年1月21日公佈「環境品質標準」。  
 2. 振動環境品質標準為本計畫施工期間參考振動環境品質標準。  
 3. "—"表示超出標準且無數據。  
 4. "—"表示未設置測站。  
 5. "—"表示未填報監測數據。



表3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續2)

監測站	測量時間	噪音(dB(A))						振動(mm)		其他	
		L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>min</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	F <sub>max</sub>	F <sub>min</sub>	交通量(輛/小時)	其他
油 溪 溝	85年第1季	85.01.18	70.5	70.1	72.4	68.3	34.1	30.0	8.054	A	
	86年第1季	86.03.04	70.5	69.0	72.0	60.2	33.4	31.0	8.140	A	
	86年第2季	86.06.26	70.0	71.7	66.0	66.3	31.0	31.8	8.614	A	
	86年第3季	86.09.10	69.8	70.0	66.0	61.3	40.0	33.2	11.001	A	
	86年第4季	86.12.27	70.2	71.2	60.6	62.4	34.8	30.0	10.213	A	
	87年第1季	87.03.24	64.3	72.1	71.0	67.0	32.0	32.2	11.439	A	
	87年第2季	87.06.25	68.5	71.3	68.7	60.4	35.3	30.1	11.540	A	
	87年第3季	87.09.10	61.3	60.4	62.4	58.0	43.7	37.3	6.355	A	
	87年第4季	87.12.18	62.5	67.0	65.0	61.4	37.1	34.8	8.000	A	
	88年第1季	88.03.23	62.5	66.1	64.8	62.8	35.8	35.3	8.303	A	
	88年第2季	88.06.23	64.4	60.3	64.1	61.0	35.5	31.1	7.084	A	
	88年第3季	88.09.14	64.1	67.0	66.2	64.8	42.8	35.0	7.719	A	
	88年第4季	88.12.15	70.0	68.0	68.0	65.0	36.0	30.4	8.539	A	
	89年第1季	89.03.15	62.8	69.0	64.5	60.8	39.5	30.8	7.008	A	
	89年第2季	89.06.21	62.0	67.0	65.4	64.1	38.3	29.8	6.120	A	
	89年第3季	89.09.10	68.2	68.5	65.3	62.0	37.3	29.7	10.175	A	
	89年第4季	89.12.19	65.4	65.5	36.0	64.5	39.0	30.1	9.108	A	
	90年第1季	90.03.20	46.0	53.4	50.2	48.4	45.8	42.9	7.020	A	
	90年第2季	90.06.12	61.6	62.8	20.1	57.2	39.0	31.7	7.806	A	
	90年第3季	90.09.11	70.3	72.4	67.0	63.1	37.4	32.0	8.178	A	
	90年第4季	90.12.11	68.2	68.7	60.0	59.0	37.3	32.1	7.906	A	
	91年第1季	91.03.12	62.7	62.8	60.0	58.0	36.7	31.9	7.004	A	
	91年第2季	91.06.11	55.2	64.0	50.5	56.9	30.2	31.7	7.977	A	
	91年第3季	91.09.10	60.0	72.3	68.1	65.0	38.4	34.7	0.888	A	
	91年第4季	91.12.10	65.0	65.2	59.0	56.0	30.3	32.3	7.785	A	
	92年第1季	92.03.11	68.2	71.4	62.4	60.4	37.0	30.0	7.561	A	
	92年第2季	92.06.10	68.8	60.7	60.2	59.0	32.0	30.0	8.803	A	
	92年第3季	92.09.04	65.1	64.1	57.0	56.3	30.3	30.0	7.531	A	
	92年第4季	92.12.08	65.2	64.2	51.2	50.0	35.5	32.4	7.653	A	
	93年第1季	93.03.08	64.3	65.0	61.3	50.3	34.8	31.0	8.037	A	
	93年第2季	93.06.22	60.0	60.1	60.6	62.0	37.6	33.2	8.275	A	
	93年第3季	93.09.15	60.0	62.0	60.7	58.8	30.2	30.0	6.080	A	
	93年第4季	93.12.13	68.7	71.0	69.2	64.6	33.7	30.1	8.816	A	
	94年第1季	94.05.22	68.4	70.8	69.7	62.7	37.7	33.7	7.194	A	
	94年第2季	94.08.21	64.0	65.2	61.0	60.1	30.2	31.3	8.042	A	
	94年第3季	94.11.24	63.7	63.0	60.8	57.5	30.2	32.1	8.302	A	
	94年第4季	94.12.22	63.5	64.3	59.0	56.5	30.8	31.7	8.185	A	
	95年第1季	95.05.21	30.7	71.2	67.9	64.2	37.1	30.7	6.270	A	
	95年第2季	95.06.13	72.2	70.2	61.0	65.0	40.7	32.0	8.139	A	
	95年第3季	95.08.22	55.5	64.2	60.7	55.7	30.0	30.2	6.274	A	
	95年第4季	95.12.07	65.0	67.1	64.4	62.7	39.4	37.4	5.027	A	
	96年第1季	96.03.13	70.4	73.1	64.1	64.0	37.7	36.8	6.530	A	
	96年第2季	96.05.25	60.0	70.5	68.1	66.4	40.1	35.0	5.033	A	
	96年第3季	96.08.17	62.6	67.0	64.7	64.1	38.0	36.9	8.370	A	
	96年第4季	96.11.15	67.1	67.4	63.4	63.0	38.0	33.8	8.321	A	
	97年第1季	97.03.28	67.1	67.8	62.3	63.0	41.1	35.8	8.290	A	
	97年第2季	97.06.15	67.0	68.2	60.7	61.4	37.0	34.0	8.370	A	
	97年第3季	97.08.22	65.4	64.3	62.3	62.4	37.1	34.6	8.301	A	
	97年第4季	97.12.07	65.3	67.0	65.0	62.2	37.5	33.7	8.588	A	
	98年第1季	98.03.04	64.7	65.0	61.1	61.0	41.7	39.5	8.155	A	
	98年第2季	98.05.02	66.3	66.1	60.3	61.4	36.0	30.7	8.190	A	
	98年第3季	98.08.06	65.0	64.3	59.0	59.0	37.1	30.7	8.538	A	
	98年第4季	98.11.26	62.0	68.0	61.3	68.0	37.0	30.0	8.268	A	
	99年第1季	99.03.02-03	—	60.4	60.3	62.1	38.0	35.7	8.702	A	
	99年第2季	99.05.06-07	—	65.3	61.2	62.1	38.0	34.6	8.932	A	
	99年第3季	99.08.10-11	—	65.1	61.7	60.0	39.1	33.7	9.013	A	
	環境品質標準		75.0	75.0	75.0	75.0	70.0	65.0	—	—	

註：1、( ) 中環境品質標準(99年)月21日發布(99年)月21日公告「環境品質標準」；(99年)月21日發布(99年)月21日公告「環境品質標準」。

2、( ) 中環境品質標準(99年)月21日發布(99年)月21日公告「環境品質標準」。

3、( ) 中環境品質標準(99年)月21日發布(99年)月21日公告「環境品質標準」。

4、( ) 中環境品質標準(99年)月21日發布(99年)月21日公告「環境品質標準」。

5、( ) 中環境品質標準(99年)月21日發布(99年)月21日公告「環境品質標準」。



表3.1.2-1 本計畫歷史噪聲、振動及交通量監測結果綜合比較表(續4)

監測站	測點位置	交通量(veh)			振動(dB)			交通量(veh)		交通量(veh)	交通量(veh)
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>		
第一區	85年第4季	85.04.10	55.5	65.8	66.1	57.8	48.1	36.0	5.754	A	
	86年第1季	86.03.03	55.0	71.0	62.2	60.3	36.0	32.8	10.273	B	
	86年第2季	86.05.20	57.5	70.4	66.4	63.2	41.4	32.4	10.254	C	
	86年第3季	86.08.10	54.5	71.1	66.4	56.2	41.8	34.1	11.500	C	
	86年第4季	86.12.27	52.8	64.7	60.1	56.0	42.4	37.1	10.852	B	
	87年第1季	87.03.24	62.5	67.3	64.3	60.3	48.1	32.3	11.221	B	
	87年第2季	87.06.25	71.79	71.1	67.0	69.0	41.0	32.8	11.407	B	
	87年第3季	87.09.10	64.0	68.0	64.3	61.1	42.3	46.3	12.260	C	
	87年第4季	87.12.19	68.5	68.5	65.1	61.4	44.0	38.4	7.688	B	
	88年第1季	88.03.23	69.1	72.8	71.54	67.0	42.7	30.7	15.557	C	
	88年第2季	88.06.23	71.14	72.8	62.4	65.2	44.4	27.0	10.862	C	
	88年第3季	88.09.13	64.7	64.8	56.7	56.1	42.4	34.2	8.326	B	
	88年第4季	88.12.13	67.1	66.8	63.0	59.8	41.0	29.3	9.940	C	
	89年第1季	89.03.15	56.1	58.8	56.0	42.8	38.7	37.2	8.965	B	
	89年第2季	89.06.21	68.0	63.8	57.0	60.2	37.7	33.2	9.050	B	
	89年第3季	89.09.23	67.8	63.8	64.9	58.2	40.0	33.5	10.260	C	
	89年第4季	89.12.20	62.0	63.0	56.8	53.0	39.0	30.0	8.508	B	
	90年第1季	90.03.21	62.2	62.1	57.2	53.2	38.0	31.0	10.261	C	
	90年第2季	90.06.13	66.1	54.2	58.1	56.7	27.0	30.4	8.376	B	
	90年第3季	90.09.13	63.7	64.1	62.5	57.8	38.4	32.7	8.581	B	
	90年第4季	90.12.12	58.0	60.2	60.3	58.1	40.3	31.0	6.456	B	
第二區	91年第1季	91.03.13	56.2	61.0	57.8	54.0	36.1	31.1	8.810	B	
	91年第2季	91.06.12	68.1	65.7	62.0	58.0	37.0	32.6	8.547	B	
	91年第3季	91.09.11	63.4	62.8	59.7	54.7	33.1	30.7	7.090	B	
	91年第4季	91.12.10	61.4	62.5	57.9	53.8	32.1	31.6	8.800	B	
	92年第1季	92.03.11	62.0	62.7	56.7	52.9	35.0	30.0	7.057	B	
	92年第2季	92.06.10	61.0	63.4	57.3	52.7	35.0	32.0	9.011	B	
	92年第3季	92.09.04	61.5	62.0	56.9	52.5	33.2	30.0	8.919	B	
	92年第4季	92.12.08	66.1	62.5	56.9	52.3	35.2	30.0	9.355	B	
	93年第1季	93.03.08	50.2	64.0	61.0	53.0	43.8	35.2	10.023	C	
	93年第2季	93.06.22	53.7	60.5	63.8	58.4	37.8	35.2	9.312	C	
	93年第3季	93.09.15	61.0	63.3	58.4	54.2	37.0	31.9	8.136	B	
	93年第4季	93.12.13	62.0	62.3	57.5	53.3	36.7	36.0	8.428	C	
	94年第1季	94.03.23	65.7	69.2	66.5	60.0	36.0	32.4	8.430	B	
	94年第2季	94.06.21	61.0	61.0	58.0	52.1	32.1	36.4	11.353	C	
	94年第3季	94.09.24	60.0	62.4	58.1	52.1	32.0	30.0	10.010	C	
	94年第4季	94.12.22	61.0	67.7	60.0	53.6	31.0	31.3	12.283	C	
	95年第1季	95.03.21	63.2	62.8	58.4	52.8	35.0	30.0	11.325	C	
	95年第2季	95.06.13	63.8	64.3	60.0	59.1	41.2	35.0	12.594	C	
	95年第3季	95.09.22	65.2	63.4	60.0	55.9	38.8	32.2	11.251	C	
	95年第4季	95.12.06	59.3	64.2	57.5	53.4	41.0	34.5	10.134	B	
第三區	96年第1季	96.03.13	62.7	62.7	60.3	58.3	41.4	33.8	8.551	B	
	96年第2季	96.06.20	61.3	68.1	64.4	61.1	40.2	32.0	9.243	B	
	96年第3季	96.09.17	60.0	62.2	58.2	56.2	41.2	33.0	9.153	B	
	96年第4季	96.12.15	68.7	65.7	67.8	64.3	41.8	32.2	8.804	B	
	97年第1季	97.03.25	60.5	64.7	67.5	52.2	38.2	34.0	8.882	B	
	97年第2季	97.06.15	57.4	61.0	53.7	49.9	38.1	30.0	8.901	B	
	97年第3季	97.09.22	61.4	64.2	55.5	52.5	35.1	33.8	8.119	B	
	97年第4季	97.12.09	60.1	66.1	59.0	55.5	39.7	31.1	8.400	B	
	98年第1季	98.02.04	65.0	65.8	58.5	55.5	36.0	32.8	7.857	B	
	98年第2季	98.06.02	63.7	65.0	58.0	55.2	42.1	30.0	7.900	B	
	98年第3季	98.09.08	64.1	68.1	57.8	54.8	38.4	30.8	7.905	A	
	98年第4季	98.11.28	64.2	66.8	61.2	57.2	38.0	30.0	7.440	A	
	99年第1季	99.03.02-03	—	63.2	57.2	55.5	32.7	31.0	3.130	A	
	99年第2季	99.05.06-07	—	63.8	57.2	56.0	38.4	30.0	7.890	A	
	99年第3季	99.08.10-11	—	61.8	62.0	57.5	43.0	30.0	8.222	A	
	環境背景值	78.0	74.0	70.0	67.0	63.0	60.0	—	—	—	

註：1. 本計畫歷史噪聲、振動及交通量監測結果，係以本計畫「環境影響評估報告書」所提之監測結果為準。

2. 振動單位為dB(A)，交通量單位為veh/h。

3. 「—」表示無監測數據。

4. 「—」表示未設置測站。

5. 「—」表示無監測數據。



表3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續5)

監測站	測次編號	監測時間	噪音(Leq(A))				振動(dB)		交通量	
			L <sub>eq</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>eq</sub>	車流量(輛/日)	車流量(輛/小時)
橋	85年第1次	85.01.20	51.2	70.4	57.4	54.0	45.0	33.9	4,305	A
	86年第1次	86.03.01	57.1	69.8	55.5	51.4	42.1	31.7	5,878	A
	86年第2次	86.06.27	58.2	69.0	55.0	50.7	38.6	30.8	5,965	A
	86年第3次	86.09.18	57.8	68.5	54.5	50.4	40.5	33.7	6,345	A
	86年第4次	86.12.25	57.0	68.3	54.3	51.2	38.7	31.7	6,005	A
	87年第1次	87.05.22	58.5	69.1	57.6	50.8	41.2	30.6	6,700	A
	87年第2次	87.06.23	60.7	69.0	56.8	50.5	42.3	31.5	6,725	A
	87年第3次	87.09.18	59.0	72.7	59.5	53.2	40.2	31.0	6,567	A
	87年第4次	87.12.23	58.7	69.7	57.0	50.4	39.2	31.4	5,813	A
	88年第1次	88.02.24	70.7	73.7	72.0	67.8	40.1	35.3	5,425	A
	88年第2次	88.05.24	75.0	70.8	75.3	71.0	41.0	37.0	4,764	A
	88年第3次	88.08.16	65.5	63.1	58.5	53.7	40.2	31.8	5,011	A
	88年第4次	88.11.10	62.6	64.2	58.0	56.0	40.4	30.0	6,100	A
	89年第1次	89.02.16	60.5	62.4	54.5	55.7	40.2	22.8	12,185	A
	89年第2次	89.05.22	62.8	61.2	59.0	61.5	44.5	40.5	6,183	A
	89年第3次	89.08.21	76.4	69.7	65.1	67.0	42.1	42.9	8,085	A
	89年第4次	89.11.21	68.8	67.3	64.4	64.8	42.3	32.3	5,050	A
	90年第1次	90.03.22	69.1	63.5	65.8	65.2	40.7	37.8	7,285	A
	90年第2次	90.06.14	71.1	71.8	68.3	63.0	37.4	32.3	5,036	A
	90年第3次	90.09.13	71.0	74.2	68.9	65.5	38.8	31.8	6,130	A
	90年第4次	90.12.13	75.1*	72.6	71.7	69.0	43.0	30.5	5,573	A
口	91年第1次	91.03.14	69.8	70.0	70.0	66.7	41.6	31.2	5,816	A
	91年第2次	91.05.13	68.7	66.0	61.4	61.8	36.8	33.3	6,058	A
	91年第3次	91.08.12	69.4	68.8	62.3	61.3	36.0	30.8	4,868	A
	91年第4次	91.11.11	62.5	67.3	62.7	59.4	34.1	31.0	6,420	A
	92年第1次	92.03.12	66.3	65.2	62.3	58.0	37.0	30.0	5,955	A
	92年第2次	92.06.11	65.4	65.1	61.7	59.8	37.1	30.8	5,371	A
	92年第3次	92.09.05	65.0	67.3	58.0	59.2	41.8	33.0	5,079	A
	92年第4次	92.12.09	69.3	76.5	62.4	60.0	37.2	32.4	6,574	A
	93年第1次	93.03.10	70.1*	70.5*	67.8*	61.2	36.4	31.5	8,051	A
	93年第2次	93.06.24	71.2	70.7	66.0	64.0	41.8	33.1	6,187	A
	93年第3次	93.09.10	67.4	70.5	68.3	65.7	39.1	31.0	5,040	A
	93年第4次	93.12.14	66.7	70.5	63.1	61.5	38.0	30.8	6,030	A
	94年第1次	94.02.23	71.0	72.0	64.0	63.8	41.2	33.5	6,731	A
	94年第2次	94.05.22	68.4	69.7	65.2	63.1	40.7	32.3	5,077	A
	94年第3次	94.09.25	66.0	67.0	65.1	59.5	40.0	32.8	5,040	A
	94年第4次	94.12.23	69.8	65.2	59.5	58.0	40.7	32.2	6,112	A
	95年第1次	95.03.22	67.0	68.7	66.0	60.8	41.5	34.2	7,585	A
	95年第2次	95.06.14	64.8	68.8	63.4	59.8	36.7	32.5	7,133	A
	95年第3次	95.09.23	66.0	70.1	67.0	62.5	38.7	33.7	7,125	A
	95年第4次	95.12.06	63.7	68.3	61.0	58.3	38.4	34.0	7,685	A
	96年第1次	96.03.13	63.2	66.1	62.4	60.4	40.0	35.3	6,733	A
橋	96年第2次	96.05.26	63.4	67.0	61.8	59.0	40.1	33.7	5,725	A
	96年第3次	96.08.27	62.8	63.8	63.7	59.8	34.5	32.3	5,287	A
	96年第4次	96.11.15	60.5	63.6	64.2	60.6	33.0	30.0	5,305	A
	97年第1次	97.02.22	62.7	65.2	60.2	58.4	34.2	30.5	4,730	A
	97年第2次	97.05.17	62.8	67.0	62.3	58.0	34.1	32.0	5,405	A
	97年第3次	97.08.22	61.4	64.2	60.2	56.7	33.9	31.0	5,202	A
	97年第4次	97.12.10	61.0	63.5	59.1	55.4	30.0	33.0	5,602	A
	98年第1次	98.02.28	62.1	65.7	58.1	54.0	32.1	30.5	5,171	A
	98年第2次	98.06.04	61.0	65.0	60.0	54.0	34.7	31.5	5,000	A
	98年第3次	98.09.10	64.4	64.1	59.0	54.3	35.3	30.0	5,492	A
	98年第4次	98.11.30	64.3	60.1	58.0	53.7	40.2	30.1	5,486	A
	99年第1次	99.03.03-04	—	66.5	66.7	61.8	46.3	44.5	5,245	A
	99年第2次	99.05.06-07	—	64.5	60.3	58.2	36.0	30.0	5,033	A
	99年第3次	99.08.11-12	—	64.2	65.0	66.3	35.0	45.2	5,367	A
	環境品質標準		75.0	76.0	75.0	73.0	70.0	65.0	—	—

註：1、噪音環境品質標準99年1月21日公告為75(99年1月21日公告「環境品質標準」，99年1月21日公告環境品質標準99年1月21日公告「環境品質標準」。

2、振動環境品質標準為參考日本建築振動公害防制法制定標準。

3、「\*」表示超出環境品質標準。

4、「—」表示未設置測站。

5、「—」表示無環境品質標準。





表3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續3)

監測站	測點位置	日期時間	噪音(dB(A))				振動(dB)		交通量(輛/日)	
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>max</sub>	昼間(7:00-22:00)	夜間(22:00-5:00)
五、八 橋 南 側 出 站	70年第1次		50.1	54.4	51.3	67.2	—	—	—	—
	70年第2次		50.6	53.1	48.0	62.1	—	—	—	—
	87年第3次	87.10.28	51.7	55.0	49.2	60.2	32.6	36.0	631	A
	87年第4次	87.12.30	62.9	63.3	61.0	60.2	36.0	36.0	687	A
	88年第1次	88.03.25	62.2	62.6	60.7	55.5	37.5	36.0	632	A
	88年第2次	88.06.24	58.7	61.8	54.8	54.4	35.5	36.0	607	A
	88年第3次	88.09.16	51.8	58.0	46.3	60.4	36.5	32.0	1,616	A
	88年第4次	88.12.10	57.2	62.6	57.1	55.1	36.2	36.1	1,131	A
	89年第1次	89.03.16	61.5	61.8	59.8	61.1	41.5	36.0	1,063	A
	89年第2次	8.06.22	62.1	62.7	59.0	56.4	42.0	36.0	2,167	A
	89年第3次	89.09.21	62.1	62.4	61.5	55.0	46.0	35.3	4,322	A
	89年第4次	89.12.21	61.2	62.7	60.4	50.0	66.6	55.2	2,790	A
	90年第1次	90.03.22	54.8	61.0	55.1	52.0	37.3	32.3	1,114	A
	90年第2次	90.06.14	62.2	62.7	60.5	62.3	38.0	30.1	087	A
	90年第3次	90.09.15	59.7	70.0	57.7	62.5	37.0	31.8	822	A
	90年第4次	90.12.15	58.7	66.1	61.4	62.7	46.5	40.0	601	A
	91年第1次	91.03.14	62.4	62.8	62.8	64.3	34.3	31.0	745	A
	91年第2次	91.06.10	61.6	56.6	51.1	53.3	34.1	31.8	582	A
	91年第3次	91.09.12	54.2	54.7	47.4	47.2	31.8	30.0	534	A
	91年第4次	91.12.11	55.4	61.4	51.0	48.1	33.0	31.4	385	A
	92年第1次	92.03.12	53.8	57.6	48.7	44.9	30.0	30.0	396	A
	92年第2次	92.06.10	59.3	61.5	58.4	59.3	36.0	36.0	426	A
	92年第3次	92.09.06	56.5	53.7	48.3	48.3	36.4	36.0	530	A
	92年第4次	92.12.10	63.8	67.4	59.7	55.2	35.4	32.2	330	A
	93年第1次	93.03.17	55.4	52.4	44.0	45.3	36.0	36.0	383	A
	93年第2次	93.06.24	55.6	63.1	56.0	54.0	38.2	36.4	744	A
	93年第3次	93.09.17	51.4	53.1	49.4	40.7	36.7	30.0	486	A
	93年第4次	93.12.15	61.2	54.5	50.4	47.6	30.0	30.0	319	A
	94年第1次	94.03.26	61.1	60.8	60.3	61.7	34.8	30.5	535	A
	94年第2次	94.06.23	56.5	60.0	55.0	53.2	32.0	30.0	639	A
	94年第3次	94.09.25	60.6	62.3	45.3	41.6	32.5	31.3	631	A
	94年第4次	94.12.24	53.1	52.3	46.0	45.4	32.1	31.7	657	A
	95年第1次	95.03.23	47.8	52.0	33.1	45.2	29.1	30.6	268	A
	95年第2次	95.06.14	52.6	51.0	42.7	45.4	32.0	30.0	318	A
	95年第3次	95.09.23	48.3	54.6	40.7	45.0	33.2	32.2	427	A
	95年第4次	95.12.06	61.1	62.4	60.0	58.6	34.0	34.0	675	A
	96年第1次	96.03.13	48.3	53.2	39.1	48.1	32.8	31.7	564	A
	96年第2次	96.06.26	50.9	52.7	51.2	45.0	33.3	30.6	302	A
	96年第3次	96.09.27	45.4	51.4	24.7	44.3	34.1	32.0	500	A
	96年第4次	96.11.16	51.5	52.8	44.7	56.0	31.6	30.1	381	A
	97年第1次	97.02.20	64.2	65.3	65.5	65.8	35.5	30.0	305	A
	97年第2次	97.05.15	47.4	55.5	48.1	45.3	33.4	30.2	377	A
	97年第3次	97.08.22	58.0	61.0	57.4	57.7	31.6	30.0	470	A
	97年第4次	97.12.16	50.4	57.7	48.8	44.0	30.6	33.0	381	A
	98年第1次	98.02.09	49.8	54.0	40.2	44.1	30.3	30.2	271	A
	98年第2次	98.05.04	61.3	62.3	55.2	55.1	33.6	30.0	352	A
	98年第3次	98.08.10	51.7	53.8	59.1	56.2	31.0	30.0	345	A
	98年第4次	98.11.30	60.2	63.8	60.1	57.6	39.5	31.6	381	A
	99年第1次	99.03.03-04	—	54.8	48.1	49.1	48.2	42.0	318	A
	99年第2次	99.05.06-07	—	55.5	49.4	45.7	48.5	43.2	350	A
	99年第3次	99.08.11-12	—	60.3	47.2	59.0	47.2	30.0	316	A
	環境品質標準		70.0	74.0	70.0	87.0	85.0	60.0	—	—

單位：1. 噪音環境品質標準(94年1月21日發布)為95年1月31日命令「環境品質標準」(99年1月21日發布)為99年1月21日命令「環境品質標準」。

2. 振動環境品質標準為參考日本國家公害振動規制法而訂。

3. “—”表示超出環境品質標準。

4. “—”表示未設置測站。

5. “—”表示無環境品質標準。



表3.1.2-1 本計畫歷次噪音、振動及交通量監測結果綜合比較表(續7)

監測點	測次類別	監測時間	噪音(dB(A))				振動(dB)		交通量(輛/日)		品質小計(優、良、中、差)
			L <sub>eq</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	V <sub>max</sub>	V <sub>10</sub>	日、夜、間	早、中、晚	
第一類	87年第2季	87.10.20	56.3	66.2	64.8	60.5	21.8	30.1	6,288	0	B
	87年第4季	87.12.24	58.8	68.5	64.1	61.5	31.5	38.0	7,651	0	B
	88年第1季	88.03.20	64.4	72.3	70.0	67.1*	37.4	31.3	6,736	0	B
	88年第2季	88.06.24	68.0	76.7	65.5	63.6	36.1	36.3	5,657	0	B
	88年第3季	88.09.10	72.6*	73.6	69.0	65.7	34.1	37.4	5,318	0	A
	88年第4季	88.12.10	68.5	67.4	62.6	58.5	33.7	38.2	4,008	0	B
	89年第1季	89.03.10	58.1	67.9	59.9	55.7	34.8	31.5	4,584	0	B
	89年第2季	89.06.22	70.3*	66.7	64.7	63.5	37.6	31.2	4,033	0	A
	89年第3季	89.09.21	70.0*	70.4	66.6	63.0	35.1	31.0	6,246	0	B
	89年第4季	89.12.21	72.1*	72.6	68.4	66.8*	38.2	31.0	5,891	0	B
	90年第1季	90.03.22	65.5	67.6	64.0	58.4	30.3	30.0	6,708	0	B
	90年第2季	90.06.14	68.0	66.6	56.8	55.4	35.2	38.9	4,452	0	A
第二類	90年第3季	90.09.13	70.0*	70.7*	73.5*	70.8*	41.5	34.0	4,087	0	A
	90年第4季	90.12.13	72.3*	72.3	65.0	63.8	38.8	38.5	4,786	0	A
	91年第1季	91.03.14	60.2	64.2	58.1	58.8	28.8	33.1	4,006	0	A
	91年第2季	91.06.18	67.0	67.7	63.6	59.0	30.3	33.7	5,183	0	A
	91年第3季	91.09.15	65.8	64.5	60.1	58.3	27.6	32.2	5,352	0	A
	91年第4季	91.12.11	—	—	—	—	—	—	5,158	0	A
	92年第1季	92.03.12	—	—	—	—	—	—	4,140	0	A
	92年第2季	92.06.12	—	—	—	—	—	—	4,615	0	A
	92年第3季	92.09.05	—	—	—	—	—	—	4,392	0	A
	92年第4季	92.12.10	—	—	—	—	—	—	5,273	0	B
	93年第1季	93.03.11	—	—	—	—	—	—	5,886	0	B
	93年第2季	93.06.24	—	—	—	—	—	—	6,117	0	B
第三類	93年第3季	93.09.17	—	—	—	—	—	—	5,325	0	A
	93年第4季	93.12.15	—	—	—	—	—	—	2,401	0	A
	94年第1季	94.03.24	—	—	—	—	—	—	3,821	0	A
	94年第2季	94.06.28	—	—	—	—	—	—	5,581	0	B
	94年第3季	94.09.26	—	—	—	—	—	—	5,878	0	B
	94年第4季	94.12.24	—	—	—	—	—	—	5,453	0	B
	95年第1季	95.03.23	—	—	—	—	—	—	5,254	0	B
	95年第2季	95.06.14	—	—	—	—	—	—	5,282	0	B
	95年第3季	95.09.24	—	—	—	—	—	—	5,351	0	B
	95年第4季	95.12.07	—	—	—	—	—	—	6,501	0	B
	96年第1季	96.03.13	—	—	—	—	—	—	5,187	0	B
	96年第2季	96.05.26	—	—	—	—	—	—	6,000	0	A
第四類	96年第3季	96.08.27	—	—	—	—	—	—	6,224	0	B
	96年第4季	96.11.16	—	—	—	—	—	—	6,680	0	A
	97年第1季	97.03.26	—	—	—	—	—	—	4,870	0	A
	97年第2季	97.05.17	—	—	—	—	—	—	4,790	0	A
	97年第3季	97.08.23	—	—	—	—	—	—	4,136	0	A
	97年第4季	97.12.10	—	—	—	—	—	—	3,893	0	A
	98年第1季	98.02.06	—	—	—	—	—	—	3,812	0	A
	98年第2季	98.06.04	—	—	—	—	—	—	5,785	0	A
	98年第3季	98.09.10	—	—	—	—	—	—	3,716	0	A
	98年第4季	98.11.30	—	—	—	—	—	—	4,519	0	A
	99年第1季	99.03.03-04	—	—	—	—	—	—	4,088	0	A
	99年第2季	99.05.05-06	—	—	—	—	—	—	4,028	0	A
	99年第3季	99.08.11-12	—	—	—	—	—	—	5,140	0	A
環境品質標準			70.0	72.0	76.0	67.0	65.0	40.0	—	—	—

附註：1. 噪音環境品質標準99年1月21日前為環境部85年1月1日公告「環境噪音標準」，即自1月21日起為環境部99年1月21日公告「環境噪音標準」。

2. 振動環境品質標準為參考日本振動公害限制規定制定。

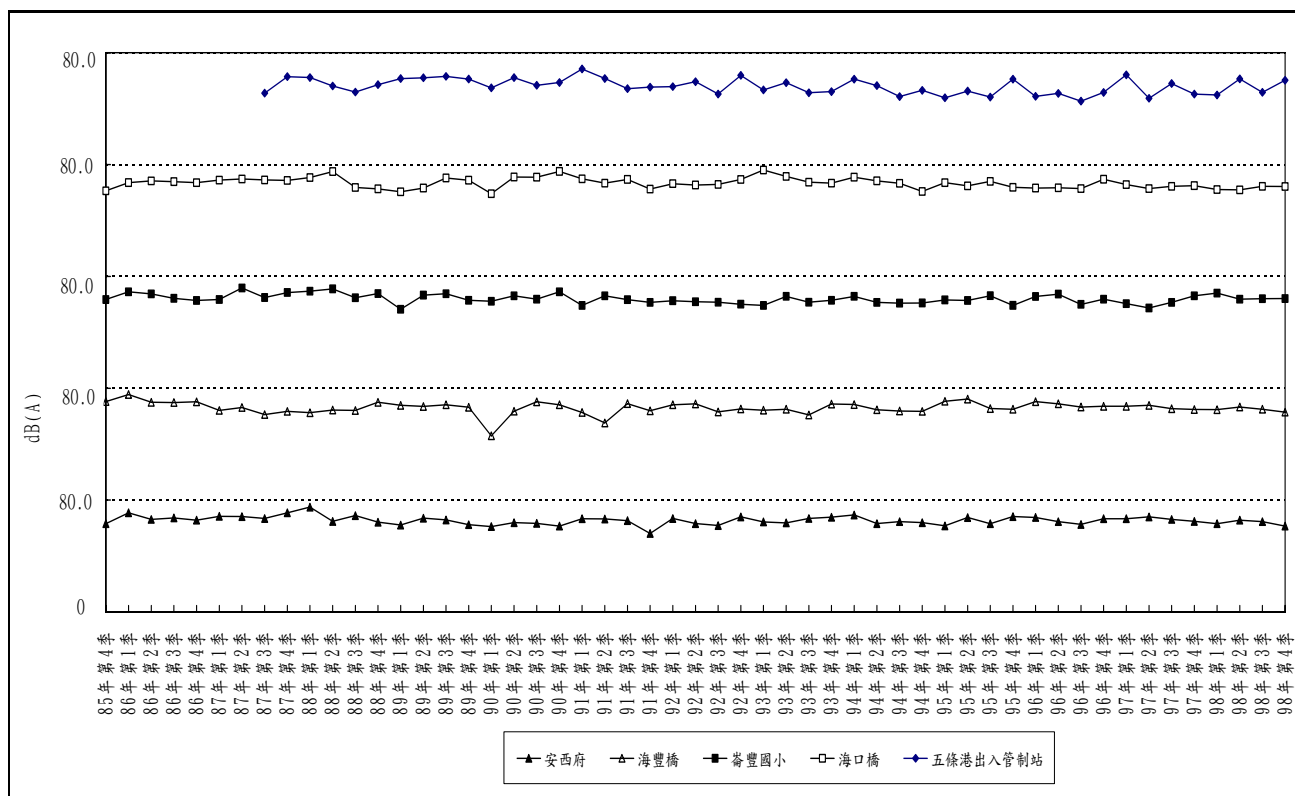
3. “\*”表示超過環境品質標準。

4. “—”表示未設置測站。

5. “—/—”表示無環境品質標準。







依據行政院環境保護署於99年1月21日以環署空字第0990006225D號令、交通部交路字第0990085001號令公告「環境音量標準」修正時段區分之定義，本計畫自99年第1季起各時段監測成果亦配合最新法規調整。

圖 3.1.2-1 本計畫歷次噪音  $L_{Aeq}$  監測結果分析圖

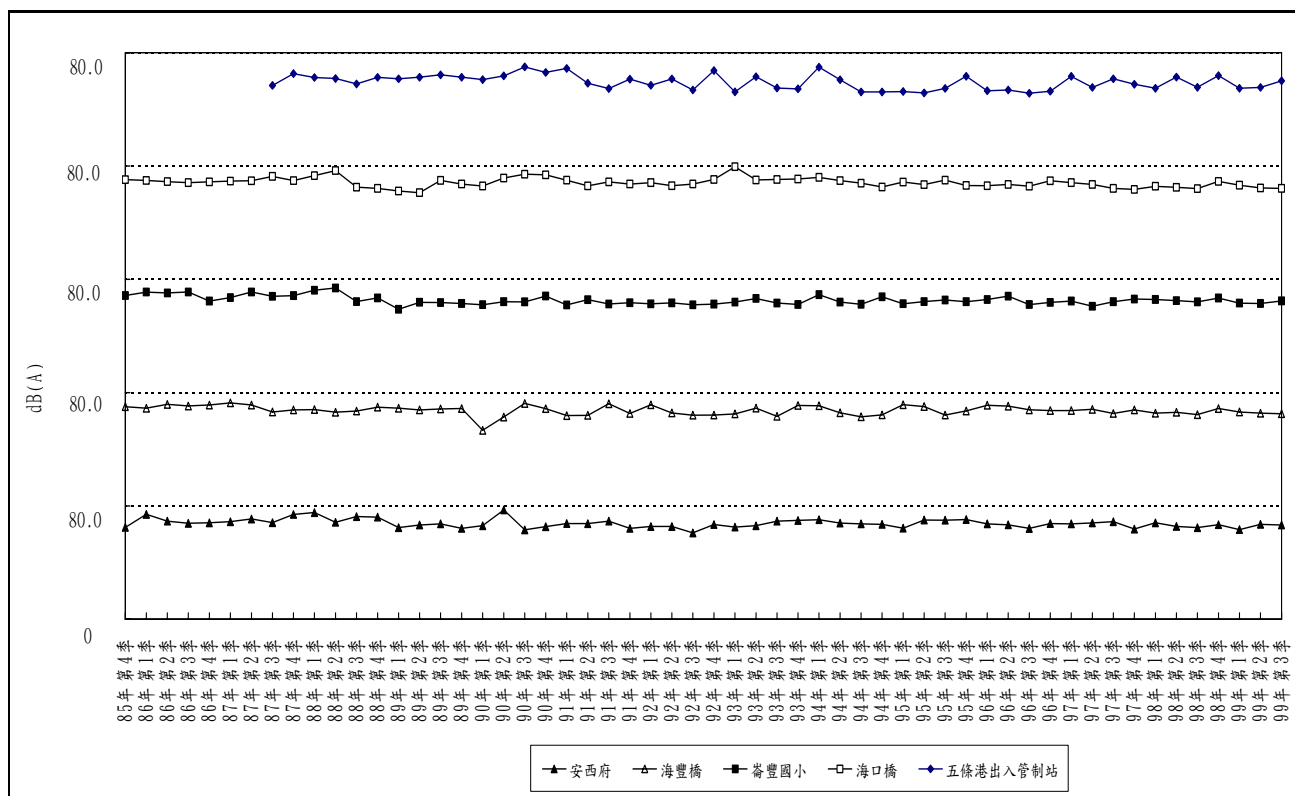


圖 3.1.2-2 本計畫歷次噪音  $L_D$  監測結果分析圖

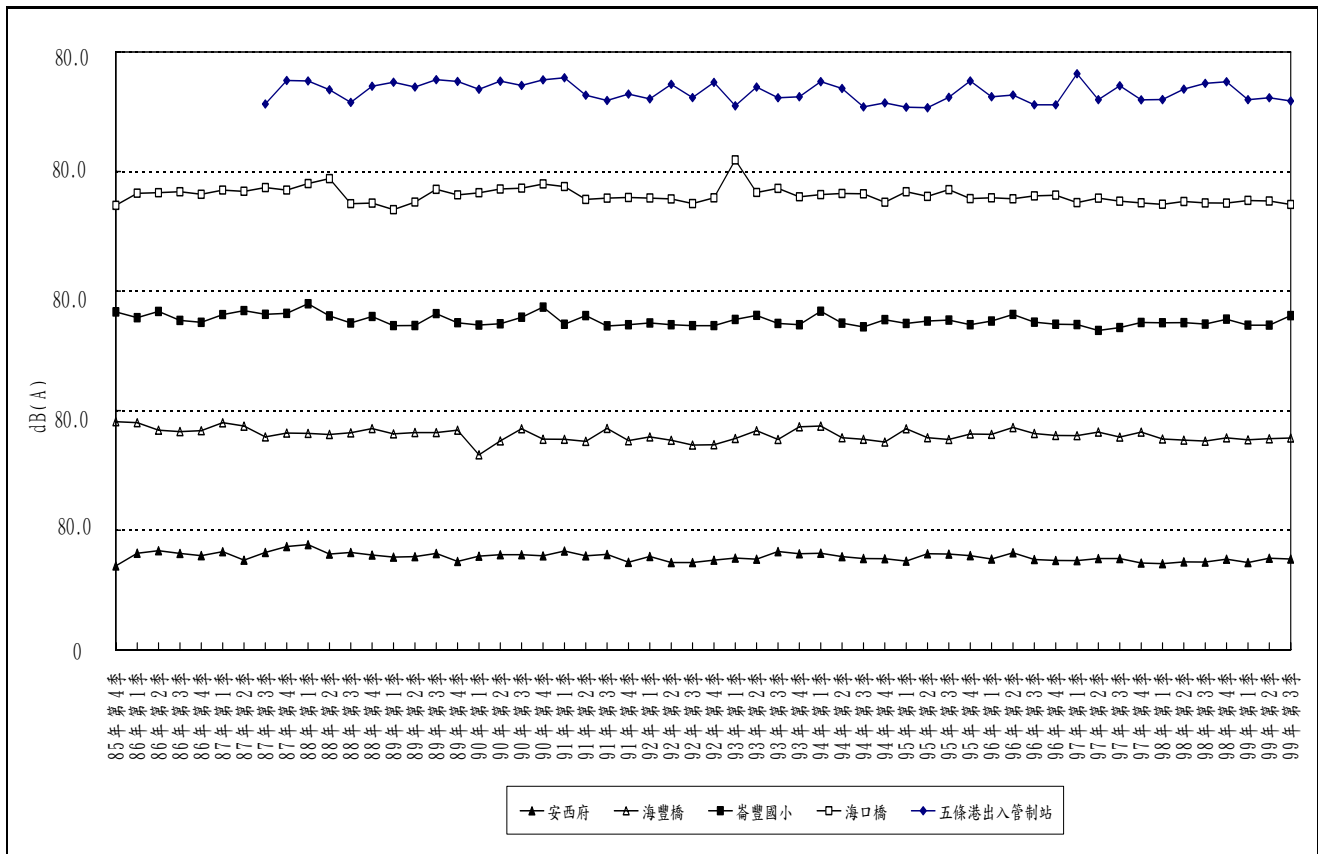


圖 3.1.2-3 本計畫歷次噪音 L<sub>晚</sub> 監測結果分析圖

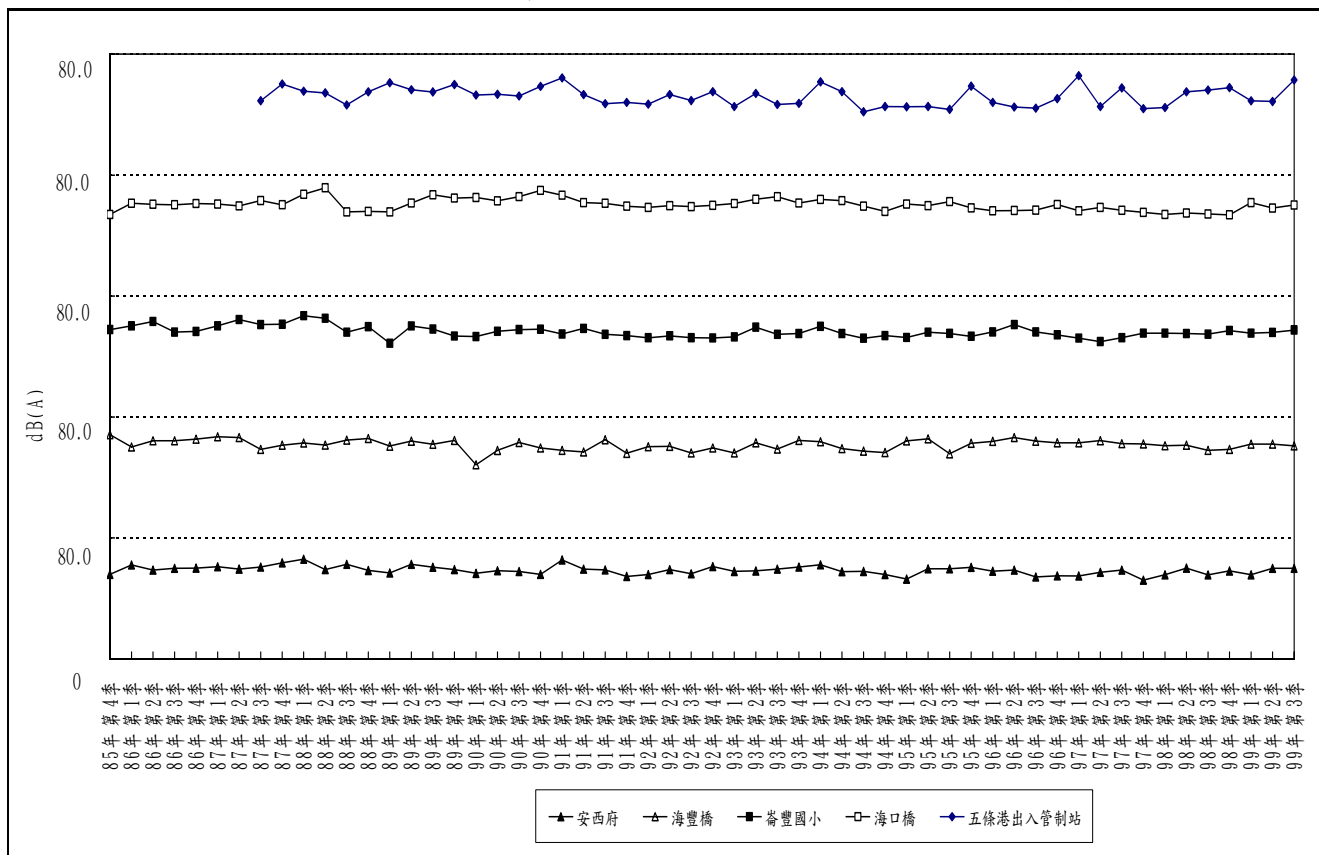


圖 3.1.2-4 本計畫歷次噪音 L<sub>夜</sub> 監測結果分析圖

### 3.1.3 振動

歷次監測結果列於表 3.1.2-1，如圖 3.1.3-1～圖 3.1.3-2 所示。歷次測值皆低於日本東京都公害振動規制基準值，並無明顯惡化或異常現象。

### 3.1.4 交通流量

歷次監測結果列於表 3.1.2-1，並繪如圖 3.1.4-1，在交通量部份，各測站中海豐橋及海口橋兩測站，車流量呈現穩定分佈，而崙豐國小及安西府測站之交通量變動較大，尤其於 88 年度，其餘鄰近道路之歷年交通量並無明顯惡化情形，仍在歷年變動範圍內；在道路服務水準部份，各測站尖峰小時服務水準等級位於 A～C 級，顯示各道路之交通服務水準良好。

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

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

本監測工作將密切注意麥寮區施工及營運所引起之交通流量對鄰近道路之交通影響。

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

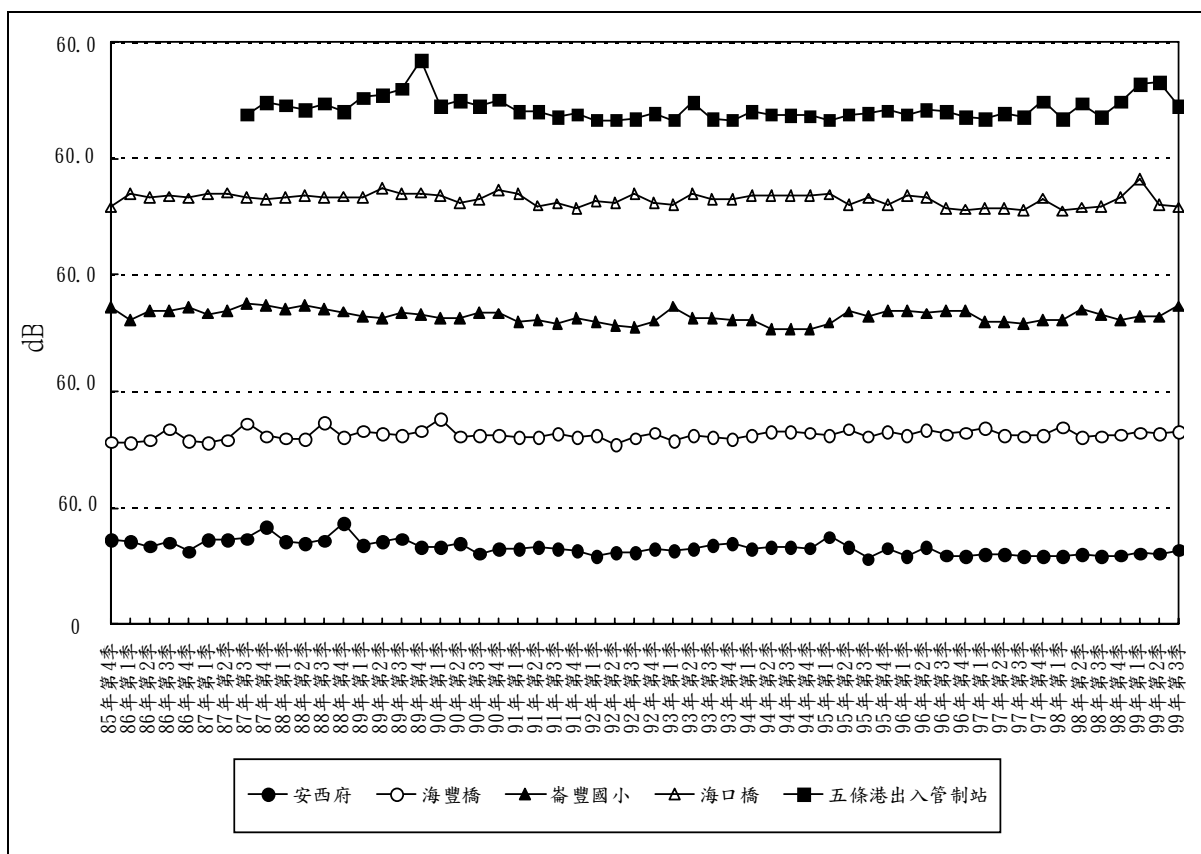


圖 3.1.3-1 本計畫歷次振動  $L_v$  日監測結果分析圖

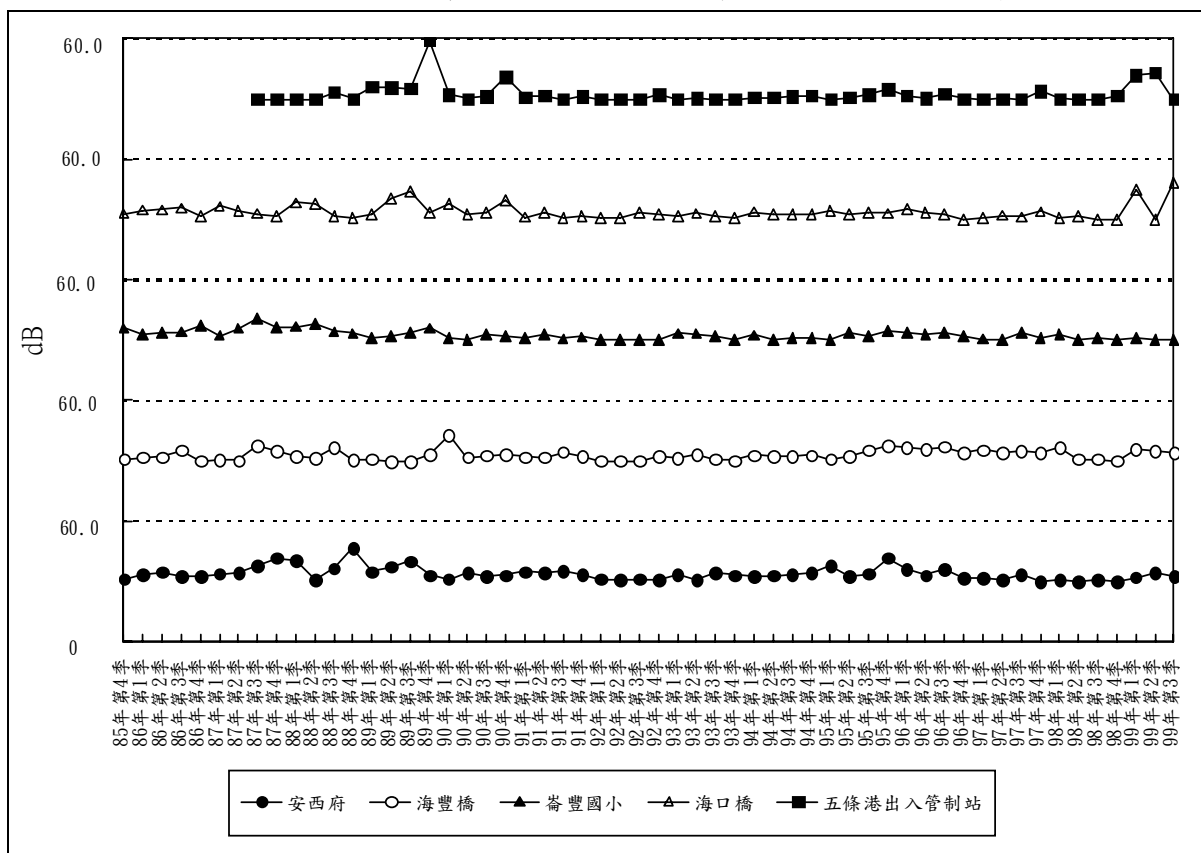


圖 3.1.3-2 本計畫歷次振動  $L_v$  夜監測結果分析圖

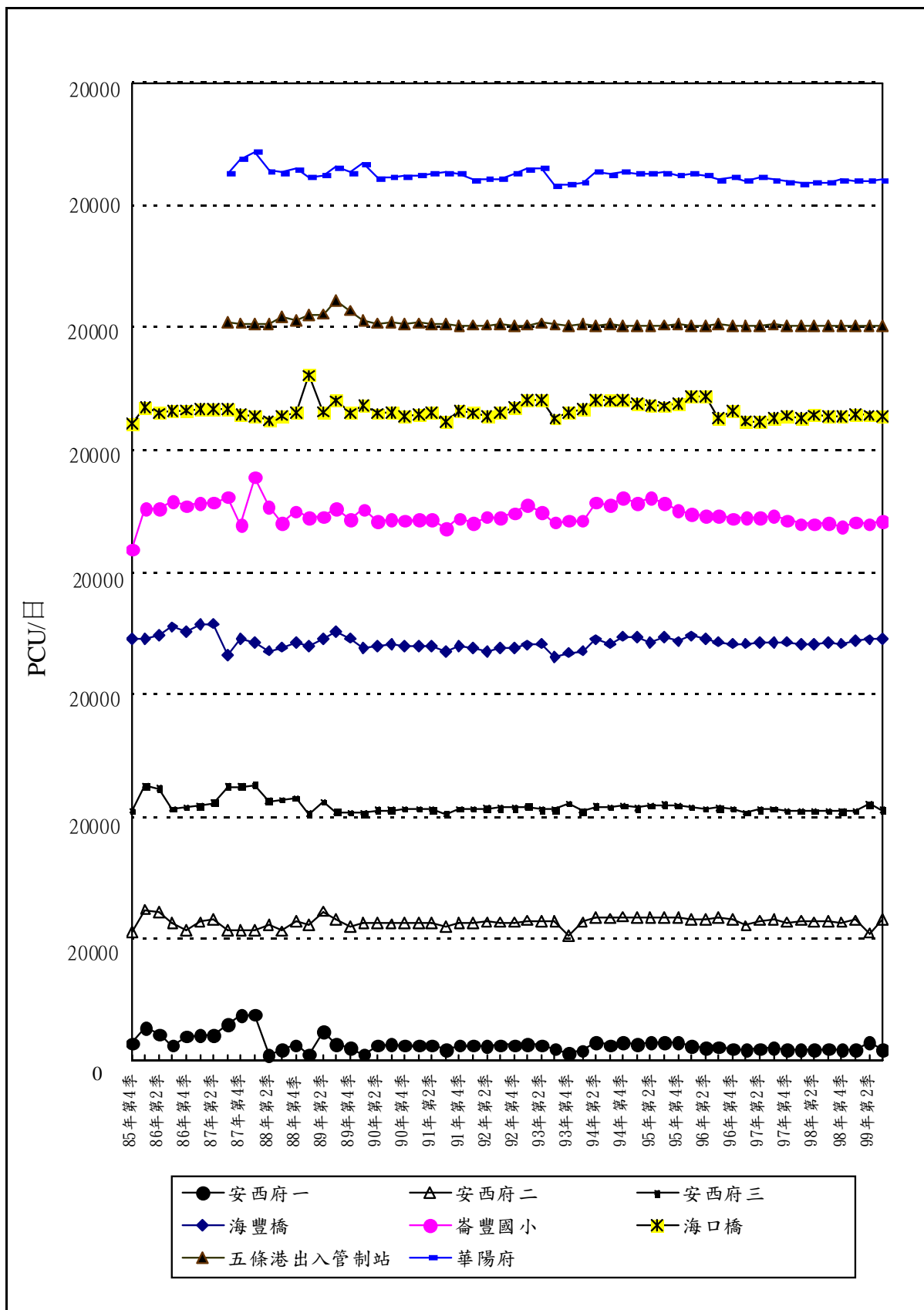


圖 3.1.4-1 本計畫歷次交通量監測結果分析圖

### 3.1.5 陸域生態

#### 一、陸域動物生態

##### (一) 哺乳類

本季(99 年秋季)較上季(99 年夏季)增加田鼯鼠 1 種，小麝鼯及溝鼠數量略減 2 隻次。與去年同期相比，增加田鼯鼠及家鼯鼠，數量略減少 5 隻次。

由於雲林地區歷來被發現的小獸類都是以尖鼠科及鼠科動物為主。這兩類動物都是對干擾適應能力良好，且也能適應人類的開墾環境，長久以來都是雲林沿海地區的主要哺乳類組成類群。本季(99 年秋季)監測時，沿海地區五條港荒廢地以及台子草澤邊的填土區有工程進行，但對地棲性小獸類的捕獲率似乎並沒有明顯的影響。

##### (二) 鳥類

本季(99 年秋季)所發現的鳥類種類較上季增加 7 種，總數量增加 323 隻次。與去年同期相比較，鳥類種數增加 7 種，數量增加 711 隻次。以香農-威納歧異度指數 (Shannon-Wiener's index) 分析各樣區鳥類群聚。結果以新吉的歧異度指數最高為 2.279，三條崙次之為 2.239。海豐指數為 0.755，是七處樣區中最低的一處。新吉樣區在本季雖然記錄到的鳥類種類並非最多，但是鳥類的組成均勻度較高，因此會有較高的歧異度值。台子樣區是本季鳥類種類及數量最多的樣區，但因本季出現的小白鷺數量遠高過其他鳥種，群聚的均勻度較低，因此影響歧異度值略微偏低。

本年度秋季監測所記錄到的鳥類種數是自 93 年以來最高的一次。從數量來看，本季也是 93 年以來鳥類數量最多的一季。分析出現的鳥種數量變化，以小白鷺的數量增加最多，且多出現在台子的沼澤區。這些增加的鳥種都屬於食魚性鳥類，且大多集中出現在台子樣區。台子樣區的土地利用大多為魚塭等養殖用途。而成龍沼澤在近年環境品質提升，也是吸引鳥類聚集的原因之一。特別是自 94 年以後，每年出現在成龍沼澤的雁鴨科鳥類大致呈現逐年增加的趨勢，更顯示台子地區濕地在雲林沿海高度開發環境下，在保育上的重要性。

五條港的海園公園目前仍為荒廢狀態。因荒地干擾程度不高，近年出現在荒廢地的鳥類有逐漸增多的趨勢，甚至還有至少 2 種水鳥在此繁殖。顯示這塊荒地已經成為雲林沿海溼地逐年縮減下的重要替代棲地。但在 98 年秋季監測之前就開始有不明單位在前述的荒廢地上堆置土方，高度已達一層樓高，可能已經壓縮水鳥的生育地。

##### (三) 爬蟲類

本季監測(99 年秋季)所發現的爬蟲類種數較上季增加蓬萊草蜥及眼鏡蛇，總個體數減少 49 隻次，以蝎虎減少的數量最多。與去年同期相比較，增加眼鏡蛇 1 種；總個體數減少 44 隻次。本季壁虎科仍是數量最多的爬蟲類動物。但是這些物種大多棲息在人工環境附近，因此族群

數量容易受到附近工程、人工物施工或翻修的影響。從 97 年開始，台子樣區台 17 線東側的大片下陷墳地開挖填土，導致 97 至 98 年底這段期間壁虎科動物數量明顯減少。由於填入的土質相當貧瘠，因此即使填土後至今已一年多的時間，但是自生的先驅植物相當稀少。植物缺乏連帶使得本地可作為壁虎科動物食物的昆蟲數量也變少，應也是造成本地壁虎科動物數量減少的原因之一。

#### (四) 兩棲類

本季監測發現 4 種蛙類，較上季增加虎皮蛙，減少貢德氏赤蛙。總數量增加 2 隻次。與去年同期相比，種類增加了小雨蛙及虎皮蛙，數量增加 52 隻次。

雨量是影響雲林沿海地區蛙類數量的重要生態因子，通常在大雨後在樣區中較容易發現蛙類。而在季節間的變化上，通常以夏季出現的蛙類較多，進入秋季後能夠記錄到蛙類的數量會減少，且僅三條崙、四湖以及台西這三個樣區會較容易發現蛙類。

本季僅有三條崙、四湖及台西樣區有記錄到蛙類，與去年秋季相同。而在四湖、台西等土地利用以農耕為主的樣區因日前大雨，多處農地積水未退。因此記錄到的蛙類較多。且台西樣區先前種植水稻，在夏季至秋季間仍有穩定的水域環境可供蛙類利用，因此在台西樣區記錄到的蛙類數量是各樣區最多的。較特別的是本季在台西樣區記錄到一筆虎皮蛙的鳴聲記錄。虎皮蛙是偏好池塘或水田等靜水域的蛙類。由於其棲地大多屬於封閉水域，因此其族群容易受到農藥或是廢污的影響。由於環境開發及水域污染，從民國 91 年開始調查所記錄到的虎皮蛙數量急遽減少。86 年至 90 年間虎皮蛙累計有 68 隻次，但 91 年至目前為止，記錄到的虎皮蛙僅有 6 隻次。可見雲林沿海地區淡水水域環境品質在近 10 年間惡化程度很高。

#### (五) 蝶類

本季調查發現之蝶類種數較上季增加 7 種，數量減少 129 隻次。與去年同期相比增加 9 種，數量減少 159 隻次。本季以灰蝶科的蝶類為優勢類群，其中又以波紋小灰蝶、沖繩小灰蝶以及微小灰蝶的數量較多。

本季記錄到的蝶類種數為 23 種，是歷年秋季監測最多的一次。但僅記錄到 1-2 隻次的蝶類卻高達 11 種，顯示本季蝶種雖然增加，但增加的種類有不少都是屬於本地的罕見種。雲林沿海地區蝶類常因劇烈天候或是種植的農作物種類而影響蝶類種類組成。特別是本地區環境空曠，可供蝶類避風的棲地較少，因此中大型蝶類的種類及數量一向不多。但是在本年度夏季至秋季監測間並無颱風襲台，氣候比較穩定，因此才會在本次秋季監測記錄到較多的中大型蝶類以及罕見種。

優勢蝶種大致上與往常相同，但蝶類總數量卻大幅減少。與去年秋季調查結果相比，本次優勢蝶種沖繩小灰蝶以及波紋小灰蝶大約僅有去年的一半。而去年秋季大量出現的台灣單帶弄蝶及竹紅弄蝶在本季完全沒有記錄到。這兩種小型蝶類大多在先驅草本植物覓食，而在上季新吉、五條港等樣區除草，可能造成上述小型蝶類的幼蟲宿主植物以及成

蝶蜜源減少，因而導致族群量降低。

## 二、陸域植物生態

### (一) 新吉濁水溪口魚塭樣區(Plot I)

與上季(99 年夏季)比較：葎草族群有增加趨勢，有些覆蓋在蘆葦與大黍族群上，樣區東北方的蓖麻取代雞屎藤族群，並延伸到更南的區域，將上季(99 年夏季)東南方主要族群的葎草分隔開來，互相競爭；而樣區北方的銀合歡族群，也被為數眾多的葎草族群所取代，然而葎草取代樣區中央的蓖麻；南方則出現了構樹的新族群，皆為新生的小苗，而西北方的血桐林下樹蔭處，原本存在的構樹與五爪龍族群則已消失，取而代之的是小族群零星分布的血桐小苗與三角葉西番蓮；西方原本存在的蓖麻與小葉桑族群也已死亡消失，取而代之的是小族群的銀合歡；西南方原本存在的葎草大族群縮小，其旁出現了虎葛與大花咸豐草與其競爭。

與去年同季(98 年秋季)比較：本季(99 年秋季)氣候仍十分炎熱，但更加的潮濕，而去年(98 年秋季)的唯一優勢種大黍，已不再是最強勢的種類，蘆葦的族群茂盛一併為該區的優勢種，而原本於北方的大花咸豐草不見其蹤跡，應是被其他優勢種大黍與蘆葦所取代，而去年(98 年秋季)所新發現的白茅已不復存在，而三角葉西番蓮在西北方的林蔭下仍有零星分布，並未被取代，血桐小苗也在此處有其族群，不過也是呈現零星的分佈情形。地被與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

### (二) 海豐蚊港橋樣區 (Plot II)

與上季(99 年夏季)比較，因本季(99 年秋季)調查出發前有颱風來襲，降雨充沛，為台灣帶來不少水量，樣區內東北方積水處的水量有較上季(99 年夏季)明顯多很多。上季(99 年夏季)可見蘆葦的大量枯枝，在本季(99 年秋季)反而是樣區內較少，積水處的樣區外才有比較多。樣區內植物種類仍和上季(99 年夏季)一樣少，並沒有新增的物種。樣區旁的環境只有隨手丟的小型垃圾，不像上季(99 夏)有傾倒的泥沙。

與去年同季(98 年秋季)比較：在去年同季的次優勢種為槭葉牽牛，但在本季(99 年秋季)次優勢種是鯽魚膽，鯽魚膽在樣區內成形許多大小不一的族群，推測在過幾季之後有機會生長成幾乎全區分布的可能性，而槭葉牽牛在本季生長狀況不如去年同季，只有少部分區域分布。而雞屎藤在去年同季(98 年秋季)的分布可以達到幾乎全樣區分布，但在本季(99 年秋季)卻沒有發現它的蹤跡，次優勢木馬尼拉芝生長情況和去年同季相同為全區分布。地被與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

### (三) 台西三姓寮樣區 (Plot III)

與上季(99 年夏季)比較：樣區內部地被大量消失，龍葵、五爪龍、大花咸豐草及月橘小苗也都消失，新增龍眼小苗及構樹小苗，優勢種林投的花與果實都已脫落，地上遺留大量種子，上季(99 年夏季)樣區附近未見的養蜂箱已經移回。樣區北方的構樹有大量三角葉西番蓮及野苦瓜



覆蓋，有負重過重往下倒塌的現象，地面腐爛情形是上季(99 年夏季)樣區所沒有出現的，有遭受淹水過的情形。林投在無遮陰處邊界生長出許多小苗，樣區內一株月橘遭人為修除底部的枝條，目前樹高 90 公分以下無分枝產生，且有一株月橘遭人盜挖導致無法繼續測量。

與去年同季(98 年秋季)相比較：本季(99 年秋季)樣區外釋迦果實正在成熟，尚未脫落，有遭到鳥類啄食的痕跡，種子先行散落開來，樣區內部釋迦樹尚未成熟，不足以開花結果；樣區內馬纓丹則比去年同季(98 年秋季)族群縮小，呈現朝向未遭大榕樹遮陰處發展的趨勢，依然與去年同季一樣開花結果，生長情況良好，枝條覆蓋度提高；在林投區邊緣皆是大花咸豐草，構樹則新增許多小苗，銀合歡減少而五爪龍消失，月橘小苗比去年同季(98 年秋季)數量增加，樣區周圍的龍眼果實散落一地，釋迦果實尚未成熟，波蘿蜜果實新增許多粒，胭脂花族群生長優勢度提高，但大花咸豐草及紅茅草也大量增加，樣區外蜂巢箱移回原處，許多蜜蜂會進入樣區內。第一次調查樣區時，遭受蜜蜂攻擊，且有許多斯文豪氏攀蜥從榕樹上掉落，以及地上草叢間出現的中國石龍子。地被與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

#### (四) 台西五塊厝樣區 (Plot IV)

與上季(99 年夏季)比較：優勢種大黍與三角葉西番蓮分布很廣，無太大的差異，樣區內有陽光照射到的地方並不多見，幾乎被三角葉西番蓮覆蓋住了樣區上方的位置，使陽光無法充分的照射進入樣區。雖然沒有陽光，但是上一季(99 年夏季)所描述的菌類已經消失。上一季(99 年夏季)的次優勢種原本為大花咸豐草與龍葵，但本季(99 年秋季)樣區內的植物已不見上一季(99 年夏季)出現的龍葵與猩猩草，但是樣區外仍有分布。上一季(99 年夏季)樣區的東北方分佈了許多龍葵，但本季(99 年秋季)調查發現，樣區的東北方分布三角葉西番蓮、月橘、馬纓丹等卻未有龍葵，次優勢種的位置亦已經被馬纓丹所取代。上一季(99 年夏季)所描述的銀合歡優勢生長，在本季(99 年秋季)並未明顯發現到有這樣的情形。本季(99 年秋季)開花、結果的植物與上一季(99 年夏季)開花、結果的植物並無太大的改變，開花的植物如月橘、三角葉西番蓮、大花咸豐草，結果的植物如苦楝、雞母珠、紅仔珠。

與去年同季(98 年秋季)比較：去年同季的次優勢種大黍在本季(99 年秋季)已經增加數量且擴大其生長範圍，成為第二個優勢種，其分布都集中在樣區的西北方。本季與去年同季(98 年秋季)的次優勢種依舊是馬纓丹與大花咸豐草，數量有增多且族群範圍有逐漸在擴大當中，其他植物如月橘、銀合歡大量的小苗廣泛分布在樣區內。本季(99 年秋季)開花結果的木本草本植物較去年同季多，去年同季只有木本植物紅仔珠與小葉桑結果差異甚大

#### (五) 林厝寮木麻黃造林地樣區 (Plot V)

與上季(99 年夏季)比較：在 D 小區外有積水現象，推測植株多低矮原，因為樣區內曾經有積水淹過樣區，導致植株死亡，而 A 小區因為較靠近步道，地勢較高而保留較多高過膝的地被零星植群。樣區內與上

季(99 年夏季)相比多了釋迦及臺灣海桐兩种植物，少了黃鵪菜、林投及龍葵三种植物。且與上季樣區相比，本季(99 年秋季)植物相對矮小且無任何一種植株開花，而在靠近積水處樣區地表有些木麻黃落葉腐爛且長出許多不知名蕈類。

與去年同季(98 年秋季)比較：本季樣區內優勢種為大花咸豐草生長於樣區各處廣泛分布，次優勢種為三角葉西番蓮和日日春混生於東邊樣區內，與去年同季(98 年秋季)舊樣區優勢種植物林投不同，而其他如台灣海桐、春不老、草海桐亦未見。本季(99 年秋季)淹水處位於樣區外 1m 處，在去年同季(98 年秋季)樣區曾有積水的現象發生，相對於本季此現象已經改善許多，此樣區外面靠近邊緣處生長著許多海欖果，正在開花與結果其上邊也都結著五角狀綠色的果實。地被與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

#### (六) 林厝寮混合造林地樣區 (Plot VI)

與上季(99 年夏季)比較：樣區內的植被幾乎呈現穩定的生長。最大的改變之一是蜜蜂在樣區內築巢，這是本季與上季的樣區內的變化；而本季(99 年秋季)植被的優勢種與上季比較下，大黍已為竹葉草所競爭取代，並且以區域性生長在樣區中，族群並有增加的趨勢。而次優勢種的潺槁樹小苗與上季(99 年夏季)相比亦有明顯增加趨勢；次優勢種朴樹與上季相較之下有明顯增加許多，在平坦地更多；而馬纓丹與上季(99 年夏季)相較之下也有增加的趨勢，生長方式都是塊狀增加其族群；而大花咸豐草在本季(99 年秋季)有增加，但族群量不多。而上季(99 年夏季)的木瓜雖然大量死亡，但在本季卻有新長出木瓜的小苗，大多生長在崩塌處附近，可能是因為有充足陽光的關係。蔓澤蘭在本季(99 年秋季)則幾乎從樣區內消失。本季也出現新的植物，為油桐、紅仔珠及大葉山欖，另外雷公根在樣區外生長旺盛。本季樣區內有胡蜂築的蜂窩，所幸沒有調查員遭到螫傷。

與去年同季(98 年秋季)比較：優勢種潺槁樹小苗增加很多小苗，可能去年因為風災所致而長的很少，此樣區因受到大量樹種遮蔽所以使得潺槁樹小苗能夠生長，未來有可能成為最優勢種。與去年同季(98 年秋季)相比，大黍的分布區域有變小，並且被竹葉草所替代，成為樣區的最優勢植種。而去年同季(98 年秋季)的次優勢種大花咸豐草的分布，僅剩一兩株，而馬纓丹與去年同季相比有增加族群的趨勢。原本去年同季龍葵所分佈的區域散生在樣區內，但在本季(99 年秋季)已消失在樣區內，朴樹則多位於平坦地生長情況較好，小苗也有明顯增加的趨勢，構樹在樣區有陽光穿透的開闊處，銀合歡也以單株方式增加地被。與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

#### (七) 箔子寮海防哨樣區 (Plot VII)

與上季(99 年夏季)比較：在樣區外圍的植物少了台西大戟、巴西胡椒木、濱刀豆；樣區內少了鹽地鼠尾粟，多了印度田菁、紅毛草。本季(99 年秋季)白茅依舊是最優勢分布，覆蓋面積達百分之七十以上。次優勢種在本季與上季的次優勢種一樣是大花咸豐草，塊狀形式分布樣區

中。樣區內新增加的植物種類有印度田菁與紅毛草，兩者都分布在樣區的西南方、無白茅生長的地點。上季(99 年夏季)的植物通通低於膝蓋，本季調查時除了馬鞍藤之外其他植物幾乎都高於膝蓋，白茅甚至已經到達腰部的高度。

與去年同季(98 年秋季)比較：本季樣區的優勢種還是與去年同季(98 年秋季)一樣為白茅，生長狀況和分佈都相當好，接近百分之八十占據生長在樣區內。次優勢種大花咸豐草，去年同季生長狀況不是很理想，以致大花咸豐草有減少的現象，本季(99 年秋季)也未見大花咸豐草更加茂盛或大量生長的狀況。去年同季白茅進入秋天已有枯萎現象，呈現黃色，本季(99 年秋季)調查時白茅還是呈現綠色，尚未有枯萎現象。去年同季樣區於莫拉克颱風之後，樣區西方邊緣被人開出一條道路，以便卡車運送漂流木到存放地點，受颱風影響，但是樣區有遭受干擾，本季(99 年秋季)樣區調查時並無發現明顯的破壞或干擾，而去年同季樣區的東北角附近還有殘留被燒過痕跡，經海巡署人員說過樣區附近常有人放火燒毀無用的稻作和物品，火苗受海風掉落樣區旁或樣區內，所以樣區附近才有火燒的痕跡，本季(99 年秋季)樣區並未見受到火燒干擾的地點，推測是植物的生長快速導致樣區恢復的速度快。本季(99 年秋季)開花為印度田菁、紅毛草；而去年同季曾有發現濱豇豆，但本季調查卻未發現。地被與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

#### (八) 台塑木麻黃造林地樣區 (Plot VIII)

與上季(99 年夏季)比較：優勢種仍然為圓果雀稗，在分布上面積沒有明顯的改變，呈現穩定生長。而在次優勢種方面，本季(99 年秋季)為大花咸豐草和大黍，上季則為大花咸豐草和馬尼拉芝。馬尼拉芝在本季生長情況並沒有像上季那麼好，在分布上區域減少很多。而上季(99 年夏季)所新增的紫背草與加拿大蓬，在本季(99 年秋季)中卻僅發現紫背草，並沒有發現加拿大蓬的蹤跡。上季(99 年夏季)可以在樣區內看見的龍葵的小苗，在本季沒有任何發現，物種較上季(99 年夏季)少了加拿大蓬和龍葵，不過本季(99 年秋季)有新增台灣海桐。

與去年同季(98 年秋季)比較：血桐有明顯的不同，去年同季樣區周圍分布就是血桐和圓果雀稗，但在本季(99 年秋季)雖然可以看見血桐的分布，不過數量並沒有像去年同季那樣多，較趨向單株廣泛分布。而在次優勢種的部份，去年同季(98 年秋季)是馬尼拉芝和大黍，在本季(99 年秋季)則為大花咸豐草和大黍。去年同季(98 年秋季)有在樣區內發現一顆野苦瓜植株，但現在已經沒有看見其蹤跡，樣區內也都沒發現其他植株。大花咸豐草生長狀況較去年同季(98 年秋季)為佳，分布區域變多，未來分布區域仍有往外擴張的趨勢。在新增物種方面，本季(99 年秋季)有新增紫背草，而龍葵在本季樣區中已經看不到蹤跡。地被與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

#### (九) 台塑北門木麻黃混合造林地樣區 (Plot IX)

與上季(99 年夏季)比較：上季原本有為數眾多的地被植物，本季(99 年秋季)多已不復見其蹤影，如大花咸豐草在上季時仍有多數族群聚落規

模的存在，此季則只剩入口處一個散生的小族群而已，而為數不少的五爪龍也消失不見，未見其植株；至於曾出現過的構樹苗，也只剩一株小苗，甚至連此區次優勢種的黃槿，其幼苗原本廣佈於林下，此次亦未見。新生的植株位於新的位置，並未在上季(99 年夏季)記錄的位置。

與去年同季(98 年秋季)比較：去年同季的優勢地被植物龍葵和雞屎藤，本季(99 年秋季)已不再是優勢族群，其中龍葵更是不見其蹤跡，剩下少數的雞屎藤於黃槿植株附近聚生，取而代之的是血桐的族群，成為此次林下地被植物的優勢種，而與去年同季(98 年秋季)有的五爪龍，此次不見於林下。各地被與藤本植物豐富度變化詳見表 3.1.5-1。

### 三、陸域生態歷年監測資料比較

陸域生態歷年監測資料比較係依據歷年秋季監測資料紀錄比較各科及種數之變化。變化統計詳見表 3.1.5-2。

歷來秋季監測共發現哺乳類動物 5 科 10 種；臭鼬及東亞家蝠在各年度秋季均有出現。哺乳類動物種類數在 95 年秋季季記錄到 7 種，是歷年秋季監測中，種數最多的年度。

在鳥類方面，歷來秋季共曾記錄到 36 科 101 種。秋季鳥類種類數最高出現在 86 年度，計有 55 種出現。89 年度僅有 39 種，是歷來秋季最少的一年。

爬蟲類動物在歷年秋季共曾記錄到 7 科 15 種，在 87 年度發現種數 9 種，是歷來秋季種數最多的年度。86 及 93 年度秋季僅記錄到 2 種，是歷來秋季最少的兩個年度。

迄目前為止，在雲林沿海地區所記錄到的兩棲類全為蛙類，種數僅有 5 種。在秋季最多僅記錄到 4 種 分別是在 87 及 90 年度秋季。歷來秋季蛙類種類最少的年度分別在 88、92 及 98 年度，各僅有 2 種蛙類出現。

秋季蝶類共曾記錄 7 科 59 種，在 90 及 91 年度曾記錄到 21 種是歷來最高的記錄。86 年度秋季僅記錄到 4 種，是歷來秋季蝶種最少的年度。

植物監測共曾記錄 57 科 226 種植物，本年度秋季監測共記錄 37 科 58 種，較去年秋季記錄 40 科 66 種，物種較去年同季減少 8 種。蕨類植物在 93 年度調查之後皆未出現。陸域植物在 87 年度曾記錄到 47 科 108 種是歷來最高的記錄，而 93 年度秋季僅記錄到 38 科 69 種，是歷年植物最少的年度。

### 四、陸域生態結論

#### (一) 陸域動物生態

依據陸域動物生態歷年各年度的監測資料顯示：至本季(99 年秋季)為止，共記錄得哺乳類 5 科 12 種、鳥類 41 科 154 種、爬蟲類 8 科 18 種、兩棲類 3 科 5 種及蝶類 7 科 78 種。其中哺乳類以民國 88 年記錄到 10 種最多，87、92、94 及 95 年度記錄到 9 種次之。鳥類則以 88 年度記錄到 93 種為歷來最多，惟自 89 年起種類數有減少的趨勢。而自 90 至 97 年度之間，各年所記錄到的鳥種均在 74~83 種間，變化不大。爬

蟲類動物的種數以 88 及 91 年度發現 12 種為最多，93、94 年度僅發現 8 種，僅高於 85 及 86 年度，種類在近年則有減少的趨勢，95 及 96 年度發現的種數共有 10 種，種數略微上升，在 97 年度則減至 9 種。兩棲類於自 86 年至 92 年度間，每年均有 3 科 5 種的記錄，惟數量逐年減少。而在 93 年度種類更減少 1 種，只有 4 種蛙類出現；94 年度則又回復至 5 種，但在 95 年度及 96 年度又降至 4 種，而 97 度在第二季監測記錄到的種數又回復到 5 種。蝶類出現的種類數變化很大，在 90 年度曾有 35 種的記錄，是歷來最高的一年，93 年度種數減至 18 種，種類明顯減少，僅高於 85 年度(該年度僅有一次調查資料)，94 年度種類數則又回復至 24 種。在 95 年度蝶類共記錄到 29 種，種數較上年度增加，而在 96 年度則又減少至 20 種，僅高於 88 及 93 年度。

台子樣區中，台子路以及蚶子寮路間的草澤因近年來持續填入廢土的影響，在北側的溼生植物大多已遭受破壞。使得近年這個草澤中記錄到的鳥類持續減少，本季甚至常見的小鴨鵝及紅冠水雞等鳥種都未出現在草澤北緣。因此建議當地政府加以控管，以維護鳥類的棲地。在成龍西側的成龍沼澤除了西濱公路施工時曾在沼澤邊緣的預定路線填土之外，並無其他重大工程在附近施作。雖然雲林沿海以及潮間帶開發程度很高，使鳥類棲地持續減少。而成龍沼澤長久以來幾乎維持在現狀，未有太大的改變，其周邊的水生植物群落發育良好，可作為鳥類棲息及藏匿空間。而近幾年該處鳥類相逐漸豐富，特別是記錄到的雁鴨科鳥類數量屢創新高，而本季記錄到的鷺科鳥類數量也是歷來最多，顯示成龍沼澤在雲林沿海高度的開發程度下正發揮其棲地的替代功能。因此成龍沼澤有必要加以保護，以彌補日益減少的沿海溼地環境。

五條港的海園公園目前仍為荒廢狀態。因荒地干擾程度不高，近年出現在荒廢地的鳥類有逐漸增多的趨勢，甚至還有至少 2 種水鳥在此繁殖，顯示這塊土地已經成為雲林沿海溼地逐年縮減下的重要替代棲地。但在 98 年秋季監測之前開始有不明單位在前述的荒廢地上堆置土方，高度已達一層樓高，且周圍的鐵皮圍籬大多傾倒未修復。建議應加以監管，以避免土方堆置面積擴大，破壞到僅存的水鳥繁殖地。而在海園公園南端原本有一小塊土地放置消波塊多年，在本季時該土地被用於製作消波塊。在生產消波塊的過程中，應管制廢污水的去向，以避免毒害棲息於海園公園潮溼地的底棲無脊椎動物，進而危及當地的水鳥。

雲林沿海地區大多數農耕區的溝渠已經水泥化，而水泥溝渠的水分涵養能力較差，在風勢強勁且少雨的冬季水分蒸散速度相當快，生長在溝渠汙泥上的植物一到了冬季就幾乎完全枯死。因此水泥溝渠難以提供高溼度的微氣候環境供兩棲類以及蛇類動物棲息度冬，對於貢德氏赤蛙及虎皮蛙這類池塘性蛙類相當不利。建議當地政府在進行各項整治工程時能考量採用生態工法，以營造野生動物可利用的棲息空間。

## (二) 陸域植物生態

陸域植物生態監測部分，至本季為止共記錄得植物 57 科 226 種。植群數量及生長情形主要為人為干擾因素造成樣區破壞、降雨量多寡、

次生林發育過程、陽性植物種類消長及突然的氣候變化(如高溫、低溫劇烈變化)所致，本季共記錄 37 科 58 種。

本季監測陸域植物生態結果顯示，各樣區喬木樹冠層因颱風些許倒伏造成灌木植株受壓，與喬木樹冠層被藤本植物覆蓋增加林下鬱閉，加上大雨後的高溫悶熱，使得地被草本植株死亡，諸如龍葵、大花咸豐草等地被植物變化波動與過去監測結果明顯不同，仍待後續監測。本季雖然地被種類分布情形及數量不如夏季，但優勢種的生態型呈現樣區取代更新現象，在環境不利先前的優勢種生長進而被新物種取代其優勢地位，此結果是否會因氣候穩定導致日後植物競爭有所改變，仍有待後續的調查資料分析。

林厝寮木麻黃造林地舊樣區進行排水工程的設置，雖舊樣區造受到挖掘破壞等人為施工影響，但是在空曠無積水的區域可見大量木麻黃新生的小苗與其他地被植物，顯現過去該樣區環境在積水的情形下影響到木麻黃自然更新的狀況，雖然樣區更換至新區域，但此區域植物生長情況仍須持續監測觀察，並與新樣區植物生長作為比較。

樣區環境週邊的排水系統在有汙水不斷排入，導至水混濁惡臭，周圍也有不少人為丟棄的垃圾，而外面的道路因砂石車行經次數繁多，導致砂土飛揚使植物表面都附上沙塵，為有效執行監測目的，環境實應加以監控管理。

離島工業區早年在施工階段時，因主要工程集中在近岸海域，當時曾造成雲林縣五條港北海濱及潮間帶的鳥類明顯減少。雖然目前部份計畫區已進入營運階段，但因近年民間養殖活動及地方政府的堤岸整建工程直接干擾或是開挖水鳥覓食地，使得麥寮至五條港一帶潮間帶的水鳥數量持續減少。

在陸域方面，目前現存於雲林沿海地區的哺乳類、爬蟲類、兩棲類、蝶類以及大多數的陸域留鳥均為對農耕環境及干擾較具適應能力的種類。近年來當地政府工程或是民間農牧活動以及任意棄置廢棄物持續對野生動物棲地造成直接的破壞。在 86 年監測初期所選定的樣區在近幾年持續受到工程及污染等多方面的干擾，尤其是早期的土溝已經陸續水泥化、水塘及草澤被灌入養殖廢污或是被傾倒廢棄物而早已經沒有兩棲類存活。部份窪地及草澤則是填土後作為旱田利用，造成原生留鳥消失。在海濱以及各河口的泥灘地也因開挖築魚塢而使鳥類的棲息環境逐漸減少。這些造成陸域生態環境負面生態變遷的因素大多肇因於天然水塘的減少及水域邊際水泥化、土地的開發以及農藥毒害。這些行為對野生動物棲地造成的傷害都是最直接的，以致於各樣區野生動物族群的不正常變動往往是反映上述民間及地方政府對環境的各種作為。而離島工業區營運階段對環境及野生動物的影響程度，在諸多民間及地方政府等外在因素的附加作用下，反而變得難以釐清及確認。

近年新吉及三條崙防風林發展日趨完整，成龍沼澤周邊工程干擾減少，這三處地點的動物相越來越豐富，是雲林沿海土地高度利用之情況下，少數可以提供野生動物生態資源的重要棲地。五條港海園公園因排水不良，颱風時許多海洋生物經由魚塢的引水道進入海園公園的積水窪地，吸引許多水鳥聚集，也是相當特殊的例子。由於諸多的開發案使得雲林沿海的野生動物棲地減少，任

何可作為野生動物替代棲地的環境都值得相關單位重視及加以保護。雖然前述的三處地點近期野生動物的數量有增加的情形，但是其鄰近地區都是村落或是養殖區，任何人為活動均可能對野生動物棲地造成負面影響，因此有必要加以監測及管理。

至於植物生態監測部分，各樣區喬木先前雖受大雨及工程車帶來的灰塵所致生長情形不佳，但樣區林下亦可見喬木更新的幼苗，監測資料顯示喬木生長及更新仍屬穩定，但第九樣區在風力發電機組運作附近的區域，其帶來風沙與濁水溪口的沙塵影響，植物氣孔是否堵塞妨礙植物光合作用的進行，間接造成樣區優勢植物的生長競爭改變，現階段並未能見其影響，但仍待日後持續監測分析。再則容易重複受到人為干擾之第一樣區，已加以留意植被歷年及各季變化情況，調查所見有明顯的生態型競爭演替的趨勢，但仍屬於陽性樹種。另一影響樣區植被因素為氣候，如颱風促使第一、二及八樣區積水，此積水情形已顯現植物生態型穩定的競爭演替方向。第五樣區(林厝寮木麻黃造林地樣區)新設樣區位置摒除積水因子的影響，調查更利於監測目的執行。第七樣區歷經 98 年莫拉克颱風肆虐台灣而造成上游木頭大量沖刷到海岸邊，漂流木整治放置樣區附近間接對植物造成影響，本季調查時並無發現明顯的破壞或干擾，植物的穩定生長促使樣區植被穩定恢復。這些歷年來造成植被景觀大幅度消失或改變的原因皆以人為挖除土地進行利用而造成之干擾為主，且各干擾情形皆並非為離島工業區開發案所導致，多屬私人建築或工程進行或天然災害所造成，因此有必要加以持續監測外，民間及地方政府對於環境的管理更需進一步落實。

表 3.1.5-1 地被與藤本植物豐富度變化表

新吉濁水溪口樣區					
植物名稱	巴拉草	蘆葦	葎草	雞屎藤	番茄
代號	H51	H3	H25	H11	H52
本季	無記錄	5	2	r	無記錄
上季	無記錄	5	2	r	無記錄
去年同季	無記錄	無記錄	3	r	無記錄
海豐蚊港橋樣區					
植物名稱	白茅	蘆葦	槭葉牽牛	鹽地鼠尾粟	鴨舌黃
代號	H19	H15	H63	H11	H3
本季	無記錄	5	1	無記錄	無記錄
上季	無記錄	5	無記錄	無記錄	無記錄
去年同季	無記錄	5	5	無記錄	無記錄
台西三姓寮樣區					
植物名稱	林投	馬纓丹	構樹	釋迦	龍葵
代號	S4	H31	H18	H16	H4
本季	4	2	r	r	無記錄
上季	4	1	r	+	+
去年同季	4	+	r	+	r
台西五塊厝樣區					
植物名稱	構樹	火炭母草	紅仔珠	苦楝	落葵
代號	H2	H1	H30	H22	H18
本季	r	+	r	r	無記錄
上季	1	+	+	無記錄	無記錄
去年同季	+	+	r	r	無記錄
林厝寮木麻黃造林地樣區					
植物名稱	林投	海欖果	木麻黃	三角葉西番蓮	狗牙根
代號	S4	S2	H51	H2	H12
本季	無記錄	無記錄	無記錄	2	無記錄
上季	無記錄	無記錄	無記錄	+	無記錄
去年同季	2	r	無記錄	+	無記錄
林厝寮混合造林地樣區					
植物名稱	大黍	潺槁樹	苦楝	龍葵	馬纓丹
代號	H17	H42	H7	H16	H44
本季	2	2	無記錄	r	1
上季	3	4	無記錄	r	+
去年同季	3	3	無記錄	無記錄	+
箔子寮海防哨樣區					
植物名稱	巴西胡椒木	槭葉牽牛	大花咸豐草	甜根子草	馬鞍藤
代號	S1	S2	H11	H30	H3
本季	無記錄	無記錄	3	無記錄	+
上季	無記錄	無記錄	3	無記錄	2
去年同季	無紀錄	無紀錄	3	無紀錄	+
台塑木麻黃造林地					
植物名稱	鯽魚膽	大花咸豐草	馬纓丹	馬尼拉芝	
代號	S1	H1	H3	H4	
本季	+	2	無記錄	2	
上季	r	+	無記錄	4	
去年同季	無記錄	+	無記錄	2	
台塑北門木麻黃混合造林地					
植物名稱	血桐	三角葉西番蓮	馬纓丹	雞屎藤	
代號	S1	H1	H3	H7	
本季	+	1	無記錄	+	
上季	1	1	無記錄	2	
去年同季	3	1	r	+	



表 3.1.5-2 陸域生態監測歷年秋季種數變化統計表

哺乳類														
年度	86 年	87 年	88 年	89 年	90 年	91 年	92 年	93 年	94 年	95 年	96 年	97 年	98 年	99 年
科數	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4
種數	4	3	6	5	5	4	5	3	6	7	5	5	4	6
鳥類														
年度	86 年	87 年	88 年	89 年	90 年	91 年	92 年	93 年	94 年	95 年	96 年	97 年	98 年	99 年
科數	24	26	28	22	25	23	25	21	25	27	23	24	24	26
種數	55	52	54	39	51	44	50	50	46	54	46	43	43	50
爬蟲類														
年度	86 年	87 年	88 年	89 年	90 年	91 年	92 年	93 年	94 年	95 年	96 年	97 年	98 年	99 年
科數	1	5	5	5	6	6	4	1	4	5	6	3	5	5
種數	2	9	6	7	8	7	5	2	5	8	8	4	7	7
兩棲類														
年度	86 年	87 年	88 年	89 年	90 年	91 年	92 年	93 年	94 年	95 年	96 年	97 年	98 年	99 年
科數	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3
種數	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4
蝶類														
年度	86 年	87 年	88 年	89 年	90 年	91 年	92 年	93 年	94 年	95 年	96 年	97 年	98 年	99 年
科數	3	3	5	6	5	5	4	3	5	6	4	4	6	5
種數	4	12	11	10	21	21	13	7	15	19	8	13	14	23
植物監測														
年度	86 年	87 年	88 年	89 年	90 年	91 年	92 年	93 年	94 年	95 年	96 年	97 年	98 年	99 年
科數	44	47	43	43	38	30	43	38	42	42	43	47	36	37
種數	100	108	102	85	75	74	88	69	90	86	87	97	63	58
裸子	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	1	1
蕨類	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
雙子葉	76	83	79	68	61	61	74	56	74	67	74	82	52	48
單子葉	23	24	21	15	10	12	13	13	15	17	12	13	10	9

### 3.1.6 地下水水質

由歷次檢驗數據顯示 SS01 之導電度由 92 年至 94 年底，歷次平均皆超過  $10^4 \mu\text{mho/cm}$ ，濃度值介於 10,000~50,000  $\mu\text{mho/cm}$  之間。95 年起迄今皆下降至  $10^4 \mu\text{mho/cm}$  以下，且有逐年下降之趨勢；至於 SS02 為 98 年設置之監測井，目前 7 季之檢測均高於 45,000  $\mu\text{mho/cm}$ ；民 3、民 4 歷次導電度大多維持於 400~500  $\mu\text{mho/cm}$ 。4 口井之氨氮常超過地下水監測基準，研判應該受到陸域污染所致。至於 SS02 重金屬之錳檢測值，自 98 年至 99 年第 3 季次共 7 季次檢驗皆超過標準。另外重金屬鐵之檢驗已連續 7 季次超過標準，其餘重金屬項目與歷次相似皆符合規定，且部分項目在偵測極限以下。

98 年新設之 SS02 監測井，尚無法建立長期歷次比較結果。但由此 6 季之導電度、氯鹽等監測結果，其鹽化指標可看出本井地下水質具有鹽化現象，其水質狀況與 SS01 早期水質相似，研判係因該區抽砂填海造陸而成，地層中含有極高之鹽份，且在尚未壓密完全下，易受地表入滲及海水潮汐影響，地下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測。

本季次檢驗室水質檢測之原始數據詳如附錄四-6 所示。為了更明確的表現本區的水質變化，除了將此區域重要檢測項目(導電度、氯鹽、氨氮及錳)作圖比較其濃度趨勢外(詳圖 3.1.6-1A 至圖 3.1.6-4B)，另外將民 3、民 4 井、SS01、SS02 井各井最近 9 次的數據與標準值做比較，如附錄四-6。其監測結果綜合檢討分析如下：

- 1、SS01 之導電度檢測在調查初期(92 年)濃度偏高數據變動大，經長期雨水入滲之結果自 95 年起有逐漸下降之趨勢，且到 99 年第 3 季其檢驗值皆低於  $10^4 \mu\text{mho/cm}$  以下，並無上升情形發生。
- 2、SS02 為 98 年度所設置之監測井，鹽度指標與 SS01 初期設井相似，導電度與氯鹽濃度都偏高。研判係因該區為抽砂填海造陸而成，海砂中含有極高之鹽份且在尚未壓密完全下，易受地表入滲影響，此尚待長期監測比對才可明確了解其原因。
- 3、SS01 與 SS02 監測井氨氮濃度偏高，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖魚業興盛，地下水質遭受影響，造成氨氮之檢測值偏高且變動大。而民 3 及民 4 井之氨氮濃度常偏高，推測其氨氮值偏高原因，除可能受前述影響外，亦可能因地層下所沉積的有機氮(如蛋白質)藉由地化作用還原為無機態的氨氮，而產生氨氮檢測值的偏高。SS02 之地下水濁度本季相較於上季次檢測值已有降低，但仍屬於過高現象，將持續追蹤。
- 4、重金屬方面：歷次錳含量民 3、民 4 及 SS01 監測井大多都符合地下水監測基準規定，至於 SS02 錳含量則連續 7 季超過標準，此現象應與當地地質環境有關，尚待持續監測了解。此外，其他重金屬項目與歷次相似皆符合規定，且部分項目在偵測極限以下。

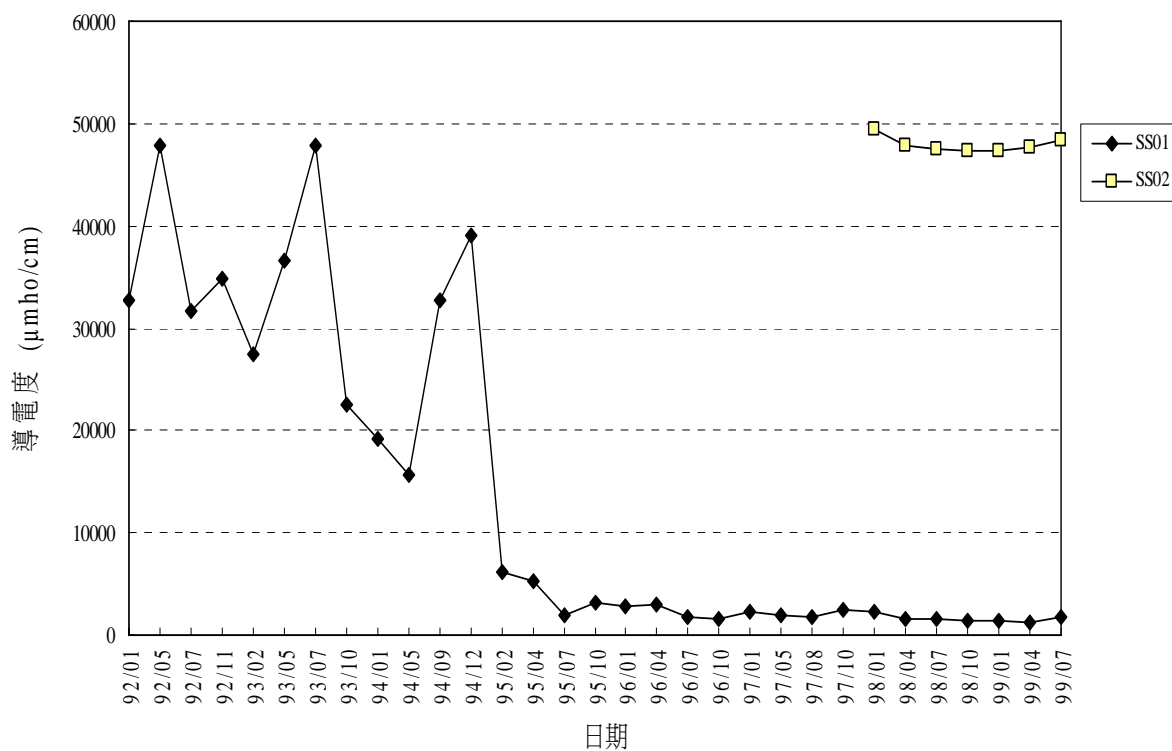


圖 3.1.6-1A 歷次地下水水質之電導度變化(台灣省灌溉用水水質標準 $<750\mu\text{ mho/cm}$ ) (SS01、SS02)

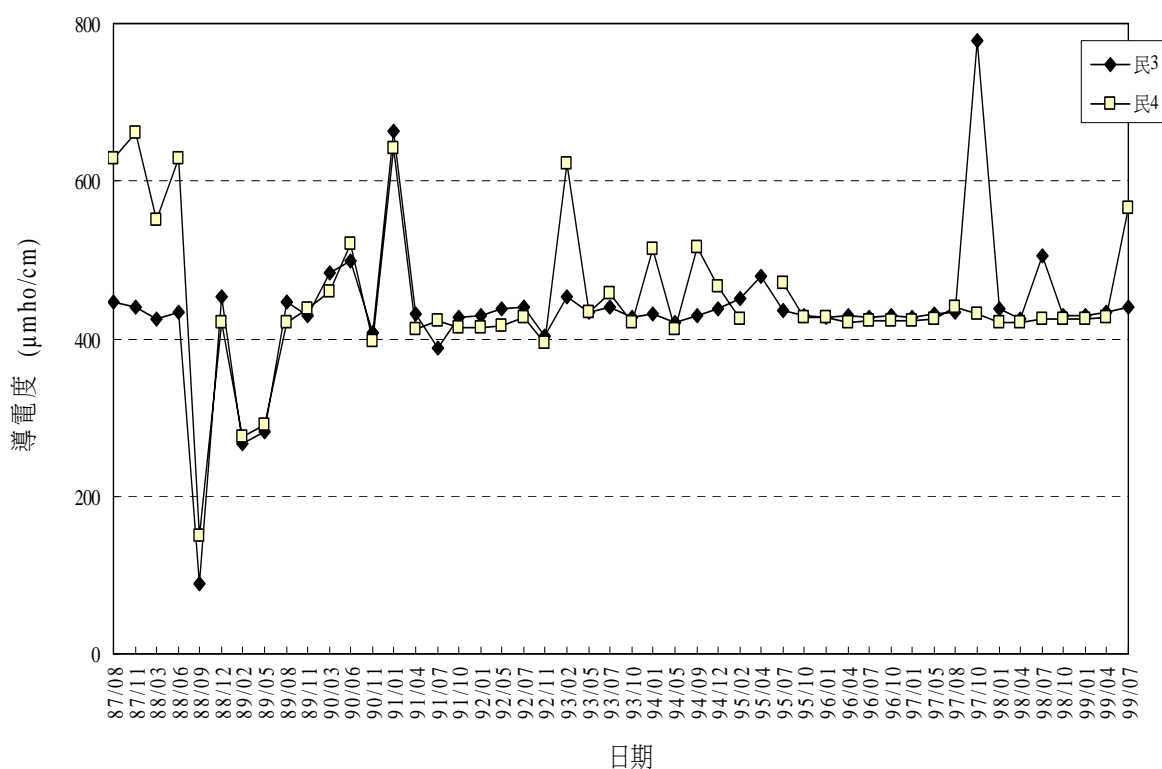


圖 3.1.6-1B 歷次地下水水質之電導度變化(台灣省灌溉用水水質標準 $<750\mu\text{ mho/cm}$ ) (民3、民4)

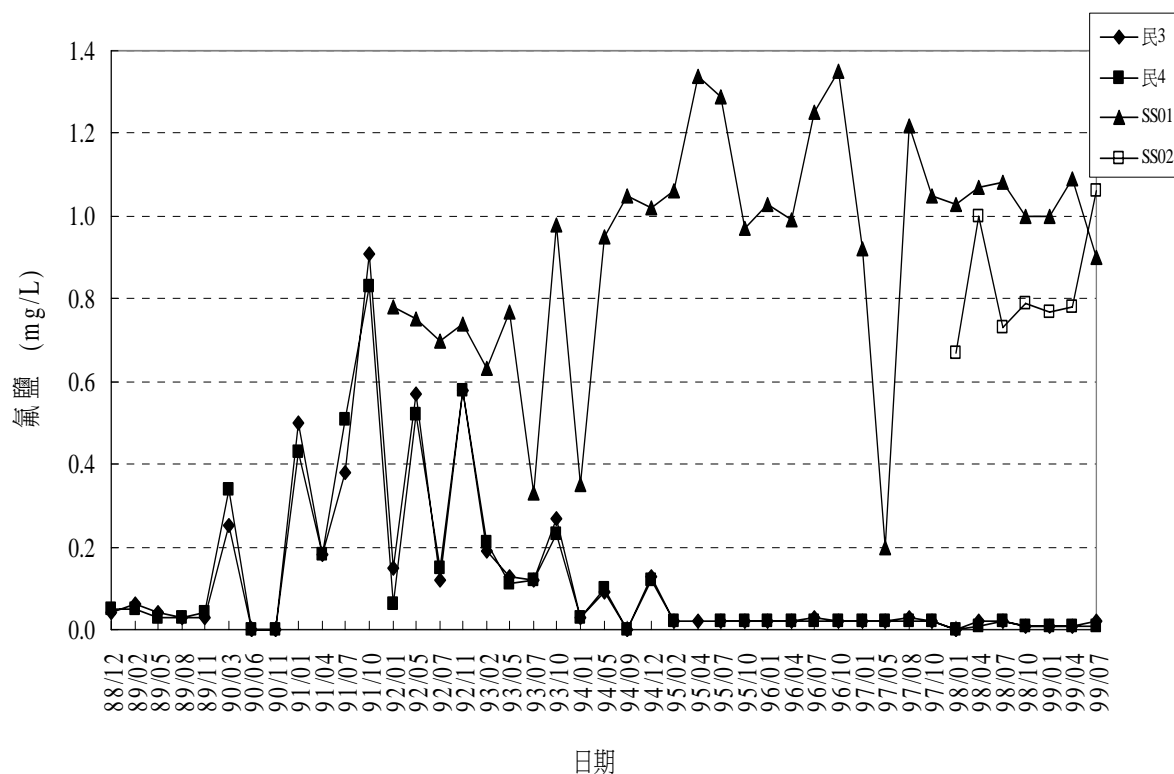


圖 3.1.6-2 歷次地下水水質之氟鹽濃度變化(環保署飲用水水源水質標準<0.8 mg/cm)

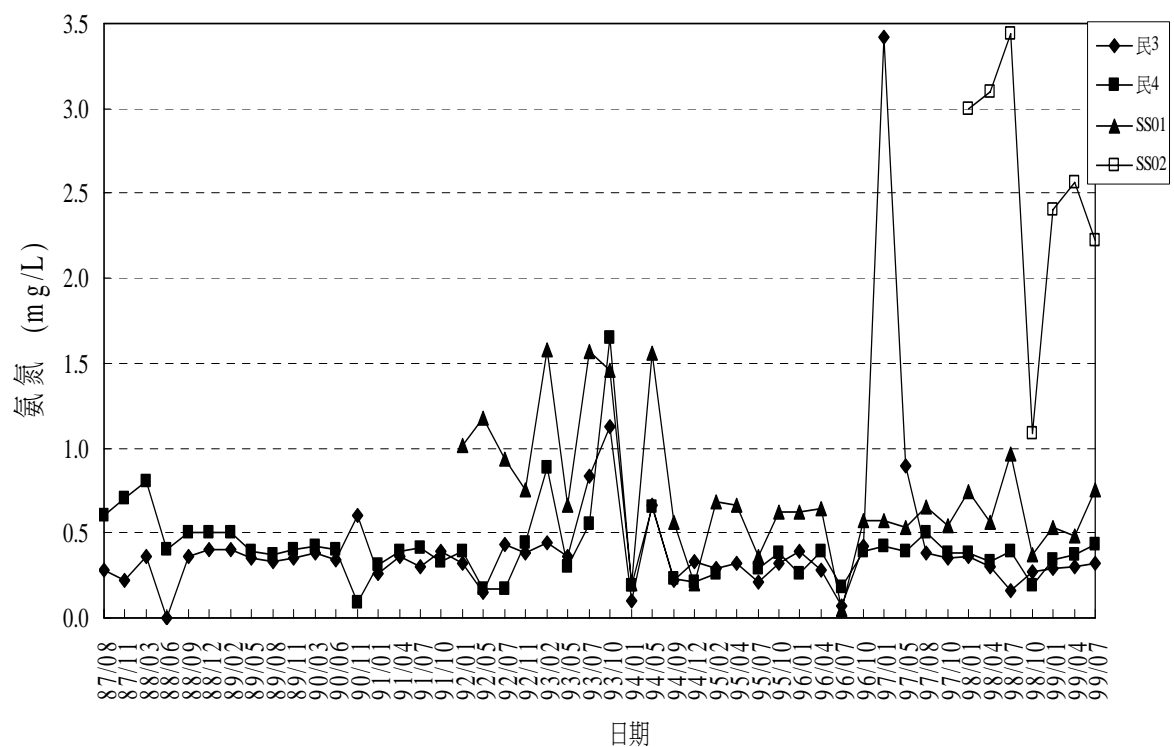


圖 3.1.6-3 歷次地下水水質之氨氮濃度變化(環保署地下水監測基準<0.25 mg/L)

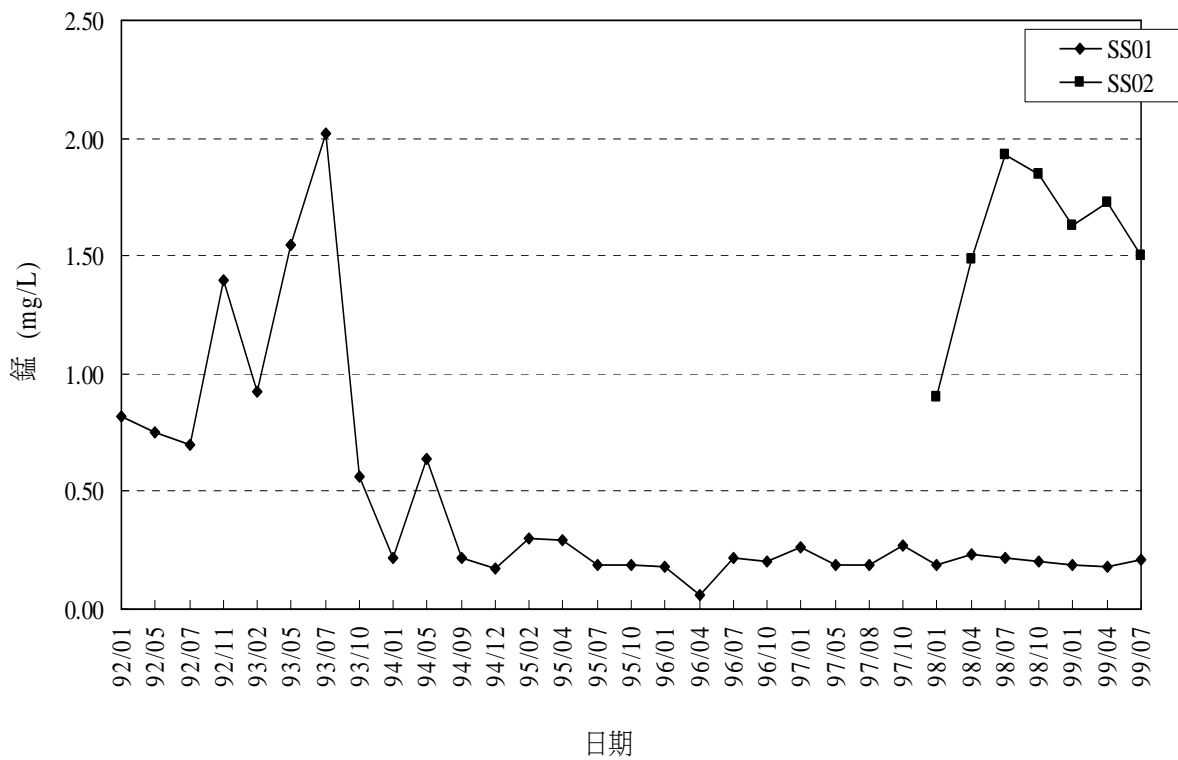


圖 3.1.6-4A 歷次地下水水質之錳濃度變化(環保署地下水監測基準 $<0.25$  mg/L) (SS01、SS02)

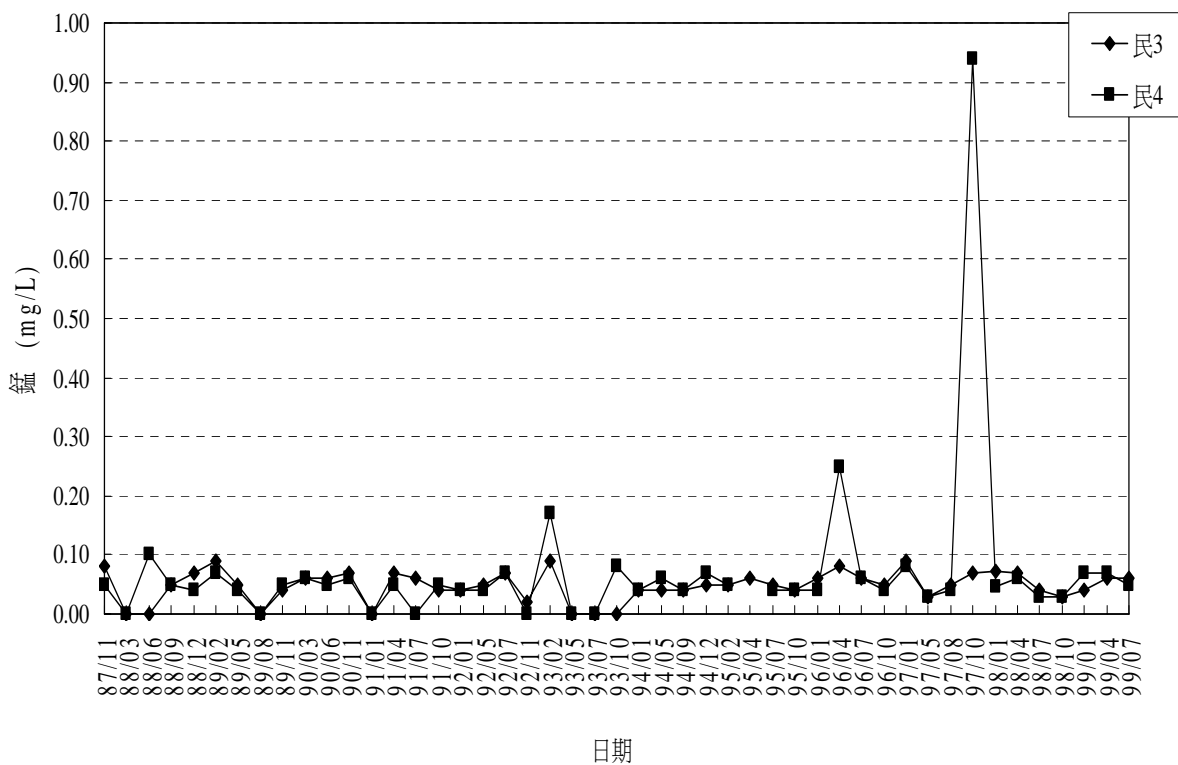


圖 3.1.6-4B 歷次地下水水質之錳濃度變化(環保署地下水監測基準 $<0.25$  mg/L) (民 3、民 4)

### 3.1.7 陸域水質

本監測計畫迄今分別於 86 年 1、3、6、9、12 月；87 年 3、6、9、12 月；88 年 3、6、9、12 月；89 年 3、6、9、12 月；90 年 3、6、9、12 月；91 年 3、6、9、12 月；92 年 3、6、9、12 月；93 年 3、6、9、12 月；94 年 3、6、9、12 月；95 年 2、5、8、11 月；96 年 1、5、8、11 月；97 年 2、5、8、11 月；98 年 2、5、8、11 月；99 年 2 月、5 月、8 月等共進行 56 次陸域水質採樣，其中 86 年 1 月及 3 月採樣期間屬枯水期，86 年 6 月採樣則適逢中南部豪雨季，86 年 9 月逢本省颱風季節；86 年 12 月採樣之水質汙染情形相較前幾次監測結果為輕；87 年 3 月採樣期間為枯水期，87 年 6 月及 89 年 6 月受季節性天氣影響雨量明顯增加，造成懸浮固體物及濁度偏高；87 年 9 月、12 月部分測站因受河床施工之影響，造成懸浮固體物及濁度偏高；88 年 3 月、6 月、9 月及 12 月份各監測站之間測結果與歷次比較無明顯差異；89 年 12 月及 90 年 3 月採樣期間受大雨影響，造成部份測站懸浮固體物及濁度偏高；90 年 9 月採樣期間受大雨影響，造成監測之水體濁度、懸浮固體物均偏高，此外監測結果中溶氧、生化需氧量、大腸桿菌群均超出標準，部分監測點檢測出銅濃度偏高，推測為河床底泥受沖刷所造成；93 年 3 月採樣期間，因恰逢本年降雨量偏低，河川自淨及污染物稀釋能力不佳，導致生化需氧量、氨氮、大腸桿菌群均不符合河川最低陸域水體分類水質標準；93 年 6 月採樣期間，恰逢康森颱風輕微影響台灣，導致流量增加影響西湖橋之懸浮固體物及濁度增加；93 年 9 月採樣前，中部地區大雨影響，導致西湖橋之懸浮固體物及濁度增加；94 年 6 月監測工作原定 6 月 15 日執行，因豪雨造成雲林沿海地區淹水無法通行，因應潮汐順延採樣監測工作至 6 月 28 日；95 年 2 月監測結果中之生化需氧量、大腸桿菌群大多監測點不符合標準，氨氮則均不符合河川最低陸域水體分類水質標準；95 年 5 月監測結果中之生化需氧量、大腸桿菌群均不符合河川最低陸域水體分類水質標準，氨氮則大多監測點不符合標準，而鹽度出現較低的測值及濁度出現較高的測值，此原因可能採樣期間曾有降雨所造成；仍多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮方面最常不符標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦全部高於總磷之標準；95 年 11 月監測結果中之生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮方面最常不符標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦全部高於總磷之標準，歷年皆有相似的情況。

本季新虎尾溪(蚊港橋)、有才寮大排(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)皆呈嚴重污染情形。詳表 3.1.7-1、表 3.1.7-2 及圖 3.1.7-1~4。

另將歷年調查結果與開發前背景值，即民國 80 年 7 月「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期報告—環境影響評估報告書」陸域水質調查結果(如表 3.1.7-3)作一比較；就 86 年 1 月迄今調查結果來看，其中較常不符標準之污染項目，如生化需氧量與大腸桿菌群、氨氮等監測結果與開發前之背景值並無太大之差異，主要污染源指標仍舊指向為生物性之污染源(養殖或生活污水)；就陸域水質監測結果來看，並無明顯因工業區之開發而造成陸域水質污染程度增加之現象。

表3.1.7-1 歷次離島陸域(蚊港橋)水質監測結果

[illegible][illegible]

表3.1.7-1 歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果

年份	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385</
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------



表3.1.7-1 歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果

[illegible]

表 3.1.7-2 陸域水質歷次監測結果污染程度變化

採樣時間	濁水溪		施厝寮大排		新虎尾溪		有才寮大排		舊虎尾溪	
	自強大橋	新西螺大橋	後安大橋	更生橋	蚊港橋	海豐橋	新興橋	忠江橋	西湖橋	褒忠橋
86 年 01 月 14 日	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重
86 年 03 月 12 日	中度	稍受	嚴重	嚴重	稍受	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重
86 年 06 月 11 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	中度	嚴重	嚴重	嚴重
86 年 09 月 03 日	中度	中度	中度	嚴重	中度	中度	中度	嚴重	中度	嚴重
86 年 12 月 04 日	未受 (稍受)	未受 (稍受)	嚴重	嚴重	輕度	中度	輕度	中度	嚴重	嚴重
87 年 03 月 24 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度
87 年 06 月 02 日	中度	中度	嚴重	嚴重	輕度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重
87 年 09 月 16 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	中度	—
87 年 12 月 02 日	輕度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	輕度	—	嚴重	—
88 年 03 月 23 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
88 年 06 月 14 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
88 年 09 月 28 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	嚴重	—
88 年 12 月 14 日	中度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	嚴重	—	中度	—
89 年 03 月 14 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
89 年 06 月 14 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
89 年 09 月 19 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	中度	—
89 年 12 月 13 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90 年 03 月 27 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90 年 06 月 13 日	中度	中度	嚴重	嚴重	中度	嚴重	中度	—	嚴重	—
90 年 09 月 04 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	嚴重	—	嚴重	—
90 年 12 月 11 日	中度	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	中度	—	嚴重	—
91 年 03 月 12 日	稍受	輕度	嚴重	嚴重	中度	中度	嚴重	—	嚴重	—
91 年 06 月 18 日	中度	中度	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
91 年 09 月 10 日	輕度	稍受	嚴重	嚴重	嚴重	中度	中度	—	嚴重	—
91 年 12 月 11 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
92 年 03 月 13 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
92 年 06 月 11 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
92 年 09 月 18 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
92 年 12 月 03 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
93 年 03 月 03 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
93 年 06 月 09 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
93 年 09 月 07 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
93 年 12 月 07 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
94 年 03 月 18 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
94 年 06 月 28 日	—	—	—	—	嚴重	—	中度	—	嚴重	—
94 年 09 月 28 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
94 年 12 月 14 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
95 年 02 月 22 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
95 年 05 月 02 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
95 年 08 月 02 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
95 年 11 月 02 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	中度	—
96 年 01 月 23 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—
96 年 05 月 03 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
96 年 08 月 02 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
96 年 11 月 07 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—

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

表 3.1.7-2 陸域水質歷次監測結果污染程度變化（續）

採樣時間	濁水溪		施厝寮大排		新虎尾溪		有才寮大排		舊虎尾溪	
	自強大橋	新西螺大橋	後安大橋	更生橋	蚊港橋	海豐橋	新興橋	忠江橋	西湖橋	褒忠橋
97 年 02 月 12 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
97 年 05 月 06 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
97 年 08 月 07 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
97 年 11 月 11 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
98 年 02 月 09 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
98 年 05 月 05 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
98 年 07 月 06 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
98 年 11 月 03 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
99 年 02 月 04 日	—	—	—	—	中度	—	中度	—	嚴重	—
99 年 05 月 06 日	—	—	—	—	中度	—	嚴重	—	嚴重	—
99 年 08 月 24 日	—	—	—	—	嚴重	—	嚴重	—	嚴重	—

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

表 3.1.7-3 民國 79 年離島式基礎工業區鄰近陸域排水水質調查表

地點		採樣日期 (民國年/月/日)	溫度 ℃	酸鹼度 pH	鹽度 ‰	溶氧量 mg/L	大腸菌 MPN/100mL	懸浮固 體物 mg/L	生化需 氧量 mg/L	硝酸鹽 mg/L	亞硝 酸鹽 mg/L	氨氮 mg/L	鋅 mg/L	鎘 mg/L	鉛 mg/L	銅 mg/L	汞 mg/L
濁水溪	1B	79/05/23	30.6	8.0	0.2	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1A	79/08/14	33.0	8.2	0.4	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1B		33.5	8.4	0.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1A	79/11/27	23.9	7.6	0.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1B		25.0	7.5	0.3	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新虎尾溪	興同橋	79/06	-	-	-	3.3	-	14.0	3.9	-	-	2.03	-	-	-	-	-
	2A	79/05/23	30.4	7.5	0.5	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		30.2	7.6	0.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2A	79/08/14	30.7	7.5	0.7	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		30.7	7.5	0.6	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2A	79/11/27	23.8	8.2	0.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2B		23.3	7.9	0.6	5.2	80000	-	-	-	-	-	0.039	<0.005	<0.1	0.028	0.00057
有才寮排水	忠江橋	79/06	-	-	-	1.0	-	198.3	20.7	-	-	16.94	-	-	-	-	-
	同北橋	79/06	-	-	-	0.8	-	90.0	8.7	-	-	6.11	-	-	-	-	-
舊虎尾溪	3A	79/05/23	31.5	7.0	4.3	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		31.2	7.9	10.9	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3A	79/08/14	33.7	7.8	15.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		34.3	7.8	4.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3A	79/11/27	23.5	8.5	0.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3B		23.0	8.8	5.0	6.5	70000	-	15.36	0.616	0.19	8.55	0.015	<0.005	<0.1	<0.02	<0.00045
牛挑灣排水	4A	79/05/23	29.8	7.7	8.0	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		29.9	7.9	1.9	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4A	79/08/14	31.2	8.1	26.9	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		32.4	7.8	15.8	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4A	79/11/27	22.8	8.9	20.6	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4B		22.8	9.0	14.9	6.6	5000	-	6.2	0.205	0.122	2.4	0.015	<0.005	<0.1	<0.02	<0.00045

資料來源：雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期報告—環境影響評估報告書 80.07

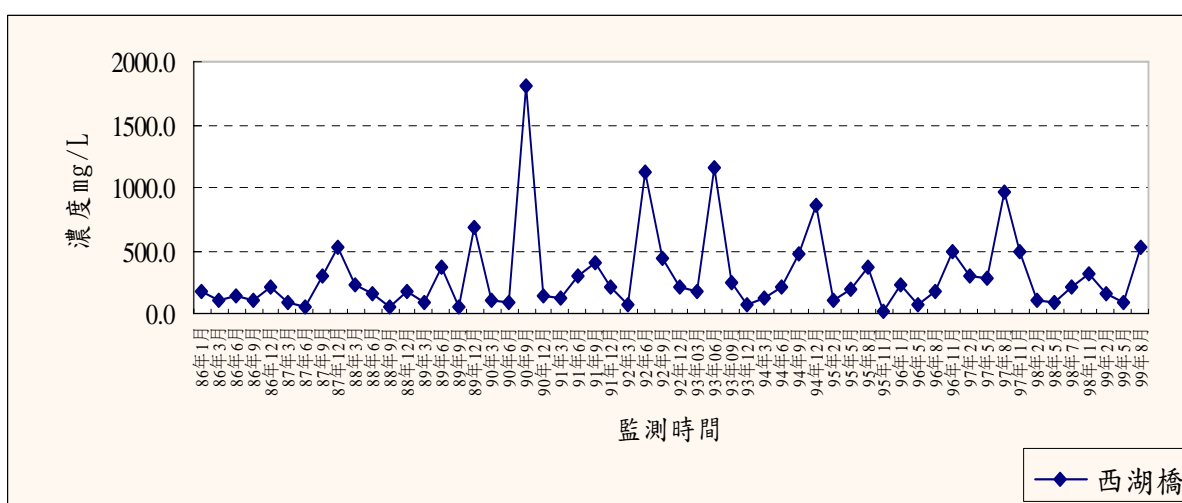
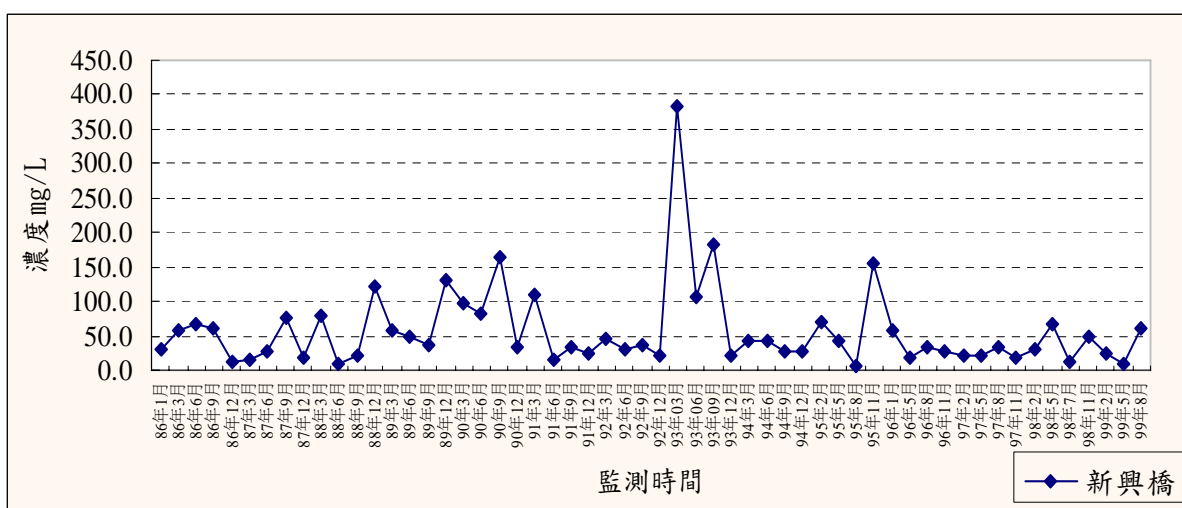
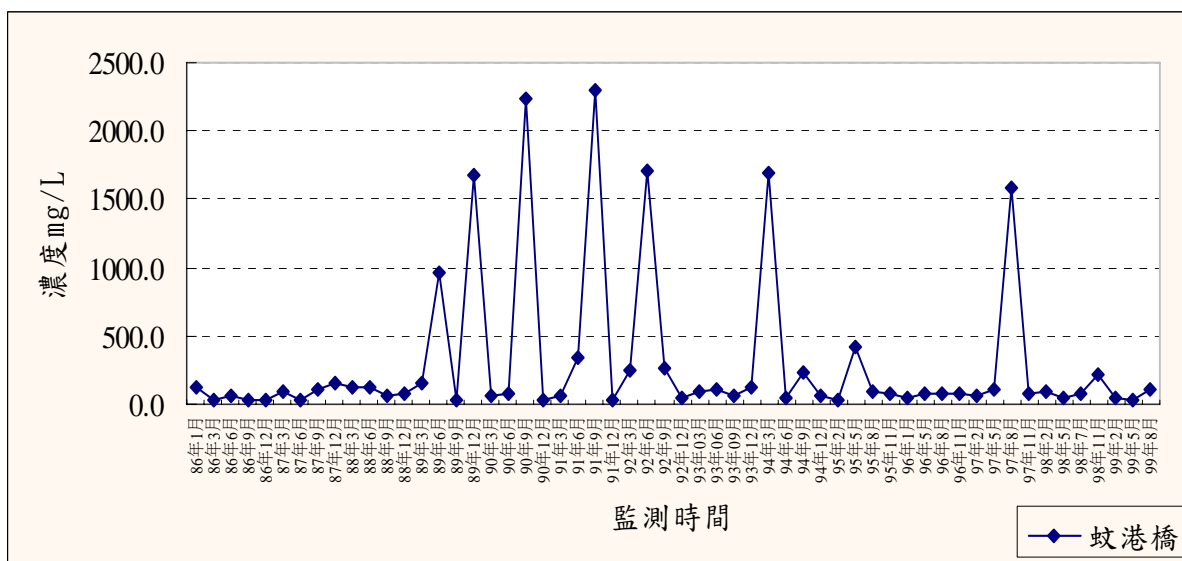


