

第三章 檢討與建議

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 空氣品質監測作業

3.1.1.1 空氣污染物監測綜合檢討

本計畫依 83 年環境影響評估定稿報告內容做六輕廠區附近空氣品質監測計畫，自 83 年 4 月份起每季在三盛漁會(許厝寮測站)、麥寮中學及蚊港地區做連續十四天自動監測，本項監測已有五十九季連續監測記錄及施工前的背景監測記錄，自 88 年 4 月開始於麥寮中學、台西國中、土庫宏崙國小做每日逐時監測，以下就 97 年第四季(10~12 月)三測點各項監測結果做綜合檢討分析。

(一) 麥寮中學

麥寮中學地理位置位於廠址地區正東邊，麥寮鄉的中部偏南方，由歷季的監測結果顯示懸浮微粒測值在每年的第四及隔年的第一季(秋、冬季)其測值都有偏高的現象發生，每年的第四季甚至到隔年的第一季測值偏高，經發現與當地的季風有明顯的關係，當冬季來臨時北方季風強盛，而麥寮地區位於濁水溪南岸，季風吹襲河岸砂地造成南岸後方飛砂走石。本季係屬秋季監測，懸浮微粒測值 PM_{10} 最大日平均值 $107 \mu g/m^3$ 及 TSP 最大 24 小時測值 $195 \mu g/m^3$ ，本季 PM_{10} 與 TSP 均符合空氣品質標準(空氣品質標準 $PM_{10} : 125 \mu g/m^3$ 、 $TSP : 250 \mu g/m^3$)。

SO_2 、 NO_2 及 CO 測值並未有超過標準值或異常值出現，每季監測都在一定範圍之內。

O_3 監測本季最大小時平均值 115 ppb，符合空氣品質標準 (小時平均標準值：120 ppb)。

非甲烷碳氫化合物及總碳氫化合物也列入本計畫監測項目中。本季空氣品質監測變化情形中二氧化硫及二氧化氮測值和歷季相當，從歷年空氣品質實測資料統計分析，以懸浮微粒及臭氧有超出空氣品質標準。圖 3.1.1.1 為各季季平均與施工背景比較圖，圖 3.1.1.2 為自 88 年 4 月開始三測站

各月月平均比較圖，圖 3.1.1.3 至圖 3.1.1.5 為各測站各項污染物 97 年度逐日平均值或 8 小時平均值變化圖。

*因應對策

為避免本計畫區附近空氣品質日漸惡化，針對造成懸浮微粒測值升高及揚塵問題於施工及運轉期間施工車輛往來之路段造成塵土飛揚時，其因應對策為道路經常灑水，路面經常清潔等，開發單位每日均有派人清掃廠區附近道路，相關執行情形結果均呈報至當地主管機關。

目前廠區除六輕四期外其餘已陸續興建完成，綠化面積增加裸露面積減少可有效減少揚塵，由於六輕廠區離人口聚集地較遠，各項污染物除少部份增加外其餘仍屬合理範圍之內。

(二)台西測站

台西測站位於廠區地理位置的南邊，經歷年五十九季的監測，TSP 最大 24 小時值計有 84 年第一季、85 年第一季、第四季、86 年第一季第四季、88 年第一季、第四季、89 年第一季、95 年第一季及第二季有逾現空氣品質標準值，經分析一、四季監測期間為 10 月至隔年 3 月東北季風屬強盛時期及偶有大陸沙塵暴的影響，測值於當年度屬偏高時期。

本季 PM_{10} 最大日平均值 $117 \mu g/m^3$ 符合空氣品質標準(空氣品質標準 $PM_{10}:125 \mu g/m^3$)，TSP 最大 24 小時測值 $205 \mu g/m^3$ 符合空氣品質標準(空氣品質標準 TSP: $250 \mu g/m^3$)。

SO_2 、 NO_2 及 CO 歷季監測都符合環境品質標準值內並未有異常值出現， O_3 本季最大小時平均值 128ppb，計有 1 筆小時值逾限空氣品質標準(小時平均標準值:120ppb)。

O_3 八小時平均監測值在 83 年第二季、第四季、84 年第一季及 86 年第二季、第三季、第四季及 87 年第一季至第三季、89 年第一季、90 年第二季、91 年第二季至第四季及 92 年第二季、93 年第二季及第三季、94 年第二季及第三季、96 年第一季至 97 年第四季共計有 27 季中有部份月份超過標準值的現象發生，其原因以二次污染的機率相當高。