圖 3.1.7-1 陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖

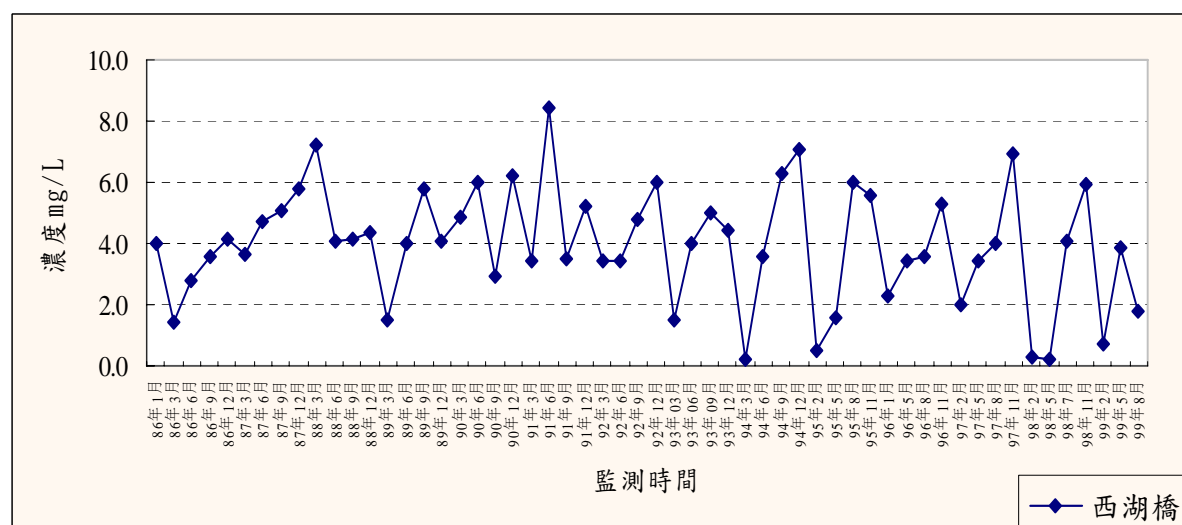
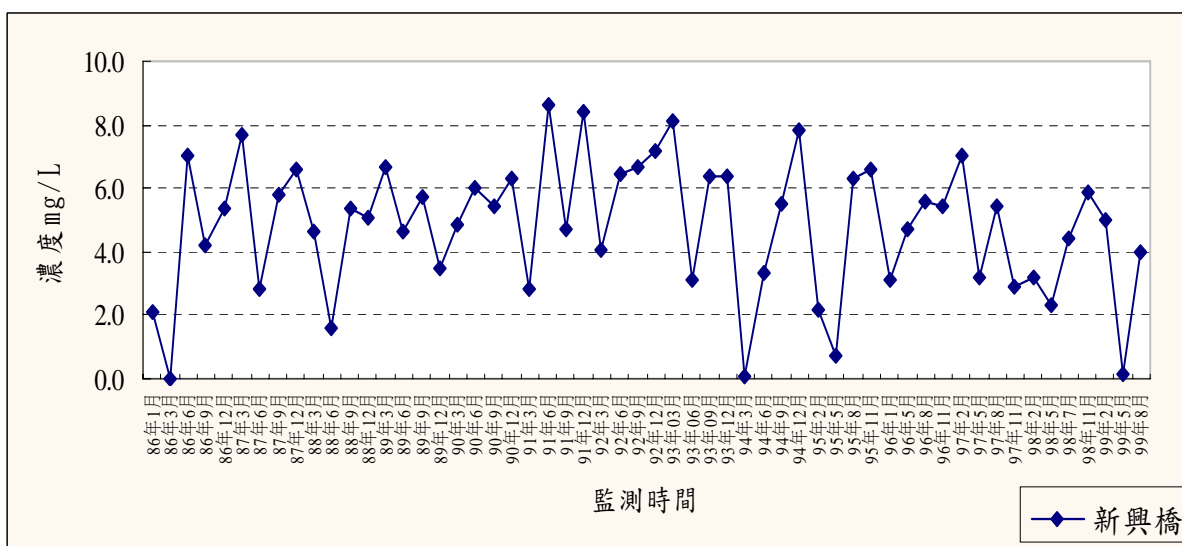
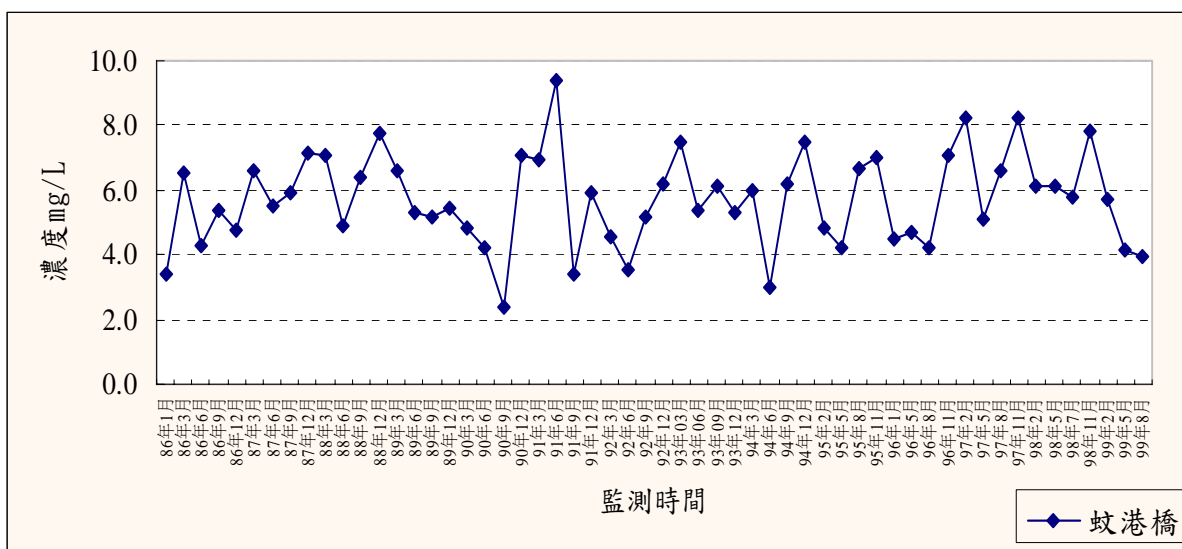


圖 3.1.7-2 陸域水質歷次溶氧比較分析圖

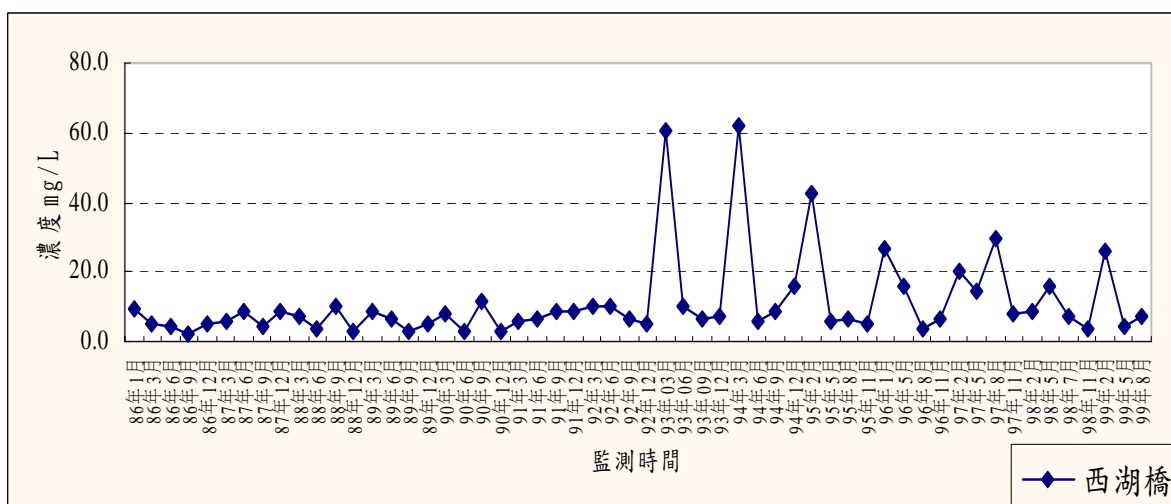
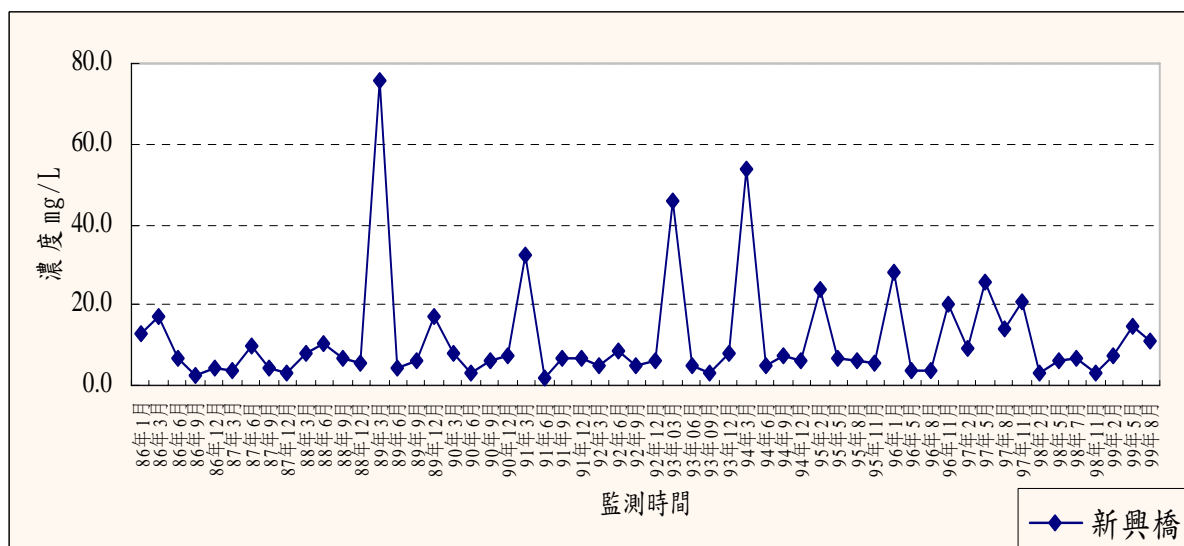
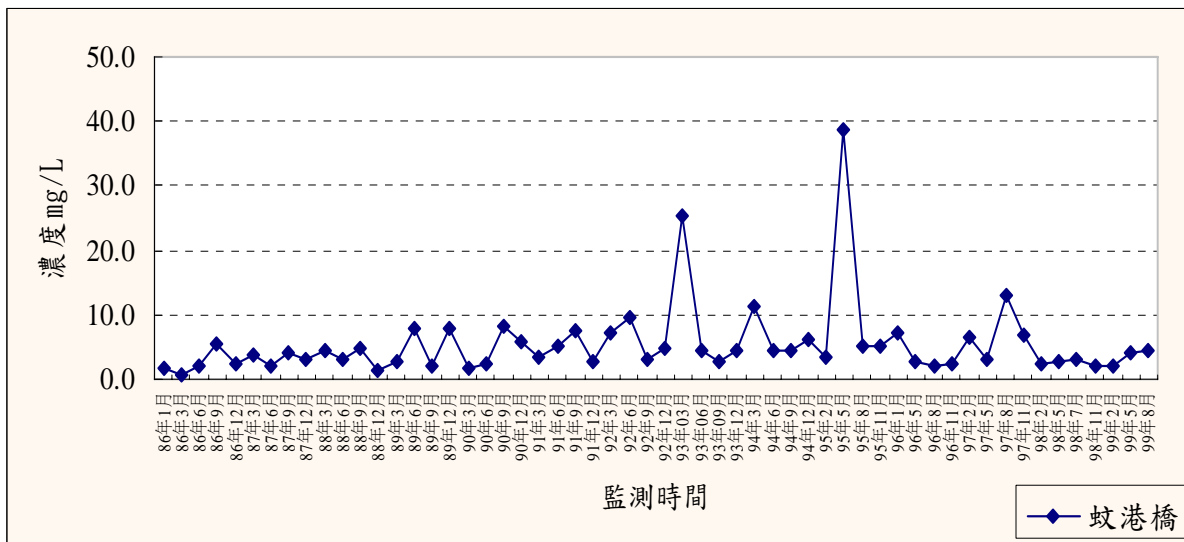


圖 3.1.7-3 陸域水質歷次生化需氧量比較分析圖

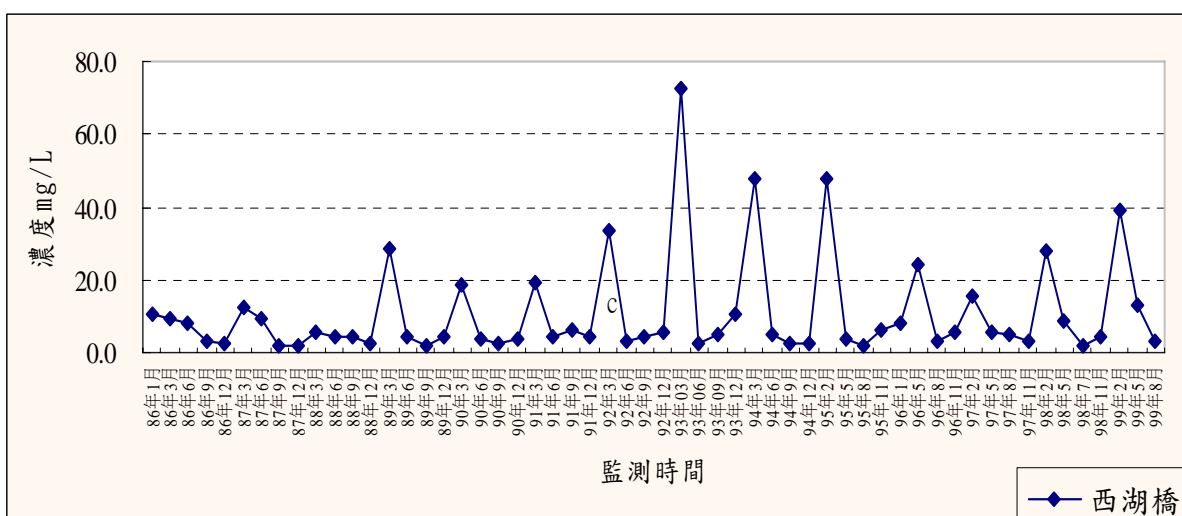
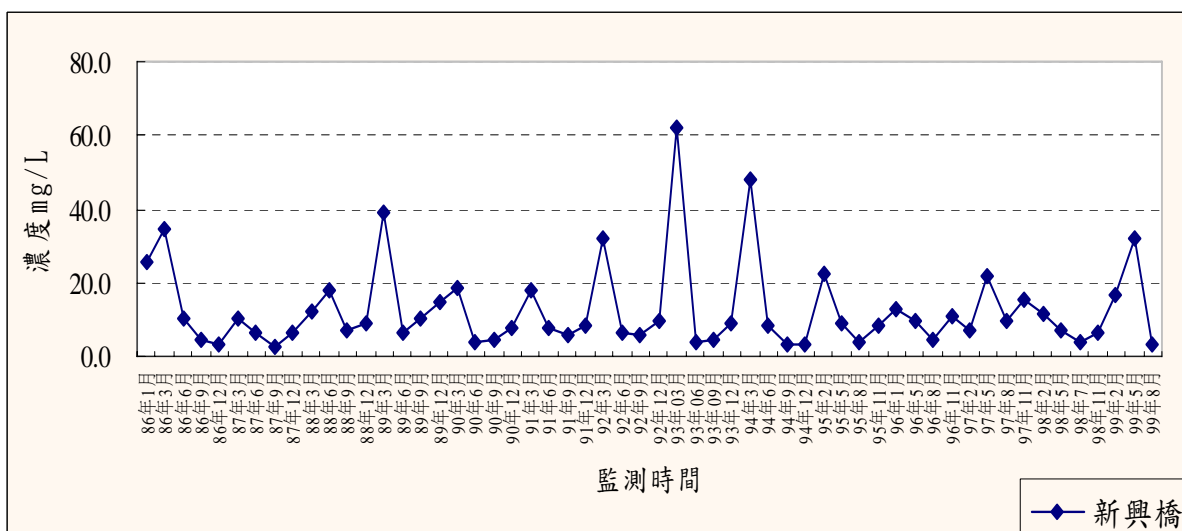
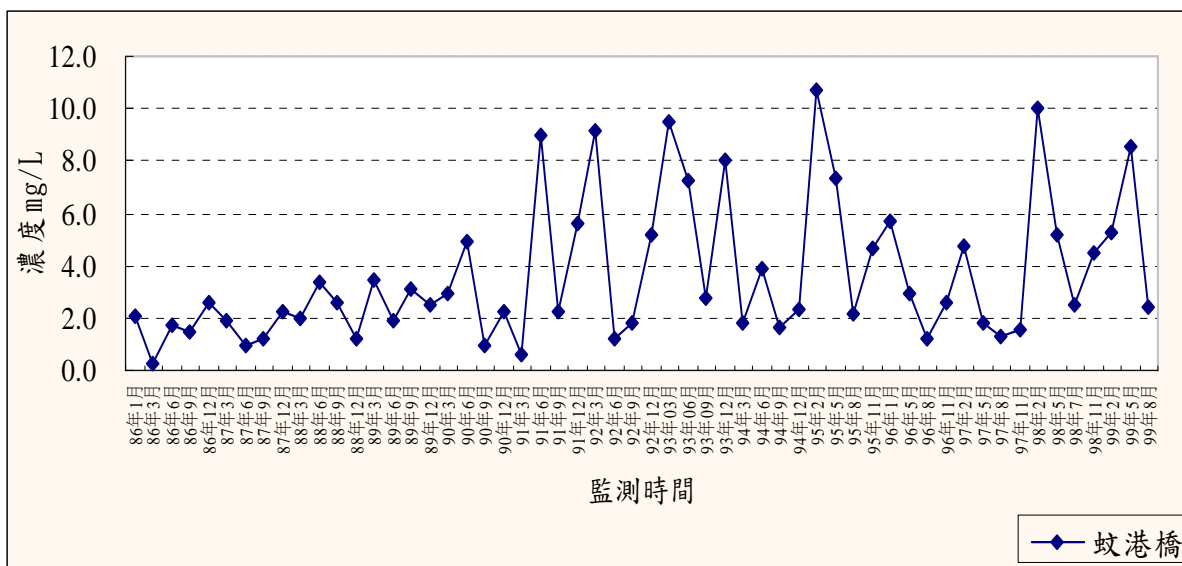


圖 3.1.7-4 陸域水質歷次氨氮比較分析圖

### 3.1.8 河口水質

歷年河口退潮水質濃度變化圖列於圖 3.1.8-1。由圖可知離島地區歷年來河口各測站的 pH 值均能達到 6.0~9.0(最低河川水質容許範圍)的要求, 87 年 9 月秋季退潮時部份河口 pH 值偏低, 之後回復往常變動範圍, 而溶氧亦於 87 年 9 月秋季偏低, 顯示該次河口水質有異往常, 此外 95 年 5 月西湖橋下游之溶氧 (1.0 mg/L) 與歷年比較相對較低, 顯示舊虎尾溪河口水質於當時有溶氧異常偏低之現象, 之後已回復往常變動範圍。

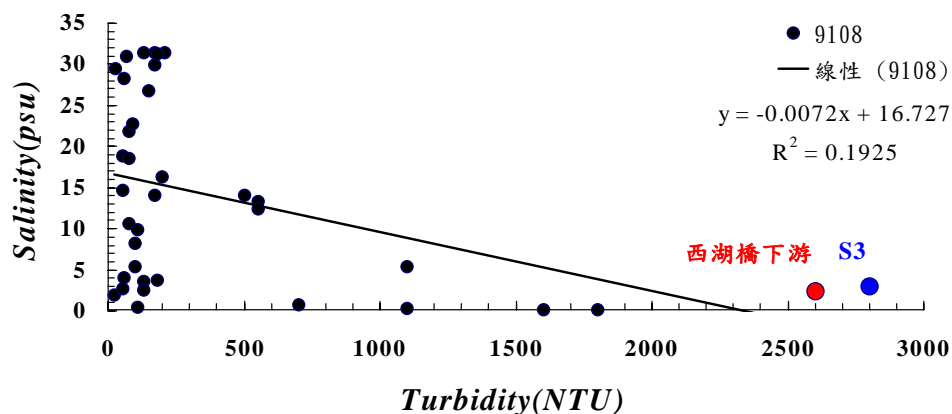
生化需氧量方面於施厝寮(後安橋)、馬公厝(台西橋)與蔦松(水井南橋)較常出現生化需氧量明顯過高, 未能符合低於地面水體上限(6.0 mg/L)的情況, 而溶氧則偏低, 可能因有機污染而造成細菌分解有機物而消耗氧氣所致, 此外馬公厝大排之台西橋生化需氧量自 87 年 9 月起開始突然升高, 至 88 年 2 月增至歷次所有河口監測之最高值, 溶氧則相對降至較低, 顯示馬公厝大排之有機物污染之嚴重性; 95 年 5 月監測站中之西湖橋下游生化需氧量值偏高許多, 且其溶氧濃度偏低; 96 年 5 月監測站中之西湖橋生化需氧量值亦偏高許多, 顯示舊虎尾溪口有機物污染甚重; 96 年 8 月則以夢麟橋之生化需氧量濃度值偏高且超出標準。而 97 年第 1 季以西湖橋之生化需氧量濃度值偏高且超出標準; 第 2 季以新興橋於漲退潮皆超出標準; 而第 3 季於退潮時生化需氧量皆超出標準, 而於漲潮時除蚊港橋下游與西湖橋下游符合標準外, 其餘亦超出標準; 第 4 季生化需氧量於退潮時除了蚊港橋下游符合標準外, 其餘測站皆超出標準, 而漲潮時除了新興橋超出標準外, 其餘測站則符合標準。98 年度生化需氧量退潮時仍經常有測站超出標準, 而漲潮時測站偶有測站超出標準。而 99 年第 1 季於漲潮時以新興橋之生化需氧量濃度值偏高且超出標準, 而於退潮時除蚊港橋與蚊港橋下游符合標準外, 其餘皆超出標準; 第 2 季以新興橋與夢麟橋於漲潮時生化需氧量偏高且超出標準, 且新興橋溶氧出現歷年低值(0.2mg/L), 顯示有才寮大排河口水質有機污染嚴重, 而於退潮時除蚊港橋下游與西湖橋下游符合標準外, 其餘測站亦超出標準; 第 3 季生化需氧量於退潮時僅蚊港橋下游符合標準外, 其餘測站亦皆超出標準。

懸浮固體的歷年記錄中以濁水溪的西濱大橋較常有極高濃度出現, 通常在雨量豐沛的季節與颱風過後此河川會有極高的輸砂量, 民國 81 年 4 月份甚至測得 5200 mg/L 以上的濃度, 而 89 年 11 月更測得高達 10000 mg/L 以上的濃度; 其他河口則大致在 200 mg/L 以下。但第四年度的冬季與春季的兩次監測中, 馬公舊虎尾溪下游退潮水樣的懸浮質突然升高至 400 mg/L 以上, 漲潮位則仍在 50 mg/L 以下; 該測點的其他水質項目則大致正常, 推測可能上游河岸有工程進行或有傾倒廢土、廢水的行為, 而 87 年 12 月台西橋突然出現異常高值, 退潮時高達 1854 mg/L, 同時濁度亦遽增, 顯示來自上游之大量懸浮質所致。濁度仍以濁水溪的西濱大橋較常有高值出現, 且自 87 年起其濁度常連續居高, 此外台西橋於 87 年 12 月亦突然升高, 而 90 年 2 月於舊虎尾溪之西湖橋下游, 於退潮時測得高達 3750 mg/L, 是否乃上游橋樑道路工程施工造成, 值得注意。而 97 年第 1 季懸浮固體物濃度與歷次相比無異常; 第 2 季則以西湖橋於漲退潮超出標準並超出 200 mg/L; 而 97 年第 3 季懸浮固體物於退潮時以蚊港橋、蚊港橋下游與西湖橋(968 mg/L)超出標準, 其中蚊港橋懸浮固體物濃度高達



1580 mg/L，次高之西湖橋懸浮固體物測值(968 mg/L)亦接近 1000 mg/L，推測為採樣前一週降雨沖刷上游泥沙流入河川，造成懸浮固體物濃度增加。而 98 年 11 月(第 4 季)蚊港橋下游退潮時濁度測值異常偏高，其值高達 2200 NTU，且其懸浮固體物濃度亦偏高(2700 mg/L)，而採樣前並無大量降雨，且上下游測站之濁度與懸浮固體物測值並無偏高之情形，屬於為單點突發之異常現象。而 99 年第 1~3 季懸浮固體物濃度與歷次相比皆無異常。

由河口退潮時之濁度與懸浮固體歷次變化看來，位於新興區南側如馬公厝大排(台西橋)與舊虎尾溪(西湖橋下游)測站，於 87 年起於秋冬之際，其水質混濁度亦有明顯較高之現象，應與上游之交通建設工程施工有關。顯示新興區南側自 87 年起近三年秋冬時期，在退潮時內陸高濁度與高懸浮固體物，由河口向潮間帶與近海傳輸，此對新興區南側近岸區水體混濁程度亦應有一定之影響。此外 91 年第三季調查，退潮時舊虎尾溪(西湖橋下游)與麥寮區隔離水道(測站 S3)之濁度為歷年最高值，推測其成因與本工業區施工無直接關係，該季河口調查於 91 年 8 月 7 日進行，採樣當日與前二日均有下雨，其中濁度於退潮時西湖橋下游 (91 年該次：2600 NTU，過去最高值：1500 NTU)與麥寮區隔離水道 S3 濁度升高(91 年該次：2800 NTU，過去最高值：1100 NTU)，且超出過去歷次本身之最大值，同時該處 SS 亦偏高，透視度降低，鹽度與導電度則偏低，反映出當時來自陸源淡水量增加，且造成水體渾濁程度升高，由 8 月河口、麥寮水道與新興區潮間帶水體之濁度於漲、退潮期間對鹽度關係(下圖)可明顯看出，西湖橋下游與 S3 濁度高達 2500 NTU 以上，其鹽度均低於 5 psu，可能與採樣當時以及之前連續降雨有關，造成陸源物質沖刷量增加，形成低鹽度與高濁度之現象，與本工業區施工無直接關係。



大腸桿菌群監測結果亦以施厝寮(後安橋)與馬公厝(台西橋)最高，其濃度數量級大致在  $1 \times 10^6$  CFU/100mL 左右，超出限值可達 2 個數量級，第 8 年有才寮(夢麟橋)略為逐漸升高，此外 89 年 2 月之火燒牛稠大排(安西橋)亦偏高，而 95 年 2 月西湖橋下游( $3.2 \times 10^4$ )雖超過標準，但是與歷年數據比較差異不大；95 年 5 月大腸桿菌群監測結果之蚊港橋下游、夢麟橋、西湖橋下游皆超出標準，但與歷年數據比較相差不大；95 年 11 月大腸桿菌群監測結果除了蚊港橋下游符合標準，其餘數據皆超出最劣標準；96 年 1 月大腸桿菌群監測結果皆超出最低標準。96 年 5 月大腸桿菌群監測結果除了蚊港橋下游符合標準，其餘數據皆超出最劣標準。而 97 年第 1 季大腸桿菌群監測結果於退潮時除了蚊港橋下游符

合標準之外，其餘測值均超出最劣標準；第 2 季新興橋與夢麟橋於漲退潮皆超出最劣標準。而第 3 季河川測站於漲退潮時全數均超出最劣標準。第 4 季除了漲潮時蚊港橋、蚊港橋下游與西湖橋下游，以及退潮時蚊港橋下游符合標準外，其餘測站皆超出陸域最劣標準。98 年度退潮時大多測站仍超出標準。99 年第 1 季大腸桿菌群退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘均超出標準，其中以夢麟橋( $3.2\text{E}+06$  CFU/100mL)為最高值；另外漲潮時則除了西湖橋下游與蚊港橋符合標準外，其餘均超出標準，其中以西湖橋( $2.4\text{E}+06$  CFU/100mL)為最高值。而 99 年第 2 季大腸桿菌群退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘均超出標準，且漲退潮皆以新興橋( $2.0\text{E}+05$  CFU/100mL)為最高值；而第 3 季河川測站退潮時除了蚊港橋下游符合標準外，其餘均超出最劣標準，但與歷次相比差異不大。

營養鹽類乾濕季節濃度變化雖不十分明顯，但大致可看出乾季(冬季)高而濕季(夏、秋季)低。各河口水樣中的營養鹽之氮氮及總磷(自 87 年 12 月起為正磷酸鹽)明顯超出標準，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。歷年正磷酸鹽大多以退潮時之測值超出總磷標準。而 99 年第 3 季正磷酸鹽於漲退潮時全數皆超出總磷標準，其中又以新興橋於退潮時測得最高值( $1.73\text{mg/L}$ )。

葉綠素 a 歷次變化亦很大，其中 89 年 5 月於施厝寮(後安橋下游)測值可達  $93.1\text{ mg/m}^3$ ，而同年 8 月更達  $96.4\text{ mg/m}^3$ ，此外於 91 年 2 月在海口流域測得高達  $134\text{ mg/m}^3$ 。

本計劃區河口之氮氮污染非常嚴重，最高值可達  $50\text{ mg/L}$ ，超出限值( $0.3\text{ mg/L}$ )達 2 個數量級，之後已回復降低，惟本季新興橋於 99 年 5 月又測得  $45.8\text{ mg/L}$  之偏高值，值得觀察注意。而離島腹地各河川硝酸氮濃度均未曾發現超出  $10\text{ mg/L}$  的舊甲類河川標準(現已取消)，歷次多以新虎尾溪(蚊港橋)及舊虎尾溪(西湖橋)較高。

過去地面水體水質標準對河川的酚類限制為  $0.001\text{ mg/L}$ (現已取消)，而離島地區大多數的河川出海口無論漲、退潮大都超出此限值。歷年來各河口常測得高濃度的酚類。自 82 年 8 月以後，馬公厝的台西橋偶有超過  $0.03\text{ mg/L}$  的濃度，施厝寮的後安橋在 84 年 6 月出現  $0.022\text{ mg/L}$  的濃度，84 年 12 月更出現高達  $0.068\text{ mg/L}$ ，85 年 3 月和 6 月分別也測得  $0.0430\text{ mg/L}$  與  $0.0144\text{ mg/L}$  的測值，大體上各河口的酚濃度極少超過  $0.01\text{ mg/L}$ 。

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

河口重金屬監測方面，歷年來銅與鉛偶有超出標準的情形。近年來超出河川銅濃度標準( $0.03\text{ mg/L}$ )的點位有新虎尾溪的蚊港橋、濁水溪的西濱大橋、舊

虎尾溪的西湖橋和北港溪的雲嘉大橋，最高濃度在 0.1 mg/L 左右，87 年 12 月冬季有偏高現象，而 94 年 9、12 月秋、冬兩季銅與鉛之濃度亦有偏高現象，大致而言，重金屬銅偏高時水樣中之懸浮固體物濃度亦多為相對偏高，應該是水樣中吸附在顆粒體表面之重金屬銅，於加酸保存時脫吸附成溶解態，因而使得濃度增高所致。其他重金屬如鋅、鎘、鉛、鉻及汞，近年來都未有太大的變化且大多能符合河川水質標準，但是 85 年度暴雨後採樣的濁水溪(西濱大橋)鉛測值有超出最低河川水質標準(0.1 mg/L)的情況發生，此外自 87 年起鉛及鋅有升高之趨勢，另濁水溪(西濱大橋)於 89 年 2 月之銅偏高且超出限值，而 89 年 11 月濁水溪(西濱大橋)之重金屬銅、鎳與鐵較以往為高，推測可能是水體中懸浮固體過多，使得水樣加酸保存時，吸附在顆粒體上之上述重金屬脫附至溶解態所致。砷歷次監測分別在 82 年秋季的有才寮(夢麟橋)、84 年春季的火燒牛稠(安西橋)與馬公厝(台西橋)，測得略超出水質標準。汞自 87 年起有漸升高之趨勢，並於 87 年 9 月在馬公舊虎尾溪匯流測得略超出限值一次，於 94 年 3 月在蚊港橋下游亦有超出標準限值一次；而在 95 年 11 月重金屬銅測值於蚊港橋下游及西湖橋有超出標準的情況；96 年 1 月於台西橋亦有超出標準的情況；而 96 年 8 月蚊港橋下游出現重金屬銅超出標準的現象。97 年第 1 季於西湖橋則出現重金屬銅超出標準；第 2 季重金屬方面有標準方面則皆符合標準。而第 3 季重金屬銅則於蚊港橋一處略高於標準，其餘重金屬方面有標準方面則皆符合標準。第 4 季重金屬方面皆符合標準。而 98 年 11 月(第 4 季)重金屬銅項目於退潮時蚊港橋下游與西湖橋下游測站則有不符合標準之情形。99 年第 1、2 季重金屬皆符合標準，而第 3 季在西湖橋下游則有銅含量略超出標準之情形。

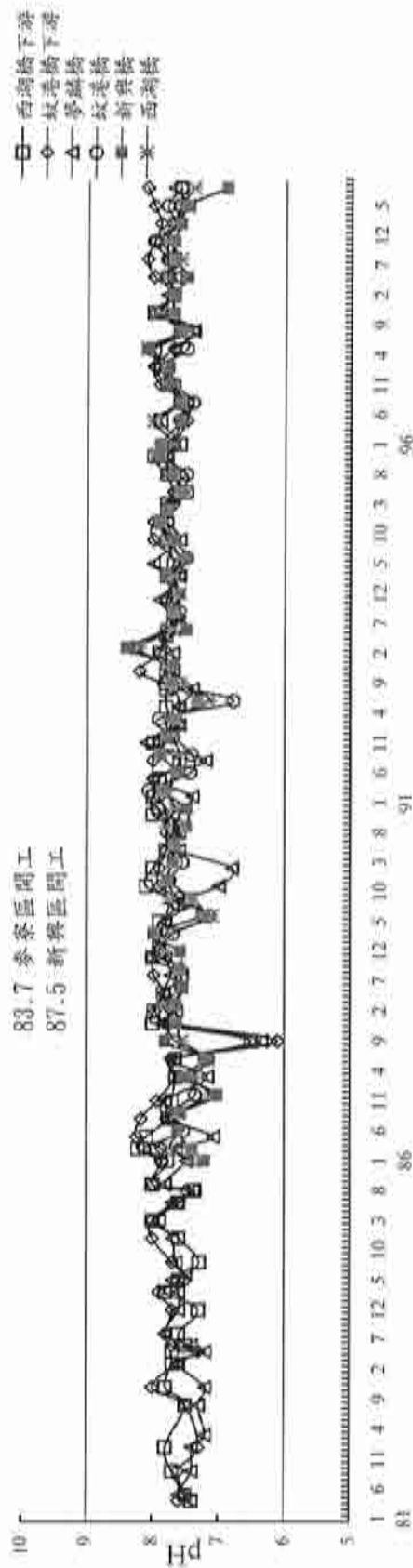
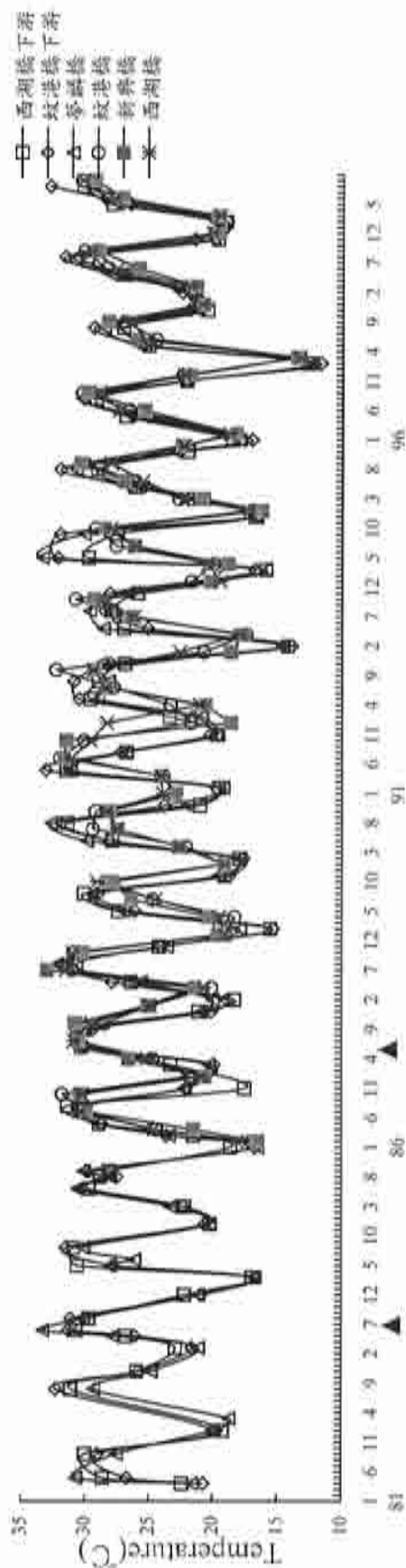


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



時間(月,81-99年)  
圖 3.1.8-1 (續1)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

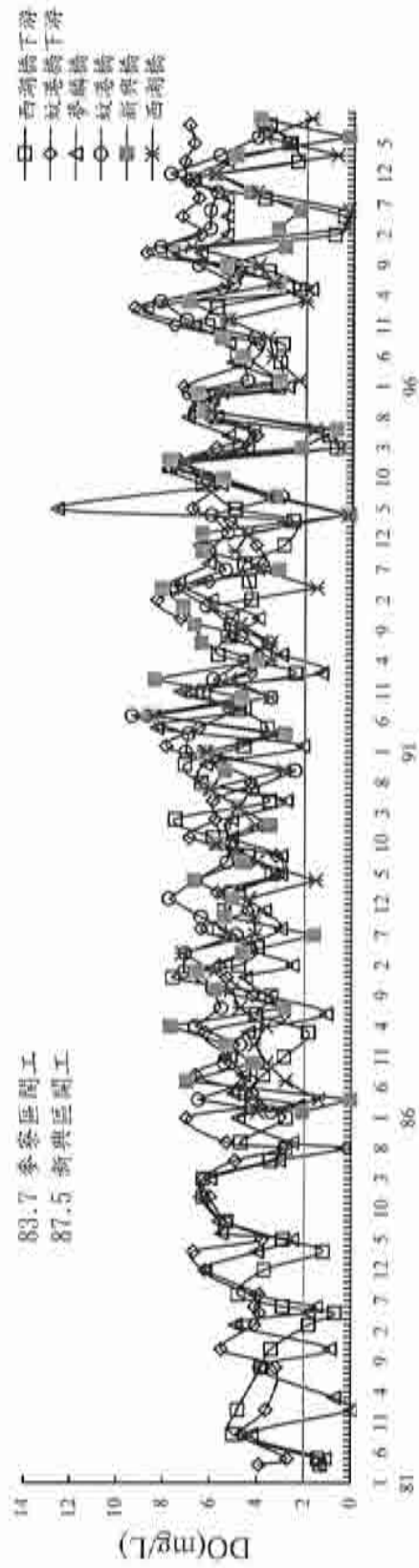
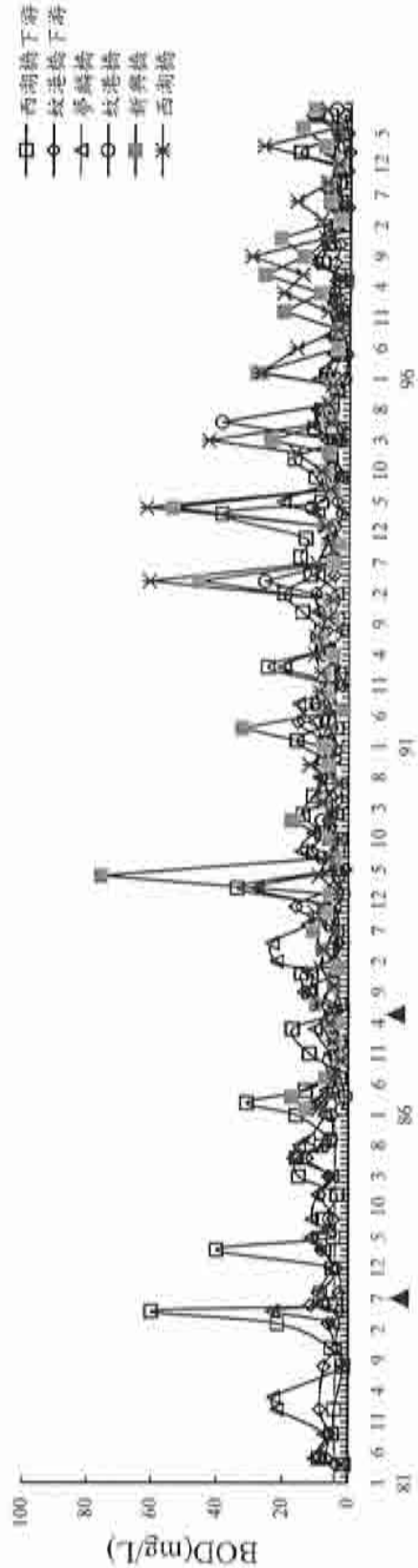
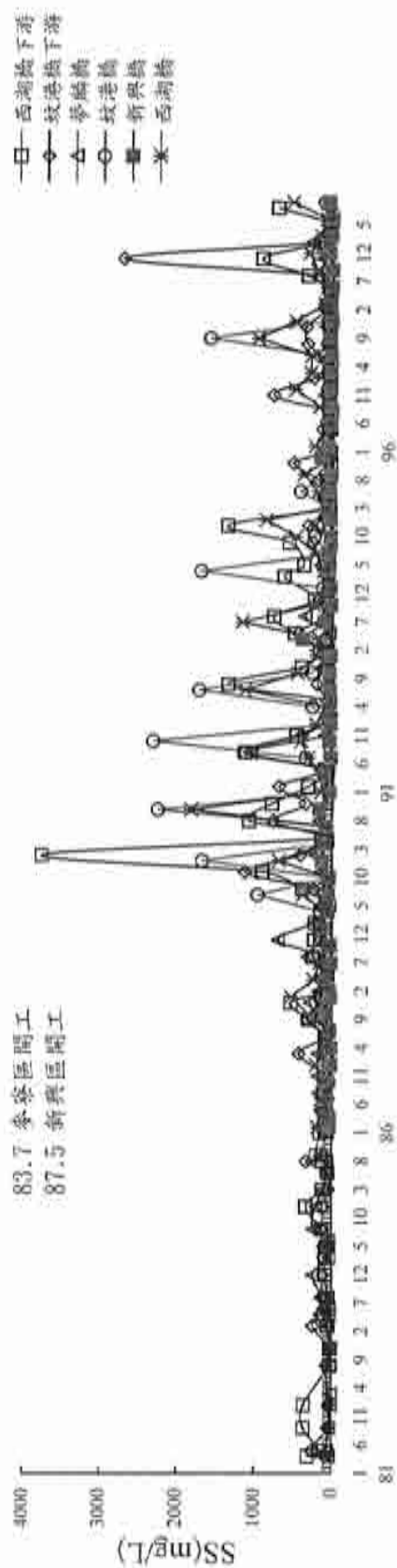


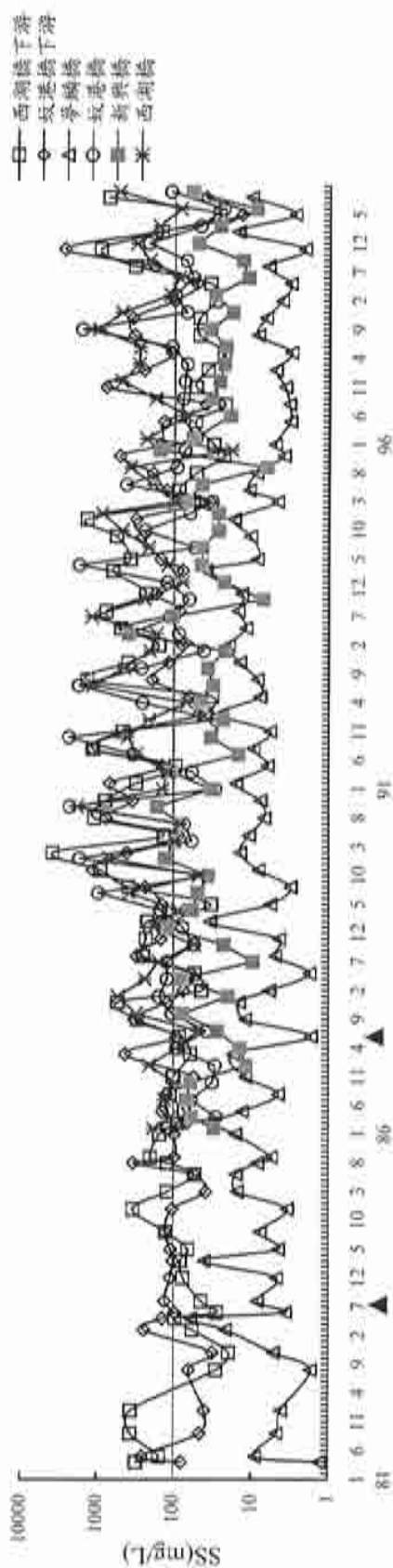
圖 3.1.8-1 (續2)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



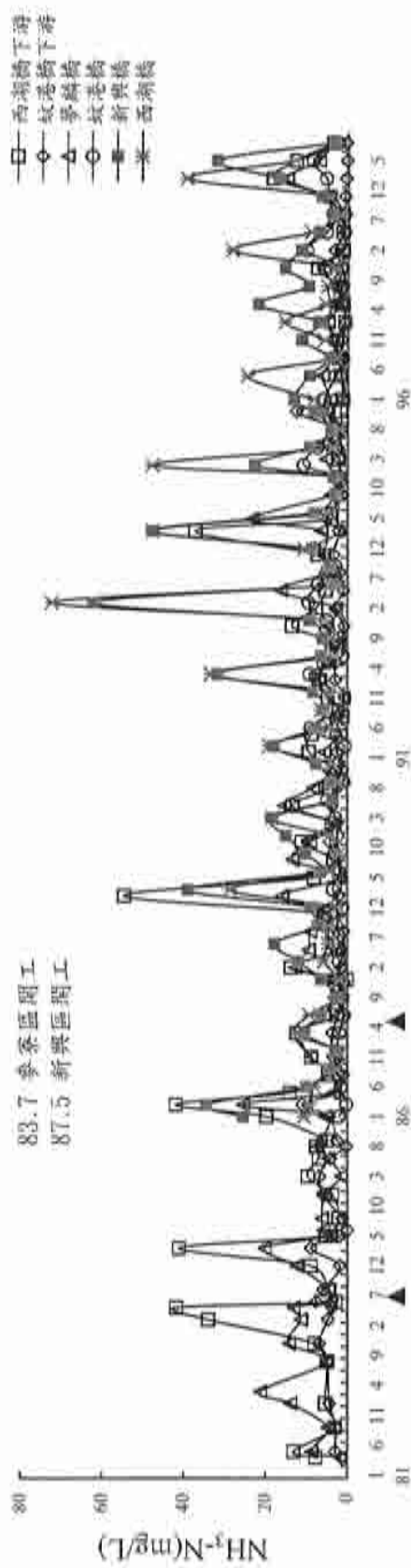
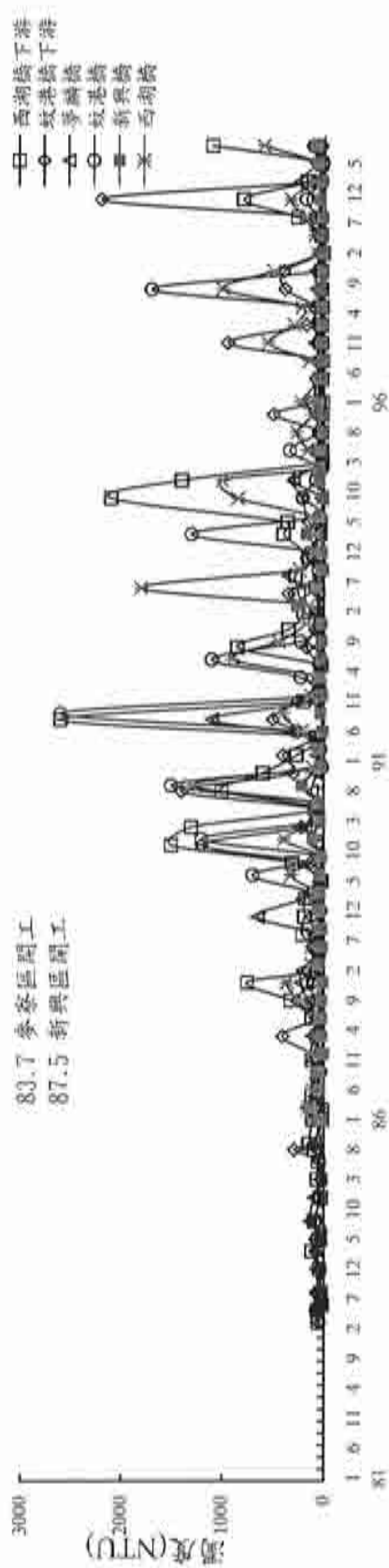
時間(月,81-99年)  
圖 3.1.8-1 (續3)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



(直線圖)



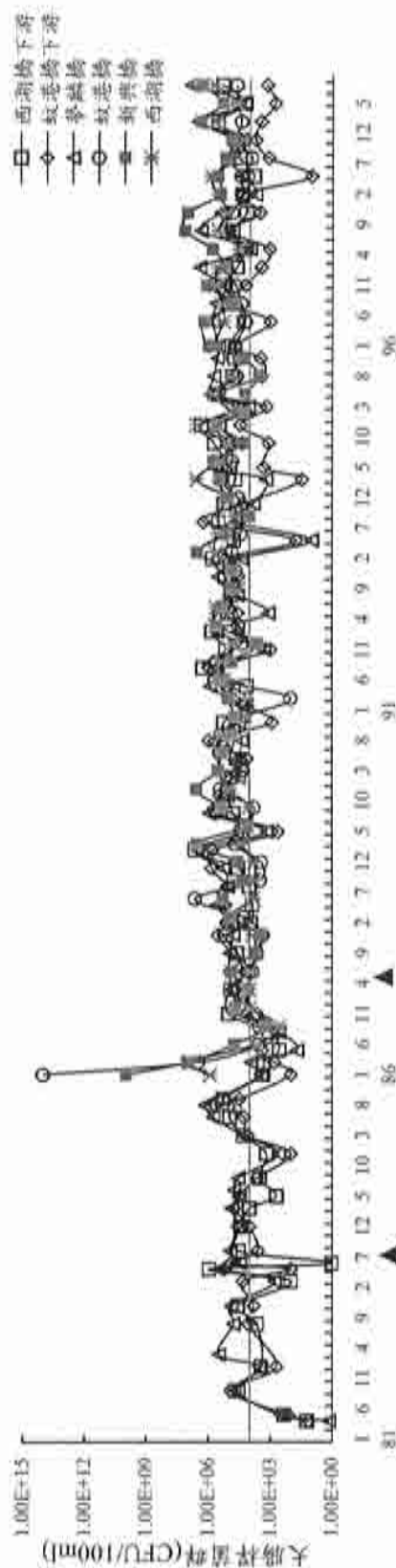
時間(月,81-99年),(對數圖)  
圖 3.1.8-I (續4)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖







(直線圖)



時間(月,81-99年) (對數圖)  
圖 3.1.8-1 (續7)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



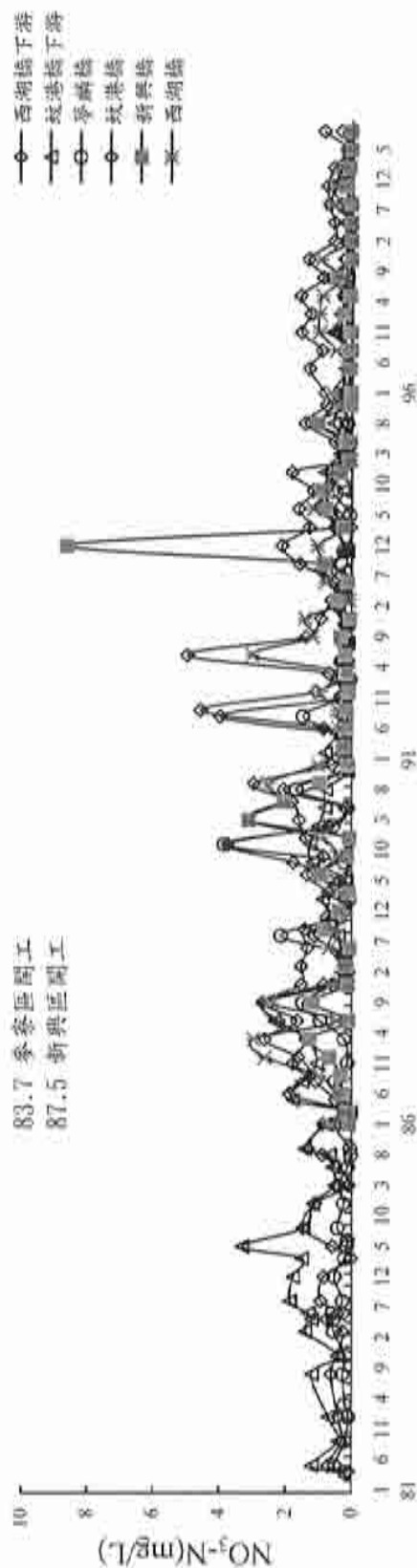


圖 3.1.8-1 (續8)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

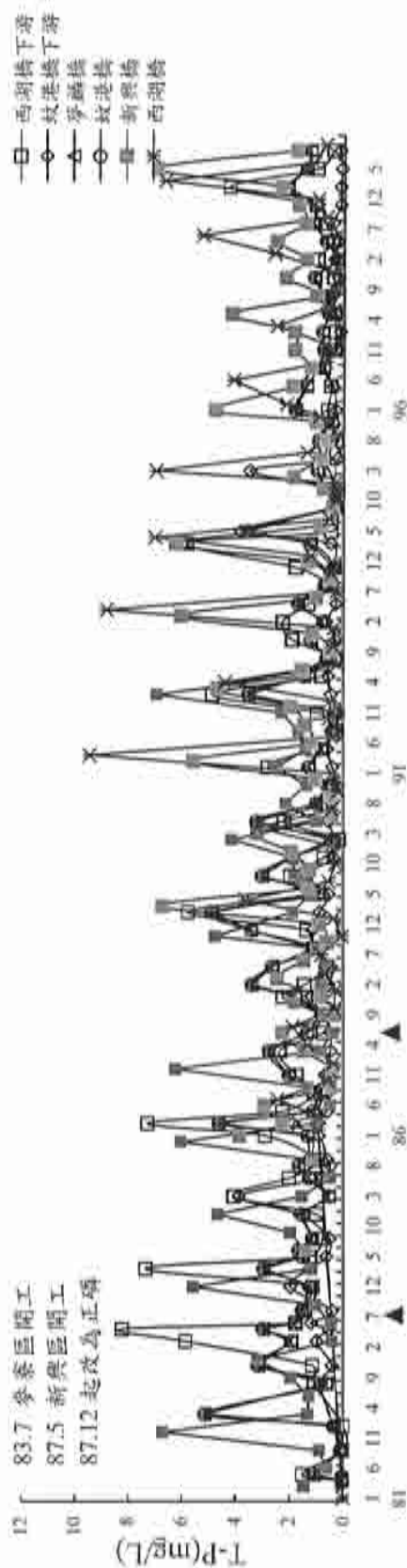


圖 3.1.8-1 (續9)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

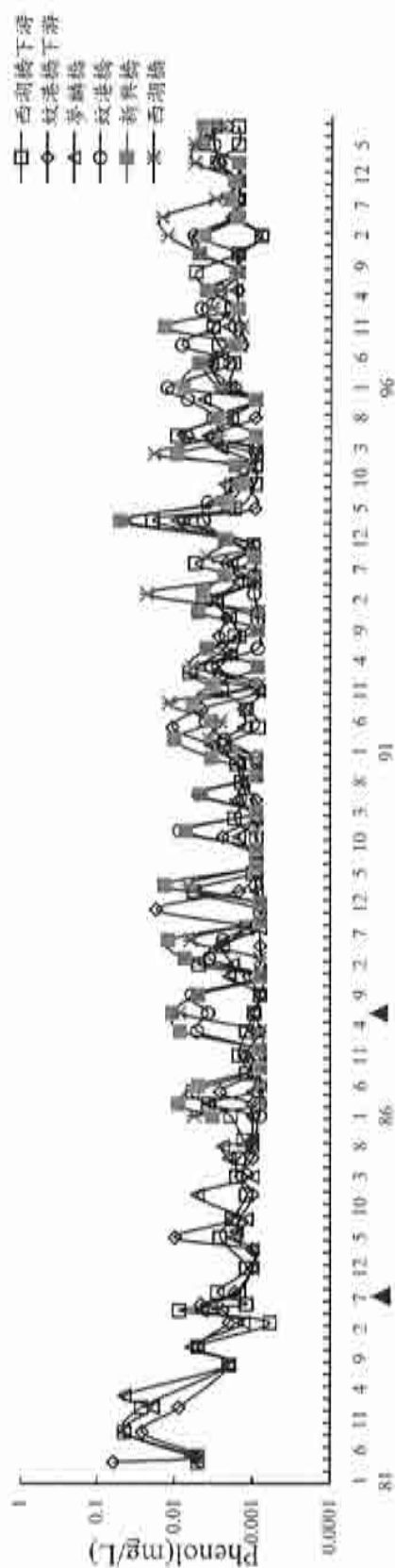
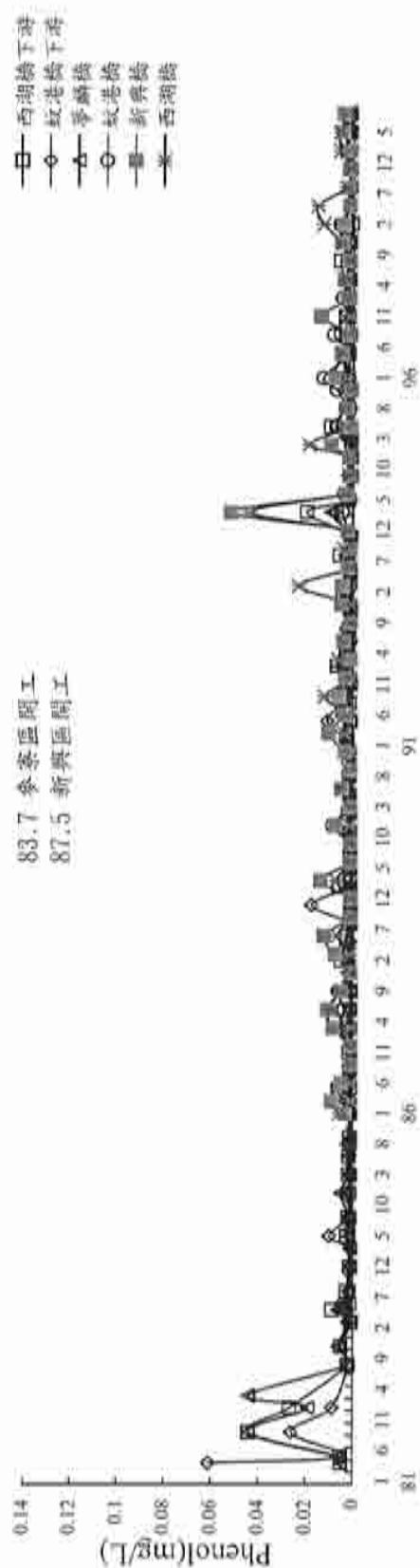


圖 3.1.8-1 (續 10)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

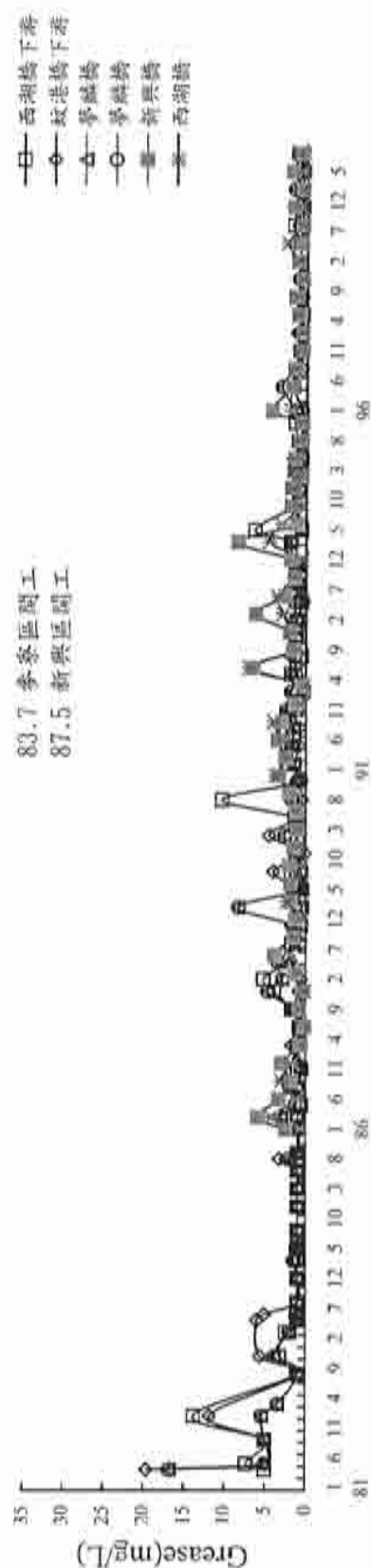


圖 3.1.8-1 (續11)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

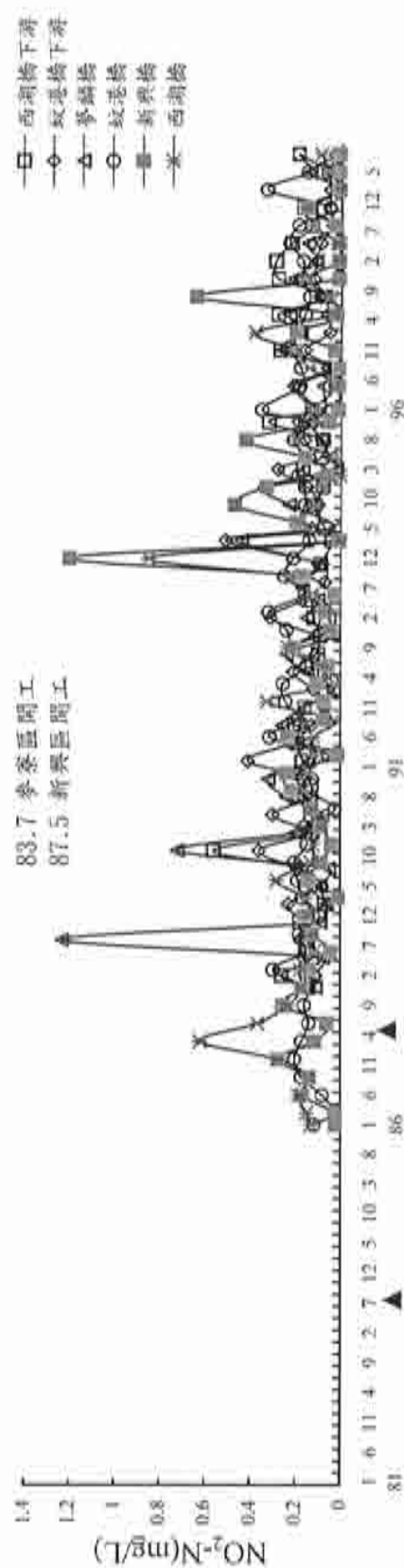


圖 3.1.8-1 (續12)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

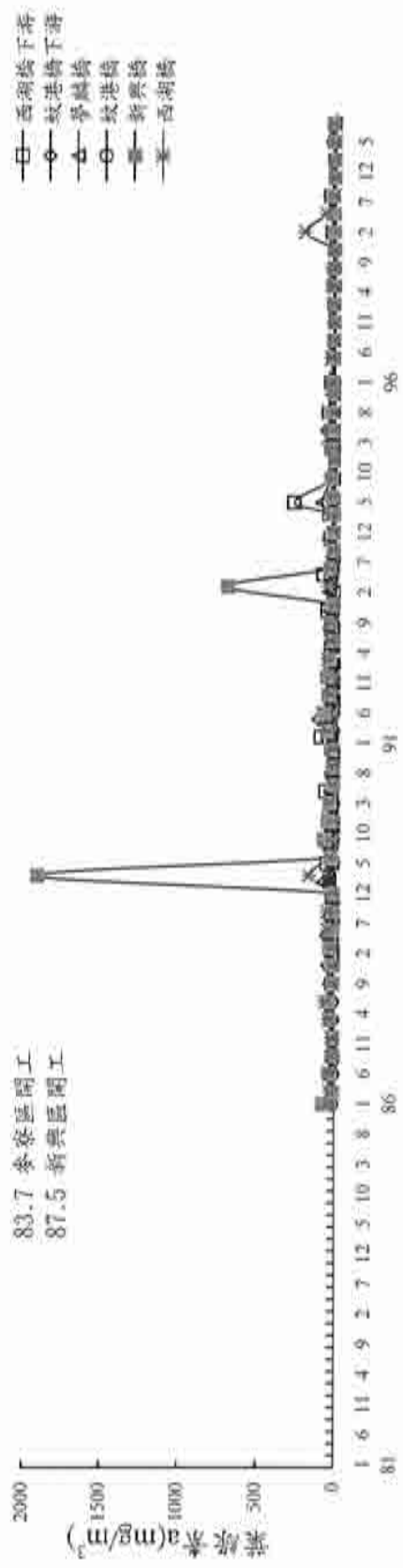


圖 3.1.8-1 (續13)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

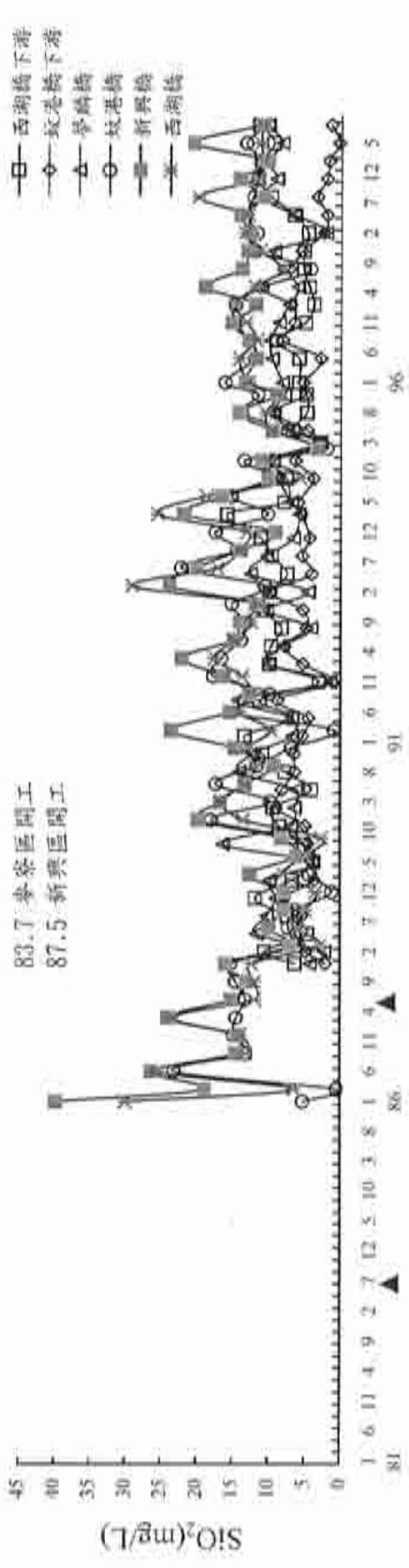
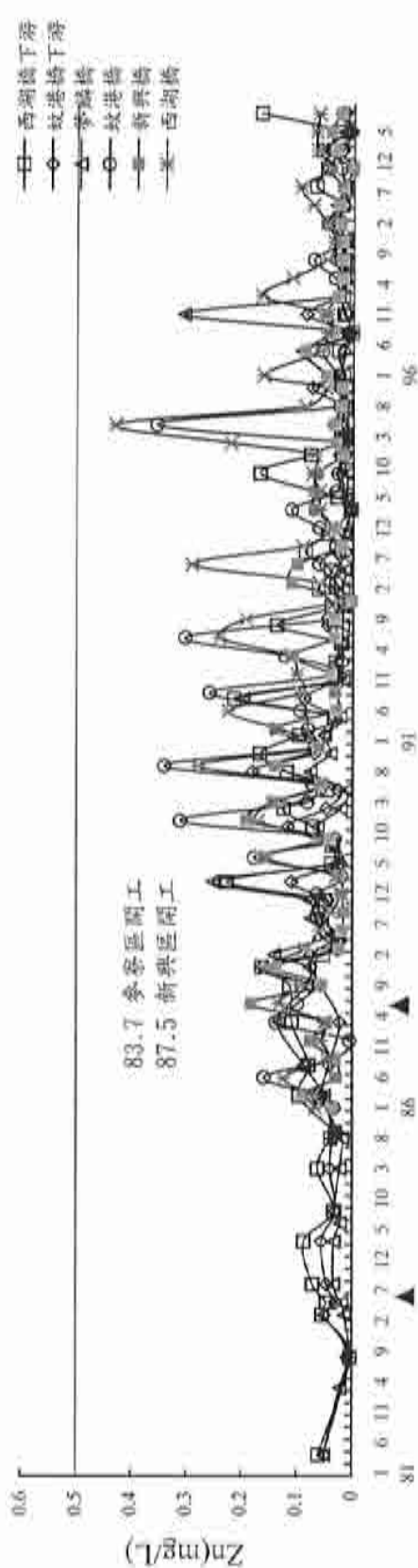
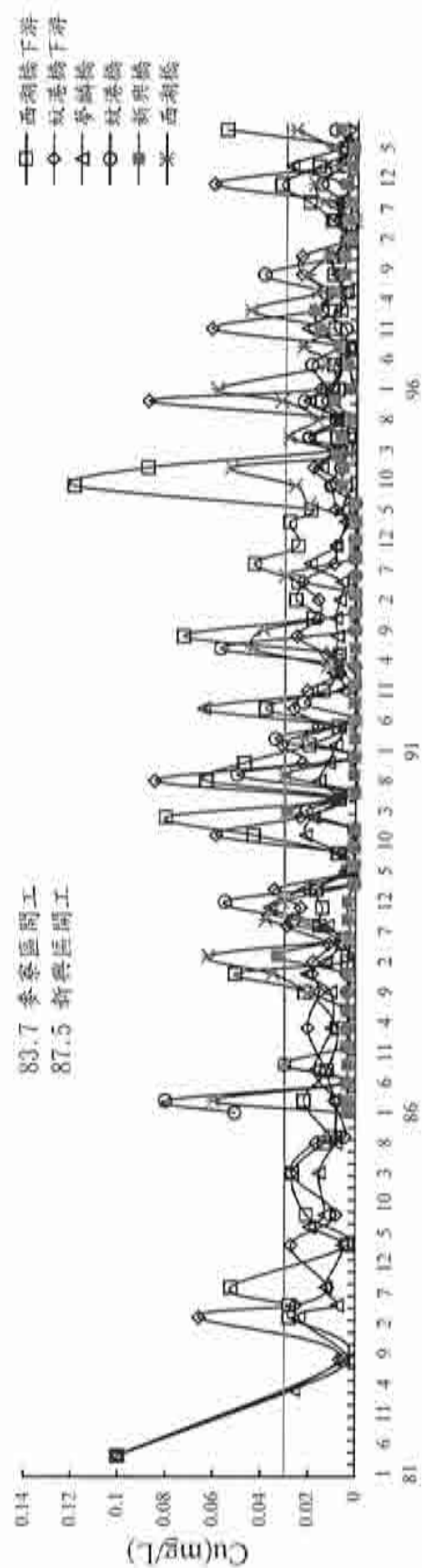


圖 3.1.8-1 (續14)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



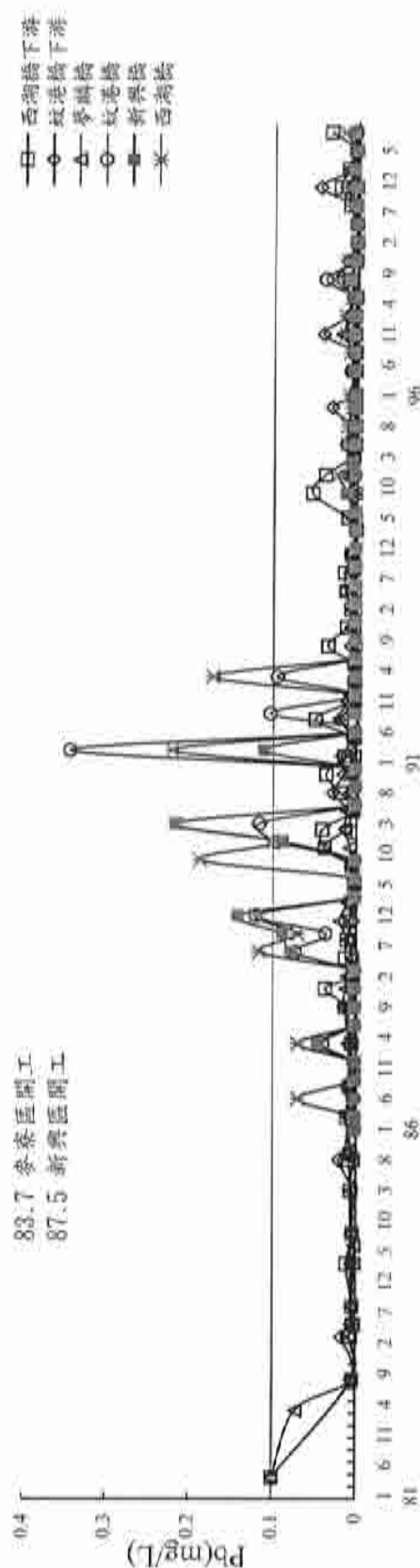
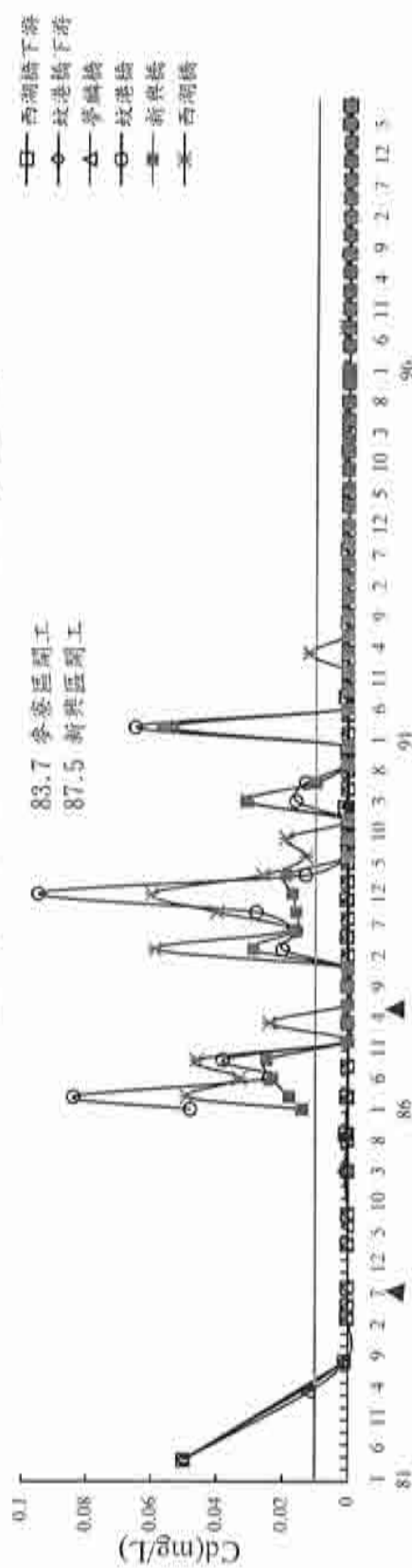
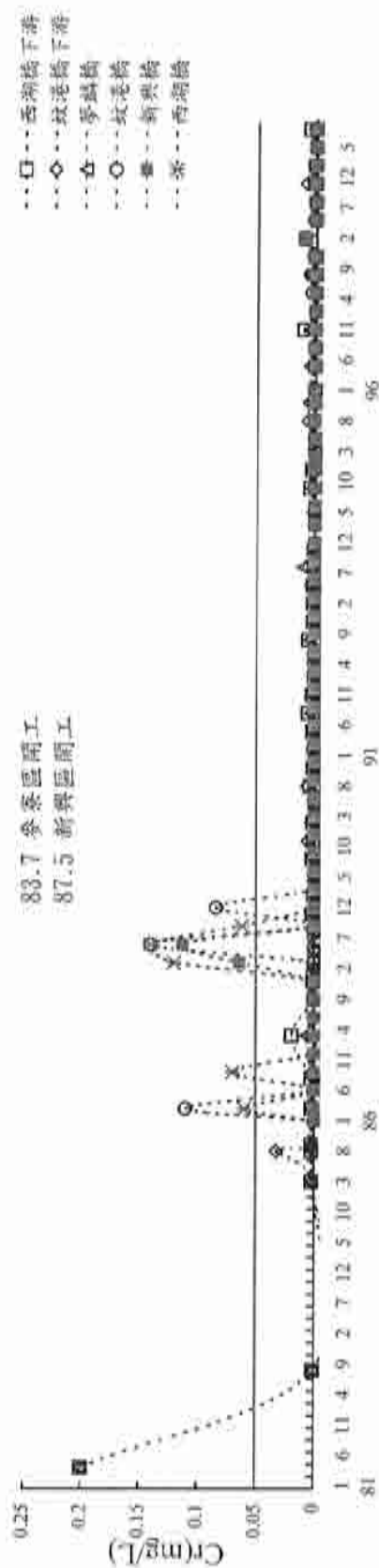


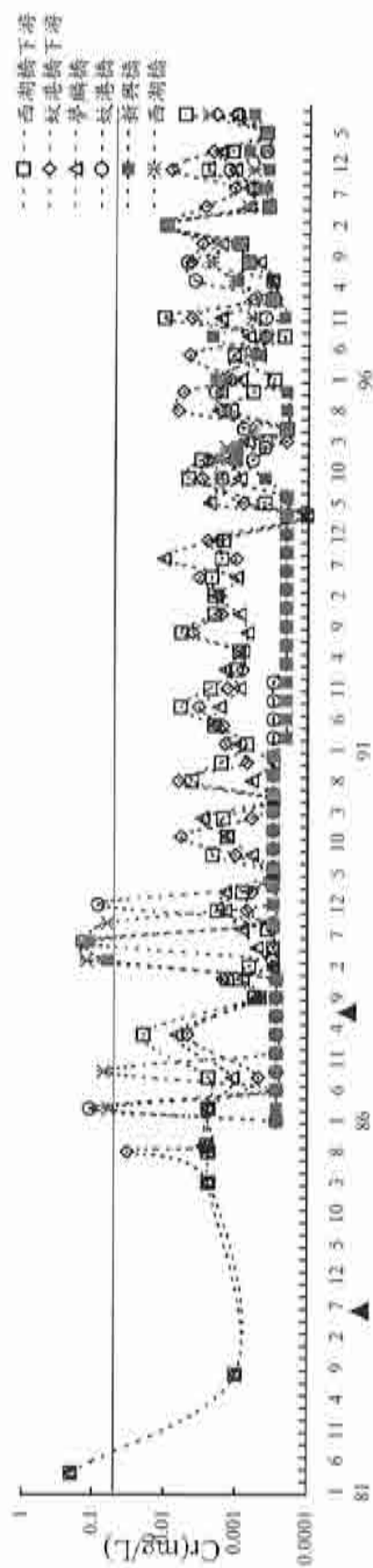
圖 3.1.8-1 (續17)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



時間(月,81-99年) (針數圖)  
圖 3.1.8-1 (續18)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



(直線圖)



時間(月,81-99年) (對數圖)  
圖 3.1.8-1 (續19)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖





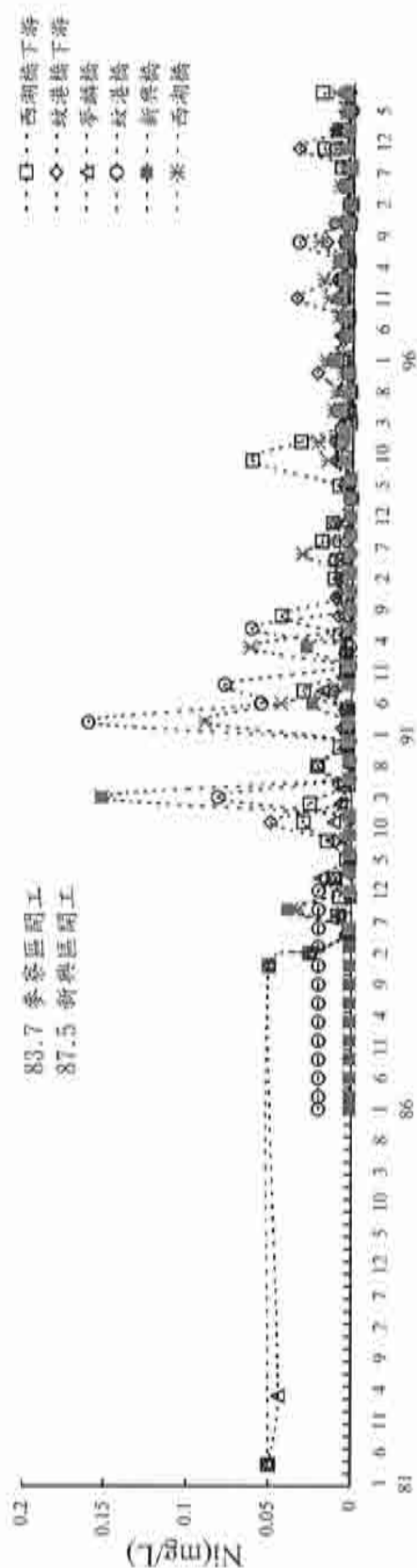


圖 3.1.8-1 (續22)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

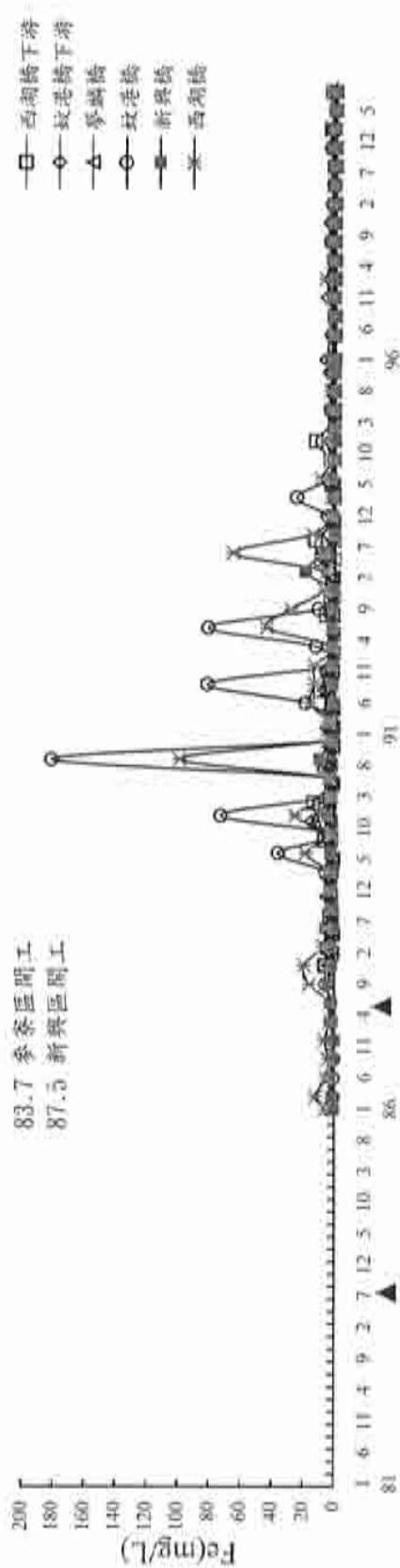
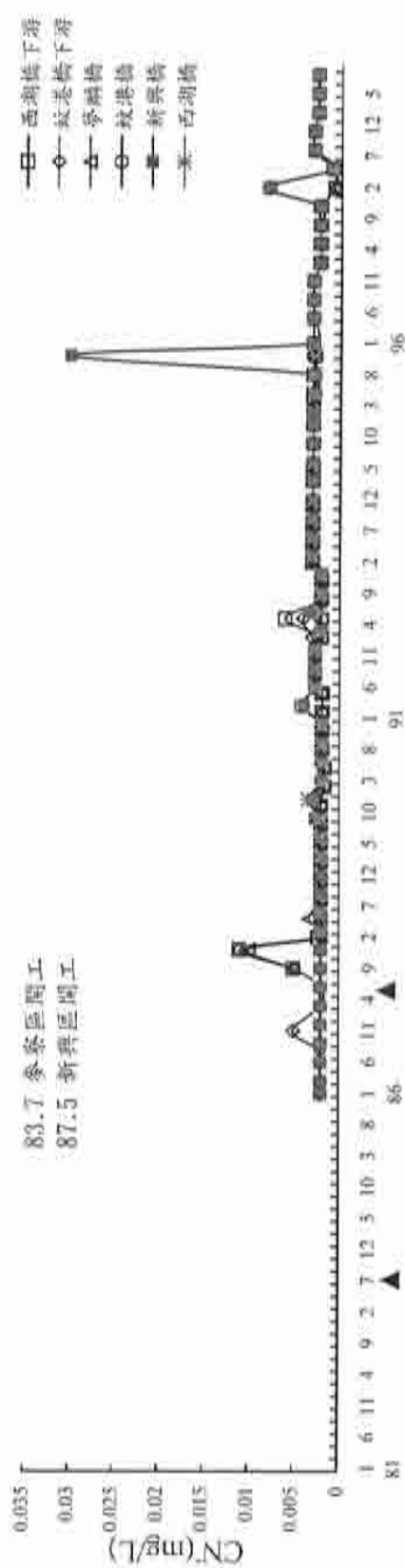
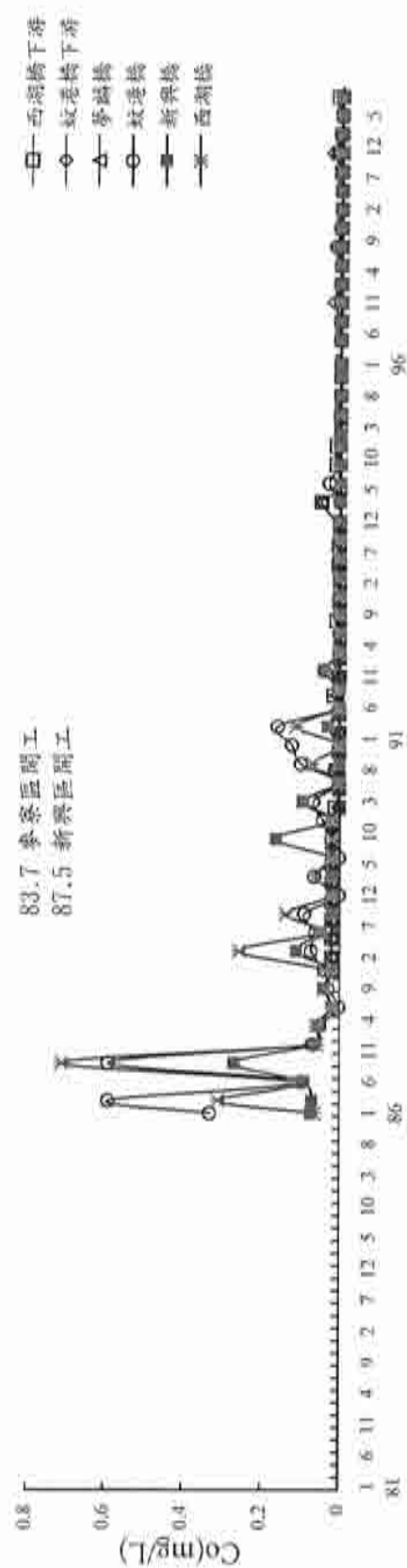


圖 3.1.8-1 (續23)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



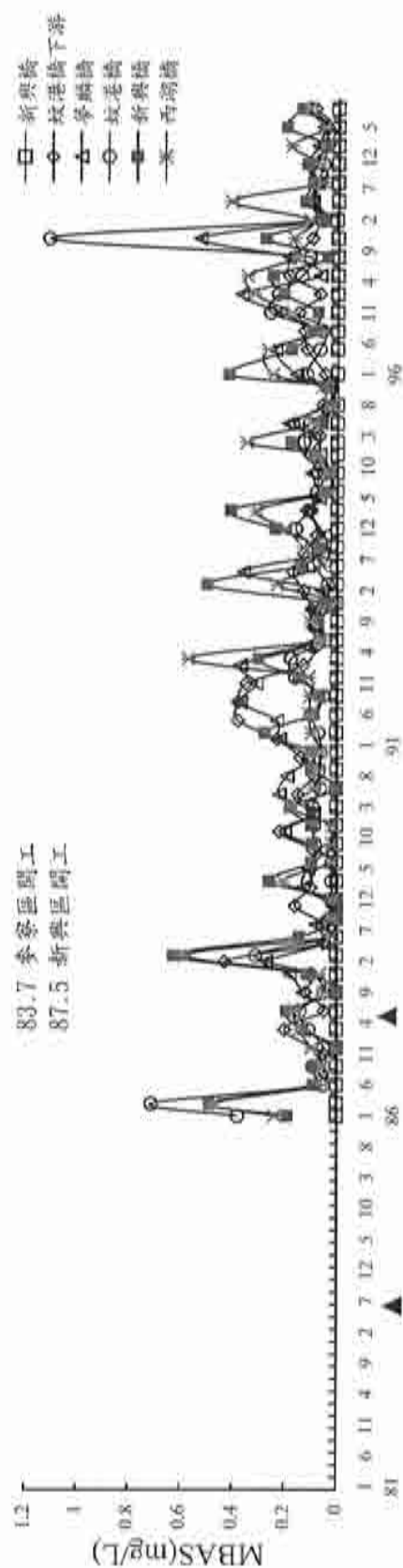


圖 3.1.8-1 (續26)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

### 3.1.9 海域水質

#### 一、歷年監測結果

海域斷面水質歷年監測結果如圖 3.1.9-1~圖 3.1.9-27 所示。其中圖上分別標示歷次監測之平均值與其分佈範圍，變化較大之檢項分別以直線圖及對數圖並列表示。本區域近岸海域水體之水質變化除水溫、溶氧外，自然變動不大，主要仍受陸源不定期突發污染輸入影響而變動。

##### 1.pH

由歷次變化可知，離島海域歷年來(民國 81-99 年)的 pH 值並無太大的變化，除有兩次測值略接近於 7.5 外，其餘均合乎甲類海域的水質標準(7.5~8.5)，而 86 年起則變化較大，最高值及最低值均超出過去監測的範圍，而 87 年 7 月全海域平均測值略高於甲類海域上限，是否受到污染所致，由其餘檢項整體並無異常偏高看來，尚無法判定，惟最高值出現在 SEC11-05 上，乃因較多之葉綠素 a 行光合作用吸入二氧化碳而產生較多之氧氣，使得該點位之溶氧較高且 pH 值上升所致。88 年起則變動不大，而 89 年 3 月於 SEC11-10 下、11-20 下、13-20 下、15-05 上、15-05 下、15-10 上、15-10 下、15-20 下之 pH(測值 8.6)略超出標準；而在 95 年 11 月以及 96 年 8 月於 SEC5-10 上層出現低於標準的 pH 值。由歷次變化趨勢尚看不出有明顯之特定趨勢，呈現不規則變動，整體平均濃度變化僅略呈現春夏季略高，秋季次之，冬季最低之些微變化，此可能與海域生物之生產力及溫度變動有關，而與工業區施工無直接關係。

麥寮區於營運期間則出現其放流水導流堤附近海水 pH 有較低之現象，由於鄰近並無其他排水，應受到麥寮區導流堤排水於退潮時向南流動影響而降低，但仍在「離島式基礎工業區石化工業綜合區公用廠發電機暨輕油廠產能擴充計畫環境影響說明書定稿報告」之評估範圍內，該報告評估麥寮海域水質背景濃度加放流水排放濃度，經海水稀釋 150 倍後，其水質 pH 介於 6.5~8.5。

##### 2.溶氧

溶氧歷年來都在 5.0 mg/L 的海域標準以上，但 84 年 8 月份(秋季採樣)SEC7 的溶氧有特殊低值(SEC7-10 上；2.5 mg/L)出現，經採樣現場研判，當日採樣在 SEC7 附近發現大量漂浮物，可能是受到局部偶發的有機物污染，分解耗氧現象造成區域性溶氧值偏低。海域斷面溶氧歷次變化大體呈現冬季較高，夏季較低之變化趨勢，呈現季節性變動，但 87 年 7 月夏季於 SEC11-05 上則曾測得偏高之測值(9.4 mg/L)，該測點之 pH 及葉綠素 a 亦偏高之情形看來，應是受到近岸海域高生產力之生物作用所致。除冬季之水溫低造成氣體溶解度大外，東北季風期之風浪翻攪亦使溶氧增加。

##### 3.水溫

歷次海水水溫變化趨勢明顯隨季節改變，夏秋之際高溫、冬春之際低溫，呈現季節性變動。目前的監測是以季為單位，一次的採樣可能橫跨一個以上的月份，因此水溫可能差異性較大，如 83 年 3 月份(春季採

樣)與 83 年 12 月份(冬季採樣)及本次調查，溫差可達 5°C；在此監測海域，季節變化是影響海水水溫變化的主要因素，過去本調查海域歷年最大變幅在 17.0°C 至 33.9°C 間，96 年度第 1 季則出現最低，低至 15.3°C 之情形。

#### 4. 生化需氧量

海域生化需氧量的歷年記錄中偶有超出限值 2.0 mg/L 的情況，如 81 年 4 月的 SEC13 全部點位(均超過 2.0 mg/L)與 82 年 8 月的 SEC7-20 米水深的上層水樣(5.8 mg/L)，83 年 5 月的 SEC3-05 米水深的上層水樣(2.4 mg/L)，84 年 8 月的秋季採樣中有五個測值超出限值 2.0 mg/L，分別為 SEC3-10 米水深的上層水樣(2.6 mg/L)、SEC5-10 米水深的上層水樣(2.8 mg/L)、SEC5-10 米水深的下層水樣(2.1 mg/L)、SEC13-10 米水深的上層水樣(2.8 mg/L)及 SEC13-10 米水深的下層水樣(2.1 mg/L)，87 年 5 月(SEC5-10 上)亦有一個測值超出標準，87 年 7 月 SEC13-10 下、SEC13-05 上及 SEC 9-05 上略超出基準值，88 年 5 月於 SEC9-05 上、下亦測得略超出限值，此外 90 年 3 月於 SEC3-10 下亦超出基準，但各季的平均值均低於此上限值，顯示近岸海水偶有受到來自陸源有機物之污染。歷次變化趨勢大致看來並不明顯，呈現不規則變動。98 年 2 月於 SEC7-20 下略超出標準值，其餘測站數值與歷年無差異。99 年 2 月於 SEC5-20 下略超出標準值，其餘測站數值與歷年無差異。

#### 5. 懸浮固體、濁度

歷次懸浮固體海域平均濃度除早期之 81 年 9 月期間外(平均值 227 mg/L)，大致上都不超過 100 mg/L，該次濃度高值多出現於 SEC3，該月份之濁水溪西濱大橋亦測得大於 2000 mg/L 高值，顯示出近岸海域懸浮固體濃度變化受陸源輸入之影響。各次採樣的最高濃度常有超出 100 mg/L 以上，而此高濃度水樣大多數是採自於不同水深的底層水樣，可能是調查時採到短時間之陸源底層濁流向海傳輸，或海浪翻攪等物理作用造成底部之再懸浮物增加所致。歷次懸浮固體變化趨勢顯示其平均值增高多發生於東北季風期或夏秋之際的颱風豐水期。濁度歷次變化趨勢與懸浮固體類似，全海域斷面平均值至第八年止(至 88 年 6 月)，兩者大致呈現指數正相關。

全海域斷面濁度平均值於施工前(83.03-83.07 平均值 5.00NTU)至麥寮區施工(83 年 7 月)後，似乎有略為增高之趨勢(83.07-88.02 平均值 24.3NTU)，除氣象因素與陸源地表泥沙沖刷可造成近海濁度變動外，抽砂填海造地工程如抽砂行為及造地時裸地受風吹揚之塵土等，難免會對海域濁度略有影響，惟至目前看來其影響並不顯著。此外，施工前濁度監測數據不足，尤其缺少東北季風期與颱風大雨時期之數據比對，更增加施工前後濁度比對分析之困難度，甚至造成誤判。由施工前後懸浮固體平均變化看來，則顯示麥寮區施工(83 年 7 月)前全海域斷面懸浮固體反而較高，因此從全海域的角度看來，施工期間對懸浮固體與濁度之負面影響(增加效應)並不顯著，可能代表造地工程所能影響之範圍小且

十分有限，經海域之廣大擴散稀釋能力而消散。

#### 6.大腸桿菌群

歷次大腸桿菌群絕大多數水樣均未檢出，而自 86 年 9 月起之最大值有略為升高的趨勢，87 年 7 月則回復較低值，歷年來最大的檢出值皆低於 1000 CFU/100mL，符合甲類海域水質標準。歷次變化趨勢大致看來並不明顯，呈現不規則變動，早期 81 年 9 月、82 年 11 月全海域平均值較高，之後有降低之趨勢，而 83 年起至 85 年底期間大致呈現秋季測值略高之現象，至 87 年起又略有回升之趨勢，但整體而言變動不大。而 99 年測值趨於低值，多數皆低於 10 CFU/100mL。

#### 7.營養鹽

在營養鹽中，氮氮在往年的記錄中少有監測到超過 1 mg/L 的濃度，但在 83 年 8 月份的秋季採樣卻測得高於此濃度的水樣，甚至高達近 5 mg/L，而此次測得之高濃度的氮氮值並非近岸水樣，若來自於陸源污染則應為大規模的污染排放結果。83 年 8 月份時道格颱風造成連續多日大範圍的降雨(離島地區的降雨是七日至十六日)，可能產生含氮有機物流向海洋造成大片海域氮氮濃度上升。根據 83 年度經濟部水資會所發行的台灣水文年報表示，在濁水溪自強大橋曾在 83 年 8 月 8 日測得流量高達  $5330 \text{ m}^3/\text{s}$ ，此流量為歷年來的最大日平均流量。此外在 8 月 8 日至 8 月 13 日測得的流量均大於  $1000 \text{ m}^3/\text{s}$ ，遠高於當年的平均流量  $140 \text{ m}^3/\text{s}$ 。另依據水工所同一時段的監測結果顯示，鄰近的彰濱海域亦有海水氮氮濃度偏高的情況發生。歷次變化趨勢大致顯示全海域多在夏季時氮氮濃度偏高(83 年與 85 年夏)，但整體並無一定之變動趨勢。而硝酸氮與總磷的海域平均濃度大致都在 1.0 mg/L 以下與 0.5 mg/L 左右，硝酸氮於 84 年以前較高，之後則降低，硝酸氮歷次顯示 82 年與 83 年的秋季都曾出現歷年來的高值(>1.0 mg/L)，而 86 年的秋季亦出現近 1.0 mg/L 之高值。總磷在 82 年 8 月份(秋季)與 11 月份(冬季)兩次監測中總磷的最高濃度有上升的現象，其後春季則又回復到最高值在 0.2 mg/L 的範圍以內，而後 84 年 5 月份(夏季)又有高值出現，84 年 6 月份(暴雨)採樣後，又回復到一般正常總磷的監測濃度(<0.2 mg/L)，85 年 8 月份(暴雨後)也有高值出現，其後之秋季採樣後又回復至一般總磷的監測濃度，而自第八年之秋末初冬起(87 年 11 月)，總磷監測改為正磷酸鹽。亞硝酸氮與矽酸鹽自第八年(87 年 11 月)開始監測開始建立其歷次變化資料，其中亞硝酸氮有降低之趨勢。矽酸鹽全海域平均濃度<1.0 mg/L，過去於民國 89 年 5 月於 SEC5-10 下測得 2.20 mg/L，此外亦曾於民國 92 年 11 月於 SEC9-10 上測得 2.64 mg/L，此外於 94 年 5 月於 SEC7-20 上測得高達 19.0 mg/L，而當時此處水質除矽酸鹽濃度偏高外，其鹽度與導電度測值則相對有略低之情形，95 年 5 月正磷酸鹽部份不符合甲類海水標準，最高高達 0.064 mg/L；95 年 11 月正磷酸鹽於 SEC5-10 下層及 SEC5-20 下層不符合甲類海水標準，最高達 0.065 mg/L。99 年 2 月正磷酸鹽於 SEC5-10 下層及 SEC7-10 下層不符合甲類海水標準，最高高達 0.178 mg/L。

## 8. 酚類與油脂

酚類在過去的甲類海域標準為 0.01 mg/L(現又已恢復)，早期歷次之最高值曾出現高於 0.1 mg/L，其中最高濃度記錄為 0.31 mg/L 出現在 82 年 11 月的冬季採樣中，SEC7-15 米水深的下層水樣。84 年以前海域酚濃度較高，自 83 年 8 月起，海水酚濃度雖仍有大於限值的水樣出現，但整體而言較以往的污染情況已有改善，自 85 年起均不超出舊甲類海域標準上限，自 86 年起全海域酚類多低於方法偵測極限，變動不大，至 88 年 1 月平均值略為升高乃部份水樣委外分析，因其方法偵測極限值較高(0.0040 mg/L)所致。

總油脂的歷年變化趨勢與酚類相似，且其中不乏測得高濃度的油脂記錄，自 84 年起，總油脂歷年變動不大，但自 88 年起略有升高之趨勢。過去礦物性油脂的甲類海域標準為 2.0 mg/L(現又已恢復)，自 83 年 5 月的暴雨後採樣加測礦物性油脂，有 84 年 5 月(夏季)測到 2.60 mg/L 和 85 年 6 月(夏季)測到 2.77 mg/L，超出礦物性油脂上限值 2.0 mg/L，在第八年之 88 年 1 月亦曾測得略超出此舊限值(SEC3-10 上，2.52 mg/L)。

## 9. 葉綠素 a

葉綠素 a 的歷年海域平均值大致在 2.0 $\mu$ g/L 到 3.0 $\mu$ g/L 之間，春、夏兩季(2 月到 7 月)是本海域葉綠素 a 濃度的高峰期。但 84 年春季的海水葉綠素 a 濃度較以往同季的測值低，87 年 7 月曾測得達 16.0 $\mu$ g/L (SEC11-05 上)，該測點之溶氧及 pH 亦為最高，94 年 9 月有曾測得達 24.2 $\mu$ g/L (SEC7-10 上)，顯示生物作用對水質的影響，當水中植物行光合作用旺盛時，吸入二氧化碳而產生較多之氧氣，使得溶氧較高且 pH 值上升。根據歷年 3 月份(春季)的水溫記錄，84 年 3 月的海水平均溫度為 20.4 $^{\circ}$ C，低於 82 年 3 月的 21.3 $^{\circ}$ C 與 83 年 3 月的 23.2 $^{\circ}$ C；而較低溫的環境可能造成浮游植物生長之阻礙，使得海水葉綠素 a 濃度偏低。

## 10. 重金屬

重金屬分析項目中，銅自 82 年 8 月份開始濃度都能維持在海域的限值 0.03 mg/L 以下。85 年 3 月在 SEC7-05 上水樣曾出現高達 0.062 mg/L，之後均能維持在限值以下，自 86 年起變動較大且有些微上升之趨勢。鎘於 82 年 8 月(秋季，SEC13-20 上)，鉛則在 82 年 3 月(春季，SEC3、SEC7、SEC9)水樣測得高於舊海水標準(0.04 mg/L)，其中鎘於 88 年 1 月平均值有升高現象，此乃該次分析方法(Cd：MIBK AA-flame MDL=0.50 $\mu$ g/L；ICP-AES MDL=4.0 $\mu$ g/L)不同造成 MDL 高低差距較大所致，鉛於 88 年 1 月平均值有升高之現象，其原因亦同(Pb：MIBK AA-flame MDL=1.0 $\mu$ g/L；ICP-AES MDL=30.0 $\mu$ g/L)。鋅的海水舊標準上限為 0.04 mg/L，歷次濃度記錄各在 81 年 4 月(春季，SEC11-30 下)與 82 年 8 月(秋季，SEC5 與 SEC7)水樣測得高於此標準；其他各季則都在此舊限值以下，新海域標準已提高為 0.5 mg/L，歷次鋅監測皆低於此新上限。87 年 11 月海域鋅之平均值有略為升高而後降低之趨勢；而 95 年 5 月銅之濃度有超出標準(SEC7-10 下、SEC11-10 下及 SEC-11-20 下)之情形。上季重金屬分析結果皆符合甲類海域標準。而 96 年 11 月 SEC9-10

下層重金屬鉛有超出標準的現象。而 99 年度春、夏、秋三季重金屬皆符合標準。

六價鉻的歷年分析結果，除 82 年 3 月的春季採樣 SEC13 有超出標準的濃度出現外，其他各季都遠低於鉻的海水標準(0.05 mg/L)。總鉻歷次調查則均低於 0.025 mg/L，變動不大且測值多低於方法偵測極限，88 年 1 月有略為升高。鎳於早期 81 年間及 82 年間調查其測值<0.05 mg/L，而後暫停監測，至第八年起恢復調查，同樣於 88 年 1 月有略為升高現象。鐵於第八年起監測，呈現平均濃度下降之趨勢，鈷則小於 MDL(0.020 mg/L)。第八年部份重金屬檢項在冬季測值升高，可能因冬季枯水期雨量少，使得來自內陸污染物因河川流量減低，導致部份重金屬濃度略為偏高。

汞在海水中的限值為 0.002 mg/L，歷年來僅在 82 年 3 月測得超出此上限值的水樣(SEC13 與 SEC15)，而絕大多數之測值均低於方法偵測極限，82 年 8 月之後變動不大，至 88 年 1 月略有升高，其後變動較小，至今多數為 ND 測值。砷自 82 年 8 月開始分析以來，測值均遠低於海水標準 0.05 mg/L，歷次最高值出現於 83 年及 85 年 3 月，之後變動較小，雖於 88 年 1 月又略有升高現象，但後續歷次監測已回穩降低，無明顯異常。

#### 11.總有機碳與氰化物

總有機碳與氰化物自第八年之 87 年 11 月起增列調查，兩者於 87 年 11 月高低差異最大，該次海域斷面之總有機碳測值大多<4 mg/L，但於斷面 11 之 10m 及 20m 水體上下兩層水樣中測得介於 343~594 mg/L 之異常高濃度，且測得高濃度之水樣已有臭味發生，顯示其應遭受污染。

### 二、與開發前環境背景值比較

海域斷面水質歷年監測結果(民國 81 年至 97 年 11 月)與開發前環境背景值比較如表 3.1.9-1 所示。其中海域斷面之整體平均濃度，於開發前環境背景調查期間(台大 譚天錫教授調查)與工業區開始監測至今，均可符合甲類海域水質標準。除懸浮固體物平均濃度於 93 年度與 94 年度上半年，與開發前環境背景值相比有略為增加外，其餘項目並無明顯隨工業區開發而惡化之情形，此外本季調查結果與開發前環境背景值相比大致相當，無太大之差異。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，因此這部分的比較分析，仍有不足之處。

### 三、與環評預測之比較

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



此區域海域水質自九十一年度開始監測，其四季水質調查結果：

九十一年度第一季水溫變動範圍介於 20.3~23.2 °C，平均 21.7°C，導流堤出水口之水溫為 24.6°C，其鄰近之 SEC6-10 處亦達 23.2°C；第二季介於 27.1~28.9°C，平均 27.7 °C，導流堤出水口水溫為 29.0°C，第三季退潮時採樣，仍可見到南側 SEC6-10 處海域水質受其影響，使得 pH 降低、溫度升高，此外更造成溶氧偏低，第一季位於南側鄰近之 SEC6-10 表水 pH 偏低(pH：7.2)，該處採樣於退潮期間，由於鄰近並無其他排水，應受到麥寮區導流堤排水(pH：6.5)於退潮時向南流動影響而降低。

九十二年度第一季介於 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；第一季介於 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。

九十三年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.6~20.8°C，平均 17.5 °C，導流堤出水口表水水溫較高(20.9°C)。第二季水溫介於 27.8~30.5 °C，平均 28.3 °C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 30.7 °C。第三季水溫介於 29.0~31.7°C，平均 29.9°C，以 SEC5-05 表水最高，導流堤出水口表水水溫為 34.0°C。第一季水溫介於 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。九十三年度導流堤出水口表水水溫，符合現行法規之規範要求，未超出 42°C。

九十四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，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)，亦符合現行法規之規範要求，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。

九十五年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.0~22.5°C，平均 21.2 °C，以 SEC11-20 上層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 22.7°C。第二季水溫介於 27.4~30.4°C，平均 28.9°C，以 SEC6-10 上層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 31.9°C。第三季水溫介於 29.7~30.4°C，平均 30.0 °C，以 SEC9-10 下層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 33.4°C。第四季水溫介於 24.7~27.4°C，平均 25.7°C，以 SEC5-10 上層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 27.8°C。

九十六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。

九十七年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.3~22.1℃，平均 19.9℃，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℃，平均 27.0℃，以 SEC5-10 上層最高；導流堤出水口附近表水水溫為 30.2℃。第三季水溫介於 28.0~29.8℃，平均 28.6℃，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℃，平均 25.4℃，以 SEC11-10 上層最高；導流堤出水口附近表水水溫為 24.4℃。

九十八年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.3~22.9℃，平均 21.5℃，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℃，平均 28.5℃。導流堤出水口附近表水水溫為 33.9℃。第三季海域斷面水溫變動範圍介於 28.8~30.9℃，平均 29.9℃，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℃，平均 22.0℃。導流堤出水口附近表水水溫為 23.1℃。

九十九年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.2~22.2℃，平均 21.0℃，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℃，平均 26.5℃。導流堤出水口附近表水水溫為 29.9℃。第三季海域斷面水溫變動範圍介於 29.7~30.5℃，平均 30.0℃，以 SEC9-20 上層最高；導流堤出水口附近表水水溫為 31.5℃。

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

(1) 放流水排放至非海洋之地面水體者：

攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)

攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)

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

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

表 3.1.9-1 離島海域水質於工業區開發前環境背景值與施工期間變化情形比較表

項目	時程 甲類海域 水質標準	背景水質	工業區監測								
		(79 年 5、8、12 月)	(81 年至 91 年)	92 年度	93 年度	94 年度	95 年度	96 年度	97 年度	98 年度	99 年度
酸鹼度	7.5~8.5	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.17
溶氧	>5.0	6.5	6.6	6.8	6.9	6.9	6.5	7.2	6.8	6.9	7.1
懸浮固體	--	36.8	34.9	28.9	54.6	48.8	58.6	57.7	37.1	40.9	7.2
生化需氧量	<2.0	0.9	0.6	0.8	0.8	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
大腸桿菌群	<1000	53	8	10	13	53	135	61	16.5	17	10
銅	<0.03	<0.02	0.004	0.0066	0.0046	0.0026	0.0105	0.0058	0.0040	0.0027	0.0030
總鉻	<0.05(Cr <sup>6+</sup> )	<0.005	0.0007	0.0006	0.0018	0.0004	0.0008	0.0008	0.0009	0.0032	0.0007
鎘	<0.01	<0.005	0.0003	0.0002	0.0003	0.00023	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002
鉛	<0.1	<0.1	0.0039	0.0023	0.0033	0.0023	0.0035	0.0066	0.0045	0.0032	0.0030
汞	<0.002	0.0008	0.0003	0.0003	0.00026	0.00037	0.0003	0.0002	0.0003	0.0004	0.0006
砷	<0.05	0.012	0.0014	0.0009	0.0017	0.0019	0.0021	0.0010	0.0009	0.0012	0.0009
鋅	<0.5	0.025	0.0041	0.0043	0.0054	0.0033	0.0044	0.0055	0.0040	0.0123	0.0041

註：濃度單位酸鹼度—無單位；大腸桿菌群—CFU/100mL；其餘檢項 mg/L。” —” 表未調查。

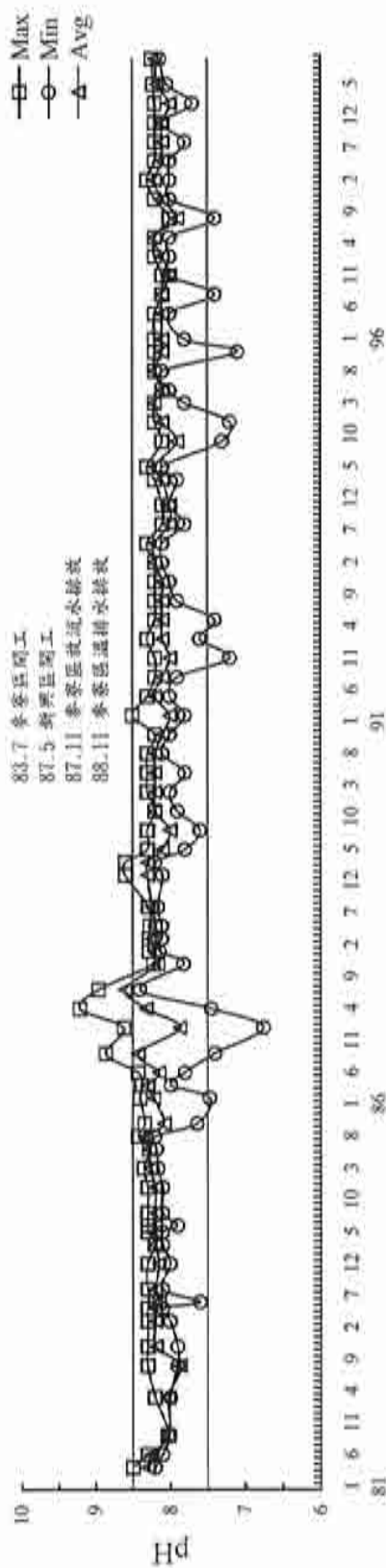


圖3.1.9-1 離島工業區海域歷年水質變化圖(pH)

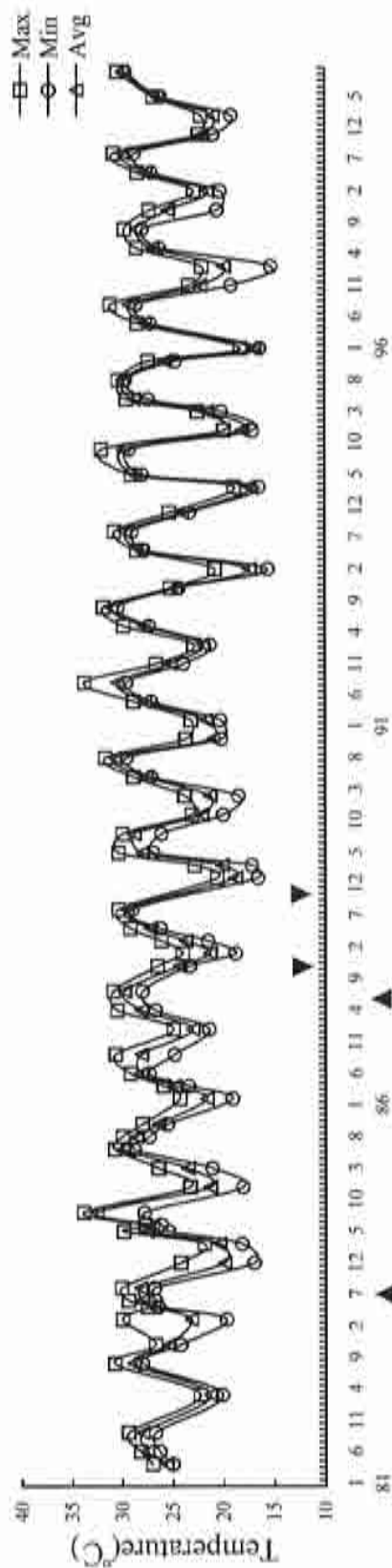


圖3.1.9-2 離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度)

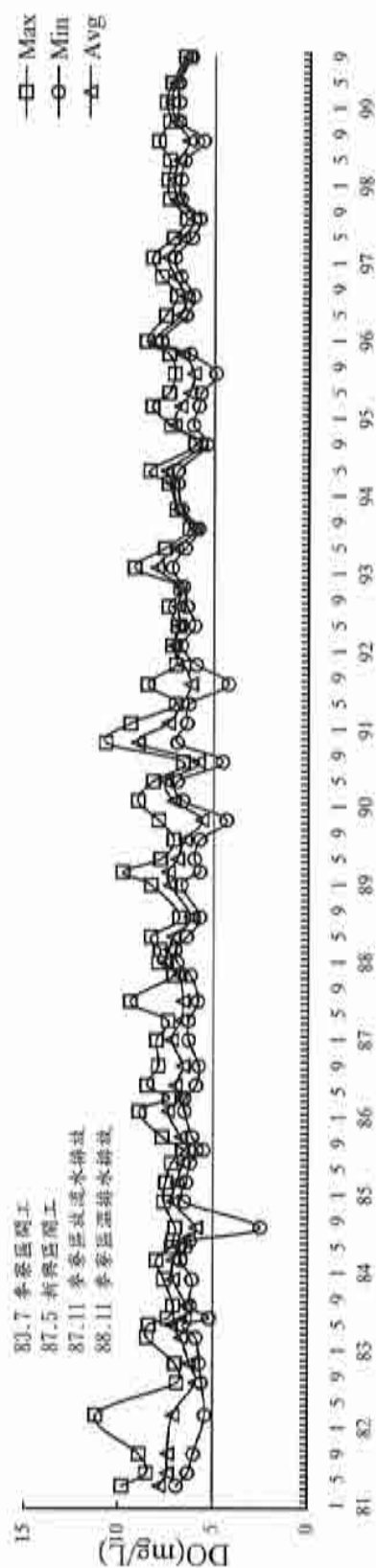


圖3.1.9-3 離島工業區海域歷年水質變化圖(DO)

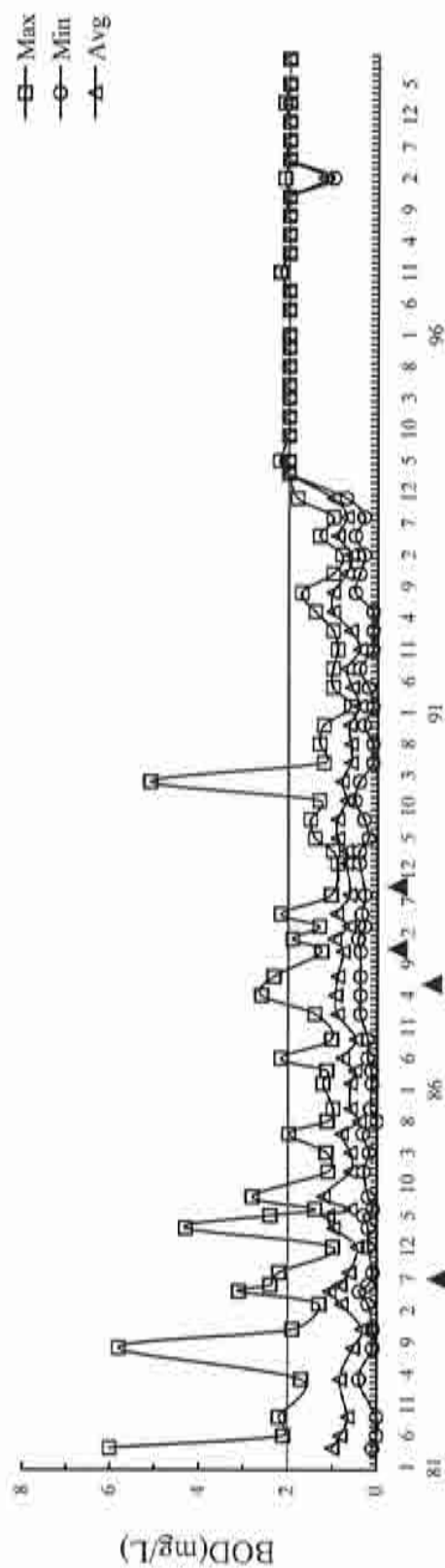
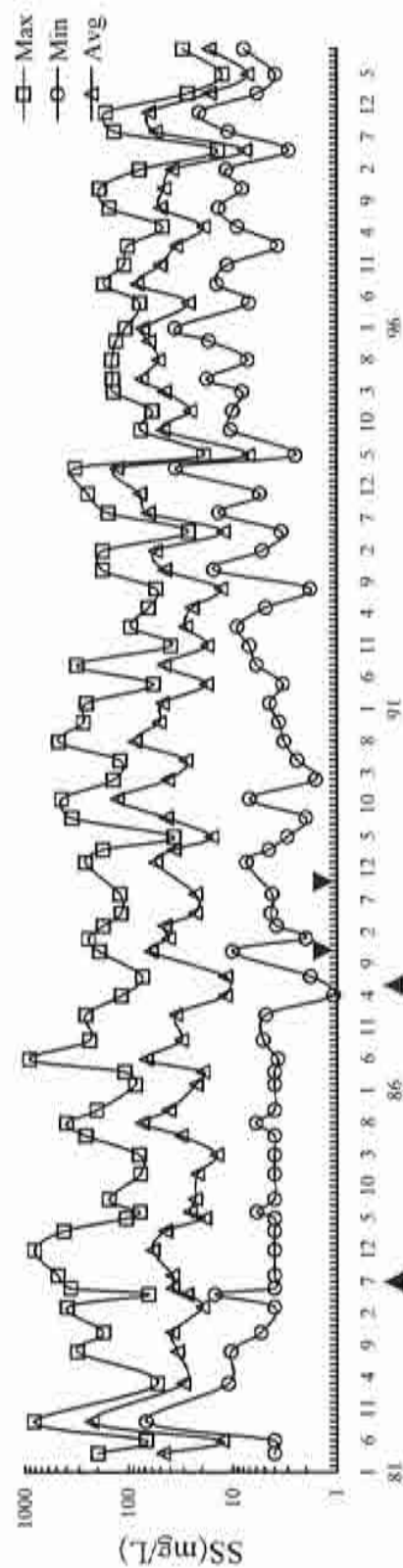
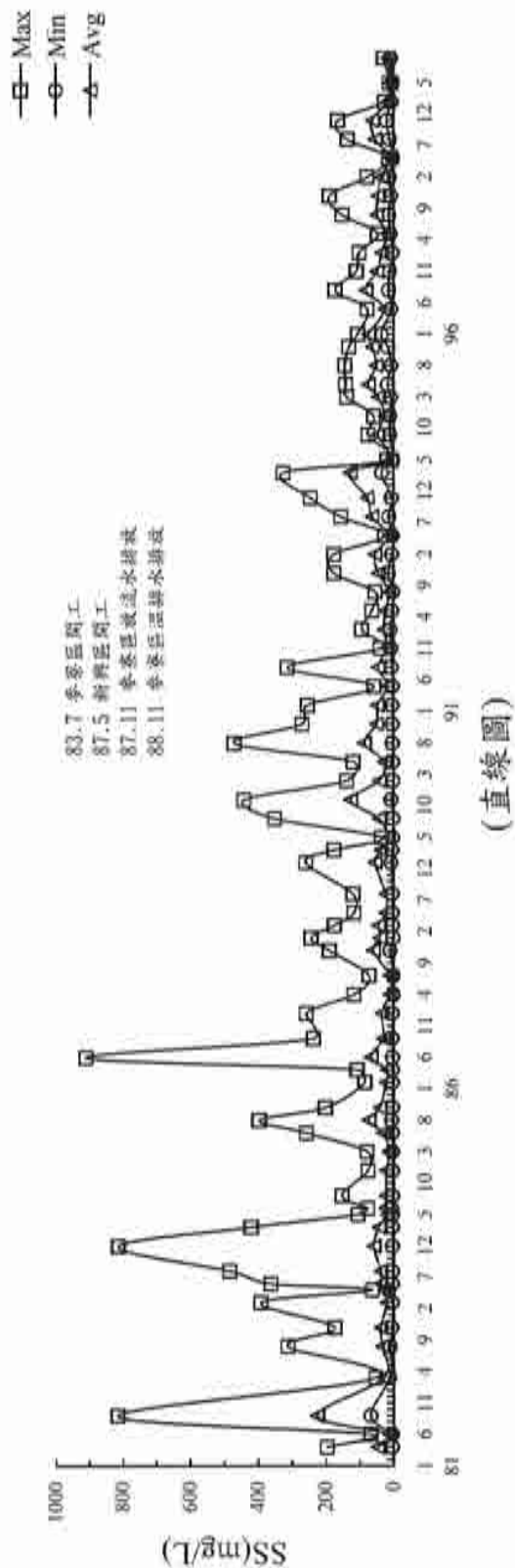
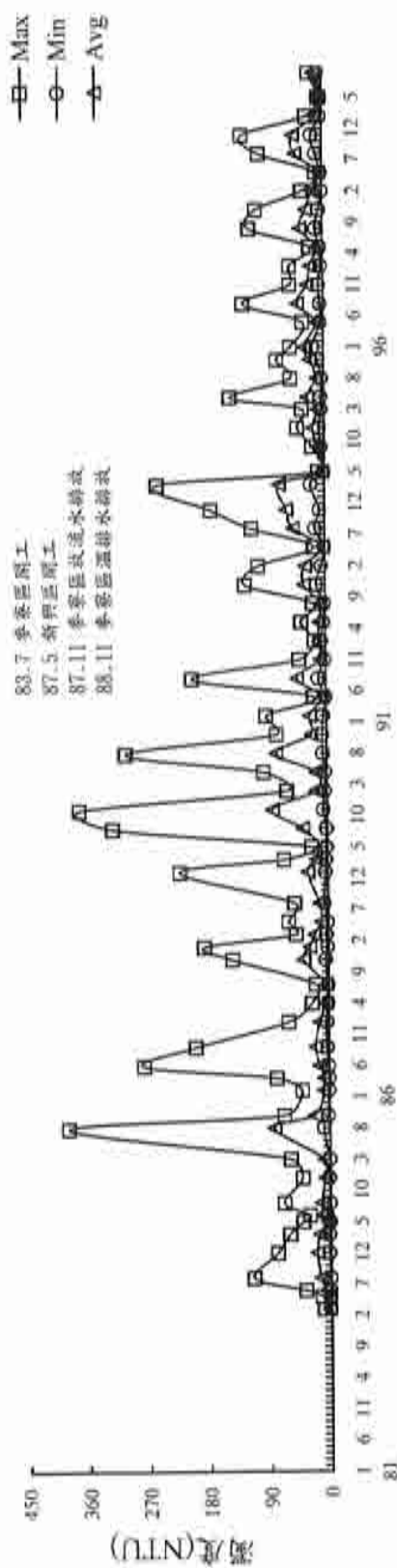


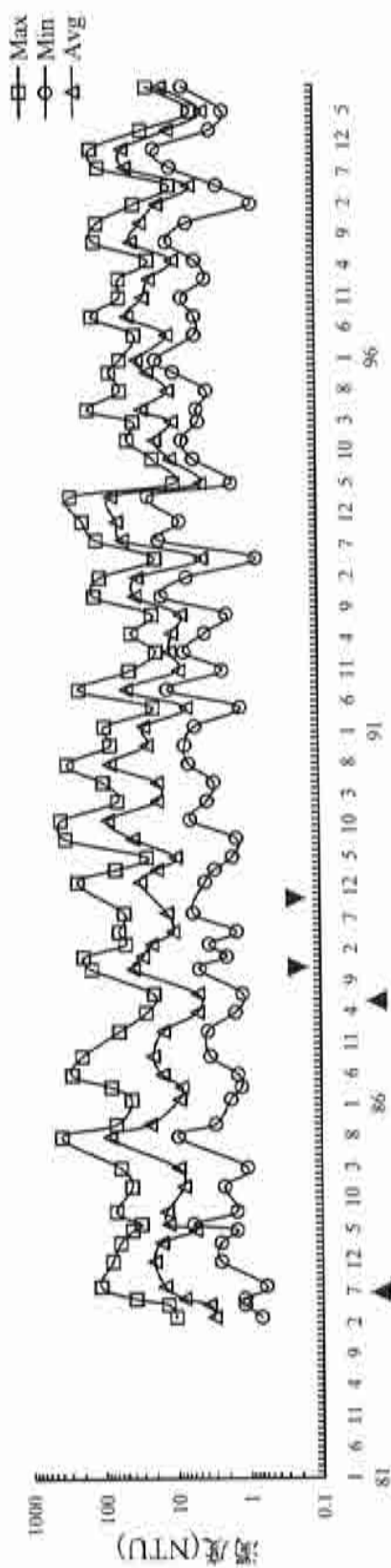
圖3.1.9-4 離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD)



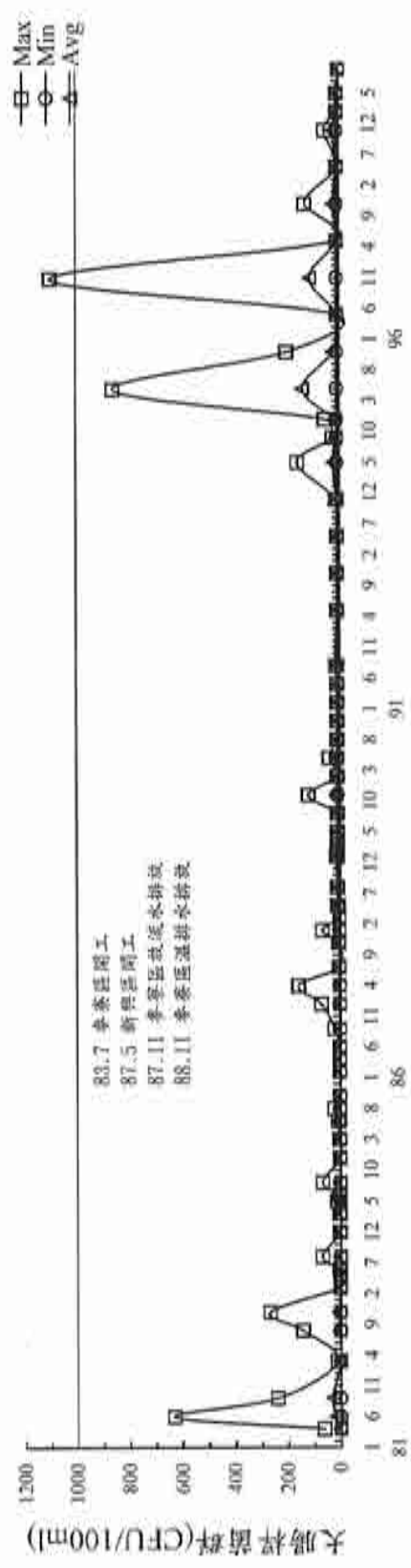
(對數圖)  
 圖3.1.9-5 離島工業區海域歷年水質變化圖(SS)



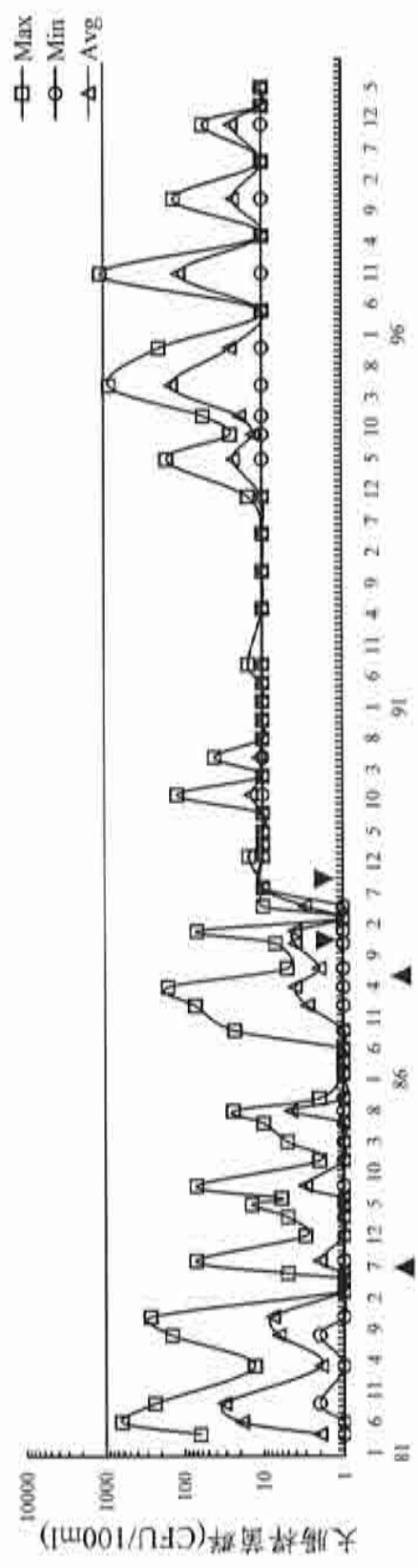
(直線圖)



(對數圖)  
圖3.1.9-6 離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度)



(直線圖)



(對數圖)  
圖3.1.9-7 離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)



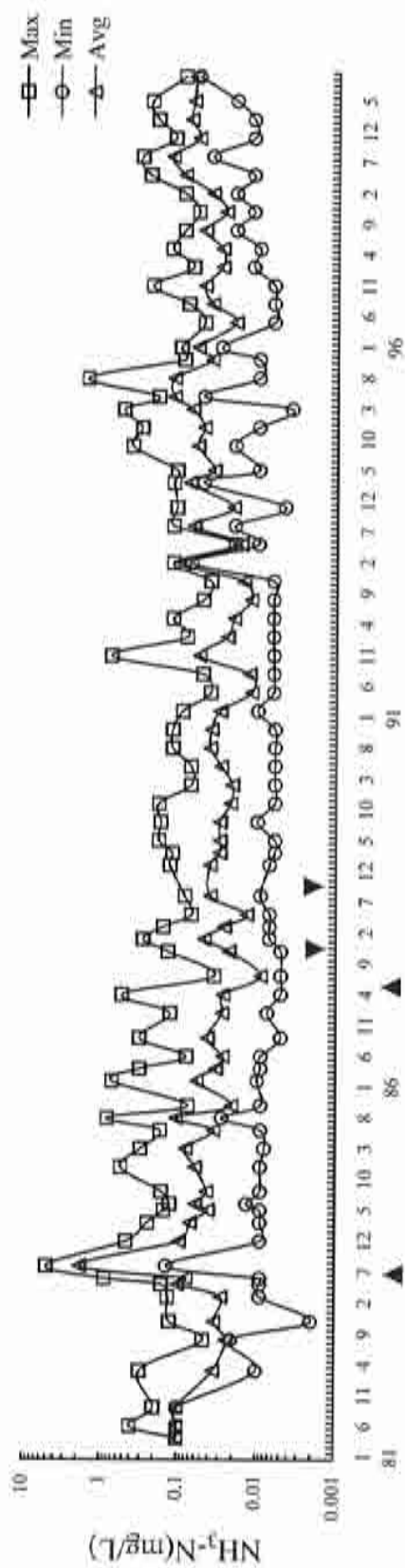
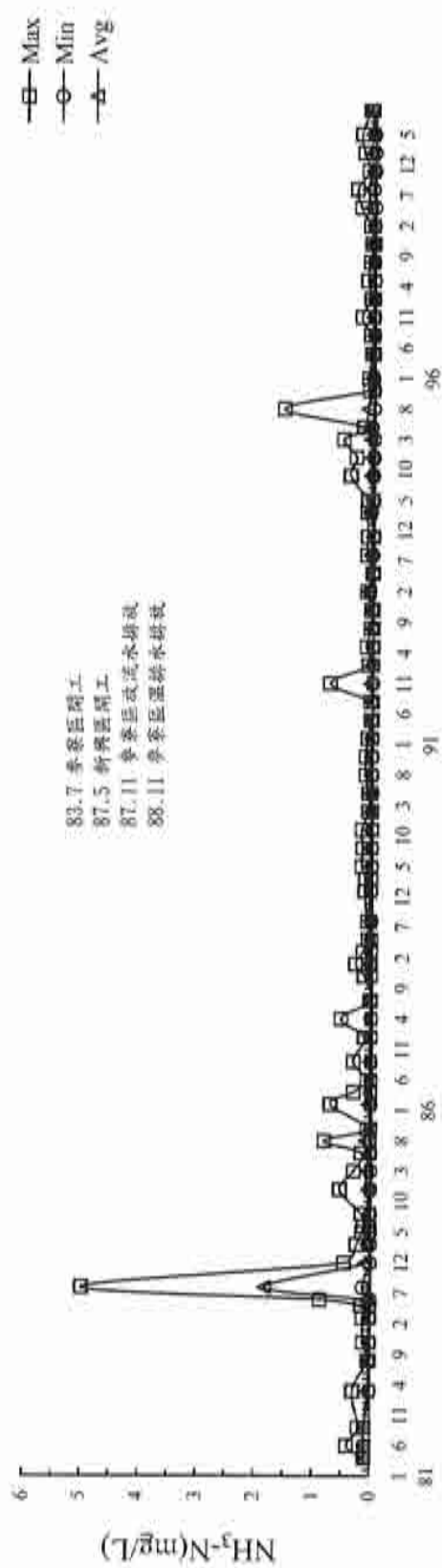
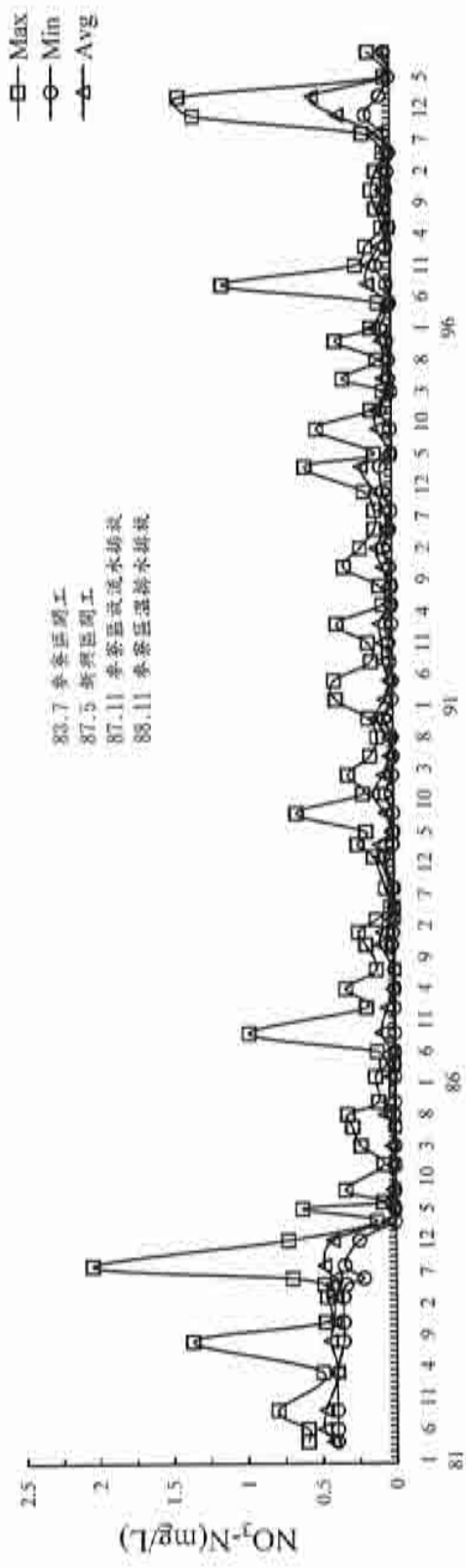
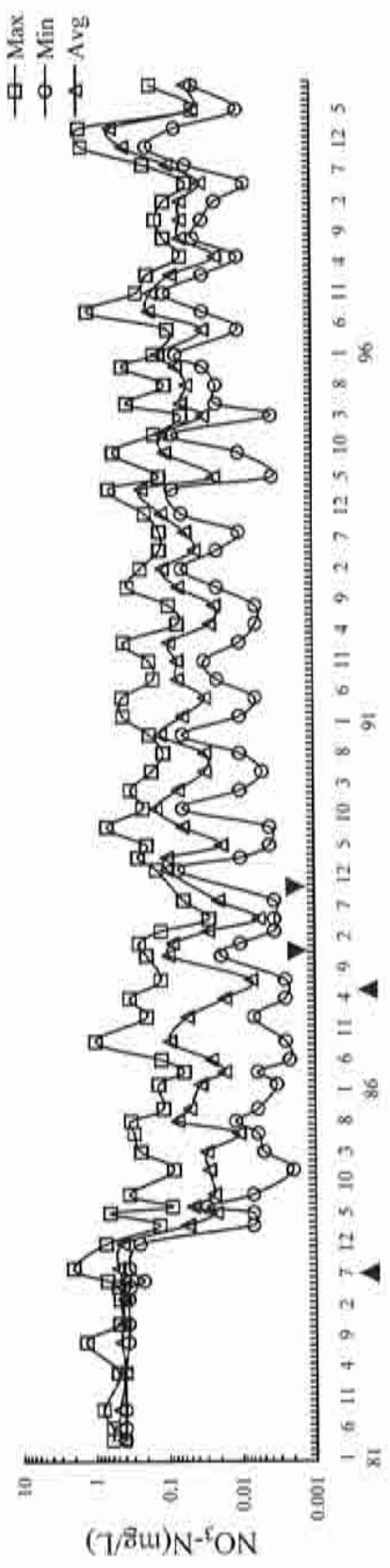


圖3.1.9-8 韓島工業區海域歷年水質變化圖(NH<sub>3</sub>-N)  
(對數圖)

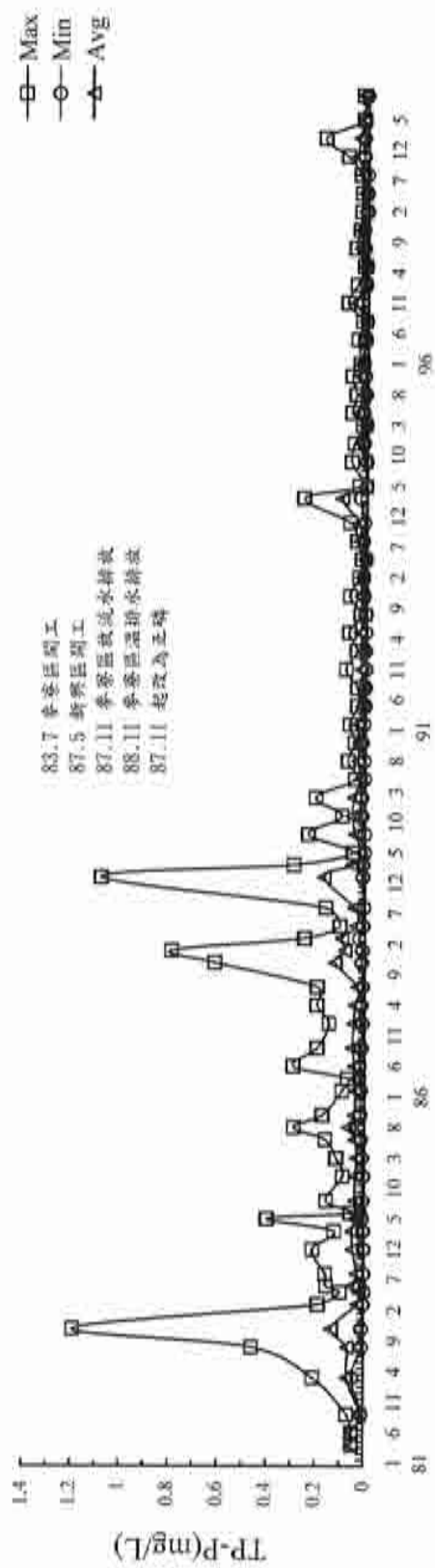


(直線圖)

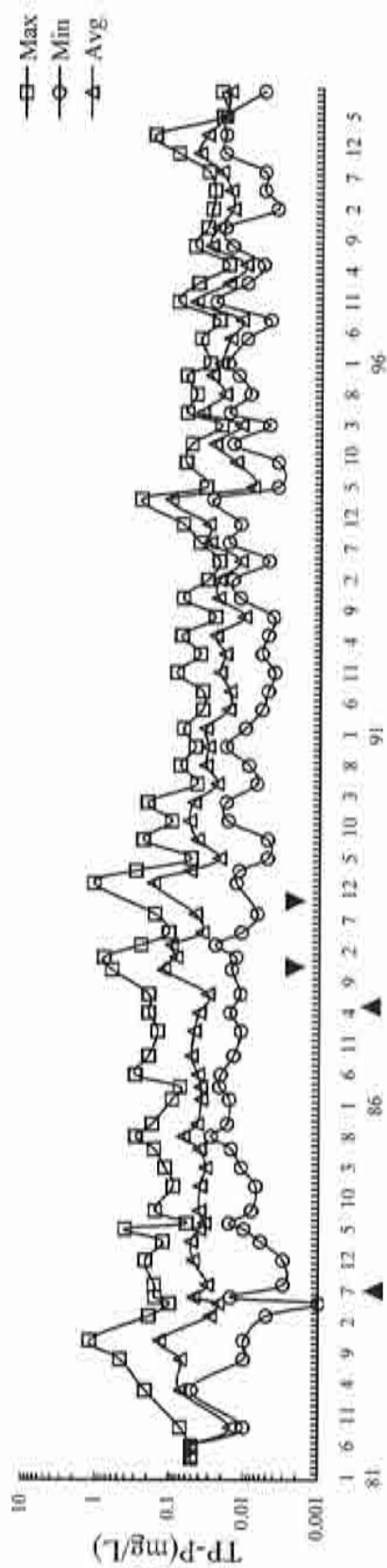


(對數圖)

圖3.1.9-9 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO<sub>3</sub>-N)

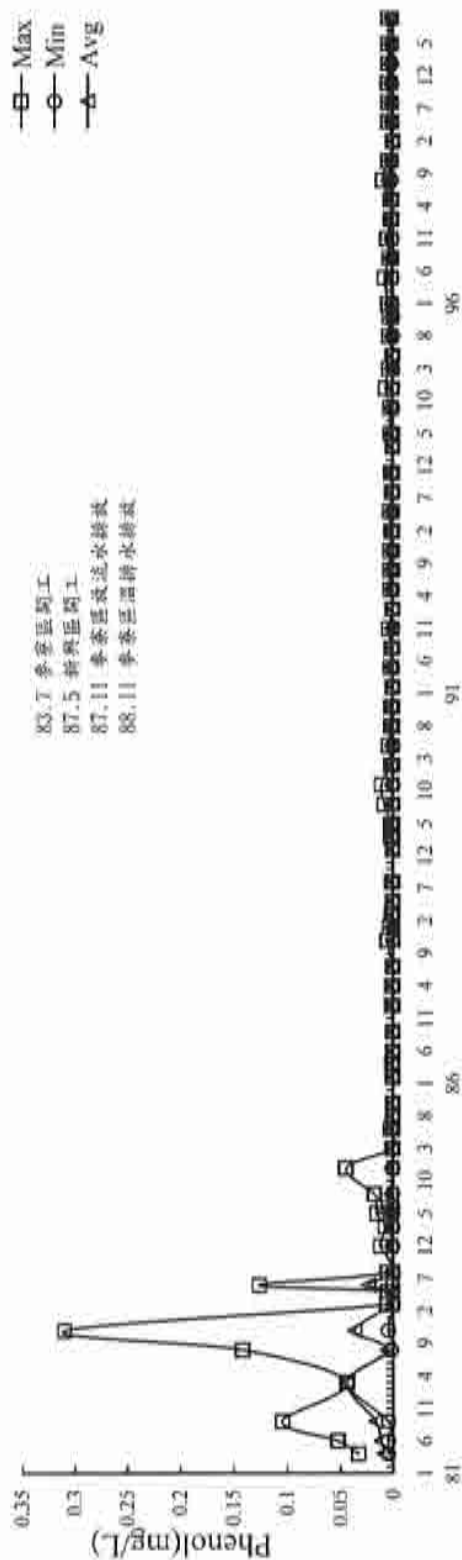


(直線圖)

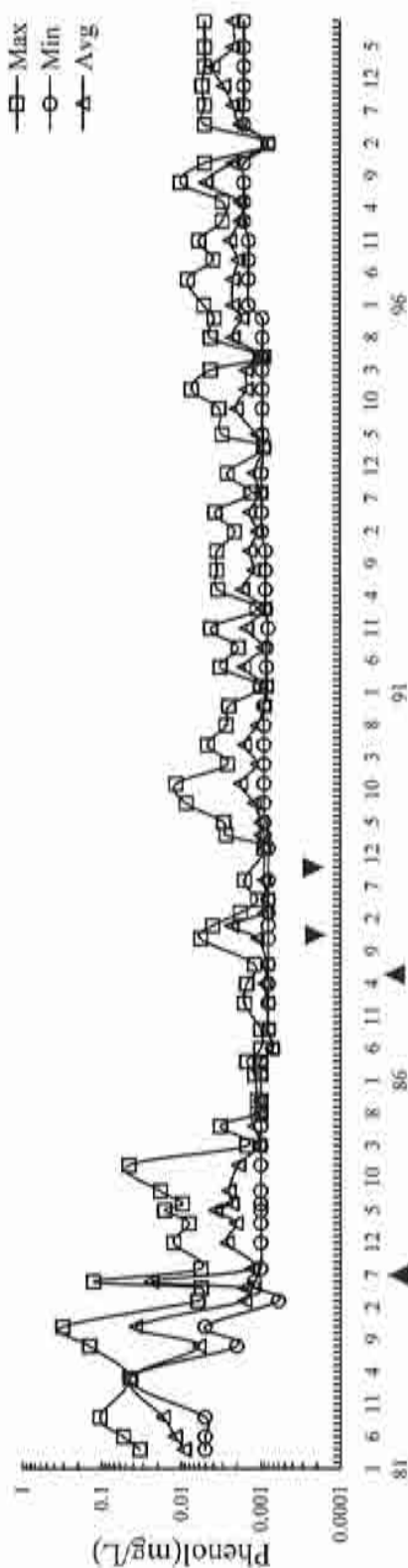


(對數圖)

圖3.1.9-10 離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P)



(直線圖)



(對數圖)  
圖3.1.9-11 離島工業區海域歷年水質變化圖(Phenol)

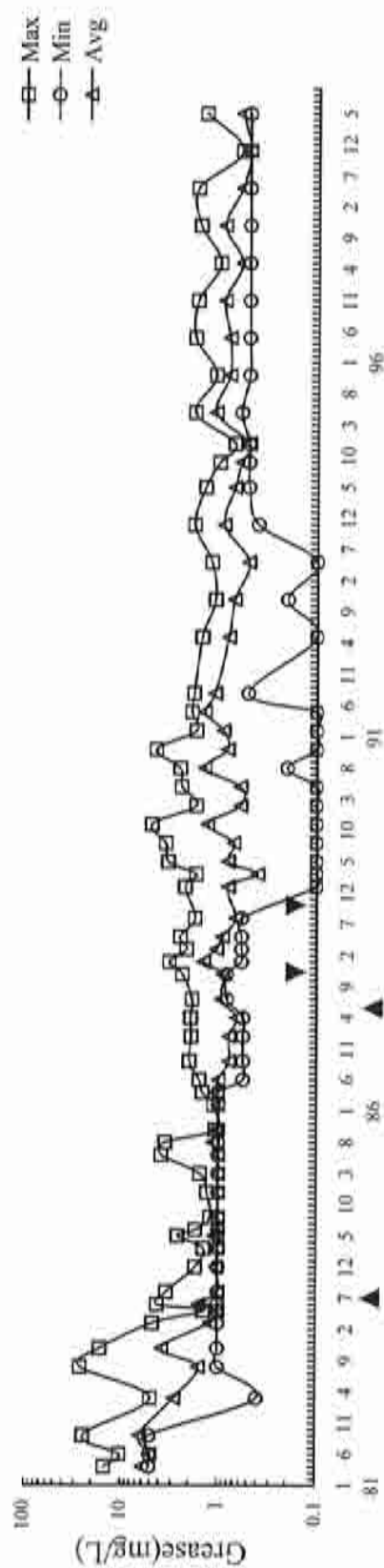
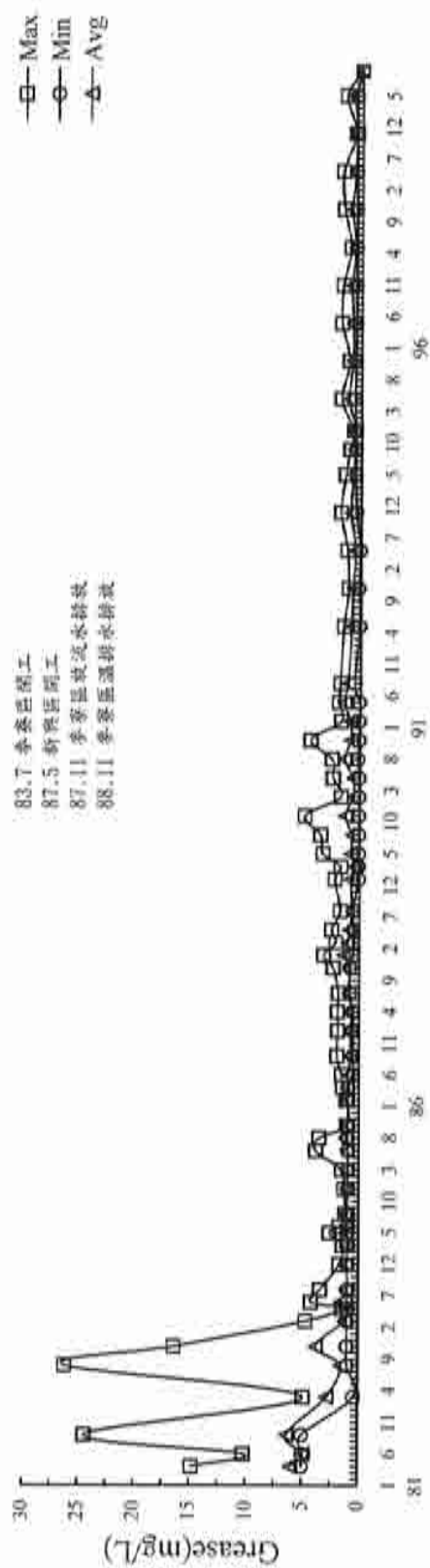
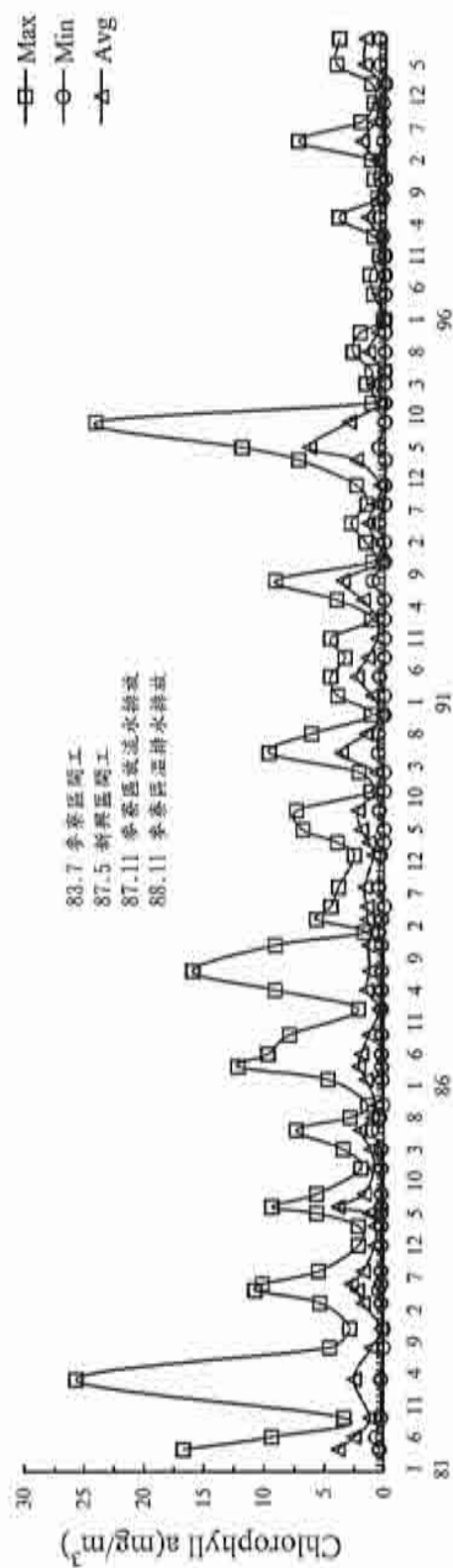
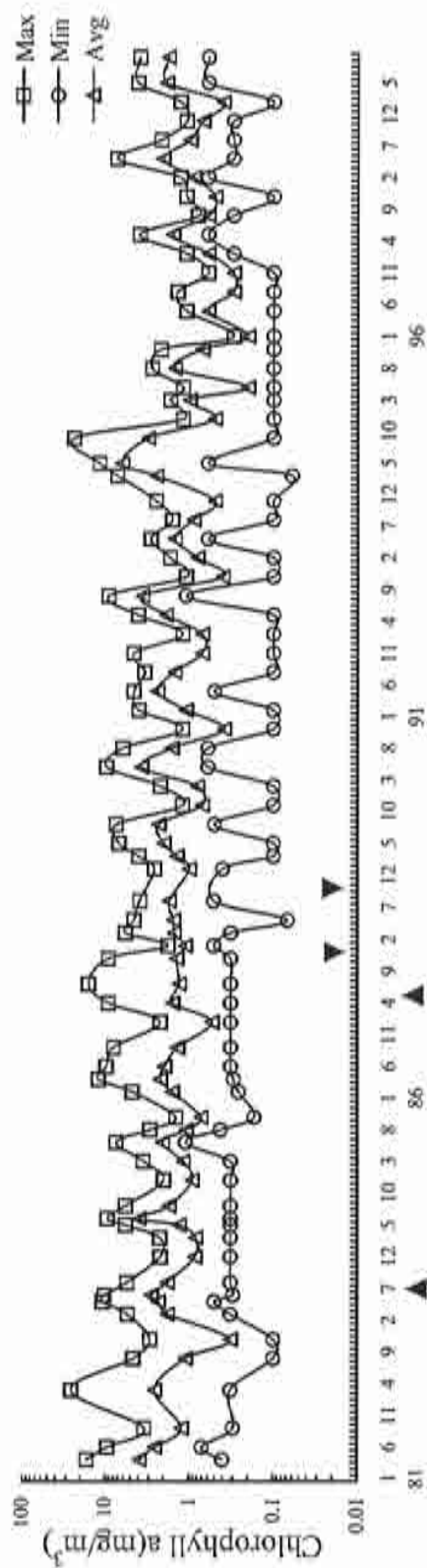


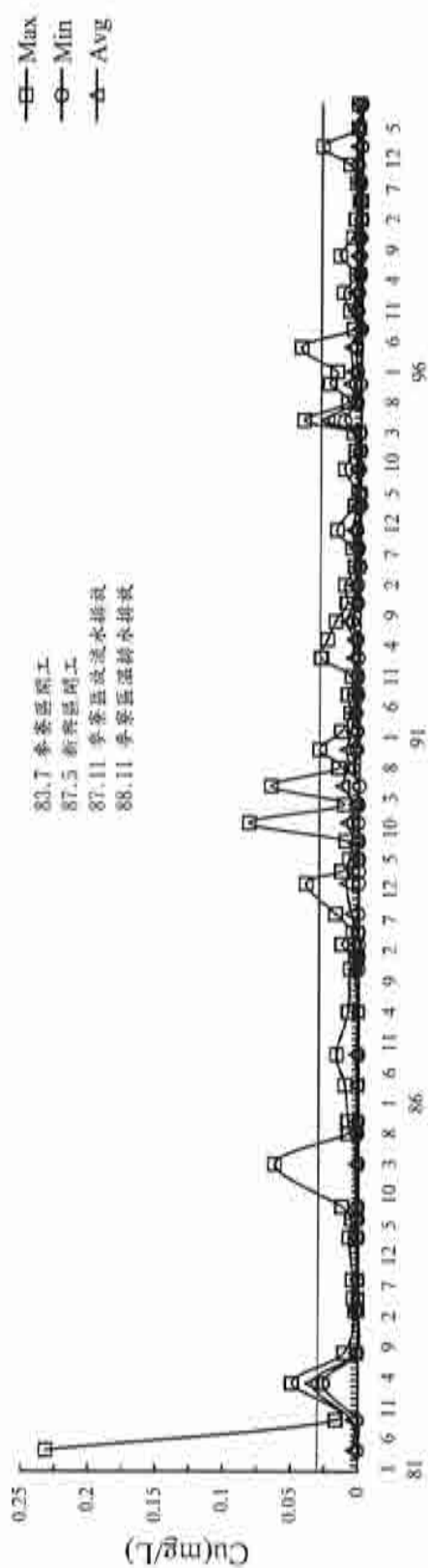
圖3.1.9-12 華島工業區海域歷年水質變化圖(Grease) (封數圖)



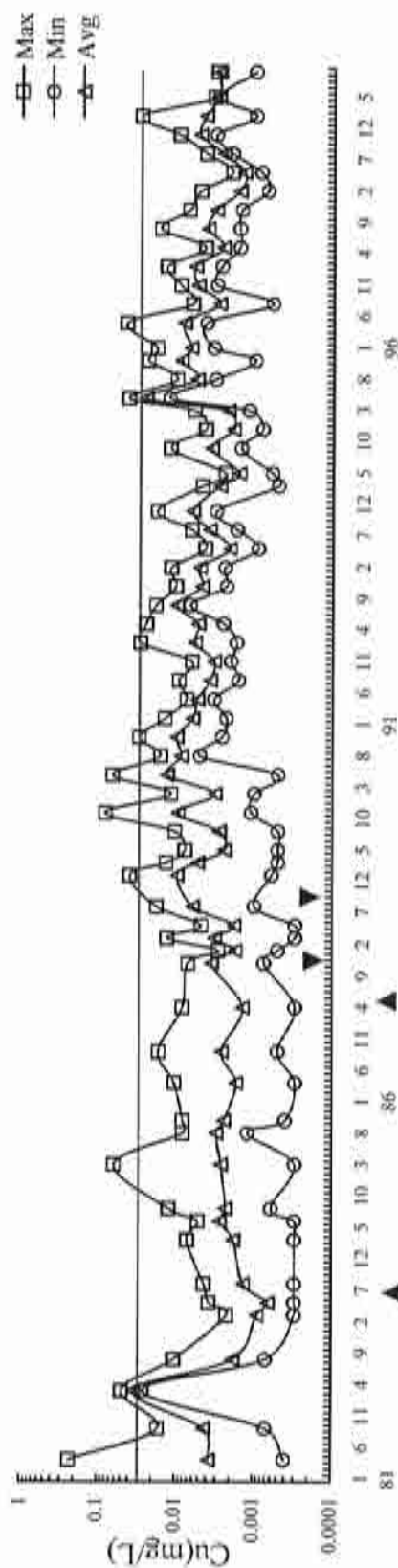
(直線圖)



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

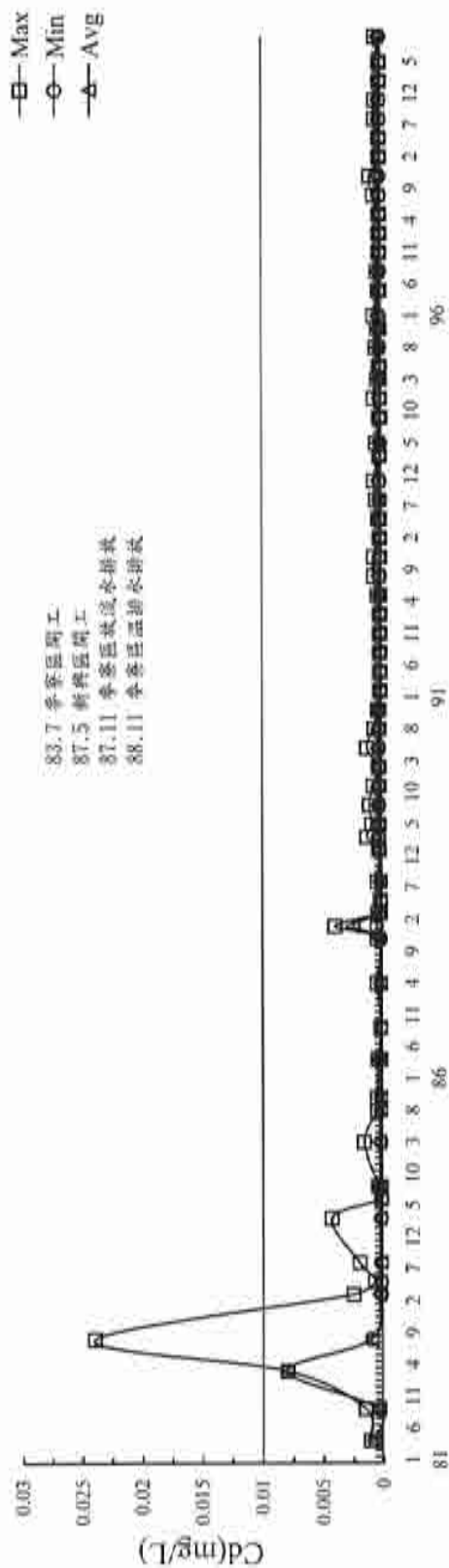


(直線圖)

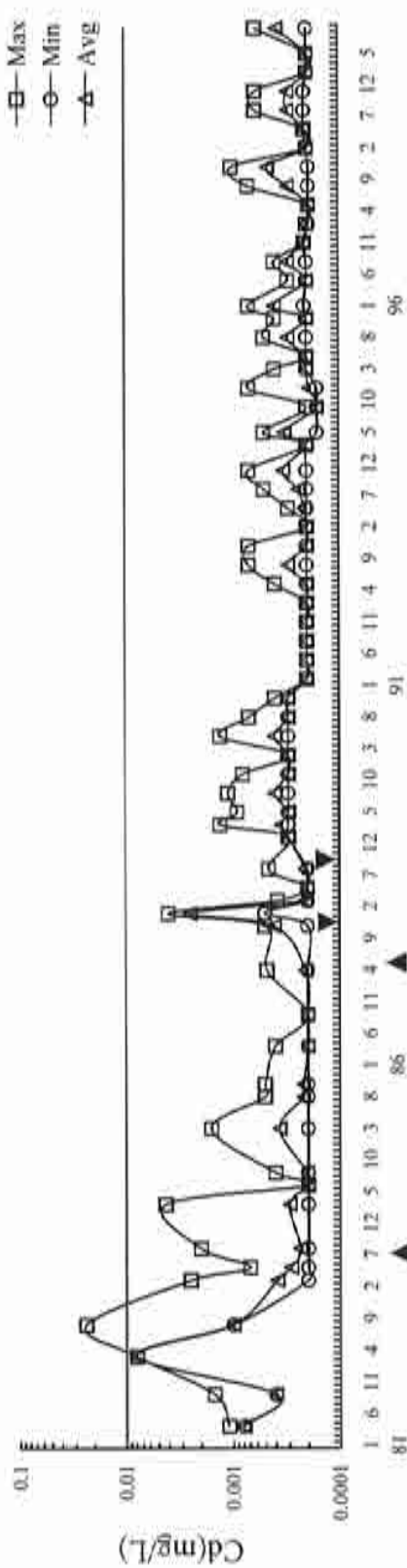


(對數圖)

圖3.1.9-14 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cu)



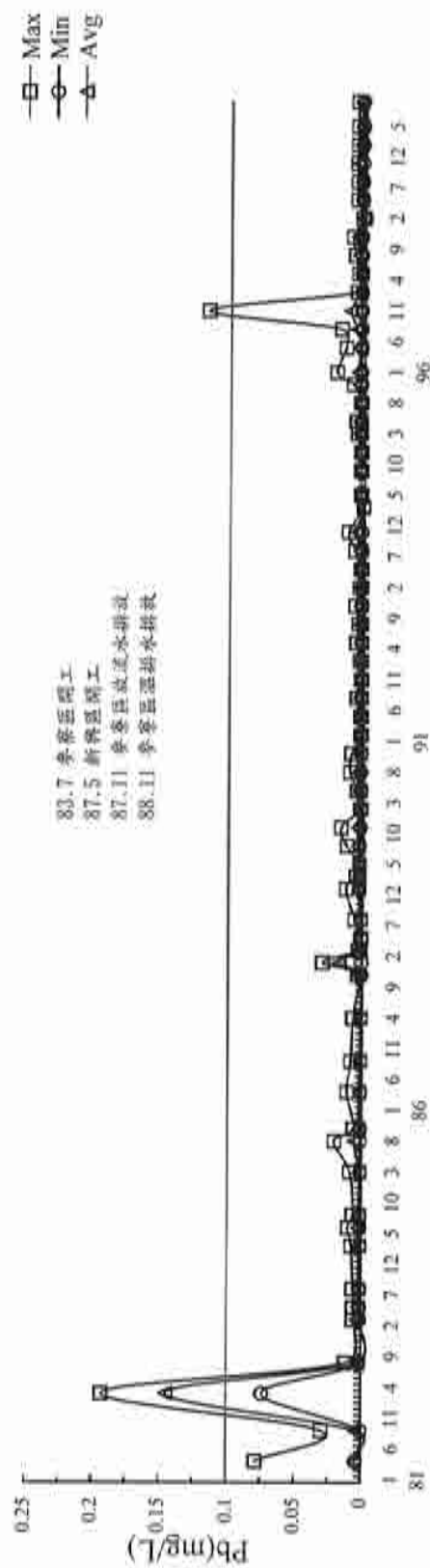
(直線圖)



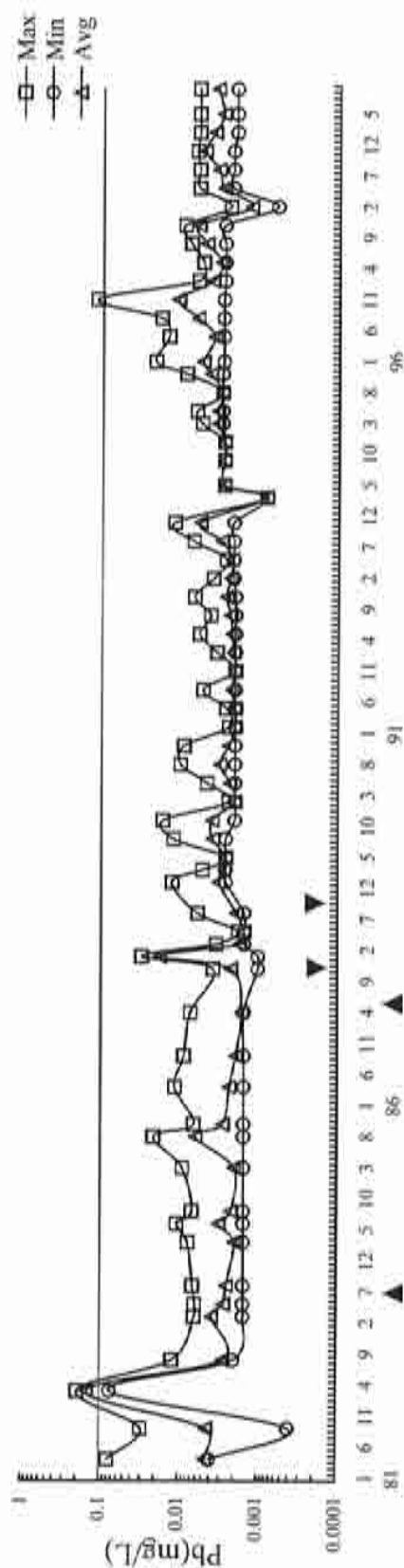
(對數圖)

圖3.1.9-15 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cd)

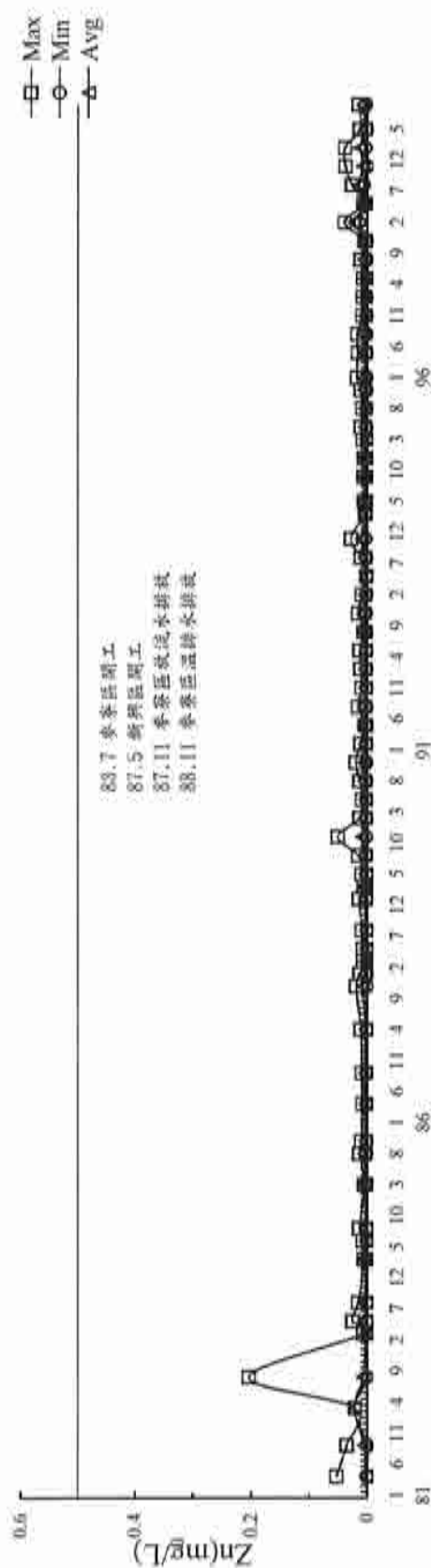




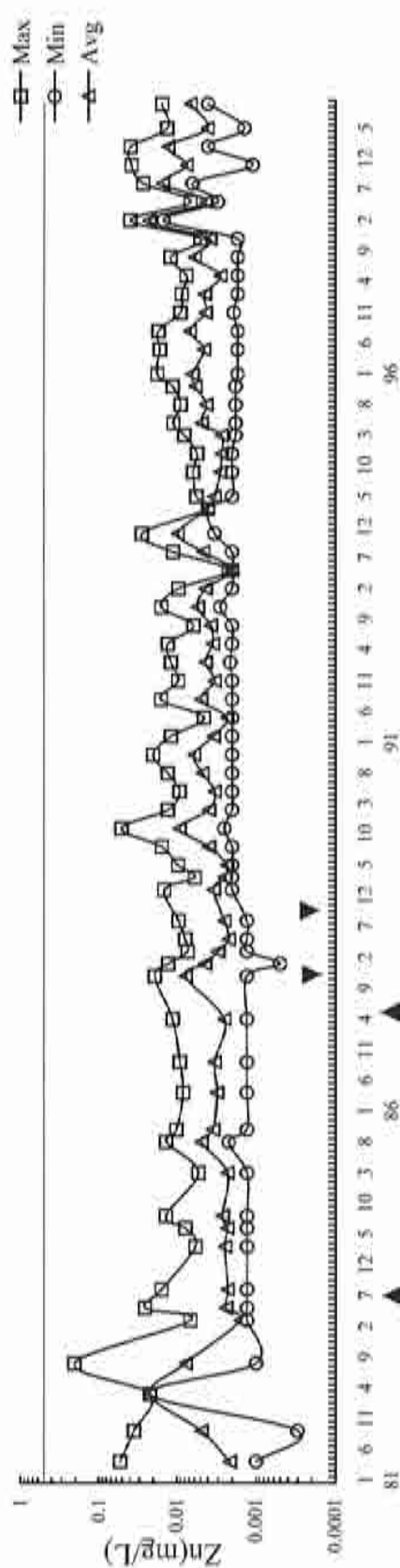
(直線圖)



(對數圖)  
圖3.1.9-16 離島工業區海域歷年水質變化圖(Pb)



(直線圖)

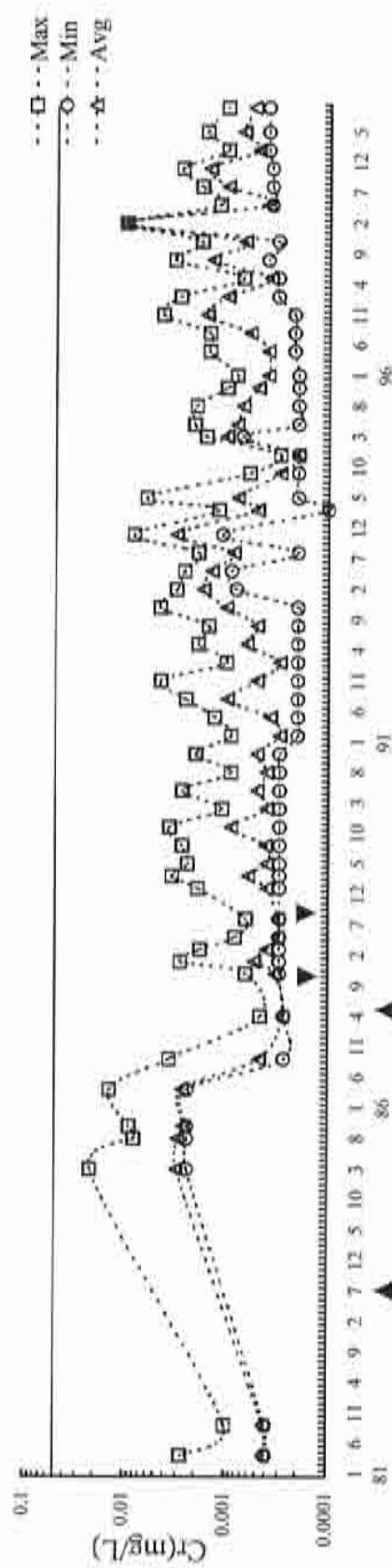


(對數圖)

圖3.1.9-17 離島工業區海域歷年水質變化圖(Zn)

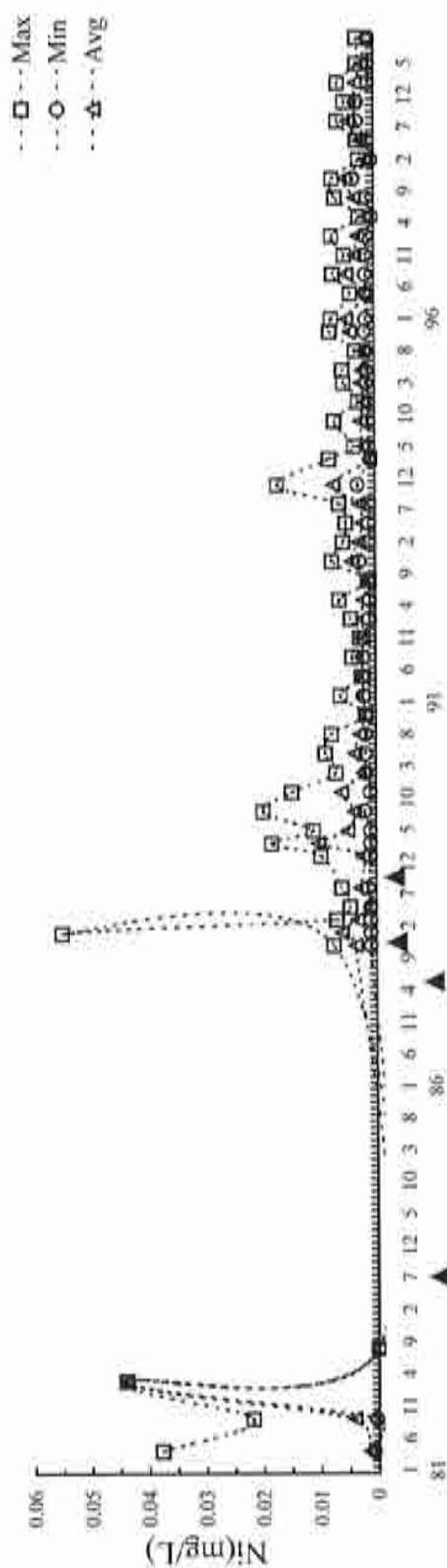
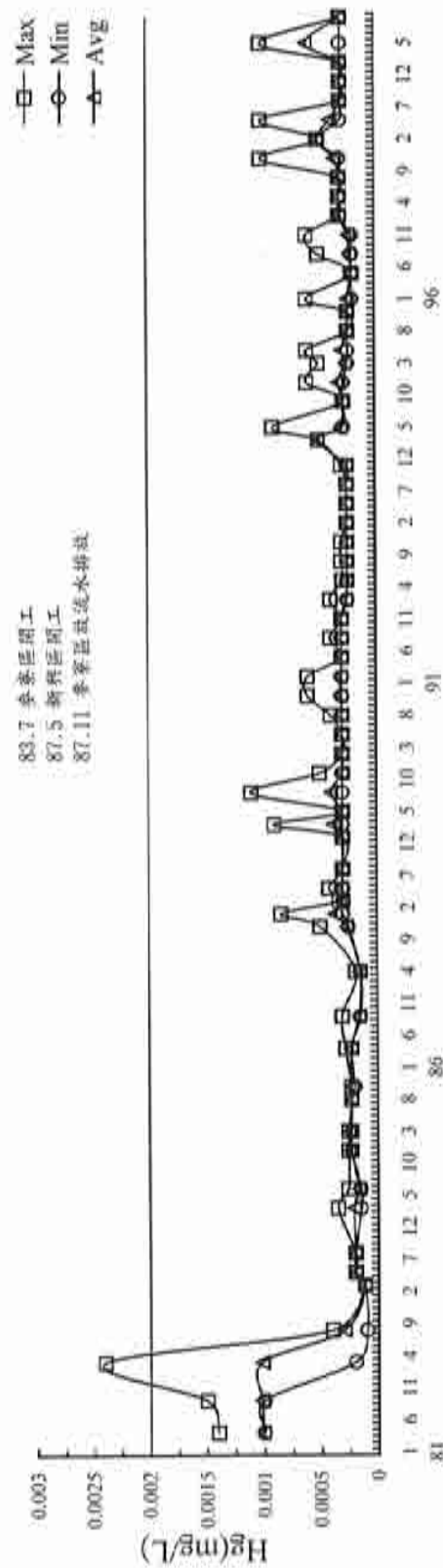


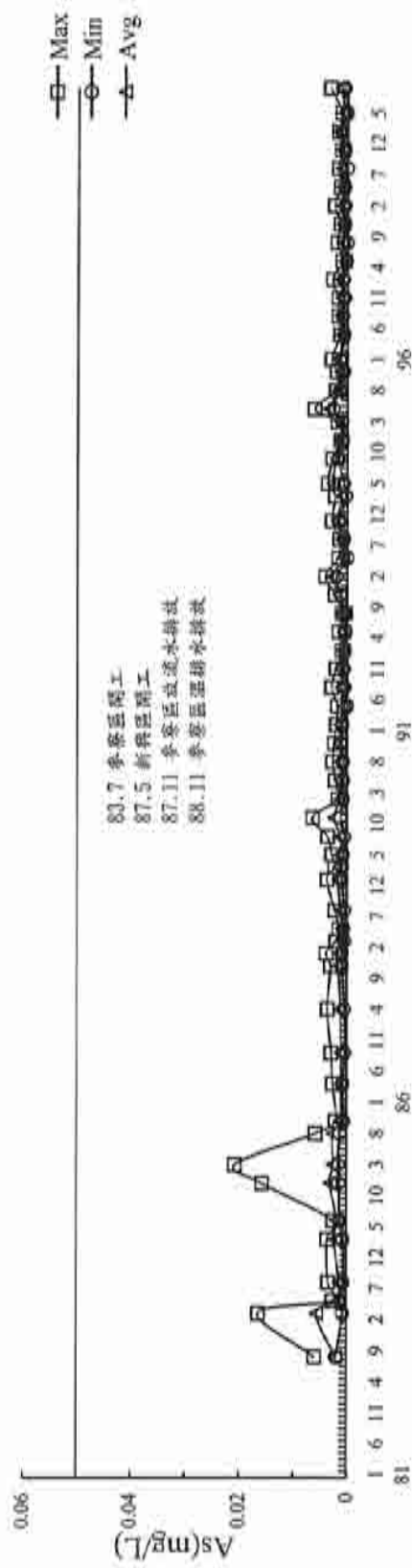
(直線圖)



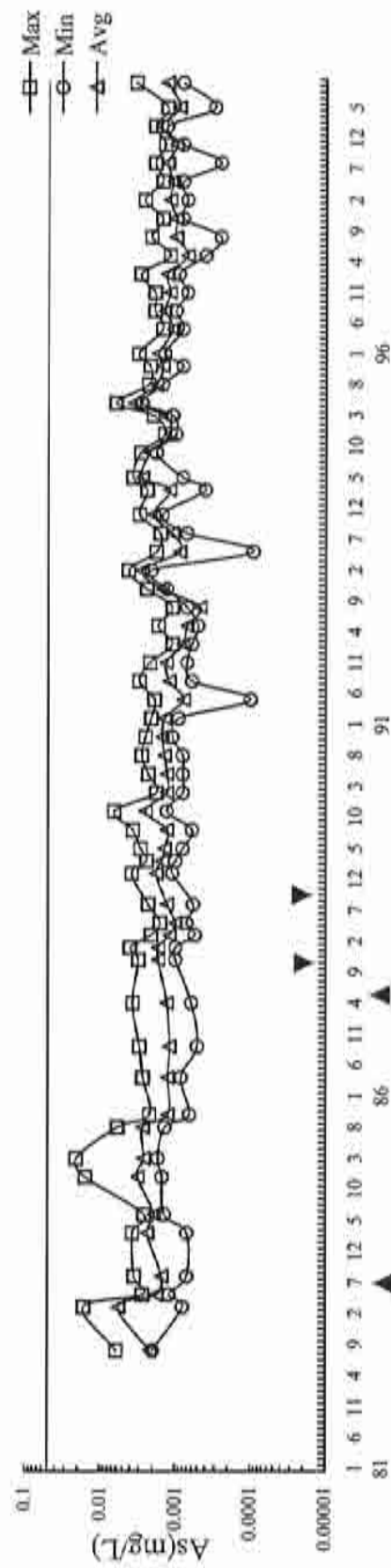
(對數圖)

圖3.1.9-18 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cr)





(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-21 離島工業區海域歷年水質變化圖(As)

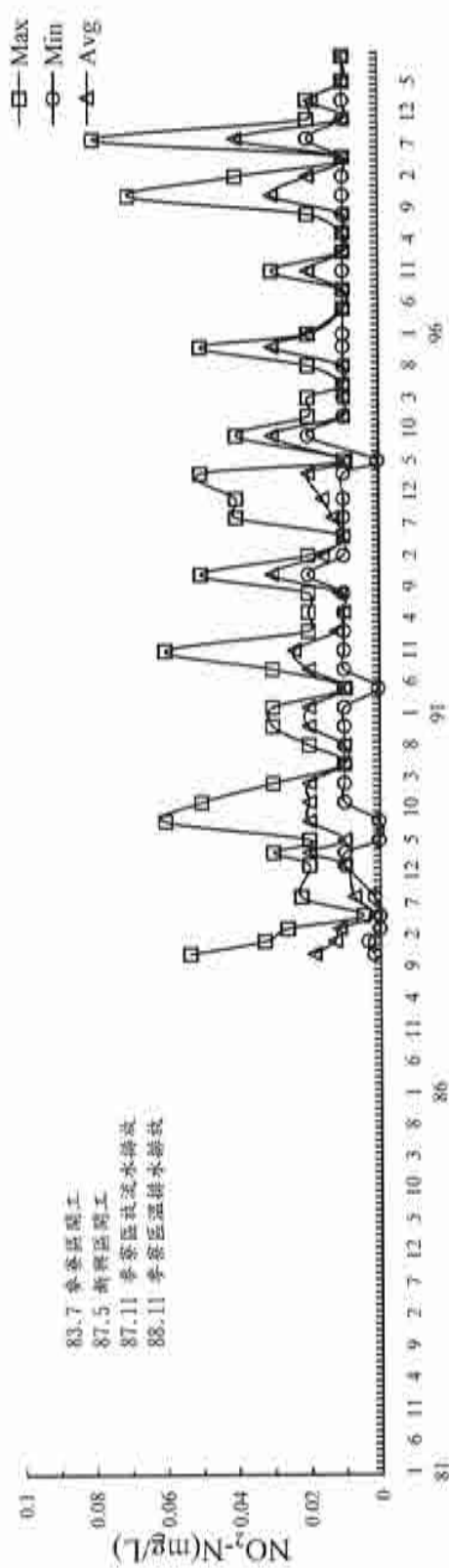


圖3.1.9-22 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO<sub>2</sub>-N)

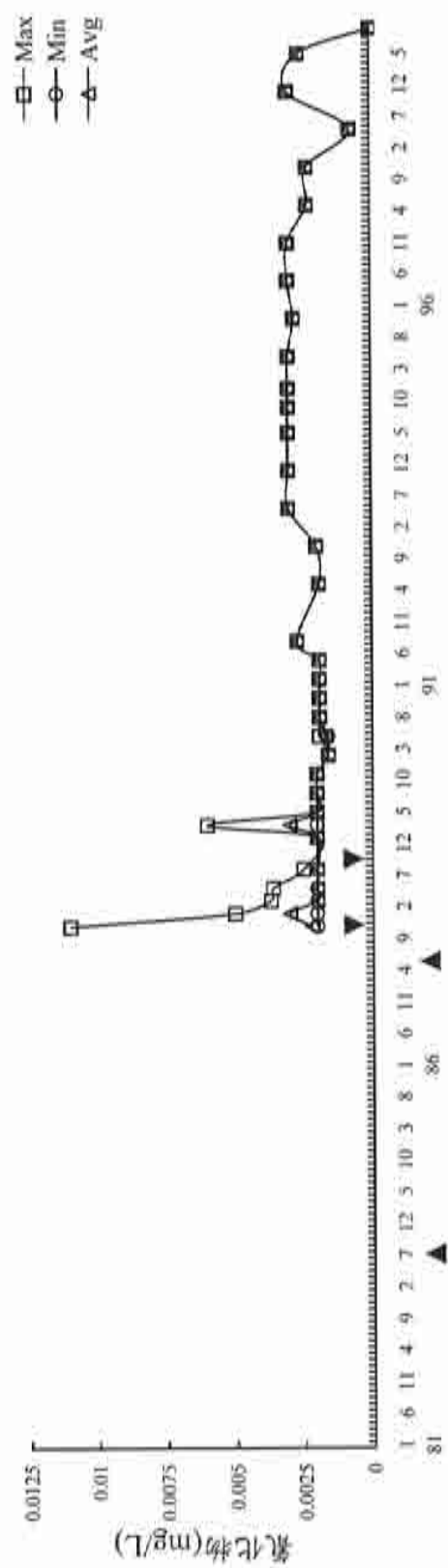
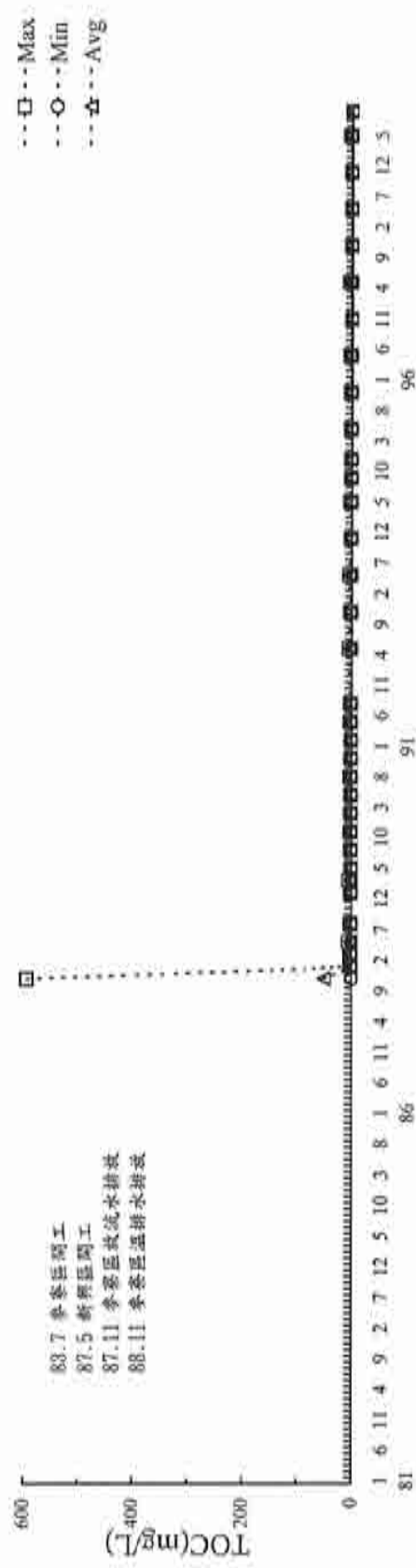
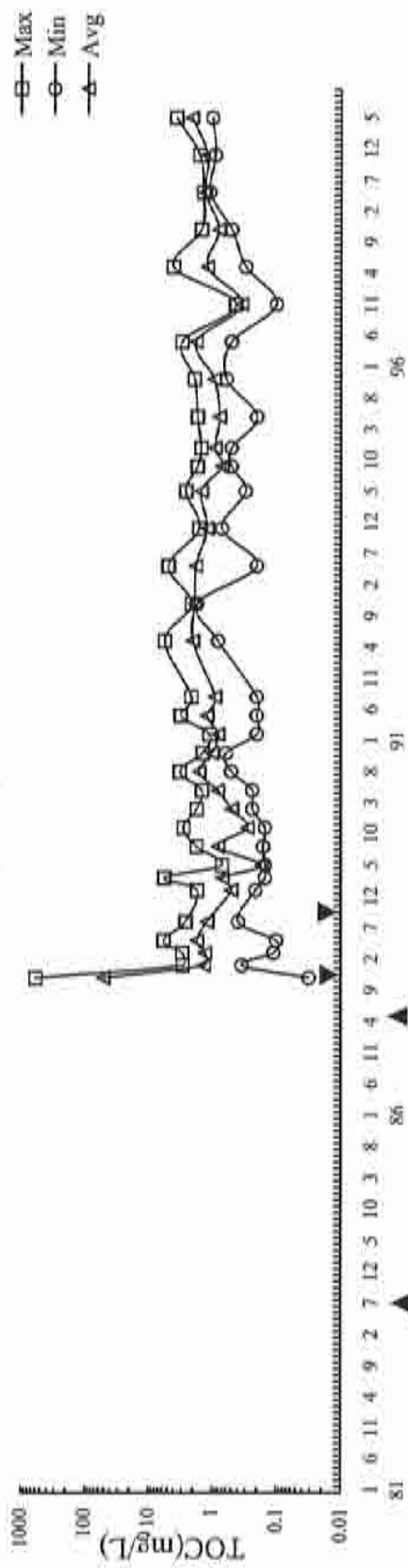


圖3.1.9-23 離島工業區海域歷年水質變化圖(氯化物)



(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-24 離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC)

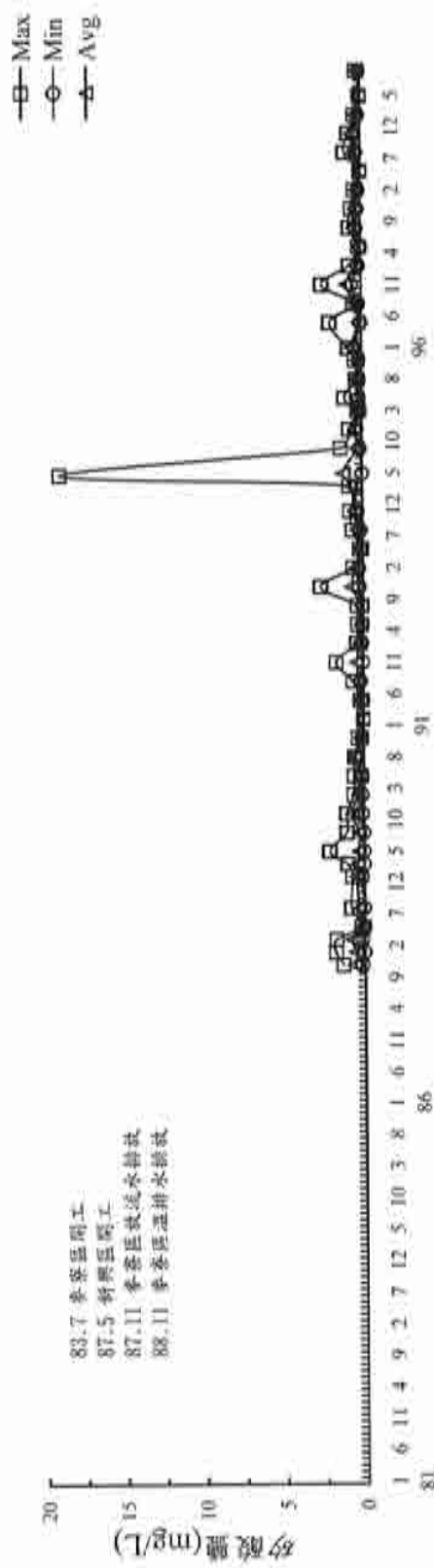


圖3.1.9-25 離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽)

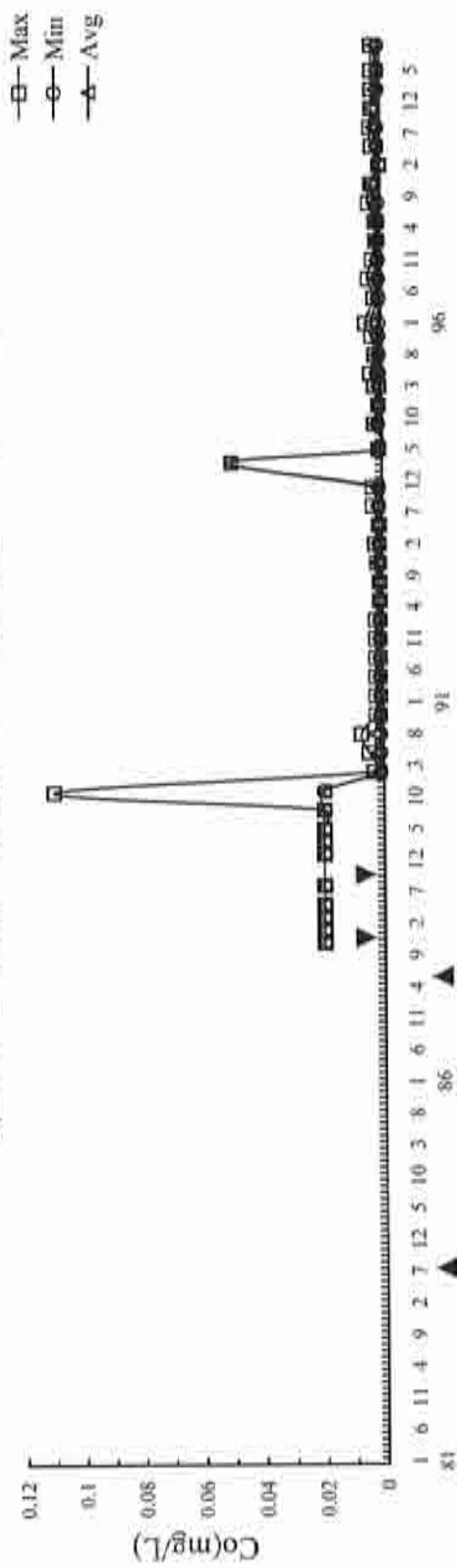


圖3.1.9-26 離島工業區海域歷年水質變化圖(Co)



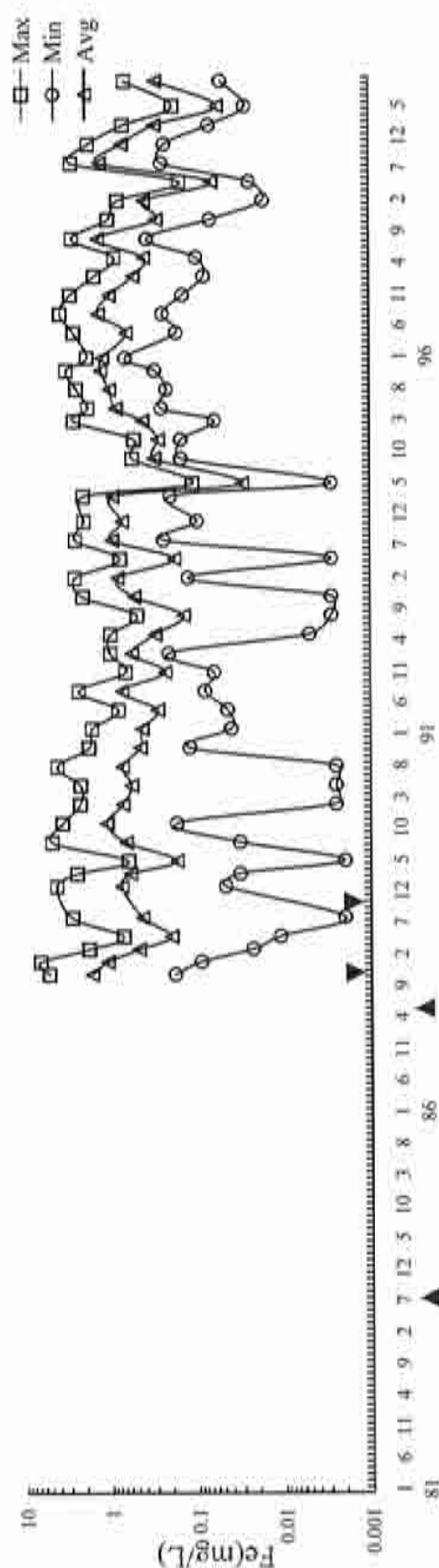
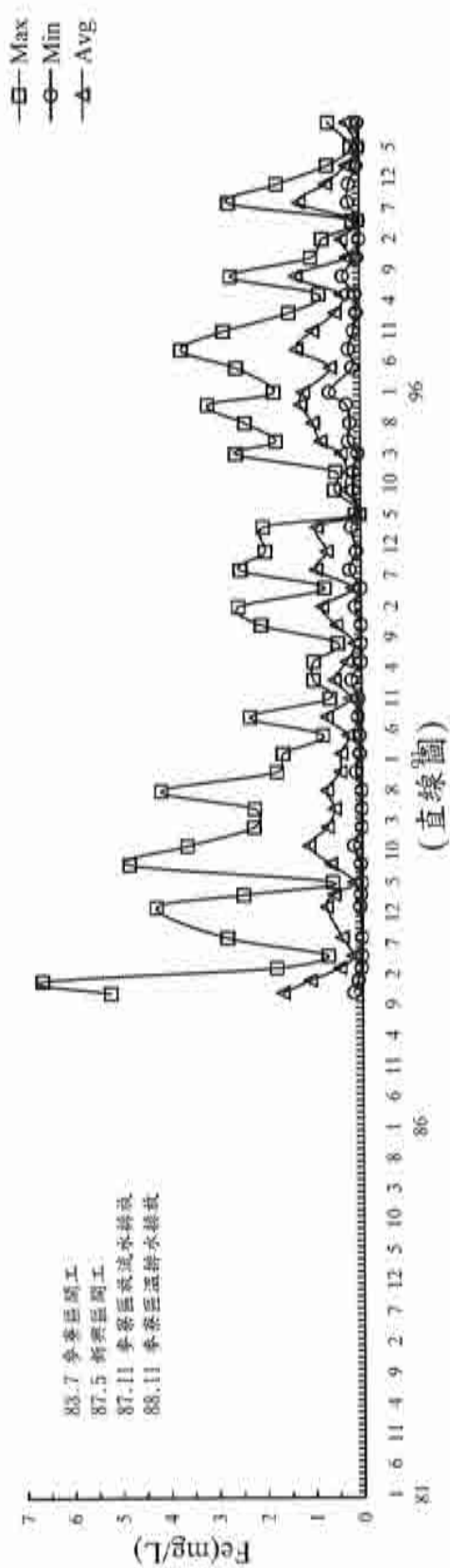


圖3.1.9-27 離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe)

### 3.1.10 海域生態

#### 一、水文水質化學調查

由 86 年起各測站採樣調查顯示，台西海域的整體水質均符合乙類海域的水質標準。對於監測調查結果，監測值會受到許多如天候、海況變化及新虎尾溪、濁水溪等因素所影響。在與未開發前調查比較方面，由於開發單位僅能提供一年三季(民國七十九年五月、八月及十二月)之水質監測分析資料，無未開發前較長期的海域水質監測資料，因此在資料的比較上略顯不足，無法明確的得知未開發前與開發後海域水質是否有所差異。本海域與臨近之河川及陸地，與民生活動之間息息相關，海洋放流雖可改善沿海工業區的開發及本島環境污染問題，但是長久污染物的累積或是河口水質偶有劇烈變化即可能對海域水質造成污染，因此，不論是海域水質的監測或是河川的保護，乃至於日後工程進行時之防範污染發生等問題，均須持續進行。

#### 二、拖網漁獲生物種類調查

雲林海域拖網漁獲生物調查目前進行至第 19 年第 3 季之監測，將本季調查結果與歷年同季節比較如下：

秋季(8~10 月)漁獲重量前三名優勢種：

86/9 線紋玉螺(14.0kg)>大鱗舌鰯(11.8kg)>紅星梭子蟹(10.6kg)

87/9 赤土魷(20.9kg)>遠海梭子蟹(11.5kg)>線紋玉螺(6.5kg)

88/9 線紋玉螺(44.1kg)>扁玉螺(13.9kg)>遠海梭子蟹(9.0kg)

89/9 遠海梭子蟹(9.3kg)>紅星梭子蟹(5.3kg)>大黃魚(4.6kg)

90/9 線紋玉螺(7.7kg)>長毛對蝦(5.6kg)>遠海梭子蟹(3.9kg)

91/9 紅星梭子蟹(16.7kg)>黃金鰱 (12.7kg)>小黃魚(4.8kg)

92/8 長毛對蝦(9.6kg)>大牡蠣(9.0kg)>紅星梭子蟹(8.9kg)

93/8 紅星梭子蟹(16.8kg)>遠海梭子蟹(9.2kg)>黃金鰱 (8.9kg)

94/9 斑海鯰(8.8kg)>長角仿對蝦(8.3kg)>周氏新對蝦(7.8kg)

95/8 斑海鯰(17.8kg)>紅星梭子蟹(9.7kg)>線紋玉螺(7.6kg)

96/8 紅星梭子蟹(24.6kg)>角突仿對蝦(11.3kg)遠海梭子蟹(6.8kg)

97/8 遠海梭子蟹(10.1kg)>長角仿對蝦(9.3kg)>紅星梭子蟹(7.5kg)

98/8 長角仿對蝦(12.8kg)>遠海梭子蟹(8.5kg)>皮氏叫姑魚(7.7kg)

99/8 斑海鯰(8.0kg)>紅星梭子蟹(6.4kg)>鬚鰷(3.7kg)

秋季漁獲重量的優勢種在不同年度間有更迭的情形，歷年秋季出現的優勢種有玉螺科的線紋玉螺及扁玉螺；梭子蟹科的紅星梭子蟹(俗稱三點仔)及遠海梭子蟹(俗稱蠟仔)；魷科的赤土魷；石首魚科的黃金鰱 及對蝦科的長角仿對蝦、周氏新對蝦及長毛對蝦等，顯示本海域為多種生物於秋季喜好來游的地點。

秋季(8~10 月)漁獲數量優勢種：

86/9 線紋玉螺(4255 隻)>長角仿對蝦(997 隻)>劍角新對蝦(723 隻)

87/9 線紋玉螺(945 隻)>長角仿對蝦(921 隻)>假長縫擬對蝦(741 隻)

88/9 線紋玉螺(11823 隻)>扁玉螺(1539 隻)>長角仿對蝦(1046 隻)

89/9 角突彷彿對蝦(439 隻)>紅星梭子蟹(166 隻)>大黃魚(109 隻)  
 90/9 線紋玉螺(1797 隻)>長角彷彿對蝦(1022 隻)>角突彷彿對蝦(515 隻)  
 91/9 線紋玉螺(444 隻)>長側縫對蝦(357 隻)>紅星梭子蟹(258 隻)  
 92/8 線紋玉螺(1113 隻)>長角彷彿對蝦(832 隻)>長毛對蝦(443 隻)  
 93/8 長角彷彿對蝦(969 隻)>紅星梭子蟹(370 隻)>線紋玉螺(342 隻)  
 94/9 長角彷彿對蝦(3250 隻)>周氏新對蝦(2287 隻)>斑海鯰(834 隻)  
 95/8 線紋玉螺(3000 隻)>長角彷彿對蝦(2776 隻)>斑海鯰(1099 隻)  
 96/8 角突彷彿對蝦(2415 隻)>長角彷彿對蝦(1239 隻)>線紋玉螺(1095 隻)  
 97/8 長角彷彿對蝦(2,318 隻)>矛形梭子蟹(557 隻)>紅星梭子蟹(269 隻)  
 98/8 長角彷彿對蝦(3,721 隻)>線紋玉螺(647 隻)>紅星梭子蟹(247 隻)  
 99/8 長角彷彿對蝦(984 隻)>黑邊魮(379 隻)>新緣新對蝦(336 隻)

秋季的數量優勢種大多以線紋玉螺為最優勢種，除民國 89 年、96 年以角突彷彿對蝦及民國 93 年、94 年、98 年及今年(99 年)以長角彷彿對蝦為數量的優勢種外，其餘各年度皆為線紋玉螺，顯示線紋玉螺族群之盛產期在秋季，然不同年度間漁獲數量的差異大，與歷年相比，近年來(97~99 年)線紋玉螺的產量偏低。

秋季(8~10 月)漁獲售價優勢種：

86/9 紅星梭子蟹(1904 元)>長毛對蝦(1052 元)>線紋玉螺(980 元)  
 87/9 遠海梭子蟹(2011 元)>長毛對蝦(1951 元)>赤土魮(1642 元)  
 88/9 遠海梭子蟹(2242 元)>線紋玉螺(1323 元)>雙線舌鰺(1197 元)  
 89/9 遠海梭子蟹(1159 元)>黃姑魚(738 元)>長毛對蝦(736 元)  
 90/9 長毛對蝦(1681 元)>遠海梭子蟹(980 元)>線紋玉螺(387 元)  
 91/9 黃金鰭 (2535 元)>紅星梭子蟹(2090 元)>沙鯪(643 元)  
 92/8 長毛對蝦(2395 元)>紅星梭子蟹(1117 元)>沙鯪(394 元)  
 93/8 黃金鰭 (2671 元)>長毛對蝦(2223 元)>紅星梭子蟹(1952 元)  
 94/9 長毛對蝦(1464 元)>長角彷彿對蝦(1243 元)>周氏新對蝦(1166 元)  
 95/8 黃金鰭 (1801 元)>雙線舌鰺(1391 元)>長角彷彿對蝦(1041 元)  
 96/8 紅星梭子蟹(3069 元)>遠海梭子蟹(1706 元)>角突彷彿對蝦(1692 元)  
 97/8 遠海梭子蟹(2013 元)>紅星梭子蟹(1494 元)>長角彷彿對蝦(1398 元)  
 98/8 長角彷彿對蝦(1923 元)>遠海梭子蟹(1704 元)>雙線舌鰺(1100 元)  
 99/8 紅星梭子蟹(643 元)>長毛對蝦(546 元)>雙線舌鰺(450 元)

除民國 91 年、93 年及 95 年以硬骨魚類之黃金鰭 為當季最高銷售種類外，其餘各季均顯示雲林地區漁民秋季漁撈作業主要的收益是來自於節肢動物中的蠍仔及對蝦類的銷售。

### 3.1.11 漁業經濟

#### 一、漁獲種類、產量及產值部份：

##### (一) 蝦拖網漁業：

本季(99.7-9)調查結果為 99 年第三季。第三季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 9 月份的 82.1 公斤/航次/艘最高，而 7 月份的 48.6 公斤/航次/艘最低。第三季的 IPUE(元/航次/艘)中以 9 月份的 11,136 元/航次/艘最高，7 月份的 6,660 元/航次/艘最低。而綜觀比較 86~99 年的 CPUE 和 IPUE，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面：以 93 年 12 月份最低，為 18.3 公斤/航次/艘。而 90 年 8 月最高，為 166.7 公斤/航次/艘；其次為 96 年 9 月，為 90.4 公斤/航次/艘；再次為 86 年 2 月，為 88.8 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，95 年 1 月份最低，為 2,691 元/航次/艘。而 90 年 3 月最高，為 22,142 元/航次/艘；其次是 86 年 1 月及 2 月次高，分別為 16,468 及 17,800 元/航次/艘。(表 3.1.11-1~2；圖 3.1.11-1)。

##### (二) 流刺網漁業：

本季(99.7-9)調查結果為 99 年第三季。第三季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 8 月份的 41.5 公斤/航次/艘最高，而 7 月份的 37.0 公斤/航次/艘最低，8 與 9 兩個月份皆相當接近。而第三季的 IPUE(元/航次/艘)中以 7 月份的 7,790 元/航次/艘最高，9 月份的 6,828 元/航次/艘最低。同樣的 8 與 9 兩個月份相當接近。而綜觀比較 85~99 年，在 CPUE(公斤/航次/艘)方面，以 86 年 4 月份最低，為 21.6 公斤/航次/艘。而 88 年 3 月最高達 1,754 公斤/航次/艘；其次是 91 年 1 月、4 月次高，分別為 1,503.7 及 1,569.0 公斤/航次/艘。而在 IPUE(元/航次/艘)方面，以 94 年 3 月最低，為 2,619 元/航次/艘。而 88 年 3 月最高，為 314,090 元/航次/艘。其次是 91 年 4 月及 88 年 7 月及次高，分別為 250,966 及 213,885 元/航次/艘。(表 3.1.11-1~2；圖 3.1.11-2)。

##### (三) 雙拖網漁業：

本季(99.7-9)調查結果為 99 年第三季。第三季的 CPUE(公斤/航次/艘)中以 7 月份的 1,249.3 公斤/航次/艘最高，而 9 月份的 900.8 公斤/航次/艘最低。第三季的 IPUE(元/航次/艘)中以 7 月份的 94,336 元/航次/艘最高，9 月份的 29,320 元/航次/艘最低。而綜觀比較 85~99 年，在 CPUE(公斤/航次/組)方面，以 90 年 12 月份最低，為 24.9 公斤/航次/組。而 96 年 12 月最高，為 3,507.1 公斤/航次/組；其次為 97 年 4 月的 3,101.6 公斤/航次/組。而在 IPUE(元/航次/組)方面以 90 年 12 月最低，為 4,982 元/航次/組。而以 97 年 11 月最高，為 297,551 元/航次/組；其次是 97 年 12 月，為 282,301 元/航次/組。(表 3.1.11-1~2；圖 3.1.11-3)。

縱觀今年第三季三種漁具漁法中，仍是以雙拖網漁業之 CPUE 最高，其次為蝦拖網漁業，而流刺網漁業略低於蝦拖網。IPUE 方面，同樣以雙拖網漁業最高，其次也是蝦拖網漁業，而以流刺網漁業最低。而從年度來

看，蝦拖網大多數的時間冬季期間產量較低，流刺網自 96 年來冬季產量較高，故年度來看常是流刺網高於蝦拖網。雙拖網方面則在 94 年標本戶穩定後，冬季產量較豐。

## 二、養殖面積、種類、產量及產值部份

### 問卷調查部份：

整體而言，牡蠣養殖成本最低，單位產值也最低。雖然產值偏低，但相對而言產量產值都較穩定，淨收入從未負值。利潤最高的是文蛤混養，因養殖時間最長，多為二至三年，風險較高。而且從成本來看，每當放養新苗那一年，淨利就偏低，所以較不穩定。鰻魚養殖風險則更高，不僅養殖時間超過一年，單位成本為三種養殖中最高，多為餌料、電費、用藥等。所以牡蠣和鰻魚雖有變化但都還算穩定，尤其是鰻魚部份過往淨收入多為負值，但近幾年淨收入多為正值。而文蛤混養之單位產量相對而言就變化較大，調查初期淨收入不錯，而近幾年的淨收入則多為負值與過往較不同。本季為 99 年第三季，此季之問卷僅回收部份，其中牡蠣 7 戶回收 2 戶、養鰻戶 5 戶回收 3 戶，文蛤混養 4 戶回收 4 戶。

表3.1.11-1 雲林縣沿海地區三種漁法之CPUE比較

CPUE	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均
蝦拖網														
流刺網														
雙拖網														
85年														
蝦拖網	87.1	88.8	58.1	51.1	70.3	35.3	43.6	48.5	41.2	42.4	67.8	33.6	1,118.6	559.3
流刺網	250.7	55.9	110.7	21.6	65.0	-	-	-	-	33.3	87.5	88.1	700.1	350.1
雙拖網	692.9	409.5	260.4	221.2	-	181.3	197.3	-	39.3	67.3	-	-	2,069.2	258.7
86年														
蝦拖網	47.2	46.5	44.9	56.7	50.3	56.0	49.0	57.4	50.3	48.2	32.5	37.8	576.8	48.1
流刺網	140.4	54.7	-	49.3	-	-	-	-	-	67.5	62.9	86.6	461.4	76.9
雙拖網	347.0	644.5	322.7	125.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,439.6	359.9
87年														
蝦拖網	44.5	41.7	42.6	40.5	34.7	31.8	38.2	43.9	71.7	67.9	45.0	39.8	562.3	46.9
流刺網	69.9	310.3	1,754.0	-	-	1,318.0	1,442.0	363.7	-	180.3	47.8	91.4	5,977.4	664.2
雙拖網	235.7	509.1	115.7	176.9	49.6	-	-	-	-	206.7	154.0	102.5	1,550.2	193.8
88年														
蝦拖網	51.6	44.3	56.7	52.3	37.7	47.7	53.6	52.2	38.7	38.1	25.2	29.5	547.6	54.8
流刺網	161.1	183.0	629.0	-	120.3	94.5	-	-	-	48.5	82.8	206.3	1,525.5	254.3
雙拖網	292.2	140.0	2,272.0	-	-	-	-	-	-	-	139.8	446.6	3,290.6	822.7
89年														
蝦拖網	38.4	33.5	44.9	49.4	49.6	56.3	22.1	166.7	58.8	21.9	25.0	25.3	641.9	53.5
流刺網	283.5	75.0	-	-	528.3	-	-	-	-	-	-	92.9	979.7	244.9
雙拖網	134.8	1,228.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	1,388.0	462.7
90年														
蝦拖網	61.8	43.2	68.9	67.0	41.3	36.6	51.3	51.7	45.5	43.5	56.5	54.2	621.5	51.8
流刺網	1,503.7	248.3	-	1,569.0	800.0	-	-	-	-	-	91.2	37.6	4,249.8	708.3
雙拖網	106.0	142.5	85.6	119.3	-	-	-	-	-	-	557.0	100.5	1,110.9	185.2
91年														
蝦拖網	54.5	55.2	65.0	58.2	44.6	57.7	52.1	58.1	65.1	58.2	52.2	71.6	692.5	57.7
流刺網	77.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510.0	587.2	293.6
雙拖網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92年														
蝦拖網	51.9	74.8	65.6	61.9	47.2	54.2	50.2	61.5	55.8	23.7	22.1	18.3	587.2	48.9
流刺網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雙拖網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93年														
蝦拖網	27.1	51.9	36.5	27.7	28.6	40.6	46.3	51.4	40.0	23.2	31.1	37.9	442.3	36.9
流刺網	35.4	39.6	38.7	34.7	39.1	31.6	61.4	66.6	35.0	30.5	42.9	100.6	556.1	46.3
雙拖網	1,509.8	898.3	1,281.5	698.4	-	-	-	-	1,392.2	1,706.7	1,493.3	2,192.8	10,974.0	1,371.8
94年														
蝦拖網	26.5	29.9	25.9	34.2	29.2	37.5	59.7	47.1	49.0	38.4	46.8	29.0	453.2	37.8
流刺網	42.6	66.7	45.1	59.8	74.7	116.1	102.3	63.6	43.8	66.1	43.4	52.7	776.9	64.7
雙拖網	915.0	1,184.7	320.0	-	-	-	1,098.1	244.4	1,262.9	1,363.7	353.0	1,099.6	7,841.4	871.3
95年														
蝦拖網	29.4	52.7	57.4	74.6	55.7	45.6	55.8	73.6	90.4	49.4	33.2	28.4	646.2	53.9
流刺網	52.2	59.3	39.5	43.4	42.1	39.2	64.4	57.7	39.2	40.4	79.5	100.7	670.7	55.9
雙拖網	1,806.1	1,731.2	624.8	884.3	1,177.5	1,540.3	1,243.8	1,501.8	1,377.4	2,317.2	1,347.5	3,362.2	18,714.1	1,559.5
96年														
蝦拖網	31.0	41.0	36.9	62.3	67.6	67.3	76.0	73.6	80.0	58.4	40.2	36.1	670.2	55.9
流刺網	59.7	50.0	50.2	52.6	46.6	37.2	40.7	30.3	27.8	37.0	33.1	54.8	520.2	43.3
雙拖網	2,236.3	1,647.6	1,447.2	3,101.6	998.0	2,204.9	1,877.4	2,639.9	1,417.5	1,122.0	2,861.8	2,371.4	23,525.5	1,960.5
97年														
蝦拖網	31.9	45.3	52.5	60.9	51.5	41.7	47.4	65.4	71.3	55.3	46.4	44.8	614.4	51.2
流刺網	50.1	54.4	36.0	39.3	39.7	36.6	38.9	27.7	33.5	37.4	43.2	45.9	482.8	40.2
雙拖網	2,391.5	2,327.3	2,269.5	1,056.0	1,846.6	1,139.7	1,271.7	713.3	1,817.9	2,177.2	1,263.4	2,223.4	20,497.5	1,708.1
98年														
蝦拖網	47.1	67.3	54.5	46.6	45.9	51.6	48.6	58.4	82.1	-	-	-	502.1	55.8
流刺網	41.0	41.5	42.5	40.1	42.8	44.7	37.0	41.5	38.0	-	-	-	369.0	41.0
雙拖網	1,551.2	2,272.9	898.0	-	1,394.9	1,167.2	1,035.0	1,249.3	900.8	-	-	-	10,469.2	1,308.7

註：統計資料收集起點日期：蝦拖網85年1月，流刺網85年11月，雙拖網85年11月

表3.1.11-2 雲林縣沿海地區三種漁法之IPUE比較

IPUE	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度合計	平均
85年														
網拖網														
流刺網														
雙拖網														
86年														
網拖網	16,468	17,800	11,401	11,670	9,821	7,534	7,654	7,309	6,127	5,847	8,790	4,825	141,139	70,570
流刺網	64,227	8,350	24,737	6,349	9,077	-	-	-	-	37,171	13,784	19,989	163,183	81,592
雙拖網	82,773	45,188	51,325	19,241	-	26,092	20,082	-	10,815	13,006	-	-	269,022	33,628
87年														
網拖網	7,761	7,974	8,261	11,951	10,051	10,511	7,602	7,612	6,008	7,218	4,946	6,027	95,922	7,994
流刺網	34,908	11,004	-	8,965	-	-	-	-	-	14,624	22,964	12,088	105,553	17,592
雙拖網	48,805	66,990	35,351	16,966	-	-	-	-	-	-	-	-	168,112	42,028
88年														
網拖網	7,629	7,007	6,549	6,682	5,988	4,692	4,944	5,883	5,255	4,794	3,484	7,876	70,783	5,899
流刺網	10,228	5,156	314,090	-	-	154,070	213,885	171,668	-	58,720	7,151	14,108	949,076	105,452
雙拖網	33,306	58,972	18,482	32,048	18,690	-	-	-	-	14,119	20,065	21,141	216,823	27,103
89年														
網拖網	7,853	6,788	7,755	8,910	11,343	8,880	8,446	8,013	5,643	4,912	3,439	5,043	87,025	7,252
流刺網	16,391	78,055	205,320	-	11,665	17,400	-	-	-	5,281	8,517	34,702	372,333	46,542
雙拖網	26,529	15,230	87,872	-	-	-	-	-	-	-	9,969	35,292	174,892	34,978
90年														
網拖網	7,039	5,519	22,142	10,204	10,683	8,324	6,834	15,470	7,596	3,550	3,702	3,962	105,025	8,752
流刺網	34,699	8,711	-	-	90,100	-	-	-	-	-	-	17,543	151,053	37,763
雙拖網	12,763	50,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,982	68,305	22,768
91年														
網拖網	8,676	7,066	8,718	10,263	6,081	5,844	6,177	5,943	5,297	5,128	6,364	5,603	81,660	6,805
流刺網	200,457	32,591	-	230,966	5,690	-	-	-	-	-	10,868	5,642	506,124	84,354
雙拖網	11,101	26,979	13,694	9,846	-	-	-	-	-	-	41,705	9,890	113,215	18,869
92年														
網拖網	8,383	8,060	8,214	10,400	5,614	7,425	6,197	6,728	7,420	7,207	6,980	8,900	92,028	7,669
流刺網	10,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193,800	204,713	102,357
雙拖網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93年														
網拖網	7,316	8,243	7,525	7,183	5,714	6,576	5,513	8,084	7,129	3,030	3,406	2,753	72,572	6,048
流刺網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雙拖網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94年														
網拖網	4,564	9,965	4,970	4,943	4,897	5,604	5,763	6,374	5,500	2,844	4,073	4,454	63,951	5,329
流刺網	5,977	4,154	2,619	3,105	3,370	3,683	9,900	9,462	4,431	4,971	5,029	15,898	72,585	6,049
雙拖網	84,730	110,567	79,792	71,159	-	-	-	-	54,159	126,518	121,459	139,940	788,284	98,536
95年														
網拖網	2,691	3,601	3,881	6,700	5,405	4,242	6,557	5,897	6,566	4,962	5,105	3,663	59,270	4,939
流刺網	5,856	7,202	3,574	7,928	13,771	21,278	22,853	13,865	7,780	11,718	6,060	9,332	131,167	10,931
雙拖網	66,726	111,017	5,187	-	-	-	73,306	24,130	73,468	71,302	21,950	78,808	525,894	58,433
96年														
網拖網	4,099	8,606	9,306	9,114	7,845	6,213	6,700	9,298	10,406	5,379	4,003	7,870	83,839	6,987
流刺網	12,559	13,976	8,256	4,855	8,037	5,207	11,107	11,492	5,571	8,858	14,000	15,565	119,483	9,957
雙拖網	176,929	186,238	278,416	41,603	32,455	65,613	108,074	112,003	31,114	91,363	119,638	179,521	1,422,971	118,581
97年														
網拖網	5,997	5,688	5,711	10,523	9,324	7,682	9,562	10,525	11,081	7,983	4,765	4,948	91,789	7,649
流刺網	15,072	11,142	10,481	13,096	13,541	7,121	7,400	5,811	5,652	8,014	7,096	12,842	117,268	9,772
雙拖網	205,448	206,020	102,624	100,670	22,675	126,791	267,441	179,044	93,675	57,108	297,551	282,301	1,941,309	161,776
98年														
網拖網	4,871	6,834	8,481	9,848	7,784	7,615	5,809	9,348	8,617	6,759	5,871	5,566	87,401	7,283
流刺網	11,912	11,825	6,985	8,369	8,527	7,110	7,851	5,806	5,080	9,384	11,373	11,778	105,941	8,828
雙拖網	277,144	209,200	146,300	49,940	104,200	88,233	77,498	47,503	104,623	40,164	120,284	201,127	1,466,217	122,185
99年														
網拖網	6,895	12,426	9,708	7,475	7,194	6,680	6,660	8,061	11,136	-	-	-	76,535	8,504
流刺網	10,795	9,982	8,547	6,918	7,883	7,568	7,790	6,914	6,828	-	-	-	73,229	8,137
雙拖網	171,369	155,509	29,592	-	67,133	80,402	94,336	83,237	29,320	-	-	-	710,986	88,873

註：統計資料截至起點日期：網拖網85年1月，流刺網85年11月，雙拖網85年11月

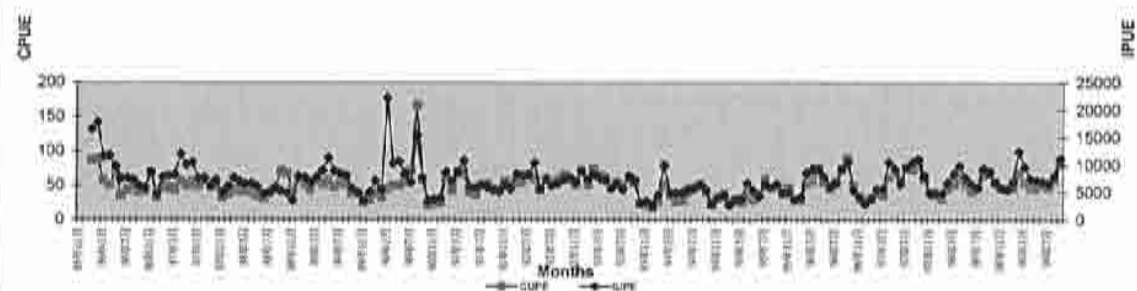


圖3.1.11-1 雲林縣沿海地區蝦拖網漁法之CPUE及IPUE比較

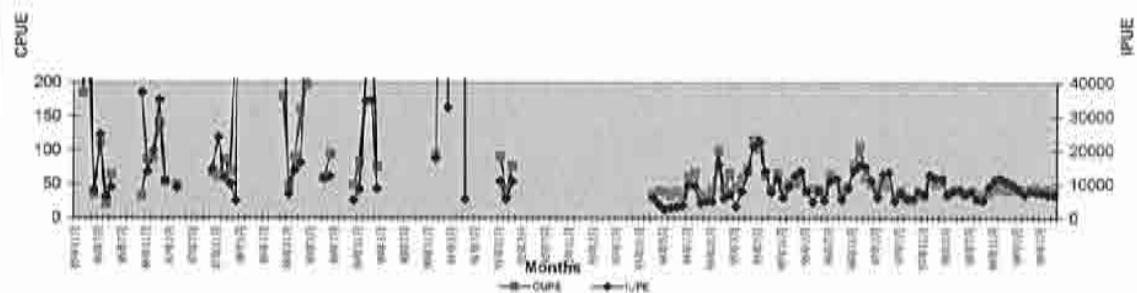


圖3.1.11-2 雲林縣沿海地區流刺網漁法之CPUE及IPUE比較

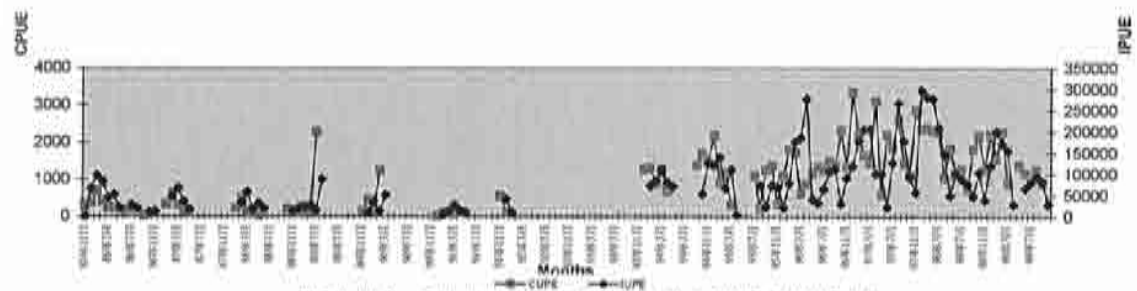


圖3.1.11-3 雲林縣沿海地區雙拖網漁法之CPUE及IPUE比較



### 3.1.12 海域地形

#### 一、開發前海域地形環境

海岸地形變遷為長期自然與人為活動互動之表現，依據”雲林海埔地四十九年及五十年工作報告”(台糖公司雲林海埔地墾殖實驗處，1962)、“雲林海埔地規劃報告”(台糖公司嘉義海埔地墾殖實驗處，1964)、“雲林海岸地形變遷初步研究”(台灣省土地資源開發委員會，1974)、“台灣西部海岸線演變及海埔地的開發”(石再添，1980)、“外傘頂洲地形變遷之研究”(水利局，1981)、“台灣西海岸海埔地調查規劃研究-外傘頂洲調查研究”(水利局，1990)、“雲林基礎工業區興建後可能影響海岸變化之資料”(水利局，1991)、“外傘頂洲地形變遷之研究”(林銘崇，1984)、“箔子寮漁港擴建規劃及漂砂研究”(漁業技術顧問社，1984)、“台灣西海岸海埔地自然特性及開發利用分析”(孫林耀明，1988)、“外傘頂東石附近海埔新生地開發可行性研究”(僑龍工程顧問公司，1989)、“台灣海岸地形變化及其未來之開發利用”(郭金棟，1990)及”遙測資料應用於嘉南地區海岸變遷研究”(工研院能資所，1991)等，有關本計畫區海岸在工業區開發前之地形變遷歷史文獻資料顯示，離島工業區所在之雲、嘉沿海分佈之砂洲，係由濁水溪及早期北港溪等河川長期將大量泥砂於河口沈積，再經波浪與海潮流等外力作用推移所形成。

其中影響本區近代海岸地形變遷最重要之變化機制，主要為 1911 年濁水溪之整治，造成河川輸砂量在空間位置上的南消(北港溪)、北長(濁水溪)變化；而冬季盛行東北季風波浪與潮汐、水流造成淨輸砂向南，及近年來河川上游水庫興建、集水區水土保持、攔砂壩興建與河川採砂等人為活動，造成河川輸砂量大幅銳減，導致現有沿岸砂洲有逐年向南延伸及向內陸側侵蝕旋轉、後退的主因，茲說明如后。

#### (一) 人為活動

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

再就較短時間尺度之近代雲、嘉海岸而言，此期間最大影響因素則為 1911 年起日人對濁水溪河系之整治(如圖 3.1.12-2 所示)，完成後迄今河系上游之洪水全由海岸北端之西螺溪(即今之濁水溪)排洩入海，而南端早期河系河川輸砂主要排洩入海之北港溪，及新、舊虎尾溪等河川則均成為內陸排水道，其流域面積、排洪量及輸砂量均大幅減少，自此，東流整治前原本海岸砂源由各河口以隨機分佈供給之型式，變為全由現

今雲林縣北側許厝寮附近之濁水溪河口出海。此種河川輸砂量南消(北港溪)、北長(濁水溪)之特性，實為本區海岸地形變遷機制的一大特徵，圖 3.1.12-3 所示治理計畫完成後雲、嘉海岸北側濁水溪口南向砂洲持續向南延伸、南側北港溪口外海側外傘頂砂洲持續侵蝕後退之情形，即為前述砂洲南消、北長之具體表徵。過去本區眾多海岸地形變遷之研究均指出此一現象，只是以不同之方式敘述，其各種現象之解釋實肇因於濁水溪河道之整治與改道。

## (二) 人為活動自然力作用

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

## 二、近年實測海域地形

為瞭解本區近年來之海域水深地形變化情形，離島工業區開發計畫於計畫開始階段即持續辦理海域水深地形測量工作，圖 3.1.12-5 即為計畫開始迄今之各代表年實測砂洲灘線套疊圖，由該圖之實測海域水深地形測量資料顯示，計畫區沿三條崙至箔子寮港沿岸之砂洲，基本上仍沿續其長期以來向南延伸之趨勢；外傘頂砂洲亦延續其南段向陸侵蝕並向南延伸之變化趨勢，惟侵蝕速率較早期相對和緩。以下茲將 1993、1994、1996、1997、1998、1999、2000、2001、2002、2003、2004、2005、2006、2007 及 2008 年本區先後進行大規模海域地形測量情形及成果敘述如下：

### (一) 1993 年海域地形測量

測量施測範圍北起濁水溪口，南至外傘頂洲南端，東自海堤線，西至水深約 24 公尺，其中包括外傘頂洲及沿岸砂洲在內，其測量結果如圖 3.1.12-6 所示。

### (二) 1994 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南達外傘頂洲南端，東自台 17 號公路，西至水深約 40 公尺。其中台 17 號公路以西之陸上部份，含各河口及沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量；施測結果如圖 3.1.12-7 之水深地形圖所示。

### (三) 1996 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至外傘頂洲南端，東

自海堤線，西至水深約 40 公尺，其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-8 所示。

(四) 1997 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-9 所示。

(五) 1998 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 3 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 1,000 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-10 所示。

(六) 1999 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 3 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 1,000 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-11 所示。

(七) 2000 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 3 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 1,000 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-12 所示。

(八) 2001 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-13 所示。

(九) 2002 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-14 所示。

(十) 2003 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 2 公里，南至外傘頂沙洲南端之砂洲岬以南至少 500 公尺，東至海堤線，西至水深約 20 至 40 公尺。其中沿岸砂洲及外傘頂洲之地形均採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-15 所示。

(十一) 2004 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-16 所示。

(十二) 2005 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-16a 所示。

(十三) 2006 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-16b 所示。

(十四) 2007 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 3.1.12-16c 所示。

(十五) 2008 年海域地形測量

測量施測範圍北自濁水溪口以北約 5 公里，南至三條崙漁港，東至海堤線，西至水深約 25 公尺。其中沿岸砂洲及灘地之地形均改採航空攝影測量，測量結果如圖 2.12-1 所示。

將上述地形測量成果，以格網化計算各測量期間之地形變動量如圖 3.1.12-17、圖 3.1.12-18、圖 3.1.12-19、圖 3.1.12-20、圖 3.1.12-21、圖 3.1.12-22、圖 3.1.12-23、圖 3.1.12-24、圖 3.1.12-25、圖 3.1.12-26、圖 3.1.12-27、圖 3.1.12-27a、圖 3.1.12-27b 及圖 2.12-2 所示，分別比較 1993～1994 年、1994～1996 年、1996～1997 年、1997～1998、1998～1999 年、1999～2000 年、2000～2001 年、2001～2002 年、2002～2003、2003～2004、2004～2005、2005～2006、2006～2007 年以及 2007～2008 年間包含工業區抽砂築堤造地施工前、後之地形變化。由圖中顯示除麥寮、新興造地區附近海域有局部之沖淤變化外(麥寮區附近海域部份，仍維持工業區開發以來之上游堤頭攔砂之效應，其等深線逐年往外推移；在新興區部份，北側變化不大而南側呈沖淤互見變動情形，新興區較外海處則仍維持過去略呈淤積之趨勢)，舊虎尾溪以南至外傘頂沙洲部份，其地形變化之趨勢與前述歷年衛星影像灘線變化之特性相符，顯示施工影響範圍應只限於施工區域鄰近之海域。另外，為了解施工區域附近海域近年之地形變化情況，選擇麥寮區及新興區鄰近之代表性斷面(如圖 3.1.12-28 所示)，將不同時間之地形比較如圖 3.1.12-29a 及 b 所示，各斷面地形變化情況歸納如下：

- (1) A-A' 斷面(濁水溪口南岸至麥寮港口以北)：初期呈明顯淤積，近年趨緩。
- (2) B-B' 斷面(麥寮港口南側)：近岸部份侵淤不顯著；離岸部份呈沖淤互見變動情形，近年趨緩。

- (3) C-C' 斷面(新興區北段)：近岸部份沖淤不顯著；離岸部份沖淤不顯著，近年略有回淤。
- (4) D-D' 斷面(新興區南段)：近岸部分呈現沖淤互見，離岸部分初期淤積明顯，近年較不顯著。

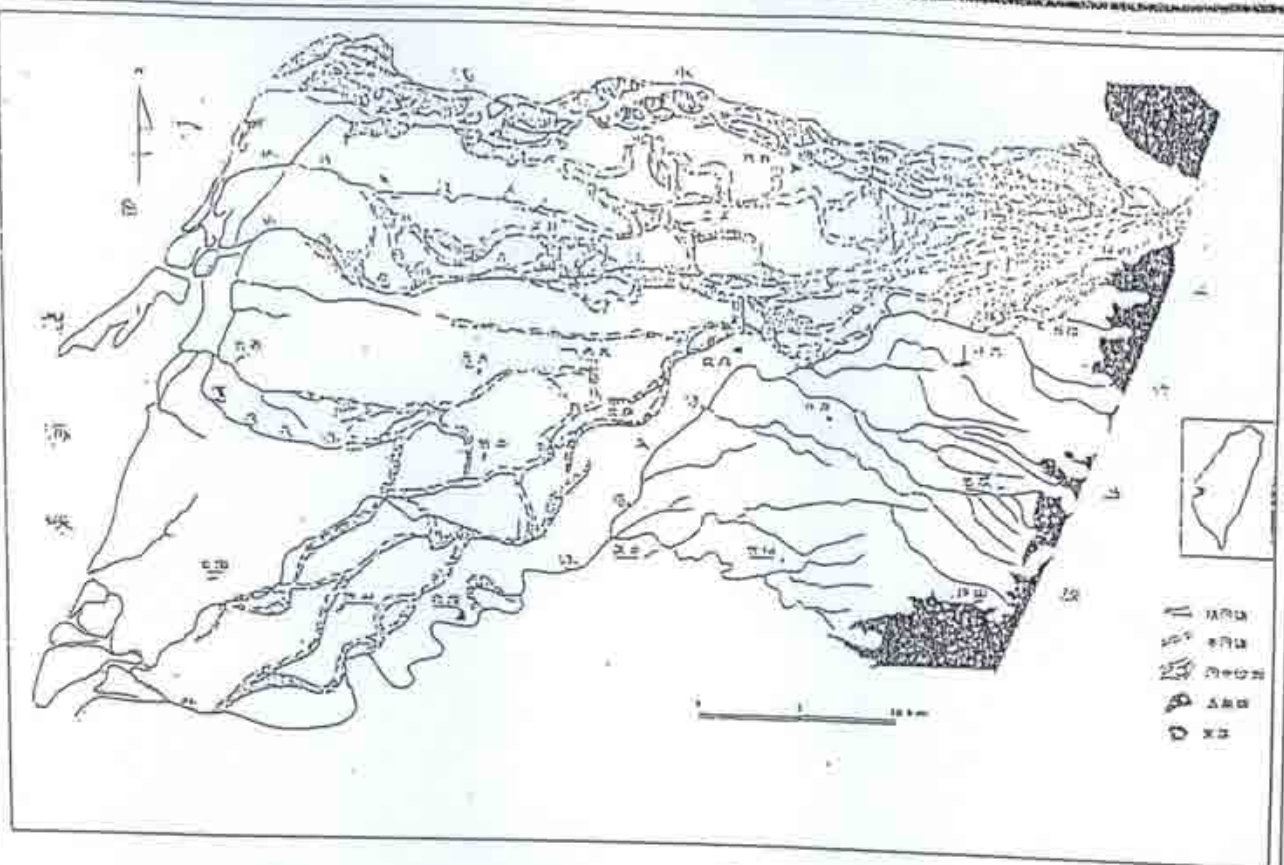


圖 3.1.12-1 濁水溪河系古河道位置示意圖

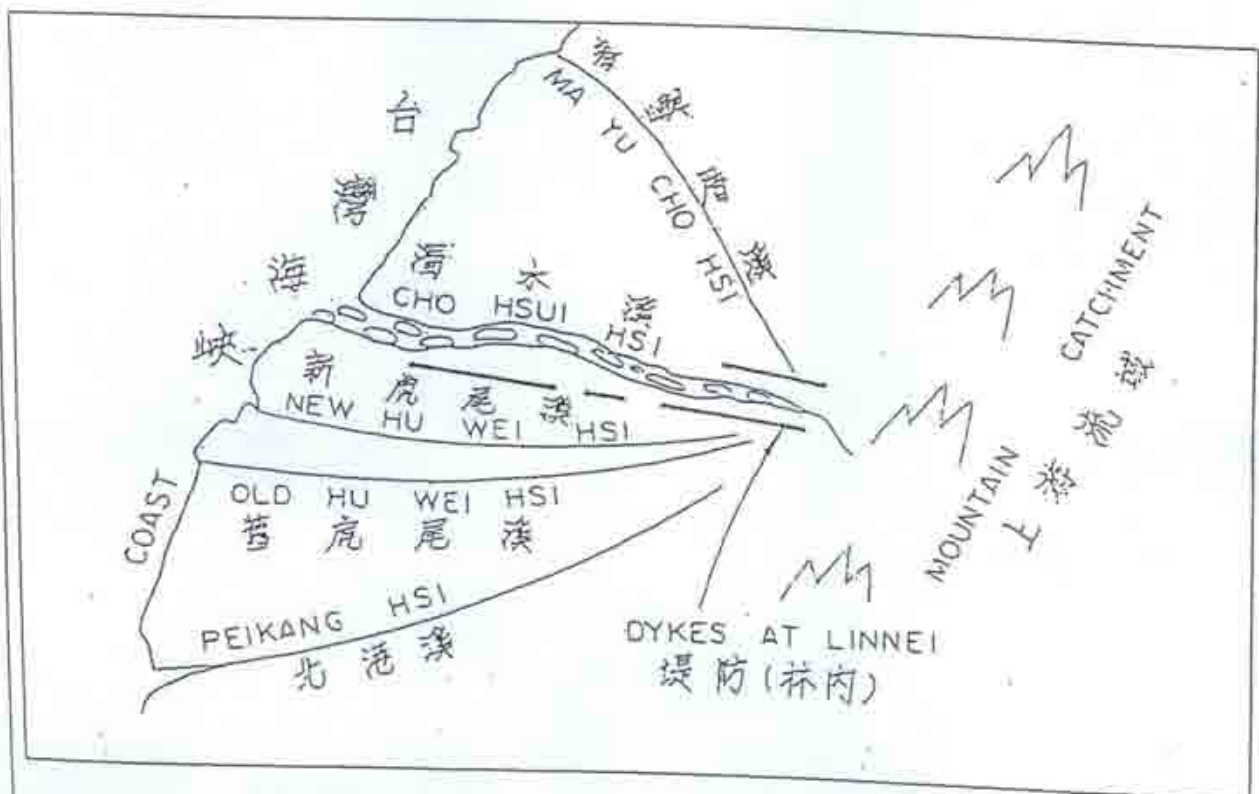
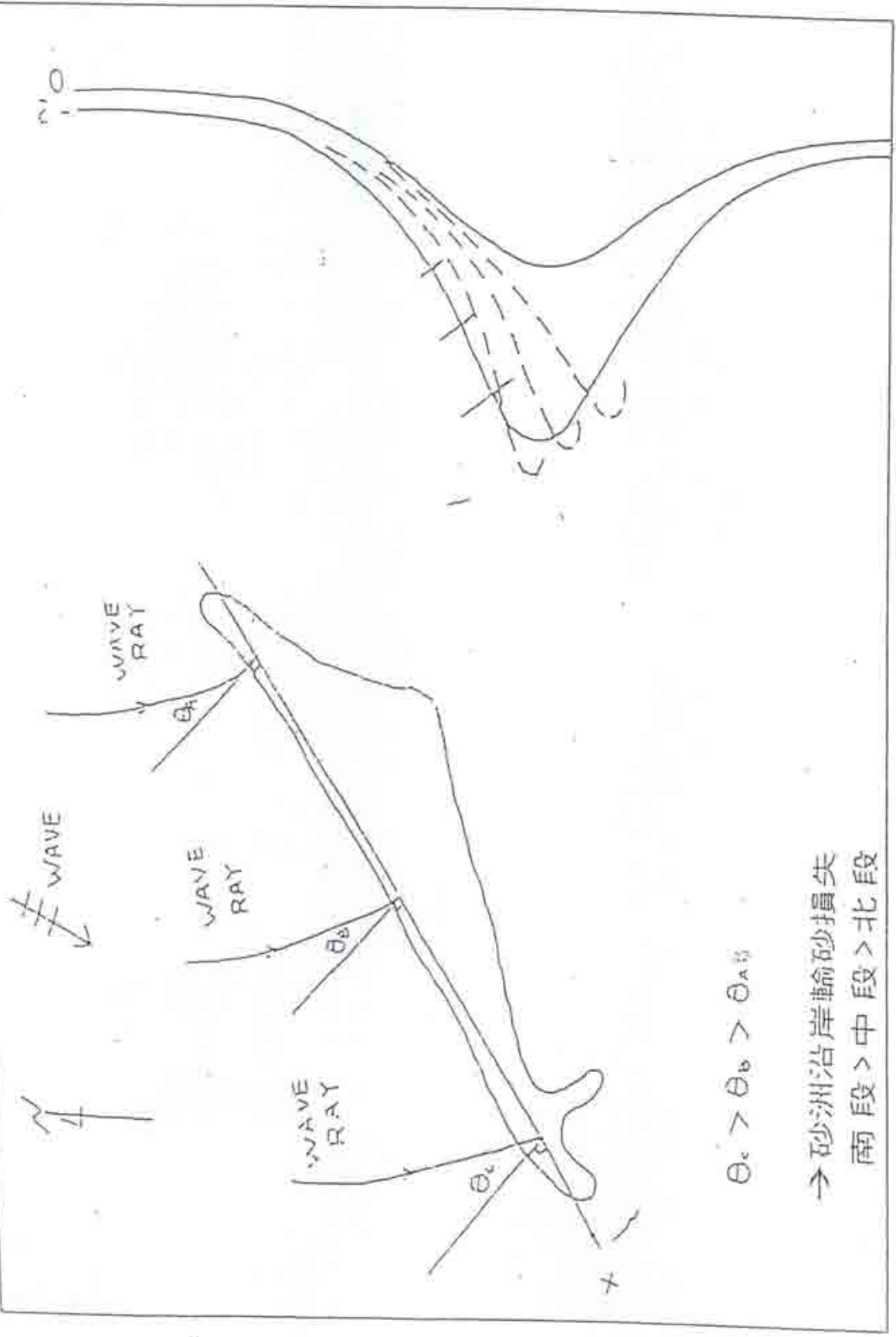


圖 3.1.12-2 濁水溪河系治導計畫示意圖



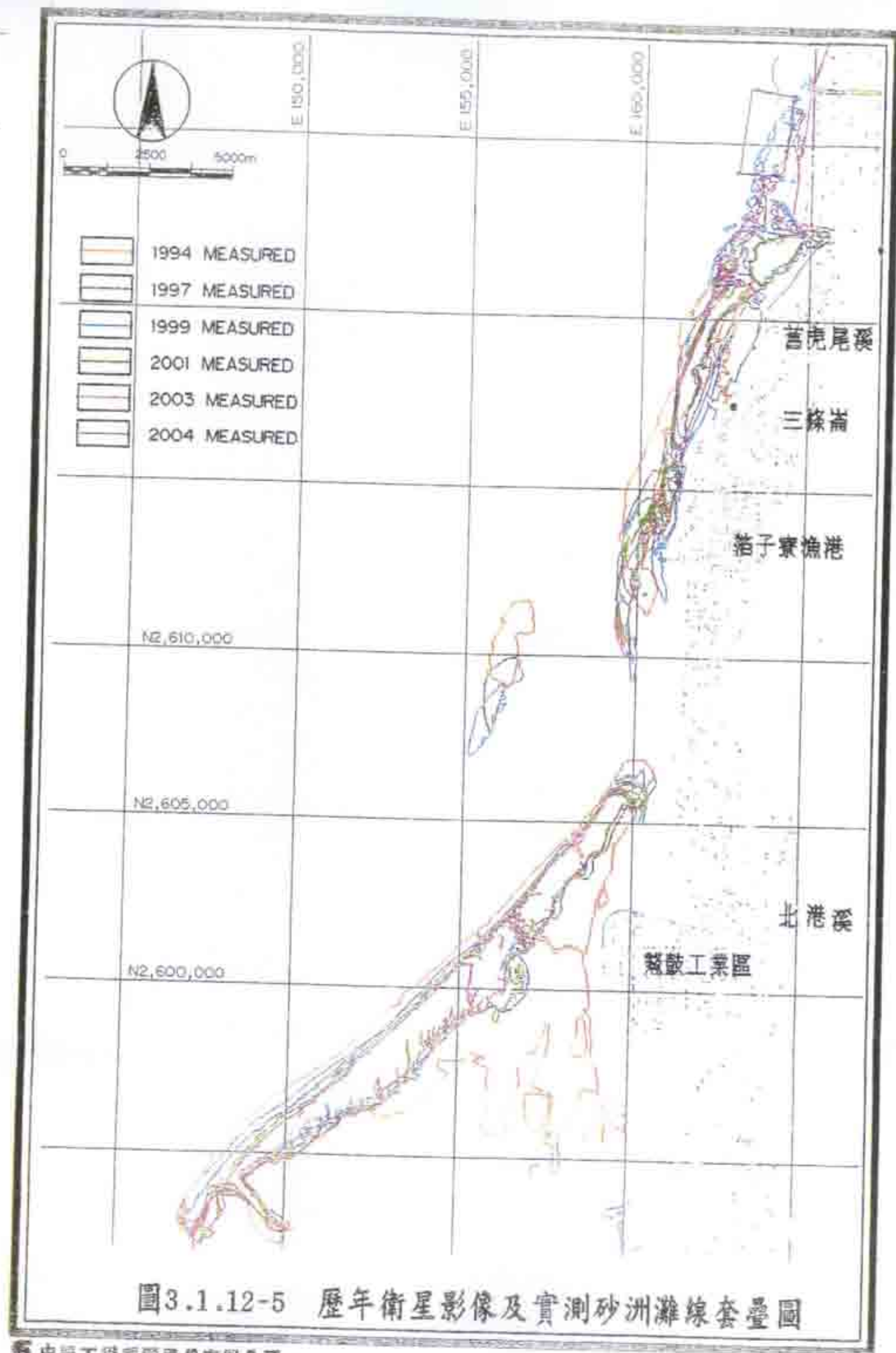




$\theta_c > \theta_b > \theta_n$   
 → 砂洲沿岸輸砂損失  
 南段 > 中段 > 北段

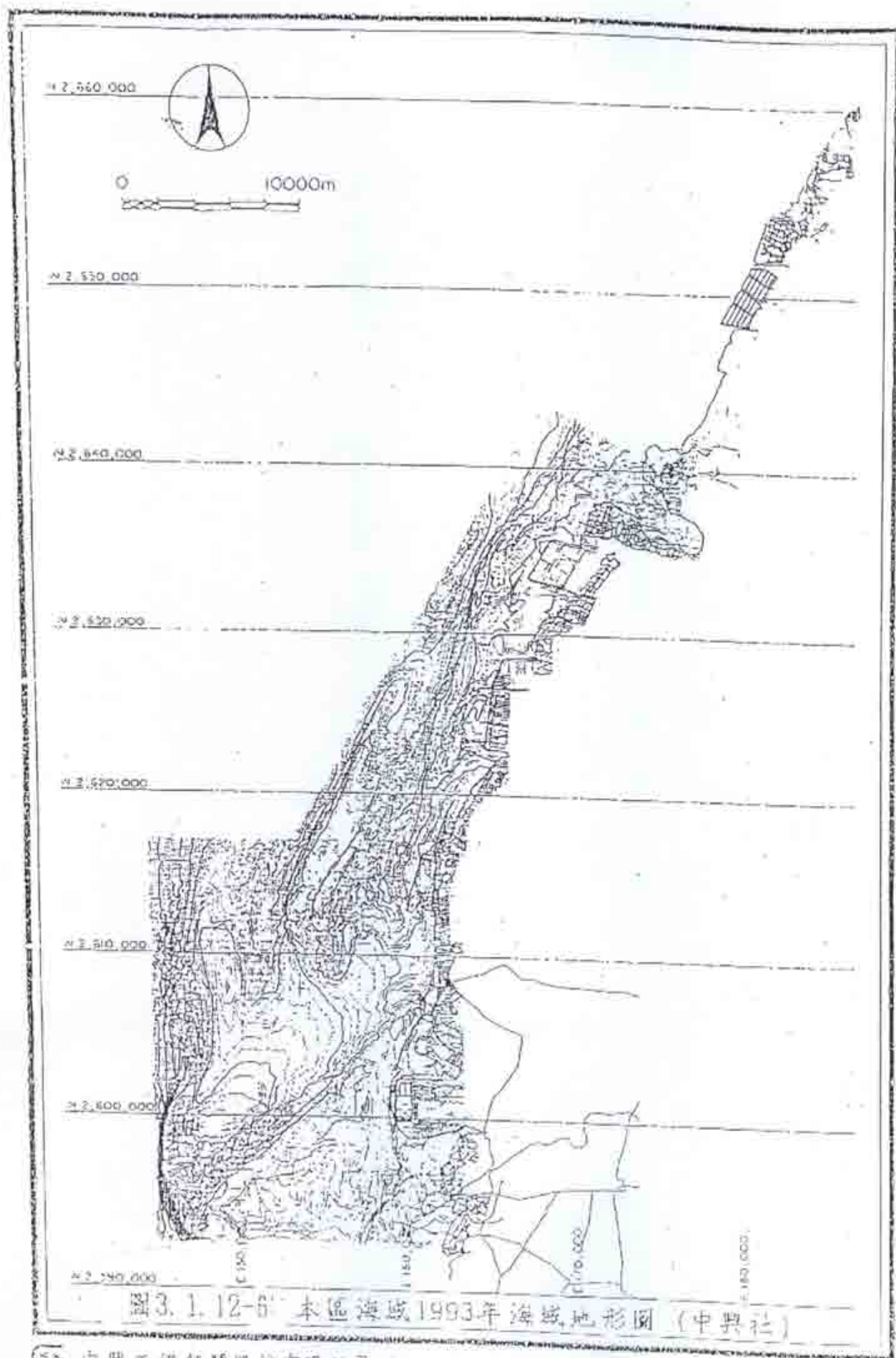
圖 3.1.12-4 河口三角洲線變遷機制示意圖





中興工程顧問股份有限公司

林維德計畫  
RP\HARF817.DGN  
RD 92.12.09



中興工程顧問股份有限公司

設計單位  
中興工程顧問股份有限公司  
612222



N 2 540 000

N 2 530 000

N 2 540 000

N 2 530 000

N 2 520 000

N 2 510 000

N 2 500 000

N 2 490 000

E 150 000

E 160 000

E 170 000

E 180 000

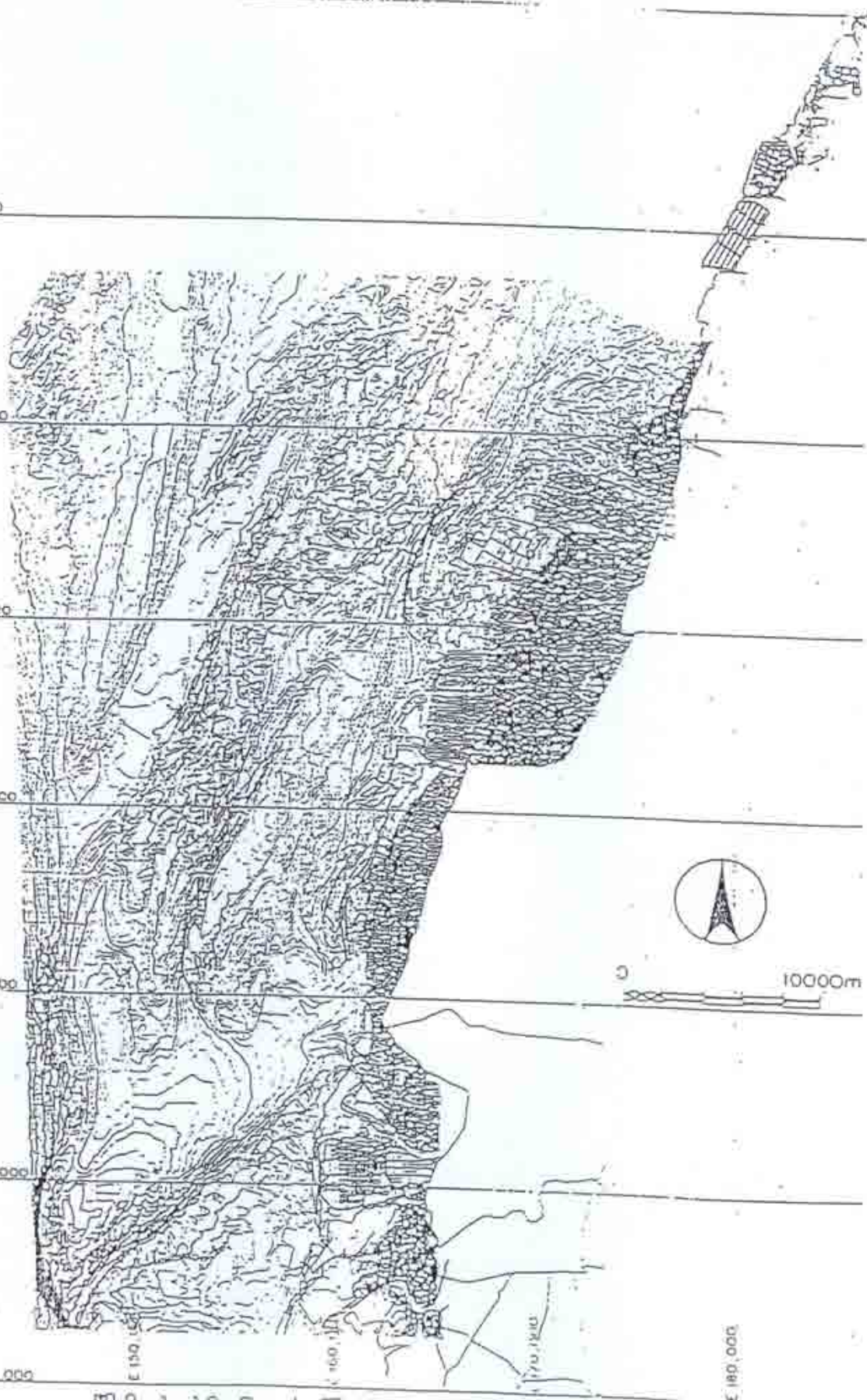


圖3.1.12-7 本區海城1994年海城地形圖



N 2 550 000

N 2 530 000

N 2 510 000

N 2 490 000

N 2 520 000

N 2 510 000

N 2 500 000

N 2 490 000



1000m



圖3.1.12-8 本區海域1996年海域地形圖

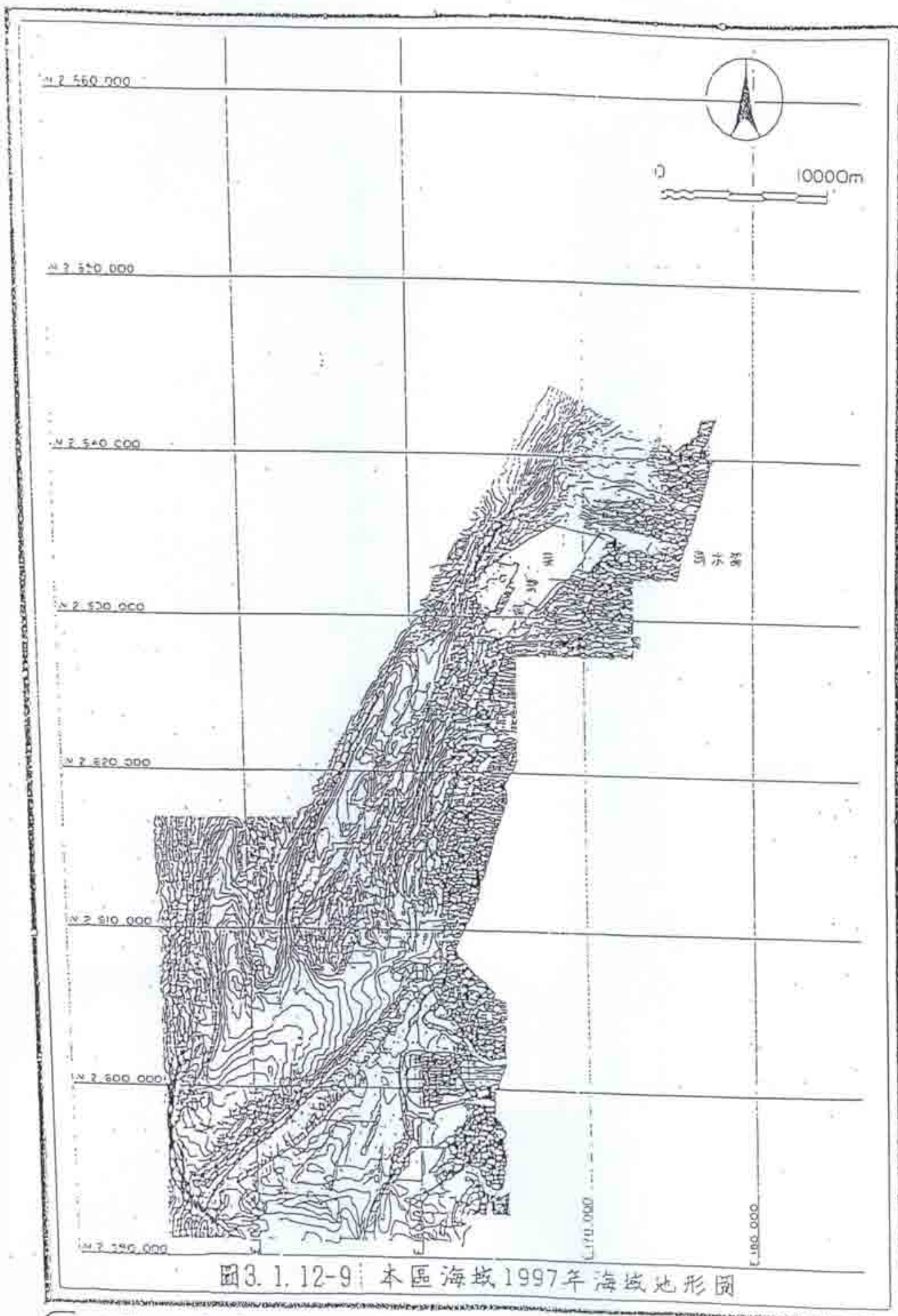
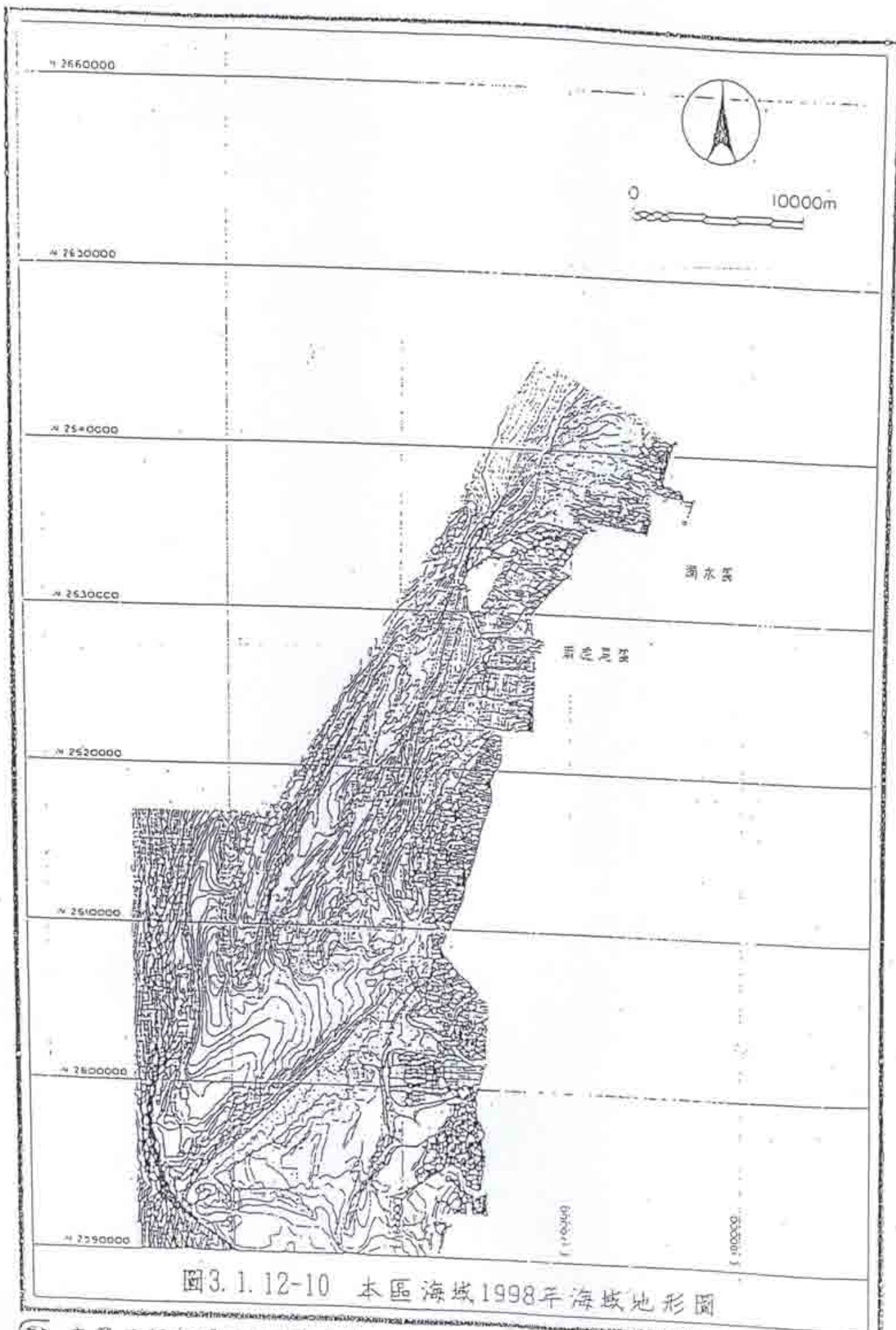
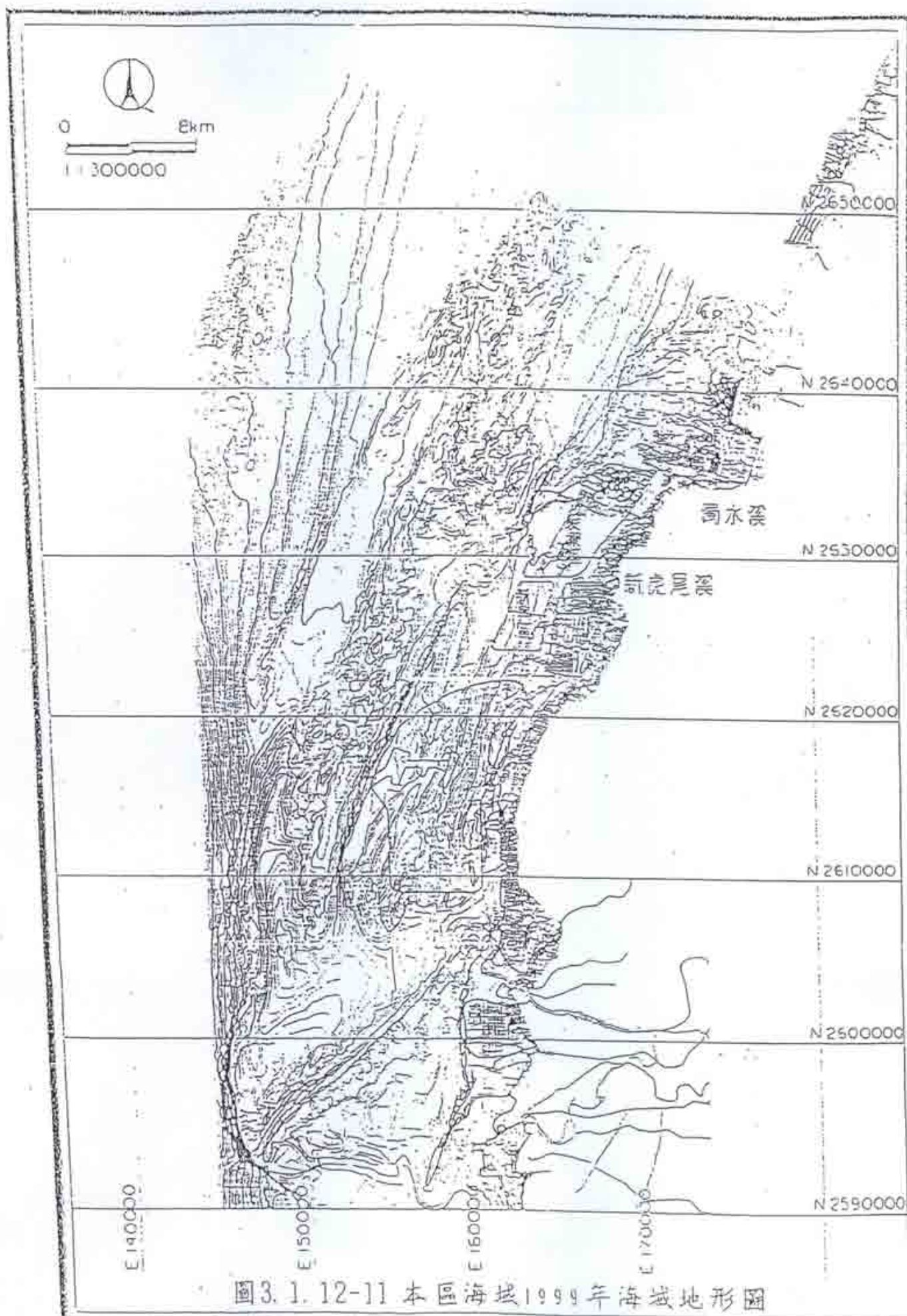