自 88 年 4 月開始本站由三盛測站移至台西測站作每日逐時監測，分析運轉前環保署台西測站及本計畫台西測站年度實測資料，施工前及運轉後和麥寮測站相同，臭氧測值部

份時數有超出空氣品質標準之情形，圖 3.1.1.1 為各季季平均與施工背景比較圖，圖 3.1.1.2 為自 88 年 4 月開始三測站各月月平均比較圖。

(三)土庫測站

土庫測站位於廠區東南方位置，83 年第三季至 84 年第一季及 84 年第三季於海豐測點連續監測，自 84 年第四季起改為蚊港民宅測點，88 年 4 月改為土庫宏崙國小，該地點特性與麥寮中學測點相似屬於廠區東南方向，冬季第四季或第一季懸浮微粒較第二季與第三季有明顯偏高之趨勢，本季 PM_{10} 最大日平均值 $117 \mu g/m^3$ 符合空氣品質標準(空氣品質標準 $PM_{10}:125 \mu g/m^3$)之情形，TSP 最大 24 小時測值 $219 \mu g/m^3$ 符合空氣品質標準。

對於 O_3 監測小時平均值均符合空氣品質值標準值。八小時平均值計有 83 年第二季、85 年第三、四季、自 86 年第一季起至 88 年第一季、93 年第四季及 94 年第二季、第三季、96 年第一季至 97 年第三季其部份月份測值皆有大於環境品質八小時平均值標準 $60 ppb$ 的現象，本季各月份均符合空氣品質標準。

圖 3.1.1.1 為各季季平均與施工背景比較圖，圖 3.1.1.2 為自 88 年 4 月開始三測站各月月平均比較圖。

3.1.1.2 VOCs 監測分析結果綜合檢討

VOCs 監測本季 97 年第四季監測於廠區行政大樓頂樓、麥寮國小、台西國中進行採樣分析，經採樣分析後 24 種 VOCs 及氯、硫化氫、氯化氫、氟化氫與氨等 5 種無機物質均在空氣品質周界標準值內，下季持續監測。

3.1.1.3 監測結果異常現象及因應對策

表 3.1.1.1 上次監測異常狀況處理情形(97 年第 3 季)

| 測 站 | 異常情形 | 因應對策 | 執行成效 |
|------|---|---|--|
| 麥寮測站 | 本季懸浮微粒日平均值(PM_{10})計有 1 日(9/27)超出空氣品質標準(日平均標準值 $125 \mu g/m^3$)，主要受強颱薈蜜外圍環流影響，風速增大，測值明顯偏高，另本季臭氧小時平均值計有 2 筆(9/18:17 時與 18 時)逾限空氣品質標準。 | 本季懸浮微粒測值較高之時段，經觀察係受颱風影響，當日中午開始風速急劇增加，由於尚未下雨，受風飛砂影響，測值較易偏高。 | 經持續監測，當颱風來臨降下大雨時，風飛砂現象減低，測值恢復正常已無異常值出現。 |
| 台西測站 | 本季臭氧小時平均值計有 2 筆(9/18:18 時與 19 時)逾限空氣品質標準，異常情形多發生在中午至下午時段，主要係受二次污染物光化反應影響。(小時平均標準值 120ppb)。 | 臭氧由於係受前驅物光化反應影響，測值於特定時段中午至下午時段之間偶有測值較高。測值異常之因應對策為廠區減少排放避免空氣品質惡化，本監測計畫為連續自動監測，將持續監測以觀察是否有異常值出現。 | 經持續監測，時序進入晚間，測值已恢復正常無異常值出現。 |
| 土庫測站 | 本季懸浮微粒日平均值(PM_{10})計有 1 日(9/27)超出空氣品質標準(日平均標準值 $125 \mu g/m^3$)，主要受強颱薈蜜外圍環流影響，風速增大，測值明顯偏高，另本季臭氧小時平均值計有 6 筆(8/7:10 時、12 時至 15 時、17 時)逾限空氣品質標準，主要係受二次污染物光化反應影響。(小時平均標準值 120ppb)。 | 本季懸浮微粒測值較高之時段，經觀察係受颱風影響，當日中午開始風速急劇增加，由於尚未下雨，受風飛砂影響，測值較易偏高。臭氧由於係受前驅物光化反應影響，測值於特定時段中午至下午時段之間偶有測值較高。。測值異常之因應對策為廠區減少排放避免空氣品質惡化，本監測計畫為連續自動監測，將持續監測以觀察是否有異常值出現。 | 經持續監測，當颱風來臨降下大雨時，風飛砂現象減低，測值恢復正常已無異常值出現。臭氧測值時序進入晚間，測值已恢復正常無異常值出現。 |