圖3.1.12-9 本區海域1997年海域地形圖









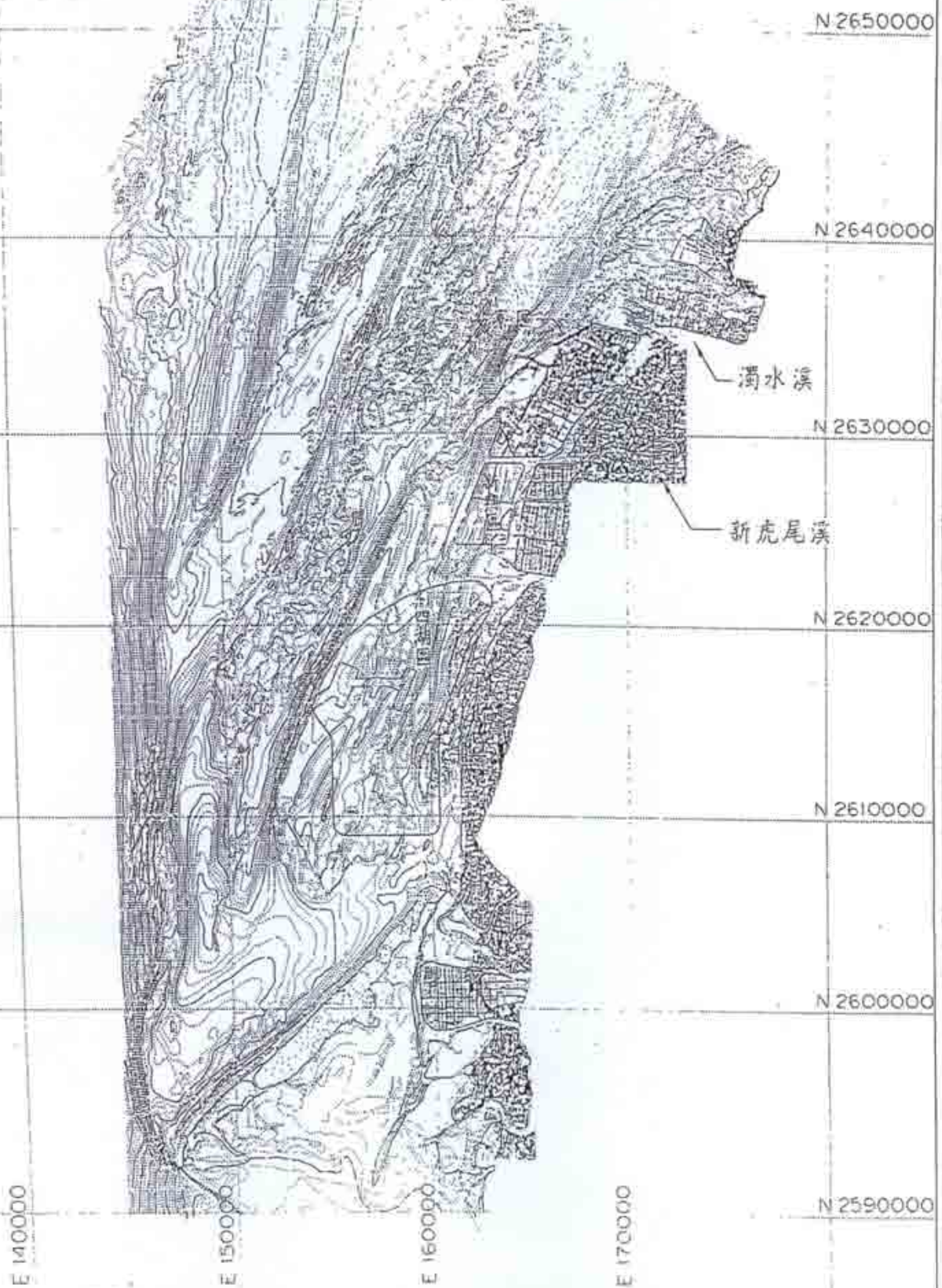
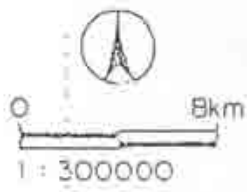


圖 3.1.12-12 本區海域 2000 年海域地形圖



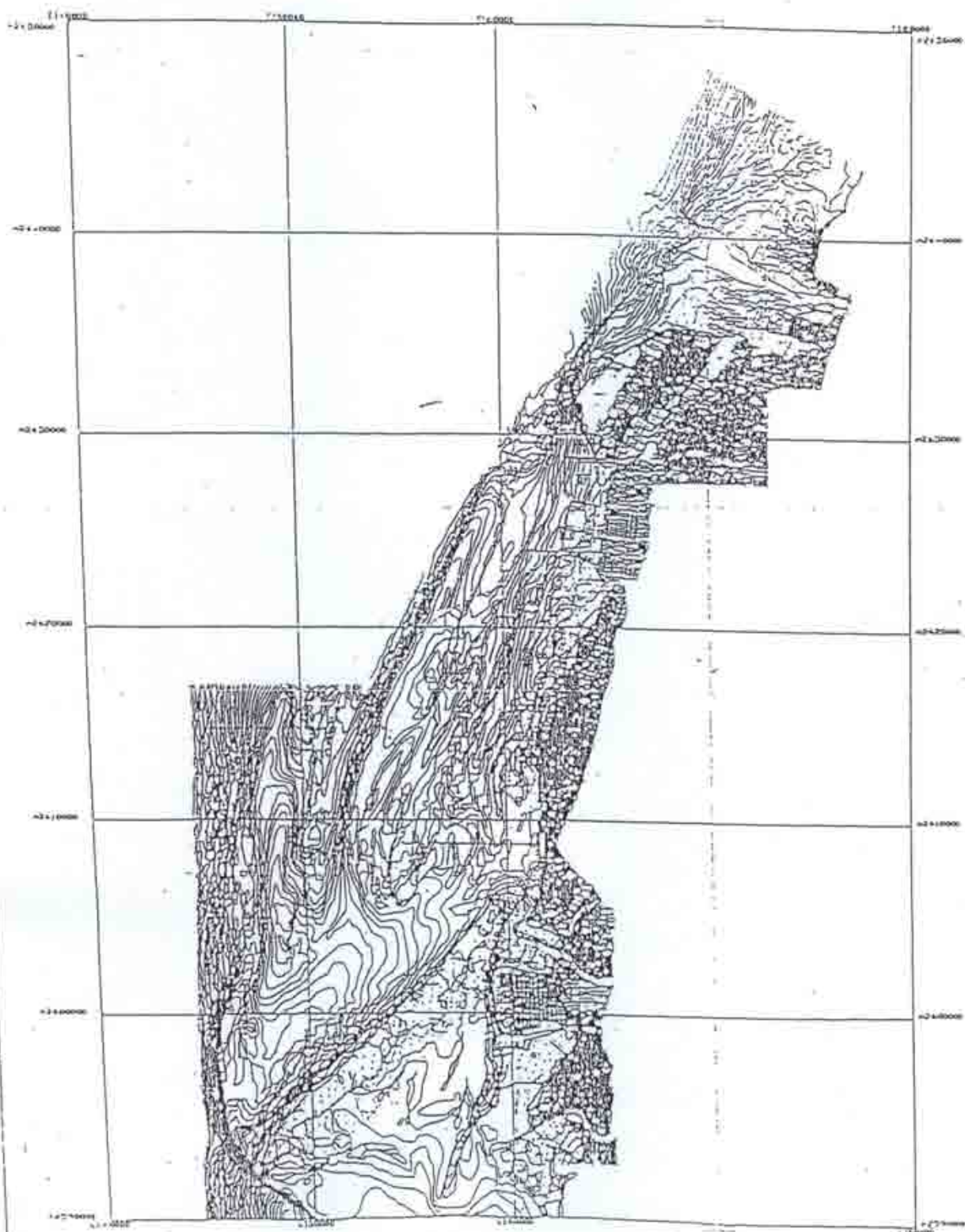
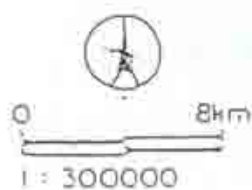


圖 3. 1. 12-13 本區海域 2001 年海床地形圖

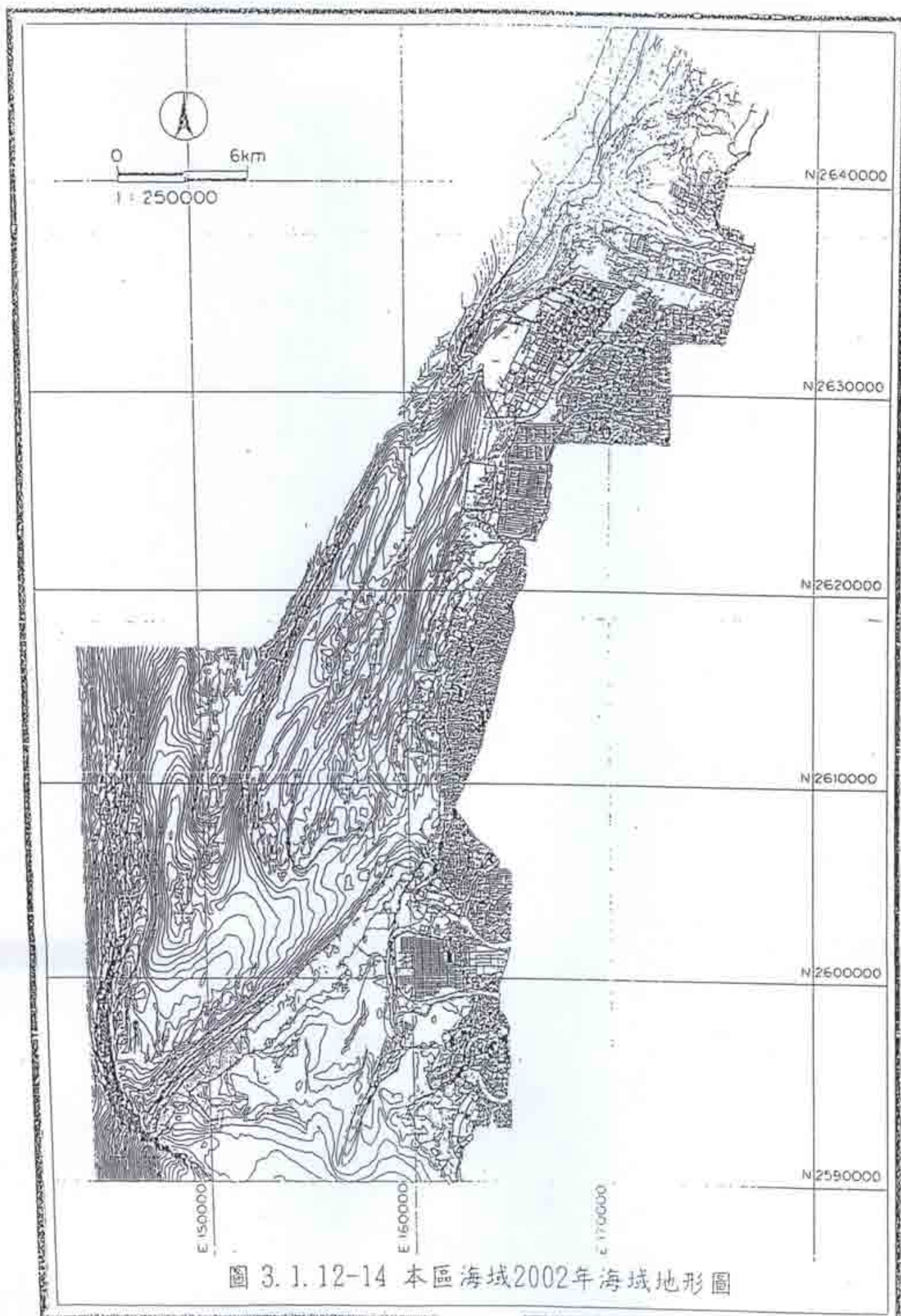


圖 3.1.12-14 本區海域2002年海域地形圖



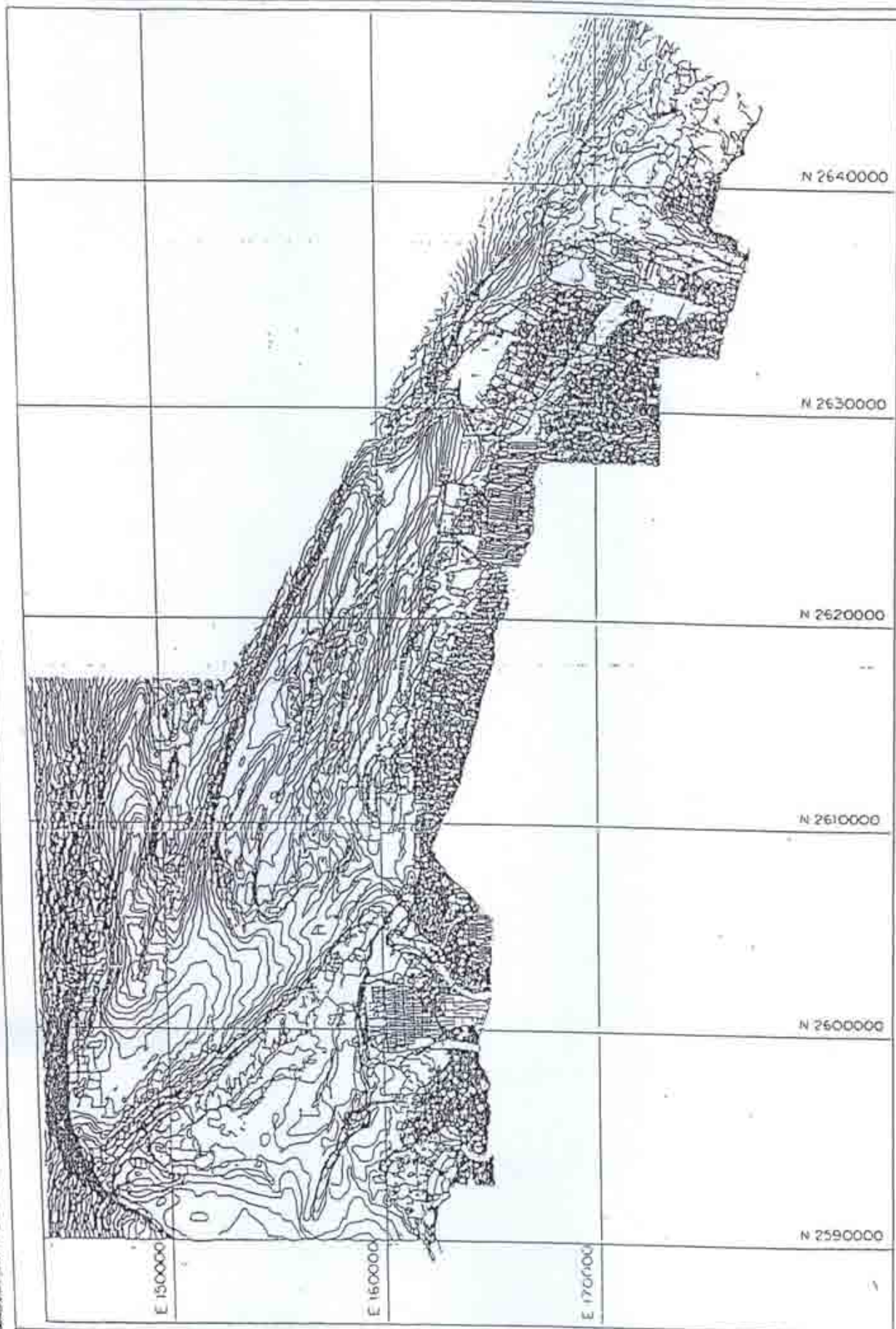


圖 3.1.12-15 本區海域 2003 年海域地形圖



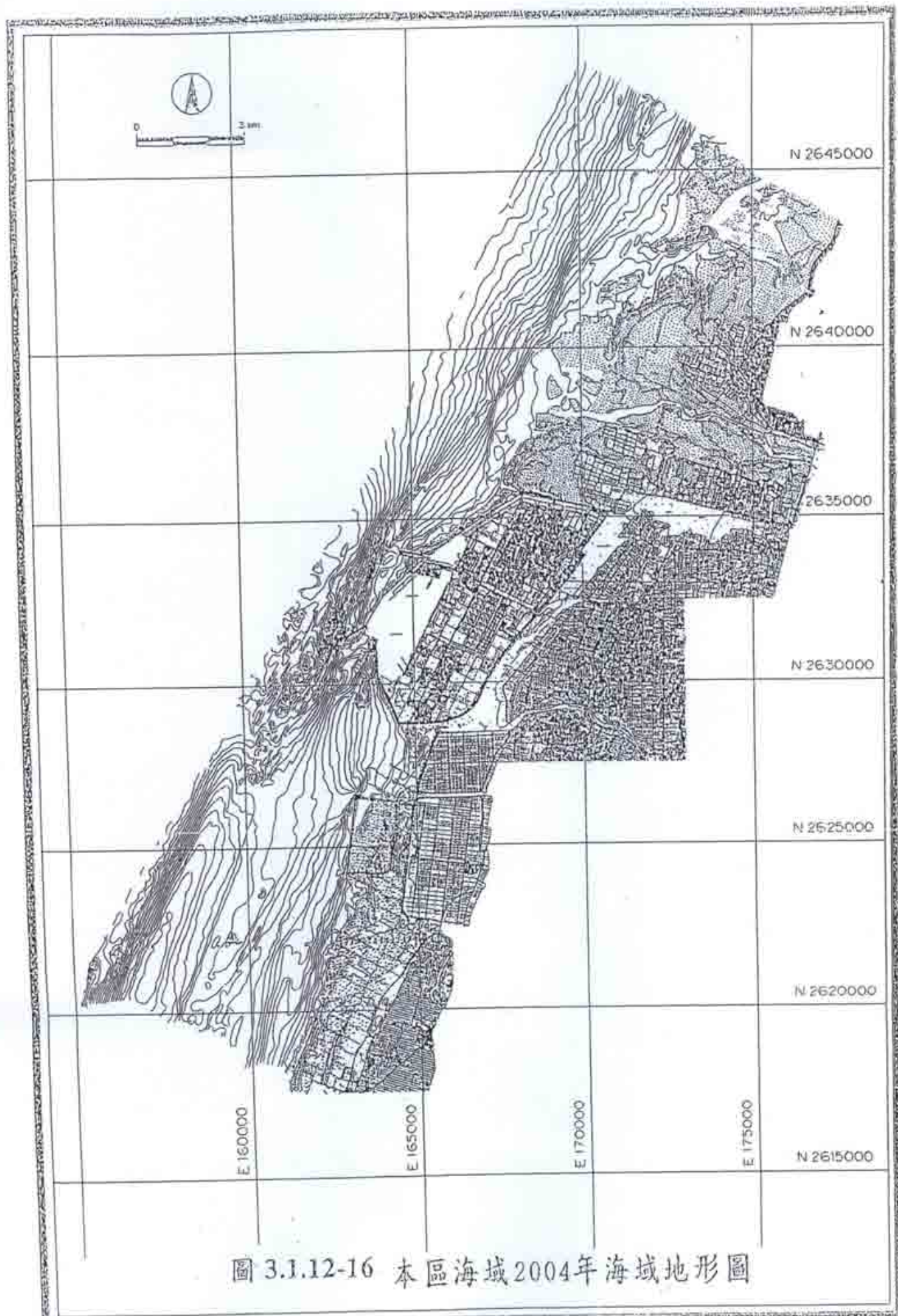
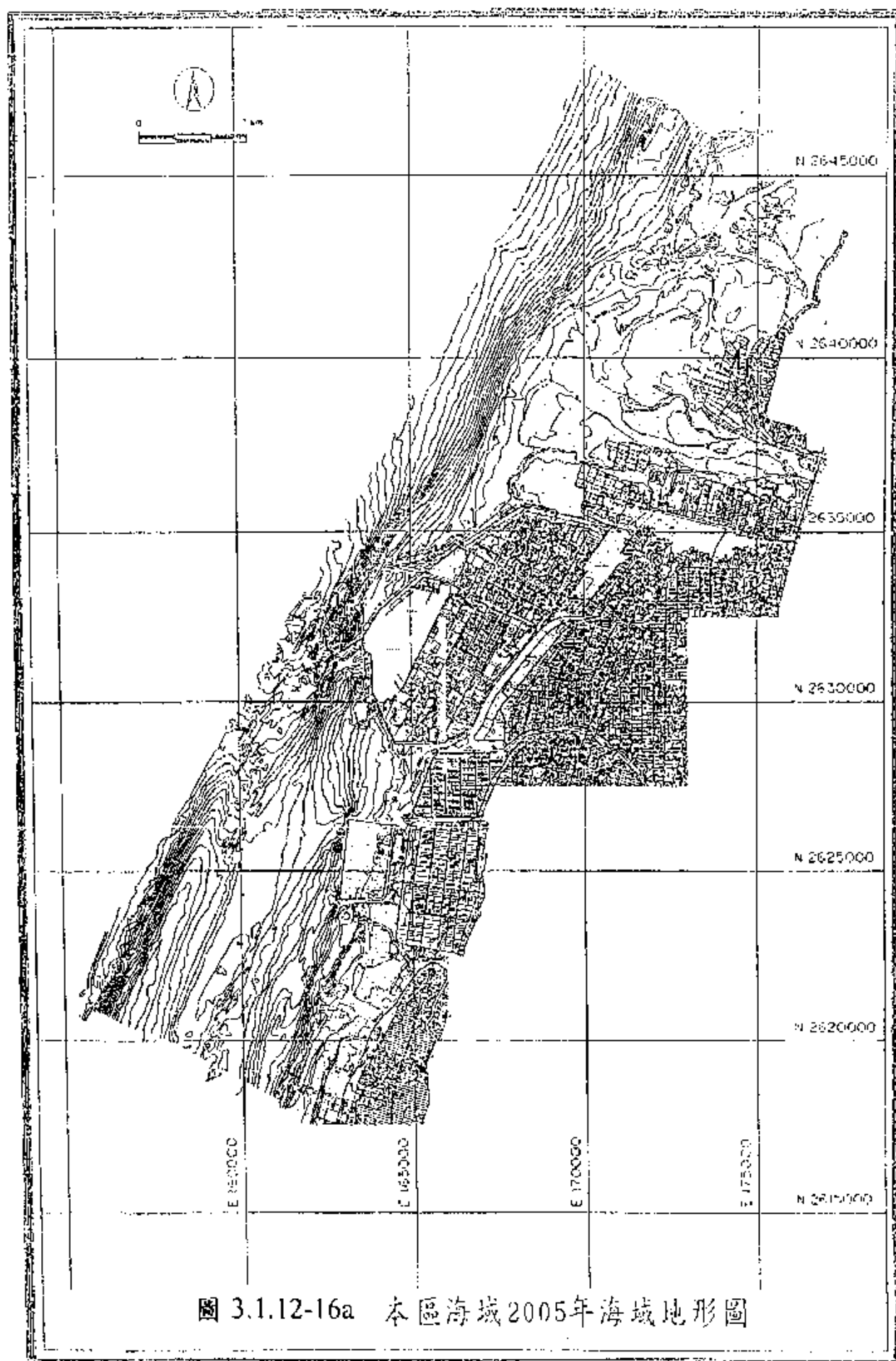
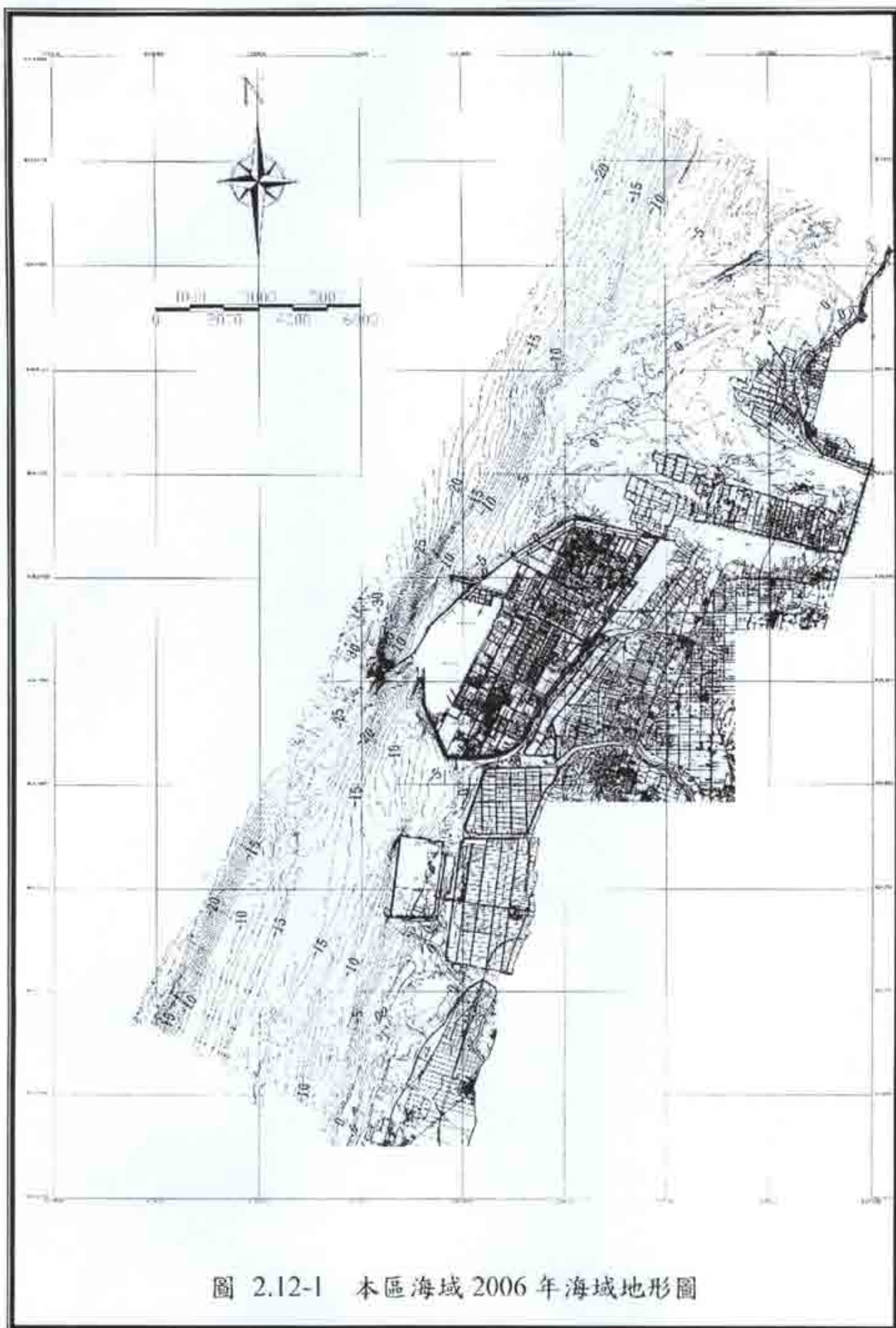


圖 3.1.12-16 本區海域2004年海域地形圖







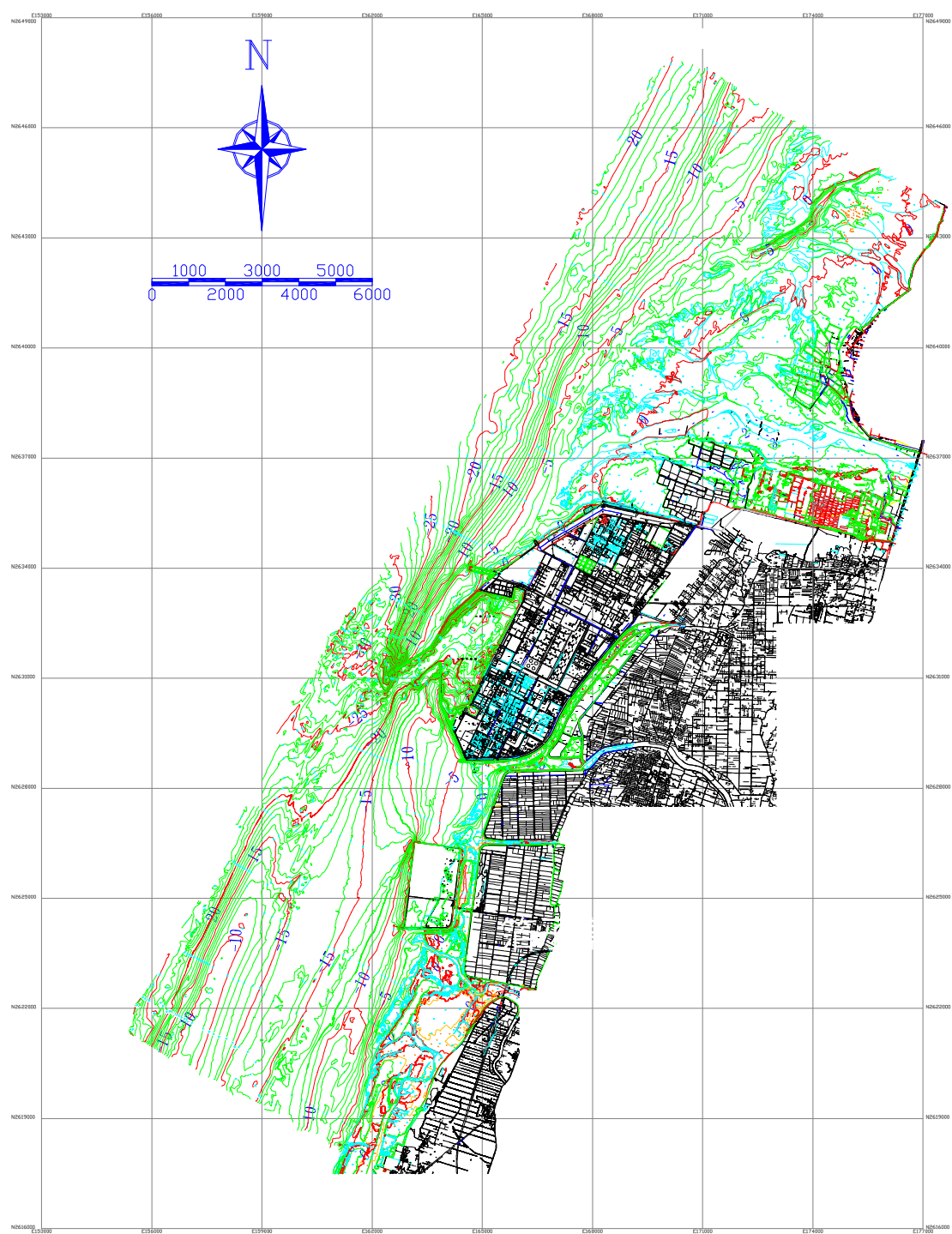


圖 2.12-1 本區海域 2007 年海地形圖

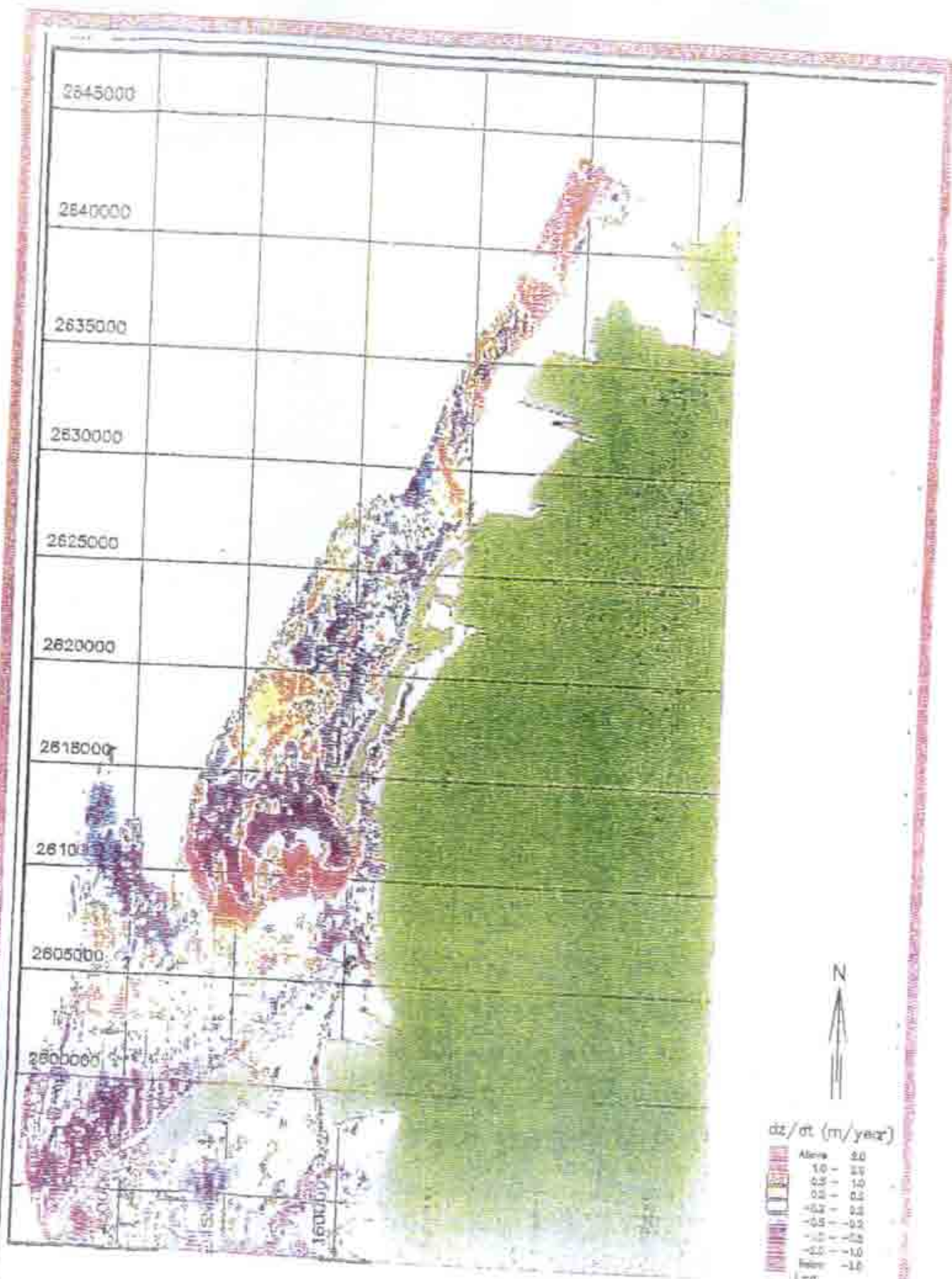


圖 3.1.12-17 本區地形測量變動量計算成果 (1994-1993)



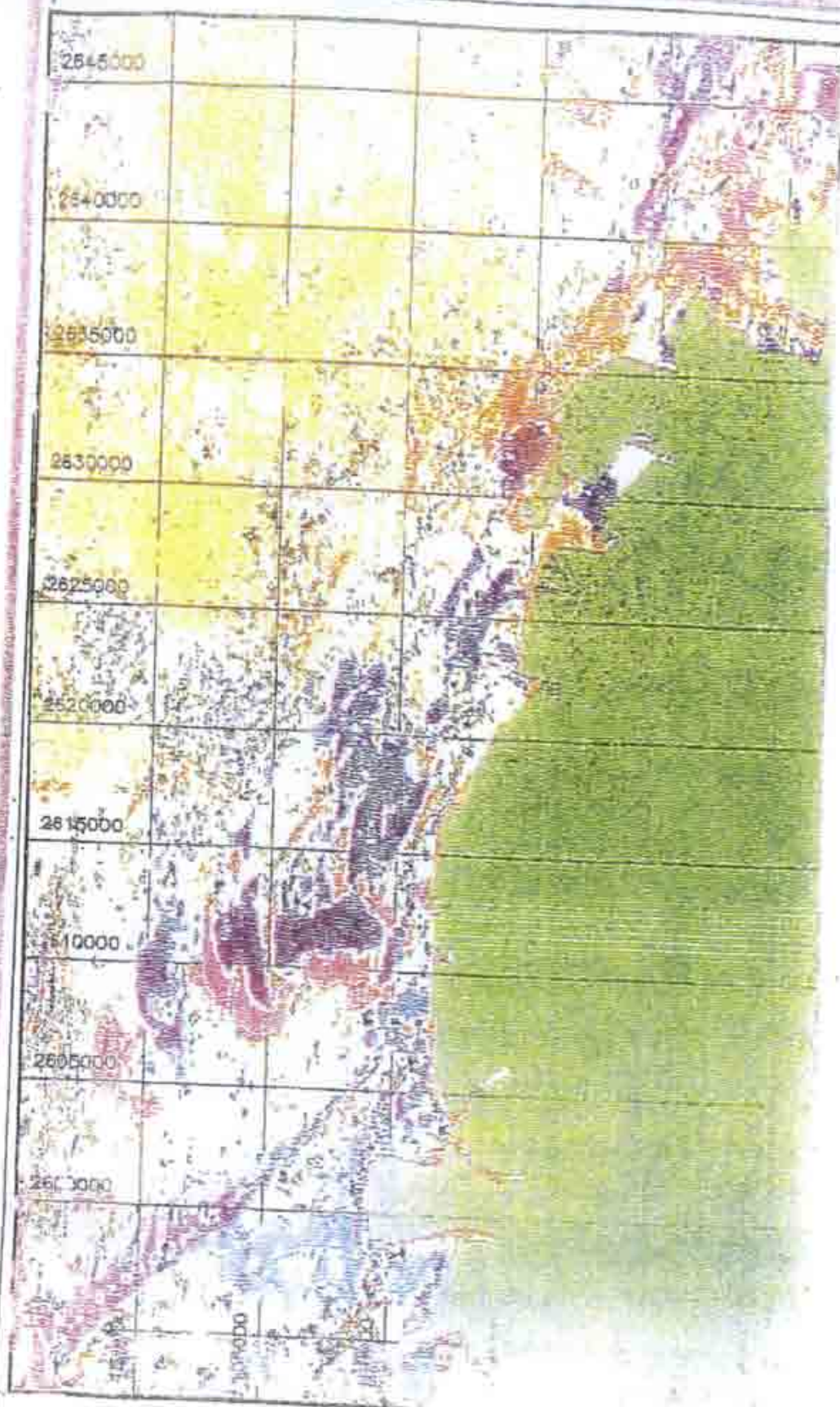


圖 3.1.12-18 本區地形測量變動量計算成果 (1996-1994)

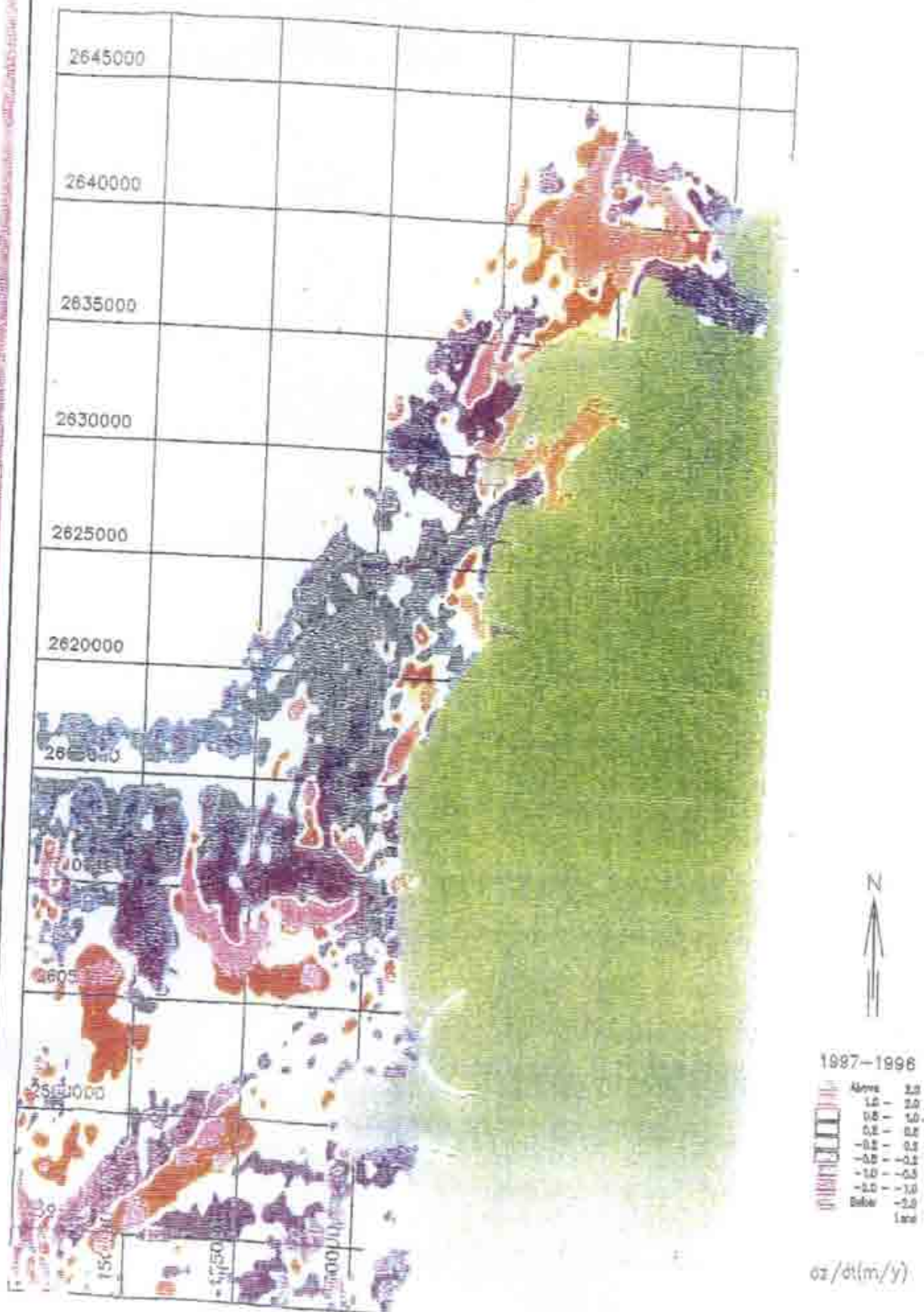


圖 3.1.12-19 本區地形測量變動量計算結果(1997-1996)



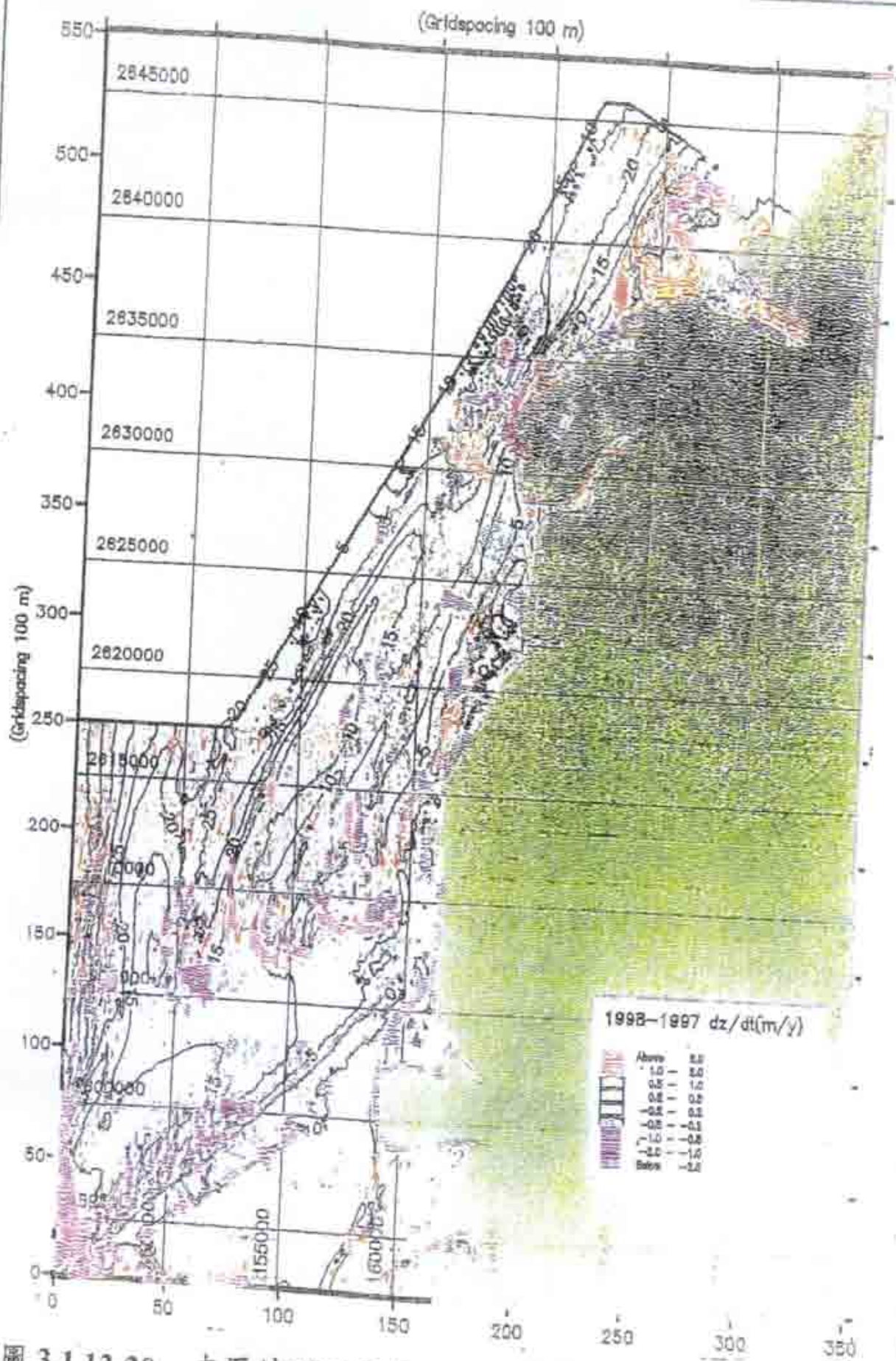


圖 3.1.12-20 本區地形測量變動量計算結果(1998-1997)

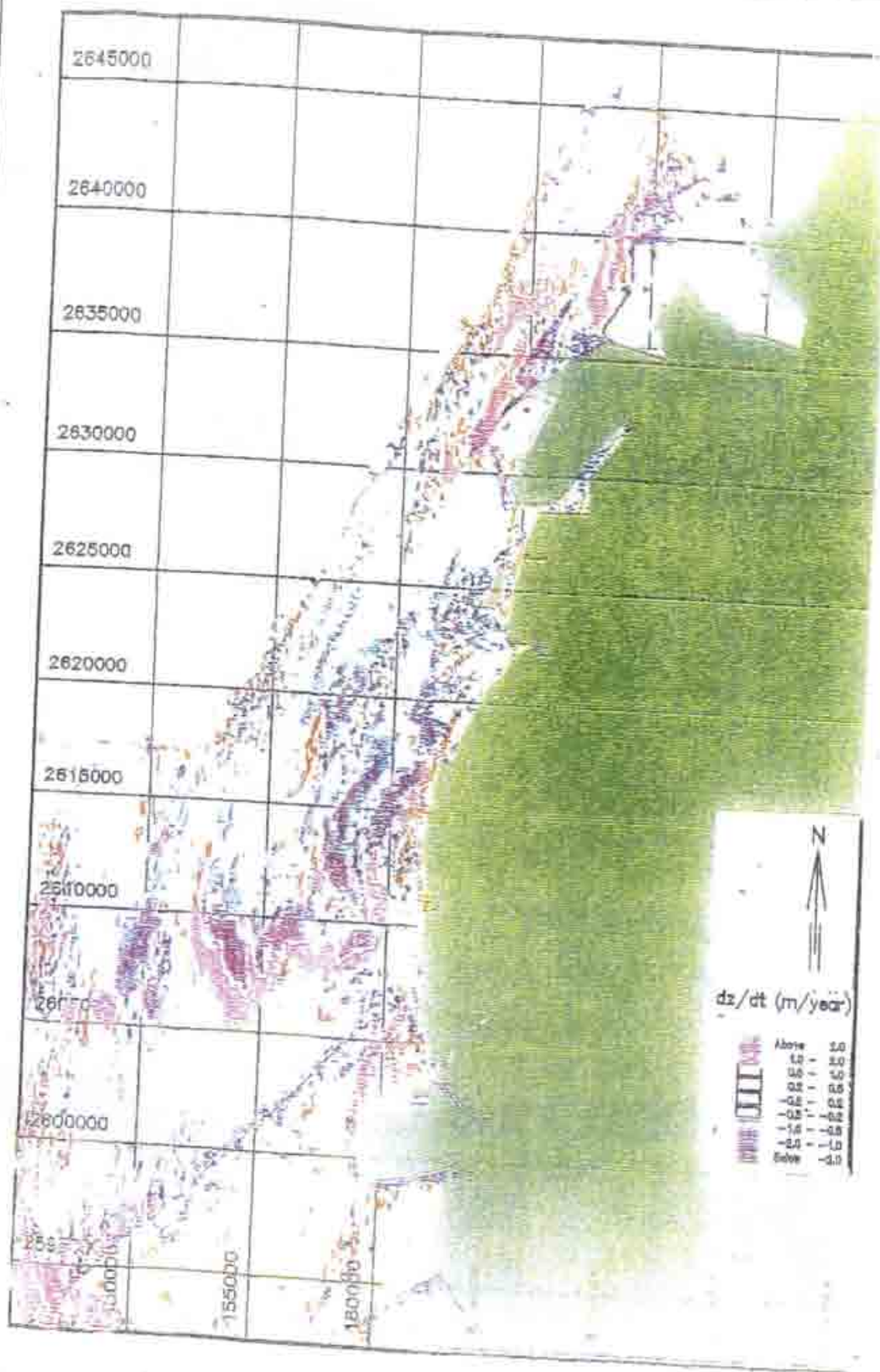


圖 3.1.12-21 本區地形測量變動量計算圖 (1999-1998)



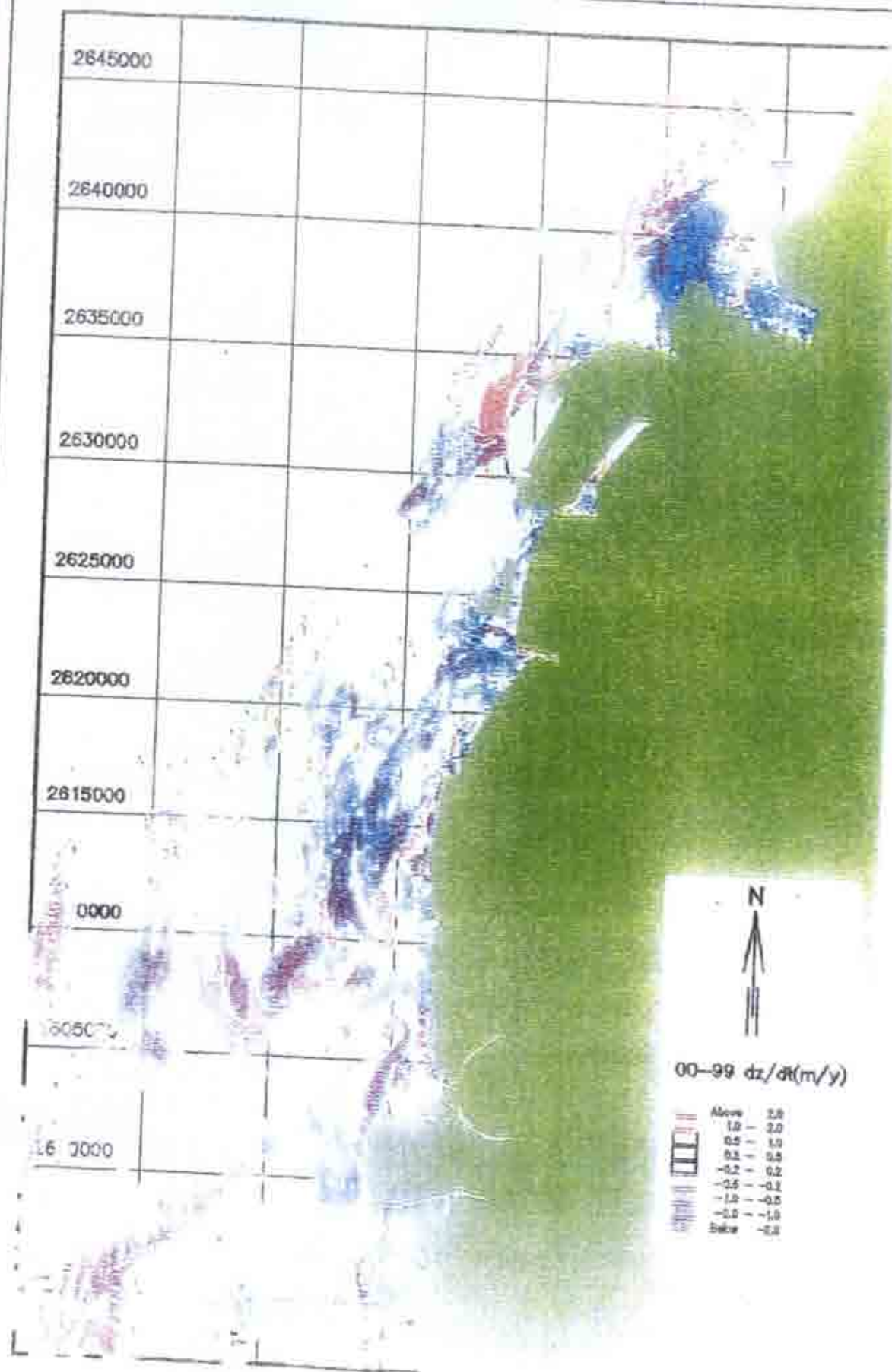


圖 3.1.12-22 本區地形測量變動量計算圖(2000-1999)

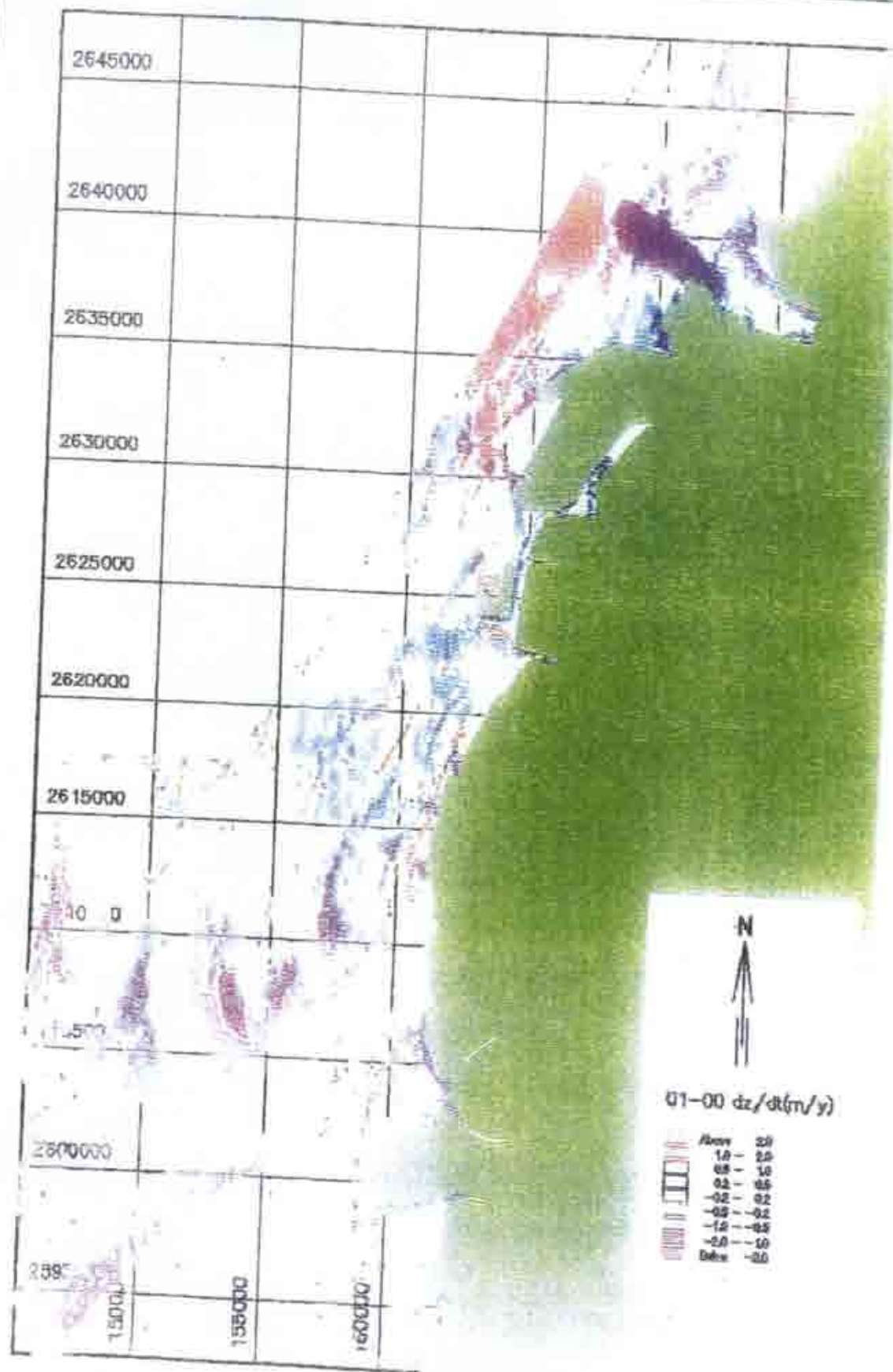


圖 3.1.12-23 本區地形測量變動量計算圖 (2001-2000)

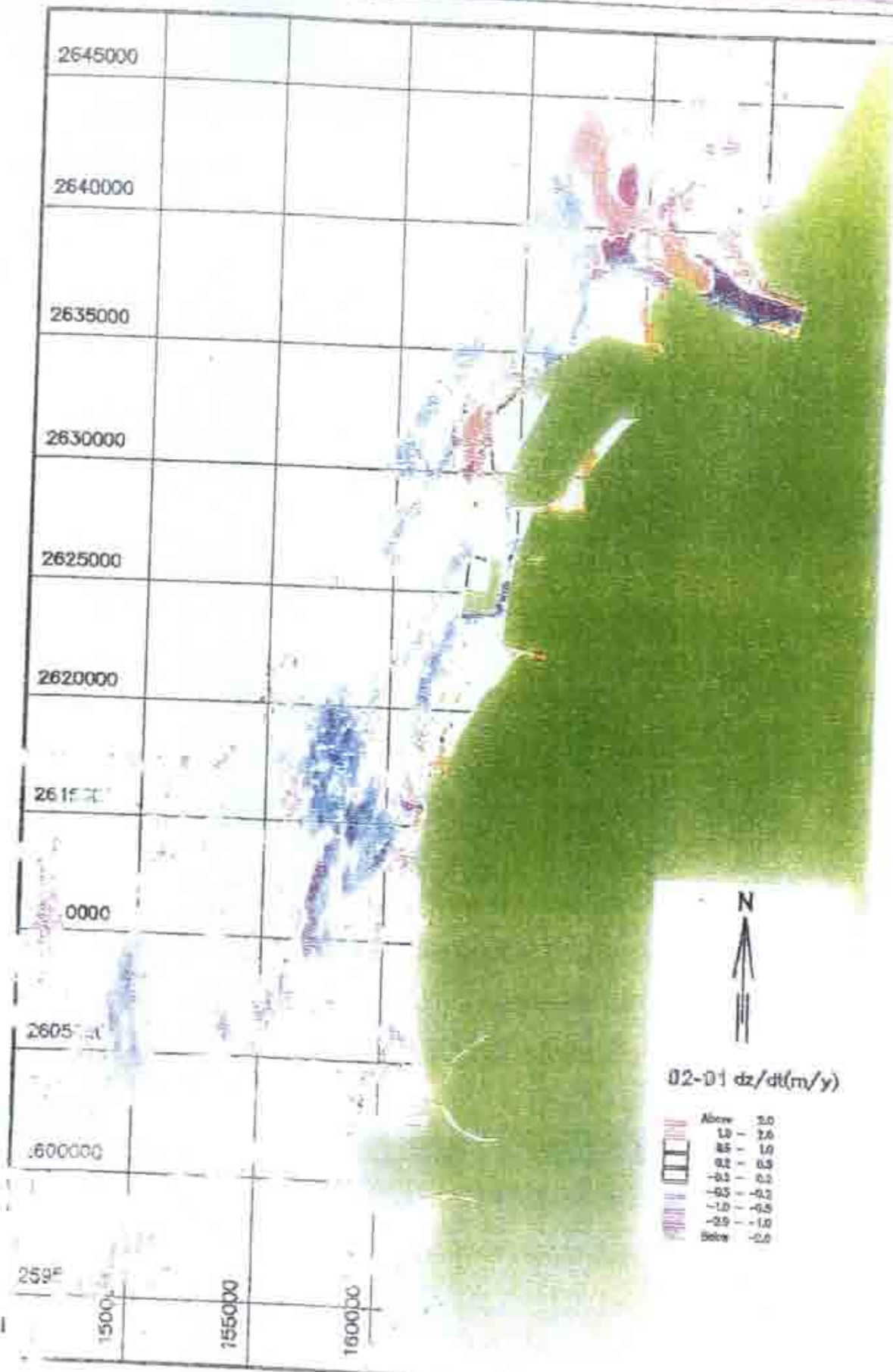


圖 3.1.12-24 本區地形測量變動量計算圖(2002-2001)



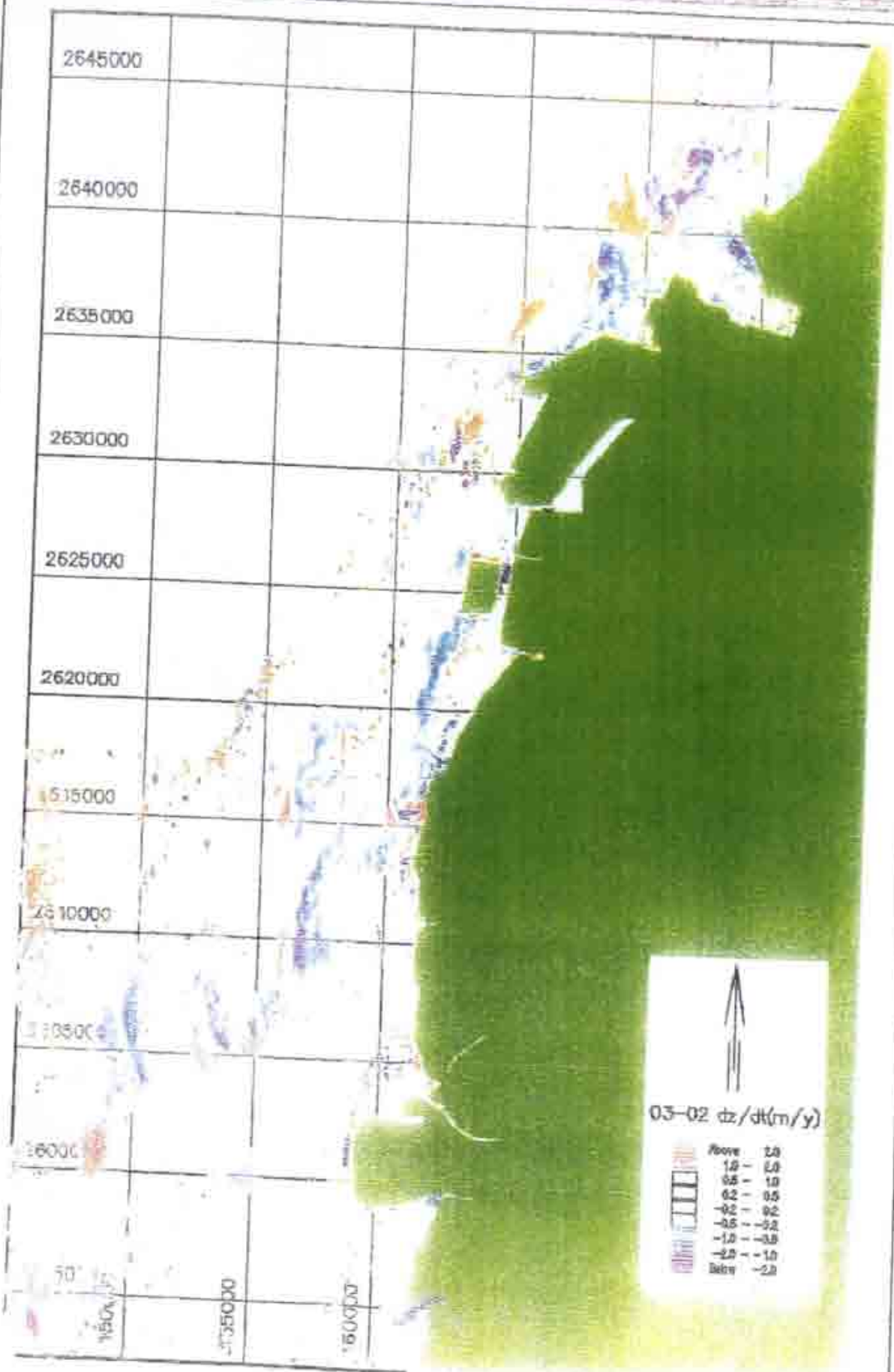


圖 3.1.12-25 本區地形測量變動量計算圖(2003-2002)



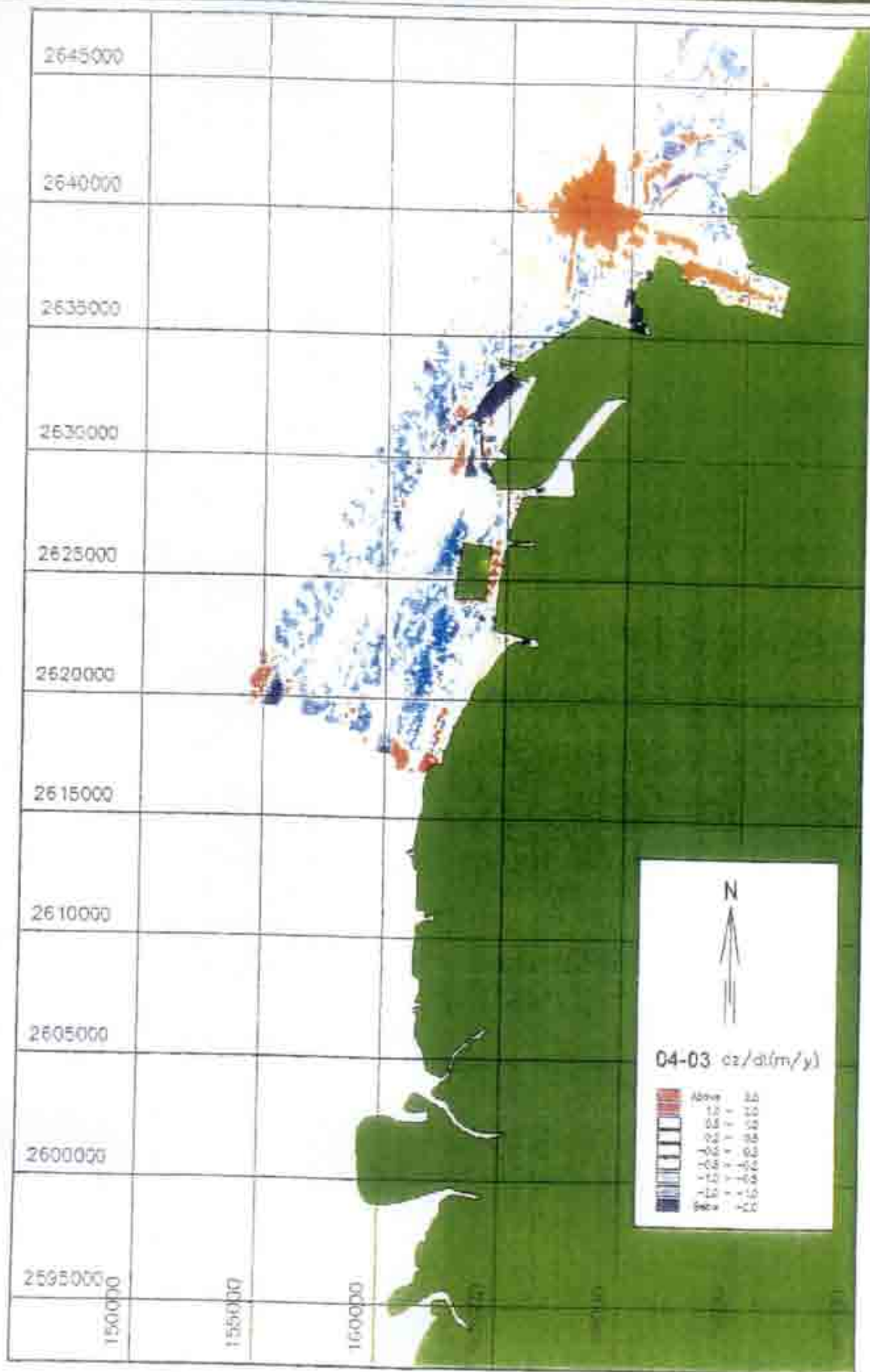


圖 3.1.12-26 本區地形測量變動量計算圖(2004-2003)

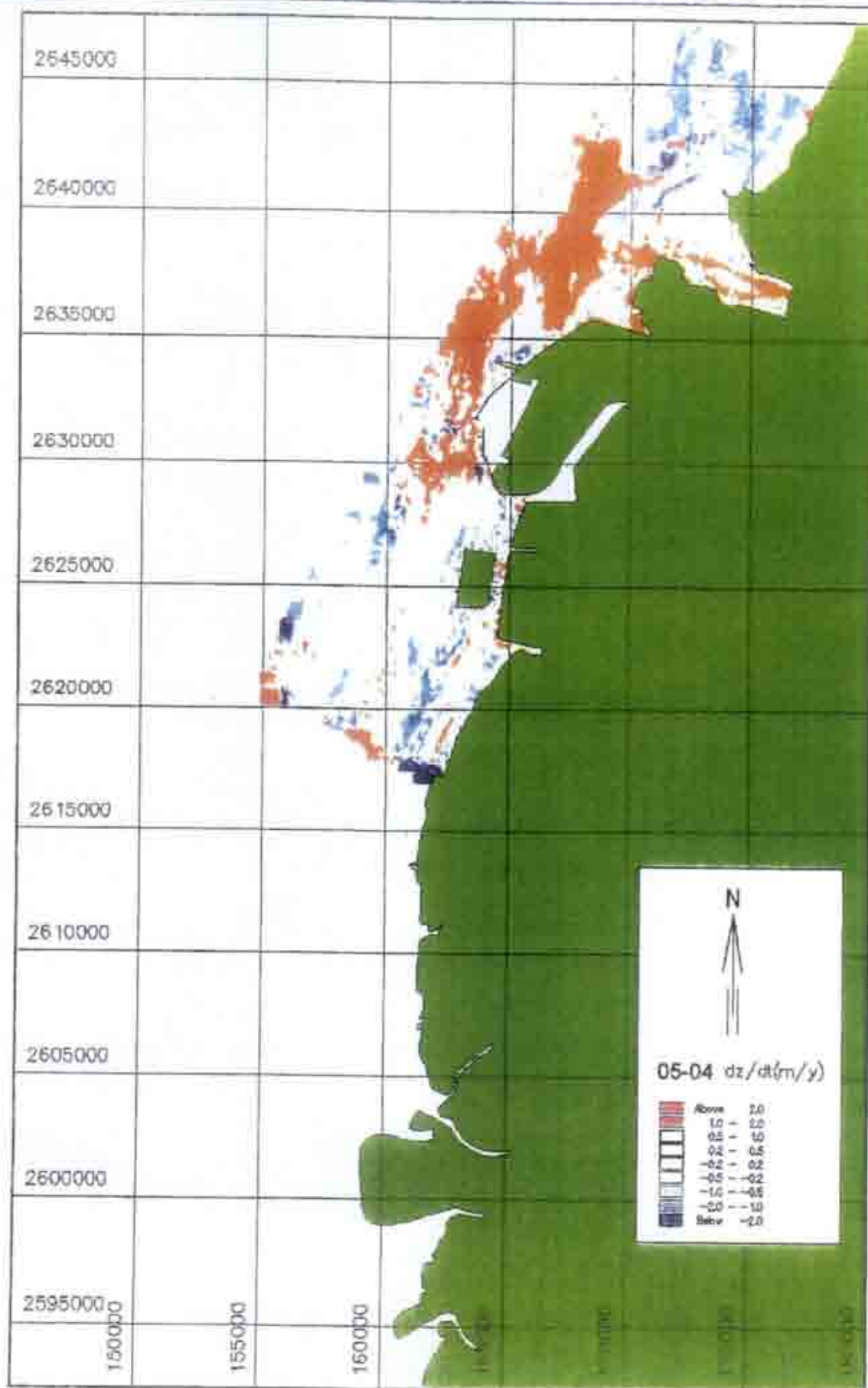


圖 3.1.12-27 本區地形測量變動量計算圖(2005-2004)

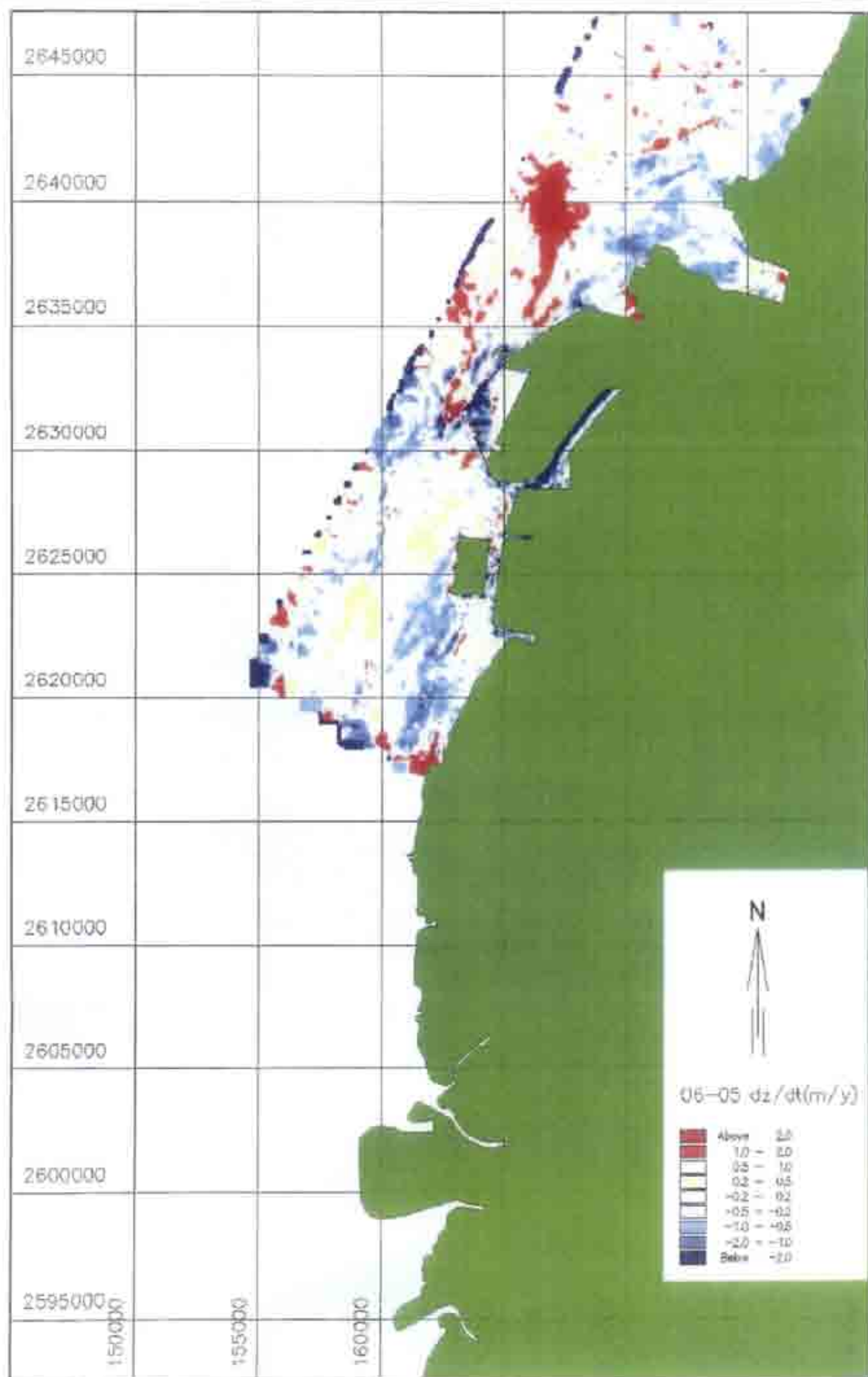


圖 2.12-2 本區地形測量變動量計算圖(2006-2005)

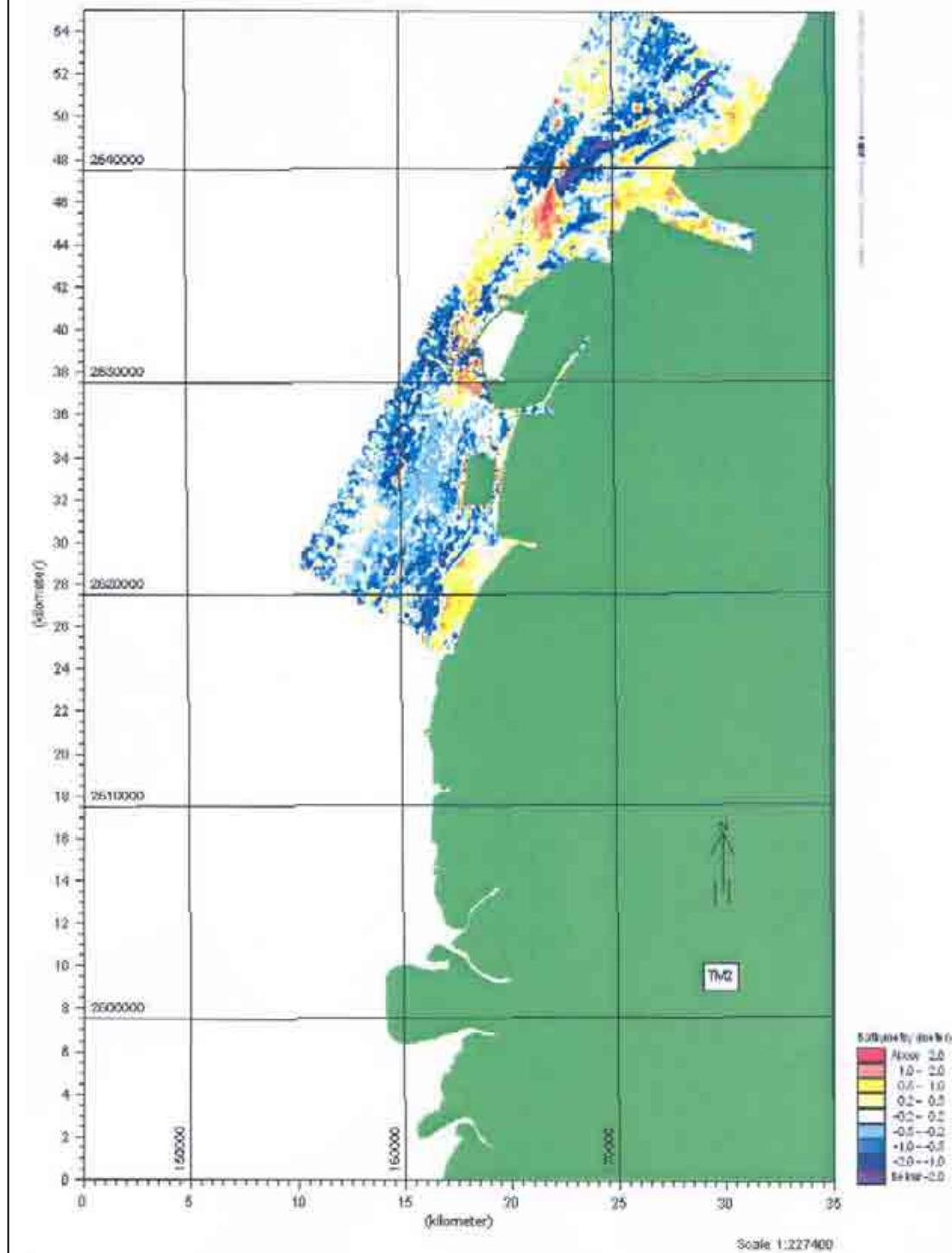


圖 2.12-2 本區地形測量變動量計算圖(2007-2006)



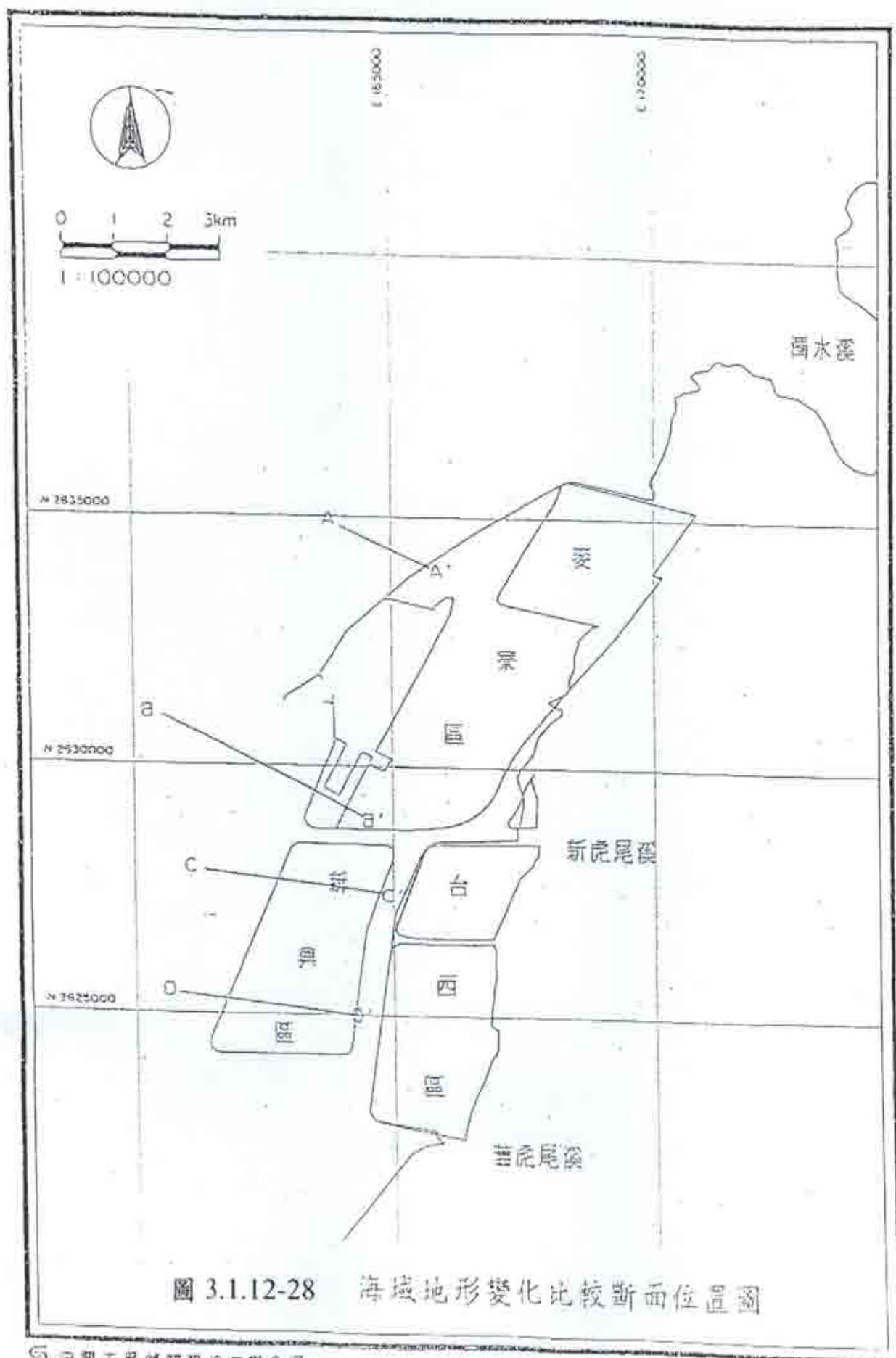


圖 3.1.12-28 海域地形變化比較斷面位置圖

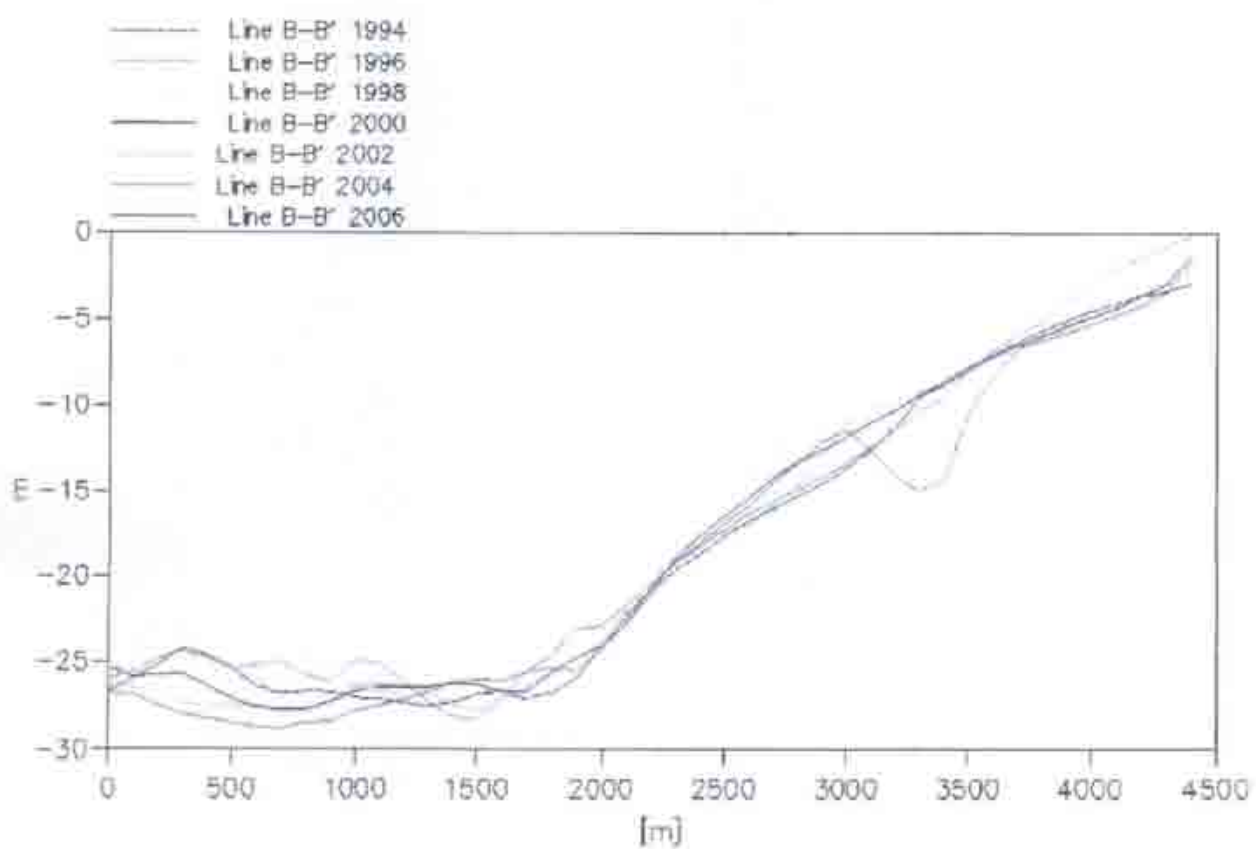
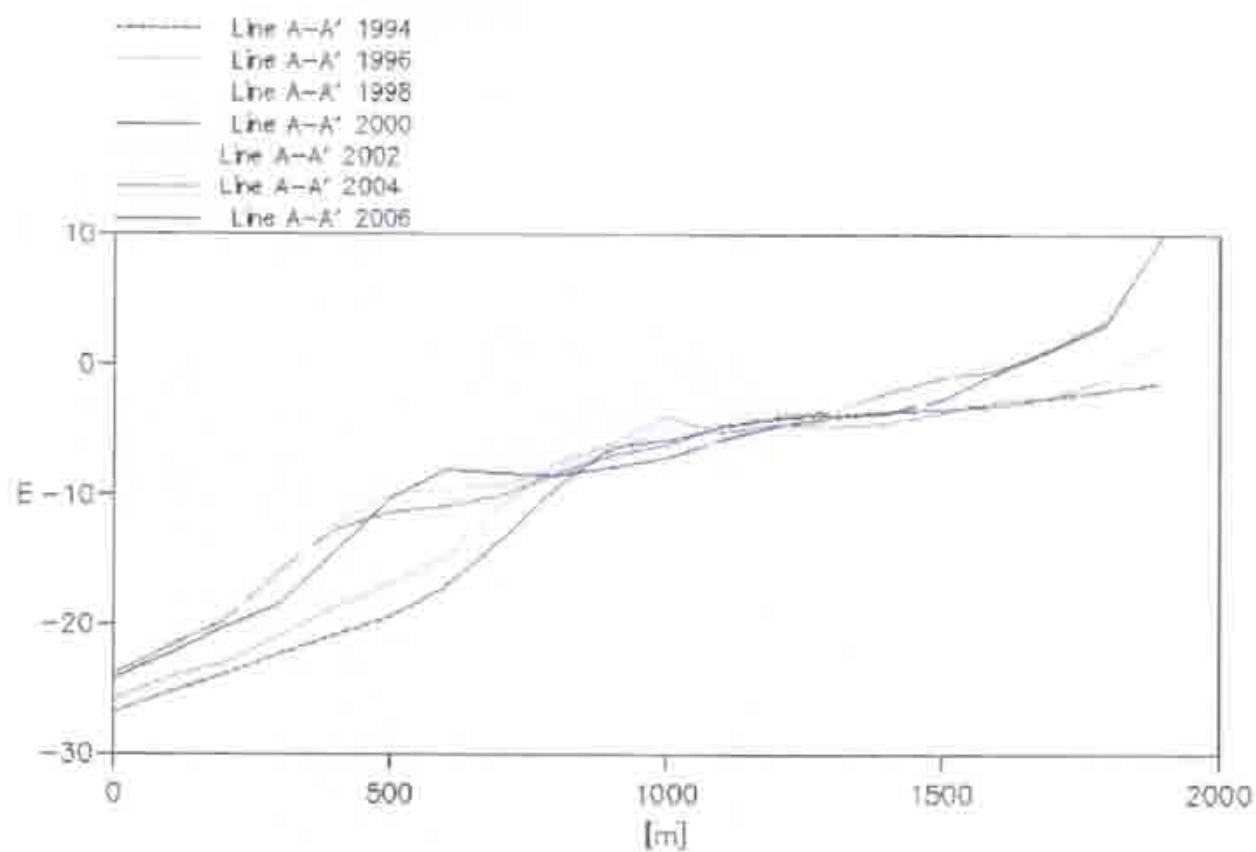


圖 3.1.12-29a 地形測量斷面比較圖(A-A'、B-B')

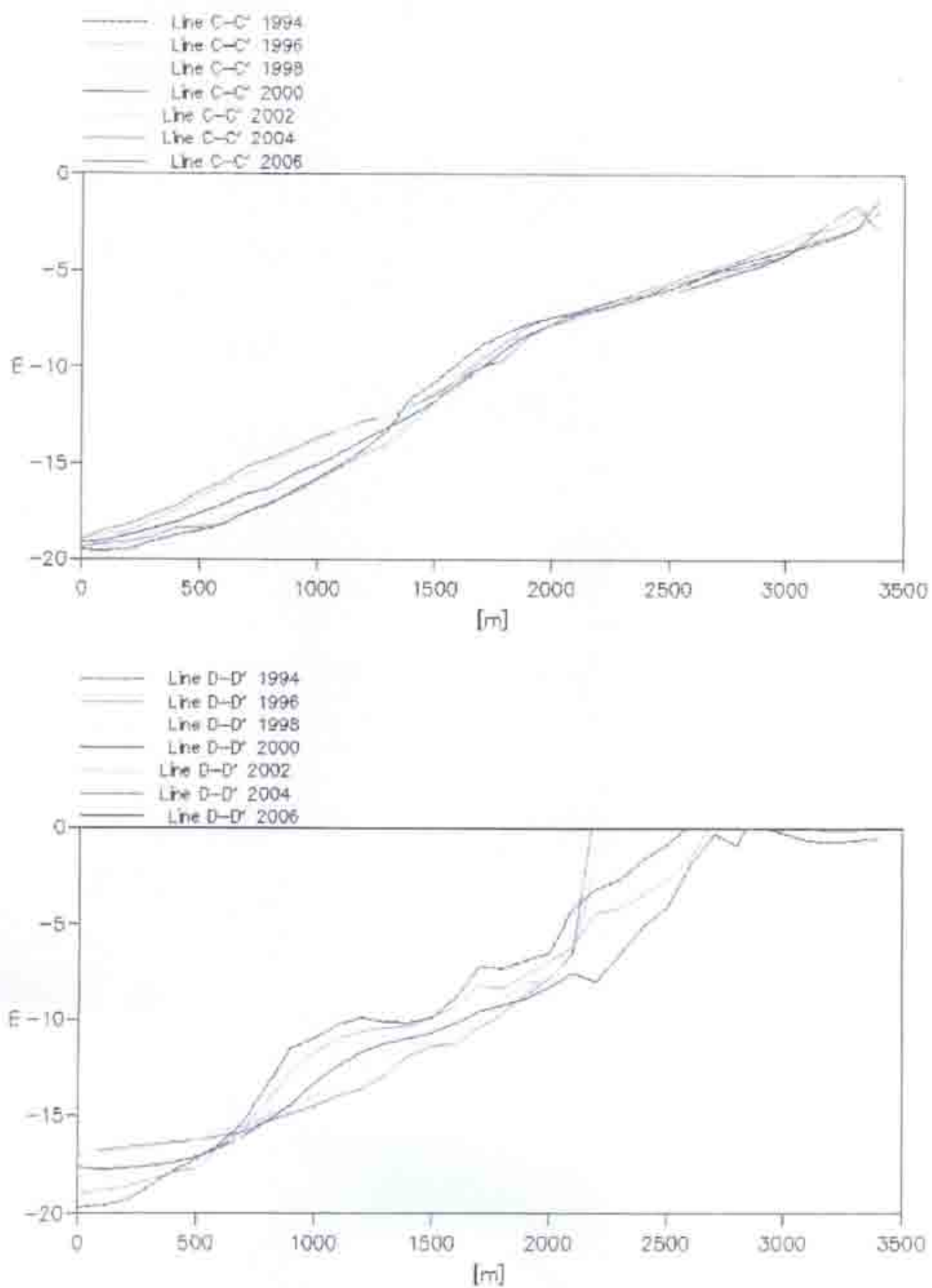


圖 3.1.12-29b 地形測量斷面比較圖(C-C'、D-D')

### 3.1.13 海象

#### 一、潮汐

麥寮站的潮汐變動振幅明顯較箔子寮站為大，此與以往觀測之麥寮站平均潮差較大結果一致，其中麥寮站本季各月平均潮差介於 2.66m~2.73m、箔子寮站介於 2.11m~2.18m，兩站差約 50cm。

#### 二、波浪

8 月底至 9 月中計有四個颱風對測站海域造成影響，其中凡那比颱風影響時期測得 2.16m 之年度至今最大示性波高，其測得條件為最大風速之後數小時，值颱風中心在南台灣海峽時期。

#### 三、海流

凡那比颱風影響時期測得 163cm/s 之局部最大流速，值退潮且颱風中心在台灣本島風速最大，風向北北西向，即海流有相當一定之風驅成分。由歷年統計顯示自 1999 年~2001 年流況逐漸受麥寮港西防波堤興建影響，海流淨流流向幾乎整年往東北東，而其淨流流速也逐年增加，但 2002 年起淨流流速逐年遞減，淨流流向變動範圍則逐年增加，而本年度仍持續此一變動趨勢，其中冬季淨流往南、夏季往北。

### 3.1.14 監測結果異常現象因應對策

#### 一、上次監測結果異常現象因應對策執行成效

上次監測結果有異常現象，包括海域生態等檢測項目，其處理情形及執行成效如表 3.1.14-1 所示。

#### 二、本次異常環境監測結果與因應對策

本季監測結果，海域生態有超出標準或異常狀況出現，其因應對策及效果如表 3.1.14-2。



表 3.1.14-1 上次監測之異常狀況及處理情形

項目	異常狀況		因應對策與效果
地下水水質	導電度	SS02 水質屬過高水鹽	待繼續監測
	氨氮	民 3、民 4、SS01、SS02 超過監測標準	待繼續監測
	鐵	SS02 超過地下水監測基準	待繼續監測
	錳	SS02 超過地下水監測基準	待繼續監測
附近河川水質(含河口)	<p>上季(99年第1季)新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質於退潮時仍多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮方面最常不符標準，溶氧與懸浮固體物於退潮時亦有不符合標準者，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦全部高於總磷之標準；另上季重金屬方面有標準者均符合標準。</p> <p>其中退潮時水體流動方向係由內陸向海流動，且測站位置並非本工業區廢水排放區域，其污染來源多來自內陸排放，與本工業區施工行為較無直接關係。</p>		<p>由歷次河口漲、退潮及河口至海域水質監測結果得知，近岸水質因陸源污染導致水質偶有不佳，將持續監測並注意其變化。其中內陸河川污染導致河口水質不佳，此部分並非工業區所致，河川整治工程急需政府各相關單位與事業機構及社會大眾的配合，建請環保主管機關加強注意此區域河川、排水路水體水質污染情況，並持續加強進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制，以及持續查察及取締非法排放。</p> <p>本季(99年第2季)新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質於退潮時仍多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮方面最常不符標準，漲退潮時之溶氧於新興橋亦各有一次不符合標準之情形，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦全部高於總磷之標準；另本季重金屬方面有標準者均符合標準。</p>
海域水質	<p>上季新興區潮間帶區於退潮期間，仍出現五日生化需氧量、大腸桿菌群測值超出標準；磷與氨氮測值於退潮時全數皆有不符限值之情形。而重金屬方面有標準者則皆符合標準。漲潮時氨氮部分測值不符合甲類海域水質標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦部分測值高於總磷之標準，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。</p>		<p>新興區潮間帶區仍多受上游內陸河川排水影響，而有部份檢項不符甲類海水標準，將持續監測以注意此區域水質變動情形。其中退潮時水體流動方向係由內陸向海流動，且測站位置並非本工業區廢水排放區域，其污染來源多來自內陸排放，因此與本工業區施工行為較無直接關係。</p> <p>整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧及家庭廢水影響，水質較海域斷面為略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。</p> <p>至本季(99年第3季)新興區潮間帶區於退潮期間，仍出現五日生化需氧量、大腸桿菌群與氨氮部分測值超出標準；磷於退潮時全數皆有不符限值之情形。而重金屬方面有標準者則皆符合標準。漲潮時大腸桿菌群與氨氮部分測值不符合甲類海域水質標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦部分測值高於總磷之標準，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。</p>
海域生態	浮游動物調查	浮游動物、魚卵、仔魚及浮游植物之全海域總平均值皆低於歷年第一季該項浮游生物測值的總平均值。	<p>需要持續監測觀察此現象是否持續出現。</p> <p>本季浮游動物高於歷年同季平均值，而魚卵、仔魚及浮游植物的豐度值低於歷年同季之平均值，但仍在變動範圍內。</p>

表 3.1.14-2 本次監測之異常狀況及處理情形

項目	異常狀況		因應對策與效果
地下水水質	導電度	SS02 水質屬過高水鹽	待繼續監測
	氨氮	民 3、民 4、SS01、SS02 超過監測標準	待繼續監測
	鐵	SS02 超過地下水監測基準	待繼續監測
	錳	SS02 超過地下水監測基準	待繼續監測
附近河川水質(含河口)	<p>新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質，本季於退潮時仍多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮方面最常不符標準，漲退潮時之溶氧於新興橋亦各有一次不符合標準之情形，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦全部高於總磷之標準；另本季重金屬方面有標準者均符合標準。</p>		<p>由歷次河口漲、退潮及河口至海域水質監測結果得知，近岸水質因陸源污染導致水質偶有不佳，將持續監測並注意其變化。其中內陸河川污染導致河口水質不佳，此部分並非工業區所致，河川整治工程急需政府各相關單位與事業機構及社會大眾的配合，建請環保主管機關加強注意此區域河川、排水路水體水質污染情況，並持續加強進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制，以及持續查察及取締非法排放。</p>
海域水質	<p>本季新興區潮間帶區於退潮期間，仍出現五日生化需氧量、大腸桿菌群與氨氮部分測值超出標準；磷於退潮時全數皆有不符限值之情形。而重金屬方面有標準者則皆符合標準。漲潮時大腸桿菌群與氨氮部分測值不符合甲類海域水質標準，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽磷濃度，亦部分測值高於總磷之標準，未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。</p> <p>此外本季海域水質與歷次相比無異常，有標準者皆符合甲類海水標準，而未來亦將持續監測以掌握此區域海域水質變動情形。</p>		<p>新興區潮間帶區仍多受上游內陸河川排水影響，而有部份檢項不符甲類海水標準，將持續監測以注意此區域水質變動情形。而海域水質本季與歷次相比無異常，未來亦將持續監測並注意此區域海域水質變動情形。</p>
海域生態	浮游動物調查	魚卵、仔魚及浮游植物豐度之全海域總平均值皆低於歷年第二季該項浮游生物測值的總平均值。	需持續監測此現象，是否在下一季回升。
	仔稚魚調查	豐度較低	仍應持續調查。

## 參考文獻

## 參考文獻

### 一、水文與水質化學調查

1. 白書禎，郭廷瑜，民國84年，Trident-223 三同步營養鹽測定系統 (九五版)之設計與操作，國科會海研一號貴重中心技術手冊，26頁。
2. 行政院環保署環境檢測所，檢測方法查詢-水質，98年03月。  
(<http://www.niea.gov.tw/>)
3. 林勝豐，尹可健，陳筱華，民國83年6月，外傘頂洲近海水質調查報告 (二)，110頁，工研院能資所。
4. 南亞塑膠工業股份有限公司環境工程中心，民國86年，麥寮六輕焚化爐、掩埋場及灰塘興建工程環境影響說明書附件-環境現況調查，陸、水質水文。
5. 陳鎮東、郭景聖及王冰潔，民國80年，水質樣品採樣及實驗室品保/品管試用標準操作手冊，漁業推廣工作專刊，第五號。
6. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、柳芝蓮，民國83年6月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析 (三)，第六章海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第五冊第6-1~6-155頁。
7. 陳鎮東、高承志、陳孟仙，民國84年6月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第4年期末報告，第六章海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第四冊第6-1~6-230頁。
8. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富，民國85年6月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第5年期末報告，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第五冊第1~220頁。
9. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富，民國86年6月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第6年期末報告，第七冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第七冊第1~262頁。
10. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富，民國87年6月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第7年期末報告，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第六冊第1~281頁。
11. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富，民國88年6月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第8年期末報告，第七冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第七冊第1~325頁。
12. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富，民國89年12月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第9年期末報告，第七冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第七冊第1-1~1-61頁。
13. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富，民國90年12月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第10年期末報告，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第六冊第1-1~1-65頁。
14. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富、陳志遠，民國91年12月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第11年期末報告，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第六冊第1-1~1-57頁。
15. 陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富、陳志遠，民國92年12月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第12年期末報告，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，第六冊第1-1~1-62頁。

- 16.陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富、陳志遠，民國93年12月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第13年期末報告，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水功試驗所，第五冊第1-1～1-61頁。
  - 17.陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富、陳志遠，民國94年06月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第14年期末報告，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水功試驗所，第五冊第1-1～1-58頁。
  - 18.陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富、陳志遠，民國95年06月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第15年期末報告，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水功試驗所，第五冊第1-1～1-62頁。
  - 19.陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富、陳志遠，民國96年11月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第16年期末報告，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水功試驗所，第五冊第1-1～1-54頁。
  - 20.陳鎮東、高承志、陳孟仙、黃榮富、陳志遠，民國97年11月，雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第17年期末報告，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水功試驗所，第五冊第1-1～1-58頁。
  - 21.經濟部工業局，民國82年，第五章 -沿岸海域水質調查，於雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第2年期末報告。
  - 22.經濟部工業局，民國83年，第四章 -沿岸海域水質調查，於雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析，第3年期末報告。
  - 23.經濟部工業局，民國84年，第五章 -沿岸海域水質調查，於雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究，第4年期末報告。
  - 24.APHA, AWWA, and WPCF, 1995. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th Edition.
  - 25.Pai, S. C., Gong, G. C. and Liu, K. K., 1993, Determination of dissolved-Oxygen in Seawater by direct Spectrophotometry of total iodine, Mar. Chem., 41, 343.
  - 26.Zhang, H. N. and Byrne, R. H. 1996, Spectrophotometric pH Measurements of Surface Seawater at in-Situ Conditions - Absorbency and Protonation Behavior of Thymol Blue, Mar. Chem., 52, 1, pp 17-25.
- 二、浮游動物與浮游植物調查
- 27.堵南山(1993). 甲殼動物學，科學出版社，北京，中國，1003頁。
  - 28.張崑雄、陳孟仙、羅文增 (1986). 墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究—海域之動物性浮游動物調查研究(續)，內政部營建署保育研究報告第34號之五，78頁。
  - 29.張崑雄、陳孟仙、羅文增 (1987). 墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究—海域之動物性浮游動物調查研究(續)，內政部營建署保育研究報告第42號之三，71頁。
  - 30.張崑雄等 (1985). 墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究調查報告(一)，內政部營建署保育研究報告第19號，304頁。
  - 31.陳孟仙、羅文增、蘇德強、唐玉佩 (1992). 苗栗縣通霄鎮附近海域生態調查研究(四)，第六章浮游動物調查。國立中山大學海洋科學研究中心，民國八十一年四月，175-208頁。
  - 32.陳孟仙、蘇德強 (1993). 苗栗縣通霄鎮附近海域生態調查研究(五)，第六章浮游動物調查。國立中山大學海洋科學研究中心，民國八十二年四月，169-200

頁。

- 33.陳孟仙、鐘春玲、蘇德強 (1994). 苗栗縣通霄鎮附近海域生態調查研究(六)，第六章浮游動物調查。國立中山大學海洋科學研究中心，民國八十三年四月，205-238頁。
- 34.陳鎮東、高承志、陳孟仙(1995). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(四)，第六章海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十四年六月，第四冊。第6-1~6-230頁。
- 35.陳鎮東、高承志、陳孟仙、柳芝蓮(1994). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(三)，第六章海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十三年六月，第五冊。第6-16~6-155頁。
- 36.陳鎮東、陳孟仙、高承志(1996). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(五)，第一部份現場調查，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十五年五月。220頁。
- 37.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(1997). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(六)，第一部份現場調查，第七冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十六年六月。262頁。
- 38.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(1998). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(七)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十七年六月。281頁。
- 39.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(1999). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(八)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十八年六月。
- 40.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富(2000). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(九)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國八十九年11月。
- 41.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2001). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十年11月。463頁。
- 42.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2002). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十一)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十一年11月。286頁。
- 43.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2003). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十二)，第一部份現場調查，第六冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十二年12月。
- 44.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2004). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十三)，第一部份現場調查，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十三年12月。
- 45.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2005). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十四)，第一部份現場調查，第五冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十四年7月。
- 46.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2006). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十五)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十五年11月。

- 47.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2007). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十六)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十六年7月。
- 48.陳鎮東、陳孟仙、高承志、黃榮富、陳志遠(2007). 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析(十七)，第一部份現場調查，第三冊海域生態調查。國立成功大學台南水工試驗所，民國九十七年11月。
- 49.鄭重、李少菁、許振祖 (1984). 海洋浮游生物學，水產出版社，基隆，台灣，661頁。
- 50.Lovergrove, T. (1962). The effect of various factors on dry weight values. *Rapp. P. V. Reun. Cons. Perm. Int. Explor. Met* 153 : 86-91.
- 51.Omori, M and T. Ikeda (1984). *Methods in marine zooplankton ecology*. John Wiley & Sons, New York, Chichester. 332 pp.
- 52.Raymont, J. E. G. (1983). *Plankton and Productivity in the Ocean, Vol. II. Zooplankton*. Pergamon Press, Oxford, New York, 824 pp.
- 53.山路勇 (1984). 日本海洋プテクトン圖鑑，第三版。保育社，大阪，日本，537頁。
- 三、大型底棲生物生態
- 54.北隆館。1990。新日本動物圖鑑。
- 55.沈世傑。1993。臺灣魚類誌。
- 56.紹廣昭，陳靜怡。2003。魚類圖鑑。
- 57.胡忠恆，陶錫珍。1995。臺灣現生貝類彩色圖鑑。
- 58.黃榮富，游祥平。1997。臺灣產梭子蟹類彩色圖鑑。
- 59.賴景陽。1986。臺灣的海螺(一)。
- 60.賴景陽。1987。臺灣的海螺(二)。
- 61.賴景陽。1988。臺灣自然觀察圖鑑-貝類。
- 62.賴景陽。1998。臺灣自然觀察圖鑑-貝類(二)。
- 63.賴景陽。2005。臺灣貝類圖鑑。
- 64.邵廣昭。1996。臺灣常見魚介貝類圖鑑。
- 65.戴愛云等。1986。中國海洋蟹類。
- 66.三宅貞祥。1991。原色日本大型甲殼類圖鑑(I)(II)。
- 67.游祥平，陳天任。1986。原色台灣對蝦圖鑑。
- 68.施習德。1994。招潮蟹。
- 69.Fauchald, K. 1977. The polychaete worms-Definitions and keys to the orders, families and genera.
- 四、拖網漁獲生物種類調查
- 70.李明云、倪海凡、竺俊全、宋海棠、俞存根(2000)東海北部哈氏仿對蝦的種群動態及其最高持續漁獲量。水產學報24(4)：364-369pp.
- 71.李明云、倪海凡、竺俊全、宋海棠及俞存根(2000)東海北部哈氏仿對蝦的種群動態及其最高持續漁獲量。水產學報24(4): 364 - 369 .
- 72.沈世傑 (1984) 臺灣近海魚類圖鑑。國立臺灣大學動物學系，臺灣臺北，190pp.
- 73.沈世傑 (1993) 臺灣魚類誌。國立臺灣大學動物學系，臺灣臺北，960 pp.
- 74.邵廣昭、方力行、李建綺 (1994) 臺灣地區常見食用魚貝類圖說。正中書局，臺灣臺北，175 pp.

- 75.陳天任、賴景陽、何平合、柳芝蓮、陳章波 (1996) 臺灣常見魚介貝類圖說(下)-魚類。臺灣省漁業局，臺灣臺北，282 pp.
- 76.陳天任、賴景陽、何平合、柳芝蓮、陳章波 (1996) 臺灣常見魚介貝類圖說(上)-海藻與無脊椎動物。臺灣省漁業局，臺灣臺北，108 pp.
- 77.黃榮富、游祥平 (1997) 台灣產梭子蟹類彩色圖鑑。國立海洋生物博物館籌備處，臺灣高雄，181 pp.
- 78.鄭忠明、李明云(2002)哈氏仿對蝦卵巢發育的形態學與組織學觀察。水產學報 26(2)：105-110pp.
- 79.鄭忠明及李明云(2002)哈氏仿對蝦卵巢發育的形態學與組織學觀察。水產學報 26(2): 105 - 109 .
- 80.賴景陽 (1988) 臺灣自然觀察圖鑑13-貝類。渡假出版社有限公司，臺灣臺北，198pp.
- 81.Ambrose, Eyo E., B.B. Solarin, C.E. Isebor, A.B. Williams (2005) Assessment of fish by-catch species from coastal artisanal shrimp beam trawl fisheries in Nigeria . Fisheries Research 71 :125-132.
- 82.Cedrola, P.V., A. M. Gonzalez and A. D. Pettovello(2005) Bycatch of skates (Elasmobranchii: Arhynchobatidae, Rajidae) in the Patagonian red shrimp fishery. Fisheries research 71:141-150.
- 83.Wang, Q. Z. Zhuang, J. Deng and Y. Ye (2006) Stock enhancement and translocation of the shrimp *Penaeus chinensis* in China. Fisheries research (Article in press).
- 五、底棲水產生物體中重金屬蓄積調查
- 84.成功大學水工試驗所(1999)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第八年期末報告 第一部份 現場調查 第七冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 85.成功大學水工試驗所(2000)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第九年期末報告 第一部份 現場調查 第七冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 86.成功大學水工試驗所(2001)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第十年期末報告 第一部份 現場調查 第六冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 87.成功大學水工試驗所(2002)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—第十一年期中報告 第一部份 現場調查 第五冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 88.成功大學水工試驗所(2003)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第六冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 89.成功大學水工試驗所(2004)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第五冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 90.成功大學水工試驗所(2005)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析專案計畫—九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第五冊 海域生態調查。經濟部工業局。



- 91.成功大學水工試驗所(2006)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析  
專案計畫一九十一年度至九十四年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場  
調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 92.成功大學水工試驗所(2007)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析  
專案計畫一九十一年度至九十六年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場  
調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 93.成功大學水工試驗所(2008)。雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析  
專案計畫一九十一年度至九十七年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場  
調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。
- 94.李宗霖、陳邦富 (1992). 水污染影響漁產品品質調查 (四)，漁業環境保護專  
集 (六) 農委會漁業特刊第34號，P.201-229.
- 95.李宗霖、陳邦富 (1993). 二仁溪河口海域環境再開放養殖可行性調查研究，  
漁業環境保護專集(七) 農委會漁業特刊第38號，P.179-206.
- 96.李宗霖、陳邦富 (1994). 二仁溪河口海域環境再開放養殖可行性調查研究  
(III)，漁業環境保護專集 (八) 農委會漁業特刊第45號，P.139-179.
- 97.林頌生、陳景川、陳美伸、葉瑞月、溫惠美 (1990). 水污染影響漁產品品質  
調查 (二)，漁業環境保護專集 (四) 農委會漁業特刊第25號，P.169-181.
- 98.陳景川、林頌生、溫惠美、陳美伸、葉瑞月 (1991). 水污染影響漁產品品質  
調查 (二)，漁業環境保護專集 (五) 農委會漁業特刊第30號，P.149-161.
- 99.陳景川、溫惠美、陳美伸、簡秀玲 (1992). 水污染影響漁產品品質調查 (四)，  
漁業環境保護專集 (六) 農委會漁業特刊第34號，P.187-200.
- 100.溫惠美、陳景川、蘇秀芬 (1993). 重金屬影響水產生物之品質調查 (三)，漁  
業環境保護專集 (七) 農委會漁業特刊第38號，P.147-156.
- 101.溫惠美、陳景川、蘇秀芬 (1994). 重金屬影響水產生物之品質調查 (二)，漁  
業環境保護專集 (八) 農委會漁業特刊第45號，P.110-116.
- 102.Ashraf, M. & M. Jaffar (1989). Trace metal content of six Arabian sea fish  
species using a direct nitric acid based wet oxidation method. Toxicol. Environ.  
Chem. 19: 63-68.
- 103.Asmend, G., M.Cleemann(2000). Analytical methods, quality assurance and  
qualitycontrol used in the Greenland AMAP programme. Sci. of the Total  
Environ. 245,203-219.
- 104.Badsha, K. S. & C. R. Goldspink (1988). Heavy metal levels in three species of  
fish in Tjeukemeer, A Dutch Polder Lake. Chemosphere 17(2):459-463.
- 105.Barak, N. A-E. & C. F. Mason (1990a). Mercury, cadmium and lead in eels and  
roach: the effects of size, season and locality on metal concentrations in flesh and  
liver. Sci. Total Environ. 92:249-256.
- 106.Barak, N. A-E. & C. F. Mason (1990b). Mercury, cadmium and lead  
concentrations in five species of freshwater fish from Eastern England. Sci.Total  
Environ. 92:257-263.
- 107.Blake, C. J. (1980). Sample preparation methods for the analysis of metals in  
foods by atomic absorption spectrometry - A literature review. The British Food  
Manufacturing Industries Research Association, Scientific and Technical Surveys  
No. 122, October 1980.

108. Bryan, G.W., W. J. Langston & L. G. Hummerstone, 1980. The use of biological indicators of heavy metal contamination in estuaries. Occasional Publication No. 1., Mar. Biol. Ass. U.K., PB 82-Zo 7424, 73pp.
109. Chen, M. H. (1999). Trace metal distributions in sediment, oyster, algae and fish in a subtropical lagoon, Chi-ku Lagoon, southwestern Taiwan. Mar. Environ. Res. (in preparation).
110. Chen, M. H. & H. T. Wu (1997). Concentrations of copper in sediments and fishes from Kaohsiung river and its harbor area, Taiwan. In : Contaminated Soils : 3rd International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements (Prost R., ed. ), INRA Editions, Versailles, France.
111. Chen, M. H. (1992). Investigation of copper and cadmium in the food chain of three-spined stickleback population, *Gasterosteus aculeatus* L., in the River Wandle., U.K. Ph.D. Thesis, University of London, King's College of London, 300 pp.
112. Chernoff, B. & J. K. Dooley, 1979. Heavy metals in relation to the biology of the mummichog *Fundulus heteroclitus*. J. Fish Biol. 14, 309-328.
113. Coombs, T. L. (1980). Heavy metal pollutants in the aquatic environment. In: Animals and Environmental fitness. Pergamon Press, Oxford, New York, pp.283-302.
114. Forster, U. & G. T. W. Wittmann (1983). Metal pollution in the aquatic environment. Springer Verlag, Berlin, 486 pp.
115. Firberg, L. (1988). The GESAMP evaluation of potentially harmful substance in fish and other sea food with special reference to carcinogenic substance. Aquat. Toxicol. 11:379-393.
116. Hamza-Chaffai, A., M. Romeo & A. El Abed (1996). Heavy metals in different fishes from the Middle-eastern Coast of Tunisia. Bull. Environ. Contam. Toxicol. 56: 766-773.
117. Harding, L. & D. Goyette (1989). Metals in Northeast Pacific coastal sediments and fish, shrimp, and prawn tissues. Mar. Pollut. Bull. 20: 187-189.
118. Hellou, J., W. G. Warren, J. F. Payne, S. Belkhoude & P. Lobel (1992). Heavy metals and other elements in three tissues of Cod, *Gadus morhua* from the North-west Atlantic. Mar. Pollut. Bull. 24: 452-458.
119. Hunter, C. L., M. O. Stephenson, R. S. Tjeerdema, D. G. Crosby, G. S. Ichikawa, J.D. Goetzl, K.S. Paulson, D.B. Crane, M. Martin & J.W. Newman (1995). Contaminants in oysters in Kaneohe Bay, Hawaii. Mar. Pollut. Bull. 30: 646-654.
120. IPCS. JECFA - Monographs and Evaluations. Retrieved from <http://www.inchem.org/pages/jecfa.html>.
121. Jewett, S. C., Naidu, A. S., 2000. Assessment of heavy metals in Red King crabs following offshore placer Gold Mining. Marine Pollut. Bull. 40: 478-490.
122. McPherson, R. & Brown, K. 2001. The bioaccumulation of cadmium by the Bius Swimmer Crab *Portunus pelagicus* L. Sci. Total Environ. 279: 223-230.
123. Law, A. T. & A. Singh (1991). Relationship between heavy metal content and body weight of fish from the Kelang estuary, Malaysia. Mar. Pollut. Bull. 22(2):

86-89.

- 124.Mortimer, M. R., 2000. Pesticide and trace metal concentrations in Queensland estuarine crabs. Marine Lagoons, Southern Brazil. Mar. Pollut. Bull. 42: 1403-1406.
- 125.Pan, W. H., Y. H. Chang, J. H. Chen, S. J. Wu, M. S. Tzeng & M. D. Kao (1999). Nutritional and health survey in Taiwan (NAHIST) 1993-1996 : Dietary nutrient intakes assessed by 24-hour recall. Nutri. Sci. J. 21 : 11-39.
- 126.Phillips, D. J. H. (1977). The use of biological indicator organisms to monitor trace metal pollution in marine and estuarine environments - A review. Environ. Pollut. 13: 281-317.
- 127.Phillips, D. J. H. & K. Muttatasin (1985). Trace metals in bivalve molluscs from Thailand. Mar. Environ. Res. 15: 215-234.
- 128.Sharif, A. K. M., A. I. Mustafa, M. N. Amin & S. Safiullah (1993a). Trace element concentrations in Tropical Marine fish from the Bay of Bengal. Sci. Total Environ. 138: 223-234.
- 129.Sharif, A. K. M., M. Alamgir, A. I. Mustafa, M. A. Hossain & M. N. Amin (1993b). Trace element concentrations in ten species of freshwater fish of Bangladesh. Sci. Total Environ. 138:117-126.
- 130.Sun, L. T., S. H. Huang & H. L. Chen (1986). Heavy metal contents in fish sold from Kaohsiung markets. China Fish. Mon. 403: 9-17. (in Chinese)
- 131.Tessier, L., G. Vaillancourt & L. Pazdernik (1996). Laboratory study of Cd and Hg uptake by two freshwater molluscs in relation to concentration, age and exposure time. Wat. Air Soil Pollut. 86: 347-357.
- 132.Turoczy, N. C., B. D. Mitchell., A. H. Levings & V. S. Rajendram (2001). Cadmium, copper, mercury, and zinc concentrations in tissues of the King crab (*Pseudocarcinus gigas*) from southeast Australian waters. Environ. Intl 27: 327-334.
- 133.UNEP (1996). Determination of total Cd, Zn, Pb, and Cu in selected marine organisms by atomic absorption spectrophotometry. Reference Methods for marine pollution studies NO.11, Rev. 2, 19 pp.