表 3.1.1.2 本次監測異常狀況處理情形(97 年第 4 季)

| 測 站 | 異常情形 | 因應對策 | 執行成效 |
|------|---|--|-----------------------------|
| 麥寮測站 | 無異常測值 | 持續監測 | 本季監測結果無異常狀況發生。 |
| 台西測站 | 本季臭氧小時平均值計有 1 筆(12/19:14 時與 19 時)逾限空氣品質標準，異常情形多發生在中午至下午時段，主要係受二次污染物光化反應影響。(小時平均標準值 120ppb)。 | 臭氧由於係受前驅物光化反應影響，測值於特定時段中午至下午時段之間偶有測值較高。測值異常之因應對策為廠區減少排放避免空氣品質惡化，本監測計畫為連續自動監測，將持續監測以觀察是否有異常值出現。 | 經持續監測，時序進入晚間，測值已恢復正常無異常值出現。 |
| 土庫測站 | 無異常測值 | 持續監測 | 本季監測結果無異常狀況發生。 |

圖 3.1.1.1 PM_{10} 三測站各季季平均與施工前背景比較圖 (1/6)

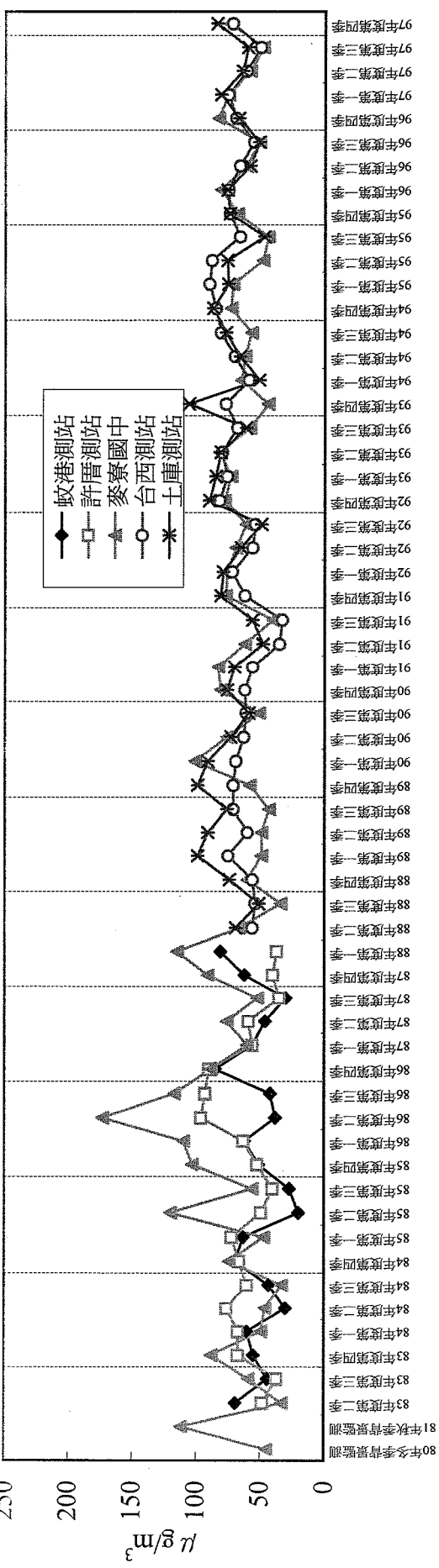


圖 3.1.1.1 TSP 三測站各季季平均與施工前背景比較圖 (2/6)

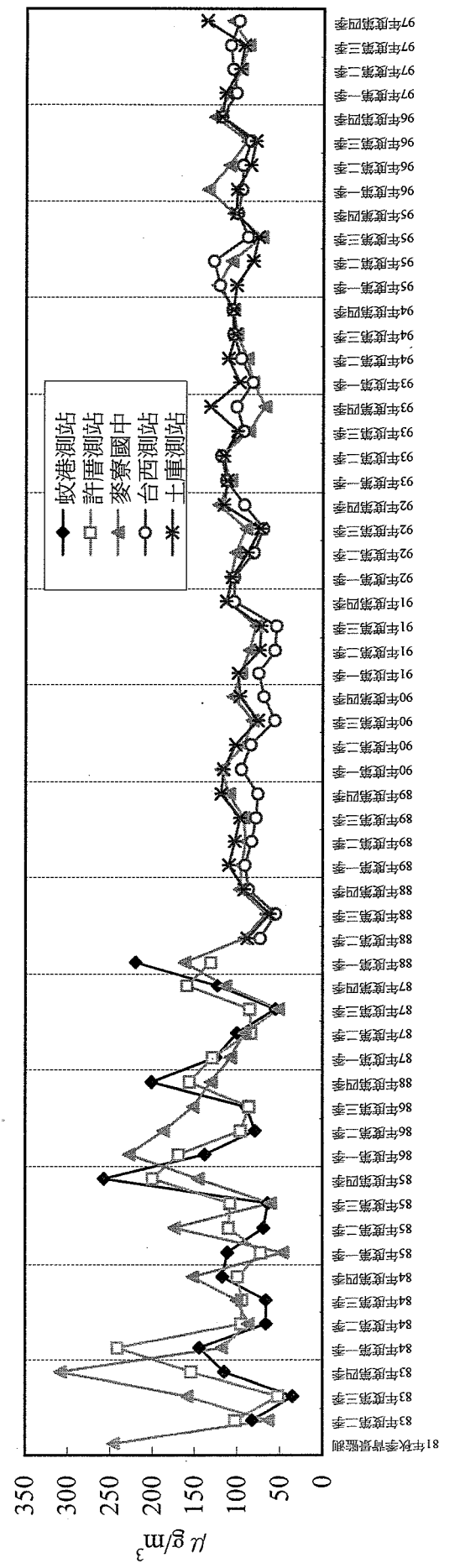


圖 3.1.1.1 SO_2 三測站各季季平均與施工前背景比較圖 (3/6)

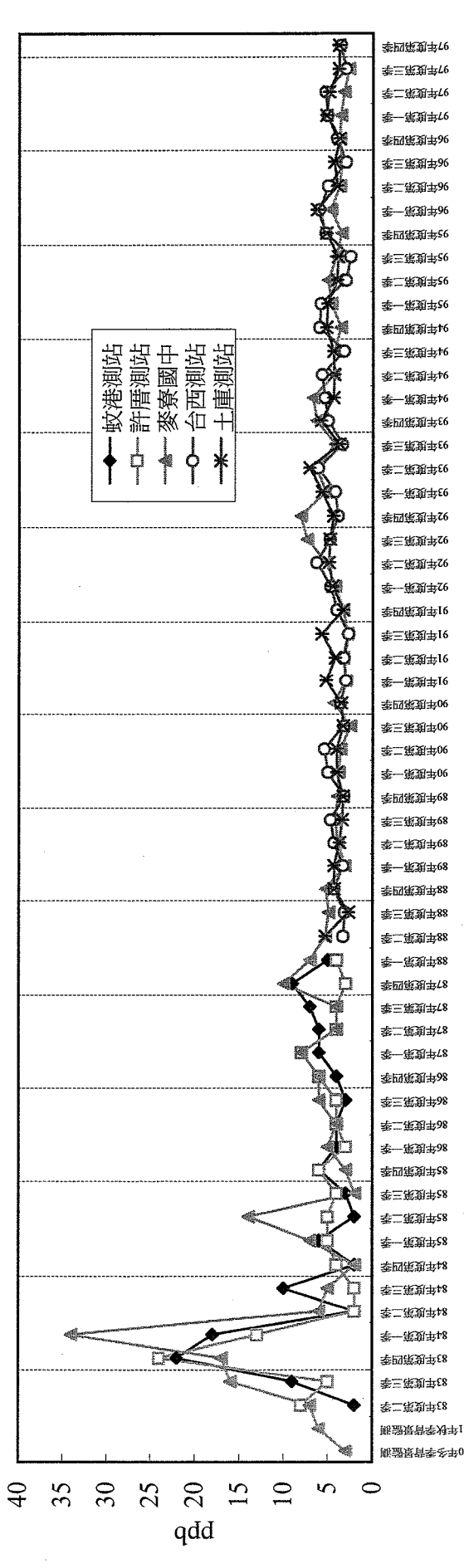


圖 3.1.1.1 NO_2 三測站各季季平均與施工前背景比較圖 (4/6)