#### 六、仔稚魚調查

- 134.J.R.門諾(1988).魚類史，五洲出版社，台北。
- 135.丘臺生(1999).台灣的仔稚魚。國立海洋生物博物館籌備處，高雄。
- 136.沈世傑(1993).台灣魚類誌，國立台灣大學動物學系，台北。
- 137.沈世傑(1995).台灣魚類檢索，台北南天書局，台北。
- 138.沖山宗雄(1987).日本產稚魚圖鑑，東海大學出版會，日本。
- 139.陳朝欽、黃哲崇(1985).台灣沿岸仔稚魚研究專集—農委會漁業專刊第二號，行政院農業委員會編印，台北。
- 140.陳兼善、費鴻年(1986).魚類學，台灣商務印書館股份有限公司，台北。
- 141.陳兼善(1988).台灣脊椎動物誌(上、中冊)，台灣商務印書館股份有限公司，台北。
- 142.陳敦敏、黃明和、黃登福(1987).台灣沿岸漁業資源保育區生態環境調查與效益評估，台北。

- 143.國立高雄海洋技術學院(2000).花蓮和平火力發電廠附近海域及河川生態調查第一年期中期報告，高雄。
- 144.蘇德強、陳孟仙(1997).台灣西南海域鰻屬仔稚魚的鑑別－漁業推廣工作專刊第十四期，高雄。
- 145.蘇德強(1997).台灣西南海域鰻屬仔稚魚的鑑別－國立中山大學海洋資源研究所碩士論文，高雄。
- 146.Huang, T.C. et al (eds.), 1993, Flora of Taiwan vol. III. 2nd ed. Edit. Comm. Fl. Taiwan, Dept. Bot. Natl. Taiwan Univ. 1084pp.
- 147.Huang, T.C. et al (eds.), 1994, Flora of Taiwan vol. I. 2nd ed. Edit. Comm. Fl. Taiwan, Dept. Bot. Natl. Taiwan Univ. 648pp.
- 148.Huang, T.C. et al (eds.), 1996, Flora of Taiwan vol. II. 2nd ed. Edit. Comm. Fl. Taiwan, Dept. Bot. Natl. Taiwan Univ. 834pp.
- 149.Li, H.L. et al.(eds), 1976, Flora of Taiwan Vol. IV. Epoch Inc., Taipei, 994pp.
- 150.Su, H.J. 1984a, Studies of the Variation in Climatic Factors. Quart. J. Chin. Forest. 17(3):1-14
- 151.Su, H.J. 1984b, Studies of the Variation in Climate and Vegetation types of the Natural Forests in Taiwan. Quart. J. Chin. Forest. 17(4):57-73.
- 152.Whittaker, R.H. 1978. Classification of Plant Communities. Publishers, The Hague, Boston, 408 pp.
- 153.濱野榮次，1987，臺灣蝶類生態大圖鑑，牛頓出版社。
- 154.俞秋豐，1990，台灣野生動物調查手冊(1)台灣哺乳動物(I)，行政院農委會。
- 155.王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭天亮，1991，台灣野鳥圖鑑，亞舍圖書有限公司。
- 156.張永仁，1994，陽明山國家公園解說叢書-賞蝶篇，陽明山國家公園管理處。
- 157.中華民國野鳥學會，1995，台灣鳥類名錄，中華飛羽 8(6):22-32。
- 158.高雄市野鳥學會，1995，八十四年度海岸地區環境敏感地帶保護區示範規劃--嘉義鰲鼓濕地示範規劃期末報告，行政院環保署。
- 159.張萬福、牟永平，1995，六輕暨擴大案施工期間陸域動物監測追蹤考核後續調查計畫期末報告，中華民國造園學會。
- 160.鄭錫奇、張簡琳玟、張仕緯，1995，南投縣的哺乳類，台灣省特有生物中心。
- 161.鄭錫奇、姚正得、林華慶、李德旺、林麗紅、盧堅富、楊耀隆、賴景陽，1996，保育類野生動物圖鑑，台灣省特有生物中心。
- 162.鄭錫奇、張簡琳玟、陳立楨、洪典戊、蔡昕皓、楊耀隆，1997，台中縣市的野生動物，台灣省特有生物中心。
- 163.祁偉廉，1998，台灣哺乳動物：野外探險實用大圖鑑，大樹文化。
- 164.呂光洋、杜銘章、向高世，1999，台灣兩棲爬行動物圖鑑，中華民國自然生態保育協會。
- 165.許建昌，1975，臺灣的禾草(上、下)，臺灣省教育會，p.884。
- 166.臺灣省林業試驗所，1996，嘉義樹木園植物(一)，林業叢刊55號。
- 167.劉崇瑞、蘇鴻傑，1992，森林植物生態學，臺灣商務印書館。
- 168.蘇鴻傑，1992，臺灣之植群：山地植群帶與地理氣候區，中央研究院植物研究所專刊第十一號 p.39-53。

## 附錄一 檢測執行單位之認證資料



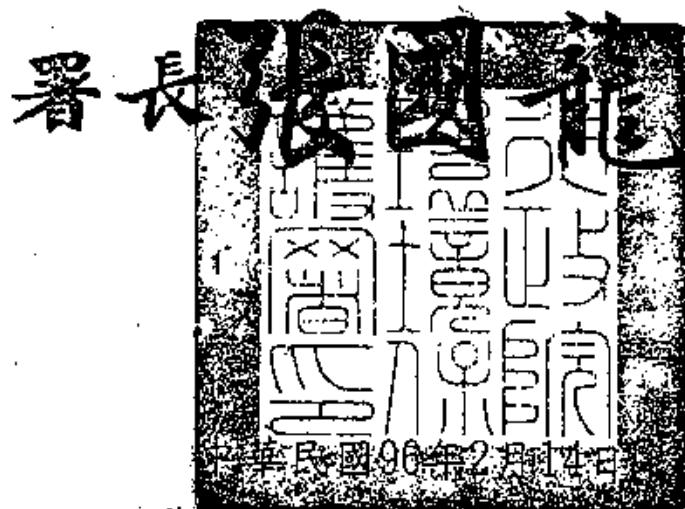
行政院環境保護署  
環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第025號

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

本證有效期限自96年02月10日至  
101年02月09日止

許可證內容詳見副頁





行政院環境保護署  
環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：佳興環境科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台中市工業區三二路5號

檢驗室主管：劉美春（身分證統一編號：R220300740）

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法（NIEA P201.92C）
  - 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法（NIEA P201.92C）
  - 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法（NIEA P205.90C）
- （以下空白）

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之東2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本（東2碼會隨公告版本而異）之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署98年2月1日環署檢字第0960010333號及本署96年7月10日環署檢字第0960051948號函辦理。





行政院環境保護署  
環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第1頁共4頁

檢驗室名稱：佳美環境科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台中市工業區三二路5號

檢驗室主管：劉吳春（身分證統一編號：R220300740）

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、排放管道中粒狀污染物：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法（NIEA A101.72C）
  - 2、排放管道中氨氣：排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法（NIEA A408.71A）
  - 3、排放管道中總氮量：排放管道中氮化合物檢測方法—麝香草酚比色法（NIEA A409.71A）
  - 4、排放管道中氮氧化物（自動測定）：排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法（NIEA A411.72C）
  - 5、排放管道中氯化氫：排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法（NIEA A412.72A）
  - 6、排放管道中二氧化硫（自動測定）：排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法（NIEA A413.73C）
  - 7、排放管道中二氧化碳（自動測定）：排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR法（NIEA A415.71A）
  - 8、排放管道中氧氣（自動測定）：排放管道中氧自動檢測方法—儀器分析法（NIEA A432.72C）
  - 9、排放管道中硫酸液滴：排放管道中硫酸液滴檢測方法（NIEA A441.11B）
  - 10、排放管道中氫氟酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
  - 11、排放管道中硫酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
  - 12、排放管道中硝酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
  - 13、排放管道中磷酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
  - 14、排放管道中鹽酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
- （續接空氣檢測類別頁第2頁，其他註記事項詳見末頁）







## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第2頁共4頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 15、排放管道中一氧化碳(自動測定)：排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法 (NIEA A704.03C)
  - 16、排放管道中1,1,1-三氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 17、排放管道中1,1-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 18、排放管道中1,2-二氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 19、排放管道中1,2-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 20、排放管道中二甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 21、排放管道中二氯甲烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 22、排放管道中三氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 23、排放管道中丙烯腈：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 24、排放管道中四氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 25、排放管道中四氯甲烷(四氯化碳)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 26、排放管道中甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 27、排放管道中苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 28、排放管道中苯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 29、排放管道中苯乙烷(乙苯)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
- (續接空氣檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第3頁共4頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 30、排放管道中氫草：排放管道中氫態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.73B)
  - 31、排放管道中非甲烷總碳氫化合物(自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火焰離子化偵測法 (NIEA A723.72B)
  - 32、排放管道中總碳氫化合物(自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火焰離子化偵測法 (NIEA A723.72B)
  - 33、排放管道中戴奧辛及呋喃採樣：排放管道中戴奧辛及呋喃採樣方法 (NIEA A807.74C)
  - 34、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102.12A)
  - 35、空氣中粒狀污染物(自動測定)：空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線衰減法 (NIEA A206.10C)
  - 36、空氣中懸浮微粒：大氣中懸浮微粒 (PM10) 之檢測方法—手動法 (NIEA A208.12C)
  - 37、空氣中鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、錫含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301.11C)
  - 38、空氣中錫及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、錫含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301.11C)
  - 39、空氣中二氧化硫(自動測定)：空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法 (NIEA A416.11C)
  - 40、空氣中氮氧化物(自動測定)：空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法 (NIEA A417.11C)
  - 41、空氣中臭氧(自動測定)：空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法 (NIEA A420.11C)
  - 42、空氣中一氧化碳(自動測定)：空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外線法 (NIEA A421.11C)
  - 43、空氣中1,2-二氯丙烷：空氣中氫態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 44、空氣中三氯甲烷(氣仿)：空氣中氫態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 45、空氣中丙酮：空氣中氫態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
- (續接空氣檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)



94.03.5000



# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第4頁共4頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 46、空氣中四氯化碳(四氯甲烷)：空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 47、空氣中正己烷：空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 48、空氣中甲苯：空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 49、空氣中甲基乙基酮：空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 50、空氣中甲基異丁基酮：空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 51、空氣中苯：空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
  - 52、空氣中環己烷：空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710.10T)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本(末2碼會隨公告版本而異)之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年2月1日環署檢字第0960010333號、本署96年5月24日環署檢字第0960039533號、本署96年5月25日環署檢字第0960039848號、本署96年7月10日環署檢字第0960051948號及本署97年2月27日環署檢字第0970015449號函辦理。





行政院環境保護署  
環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第1頁共3頁

檢驗室名稱：佳興環境科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台中市工業區三二路5號

檢驗室主管：劉美春（身分證統一編號：R220300740）

許可類別：地下水檢測類

許可項目及方法：

- 1、地下水採樣：監測井地下水採樣方法（NIEA W103.53B）
- 2、總硬度：水中總硬度檢測方法—EDTA滴定法（NIEA W208.51A）
- 3、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103℃~105℃乾燥（NIEA W210.57A）
- 4、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 5、銅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 6、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 7、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 8、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 9、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 10、錳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 11、鉻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法（NIEA W311.51B）
- 12、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法（NIEA W330.52A）
- 13、氫鹽：水中氫鹽檢測方法—硝酸汞滴定法（NIEA W408.52C）
- 14、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮檢測方法—馬錢子鹼比色法（NIEA W417.51A）
- 15、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—分光光度計法（NIEA W418.51C）
- 16、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法—濁度法（NIEA W430.51C）
- 17、砷：水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法（NIEA W434.53B）

（續接地下水檢測類別頁第2頁，其他註記事項詳見末頁）



94.03.5000



行政院環境保護署  
環境檢驗測定機構許可證 副頁

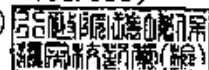
環署環檢字第025號

第2頁共3頁

許可類別：地下水檢測類

許可項目及方法：

- 18、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448.51B)
  - 19、總酚：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521.52A)
  - 20、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 21、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 22、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 23、1,4-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 24、三氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 25、反-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 26、四氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 27、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 28、甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 29、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 30、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 31、氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 32、氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
  - 33、氯仿：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉毛细管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法 (NIEA W784.51C)
- (續接地下水檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署  
環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第3頁共3頁

許可類別：地下水檢測類

許可項目及方法：

- 34、氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提毛細管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法（NIEA W784.51C）
- 35、順-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提毛細管柱氣相層析法／串聯式光離子化偵測器及電解導電感應偵測器檢測法（NIEA W784.51C）
- （以下空白）

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本（末2碼會隨公告版本而異）之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年2月1日環署檢字第0960010333號及本署96年5月25日環署檢字第0960039848號函辦理。



## 附錄一、檢測執行單位之認證資料

學經歷背景說明：

(    ) 主持人 (X) 協同主持人 (    ) 協同研究人員				
姓名：劉振宇		性別：男	籍貫：	出生別：44年12月13日
學歷：博 士				科技專長
學校名稱	學位	起迄年月	地下水	
美國加州大學柏克萊分校	博士	1983/08~1988/02		
西維吉尼亞州立大學	碩士	1980/08~1982/07		
國立成功大學	學士	1974/09~1978/06		
經歷				
服務單位	職稱	專兼任	工作性質	起迄年月
1.國立臺灣大學生物環境系統工程學系及研究所	教授	專任		2001/09~迄今
2.國立臺灣大學農業工程學系及研究所	教授	專任		1993/08~2001/08
3.國立臺灣大學農業工程學系及研究所	系主任兼所長	兼任		1994/08~1997/07
4.國立臺灣大學農業工程學系及研究所	副教授	專任		1989/08~1993/07
5.行政院環境保護署科技顧問室	研究員	專任		1989/04~1989/07
6.柏克萊水文顧問公司	工程師	專任		1986/06~1987/12
7.西維吉尼亞州政府煤炭研究室	副研究員	專任		1982/08~1983/07
近三年曾參與之計劃工作				
計畫名稱				職稱
1.彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-地下水水質監測				主持人
2.雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究-地下水水質監測				主持人
3.六輕案施工期間地下水水質監測				主持人
4.雲林縣離島式基礎工業區施工期間地下水水質監測				主持人
5.台西至麥寮沙泥互層地下水流之研究				主持人
6.水稻田生態環境保護規劃及示範-水稻田對地下水補注功能評估分級				主持人
7.雙井強制梯度追蹤劑之解析解與應用				主持人

( ) 主持人 (X) 協同主持人 ( ) 協同研究人員				
姓名：吳育生	性別：男	籍貫：台灣省台南縣	出生別：57年6月18日	
學 歷：博 士			科 技 專 長	
學校名稱	學位	起訖年月	地下水文及水質調查分析、土壤及地下水污染調查評估整治、環境影響調查與評估	
國立成功大學資源工程研究所	博士	2000~2007		
國立成功大學礦冶及材料工程研究所	碩士	1991~1993		
國立成功大學礦冶及材料工程學系	學士	1987~1991		
經 歷				
服務單位	職 稱	專兼任	工作性質	起訖年月
1.國立成功大學水工試驗所	副研究員兼現場調查組副組長	專任	地下水、水質調查	2008~迄今
2.國立成功大學水工試驗所	助理研究員	專任	地下水、水質調查	1995~2007
近年曾參與之計畫工作				
計畫名稱				職稱
推動工業區土壤及地下水採樣監測調查計畫(96年迄今)				協同主持人
彰化工業區整體開發工程-地下水水位及水質調查(98年)				協同主持人
台南科技工業區環境監測(五年計畫)-地下水水質及水位監測(98年)				主持人



## 附錄一 檢測執行單位之認證資料

### 附錄一-6 海域生態

附表1-2 參與之專家學者學經歷及著作

監測類別		職稱	姓名	學經歷	著作
海域生態	水文水質化學調查	共同主持人	陳鎮東	1977~1981年 美國奧勒岡州立大學助理教授 1977~1981年 美國奧勒岡州立大學副教授 1984~/06~1985/07 國立中山大學海洋生物所客座教授 1985~1989年國立中山大學海地所所長 1989~1992年國立中山大學海科院院長 1993年至今 兼任環保署環境影響評估委員會委員 1994年至今兼任行政院國家永續發展委員會委員 1996年至今兼任環保署環境品質諮詢委員會委員	海洋化學，1994

附表1-2 (續)參與之專家學者學經歷及著作

監測類別	職稱	姓名	學經歷	著作
海域生態	共同主持人	陳孟仙	國立中山大學海洋資源學系教授 英國倫敦大學英皇學院博士	台灣南部核能發電廠及蘭嶼貯存場附近海域生態調查—動物及植物性浮游生物調查
大型底棲動物生態	共同主持人	翁韶蓮	海洋大學博士 屏東科技大學水產養殖系	
拖網漁獲生物種類調查	共同主持人	黃榮富	國立台灣海洋大學漁業科學研究所理學博士 國立高雄海洋科技大學實習就業暨校友服務中心主任 國立高雄海洋科技大學水產養殖系教授 國立高雄海洋科技大學水圈學院院長	
仔稚魚調查	共同主持人	陳志遠	英國倫敦大學人類環境科學系博士 國立高雄海洋科技大學海洋環境工程技術學系副教授兼系主任	

## 一、水文水質化學調查

### 1.調查(採樣)人員：

委託陳孟仙老師實驗室人員調查(採樣)人員。

### 2.實驗室分析人員：

- (1)王冰潔：78年中山大學海洋地質研究所碩士畢業；78年起擔任中山大學海洋地質及化學研究所研究助理。88年取得環境管理輔導人員證書 (如附件一)。
- (2)葉俊宏：94年南台科技大學畢業；96年起擔任中山大學海洋地質及化學研究所研究助理迄今。
- (3)陳心梅：96年高雄海洋科技大學畢業；96年起擔任中山大學海洋地質及化學研究所研究助理迄今。

### 3.出海公文：如附件

### 4.船隻名稱：恆潮號 CTR YL3118

船隻有效日期：至101年5月6日

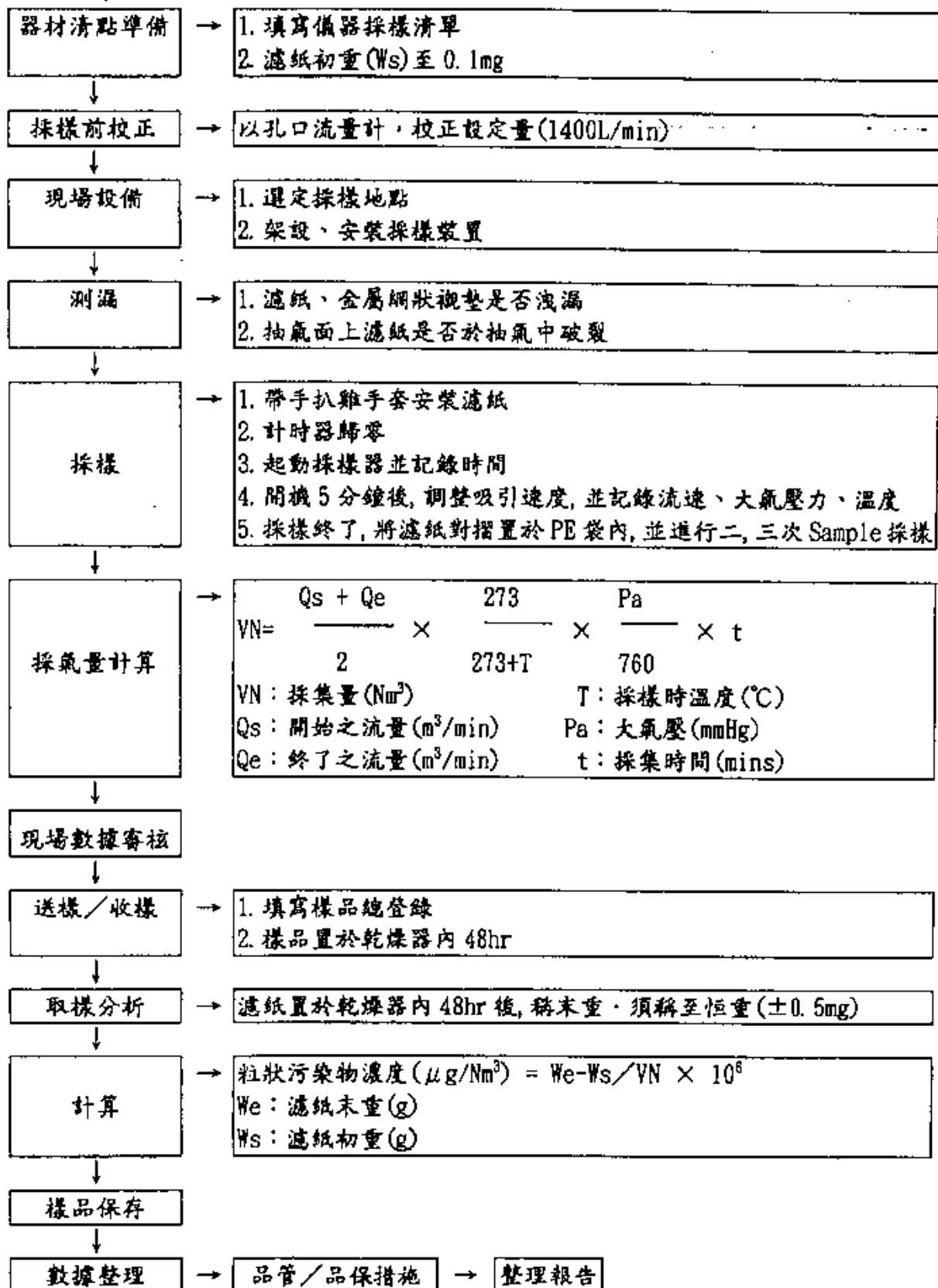
船家姓名：吳秋菊 身分證字號：P202328642

## 附錄二 採樣與分析方法

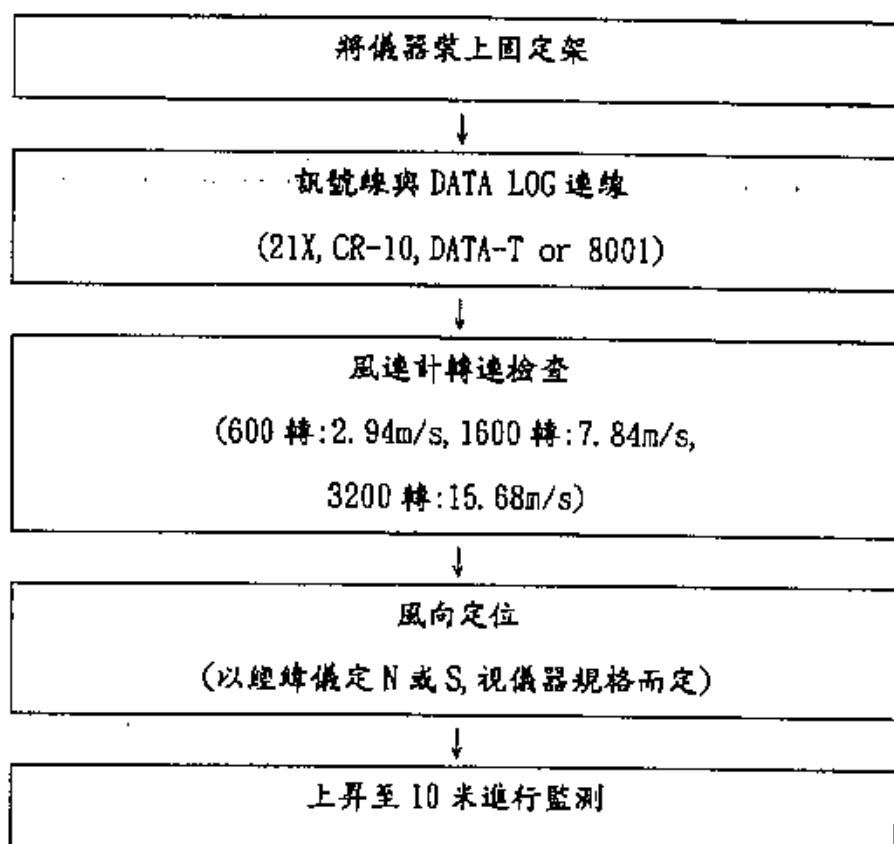
## 附錄二 採樣與分析方法

### 附錄二-1 空氣品質

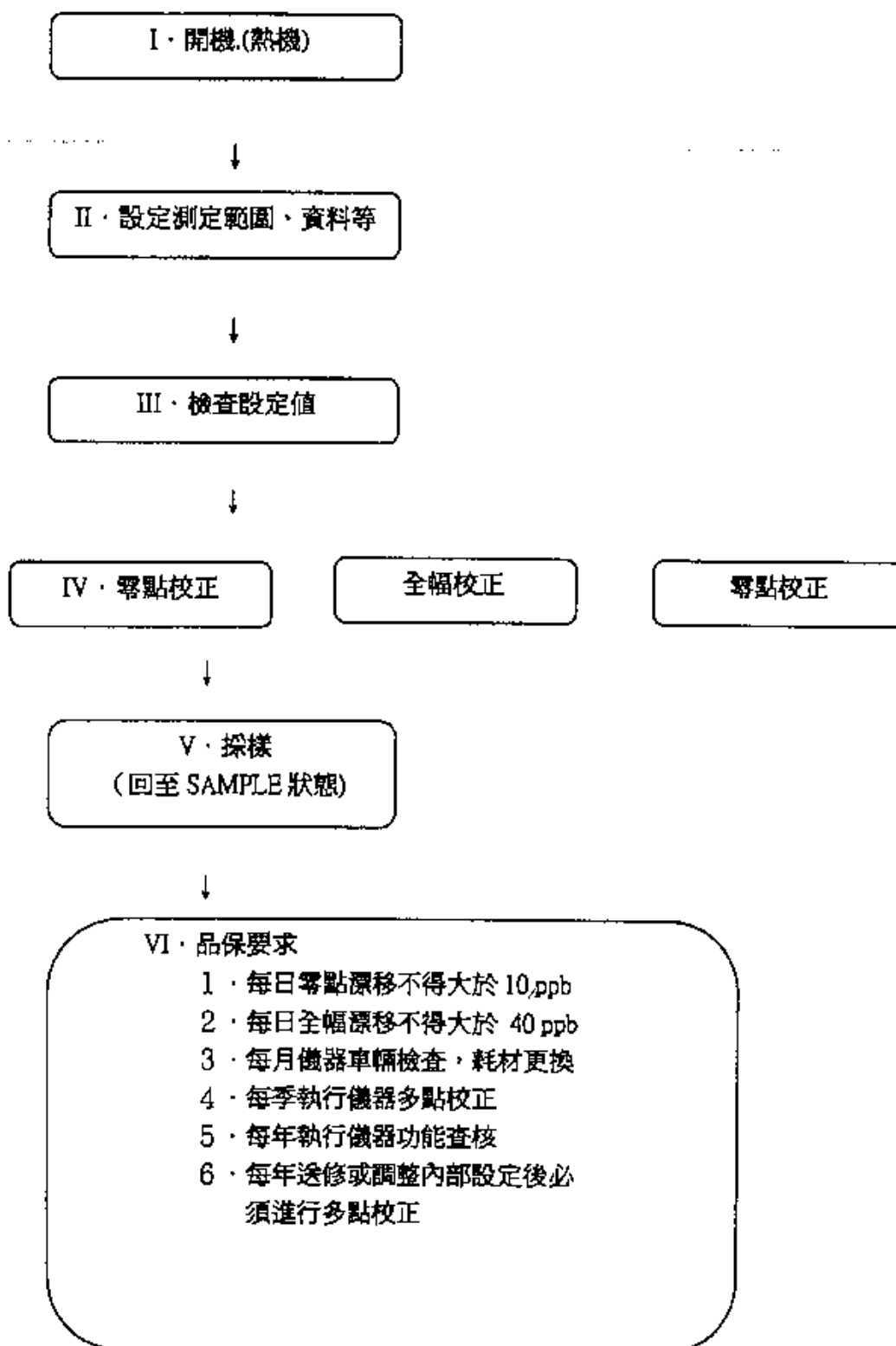
#### 1. 粒狀物採樣分析流程



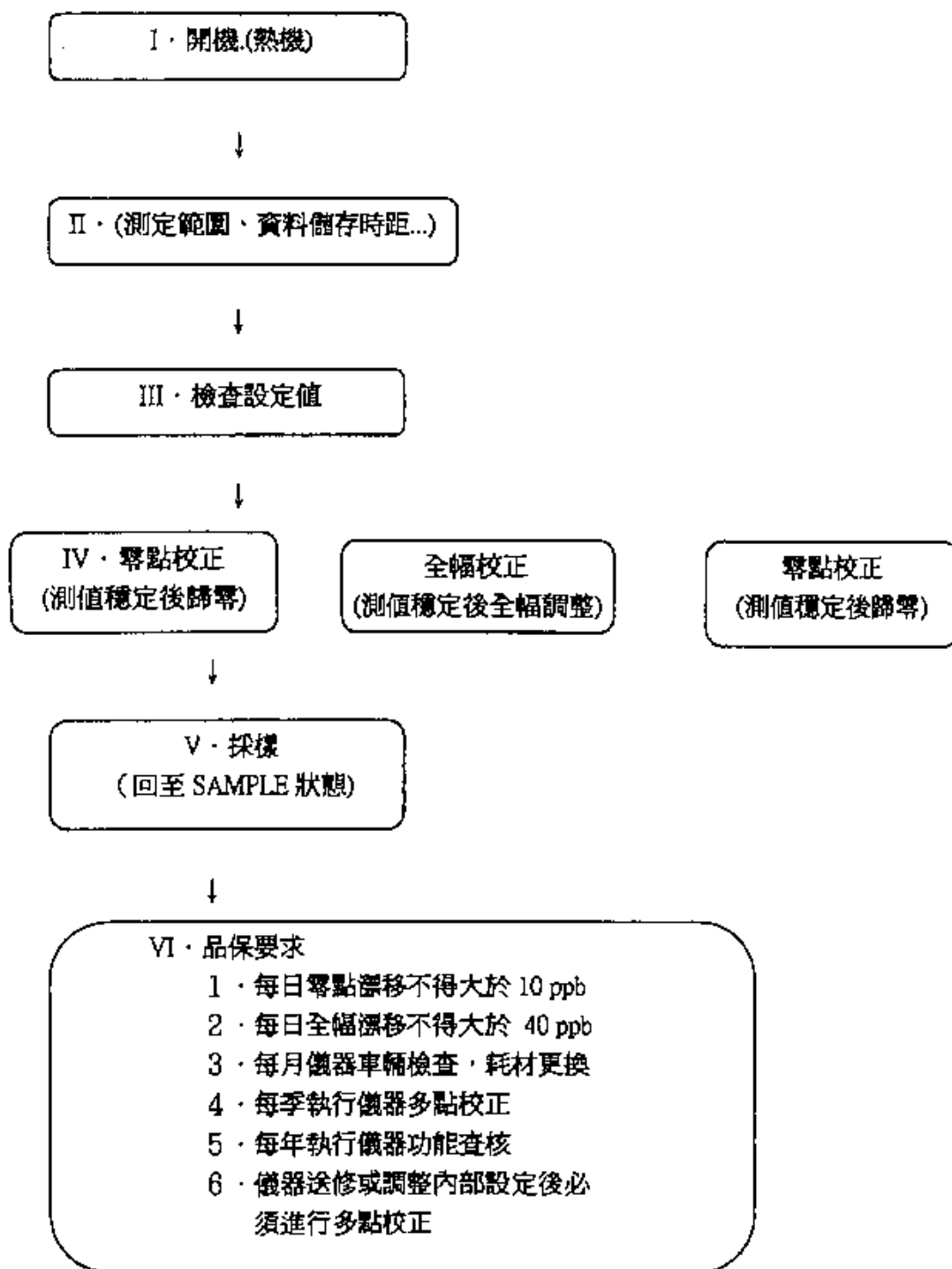
## 2. 氣象架設流程



### 3. NO<sub>x</sub> 分析儀器監測流程(NIEA A417.10T)

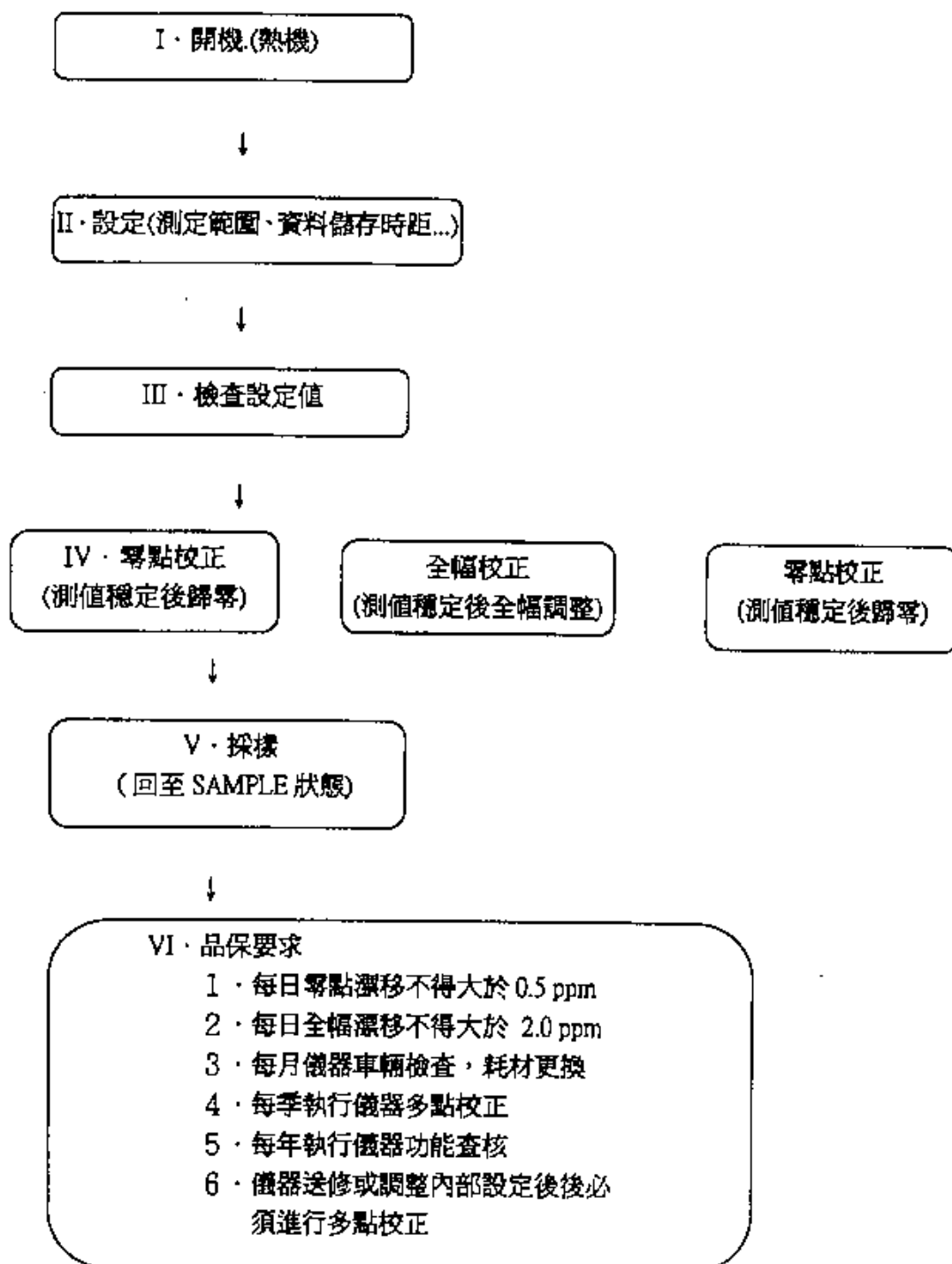


#### 4. SO<sub>x</sub> 分析儀監測流程





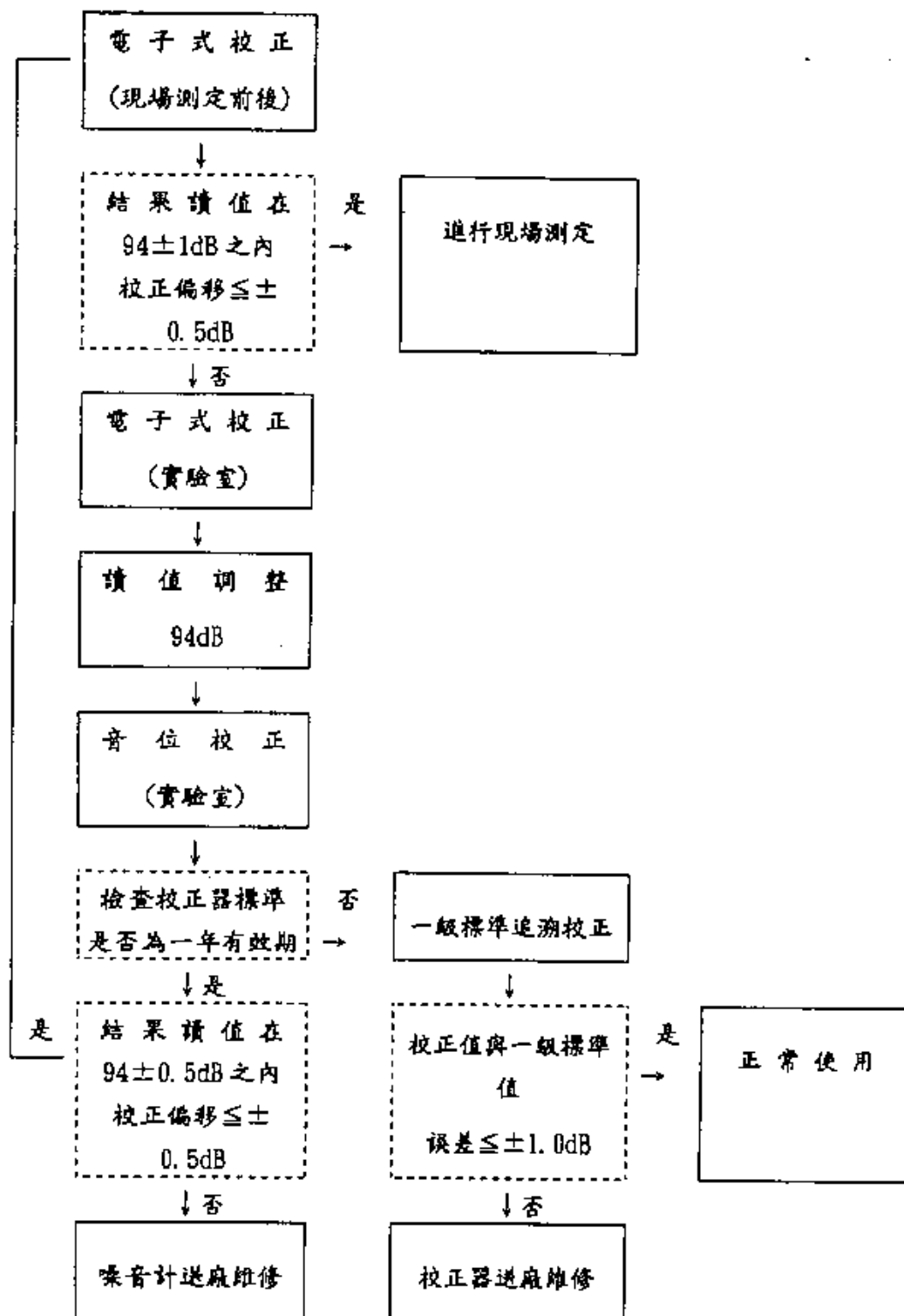
## 5. CO 分析儀監測流程:



## 附錄二-2. 噪音及振動

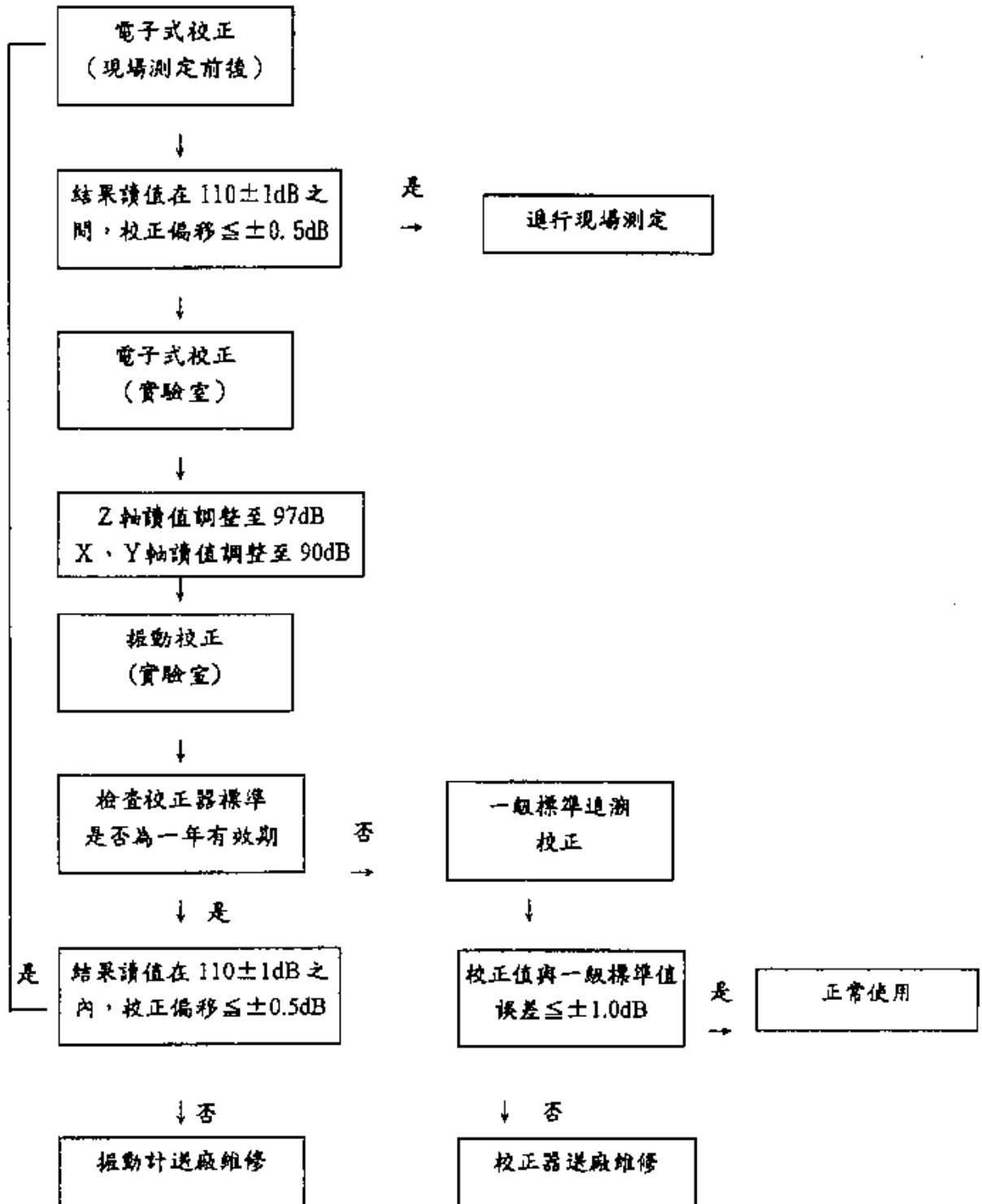
### 1. 噪音計監測流程

#### 作業流程



## 2. 振動計監測流程

### 作業流程



## 附錄二、採樣與分析方法

### 1.採樣方法

採樣前首先量測觀測井地下水水位，隨後放入抽水機，使用丹麥製抽水器(MP1)以頻率200Hz(約10L/min)抽水洗井再採樣以取得新鮮之水樣。所採水樣計有1000cc、500cc玻璃瓶各一瓶、1000cc塑膠瓶一瓶、以鐵弗龍製採水器採取50cc玻璃瓶一只，現場並量測水溫、pH值、導電度以及餘氯量，各玻璃瓶內皆加入硫酸使pH值 $<2$ ，隨即將水樣置於冰箱中。採樣瓶中包含有七組水樣、一組重覆樣品(ML1)及一組現場空白。工作完成後，迅速將水樣送進實驗室。

### 2.分析方法

檢驗分析方法均依據行政院環保署公告之標準方法進行，分析方法之定量極限(limit of quantitation)係以下式求得：

$$\log = 10 \times \rho$$

其中 $\rho$ 為空白(blank)分析之標準偏差。由於大部分水樣均有懸浮固體，部分有顏色，故檢驗時，先行過濾。並參考環保署飲用水源標準(86年)，選取飲用水源標準，作為水質狀況比較，分析是否符合飲用水源標準及灌溉用水水質標準，是否有異常情形出現。各項水質檢驗項目之方法及其對生物體及環境可能造成之影響分述如下：

#### 一、水溫

以Elite電子式溫度計(精密度 $0.1^{\circ}\text{C}$ )現場測定。水溫雖無法得知地下水污染之狀況，然而水溫與水之密度、黏滯度、蒸汽壓力、溶液表面張力、固體或氣體之活動速度，如腐蝕、溶解度、生化需氧量及微生物繁殖、死亡等情形，均有密切之關係。水溫因受到許多物理、化學、生物性質之影響，故無法直接做為污染狀況之判定標準。

#### 二、pH值： $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = \log(1/[\text{H}^+])$

以SCHOTT pH Meter (CG 838) 現場測定。一般天然水之酸度主要來自水中之二氧化碳，而二氧化碳主要來自空氣或有

機物氧化作用產生。一般地下水常含有多量之二氧化碳，所以pH值較低，地面水之pH值較高，常大於7以上，海水之pH介於7.5~8.4之間，一般約為8.2。水中pH值常受廢污水影響，故pH值可當作污染指標之一。生物新陳代謝中許多化學及生化反應屬特定pH值範圍內發生，故pH值對生物體有重要影響。

### 三、導電度(Electrical Conductivity 簡稱 EC)

以MYRON CONDUCTIVITY METER (MODEL EP)現場測定。導電度與水中總離子濃度及移動速度有關，在同一溫度下，水中溶解離子之濃度與導電度大致成正比，一般純水導電度在25°C下約為 $1\ \mu\text{mho/cm}$ ，雨水、新鮮地下水和海水分別在 $5\sim 30\ \mu\text{mho/cm}$ 、 $30\sim 2000\ \mu\text{mho/cm}$ 和 $45000\sim 55000\ \mu\text{mho/cm}$ 之間。導電度常用於估計水中溶解物質離子化的數量，由導電度可間接計算出天然水之總溶解固體量 ( $\text{mg/L} = A\ \mu\text{mho/cm}$ ,  $A=0.55\sim 0.9$ )，可簡單地表示水質的礦化程度，所以導電度亦可當做地下水污染之指標。

「灌溉用水水質標準」導電度上限值是 $750\ \mu\text{mho/cm}(\text{SI})$ 。另根據美國鹽鹼研究所對灌溉水各等級品質分類則如下所示：

導電度等級 (Conductivity Classes) 可分為六種：

$C_1(0\text{-}250\ \mu\text{mho/cm})$ ：鹽分含量低之灌溉水，適用於大多數之作物及土壤，而不致有土壤鹽害之現象發生。

$C_2(250\text{-}750\ \mu\text{mho/cm})$ ：鹽分含量中等之灌溉水，施灌時，需要相當之淋洗作用，應選種耐鹽性中等之作物。

$C_3(750\text{-}2250\ \mu\text{mho/cm})$ ：鹽分含量次高之灌溉水，應選種耐鹽性次高之作物，施灌時，應有充分之淋洗作用，必要時應行鹽分控制管理。

$C_4(2250\text{-}4000\ \mu\text{mho/cm})$ ：鹽分含量高之灌溉水，一般情況時，已不適於灌溉，但在特殊環境下，勉可應用，唯所灌溉之水量必須充沛，使其能產生相當之淋洗作用，適種之作物，應選種耐鹽性高者。

$C_5(4000\text{-}6000\ \mu\text{mho/cm})$ ：鹽分含量極高之灌溉水，勉可用於滲透性大之土壤，應經常淋洗及選種耐鹽性極高之作物。

$C_6(>6000\ \mu\text{mho/cm})$ ：鹽分含量過高之灌溉水，不適於灌溉

用。

#### 四、濁度 (NTU)

以HACH Model 2100A TURBIDIMETER測定。含有較多固體顆粒、膠體成份或其它懸浮物質時，其濁度高。

#### 五、氟鹽 ( $F^-$ )

以電極法測定。氟是人體必需的微量元素之一，水中的適宜度是0.5~1mg/L，含量過多或過少均會引起牙齒疾病、骨骼硬化變形及損壞。微量無機溶質通常以離子狀態存在於水中，常見之微量無機溶質除各種重金屬外，氟亦為其中一種，當水中氟之濃度在10mg/L以下時，對大多數植物並無損害，超過10mg/L會隨濃度升高使損害隨之加劇。氟為海水主要離子之一，不過其含量少，約為1mg/L。

#### 六、氨氮( $NH_3-N$ )

氨氮通常它是經由生物和水文循環而來，常為生物的營養物、排泄物或動植物死亡後體內蛋白質受細菌的作用生成 $NH_4^+$ （或 $NH_3$ ）經硝化作用氧化成 $NO_2^-$ ，然後再轉化為 $NO_3^-$ 。 $NO_3^-$ 也可經還原作用，變為 $NO_2^-$ 再轉化為 $NH_4^+$ （或 $NH_3$ ），而 $NH_3$ 也可經脫氮作用成為氮氣。含有氨氮之水在加氯後會形成氯胺，若其濃度在0.2~2mg/L以上時，會對某些魚類產生毒害。

#### 七、總有機碳 (TOC)

以O.I.700總有機碳測定儀測定。天然水中之有機物含量低，但是受養豬廢水、家庭廢水、工業廢水、垃圾滲漏水等之污染後，水中有機物含量即會大量增加。水中有機物可依其親、疏水性及酸、鹼性，分成腐植酸(Humic acid)、黃酸(Fulvic acid)、親水性酸(Hydrophilic acid)及中性親水物質(Hydrophilic neutral)等四大類。前兩者屬疏水性大分子有機物，親水性酸大部分帶有較強羥基和羧基之聚電解質酸，而中性親水性物質則包括碳水化合物、羧酸、氨基酸、碳氮化合物等較小分子化合物。各類有機物在消毒程序時，原水在含大量有機物情況下，即與氯氣接觸，有生成致癌性氯化有機物之可能。地面水和地下水的TOC含量變化分別為1~20mg/L和0.1~2mg/L。

## 八、總油脂

以萃取重量法測定。水中之油脂包括動植物性油脂及礦物性油脂，前者主要來自家庭食料，為安定性高之化合物，細菌分解緩慢；後者多屬交通車輛之汽油、煤渣或其他燃料油及潤滑油等，當水中含有礦物性油脂時，會嚴重影響水中微生物之活動，進而妨礙水體之自淨作用。

## 九、銅 (Cu)

以原子吸收光譜法測定。銅是一種很普遍之微量礦物質，以一價或二價銅存在，在地面水或地下水中含量均甚少，主要來自酸洗及電鍍槽，亦存在利用銅鹽或銅催化之化學製造廠等。當二氧化碳及溶氧量較高時，一般銅極易由銅管中游離出銅離子，對低等生物而言，其毒性甚烈；對人來說，微量的銅與造血機能有關，是人體新陳代謝的必須元素，但攝入過量的銅則使肝臟受損，易患冠心病，心血管病的死亡率高。少量之銅亦是植物生育不可缺少之元素，但在一般灌溉水設限標準不應超過0.2mg/L，要是短期施用或土壤呈砂性，有機質含量低時，則設限可提高至5mg/L，不致發生毒害。若水中銅含量約0.3mg/L，大多數浮游生物將被殺死。

## 十、鉛 (Pb)

以原子吸收光譜法測定。鉛在自然界中形成之礦物種類極多，其氧化物極易溶於水中。鉛為積蓄性毒物，長期累積形成鉛中毒，危害人體血液、胃腸、心臟及神經系統。

## 十一、鋅 (Zn)

以原子吸收光譜法測定。鋅在自然界一般以硫化物狀態存在，其在水中之溶解度變化極大，視水體之pH值而定，如水質屬軟水或pH值較低者，則鋅較易溶出。鋅毒性較小，為人類及動物必需之微量元素之一，對人體的生命有重要意義，若缺乏鋅，可能會造成生長緩慢、味覺不靈敏、生殖力降低及對智育發展、心血管不利。

## 十二、鉻 (Cr)

以原子吸收光譜法測定。鉻在自然水中含量甚低，一般以三價及六價鉻存在水中，鉻具毒性，主要由六價鉻引起，毒性

比三價鉻大100倍。鉻並非人體組織所需要者，天然水中無鉻鹽存在，主要來自鉻鞣皮之廢水、電鍍廢水或冷卻水中，大量攝取會刺激消化系統引起嘔吐、下痢、腹痛、閉尿、昏睡、尿毒症而死。

### 十三、鎘 (Cd)

以原子吸收光譜法測定。天然水中含鎘很少，僅存在某些地下水及被工業廢水污染的地表水中。為具有高度毒性金屬，能在人體細胞中積聚，使腎臟發病並引起貧血症和高血壓。慢性鎘中毒，可引起尿蛋白、骨質軟化症。

### 十四、砷 (As)

以原子吸收光譜法測定。急性砷中毒損害腸胃、呼吸道和皮膚且能危及中樞神經系統，引起昏迷，當劑量達到70~180mg/L時可導致死亡。慢性中毒表現為四肢無力、食欲不振、噁心，甚至發生惡性腫瘤。在天然水源中砷濃度並不高，但近年來含無機砷之殺草劑普遍施用，使土壤及灌溉水遭受污染，在植物及動物體內均有發現，而且砷也被疑是一種致癌物質並與神經中樞障礙及烏腳病有關。砷在一般水源中含量均低於0.01mg/L (10  $\mu$ g/L)，但在本省西南沿海地下水中曾有高達3.0mg/L，以蘭陽平原及嘉南平原沿海地區最為普遍，台北盆地次之。

### 十五、鐵 (Fe)

以原子吸收光譜法測定。天然水中以地下水含鐵量較多，通常濃度在1~5mg/L之間，地面水經自然過濾及沉澱後含量較少，地下水中之鐵離子多以氫氧化物或碳酸物形成存在，與空氣接觸後氧化成為三價之氧化物沉澱由無色透明成為乳色，當水中含鐵量>0.3mg/L時水變渾濁；>1mg/L時水具有鐵腥味。水含有過量的鐵，在洗滌衣物上生成銹斑；在鍋爐用水中生成水垢。鐵是人體不可缺少的元素，但過量則具有毒性。一般而言，台灣地區地下水鐵含量除新竹苗栗、台中及東部地區外，均有偏高現象，尤以嘉南平原及台北盆地為甚。

### 十六、鎳 (Ni)

以原子吸收光譜法測定。鎳在自然界中甚少以元素狀態存在，鎳之鹽類可溶於水，唯鎳在天然水中的含量甚微，在生產



鎳鹽、製造特種鋼及電鍍廠的工業廢水中，含有一定量的鎳。

#### 十七、錳 (Mn)

以原子吸收光譜法測定。錳在水中之化學性質與鐵相似，是人體必須元素，缺錳會引起骨質鬆軟、生長障礙及關節腫大等，飲水中含錳會助長微生物之滋生，引起嗅覺和濁度之問題。在深層井中濃度可達2~3mg/L。

#### 十八、汞 (Hg)

以冷蒸氣無焰式原子吸收光譜法測定。汞元素相當稀有且為累積性毒物，對神經系統、心臟、腎臟及胃腸道有害。無機狀態時極不易溶，天然水中之含量極微，無機汞可經微生物反應轉變為有害之甲基汞及其他有機汞化合物，有機汞易進入食物鏈中，造成生物濃縮，對人及動物之危害甚大。

## 附錄二 採樣與分析方法

### 一、水文水質化學調查

#### 1.採樣及樣品處理

取樣用之白色塑膠瓶(100 ml)、棕色塑膠瓶(500 ml，用於分析總固體懸浮物)、玻璃瓶(100 ml) 及BOD瓶(300 ml)，均事先以10 % HCl 浸泡24小時以上，再以中性洗劑刷洗後，用自來水徹底沖洗，並以去離子蒸餾水潤濕後，陰乾備用。採得的海水水樣裝入玻璃瓶、二種塑膠瓶及BOD瓶各一瓶。採得之水樣，當場測量溫度、溶氧量及溶氧飽和度。另外過濾水樣100 ml，取得葉綠素 $a$ 樣本後，攜回實驗室分析。所有採樣及處理過程均依本實驗室水質分析品保／品管手冊 (陳等人，1991) 之要求，防範各種可能之污染，以確保分析之準確度。

#### 2.現場分析方法

- (1)溫度：調查採樣時，乃以水銀溫度計現場測量之。(NIEA W217.51A)
- (2)溶氧量：調查採樣時，將水樣出水管伸入溶氧瓶底部，緩緩裝滿水樣，勿讓氣泡介入，取0.5 ml氯化錳( $MnCl_2$ )伸進瓶底後才加入，再取0.5 ml鹼性的碘化鈉( $NaOH+NaI$ )伸進瓶底後加入，加蓋，上下充分混合，而後靜置。此時水樣中的溶解氧會與錳離子發生反應而沉澱，待沉澱完全後，再上下混合一次。之後以塑膠蓋裝滿水後再行封蓋。
- (3)透明度：現場以沙奇盤 (Secchi Disk) 測量之(EPA, 1998)。透明度是指光線能夠穿透水之程度。本方法係利用直徑 20~30公分之白色圓盤，又稱沙奇盤 (Secchi Disk)沉入水中，量測其可見距離，即為水體之透明度，又稱沙奇透明度(Secchi transparency)。(NIEA W221.50A)

(4)葉綠素 $a$ ：調查採樣現場取定量 100 ml水樣，加入一至二滴飽和碳酸鎂溶液，以防葉綠素 (chlorophyll  $a$ ) 分解成脫鎂葉綠素 (pheophytin)，以玻璃纖維濾紙 (Millipore) 過濾之。將濾紙向內折疊整齊置入封口袋中，再放入有乾冰之冰筒保存。(NIEA E507.02B)

### 3.實驗室分析方法：

(1)鹽度：以鹽度計 (型號: Autosal 8600B，加拿大Guildline公司製造) 測其與 I.A.P.S.O. 標準海水導電度之比值，回歸求得鹽度 (鹽度計事先以標準海水校正)。(NIEA W447.20C)

(2)溶氧量：運回實驗室後，將現場採樣時已固氧的溶氧瓶加入硫酸 ( $H_2SO_4$ ) 溶液，此時沉澱物溶解，樣水呈黃棕色，再以分光光度計波長456 nm測定其吸光值(Pai *et al.*, 1993; 呂朝城, 1995)。以碘酸鉀( $KIO_3$ )配製0.6 mN，0.8 mN，1.0 mN，1.2 mN四種濃度做為標準曲線，換算樣本溶氧量。(NIEA W422.51C) 以下列式子計算飽和溶氧量(Chen, 1981)：

$$\ln DO(\text{mg/l}) = (-1268.9782 + 36063.19 / (^\circ K) + 220.1832 \times \ln(^\circ K) - 0.351299 \times (^\circ K) + S \times (6.229 \times 10^{-3} - 3.5912 / (^\circ K)) + 3.44 \times 10^{-6} \times S^2) \times 1.43$$

再以溶氧量除以飽和溶氧量即為溶氧飽和度。

(3)pH：以Radiometer PHM85 pH meter測量，pH電極先以海水浸泡過夜。儀器電源打開後，先以Tris buffer緩衝溶液 (pH=8.089及6.786) 校正。再將電極前端感應薄膜置入棕色玻璃瓶內，直至讀值穩定後，記錄該pH值。(NIEA W424.52A)，並輔以比色法測量(Zhang and Byrne, 1996)。

(4)比色法測量：以比色法測量之，使用Varian Cary 50比色槽具有恆溫功能之分光光度計，設定以434、578、730nm三波

長來量測海水吸光值，再加入60 $\mu$ L *m*-cresol purple 指示劑使之顯色後，再量測吸光值，並代入以下公式得到pH值。

$$A_1/A_2 = \frac{A_{578}(D+S) - A_{578}(S) - [A_{730}(D+S) - A_{730}(S)]}{A_{434}(D+S) - A_{434}(S) - [A_{730}(D+S) - A_{730}(S)]}$$

$$(A_1/A_2)_{\text{corr}} = A_1/A_2 - V[0.125 - 0.147(A_1/A_2)]$$

$$\text{pH} = \text{pK}_2 + \log \left[ \frac{(A_1/A_2)_{\text{corr}} - 0.00691}{2.222 - (A_1/A_2)_{\text{corr}} \times 0.1331} \right]$$

(S)：海水未加指示劑的吸收值

(D+S)：海水加指示劑後的吸收值

pK<sub>2</sub>：指示劑 (*m*-cresol purple) 解離常數

(5)葉綠素a：取得之水樣，當場以 0.45  $\mu$ m濾紙過濾後冷藏，回到實驗室後，將濾紙置入包上鋁箔紙的離心管，加90 %的丙酮 10 ml於離心管內，然後利用震盪器震盪二十分鐘後，放入冷藏櫃內冷藏 1小時，再取出離心管放在試管混合攪拌器上，攪拌二分鐘後，放入冷藏櫃內冷藏二十四小時，次日取出離心管放置離心機內，以3000 rpm 速度離心十五分鐘後，取出離心管，將離心管上層澄清液放入螢光儀內(Cary Eclipse)測量，記錄其螢光值(F<sub>0</sub>)，根據標準曲線計算葉綠素 a 含量。(NIEA E507.02B))

(6)營養鹽的測定：水樣當場以 0.45  $\mu$ m濾紙過濾後冷藏，於登岸後置於室溫回溫後，隨即進行氨氮分析，而後將剩餘水樣攜回實驗室，進行其它營養鹽項目分析。

a.氨氮(NH<sub>3</sub>-N)：Salicylate method。取10 mL之水樣，加入一個試劑粉包之Salicylate，於充分混合溶解後靜置三分鐘。再加入一個試劑粉包之cyanurate，搖晃使其溶解，靜置十五分鐘待其反應完成。之後以HACH DR/890 Colorimeter 分光光度計設定波長655 nm，將盛裝反應之

後的色槽，置入分光光度計後閉蓋，即可操作以讀取濃度估計值。為取得正確氨氮濃度估計值，須先將(加入試劑反應)處理後之空白水樣，置入分光光度計予以歸零，而後方可依前述方式操作，讀取水樣中正確之氨氮濃度( $\text{NH}_3\text{-N}$  mg/l)估計值。(NIEA W448.51B)

b. 硝酸鹽( $\text{NO}_3^-$ )：Cadmium reduction method + azo dye colorimetric method。水樣先與氯化銨混合，然後通過一活化錳管，將水中 $\text{NO}_3^-$ 還原成 $\text{NO}_2^-$ ，再以分析 $\text{NO}_2^-$ 方法之程序，以1 cm長之流動比色槽測其吸收值。經由標準品校準迴歸線方程式，換算得一 $[\text{NO}_3^-] + [\text{NO}_2^-]$ 之原始濃度估計值，再扣除 $\text{NO}_2^-$ 濃度後，即可得 $\text{NO}_3^-$ 濃度。(NIEA W419.5A)

c. 亞硝酸鹽( $\text{NO}_2^-$ )：Azo dye colorimetric method。水樣先加入酸性磺胺試劑，使 $\text{NO}_2^-$ 與酸性磺胺試劑生成對重磺胺離子。再與鹽酸奈乙二胺試劑反應，生成粉紅色之偶氮染料，以HITACHI U-2000 分光光度計於波長543 nm處，以1 cm長之比色槽測其吸收值，再除以其事先定出之莫耳吸光係數，換算求得濃度。(NIEA W418.51C)

d. 磷酸鹽( $\text{PO}_4^{3-}$ )：Ascorbic acid reduction-colorimetric method。水樣加入酸性錒鉬試劑，使 $\text{PO}_4^{3-}$ 與鉬酸銨反應，生成黃色磷鉬複合物。再加入抗壞血酸，藉由酸性錒鉬中的錒離子催化，使之還原成藍色磷錒鉬複合物。於波長880 nm處，以5 cm長之比色槽測其吸收值，再除以其事先定出之莫耳吸光係數，換算求得濃度。(NIEA W442.51C)

e. 矽酸鹽( $\text{SiO}_2$ )：Ascorbic acid/oxalate reduction-colorimetric method。水樣加入酸性鉬酸銨試劑，生成黃色矽鉬複合物，再加入抗壞血酸還原成藍色矽鉬複合物。於波長810 nm處，以1 cm長之流動比色槽測其吸收值，再除以其事

先定出之莫耳吸光係數,換算求得濃度。(NIEA W450.50B)

上述 $\text{NO}_3^-$ 以EFE-300C型流程板進行自動分析,而 $\text{NO}_2^-$ 及 $\text{SiO}_2$ 以Trident-223三同步營養鹽測定系統,進行操作分析(白與郭,1995), $\text{PO}_4^{3-}$ 改以5 cm比色槽測定之。偵測下限達0.001 mg/l。

(7)生化需氧量：生化需氧量：取得之水樣，於20°C恆溫箱中暗處培養，五天後再測其溶氧，前後五天之溶氧量差值即為生化需氧量 ( $\text{BOD}_5$  mg/l)。(NIEA W510.54B)

(8)總溶解固體量：水樣以Nylon 66不含硝酸根離子之0.45  $\mu\text{m}$ 濾紙過濾、洗鹽後103~105 °C烘乾秤重之。(NIEA W210.57A)

#### 4.參考文獻：

- (1)白書禎，郭廷瑜，1995，Trident-223 三同步營養鹽測定系統(九五版)之設計與操作，國科會海研一號貴重中心技術手冊，2~24pp。
- (2)呂朝城，1995，希巴辣測氧法在初級生產力測定上的應用，國立台灣海洋大學海洋研究所碩士論文，共78頁。
- (3)陳鎮東，郭景聖，王冰潔，1991，水質樣品採樣及實驗室品保／品管試用標準操作手冊，漁業推廣工作專刊，第五號，127頁。
- (4)環境法令，民國九十二年，行政院環保署網站 ([Http://www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw))。
- (5)Chen, C.T., 1981, Oxygen solubility in seawater, *In* "Solubility Data Series, v. 7, Oxygen and Ozone", R. Battino (ed.), Pergamon Press, 41-55.
- (6)HACH, 1992, DR/2000 spectrophotometer procedures manual, Hach Company, 323-327.
- (7)Pai, S. C., Gong, G. C. and Liu, K. K., 1993, Determination of

dissolved-Oxygen in Seawater by direct Spectrophotometry of total iodine, Mar. Chem.,41,343.

## 二、拖網漁獲生物調查

本研究依據中華民國行政院環境保護署公告之海域魚類採樣通則實施(中華民國93年2月19日環署檢字第0930012345號公告，自中華民國93年6月15日起實施，NIEA E102.20C)，租用雲林海域箔子寮漁港蝦拖網漁船，依當地原作業方式進行拖網漁獲生物調查。將拖網漁船所漁獲之水產生物進行分類鑑定、稱重及計量，並詢問當時各漁獲生物售價，以推估拖網漁船每網次之漁獲努力量(Catch per unit of effort; CPUE)及漁獲收益(Income per unit of effort; IPUE)，以瞭解雲林海域之漁獲生物組成及資源量的變化。

### 附錄三 品保／品管查核記錄



## 空氣品質現場校正記錄

空氣品質監測操作檢査紀錄表

设计名称: 鄂林桥集渠堤工量汇总表

專案編號: 61801066E4

测站名称:	镇安城
-------	-----

二、箱口

99.8.8.14/18

張學良遺稿  
10-2

(表 6-10) (續)

壓力(MPa) =

空氣體壓力：

**DOI:**

利仁良

附錄

顺 序	测 试 条 件	测 试 结 果	备 注
1	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
2	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
3	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
4	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
5	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
6	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
7	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
8	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
9	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
10	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
11	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
12	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
13	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
14	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
15	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
16	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
17	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
18	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
19	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
20	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
21	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
22	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
23	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
24	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
25	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
26	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
27	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
28	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
29	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
30	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
31	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
32	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
33	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
34	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
35	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
36	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
37	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
38	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
39	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
40	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
41	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
42	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
43	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
44	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
45	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
46	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
47	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
48	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
49	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
50	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
51	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
52	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
53	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
54	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
55	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
56	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
57	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
58	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
59	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
60	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
61	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
62	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
63	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
64	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
65	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
66	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
67	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
68	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
69	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
70	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
71	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
72	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
73	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
74	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
75	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
76	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
77	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
78	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
79	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
80	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
81	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
82	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
83	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
84	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
85	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
86	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
87	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
88	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
89	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
90	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
91	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
92	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
93	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
94	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
95	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
96	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
97	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
98	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
99	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A
100	AP1/230A	AP1/300	AP1/400A

大井町立中央図書館(館址:大井町東町1丁目)

32



## 空氣品質現場校正記錄

學苑出版物發行所

叶书文编：《鄂州嘉鱼县是工矿区施工

謝 謝

RT99010519 洲站名稱：海豐浪道車站

亞洲單瑣變 AG-2

採採は高度(700m)

其壓力 ( $>30\text{F}$ )

1770  
1771  
1772  
1773  
1774

$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right)$	$=$	$\frac{\partial L}{\partial x}$
$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{d}{dt} \left( m \dot{x} \right)$	$=$	$\frac{\partial L}{\partial x} = -kx$
$m \ddot{x}$	$=$	$-kx$
$\ddot{x} + \frac{k}{m} x = 0$		

**Figure 1**

[illegible]

本书是《C语言》(第2版)的配套教材。

50



## 空氣品質現場校正記錄

空氣品質監測操作檢查記錄表

西林書院藏

市工總團環境監測

日期 = 99.8.6/8

點

陈维山(1949—)

1. 標準氣體壓力(>30PSI):	15.23
2. 氧氣氣體壓力:	

116

審判官：外南瑞

[illegible]

三、日本及美国对日本(即金一武)的贸易政策(1997)



# 高流量採樣器現場正紀錄

## 佳美環境科技股份有限公司 高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PP9010859 專案名稱: 雲林縣莿桐鄉莿桐村工業區空氣品質監測(場邊測) 使用日期: 99年8月14日 99年8月14日

儀器品牌	國Tech (Andergall) Kimoto	儀器編號: AT-2	儀器月校正參數	0.053 0.1830	扣期除數(0.995)	0.9974
檢測項目	監測地點名稱: 鎮中庭					
流量校正	樣 前	壓差(cmH <sub>2</sub> O)	12.5	樣 前 後 平均 流 速 (m <sup>3</sup> /min)	1.385	流量計算公式:  $Q = m \times H \times L$ 其中 Q 表示流量(m <sup>3</sup> /min) H 表示壓差(cm) L 表示平均流量 = (樣前流量 + 樣後流量) / 2
	樣 後	壓差(cmH <sub>2</sub> O)	12.0			
	樣 前	流量(m <sup>3</sup> /min)	1.400			
	樣 後	流量(m <sup>3</sup> /min)	1.35			
儀器檢查	使用前後檢查: 1. 濾紙固定器是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 儀器上蓋是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用 3. PM <sub>10</sub> 採樣頭採樣前是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 4. PM <sub>10</sub> 採樣頭內衝擊器是否上油: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 5. 抽引泵浦是否漏油: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6. 採樣前後測通: 採樣前 <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 10:49 7. 採樣前大氣壓力: 1018 mmHg					
	使用後檢查: 1. 採樣後測通: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 11:04 2. 採樣後測通: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 11:04 3. 是否清潔減壓固定器: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 是否清潔減壓器上蓋: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 是否清潔 PM <sub>10</sub> 採樣頭(含衝擊器): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 6. 未柱壓差計是否收妥: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 採樣後大氣壓力: 1018 mmHg 註: 若使用 PM <sub>10</sub> 採樣頭, 可視採樣頭狀況決定是否清潔。					
備註	1. 使用前後儀器是否檢查(校定) 2. 儀器上蓋是否清潔, 使用後儀器應清潔。 3. 採樣前儀器應清潔。 4. 若使用 PM <sub>10</sub> 採樣頭, 應檢查減壓器上蓋是否清潔。					

採樣員: 孔仁志 審核者: 陳育龍

文件編號: TMS-1-1001 (製式: 15.3版) 版用日期: 97.02.01

4



高流量採樣器現場正紀錄

佳美環境科技股份有限公司

高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PJ19010851 專案名稱: 雲林縣馬場寮工業區施工期間環境監測 使用日期: 99年8月11日 - 99年8月12日

儀器廠牌	Fisch <input type="checkbox"/> Andron <input type="checkbox"/> Kunko <input type="checkbox"/> 其他		儀器編號: AT-2	儀器校正參數	PM 10.013 PM 0.6638	相關係數(>0.995)	0.9994
檢測項目	PM10 <input type="checkbox"/> PM2.5 <input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SO2 <input type="checkbox"/> O3 <input type="checkbox"/> 其他		監測地點名稱: 望遠港		採樣前單點重稱傳輸效率校正: 3.9		
儀器校正	採樣前	壓差(cm)	12.5	採樣前後平均流速(m/min)	換算計算公式: 其中 Q表示流量(m/min) H表示壓差(cm) 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2		
儀器檢查	採樣後	壓差(cm)	1.40	1390	使用後檢查: 1. 採樣後測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 14:01 2. 破剛使用累計時數: 168 小時(滿500小時需更換) 3. 是否清潔濾紙固定器: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4. 是否清潔儀器上蓋: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5. 是否清潔PM10採樣頭(含衝擊部): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 6. 水柱壓差計是否校正: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7. 採樣前大氣壓力: 758 mmHg 註: 若使用PM10採樣頭, 可視採樣頭狀況決定是否清潔。		
圖註	1. 使用前需確認現場電源是否穩定(穩妥) 2. 使用前需確認儀器使用說明書 3. 採樣前及至應使用破剛而導致 4. 若使用PM10採樣頭需至測漏用管套或夾結緊						

45



## 高流量採樣器現場正紀錄

佳美環境科技股份有限公司

### 高流量採樣器使用檢查記錄表

取料站主室型工段施工期环境监理

專業編號: P59010859 專業名稱: 專業名稱:

使用日期：99年8月10日 99年8月11日

儀器編號	圖Text <input type="checkbox"/> Audio <input type="checkbox"/> Kimage <input type="checkbox"/> 其他	儀器編號: AT-2	儀器月校正參數	mo bo	0.048 0.620	扣關除數(X1995) 0.9978
檢測項目	圖ESP <input type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		監測地點名稱: 台灣國小		採樣前早晚校核轉輪速率應差: 4.7	
溫度校正	採樣前	壓差(cm) 12.5	採樣前後 平均流速 (m <sup>3</sup> /min) 1.385	流量計算公式		
	採樣後	流量(m <sup>3</sup> /min) 12.0		$Q = m \cdot \pi \cdot H + b$ <p>其中 Q 表示流量(m<sup>3</sup>/min) H 表示壓差(cm) 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2</p>		
儀器採樣 維護	使用前後檢查:		使用前後檢查:			
儀器採樣 維護	1. 濾紙固定裝置是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		1. 採樣後測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 11:03			
	2. 儀器上蓋是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用		2. 破刺使用累計時數: 1944 小時(滿 500 小時需更換)			
	3. PM <sub>10</sub> 採樣前內衝擊是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用		3. 是否清潔濾紙固定器: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	4. PM <sub>10</sub> 採樣前內衝擊是否上層油: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用		4. 是否清潔儀器上蓋: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	5. 抽引系統抽引是否順暢: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		5. 是否清潔 PM <sub>10</sub> 採樣頭(含衝擊器): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用			
	6. 採樣前測漏: 採樣前 <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: 10:54		6. 水柱壓差計是否變色: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	7. 採樣前大氣壓力 = 767.1 mmHg		7. 採樣前大氣壓力: 767.1 mmHg			
儀器	1. 使用前各輪規矩是否一致(均受):		註: 若使用 PM <sub>10</sub> 採樣頭, 可視採樣頭狀況決定是否清潔。			
	2. 使用前需校對, 使用後需用標準:					
	3. 採樣前校正後應與校對值一致:					
	4. 若使用 PM <sub>10</sub> 採樣頭, 需檢查測漏是否合格:					
儀器	儀器編號: 416		審核者: 謝清隆			

光緒編號：(蘇)冊-1-1(國)版次：第3版 註冊商標：叮嚀叮

和



# 高流量採樣器月校正紀錄

佳美環境科技股份有限公司  
高流量採樣器月校正紀錄

校正月份: 19 年 08 月

校正日期: 19 08 02

校正頻率: 每月

儀器編號	測定項目	校正片小孔數						小孔流量校正片	校正片片號	校正片片號
		5	7	10	13	16	無校正片			
A7-2	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ (in <sup>2</sup> )	2.9	3.6	3.5	6.5	9.0	12.6	校正時壓力 $P_a$ (mmHg)	906	
	工作件水柱壓差 $X_2$ (cm)	2.1	4.6	7.3	9.9	12.6	17.8	校正時溫度 $T_a$ (°C)	23.7	
	實際流量 $Y$ (m <sup>3</sup> /min)	0.82	0.91	1.13	1.22	1.43	1.70	儀器時電錶是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_{std}$	0.0901	$b_{std}$	0.5997	相關係數		破刷是否更換	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	工作件水柱壓差 $X_2$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_1$	0.0593	$b_1$	0.6820	相關係數		破刷是否更換	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
A8-2	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ (in <sup>2</sup> )	3.9	5.1	2.4	12.6	16.5	20.1	校正時壓力 $P_a$ (mmHg)	906	
	工作件水柱壓差 $X_2$ (cm)	2.3	2.9	5.7	8.6	11.8	16.2	校正時溫度 $T_a$ (°C)	23.7	
	實際流量 $Y$ (m <sup>3</sup> /min)	0.96	1.18	1.20	1.68	1.96	2.14	儀器時電錶是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_{std}$	0.743	$b_{std}$	0.9151	相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	工作件水柱壓差 $X_2$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_1$	0.1037	$b_1$	0.9099	相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ (in <sup>2</sup> )							校正時壓力 $P_a$ (mmHg)		
	工作件水柱壓差 $X_2$ (cm)							校正時溫度 $T_a$ (°C)		
	實際流量 $Y$ (m <sup>3</sup> /min)							儀器時電錶是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_{std}$		$b_{std}$		相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	工作件水柱壓差 $X_2$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_1$		$b_1$		相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ (in <sup>2</sup> )							校正時壓力 $P_a$ (mmHg)		
	工作件水柱壓差 $X_2$ (cm)							校正時溫度 $T_a$ (°C)		
	實際流量 $Y$ (m <sup>3</sup> /min)							儀器時電錶是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_{std}$		$b_{std}$		相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	工作件水柱壓差 $X_2$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_1$		$b_1$		相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ (in <sup>2</sup> )							校正時壓力 $P_a$ (mmHg)		
	工作件水柱壓差 $X_2$ (cm)							校正時溫度 $T_a$ (°C)		
	實際流量 $Y$ (m <sup>3</sup> /min)							儀器時電錶是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	傳輸標準水柱壓差 $X_1$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_{std}$		$b_{std}$		相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	工作件水柱壓差 $X_2$ 與實際流量 $Y$ 關係	$m_1$		$b_1$		相關係數		破刷是否更換	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

校正人員: 盧清麗

審核者: 張國利

備註: 1. 每月儀器時電錶更換後執行

2. 實際流量 $Y = (1/m) * (SQRT(X * (Pa/760) * (258/(Ta+273))) - b)$

3. 工作件水柱壓差 $X_2$ 與實際流量 $Y$ 關係式:  $Y = m_1 * X_2 + b_1$ , 其相關係數大於0.9950

4. 校正時傳輸標準水柱壓差 $X_1$ 與小孔流量計, 工作件水柱壓差 $X_2$ 與小孔流量計測定孔

文件編號: CME-41-TD-146 / 版次: 15.1.03 製圖日期: 05.08.03

001





# NOx 分析器功能查核半年校正紀錄(A2)

## NOx 分析器功能查核

監測車編號:	A2	校正器型號:	Model 4010
查核日期:	99.07.02	校正器序號:	10300506
分析器型號:	API200A	標準氣體序號:	LL-154374
分析器序號:	727	標準氣體濃度:	60.9 ppm-V
查核執行人:	劉佳賓	氣體檢定期:	99/2/23
複審者:	李滄煒		

### <<<<< NO and NOx 查核數據 >>>>>

標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[NOx]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NOx]差異%	[NO]差異%
OFF	5.00	0.000	( 0 )	0.003	0.002		
8.3	5.00	0.101	(0.075-0.125)	0.101	0.100	0.0%	-1.0%
16.8	5.00	0.204	(0.175-0.225)	0.203	0.200	-0.5%	-2.0%
25.5	5.00	0.309	(0.275-0.325)	0.308	0.306	-0.3%	-1.0%
33.8	5.00	0.409	(0.375-0.425)	0.405	0.404	-1.0%	-1.2%
差異絕對值平均:							1.3%

[NO] 線性迴歸	數據品質目標	[NOx] 線性迴歸	數據品質目標
斜率(m): 0.9844	0.85~1.15	斜率(m): 0.9854	0.85~1.15
截距(b): 0.0010	±0.0150	截距(b): 0.0024	±0.0150
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥0.9950





SO<sub>2</sub> 分析器功能查核半年校正紀錄(A2)

SO<sub>2</sub> 分析器功能查核

監測車編號	A2	校正器型號	Model 4010
查核日期	99.07.02	校正器序號	10300506
分析器型號	API 100E	標準氣體序號	LL-154374
分析器序號	2153	標準氣體濃度	61.4 ppm-V
查核執行人	劉佳賓	氣體檢定日期	99/2/23
複審者	李滄燭		

標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核範圍 (ppm-V)	[SO <sub>2</sub> ]測值 (ppm-V)	[SO <sub>2</sub> ]差異(%)
OFF	5.00	0.000	( 0 )	0.003	
8.3	5.00	0.102	(0.075-0.125)	0.102	0.0%
16.8	5.00	0.206	(0.175-0.225)	0.202	-1.9%
25.5	5.00	0.312	(0.275-0.325)	0.306	-1.9%
33.8	5.00	0.412	(0.375-0.425)	0.407	-1.2%
差異絕對值平均:					1.3%

[SO <sub>2</sub> ] 線性迴歸	品質目標
斜率(m): 0.9787	0.85~1.15
截距(b): 0.0020	±0.015
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950



## CO 分析器功能查核半年校正紀錄(A2)

CO 分析器功能查核

監測車編號： A2		校正器型號： Model 4010			
查接日期： 99.07.02		校正器序號： 10300506			
分析器型號： API300		標準氣體序號： LL-154374			
分析器範圍： 794		標準氣體濃度： 6070 ppm-V			
分析器執行人： 劉佳賓		氣體檢定日期： 99/2/23			
查核者： 李滄燭					
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)
OFF	5.00	0.00	( 0 )	0.14	
8.3	5.00	10.06	(7.5-12.5)	10.13	0.7%
16.8	5.00	20.33	(17.5-22.5)	20.12	-1.0%
25.5	5.00	30.80	(27.5-32.5)	30.21	-1.9%
33.8	5.00	40.76	(37.5-42.5)	40.25	-1.3%
				差異絕對值平均：	1.0%

CO 線性迴歸	品質目標
斜率(m): 0.9808	0.85~1.15
截距(b): 0.1718	±1.5
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950



# O<sub>3</sub> 分析器功能查核半年校正紀錄(A2)

## O<sub>3</sub> 分析器功能查核

監測車編號:	A2	校正器型號:	Model 4010
查核日期:	99.07.02	校正器序號:	10300506
分析器型號:	API 400	查核執行人:	劉佳賓
分析器序號:	268	複審者:	李濬煬

O <sub>3</sub> 產生器 (ppm-v)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[O <sub>3</sub> ]測值 (ppm-V)	[O <sub>3</sub> ]差異(%)
OFF	0.000	( 0 )	0.002	
100	0.100	(0.075-0.125)	0.099	-1.0%
200	0.200	(0.175-0.225)	0.202	1.0%
300	0.300	(0.275-0.325)	0.302	0.7%
400	0.400	(0.375-0.425)	0.401	0.3%
差異絕對值平均:				0.7%

[O <sub>3</sub> ] 線性迴歸	品質目標
斜率(m): 1.0010	0.85~1.15
截距(b): 0.0010	±0.015
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950



## HC 分析器功能查核半年校正紀錄(A2)

HC 分析器功能查核

監測車編號:	A2	校正器型號:	Model 4010
查核日期:	99.07.02	校正器序號:	10300506
分析器型號:	TNMH462	標準氣體序號:	LL-154374
分析器序號:	0509090232	CH <sub>4</sub> 氣體濃度:	1220 ppm-V
查核執行人:	劉佳賓	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 氣體濃度:	406 ppm-V
複審者:	李凌揚	氣體檢定日期:	99/2/23

標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CH <sub>4</sub> ]測值 (ppm-V)	[CH <sub>4</sub> ]差異%
OFF	5.00	0.00	( 0 )	0.19	
8.3	5.00	2.02	(1.5-2.5)	2.00	-1.0%
16.8	5.00	4.09	(3.5-4.5)	4.01	-2.0%
25.5	5.00	6.19	(5.5-6.5)	6.07	-1.9%
33.8	5.00	8.19	(7.5-8.5)	8.09	-1.2%
差異絕對值平均:					1.4%

標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ]測值	[C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ]差異%
OFF	5.00	0.00	( 0 )	0.15	
8.3	5.00	2.01	(1.5-2.5)	1.98	-1.5%
16.8	5.00	4.08	(3.5-4.5)	4.00	-2.0%
25.5	5.00	6.18	(5.5-6.5)	6.06	-1.9%
33.8	5.00	8.19	(7.5-8.5)	8.04	-1.8%
差異絕對值平均:					1.8%

[C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ] 線性迴歸	數據品質目標	[CH <sub>4</sub> ] 線性迴歸	數據品質目標
斜率(m): 0.9665	0.85-1.15	斜率(m): 0.9669	0.85-1.15
截距(b): 0.0912	±1.5	截距(b): 0.1095	±1.5
相關係數(R): 0.9997	≥ 0.9950	相關係數(R): 0.9995	≥ 0.9950



β-ray 分析器功能查核季校正紀錄(A2)

β-ray 分析器功能查核

查核日期：	99.07.02	校正器型號：	Gilian
分析器型號：	Dasibi 7001	校正器序號：	805007-H
分析器序號：	303	驗證日期：	99.02.26
查核執行人：	劉佳寶	複審者：	李濬揚

分析器流量(SPLM)	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7
校正器流量(SPLM)	16.6	16.7	16.8	16.7	16.7


分析器流量(SPLM)五次平均值	16.7	儀器(%)	-0.1	是否合格
校正器流量(SPLM)五次平均值	16.7	(不得大於±10%)		


β-ray 射源強度查核

COUNT	> 200000	是否合格
	213530	是



# 校正鋼瓶氣體保證書






## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Customer Name:	Handy-Age Industrial Co. Ltd.	Cylinder Number:	LL154374
Stock or Analyzer Tag Number:	N/A	Product Class:	+/- 2% NIST Traceable
Customer Reference:	HD-0112-3K10	Cylinder - Contents:	76 CF @ 2000 PSI
MESA Reference:	107241	Cylinder-CGA:	A016-HP-S3/660
Date of Certification:	2/23/2010	Analysis Method:	Process Analyzers
Recommended Shelf Life:	2 Years	Preparation Method:	Gravimetric

Component	Requested Concentration <sup>2</sup>	Reported Concentration <sup>2,3</sup>
Nitric Oxide	60 ppm	60.9 ppm
Sulfur Dioxide	60 ppm	61.4 ppm
Carbon Monoxide	6000 ppm	6070 ppm
Methane	1200 ppm	1220 ppm
Propane	400 ppm	406 ppm
Nitrogen	Balance	Balance

Authorized Signature: 

1. The fill pressure shown on the COA is as originally quoted. The fill pressure measured by the customer may differ from the fill pressure originally quoted due to temperature effects, compressibility of the individual components when blended together in the cylinder, gauge accuracy or reduction in content volume before shipping as a result of samples withdrawn for laboratory QC necessary to ensure product quality.

2. Unless otherwise stated, concentrations are given in molar units.

3. Vapor pressure mixes are blended at a sufficiently low pressure so as to eliminate phase separation under most low temperature conditions encountered during transport or storage. However, it is generally recommended that cylinders containing vapor pressure restricted mixes be placed on the floor in a horizontal position and rolled back and forth to improve homogeneity of the gas phase mixture before being put into service.

Analytical Gas Standards are prepared and analyzed using combinations of NIST traceable weights, SRMs provided by NIST, or internal gas standards that have been verified for accuracy using procedures published by the US-EPA. Pure gases are analyzed and certified for purity using minor component Analytical Gas Standards prepared according to the methods specified above. Balances are calibrated to NIST test weights covered by NIST test number 822/256175/96. Reference Certification #1: 163/W, 830/N and 3280. Calibration methods are in conformance with NIST-STD 4562A.

**MESA Specialty Gases & Equipment**

Division of MESA International Technologies, Inc.

2437 South Ave. St. • Santa Ana, California 92704 • USA

TEL: 714-434-7102 • FAX: 714-434-8006 • E-mail: [usa@mcsagas.com](mailto:usa@mcsagas.com)

Online Catalog at: [www.mcsagas.com](http://www.mcsagas.com)



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
噪音現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: BPP/087 監測點: 迎向處 監測日期: PP年06月11 記錄人員: 林前盛

噪音計型號: RION(□)NL-32 □NL-28 □NL-301 / 序號: 01131301 / 編號: NL-12 音值校正器型號: 15-7a / 序號: 2016-116 / 校正日期: PP年06月11

檢查項目	是	否	整 驗 項 目	是	否
電源是否正確	✓		1. 檢查噪音計型號與校正器是否正確?	✓	
記憶卡是否正確	✓		2. 檢查噪音計列表機是否正確?		✓
主機設定是否正確	✓		3. 檢查風速、風向、溫度、濕度儀器是否正確?	✓	
防風球是否良好	✓		4. 噪音計資料是否完整?	✓	
腳架是否固定良好	✓		除音狀況		
測定位置是否具有代表性	✓				
測定點高度(1.2~1.5)加	✓				
使用前查驗值dB(A)	92.7				
主液是否調整		✓			
使用後查驗值dB(A)	92.7				
查驗是否正確	✓				

1. 查驗值應在 45dB ~ 140.7dB(A)。(填寫以標準條件外校正值，±0.3dB以內可不作調整。)

2. 查驗偏差值不得大於±0.3dB。

文件編號: CDE-TP-41-004 / (版本: 15.1 版) 啟用日期: 97.02.15

連上



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
噪音現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: R59901081 監測點: 海墘橋 監測日期: 99/10/11 記錄人員: 林清龍

噪音計型號: RION RMC-31 □ ML-32 □		型號: ML-14		音值校正器型號: MC-7		音值: 40.5dB		校正日期: 99/6/12	
檢 查 項 目	是	否	查 驗 項 目	是	否				
電源是否正確	✓		1. 檢查噪音計組裝線是否正確?	✓					
記憶卡是否正確	✓		2. 檢查噪音計列表機是否正確?		✓				
主機設定是否正確	✓		3. 檢查風速、風向、溫度、濕度儀器是否正確?	✓					
防風球是否良好	✓		4. 噪音計資料是否完整?	✓					
腳架是否固定良好	✓		保 養 狀 況 良好						
測定位置是否具代表性	✓								
測定點高度(1.2~1.5m)	✓								
使用前查驗值dB(A)	40.0								
主機是否調整	✓								
使用後查驗值dB(A)	40.0		1. 查驗值應在 74.0 ~ 10.7dB(A)。(填寫以標準件外校校正值, 10.3dB以內可不作調整。)						
查驗是否正確	✓					2. 查驗值不得大於10.3dB。			

文件編號: CME-TIR-01-001 (版本: 15.1 版, 啟用日期: 97.02.15)

38





噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
噪音現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: PM710837 監測點: 嘉義國小 監測日期: 7/10/11 記錄人員: 林清晃

噪音計型號: <u>NIWA-32</u> / 編號: <u>01131300</u> / 存號: <u>ML-11</u> 垂直校正器型號: <u>AC-25</u> / 序號: <u>28352166</u> / 校正日期: <u>7/11/12</u>		
檢 查 項 目	是	否
電源是否正確	✓	
記憶卡是否正確	✓	
主機設定是否正確	✓	
防風罩是否良好	✓	
腳架是否固定良好	✓	
測定位置是否具有代表性	✓	
測定點高度(1.2~1.5)m	✓	
使用前後檢值dB(A)	42.7	
主機是否調整	✓	
使用後檢值dB(A)	42.7	
查驗是否正確	✓	
1. 查驗值應在 <u>±0.7dB(A)</u> 。(填寫以標準件外校正值, ±0.3dB以內可不作調整。) 2. 查驗偏移值不得大於±0.3dB。		

文件編號: EME-TD-41-001 (版本: 15.1 版) 適用日期: 07.01.15)



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
噪音現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: R7706857 監測點: 台師橋口橋 監測日期: 97.8.11 星期三 記錄人員: 林清麗

噪音計型號: E10W(C) ML-31 圖 ML-32 圖 NA-28 圖 / 序號: 01131300 / 編號: ML-11 音值校正器型號: NC-70 / 序號: 2626284 / 校正日期: 97.8.1			
查	檢查項目	是	否
	電源是否正確	✓	
	記憶卡是否正確	✓	
	主機設定是否正確	✓	
	防風球是否良好	✓	
	腳架是否固定良好	✓	
	測定位置是否具代表性	✓	
	測定點高度(1.2~1.5)M	✓	
	使用前查驗值dB(A)	92.7	
	主機是否調整	✓	
	使用後查驗值dB(A)	92.7	
音	查驗是否正確	✓	
1. 查驗值應在 70 ~ 110 dB(A) 之間 (填寫以標準條件外被校正值, ±0.3dB 以內可不作調整。) 2. 查驗值若不得大於 ±0.3dB。			

良好

標準狀況

文件編號: CNE-TB-41-001 (版次: 15.1) 版 適用日期: 97.02.15)

06



噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
噪音現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: RGT-16857 監測點: 玉隆恩恩入墓廟前 監測日期: 97/9/12 記錄人員: 戚清龍

儀器型號: R100H1111-31 型號: 01131301 / 序號: 00000000 / 廠牌: 永成儀器 / 校正日期: 97/6/12			
檢查項目	是否	是	否
電源是否正常	✓		
視鏡子是否正當	✓		
主機設定是否正當	✓		
防風球是否良好	✓		
腳架是否固定良好	✓		
測定位置是否具代表性	✓		
測定點高度(1.2~1.5)M	✓		
使用指針表驗值(dB(A))	92.7		
主線是否調整	✓		
使用校表驗值(dB(A))	92.7		
校驗是否正當	✓		
1. 主線值應在 90~100 dB(A)。(校表以標準條件外校校正值。±0.3dB以內可不作調整。) 2. 校驗值移動不得大於±0.3dB。			



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
振動現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: PP/6089 監測點: 空橋處 監測日期: PP/8/11 記錄人員: 林清賢 機型: R10W(VH-53A) 儀器序號: 01273508

編號	檢查項目	是	否	查驗項目	是	否
17	電源是否正常	✓				
	資料收集是否正確	✓		1. 檢查振動計主機是否正確?	✓	
	振動主機是否正確	✓		2. 檢查振動計查驗是否正確?	✓	
	加速規位置是否恰當	✓		3. 檢查振動計地規是否正確?	✓	
	主機設定是否正確	✓		4. 檢查振動計記憶卡是否正確?	✓	
	測點是否具代表性	✓		5. 檢查風速、風向、溫度、濕度儀器是否正確?	✓	
	使用前查驗值 dB	80		保養狀況	良好	
	主機是否調整		✓			
	使用後查驗值 dB	80				
	查驗是否正確	✓				

※1. 查驗值應在 80 ±1.0dB。  
2. 查驗偏移值不得大於±0.5dB。

文件編號: CME-TB-41-002



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
振動現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: B79689 監測點: 葫蘆壩 監測日期: 22/6/21 記錄人員: 林清麗 儀器序號: 01080398 儀器設備檢査表

編號	檢查項目	是	否	檢查項目	是	否
3	電源是否正常	✓		1. 檢查振動計主機是否正常?	✓	
	資料收集是否正確	✓		2. 檢查振動計查驗是否正確?	✓	
	振動主機是否正確	✓		3. 檢查振動計地規是否正確?	✓	
	加速規位置是否恰當	✓		4. 檢查振動計記憶卡是否正確?	✓	
	主機設定是否正確	✓		5. 檢查風速、風向、溫度、濕度儀器是否正確?	✓	
	測點是否具有代表性	✓		保養狀況 良好		
	使用前查驗值 dB	88.0				
	主機是否調整	✓				
	使用後查驗值 dB	88.0				
	查驗是否正確	✓				

※1. 查驗值應在 88.0  $\pm 1.0$  dB。  
2. 查驗偏移值不得大於  $\pm 0.5$  dB。

文件編號: CME-TB-41-002

00



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: 8996859 監測點: 蘇州小 監測日期: 97-10-11 記錄人員: 林清麗 機型: PION(VH-52A) 儀器序號: 01001215

儀器設備檢查表						
編號	檢查項目	是	否	查驗項目	是	否
15	電源是否正常	✓		1. 檢查振動計主機是否正常?	✓	
	資料收集是否正確	✓		2. 檢查振動計查驗是否正確?	✓	
	振動主機位置是否正確	✓		3. 檢查振動計地規是否正確?	✓	
	加速規位置是否恰當	✓		4. 檢查振動計記憶卡是否正確?	✓	
	主機設定是否正確	✓		5. 檢查風速、風向、溫度、濕度儀器是否正確?	✓	
	測點是否具代表性	✓		<div>保養狀況</div> <div>良好</div>		
	使用前查驗值 dB	80.0				
	主機是否調整	✓				
	使用後查驗值 dB	80.0				
	查驗是否正確	✓				

※1. 查驗值應在 80.0  $\pm$  1.0 dB。  
2. 查驗偏移值不得大於  $\pm 0.5$  dB。

文件編號: CME-TB-41-002



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PM14-88 監測點: 空運站 監測日期: 7/14 記錄人員: 蘇清霞 機型: RION(VH-52A) 儀器序號: 01001215

儀器設備檢查表						
編號	檢查項目	是	否	查驗項目	是	否
15	電源是否正常	✓				
	資料收集是否正常	✓		1. 檢查振動計主機是否正常?		✓
	振動主機是否正常	✓		2. 檢查振動計查驗是否正確?		✓
	加速規位置是否恰當	✓		3. 檢查振動計地規是否正確?		✓
	主機設定是否正確	✓		4. 檢查振動計記憶卡是否正確?		✓
	測點是否具有代表性	✓		5. 檢查風速、風向、溫度、濕度儀器是否正確?		✓
	使用前查驗值 dB	80		保養狀況 良好		
	主機是否調整		✓			
	使用後查驗值 dB	80				
	查驗是否正確	✓				
※1. 查驗值應在 <u>40</u> ~ <u>±1.0dB</u> 。 2. 查驗偏差值不得大於 <u>±0.5dB</u> 。						

文件編號: CME-TB-41-002

25



振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美環境科技股份有限公司  
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: 25914689 監測點: 五德苑3號入場側 監測日期: 97/11/17 記錄人員: 林清霞 機型: E10N(VW-53A) 儀器序號: 01273508

儀器設備檢查表		儀器設備檢查表	
編號	檢查項目	是	否
17	電源是否正常	✓	
	資料收集是否正確	✓	
	振動主機是否正確	✓	
	加速規位置是否恰當	✓	
	主機設定是否正確	✓	
	測點是否具有代表性	✓	
	使用前查驗值 dB	85	
	主機是否調整		✓
	使用後查驗值 dB	85	
	查驗是否正確	✓	
保養狀況		良好	
※1. 查驗值應在 <u>85</u> ±1.0dB。 2. 查驗偏移值不得大於±0.5dB。			

文件編號: CMES-TB-41-002





本季河川至河口水質及底質品管分析結果如下表：

附錄三-5-表 2 離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

### 品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季河口(樣品編號：W099082409~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析						
			樣品編號	分析值	差異百分比 /絕對差異值R	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)		
				重複值											
990824	pH	---	W099082411	7.774	±0.009	---	---	---	---	---	---	---	---		
				7.765											
			W099082419	7.495	±0.015	---	---	---	---	---	---	---	---		
				7.510											
			W099082412	7.300	±0.002	---	---	---	---	---	---	---	---		
				7.302											
990824	水溫	°C	W099082427	6.940	±0.003	---	---	---	---	---	---	---	---		
				6.943											
			W099082411	30.6	0	---	---	---	---	---	---	---	---		
				30.6											
			W099082419	31.2	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
				31.3											
990824	導電度	μmho/cm	W099082412	30.1	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---		
				30.2											
			W099082427	29.4	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
				29.3											
			W099082411	1448	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				1451											
990824			W099082419	10510	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---		
				10520											

註：1."—"表示不用分析。

(本表)第 1 頁(共 8 頁)

附錄三-5-表 2 (續 1)離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季河口(樣品編號：W099082409~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析					
			樣品編號	分析值		差異百分比 (%)(數值差異值 R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
				重複值										
990824	導電度	μmho/cm	W099082412	12420	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	
				12410										
			W099082427	618	0	---	---	---	---	---	---	---	---	
				618										
990824	鹽度	psu	W099082411	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
				0.5										
			W099082419	6.1	0	---	---	---	---	---	---	---	---	
				6.1										
			W099082412	7.2	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				7.2										
990824	溶氧量	mg/L	W099082427	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
				0.2										
			W099082411	5.13	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	
				5.12										
			W099082419	1.48	1.4	---	---	---	---	---	---	---	---	
				1.46										
			W099082412	4.07	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				4.06										
W099082427	4.01	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.00													

註：1.“---”表不用分析。

2.“R”表複批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。

(本表)第 2 頁(共 8 頁)

附錄三-5-表 2 (續 2)離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季河口(樣品編號：W099082409~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比% (對數差異值)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990825	濁度	NTU	W099082409	48.4	6.6	100	108	108.0	---	---	---	---	---
				51.7									
990826	SS	mg/L	W099082419	32.6	0.3	100	107	107.0	---	---	---	---	---
				32.5									
990824	SS	mg/L	W099082409	21.60	7.1	---	---	---	---	---	---	---	---
				23.20									
990826	SS	mg/L	W099082419	22.00	7.0	---	---	---	---	---	---	---	---
				23.60									
990825	BOD	mg/L	W099082410	0.4420	---	198	182.27	92.1	---	---	---	---	---
				0.4222									
990830	BOD	mg/L	W099082420	1.7795	5.8	198	188.51	95.2	---	---	---	---	---
				1.6796									
990825	大腸桿菌群	CFU/100mL	W099082411	1.8×10 <sup>2</sup>	0.0669	---	---	---	---	---	---	---	---
				2.1×10 <sup>3</sup>									
990826	大腸桿菌群	CFU/100mL	W099082409	8.6×10 <sup>4</sup>	0.0314	---	---	---	---	---	---	---	---
				8.0×10 <sup>4</sup>									
990826	大腸桿菌群	CFU/100mL	W099082427	1.9×10 <sup>6</sup>	0.1015	---	---	---	---	---	---	---	---
				2.4×10 <sup>6</sup>									
990826	氨氮	mg/L	W099082410	0.316830	1.1	0.30	0.289356	96.5	W099082410	7.9049	13.0168	5.0	102.2
				0.313285									

註：1.“—”表示不用分析。

2.“※”表該批次的重複分析測定值過低，故不計差異百分比值。

(本表)第 3 頁(共 8 頁)

附錄三-5-表 2 (續 3)離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季河口(樣品編號：W099082409~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析				查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值		差異百分比 /對數差異值	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
				重複值	分析值									
990826	氨氮	mg/L	W099082420	0.352281 0.355826	1.0	0.30	0.295560	98.5	W099082420	8.7894	13.7923	5.0	100.1	
990825	硝酸鹽氮	mg/L	W099082409S	0.286019 0.293281	3.0	0.281	0.281661	100.2	W099082409	0.6504	7.1505	6.75	96.3	
			W099082419S	0.287471 0.294733	2.5	0.281	0.274399	97.7	W099082419	0.5412	7.1868	6.75	98.5	
990825	亞硝酸鹽氮	mg/L	W099082409S	0.027264 0.026717	2.0	0.03	0.029515	98.4	W099082409	0.3444	1.3632	1.0	101.9	
			W099082419S	0.028132 0.027875	0.9	0.03	0.030416	101.4	W099082419	0.4343	1.4066	1.0	97.2	
990825	正磷酸鹽	mg/L	W099082410	0.088829 0.090408	1.8	0.20	0.208799	104.4	W099082410	4.4326	9.4139	5.0	99.6	
			W099082420	0.140922 0.139343	1.1	0.20	0.200906	100.5	W099082420	7.0320	12.2553	5.0	104.5	
990827	酚類	mg/L	W099081814S <sup>①</sup>	0.014660 0.015682	6.7	0.012	0.012873	107.3	W099081814	0.9444	7.3300	6.0	106.4	
			W099082410S	0.014150 0.013383	5.6	0.012	0.012617	105.1	W099082410	0.9444	7.0750	6.0	102.2	
990830	酚類	mg/L	W099082420S	0.014723 0.015246	3.5	0.012	0.011844	98.7	W099082420	1.0787	7.3615	6.0	104.7	

註：1."①"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第 4 頁(共 8 頁)

附錄三-5-表 2 (續 4)離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季河口(樣品編號：W099082409~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析					
			樣品編號	分析值		差異百分比% (附數差異值 R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
				重複值	分析值									
990827	矽酸鹽	mg/L	W099081806S <sup>①</sup>	0.352818	1.8	0.80	0.781906	97.7	W099081806 <sup>②</sup>	0.1166	17.6409	20.0	87.6	
				0.359369										
			W099082415	0.837589	0.8	0.80	0.798283	99.8	W099082415	41.7119	60.8773	20.0	95.8	
0.831038														
990903	矽酸鹽	mg/L	Q43-003 <sup>①</sup>	16.08252	0.6	0.80	0.818572	102.3	Q43-003 <sup>②</sup>	796.085	1301.5	500.0	101.1	
				16.18042										
			W099082420	1.389622	1.2	0.80	0.821835	102.7	W099082420	69.2032	88.8968	20.0	98.5	
1.373306														
990825	陰離子界面 活性劑	mg/L	W099082410S	0.766381	3.6	0.70	0.687005	98.1	W099082410	3.8916	76.6381	70.0	103.9	
0.794547														
990826	陰離子界面 活性劑	mg/L	W099082419	0.171629	1.5	0.70	0.729126	104.2	W099082419	17.0428	79.4560	70.0	89.2	
0.169012														
990826	葉綠素 a	μg/L	W099082409	25.6315	8.4	---	---	---	---	---	---	---	---	
27.8800														
990914	葉綠素 a	μg/L	W099082419	35.1768	0.7	---	---	---	---	---	---	---	---	
35.4325														
990902	銅	mg/L	W099082410S	0.024092	6.3	0.025	0.023840	95.4	W099082410	3.5599	24.0920	20.0	102.7	
			0.025670											
			W099082422	0.004199	3.8	0.025	0.023840	95.4	W099082420	3.7176	22.6710	20.0	94.8	
0.004041														

註：1."①"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。 2."---"表不用分析。

(本表)第 5 頁(共 8 頁)

附錄三-5-表 2 (續 5)離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季河口(樣品編號：W099082409~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析				查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值		差異百分比% (對數差異值 R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣品量(μg)	添加後樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率 (%)
				重複值										
990902	鎘	mg/L	W099082410S	0.002010	2.1	0.0020	0.002053	102.6	W099082410	0	2.0100	2.0	100.5	
				0.001968										
			W099082420S	0.002053	6.0	0.0020	0.002010	100.5	W099082420	0.2320	2.0530	2.0	91.0	
				0.002180										
990902	鉛	mg/L	W099082410S	0.014814	2.1	0.015	0.015815	105.4	W099082410	1.3020	14.8140	15.0	90.1	
				0.015134										
			W099082420S	0.018848	2.4	0.015	0.016519	110.1	W099082420	2.9645	18.8480	15.0	105.9	
				0.018400										
990902	鋅	mg/L	W099082409	0.015197	6.6	0.015	0.016201	108.0	W099082410	5.7954	24.6600	20.0	94.3	
				0.014229										
			W099082422	0.023226	2.7	0.015	0.016523	110.2	W099082420	15.6317	32.8310	20.0	86.0	
				0.022616										
990902	鎳	mg/L	W099082410S	0.022677	1.0	0.025	0.026414	105.7	W099082410	1.4990	22.6770	20.0	105.9	
				0.022459										
			W099082420S	0.020712	2.1	0.025	0.024449	97.8	W099082420	2.5888	20.7120	20.0	90.6	
				0.021149										
990902	鈷	mg/L	W099082410S	0.013076	6.2	0.015	0.014636	97.6	W099082410	0.1228	13.0760	15.0	86.4	
				0.013917										
			W099082420S	0.014927	4.6	0.015	0.013795	92.0	W099082420	0.4583	14.9270	15.0	96.5	
				0.014254										

(本表)第 6 頁(共 8 頁)

附錄三-5-表 2 (續 6)離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季季河口(樣品編號：W099082409~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比% (對數差異值 R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
				重複值									
990902	鐵	mg/L	W099082409	0.107613	0.9	0.100	0.103061	103.1	W099082410	271.734	736.713	500.0	93.0
				0.106601									
			W099082422	0.276928	1.5	0.100	0.093957	94.0	W099082420	504.937	1089.2	500.0	116.8
				0.280974									
990831	鉻	mg/L	W099081812S <sup>◎</sup>	0.006257	4.0	0.007	0.006686	95.5	W099081812 <sup>◎</sup>	0.0596	0.6257	0.50	113.2
				0.006514									
			W099081820S <sup>◎</sup>	0.006343	0	0.007	0.007800	111.4	W099081820 <sup>◎</sup>	0.0852	0.6343	0.50	109.8
				0.006343									
990910	鉻	mg/L	W099082419S	0.005144	1.3	0.007	0.007229	103.3	W099082419	0.0499	0.5144	0.50	92.9
				0.005077									
990903	砷	mg/L	W099081812 <sup>◎</sup>	0.009952	6.8	0.0025	0.002094	83.7	W099081812 <sup>◎</sup>	0.2483	0.2965	0.05	96.3
				0.010656									
			W099082410S	0.003690	2.2	0.0025	0.002214	88.6	W099082410	0.0328	0.0923	0.05	118.9
				0.003773									
990827	汞	mg/L	W099082420	0.003932	7.1	0.0025	0.002201	88.0	W099082420	0.1053	0.1608	0.05	110.9
				0.004222									
			W099082409S	0.001698	5.1	0.0020	0.001731	86.6	W099082409	0.0017	0.0170	0.02	76.9
				0.001787									
990827	汞	mg/L	W099082419S	0.002016	1.3	0.0020	0.001704	85.2	W099082419	0.0010	0.0202	0.02	96.3
				0.001990									

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第 7 頁(共 8 頁)



品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季河口(樣品編號：W099082409-28)

[illegible]

註：1. “◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2. 分析項目欄標示\*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(正修科技大學超微量研究中心)所檢測。

(本表)第8頁(共8頁)



附錄三-5-表 2 (續 8)離島工業區 99 年度第 3 季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季河口底泥(樣品編號：D099082419~28)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析												
			樣品編號	分析值 重複值	差異百分比% /管制參考範圍	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)								
990907	銅	mg/kg	D099081808S <sup>◎</sup>	21.75561	0.5	137.89	134.3644	97.4	D099081808 <sup>◎</sup>	26.1348	43.5112	20.0	86.9								
				21.86279																	
			D099082421S	61.02883																	
			61.36891	0.6	137.89	140.8295	102.1	D099082421	101.560	122.088	20.0	102.6									
990907	鎘	mg/kg	D099081808S <sup>◎</sup>										5.631681	72.34	71.84940	99.3	D099081808 <sup>◎</sup>	1.2847	11.2634	10.0	99.8
													5.631400								
			D099082421S	5.040852																	
			5.359572	6.1	72.34	74.55423	103.1	D099082421	1.1941	10.0842	10.0	88.9									
990907	鉛	mg/kg	D099081808S <sup>◎</sup>										41.66719	319.77	334.4763	104.6	D099081808 <sup>◎</sup>	31.2054	83.3344	50.0	104.3
													42.40753								
			D099082421S	56.50226																	
			58.74377	3.9	319.77	352.2161	110.1	D099082421	65.1877	113.033	50.0	95.7									
990907	鋅	mg/kg	D099081808S <sup>◎</sup>										51.94217	435.47	432.7285	99.4	D099081808 <sup>◎</sup>	53.1054	103.884	50.0	101.6
													51.67705								
			D099082421S	158.6222																	
			158.0318	0.4	435.47	461.9206	106.1	D099082421	259.786	317.324	50.0	115.1									
990907	鉻	mg/kg	D099081808S <sup>◎</sup>										22.87079	167.95	155.0635	92.3	D099081808 <sup>◎</sup>	3.7573	45.7416	50.0	84.0
													22.58025								
			D099082421S	34.58351																	
			35.17099	1.7	167.95	166.3118	99.0	D099082421	25.6429	69.1843	50.0	87.1									

註：1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第 1 頁(共 2 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季河口底泥(樣品編號：D099082419-28)

[illegible]

(本表)第2頁(共2頁)

本季海域水質及底質品質分析結果如下表：

附錄三-5-表3 離島工業區 99 年度第 3 季海域(水質)調查品質分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比 /絕對差異值 R	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990908	pH	---	W099090811	8.134	±0.001	---	---	---	---	---	---	---	---
				8.133									
			W099090801	8.195	±0.001	---	---	---	---	---	---	---	---
				8.194									
990909	pH	---	W099090909	8.141	±0.001	---	---	---	---	---	---	---	---
				8.142									
			W099090901	7.993	±0.006	---	---	---	---	---	---	---	---
				7.999									
990908	水溫	°C	W099090811	30.0	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---
				29.9									
			W099090801	30.4	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---
				30.5									
990909	水溫	°C	W099090909	30.2	0	---	---	---	---	---	---	---	---
				30.2									
			W099090901	30.9	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---
				30.8									
990908	導電度	μmho/cm	W099090811	48100	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---
				47900									
			W099090801	50000	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
				50100									

註：1"---"表不用分析。

(本表)第 1 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比 /對數差異值R	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
				重複值									
990909	導電度	μmho/cm	W099090909	49800	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
				49900									
			W099090901	50000	0	---	---	---	---	---	---	---	
				50000									
990908	鹽度	psu	W099090811	31.5	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---
				31.4									
			W099090801	33.0	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---
				33.1									
990909	鹽度	psu	W099090909	32.8	0	---	---	---	---	---	---	---	---
				32.8									
			W099090901	33.0	0.3	---	---	---	---	---	---	---	---
				32.9									
990908	溶氧量	mg/L	W099090811	6.33	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---
				6.36									
			W099090801	6.68	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---
				6.67									
990909	溶氧量	mg/L	W099090909	6.27	0	---	---	---	---	---	---	---	---
				6.27									
			W099090901	6.07	0.7	---	---	---	---	---	---	---	---
				6.03									

註：1."—"表不用分析。

(本表)第2頁(共10頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比% (附數差異值R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990909	濁度	NTU	W099090801	13.5	9.3	10	9.82	98.2	---	---	---	---	---
				12.3									
			W099090811	20.7	5.0	10	9.76	97.0	---	---	---	---	---
	19.7												
990909	濁度	NTU	W099090901	12.0	3.4	10	9.86	98.6	---	---	---	---	---
				11.6									
			W099090911	16.0	1.9	10	9.79	97.9	---	---	---	---	---
	16.3												
990913 990914	SS	mg/L	W099090801	7.60	8.8	---	---	---	---	---	---	---	---
				8.30									
			W099090811	17.50	2.3	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.10												
990914 990915	SS	mg/L	W099090905	12.70	5.4	---	---	---	---	---	---	---	---
				13.40									
990909 990914	BOD	mg/L	W099090811	0.8346	---	198	181.12	91.5	---	---	---	---	---
				0.7540									
			W099090812	0.7434	---	198	193.64	97.8	---	---	---	---	---
	0.8529												
990910 990915	BOD	mg/L	W099090901	0.3062	---	198	206.68	104.4	---	---	---	---	---
				0.3164									

註：1."---"表不用分析。

2."---"表該批次的重複分析因測值過低，故不計算百分比值。

(本表)第3頁(共10頁)

附錄三-5-表 3 (續 3)離島工業區 99 年度第 3 季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比 /絕對差異值 R	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990910 990915	BOD	mg/L	W099090911	重複值	---	198	203.70	102.9	---	---	---	---	---
				0.6640 0.7040									
990914	氨氮	mg/L	W099090801	0.060841 0.062669	3.0	0.30	0.335007	111.7	W099090801	1.5192	4.9481	3.0	114.3
				0.063583 0.061755									
			W099090904	0.073636 0.074549	1.2	0.30	0.330437	110.1	W099090904	1.8387	4.8110	3.0	99.1
				0.060841 0.063583									
				0.087343 0.086025									
990909	硝酸鹽氮	mg/L	W099090811	0.175610 0.174293	0.8	0.281	0.287591	102.3	W099090811	4.3850	11.2738	6.75	102.1
				0.040655 0.043502	6.8	0.281	0.294010	104.6	W099090902	1.0152	7.3147	6.75	93.3
990910	硝酸鹽氮	mg/L	W099090912	0.043502 0.046348	6.3	0.281	0.271236	96.5	W099090912	1.0862	7.8840	6.75	100.7
				0.026476 0.026341	0.5	0.03	0.030754	102.5	W099090801	0.2606	1.3238	1.0	106.3

註：1.“—”表示不用分析。

2.“※”表該批次的重複分析因測值過低，故不計算異百分比值。

(本表)第 4 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比 (對數差異值R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990909	亞硝酸鹽氮	mg/L	W099090811S	0.041363	0.2	0.03	0.031326	104.4	W099090811	1.0270	2.0682	1.0	104.1
				0.041296									
990910	亞硝酸鹽氮	mg/L	W099090901	0.007280	6.2	0.03	0.029184	97.3	W099090901	0.3636	0.8726	0.50	101.8
				0.007745									
990909	正磷酸鹽	mg/L	W099090911S	0.005851	3.9	0.03	0.029915	99.7	W099090911	0.2923	0.7878	0.50	99.1
				0.006084									
990909	正磷酸鹽	mg/L	W099090801S	0.214154	0.8	0.20	0.204496	102.2	W099090801	0.5652	10.6272	10.0	100.6
				0.212544									
990910	正磷酸鹽	mg/L	W099090811	0.054808	3.0	0.20	0.199668	99.8	W099090811	2.7294	12.8001	10.0	100.7
				0.053199									
990910	正磷酸鹽	mg/L	W099090901S	0.112557	1.4	0.20	0.199858	99.9	W099090901	0.4961	5.6279	5.0	102.6
				0.114089									
990914	酚類	mg/L	W099090911S	0.121747	0	0.20	0.204453	102.2	W099090911	0.9546	6.0874	5.0	102.7
				0.121747									
990916	酚類	mg/L	W099090721S <sup>◎</sup>	0.012467	0	0.012	0.012719	106.0	W099090721 <sup>◎</sup>	0.3061	6.2335	6.0	98.8
				0.012467									
990916	酚類	mg/L	W099090722S <sup>◎</sup>	0.012215	6.4	0.012	0.012215	101.8	W099090722 <sup>◎</sup>	0	6.1075	6.0	101.8
				0.011458									
990916	酚類	mg/L	W099090901S	0.013578	3.5	0.012	0.011709	97.6	W099090901	1.2954	6.7890	6.0	91.6
				0.013111									

註：1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第5頁(共10頁)



品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比 (對數差異值及)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990916	酚類	mg/L	W099090911S	0.014280 0.013578	5.0	0.012	0.013111	109.3	W099090911	0.3622	7.1400	6.0	113.0
990924	矽酸鹽	mg/L	Q43-026°	12.25081 12.41567	1.3	0.80	0.770064	96.3	Q43-026°	606.415	1113.0	500.0	101.3
990930	矽酸鹽	mg/L	W099090810	0.199644 0.193050	3.4	0.80	0.793144	99.1	W099090810	9.8824	55.6488	50.0	91.5
			W099090904	0.326634 0.326634	0	0.80	0.819429	102.4	W099090904	16.2664	35.6915	20.0	97.1
			W099090914	0.224235 0.221035	1.4	0.80	0.816229	102.0	W099090914	11.1669	28.9716	20.0	89.0
990914	葉綠素 a	μg/L	W099090801	2.5448 2.2505	12.3	--	--	--	--	--	--	--	--
990921	葉綠素 a	μg/L	W099090901	0.5520 0.5520	--	--	--	--	--	--	--	--	--
990917	銅	mg/L	W099090911	1.1445 1.1465	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
			W099090811S	0.025638 0.024097	6.2	0.025	0.027523	110.1	W099090811	3.3623	25.6380	20.0	111.4
			W099090812S	0.025125 0.025125	0	0.025	0.023412	93.6	W099090812	3.0209	25.1250	20.0	110.5

註：1."---"表不用分析。

2."°"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

3."※"表該批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。

(本表)第6頁(共10頁)



品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值 重複值	差異百分比% (對數差異值R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣品量(μg)	添加後樣品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990928	銅	mg/L	W099090911S	0.024362	1.6	0.025	0.027230	108.9	W099090911	2.5619	24.3620	20.0	109.0
			W099090912S	0.023980									
			W099090912S	0.025701	0.7	0.025	0.024936	99.7	W099090912	2.7525	25.7010	20.0	114.7
			W099090811S	0.025892									
990917	鎘	mg/L	W099090811S	0.002170	5.8	0.0020	0.002048	102.4	W099090811	0.3019	2.1700	2.0	93.4
			W099090812S	0.002048									
			W099090812S	0.002739	6.1	0.0020	0.002048	102.4	W099090812	0.4239	2.7390	2.0	115.8
			W099090812S	0.002577									
990928	鎘	mg/L	W099090911S	0.002258	0	0.0020	0.002214	110.7	W099090911	0.1550	2.2580	2.0	105.1
			W099090912S	0.002258									
			W099090912S	0.002345	3.8	0.0020	0.002126	106.3	W099090912	0.1550	2.3450	2.0	109.5
			W099090811S	0.002258									
990917	鉛	mg/L	W099090811S	0.017041	2.7	0.015	0.015580	103.9	W099090811	2.2287	17.0410	15.0	98.7
			W099090812S	0.017506									
			W099090812S	0.017506	3.4	0.015	0.015049	100.3	W099090812	0.9695	17.5060	15.0	110.2
			W099090812S	0.018104									
990928	鉛	mg/L	W099090911S	0.017766	2.4	0.015	0.016514	110.1	W099090911	1.4948	17.7660	15.0	108.5
			W099090912S	0.017349									
			W099090912S	0.017627	1.6	0.015	0.016653	111.0	W099090912	2.0499	17.6270	15.0	103.8
			W099090912S	0.017905									

(本表)第 7 頁(共 10 頁)

附錄三-5-表3 (續7)離島工業區99年度第3季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值		配製值	分析值	回收率(%)	樣品編號	添加前樣品量(μg)	添加後樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)
				重複值	差異百分比% (絕對差異值R)								
990917	鋅	mg/L	W099090811S	0.048970	0.4	0.015	0.016851	112.3	W099090811	29.2095	48.9700	20.0	98.8
				0.048759									
			W099090812S	0.073676 0.079060	7.1	0.015	0.015479	103.2	W099090812	55.8261	73.6760	20.0	89.2
990928	鋅	mg/L	W099090911S	0.027043	2.0	0.015	0.016663	111.1	W099090911	7.8403	27.0430	20.0	96.0
				0.026499									
			W099090912S	0.032297 0.032236	0.2	0.015	0.015059	100.4	W099090912	8.1726	32.2970	20.0	120.6
990917	鎳	mg/L	W099090811S	0.020479	5.8	0.025	0.023637	94.5	W099090811	0.0709	20.4790	20.0	102.0
				0.021694									
			W099090812S	0.024366 0.023151	5.1	0.025	0.022908	91.6	W099090812	1.5249	24.3660	20.0	114.2
990928	鎳	mg/L	W099090911S	0.019900	1.5	0.025	0.025292	101.2	W099090911	0.7265	19.9000	20.0	95.9
				0.020199									
			W099090912S	0.019600 0.019600	0	0.025	0.023794	95.2	W099090912	0.4281	19.6000	20.0	95.9
990917	鈷	mg/L	W099090811S	0.018513	3.2	0.015	0.015490	103.3	W099090811	0.5751	18.5130	15.0	119.6
				0.019118									
			W099090812S	0.018312 0.018513	1.1	0.015	0.014886	99.2	W099090812	1.3809	18.3120	15.0	112.9

(本表)第8頁(共10頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析												
			樣品編號	分析值		差異百分比% /對數差異值R	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣品量(μg)	添加後樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率 (%)							
				重複值	分析值																
990928	鉻	mg/L	W099090911S	0.017835	2.1	0.015	0.014765	98.4	W099090911	0.5632	17.8350	15.0	115.1								
				0.018219																	
			W099090912S	0.018986	2.0									0.015	0.016300	108.7	W099090912	1.9041	18.9860	15.0	113.9
				0.018603																	
990917	鐵	mg/L	W099090801	0.105852	1.3	0.100	0.099147	99.1	W099090811	329.599	508.123	200.0	89.3								
				0.104440																	
			W099090802	0.230054	1.2									0.100	0.098088	98.1	W099090812	442.655	677.478	200.0	117.4
				0.232878																	
990928	鐵	mg/L	W099090901	0.234424	1.3	0.100	0.110020	110.0	W099090911	563.256	965.215	500.0	80.4								
				0.237420																	
			W099090902	0.460552	0.8									0.100	0.101330	101.3	W099090912	654.305	1133.0	500.0	95.7
				0.456956																	
990910	鉻	mg/L	W099090801S	0.004740	1.4	0.007	0.006758	96.5	W099090801	0.0499	0.4740	0.50	84.8								
			0.004808																		
990915	鉻	mg/L	W099090807S	0.005183	1.3	0.007	0.006974	99.6	W099090807	0.0140	0.5183	0.50	100.9								
				0.005116																	
			W099090901S	0.005249	4.9									0.007	0.006576	93.9	W099090901	0.0140	0.5249	0.50	102.2
				0.005514																	
990915	鉻	mg/L	W099090911S	0.005249	2.5	0.007	0.006310	90.1	W099090911	0.0404	0.5249	0.50	96.9								
			0.005382																		

(本表)第9頁(共10頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季海域(樣品編號：W099090801~16、W099090901~15)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值 重複值	差異百分比 (對數差異值)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣品量(μg)	添加後樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率 (%)
990914	砷	mg/L	W099090801	0.001346	3.0	0.0025	0.002566	102.6	W099090801	0.0336	0.0860	0.05	104.8
				0.001307									
			W099090811	0.002178	4.4	0.0025	0.002586	103.4	W099090811	0.0543	0.0978	0.05	86.8
990929	砷	mg/L	W099090904	0.002084									
				0.003351									
			W099090905S	0.003336	1.0	0.0025	0.002408	96.3	W099090905	0.0155	0.0628	0.05	94.4
W099090915	0.002510	0.4	0.0025	0.002426									
990913	汞				mg/L	W099090801S	0.001191	3.3	0.0020	0.002074	103.7	W099090801	0
		0.001186											
		W099090811S	0.001613	5.0		0.0020	0.002336	116.8	W099090811	0	0.0160	0.02	80.1
W099090811S	0.001666	0.9	0.0020		0.002094								
990921	汞			mg/L		W099091411S <sup>2)</sup>	0.001596	1.7	0.0020	0.001907	95.4	W099091411 <sup>2)</sup>	0.0018
		0.001678											
		W099091411S <sup>2)</sup>	0.001844		0.0020	0.001907	95.4	W099090905S	0.0018	0.0193	0.02	87.8	
W099090905S	0.001861												
990921	汞	mg/L	W099090905S	0.001927	1.7	0.0020	0.001907	95.4	W099090905	0.0018	0.0193	0.02	87.8
				0.001895									
以 下 空 白													

註：1.)<sup>2)</sup>表該批次是以別的設計查樣品所做之重複及添加。

(本表)第 10 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99 年秋季海域底泥(樣品編號：D099090802、04、06、08、10、12、14、16、D099090902、04、06、08、10、12、14)

分析日期	分析項目	數據單位	重複樣品分析			查核樣品分析			添加樣品分析				
			樣品編號	分析值	差異百分比 (對數差異值R)	配製值	分析值	回收率 (%)	樣品編號	添加前樣 品量(μg)	添加後樣 品量(μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
990927	銅	mg/kg	D099090910S	24.89049	3.5	237	226.7958	95.7	D099090910	28.9094	49.7860	20.0	104.4
				24.04220									
			D099090802S	19.41672	1.1	237	223.1470	94.2	D099090802	20.9343	38.8509	20.0	89.6
990927	鎘	mg/kg		19.20653									
			D099090910S	6.316497	3.2	91.0	94.34323	103.7	D099090910	1.8692	12.6343	10.0	107.7
				6.116830									
990927	鉛	mg/kg	D099090802S	5.483683	2.2	91.0	87.99007	96.7	D099090802	0.6833	10.9723	10.0	102.9
				5.365025									
			D099090910S	49.21968	1.5	104	107.0324	102.9	D099090910	50.5755	98.4492	50.0	95.7
990927	鋅	mg/kg		48.48370									
			D099090802S	48.48127	0	104	105.6537	101.6	D099090802	43.3964	97.0062	50.0	107.2
				48.48127									
990927	鎳	mg/kg	D099090910S	73.63612	0.3	292	281.9010	96.5	D099090910	97.9144	147.287	50.0	98.7
				73.43070									
			D099090802S	64.05406	0.9	292	278.5856	95.4	D099090802	80.5312	128.166	50.0	95.3
990927	鈷	mg/kg		64.60406									
			D099090910S	38.37701	4.2	144	141.9775	98.6	D099090910	23.5058	76.7617	50.0	106.5
				40.02540									
990927			D099090802S	35.59724	0	144	138.7419	96.3	D099090802	20.2013	71.2265	50.0	101.1
				35.59724									

(本表)第 1 頁(共 2 頁)



### 附錄三 品保/品管查核紀錄

營養鹽、生化需氧量及葉綠素a之重複分析、標準添加分析、標準參考樣品分析及偵測下限之結果列於附表三表1。

附錄三之表1 營養鹽、葉綠素a及生化需養量之重複分析、標準添加分析、標準參考樣品分析及偵測下限之結果

	重複分析			標準添加分析	
	第一次分析 $\mu\text{g/l}$	第二次分析 $\mu\text{g/l}$	相對百分偏差 %	添加量 $\mu\text{M}$	回收率 %
NH <sub>3</sub> -N*	50	49	2	2	105.3
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	14	15	7.1	20	108.3
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	3	3	0	0.5	94
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	31.8	31.7	0.5	1	102.2
SiO <sub>2</sub> -Si	70	70	0	50	106.4
Chl.a	770	768	0.5	-	-
BOD*	210	212	0.9	-	-

	標準參考樣品分析			偵測下限	
	目標值 $\mu\text{M}$	測定值 $\mu\text{M}$	回收率 %	方法 $\mu\text{g/l}$	儀器 $\mu\text{g/l}$
NH <sub>3</sub> -N	-	-	-	12.5	4.2
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	20.0	20.19	100.1	2.06	0.68
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	0.5	0.49	98	0.82	0.28
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	1	0.99	99	2.54	0.85
SiO <sub>2</sub> -Si	48	48	100	4.27	1.4
Chl.a	-	-	-	0.028	0.009

\*:unit = mg/l

## 附錄四 原始數據(監測結果)



## 附錄四 原始數據(監測結果)

本監測計畫監測內容多達十三項，每季均累積相當份量之原始數據，為使季報易於閱讀，並精減季報內容，故將原始數據妥善保存於各監測項目負責單位之專案資料檔中，並整理為具可讀性之監測結果列於本附錄四以供參考。各監測項目之原始數據保存單位如下：

監測項目		原始數據保存單位
空氣品質、噪音、振動及交通流量		中興工程顧問股份有限公司 佳美環境科技股份有限公司
陸域生態	動物、植物	台灣生物多樣性保育學會
	河口	
地下水		國立成功大學水工試驗所
陸域水質		國立成功大學水工試驗所
河口水質、海域水質及海象		國立成功大學水工試驗所
海域生態		國立中山大學海洋地質及化學 研究所
		國立成功大學水工試驗所
漁業經濟		國立海洋生物博物館
		國立成功大學水工試驗所
海域地形		中興工程顧問股份有限公司

## 一、空氣品質、氣象監測綜合成果表

附錄四-1-表1

## 附錄四-1 空氣品質

鎮安府工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 鎮安府

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

報表日期: 99/8/14-15

季節: 秋

氣候: 晴

報表日期: 99/6/14-15													
DATE	TIME	NOx(ppm)	NO(ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO(ppm)	O <sub>3</sub> (ppm)		THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH <sub>4</sub> (ppm)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	
14	11:00	0.009	0.001	0.008	0.002	0.5	8 小 時 平 均 值	0.019	8 小 時 平 均 值	2.23	0.35	1.88	44
14	12:00	0.011	0.002	0.009	0.002	0.6		0.037		2.18	0.40	1.78	34
14	13:00	0.012	0.002	0.010	0.002	0.5		0.024		2.17	0.38	1.79	27
14	14:00	0.009	0.002	0.007	0.002	0.4		0.027		2.15	0.34	1.81	35
14	15:00	0.009	0.001	0.008	0.002	0.5		0.022		2.27	0.36	1.91	24
14	16:00	0.009	0.001	0.008	0.001	0.4		0.018		2.23	0.37	1.86	21
14	17:00	0.012	0.003	0.009	0.002	0.4		0.011		2.37	0.38	1.99	27
14	18:00	0.011	0.002	0.009	0.002	0.5	0.5	0.010	0.021	2.40	0.44	1.96	30
14	19:00	0.010	0.002	0.008	0.001	0.4	0.5	0.010	0.020	2.32	0.43	1.89	32
14	20:00	0.010	0.002	0.008	0.001	0.4	0.4	0.009	0.016	2.38	0.43	1.95	24
14	21:00	0.012	0.001	0.011	0.001	0.4	0.4	0.009	0.015	2.50	0.51	1.99	26
14	22:00	0.014	0.001	0.013	0.001	0.3	0.4	0.007	0.012	2.56	0.51	2.05	30
14	23:00	0.012	0.001	0.011	0.001	0.4	0.4	0.006	0.010	2.71	0.49	2.22	23
15	00:00	0.010	0.001	0.009	0.001	0.3	0.4	0.007	0.009	2.50	0.49	2.01	33
15	01:00	0.009	0.002	0.007	0.001	0.4	0.4	0.006	0.008	2.44	0.45	1.99	27
15	02:00	0.009	0.002	0.007	0.002	0.4	0.4	0.006	0.008	2.49	0.43	2.06	32
15	03:00	0.008	0.001	0.007	0.002	0.4	0.4	0.004	0.007	2.33	0.46	1.87	34
15	04:00	0.008	0.001	0.007	0.002	0.5	0.4	0.004	0.006	2.41	0.45	1.96	47
15	05:00	0.009	0.001	0.008	0.002	0.4	0.4	0.006	0.006	2.31	0.47	1.84	56
15	06:00	0.012	0.003	0.009	0.001	0.3	0.4	0.005	0.006	2.43	0.50	1.93	72
15	07:00	0.013	0.002	0.011	0.002	0.4	0.4	0.005	0.005	2.38	0.42	1.96	76
15	08:00	0.012	0.002	0.010	0.001	0.5	0.4	0.007	0.005	2.31	0.40	1.91	53
15	09:00	0.012	0.002	0.010	0.002	0.5	0.4	0.017	0.007	2.36	0.39	1.97	45
15	10:00	0.013	0.003	0.010	0.002	0.4	0.4	0.022	0.009	2.36	0.36	2.00	52
最小值		0.008	0.001	0.007	0.001	0.3	0.4	0.004	0.005	2.15	0.34	1.78	21
最大值		0.014	0.003	0.013	0.002	0.6	0.5	0.037	0.021	2.71	0.51	2.22	76
平均值		0.011	0.002	0.009	0.002	0.4	0.4	0.012	0.010	2.37	0.43	1.94	38
日平均值		-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	0.25	0.25	35	-	0.12	-	-	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	0.06	-	-	-	-