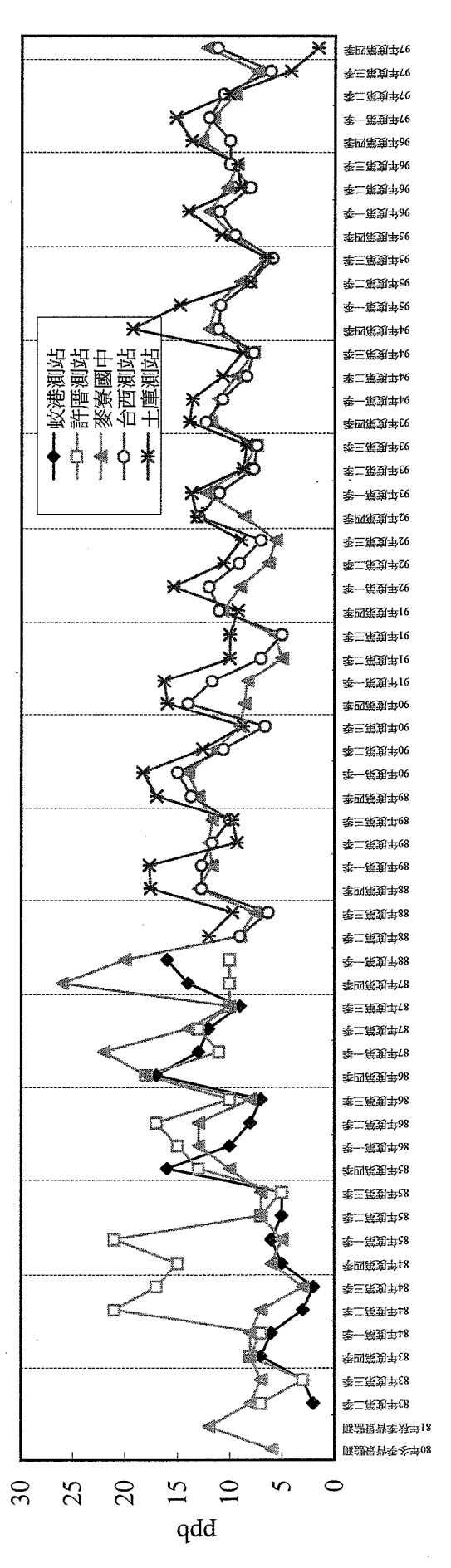


圖 3.1.1.1 CO三測站各季季平均與施工前背景比較圖(5/6)

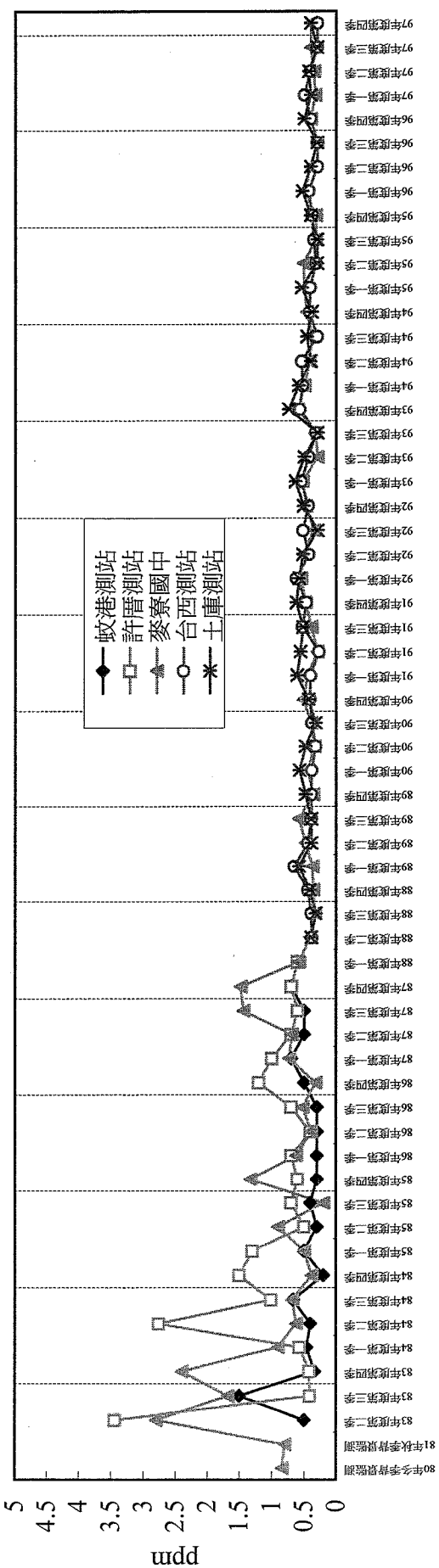


圖 3.1.1.1 O₃三測站各季季平均與施工前背景比較圖(6/6)

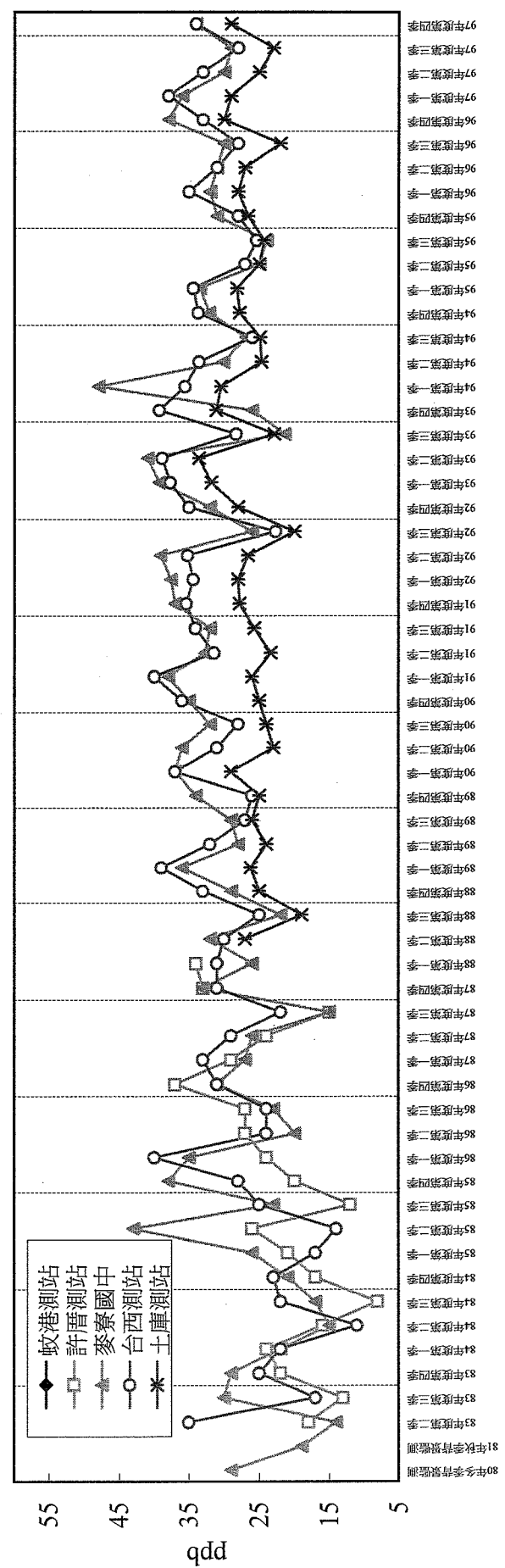


圖 3.1.1.2 PM_{10} 三測站各月平均比較圖(1/6)