現場狀況: 08/14 11:00-8/15 11:00 測點位於鎮安府旁的空地, 監測時段白天偶有車輛通過。



附錄四-1-表2

## 海豐漁港駐在所工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 海豐漁港駐在所

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

報表日期: 99/8/11~99/8/12

季節: 秋

風候: 晴

DATE	TIME	NOx(ppm)	NO(ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO(ppm)	O <sub>3</sub> (ppm)			THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH <sub>4</sub> (ppm)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )
11	14:00	0.014	0.003	0.011	0.002	0.3	0.033			1.96	0.07	1.89	33
11	15:00	0.018	0.004	0.014	0.002	0.3	0.037	8	8	2.17	0.36	1.81	30
11	16:00	0.014	0.003	0.011	0.003	0.3	0.031	小時	小時	2.18	0.35	1.83	28
11	17:00	0.011	0.003	0.008	0.002	0.2	0.029	平均	平均	2.27	0.35	1.92	35
11	18:00	0.017	0.002	0.015	0.002	0.2	0.011	值	值	2.25	0.36	1.89	39
11	19:00	0.013	0.002	0.011	0.002	0.3	0.015			2.30	0.36	1.94	31
11	20:00	0.012	0.002	0.010	0.002	0.3	0.018			2.15	0.34	1.81	28
11	21:00	0.010	0.002	0.008	0.002	0.3	0.017	0.024		2.16	0.37	1.79	24
11	22:00	0.011	0.002	0.009	0.002	0.2	0.018	0.022		2.19	0.39	1.80	28
11	23:00	0.009	0.002	0.007	0.002	0.1	0.014	0.019		2.27	0.39	1.88	25
12	00:00	0.009	0.002	0.007	0.002	0.2	0.012	0.017		2.35	0.48	1.87	30
12	01:00	0.010	0.002	0.008	0.002	0.1	0.010	0.014		2.27	0.38	1.89	31
12	02:00	0.008	0.001	0.007	0.001	0.2	0.011	0.014		2.31	0.45	1.86	21
12	03:00	0.008	0.001	0.007	0.001	0.2	0.014	0.014		2.42	0.43	1.99	26
12	04:00	0.009	0.001	0.008	0.001	0.2	0.015	0.014		2.41	0.45	1.96	20
12	05:00	0.008	0.001	0.007	0.001	0.2	0.013	0.013		2.48	0.45	2.03	24
12	06:00	0.009	0.003	0.006	0.002	0.3	0.016	0.013		2.53	0.42	2.11	31
12	07:00	0.014	0.004	0.010	0.002	0.2	0.017	0.013		2.44	0.43	2.01	29
12	08:00	0.009	0.003	0.006	0.002	0.2	0.022	0.015		2.37	0.42	1.95	33
12	09:00	0.011	0.002	0.009	0.002	0.3	0.028	0.017		2.26	0.38	1.88	35
12	10:00	0.012	0.001	0.011	0.001	0.3	0.034	0.020		2.31	0.37	1.94	46
12	11:00	0.012	0.001	0.011	0.001	0.1	0.041	0.023		2.26	0.37	1.89	32
12	12:00	0.012	0.002	0.010	0.001	0.2	0.050	0.028		2.24	0.41	1.83	33
12	13:00	0.011	0.002	0.009	0.001	0.2	0.045	0.032		2.30	0.38	1.92	37
最小值		0.008	0.001	0.006	0.001	0.1	0.010	0.013		1.96	0.07	1.79	20
最大值		0.018	0.004	0.015	0.003	0.3	0.050	0.032		2.53	0.48	2.11	46
平均值		0.011	0.002	0.009	0.002	0.2	0.023	0.018		2.29	0.38	1.90	30
日平均值		-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	0.25	0.25	35	-	0.12	-	-	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	0.06	-	-	-	-

現場狀況: 08/11 14:00-08/12 14:00 測點位於海豐漁港駐在所附近的民宅前方空地, 監測時段此測點無異狀。



附錄四-1-表3

## 台西國小工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ09010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 台西國小

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

報表日期: 99/8/10-99/8/11

季節: 秋  
氣候: 晴

DATE	TIME	NOx(ppm)	NO(ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO(ppm)	O <sub>3</sub> (ppm)	THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH <sub>4</sub> (ppm)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )
10	11:00	0.018	0.003	0.015	0.002	0.3	0.033	2.39	0.53	1.86	39
10	12:00	0.012	0.003	0.009	0.002	0.3	0.041	2.28	0.39	1.89	36
10	13:00	0.013	0.002	0.011	0.002	0.2	0.049	2.32	0.44	1.88	53
10	14:00	0.014	0.003	0.011	0.001	0.1	0.032	2.33	0.41	1.92	32
10	15:00	0.017	0.004	0.013	0.001	0.1	0.039	2.29	0.42	1.87	27
10	16:00	0.012	0.002	0.010	0.001	0.2	0.036	2.33	0.40	1.93	31
10	17:00	0.009	0.002	0.007	0.001	0.4	0.029	2.31	0.44	1.87	28
10	18:00	0.012	0.002	0.010	0.001	0.3	0.030	2.29	0.40	1.89	30
10	19:00	0.011	0.002	0.009	0.001	0.3	0.021	2.20	0.42	1.78	29
10	20:00	0.013	0.002	0.011	0.001	0.3	0.014	2.34	0.40	1.94	28
10	21:00	0.014	0.002	0.012	0.001	0.4	0.013	2.35	0.42	1.93	23
10	22:00	0.012	0.002	0.010	0.001	0.2	0.015	2.41	0.45	1.96	21
10	23:00	0.011	0.003	0.008	0.002	0.4	0.012	2.59	0.48	2.11	31
11	00:00	0.009	0.002	0.007	0.002	0.2	0.009	2.59	0.46	2.13	34
11	01:00	0.008	0.002	0.006	0.001	0.3	0.007	2.61	0.46	2.15	28
11	02:00	0.008	0.002	0.006	0.001	0.2	0.008	2.61	0.43	2.18	27
11	03:00	0.009	0.002	0.007	0.001	0.1	0.008	2.60	0.43	2.17	32
11	04:00	0.007	0.002	0.005	0.001	0.1	0.009	2.44	0.43	2.01	39
11	05:00	0.009	0.002	0.007	0.001	0.3	0.011	2.51	0.46	2.05	40
11	06:00	0.014	0.004	0.010	0.002	0.2	0.015	2.53	0.54	1.99	37
11	07:00	0.016	0.005	0.011	0.001	0.3	0.014	2.42	0.53	1.89	43
11	08:00	0.012	0.004	0.008	0.002	0.4	0.020	2.35	0.45	1.90	45
11	09:00	0.015	0.003	0.012	0.002	0.3	0.029	2.30	0.46	1.84	44
11	10:00	0.011	0.003	0.008	0.001	0.3	0.041	2.29	0.41	1.88	42
最小值		0.007	0.002	0.005	0.001	0.1	0.007	2.20	0.39	1.78	21
最大值		0.018	0.005	0.015	0.002	0.4	0.049	2.61	0.54	2.18	53
平均值		0.012	0.003	0.009	0.001	0.3	0.022	2.40	0.44	1.95	34
日平均值		-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	0.25	0.25	35	0.12	-	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	0.06	-	-	-

現場狀況: 08/10 11:00-8/11 11:00 測點位於台西國小的活動中心前, 學校目前放假中, 故無特殊異狀。



附錄四-1-表4

鎮安府工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ99010859  
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測  
 測站名稱: 鎮安府  
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 秋  
 報表日期: 99/8/14-15

DATE	TIME	WS(M/S)	WD(度)	WD(D)
14	11:00	0.9	268.3	W
14	12:00	1.3	267.3	W
14	13:00	1.4	267.1	W
14	14:00	1.5	268.9	W
14	15:00	1.4	267.3	W
14	16:00	0.9	266.8	W
14	17:00	0.2	266.2	W
14	18:00	0.8	102.2	ESE
14	19:00	0.5	113.0	ESE
14	20:00	0.4	107.9	ESE
14	21:00	0.3	99.9	E
14	22:00	0.2	127.9	SE
14	23:00	0.2	123.9	SE
15	00:00	0.3	120.0	ESE
15	01:00	0.2	123.6	ESE
15	02:00	0.2	121.3	ESE
15	03:00	0.2	119.7	ESE
15	04:00	0.4	115.1	ESE
15	05:00	0.5	101.6	ESE
15	06:00	0.5	108.5	ESE
15	07:00	0.5	117.1	ESE
15	08:00	0.1	131.5	SE
15	09:00	0.6	267.8	W
15	10:00	0.4	281.3	WNW
	平均值	0.6	最頻風向	ESE
	最大值	1.5		
	最小值	0.1		

現場狀況: 08/14 11:00-8/15 11:00 測點位於鎮安府旁的空地, 監測時段白天偶有車輛通過。



附錄四-1-表5

海豐漁港駐在所工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 崙豐漁港駐在所

報表別: 氣象站(小時平均值)

季節: 秋

報表日期: 99/8/11-99/8/12

DATE	TIME	WS(M/S)	WD(度)	WD(D)
11	14:00	1.8	270.3	W
11	15:00	1.6	263.4	W
11	16:00	1.6	255.5	WSW
11	17:00	1.8	269.6	W
11	18:00	1.7	259.6	W
11	19:00	1.7	246.2	WSW
11	20:00	1.6	237.9	WSW
11	21:00	1.3	222.2	SW
11	22:00	1.2	218.3	SW
11	23:00	1.0	211.3	SSW
12	00:00	1.4	213.3	SSW
12	01:00	1.3	218.8	SW
12	02:00	1.0	210.5	SSW
12	03:00	1.0	209.4	SSW
12	04:00	0.9	209.7	SSW
12	05:00	1.0	222.6	SW
12	06:00	0.8	233.9	SW
12	07:00	0.9	226.0	SW
12	08:00	0.9	234.5	SW
12	09:00	1.1	261.5	W
12	10:00	1.4	267.6	W
12	11:00	1.7	271.4	W
12	12:00	1.3	270.1	W
12	13:00	1.7	259.6	W
	平均值	1.3	最頻風向	W
	最大值	1.8		
	最小值	0.8		

現場狀況: 08/11 14:00-08/12 14:00 測點位於崙豐漁港駐在所附近的民宅前方空地, 監測時間



附錄四-1-表6

台西國小工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 台西國小

報表別: 氣象站(小時平均值)

季節: 秋

報表日期: 99/8/10-99/8/11

DATE	TIME	WS(M/S)	WD(度)	WD(D)
10	11:00	1.0	221.6	SW
10	12:00	0.9	220.0	SW
10	13:00	1.0	221.8	SW
10	14:00	0.9	221.5	SW
10	15:00	1.0	221.6	SW
10	16:00	1.1	220.6	SW
10	17:00	1.0	221.0	SW
10	18:00	1.0	219.3	SW
10	19:00	0.9	218.2	SW
10	20:00	0.8	218.2	SW
10	21:00	0.6	216.9	SW
10	22:00	0.8	218.5	SW
10	23:00	0.5	218.4	SW
11	00:00	0.7	220.2	SW
11	01:00	0.5	217.9	SW
11	02:00	0.3	216.7	SW
11	03:00	0.6	218.9	SW
11	04:00	0.5	218.8	SW
11	05:00	0.1	190.3	S
11	06:00	0.3	213.8	SW
11	07:00	0.6	215.7	SW
11	08:00	1.1	218.3	SW
11	09:00	0.8	221.8	SW
11	10:00	0.9	220.1	SW
	平均值	0.7	最頻風向	SW
	最大值	1.1		
	最小值	0.1		

現場狀況: 08/10 11:00-8/11 11:00 測點位於台西國小的活動中心前, 學校目前放假中, 故無特殊異常





附錄四-1-表7  
佳美環境科技股份有限公司  
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專業編號: PJ99010859

編譯人員：孔仁良



容撰者： 洪麗雲

觀機狀況：08/14 11:00-8/15 11:00 測點位於鎮安橋旁的空地，整測時段白天偶爾車輛通過。

附錄四-1-表8  
佳美環境科技股份有限公司  
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

操盤人黃：孔仁良

測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 銅 <input type="checkbox"/> 硫酸 <input type="checkbox"/> 硫酸鹽 <input type="checkbox"/>	現場空白	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 銅 <input type="checkbox"/> 硫酸 <input type="checkbox"/> 硫酸鹽 <input type="checkbox"/>	
透視編號/採樣日期	C001035   /   99/7/30	C001036   /   99/7/30	以下空白	
採樣日期	99/8/11~99/8/12	99/8/11		
時間	14:00   ~   14:00	13:48   ~   13:49		
天候	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰	*		
Qe(m <sup>3</sup> /min)	1.40	*		
Qe(m <sup>3</sup> /min)	1.38	*		
T(mins)	1440	*		
平均 Ta(°C)	31.3	*		
平均 Pa(mmHg)	755	*		
V(m <sup>3</sup> )	2002	*		
We(g)	3.7743	3.6285		
Ws(g)	3.6282	3.6250		
We-Ws(g)	0.1461	0.0006		
濃度(μg/m <sup>3</sup> )	73	*		
以下空白				

### 極品質料銀對表

採樣現場 樣品編號	實驗室 樣品編號	樣品回收時 間	樣品型式	樣品體積 或外觀	樣品保存 方式或添加 保劑	實驗室/ 分析項目	分析方法	分析人員
C001935	P0990817A14-02	08/12 14:01	Filter	灰黑色	密封室溫	√TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/> 氫鹽 <input type="checkbox"/>	重量法	徐鳳志
C001936 (現場空白)	P0990817A14-11	08/11 13:50	Filter (blank)	白 色	密封室溫	√TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/> 氫鹽 <input type="checkbox"/>	重量法	徐鳳志
以下空白			Filter		密封室溫	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/> 氫鹽 <input type="checkbox"/>		
(現場空白)			Filter (blank)		密封室溫	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎘 <input type="checkbox"/> 氫鹽 <input type="checkbox"/>		

備註	算式: $V(\text{未修正}) = (Q_s + Q_e) \times T/2$		
	$V(\text{已修正至標準狀態}) = (Q_s + Q_e) \times (P_a/760) \times (273/(273 + T_a)) \times T/2$		
	抽取汚染物濃度 = $(W_s - W_e) \times 106/V$		
	$V$ : 採氣量	$Q_s$ : 開始之流量	$Q_e$ : 終了之流量
	$T$ : 採樣時間	$W_e$ : 採樣後濾紙重	$W_s$ : 採樣前濾紙重



現場狀況：08/11 14:00-08/12 14:00 測點位於壽豐港港駐在所附近的民宅前方空地，監測時段此測點無異狀。

佳美環境科技股份有限公司  
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專案編號: PJ09010859

採樣人員：孔仁義

测定项目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>10-2.5</sub> <input type="checkbox"/> 臭氧 <input type="checkbox"/> 二氧化氮 <input type="checkbox"/> 二氧化硫	现场空白	<input type="checkbox"/> TSP <input checked="" type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>10-2.5</sub> <input type="checkbox"/> 臭氧 <input type="checkbox"/> 二氧化氮 <input type="checkbox"/> 二氧化硫	现场空白
测试站号/采样日期	C001035 / 09/7/30	C001034 / 09/7/30	以下空白	
采样日期	09/8/10-09/8/11	09/8/10		
时间	11:00 ~ 11:00	10:51 ~ 10:53		
天气	☑晴 <input type="checkbox"/> 雨	#		
Qs(m³/min)	1.46	#		
Qe(m³/min)	1.37	#		
T(mins)	1440	#		
平均 Ta(°C)	32.4	#		
平均 Pa(mmHg)	758	#		
V(m³)	1994	#		
We(g)	3.7877	3.6270		
Ws(g)	3.6257	3.6271		
We-Ws(g)	0.1620	0.0007		
浓度(μg/m³)	81	#		
以下空白				

樣品資料權對表

采样现场 样品编号	實驗室 样品編號	樣品回收時 間	樣品型式	樣品標稱 或外觀	樣品保存 方式或添加 劑	實驗室/ 分析項目	分析方法	分析人員
C001933	P0000817A14-03	00/11 11:22	Filter	黑 色	密封室瓶	√TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub>	重量法	徐鳳志
C001934 (現場空白)	P0000817A14-12	00/10 10:54	Filter (blank)	白 色	密封室瓶	√TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub>	重量法	徐鳳志
以下空白			Filter		密封室瓶	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub>		
(現場空白)			Filter (blank)		密封室瓶	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM <sub>10</sub> <input type="checkbox"/> PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub>		



容桂者： 洪震堂

現場票價：08/10 11:00-8/11 11:00 副都位於包進園小的活動中心前。學校目前放假中。故免門票真誠。

佳美環境科技股份有限公司  
空氣中落塵量檢測記錄表

雲林離島式基礎工業區施工期間

專案編號：PJ99010859

專案名稱：環境監測

落塵筒直徑(d)：25 cm

採樣日期自 99 年 7 月 14 日 至 99 年 8 月 14 日

採樣人員：孔仁良

採樣場所	鎮安府	海豐漁港駐在所	台西國小	以下空白	
(編號)	003	007	011		
樣品編號	P0990817A14-01	P0990817A14-02	P0990817A14-03		
架設日期/時間	99.07.14 14:15	99.07.14 14:39	99.07.14 15:00		
撤站日期/時間	99.08.14 14:40	99.08.14 15:07	99.08.14 15:40		
採樣期間n(日)	31	31	31		
硫酸銅濃度(N)	0.02	0.02	0.02		
硫酸銅加量K(mL)	10	10	10		
硫酸銅重量C(g)	0.0178	0.0178	0.0178		
W <sub>2</sub> :末重	104.9859	60.8049	81.3231		
W <sub>1</sub> :初重	104.8600	60.7125	81.2285		
落塵量D (g/m <sup>2</sup> /月)	2.13	1.47	1.51		
總體積(L)/ 分析用體積(L)	1/1	1/1	1/1		
備註	計算式: $C=0.0178 \times K/10$ $F = \text{總體積} / \text{分析用體積}$ $D=1.273 \times (W_2-W_1-c)/d^2 \times 30 \times 10^4/n$ $D = 1.273 \quad (((W_2-W_1) \times F) - c) / d^2 \times 30 \times 10^4/n$				

樣品接收日期：99.08.17

實驗室接收人員：簡依婷

審核者：廖淑萍



附錄四-4-表1

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

報表別: 氣象站(小時平均值)

測站名稱: 安西府

季 節: 秋

報表日期: 99.08.10-99.08.11

DATE	TIME	TEM(°C)	HUM(%)	WS(m/s)	WD(度)	WD(D)
10	11:00	35.4	52.7	1.0	220.9	SW
10	12:00	35.6	52.3	0.8	220.4	SW
10	13:00	35.6	55.1	1.1	222.1	SW
10	14:00	35.3	58.0	0.9	221.5	SW
10	15:00	34.4	58.5	1.0	221.9	SW
10	16:00	33.1	61.9	1.1	220.2	SW
10	17:00	32.4	65.4	1.1	220.8	SW
10	18:00	32.0	69.2	0.9	219.4	SW
10	19:00	31.5	71.3	0.9	218.7	SW
10	20:00	31.5	71.5	0.8	219.0	SW
10	21:00	31.6	71.4	0.6	216.8	SW
10	22:00	31.0	74.0	0.8	218.5	SW
10	23:00	30.3	77.3	0.5	217.8	SW
11	00:00	30.3	73.9	0.7	220.0	SW
11	01:00	29.8	74.6	0.6	218.6	SW
11	02:00	29.9	73.8	0.3	216.1	SW
11	03:00	29.6	73.9	0.7	218.8	SW
11	04:00	29.6	72.9	0.5	218.5	SW
11	05:00	29.6	72.7	0.2	190.6	S
11	06:00	31.0	68.1	0.3	213.5	SSW
11	07:00	32.9	63.8	0.5	215.3	SW
11	08:00	33.3	62.0	1.1	219.0	SW
11	09:00	34.2	60.2	0.7	222.0	SW
11	10:00	34.8	56.3	0.8	220.7	SW
平均值		32.3	66.3	0.7	最頻風向	SW
最大值		35.6	77.3	1.1		
最小值		29.6	52.3	0.2		



附錄四-4-表2

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

報表別: 氣象站(小時平均值)

測站名稱: 海豐橋

季 節: 秋

報表日期: 99.08.10-99.08.11

DATE	TIME	TEM(°C)	HUM(%)	WS(m/s)	WD(度)	WD(D)
10	11:00	35.7	52.9	0.9	221.6	SW
10	12:00	35.5	52.6	0.9	219.9	SW
10	13:00	35.6	54.9	0.9	221.9	SW
10	14:00	35.1	57.9	1.0	221.7	SW
10	15:00	34.6	58.9	0.9	221.7	SW
10	16:00	33.3	62.2	1.1	220.3	SW
10	17:00	32.7	65.1	1.0	220.4	SW
10	18:00	32.0	69.3	1.1	219.0	SW
10	19:00	31.5	70.8	0.8	218.0	SW
10	20:00	31.5	71.4	0.8	218.4	SW
10	21:00	31.1	72.2	0.5	216.5	SW
10	22:00	30.8	74.1	0.7	218.9	SW
10	23:00	30.0	77.3	0.5	218.0	SW
10	00:00	30.1	74.8	0.7	219.7	SW
11	01:00	30.0	74.4	0.4	217.4	SW
11	02:00	29.7	74.6	0.3	216.7	SW
11	03:00	29.7	73.6	0.7	218.8	SW
11	04:00	29.3	73.1	0.6	218.1	SW
11	05:00	30.1	72.7	0.0	190.1	S
11	06:00	31.1	68.5	0.3	213.9	SW
11	07:00	33.1	63.9	0.6	215.9	SW
11	08:00	33.7	61.8	1.0	218.2	SW
11	09:00	34.6	59.8	0.9	221.5	SW
11	10:00	35.1	56.4	0.8	219.6	SW
平均值		32.3	66.4	0.7	最頻風向	SW
最大值		35.7	77.3	1.1		
最小值		29.3	52.6	0.0		



附錄四-4-表3

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

報表別: 氣象站(小時平均值)

測站名稱: 崙豐國小

季 節: 秋

報表日期: 99.08.10-99.08.11

DATE	TIME	TEM(°C)	HUM(%)	WS(m/s)	WD(度)	WD(D)
10	11:00	35.4	52.9	1.0	222.2	SW
10	12:00	35.6	53.0	0.9	219.9	SW
10	13:00	35.6	54.6	0.9	222.6	SW
10	14:00	35.0	58.1	0.8	222.0	SW
10	15:00	34.3	58.6	0.9	221.5	SW
10	16:00	33.2	61.5	1.1	219.9	SW
10	17:00	32.6	65.5	1.0	221.8	SW
10	18:00	31.9	68.2	1.0	219.8	SW
10	19:00	31.7	70.9	1.0	218.3	SW
10	20:00	31.4	71.3	1.0	218.3	SW
10	21:00	31.6	72.5	0.6	216.6	SW
10	22:00	31.0	74.1	0.7	218.7	SW
10	23:00	30.3	77.9	0.4	218.1	SW
11	00:00	30.0	74.2	0.6	219.8	SW
11	01:00	30.0	75.9	0.5	218.5	SW
11	02:00	29.5	73.4	0.4	216.5	SW
11	03:00	29.8	73.6	0.6	218.8	SW
11	04:00	29.7	72.8	0.6	219.1	SW
11	05:00	29.6	72.8	0.1	190.4	S
11	06:00	31.4	68.1	0.1	214.1	SW
11	07:00	33.0	64.5	0.7	216.1	SW
11	08:00	33.6	62.2	1.1	217.8	SW
11	09:00	34.3	59.4	0.8	222.4	SW
11	10:00	35.3	55.8	0.9	220.1	SW
	平均值	32.3	66.3	0.7	最頻風向	SW
	最大值	35.6	77.9	1.1		
	最小值	29.5	52.9	0.1		



附錄四-4-表4

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

報表別: 氣象站(小時平均值)

測站名稱: 台西海口橋

季 節: 秋

報表日期: 99.08.11~99.08.12

DATE	TIME	TEM(°C)	HUM(%)	WS(m/s)	WD(度)	WD(D)
11	13:00	31.6	68.7	1.2	256.1	WSW
11	14:00	32.3	68.3	1.7	270.1	W
11	15:00	32.3	71.3	1.7	263.8	W
11	16:00	32.2	70.2	1.6	255.4	WSW
11	17:00	32.4	69.5	1.8	269.6	W
11	18:00	32.0	72.2	1.6	259.3	W
11	19:00	31.5	73.3	1.7	245.7	WSW
11	20:00	31.2	73.3	1.6	238.4	WSW
11	21:00	31.3	73.2	1.3	221.7	SW
11	22:00	31.1	74.2	1.3	218.7	SW
11	23:00	30.9	74.7	0.9	211.1	SSW
12	00:00	30.4	77.6	1.4	213.4	SSW
12	01:00	29.4	75.8	1.2	218.7	SW
12	02:00	29.8	78.6	1.0	209.9	SSW
12	03:00	29.9	78.6	1.0	209.4	SSW
12	04:00	29.9	77.0	1.0	209.3	SSW
12	05:00	30.0	76.7	1.0	223.1	SW
12	06:00	30.0	76.6	0.9	234.2	SW
12	07:00	30.1	75.7	0.8	226.5	SW
12	08:00	30.8	74.7	0.9	234.2	SW
12	09:00	31.8	74.0	1.0	261.6	W
12	10:00	31.9	72.2	1.4	267.1	W
12	11:00	32.2	71.4	1.8	271.9	W
12	12:00	33.2	69.7	1.3	270.5	W
平均值		31.2	73.7	1.3	最頻風向	W
最大值		33.2	78.6	1.8		
最小值		29.4	68.3	0.8		





附錄四-4-表5

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ99010859

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

報表別: 氣象站(小時平均值)

測站名稱: 五條港出入管制站

季 節: 秋

報表日期: 99.08.11-99.08.12

DATE	TIME	TEM(°C)	HUM(%)	WS(m/s)	WD(度)	WD(D)
11	13:00	31.7	69.4	1.3	256.6	WSW
11	14:00	32.5	68.0	1.9	270.1	W
11	15:00	32.0	70.3	1.6	263.6	W
11	16:00	32.0	70.1	1.6	254.9	WSW
11	17:00	32.3	69.2	1.8	268.7	W
11	18:00	31.7	72.7	1.6	259.9	W
11	19:00	31.8	73.3	1.8	246.0	WSW
11	20:00	31.6	73.6	1.7	238.4	WSW
11	21:00	31.5	73.3	1.2	222.4	SW
11	22:00	30.9	74.6	1.1	218.8	SW
11	23:00	30.7	76.1	0.9	210.7	SSW
12	00:00	30.5	76.8	1.5	213.4	SSW
12	01:00	29.5	74.5	1.4	218.8	SW
12	02:00	29.8	78.8	1.0	211.3	SSW
12	03:00	29.7	78.1	1.0	209.9	SSW
12	04:00	29.9	77.8	1.0	209.6	SSW
12	05:00	29.8	77.1	1.0	222.5	SW
12	06:00	29.8	76.2	0.8	234.1	SW
12	07:00	30.1	75.0	0.8	226.2	SW
12	08:00	30.9	74.2	0.8	234.3	SW
12	09:00	31.7	73.9	1.0	261.5	W
12	10:00	31.9	72.3	1.5	268.3	W
12	11:00	32.3	71.2	1.7	271.0	W
12	12:00	33.4	70.5	1.3	269.8	W
平均值		31.2	73.6	1.3	最頻風向	W
最大值		33.4	78.8	1.9		
最小值		29.5	68.0	0.8		



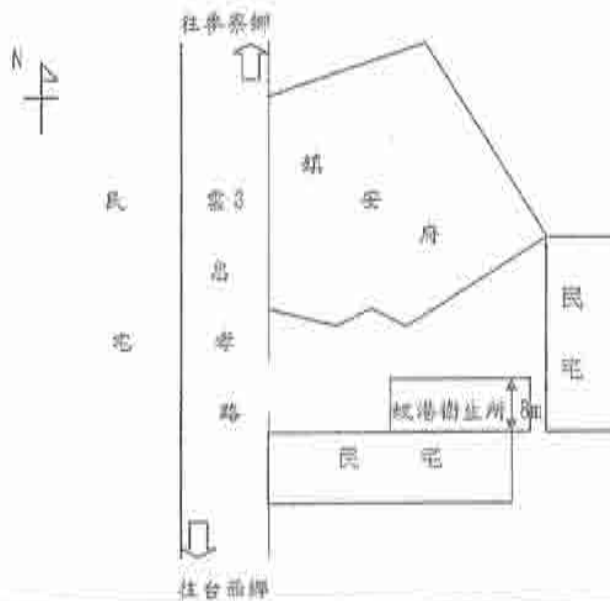
# 空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司

空氣品質監測現場狀況記錄表

計畫名稱: <u>雲林縣島監測現場監測</u>	專案編號: <u>P779410857</u>
測點名稱: <u>鎮安府</u>	測定日期: <u>99年8月14日</u>
風 候: <u>晴</u>	測定時間: <u>11:00 - 11:00</u>
監測車編號: <u>A1</u> 樣品編號: <u>001</u>	採樣員: <u>林仁良</u>

## 二、測點地理位置描述:



監測時段現場環境描述	時 間	狀 況 說 明
	99.8.14/15 11:00-12:00	測點位於鎮安府廟前空地，監測時段 白天偶有車輛通過。

文件編號: QCE-TB-41-104 (版次: 1.5) 版 次 用 日 期: 96.04.01)



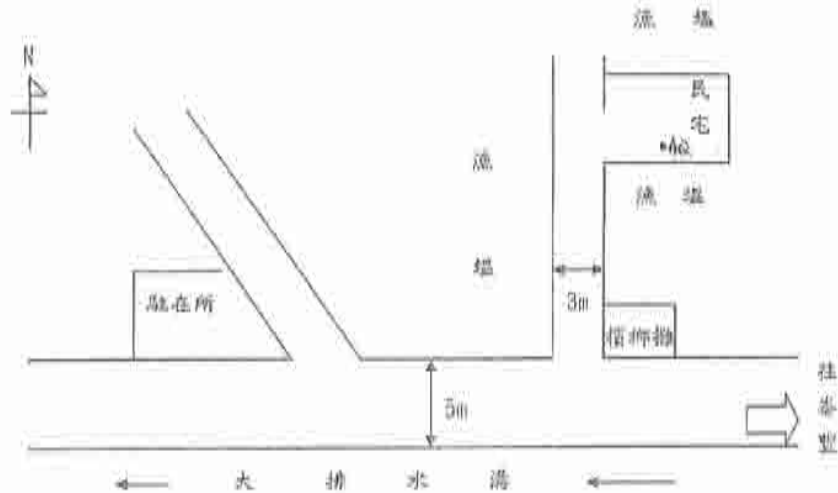
# 空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司

空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林縣馬港港環境監測</u>	專案編號: <u>PJ99-11-819</u>
測點名稱: <u>馬港漁港駐在所</u>	測定日期: <u>99年8月11-12日</u>
風向: <u>西南</u>	測定時間: <u>14:00-16:00</u>
監測車編號: <u>紅</u> 樣品編號: <u>203</u>	採樣員: <u>孔仁忠</u>

二、測點地理位置描述:



監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	99.8.11/2 14:00-16:00	測點位於馬港漁港駐在所附近的民宅前方空地。 監測時此處無其他狀況。

文件編號: CME-TD-41-104 (版次: 15.1 版 啟用日期: 98.04.01)



# 空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島環境監測</u>	專案編號: <u>PM990859</u>
測點名稱: <u>台西國小</u>	測定日期: <u>99年8月10-11日</u>
氣候: <u>晴</u>	測定時間: <u>11:00-11:00</u>
監測車編號: <u>A2</u> 樣品編號: <u>009</u>	採樣員: <u>孔 A B</u>

二、測點地理位置描述

監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	8/10 11:00-11:00	測點位於台西國小的活動中心前。學校目前放假中。故無特殊異狀。

文件編號: CMS-TD-41-1B4 (版次: 1.1 版 此頁日期: 06.04.01)



## 二、噪音監測成果表

附錄四-2-表1

安西府本季監測成果  
NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 安西府  
測站編號: 1

採樣日期: 99.08.10~99.08.11  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 11:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值							備 註 ※
		$L_{max}$	$L_{eq}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$	
1	11:00 ~ 12:00	87.1	66.3	72.1	68.7	55.4	49.2	48.2	
2	12:00 ~ 13:00	87.5	66.1	70.6	67.5	53.2	47.4	46.6	
3	13:00 ~ 14:00	97.7	68.1	72.2	68.8	55.2	49.2	48.3	
4	14:00 ~ 15:00	90.5	67.0	72.0	68.7	56.4	50.9	49.8	
5	15:00 ~ 16:00	87.4	66.3	71.7	68.6	57.8	52.4	51.4	
6	16:00 ~ 17:00	91.3	69.8	74.7	71.4	60.9	53.8	52.5	
7	17:00 ~ 18:00	83.3	66.2	71.8	69.3	58.9	51.7	50.7	
8	18:00 ~ 19:00	83.5	63.7	70.0	67.7	56.4	48.9	47.7	
9	19:00 ~ 20:00	80.8	60.8	67.2	63.9	53.8	48.1	46.9	
10	20:00 ~ 21:00	81.5	61.2	67.4	64.7	54.2	52.0	51.7	
11	21:00 ~ 22:00	80.9	60.2	66.1	62.9	53.0	45.3	44.6	
12	22:00 ~ 23:00	84.9	59.2	62.9	60.9	58.2	55.7	54.9	
13	23:00 ~ 00:00	82.2	56.5	62.1	60.3	55.0	53.5	52.6	
14	00:00 ~ 01:00	84.6	54.5	60.4	58.5	53.5	51.3	50.7	
15	01:00 ~ 02:00	81.0	55.0	60.3	58.6	53.9	51.6	50.7	
16	02:00 ~ 03:00	84.1	55.8	59.5	56.9	54.7	51.6	50.7	
17	03:00 ~ 04:00	83.0	60.4	65.4	62.8	59.5	57.4	56.9	
18	04:00 ~ 05:00	87.5	62.7	65.9	63.5	61.8	60.0	59.4	
19	05:00 ~ 06:00	88.4	64.2	69.9	66.5	51.8	46.3	45.7	
20	06:00 ~ 07:00	87.2	68.1	74.1	71.3	60.3	50.8	49.0	
21	07:00 ~ 08:00	91.8	66.7	72.3	69.3	57.1	49.6	48.6	
22	08:00 ~ 09:00	85.5	66.6	72.5	69.6	58.0	49.1	47.7	
23	09:00 ~ 10:00	86.5	65.7	71.1	68.3	56.4	49.7	48.6	
24	10:00 ~ 11:00	86.6	65.1	70.9	68.0	55.4	48.8	47.9	

$L_{max}$  日最大值 97.7

$L_{eq}$  日平均值 64.9

管制區標準類屬 (道路地區)

第二類, 緊鄰8公尺

以上道路

14  $L_{日}$  (06:00~20:00) 66.6

74

2  $L_{晚}$  (20:00~22:00) 60.7

70

8  $L_{夜}$  (22:00~06:00) 59.9

67

24  $L_{dn}$  (07:00~22:00) 69.3

+ (22:00~07:00)+10

15  $L_d$  (07:00~22:00) 66.0

9  $L_n$  (22:00~07:00) 62.0



現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 8/10 11:00-8/11 11:00 監測期間五條路及台17有車輛來往行駛, 白天時段偶有民眾於測點附近交談, 另偶有車輛停靠在測點附近。

附錄四-2-表2

海豐橋本季監測成果  
NA-28 噪音檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 海豐橋  
測站編號: 2

採樣日期: 99.08.10~99.08.11  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 11:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值							備 註 *
		L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	
1	11:00 ~ 12:00	88.7	65.9	70.8	69.4	64.4	62.4	61.4	
2	12:00 ~ 13:00	88.0	66.8	72.4	70.4	66.0	64.3	63.9	
3	13:00 ~ 14:00	87.2	67.5	72.4	70.3	66.0	63.6	62.8	
4	14:00 ~ 15:00	84.5	65.2	68.8	67.4	63.5	60.9	60.4	
5	15:00 ~ 16:00	78.7	63.9	67.9	65.9	62.9	60.8	60.2	
6	16:00 ~ 17:00	86.1	63.7	67.7	65.0	62.2	59.6	58.6	
7	17:00 ~ 18:00	87.2	62.6	67.1	65.0	60.9	59.0	58.0	
8	18:00 ~ 19:00	80.8	61.9	65.2	62.9	60.3	57.9	57.4	
9	19:00 ~ 20:00	86.2	62.5	68.2	65.5	61.9	60.0	59.3	
10	20:00 ~ 21:00	89.0	62.8	68.6	66.0	62.1	59.9	59.5	
11	21:00 ~ 22:00	89.4	61.0	66.8	64.2	60.2	57.5	57.0	
12	22:00 ~ 23:00	91.5	60.9	65.4	63.9	59.9	57.2	56.2	
13	23:00 ~ 00:00	79.6	57.8	63.1	61.7	56.9	54.2	53.7	
14	00:00 ~ 01:00	80.7	58.2	63.7	62.1	57.5	55.7	55.0	
15	01:00 ~ 02:00	81.6	57.8	61.5	59.7	57.0	54.2	53.5	
16	02:00 ~ 03:00	84.7	55.6	61.4	59.3	54.4	52.2	51.6	
17	03:00 ~ 04:00	86.3	58.5	64.3	62.4	57.6	54.9	53.9	
18	04:00 ~ 05:00	79.3	60.3	64.9	62.5	59.1	56.3	55.6	
19	05:00 ~ 06:00	86.3	62.0	65.4	63.0	60.7	58.0	57.2	
20	06:00 ~ 07:00	87.2	66.2	70.3	67.5	64.9	63.0	62.2	
21	07:00 ~ 08:00	84.0	65.7	69.9	67.6	65.1	63.2	62.5	
22	08:00 ~ 09:00	88.3	66.2	69.6	68.1	65.0	62.0	61.4	
23	09:00 ~ 10:00	89.9	65.8	71.1	69.1	64.4	61.6	60.7	
24	10:00 ~ 11:00	84.6	65.1	68.5	66.5	64.0	61.9	61.5	

L<sub>max</sub> 日最大值 91.5

L<sub>eq</sub> 日平均值 63.7

管制區標準類屬 (道路地區)

第三類, 緊鄰8公尺

以上道路

13 L<sub>日</sub> (07:00~20:00) 65.1

76

3 L<sub>晚</sub> (20:00~23:00) 61.7

75

8 L<sub>夜</sub> (23:00~07:00) 60.9

72

24 L<sub>dn</sub> (07:00~22:00) 68.1

+ (22:00~07:00)+10

15 L<sub>d</sub> (07:00~22:00) 64.8

9 L<sub>n</sub> (22:00~07:00) 60.9



現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 8/10 11:00~8/11 11:00 監測期間台17線有車輛來往, 白天時段民宅有車輛進出, 偶有車輛停靠在測點附近。

附錄四-2-表3

崙豐國小本季監測成果  
NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 崙豐國小  
測站編號: 3

採樣日期: 99.08.10~99.08.11  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 11:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值							備 註 *
		$L_{max}$	$L_{eq}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$	
1	11:00 ~ 12:00	83.0	64.9	70.7	68.4	59.1	47.7	45.9	
2	12:00 ~ 13:00	83.8	63.7	69.4	67.0	56.8	45.8	44.5	
3	13:00 ~ 14:00	84.6	64.3	70.0	67.7	58.3	47.7	46.5	
4	14:00 ~ 15:00	81.2	64.1	69.9	67.7	59.1	49.4	47.8	
5	15:00 ~ 16:00	82.3	63.5	68.9	66.9	58.8	49.5	47.6	
6	16:00 ~ 17:00	80.6	65.2	70.8	68.9	61.9	51.5	49.5	
7	17:00 ~ 18:00	80.1	65.4	70.8	68.9	63.1	53.2	51.1	
8	18:00 ~ 19:00	78.9	63.3	68.7	67.0	60.1	49.9	47.3	
9	19:00 ~ 20:00	82.5	61.3	67.4	65.3	56.8	47.0	45.3	
10	20:00 ~ 21:00	91.9	64.5	69.7	67.7	63.8	61.0	60.4	
11	21:00 ~ 22:00	90.4	62.5	68.0	65.4	53.0	42.5	41.3	
12	22:00 ~ 23:00	80.6	59.7	66.6	64.4	46.8	39.3	38.0	
13	23:00 ~ 00:00	76.4	56.3	63.3	59.6	40.8	35.5	34.9	
14	00:00 ~ 01:00	72.9	52.8	60.3	54.2	38.3	36.6	36.2	
15	01:00 ~ 02:00	74.2	51.1	54.3	52.2	50.2	47.7	47.2	
16	02:00 ~ 03:00	71.7	53.1	59.1	57.2	52.1	49.2	48.7	
17	03:00 ~ 04:00	74.1	53.7	60.0	54.3	38.1	34.8	34.4	
18	04:00 ~ 05:00	82.6	57.7	62.2	57.8	43.0	36.7	35.6	
19	05:00 ~ 06:00	81.0	62.5	68.4	66.2	55.6	45.3	43.7	
20	06:00 ~ 07:00	80.7	67.3	72.7	71.0	64.5	54.9	52.0	
21	07:00 ~ 08:00	80.3	65.8	71.1	68.9	62.7	54.9	52.8	
22	08:00 ~ 09:00	79.9	64.0	69.4	67.5	60.3	51.8	49.8	
23	09:00 ~ 10:00	82.6	64.5	70.1	67.8	59.9	52.4	50.6	
24	10:00 ~ 11:00	93.8	66.9	71.4	69.0	61.3	52.0	49.4	

$L_{max}$  日最大值 93.8

$L_{eq}$  日平均值 63.3

管制區標準類屬 (道路地區)

第二類, 緊鄰8公尺

以上道路

14  $L_{dn}$  (06:00~20:00) 64.8

74

2  $L_{晚}$  (20:00~22:00) 63.6

70

8  $L_{夜}$  (22:00~06:00) 57.5

67

24  $L_{dn}$  (07:00~22:00) 67.7

+ (22:00~07:00)+10

15  $L_d$  (07:00~22:00) 64.5

9  $L_n$  (22:00~07:00) 60.4



現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 8/10 11:00~8/11 11:00 監測期間崙豐路有車輛來往行駛, 白天時段有車輛及人員進出國小, 另偶有車輛停靠在測點附近。



附錄四-2-表4

台西海口橋本季監測成果  
NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 台西海口橋  
測站編號: 4

採樣日期: 99.08.11-99.08.12  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 13:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值							備 註 *
		$L_{max}$	$L_{eq}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$	
1	13:00 ~ 14:00	81.3	63.5	70.1	68.1	57.3	47.9	46.6	
2	14:00 ~ 15:00	86.3	64.1	69.8	67.7	56.2	47.4	45.8	
3	15:00 ~ 16:00	88.8	65.6	71.1	68.7	58.7	48.0	46.5	
4	16:00 ~ 17:00	84.5	65.5	71.3	69.5	59.3	48.7	46.8	
5	17:00 ~ 18:00	86.6	63.6	69.6	67.5	57.3	48.5	47.0	
6	18:00 ~ 19:00	80.2	61.5	68.2	65.5	53.7	44.9	43.9	
7	19:00 ~ 20:00	81.8	59.5	65.5	62.5	49.2	43.7	43.2	
8	20:00 ~ 21:00	85.8	59.6	64.0	60.3	46.6	43.5	43.0	
9	21:00 ~ 22:00	76.7	57.1	63.6	59.7	44.9	38.6	38.0	
10	22:00 ~ 23:00	79.2	56.7	62.1	60.6	55.8	53.5	52.5	
11	23:00 ~ 00:00	78.8	56.2	59.3	57.6	55.6	53.3	52.5	
12	00:00 ~ 01:00	78.6	52.0	58.0	56.1	51.4	48.7	47.9	
13	01:00 ~ 02:00	76.8	52.8	56.8	55.2	51.7	48.9	48.1	
14	02:00 ~ 03:00	80.8	54.5	58.1	56.4	54.0	51.0	50.4	
15	03:00 ~ 04:00	78.7	55.8	61.8	58.2	45.6	42.0	41.4	
16	04:00 ~ 05:00	78.0	59.2	65.5	61.4	49.0	44.3	43.6	
17	05:00 ~ 06:00	84.9	64.1	70.3	67.8	56.5	48.3	47.0	
18	06:00 ~ 07:00	82.1	65.5	72.0	69.6	58.7	50.3	48.8	
19	07:00 ~ 08:00	78.7	63.6	70.1	67.5	56.5	48.6	47.3	
20	08:00 ~ 09:00	86.1	64.9	70.7	67.8	58.0	49.4	47.6	
21	09:00 ~ 10:00	86.6	65.9	71.2	68.9	61.4	53.5	51.4	
22	10:00 ~ 11:00	83.8	64.1	70.5	68.3	56.7	52.0	49.8	
23	11:00 ~ 12:00	89.8	63.6	68.9	65.5	55.7	52.9	52.6	
24	12:00 ~ 13:00	83.6	63.5	69.5	67.1	55.8	48.7	47.8	

$L_{max}$  日最大值 89.8

$L_{eq}$  日平均值 62.6

管制區標準類屬 (道路地區)

第三類, 緊鄰8公尺

以上道路

13  $L_{\text{日}}$  (07:00~20:00) 64.2

76

3  $L_{\text{晚}}$  (20:00~23:00) 58.0

75

8  $L_{\text{夜}}$  (23:00~07:00) 60.2

72

24  $L_{\text{dn}}$  (07:00~22:00) 67.1

+ (22:00~07:00)+10

15  $L_{\text{d}}$  (07:00~22:00) 63.7

9  $L_{\text{n}}$  (22:00~07:00) 59.9



現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 8/11 13:00-8/12 13:00 監測期間台17線有車輛來往, 慈海宮前廣場偶有車輛進出, 福德寺白天時段有民眾聚集交談。

附錄四-2-表5

五條港出入管制站本季監測成果

NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 五條港出入管制站  
測站編號: 5

採樣日期: 99.08.11-99.08.12  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 13:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值							備 註 *
		$L_{max}$	$L_{eq}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$	$L_{95}$	
1	13:00 ~ 14:00	85.8	61.3	66.4	64.0	60.1	58.3	57.7	
2	14:00 ~ 15:00	80.4	60.6	64.4	62.5	59.2	57.8	57.1	
3	15:00 ~ 16:00	85.3	58.4	62.3	59.6	56.7	54.8	53.9	
4	16:00 ~ 17:00	88.7	56.2	59.8	57.1	54.5	51.7	51.1	
5	17:00 ~ 18:00	84.0	54.3	58.6	56.1	53.7	51.4	50.6	
6	18:00 ~ 19:00	79.2	57.5	61.9	59.4	56.9	54.9	54.5	
7	19:00 ~ 20:00	73.6	48.5	52.4	50.8	46.9	44.8	44.2	
8	20:00 ~ 21:00	64.2	47.9	55.5	54.6	40.8	38.5	38.0	
9	21:00 ~ 22:00	72.8	46.4	49.9	46.8	41.1	38.2	37.7	
10	22:00 ~ 23:00	89.2	65.3	69.0	67.6	64.0	61.5	60.6	
11	23:00 ~ 00:00	92.9	67.5	70.7	68.5	66.8	63.8	63.2	
12	00:00 ~ 01:00	91.8	66.5	70.3	67.9	65.7	63.1	62.1	
13	01:00 ~ 02:00	72.9	46.7	52.5	49.9	45.8	44.1	43.0	
14	02:00 ~ 03:00	70.7	46.7	50.3	47.6	46.0	44.1	43.2	
15	03:00 ~ 04:00	68.0	45.8	50.4	47.8	44.1	42.3	41.7	
16	04:00 ~ 05:00	73.7	48.5	54.0	51.4	47.0	45.1	44.0	
17	05:00 ~ 06:00	86.4	62.5	68.2	66.2	61.7	59.6	58.9	
18	06:00 ~ 07:00	86.8	61.4	65.4	62.1	49.4	41.1	40.4	
19	07:00 ~ 08:00	83.1	67.0	71.4	71.1	55.5	43.5	42.3	
20	08:00 ~ 09:00	81.1	60.8	66.1	62.7	52.4	43.3	42.3	
21	09:00 ~ 10:00	81.6	57.9	63.0	60.3	56.9	54.5	53.6	
22	10:00 ~ 11:00	79.9	57.0	60.2	58.4	56.3	54.3	53.7	
23	11:00 ~ 12:00	78.9	53.4	58.3	55.8	52.5	50.3	49.3	
24	12:00 ~ 13:00	80.9	60.4	66.2	60.6	51.4	45.0	44.0	

$L_{max}$  日最大值 92.9

$L_{eq}$  日平均值 61.0

管制區標準類屬 (道路地區)

第二類：緊鄰8公尺  
以上道路

14  $L_d$  (06:00~20:00) 60.2

74

2  $L_{晚}$  (20:00~22:00) 47.2

70

8  $L_{夜}$  (22:00~06:00) 62.9

67

24  $L_{dn}$  (07:00~22:00) 68.8

+ (22:00~07:00)+10

15  $L_d$  (07:00~22:00) 59.5

9  $L_n$  (22:00~07:00) 62.7



現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 8/11 13:00-8/12 13:00 監測期間管制站停車場偶有人員及車輛進出，偶有車輛來往五條路上。

# 噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司

噪音、振動監測現場狀況記錄表

計畫名稱： <u>雲林縣烏石港工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>25790687</u>		
測點名稱： <u>安西府</u>	測定日期： <u>77</u> 年 <u>8</u> 月 <u>12</u> 日~ <u>11</u> 日	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間： <u>17</u> : <u>00</u> ~ <u>11</u> : <u>00</u>	
最近降雨日期： <u>77</u> 年 <u>8</u> 月 <u>5</u> 日	採樣員： <u>林清麗</u> <u>孔仁良</u>	
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣壓： <u>757</u> mmHg		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>NL-12</u> 序號： <u>013130</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> 其他( ) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>NC-79</u> 校正器序號： <u>9926166</u> 噪音樣品編號： <u>015</u>	振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>19</u> 序號： <u>0122005</u> 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他( ) 振動樣品編號： <u>015</u>	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 其他		
氣象資料：風向 <u>      </u> 風速 <u>      </u> m/s 濕度 <u>      </u> % 溫度 <u>      </u> °C		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) 產權 <u>      </u> 噪音計架設高度： <u>1.50</u> m TM2- <u>      </u>		
監測時段現場環境描述	時 間	狀 況 說 明
	<u>8:00-11:00</u>	<u>監測期間五條路及台17有車輛往來行駛，白天時段無有民眾活動測點附近區域，無有車輛停靠在測點附近。</u>

文件編號：CME-TB-01-188 版次：1.0 適用範圍：00,01,10



# 噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林縣島式基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>P377010857</u>		
測點名稱： <u>海豐橋</u>		測定日期： <u>99年8月16日-17日</u>
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類		測定時間： <u>11:00 ~ 11:00</u>
最近降雨日期： <u>99年8月5日</u>		採樣員： <u>林炳龍 孔令良</u>
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣壓： <u>1017</u> mmHg		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>NL-16</u> 序號： <u>01090578</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input type="checkbox"/> NL-32 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(MA-15) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>NL-74</u> 校正器序號： <u>2020166</u> 噪音樣品編號： <u>013</u>		振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>7</u> 序號： <u>01060378</u> 型號： <input checked="" type="checkbox"/> IVM-52A <input type="checkbox"/> IVM-53A <input type="checkbox"/> 其他( <u>      </u> ) 振動樣品編號： <u>017</u>
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 其他		
氣象資料：風向 <u>      </u> 風速 <u>      </u> m/s 溫度 <u>      </u> °C 濕度 <u>      </u> %		
噪音振動監測位置圖：(請標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) 座標 <u>      </u> 噪音計架設高度： <u>1.5</u> m 		
監測時段現場環境描述	時 間	狀 況 說 明
	<u>9:00 ~ 11:00</u>	監測期間台17線有車輛往來，白天時段及夜間有車輛進出，所有車輛均停靠在測點附近。

文件編號：CME-TB-41-188 (版次：15) 日期：99.08.15



# 噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司

噪音、振動監測現場狀況記錄表



計劃名稱： <u>雲林縣易武基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>PS9906089</u>		
測點名稱： <u>崙豐國小</u>	測定日期： <u>99年8月10日~11日</u>	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間： <u>11:00 ~ 11:00</u>	
最近降雨日期： <u>99年8月5日</u>	採樣員： <u>林清龍 張仁龍</u>	
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣壓： <u>997</u> mmHg		
<p>噪音計規格：</p> <p>廠牌：<u>RION</u> 儀器編號：<u>NL-1</u> 序號：<u>211210</u></p> <p>型號：<input type="checkbox"/>NL-31 <input checked="" type="checkbox"/>NL-32 <input type="checkbox"/>其他( )</p> <p>取樣時間：<input type="checkbox"/>分鐘 <input checked="" type="checkbox"/>小時 取樣次數：<u>每秒</u></p> <p>動態特性：<input checked="" type="checkbox"/>Fast <input type="checkbox"/>Slow</p> <p>校正器廠牌型號：<u>MT</u> 校正器序號：<u>24762166</u></p> <p>噪音樣品編號：<u>091</u></p>	<p>振動計規格：</p> <p>廠牌：<u>RION</u> 儀器編號：<u>15</u> 序號：<u>01601215</u></p> <p>型號：<input checked="" type="checkbox"/>TVM-52A <input type="checkbox"/>TVM-53A <input type="checkbox"/>其他( )</p> <p>振動樣品編號：<u>09</u></p>	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 其他		
氣象資料：風向 <u>  </u> 風速 <u>  </u> m/s 溫度 <u>  </u> °C 濕度 <u>  </u> %		
<p>噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) 座標 <u>  </u></p> <p>噪音計設置高度：<u>1.5</u> m</p>		
監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	<u>9/11</u> <u>11:00 ~ 11:00</u>	監測期間崙豐路為單線車道行駛，有民衆在車道及人員進出國小，另偶有車輛停靠在測點附近。

文件編號：CME-TB-01-188 (Rev. 1.0) 使用日期：09.09.15



# 噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林縣品式基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>PS77010857</u>		
測點名稱： <u>台西港口橋</u>	測定日期： <u>97年8月11日~12日</u>	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間： <u>17:00~18:00</u>	
最近降雨日期： <u>97年8月5日</u>	採樣員： <u>林清麗 孔仁良</u>	
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 風壓： <u>958 mmHg</u>		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>NL-11</u> 序號： <u>01131400</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> 其他( ) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>NC-74</u> 校正器序號： <u>2462166</u> 噪音樣品編號： <u>06</u>	振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>18</u> 序號： <u>01001218</u> 型號： <input checked="" type="checkbox"/> VM-52A <input type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他( ) 振動樣品編號： <u>06</u>	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 其他		
風象資料：風向 <u>東南</u> 風速 <u>3</u> m/s 溫度 <u>27</u> ℃ 濕度 <u>75</u> %		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) 座標 <u>                    </u> 噪音計架設高度： <u>1.5</u> m 		
監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	<u>8:11~12</u> <u>17:00~18:00</u>	監測期間台17線為中壩車位，慈海宮前廣場為車輛進出，橋樑喜白天時段為民眾聚集區域。
		

文件編號：JME-TB-01-188 版次：1.5 出清日期：99.03.15



# 噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 專案編號： <u>BS9906257</u>		
測點名稱： <u>五條港出入管制站</u>		測定日期： <u>99年8月11日-12日</u>
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類		測定時間： <u>17:00 ~ 19:00</u>
最近降雨日期： <u>99年8月5日</u>		採樣員： <u>林清龍 孔紅良</u>
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣壓： <u>758</u> mmHg		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>NL-12</u> 序號： <u>01131301</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> 其他( ) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>AK-71</u> 校正器序號： <u>20362116</u> 噪音樣品編號： <u>017</u>		振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>17</u> 序號： <u>01293008</u> 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他( ) 振動樣品編號： <u>017</u>
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 其他		
氣象資料：風向 <u>  </u> 風速 <u>  </u> m/s 溫度 <u>  </u> °C 濕度 <u>  </u> %		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地號及音源相對位置) 座標 <u>  </u> 噪音計設置高度： <u>1.50</u> m TMS- <u>  </u>		
監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	<u>8/11 ~ 8/12</u> <u>17:00 ~ 19:00</u>	監測期間管制站停車場偶有人及車輛進出，偶有車輛來往五條路上。

文件編號：CME-TB-41-188 (版次：1.0 啟用日期：98.03.15)



### 三、振動監測成果表



附錄四-3-表1  
安西府本季振動監測成果  
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 安西府  
測站編號: 1

採樣日期: 99.08.10-99.08.11  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 11:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值								備 註
		$L_{vehx}$	$L_{veg}$	$L_{vh}$	$L_{vg}$	$L_{vse}$	$L_{vse}$	$L_{vsm}$	*	
1	11:00 ~ 12:00	56.3	37.5	42.9	39.2	30.0	30.0	30.0		
2	12:00 ~ 13:00	56.6	37.6	43.4	39.4	30.4	30.0	30.0		
3	13:00 ~ 14:00	55.7	37.2	42.7	39.1	31.0	30.0	30.0		
4	14:00 ~ 15:00	56.4	36.6	41.7	38.8	30.7	30.0	30.0		
5	15:00 ~ 16:00	56.3	37.4	42.7	40.0	32.0	30.0	30.0		
6	16:00 ~ 17:00	56.1	36.6	41.7	39.2	31.1	30.0	30.0		
7	17:00 ~ 18:00	55.3	36.4	41.5	38.6	30.0	30.0	30.0		
8	18:00 ~ 19:00	48.6	32.7	37.0	34.5	30.0	30.0	30.0		
9	19:00 ~ 20:00	48.8	32.2	36.2	33.2	30.0	30.0	30.0		
10	20:00 ~ 21:00	50.7	31.9	34.9	32.0	30.0	30.0	30.0		
11	21:00 ~ 22:00	50.1	31.2	35.5	31.6	30.0	30.0	30.0		
12	22:00 ~ 23:00	54.4	30.0	32.7	30.0	30.0	30.0	30.0		
13	23:00 ~ 00:00	54.7	30.0	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0		
14	00:00 ~ 01:00	44.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
15	01:00 ~ 02:00	50.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
16	02:00 ~ 03:00	56.5	30.0	33.9	30.0	30.0	30.0	30.0		
17	03:00 ~ 04:00	57.1	32.2	37.8	32.9	30.0	30.0	30.0		
18	04:00 ~ 05:00	56.4	35.2	40.0	36.8	30.0	30.0	30.0		
19	05:00 ~ 06:00	56.4	37.1	42.5	39.3	31.2	30.0	30.0		
20	06:00 ~ 07:00	58.3	35.9	40.9	37.5	30.0	30.0	30.0		
21	07:00 ~ 08:00	56.4	35.9	40.4	37.3	30.0	30.0	30.0		
22	08:00 ~ 09:00	53.1	34.8	39.9	36.4	30.0	30.0	30.0		
23	09:00 ~ 10:00	54.9	34.8	39.6	36.4	30.0	30.0	30.0		
24	10:00 ~ 11:00	58.3	37.0	42.4	39.1	30.3	30.0	30.0		

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

$L_{ve}$  (05:00-19:00) 38.4 65  
 $L_{vg}$  (19:00-00:00, 00:00-05:00) 32.3 60  
 $L_{vg}$  (24小時平均值) 36.8

現場狀況: 1. 單位: dB

2. 8/10 11:00-8/11 11:00 監測期間五條路及台17有車輛來往行駛, 白天時段偶有民眾於測點附近交談, 另偶有車輛停靠在測點附近。



附錄四-3-表2

海豐橋本季振動監測成果  
VM-52A 振動檢測報告

專案編號: PJ99010859 採樣日期: 99.08.10-99.08.11  
採樣地點: 海豐橋 採樣人員: 林清寬、孔仁良  
測站編號: 2 開始時間: 11:00

順序 NO	採 樣 時 段 24 小 時		小 時 平 均 值								備 註
			$L_{Vmax}$	$L_{Veq}$	$L_{Ve}$	$L_{V10}$	$L_{V50}$	$L_{V90}$	$L_{V95}$	*	
1	11:00	~ 12:00	58.1	38.4	43.1	41.0	34.3	30.0	30.0		
2	12:00	~ 13:00	58.0	36.3	41.1	39.3	32.9	30.0	30.0		
3	13:00	~ 14:00	52.2	35.3	40.5	38.6	31.4	30.0	30.0		
4	14:00	~ 15:00	53.1	36.2	41.8	39.4	31.9	30.0	30.0		
5	15:00	~ 16:00	54.4	36.9	42.2	39.9	32.3	30.0	30.0		
6	16:00	~ 17:00	49.7	35.0	39.9	38.0	31.9	30.0	30.0		
7	17:00	~ 18:00	51.4	35.3	40.4	38.4	32.3	30.0	30.0		
8	18:00	~ 19:00	50.1	34.5	39.0	37.3	31.9	30.0	30.0		
9	19:00	~ 20:00	52.0	34.5	39.0	37.5	31.7	30.0	30.0		
10	20:00	~ 21:00	48.3	33.2	37.7	36.2	30.1	30.0	30.0		
11	21:00	~ 22:00	45.5	32.3	36.3	34.9	30.0	30.0	30.0		
12	22:00	~ 23:00	51.9	32.9	37.8	35.3	30.0	30.0	30.0		
13	23:00	~ 00:00	46.7	31.8	35.3	32.7	30.0	30.0	30.0		
14	00:00	~ 01:00	48.8	30.0	34.0	30.3	30.0	30.0	30.0		
15	01:00	~ 02:00	43.5	30.0	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
16	02:00	~ 03:00	47.1	30.0	32.6	30.0	30.0	30.0	30.0		
17	03:00	~ 04:00	49.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
18	04:00	~ 05:00	50.8	30.0	32.3	30.0	30.0	30.0	30.0		
19	05:00	~ 06:00	52.7	33.0	36.4	33.2	30.0	30.0	30.0		
20	06:00	~ 07:00	56.1	34.0	38.9	36.3	30.0	30.0	30.0		
21	07:00	~ 08:00	53.3	35.5	40.4	38.5	32.1	30.0	30.0		
22	08:00	~ 09:00	52.6	37.2	42.3	40.2	33.7	30.0	30.0		
23	09:00	~ 10:00	54.4	37.6	43.0	40.9	33.9	30.0	30.0		
24	10:00	~ 11:00	53.2	38.0	43.0	41.1	35.5	30.0	30.0		

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第二種區域

$L_{Ve}$  (05:00-19:00) 39.1 70  
 $L_{V夜}$  (19:00-00:00, 00:00-05:00) 33.7 65  
 $L_{V10}$  (24小時平均值) 37.6

現場狀況: 1. 單位: dB

2. 8/10 11:00-8/11 11:00 監測期間台17線有車輛來往, 白天時段民宅有車輛進出, 偶有車輛停靠在測點附近。



附錄四-3-表3

崙豐國小本季振動監測成果  
VM-52A 振動檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 崙豐國小  
測站編號: 3

採樣日期: 99.08.10-99.08.11  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 11:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值								備 註 *
		$L_{vmax}$	$L_{veq}$	$L_{v1}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{v99}$	
1	11:00 ~ 12:00	50.2	34.7	40.0	37.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
2	12:00 ~ 13:00	53.0	35.0	40.0	36.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
3	13:00 ~ 14:00	51.8	34.7	40.3	36.7	30.0	30.0	30.0	30.0	
4	14:00 ~ 15:00	49.4	33.6	38.4	35.4	30.0	30.0	30.0	30.0	
5	15:00 ~ 16:00	58.9	40.4	52.4	42.6	30.0	30.0	30.0	30.0	
6	16:00 ~ 17:00	61.0	47.8	54.7	52.7	37.3	30.0	30.0	30.0	
7	17:00 ~ 18:00	59.4	45.4	52.4	50.1	34.9	30.0	30.0	30.0	
8	18:00 ~ 19:00	55.0	30.0	37.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
9	19:00 ~ 20:00	32.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
10	20:00 ~ 21:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
11	21:00 ~ 22:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
12	22:00 ~ 23:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
13	23:00 ~ 00:00	31.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
14	00:00 ~ 01:00	37.9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
15	01:00 ~ 02:00	32.7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
16	02:00 ~ 03:00	48.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
17	03:00 ~ 04:00	55.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
18	04:00 ~ 05:00	54.5	30.0	35.7	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	
19	05:00 ~ 06:00	51.7	32.8	37.2	33.1	30.0	30.0	30.0	30.0	
20	06:00 ~ 07:00	53.0	34.7	39.0	35.6	30.0	30.0	30.0	30.0	
21	07:00 ~ 08:00	49.8	35.0	40.1	37.1	30.3	30.0	30.0	30.0	
22	08:00 ~ 09:00	49.1	34.2	38.9	37.1	30.2	30.0	30.0	30.0	
23	09:00 ~ 10:00	50.2	35.2	39.8	37.4	32.2	30.0	30.0	30.0	
24	10:00 ~ 11:00	50.3	34.1	39.2	36.4	30.3	30.0	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細  
則之區域區分  
第一種區域

$L_{v日}$ (05:00-19:00)	44.0	65
$L_{v夜}$ (19:00-00:00, 00:00-05:00)	30.0	60
$L_{v10}$ (24小時平均值)	41.8	

現場狀況: 1. 單位: dB

2. 8/10 11:00-8/11 11:00 監測期間崙豐路有車輛來往行駛, 白天時段有車輛及人員進出國小, 另偶有車輛停靠在測點附近。



附錄四-3-表4

台西海口橋本季振動監測成果  
VM-52A 振動檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 台西海口橋  
測站編號: 4

採樣日期: 99.08.11-99.08.12  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 13:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小 時 平 均 值								備 註 *
		$L_{vmax}$	$L_{veg}$	$L_{vs}$	$L_{v10}$	$L_{v50}$	$L_{v90}$	$L_{v95}$	$L_{v98}$	
1	13:00 ~ 14:00	63.2	33.3	38.7	34.5	30.0	30.0	30.0	30.0	
2	14:00 ~ 15:00	61.5	32.8	38.3	34.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
3	15:00 ~ 16:00	53.6	33.9	38.5	34.8	30.0	30.0	30.0	30.0	
4	16:00 ~ 17:00	63.4	35.6	40.6	36.5	30.0	30.0	30.0	30.0	
5	17:00 ~ 18:00	55.4	34.2	38.0	34.4	30.0	30.0	30.0	30.0	
6	18:00 ~ 19:00	55.4	31.7	38.0	33.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
7	19:00 ~ 20:00	64.9	53.0	57.4	55.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
8	20:00 ~ 21:00	62.4	53.7	57.1	55.2	45.4	30.0	30.0	30.0	
9	21:00 ~ 22:00	58.9	33.2	44.3	34.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
10	22:00 ~ 23:00	62.0	32.4	43.4	33.4	30.0	30.0	30.0	30.0	
11	23:00 ~ 00:00	62.5	39.7	48.9	41.5	30.0	30.0	30.0	30.0	
12	00:00 ~ 01:00	61.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
13	01:00 ~ 02:00	41.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
14	02:00 ~ 03:00	62.2	36.2	46.7	36.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
15	03:00 ~ 04:00	59.1	34.6	45.9	35.3	30.0	30.0	30.0	30.0	
16	04:00 ~ 05:00	55.9	30.0	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
17	05:00 ~ 06:00	62.0	30.0	31.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
18	06:00 ~ 07:00	62.2	34.1	39.0	34.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
19	07:00 ~ 08:00	62.7	35.8	40.6	36.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
20	08:00 ~ 09:00	58.9	35.0	38.2	35.4	30.0	30.0	30.0	30.0	
21	09:00 ~ 10:00	61.9	34.5	39.8	35.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
22	10:00 ~ 11:00	61.9	35.5	40.4	37.1	30.0	30.0	30.0	30.0	
23	11:00 ~ 12:00	59.1	33.8	38.3	34.7	30.0	30.0	30.0	30.0	
24	12:00 ~ 13:00	63.6	33.5	38.4	34.2	30.0	30.0	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細  
則之區域區分  
第二種區域

$L_{vB}$  (05:00-19:00) 35.0 70  
 $L_{v夜}$  (19:00-00:00 + 00:00-05:00) 48.3 65  
 $L_{v10}$  (24小時平均值) 44.8

現場狀況: 1. 單位: dB

2. 8/11 13:00-8/12 13:00 監測期間台17線有車輛來往, 慈海宮前廣場偶有車輛進出, 福德寺白天時段有民眾聚集交談。



附錄四-3-表5

五條港出入管制站本季振動監測成果  
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ99010859  
採樣地點: 五條港出入管制站  
測站編號: 5

採樣日期: 99.08.11-99.08.12  
採樣人員: 林清寬、孔仁良  
開始時間: 13:00

順序 NO	採 樣 時 段 24 小 時		小 時 平 均 值								備 註
			L <sub>Vmax</sub>	L <sub>Veq</sub>	L <sub>Vs</sub>	L <sub>V10</sub>	L <sub>V50</sub>	L <sub>V90</sub>	L <sub>V95</sub>		
1	13:00	~ 14:00	42.7	33.6	43.0	38.8	30.0	30.0	30.0		
2	14:00	~ 15:00	48.9	38.7	46.3	40.7	30.0	30.0	30.0		
3	15:00	~ 16:00	49.3	35.9	46.4	40.0	30.0	30.0	30.0		
4	16:00	~ 17:00	43.1	32.7	41.3	35.4	30.0	30.0	30.0		
5	17:00	~ 18:00	40.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
6	18:00	~ 19:00	41.4	30.0	32.2	30.0	30.0	30.0	30.0		
7	19:00	~ 20:00	42.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
8	20:00	~ 21:00	48.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
9	21:00	~ 22:00	49.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
10	22:00	~ 23:00	46.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
11	23:00	~ 00:00	41.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
12	00:00	~ 01:00	44.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
13	01:00	~ 02:00	39.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
14	02:00	~ 03:00	50.7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
15	03:00	~ 04:00	45.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
16	04:00	~ 05:00	41.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
17	05:00	~ 06:00	47.5	31.5	40.0	33.5	30.0	30.0	30.0		
18	06:00	~ 07:00	46.7	32.4	42.9	37.4	30.0	30.0	30.0		
19	07:00	~ 08:00	48.2	34.7	44.8	38.6	30.0	30.0	30.0		
20	08:00	~ 09:00	48.5	37.5	46.7	39.8	30.0	30.0	30.0		
21	09:00	~ 10:00	41.6	31.1	38.9	33.2	30.0	30.0	30.0		
22	10:00	~ 11:00	40.8	30.8	36.5	32.1	30.0	30.0	30.0		
23	11:00	~ 12:00	37.9	30.0	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
24	12:00	~ 13:00	49.2	39.3	46.0	41.0	30.0	30.0	30.0		

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

$L_{V日}$	(05:00-19:00)	37.2	65
$L_{V夜}$	(19:00-00:00 + 00:00-05:00)	30.0	60
$L_{V10}$	(24小時平均值)	35.4	

現場狀況: 1. 單位: dB

2. 8/11 13:00-8/12 13:00 監測期間管制站停車場偶有人員及車輛進出, 偶有車輛來往五條路上。



#### 四、交通流量監測成果表



安西府本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

專案編號：PJ99010859

日期：99.08.10-08.11

地點：安西府(一)

統計員：孔仁良、林清寬

時 間	1. 近向 (往崙豐) 交通量(輛)					4. 遠向 (往五條港) 交通量(輛)				
起 ~ 迄	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	5	3	6.5	0	1	4	1	6.5
01:00~02:00	0	0	1	1	1.5	0	0	2	1	2.5
02:00~03:00	0	0	2	1	2.5	0	0	1	0	1.0
03:00~04:00	0	0	1	0	1.0	0	0	3	0	3.0
04:00~05:00	0	0	4	3	5.5	0	0	6	2	7.0
05:00~06:00	0	1	7	6	12.0	0	1	8	5	12.5
06:00~07:00	1	2	24	17	39.5	0	1	15	12	23.0
07:00~08:00	0	1	63	42	86.0	1	4	48	39	78.5
08:00~09:00	0	3	39	28	59.0	1	1	35	24	53.0
09:00~10:00	1	1	51	15	63.5	0	0	31	17	39.5
10:00~11:00	2	0	48	23	65.5	0	1	43	15	52.5
11:00~12:00	1	2	35	21	52.5	1	2	54	19	70.5
12:00~13:00	0	1	54	17	64.5	0	1	37	24	51.0
13:00~14:00	0	4	39	14	54.0	0	1	35	17	45.5
14:00~15:00	1	2	43	22	61.0	0	0	48	13	54.5
15:00~16:00	1	1	51	18	65.0	1	2	43	22	61.0
16:00~17:00	0	0	45	33	61.5	0	1	37	19	48.5
17:00~18:00	0	1	57	38	78.0	0	1	71	42	94.0
18:00~19:00	0	2	36	31	55.5	0	0	33	36	51.0
19:00~20:00	0	1	42	25	56.5	0	0	29	21	39.5
20:00~21:00	0	1	19	14	28.0	0	1	34	15	43.5
21:00~22:00	0	0	22	16	30.0	0	0	26	11	31.5
22:00~23:00	0	0	15	10	20.0	0	0	11	8	15.0
23:00~24:00	0	0	9	5	11.5	0	0	7	3	8.5
總 計	7	23	712	403	980.5	4	18	662	366	893.0
備 註	監測時間為8/10 11:00-8/11 11:00									

現場狀況：監測期間台17線及五條路偶有車輛來往，偶有民眾車輛停靠在測點旁。



安西府本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測專案編號：PJ99010859日期：99.08.10-08.11地點：安西府(二)統計員：孔仁良、林清寬

時 間	2. 近向 (往台西) 交通量(輛)					5. 遠向 (往崙豐) 交通量(輛)				
起 ~ 迄	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	8	5	10.5	0	0	6	3	7.5
01:00~02:00	0	0	3	2	4.0	0	0	3	1	3.5
02:00~03:00	0	0	4	1	4.5	0	0	1	0	1.0
03:00~04:00	0	0	2	3	3.5	0	0	2	1	2.5
04:00~05:00	0	0	7	4	9.0	0	0	4	6	7.0
05:00~06:00	0	1	12	6	17.0	0	1	11	9	17.5
06:00~07:00	1	2	18	21	35.5	1	2	37	26	57.0
07:00~08:00	4	7	65	47	114.5	4	7	122	63	179.5
08:00~09:00	2	5	72	35	105.5	2	4	85	39	118.5
09:00~10:00	1	6	48	29	77.5	1	8	71	31	105.5
10:00~11:00	3	8	59	33	100.5	3	5	49	45	90.5
11:00~12:00	4	3	63	37	99.5	2	6	57	26	88.0
12:00~13:00	2	6	47	24	77.0	5	3	76	39	116.5
13:00~14:00	1	4	51	32	78.0	2	7	43	30	78.0
14:00~15:00	5	7	65	46	117.0	4	2	51	17	75.5
15:00~16:00	3	5	74	39	112.5	3	5	49	26	81.0
16:00~17:00	1	6	82	41	117.5	1	3	63	35	89.5
17:00~18:00	1	5	119	54	159.0	2	4	78	52	118.0
18:00~19:00	2	2	131	48	185.0	2	5	54	29	84.5
19:00~20:00	1	1	84	32	105.0	1	2	41	31	63.5
20:00~21:00	0	3	43	27	62.5	1	3	38	27	60.5
21:00~22:00	0	1	28	15	37.5	0	1	35	13	43.5
22:00~23:00	0	1	34	9	40.5	1	0	17	10	25.0
23:00~24:00	0	0	15	7	18.5	0	1	10	8	15.0
總 計	31	73	1134	597	1671.5	35	69	1003	565	1528.5
備 註	監測時間為8/10 11:00-8/11 11:00									

現場狀況：監測期間台17線及五條路偶有車輛來往，偶有民眾車輛停靠在測點旁。





安西府本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

專案編號：PJ09010859

日期：99.08.10-08.11

地點：安西府(三)

統計員：孔仁良、林清寬

時 間 起 ~ 訖	3. 近向 (往五條港) 交通量(輛)					6. 遠向 (往台西) 交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	1	2	1	4.5	0	0	4	2	5.0
01:00~02:00	0	0	1	2	2.0	0	0	1	1	1.5
02:00~03:00	0	0	1	1	1.5	0	0	0	1	0.5
03:00~04:00	0	0	0	0	0.0	0	0	1	0	1.0
04:00~05:00	0	1	1	0	3.0	0	0	0	0	0.0
05:00~06:00	0	0	6	2	7.0	0	1	2	3	5.5
06:00~07:00	0	1	11	8	17.0	1	1	6	7	14.5
07:00~08:00	1	2	47	23	65.5	0	0	34	19	43.5
08:00~09:00	0	1	32	15	41.5	0	1	19	14	28.0
09:00~10:00	0	0	15	11	20.5	0	3	22	8	32.0
10:00~11:00	0	1	18	9	24.5	1	1	24	5	31.5
11:00~12:00	1	2	13	6	23.0	2	0	15	9	25.5
12:00~13:00	0	1	25	4	29.0	0	2	19	3	24.5
13:00~14:00	0	3	18	7	27.5	1	1	26	6	34.0
14:00~15:00	1	1	12	5	19.5	0	3	17	8	27.0
15:00~16:00	1	1	15	8	24.0	0	0	23	4	25.0
16:00~17:00	0	2	23	12	33.0	1	2	35	9	46.5
17:00~18:00	0	1	38	25	52.5	0	1	51	27	66.5
18:00~19:00	0	3	24	18	39.0	0	1	32	16	42.0
19:00~20:00	0	1	17	13	25.5	0	0	19	8	23.0
20:00~21:00	0	0	19	7	22.5	0	0	12	4	14.0
21:00~22:00	0	1	12	5	16.5	0	1	8	6	13.0
22:00~23:00	0	0	8	9	12.5	0	0	5	7	8.5
23:00~24:00	0	0	5	4	7.0	0	0	7	3	8.5
總 計	4	23	363	195	518.5	6	18	382	170	521.0
備 註	監測時間為8/10 11:00-8/11 11:00									

現場狀況：監測期間台17線及五條路偶有車輛來往，偶有民眾車輛停靠在測點旁。



海豐橋本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

專案編號：PJ99010859

日期：99.08.10-08.11

地點：海豐橋

統計員：林清寬、孔仁良

時 間	近向（往麥寮）交通量（輛）					遠向（往台西）交通量（輛）				
起 ~ 迄	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	1	1	47	8	56.0	2	1	38	5	46.5
01:00~02:00	0	2	17	5	23.5	1	1	21	4	28.0
02:00~03:00	1	0	15	4	20.0	0	0	19	1	19.5
03:00~04:00	2	1	11	5	21.5	1	0	9	3	13.5
04:00~05:00	1	2	15	2	23.0	0	1	9	2	12.0
05:00~06:00	3	5	30	10	54.0	2	3	21	8	37.0
06:00~07:00	5	6	98	55	152.5	6	8	73	38	126.0
07:00~08:00	13	17	252	131	390.5	13	13	160	95	272.5
08:00~09:00	21	21	231	106	389.0	24	19	139	67	282.5
09:00~10:00	24	17	177	58	312.0	19	18	154	31	262.5
10:00~11:00	16	11	133	36	221.0	12	17	141	28	225.0
11:00~12:00	13	8	195	35	287.5	9	15	230	27	300.5
12:00~13:00	15	16	191	31	283.5	13	19	198	34	292.0
13:00~14:00	16	13	149	43	244.5	7	13	151	26	211.0
14:00~15:00	12	13	180	50	267.0	14	9	179	35	256.5
15:00~16:00	14	13	191	30	274.0	10	12	209	24	275.0
16:00~17:00	14	11	160	45	246.5	14	19	123	56	231.0
17:00~18:00	8	12	246	69	328.5	12	15	183	132	315.0
18:00~19:00	12	18	161	61	263.5	9	14	245	104	352.0
19:00~20:00	6	13	143	28	201.0	4	7	184	43	231.5
20:00~21:00	4	8	187	37	233.5	9	9	127	38	191.0
21:00~22:00	7	11	139	20	192.0	5	5	105	25	142.5
22:00~23:00	5	3	104	19	134.5	5	7	72	18	110.0
23:00~24:00	2	2	72	14	89.0	4	4	62	16	90.0
總 計	215	224	3144	902	4688.0	195	229	2852	880	4325.0
備 註	監測時間為8/10 11:00-8/11 11:00									

現場狀況：監測期間台17線偶有車輛來往，另偶有民宅車輛停靠在測點附近。



崙豐國小本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱： 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測專案編號： PJ99010859日期： 99.08.10-08.11地點： 崙豐國小統計員： 林清寬、孔仁良

時 間 起 ~ 迄	近向（往麥寮）交通量（輛）					遠向（往台西）交通量（輛）				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	19	7	22.5	0	1	25	5	29.5
01:00~02:00	0	1	14	4	18.0	0	1	17	2	20.0
02:00~03:00	0	0	8	1	8.5	0	0	11	1	11.5
03:00~04:00	0	0	4	3	5.5	0	0	6	4	8.0
04:00~05:00	0	0	9	5	11.5	1	0	8	3	12.5
05:00~06:00	1	2	15	12	28.0	2	3	17	15	36.5
06:00~07:00	4	8	77	65	137.5	5	9	48	54	108.0
07:00~08:00	11	6	273	159	397.5	6	13	202	128	310.0
08:00~09:00	6	13	219	163	344.5	8	6	197	132	299.0
09:00~10:00	5	9	168	121	261.5	7	11	184	91	272.5
10:00~11:00	9	6	143	78	221.0	4	8	166	67	227.5
11:00~12:00	4	11	186	65	252.5	5	6	192	82	260.0
12:00~13:00	8	9	151	71	228.5	9	13	159	75	249.5
13:00~14:00	5	4	193	58	245.0	6	9	167	62	234.0
14:00~15:00	7	5	148	49	203.5	4	4	181	59	230.5
15:00~16:00	3	8	182	72	243.0	7	8	204	83	278.5
16:00~17:00	6	4	194	86	263.0	8	9	173	94	262.0
17:00~18:00	8	9	231	145	345.5	6	7	258	213	396.5
18:00~19:00	4	6	129	108	207.0	5	4	262	158	364.0
19:00~20:00	6	5	95	81	163.5	2	6	137	119	214.5
20:00~21:00	3	2	103	59	145.5	4	3	95	84	155.0
21:00~22:00	2	4	71	36	103.0	3	5	74	47	116.5
22:00~23:00	4	3	54	31	87.5	1	4	62	36	91.0
23:00~24:00	2	1	32	15	47.5	2	2	38	21	58.5
總 計	98	116	2718	1494	3991.0	95	130	2883	1635	4245.5
備 註	監測時間為8/10 11:00-8/11 11:00									

現場狀況：監測期間崙豐路常有車輛來往，崙豐國小白天時段有車輛進出，另偶有車輛停靠於測點附近。



海口橋本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

專案編號：PJ99010859

日期：99.08.11~08.12

地點：海口橋

統計員：林清寬、孔仁良

時 間 起 ~ 迄	近向（往五條港）交通量（輛）					遠向（往四湖）交通量（輛）				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	21	6	24.0	0	0	15	4	17.0
01:00~02:00	0	0	9	4	11.0	0	0	7	3	8.5
02:00~03:00	0	0	4	2	5.0	0	0	3	1	3.5
03:00~04:00	0	0	5	1	5.5	0	1	4	2	7.0
04:00~05:00	0	1	8	3	11.5	0	0	6	4	8.0
05:00~06:00	1	2	17	9	28.5	1	1	11	7	19.5
06:00~07:00	4	6	54	38	97.0	3	5	42	29	75.5
07:00~08:00	6	9	163	119	258.5	9	11	138	63	218.5
08:00~09:00	5	13	181	84	264.0	4	8	124	28	166.0
09:00~10:00	8	7	105	43	164.5	7	5	81	34	129.0
10:00~11:00	4	9	92	36	140.0	8	9	99	26	154.0
11:00~12:00	6	13	79	29	137.5	11	6	121	32	182.0
12:00~13:00	12	7	114	31	179.5	7	14	165	44	236.0
13:00~14:00	9	11	125	43	195.5	6	9	132	29	182.5
14:00~15:00	6	9	131	28	181.0	9	7	118	31	174.5
15:00~16:00	4	5	89	36	129.0	5	5	141	25	178.5
16:00~17:00	5	8	104	45	157.5	7	8	125	53	188.5
17:00~18:00	2	6	126	61	174.5	4	9	187	78	258.0
18:00~19:00	1	3	118	34	144.0	1	5	164	69	211.5
19:00~20:00	0	2	91	25	107.5	2	4	102	51	141.5
20:00~21:00	1	5	74	36	105.0	1	6	85	36	118.0
21:00~22:00	1	1	59	22	75.0	0	3	61	24	79.0
22:00~23:00	0	4	63	17	79.5	1	1	39	13	50.5
23:00~24:00	0	1	41	9	47.5	0	2	32	6	39.0
總 計	75	122	1873	761	2722.5	86	119	2002	692	2844.0
備 註	監測時間為8/11 13:00-8/12 13:00									

現場狀況：監測期間台17線偶有車輛來往，慈海宮前廣場偶有車輛進出。



五條港出入管制站本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

專案編號：PJ99010859

日期：99.08.11-08.12

地點：五條港出入管制站

統計員：林清寬、孔仁良

時 間 起 ~ 訖	近向（往港口）交通量（輛）					遠向（往台西）交通量（輛）				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	1	0.5
01:00~02:00	0	0	0	1	0.5	0	0	1	0	1.0
02:00~03:00	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
03:00~04:00	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
04:00~05:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	1	0.5
05:00~06:00	0	0	0	0	0.0	0	0	1	0	1.0
06:00~07:00	0	0	2	1	2.5	0	0	3	2	4.0
07:00~08:00	0	0	9	8	13.0	0	0	6	4	8.0
08:00~09:00	0	0	12	9	16.5	0	0	9	3	10.5
09:00~10:00	0	1	8	4	12.0	0	0	4	5	6.5
10:00~11:00	0	0	5	2	6.0	0	0	7	2	8.0
11:00~12:00	0	0	9	6	12.0	0	1	12	1	14.5
12:00~13:00	0	0	14	3	15.5	0	0	8	3	9.5
13:00~14:00	0	0	11	1	11.5	0	0	15	1	15.5
14:00~15:00	0	0	7	2	8.0	0	0	10	2	11.0
15:00~16:00	0	1	5	2	8.0	0	0	7	4	9.0
16:00~17:00	0	0	8	1	8.5	0	0	9	1	9.5
17:00~18:00	0	0	6	5	8.5	0	0	15	8	19.0
18:00~19:00	0	0	7	3	8.5	0	0	11	5	13.5
19:00~20:00	0	0	5	1	5.5	0	0	7	1	7.5
20:00~21:00	0	0	4	2	5.0	0	0	5	3	6.5
21:00~22:00	0	0	6	1	6.5	0	0	4	1	4.5
22:00~23:00	0	0	2	0	2.0	0	0	3	0	3.0
23:00~24:00	0	0	1	0	1.0	0	0	2	1	2.5
總 計	0	2	123	52	153.0	0	1	139	49	165.5
備 註	監測時間為8/11 13:00-8/12 13:00									

現場狀況：監測期間偶有車輛來往，管制站停車棚偶有車輛進出。





華陽府本季交通流量監測成果  
佳美環境科技股份有限公司  
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

專案編號：PJ99010859

日期：99.08.11-12

地點：華陽府

統計員：林清寬、孔仁良

時 間 起 ~ 訖	近向（往台西）交通量（輛）					遠向（往東勢）交通量（輛）				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	12	5	14.5	0	0	6	3	7.5
01:00~02:00	0	0	5	2	6.0	0	0	4	1	4.5
02:00~03:00	0	0	3	1	3.5	0	0	1	2	2.0
03:00~04:00	0	0	1	0	1.0	0	0	2	1	2.5
04:00~05:00	0	0	3	3	4.5	0	1	5	4	9.0
05:00~06:00	0	1	10	12	18.0	1	2	18	8	29.0
06:00~07:00	1	5	94	43	128.5	2	8	44	26	79.0
07:00~08:00	2	8	216	77	276.5	1	6	114	64	161.0
08:00~09:00	1	15	113	72	182.0	2	11	82	42	131.0
09:00~10:00	2	7	84	36	122.0	1	9	100	45	143.5
10:00~11:00	1	5	59	21	82.5	0	7	59	20	83.0
11:00~12:00	0	9	81	25	111.5	2	13	106	34	155.0
12:00~13:00	1	6	85	27	113.5	1	10	65	23	99.5
13:00~14:00	3	4	72	18	98.0	1	7	97	13	120.5
14:00~15:00	0	8	109	30	140.0	1	9	82	31	118.5
15:00~16:00	1	10	69	18	101.0	1	8	94	25	121.5
16:00~17:00	1	9	86	28	121.0	1	3	87	31	111.5
17:00~18:00	1	14	92	58	151.0	0	11	145	72	203.0
18:00~19:00	2	10	62	44	110.0	0	5	81	40	111.0
19:00~20:00	0	5	75	39	104.5	1	9	102	33	139.5
20:00~21:00	1	7	71	24	100.0	1	5	54	25	79.5
21:00~22:00	0	3	39	14	52.0	0	3	51	12	63.0
22:00~23:00	0	1	38	10	45.0	0	1	38	7	43.5
23:00~24:00	0	0	15	8	19.0	0	1	10	8	16.0
總 計	17	127	1494	613	2105.5	16	127	1447	570	2034.0
備 註	監測時間為8/11 13:00-8/12 13:00									

現場狀況：監測期間偶有車輛來往，華陽府前廣場偶有車輛出入。

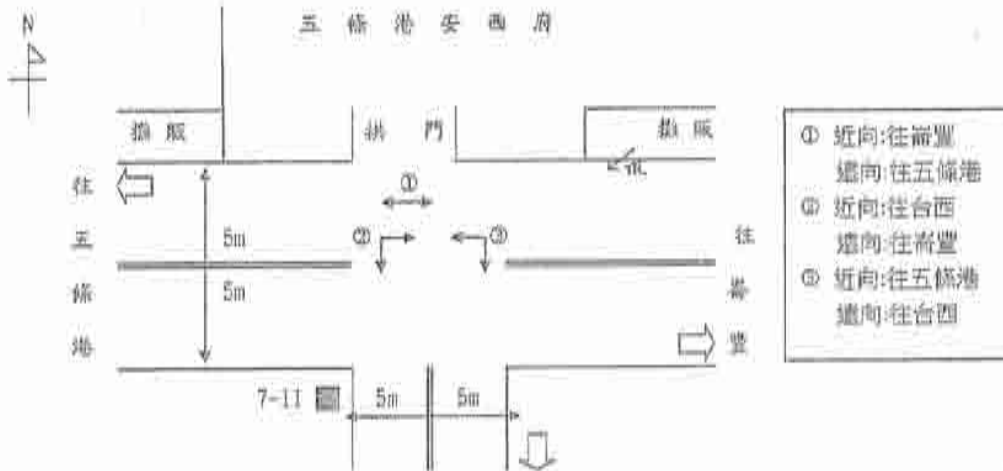


# 交通流量監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林華島式基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號: <u>109906857</u>
測點名稱: <u>安西府(T字路口)</u>	測定日期: <u>99年8月10日</u>
設備編號: <u>7</u>	測定時間: <u>11:00 ~ 12:00</u>
風 向: <u>晴</u>	檢核員: <u>林瑞龍 孔位</u>

## 一、現場位置描述圖:



路 寬: 10 計算方式: 往台西

車道數: 2 ☐ 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近 向: 如敘述 ☐ 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠 向: 如敘述 ☐ 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)

☒ 一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段 現場環境描述	時 間	狀 況 說 明
	8/10-11:00	監測期間台17線及五條路均有車輛通行, 所有民車車輛均靠右側行駛。

文件編號: CME-T0-01-165



# 交通流量監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司

交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林縣高武基礎工業區施工期間環境監測</u> 測點名稱: <u>海豐橋</u> 設備編號: <u>705</u> 車 種: <u>小</u>	專案編號: <u>PS9906827</u> 測定日期: <u>99</u> 年 <u>8</u> 月 <u>10</u> 日 測定時間: <u>11:00 - 11:00</u> 操 核 員: <u>張清寬 張小虎</u>
--	---

一、現場位置描述圖:

橋 寬: 18      計算方式:

車道數: 4      ☐ 一小時，四種車輛(特、大、小、機車)

近 向: 如敘述      ☐ 15 分鐘，七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠 向: 如敘述      ☐ 交通路口：直行、左、右轉(特、大、小、機車)

☒ 一小時，六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	8/10-11 11:00-11:00	監測期間台17線橋有車輛在往，另所有民宅車輛停靠在測
		定附近。

文件編號: CME-TB-01-155





# 交通流量監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林縣烏石港基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號: <u>PJ99010857</u>
測點名稱: <u>崙豐國小</u>	測定日期: <u>99年8月10-11日</u>
設備編號: <u>1</u>	測定時間: <u>11:00-17:00</u>
氣候: <u>晴</u>	採樣員: <u>陳清龍 孔令忠</u>

一、現場位置描述圖:

陸 橋

往 李 泰

崙 豐 國 小

往 台 西

① 近向:往麥寮  
遠向:往台西

降 寬: 10 計算方式:

車道數: 2 ☐ 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

進 向: 如雙邊 ☐ 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠 向: 如雙邊 ☐ 交通路口, 直行、左、右轉(特、大、小、機車)

☐ 一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段	時 間	狀 況 說 明
現場環境描述	<u>8/10-11</u>	<u>監測期間為雙邊車道有車輛通行, 為雙用小自天橋段有車輛</u>
	<u>11:00-17:00</u>	<u>進出, 另橋有車輛為自陸橋附近</u>

文件編號: CMB-TB-41-185



# 交通流量監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林縣烏武基施工區橋樑二期開闢環境監測</u>	專案編號: <u>B99010859</u>
測站名稱: <u>台西海口橋</u>	測定日期: <u>79年8月11-12日</u>
設備編號: <u>1</u>	測定時間: <u>12:00 - 12:00</u>
氣候: <u>晴</u>	採樣員: <u>謝維賢 孔仁民</u>

現場位置描述圖:

路寬: 14 計算方式:

車道數: 4 ☐ 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近向: 如敘述 ☐ 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠向: 如敘述 ☐ 交通路口, 直行, 左, 右轉(特、大、小、機車)

☒ 一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	5/1-11 12:00-12:00	監測期間在12時, 橋樑有車輛串流, 在道路兩側橋樑有車輛進出。

文件編號: CNE-78-41-185

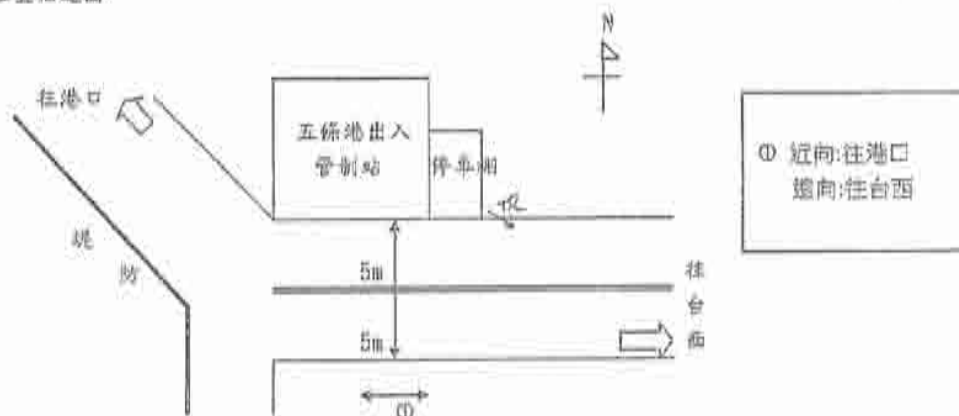


# 交通流量監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號: <u>2009-06-87</u>
測點名稱: <u>五條港出入管制站</u>	測定日期: <u>99年8月11日</u>
設備編號: <u>7</u>	測定時間: <u>12:00 - 13:00</u>
氣 候: <u>晴</u>	採樣員: <u>林清霞 孔仁松</u>

現場位置描述圖:



路 寬: 10 計算方式:

車道數: 2 ☐ 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近 向: 如敘述 ☐ 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠 向: 如敘述 ☐ 交通路口, 直行, 左, 右轉(特、大、小、機車)

☒ 一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

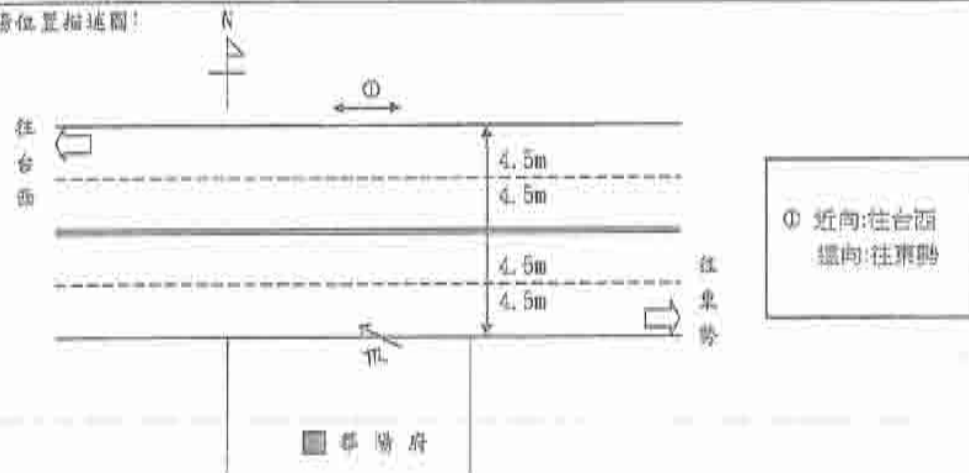
監測時段現場環境描述	時 間	狀 況 說 明
	99-8-11 12:00-13:00	監測期間, 所有車輛在左, 每列公約車輛, 所有車輛進出,

文件編號: CME-TD-41-105



# 交通流量監測現場狀況記錄表

佳美環境科技股份有限公司  
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林縣烏石港工業區施工期間環境監測</u> 測點名稱: <u>華陽府</u> 設備編號: <u>5</u> 氣候: <u>晴</u>	專案編號: <u>B3901-859</u> 測定日期: <u>99年8月11-12日</u> 測定時間: <u>17:00 - 17:00</u> 採樣員: <u>林清霞 李俊良</u>										
現場位置描述圖: <div style="text-align: center;">  </div>											
路寬: <u>18</u> 計算方式: <input type="checkbox"/> 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車) 車道數: <u>4</u> <input type="checkbox"/> 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車) 近向: <u>如左邊</u> <input type="checkbox"/> 交通路口, 直行、左、右轉(特、大、小、機車) 遠向: <u>如右邊</u> <input checked="" type="checkbox"/> 一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)											
監測時段現場環境描述	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">時 間</th> <th style="width: 85%;">狀 況 說 明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">8/11-12 17:00-17:00</td> <td>監測期間, 備有車輛來往, 華陽府前廣場備有車輛出入。</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	時 間	狀 況 說 明	8/11-12 17:00-17:00	監測期間, 備有車輛來往, 華陽府前廣場備有車輛出入。						
時 間	狀 況 說 明										
8/11-12 17:00-17:00	監測期間, 備有車輛來往, 華陽府前廣場備有車輛出入。										

文件編號: JME-TS-11-105



## 五、陸域生態監測成果表

# 附錄一、雲林離島工業區陸域植物生態監測

## 秋季調查植物名錄

(99 年 07 月 — 99 年 09 月)

### 1. Gymnosperms 裸子植物

#### 1. Podocarpaceae 羅漢松科

1. *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet 羅漢松

### 2. Dicotyledons 雙子葉植物

#### 2. Anacardiaceae 漆樹科

2. *Schinus terebinthifolius* Raddi 巴西胡椒木

#### 3. Annonaceae 番荔枝科

3. *Annona squamosa* L. 番荔枝

#### 4. Apiaceae 繖形花科

4. *Centella asiatica* (L.) Urban 雷公根

#### 5. Apocynaceae 夾竹桃科

5. *Vinca rosea* L. 日日春

#### 6. Asclepiadaceae 蘿藦科

6. *Gymnema sylvestre* (Retz.) Schultes, Roem. & Schultes 武靴藤

#### 7. Asteraceae 菊科

7. *Bidens pilosa* L. var. *radiata* Sch. 大花咸豐草
8. *Emilia sonchifolia* (L.) DC. var. *javanica* (Burm. f.) Mattfeld 紫背草
9. *Mikania cordata* (Burm. f.) B. L. Rob. 蔓澤蘭

10. *Pluchea indica* (L.) Less. 網魚膽

## 8. Caricaceae 番木瓜科

11. *Carica papaya* L. 木瓜

## 9. Casuarinaceae 木麻黃科

12. *Casuarina equisetifolia* L. 木麻黃

## 10. Combretaceae 使君子科

13. *Terminalia catappa* L. 欖仁

## 11. Convolvulaceae 旋花科

14. *Ipomoea cairica* (L.) Sweet 槭葉牽牛

15. *Ipomoea pes-caprae* (L.) R. Br. ssp. *brasiliensis* (L.) Oostst. 馬鞍藤

## 12. Cucurbitaceae 瓜科

16. *Momordica charantia* L. 苦瓜

## 13. Elaeagnaceae 胡頹子科

17. *Elaeagnus thunbergii* Serv. 鄧氏胡頹子

## 14. Euphorbiaceae 大戟科

18. *Bischofia javanica* Blume 茄苳

19. *Breynia officinalis* Hemsl. 紅仔珠

20. *Euphorbia cyathophora* Murr. 猩猩草

20. *Macaranga tanarius* (L.) Muell.-Arg. 血桐

21. *Ricinus communis* L. 蓖麻

## 15. Fabaceae 豆科

22. *Abrus precatorius* L. 雞母珠  
23. *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. 銀合歡  
24. *Vigna marina* (Burm.) Merr. 濱豇豆

#### 16. Flacourtiaceae 大風子科

25. *Scolopia oldhamii* Hance 魯花樹

#### 17. Lauraceae 樟科

26. *Litsea glutinosa* (Lour.) C. B. Rob. 潺槁木薑子

#### 18. Malvaceae 錦葵科

27. *Hibiscus tiliaceus* L. 黃槿

#### 19. Meliaceae 楝科

28. *Melia azedarach* L. 楝

#### 20. Menispermaceae 防己科

29. *Cocculus orbiculatus* (L.) DC. 木防己  
30. *Stephania japonica* (Thunb. ex Murray) Miers 千金藤

#### 21. Moraceae 桑科

31. *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Herit. ex Vent. 構樹  
32. *Ficus microcarpa* L. f. 榕  
33. *Humulus scandens* (Lour.) Merr. 葎草  
34. *Morus australis* Poir. 小葉桑

#### 22. Myrsinaceae 紫金牛科

35. *Ardisia squamulosa* Presl 春不老



23. **Myrtaceae** 桃金娘科

36. *Psidium guajava* L. 番石榴

24. **Oxalidaceae** 酢醬草科

37. *Oxalis corniculata* L. 酢醬草

25. **Passifloraceae** 西番蓮科

38. *Passiflora suberosa* L. 三角葉西番蓮

26. **Pittosporaceae** 海桐科

39. *Pittosporum pentandrum* (Blanco) Merr. 臺灣海桐

27. **Polygonaceae** 蓼科

40. *Polygonum chinense* L. 火炭母草

28. **Rubiaceae** 茜草科

41. *Paederia foetida* L. 雞屎藤

29. **Rutaceae** 芸香科

42. *Murraya paniculata* (L.) Jack. 月橘

30. **Sapindaceae** 無患子科

43. *Euphoria longana* Lam. 龍眼

44. *Koelreuteria henryi* Dummer 臺灣欒樹

31. **Solanaceae** 茄科

45. *Solanum diphyllum* L. 瑪瑙珠

46. *Solanum nigrum* L. 龍葵

32. **Ulmaceae** 榆科

47. *Celtis sinensis* Personn. 朴樹

33. **Verbenaceae** 馬鞭草科

48. *Lantana camara* L. 馬櫻丹

34. **Vitaceae** 葡萄科

49. *Cayratia japonica* (Thunb.) Gagnep. 虎葛

**3. Monocotyledons** 單子葉植物

35. **Arecaceae** 棕櫚科

50. *Phoenix hanceana* Naudin 臺灣海棗

36. **Pandanaceae** 露兜樹科

51. *Pandanus odoratissimus* L. f. 林投

37. **Poaceae** 禾本科

52. *Imperata cylindrica* (L.) Beauv. var. *major* (Nees) Hubb. ex Hubb. & Vaughan 白茅

53. *Panicum maximum* Jacq. 大黍

54. *Paspalum orbiculare* Forst. 圓果雀稗

55. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. 蘆葦

56. *Optismenus compositus* (L.) Beauv. 竹葉草

57. *Rhynchosistrum repens* (Willd.) Hubbard 紅毛草
















58. *Zoysia matrella* (L.) Merr. 馬尼拉芝
















## 附錄二、雲林離島工業區九十九年第三季(秋季)
















### 陸域植物與動物監測照片 (99.6-9月)

- 圖01. 第一樣區內大花咸豐草開花。
- 圖02. 第一樣區內大黍結果。
- 圖03. 第一樣區內五爪龍結果。
- 圖04. 第一樣區內五爪龍開花。
- 圖05. 第一樣區內野苦瓜結果。
- 圖06. 第一樣區內野苦瓜開花。
- 圖07. 第一樣區內構樹開花。
- 圖08. 第一樣區內蓖麻結果。
- 圖09. 第一樣區內蓖麻開花。
- 圖010. 第二樣區內鯽魚膽開花。
- 圖011. 第二樣區內槭葉牽牛開花。
- 圖012. 第三樣區內馬櫻丹開花。
- 圖013. 第三樣區內釋迦結果。
- 圖014. 第四樣區內三角葉西番蓮開花。
- 圖015. 第四樣區內三角葉西番蓮結果。
- 圖016. 第四樣區內大花咸豐草開花。
- 圖017. 第四樣區內月橘開花。
- 圖018. 第四樣區內紅仔珠結果。
- 圖019. 第四樣區內苦楝結果。
- 圖020. 第四樣區內馬櫻丹開花。
- 圖021. 第四樣區內雞母珠結果。
- 圖022. 第五樣區內日日春開花。
- 圖023. 第六樣區內三角葉西番蓮開花結果。
- 圖024. 第六樣區內三角葉西番蓮開花。
- 圖025. 第六樣區內春不老結果。
- 圖026. 第六樣區內猩猩草結果。
- 圖027. 第七樣區內大花咸豐草開花了。
- 圖028. 第七樣區內馬鞍藤開花了。
- 圖029. 第七樣區內菟絲子開花結果了。
- 圖030. 第七樣區內槭葉牽牛開花了。
- 圖031. 第八樣區內毛西番蓮開花了。
- 圖032. 第八樣區內大花咸豐草開花了。
- 圖033. 第九樣區內雞屎藤開花了。












- 圖034. 第九樣區內葎草結果了。
- 圖035. 第九樣區內大花咸豐草開花了。
- 圖036. 新吉樣區的草澤環境。
- 圖037. 新吉樣區的部份穿越線兩側為雜木林。
- 圖038. 海豐樣區部分堤防爬滿了馬鞍藤等藤蔓植物。
- 圖039. 海豐樣區與六輕工業區間有大片草生地。
- 圖040. 五條港樣區的穿越線一側為水道，另一側為防風林。
- 圖041. 五條港樣區的水道正逢退潮，露出大批的養殖蚵架。
- 圖042. 五條港樣區的荒廢雜木林外緣，被放置大量蚵殼等廢棄物。
- 圖043. 三條崙樣區內部分區域種植許多園藝或造林植物。
- 圖044. 三條崙樣區的外圍有許多魚塭地。
- 圖045. 四湖樣區的小丘陵地種植許多喬灌木。
- 圖046. 四湖樣區的農田低窪處因近日下雨而積水未退。
- 圖047. 四湖樣區道路兩側為甘蔗田。
- 圖048. 台西樣區的道路兩側為農田，現種植印度田菁及太陽麻等綠肥作物。
- 圖049. 台西樣區的部份草生地因下雨而積水。
- 圖050. 台子樣區草澤邊被堆放大量的廢棄物。
- 圖051. 台子樣區內成龍沼澤本季出現大批鷺科鳥類。
- 圖052. 台子樣區位於快速道路邊，環境開闊較少遮蔽物。
- 圖053. 三條崙樣區發現的眼鏡蛇。
- 圖054. 小雨蛙，為各樣區中偶見的蛙類。
- 圖055. 高蹺鴉為普遍的留鳥，常出現在台子及五條港樣區等泥灘環境。
- 圖056. 台灣黃斑弄蝶，為平地常見的蝴蝶。

		
圖 1	圖 2	圖 3
		
圖 4	圖 5	圖 6
		
圖 7	圖 8	圖 9
		
圖 10	圖 11	圖 12
		
圖 13	圖 14	圖 15

		
圖 16	圖 17	圖 18
		
圖 19	圖 20	圖 21
		
圖 22	圖 23	圖 24
		
圖 25	圖 26	圖 27
		
圖 28	圖 29	圖 30

		
圖 31	圖 32	圖 33
		
圖 34	圖 35	圖 36
		
圖 37	圖 38	圖 39
		
圖 40	圖 41	圖 42
		
圖 43	圖 44	圖 45



		
圖 46	圖 47	圖 48
		
圖 49	圖 50	圖 51
		
圖 52	圖 53	圖 54
		
圖 55	圖 56	



## 六、地下水水質調查成果

## 附錄四 地下水水質調查結果

附錄四-6-表1 本季採樣地下水水質分析數據統計表(99年7月29日)

分 析 項 目	SS01	SS02	民3	民4	MDL
水溫(°C)	26.6	27.3	27.2	29.9	-
pH值	7.9	7.3	7.9	7.6	-
導電度(μmho/cm)	1800	48300	441	566	-
濁度(NTU)	4.1	23	2.1	0.90	-
氟鹽(mg/L)	0.90	1.06	<0.20(0.02)	<0.20(0.01)	-
氨氮(mg/L)	0.75	2.22	0.32	0.43	0.02
總有機碳(mg/L)	1.8	1.9	ND	1.4	0.48
油脂(mg/L)	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5
鈣(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.005
鉛(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.08 <i>0.002</i>
鋅(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.01 <i>0.0014</i>
鉻(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.0004
鎘(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.005 <i>0.0002</i>
砷(mg/L)	0.0061	0.0232	0.0059	0.0072	0.0003
鐵(mg/L)	0.07	5.57	0.10	<i>0.09</i>	0.02 <i>0.0046</i>
鎳(mg/L)	ND	<0.003(0.002)	ND	ND	0.02 <i>0.001</i>
錳(mg/L)	0.21	1.50	0.06	0.05	0.007
汞(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.0003

註1：ND表示低於偵測極限 -表示沒有偵測極限值

註2：檢測方法及表內數據為正體者，表示該檢項選用NIEA W306.52A的方法

註3：檢測方法及表內數據為斜體者，表示該檢項選用NIEA W309.22A的方法

附錄四-6-表2 民3井最近9次之地下水水質與各類土污法規標準比較

分析項目	第二類地下水監測標準	第二類地下水管制標準	97年	97年	98年	98年	98年	98年	99年	99年	99年
			8月1日	10月14日	1月13日	4月28日	7月1日	10月21日	1月20日	4月28日	7月29日
水溫(°C)	*	*	27.1	27.6	31.0	30.5	28.1	26.8	26.3	27.2	27.2
pH值	*	*	8.2	7.9	7.5	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9
導電度(μmho/cm)	*	*	434	778	437	426	505	430	429	433	441
濁度(NTU)	*	*	1.8	1.6	0.45	1.6	1.8	1.2	4.9	2.6	2.1
氫鹽(mg/L)	*	*	0.03	0.02	<0.10	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.02
氬氫(mg/L)	0.25	*	<u>0.38</u>	<u>0.35</u>	<u>0.36</u>	<u>0.3</u>	0.16	<u>0.27</u>	<u>0.29</u>	<u>0.30</u>	<u>0.32</u>
總有機碳(mg/L)	10	*	0.58	5.6	0.8	0.5	0.5	1.0	1.8	ND	ND
油脂(mg/L)	*	*	0.6	1.0	<1.0	1.1	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6
銅(mg/L)	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛(mg/L)	0.250	0.50	ND	ND	ND	0.08	0.08	0.10	ND	0.15	ND
鋅(mg/L)	25.0	50.0	ND	ND	0.005	0.01	0.03	ND	0.01	0.01	ND
鉻(mg/L)	0.250	0.50	0.0011	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND
鎘(mg/L)	0.025	0.050	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	0.008	ND
砷(mg/L)	0.250	0.50	0.0044	0.0044	0.0043	0.0034	0.0046	0.0021	0.0031	0.0042	0.0059
鐵(mg/L)	1.50	*	0.15	0.18	0.106	0.06	0.11	ND	ND	0.11	0.10
鎳(mg/L)	*	1.0	0.02	ND	ND	ND	ND	0.03	0.06	0.06	ND
錳(mg/L)	0.250	*	0.05	0.07	0.072	0.07	0.04	0.03	0.04	0.06	0.06
汞(mg/L)	*	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND

註1：ND表示低於偵測極限 \* 表示未規定

註2：“Δ”表示超過第二類地下水監測標準

附錄四-6-表3 民4井最近9次之地下水水質與各類土污法規標準比較

分析項目	第二類地下水監測標準	第二類地下水管制標準	97年	97年	98年	98年	98年	98年	99年	99年	99年
			8月1日	10月14日	1月13日	4月28日	7月1日	10月21日	1月20日	4月28日	7月29日
水溫(°C)	*	*	30.3	27.8	29.2	30.9	31.0	29.9	30.7	30.1	29.9
pH值	*	*	8.4	7.9	8.0	8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.6
導電度(μmho/cm)	*	*	441	431	421	421	424	425	426	428	566
濁度(NTU)	*	*	0.50	0.80	1.2	1.5	1.2	2.4	3.5	1.4	0.90
氯鹽(mg/L)	*	*	0.02	0.02	<0.10	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
氬氬(mg/L)	0.25	*	<u>0.50</u>	<u>0.38</u>	<u>0.38</u>	<u>0.33</u>	<u>0.39</u>	0.19	<u>0.34</u>	<u>0.37</u>	<u>0.43</u>
總有機碳(mg/L)	10	*	0.77	0.7	1.2	0.9	0.8	0.7	0.5	1.1	1.4
油脂(mg/L)	*	*	0.5	<0.5	<1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5
銅(mg/L)	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛(mg/L)	0.250	0.50	ND	ND	ND	0.1	0.07	0.09	ND	0.16	ND
鋅(mg/L)	25.0	50.0	ND	ND	ND	0.01	0.01	ND	0.04	ND	ND
鉻(mg/L)	0.250	0.50	0.0008	ND	ND	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND
鎘(mg/L)	0.025	0.050	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	0.006	ND
砷(mg/L)	0.250	0.50	0.0058	0.0072	0.0065	0.0078	0.0080	0.0053	0.0083	0.0066	0.0072
鐵(mg/L)	1.50	*	0.05	0.90	0.210	0.02	0.08	0.02	0.27	0.16	0.09
鎳(mg/L)	*	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.02	ND
錳(mg/L)	0.250	*	0.04	<u>0.94</u>	0.047	0.06	0.03	0.03	0.07	0.07	0.05
汞(mg/L)	*	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

註1：ND表示低於偵測極限 \* 表示未規定

註2：“Δ”表示超過第二類地下水監測標準

附錄四-6-表4 SS01井最近9次之地下水水質與各類土污法規標準比較

分析項目	第二類地下水監測標準	第二類地下水管制標準	97年	97年	98年	98年	98年	98年	99年	99年	99年
			8月1日	10月14日	1月13日	4月28日	7月1日	10月21日	1月20日	4月28日	7月29日
水溫(℃)	*	*	26.1	26.1	22.4	25.6	26.4	26.9	27.2	25.8	26.6
pH值	*	*	8.2	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
導電度(μmho/cm)	*	*	1750	2480	2260	1650	1540	1320	1390	1200	1800
濁度(NTU)	*	*	0.65	0.70	0.70	3.2	2.2	2.0	6.3	2.9	4.1
氯鹽(mg/L)	*	*	1.22	1.05	1.03	1.07	1.08	1.00	1.00	1.09	0.90
氬氣(mg/L)	0.25	*	<u>0.65</u>	<u>0.54</u>	<u>0.74</u>	<u>0.56</u>	<u>0.97</u>	<u>0.37</u>	<u>0.53</u>	<u>0.48</u>	<u>0.75</u>
總有機碳(mg/L)	10	*	1.19	1.3	1.1	3.1	1.0	0.5	0.8	ND	1.8
油脂(mg/L)	*	*	1.2	0.8	<1.0	0.6	0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
銅(mg/L)	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛(mg/L)	0.250	0.50	ND	<0.062	ND	0.09	0.14	0.11	ND	0.14	ND
鋅(mg/L)	25.0	50.0	ND	ND	0.010	0.01	0.02	0.01	ND	ND	ND
鉻(mg/L)	0.250	0.50	0.0018	0.0017	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND
鎘(mg/L)	0.025	0.050	ND	ND	ND	ND	0.008	0.009	ND	ND	ND
砷(mg/L)	0.250	0.50	0.0046	0.0017	0.0050	0.0055	0.0068	0.0034	0.0057	0.0051	0.0061
鐵(mg/L)	1.50	*	0.03	0.09	0.108	0.03	0.04	ND	0.03	0.06	0.07
鎳(mg/L)	*	1.0	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND
錳(mg/L)	0.250	*	0.19	<u>0.27</u>	0.191	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.21
汞(mg/L)	*	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

註1：ND表示低於偵測極限 \* 表示未規定

註2：“Δ”表示超過第二類地下水監測標準

附錄四-6-表5 SS02井最近7次之地下水水質與各類土污法規標準比較

分析項目	第二類地 下水監測 標準	第二類地 下水管制 標準	98年	98年	98年	98年	99年	99年	99年
			1月 13日	4月 28日	7月 1日	10月 21日	1月 20日	4月 28日	7月 29日
水溫(℃)	*	*	25.9	26.1	26.9	28.5	27.0	26.3	27.3
pH值	*	*	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
導電度 (μmho/cm)	*	*	49400	47800	47500	47300	47400	47600	48300
濁度(NTU)	*	*	100	95	90	95	45	65	23
氟鹽(mg/L)	*	*	0.67	1	0.73	0.79	0.77	0.78	1.06
氨氮(mg/L)	0.25	*	<b>3.00</b>	<b>3.1</b>	<b>3.44</b>	<b>1.09</b>	<b>2.40</b>	<b>2.56</b>	<b>2.22</b>
總有機碳 (mg/L)	10	*	1.5	2	1.9	9.4	0.2	ND	1.9
油脂(mg/L)	*	*	<1.0	0.5	1.3	0.8	0.6	1.0	0.6
銅(mg/L)	5.0	10.0	ND	ND	0.0012	0.0020	0.0016	ND	0.0017
鉛(mg/L)	0.250	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	0.0063	ND
鋅(mg/L)	25.0	50.0	0.013	0.0061	ND	0.0016	0.0025	0.002	ND
鉻(mg/L)	0.250	0.50	ND	0.001	0.0006	ND	ND	ND	ND
鎘(mg/L)	0.025	0.050	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砷(mg/L)	0.250	0.50	0.0390	0.0402	0.0318	0.0098	0.0210	0.0300	0.0232
鐵(mg/L)	1.50	*	<b>7.20</b>	<b>5.6</b>	<b>7.70</b>	<b>4.76</b>	<b>7.05</b>	<b>5.40</b>	<b>5.57</b>
鎳(mg/L)	*	1.0	ND	ND	0.0051	0.0023	0.0016	0.0040	0.0020
錳(mg/L)	0.250	*	<b>0.902</b>	<b>1.49</b>	<b>1.93</b>	<b>1.85</b>	<b>1.63</b>	<b>1.73</b>	<b>1.5</b>
汞(mg/L)	*	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

註1：ND表示低於偵測極限 \* 表示未規定

註2：“A”表示超過第二類地下水監測標準

計畫名稱: 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—離島99年第三季地下水(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099072901		SS02	W099073002		W099073003	W099073004	W099072910	W099072911	W099072912	W099073005
	檢測項目	檢測方法			SS01	SS02		SS01	SS02						
	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.9(7.894)	7.3(7.306)	-	7.9(7.894)	7.3(7.306)	7.9(7.905)	7.6(7.615)	-	-	-	-
	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	26.6	27.3	-	26.6	27.3	27.2	29.9	-	-	-	-
	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	1800	48300	-	1800	48300	441	566	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>E</sup>	psu	-	0.7	31.6	-	0.7	31.6	<0.1	<0.1	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	4.1	23	-	4.1	23	2.1	0.90	-	-	-	-
	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	1.1(1.14)	2.1(2.08)	-	1.1(1.14)	2.1(2.08)	2.9(2.91)	4.6(4.60)	-	-	-	-
	氧化還原電位	APHA 2580B	mV	-	-42	-156	-	-42	-156	139	141	-	-	-	-
	總餘氯	NIEA W408.51A	mg/L	-	0.01	0.05	-	0.01	0.05	0.03	0.08	-	-	-	-
	自由餘氯	NIEA W408.51A	mg/L	-	<0.01	0.04	-	<0.01	0.04	0.01	0.01	-	-	-	-
	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100mL	-	<10	25	-	<10	25	6.6×10 <sup>2</sup>	<10	<10	<10	<10	<10
	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>F</sup>	<2.0(1.1)	<2.0(0.9)	-	<2.0(1.1)	<2.0(0.9)	<2.0(0.5)	<2.0(1.6)	-	-	-	-
	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>F</sup>	<2.5	15.6	-	<2.5	15.6	<2.5	<2.5	-	-	-	-
◎	總溶解固體物	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>F</sup>	1000	39200	-	1000	39200	262	252	-	-	-	-
	氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.75	2.22	-	0.75	2.22	0.32	0.43	-	-	-	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	-	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	-	-	-	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	ND	<0.01(0.0010)	-	ND	<0.01(0.0010)	<0.01(0.0011)	<0.01(0.0007)	-	-	-	-
◎	硫酸鹽	NIEA W430.51C	mg/L	2.0	230	2540	-	230	2540	10.4	ND	-	-	-	-
◎	氯鹽	NIEA W407.51C	mg/L	0.58	514	17200	-	514	17200	5.1	8.6	-	-	-	-
	氟化物	NIEA W413.52A	mg/L	-	0.90	1.06	-	0.90	1.06	<0.02(0.02)	<0.02(0.01)	-	-	-	-
◎	地氫	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	<0.0030(0.0017)	ND	-	<0.0030(0.0017)	ND	ND	ND	-	-	-	-
	油類	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>F</sup>	<0.5	0.6	-	<0.5	0.6	0.6	<0.5	-	-	-	-

以下空白

備註: 1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"◎"代表該檢項方法係參考環保署公告的方法。"≠"表不必分析。"≠"表定量極限。  
 2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求,於報告書後以括號方式備註實際測值(DO)及實測平均值(pH)。  
 3.報告值標示為<2.0(XBOD),2.0為該檢項的定量極限濃度,括號內數據表實際測值。  
 4.報告值標示為<0.04(X硝酸鹽氮)或<0.02(X氨氮)或<0.0050(X地氫),0.04、0.02、0.0050分別為該檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。  
 5.報告值標示為<0.01(X亞硝酸鹽氮),0.01為該檢項規定的最小表示位數,括號內數據表實際測值。  
 6.氟化物檢項樣品編號W099073003,樣品濃度為0.016840mg/L。

(本表)第2頁(共4頁)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099072991		W099073002		W099073003		W099073004							
	檢測項目	檢測方法			SS01	SS02	氏3	氏4	SS01	SS02	氏3	氏4						
◎	銅	NIEA W306.52A	mg/L	0.005	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	-	<0.0030(0.0017)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	錫	NIEA W306.52A	mg/L	0.005	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	錫	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鉛	NIEA W306.52A	mg/L	0.08	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	銻	NIEA W306.52A	mg/L	0.01	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	銻	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鎳	NIEA W306.52A	mg/L	0.02	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	鎳	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	-	<0.0030(0.0020)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鐵	NIEA W306.52A	mg/L	0.02	0.07	-	-	-	0.10	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
	鐵	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	-	5.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鋅	NIEA W306.52A	mg/L	0.007	0.21	1.50	-	0.06	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	鋅	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	砷	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	0.0061	0.0232	-	0.0059	0.0072	0.0072	-	-	-	-	-	-	-	-
	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	總有機碳 <sup>△</sup>	NIEA W530.51C	mg/L	0.48	1.8	1.9	-	ND	1.4	100	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	硬度 <sup>△</sup>	NIEA W208.51A	mg CaCO <sub>3</sub> /L	1.01	450	6360	-	116	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	TPH-D <sup>△</sup>	NIEA W802.50B	mg/L	0.0249S	<0.100(0.025)	<0.100(0.025)	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	TPH-G <sup>△</sup>	NIEA W787.50B	mg/L	0.100 <sup>#</sup>	<0.100	<0.100	-	<0.100	<0.100	<0.100	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	1,1-二氯乙烷 <sup>△</sup>	NIEA W785.54B	mg/L	0.00026	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	1,1-二氯乙烯 <sup>△</sup>	NIEA W785.54B	mg/L	0.00045	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環保署認可之檢項。“#”表示不必分析。“#”表示定最極限。  
2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示。  
3.報告值標示為<0.0030(X銅、鎳、W309.22A)或<0.100(XTPH-D)，0.0030、0.100分別為該檢項之定量極限濃度，括號內數據係由外插方式求得之測量。  
4.本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究中心，環署環檢字第079號，報告編號：IP99U0221、IP99U0225)\*

(本表)第3頁(共4頁)





七、陸域水質調查成果

八、河口水質調查成果

## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA100817WA7、JWA100827XB4

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3840208

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近河口

採樣日期及時間：990824 10:02~17:43

收樣日期及時間：990824 18:45

報告日期：990924

報告編號：FID099W122(季報)

樣品特性：☐海水 ☒河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☐底泥 ☐土壤 ☐其他：

### 聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。

3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共5頁)

# 附錄四-8-表 1 (續 1)離島工業區九十九年度第三季河川水質(含河口)檢驗報告(漲潮)

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—99年秋季河口(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099082410	W099082411	W099082414	W099082416	W099082417	W099082418		
	檢測項目	檢測方法			蚊港橋上游	夢麟橋上游	西湖橋下游	蚊港橋上游	新興橋上游	西湖橋上游		
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.140)	7.8(7.770)	7.5(7.540)	7.9(7.874)	7.1(7.058)	7.1(7.125)	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	30.7	30.6	31.5	30.7	29.2	29.6	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	48200	1450	28800	37800	807	3620	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>#</sup>	psu	-	31.6	0.5	18.0	24.1	0.3	1.9	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	26	30	28	20	34	34	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	6.3(6.33)	5.1(5.13)	6.0(6.03)	5.0(4.97)	2.9(2.92)	2.3(2.31)	-	-
			%	-	100	67.9	97.3	75.9	45.5	36.3	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>#</sup>	<2.0(0.4)	3.3	2.2	2.1	4.7	4.2	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>#</sup>	34.0	26.0	26.1	34.9	31.8	40.6	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100ml	-	2.5×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	5.3×10 <sup>4</sup>	-	-
	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.32	2.27	1.42	0.96	2.74	3.64	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	<0.04(0.04)	0.10	0.13	0.20	0.08	<0.04(0.04)	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	0.02	0.21	0.06	0.05	0.11	0.03	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	0.089	0.768	0.338	0.383	0.111	0.569	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.163	11.4	4.99	2.36	11.6	10.5	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0019)	<0.0050(0.0016)	ND	ND	ND	ND	-	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>#</sup>	1.0	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.6	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	-	2.6	7.4	2.8	11.1	3.9	3.6	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	0.0036	0.0048	0.0033	0.0048	0.0075	0.0039	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	<0.0006(0.0002)	ND	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	ND	<0.0060(0.0044)	<0.0060(0.0023)	0.0082	<0.0060(0.0038)	<0.0060(0.0030)	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	0.0058	0.0203	0.0114	0.0112	0.0241	0.0211	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。◎代表該檢測方法係參考環境保護署公告之方法。"#"表示不必分析。"ND"表示定量極限。

2.本報告書依據環境保護署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求，於報告值後以檢測方式備註實際測值(DO)及實測平均值(pH)。

3.報告值標示為<2.0( )BOD)，2.0為該檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。本批BOD水樣均添加TCMP。

4.報告值標示為<0.04( )NO3-N)或<0.0050( )Cd)或<0.0060( )Pb)，0.04、0.0050、0.0006、0.0060分別為該檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插式求得之測值。

5.NO3-N檢項樣品編號W099082410、W099082418，樣品濃度分別為0.0382mg/L、0.0386mg/L。

(本表)第2頁(共5頁)

附錄四-8-表1(續2)離島工業區九十九年度第三季河川水質(含河口)檢驗報告(漲潮)

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—99年秋季河口(季報)

[illegible]

(本表)第3頁(共5頁)

附錄四-8-表 1 (續 3)離島工業區九十九年度第三季河川水質(含河口)檢驗報告(漲潮)

採樣日期： 99.08.24 (農07.15) 當次高潮位時間：1046 當次低潮位時間：1700 天氣： 當日：晴 前一日：晴陰雨 前二日：晴雨

項目測點		採樣時間	水深(m)	臭味	漂浮物	泡沫	附近堆置垃圾
第一組	新虎尾溪(蚊港橋)	1024	2.2	x	x	x	x
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	1045	--	x	x	x	x
	有才寮(夢麟橋)	1003	3.8	x	x	x	x
第二組	有才寮(新興橋)	1002	2.1	x	x	x	x
	舊虎尾溪(西湖橋)	1052	2.3	x	x	x	x
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	1115	2.2	x	x	x	x

註：1. 0表有；x表無  
2. --表未施測

附錄四-8-表1 (續4)離島工業區九十九年度第三季河川水質(含河口)檢驗報告(退潮)

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—99年秋季河口(季報)

項	樣品編號及名稱	單位	MDL	W099082420	W099082421	W099082424	W099082426	W099082427	W099082428	W099082429	W099082430	-
經	檢測項目	檢測方法		乾港橋下游邊	麥寮橋上游	西港橋下游邊	蚊港橋上游	新寮橋上游	西港橋上游	運送空台	運送空台	-
◎	pH	NIEA W424.52A	-	8.1(8.124)	7.7(7.682)	7.6(7.580)	7.6(7.571)	6.9(6.942)	7.4(7.380)	-	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	32.9	29.6	30.3	30.4	29.4	30.3	-	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	46000	898	935	1300	618	759	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>1)</sup>	psu	30.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	28	120	1100	110	85	600	-	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	7.0(6.96)	4.0(3.99)	3.6(3.58)	4.0(3.97)	4.0(4.01)	1.8(1.77)	-	-	-
	DO飽和度		%	113	52.7	56.2	53.0	62.0	28.0	-	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	<2.0(1.8)	11.6	10.2	4.4	10.9	7.1	-	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	39.9	90.0	716	113	59.4	524	-	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100ml	1.4×10 <sup>3</sup>	6.9×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>5</sup>	4.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>6</sup>	5.2×10 <sup>5</sup>	<10	<10	-
	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.35	3.62	3.53	2.42	3.29	3.27	-	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.11	<0.04(0.03)	0.33	0.85	0.05	0.11	-	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.003	0.01	0.19	0.19	0.01	0.09	-	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.141	1.24	0.386	0.670	1.73	0.654	-	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	1.39	10.2	11.4	10.2	10.9	11.0	-	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	<0.0050(0.0022)	<0.0050(0.0032)	ND	<0.0050(0.0032)	<0.0050(0.0045)	<0.0050(0.0027)	-	-	-
◎	油類	NIEA W506.21B	mg/L	0.7	0.8	1.1	0.9	<0.5	0.7	-	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	8.6	11.4	8.1	14.3	15.3	12.6	-	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0037	0.0064	0.0551	0.0094	0.0072	0.0260	-	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	<0.0066(0.0002)	<0.0066(0.0002)	0.0006	<0.0066(0.0003)	<0.0066(0.0004)	<0.0066(0.0004)	-	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	<0.0060(0.0030)	<0.0060(0.0052)	0.0326	<0.0060(0.0058)	<0.0060(0.0055)	0.0159	-	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0157	0.0219	0.166	0.0189	0.0230	0.0620	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"田"代表該檢測方法係參考環境保護署公告的方法。"#"表示不必分析。"ND"表示未檢出。"ND"表示未檢出。"ND"表示未檢出。  
 2.本報告書依據環境保護署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求，於報告值後以檢方式備註實際測量值(DO)及實測平均值(pH)。  
 3.報告值標示為<2.0(XBOD)，2.0為該檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測量值。本批BOD水樣均添加TCMP。  
 4.報告值標示為<0.04(XNO3-N)或<0.0050(X酚類)或<0.0060(XCd)或<0.0060(XPb)，0.04，0.0050，0.0060，0.0060分別為該檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插式求得之測量值。



附錄四-8-表1(續5)離島工業區九十九年度第三季河川水質(含河口)檢驗報告(退潮)

計畫名稱：雲林縣學島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—99年秋季河口(季報)

編號	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099082420	W099082421	W099082424	W099082426	W099082427	W099082428	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			蚊港橋下路邊	夢麟橋邊	高樹橋下路邊	紅港橋邊	新港橋邊	西湖橋邊			
◎	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0026)	0.0043	0.0196	0.0052	0.0050	0.0113	-	-	-
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	<0.0030(0.0018)	0.0117	<0.0030(0.0018)	<0.0030(0.0030)	0.0069	-	-	-
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	0.505	0.622	2.84	1.11	0.770	2.29	-	-	-
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	0.0020	0.0011	0.0055	<0.0010(0.0010)	<0.0010(0.0006)	0.0026	-	-	-
◎	As	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	0.0042	0.0093	0.0094	0.0073	0.0094	0.0098	-	-	-
	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
◎	MBAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.02	0.09	0.13	0.11	0.11	0.14	0.11	-	-	-
◎	乳化物 <sup>A</sup>	NIEA W441.50C	mg/L	0.0026	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環保署認可之檢項。"- "表不必分析。  
 2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND"表示。  
 3.報告書標示為<0.0030( ) (Ni、Co)或<0.0010( ) (Cr)，0.0030、0.0010分別為該檢項之定量極限濃度，括號內數據係由外插方式求得之測值。  
 4.Co檢項樣品編號W099082427，樣品濃度為0.002982mg/L。  
 5.Cr檢項樣品編號W099082426，樣品濃度為0.000973mg/L。  
 6.本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究中心，環署環檢字第079號，報告編號：IJ99B0493)。

(本表)第5頁(共5頁)



附錄四-8-表 1 (續 6)離島工業區九十九年度第三季河川水質(含河口)檢驗報告(退潮)

採樣日期：99.08.24 (農07.15) 雷坎高潮位時間：1046 當次低潮位時間：1700 天氣：雷日：晴 前一日：晴陰雨 前二日：晴雨

項目測點		採樣時間	水深(m)	臭味	漂浮物	泡沫	附近堆置垃圾
第一組	有才寮(夢麟橋)	1736	1.5	×	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋)	1658	0.4	×	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	1717	--	×	×	×	×
第二組	有才寮(新興橋)	1616	0.31	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋)	1658	0.92	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	1721	0.67	×	×	×	×

註：1.○表有；×表無  
2.--表未施測

# 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第091號

地址: 台南市安南區安明路3段500號  
聯絡人: 王月霜  
採樣單位: 水工所現調組  
採樣行程代碼: HUWA100817WA7、IJWA100827XB4

電話: (06)2371938轉260  
傳真: (06)3840208

委託單位及地址: 經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號  
採樣地點: 雲林縣離島工業區鄰近河口  
採樣日期及時間: 990824 10:02~17:43  
收樣日期及時間: 990824 18:45  
報告日期: 990924 報告編號: FID099W122(季報)  
樣品特性: ☐海水 ☒河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☐底泥 ☐土壤 ☐其他:

## 聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違反, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:

負責人:

檢驗室主管:

水工所  
附 長黃煌輝

水工所  
高天韻

## 備註:

- 1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測類: 高天韻(HUI-01)
- 2.本報告封面 1 頁, 樣品檢測報告 4 頁, 共計 5 頁, 報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責, 報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

計畫名稱: 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季河口(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099082410	W099082411	W099082414	W099082416	W099082417	W099082418		
	檢測項目	檢測方法			板港橋下淤填	季新橋淤	西湖橋下淤填	板港橋淤	新橋淤	西湖橋淤		
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.140)	7.8(7.770)	7.5(7.540)	7.9(7.874)	7.1(7.058)	7.1(7.125)	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	30.7	30.6	31.5	30.7	29.2	29.6	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	48200	1450	28800	37800	807	3620	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>4)</sup>	psu	-	31.6	0.5	18.0	24.1	0.3	1.9	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	26	30	28	20	34	34	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	6.3(6.53)	5.1(5.13)	6.0(6.03)	5.0(4.97)	2.9(2.92)	2.3(2.31)	-	-
	DO飽和度		%	-	100	67.9	97.3	75.9	45.5	36.3	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>5)</sup>	<2.0(0.4)	3.3	2.2	2.1	4.7	4.2	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>6)</sup>	34.0	26.0	26.1	34.9	31.8	40.6	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100ml	-	2.5×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>6</sup>	5.3×10 <sup>4</sup>	-	-
	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.32	2.27	1.42	0.96	2.74	3.64	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	<0.04(0.04)	0.10	0.13	0.20	0.08	<0.04(0.04)	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	0.02	0.21	0.06	0.05	0.11	0.03	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	0.089	0.768	0.358	0.383	0.111	0.569	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.163	11.4	4.99	2.36	11.6	10.5	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0019)	<0.0050(0.0016)	ND	ND	ND	ND	-	-
◎	油類	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>8)</sup>	1.0	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.6	-	-
	藍綠藻 <sup>a)</sup>	NIEA E507.02B	µg/L	-	2.6	7.4	2.8	11.1	3.9	3.6	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	0.0036	0.0048	0.0033	0.0048	0.0075	0.0039	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	<0.0006(0.0002)	ND	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	ND	<0.0060(0.0044)	<0.0060(0.0023)	0.0082	<0.0060(0.0038)	<0.0060(0.0030)	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	0.0058	0.0203	0.0114	0.0112	0.0241	0.0211	-	-

備註: 1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"⊕"代表該檢測方法係參考環境署公告的方法。"#"表示不必分析。"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求,於報告值後以括弧表示。 2.本報告書依據環境保護署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法檢測極限(MDL)時,以"ND"表示。 3.報告值標示為<2.0(µBOD),2.0為該檢項的定量極限濃度,括號內數據表示實際濃度。本批BOD水樣均添加TCMP。 4.報告值標示為<0.04(µNO3-N)或<0.0050(µ酚類)或<0.0006(µCd)或<0.0060(µPb),0.04、0.0050、0.0006、0.0060分別為該檢項之定量極限濃度,括號內數據係由外插方式求得之測值。 5.NO3-N檢項樣品編號W099082410、W099082418,樣品濃度分別為0.0382mg/L、0.0386mg/L。

(本表)第2頁(共5頁)

## 計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—99年秋季河口(季報)

碼	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099082410 林港橋下河邊	W099082411 香樹橋邊	W099082414 香樹橋下河邊	W099082416 杜港橋邊	W099082417 新興橋邊	W099082418 香樹橋邊							
	檢測項目	檢測方法															
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0015)	0.0046	0.0039	0.0032	0.0050	0.0063	-	-	-	-	-	-	-
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	ND	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0020)	-	-	-	-	-	-	-
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	0.272	0.252	0.559	0.306	0.520	0.541	-	-	-	-	-	-	-
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	<0.0010(0.0008)	0.0012	<0.0010(0.0008)	<0.0010(0.0007)	<0.0010(0.0008)	<0.0010(0.0009)	-	-	-	-	-	-	-
◎	As	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	0.0013	0.0067	0.0091	0.0053	0.0063	0.0080	-	-	-	-	-	-	-
	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
◎	MBAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.02	<0.05(0.04)	0.08	0.05	<0.05(0.04)	0.10	0.11	-	-	-	-	-	-	-
◎	氰化鈉 <sup>Δ</sup>	NIEA W441.50C	mg/L	0.0026	<0.01(0.0040)	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
以下空白																	

(本表)第3頁(共5頁)

計畫名稱: 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析-99年秋季河口(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099082420	W099082421	W099082424	W099082426	W099082427	W099082428	W099082429	W099082430
	檢測項目	檢測方法			紅藻地下池邊	香蘭池邊	西湖島下池邊	紅藻池邊	新興池邊	西湖池邊	連池空白	連池空白
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.124)	7.7(7.682)	7.6(7.580)	7.6(7.571)	6.9(6.942)	7.4(7.380)	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	32.9	29.6	30.3	30.4	29.4	30.3	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	46000	898	935	1300	618	759	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>®</sup>	psu	-	30.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	28	120	1100	110	85	600	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	7.0(6.96)	4.0(3.99)	3.6(3.58)	4.0(3.97)	4.0(4.01)	1.8(1.77)	-	-
	DO飽和度		%	-	113	52.7	56.2	53.0	62.0	28.0	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>®</sup>	<2.0(1.8)	11.6	10.2	4.4	10.9	7.1	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>®</sup>	39.9	90.0	716	113	59.4	524	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100ml	-	1.4×10 <sup>3</sup>	6.9×10 <sup>6</sup>	2.0×10 <sup>6</sup>	4.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>8</sup>	5.2×10 <sup>5</sup>	<10	<10
	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.35	3.62	3.53	2.42	3.29	3.27	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	0.11	<0.04(0.03)	0.33	0.85	0.05	0.11	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	0.03	0.01	0.19	0.19	0.01	0.09	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	0.141	1.24	0.386	0.670	1.73	0.654	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	1.39	10.2	11.4	10.2	10.9	11.0	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0022)	<0.0050(0.0033)	ND	<0.0050(0.0032)	<0.0050(0.0045)	<0.0050(0.0027)	-	-
◎	鈷	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>®</sup>	0.7	0.8	1.1	0.9	<0.5	0.7	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	-	8.6	11.4	8.1	14.3	15.3	12.6	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	0.0037	0.0064	0.0551	0.0094	0.0072	0.0260	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	<0.0006(0.0002)	<0.0006(0.0002)	0.0006	<0.0006(0.0003)	<0.0006(0.0004)	<0.0006(0.0004)	-	-
	Ph	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	<0.0060(0.0030)	<0.0060(0.0052)	0.0526	<0.0060(0.0058)	<0.0060(0.0055)	0.0159	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	0.0157	0.0219	0.166	0.0189	0.0230	0.0620	-	-

備註: 1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"ND"代表按檢測方法係參考環境保護署公告的方法。"-"表示不必分析。"H"表示定量極限。  
 2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求,於報告值後以括號方式備註實際測量值(DO)及實際平均值(pH)。  
 3. 報告值標示為<2.0( )BOD)·2.0為該檢項的定量極限濃度,括號內數據表示實際測量值。本批BOD水樣均添加TCMP。  
 4. 報告值標示為<0.04( )NO3-N)或<0.0050( )酚類)或<0.0006( )Pb)·0.04·0.0050·0.0006·0.0060分別為該檢項之定量極限濃度,括號內數據係由外插方式求得之測量值。

計畫名稱：雲林縣樟高式基礎工業區整體開發規劃調查分析——99年秋季河口(季報)

週 邊	樣品編號及名稱		單位	MDL	以下空白									
	檢測項目	檢測方法			W099082420	W099082421	W099082424	W099082426	W099082427	W099082428				
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	未檢出(0.0026)	0.0043	0.0196	0.0052	0.0050	0.0113	-	-		
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	<0.0030(0.0018)	0.0117	<0.0030(0.0018)	0.0069	-	-			
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	0.505	0.622	2.84	1.11	2.29	-	-			
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	0.0020	0.0011	0.0055	<0.0010(0.0010)	0.0026	-	-			
◎	As	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	0.0042	0.0093	0.0094	0.0073	0.0094	0.0098	-			
	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-			
◎	MRAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.02	0.09	0.13	0.11	0.11	0.14	0.11	-			
◎	氯化物 <sup>Δ</sup>	NIEA W441.50C	mg/L	0.0026	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			
											-			

(本表)第5頁(共5頁)

修订/990312 发行/990401 第7.0版 健康/检验室主任

# 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HURA100817AR7

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3840208

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近河口

採樣日期及時間：990824 10:02~17:43

收樣日期及時間：990824 18:45

報告日期：990924

報告編號：FID099D017(季報)

樣品特性：☐海水 ☐河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☒底泥 ☐土壤 ☐其他：

## 聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：

紅燈黃煌輝

水工所  
高天韻

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 1 頁，共計 2 頁，報告分贈使用無效。

3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共2頁)



## 計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析——99年秋季河口(季報)

遞 遞	樣品編號及名稱		單位	MDL	D099082420 紅連橋下河堤	D099082421 茅寮橋頭	D099082424 西地橋下河堤	D099082426 紅連橋頭	D099082427 新界橋頭	D099082428 西地橋頭	-	-	-
	檢測項目	檢測方法											
	銅	NIEA R355.00C <sup>①</sup>	mg/kg	3.28	23.1	52.5	36.3	36.7	36.4	41.3	-	-	-
	鎘	NIEA R355.00C <sup>②</sup>	mg/kg	1.93	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
	鉛	NIEA R355.00C <sup>③</sup>	mg/kg	11.0	<30.0(18.1)	33.8	30.4	38.9	<30.0(28.7)	37.8	-	-	-
	銻	NIEA R355.00C <sup>④</sup>	mg/kg	5.15	44.8	135	100	103	97.2	1110	-	-	-
	銻	NIEA R355.00C <sup>⑤</sup>	mg/kg	2.70	<10.0(3.82)	13.3	10.6	12.7	10.7	10.9	-	-	-
	汞	NIEA M317.02C	mg/kg	0.020	<0.050(0.021)	0.066	0.054	ND	<0.050(0.021)	ND	-	-	-

以下空白

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"田"代表該檢測方法係參考環保署公告的方法。

2. 本報告書依循環再造「檢測報告表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法值檢測限(MDL)時，以“ND”表示。

3.報告值標示為 $\leq 0.00$ (K鎘)或 $\leq 0.050$ (汞)・30.0・10.0・0.050分別為該檢項的定量極限・括號內敘述表示量測值。

(本表)第2頁(共2頁)



## 九、海域水質調查成果

## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA100908BJ0

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3840208

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域

採樣日期及時間：990908 08:35~11:42，990909 08:53~11:42

收樣日期及時間：990908 14:40，990909 14:35

報告日期：991006

報告編號：FID099W134(季報)

樣品特性：☒海水 ☐河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☐底泥 ☐土壤 ☐其他：

### 聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：高天額(HUI-01)

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。

3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共5頁)

# 附錄四-8-表 2 (續 1)離島工業區九十九年度第三季海域水質調查檢驗報告

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析－離島99年秋季海域(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099090807 W099090808 W099090809 W099090810 W099090813 W099090814 W099090815 W099090816 W099090903 W099090904									
	檢測項目	檢測方法			9-10上	9-10下	9-20上	9-20下	11-10上	11-10下	11-20上	11-20下	5-10上	5-10下
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.2(8.195)	8.2(8.208)	8.2(8.192)	8.2(8.213)	8.2(8.177)	8.2(8.210)	8.2(8.197)	8.2(8.240)	8.1(8.133)	8.2(8.157)
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	30.1	30.1	30.5	30.0	30.2	30.0	30.4	29.8	30.2	30.0
◎	導電度	NIEA W203.53B	µmho/cm	-	50300	50300	50500	50700	49400	49700	50300	50800	50100	50200
◎	鹽度	NIEA W447.20C <sup>5</sup>	psu	-	33.2	33.2	33.3	33.4	32.5	32.8	33.2	33.5	33.0	33.1
◎	透明度	NIEA E220.50C	m	-	1.6	-	1.6	-	0.84	-	1.5	-	0.94	-
◎	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	8.8	8.9	6.4	9.7	15	20	12	20	8.6	14
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	6.6(6.57)	6.5(6.46)	6.3(6.29)	6.4(6.37)	6.6(6.57)	6.5(6.48)	6.4(6.45)	6.4(6.41)	6.2(6.25)	6.3(6.26)
	DO飽和度		%	-	104	103	102	102	104	102	104	102	99.1	99.3
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>6</sup>	<2.0(0.3)	<2.0(0.2)	<2.0(0.3)	<2.0(0.2)	<2.0(0.6)	<2.0(0.1)	<2.0(0.1)	<2.0(0.2)	<2.0(0.8)	<2.0(0.5)
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>6</sup>	7.8	10.0	11.0	16.8	13.4	16.4	10.1	17.6	10.8	18.4
◎	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	<0.04(0.03)	0.10	0.15	<0.04(0.03)	0.04	0.05	<0.04(0.03)	<0.04(0.03)	0.05	<0.04(0.04)
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	<0.01(0.0058)	<0.01(0.0049)	<0.01(0.0031)	<0.01(0.0036)	<0.01(0.0090)	<0.01(0.0092)	<0.01(0.0035)	<0.01(0.0034)	<0.01(0.0066)	<0.01(0.0059)
◎	正磷酸鹽	NIEA W421.52B	mg/L	0.006	<0.020(0.015)	<0.020(0.016)	<0.020(0.010)	<0.020(0.013)	0.023	<0.020(0.019)	<0.020(0.011)	<0.020(0.016)	<0.020(0.010)	<0.020(0.008)
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.190	0.193	0.223	0.200	0.259	0.262	0.150	0.163	0.308	0.327
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	ND	ND	ND	ND	<0.0050(0.0017)	ND	ND	ND	ND	ND
◎	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	-	2.2	1.7	0.6	1.7	4.0	3.1	1.1	1.7	1.1	2.0
◎	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0025)	<0.0030(0.0029)	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0017)	ND	<0.0030(0.0015)	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0026)
◎	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	<0.0006(0.0004)	ND	<0.0006(0.0003)	ND	<0.0006(0.0003)	ND	ND	ND	<0.0006(0.0002)	<0.0006(0.0002)
◎	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	<0.0060(0.0027)	<0.0060(0.0028)	<0.0060(0.0030)	ND	ND	ND	ND	<0.0060(0.0022)	ND	<0.0060(0.0021)
◎	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	0.0045	0.0050	0.0061	0.0075	0.0088	0.0155	0.0065	0.0092	<0.0040(0.0027)	0.0041
◎	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	ND	<0.0030(0.0010)	ND	ND	<0.0030(0.0010)	ND	<0.0030(0.0010)	ND	<0.0030(0.0013)

(本表)第2頁(共5頁)

附錄四-8-表2 (續)離島工業區九十九年度第三季海域水質調查檢驗報告

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析——離島99年秋率博覽(率報)

[illegible]

(本表)第3頁(共5頁)

附錄四-8-表 2 海域水質 (Y199S3sea).doc

附錄四-8-表2 (續3)離島工業區九十九年度第三季海域水質調查檢驗報告

計畫名稱：雲林縣綠島工業區整體開發規劃調查分析——離島99年秋季海濱(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099090905	W099090906	W099090911	W099090912	W099090913	W099090914		
	檢測項目	檢測方法										
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	5-20上	5-20下	7-10上	7-10下	7-20上	7-20下	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	30.1	29.9	30.0	29.8	29.8	29.7	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	50300	50500	50300	50300	50600	50600	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>a</sup>	psu	-	33.1	33.2	33.2	33.2	33.3	33.3	-	-
	透明度	NIEA E220.50C	m	-	1.2	-	0.74	-	1.2	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	9.8	14	16	20	10	12	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	6.2(6.25)	6.3(6.30)	6.3(6.34)	6.3(6.34)	6.4(6.39)	6.4(6.38)	-	-
	DO飽和度		%	-	99.4	99.5	100	100	101	100	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>b</sup>	<2.0(0.5)	<2.0(0.4)	<2.0(0.7)	<2.0(1.2)	<2.0(0.6)	<2.0(1.0)	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>b</sup>	13.0	26.6	19.3	30.1	22.6	22.9	-	-
	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	0.06	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	<0.04(0.03)	<0.04(0.04)	<0.04(0.03)	<0.04(0.04)	<0.04(0.02)	0.06	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	<0.01(0.0041)	<0.01(0.0050)	<0.01(0.0059)	<0.01(0.0066)	<0.01(0.0046)	<0.01(0.0047)	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	ND	<0.020(0.007)	<0.020(0.019)	<0.020(0.007)	ND	ND	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.250	0.250	0.295	0.285	0.215	0.224	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	ND	<0.0050(0.0021)	ND	<0.0050(0.0021)	ND	ND	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	-	0.8	1.1	1.1	1.7	2.3	2.6	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0029)	<0.0030(0.0022)	<0.0030(0.0026)	<0.0030(0.0028)	0.0031	<0.0030(0.0023)	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	<0.0006(0.0003)	<0.0006(0.0003)	ND	ND	ND	ND	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	ND	ND	ND	<0.0006(0.0021)	ND	ND	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	<0.0040(0.0033)	0.0071	0.0079	0.0082	<0.0040(0.0028)	0.0044	-	-
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-

備註：1. 顯示◎者為經環境保護署認可之檢項。"ND"代表該檢項方法標準參考環境公告的方法。"- "表示未分析。"psu"表示電導率。

2. 本報告係根據環保署「檢測報告格式表」規定，共具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求，除報告值外，另加註方式係按實際測值(DO)及實際平均值(pH)。

3. 報告值顯示為<0.01 (XNO3-N)或<0.020 (X正磷酸鹽)或<0.0050 (X酚類)或<0.0030 (X Cu)或<0.0006 (X Pb)或<0.0040 (X Zn)或<0.020 - 0.0060 - 0.0060 - 0.0040分別為該檢項之定量化限標準。

4. 報告值顯示為<0.01 (XNO3-N)或<0.020 (X正磷酸鹽)或<0.0050 (X酚類)或<0.0030 (X Cu)或<0.0006 (X Pb)或<0.0040 (X Zn)或<0.020 - 0.0060 - 0.0060 - 0.0040分別為該檢項之定量化限標準。

5. NO3-N檢項係由環保署W099090906、W099090912、樣品濃度分別為0.0371mg/L、0.0369mg/L。

6. 報告值顯示為<0.01 (XNO3-N)或<0.020 (X正磷酸鹽)或<0.0050 (X酚類)或<0.0030 (X Cu)或<0.0006 (X Pb)或<0.0040 (X Zn)或<0.020 - 0.0060 - 0.0060 - 0.0040分別為該檢項之定量化限標準。

7. 報告值顯示為<0.01 (XNO3-N)或<0.020 (X正磷酸鹽)或<0.0050 (X酚類)或<0.0030 (X Cu)或<0.0006 (X Pb)或<0.0040 (X Zn)或<0.020 - 0.0060 - 0.0060 - 0.0040分別為該檢項之定量化限標準。

(本表)第4頁(共5頁)



# 附錄四-8-表 2 (續 5)離島工業區九十九年度第三季海域水質調查檢驗報告

測站：麥寮

SEC9.11	採樣日期：99.09.08 農曆08.01	當次高潮位時間：1023	當次低潮位時間：1631	天氣狀況：雷日	晴	前一日：晴、雨	前二日：晴、雨
SEC5.7	採樣日期：99.09.09 農曆08.02	當次高潮位時間：1111	當次低潮位時間：1714	天氣狀況：雷日	雨	前一日：晴、雨	前二日：晴、雨
99.09.08-09 出海船隻：新豐利2號，船長：吳義雄，進出港口：三條崙。							

測點	採樣時間(月/日/時分)	水深(m)	臭味	漂浮物	油脂
SEC5-10	0909/1035	9.6	×	×	×
SEC5-20	0909/1016	21.0	×	×	×
SEC7-10	0909/0912	11.1	×	×	×
SEC7-20	0909/0934	23.2	×	×	×
SEC9-10	0908/1118	14.7	×	×	×
SEC9-20	0908/0945	21.0	×	×	×
SEC11-10	0908/0848	13.6	×	×	×
SEC11-20	0908/0917	22.8	×	×	×

註：○表有；×表無

# 附錄四-8-表 2 (續 6)離島工業區九十九年度第三季海域水質調查檢驗報告

項目	pH	水溫 °C	導電度 µmho/cm	鹽度	透明度 m	濁度 NTU	DO mg/L	BOD mg/L	SS mg/L	大腸菌群 CFU/100mL	NH <sub>3</sub> -N mg/L	NO <sub>3</sub> -N mg/L	NO <sub>2</sub> -N mg/L	PO <sub>4</sub> -P mg/L	SiO <sub>2</sub> mg/L	Phenols mg/L
最大值	8.240	30.5	50800	33.5	1.6	20	6.57	<2.0	30.1	--	0.09	0.15	0.01	0.023	0.327	0.0050
最小值	8.133	29.7	49400	32.5	0.7	6.4	6.25	<2.0	7.8	--	0.06	0.04	0.01	0.006	0.150	0.0016
平均值	8.188	30.0	50306	33.2	1.2	12.8	6.38	<2.0	16.7	--	0.07	0.05	0.01	0.018	0.237	0.0022
甲類	7.5	**	**	**	**	**	≥5.0	≤2.0	**	≤1000	<0.3	**	**	≤0.05 (TP)	**	≤0.01
海域標準	8.5															

項目	油脂 mg/L	Cu mg/L	Cd mg/L	Pb mg/L	Zn mg/L	Cr mg/L	As mg/L	Hg mg/L	Fe mg/L	Co mg/L	Ni mg/L	葉綠素a mg/m <sup>3</sup>	TOC mg/L	氰化物 mg/L
最大值	--	0.0031	0.0006	0.0060	0.0155	0.0010	0.0034	0.0003	0.655	0.0030	0.0030	4.0	--	--
最小值	--	0.0010	0.0002	0.0020	0.0040	0.0004	0.0008	0.0003	0.0504	0.0010	0.0010	0.6	--	--
平均值	--	0.0029	0.0004	0.0035	0.0067	0.0006	0.0013	0.0003	0.286	0.0021	0.0015	1.8	--	--
甲類	**	≤0.03	≤0.01	≤0.1	≤0.5	≤0.05 Cr <sup>6+</sup>	≤0.05	≤0.002	**	**	**	**	≤0.01	**
海域標準														

\*\*：無標準，"--"：無執行。



## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA100630WA2、JWA100715XB1

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3840208

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣日期及時間：990706 10:50~17:36

收樣日期及時間：990706 19:10

報告日期：990805

報告編號：FID099W109(季報)

樣品特性：☒ 海水 ☒ 河口及排水路水質 ☐ 隔離水道水質 ☐ 地下水 ☐ 底泥 ☐ 土壤 ☐ 其他：

### 聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願自連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

實驗室主管：

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。

3.本報告僅針對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共3頁)



計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究—離島99年7月麥新區(季報)

(本表)第2頁(共3頁)

附錄四-8-表 3 (續 2)九十九年度第三季(99 年 7 月至 9 月)新興區潮間帶及麥寮隔離水道水質檢驗報告(7 月)

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究—離島99年7月參新區(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	以下空白									
	檢測項目	檢測方法			W099070601	W099070602	W099070603	W099070604	W099070605	W099070606	W099070607	W099070608		
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0020)	N1退	N3退	N4退	N5退	N1退	N3退	N4退	N5退	-
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0030(0.0013)	0.0039	0.0062	-
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	0.553	0.688	0.0026	0.120	0.0749	0.284	0.965	1.33	2.77	-
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	0.0027	0.0019	0.0026	0.0022	0.0022	0.0029	0.0036	0.0028	0.0030	-
◎	As	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	0.0016	ND	0.0019	0.0049	0.0049	0.0065	0.0054	0.0105	0.0078	-
	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0010(0.0003)	-
◎	TOC <sup>a</sup>	NIEA W530.51C	mg/L	0.48	1.9	2.0	2.0	2.5	2.4	2.9	2.7	3.5	2.7	-
	硫化物 <sup>b</sup>	NIEA W433.51B	mg/L	0.022	0.07	ND	ND	0.06	0.06	0.06	ND	ND	ND	-
◎	氰化物 <sup>b</sup>	NIEA W441.50C	mg/L	0.0026	ND	<0.01(0.0051)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
														-
				</										

附錄四-8-表 3 (續 3)九十九年度第三季(99 年 7 月至 9 月)新興區潮間帶及麥寮隔離水道水質檢驗報告(7 月)

採樣日期： 99.07.06 (農 5.25) 當次高潮位時間：1820 當次低潮位時間：1156 天氣： 曇日 晴 前一日：晴 前二日：晴

測站站：麥寮

項目 測站	採樣時間 (時分)	臭味	飄浮物	泡沫	堆置垃圾
N1(漲)	1736	×	×	×	×
N1(退)	1217	×	×	×	×
N3(漲)	1640	×	×	×	×
N3(退)	1149	×	×	×	×
N4(漲)	1716	×	×	×	×
N4(退)	1109	×	×	×	×
N5(漲)	1733	×	×	×	×
N5(退)	1050	×	×	×	×

註：○表有；×表無。

## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第 091 號

地址：台南市安南區安明路 3 段 500 號

電話：(06)2371938 轉 260

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路 3 段 41 之 3 號

聯絡人：王月霜

傳真：(06)3840208

採樣地點：雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣單位：水工所現調組

採樣日期及時間：990818 10:05~17:55

採樣行程代碼：HUWA100810WB0、IJWA100823XA5

收樣日期及時間：990818 19:20

報告日期：0090917

報告編號：FID099W119(季報)

樣品特性：☒ 海水 ☒ 河口及排水路水質 ☐ 隔離水道水質 ☐ 地下水 ☐ 底泥 ☐ 土壤 ☐ 其他：

### 聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。

3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

附錄四-8-表3 (續5)九十九年度第三季(99年7月至9月)新興區潮間帶及麥寮隔離水道水質檢驗報告(8月)

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究——離島99年8月麥新區(季報)

起 點	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099081804	W099081805	W099081806	W099081807	W099081808	W099081809	W099081810	W099081811	W099081821	W099081822
	檢測項目	检测方法			N1漲	N3漲	N4漲	N5漲	N1退	N3退	N4退	N5退	運送空白	運送空白
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.141)	8.1(8.078)	8.1(8.134)	8.1(8.119)	7.8(7.830)	7.9(7.885)	7.9(7.910)	7.7(7.740)	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	29.8	30.3	30.5	30.4	31.1	30.3	31.2	31.1	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	48300	45100	48500	48600	32400	42100	44300	28100	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>a</sup>	psu	-	31.6	29.4	31.9	31.9	20.3	27.3	28.9	17.5	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	9.8	7.2	14	15	40	100	45	150	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	6.6(6.60)	6.6(6.55)	7.0(6.95)	6.6(6.55)	5.0(5.04)	4.8(4.79)	5.0(5.05)	4.1(4.14)	-	-
	DO飽和度		%	-	102	102	109	104	75.1	74.0	79.3	61.5	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>b</sup>	<2.0(1.0)	<2.0(1.2)	<2.0(0.6)	<2.0(0.7)	2.3	<2.0(1.1)	<2.0(1.3)	<2.0(1.5)	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>d</sup>	10.8	16.1	18.0	19.9	62.8	172	54.1	167	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA F202.53B	CFU/100ml	-	<10	<10	50	1.4×10 <sup>2</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.1×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>5</sup>	<10	<10
	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.24	0.47	0.12	0.17	1.52	0.79	0.30	2.23	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	0.11	0.17	0.07	0.08	0.34	0.08	0.07	0.21	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	0.02	0.04	0.01	0.02	0.09	0.04	0.04	0.10	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	0.061	0.194	0.034	0.057	0.287	0.124	0.199	0.414	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.382	0.949	ND	0.225	3.70	1.96	2.05	4.97	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>e</sup>	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	-	1.4	1.1	1.2	2.6	10.8	6.3	3.6	4.2	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0023)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0021)	0.0049	0.0086	0.0042	0.0075	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	<0.0006(0.0002)	ND	ND	<0.0006(0.0002)	ND	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	ND	ND	ND	ND	<0.0060(0.0032)	<0.0060(0.0055)	<0.0060(0.0034)	<0.0060(0.0058)	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	<0.0040(0.0027)	<0.0040(0.0029)	0.0057	0.0051	0.0120	0.0148	0.0095	0.0163	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"Ⓢ"代表該檢測方法係參考環保署公告的方法，"ND"表示不必分析。"#"表定量極限。  
2.本報告書依據環境保護署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求，於報告值後以#號方式備註實際濃度(DO)及實測平均(pH)。  
3.報告值標示為<2.0 (BOD)，2.0為該檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際濃度。本批BOD水樣均添加TCMP。  
4.報告值標示為<0.0030(Cu)或<0.0006(Pb)或<0.0060(Cd)或<0.0040(Zn)或<0.0030、0.0006、0.0060、0.0040分別為該檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測量。

(本表)第2頁(共3頁)

附錄四-8-表3新興區湖間亭(99S3).doc



附錄四-8-表 3 (續 7)九十九年度第三季(99 年 7 月至 9 月)新興區潮間帶及麥寮隔離水道水質檢驗報告(8 月)

採樣日期： 99.08.18 (農7.09) 當次低潮位時間：1811 當次低潮位時間：1139 天氣： 當日：晴 前一日：晴 前二日：晴

潮位站：麥寮

項目 測站	採樣時間 (時分)	臭味	飄浮物	泡沫	堆置垃圾
N1(漲)	1710	*	*	*	*
N1(退)	1031	*	*	*	*
N3(漲)	1730	*	*	*	*
N3(退)	1054	*	*	*	*
N4(漲)	1742	*	*	*	*
N4(退)	1106	*	*	*	*
N5(漲)	1755	*	*	*	*
N5(退)	1120	*	*	*	*

註：○表有；\*表無。



## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

電話：(06)2371938轉260

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

聯絡人：王月霜

傳真：(06)3840208

採樣地點：雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣單位：水工所現調組

採樣日期及時間：990914 08:28~14:40

採樣行程代碼：HUWA100907WB3、IJWA100923XB8

收樣日期及時間：990914 16:00

報告日期：991006

報告編號：FID099W136(季報)

樣品特性：☒ 海水 ☒ 河口及排水路水質 ☐ 隔離水道水質 ☐ 地下水 ☐ 底泥 ☐ 土壤 ☐ 其他：

### 聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願自連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。

3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共3頁)



## 計畫名稱：雲林縣雜島式基礎工業區整體開發規劃調查研究——雜島99年9月參新區(季報)

(本教)第2頁(共3頁)

附錄四-8-表3 (續10)九十九年度第三季(99年7月至9月)新興區潮間帶及麥寮隔離水道水質檢驗報告(9月)

計畫名稱：雲林縣樟烏式基礎工業區整體開發規劃調查研究——離島99年9月參新區(季報)

樣 品 編 號	樣品編號及名稱		單位	MDL	以下空白											
	檢測項目	檢測方法			W099091401	W099091402	W099091403	W099091404	W099091405	W099091406	W099091407	W099091408	-	-		
◎	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	N1濃 <0.0030(0.0020)	N3濃 <0.0030(0.0029)	N4濃 <0.0030(0.0027)	N5濃 <0.0030(0.0018)	N1濃 0.0052	N3濃 0.0052	N4濃 0.0049	N5濃 0.0063	-	-		
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0010)	<0.0030(0.0010)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0023)	<0.0030(0.0023)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0030)	-	-		
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	0.319	0.422	1.63	1.33	1.59	1.50	1.59	1.35	-	-		
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	<0.0010(0.0004)	<0.0010(0.0004)	<0.0010(0.0007)	<0.0010(0.0004)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0010)	0.0015	<0.0010(0.0009)	-	-		
◎	As	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	0.0014	0.0034	0.0020	0.0027	0.0045	0.0071	0.0086	0.0048	-	-		
	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		
	TOC <sup>Δ</sup>	NIEA W530.51C	mg/L	0.48	5.7	6.2	4.4	2.6	3.7	5.2	3.7	5.7	-	-		
	硫化物 <sup>Δ</sup>	NIEA W433.51B	mg/L	0.022	<0.05(0.04)	0.05	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	-	-		
◎	氯化物 <sup>Δ</sup>	NIEA W441.50C	mg/L	0.0026	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		

(本表)第3頁(共3頁)

附錄四-8-表 3 (續 11)九十九年度第三季(99 年 7 月至 9 月)新興區潮間帶及參寮隔離水道水質檢驗報告(9 月)

採樣日期： 99.09.14(農8.07) 當次高潮位時間：1517 當次低潮位時間：0847 天候： 曇日 前一日：晴 後一日：晴

潮位站：參寮

項目 測站	採樣時間 (時分)	臭味	飄浮物	泡沫	堆置垃圾
N1(漲)	1440	×	×	×	×
N1(退)	0902	×	×	×	×
N3(漲)	1344	×	×	×	×
N3(退)	0929	×	×	×	×
N4(漲)	1423	×	×	×	×
N4(退)	0848	×	×	×	×
N5(漲)	1440	×	×	×	×
N5(退)	0828	×	×	×	×

註：○表有；×表無。

## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

電話：(06)2371938轉260

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

聯絡人：王月霜

傳真：(06)3840208

採樣地點：雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣單位：水工所現調組

採樣日期及時間：990818 10:05~17:55

採樣行程代碼：HURA100810AR8

收樣日期及時間：990818 19:20

報告日期：990917

報告編號：FID099D015(季報)

樣品特性：☐海水 ☐河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☒底泥 ☐土壤 ☐其他：

### 聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：-

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 1 頁，共計 2 頁，報告分離使用無效。

3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共2頁)

附錄四-9表2(續1) 離島工業區九十九年度第三季海域底質金屬調查結果(第十九年第二次)

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究——離島99年8月參新區(李報)

[illegible]

(本表)第2頁(共2頁)

附錄四-9-表 1 YL99S3 sed.doc

## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HURA100908BK1

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3840208

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域

採樣日期及時間：990908 08:35~11:42，990909 08:53~11:42

收樣日期及時間：990908 14:40，990909 14:35

報告日期：991006

報告編號：FID099D019(季報)

樣品特性：☐海水 ☐河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☒底泥 ☐土壤 ☐其他：

### 聲明書

- (一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：

備註：

1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：—

2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 1 頁，共計 2 頁，報告分離使用無效。

3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共2頁)

附錄四-9表2(續3) 離島工業區九十九年度第三季海域底質金屬屬調查結果(第十九年第二次)

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析－離島99年秋季海城(季報)

[illegible]

(本表)第2頁(共2頁)



# 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號  
聯絡人：王月霜  
採樣單位：水工所現調組  
採樣行程代碼：HUWA100908BJ0

電話：(06)2371938轉260  
傳真：(06)3840208

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號  
採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域  
採樣日期及時間：990908 08:35~11:42，990909 08:53~11:42  
收樣日期及時間：990908 14:40，990909 14:35

報告日期：991006 報告編號：FID099W134(季報)  
樣品特性：☒海水 ☐河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☐底泥 ☐土壤 ☐其他：

## 聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。  
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及懲治犯罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

檢驗室主管：



水工試驗所 黃煌輝 所長

水工所 高天韻

備註：

- 1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
無機檢測類：高天韻(HUI-01)
- 2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分給使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共5頁)



計畫名稱: 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—離島99年秋季海域(率報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099090807		W099090808		W099090809		W099090810		W099090813		W099090814		W099090815		W099090816		W099090903		W099090904	
	檢測項目	檢測方法			9-10上	9-10下	9-10上	9-10下	9-20上	9-20下	11-10上	11-10下	11-10上	11-10下	11-20上	11-20下	5-10上	5-10下	5-10上	5-10下				
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.2(8.195)	30.1	8.2(8.208)	30.1	30.5	8.2(8.192)	30.0	8.2(8.213)	30.2	30.0	8.2(8.197)	29.8	30.2	30.0	8.2(8.133)	8.2(8.157)				
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	30.1	30.1	30.1	30.1	30.5	30.5	30.0	30.0	30.2	30.0	30.4	29.8	30.2	30.0	30.2	30.0				
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	50300	50300	50300	50300	50300	50300	50700	49400	49400	49700	50300	50800	50100	50200	50100	50200				
◎	鹽度	NIEA W447.20C <sup>①</sup>	psu	-	33.2	33.2	33.2	33.2	33.3	33.3	33.4	32.5	32.5	32.8	33.2	33.5	33.0	33.1	33.0	33.1				
◎	透明度	NIEA E220.50C	m	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	0.84	-	-	1.5	-	0.94	-	-	-				
◎	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	8.8	8.9	6.5(6.46)	8.9	6.4	6.3(6.29)	9.7	6.6(6.57)	15	20	12	20	8.6	14	8.6	14				
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	6.6(6.57)	104	103	103	102	102	102	104	104	102	104	102	99.1	99.3	99.1	99.3				
◎	DO飽和度	NIEA W510.54B	%	2.0 <sup>②</sup>	<2.0(0.3)	<2.0(0.2)	<2.0(0.2)	<2.0(0.2)	<2.0(0.3)	<2.0(0.3)	<2.0(0.2)	<2.0(0.6)	<2.0(0.6)	<2.0(0.1)	<2.0(0.1)	<2.0(0.2)	<2.0(0.8)	<2.0(0.5)	<2.0(0.8)	<2.0(0.5)				
◎	BOD	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>③</sup>	7.8	10.0	10.0	10.0	11.0	16.8	16.8	13.4	0.06	0.06	0.06	0.06	10.8	18.4	10.8	18.4				
◎	SS	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.09	0.07				
◎	NH3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	<0.04(0.03)	0.10	0.15	0.15	0.15	<0.04(0.03)	<0.01(0.036)	0.04	0.04	0.05	<0.04(0.03)	<0.04(0.03)	0.05	<0.04(0.04)	<0.01(0.0666)	<0.01(0.0659)				
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	<0.01(0.0058)	<0.01(0.0049)	<0.01(0.0049)	<0.01(0.0049)	<0.01(0.0031)	<0.01(0.0036)	<0.01(0.0036)	<0.01(0.00990)	<0.01(0.00990)	<0.01(0.00990)	<0.01(0.0034)	<0.01(0.0034)	<0.01(0.00666)	<0.01(0.0059)	<0.01(0.00666)	<0.01(0.0059)				
◎	NO2-N	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	<0.020(0.015)	<0.020(0.016)	<0.020(0.016)	<0.020(0.016)	<0.020(0.010)	<0.020(0.013)	0.023	0.023	0.023	0.023	<0.020(0.019)	<0.020(0.016)	<0.020(0.010)	<0.020(0.008)	<0.020(0.010)	<0.020(0.008)				
◎	正磷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.190	0.193	0.193	0.193	0.223	0.200	0.200	0.259	0.259	0.262	0.150	0.163	0.308	0.327	0.308	0.327				
◎	矽酸鹽	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
◎	酚類	NIEA E507.02B	µg/L	-	2.2	1.7	1.7	1.7	0.6	1.7	1.7	4.0	4.0	3.1	1.1	1.7	1.1	2.0	1.1	2.0				
◎	葉綠素a	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0025)	<0.0030(0.0029)	<0.0030(0.0029)	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0017)	<0.0030(0.0017)	<0.0030(0.0017)	<0.0030(0.0017)	<0.0030(0.0015)	<0.0030(0.0015)	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0026)	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0026)				
◎	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	<0.0006(0.0004)	ND	ND	ND	<0.0006(0.0003)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0006(0.0002)	<0.0006(0.0002)	<0.0006(0.0002)	<0.0006(0.0002)				
◎	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	<0.0050(0.0027)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0028)				
◎	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	0.0045	0.0050	0.0050	0.0050	0.0061	0.0073	0.0073	0.0088	0.0088	0.0155	0.0065	0.0092	<0.0040(0.0027)	0.0041	<0.0040(0.0027)	0.0041				
◎	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
◎	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				

備註: 1. 總計數值為處理後數據, 不可見之數值。"ND"代表檢測方法係參考環保署公告之方法。"-"表示空白。"0.00"表示空白。  
 2. 本報告係根據環保署「檢測報告格式規定」, 出具檢測數據。檢測數據係採用方法係採用(MDL)時, 以"ND"表示。pH及DO係採用雙端式法及雙端式法(pH)及雙端式法(pH)。  
 3. 本報告係採用「檢測報告格式規定」, 出具檢測數據。檢測數據係採用方法係採用(MDL)時, 以"ND"表示。pH及DO係採用雙端式法及雙端式法(pH)及雙端式法(pH)。  
 4. 本報告係採用「檢測報告格式規定」, 出具檢測數據。檢測數據係採用方法係採用(MDL)時, 以"ND"表示。pH及DO係採用雙端式法及雙端式法(pH)及雙端式法(pH)。  
 5. NO3-N係採用「檢測報告格式規定」, 出具檢測數據。檢測數據係採用方法係採用(MDL)時, 以"ND"表示。pH及DO係採用雙端式法及雙端式法(pH)及雙端式法(pH)。  
 6. 本報告係採用「檢測報告格式規定」, 出具檢測數據。檢測數據係採用方法係採用(MDL)時, 以"ND"表示。pH及DO係採用雙端式法及雙端式法(pH)及雙端式法(pH)。

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析—離島99年秋率海域(李報)

[illegible]

(本表)第3頁(共5頁)

修订/990312 发行/990401 第7.0版 标准/实验室主任

季海域(季報)

<p>備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢量。"◎"代表該檢測方法係參考標準法公佈的方法，"△"表示公認的、可接受之檢量。</p> <p>2.本通告所欲強調係「檢測結果僅供參考用途」並非檢測數據。檢測數據應配合其他相關配合參數一起要求，於應審視以施設方式進行實際測量(DO)及實測平均值(pH)。</p> <p>3.報告欲標示為<math>&lt;2\%</math> (XBOD)，<math>\pm 0.9</math>為該項的允差極限程度。該段內數據表重覆測定。</p> <p>4.報告欲標示為<math>&lt;0.04</math> (XNO3-N)或<math>&lt;0.020</math> (X正磷酸鹽)或<math>&lt;0.0050</math> (XCu)或<math>&lt;0.0006</math> (XCu)或<math>&lt;0.0006</math> (XPb)或<math>&lt;0.0040</math> (XZn)；<math>0.04</math>、<math>0.020</math>、<math>0.0050</math>、<math>0.0006</math>、<math>0.0040</math>分別為兩倍之允差極限程度。</p> <p>該段內數據表由外驗方式求得之測試。</p> <p>SXNO3-N除硝基再轉成W099090006 - W099090912，其品溫度分別為<math>0.0371 \text{ mg/L}</math>、<math>0.0569 \text{ mg/L}</math>。</p> <p>6.報告欲標示為<math>&lt;0.01</math> (XNO2-N)，<math>0.01</math>為該能有規定的最小表示位數。該段內數據表重覆測定。</p>	<p>(本表)第4頁(共5頁)</p>
---	---------------------

修訂/990312 發行/990401 第1.0版 核准/給發室主任

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢量。"◎"代表該檢測方法係參考標準法公佈的方法，"△"表示公認精確。"▽"表示重量檢限。

2.本通告所欲修訂條文「檢測報告應包含下列規定」中其檢測數據、檢測數據品質方法係指國際（MLA）時，以“NID”表示 = pH及DO檢測配合是此項起要求，於應各單位以施設方式進行實際測量(DO)及實測平均值(pH)。

3.報告欲標示為 $<0.04$ (XPOD)， $\geq 0.04$ 至檢量的重量檢限濃度。該段內數據表重標測試。

4.報告欲標示為 $<0.04$ (XNO3-N)或 $<0.020$ (X正磷酸鹽)或 $<0.0030$ (XCu)或 $<0.0006$ (XCu)或 $<0.0006$ (XFe)或 $<0.0040$ (XZn)； $0.04 \sim 0.020$ 、 $0.0030 \sim 0.0050$ 、 $0.0040 \sim 0.0060$ 分別為兩倍之重量檢限濃度。

該段內數據表由外驗方式求得之測試。

5.XNO3-N除標提再轉裝W099090006 - W099090912，產品溫度分別為 $0.0371\text{mg/L}$ 、 $0.0569\text{mg/L}$ 。

6.報告欲標示為 $<0.01$ (XNO2-N)， $0.01$ 為該能有規定的最小表示位數。該段內數據表重標測試。

(本表)第4頁(共5頁)

修訂/990312 發行/990401 第1.0版 核准/給發室主任

[illegible]

總訂/990312 發行/990401 第1.0版 核准/徐碧雲主任

計十位名稱：雲林縣海基式員工團體活動調查分析——以臺南縣為例(李)

[illegible]

(本表)第5頁(共5頁)

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號  
聯絡人：王月霜  
採樣單位：水工所現調組  
採樣行程代碼：HURA100908BK1

電話：(06)2371938轉260  
傳真：(06)3840208  
委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號  
採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域  
採樣日期及時間：990908 08:35~11:42，990909 08:53~11:42  
收樣日期及時間：990908 14:40，990909 14:35  
報告日期：991006 報告編號：FID099D019(季報)

樣品特性：☐海水 ☐河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☒底泥 ☐土壤 ☐其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願自連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。  
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上之圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱：

負責人：黃煌輝

檢驗室主管：

*(Signature)*



備註：

- 1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
- 無機檢測類：-
- 2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 1 頁，共計 2 頁，報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

【調査分析】一 離島99年秋幸海域(幸報)

編號	樣品編號及名稱		單位	MDL	D099090808																D099090906	D099090912	D099090914
	檢測項目	檢測方法			9-10°F	9-20°F	11-10°F	11-20°F	5-10°F	5-20°F	7-10°F	7-20°F	11-20°F	11-20°F	5-10°F	5-20°F	7-10°F	7-20°F					
	銅	NIEA R355.00C <sup>20</sup>	mg/kg	3.28	<10.0(8.15)	ND	<10.0(6.44)	<10.0(4.95)	ND	ND	<10.0(4.84)	11.2	<10.0(5.49)	ND	ND	<10.0(6.86)	-						
	鎘	NIEA R355.00C <sup>20</sup>	mg/kg	1.93	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-						
	鉛	NIEA R355.00C <sup>20</sup>	mg/kg	11.0	<30.0(19.1)	<30.0(18.4)	<30.0(12.5)	<30.0(14.7)	<30.0(24.4)	<30.0(19.1)	<30.0(18.3)	<30.0(17.6)	-	-	-	-							
	鋅	NIEA R355.00C <sup>20</sup>	mg/kg	5.15	38.9	37.5	30.6	33.4	47.2	35.2	33.4	36.7	-	-	-	-							
	鎘	NIEA R355.00C <sup>20</sup>	mg/kg	2.70	11.9	13.0	<10.0(8.55)	11.9	15.4	13.6	14.7	14.7	-	-	-	-							
	汞	NIEA M317.02C	mg/kg	0.020	ND	<0.050(0.021)	ND	ND	<0.050(0.046)	ND	<0.050(0.020)	<0.050(0.022)	-	-	-	-							
以下空白																							

(本表)第2頁(共2頁)

定价/990312 发行/990401 第7.0版 赵淮/检验室主任



樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第091號

地址: 台南市安南區安明路3段500號  
聯絡人: 王月霜  
採樣單位: 水工所現調組  
採樣行程代碼: HUWA100810WB0、IJWA100823XA5

委託單位及地址: 經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號  
採樣地點: 雲林縣新興區湖間帶及麥寮區隔離水道  
採樣日期及時間: 990818 10:05~17:55  
收樣日期及時間: 990818 19:20

樣品特性: ☒海水 ☒河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☐底泥 ☐土壤 ☐其他:  
報告日期: 0090917 報告編號: FID099W119(季報)

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。  
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上國利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違者, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱:

負責人:

檢驗室主管:

備註:

- 1. 本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測員: 高天韻(HUI-01)
- 2. 本報告封面 1 頁, 樣品檢測報告 2 頁, 共計 3 頁, 報告分聯使用無效。
- 3. 本報告僅對所採樣品負責, 報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

計畫名稱: 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究—離島99年8月參新區(季報)

站	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099081804	W099081805	W099081806	W099081807	W099081808	W099081809	W099081810	W099081811	W099081821	W099081822
	檢測項目	檢測方法			N1選	N3選	N4選	N5選	N1選	N3選	N4選	N5選	運送空台	運送空台
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.141)	8.1(8.078)	8.1(8.134)	8.1(8.119)	7.8(7.830)	7.9(7.885)	7.9(7.910)	7.7(7.740)	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	29.8	30.3	30.5	30.4	31.1	30.3	31.2	31.1	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	48300	45100	48500	48600	32400	42100	44300	28100	-	-
◎	鹽度	NIEA W447.20C <sup>a</sup>	psu	-	31.6	29.4	31.9	31.9	20.3	27.3	28.9	17.5	-	-
◎	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	9.8	7.2	14	15	40	100	45	150	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	6.6(6.60)	6.6(6.55)	7.0(6.95)	6.6(6.55)	5.0(5.04)	4.8(4.79)	5.0(5.05)	4.1(4.14)	-	-
	DO飽和度		%	-	102	102	109	104	75.1	74.0	79.3	61.5	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>b</sup>	<2.0(1.0)	<2.0(1.2)	<2.0(0.6)	<2.0(0.7)	2.3	<2.0(1.1)	<2.0(1.3)	<2.0(1.5)	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>b</sup>	10.8	16.1	18.0	19.9	62.8	172	54.1	167	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100ml	-	<10	<10	50	1.4×10 <sup>2</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.1×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	<10	<10
◎	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.24	0.47	0.12	0.17	1.52	0.79	0.30	2.23	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	0.11	0.17	0.07	0.08	0.34	0.08	0.07	0.21	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	0.02	0.04	0.01	0.02	0.09	0.04	0.04	0.10	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	0.061	0.194	0.034	0.057	0.287	0.124	0.199	0.414	-	-
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.382	0.949	ND	0.225	3.70	1.96	2.05	4.97	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>b</sup>	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	-	-
◎	苯胺類a	NIEA E507.02B	µg/L	-	1.4	1.1	1.2	2.6	10.8	6.3	3.6	4.2	-	-
◎	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0023)	<0.0050(0.0019)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0021)	0.0049	0.0086	0.0042	0.0075	-	-
◎	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	<0.0006(0.0002)	ND	ND	<0.0006(0.0002)	ND	-	-
◎	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	ND	ND	ND	ND	<0.0060(0.0032)	<0.0060(0.0055)	<0.0060(0.0034)	<0.0060(0.0058)	-	-
◎	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	<0.0040(0.0023)	<0.0040(0.0029)	0.0057	0.0051	0.0120	0.0148	0.0095	0.0163	-	-

備註: 1.標示◎者為學環境保護署認可之檢項。"⊕"代表該檢測方法係參考環保署公告的方法。"-"表示不必分析。"ND"表示。"μ"表示微量極限。  
2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據檢於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求,於報告值後以括號方式備註實際測量值(DO)及實際平均(pH)。  
3.報告值標示為<2.0( ) (BOD), 2.0為該檢項的定量極限濃度,括號內數據係實際測量值。本批BOD水樣均添加TCMP。  
4.報告值標示為<0.0030( ) (Cu)或<0.0006( ) (Cd)或<0.0040( ) (Zn), 0.0030、0.0006、0.0060、0.0040分別為該檢項之定量極限濃度,括號內數據係由外插方式求得之測量值。

(本表)第2頁(共3頁)



計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究——離島99年8月參訪區(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099081804 W099081805 W099081806 W099081807 W099081808 W099081809 W099081810 W099081811									
	檢測項目	檢測方法			N1瓶	N3瓶	N4瓶	N5瓶	N1連	N3連	N4連	N5連		
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	0.0044 <0.0030(0.0013)	0.0050 <0.0030(0.0017)	0.0044 <0.0030(0.0013)	0.0065 ND	0.0071 <0.0030(0.0020)	0.0092 <0.0030(0.0017)	0.0073 ND	0.0086 ND	-	
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	0.0414	0.0568	0.251	0.190	0.809	2.60	0.732	1.32	-	
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	0.0012	0.0010(0.0005)	0.0010(0.0008)	0.0087	0.0049	0.0019	0.0016	0.0013	-	
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	0.0015	0.0025	0.0011	0.0014	0.0049	0.0058	0.0103	0.0071	-	
◎	As	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	
	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	
◎	TOC <sup>b</sup>	NIEA W530.31C	mg/L	0.48	2.0	1.5	<1.0(0.9)	1.3	3.2	1.8	2.3	2.1	-	
	硫化物 <sup>a</sup>	NIEA W433.51B	mg/L	0.022	<0.05(0.03)	ND	0.05	<0.05(0.04)	0.08	0.09	0.07	0.11	-	
◎	氰化鉀 <sup>a</sup>	NIEA W441.50C	mg/L	0.0026	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	
以 下 空 白														

律行/990312 發行/990401 第7.0版 核准/實驗室主任

# 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第091號

地址: 台南市安南區安明路3段500號

聯絡人: 王月霜

採樣單位: 水工所現調組

採樣行程代碼: HUWA100630WA2、UWA100715XB1

電話: (06)2371938轉260

傳真: (06)3840208

委託單位及地址: 經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點: 雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣日期及時間: 990706 10:50~17:36

收樣日期及時間: 990706 19:10

報告日期: 990805

報告編號: FID099W109(季報)

樣品特性: ☒海水 ☒河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☐底泥 ☐土壤 ☐其他:

## 聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違反, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:

負責人:

檢驗室主管:



江鴻新 黃煌輝

水工所 高天朝

## 備註:

1. 本報告已由樣可檢測報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:  
無機檢測員: 高天朝(HUI-01)
2. 本報告封面 1 頁, 樣品檢測報告 2 頁, 共計 3 頁, 報告分離使用無效。
3. 本報告僅對所採樣品負責, 報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共3頁)

計畫名稱: 雲林縣烏式基礎工業區整體開發規劃調查研究—離島99年7月參新區(季報)

站	樣品編號及名稱	單位	MDL	W099070601	W099070602	W099070603	W099070604	W099070605	W099070606	W099070607	W099070608	W099070617	W099070618
運	檢測項目	檢測方法		N1運	N2運	N4運	N5運	N1運	N3運	N4運	N5運	運送空白	運送空白
◎	pH	NIEA W424.52A	-	8.2(8.228)	8.1(8.116)	8.1(8.098)	8.1(8.070)	8.0(8.050)	8.0(7.960)	8.0(7.961)	7.8(7.840)	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	29.7	30.2	31.3	31.4	30.6	31.5	30.6	30.9	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	49800	50600	45400	44100	39500	44900	42400	33800	-	-
◎	鹽度	NIEA W447.20C <sup>④</sup>	psu	32.8	33.3	29.4	28.7	25.4	29.2	27.4	21.3	-	-
◎	濁度	NIEA W219.52C	NTU	27	45	13	19	25	65	55	200	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	6.3(6.30)	6.3(6.28)	6.7(6.66)	6.4(6.42)	6.3(6.29)	5.3(5.34)	6.1(6.10)	5.2(5.18)	-	-
◎	DO飽和度		%	99.3	100	106	101	97.1	84.5	94.3	77.5	-	-
◎	BOD	NIEA W510.54B	mg/L	2.0 <sup>②</sup>	2.0(0.7)	2.0(1.4)	2.0(1.3)	2.0(1.5)	2.0(1.4)	2.0(1.8)	2.0	-	-
◎	SS	NIEA W210.57A	mg/L	42.9	70.6	28.2	43.0	28.3	46.1	31.3	309	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100ml	<10	<10	90	5.3×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>2</sup>	20	15	8.1×10 <sup>1</sup>	<10	<10
◎	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.07	<0.05(0.03)	0.39	0.70	0.87	0.68	0.25	1.42	-	-
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	0.11	0.11	0.09	0.13	0.13	0.10	0.12	-	-
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	<0.01(0.0043)	0.03	0.04	0.07	0.05	0.05	0.07	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	0.042	0.139	0.195	0.402	0.285	0.234	0.436	-	-
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.159	1.47	1.86	5.56	2.02	3.03	2.00	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>③</sup>	<0.5	1.2	0.7	1.0	0.8	<0.5	0.8	-	-
◎	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	-	6.5	7.9	5.7	8.2	7.4	10.5	6.8	-	-
◎	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0024)	0.0061	0.0061	0.0133	-	-
◎	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
◎	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	ND	ND	ND	ND	<0.0060(0.0027)	<0.0060(0.0033)	0.0086	-	-
◎	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	0.0044	0.0046	0.0050	0.0042	0.0175	0.0130	0.0255	-	-

備註: 1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"④"代表該檢測方法係參考環境保護署公告的方法。"②"表示不必分析。"ND"表示未定量化檢限。

2.本報告書依據環境保護署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示。pH及DO檢項配合委託單位要求,於報告值後以括號方式備註實際測值(DO)及實測平均(pH)。

3.報告值標示為<2.0( )BOD)·2.0為該檢項的定量化檢限濃度,括號內數據表實際測值。本報BOD水樣均添加TCMP。

4.報告值標示為<0.05( )NH3-N)或<0.04( )NO3-N)或<0.0030( )Cu)或<0.0060( )Pb)·0.05·0.04·0.0030·0.0060分別為該檢項之定量化檢限濃度,括號內數據表由外推方式求得之測值。

5.報告值標示為<0.01( )NO2-N)·0.01為該檢項規定的最小表示位數,括號內數據表實際測值。

(本表)第2頁(共3頁)

計畫名稱: 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究—離島99年7月參新區(季報)

項 序	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099070601 W099070602 W099070603 W099070604 W099070605 W099070606 W099070607 W099070608									
	檢測項目	檢測方法			N1張	N3張	N4張	N5張	N1選	N3選	N4選	N5選		
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0020)	ND	ND	ND	ND	0.0030(0.0022)	0.0032	0.0039	0.0062	-
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0015)	<0.0030(0.0027)	-	-
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0046	0.553	0.688	0.120	0.0749	0.284	0.965	1.33	2.77	-	-
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0004	0.0027	0.0026	0.0022	0.0022	0.0029	0.0036	0.0028	0.0030	-	-
◎	As	NIEA W434.53B	mg/L	0.0003	0.0016	0.0019	0.0049	0.0049	0.0065	0.0054	0.0105	0.0078	-	-
	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0010(0.0003)	-	-
◎	TOC <sup>Δ</sup>	NIEA W530.51C	mg/L	0.48	1.9	2.0	2.5	2.4	2.9	2.7	3.5	2.7	-	-
	砷化物 <sup>Δ</sup>	NIEA W433.51D	mg/L	0.022	0.07	ND	0.06	0.06	0.06	ND	ND	ND	-	-
◎	氰化物 <sup>Δ</sup>	NIEA W441.50C	mg/L	0.0026	ND	<0.010(0.0031)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-

以下空白

備註: 1.標示◎者為經環保署認可之檢項。"-"表不必分析。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示。

3.報告值標示為<0.0030( (NH<sub>4</sub>-N)或<0.0010( (Hg) , 0.0030、0.0010分別為該檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。

4.報告值標示為<0.01( (氧化鈣) , 0.01為該檢項規定的最小表示位數,括號內數據表實際測值。

5.本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究中心,環署環檢字第079號,報告編號: J199B0395)。

(本表)第3頁(共3頁)

# 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA100907WB3、IJWA100923XB8

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3840208

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣日期及時間：990914 08:28~14:40

收樣日期及時間：990914 16:00

報告日期：991006

報告編號：FID099W136(季報)

樣品特性：☒海水 ☒河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☐底泥 ☐土壤 ☐其他：

## 聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：

負責人：

水工所所長黃煌輝

檢驗室主管：

水工所高天韻

備註：

- 1.本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
無機檢測類：高天韻(HUI-01)
- 2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共3頁)

計畫名稱: 雲林縣海島式基礎工業區整體開發規劃調查研究—離島99年9月參新區(季報)

總 經	樣品編號及名稱		單位	MDL	W099091401		W099091402		W099091403		W099091404		W099091405		W099091406		W099091407		W099091408		W099091417		W099091418			
	檢測項目	檢測方法			N1瓶	N3瓶	N4瓶	N5瓶	N1瓶	N3瓶	N4瓶	N5瓶	N1瓶	N3瓶	N4瓶	N5瓶	N1瓶	N3瓶	N4瓶	N5瓶	N1瓶	N3瓶	N4瓶	N5瓶	N1瓶	N3瓶
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.072)	8.0(8.009)	30.0	29.9	8.1(8.064)	8.0(8.024)	7.7(7.734)	7.7(7.710)	7.8(7.828)	7.7(7.688)	28.5	29.5	29.8	28.7	28.5	29.5	29.8	28.7	-	-	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	48900	41600	41600	48400	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	33600	34500	40600	16700	33600	34500	40600	16700	-	-	-	-	
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	32.1	28.9	28.9	31.7	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	21.2	21.8	26.0	10.0	21.2	21.8	26.0	10.0	-	-	-	-	
	鹽度	NIEA W447.20C <sup>a</sup>	psu	-	24	14	14	50	45	45	45	45	45	65	55	60	100	65	55	60	100	-	-	-	-	
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	6.6(6.60)	6.4(6.42)	99.1	95.5	6.1(6.13)	5.8(5.82)	5.1(5.09)	4.6(4.63)	4.7(4.66)	5.1(5.12)	23.6	68.2	70.4	69.3	23.6	68.2	70.4	69.3	-	-	-	-
◎	DO	NIEA W455.50C	mg/L	-	101	<2.0(0.7)	<2.0(0.8)	<2.0(0.5)	<2.0(0.7)	<2.0(0.9)	<2.0(1.0)	<2.0(1.0)	<2.0(1.7)	72.6	57.6	57.0	89.8	72.6	57.6	57.0	89.8	-	-	-	-	
◎	DO飽和度	NIEA W510.54B	%	2.0 <sup>a</sup>	23.3	17.5	3.2×10 <sup>3</sup>	70	2.6×10 <sup>2</sup>	7.3×10 <sup>3</sup>	8.8×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>5</sup>	2.63	0.31	0.07	0.07	0.31	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-	
◎	BOD	NIEA W210.57A	mg/L	2.5 <sup>a</sup>	45	0.09	0.16	0.10	0.13	0.41	0.11	0.16	0.31	2.63	0.31	0.07	0.07	0.31	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-	
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.53B	CFU/100ml	-	0.02	0.01	0.0003	0.006	0.012	0.016	0.0016	0.0016	0.0016	0.037	0.599	1.71	0.909	1.98	0.909	1.71	0.909	-	-	-	-	
	NH3-N	NIEA W448.51B	mg/L	0.02	0.09	0.16	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.41	0.11	0.16	0.31	0.41	0.11	0.16	0.31	-	-	-	-	
◎	NO3-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.01	0.10	0.16	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.41	0.11	0.16	0.31	0.41	0.11	0.16	0.31	-	-	-	-	
◎	NO2-N	NIEA W452.50C	mg/L	0.0003	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.41	0.11	0.16	0.31	0.41	0.11	0.16	0.31	-	-	-	-	
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.52B	mg/L	0.006	0.037	0.128	0.037	0.050	0.088	0.299	0.334	0.225	0.406	0.09	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.06	0.07	-	-	-	-	
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	0.599	1.71	0.909	1.98	0.909	1.98	4.85	3.55	10.1	6.11	4.85	3.55	10.1	6.11	4.85	3.55	10.1	-	-	-	-	
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0016)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0050(0.0045)	ND	ND	ND	<0.0050(0.0045)	ND	ND	ND	<0.0050(0.0045)	-	-	-	-	
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 <sup>a</sup>	<0.5	1.1	1.7	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	-	-	-	-	
	葉綠素a	NIEA E507.02B	µg/L	-	1.1	1.7	3.7	3.4	3.4	7.4	8.2	11.6	5.4	7.4	8.2	11.6	5.4	7.4	8.2	11.6	5.4	-	-	-	-	
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0010	<0.0030(0.0029)	0.0055	0.0055	0.0043	0.0059	0.0064	0.0068	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	-	-	-	-	
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0020	ND	ND	ND	<0.0060(0.0070)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	<0.0060(0.0025)	-	-	-	-	
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0014	0.0040	<0.0040(0.0028)	0.0055	0.0055	0.0063	0.0115	0.0104	0.0098	0.0106	0.0115	0.0104	0.0098	0.0106	0.0115	0.0104	0.0098	0.0106	-	-	-	-	

備註: 1. 總經者為根據保護環境之檢項。"白"代表該檢項方法並未標準化。"ND"表示未分析。"ND"表示未分析。

2. 本報告書係根據保護環境之檢項。"白"代表該檢項方法並未標準化。"ND"表示未分析。"ND"表示未分析。

3. 本報告書係根據保護環境之檢項。"白"代表該檢項方法並未標準化。"ND"表示未分析。"ND"表示未分析。

4. BOD檢項係根據W099091406, 樣品濃度為1.99mg/L。

5. 本報告書係根據保護環境之檢項。"白"代表該檢項方法並未標準化。"ND"表示未分析。"ND"表示未分析。

(本表)第2頁(共3頁)

修訂/990312 發行/990401 第7.0版 結算/檢驗室主任



(本表)第3頁(共3頁)

總訂/990312 發行/990401 第7.0版 康能/總辦公室主任

## 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第091號

地址: 台南市安南區安明路3段500號

聯絡人: 王月霜

採樣單位: 水工所現調組

採樣行程代碼: HURA100810AR8

電話: (06)2371938轉260

傳真: (06)3840208

委託單位及地址: 經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點: 雲林縣新興區潮間帶及參寮區隔離水道

採樣日期及時間: 990818 10:05~17:55

收樣日期及時間: 990818 19:20

報告日期: 990917

報告編號: FID099D015(季報)

樣品特性: ☐海水 ☐河口及排水路水質 ☐隔離水道水質 ☐地下水 ☒底泥 ☐土壤 ☐其他:

## 聲明書

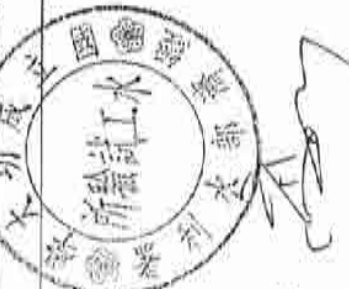
(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所受損失願自連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違反, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:

負責人:

檢驗室主管:

水工所  
所長黃煌輝水工所  
高天福

備註:

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人審核無誤, 並簽署於內部報告文件, 簽署人如下:

無機檢測類: -

2. 本報告封面 1 頁, 樣品檢測報告 1 頁, 共計 2 頁, 報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責, 報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共2頁)



## 計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究——離島99年8月麥新區(季報)

(表 2) 第 2 頁 (共 2 頁)

修订/990312 发行/990401 第7.0版 核准/检验室主任

## 十、海域生態調查成果

## 附錄四 原始數據

附錄四-10.1-表1 台西海域水質調查之原始數據

日期 月/日	時間	測站	水溫	瓶 號						DO%	透 明 度
				pH	BOD <sub>5</sub>	棕色瓶 (S.S.)	鹽度 瓶	營養 鹽	葉綠素 <i>a</i>		
08/04	11:40	5-10	32.5	P8	B02	SS07	A06	N7	3	D16	1.2
08/04	12:40	7-10	30.6	P16	B16	SS08	A11	N11	14	D17	1.3
08/04	13:45	9-10	31.4	P1	B14	SS03	A10	N10	15	D13	1.1
08/04	06:50	11-10	28.5	P3	B15	SS09	A13	N13	16	D14	1.2
08/04	11:02	5-20	31.7	P2	B17	SS02	A12	N14	17	D15	1.6
08/04	10:03	7-20	31.4	P4	B18	SS13	A18	N15	18	D18	1.7
08/04	08:50	9-20	31.4	P17	B05	SS01	A14	N01	1	D7	2.2
08/04	07:45	11-20	29.1	P15	B09	SS15	A05	N02	2	D10	2.2
二重複											
08/04	11:40	5-10	32.5	P16	B16	SS08	A11	N11	14	D17	1.3
08/04	12:40	7-10	30.6	P1	B14	SS03	A10	N10	15	D13	1.1
08/04	13:45	9-10	30.7	P3	B15	SS09	A13	N13	16	D14	1.2
08/04	06:50	11-10	31.4	P2	B17	SS02	A12	N14	17	D15	1.6
08/04	11:02	5-20	31.1	P4	B18	SS13	A18	N15	18	D18	1.7
08/04	10:03	7-20	28.5	P17	B05	SS01	A14	N01	1	D7	2.2
08/04	08:50	9-20	28.5	P15	B09	SS15	A05	N02	2	D10	2.2
08/04	07:45	11-20	31.7	P5	B6	SS04	A03	備1	11	D9	1.4

附錄四-10.1-表2 台西海域水質調查之原始數據

葉綠素 $a$					BOD <sub>5</sub>			
測站	Read	Dilute	濃縮	Chl.a	測站	現場DO	DO5	BOD <sub>5</sub>
5-10	7.345	1	10	0.76	5-10	6.09	6.20	0.12
7-10	11.272	1	10	1.14	7-10	6.28	5.98	0.25
9-10	10.945	1	10	1.11	9-10	6.21	6.71	0.12
11-10	12.179	1	10	1.23	11-10	6.49	6.43	0.11
5-20	22.063	1	10	2.18	5-20	6.17	4.90	1.20
7-20	23.854	1	10	2.36	7-20	6.23	5.31	0.95
9-20	11.489	1	10	1.16	9-20	6.19	5.64	0.55
11-20	12.204	1	10	1.23	11-20	6.41	6.59	0.22
二重複								
測站	Read	Dilute	濃縮	Chl.a	測站	現場DO	DO5	BOD <sub>5</sub>
5-10	11.272	1	10	1.14	5-10	6.09	4.78	1.20
7-10	10.945	1	10	1.11	7-10	6.28	5.35	1.00
9-10	12.179	1	10	1.23	9-10	6.21	6.59	0.11
11-10	22.063	1	10	2.18	11-10	6.49	6.39	0.10
5-20	23.854	1	10	2.36	5-20	6.17	6.25	0.10
7-20	11.489	1	10	1.16	7-20	6.23	5.61	0.60
9-20	12.204	1	10	1.23	9-20	6.19	6.12	0.40
11-20	9.205	1	10	0.94	11-20	6.41	6.63	0.23

附錄四-10.1-表3 台西海域水質調查之原始數據

營養鹽				
測站	NO <sub>3</sub> ( Height)	NO <sub>2</sub> (Height)	PO <sub>4</sub> (Abs)	Si(Abs)
5-10	29267	4674	0.0421	127
7-10	28258	4325	0.0543	127
9-10	35892	4797	0.0392	149
11-10	69863	3659	0.0399	152
5-20	36918	4146	0.0385	152
7-20	45850	4030	0.0349	155
9-20	24428	3694	0.0435	128
11-20	12279	1431	0.0219	124
二重複				
測站	NO <sub>3</sub> ( Height)	NO <sub>2</sub> (Height)	PO <sub>4</sub> (Abs)	Si(Abs)
5-10	28326	4688	0.0415	127
7-10	29307	4255	0.055	126
9-10	25956	4857	0.0399	226
11-10	29912	3532	0.0378	228
5-20	27987	4197	0.0403	126
7-20	45178	3974	0.0350	124
9-20	24352	3544	0.0412	75
11-20	12105	1595	0.0175	74

附錄四-10.1-表4 台西海域水質調查之原始數據

S.S.				
測站	過濾前濾紙重(g)	過濾後濾紙重(g)	水體積(ml)	S.S. (mg/L)
5-10	0.10275	0.11185	500	18.2
7-10	0.09592	0.10414	500	16.4
9-10	0.10496	0.11252	500	15.1
11-10	0.09882	0.10651	500	15.4
5-20	0.09384	0.1021	500	16.5
7-20	0.10793	0.11554	500	15.2
9-20	0.09615	0.10423	500	16.2
11-20	0.09297	0.10158	500	17.2
二重複				
測站	過濾前濾紙重(g)	過濾後濾紙重(g)	水體積(ml)	S.S. (mg/L)
5-10	0.10409	0.11256	500	16.9
7-10	0.09241	0.10099	500	17.2
9-10	0.10012	0.10729	500	14.3
11-10	0.09346	0.10109	500	15.3
5-20	0.10358	0.11102	500	14.9
7-20	0.09196	0.09909	500	14.3
9-20	0.10702	0.11343	500	12.8
11-20	0.10675	0.11368	500	13.9

## 附錄五

## 附錄五

### 「雲林離島式基礎工業區開發計畫八十六年度施工期間 環境監測第二季(八十六年二月至四月)報告」環保署意見 暨工業局辦理情形說明對照表

環保署意見	工業局辦理情形說明
(一)本案所有高量採樣器採樣前後流量值均一致，此為不合理，請說明原因。	本案所使用之高量採樣器機型為kimoto 121FT Hi-Vol，該機型有自動流量補正裝置，採樣前後流量可維持定值，請參考附件一高量採樣器操作說明章節5-3及6。
(二)第3-40、3-45頁請規劃適宜之運輸路線，以減低施工車輛所造成之交通噪音。	<p>1. P. 3-40 及 P. 3-45 頁噪音超標之測站中，麥寮區警察駐在所及麥寮南堤係位於麥寮施工區內，為六輕施工之管制站，進出六輕麥寮工區之車輛必須停車接受檢查後再啟動，故噪音值較高，惟並未影響至施工區外；橋頭國小、橋頭國小許厝分校之測站位置，依環境音量標準之規定，雖屬一般地區測站，法規標準較嚴，惟仍易受道路交通及校園活動噪音影響，故噪音測值多無法符合標準；吳水圖書館及台西海園入口第二季監測時因受進香活動影響，致第二季部分時段噪音測值超標。故除施工區內之麥寮區警察駐在所及麥寮南堤係受施工車輛噪音影響外，其餘測站超標並非因施工車輛所致。</p> <p>2. 本計畫目前僅台塑六輕麥寮區及麥寮工業專用港施工中，所規劃之運輸路線為自西濱大橋下沿濁水溪南岸之砂石車專用道進出麥寮施工區，因此砂石車並未行經橋頭地區。惟本監測工作仍將持續監測並密切注意施工車輛噪音對附近學校及住宅之影響程度。</p>



環保署意見	工業局辦理情形說明
(三)每一監測點，每季僅監測廿四小時，難以代表整季空氣品質狀況，建請增長監測時間，或增加監測時段。	本監測工作悉依「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告修正本」(民國八十五年九月)之承諾事項辦理。目前僅麥寮區施工中，未來持續進行之監測工作若發現空氣品質有異常情況，將視需要檢討及修正監測計畫，並報署核備。
(四)報告中缺少有關動態校正器、高量採樣器、懸浮微粒監測儀、流量校正資料及臭氧比對校正資料。	已補充如附件二。
(五)請提供各項分析儀之多點校正、線性及 QA & QC 等資料。	已補充如附件三。
(六)THC、NMHC 單位為 PPM 或 PPMC 請確認。附錄 1-5 中所提供碳氫分析儀與實際監測儀器不同，請查明。	THC 及 NMHC 單位為 ppmC，附錄 1-5 之碳氫分析儀經查與實際監測儀器相同。
(七)附錄 PI-7 儀器名稱部分有誤、PI-3 氧化碳儀器規格單位等資料有誤，請確認。	已修正，詳附件四。
(八)氮氧化合物及二氧化硫分析儀，監測設定範圍過大與實際監測數據差距大，應考慮降低設定監測範圍。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫採用之空氣品質監測儀器 (API-dasibi) 皆符合 USEPA APPROVED 合格之機種，其設定之濃度範圍，適用於一般環境空氣品質監測。</li> <li>2. 因本計畫所使用之空氣品質監測儀器是裝載於移動式車輛上，並採隨機性每季各監測點進行一次 24 小時連續測定，對於各監測點污染物濃度變化無法預知，因此難以設定個別合適監測範圍。</li> <li>3. 本計畫執行空氣品質監測工作之檢測單位，為環保署許可之環境檢驗測定機構(許可字號環署環檢字第 () 二五號)，皆依照環保署規定之校</li> </ol>

環保署意見	工業局辦理情形說明
	<p>正頻率，每季定期進行一次多點校正，對於高、中、低不同濃度範圍之校正結果皆符合規定。</p> <p>4. 經與環保署在台灣地區所設定之空氣品質監測網監測儀特性比較，本計畫所設定監測範圍與環保署皆在同一級數(order)，惟部份最高濃度因使用不同品牌，故略有差別。(詳參附表一)</p> <p>5. 綜上所述，本案監測所設定之監測範圍應屬合理。</p>
(九)陸域水質監測，部分測點已受潮汐影響，如生化需氧量等測項之檢驗方法，請檢討修正。	<p>1. 依據環保署公告「水中生化需氧量檢測方法」中之規定，本方法適用於地面水、地下水及放流水中之生化需氧量檢驗。又依據水污染防治法第二條第二款「地面水體：指存在於河川、海洋、湖潭、水庫、池塘、灌溉渠道、各級排水路或其他體系內全部或部份之水。」故本計畫中測點雖包含部份感潮河段，仍適用本公告方法。</p> <p>2. 由於上述檢測項目並未規定高鹵條件下之修正方式，在不得擅自更改檢測方法的前提下，僅能依據公告方法辦理。如所指為化學需氧量，則受感潮影響之樣品已依公告方法使用含高鹵離子化學需氧量方法分析。</p>
(十)檢驗葉綠素 a 應註明所使用濾紙孔徑尺寸。	本計畫依據環保署公告「水中葉綠素 a 檢測方法」之規定，樣品以 0.45 $\mu$ m 孔徑，直徑 47 mm 之丙酮不溶性材質過濾。
(十一)溶氧檢驗方法已修訂，請依公告方法執行。另各次審查意見及辦理情形應列於報告。	1. 溶氧方法分別於 86.4.12 及 86.5.26 公告修訂，第二季監測工作係於 86 年 3 月 11 日進行陸域水質採樣，故仍沿用原方法，至於第三季採樣分析(86.6.11)已依修訂

環保署意見	工業局辦理情形說明
	後方法進行。 2. 遵照辦理，本次意見將納入八十七年度第一季報告。
(十二)第 2-2 頁空氣品質及噪音振動項目部份，檢測單位為未經認證核可之單位。	P. 2-2 頁空氣品質及噪音振動係由中興工程顧問公司負責辦理，並由環保署認可之佳美環境科技股份有限公司(環署環檢字第 0 二五號)執行現場監測工作。有關資料已於八十六年度第三季報告補充。
(十三)第 3-13 頁表 3.1-1「野外空白」欄空氣品質數據請加註單位名稱。	已修正，參考附件五。
(十四)附錄 1-26~1-33 檢測數據表應紀錄歷次稱重紀錄，另附錄 1-36 記錄表數據修正部分請簽名。	1. 有關粒狀物測定過程之逐次稱重紀錄資料，係紀錄於個人工作日誌上，因限於季報之篇幅，故未列於季報上，惟已妥善保存於佳美環境科技股份有限公司之專案資料檔中。 2. 附錄 1-36 記錄表數據修正部分皆已簽名，如附件六。
(十五)第 3-6 頁最後一行「二氧化碳」請更正為「二氧化硫」。	已修正如附件七。
(十六)第四章結語中之陸域生態鳥類部分，請補列「唐白鷺與小燕鷗係行政院農委會公告之珍貴稀有保育類動物」。	已修正如附件八。

附表一 本計畫與環保署在臺灣地區所設定之空氣品質監測網  
監測儀特性比較表

監測項目	本計畫監測儀器 設定範圍	環保署監測儀器 設定範圍
二氧化硫	0~500ppb	0~1000ppb
一氧化碳	0~50ppm	0~50ppm
臭氧	0~500ppb	0~1000ppb
氮氧化物	0~500ppb	0~1000ppb
碳氫化合物	0~50ppmC	0~10ppmC

註：本件已另函送行政院環保署，本季報因限於篇幅限制，故相關附件省略。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」  
環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
一	復 貴局90年11月20日(90)地字第09000391930號函。	略。
二	請檢附環境檢測機構經本署許可之相關文件(包括監測項目、種類)影本。	遵照辦理，詳見監測季報附錄一。
三	檢測報告中之採樣測定位置請標示清楚。	遵照辦理，詳見監測季報附錄三。
四	請分析監測結果超過管制標準之原因，並研擬改善措施。	敬悉，已加強超過標準之測值原因分析(詳見附件一)，若為工業區開發所致，將研提改善措施。
五	請選用低噪音施工法、施工機具及噪音防制措施。	本工程施工機具係採用低噪音型(起重機、推土機、平路機、輪型及裝載機)，未使用打掃機等高噪音機具施工，夜間則不施工。
六	請規劃適宜之運輸路線，以減低施工車輛所造成之交通噪音。	本工程已自開闢南施工便道，施工運輸路線均已避開鄰近聚落，對周遭之影響輕微。
七	請針對施工營運各階段研擬適切可行之環境監測計畫。	由於本工業區開發已十年，基於現況改變、數年來的監測結果及經驗累積，經過通盤檢討後研提施工營運之變更監測內容。本局已函請 貴署審查，並經 貴署於91年1月29日專案小組審查通過在案。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」  
 環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表(續一)

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
八	地下水民1測站監測項目值多項偏高，報告指出係水源有所更改，請補充說明其更改情形，對水質之影響及如何因應。	<p>1. 民1井自民國90年第一季起，由採樣結果顯示，地下水水質與以往歷年之檢驗結果有顯著之差異，後經訪談民1井所有人：得悉原民1井(井深不可考)已報廢停用，目前採樣檢測之水井係原址重新鑽鑿之新井(井深約30公尺)。</p> <p>2. 由於工業區施工期間之監測計畫中，利用工業區外圍民井進行地下水水質採樣檢測工作，主要在於比對工業區內外之地下水水質是否因開發行為而有所異常，而工業區內之地下水水質監測工作中，以監測最有可能遭受污染之淺層地下水水質為主(深度在30公尺以內)，因此，目前現有之民1井水質應較能符合上述做為比對工業區內外地下水水質之目的。</p> <p>3. 新民1井與原民1井(已報廢)雖位於同一地點，但可能因井深不同而使水質有所差異，雖新井符合監測目的，惟為了與以往檢測結果有所區別，民1井之編號將修改為民1-1，加以區別。</p>

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」  
環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表(續二)

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
九	報告之各項水質監測結果，多以「測值結果於歷次變動範圍內」帶過，如果歷次曾發生乙次情形嚴重之污染，則爾後即為「測值結果於歷次變動範圍內」，說法模糊，難以掌握確實之污染情形，無法審核，請確實分析消長趨勢，並擬定改善措施。	多謝指導並加強分析。本所於河口與海埭各項水質調查結果，均詳細說明該季測值變化範圍，並與相關水質標準做比較，以瞭解是否合於標準或是否有污染情形發生。此外並將調查結果詳繪成圖示，而檢測數據則詳附於附錄中，對於有異常數據出現者，亦作說明，最後並與歷次調查結果相比較，而非多以「測值結果於歷次變動範圍內」帶過。
十	請檢附完整之機漁船(含船員)進出港檢查表以證明採樣時間。	本監測季報均已附機漁船(含船員)進出港檢查記錄表，未來另將於現場採樣記錄表內，增加檢附現場採樣調查人員(含人員姓名)之進出港安檢記錄。

# 「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十三年度第三季報告」

## 環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局93年11月29日工地字第09300386750號函。	略。
二	附錄四-42請加註「陸域水質檢測分析」。	遵照辦理，詳見監測季報附錄四。
三	第3-72頁河口重金屬檢測，請補充濁水溪西濱大橋、北港溪雲嘉大橋、舊虎尾溪台西橋等之檢測數據，以利比對分析。	河口水質監測，係依照環評承諾差異分析所規定之「新興區施工期間監測內容」據以執行，而濁水溪西濱大橋、北港溪雲嘉大橋、舊虎尾溪台西橋等3點位，並非本季監測計畫中之點位，故未監測，請諒察。
四	海域水質監測項目中，部分項目如溶氧、五日生化需氧量等有不符合標準之情事發生，請持續監測並注意其變化，研擬解決對策。	由歷次河口漲、退潮及河口至海域水質監測結果得知，近岸水質因陸源污染導致水質偶有不佳，除建請相關主管機關加強查緝與整治外，將持續監測並注意其變化。

# 「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十三年度第四季報告」

## 環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局94年3月7日工地字第09400070290號函。	略。
二	建請依噪音相關法規執行噪音監測。	感謝指正，本計畫係依NIEA P201.90C執行，報告中誤植之監測方法已加以修正，詳報告表1.5.1-3所示。
三	有關地下水之監測，應述明歷年之監測趨勢，而非僅針對上一季結果作比較。	遵照辦理，除就當季監測結果與前季結果進行比較外，亦增加歷年監測趨勢之比較。詳報告第3.1.6節所示。
四	請說明報告中所設置之地下水監測井(SS01)是否為標準監測井。	SS01主要作為瞭解新興區已陸化區域施工期間地下水水質及水位的變化情形，而於民國92年所設置之標準監測井。
五	第2.6節地下水水質本季監測結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸鹽」、「氯氮」、「硬度」、「錳」項目超過地下水第II類監測基準，請持續執行監測，以避免有污染擴大之情形。後續併請依監測結果，瞭解濃度之變化，以確認其來源改善情形。另，第3-150頁地下水水質「濁度」項目，異常狀況描述為SS01超過地下水監測基準、飲用水源標準，與第2-50頁描述不符，請修正。	敬悉，後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。本季檢測結果，SS01監測井濁度符合飲用水源標準，3-150頁應係誤植，已予以修正。
六	第1-23頁表1.3-1之水質監測方法中(1)氯鹽檢測方法NIEA W413.50A已於92.09.16公告停止適用並刪除，請參考替代方法W413.52A。(2)氯氮(NH3-N)檢測方法NIEA W416.50A已於93.04.13停止適用並刪除。(3)油脂檢測方法應為NIEA W506.21B，請修正。	感謝指正，油脂檢測方法已修正為W506.21B，而氯鹽及氯氮分析因素，因監測作業時程因素，將於94年第2季更正，依新採行分析方法執行，詳報告表1.3-1所示。
七	請依據實際執行之檢測方法修正表1.3-1、表1.5.6-2之內容。	感謝指正。已針對表1.3-1與表1.5.-2之檢測方法重新檢視修正。



「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十四年度第一季  
報告」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局 94 年 6 月 20 日 工 地 字 第 09400343240 號 函。	略。
二	第 1-11 頁，海域水質之懸浮固體物漲潮時平均高於退潮時，與歷次結果不符，請詳加說明原因。	謝謝指教，造成本季於新興區潮間帶區之懸浮固體濃度，於漲潮時平均高於退潮原因，係 3 月於有才寮出海口(測站 N3)於漲潮時出現偏高測值(409 mg/L)，而同月在該處上游之夢麟橋測站於漲、退潮期間，則未有異常偏高(漲: 43.9/退: 65.0 mg/L)，此外同月於新興區及鄰近南北之海域測站下層水，其懸浮固體濃度亦有偏高之現象，顯示本季 3 月於新興區及鄰近南北近岸海域水體，整體有懸浮固體偏高之趨勢，後續將持續注意與追蹤。
三	第 3-48 頁及第 3-50 頁，陸域水質之懸浮固體物，歷次變化差異頗大，自 28 至數千均有，請解釋該數據之意義。如涉及漲退潮，亦請解釋歷次採樣時間之一致性與代表性。另附錄四 51 至 98 頁，目前採樣是以「時段」表示，爾後請就個別樣品明確說明其對應之採樣時間。	1. 懸浮固體物歷次監測數據差異較大主要為受季節性氣候影響原因。其中，每年於第二季及第三季監測期間常因颱風季節所帶來之豐沛雨量沖刷而造成河川水質懸浮固體物大幅增加。 2. 採樣時間均依計畫要求於退潮時段採樣，每一測站之實際採樣時間則列於陸域水質分析報告之採樣報告表中。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十四年度第一季  
報告」

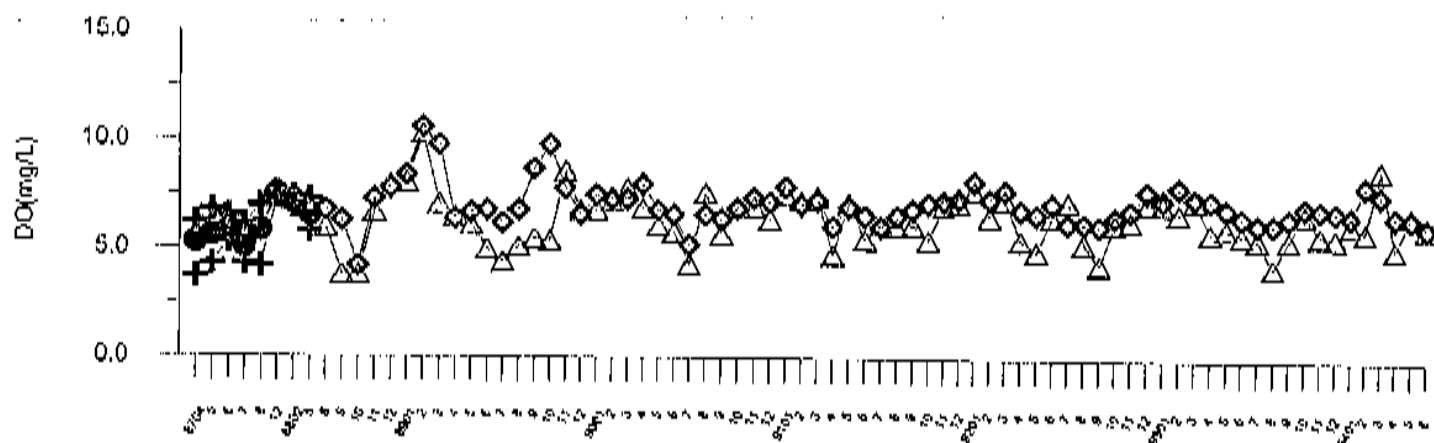
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	第3-48頁，蚊港橋之陸域水質砷部分，89年6月前均為ND，以後卻陸續檢出，其他2陸域水質測站亦有類似情形，請詳查砷之來源與本區之關係。	1.陸域水質中砷之濃度變化主要原因係因參照的檢測方法改變所致。本計畫砷之檢測於90年3月以前為使用「水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無機砷檢測方法—二乙基二硫代氨基甲酸銀比色法」，因受限於該方法之偵測極限較高（約為10μg/L~16μg/L），因此樣品檢測結果大多小於方法偵測極限（即ND）。自90年4月後則改以「水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法」分析樣品，此方法之偵測極限可達0.5μg/L以下，故能測得較低濃度之樣品，因此陸續檢出樣品濃度。 2.將依委員建議進一步探討砷之來源與監測區域間之關聯性。
五	請調整圖2.9-1 DO縱座標刻度為適當值，以利了解DO數值變動情形。	謝謝指教，圖2.9-1 DO縱座標刻度已修正為0~15 mg/L(如附圖一)。
六	圖2.9-1之第2-75頁(N1新虎尾溪)、第2-79頁(N3有才寮排水)、第2-83頁(N4臺西水閘)及第2-87頁(N5舊虎尾溪)等測站之酚(Phenol)於94年第1季較以往測值高出許多，圖2.9-1之第2-79頁(N1新虎尾溪)、第2-80頁(N3有才寮排水)、第2-84頁(N4臺西水閘)及第2-88頁(N5舊虎尾溪)等測站之汞(Hg)於第94年第1季較以往測值高出許多，請就分析結果研判說明該異常情況與工業區排放廢水影響之關連性。	謝謝指教，新興區潮間帶區非本工業區放流水排放區域，本季3月於本工業區放流水排放區域(麥寮港西防波堤導流堤口附近海域SEC5)水質之總酚與汞，均符合甲類海域水質標準且無異常，同時新興區近岸海域測站(SEC7、SEC9)之水質，於這兩項亦無異常，顯示本工業區並非總酚與汞排放之污染來源，新興區潮間帶區主要仍受到內陸污染所影響，與本工業區排放水影響之無關，但後續仍將持續注意與追蹤。
七	建請依噪音相關法規執行噪音監測。	感謝指正，本計畫係依NIEA P201.90C執行，報告中誤植之監測方法已加以修正，詳報告表1.5.1-3所示。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十四年度第一季  
報告」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
八	第2-52頁2.6節地下水水質本季監測結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸鹽」、「氨氮」及「硬度」項目超過地下水第二類監測基準，仍請該單位持續監測，以避免有污染擴大之情形。後續併請依監測結果，瞭解濃度之變化，以確認其來源改善情形。	遵照辦理。依據監測結果分析，SS01之導電度、氯鹽等鹽化指標有偏高現象，研判係因該區抽砂填海造陸而成，海砂中含有極高之鹽份且在尚未壓密完全下，易受地表入滲及海水潮汐影響，地下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測；而氨氮濃度偏高，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業興盛，淺層地下水質易受地表影響，造成氨氮之檢測值偏高且變動大。而民3及民4井之氨氮濃度略高，除可能受此影響外，亦可能因地層下所沉積的有機氮(如蛋白質)被地化作用還原為無機態的氨氮，而產生氨氮檢測值的偏高，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。
九	第2-57頁本季「氨氮」檢測結果SS01、民3、民4分別為0.2mg/L、0.10mg/L、0.19mg/L；上述監測井應無超過地下水第二類監測基準，建請確認原始數據後修正。	感謝指正。本季檢測結果，SS01、民3、民4監測井氨氮檢測結果並無超過地下水第二類監測基準，2-57頁應係誤植，已予以修正。
十	2.6節地下水水質監測結果檢測數據濃度單位「鐵」為mg/L，其餘重金屬檢測項目濃度單位為μg/L，建請將濃度單位修正為與法規一致之mg/L。	遵照辦理，報告2.6節地下水水質監測結果檢測數據濃度單位將修正為與法規一致之mg/L。
十一	請確實依最新公告之檢測分析方法執行進行第2季環境監測。	遵照辦理，本計畫將確實依最新公告之檢測分析方法執行進行第2季環境監測。
十二	第1-57頁表1.5.1-3頁分析項目二氧化硫之檢測方法，請更正為NIEA A416.10T。	感謝指正。已重新檢視修正表1.5.1-3二氧化硫之檢測方法。
十三	請依據實際執行之檢測方法，更正第1-70頁表1.5.6-2分析項目之檢測方法。	感謝指正。已依據實際執行之檢測方法重新檢視修正表1.5.6-2分析項目之檢測方法。



(N1：新虎尾溪)

附圖一 新興區潮間帶水質歷次溶氧調查結果

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查 94 年度第 2 季報告  
(94 年 4 月至 94 年 6 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局 94 年 11 月 9 日工地字第 09400910550 號函。	略。
二	各階段海域水質監測項目，請依甲類海域海洋環境品質標準水質項目辦理。	本監測計畫業依據 貴署民國 91 年 7 月 26 日環署綜字第 0910051118 號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。
三	請注意控制施工活動污染，如有重大海事工程施工時，建議施工期間適度加強海域水質懸浮固體監測。	遵照辦理，惟目前工業區內並無施工行為。
四	廢棄物的清運和處理未列於報告書中，應補充說明。	本監測計畫係依據民國 80 年「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國 85 年「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」承諾辦理環境監測，並經過通盤檢討後，於民國 91 年 7 月 26 日奉環署綜字第 0910051118 號函同意「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」，據以變更環境監測內容辦理至今，其中廢棄物清運的處理說明雖非屬本計畫監測項目，然本計畫施工期間之廢棄物均已委託合格之清除處理業者清運處理，且目前工業區內並無施工行為。
五	請補充研擬適切可行之環境監測計畫及經費。	本監測計畫業依據 貴署民國 91 年 7 月 26 日環署綜字第 0910051118 號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查 94 年度第 2 季報告  
(94 年 4 月至 94 年 6 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
六	應增設環境綠帶，以減少噪音。	依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受農間居民活動或進香活動影響及崙豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關管制標準，故並非本工程施工造成影響；此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」內容中依相關規定詳予考量規劃，並經貴署審查核定。
七	請依噪音管制標準相關規定辦理。	遵照辦理。
八	施工期間之應採取各項污染管制措施，請確實依「營建工程空氣污染防制設施管理辦法」相關規定辦理。	遵照辦理。
九	P. 3-15頁，表3.1.14-2中，地下水水質監測結果，「總溶解固體量」、「氯鹽」、「硫酸鹽」、「硬度」、「錳」項目超過地下水第二類監測基準，仍請持續監測，以避免有污染擴大之情形。	遵照辦理。依據監測結果分析，總溶解固體量濃度偏高，推論可能與填海造陸之時砂土中含有微小懸浮固體有關；而SS01之導電度、氯鹽等鹽化指標有偏高現象，研判係因該區抽砂填海造陸而成，海砂中含有極高之鹽份且在尚未壓密完全下，易受地表入滲及海水潮汐影響，地下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。相關項目後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。
十	P. 1-23~P. 1-27頁，表1.3-1中之水質監測方法請修正。 (1)pH值檢測方法NIEA W424.50A已於93.04.07以環署檢字第0930024648號公告停止適用，並於93.07.15刪除。 (2)濁度檢測方法NIEA W219.51C已於94.05.06以環署檢字第0940034336號公告停止適用，並於94.08.15刪除。	(1)感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。 (2)第2季調查期間為民國94年4月至6月，原方法(NIEA W219.51C)仍在適用期間(停止日為94年8月15日)，已自第三季報告起修正。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查 94 年度第 2 季報告  
(94 年 4 月至 94 年 6 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
	(3) 氨氮檢測方法 NIEA W448.50B 已於 92.10.03 以環署檢字第 0920072210 號公告停止適用。	(3) 第 2 季調查期間為民國 94 年 4 月至 6 月，原方法 (NIEA W448.50B) 仍在適用期間 (停止日為 94 年 8 月 15 日)，已自第三季報告起修正。
	(4) 砷檢測方法 NIEA W435.51B 已於 93.09.07 以環署檢字第 0930064699 號公告停止適用，並於 93.12.15 刪除。	(4) 感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。
	(5) 鐵檢測方法 NIEA W305.51A 已於 93.09.07 以環署檢字第 0930064699B 號公告停止適用，並於 93.12.15 刪除。	(5) 感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。
	(6) 酚類檢測方法 NIEA W521.51A 已於 94.08.02 以環署檢字第 0940060138 號公告停止適用，並於 94.11.15 刪除。	(6) 第 2 季調查期間為民國 94 年月至 6 月，原方法 (NIEA W521.51A) 仍在適用期間 (停止日為 94 年 11 月 15 日)，已自第三季報告起修正。
	(7) P. 1-23，表 1.3-1 監測項目中錳之監測方法，請確認是否誤植 (查無此方法編號 NIEA W304.51A)	(7) 感謝指正，誤植編號將修正為 NIEA W305.52A。
十一	請於進行後續各季環境監測時，確實依最新公告之檢測分析方法執行。	遵照辦理，本計畫於進行後續各季環境監測時，將確實依最新公告之檢測分析方法執行。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」  
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局95年3月15日工地字第09500135590號函。	略。
二	請補充「雲林離島式基礎工業區開發計畫」環境監測規劃內容及經費。	本監測計畫已依據 貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。且其相關費用已依規定載明於「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告」(85.9)並經環保署於85.8.20以(85)環署綜字第49678號函同意在案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於各事業單位依法自行監測自動申報等費用則未列入。
三	應考量增加綠帶面積之規劃，以減低噪音，並促進粒狀污染物之淨化效果，請補充。	依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受農間居民活動或進香活動影響及崙豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關環境音量標準，故並非本工業區造成影響，且目前工業區內並無施工行為。 此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」內容中依相關規定詳予考量規劃，並經 貴署審查核定。
四	P3-5至P3-8，各項空氣污染物之空氣品質標準，請標示於監測結果分析圖示，並比較是否超過空氣品質標準。	由於大部分空氣污染物監測測值遠低於空氣品質標準，倘於圖上標示，因刻度問題將造成無法觀察其變化趨勢，惟仍將依據 貴署意見於95年第2季起修改加註空氣品質標準。
五	本季空氣污染物監測結果雖然符合空氣品質標準，但仍有當地居民反映，經常聞到臭味，請規劃具體作法，以有效改善該惡臭問題。	造成臭味原因極為複雜，另據現場勘察情形，亦有可能為圳渠底泥造成，由於目前工業區內並無施工行為，且監測結果符合空氣品質標準，將持續監測進行觀察其變化情形。



「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
六	表1.2-1監測概述表，監測結果顯示5日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷未符合甲類海域水質標準，報告中僅表示將持續監測，以注意水質變動情形；類似此情形應調查可能造成之原因，及時擬定因應對策，並適時將海域污染情形提報主管機關，以便採取必要處置行為。	由於測站位置並非本工業區廢水排放區域，且其污染來源多來自內陸排放，與本工業區施工行為較無直接關係（已於93年12月暫緩施工）。另由過去監測成果可知，不符標準之污染項目，其濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性，且其河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時，係為退潮時水體流動方向主要由河川向海方向推移，其污染來源主要來自內陸，應非位於近岸之本工業區施工所致，故建議持續監測，以瞭解觀察暫緩施工期間，鄰近水體品質之變化。另有關近岸水質係因陸源污染導致水質偶有不佳，除已按規定持續監測外並按時提報相關主管機關。
七	P3-96，請列表說明參察地區施工前、後有關海域懸浮固體及濁度增高之原因，並釐清開發行為對海域水質造成之影響。	由施工前、後海域懸浮固體測值變動範圍（詳附表），施工後海域整體平均值並無明顯增高之趨勢；而在濁度方面則呈現施工後整體無論是最大值與平均值，均有升高，整體而論，歷次懸浮固體海域平均濃度除早期於施工前期間曾出現高值外（81年9月，平均值227 mg/L），其餘平均值都不超過100 mg/L，而該次濃度高值多出現於SEC3，同時該月份濁水溪西濱大橋亦測得大於2,000 mg/L之高值，顯示出近岸海域懸浮固體濃度變化受陸源輸入之影響。由過去歷年懸浮固體變化趨勢顯示其平均值增高，多發生於東北季風期或夏秋之際的颱風豐水期間。
八	P.1-7表1.2-1因應對策中：「由過去監測成果...，河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時，可知...污染來源主要來自內陸，應非位於近岸之本工業區」，其推理有疑義。海水對河口水質有稀釋效果，故漲潮時水質較佳，但是無法推論本離島工業區施工對河口水質無負面之影響。	由於本工業區施工前、後之河口水質長期歷年變化趨勢可知，河口水質持續以往污染之特性，且整體並無明顯惡化之趨勢，看不出本工業區施工對河口水質有明顯之負面影響。此外由河川(含河口)、潮間帶至海域測站中污染且不符標準之氮、磷類與生化需氧量、大腸桿菌群等，明顯呈現由海向內陸增高之分布，且從歷年陸域水質污染程度變化(RPI)多介於中度至嚴重污染可知，河口污染來源主要來自內陸河川污染所致，有待河川污染整治來改善其河口水質不佳的現況。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
九	進行空氣品質監測時，當時施工作業、氣候狀況及測站週邊是否有影響監測之因子，應於報告中描述(或拍照存參)，以研判監測數值之合理性。	已於附錄三中納入現場狀況記錄表，亦於目錄後將部分現場拍照狀況列入報告。
十	本報告第3章檢討與分析，討論空氣品質監測結果，於結論尾段均出現「本工程施工對環境影響輕微」之用詞，惟從歷年之監測結果，仍偶有出現測值超過空氣品質標準之事實，是否對環境影響輕微，應再謹慎評估。	除施工初期因受季風影響造成落塵量較大，惟經施工單位加強灑水及環境管理措施後已有改善，從歷年整體監測結果，無論出現測值超過空氣品質標準之頻率，且無論於施工期間或現階段暫緩期間之監測值皆在變化範圍之內，因此推論「本工程施工對環境影響輕微」尚屬合理，惟仍將持續監測進行觀察其變化情形。
十一	本報告品質，請依下列事項修正：	
	(1)p1.33，缺1.4.9海域生態—“大型底棲動物生態”測站位置文字說明，應請補充。	(1)文字補充如下： 潮間帶底棲動物調查分別在三個工作站—台西水閘、五條港(高潮線及低潮線)及新興水閘共八個測點進行採樣。亞潮帶底棲動物調查分別在濁水溪至北港溪之間—SEC5、SEC7、SEC9及SEC11的4條測線上，於水深10公尺及20公尺進行採樣。
	(2)1.5品保/品管作業措施概要”與”附錄二採樣與分析方法”請予適當整合，例如表1.5.6-2、表1.5.8-4可整合為一張表。	(2)此係季報彙整時配合對照章節所致之排版問題。表1.5.6-2乃地下水、表1.5.8-4則為地面水之分析項目與檢測方法，故分表列於不同章節，將納入95年第2季季報加以修正與整合。
	(3)p.附錄二—9，其標題請比照前後文章節名稱，修正為”附錄二—4 地下水水質”	(3)謝謝指正，納入95年第2季季報修正。
	(4)p.附錄二—16，「溶氧量」之分析方法內容似乎有誤，前頁為NIEA W422.51C，下頁卻為NIEA W421.50A，且依據公告NIEA W421.50A已修正為NIEA W421.54C。且若以滴定方式測定溶氧，將其置於”現場”分析方法是否有誤？	(4)p.附錄二-16中提及「溶氧量」之分析方法並無錯誤，前頁(p.附錄二-15)為陸域水質採樣與分析方法採用APHA4500-OG。NIEA W421.50A繕打錯誤將修正刪除。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (4/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
	(5)P.附錄二—21大型底棲動物生態應為”附錄二—6”章節，請修正之。	(5) 謝謝指正，納入95年第2季季報修正。
	(6)94年第2季所提之意見，有關錳之檢測方法，仍未見修正。	(6)94年第2季所提意見，有關”錳”之檢測方法，於第3季報告，第1-19頁表1.3-1中已修正，請詳查。
十二	附錄四—8、9中，「總油脂」、「DO」、「Zn」、「Cr」等檢測項目，所依據之檢測方法與附錄二—5所列之分析方法不同。	附錄四—8表一及附錄四—9表一中，「總油脂」、「DO」、「Zn」、「Cr」等檢測項目，所依據之檢測方法與附錄二—5-表一所列之分析方法不同，將納入95年第2季季報加以適當修正與整合。

附表

雲林離島工業區	懸浮固體(mg/L)			濁度(NTU)		
	監測期間	範圍	平均值	監測期間	範圍	平均值
施工前	81.6~83.7	4.0~815	52.6	83.3~83.7	0.7~37.7	5.0
施工後	83.7~94.9	1.08~911	40.4	83.7~94.9	0.6~389	23.4
說明	<p>由施工前、後海域懸浮固體測值變動範圍可知，施工後海域整體平均值並無明顯增高之趨勢；而在濁度方面則呈現施工後整體無論是最大值與平均值，均有升高之現象，但須注意濁度在施工前僅有83年共3次之資料，監測數據嚴重不足，尤其缺少東北季風期與颱風大雨時期之數據比對，造成施工前後濁度比對之困難。</p> <p>除氣象因素與陸源地表泥沙沖刷可造成近海混濁程度變化外，抽砂填海造地工程如抽砂行為及造地時裸地受風吹揚之塵土等，亦難免會對海域混濁程度有所影響，惟至目前看來其工程影響並不顯著，可能因本案海域抽砂多為隔離水道疏浚與港池航道浚挖，所影響之範圍有限，另由其它水質項目的歷年調查結果統計可知，本海域水質並無隨工業區開發而惡化之情形。</p>					

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 94 年 12 月)」  
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局95年7月3日工地字第09500578140號函。	略。
二	請研擬適切之環境監測計畫及經費，並增設環境綠帶，以減低噪音。	已依據 貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理，至其相關費用已依規定載明於貴署85年8月20日(85)環署綜字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告」在案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於各事業單位依法自主行監測自動申報等費用則未列入。 依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受農間居民活動或進香活動影響及崙豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關環境音量標準，故並非本工程施工造成影響，且目前工業區內並無施工行為。此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年5月22日 貴署審查會議審查通過之「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年8月20(85)環署綜字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」中依相關規定詳予考量規劃，並經 貴署審查核定。
三	第1-7頁表1.2-1監測概述表，監測結果顯示五日生化需氧量、大腸桿菌、氨氮與磷不符合甲類海域水質標準。報告中僅表示將持續監測以注意水質變動情形，應請調查說明可能造成污染之原因，及因應處理對策，並適時將海域污染情形主動提報主管機關，以便採取處置行為。	本季新興區潮間帶區於退潮期間仍多受上游內陸河川排水影響，進而造成部份檢項不符甲類海水標準。由於退潮時間水體流動方向係由內陸流向海域，且不符甲類海水標準之測站位置並非本工業區廢水排放區域，同時潮間帶區污染來源主要並非來自本工業區，而是多來自於內陸污染排放。故除持續進行環評承諾之點位監測外，並已長期增設敏感區位之水質測站，以進一步來瞭解與掌握此區域之水質變化，以及釐清可能之污染來源。此外每季監測季報均主動提報送雲林縣政府知悉，目前雲林縣政府環保局已回函指示持續監測。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 94 年 12 月)」  
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	第3-91頁，全海域斷面濁度於麥寮工業區施工前、後，有增高趨勢，請釐清開發行為對海域水質造成之具體影響。	海域濁度平均值於施工前(民國83年3月~83年6月，平均值5.0 NTU)至麥寮區施工(83年7月)後，似乎有略為增高之趨勢(83年8月~95年6月，平均值23.6 NTU)，但由於施工前濁度監測數據不夠完整，僅有83年3月、5月、6月之調查數據，缺少東北季風期與颱風大雨時期之數據比對，因此施工前濁度監測結果有明顯低估，季報中第3-91頁已有詳述說明，不可直接用來跟施工後(包含東北季風期與颱風大雨時)作比較。況且施工後濁度升高原因，除抽砂造地工程及造地時裸地受風吹揚之塵土等行為，難免會對海域濁度略有影響外，部分調查期間於大雨過後或冬季時風浪翻攪，亦為造成近海濁度升高的自然因素之一。再者由施工前(包含冬季與颱風大雨時期)與施工後懸浮固體平均濃度變化來看，則顯示麥寮區施工(83年7月)前全海域斷面懸浮固體反而較高，因此從整體的比較可知，施工期間對懸浮固體與濁度之變動並不顯著，看不出對海域水質有造成何種具體影響。
五	請就歷次答覆之監測意見辦理情形列表說明。	原配合 貴署減少報告要求故將附錄中歷次答覆未再納入，現再配合 貴署需求納入歷次答覆。
六	本環境監測報告內容均未含廢棄物處理部份，請確認監測內容是否應包括廢棄物管理計畫與清理流向申報等資料，如確認是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告納入。	因廢棄物並未列入環境監測項目，故無監測資料，惟有關廢棄物清理仍將依據相關法規規定辦理。
七	第1-20頁、1-21頁及1-22頁表1.3-1之監測項目6.溶氧及21.鉻之監測方法是否應為W422.51C及W309.21A？請確認。	確認並無錯誤。本季與歷年的河口至海域水質監測，其溶氧係採用電極法現場量測，依APHA 4500-O <sub>2</sub> G檢驗方法，現場以攜帶型溶氧測定儀測定；而鉻則採用NIEA W303.51A石墨爐式原子吸收光譜法測定總鉻。
八	第1-23頁表1.3-1之監測「總固體懸浮量」請改為法規語「懸浮固體」。	遵照辦理。
九	8.第1-83頁表1.5.8-4之分析項目溶氧及鉻之方法依據是否應為W422.51C及W309.21A？請確認。另「註」的出處為何？請標明。	8.表1.5.8-4之分析項目：溶氧及鉻之方法並無錯誤，另該表之註解說明如後所附。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 94 年 12 月)」  
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
十	請依上開意見補充、修正後函送定稿本乙份(含電子檔)至本署建檔。	配合辦理。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
95 年度第 1 季報告(95 年 1 月至 95 年 3 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局95年7月3日工地字第09500574460號函。	略。
二	請研擬適切之環境監測計畫及經費，並增設環境綠帶，以減低噪音。	已依據 貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理，至其相關費用已依規定載明於貴署85年8月20日(85)環署綜字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告」在案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於各事業單位依法自行監測自動中報等費用則未列入。 依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受展間居民活動或進香活動影響及崙豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關環境音量標準，故並非本工程施工造成影響，且目前工業區內並無施工行為。此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年5月22日 貴署審查會議審查通過之「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年8月20(85)環署綜字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」中依相關規定詳予考量規劃，並經 貴署審查核定。
三	第3-94頁3.1.12「海域地形」部分，依據計畫書內容，自1993年-2005年監測包括工業區抽砂築堤造地施工前、後之地地形變化結果顯示，參寮及新興造地地區附近海域有局部之侵蝕及淤積變化，請說明變化幅度，並預為因應。	參寮區附近海域部份，呈現等深線逐年往外推移的淤積情形，與預測結果相符，10年間-5m等深線約外移50m/年，-20 m等深線約外移30m/年，惟近年已趨緩和，該淤積情形，對於海岸、堤防及造地安全並無影響。 新興區北側變化不大、外海側則略呈淤積均屬穩定海岸，僅在施工初期局部地區如堤頭處有侵蝕情形產生，以-5m等深線為例，1994~2000年等深線內縮40m/年，其後逐年外推，每年外推速率約40m/年，轉呈淤積海岸。 綜合言之，參寮及新興區開發對附近海域影響有其侷限，並未有持續顯著侵蝕海岸而危及海岸安全的情形，未來開發單位仍將持續進行地形監測作業，以確保海岸地區安全。



「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
95 年度第 1 季報告(95 年 1 月至 95 年 3 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	表3.1.14-2「海域水質」監測項目，氮氮乙項未符合標準，請說明異常原因，並持續監控。	本季海域於測線I1的部分測點(SEC11-10上及SEC11-20下)出現氨氮超出標準，此測線位於新興區以南約8公里之三條崙漁港西側海域，此區域僅有林厝寮排水排入。本次異常點位發生在水深10米與20米處，而5米水深處與相鄰北方之測線的氨氮濃度則均符合標準。由本次之調查結果尚不足以推論其突發污染原因與污染來源究竟是來自陸源或海域，將持續追蹤注意本工業區南方水域之變動情形。
五	第1-30頁，「SS01井本年度新建置修正為「92年度建置」。	謝謝建議並遵照辦理。
六	經查本案過去相關類似之環境監測報告均未含「廢棄物」相關內容。請確認施工期間廢棄物的流向，及是否包含在「環境監測」範圍內，如確認是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告時納入。	因廢棄物並未列入環境監測項目，故無監測資料，惟有關廢棄物清理仍將依據相關法規規定辦理。。
七	請說明附錄二-8頁「定量極限(limit of quantitation)」之實際執行方法。	環檢所未公告方法偵測極限做法之檢項，如滴定法(BOD)與重量法(懸浮固體物與油脂)等，其「定量極限(limit of quantitation)」之實際執行方法，係以檢測方法規定的最低檢測濃度或重量做為該檢項之定量極限，如BOD的2.0 mg/L、懸浮固體物的2.5 mg/L(過濾1L水樣懸浮物重應在2.5 mg以上)與油脂的0.5 mg/L(1L水樣分析時燒瓶秤重差值應在0.0005g以內)等。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
95 年度第 1 季報告(95 年 1 月至 95 年 3 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
八	請說明附錄二-8 頁「定量極限(limit of quantitation)」、附錄三-20 頁「方法偵測下限、儀器偵測下限」及附錄四-8-2 頁各檢項及方法之「MDL」之意義及其各名詞間之相關性。	<p>一般而言，儀器偵測極限(Instrument detection limit, IDL)為待測物之最低量或最小濃度，足夠在儀器偵測時，產生一可與空白訊號區別之訊號者。亦即該待測物之量或濃度在99%之可信度下，可產生大於平均雜訊之標準偏差3倍之訊號，儀器偵測極限可作為儀器效能指標及方法偵測極限預估之參考。方法偵測極限(Method detection limit, MDL)係指待測物在某一基質中於99%之可信度(Confidence level)下，以指定檢測方法所能測得之最低濃度。而定量極限(limit of quantitation, LOQ)通常乃指能夠明確定量出待測物的最低濃度。</p> <p>在本報告之海域生態水文水質化學調查方面，其IDL係以標準溶液(其濃度約為儀器偵測下限之3~5倍)，分別在三個不連續工作天所測的SD平均值，乘以3之後即為該儀器之偵測下限；由IDL再乘以3即為MDL。</p> <p>就國內來說，目前已公告方法偵測極限之規定與說明，可參考 貴署環檢所之品質規範相關指引，詳見環境檢驗方法偵測極限測定指引(NIEA-PA107)。附錄四-8-2 頁之MDL即為前述環檢所公告之環境檢驗方法偵測極限測定指引(NIEA-PA107)內定義之MDL。</p> <p>由環檢所之環境檢驗檢量線製備及查核指引(NIEA-PA103)與相關參考資料可知，對於檢測極限之製作規定為運用統計學之原理求得，一般而言，MDL約為3倍之標準偏差SD(此為定性之指標，即有或無之鑑別)，而LOQ為10倍之SD(此為定量之指標)，但實際上此與檢測方法、基質、儀器及檢測人員等特性有關，如均考慮在內，則LOQ並非剛好等於絕對之3或3.3倍之MDL，必須在經很多次之實際檢測後才能知道之值。</p> <p>以分析化學而言，偵測極限乃指待測物於某一基質中能被鑑別出來的最低濃度，通常可用數種不同的偵測極限來代表，包含儀器偵測極限(instrument detection limit, IDL)；偵測低限 (lower level of detection, LLD)；方法偵測極限(method detection limit, MDL) 與定量極限(level of quantitation, LOQ)等，而這些極限值彼此間MDL: LOQ = 1: 2: 4: 10(參考Standard Methods for the Examination of Water and WasteWater, 20th Edition, 1-17)。</p>
九	建議依據本署公告之環境檢驗室品質管制指引撰寫相關專有名詞。	謝謝建議，本環境監測報告係依據環境影響評估環境監測報告書格式撰寫，有關環境檢驗室品質撰寫將遵照辦理。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查  
95 年度第 1 季報告(95 年 1 月至 95 年 3 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (4/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
十	請依上開意見補充、修正後函送定稿本乙份(含電子檔)至本署建檔。	配合辦理。

「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 96 年第  
2 季報告 (96 年 4 月至 96 年 6 月)」

行政院環境保護署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

行政院環境保護署審查意見	答覆說明
1. 本報告中述及「正磷」部分，請修正為「正磷酸鹽」，例：P.1-7，表 1.2-1。	謝謝指教，遵照辦理。 報告中正磷部分修正為正磷酸鹽。
2. P.1-19，表 1.3-1，硫化物檢測方法應為「NIEA W433.51A」，汞檢測方法應為「NIEA W330.52A」；P.1-20、P.1-22 表 1.3-1 氰化物檢測方法應為「NIEA W410.51A」；P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法應為「NIEA W421.55C」，請修正。	謝謝指教。 (1) P.1-19 表 1.3-1 監測類別之地下水非環評承諾監測項目，將予以修正刪除。 (2) P.1-19 表 1.3-1 監測類別之地下水汞檢測方法將修正為 NIEA W330.52A。 (3) P.1-20 及 P.1-22 表 1.3-1 之氰化物檢測方法將修正為 NIEA W410.51A。 (4) P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法將修正為 NIEA W421.55C。
3. P.1-21，表 1.3-1，同一列中之監測項目有 29 項，惟監測方法有 30 種，似無法對應，請修正。	謝謝指教。 報告將增列 28.硫化物，其對應檢測方法 NIEA W433.51A。惟其非環評承諾監測項目，係本計畫為加強環境監測品質所自行增加監測項目。
4. P.1-21 表 1.3-1 中之重金屬監測方法未述及「NIEA W306.52A」，惟表 1.5.6-4 中卻列有該檢測方法，請確認。	謝謝指教。 表 1.5.6-4 中淡水(消化法)之重金屬監測方法 NIEA W306.52A 係當河川水質(含河口)及地下水水質等之氯鹽低於 1,500ppm、低鹽度或高導電度，即較無鹽份干擾時，可採用之參考分析方法，惟依本季採樣分析水質皆屬中水鹽以上，故採 NIEA W309.21A。
5. 地下水、河川水質(含河口)重金屬僅用「海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 螯合 MIBK 萃取原子吸收光譜法」進行分析，請說明是否適合。	謝謝指教。 地下水、河川水質(含河口)重金屬非僅用 NIEA W309.21A「海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 螯合 MIBK 萃取原子吸收光譜法」進行分析，另仍有參考方法 NIEA W306.52A 淡水(消化法)之重金屬監測方法，當川水質(含河口)及地下水水質等之氯鹽低於

	<p>1,500ppm、低鹽度或高導電度，較無鹽份干擾時即可採用。</p> <p>而本計畫河口水質重金屬的確因鹽份，另地下水水質監測，因計畫範圍內的監測井有海水入侵現象，在檢測水質時同樣面臨鹽份干擾問題。</p>
<p>6. 請說明為何河川水質、海域水質溶氧量检测方法使用「APHA 4500-0G」，而海洋生態溶氧量卻使用「NIEA W421.55C」检测方法。另請說明使用「APHA 4500-0G」法進行溶氧量監測是否有電極相關校正及維修紀錄。</p>	<p>謝謝指教。</p> <p>(1) 河川與海域水質調查由成功大學水工試驗所執行，溶氧量之測定係採用美國 APIIA 的標準方法「APIIA 4500-0 G」，以電極在現場量測；海洋生態水文水質則由中山大學海洋地質及化學研究所執行，溶氧量之測定則採用「NIEA W421.55C」方法檢測。其採樣時間亦不一樣，一般環境監測僅須執行一次即可，本計畫係為強化監測計畫品質所自行增加溶氧檢測次數。</p> <p>(2) 有關溶氧量測電極的校正及相關維護，均依照環檢所公告之 NIEA PA108「環境檢驗儀器設備校正及維護指引」執行。依規定每月進行溶氧儀與實驗室化學滴定法的比對，使用後進行維護。再檢附附件一為本計畫第二季執行期間(96 年 4 月至 6 月)之溶氧儀校正紀錄。</p>
<p>7. P.1-64，表 1.5.6-1 總有機碳保存期限應為「7 日」，容器應為「附鐵氟龍內襯瓶蓋的棕色玻璃瓶」，保存方法應增加「避免於封瓶時有氣泡殘留」，請修正。</p>	<p>謝謝指教。</p> <p>表 1.5.6-1 總有機碳之保存期限修正為 7 日，容器修正「附鐵氟龍內襯瓶蓋的棕色玻璃瓶」，另保存方法增加「避免於封瓶時有氣泡殘留」。</p>
<p>8. P.1-74，表 1.5.6-4 中之分析項目漏列「汞」等測項、溶氧漏列滴定法，請補充。另表 1.5.6-4 中請補充海水檢測相關資料。</p>	<p>謝謝指教。</p> <p>(1) 表 1.5.6-4 中之將補充汞及溶氧滴定法分析項目等。</p> <p>(2) 海域水質檢測相關品管分析結果列於報告之附錄三-5-表 3；而調查檢驗報告列於附錄四-9-表 1。</p>
<p>9. 附錄三未有地下水水質品保/品管相關紀錄，請補充。附錄四未</p>	<p>謝謝指教。</p> <p>(1) 將於第 3 季報告中增加地下水原</p>

有地下水原始紀錄，請補充。目錄頁次與報告本文頁碼無法對應，請修正。	始紀錄。 (2) 報告中之頁碼及目錄之編排誤謬將於第 3 季報告中留意修正。
10. 建議監測大氣中揮發性有機污染物。	大氣中揮發性有機污染物非屬本案環評承諾監測項目，惟其已另納入「離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案環境監測報告」其開發單位為台塑關係企業。
11. 所附空氣品質監測照片紀錄為 2006 年有誤，請更正。	謝謝指教。 檢附附件二為修正本計畫第二季執行空氣品質監測照片紀錄。
12. 測點選擇：環境背景音量測點之選擇，除道路邊地區外，亦包括一般地區之測點，以利評估開發對附近住宅、學校之影響，請補充。	測點選擇係依據雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(91.7.26 環署綜字第 0910051118 號函同意備查在案)據以執行，敬請諒察。
13. 管制標準：核對相關管制標準及環境音量標準，承諾符合那一個先進國家之振動管制標準，請補充。	管制標準係參考日本東京都公害振動規制基準，請參閱 P.2-12、P.2-13 之表 2.3-2。
14. 施工及營運噪音：於工程周界外 15 公尺處，量測營建工程噪音，依本署公告之評估技術規範進行道路、營建噪音影響程度評估，請補充。	本計畫目前因暫緩施工，監測係屬環境噪音之調查；未來待施工後，確認為施工引起之噪音後將依據營建工程噪音評估模式技術規範進行評估。
15. 結果討論：分析結果超過管制標準的原因，並研擬改善措施，請補充。	監測結果倘超過標準皆會列入表 3.1.14-2 中予以分析原因，並研擬改善措施，惟本季噪音與振動皆符合相關標準，且於歷次監測值範圍內，請參閱 P.1-4 表 1.2-1。
16. 防制措施：應選用低噪音施工法，施工機具及噪音防制措施，請補充。	謝謝指教。 將請施工單位注意。
17. 監測規劃：研擬適切可行之環境監測計畫及經費，請補充。	本監測計畫已研擬適切可行，並於 91.7.26 經環署綜字第 0910051118 號函同意備查在案，敬請諒察。
18. 綠美化：增設環境綠帶，以減少噪音，請補充。	本監測計畫係依據雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(91.7.26 環署綜字第 0910051118 號函同意備查在案)據以執行，並依據 86.5.26 環署綜字第 29988 號「環境影響評估環境監測報告書格式」撰寫。綠美化與增設環

	境綠帶事宜將依據原核定之開發計畫內容執行，謝謝指教。
19.P.3-4 頁，表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表之台西國小測站資料，似誤植 80 年第 3、4 季之監測資料，請修正。	謝謝指教。 將於第 3 季報告中修正。
20.請補充說明空氣品質監測儀器之校正資料或相關檢測報告。	謝謝指教。 檢附附件三為修正本計畫第二季執行空氣品質監測儀器之校正資料。
以下空白	

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
地下水	1. 水溫 2. pH值 3. 導電度 4. 濁度 5. 氨氮 6. 氬氮 7. 總有機碳 8. 總油脂 9. 銅、鉛、鉍、 鎳、錳、鐵 10. 鎘 11. 砷 12. 鉻 13. 汞	民3及民4井及監測井SS01	每年四次 (每季乙次)	1. NIEA W217.51A 2. NIEA W424.51A 3. NIEA W203.51B 4. NIEA W219.52C 5. NIEA W413.52A 6. NIEA W448.51B 7. NIEA W532.51C 8. NIEA W506.21B 9. NIEA W360.52A、 W309.21A 10. NIEA W303.51A 11. NIEA W434.53B 12. NIEA W306.52A 13. NIEA W330.52A	國立成功大學水工試驗所	96年7月27日



表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
附近河川水質(含河口)	1. pH值	1.新虎尾溪(蚵港橋、蚵港橋下游)	(1) 每季一次。	1 NIEA W424.51A	國立成功大學水工試驗所	(1)民國96年08月02日。
	2. 水溫			2 NIEA W217.51A		
	3. 導電度	2.高才寮(新興橋、學麟橋)		3 NIEA W203.51B		
	4. 鹽度			4 NIEA W447.20C		
	5. 濁度	3.舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)		5 NIEA W219.52C		
	6. 溶氧			6 APHA 4500-O G		
	7. 生化需氧量			7 NIEA W510.54B		
	8. 懸浮固體			8 NIEA W210.57A		
	9. 大腸桿菌群			9 NIEA E202.52B		
	10. 氨氮			10 NIEA W448.51B		
	11. 硝酸鹽氮			11 NIEA W452.50C		
	12. 亞硝酸鹽氮			12 NIEA W452.50C		
	13. 磷酸鹽(以磷酸鹽)			13 NIEA W427.52B		
	14. 矽酸鹽			14 NIEA W450.50B		
	15. 酚類			15 NIEA W521.52A		
	16. 油脂(總油脂/礦物性油脂)			16 NIEA W506.21B		
	17. 銅			17 NIEA W309.21A		
	18. 鎘			18 NIEA W309.21A		
	19. 鉛			19 NIEA W309.21A		
	20. 鉻			20 NIEA W309.21A		
	21. 銻			21 NIEA W303.51A		
	22. 砷			22 NIEA W434.53B		
	23. 汞			23 NIEA W330.52A		
	24. 鐵			24 NIEA W309.21A		
	25. 鋁			25 NIEA W309.21A		
	26. 錳			26 NIEA W309.21A		
	27. 葉綠素a			27 NIEA E507.02B		
	28. 氰化物			28 NIEA W410.51A		
	29. 陰離子介面活性劑			29 NIEA W525.51A		