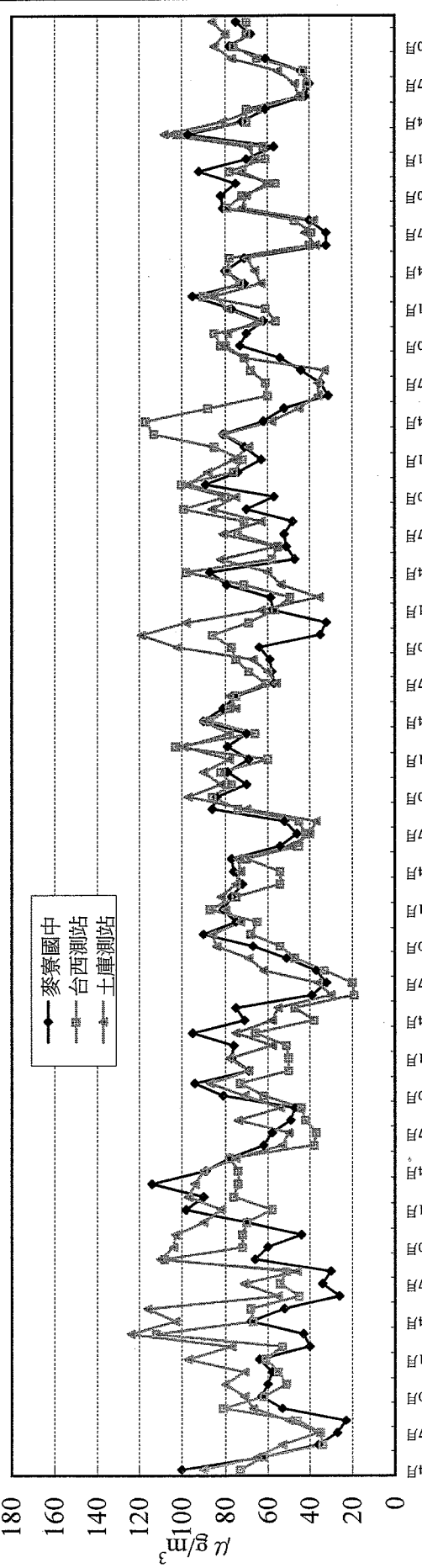


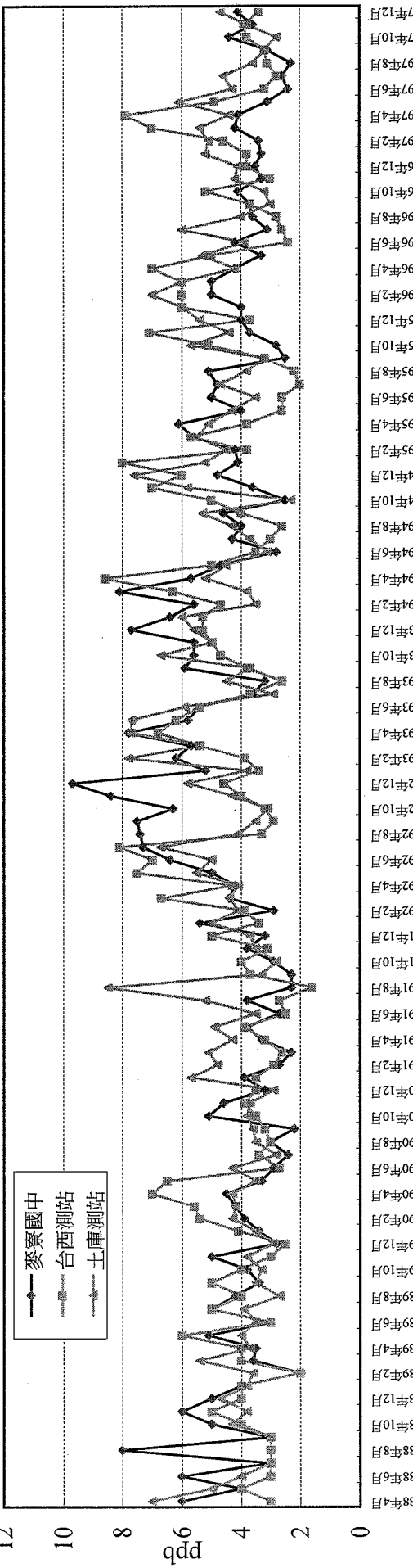
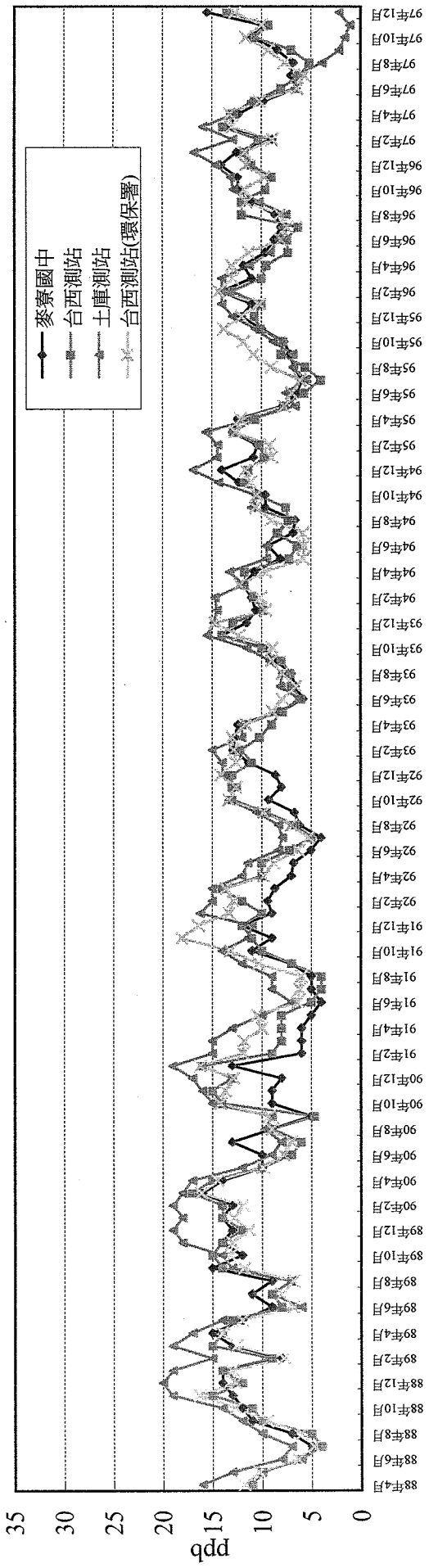
圖 3.1.1.2 SO₂三測站各月月平均比較圖(3/6)圖 3.1.1.2 NO₂三測站各月月平均比較圖(4/6)