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
海 域 水 質	(1)新興區潮間帶	N1：新虎尾溪出海口 N3：有才寮出海口 N4：台西水閘 N5：舊虎尾溪出海口	抽砂期間每月一次，其餘月份 每季一次	1 NIEA W424.51A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 APIA 4500-O G 7 NIEA W510.54B 8 NIEA W210.57A 9 NIEA E202.52B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.50C 12 NIEA W452.50C 13 NIEA W427.52B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W309.21A 18 NIEA W309.21A 19 NIEA W309.21A 20 NIEA W309.21A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.53B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.21A 25 NIEA W309.21A 26 NIEA W309.21A 27 NIEA E507.02B 28 NIEA W433.51A 29 NIEA W410.51A 30 NIEA W530.51C	國立成功大學水工試驗所	(1) 民國96年07月05日、08月15日、09月11日。
	1. pH值					
	2. 水溫					
	3. 導電度					
	4. 鹽度					
	5. 濁度					
	6. 溶氧					
	7. 生化需氧量					
	8. 懸浮固體					
	9. 大腸桿菌群					
	10. 氨氮					
	11. 硝酸鹽氮					
	12. 亞硝酸鹽氮					
	13. 磷酸鹽(正磷)					
	14. 矽酸鹽					
	15. 酚類					
	16. 油脂(總油脂/礦物性油脂)					
	17. 銅					
	18. 鎘					
	19. 鉛					
	20. 鋅					
	21. 鎳					
	22. 鉻					
	23. 汞					
	24. 砷					
	25. 鉍					
	26. 錒					
	27. 鉍類素a					
	28. 砷化物					
	29. 氰化物					
	30. 總有機碳					
	(2)底質重金屬		(2)每半年一次			(2) 民國96年07月05日、08月15日、09月11日。
	1. 銅、鎘、鉛、銻、鉻			1. NIEA R355.00C		
	2. 汞			2. NIEA M317.01C		

表 1.5.6-1 各種檢驗項目的採樣容量與保存方法

檢測項目	採樣容量(mL)	容器	保存方法	保存期限
溫度	1000	G/P	現場測定	立即分析
pH 值	1000	G/P	現場測定	立即分析
溶氧量	1000	G/P	現場測定	立即分析
鹽度	1000	G/P	現場測定	立即分析
濁度	1000	G/P	D	48 小時
自由餘氯/總餘氯	1000	G/P	現場測定	立即分析
氧化還原電位	1000	G/P	現場測定	立即分析
導電度	1000	P	現場測定	立即分析
透明度	-	-	現場測定	立即分析
生化需氧量	3000/1000	P	D	48 小時
油脂	1000	G	S-D	28 天
正磷酸鹽、氫鹽	500/250	G	D	48 小時
一般金屬	5000/2000	P	N-D	180 天
汞	5000/2000	P	N-D	14 天
砷	5000/2000	P	N-D	180 天
大腸桿菌群	約 520	無菌袋	D	24 小時
總固體及懸浮固體	3000	P	D	7 天
氨氮、總酚	2000/1000	G	S-D	7 天(氨氮)/28 天(總酚)
葉綠素 a、矽酸鹽	1000	棕色 P	24 小時內過濾, 濾紙 冷凍保存(葉綠素 a) D(矽酸鹽)	21 天(葉綠素 a) 28 天(矽酸鹽)
總有機碳	500/30	G (耐氫氟酸內襯瓶 蓋的棕色玻璃瓶)	S-D (避免於封瓶時有氣 泡殘留)	7 天
陰離子界面活性劑	250	P	D	48 小時
氯化物	1000	P	OH-D	7 天
硫化物	500	P	A-OH-D	7 天
氰鹽、氫鹽、硫酸鹽	500/250	P	D	7 天(氫鹽、硫酸鹽) 28 天(氰鹽)
硬度	1000	P	N-D	7 天
VOCs	40mL×3	以有機溶劑洗淨 之 40mL 玻璃瓶, 附鐵氟龍內墊之 蓋子	不得以擬採之水樣預 洗, 加鹽酸使水樣之 pH<2, 暗處, 4℃ 冷 藏, 若水樣中含餘氯 則於每瓶水樣中添加 40mg 抗壞血酸	14 天
TPH-D	1000	G	D	水樣應於 14 天內完 成萃取, 萃取後 40 天內完成分析。
TPH-G	40mL	G	D	14 天
底泥重金屬	約 500g	夾砂袋	--	180 天

代號意義:

G: 玻璃瓶 P: 塑膠瓶

G/P: 玻璃瓶或塑膠瓶

D: 暗處, 4℃ 冷藏

S-D: 加硝酸使樣品之 pH&lt;2, 暗處, 4℃ 冷藏

N-D: 加硝酸使樣品之 pH&lt;2, 暗處, 4℃ 冷藏。

OH-D: 加氫氧化鈉使樣品之 pH&gt;12, 暗處, 4℃ 冷藏。

A-OH-D: 每 100mL 之水樣加入 4 滴醋酸鈣溶液, 再加氫氧化鈉使樣品之 pH&gt;9, 暗處, 4℃ 冷藏。

表 1.5.6 4 水質分析方法及依據

分析項目	分析方法	方法依據	方法偵測極限	檢測地表水	檢測地下水
(C) pH	電極法	NIEA W424.51A	---	✓	✓
(C) 水溫	溫度計法	NIEA W217.51A	---	✓	✓
(C) 導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	---	✓	✓
硬度	導電度計法	NIEA W447.20C <sup>(1)</sup>	---	✓	✓
溶氧	電極法/滴定法	APHA <sup>(1)</sup> 4500-OC/ NIEA W421.55C	---	✓	✓
(C) 生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.54B	2.0 <sup>(1)</sup> mg/L	✓	✓
(C) 大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.52B	---	✓	✓
(C) 懸浮固體物	103~105℃乾燥	NIEA W210.57A	2.5 <sup>*</sup> mg/L	✓	✓
(C) 總酚	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0014 mg/L	✓	✓
(C) 硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.50C	0.0052 mg/L	✓	✓
(C) 亞硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.50C	0.00067 mg/L	✓	✓
矽酸鹽	矽钼藍比色法	NIEA W450.50B	0.012 mg/L	✓	---
氯鹽	銨鈉法	NIEA W448.51B	0.0065 mg/L	✓	✓
(C) 總油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 <sup>*</sup> mg/L	✓	✓
礦物性油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 <sup>*</sup> mg/L	✓	✓
(C) 正磷酸鹽	分光光度計/钼銨素內法	NIEA W427.52B	0.0049 mg/L	✓	---
海水 重金屬	APDC 整合 NIBK 萃取原子吸收光譜法	NIEA W309.21A	銅 0.00060 mg/L 鎘 0.00021 mg/L 鉛 0.0029 mg/L 銻 0.0017 mg/L 鐵 0.0039 mg/L 錳 0.00083 mg/L 鎳 0.0015 mg/L	✓	✓
淡水(消化法) 銅 <sup>(1)</sup> 、鎘 <sup>(1)</sup> 、鉛 <sup>(1)</sup> 、銻 <sup>(1)</sup> 、 鐵 <sup>(1)</sup> 、錳 <sup>(1)</sup> 、 鎳	火焰式原子吸收光譜法	NIEA W306.57A	銅 0.0054 mg/L 鎘 0.0069 mg/L 鉛 0.072 mg/L 銻 0.0086 mg/L 鐵 0.020 mg/L 錳 0.0052 mg/L 鎳 0.021 mg/L	---	✓
砷	自動化連續式原子吸收光譜法	NIEA W434.53B	0.00020 mg/L	✓	✓
汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.00020 mg/L	✓	✓
鉍	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.00022 mg/L	✓	✓
硫化物 <sup>(1)</sup>	甲錒藍法	NIEA W433.51A	0.01 mg/L	✓	---
濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	---	✓	✓
透明度	沙丁盤法	NIEA E220.50C	---	✓	---
陰離子界面活性劑	甲錒藍比色法	NIEA W525.51A	0.026 mg/L	✓	---
葉綠素 a	丙酮萃取法/分光光度計分析法	NIEA E502.02B	---	✓	---
總有機碳 <sup>(1)</sup>	燃燒/紅外線測定法	NIEA W530.51C	0.43 mg/L	✓	---
	過氧化硫酸鹽加熱法/紅外線測定法	NIEA W532.51C	0.05 mg/L	---	✓
氯化物 <sup>(1)</sup>	分光光度計法	NIEA W410.51A	0.003 mg/L	✓	---
總溶解固體物	103~105℃乾燥	NIEA W210.57A	---	---	✓
硫酸鹽	濁度法	NIEA W430.51C	1.2 mg/L	---	✓
自由餘氯/總餘氯	分光光度計/DPD 法	NIEA W408.51A	---	---	✓
氧化還原電位	電極法	APHA 2580D	---	---	✓
氨氮	氬選擇性電極法	NIEA W413.52A	---	---	✓
氟離子	硝酸銀滴定法	NIEA W407.51C	0.64 mg/L	---	✓
硬度 <sup>(1)</sup>	EDTA 滴定法	NIEA W208.51A	1.5 mg/L	---	✓



022

水质检测记录表 (续) 水质检测记录表

※ 注意

使用本法测定时, 必须将水样中的悬浮物过滤掉。

测定日期: 2005.07.07 检测人: 王 (张) (李)

水样名称 (mL)	水样体积 (mL)	水样体积 (mL)
0.025	20	20.00

使用本法测定时, 必须将水样中的悬浮物过滤掉。

水样名称	水样体积 (mL)	水样体积 (mL)
0.025	20	20.00

注: 0.025 mL 水样中, 必须将水样中的悬浮物过滤掉。

※ 注意

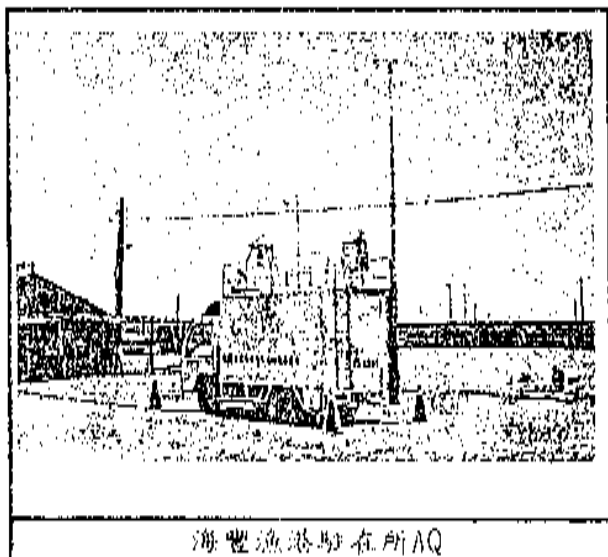
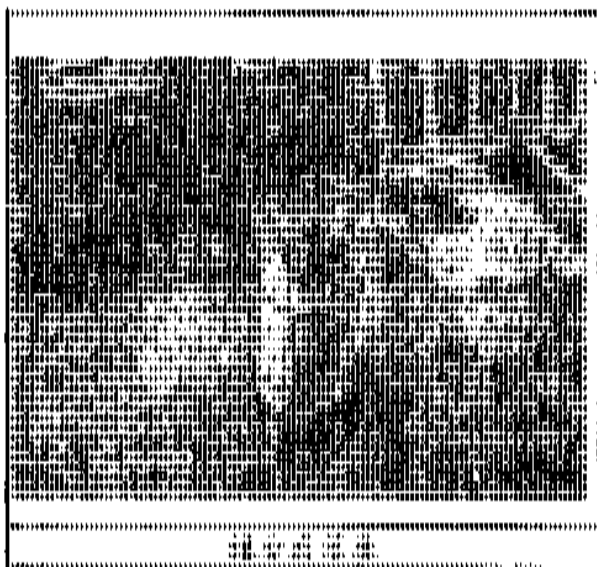
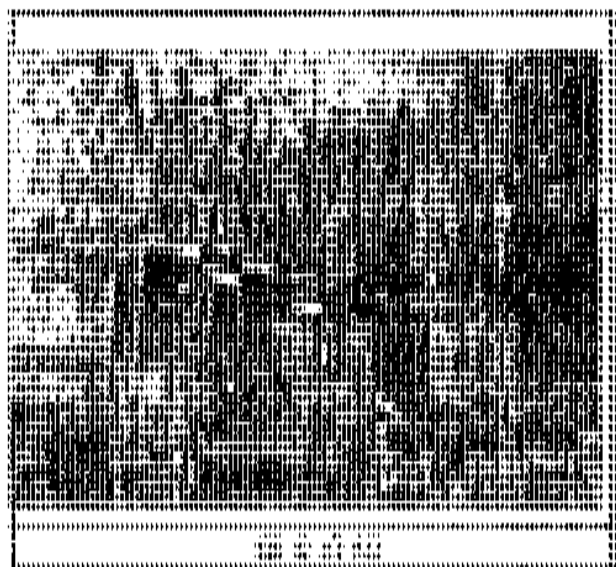
水样名称	水样体积 (mL)	水样体积 (mL)	水样体积 (mL)	水样体积 (mL)	水样体积 (mL)
0.025	20	20.00	20.00	20.00	20.00

注: 0.025 mL 水样中, 必须将水样中的悬浮物过滤掉。

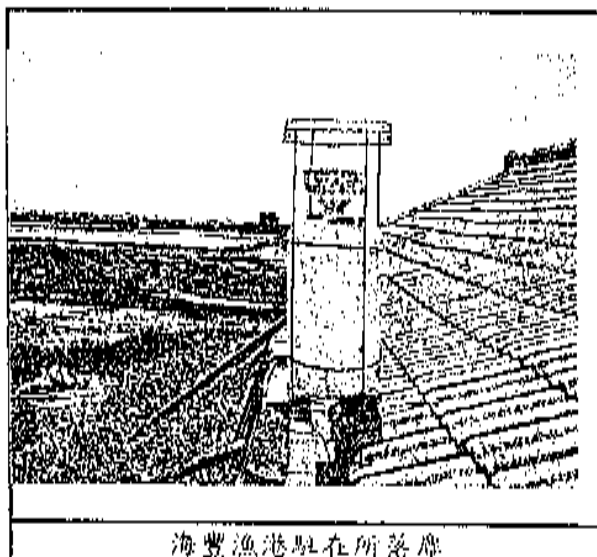
测定日期: 2005.07.07 检测人: 王 (张) (李)

水样名称: 0.025 mL 水样中, 必须将水样中的悬浮物过滤掉。

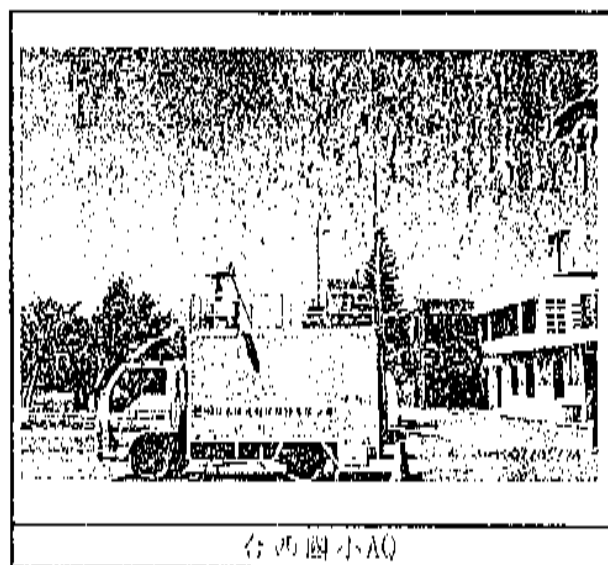
空氣品質監測相片紀錄



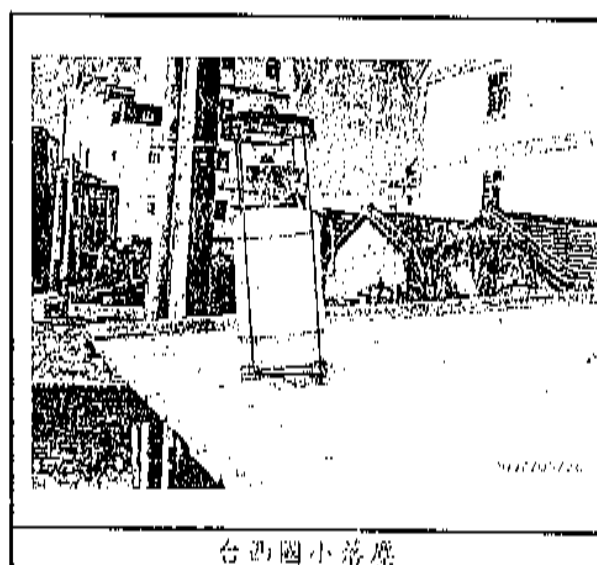
海豐漁港駐在所AQ



海豐漁港駐在所落塵



台西國小AQ



台西國小落塵

附件三 品管\品保查核記錄

NO<sub>x</sub> 分析器功能查核月校正紀錄

NO<sub>x</sub> 分析器功能查核

圖章編號	A2	校正器型號	Max. 4570
校正日期	96.05.02	校正器序號	10300506
分析器型號	APL 250A	標準氣體序號	LL-70920
分析器序號	727	標準氣體廠名	60.3
校正執行人	孫國揚	氣體輸出日期	95/3/8
校正者	鄭基松		

<<<<< NO and NO <sub>x</sub> 查核數據 >>>>>						
標準氣體流量 (CC)	待測氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度校正 (ppm-V)	[NO <sub>x</sub> ] 濃度 (ppm-V)	[NO] 濃度 (ppm-V)	[NO] 差異%
0.1	5.00	0.000	( 0 )	0.003	0.001	2.0%
8.3	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.100	0.0%
16.7	4.99	0.201	(0.175-0.225)	0.204	0.203	0.5%
25.4	4.99	0.305	(0.275-0.325)	0.308	0.305	0.0%
33.6	5.00	0.403	(0.375-0.425)	0.407	0.405	0.5%
差異絕對值平均:						
0.002146 ppm-V						

[NO] 統計數據	數據品質目標	[NO <sub>x</sub> ] 統計數據	數據品質目標
外率(m): 0.0015	0.85-1.15	外率(m): 1.0030	0.85-1.15
資料(b): 0.0006	±0.0150	資料(b): 0.0024	±0.0150
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥0.9950



# NO<sub>x</sub> 分析器功能查核月校正紀錄

NO<sub>x</sub> 分析器功能查核

製造廠號	AS	校正器型號	Model 4010
製造日期	96.05.02	校正器序號	8100122
分析器型號	ECOTECH9841B	標準氣體序號	SLV1001213
分析器序號	02-0159	標準氣體濃度	66.8 ppmV
分析器校對人	吳國禱	氣體檢定日期	96/1/12
管	型番		

<<<< NO and NO<sub>x</sub> 查核數據 >>>>

樣品氣體流量 (CC)	樣品空氣流量 (L)	氣體濃度 (ppm-V)	氣體濃度範圍 (ppm-V)	NO <sub>x</sub> 測試 (ppm-V)	[NO]濃度 (ppm-V)	[NO <sub>x</sub> ]表誤%	[NO]表誤%
Off	5.00	0.000	( 0 )	0.004	0.002	(絕對誤差%)	(絕對誤差%)
8.2	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.102	2.0%	2.0%
16.8	5.00	0.197	(0.175-0.225)	0.199	0.197	1.0%	0.0%
25.4	4.99	0.296	(0.275-0.325)	0.301	0.298	1.7%	0.7%
32.7	4.99	0.401	(0.375-0.425)	0.405	0.402	1.0%	0.2%
差異絕對值平均:							
絕對誤差: 0.002%							

[NO] 线性误差	线性品质电话	[NO <sub>x</sub> ] 线性误差	线性品质电话
斜率(S): 0.9989	0.85-1.15	斜率(S): 1.0023	0.85-1.15
截距(I): 0.0018	±0.0150	截距(I): 0.0028	±0.0150
相关系数(R): 0.9999	≥0.9950	相关系数(R): 0.9999	≥0.9950

# SO<sub>2</sub> 分析器功能查核月校正紀錄

SO<sub>2</sub> 分析器功能查核

校核日期	96.05.02	校核儀器型號	Model 4010
分析儀器型號	AEI100	校核儀器序號	10120806
校核儀器型號	123	校核儀器序號	LL-79720
校核儀器型號	吳國揚	校核儀器序號	50.1
校核儀器型號	劉易松	校核儀器序號	95.3.8

標準氣體流量 (CC)	待測氣體流量 (L)	直接讀數 (ppm-V)	差值範圍 (ppm-V)	[SO <sub>2</sub> ]濃度 (ppm-V)	[SO <sub>2</sub> ]差誤 (%)
0.01	5.00	0.000	( 0 )	0.002	1.0%
5.0	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.101	2.0%
16.7	4.99	0.230	(0.175-0.225)	0.234	1.0%
25.4	4.99	0.304	(0.275-0.325)	0.307	2.2%
33.6	5.00	0.401	(0.375-0.425)	0.410	

差值範圍均： $\pm 0.01$  ppm-V

[SO <sub>2</sub> ] 線性迴歸	品質目標
斜率(m): 1.0153	0.55~1.15
截距(b): 0.0036	$\pm 0.15$
相關係數(R): 0.9999	$\geq 0.990$

SO<sub>2</sub> 分析器功能查核月校正紀錄

0% 20% 40%

型號	AS	技 術 參 數	Model-2010
製 造 廠 家	96.05.0C	試 驗 系 統	SIX0704
長 度	ZCOTECHUS80B	操 作 厚 度	BUM400L212
寬 度	04-264)	操 作 體 積	68.7 gpm-V
材 料	奧國考	設 計 人	94.1.12
備 註	新嘉坡		

標準氣體流量 (CC) CFR	總壓氣泡減量 (L)	實驗溫度 (gpm-V)	測試結果 (gpm-V)	[SO <sub>2</sub> ]濃度 (ppm-V)	[SO <sub>2</sub> ]差誤(%)
8.2	5.00	0.058	{ 0 }	0.020	0.0%
16.8	5.00	0.201	{ 0.075-0.125}	0.180	2.0%
25.4	4.99	0.304	{ 0.175-0.225}	0.204	1.5%
33.7	4.99	0.403	{ 0.275-0.325}	0.309	1.6%
			{ 0.375-0.425}	0.406	0.5%

差異絕對值平均由0%至5%

SCG 緩性型野	品質目標
斜率(m): 1.3069	0.85~1.15
緩速(m): 2.6019	40.15
中間緩速(m): 0.6069	20.0950

## CO 分析器功能查核月校正紀錄

8  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10

[illegible]

CC) 连续运转	品质因数
频率(MHz) 1.0284	0.85~1.15
调频范围: 0.1358	±1.5
频率分辨率(MHz) 0.0029	≥0.9950

## CO 分析器功能查核月校正紀錄

447  
-227  
Q200  
7-1  
MAY  
2-1  
4-2  
B

测试设备	AS	校正器型式	Model 4016
测试日期	96.6.10	校正器序列	8106704
测试地点	APL 303	校正器校准日期	81M51213
测试人员	1154	标准气体浓度	6750
测试设备	50 PPM	标准气体来源	94.1.12
测试地点	美国路	校正器校正日期	
测试人员	刘长松		

标准气体流量 (CC)	标准气体流量 (L)	测试浓度 (ppm-V)	测试误差范围 (ppm-V) ( )	(CO)测试 (ppm-V)	(CO)误差(%)
0.1F	5.00	0.0	( 0 )	0.2	200.0-200.2
8.2	5.00	9.9	(7.5-12.5)	10.1	2.3%
16.8	5.00	20.2	(17.5-22.5)	20.3	0.5%
25.4	4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.7	0.5%
33.7	4.99	40.5	(37.5-42.5)	41.1	1.6%
					校正器校正日期
					81M51213%

CO <sub>2</sub> 透過速率		品質目錄
耐季(口)	1.0482	0.85~1.15
膨脹率	0.1039	±1.5
加時透射率	0.9909	±0.95%0

# O<sub>3</sub> 分析器功能查核月校正紀錄

O<sub>3</sub> 分析器功能查核

監測車編號	A2	校正器型號	Model 4010	
儀器型號	9505.02	校正器序號	1930506	
分析器型號	API 400	查核執行人	吳國揚	
分析器序號	268	複審者	張易松	
O <sub>3</sub> 產生器 (ppm-v)	查核濃度 (ppm-v)	查核濃度範圍 (ppm-v)	[O <sub>3</sub> ]測值 (ppm-v)	[O <sub>3</sub> ]差異(%)
02F	0.000	( 0 )	0.003	1.0%
100	0.100	(0.075-0.125)	0.101	2.0%
200	0.200	(0.175-0.225)	0.204	1.3%
300	0.300	(0.275-0.325)	0.304	0.8%
400	0.400	(0.375-0.425)	0.403	1.3%
是與絕對值平均				

差異絕對值平均: 1.3%

[O <sub>3</sub> ] 線性迴歸	品質目標
斜率(m): 1.0030	0.85~1.15
截距(b): 0.0024	±0.015
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950

O<sub>3</sub> 分析器功能查核月校正紀錄

O<sub>3</sub> 分析器功能查核

儀器編號	AS	校正器型號	Model 4910	
儀器日期	96.05.02	校正器序號	8100704	
分析器型號	ECOTECH/9810B	查核執行人	吳國揚	
分析器序號	04-0038	查核者	劉易松	
O <sub>3</sub> 產生器 (ppm-v)	查核濃度 (ppm-v)	查核濃度範圍 (ppm-v)	[O <sub>3</sub> ]測值 (ppm-v)	[O <sub>3</sub> ]差異(%)
OFF	0.000	{ 0 }	0.003	
100	0.100	{0.075-0.125}	0.102	2.0%
200	0.200	{0.175-0.225}	0.202	1.0%
300	0.300	{0.275-0.325}	0.304	1.3%
400	0.400	{0.375-0.425}	0.402	0.5%
差異絕對值平均				1.2%

差異絕對值平均： $\frac{0.003+0.002+0.002+0.002}{4}=1.2\%$

O <sub>3</sub> 線性迴歸	品質目標
斜率(m):	1.0000
截距(b):	0.0026
相關係數(R):	0.9999
	品質目標
	0.85~1.15
	±0.015
	≥0.9950

# HC 分析器功能查核月校正紀錄

HC 分析器功能查核表

監測車編號:	A2	校正器型號:	Model 4310
校正日期:	26.05.02	校正器序號:	10300506
分析器型號:	DASTBC 302	標準氣體序號:	LL-70920
分析器序號:	071	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 氣法濃度:	1210 ppm-V
車法氣行人:	吳國揚	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 氣法濃度:	306 ppm-V
複查者:	劉景松	氣體檢定日期:	95/9/8

標準氣體流量 (CC)	標準氣體流量 (L)	氣體濃度 (ppm-V)	氣體濃度範圍 (ppm-V)	[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] 測量 (ppm-V)	[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] 差異%
OFF	5.00	0.00	( 0 )	0.09	2.2%
8.3	5.00	2.01	(1.5-2.5)	2.05	1.6%
16.7	4.99	4.04	(3.5-4.5)	4.10	2.5%
25.4	4.99	6.13	(5.5-6.5)	6.28	1.2%
33.6	5.00	8.08	(7.5-8.5)	8.17	1.2%
差異絕對值平均: 1.75%					

標準氣體流量 (CC)	標準氣體流量 (L)	氣體濃度 (ppm-V)	氣體濃度範圍 (ppm-V)	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ] 測量 (ppm-V)	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ] 差異%
OFF	5.00	0.00	( 0 )	0.04	2.2%
8.3	5.00	1.97	(1.5-2.5)	1.99	1.1%
16.7	4.99	3.96	(3.5-4.5)	4.02	1.4%
25.4	4.99	6.02	(5.5-6.5)	6.13	1.9%
33.6	5.00	7.93	(7.5-8.5)	8.10	2.2%
差異絕對值平均: 1.6%					

[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] 樣品地點	氣體品質目標	[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] 樣品地點	氣體品質目標
科學 (m): 1.0177	0.85-1.15	科學 (m): 1.0057	0.85-1.15
員 (b): 0.0101	±1.5	員 (b): 0.0056	±1.5
相對參數 (RE): 0.9999	≥0.9950	相對參數 (RE): 0.9998	≥0.9950



# HC 分析器功能查核月校正紀錄

HC 分析器功能查核

測試車編號:	AS	校正器型號:	Model 4C10
測試日期:	550502	校正器序號:	3100702
分析器型號:	TN-2462	標準氣體序號:	BE8601213
分析器序號:	050203159	CH <sub>4</sub> 氣體濃度:	1358 ppm-V
測試執行人:	吳國益	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 氣體濃度:	1387 ppm-V
測試者:	劉國益	氣體檢定日期:	940712

標準氣體濃度 (%)	標準氣體流量 (L)	實際濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CH <sub>4</sub> ] 平均值 (ppm-V)	[CH <sub>4</sub> ] 差異%
OFF	5.00	0.99	( 0 )	0.04	0.25%
5.2	5.00	1.93	(1.5-2.5)	2.02	2.0%
16.8	5.00	4.85	(3.5-6.5)	4.09	0.9%
25.4	4.99	6.13	(5.5-6.5)	6.20	1.2%
33.7	4.99	8.12	(7.5-8.5)	8.25	2.1%

基於絕對值平均: 1.1%, 1.7%, 0.9%

標準氣體濃度 (%)	標準氣體流量 (L)	實際濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ] 平均值 (ppm-V)	[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ] 差異%
OFF	5.00	0.00	( 0 )	0.02	0.00%
8.2	5.00	1.94	(1.5-2.5)	1.95	0.6%
16.8	5.00	3.58	(3.5-4.5)	3.95	-0.7%
25.4	4.99	6.02	(5.5-6.5)	6.15	2.2%
33.7	4.99	7.97	(7.5-8.5)	8.03	0.8%

基於絕對值平均: 0.1%, 0.8%, 0.5%

[CH <sub>4</sub> ] 最佳選擇 斜率(a): 1.010	測試品質目標 0.85-1.15	[CH <sub>4</sub> ] 線性選擇 斜率(a): 1.0146	數據品質目標 0.85-1.15
截距(b): 0.0002	=1.5	截距(b): 0.0150	±1.5
相關係數(R): 0.9997	≥0.9950	相關係數(R): 0.9998	≥0.9950

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測98年第2季  
(98年04月~06月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
1. 附錄三-4、-5、-6，有關高量採樣器流量校正程序及計算式是否正確，請確認。	1. 敬悉。本計畫係依據環檢所於95年11月1日環署檢字第0950086772號公告之“空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法(NIEA A102.12A)”執行總懸浮微粒(TSP)之監測作業，其校正作業亦依該方法第九項品質管制第(二)點校正方式之要求執行，使用檢查紀錄表即為附錄三-4~三-6。
2. 本季新興區潮間帶於退潮計有溶氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷及漲潮期計有大腸桿菌群、氨氮不符合甲類海域水質標準。請於下次報告中將歷年來不符合甲類海域水質標準檢測項目，就採樣時間、氣候狀況、陸源污染及本計畫施工期間可能污染等項目列表分析說明。	2. 謝謝指教。 (1)民國88年8月起於新興區潮間帶監測至今顯示，位於新、舊虎尾溪出海口之間潮間帶水體，長期遭受其上游來自養殖畜牧廢水，與生活污水中度至嚴重污染排放，導致新興區潮間帶水質不佳，尤其以退潮期間內陸污水向海傳輸時為甚；漲潮時則受到近海相對較佳之水質稀釋等作用，致使潮間帶區污染物濃度降低。換言之，漲潮時大多數污染物濃度降低，退潮時則又升高，新興區潮間帶水體長期即呈現此種變化特性，歷次多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷最常不符甲類海域水質標準，以退潮期間歷次不符標準統計結果可知(表1)，來自上游養殖畜牧廢水及生活污水產生之氮、磷類污染不符標準比例極高，平均達97.4%（介於88.7%~100%），即平均115次監測中，有高達112次不合格。 (2)因上述污染物係來自上游河川排水污染所致，並非新興區圍堤填地施工行為所排放，造地工程對水質的影響主要為增加水體混濁程度，如懸浮固體物濃度與濁度增高，而非五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷等項目，且新興區造地施工方式，乃先築堤而後填土，以免產生之高濁度水範圍擴大；另施工區內未設營區，不致產生生活污水。再者，新興區造地工程已於民國94年底暫停，而來自上游養殖畜牧廢水及生活污水仍持續污染而未見明顯改善，以民國86年起至98年6月為止之河川污染程度指數(RPI)統計顯示，其舊虎尾溪西湖橋水質，於退潮期間總計51季次採樣檢測結果顯示，高達45季次為嚴重污染程度，佔總監測次數的88.2%，且自民國96年起，全部皆為嚴重污染，未見水質有改

行政院環境保護署意見	意見回復
	<p>善。</p> <p>(3)總而言之，位於河川排水下游之雲林離島工業區，長期遭受內陸有機污染導致近岸水體水質不佳，且超出標準頻率極高，此實非造地施工所致，而歷次不符標準情形均詳列於當季監測報告中以供查閱，不再另行整理，尚請諒察。</p>
<p>3. 依據「海洋污染防治法」規定，公司場所從事海域工程時不得有排放廢（污）水等污染物質於海洋。另從事海域工程致嚴重污染海域或有嚴重污染之虞時，應即採取措施，並即通知主管機關及目的事業主管機關。相關事項請依海污法規定辦理。</p>	<p>3. 謝謝委員指教。</p> <p>(1)依據過去開發資料，本案並無左述污染情事。</p> <p>(2)目前雲林離島式基礎工業區新興區造地工程已於94年底暫停，故亦無從事海域工程，更無左述污染情事。</p> <p>(3)後續若恢復施工，仍將依海污法相關規定辦理。</p>

表 1 歷次新興區潮間帶退潮期間水質不符甲類海域水質比例(民國 88 年 8 月至 98 年 6 月)

測站	項目	歷年監測 次數(N)	超出甲類海域 水質標準次數(P)	不符標準 比例(P/N)
N1 新虎尾溪 出口潮間帶	溶氧	115	11	9.6%
	生化需氧量	115	48	41.7%
	大腸桿菌群	114	79	69.3%
	氨氮	115	113	98.3%
	磷	115	114	99.1%
N3 有才寮排水 出口潮間帶	溶氧	115	17	14.8%
	生化需氧量	115	44	38.3%
	大腸桿菌群	115	87	75.7%
	氨氮	115	112	97.4%
	磷	115	115	100.0%
N4	溶氧	115	11	9.6%
	生化需氧量	115	37	32.2%
	大腸桿菌群	115	59	51.3%
	氨氮	115	102	88.7%
	磷	115	113	98.3%
N5 馬公厝排水 與舊虎尾溪 出口潮間帶	溶氧	115	35	30.4%
	生化需氧量	115	73	63.5%
	大腸桿菌群	115	104	90.4%
	氨氮	115	113	98.3%
	磷	115	114	99.1%

# 空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法

中華民國95年11月1日環署檢字第0950086772號公告

自中華民國96年2月15日起實施

NIEA A102.12A

## 一、方法概要

經由高量空氣採樣器配合適當之濾紙，以 $1.1 \sim 1.7 \text{ m}^3 / \text{min}$ 之吸引量，於短時間或連續24小時採集空氣中之粒狀污染物稱重之。

## 二、適用範圍

本法適用於空氣品質之總懸浮微粒(TSP)及周界空氣中之粒狀污染物(Particulate)，粒徑在100微米( $\mu\text{m}$ )以下之濃度測定。

## 三、干擾

(一) 光化煙霧 (Photochemical smog) 或木材煙霧 (Wood smoke) 等，其中可能存在之油性物質，會阻礙濾紙空氣流量而造成不穩定之抽引速率。

(二) 濃霧或濕度高時會使濾紙受潮，而嚴重地減低空氣流量。

## 四、設備及材料

高量空氣採樣器 (High-volume air sampler) 是由空氣吸引部、濾紙固定器、流量測定部及保護器 (Shelter) 所構成，如圖一、圖二所示。

(一) 空氣吸引部：是由整流馬達連結二段離心渦輪式風扇 (Turbine type fan) 所構成，具有 $2 \text{ m}^3 / \text{min}$ 之吸引量。

(二) 濾紙固定器：能保護  $20 \times 25 \text{ cm}$  (或  $8 \times 10 \text{ in}$ ) 之濾紙不致破損且不漏氣的一種裝設，直接與空氣吸引部連結，其使用各部之材質如下，又其組合如圖三。

1. 濾框 (Frame)：使用耐腐蝕之材質 (如不銹鋼或高級鋁合金)，能固定濾紙使不致破損，其大小尺寸如圖三。
2. 網狀物 (Net)：在通氣時具有適當之強度可保護濾紙不會破損，其使用耐腐蝕之材質 (如不銹鋼) 製造，且此材質不可帶給濾紙

任何不純物，其尺寸與濾紙相同，置於濾框內，又不通氣部分使用氟化樹脂製品之膠帶固定。

3. 墊圈：其尺寸必須符合濾框，又其與濾紙接觸部分必須使用氟化樹脂製品之膠帶固定。

4. 鎖具：裝卸濾紙時為防止破損及漏氣的一種裝設，其為耐腐蝕之材質（如不銹鋼或高級鋁合金）所製成的。

（三）流量測定部：流量測定部通常是使用裝卸方便之浮子流量計，其相對流量單位為 $1.0 \sim 2.0 \text{ m}^3 / \text{min}$ 之範圍。

（四）保護器：使用耐腐蝕性之材質製作，採樣時捕集面朝上，水平固定，保護器之構造及尺寸如圖二所示，可承受風雨而不致破損濾紙。

（五）採集用濾紙：須符合下列基本規格

1. 濾紙尺寸： $20 \times 25 \text{ cm}$ （或 $8 \times 10 \text{ in}$ ）。

2. 濾紙之有效採集面積： $18 \times 23 \text{ cm}$ （或 $7 \times 9 \text{ in}$ ）。

3. 濾紙材質：一般使用玻璃纖維濾紙，若欲作化學分析，則可使用其他特殊材質濾紙。

4. 濾紙之採集效率：原製造廠出廠時已經 DOP 試驗，確認對於 $0.3 \mu\text{m}$  粒狀物具有 99.95% 之採集效率。

（六）分析天平：分析天平必須適合稱重採樣器所需型式及大小的濾紙。需要的測值範圍及靈敏度視濾紙盤重及重量負荷而定。一般而言，高量採樣器所需要的天平靈敏度為 $0.1 \text{ mg}$ 。較小流量的採樣器將需要更靈敏的天平。

## 五、試劑

（略）

## 六、採樣與保存

（一）採樣前、後應執行流量查核（Check）：

1. 組裝小孔校正器。將小孔校正器（Orifice calibrator）與空氣吸引部

直接接合，再將水柱壓力計之一端接小孔校正器，另一端通大氣。  
水柱壓力計及高量空氣採樣器之流量計，其裝置方式如圖四所示。

2. 調整高量空氣採樣器之水平器至水平。
3. 打開電源穩定5分鐘後，調整至適當流量之水柱壓差，由小孔校正器之迴歸方程式，檢查高量空氣採樣器之校正流量與實際流量之誤差是否在  $\pm 7\%$  以內。

(二) 採樣地點以能把握大氣污染狀況，且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。

1. 用於空氣品質檢測時；採樣高度以離地2 ~ 15公尺為原則，採樣時間為連續採樣24 小時，採樣器之擺放必須不受其他測定儀之影響。
2. 用於周界採樣檢測時；採樣地點依環保相關法規之規定辦理，採樣高度以測定及調整方便為宜，採樣時間為連續採樣 1小時，且能判定污染物由欲測之公私場所排放所為之位置。

(三) 粒狀污染物之採集

1. 確認採樣器能正常運轉。
2. 經秤量後之濾紙移置於濾紙固定器，固定濾紙且不能有漏氣現象。
3. 採樣裝備移置於保護器內，濾紙過濾面朝上，水平固定。
4. 接通流量計與排氣口之管路。
5. 可加裝計時器 (Timer)，若遇採樣期間內停電便可正確地記錄採樣時數。
6. 打開電源記錄採集開始之時刻。
7. 開機5分鐘後，記下空氣流量 $Q_s$ ，一般吸引流量為 $1.1 \sim 1.7 \text{ m}^3 / \text{min}$  之間，測好流量後即可卸下流量計之接管。
8. 採樣終了時，記下採集時間 $t$ 及空氣流量 $Q_e$ ，並以下式計算吸引空氣量。

$$V = \frac{Q_s + Q_e}{2} \times t$$

$V$ ：吸引空氣量 ( $\text{m}^3$ )

$Q_s$ ：開始時之流量 ( $\text{m}^3 / \text{min}$ )

$Q_e$ ：終了時之流量 ( $\text{m}^3 / \text{min}$ )

$t$ ：採集時間 ( $\text{min}$ )

9. 採樣時應同時記錄採樣前、後之大氣壓力、溫度、風速、風向等氣象條件。

## 七、步驟

- (一) 採集前先將濾紙攤開置於濕度維持在 $45\pm 5\%$ ，溫度變化小於 $3^{\circ}\text{C}$ 之乾燥器或天平室內，使之乾燥平衡48小時以上後秤至恒重 $W_s$ （精確至 $0.1\text{ mg}$ ）。
- (二) 採集後之濾紙依後續檢驗分析需要，將粒狀物採集面摺於內，放入適當材質封套中取回檢驗。依七、（一）之條件，放置達恒重後精確秤量 $W_e$ 。

## 八、結果處理

- (一) 周界粒狀污染物之濃度依下式計算求出。

$$\text{粒狀污染物之濃度 } (\mu\text{g}/\text{Nm}^3) = ((W_e - W_s)/V_n) \times 10^6$$

$$\text{其中 } V_n = (P_s/760) \times [273 / (273 + T_s)] \times V$$

$W_e$ ：採集後之濾紙重量（g）

$W_s$ ：採集前之濾紙重量（g）

$V_n$ ：為 $0^{\circ}\text{C}$ ，1大氣壓下之吸引空氣量（ $\text{Nm}^3$ ）

$V$ ：吸引空氣量（ $\text{m}^3$ ）

$P_s$ ：採樣時段之平均大氣壓力（mmHg）

$T_s$ ：採樣時段之平均大氣溫度（ $^{\circ}\text{C}$ ）

- (二) 空氣品質之總懸浮微粒之濃度依下式計算求出。

$$\text{總懸浮微粒之濃度 } (\mu\text{g}/\text{m}^3) = [(W_e - W_s)/V] \times 10^6$$

$W_e$ ：採集後之濾紙重量（g）

$W_s$ ：採集前之濾紙重量（g）

$V$ ：吸引空氣量（ $\text{m}^3$ ）

## 九、品質管制

- (一) 當高量空氣採樣器有下列情形之一時，則須進行流量校正：

- 1.新機啟用時。
- 2.馬達修理、保養或更換碳刷後。
- 3.流量計修理、調整或更換。
- 4.單點查核時偏離檢量線超過 $\pm 7\%$ 。
- 5.每 3個月的定期校正。



(二) 高量空氣採樣器流量校正方式如下：

採用便於攜帶之小孔校正器及水柱壓力計，校正高量空氣採樣器之流量計，其裝置如圖 四 所示。

1. 將小孔校正器與空氣吸引部直接接合，見圖 四。
2. 水柱壓力計之一端接小孔校正器，另一端通大氣，並確定沒有漏氣現象。
3. 打開電源穩定5分鐘後，俟讀值穩定後記下水柱壓力計之壓差H。
4. 以水柱之壓差代入小孔校正器之校正方程式，計算正確之流量Q，記錄現場大氣溫度與壓力，並讀取採樣器流量計之讀值，必要時可修正至標準狀態下，建立一個可追溯至一級標準的校正關係（如：一個方程式或一組曲線）。
5. 依序調整小孔校正器不同流量（1.1~1.7 m<sup>3</sup> / min 流量間，至少5點）所相對應之採樣器流量計讀值Y。
6. 以Q為X軸、Y為Y軸，用最小平方線性迴歸法，得出線性迴歸方程式Y<sub>cal</sub>= m Q + b  
m 為斜率  
b 為截距
7. 計算各點Y<sub>cal</sub>及Y值之誤差百分比(%E)。  
$$\%E = \frac{Y - Y_{cal}}{Y_{cal}} \times 100$$
8. 各校正點 %E 誤差在 ±5 % 範圍內時，即可接受，若不合格則需維修後重新校正。
9. 如採樣器流量計為浮子流量計，則可調整浮子流量計上端之調整鈕，使浮子流量計上之流量與九、（二）、5.所得正確流量一致後，再依九、（二）、1.~8.進行校正。流量校正完成後，不能再調整調整鈕，否則需重新校正。
10. 當溫度、氣壓之變化很大（校正小孔校正器之平均大氣溫度 Ta ± 15 °C 或平均大氣壓力 Pa ± 60 mmHg）時（如在山頂採樣時），則小孔校正器之流量，可依下式補正。

$$Q_0 = Q_a \frac{(273+T_0) \times 760}{298 \times P_0}$$

Q<sub>a</sub>：小孔校正器之流量（m<sup>3</sup> / min）

Q<sub>0</sub>：校正時採樣器流量計之真正流量（m<sup>3</sup> / min）

T<sub>0</sub>：校正時之大氣溫度（°C）

P<sub>0</sub>：校正時大氣壓力（mmHg）

- (三) 採樣前、後濾紙須秤至恒重。
- (四) 恒重之定義為包括採樣前、後濾紙之調理環境，其濕度維持在 $45 \pm 5\%$ ，溫度變化小於 $3^{\circ}\text{C}$ 範圍內，間隔4小時平衡後再秤重，前後重量差須小於 $1.0\text{ mg}$ 內。
- (五) 如無法符合上述規定，則重複九、(四)步驟直至前後重量差小於 $1.0\text{ mg}$ 。
- (六) 計時器應每年進行校正，其24 小時誤差不超過 2分鐘。
- (七) 採樣前不可摺疊濾紙，為達到此要求可使用濾紙匣。

## 十、精密度與準確度

(略)

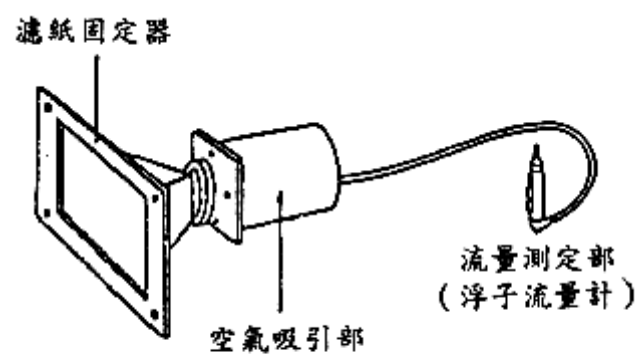
## 十一、參考資料

- (一) Code of Federal Regulations, Title 40 Protection of Environment, part 50, Appendix B (2005)。
- (二) ASTM, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 14.03, D4096-91 (2003)。
- (三) Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems, Reference Method for the Determination of Suspended Particulates in the Atmosphere, section 2.2, Vol II (High-Volume Method)(1994)。

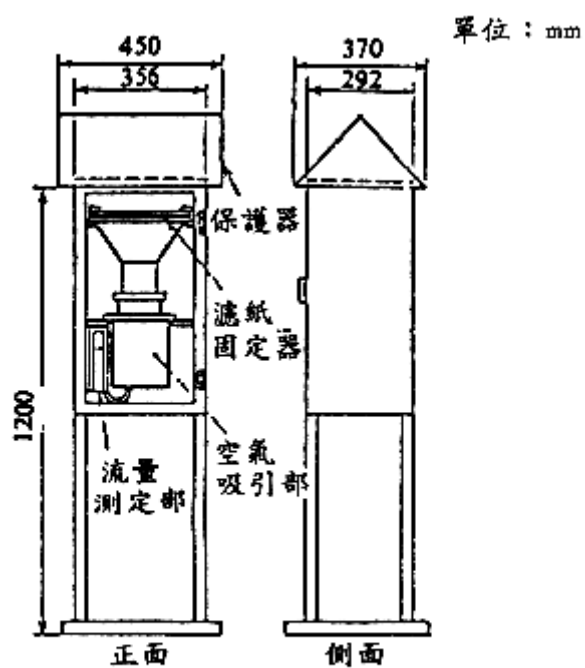
### 註 1：使用高量空氣採樣器時應注意的事項

- (1)採集時之流量或採集後之重量濃度有異常數字出現時，檢查是否流量計有異常，採樣器是否漏氣或電源電壓是否變動。若異常現象是在採集開始不久發生時，則須經確認已恢復正常運轉後，才可開始採集。若異常現象是在採集終了才發現時，則必須將此試樣保存並且正確記錄，同時要確實注意避免異常現象再度發生，並再重新採集。
- (2)吸引裝置之碳刷(Motor brush)在使用400 ~ 500小時後，必須換新品，且須校正流量。
- (3)高量空氣採樣器所附流量計之上端有一流量調整鈕，不能隨意觸動，一經觸動則須校正流量。

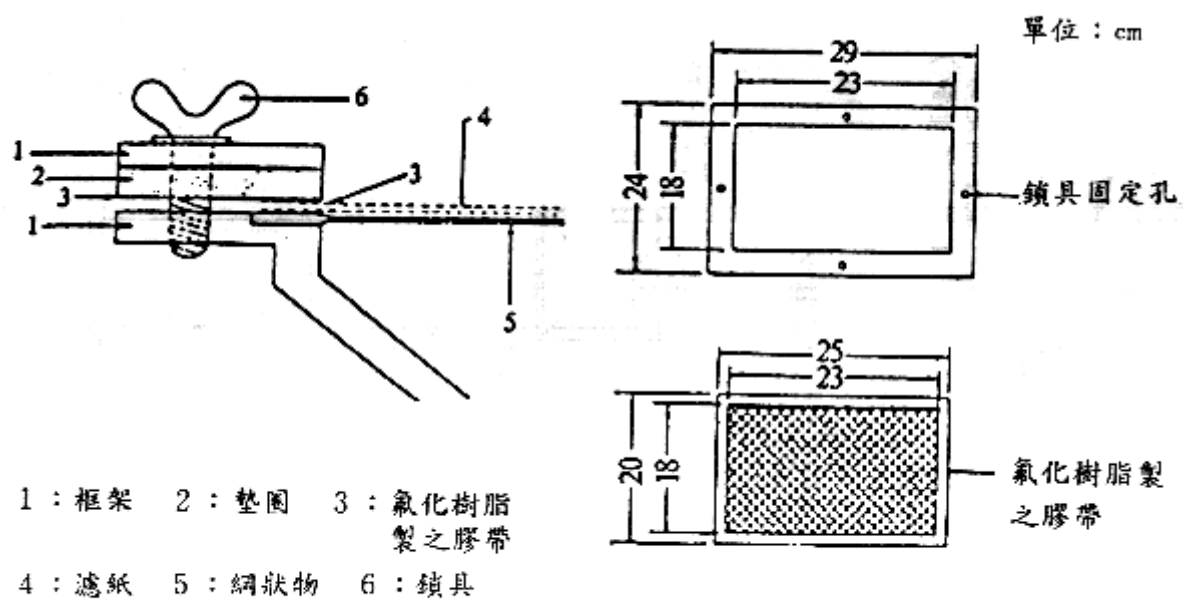
- (4)流量計之狹小部分若有污物附著時，會導致讀數降低，可用細針小心地除去污物，不可傷及流量針，其後須校正流量。
- (5)吸引裝置之零件遇有更換，修理或流量有異常時，須校正流量。



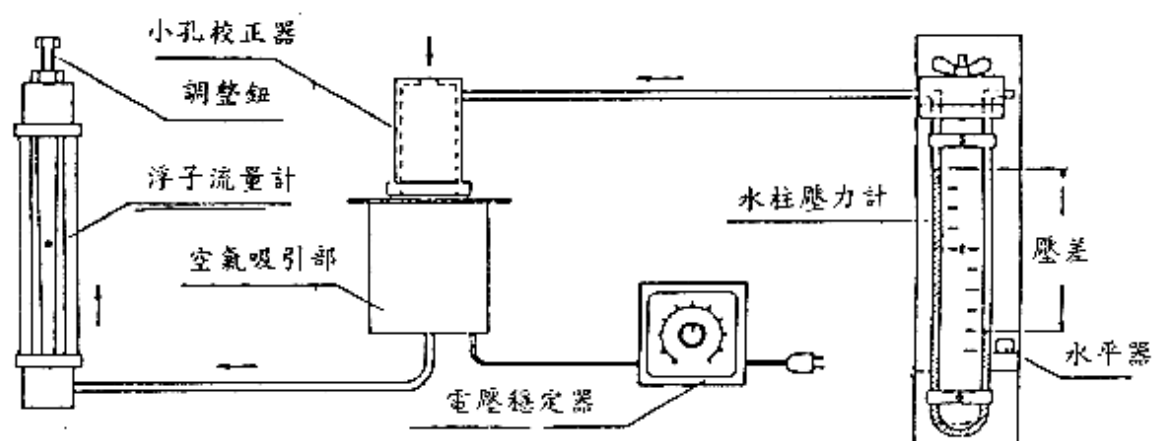
圖一 高量空氣採樣器之構造例



圖二 保護器之構造例



圖三 濾紙固定器之組合圖



圖四 小孔校正器之裝置圖例

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測98年第2季  
(98年04月~06月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1. 本署98年10月1日環綜字第0980088814號函說明三「本季新興區潮間帶於退潮計有溶氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷及漲潮期計有大腸桿菌群、氨氮不符合甲類海域水質標準。請於下次報告中將歷年來不符合甲類海域水質標準檢測項目，就採樣時間、氣候狀況、陸源污染及本計畫施工期間可能污染等項目，列表分析說明。」之本意，係請就本計畫施工期間對新興區潮間帶可能產生之水質影響，<b>故請就本計畫施工地點與施工工期對新興區潮間帶可能之水質影響，提出分析說明。</b></p>	<p>本計畫於新興區造地施工方式，乃先築堤而後填土，以避免產生之高濁度水範圍擴大；另施工區內未設營區，不致產生生活污水。故施工期間之造地工程，對新興區潮間帶可能產生之水質影響，主要為水體混濁程度的改變。因此，倘若施工不當則可能造成鄰近區域水體懸浮固體物濃度增高。而近岸水體混濁程度變化，主要係受水中懸浮固體物含量多寡所決定，如來自於大自然力量的颱風所引起之強風豪雨沖刷地表，以及東北季風期風浪拍打近岸翻攪水體，都將造成水體懸浮固體物濃度遽增。如新興區潮間帶懸浮固體物濃度高值，多發生在颱風大雨或東北季風期間。</p> <p>以下即針對新興區施工地點與施工工期，對鄰近新、舊虎尾溪潮間帶區可能產生之水質影響項目－懸浮固體量變動情形作說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由各年度懸浮固體物濃度統計變化圖顯示(圖1～圖4)，位於新、舊虎尾溪間－有才寮排水(N3)、馬公厝排水西北側(N4)潮間帶，以及新興施工區東南側之馬公厝與舊虎尾溪口外潮間帶(N5)，於新興區造地施工期間(民國87年5月至94年12月)與非施工之停工後(民國95年1月~98年9月)相比，其施工期間懸浮固體濃度並無明顯偏高；而位於新興施工區東北側之施厝寮排水與新虎尾溪測站(N1)，則於施工之88與89年間，曾出現相對較停工後略高之測值，但增高之懸浮固體濃度有限。以施工期間平均濃度最高值(88年：<math>SS_{mean}=142\text{ mg/L}</math>)為例，比停工後(98年：<math>SS_{mean}=103\text{ mg/L}</math>)高出39 mg/L，而同年度最高值則相近(88年：<math>SS_{max}=280</math> / 98年：<math>SS_{max}=281\text{ mg/L}</math>)，並無異常偏高，且自90年起亦無持續增高之趨勢。</li> <li>2. 此外，從施工與非施工期間(停工後)各月之懸浮固體濃度高低變化統計(圖5～圖8)顯示，其月平均濃度於施工與非施工期間互有高低，並未有施工期間各月的平均濃度明顯高於停工後之現象。</li> <li>3. 另由新興區施工期間與非施工期間懸浮固體物平均濃度(退潮)比較可知(表1)，除新虎尾溪出海口潮間帶(測站N1)，於施工期間平均濃度略高於非施工期間外，其餘整體呈現非施工期間懸浮固體物平均濃度較高之特性，且非施工期間總平均濃度(129 mg/L)比施工期(91.6 mg/L)明顯高出37.4 mg/L，亦即非施工期間懸浮固體物平均濃度，仍比施工期間高出約40.8%。此顯示出新興區圍堤造地施工行為，於施工期間對鄰近水體所造成的混濁擾動程度，與非施工行為如大雨沖刷，或風浪翻攪淺水區所產生之高懸浮物相比，整體而言並不顯著。</li> <li>4. 綜合上述分析可知，新興區於造地施工期間，並未對該鄰近潮間帶區水體之懸浮固體量，產生明顯增量之不利影響。</li> </ol>

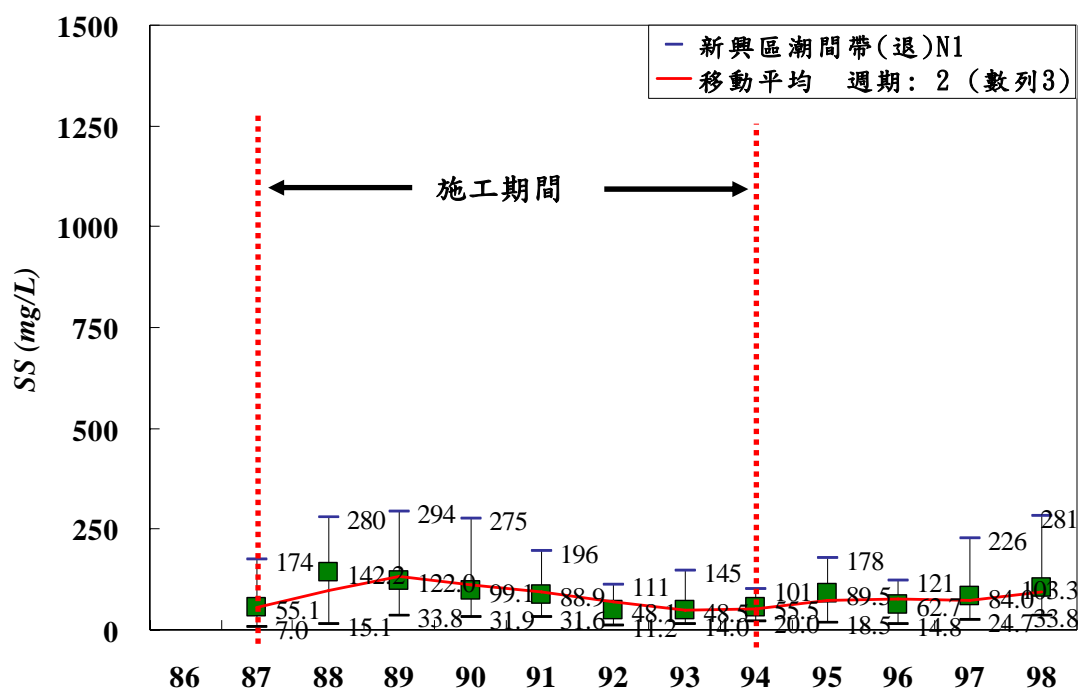


圖 1 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

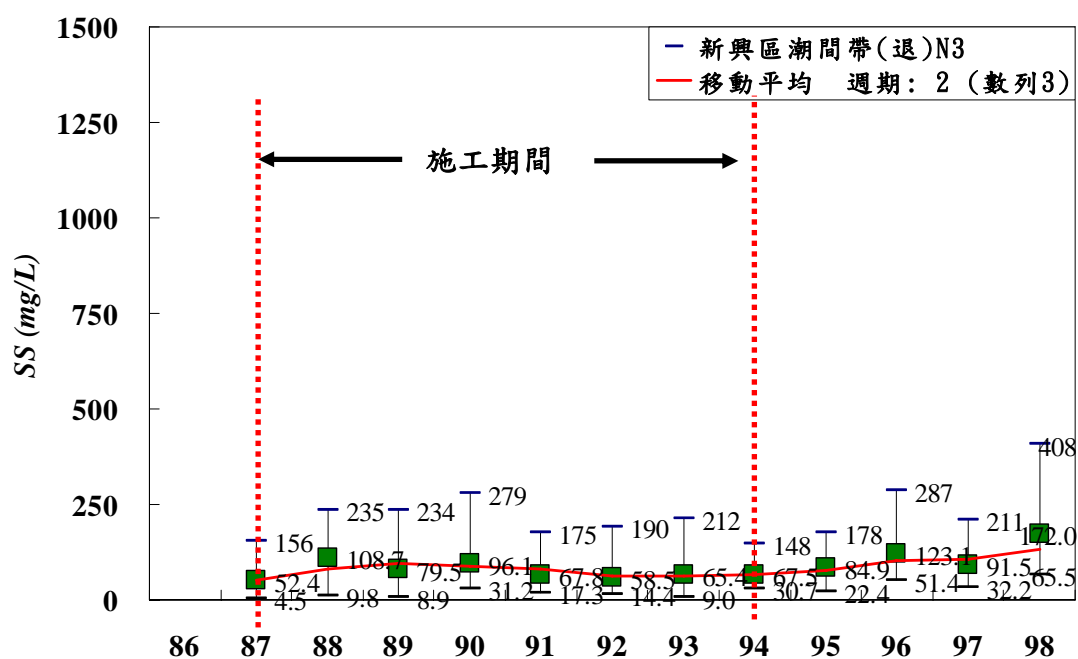


圖 2 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

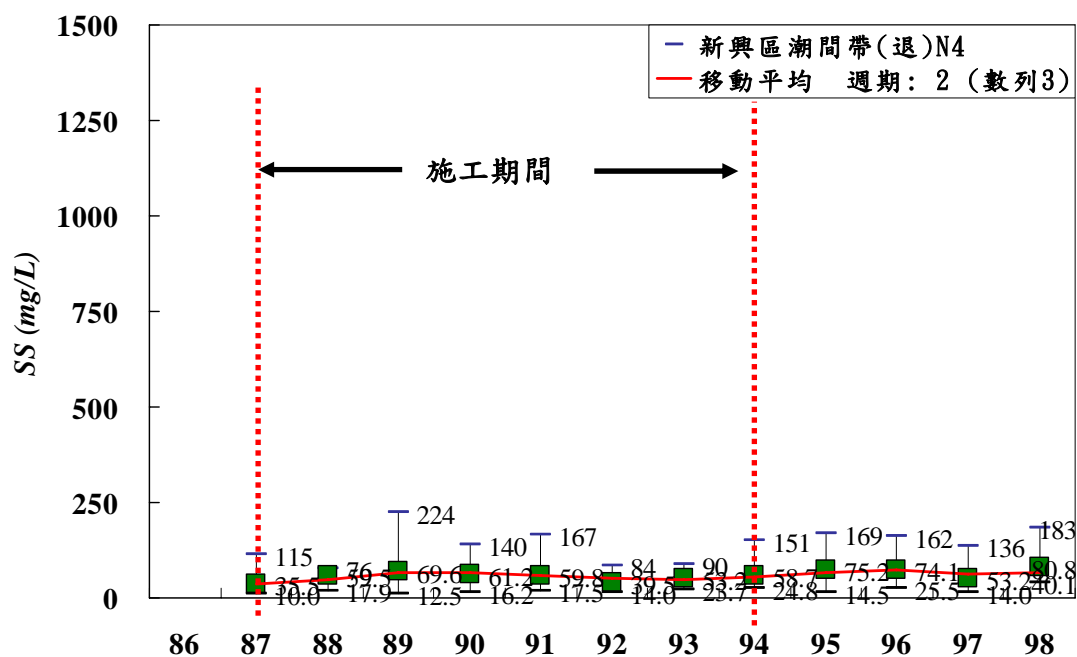


圖 3 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N4)

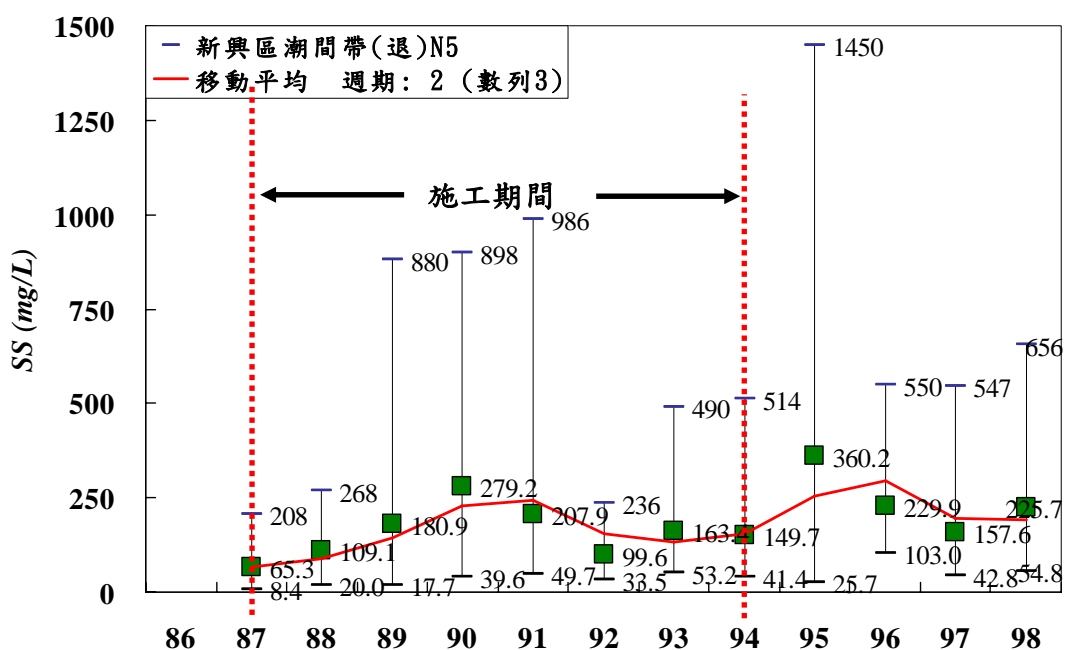


圖 4 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)



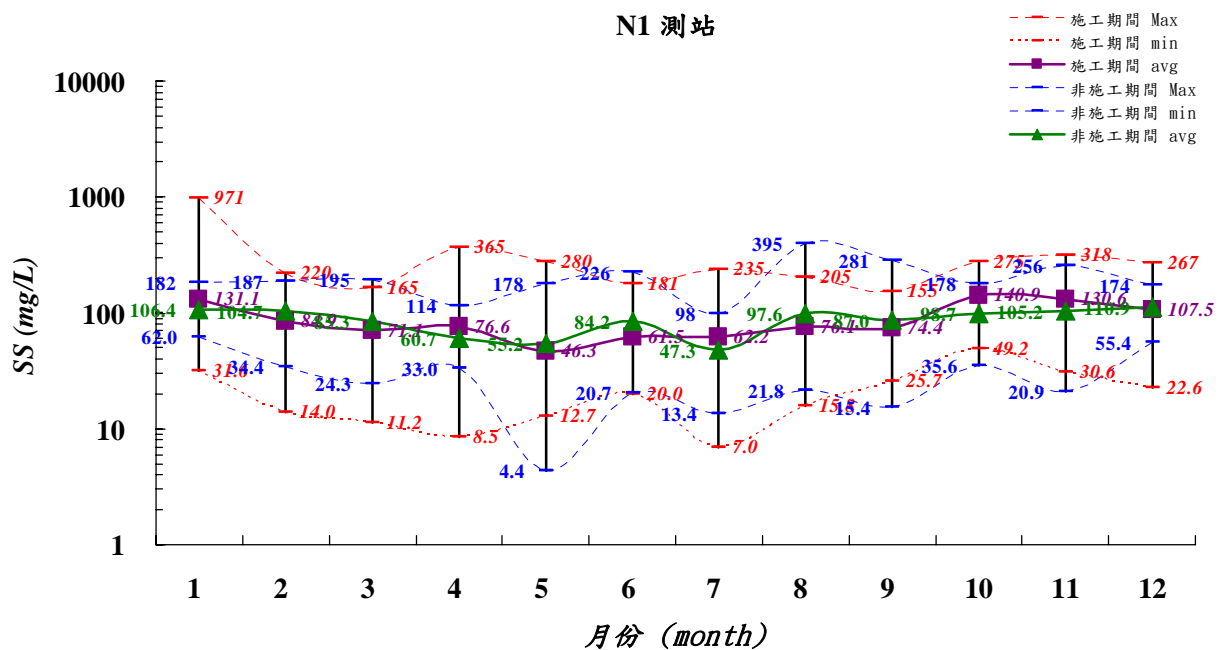


圖 5 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

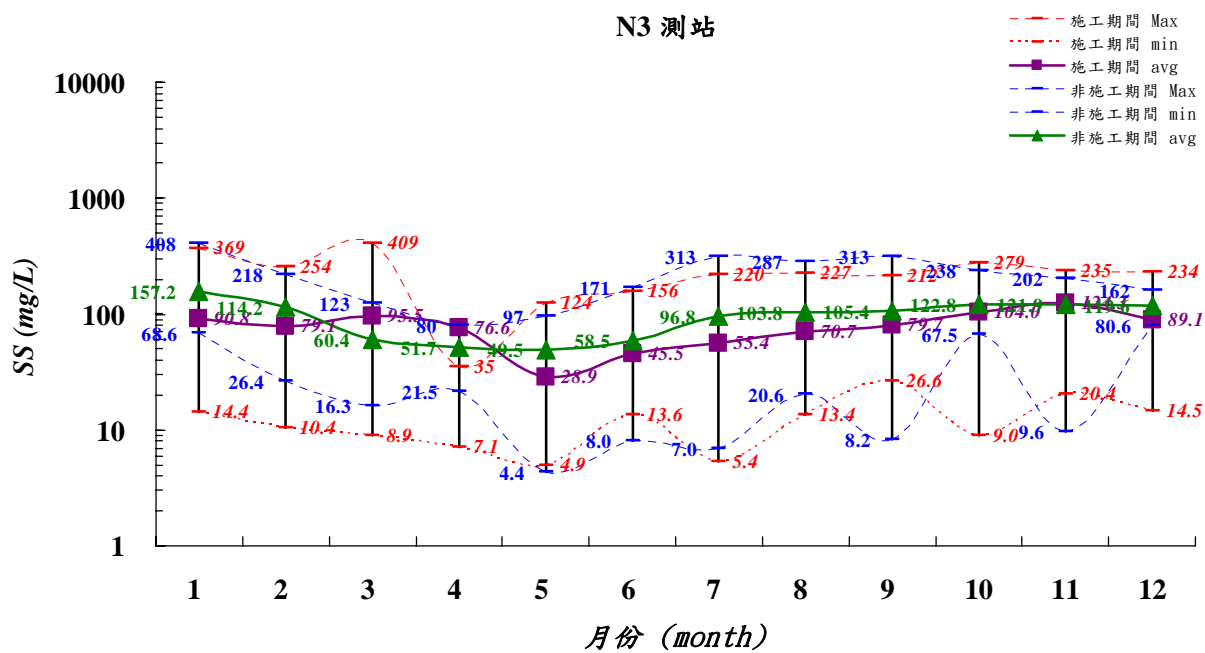


圖 6 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

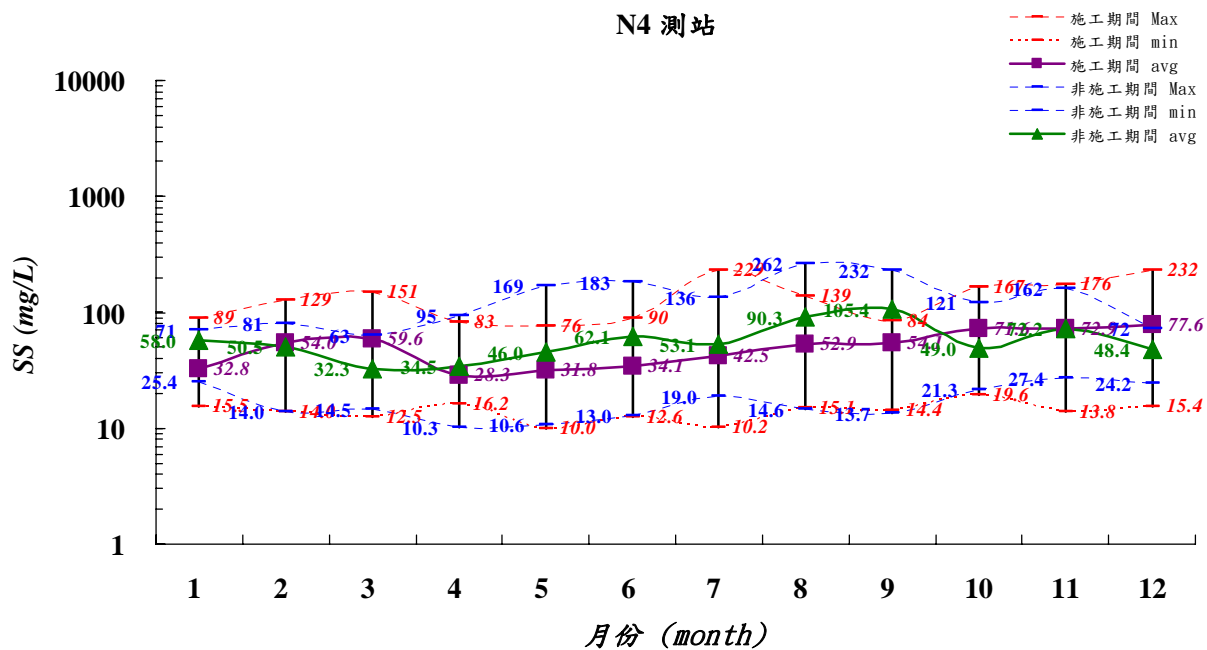


圖 7 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

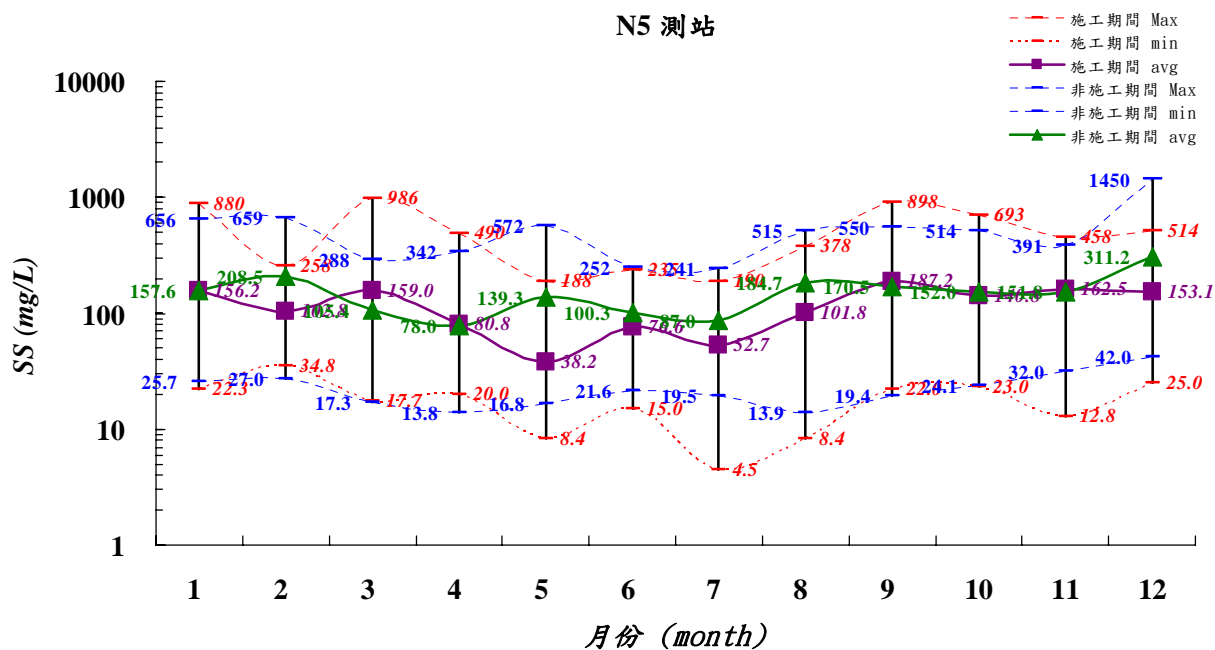


圖 8 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)

表 1 新興區潮間帶於施工期間與非施工期間之水體懸浮固體濃度統計比較(退潮)

測站	項目	濃度範圍與 <u>平均</u> (mg/L)	
		新興區施工期間 (民國 87 年 5 月~94 年 12 月)	非施工期間 (民國 95 年 1 月~98 年 9 月)
N1	懸浮固體物 (SS)	7.0 ~ 294 ( <b><u>82.4</u></b> )	14.8 ~ 281 ( <b><u>84.9</u></b> )
N3		4.5 ~ 279 ( <b><u>74.5</u></b> )	22.4 ~ 408 ( <b><u>118</u></b> )
N4		10.0 ~ 224 ( <b><u>56.6</u></b> )	14.0 ~ 183 ( <b><u>70.8</u></b> )
N5		17.7 ~ 986 ( <b><u>153</u></b> )	25.7 ~ 1450 ( <b><u>243</u></b> )
<b><u>總平均</u></b>		<b><u>91.6</u></b>	<b><u>129</u></b>

## 附錄六 出海證明資料

日期	時間	進出	何處	去來	船員人數	漁獲量	檢查人員各姓
20100821	0520	出			4		三條崙本站站 長 張宏銘
20100821	1006	進			4		三條崙本站站 長 張宏銘
20100821	1030	出			1		三條崙本站站 長 張宏銘
20100821	1030	進			1		三條崙本站站 長 張宏銘
20100906	0635	出			4		三條崙本站站 長 張宏銘
20100906	1100	進			4		三條崙本站站 長 吳安龍
20100908	0625	出			5		三條崙本站站 長 吳安龍
20100908	0630	進			5		三條崙本站站 長 張宏銘
20100909	0655	出			5		三條崙本站站 長 吳安龍
20100909	1107	進			5		三條崙本站站 長 張宏銘

雲林離島 20100908~0909 海域取水船簿

結案文號：台灣 98 年 12 月 12 日岸檢字第 A09812120001-180 號

一、貴校 98 年 12 月 12 日 A09812120001-180 號函敬悉：同意有關劉金源君等 568 員，自 99 年 1 月 1 日至 99 年 12 月 31 日止，報驗進出烏石漁港等 356 處港口，進行學術研究或實習，進出港時請依規定接受安全檢查。

二、所搭乘船舶及進出港口須經當地航政及港口主關機關同意，並請於進出港時出示航政及港口主管機關之核准文件，供安檢單位查驗。

三、出港時請出示本結案文號、進出港報驗登記表、人員名冊及國民身分證(護照)。請逕洽申請進出漁港所在之安檢所辦理進出港報驗，並嚴禁攜帶危險(或經政府公告之管制)物品出海。

台灣地區機關學校團體及人民進出港口安全檢查報驗

申辦案號：岸檢字第 A09812120001-180 號

人員進出港報驗登記表		申請日期 98 年 12 月 12 日 申辦案號：岸檢字第 A09812120001-180 號	
報驗事項			
申請單位	國立中山大學	進出港目的	學術研究或實習
搭乘船舶	海洋研究船、試驗船、漁船、舢舨、膠筏	攜帶器材	各式研究器材
起迄時間	自 99 年 1 月 1 日起 至 99 年 12 月 31 日止	進出港人員	計 568 人
預計第一次出港時間			
進出港名稱	全國各港口		
申請人:	葉柏雄	傳真電話:	07-5255009
聯絡電話:	(市話) 07-5252000#5007 (手機) 0939073583	連絡住址:	tt
		電子信箱:	phyiap@mail.nsysu.edu.tw

研究生	葉保羅	P123510280	男	76.06.09	雲林縣	雲林縣斗六市文化路 646 巷 17 弄 20 號	
研究生	劉志浩	K122256677	男	76.09.11	苗栗縣	苗栗縣公館鄉北河村 1 鄰 4 號	
教授	陳孟仙	E201722897	女	47.03.09	台灣雲林	臺北市羅斯福路三段 240 巷 17 弄 3 號 2 樓	
研究助理	鄭玉婷	T222321141	女	64.05.18	台灣屏東	屏東縣枋寮鄉人和村中華路 204 號	
研究助理	洪英女	E220275671	女	64.01.15	台灣高雄	高雄市鼓山區美術東四路 81 號 11 樓	
研究助理	吳欣儒	F225646493	女	71.10.09	台北市	臺北市星雲街 15 巷 18 弄 23 號 1 樓	
研究助理	黃思維	S220980150	女	67.07.21	台灣高雄	高雄縣岡山鎮平安里育樂巷 1 弄 8 號	
研究助理	潘儀庭	E222990411	女	70.06.29	台灣高雄	高雄市鼓山區美術東四路 81 號 11 樓	
博士後研究	張豪賢	S121653847	男	55.01.23	台灣	高雄市鼓山區華榮路 440 號 13 樓之 1	
研究生	溫大杰	S121811250	男	59.11.06	台灣高雄	高雄縣鳳山市新康街 7 巷 5 號	
研究生	陳熙森	Q122966896	男	70.01.09	台灣雲林	雲林縣斗六市鎮北里 7 鄰北祥街 51 巷 21 號	
研究生	吳冠霖	D121590325	男	71.08.07	台灣雲林	台南市東平路 111 號 6 樓之 6	
研究生	鄧培姪	R223159049	女	71.07.07	台灣台南	嘉義縣鹿草鄉鹿草村 2 鄰鹿草 37 號	
研究生	李信賢	S123272617	男	73.11.19	台灣高雄	高雄市四維二路 118 號	
研究生	陳姿君	E223670785	女	74.06.16	台灣高雄	高雄市前鎮區佛公路 168 巷 23 號	
臨時人員	蘇民弦	I110218041	男	79.09.04	台灣	嘉義縣中埔鄉和興村中華路 765 號	
臨時人員	蘇柏維	A129441808	男	79.03.03	台灣	台北市內湖區紫星里 27 鄰成功路三段 183 號三樓	
臨時人員	方品仁	Q123884740	男	79.04.12	台灣	嘉義縣中埔鄉興隆村 10 鄰十字路 118 號之 1	
臨時人員	楊宜偉	B122571448	男	78.03.12	台灣	台中市西屯區何源里 7 鄰河南東三	

						街 14 號	
臨時人員	楊志遠	N125393139	男	79.03.07	台灣	彰化縣埔鹽鄉太平村 17 鄰大新路 1 巷二橫巷 4 號	
臨時人員	涂閔耀	E124230523	男	77.10.07	台灣	高雄市左營區新下里 18 鄰新莊一路 162 號四樓之 2	
臨時人員	蔡孟晉	T123714782	男	78.05.06	台灣	屏東縣東港鎮興東里新興二街 82 巷 24 號	
臨時人員	杜宛馨	R223730599	女	77.08.30	台灣	高雄市鼓山區蓮海路 70 號	
臨時人員	劉千維	R223729872	女	77.07.06	台灣台南	台南縣永康市中山南路 195 巷 32 之 7 號 8 樓之 1	
副教授	陳志遠	F122407509	男	45.09.18	台灣	高雄市河南二路 163 號 19 樓之 2	
研究助理	鄭妃琦	T222806907	女	67.08.14	台灣	高雄市楠梓區海專路 142 號	
研究助理	賴建成	H123138907	男	71.06.16	台灣桃園	雲林縣大埤鄉尚義村瑞春新城 4 巷 23 號	
學生	王鐘瑩	Q223330285	女	72.08.20	台灣	嘉義市大雅路二段 386 巷 11 號	
學生	許靖承	X120509263	男	77.02.04	台灣	高雄市楠梓區海專路 142 號	
學生	羅又菁	E223642889	女	76.07.01	台灣	高雄市楠梓區海專路 142 號	
學生	沈佩儒	B222289545	女	77.05.28	台灣	高雄市楠梓區海專路 142 號	
學生	鄭博中	A127858181	男	79.01.12	台灣	高雄市楠梓區海專路 142 號	

備註	
----	--

可進出港口細目	宜蘭縣	烏石漁港、大溪第一漁港、大溪第二漁港、梗枋漁港、石城漁港、大里漁港、桶盤堀漁港、蕃薯寮漁港、過嶺漁港、大福村漁港、竹安漁港、東港村漁港、龜山島、蘇澳商港、南方澳漁港、粉鳥林漁港、朝陽漁港、白來分漁港、海岸漁港、大坑罟漁港、清水漁港
	臺北縣	萬里漁港、東澳漁港、野柳漁港、水尾漁港、磺港漁港、石門漁港、富基漁港、草里漁港、龜吼漁港、台北國內商港、淡水第二漁港、下罟子漁港、麟山鼻漁港、六塊厝漁港、淡水第一漁港、后厝漁港、後坑漁港、八里漁港、中福漁港、下寮漁港、福隆漁港、卯澳漁港、馬崗漁港、澳底漁港、美艷山漁港、龍洞漁港、鼻頭漁港、南雅漁港、和美漁港、澳仔漁港、龍門漁港、南口遊艇港、深澳漁港、水埔洞漁港
	基隆市	基隆商港、八斗子漁港、正濱漁港、大武崙漁港、外木山漁港、長潭



	里漁港、望海巷漁港、基隆嶼、碧砂漁港、彭佳嶼、八尺門漁港
桃園縣	竹圍漁港、永安漁港、蚵殼漁港
新竹縣	新竹漁港、海山漁港、坡頭漁港、新豐漁港、鳳坑漁港、山腳漁港、新港里漁港、舊港漁港、港北漁港、浸水漁港、美山漁港、南港里漁港
馬祖	福澳漁港、白沙漁港、青帆漁港、猛沃漁港、忠誠門漁港、福正漁港、山隴漁港、津沙漁港、復興漁港、芙蓉沃漁港、清水漁港、芹壁漁港、后沃漁港、橋仔漁港、鐵板漁港
苗栗縣	龍鳳漁港、外埔漁港、苑港漁港、通宵漁港、公司寮漁港、苑裡漁港、青草漁港、塭仔頭漁港、福寧漁港、白沙屯漁港、新埔漁港、南港漁港、渡船頭漁港、水尾里漁港
台中縣	台中商港、梧棲漁港、松柏漁港、五甲漁港、北汕漁港、塭寮漁港、麗水漁港
彰化縣	崙尾灣漁港、王功漁港、塭仔漁港、崑崙台漁港、海埔漁港、防潮門漁港、福寶漁港、芳苑漁港、三豐漁港、西港漁港、頂庄漁港
雲林縣	麥寮工業港、三條崙漁港、金湖漁港、箔子寮漁港、台子村漁港、台西漁港、五條港漁港、許厝寮漁港、蚊港漁港、林厝寮漁港、溪仔崙漁港、土銀漁港、成龍漁港、下湖口漁港
嘉義縣	布袋國內商港、塭港漁港、下庄（型厝）漁港、好美里漁港、東石漁港、副瀨漁港、網寮漁港、白水湖漁港、布袋漁港（布袋北、布袋中、布袋南）、鰲鼓漁港、猿樹漁港（下庄）
金門	料羅國內商港（料羅、水頭、九宮）、新湖漁港、羅厝漁港、復國墩漁港、田埔漁港、寒舍花漁港、南山漁港、后豐漁港、小坵漁港、南風漁港、北風漁港
台南縣	將軍漁港、馬沙溝漁港、北門漁港(泊地)、青山漁港、下山漁港、蚵寮漁港、馬沙溝漁港(泊區)、蘆竹溝漁港、梨子塭漁港(泊地)、西寮漁港(泊地)、鹽埕漁港(泊地)、海寮漁港(泊地)、北堤漁港(泊地)、曾文溪漁港(泊地)、安平國內商港、安平漁港、四草漁港、鹿耳門(泊區)
高雄縣 (市)	高雄商港、前鎮漁港、鼓山漁港、中洲漁港、旗后漁港、上竹里漁港、大汕頭漁港、小港臨海新村漁港、旗津漁港（中和、一港口、旗后）、鳳鼻頭漁港、柴山漁港(泊地)、二六海堤漁港(泊地)、海澄漁港(泊地)、興達漁港、永新漁港、彌陀漁港、蚵子寮漁港、白砂崙漁港、頂茄荳漁港(泊地)、崎漏漁港、鳥林投漁港(泊地)、文安漁港(泊地)、援中港(泊地)、中芸漁港、汕尾漁港、港嘴漁港、中門漁港、西溪漁港
屏東縣	東港鹽埔漁港（東港、鹽埔）、琉球新漁港、小琉球漁港、天福漁港、

	杉福漁港、漁福漁港、崎峰漁港、大鵬灣漁港、土刈厝漁港、枋寮漁港、海口漁港、塭豐漁港、楓港漁港、頂寮漁港(泊地)、下寮漁港(泊地)、番仔崙漁港(泊地)、竹坑漁港(泊地)、加祿堂漁港(泊地)、平埔漁港(泊地)、枋山漁港(泊地)、五塊厝漁港(泊地)、後壁湖漁港、旭海漁港、興海漁港、山海漁港、中山漁港、後灣漁港、紅柴坑漁港、潭仔漁港、香蕉灣漁港、南仁漁港、鼻頭漁港
澎湖縣	大池漁港、竹灣漁港、內垵北漁港、外垵漁港、合界漁港、內垵南漁港、港子漁港、通樑漁港、後寮漁港、橫礁漁港、赤坎漁港、赤馬漁港、吉貝漁港、烏嶼漁港、員貝漁港、中西漁港、瓦硐漁港、城前漁港、池西漁港、講美漁港、岐頭漁港、小門漁港、大倉漁港、大果葉漁港、潭邊漁港、中屯漁港、沙港東漁港、沙港中漁港、沙港西漁港、馬公國內商港、馬公漁港、龍門漁港、重光漁港、風櫃東漁港、菜園漁港、鎖港漁港、尖山漁港、西衛漁港、風櫃西漁港、果葉漁港、白坑漁港、山水漁港、南北寮漁港、蔴裡後漁港、烏坎漁港、井垵漁港、青螺漁港、紅羅漁港、尖山漁港、鐵線漁港、伍德漁港、西溪漁港、潭門漁港、水垵漁港、蔴裡前漁港、中社漁港、將軍南漁港、七美漁港、花嶼漁港、東吉漁港、東嶼坪漁港、桶盤漁港、虎井漁港
台東縣	伽藍漁港、大武漁港、新蘭漁港、公館漁港、溫泉漁港、朗島漁港、開元漁港、漁人漁港、南寮漁港、杉原泊區、漁場泊區、大鳥泊區、大竹泊區、南大溪泊區、香蘭泊區、北里泊區、三和泊區、南坑泊區、美和泊區、豐里泊區、靜洋泊區、東清泊區、野銀泊區、紅頭泊區、金樽漁港、小港漁港、新港漁港、石雨傘漁港、烏石鼻漁港、長濱漁港、基翬泊區、白守蓮泊區、大俱來泊區
花蓮縣	和平工業港、花蓮商港、花蓮漁港、鹽寮漁港、七星潭泊區、北埔泊區、康樂泊區、沙東泊區、北三棧泊區、順安泊區、崇德泊區、板下泊區、和仁泊區、和中泊區、水漣泊區、石梯漁港、新社泊區、磯碯泊區

# 登錄證書

上二 38 一環管八字第 186 號

王冰潔君

身分證字號：D 2 2 0 6 5 2 8 6 4

民國五十年八月二十九日生，經審查

符合環境管理輔導人員管理要點第二

點規定之資格，准予擔任

〔環境管理輔導人員〕

特此證明

經濟部工業局 局長

汪雅康



汪雅康印信

中華民國 八十八 年 六 月 一 日

一、本證書自中華民國八十八年六月一日起開始使用。  
二、本證書有效期間為五年，自發給之日起算。  
三、本證書有效期間屆滿前，應向原發給機關申請換領。  
四、本證書有效期間屆滿後，如未申請換領，即行失效。  
五、本證書有效期間屆滿後，如未申請換領，即行失效。

計畫名稱：「雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析」

工作項目：☐海域水質 ☒海域生態 ☐其他( )

採樣日期：99年8月23日

採樣時間：自15時00分起至22時15分止。

出海作業人員 林冠廷、林英龍、孫柏丞

進出港安檢站簽證



一、出海作業紀錄

1. 作業船隻名稱：\_\_\_\_\_

2. 船長姓名：黃崑火先生

3. 進出港口名稱：雲林箔子寮漁港

二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：☒晴、☐陰、☐雨、☐其它(請說明：\_\_\_\_\_ )。

2. 氣溫：31 ~ 35 (°C)。

3. 風浪級數：4 ~ 5 (級)。

4. 浪高：1 ~ 1.5 (公尺)。

審查人員：

鍾順助

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析

工作項目：☐海域水質 ☒海域生態 ☐其他(\_\_\_\_\_)

調查區域：台西附近 海域

採樣日期：99 年 8 月 2 日

採樣時間：自 6 時 00 分起至 11 時 30 分止。

採樣人員：

出海作業人員 羅又菁

蔡沛哲

蔡宗豪

進出港安檢站簽證



#### 一、出海作業紀錄

1. 作業船隻名稱：恒潮號

2. 船長姓名：吳秋菊

3. 進出港口名稱：三條崙

#### 二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：☒晴、☐陰、☐雨、☐其它(請說明：\_\_\_\_\_)

2. 氣溫：25~34 (°C)。

3. 風浪級數：4~5 (級)。

4. 浪高：1~2 (公尺)。

#### 三、採樣現場狀況記錄(請於框內打勾，若需說明，請簡述之。)

1. 全球定位系統之經緯度是否正確無誤：☒是、☐否。

若為是，則請簽名於右：確認人員姓名：羅又菁。

2. 目視範圍是否有其他船隻作業：☒是、☐無。

若為有，則請簡述何種作業船隻：釣船。

#### 四、特殊狀況說明(如遇特殊狀況請簡述於下)

審查人員：\_\_\_\_\_

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 麥新		季(月): PP. 7月		採樣地點: 雲林		採樣日期: PP. 7.6		進出港安檢站簽章						
當次高潮位時間: 18:20		當次低潮位時間: 11:56		潮位站: 麥寮		潮位: <input checked="" type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適								
出海船隻名稱: /		船長姓名: /		進出港口名稱: /										
樣品基質: <input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		天氣狀況: 當日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨; 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨; 前二日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨												
儀器使用: 1. pH計/電極# 28/28		校正電位: [-20.2] [+25mV]		校正斜率或%靈敏度: [-17.9] [✓] [-56~61] [95~103%]		pH=7.00 值確認: [7.0~7.1]								
校正及添加保存劑: 2. 導電度計/多功能水質檢測儀/電極# 6/6		電極係數: [0.475]		溫度係數: [0.01N KCl]		測值: [14.57] $\mu\text{mho/cm}$ [1343~1483]								
3. 溶氧計/電極# 7/7		溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [0.95]		※合格參考範圍: [0.6~1.25]		校正時溫度 [30.0] °C								
4. 濁度計# /		第二標準品濃度: [1~1] NTU		檢查讀值: [1~1] NTU										
5. 硫酸(A) 4003X-011		6. 硝酸(B) 4002J-024		7. NaOH(C) 4003-011		8. 醋酸鋅(D) 4009-011		#6						
採樣點名稱	樣品編號	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	pH (±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶解氧量 (mg/L)	%	透明度/濁度 ( )	水深 (m)	備註
N5-2	P0963	0	10:50			7.838	30.8	33.8	21.3	5.18	77.5		左	
N4-1	P0962	0	11:09			7.953	30.6	33.8	21.3	5.23	78.3		左	
YLWQ24	P0969	M	11:27			8.041	30.0	42.4	27.4	6.10	94.3		左	
N3-06	P0961	0	11:49			7.957	31.5	44.9	32.2	5.99	94.2		2-3	4.0 2.4
YLWQ3	P0971	M	12:07			7.787	31.4	27.1	16.8	4.72	69.9		0.7	1.4 0.6
分析項目	人機件	BOD	硫化物	SS	油類	總磷, 磷酸鹽	COD	氯化物	TOC	重金屬	底質重金屬	氮類	氯氣	
添加保存劑	C-D				A	A			A	B		A		
容器容積	無菌袋	P3L/1L	P0.5L	P3L	GIL	G2L/1L	P0.5L	P3L	Q0.5L	P5L/2L	夾鏈袋	P0.5L	P1L	
樣品合計總數	16+2	16	16	16	16	16	16	16	32+2	16	16	16	16	

採樣人員: 王宏賢 PP0706 第 1 頁共 3 頁

記錄人員: 王宏賢 PP0706

主任: 高990713

協採人員: 王宏賢

備註: 1. 天氣、漲退請記✓。 2. 水體中如有臭味、漂浮物、油類或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以河邊潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍:  $\pm 0.05$ 。 8. 進出港安檢站簽(章)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。



## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 參新		季(月): 11. 7A		採樣地點: 雲林		採樣日期: 11. 7. 6		進出港安檢站簽章							
當次高潮位時間:		當次低潮位時間:		潮位站: 參寮		潮位: □漲 □退 □不適用									
出海船隻名稱:		船長姓名:		進出港口名稱:											
樣品基質		□海水 □河水 □底泥 □土壤 □其他		天氣狀況		當日: □晴 □陰 □雨		前一日: □晴 □陰 □雨							
機器使用		1. pH計/電極#		校正率或%靈敏度: [ ]		[ ] [-56~-61] [ ] [-5~103%] pH=7.00 值確認: [ ]									
校正及添		2. 導電度計/電極#		電極係數: [ ]		0.01N KCl 測值: [ ]		[ ] μmho/cm [ ] 1343~1483							
加保存劑		3. 溶氧計/電極#		溶氧儀之校正率值: [ ]		※合格參考範圍: [ ]		校正時溫度 [ ] °C							
		4. 濁度計#		標準品濃度: [ ]		NTU 檢查讀值: [ ]		[ ] NTU							
5. 硫酸(A)		6. 硝酸(B)		7. NaOH(C)		8. 醋酸鋅(D)									
採樣點名稱	樣品編號	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	分	度	pH (二重溫控器, 5±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (μmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 (mg/L)	透視度 ( )	水深 (m)	備註
Y1WQ3	P0P70	M	16:21					8.00	31.2	45.0	29.3	6.46	102.7	1.8	2-6 1.7
N3.02	P0P57	O	16:40					8.02	30.2	50.6	33.3	6.28	100.5		
Y1WQ3	P0P68	M	16:56					8.44	30.4	48.0	31.5	6.71	106.5		
N4.03	P0P58	O	17:16					8.07	31.3	45.4	28.4	6.66	106.0		
N5.04	P0P59	O	17:33					8.08	31.4	44.1	28.7	6.42	101.3		
分析項目	大腸桿菌群	BOD	硫化物	正磷	SS	油脂	總磷、氮、氨	COD	氯化物	TOC	重金屬	底質重金屬			
添加保存劑			C、D			A	A								
容器容積	無菌袋	P3L/1L	P0.5L	P1L	P3L	GIL	G2L/1L	P0.5L	P3L/1L	GIL	PSL/2L	PSL/2L			
樣品合計總數															

採樣人員: 王維賢、許嘉琪  
協採樣人員: 楊武田

備註: 1. 天氣、漲退請註明。 2. 水體中如有臭味、漂浮物、油類或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請標明代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站簽(章)僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任: 許嘉琪  
記錄人員: 王維賢 P0706  
第 2 頁共 3 頁

# 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 麥新		季(月): 99年7月		採樣地點: 雲林		採樣日期: 99.07.06		進出港安檢站簽章	
當次高潮位時間: 18:20		當次低潮位時間: 11:56		潮位站: 麥寮		潮位: <input checked="" type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適			
出海船隻名稱:		船長姓名:		進出港口名稱:					
樣品基質		<input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input checked="" type="checkbox"/> 其他底泥		天氣狀況		當日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	
儀器使用		1. pH計/電極# 252		校正零點電位: [7.7mV] [+25mV]		校正斜率或%靈敏度: [57.8] [-56~-61]		[95~103%] pH=7.00 值確認: [6.992]	
校正及添加保存劑		2. 導電度計/電極# 81		電極係數 [0.475]		溫度係數 [0.01N KCl]		測值: [14.19] $\mu\text{mho/cm}$ [1343~1483]	
		3. 溶氧計/電極# 41		溶氧儀之校正: 空氣校正之斜率值: [0.86]		※合格參考範圍: [0.6~1.25]		校正時溫度 [30.9] °C	
		4. 濁度計#		第一標準品濃度: [1.1] NTU		檢查讀值: [1.1] NTU			
		5. 硫酸(A) R11003X-011		6. 硝酸(B) RH10021-02		7. NaOH(C) R93-091		8. 醋酸鋅(D) R83-092	
採樣點名稱		樣品編號		採樣方式		採樣時間		緯度	
YK021090967		S2. 90964		M		11:00		經度	
YK021090965		S3. 90965		O		11:58			
YK021090960		N1. 90960		O		12:17			
YK021090966		YK021090956		M		16:50			
YK021090956		YK021090956		O		17:36			
<R>		<R>		<R>		<R>		<R>	
分析項目		BOD		COD		TOC		重金屬	
添加保存劑		P3L/1L		P3L/1L		P3L/1L		P3L/1L	
容器容積		50.5L		50.5L		50.5L		50.5L	
樣品合計總數		1		1		1		1	

主任: 黃建彬 990707 採樣負責人: 黃建彬 990706 記錄人員: 黃建彬 990706 第3頁共3頁

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭素、浮游物、油類或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一、樣品請填代號 O，混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍:  $\pm 0.05$ 。 8. 進出港安檢站簽章(章)章僅供出港證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。



## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：麥新		季(月)：PP. 8月		採樣地點：雲林		採樣日期：PP. 8.18		進出港安檢站簽章	
當次高潮位時間：18:11		當次低潮位時間：11:39		潮位站：麥新		潮位：✓漲 ✓退 □不適用			
出海船隻名稱：/		船長姓名：/		進出港口名稱：/		天氣狀況：☐晴 ☐陰 ☐雨		前一日：☐晴 ☐陰 ☐雨；前二日：☐晴 ☐陰 ☐雨	
樣品基質：☐海水 ☐河水 ☐底泥 ☐土壤		☐其他：/		☐土環		☐其他：/			
儀器使用		1. pH計/電極#281		2. 導電度計/電極#717		3. 溶氧計/電極#717		4. 濁度計#8	
校正及添加保存劑		5. 硫酸(A) RH003		6. 硝酸(B) RH003		7. NaOH(C) RH003		8. 醋酸鋅(D) RH003	
採樣點名稱		樣品編號		取樣深度		採樣方式		採樣時間	
N1 (R)		P126301		0		10:31			
S2		P126712		0		10:59			
S3		P126812		0		11:26			
VLWQ1		P127051		M		11:58			
MLF1		P127510		0		15:30			
H0		P127510		0		16:00			
VLWQ1		P126914		M		16:41			
N1 (R)		P126914		0		17:10			
分析項目		BOD		COD		P0.5L		P0.5L	
添加保存劑		無		無		無		無	
容器容積		16+2		17		17		17	
樣品合計總數		16+2		17		17		17	
採樣人員：王昭賢、林文		協助採樣人員：/		/		/		/	

備註：1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、懸浮物、油脂或附近堆置垃圾，都請在此欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請標明代號如 A、B 等。 5. 採樣方式：單一樣品請標明代號 O，混合樣品請標明代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05。 8. 進出港安檢站簽章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任：

採樣負責人：王昭賢 PPO818

記錄人員：王昭賢 PPO818

第 1 頁共 3 頁

## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 麥新(陸)		季(月): 99、8月		採樣地點: 雲林		採樣日期: 99.08.18		進出港安檢站簽章							
當次高潮位時間: 18:11		當次低潮位時間: 11:39		潮位站: 麥		潮位: 漲退 適用									
出港船隻名稱: 1		船長姓名: 1		進出港口名稱: 1											
樣品基質		海水 河水 底泥 土壤 其他		天氣狀況		當日: 晴 陰 雨		前一日: 晴 陰 雨							
儀器使用		1. pH計/電極# 25		校正零點電位: [-9mV] [±2.5mV]		校正斜率或%靈敏度: [59.8] [57.4] [-56~-61] [95~103%]		pH=7.00 值確認: [6.99~7.01]							
校正及添		2. 導電度計		多功能水質檢測儀/電極# 8/8		溫度係數 [0.475]		溫度係數 [0.475]							
加保存劑		3. 溶氧計/電極# 4/4		溶氧儀之校正、空氣校正之斜率值: [0.9]		※合格參考範圍: [0.6~1.25]		校正時溫度 [27.5] °C							
		4. 濁度計# 1		第二標準品濃度: [1]		NTU 檢查讀值: [1]		NTU							
		5. 硫酸(A) RH 0034-027		6. 硝酸(B) RH 0027-038		7. NaOH(C) RH 03-0914		8. 醋酸銨(D) RH 03-0914							
採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	pH (二重測量誤差 ±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶解氧 (mg/L)	透明度/濁度 ( )	水深 (m)	備註	
YWR3	91264	1	M	10:05			7.58	31.4	26.6	16.4	2.98	43.6	00/18/0.70		
YWR2	91264	2	M	10:30			8.07	29.8	50.3	33.2	5.72	90.0	林林 5.3/6.5		
N3	91264	表	O	10:54			7.88	30.3	42.1	27.3	4.79	74.0			
<R>															
N4	91265	10	O	11:06			7.91	31.2	44.3	28.9	4.74	73.5			
N5	91266	11	O	11:20			7.74	31.1	28.1	17.5	4.14	61.5			
YWR3	91273	11	M	16:45			7.91	31.3	39.1	25.2	6.66	101.4			
YWR2	91271	11	M	17:09			8.08	30.1	48.7	32.1	6.19	97.0	18/2/18		
N3	91260	15	O	17:30			8.07	30.3	45.1	29.4	6.55	101.9	12/8/16		
N4	91261	15	O	17:42			8.13	30.5	48.5	31.9	6.95	108.7	8.41		
N5	91262	15	O	17:55			8.11	30.4	48.6	31.9	6.55	103.5			
分析項目															
添加保存劑															
容器容積															
樣品合計總數															
採樣人員: 黃建彬、洪如敏															
協助採樣人員: 楊武國															
備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、懸浮物、油脂或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一、樣品請填代號 O、混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。															

主任: 张 毅

採樣負責人: 毛益賢  
PP08-3

黃建彬 990818 記錄

人員: 黃建材/990818

第 2 頁共 3 頁

修訂1980512/ 發行1980601 第3.1版 核進檢驗室主任

## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱:		季(月):		採樣地點:		採樣日期:		進出港安檢站簽章	
當次高潮位時間:		當次低潮位時間:		潮位站:		潮位: <input type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用			
出港船隻名稱:		船長姓名:		進出港口名稱:					
樣品基質		<input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 其他		天氣狀況		當日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前一日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	
儀器使用		1. pH計/電極# /		校正零點電位: [ ] [±25mV]		校正斜率或%靈敏度: [ ] [ ] [-56~61] [95~103%]		pH=7.00 值確認: [ ]	
校正及添		2. 導電度計/電極# /		電極係數 [ ]		溫度係數 [ ]		0.01N KCl 測值: [ ] $\mu\text{mho/cm}$ [1343~1483]	
加保存劑		3. 溶氧計/電極# /		溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [ ]		※合格參考範圍: [0.6~1.25]		校正時溫度 [ ] $^{\circ}\text{C}$	
		4. 濁度計#		第二標準品濃度: [ ] [ ] [ ]		NTU 檢查讀值: [ ] [ ] [ ]		[ ] [ ] [ ] NTU	
		5. 硫酸(A)		6. 硝酸(B)		7. NaOH(C)		8. 鹽酸鋅(D)	
採樣點名稱		樣品編號		採樣方式		採樣時間		緯度	
								經度	
								度 分	
								度 分	
								pH (一) 直接讀數 (二) 校正後	
								水溫 ( $^{\circ}\text{C}$ )	
								導電度 ( $\text{mho/cm}$ )	
								鹽度 (psu)	
								溶氧量 $\text{mg/L}$ %	
								透明度/深度 ( )	
								水深 (m)	
								備註	
分析項目									
添加保存劑									
容器容積									
樣品合計總數									

採樣人員: 黃建材, 黃建材, 黃建材  
協助採樣人員: 楊武田

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、漂浮物、油類或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍:  $\pm 0.05$ 。 8. 進出港安檢站簽章(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢核數據均不具效力。

主任: 黃建材 990818  
採樣負責人: 黃建材 990818  
記錄人員: 黃建材 990818 第 3 頁共 3 頁



## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 綠島 (陸)		季(月): PP-8-24		採樣地點: 雲林		採樣日期: PP-8-24		進出港安檢站簽章	
當次高潮位時間: 10:46		當次低潮位時間: 17:00		潮位站: 參寮		潮位: <input checked="" type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用			
出海船隻名稱: /		船長姓名: 黃朝河		進出港口名稱: /		天氣狀況: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	
樣品基質: <input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(潮間帶)		樣品編號: 2801		校正電極# 2801		校正電極# 2801		校正電極# 2801	
儀器使用		校正及添		加保存劑		1. pH計/電極# 2801		校正斜率或%靈敏度: [-56.7] [-56.7] [95-103%] pH=7.00 值確認: [7.03/1]	
						2. 導電度計/電極# 616		溫度係數 [0.473] 溫度係數 [0.473] 0.01N KCl 測值: [144.8] umho/cm [1343-1483]	
						3. 溶氧計/電極# 717		溶氧校正之斜率值: [0.4] ※合格參考範圍: [0.6-1.25] ·校正時溫度 [28.0] °C	
						4. 濁度計# /		第二標準品濃度: [ ] NTU 檢查讀值: [ ] NTU	
						5. 硫酸(A) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 3x-027		6. 硝酸(B) HNO <sub>3</sub> 2J-042	
樣品編號		採樣方式		採樣時間		緯度		經度	
12801		M		10:03		度		分	
12802		M		10:24		度		分	
12803		O		10:45		度		分	
12804		O		11:05		度		分	
12805		O		11:24		度		分	
分析項目		氮類		正硝		BOD		油類	
添加保存劑		A		A		A		A	
容器容積		PQ. 5L		G0. 25L		PIL		GIL	
樣品合計總數		20		20		20		20	
樣品編號		2801		2802		2803		2804	
樣品編號		2805		2806		2807		2808	
樣品編號		2809		2810		2811		2812	
樣品編號		2813		2814		2815		2816	
樣品編號		2817		2818		2819		2820	
樣品編號		2821		2822		2823		2824	
樣品編號		2825		2826		2827		2828	
樣品編號		2829		2830		2831		2832	
樣品編號		2833		2834		2835		2836	
樣品編號		2837		2838		2839		2840	
樣品編號		2841		2842		2843		2844	
樣品編號		2845		2846		2847		2848	
樣品編號		2849		2850		2851		2852	
樣品編號		2853		2854		2855		2856	
樣品編號		2857		2858		2859		2860	
樣品編號		2861		2862		2863		2864	
樣品編號		2865		2866		2867		2868	
樣品編號		2869		2870		2871		2872	
樣品編號		2873		2874		2875		2876	
樣品編號		2877		2878		2879		2880	
樣品編號		2881		2882		2883		2884	
樣品編號		2885		2886		2887		2888	
樣品編號		2889		2890		2891		2892	
樣品編號		2893		2894		2895		2896	
樣品編號		2897		2898		2899		2900	
樣品編號		2901		2902		2903		2904	
樣品編號		2905		2906		2907		2908	
樣品編號		2909		2910		2911		2912	
樣品編號		2913		2914		2915		2916	
樣品編號		2917		2918		2919		2920	
樣品編號		2921		2922		2923		2924	
樣品編號		2925		2926		2927		2928	
樣品編號		2929		2930		2931		2932	
樣品編號		2933		2934		2935		2936	
樣品編號		2937		2938		2939		2940	
樣品編號		2941		2942		2943		2944	
樣品編號		2945		2946		2947		2948	
樣品編號		2949		2950		2951		2952	
樣品編號		2953		2954		2955		2956	
樣品編號		2957		2958		2959		2960	
樣品編號		2961		2962		2963		2964	
樣品編號		2965		2966		2967		2968	
樣品編號		2969		2970		2971		2972	
樣品編號		2973		2974		2975		2976	
樣品編號		2977		2978		2979		2980	
樣品編號		2981		2982		2983		2984	
樣品編號		2985		2986		2987		2988	
樣品編號		2989		2990		2991		2992	
樣品編號		2993		2994		2995		2996	
樣品編號		2997		2998		2999		3000	

主任: 黃朝河 770831 採樣負責人: 王健賢 880824 記錄人員: 王健賢 880824 第 1 頁/共 4 頁

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、浮油、油類或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站簽章(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。



## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: YL(修)		季(月): 99年8月		採樣地點: 雙林		採樣日期: 99.8.24		進出港安檢站簽章						
當次高潮位時間: 10:46		當次低潮位時間: 19:00		潮位站: 多魯		潮位: <input checked="" type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用								
出港船隻名稱: —		船長姓名: —		進出港口名稱: —										
樣品基質		<input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 雙林河		天氣狀況		當日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨						
儀器使用		1. pH計/電極# 551 VS 校正零點電位: [-49mV] [±25mV] 校正斜率或%靈敏度: [-59.7] [-59.4] [-56~61] [95~103%] pH=7.00 值確認: [6.994]		2. 導電度計/電極# 8 / 8 電極係數 [0.975] 溫度係數 [14.2] $\mu\text{mho/cm}$ [1343~1483]		3. 溶氧計/電極# 4 / 4 溶氧儀之校正、空氣校正之斜率值: [0.91] ※合格參考範圍: [0.6~1.25], 校正時溫度 [28.5] °C		4. 濁度計# — 第二標準品濃度: [—] [—] [—] NTU 檢查讀值: [—] [—] [—] NTU						
5. 硫酸(A) 240034-027		6. 硝酸(B) 240023-038		7. NaOH(C) 243091-54		8. 醋酸鋅(D)								
採樣點名稱	樣品編號	採樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	pH (C: 溫度補償 25.0°C)	水溫 (°C)	導電度 ( $\mu\text{mho/cm}$ )	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L %	透明度/濁度 ( )	水深 (m)	備註
新溪橋	912861	—	M	10:02			7.57 2.00	30.1	807	7.2	4.55		13/5.1/10	
雙林橋	912812	—	M	10:28			7.20 1.92	30.1	12.42	7.2	6.32		98/1.3/0.7	
雙林橋	912878	—	M	10:52			7.04 2.16	30.6	12.41	7.2	4.06		17/5.3/8.8	
雙林橋	912824	—	M	11:23			7.54 2.54	31.5	28.8	18.0	6.03		17/5.3/8.8	
雙林橋	912823	—	M	11:30			7.33 1.36	30.2	11.83	6.8	2.83		17/5.3/8.8	
〈圖第一頁〉														
分析項目														
添加保存劑														
容器容積														
樣品合計總數														
採樣人員: 張子豪		協助採樣人員: 林												

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、漂浮物、油膜或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。  
5. 採樣方式: 單一採樣請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正與符合範圍: 40.05。  
8. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任:

2019/8/31

採樣負責人: 王信賢

記錄人員: 張子豪

990824

第 3 頁/共 4 頁

修正 99080512 修正 99080512 修正 99080512 修正 99080512



# 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: YL (港)		季(月): 99年 8月		採樣地點: 礮林		採樣日期: 99.8.24		進出港安檢站簽章						
當次高潮位時間: 10:46		當次低潮位時間: 17:00		潮位站: 愛琴		潮位: <input type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用								
出港船隻名稱: 一		船長姓名: 一		進出港口名稱: 一										
樣品基質: <input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 潮泥		天氣狀況: 當日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前一日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前二日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨								
儀器使用: 1. pH計/電極# /		校正零點電位: [ ] [425mV]		校正斜率或%靈敏度: [ ] [ ]		pH=7.00 值確認: [ ]								
校正及添: 2. 導電度計/多功能水質檢測儀/電極# /		電極係數: [ ]		溫度係數: [ ]		0.01N KCl 測值: [ ]		µmho/cm [1343-1483]						
加保存劑: 3. 溶氧計/電極# /		溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [ ]		※合格參考範圍: [0.6-1.25]		校正時溫度: [ ] °C								
4. 濁度計#		第一標準品濃度: [ ]		NTU 檢查讀值: [ ]		[ ] [ ] [ ]		NTU						
5. 硫酸(A)		6. 硝酸(B)		7. NaOH(C)		8. 醋酸鋅(D)								
採樣點名稱	樣品編號	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	pH (二重複測, 54.1)	水溫 (°C)	導電度 (µmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 (mg/L)	溶氧量 (%)	透明度/濁度 ( )	水深 (m)	備註
新收橋	912967	M	16:16			6.96	29.4	618	0.2	4.07	62.0		256.3/6.3	
東面橋	912912	M	16:25			7.90	29.1	18.88	11.3	7.93	62.2		256.3/6.3	
西面橋	912918	M	16:58			7.38	29.3	7.59	0.3	1.77	58.0		256.3/6.3	
西面橋	912923	M	17:21			7.58	29.3	9.55	0.4	3.58	56.2		256.3/6.3	
合和橋	912923	M	17:43			7.47	29.1	8.9	0.4	1.82	59.8		256.3/6.3	
(同第一頁)														
分析項目														
添加保存劑														
容器容積														
樣品合計總數														
採樣人員: 洪嘉喜														
協助採樣人員: 洪嘉喜														

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味揮發物油脂或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正校測數據均不具效力。

主任: 洪嘉喜 990824 採樣負責人: 洪嘉喜 990824 記錄人員: 洪嘉喜 990824 第 4 頁共 4 頁

# 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 參新		季(月): 8月		採樣地點: 雲林		採樣日期: 8.14		進出港安檢站簽章	
當次高潮位時間: 15:17		當次低潮位時間: 08:47		潮位站: 參新		潮位: 漲 退 適用			
出港船隻名稱: 一		船長姓名: 一		進出港口名稱: 一					
樣品基質		海水 河口 底泥 土壤 其他		天氣狀況		當日: 晴 陰 雨		前一日: 晴 陰 雨	
儀器使用		1. pH計/電極# 28/28		校正零點電位: [-23.9] [±25mV]		校正斜率或%靈敏度: [-56.8] [ ]		pH=7.00 值確認: [7.01]	
校正及添		2. 導電度計		多功能水質檢測儀/電極# 6/6		溫度係數 [0.4] [ ]		溫度係數 [0.01N KCl] 測值: [14.48] μmho/cm [1343-1483]	
加保存劑		3. 溶氧計/電極# 1/1		溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [0.85] [ ]		※合格參考範圍: [0.6-1.25]		校正時溫度 [26.0] °C	
		4. 濁度計# 一		第二標準品濃度: [ ] [ ]		NTU 檢查讀值: [ ] [ ]		NTU	
		5. 硫酸(A) RH03X-027		6. 硝酸(B) RH0027		7. NaOH(C) 4.4		8. 醋酸鋅(D) R03-00006 R08-00306	
採樣點名稱	樣品編號	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	分	度	分	度
N5	08P1565	表	08:28						
N4	08P1564	表	08:48						
YLWQ2	08P1571	M	08:07						
N3	08P1563	表	08:29						
YLWQ3	08P1573	M	08:50						
分析項目	大腸桿菌	硫化物	BOD	正磷	氮類	SS	油類	氯氣	總磷, COD
添加保存劑	C-D								
容器容積	無菌袋 P3L/1L	P0.5L	P1L	C0.5L	P0.5L	P3L	G1L	P1L	G2L/1L
樣品合計總數	16+2	16	8	16	16	16	16	16	16+2
採樣人員: 王曉雲 孫嘉政	協助採樣人員: 楊凱								

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、漂浮物、油類或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一、樣品請填代號 O、混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站簽(章)章僅供出港證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

記錄人員: 王曉雲 8.14 第 1 頁共 3 頁

採樣負責人: 王曉雲 8.14

主任:



## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 參新		季(月): PP. P. P.		採樣地點: 雲林		採樣日期: PP. P. P.		進出港安檢站簽章					
當次高潮位時間:		當次低潮位時間:		潮位站: 參寮		潮位: <input type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用							
出海船隻名稱:		船長姓名:		進出港口名稱:									
樣品基質		<input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 其他		天氣狀況		當日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨; 前一日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨; 前二日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨							
儀器使用		1. pH計/電極# 117		校正零點電位: [ ]		校正斜率或%靈敏度: [ ]		[ ] [-56~-61] [95~103] pH=7.00 值確認: [ ]					
校正及添加保存劑		2. 導電度計/多功能水質檢測儀/電極#		電極係數: [ ]		溫度係數: [ ]		0.01N KCl 測值: [ ]					
		3. 溶氧計/電極#		溶氧儀之校正, 空氣校正斜率值: [ ]		※合格參考範圍: [0.6~1.25]		校正溫度 [ ] °C					
		4. 濁度計#		標準品濃度: [ ]		NTU 檢查讀值: [ ]		NTU					
		5. 硫酸(A)		6. 硝酸(B)		7. NaOH(C)		8. 醋酸鋅(D)					
採樣點名稱	樣品編號	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	pH (=溫度校正後)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L %	透明度/濁度 ( )	水深 (m) 中 右	備註
LWR 315 P1512		M	13:25			7.840	31.2	34.5	21.8	6.14		20 2-P 2.0	
N3 12 P151P		O	13:44			8.005	30.0	46.6	28.9	6.42			
LWR 213 P1570		N	14:02			7.888	30.0	47.0	30.7	6.08			
N4 03 P1560		O	14:23			8.063	29.9	48.4	31.7	6.13		4.1 6-6 4.2	
N5 04 P1561		O	14:40			8.023	30.0	46.1	30.1	5.82			
分析項目	大腸桿菌群	BOD	硫化物	重碳酸鹽	正磷	氨類	SS	油類	氮氣	總酚, COD	氫化物	TOC	重金屬
添加保存劑			C, D			A			A	A	C	A	B
容器容積	無菌袋	P3L/1L	P0.5L	PIL	G0.5L	P0.5L	P3L	GIL	PIL	G2L/1L	P5L/1L	GIL	P5L/2L
樣品合計總數													

採樣人員: 王信賢 PP0914 協助採樣人員: 許世宏

主任: 高信賢 PP0914 記錄人員: 王信賢 PP0914 第 2 頁共 3 頁

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、懸浮物、油脂或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請與代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站簽章(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 麥新		季(月): 99.9月		採樣地點: 麥新		採樣日期: 99.09.14		進出港安檢站簽章									
當次高潮位時間: 15:17		當次低潮位時間: 08:47		潮位站: 麥新		潮位: <input checked="" type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用											
出港船隻名稱: 一		船長姓名: 一		進出港口名稱: 一													
樣品基質: <input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		天氣狀況: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		當日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前一日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前二日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨									
儀器使用: 1. pH計/電極 #2512		校正電位: [-20mV]		校正斜率或%靈敏度: [99.4] [-56~-61]		pH=7.00 值確認: [6.988]											
校正及添加保存劑: 2. [V]導電度計/多功能水質檢測儀/電極 #8/8		電極係數 [0.475]		溫度係數 [0.01]		0.01N KCl 測值: [1430]		µmho/cm [1343-1483]									
3. 溶氧計/電極 #4/4		溶氧儀之校正: 空氣校正之斜率值: [0.80]		※合格參考範圍: [0.6-1.25]		校正時溫度 [28.2] °C											
4. 濁度計 #一		第二標準品濃度: [一]		NTU 檢查讀值: [一]		NTU											
5. 硫酸(A)R11002X-027		6. 硝酸(B)R11002J-038		7. NaOH(C)R93090#4		8. 醋酸鋅(D)R93090#6		R88-093#6									
採樣點名稱	樣品編號	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	分	度	分	度	導電度 (µmho/cm)	鹽度 (psu)	溶解氧量 mg/L	%	透明度/度 ( )	水深 左(吊力)	備註	
N105	91562	表	09:02							33.6	21.2	5.09	73.6				
S310	91567	表	09:15							33.6	21.2	5.11	74.0				
S211	91566	表	09:52							45.3	29.5	5.49	84.1				
ZW811	91569	一	10:15							28.2	17.5	1.80	25.6				
ZW811	91568	一	14:03							48.3	31.7	6.64	94.9				
N111	91558	表	14:40							48.9	32.6	6.75	104.2				
<R>										48.9	32.1	6.60	101.4				
										48.9	32.1	6.60	101.6				
分析項目		同		第		頁											
添加保存劑																	
容器容積																	
樣品合計總數																	

採樣人員: 黃建彬 洪武喜  
 主任: 黃建彬  
 採樣負責人: 黃建彬  
 記錄人員: 黃建彬  
 第 3 頁共 3 頁

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、浮油、油膜或附近堆置垃圾, 都請在此備註。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。  
 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。  
 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。  
 7. pH 計校正確認合格範圍:  $\pm 0.05$ 。  
 8. 進出港安檢站簽(章)章僅供出港證明用, 對表內其他所填為校正檢測數據均不具效力。

## 現場採樣/量測分析紀錄表

A0c 8-11

計畫名稱: 離島 (海)		季(月): PP. 8. 16. 31		採樣地點: 雲林		採樣日期: PP. 8. 8		進出港口名稱: 三條港		進出港日期: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		進出港時間: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨	
當次高潮位時間: 10:23		當次低潮位時間: 16:31		潮位站: 參來		潮位: <input type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input checked="" type="checkbox"/> 不適		進出港口名稱: 三條港		進出港日期: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		進出港時間: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨	
出海船隻名稱: 新豐利 2 號		船長姓名: 吳明雄		進出港口名稱: 三條港		進出港日期: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		進出港時間: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		進出港日期: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		進出港時間: 前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨	
樣品基質: <input checked="" type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 其他		天氣狀況: 當日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨		前一日: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 雨	
儀器使用: 校正及添		校正電度計: <input type="checkbox"/> 多功能水質檢測儀/電極# 616		電極係數: [0.473]		溫度係數: [0.01N KCl]		測值: [144]		μmho/cm [1343~1483]		校正時溫度: [28.5] °C	
加保存劑		溶氧計/電極# 717		溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [0.87]		※合格參考範圍: [0.6~1.25]		校正時溫度: [28.5] °C		NTU 檢查讀值: [ ]		NTU	
5. 硫酸(A) RH 003X-027		6. 硝酸(B) RH 002J-042		7. NaOH(C)		8. 醋酸鋅(D)							
採樣點名稱		樣品編號		採樣深度		採樣方式		採樣時間		緯度		經度	
11-5 上		P1325		1.0		0		08:35		23		38.83	
11-10 上		P1327		1.0		0		08:48		23		38.143	
11-20 上		P1328		12.6		0		09:17		23		40.59	
P-20 上		P1329		1.0		0		09:45		23		43.67	
T-1324		20:00		0		0		10:10		23		45.236	
T-1327		1.0		0		0		10:10		23		45.236	
T-1328		23.8		0		0		10:10		23		45.236	
分析項目		SS		氨氮		氨氮		正磷		BOD		PIL	
添加保存劑		A		A		A		A		A		A	
容器容積		P3L		G2L/1L		P1L		P0.5L		G0.5L		P3L/1L	
樣品合計總數		16		16		16		16		16		16	

協採樣人員: 黃建村

採樣人員: 黃建村

備註: 1. 天氣、濕度請記。 2. 水體中如有臭味、漂油、油脂或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填為材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍:  $\pm 0.05$ 。 8. 進出港安檢站(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任:

採樣負責人: 黃建村

記錄人員: 黃建村

第 1 頁共 2 頁



## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 華島 (海)		季(月): PP. 秋		採樣地點: 雲林		採樣日期: PP. 9.8		進出港安檢站簽章	
當次高潮位時間:		當次低潮位時間:		潮位站: 參寮		潮位: <input type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用			
出海船隻名稱:		船長姓名:		進出港口名稱:					
樣品基質		<input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input checked="" type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 其他		天氣狀況		當日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		前一日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	
儀器使用		1. pH計/電極# 1-2		校正零點電位: [ ]		校正斜率或%靈敏度: [ ]		前二日: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨	
校正及添加保存劑		2. 導電度計 <input type="checkbox"/> 多功能水質檢測儀/電極#		電極係數 [ ]		溫度係數 [ ]		溫度確認: [ ]	
		3. 溶氧計/電極#		溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [ ]		※合格參考範圍 [ ]		0.01 N KCl 測值: [ ]	
		4. 濁度計#		標準品濃度: [ ]		NTU 檢查讀值: [ ]		校正時溫度 [ ] °C	
		5. 硫酸(A)		6. 硝酸(B)		7. NaOH(C)		8. 醋酸鋅(D)	
採樣點名稱		樣品編號		採樣方式		採樣時間		緯度	
P-10 上		P1315		0		10:49		23 44.079	
P-10 下		P1316		0		11:18		23 42.433	
P-10 上		P1317		0		11:18		23 42.433	
P-10 下		P1318		0		11:18		23 42.433	
P-5 上		P1319		0		11:42		23 42.217	
P-5 下		P1320		0		11:42		23 42.217	
分析項目		SS		總磷		氨氮		氮類	
添加保存劑		A		A		A		A	
容器容積		P3L G2L/1L		P1L P0.5L		P1L P0.5L		P1L P0.5L	
樣品合計總數		1		1		1		1	
採樣人員: 王昭賢、黃建彬		協助採樣人員: 王昭賢、黃建彬		王昭賢		黃建彬		王昭賢	
備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、漂浮物、油、脂或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請註明代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一、樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正確認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站簽(章)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。		主任: 王昭賢		採樣負責人: 王昭賢		記錄人員: 王昭賢		第 2 頁/共 2 頁	



## 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 薛島(海)		季(月): PP. 秋		採樣地點: 雲林		採樣日期: PP. P. P.		進出港安檢站簽章	
當次高潮位時間:		當次低潮位時間:		潮位站: 參寮		潮位: □漲 □退 □不適用			
出海船隻名稱:		船長姓名:		進出港口名稱:					
樣品基質		□海水 □河水 □底泥 □土壤 □其他		天氣狀況		當日: □晴 □陰 □雨		前一日: □晴 □陰 □雨	
儀器使用		1. pH計/電極#		校正電極#		校正電極#		校正電極#	
校正及添		2. 導電度計		多功能水質檢測儀/電極#		溫度係數		10.0 IN KCl 測值: [ ] μmho/cm [1343-1483]	
加保存劑		3. 溶氧計/電極#		溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [ ]		※合格參考範圍: [0.6-1.25], 校正時溫度 [ ] °C			
		4. 濁度計#		第 1 複準品濃度: [ ]		NTU 檢查讀值: [ ]		NTU	
		5. 硫酸(A)		6. 硝酸(B)		7. NaOH(C)		8. 醋酸鋅(D)	
採樣點名稱		樣品編號		採樣方式		採樣時間		緯度	
5-7上		P1300		0		10:54		23 48.38	
5-7下		P1301		0		11:28		23 48.38	
MLF0		P1314		0		11:28		23 48.38	
6-10上		P1306		0		11:42		23 47.88	
6-10下		P1307		0		11:42		23 47.88	
分析項目		SS		總磷		氨氮		氯離子	
添加保存劑		A		A		A		B	
容器容積		P3L 62L/1L		P3L 60.5L		P3L 11L		P3L 11L	
樣品合計總數		1		1		1		1	
採樣人員: 王仁賢, 黃建輝		協同採樣人員: 黃建輝		記錄人員: 王仁賢		第 2 頁/共 2 頁			

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、漂浮物、油膜或附近堆置垃圾, 都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。 5. 採樣方式: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填代號 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量, 例如 P3L、G2L。 7. pH 計校正請認合格範圍: ±0.05。 8. 進出港安檢站簽章(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任: 王仁賢