圖 3.1.1.2 CO三測站各月平均比較圖(5/6)

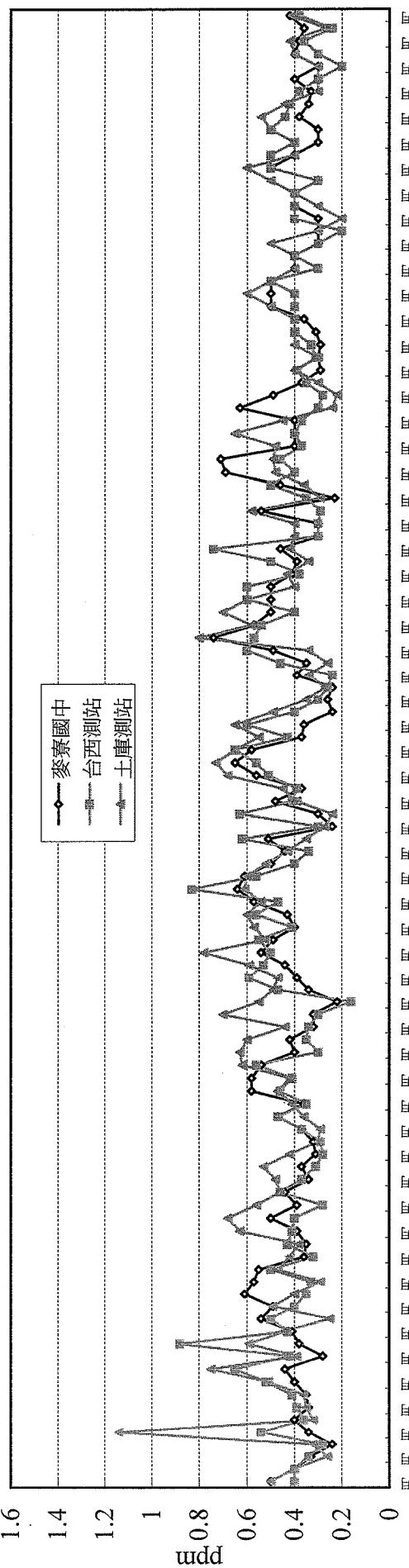


圖 3.1.1.2 O₃三測站各月平均比較圖(6/6)

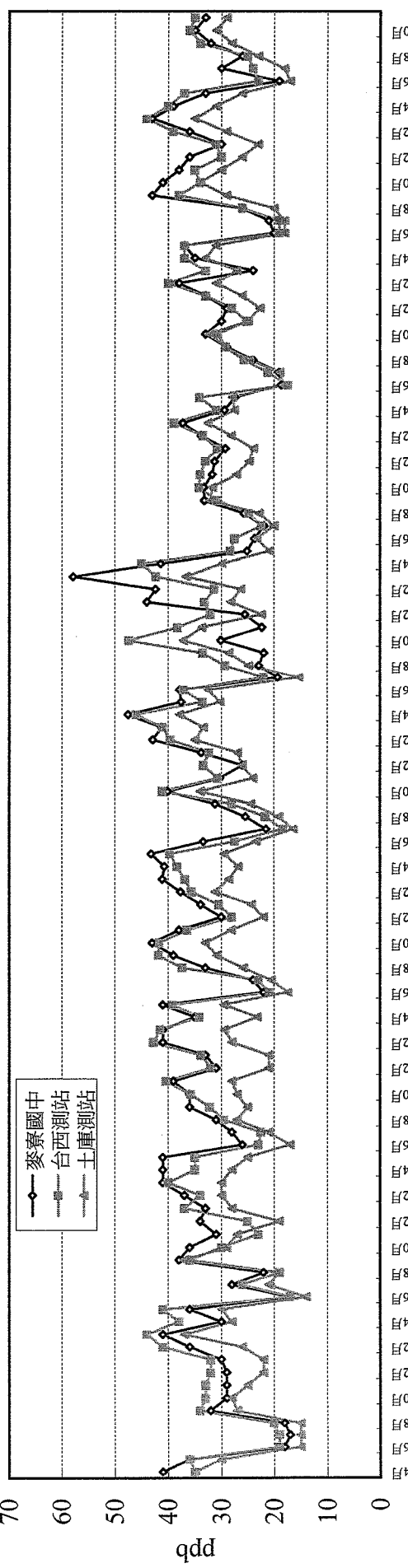


圖 3.1.1.3 參照測站97年SO₂逐日平均值及最大小時值變化圖(1/8)

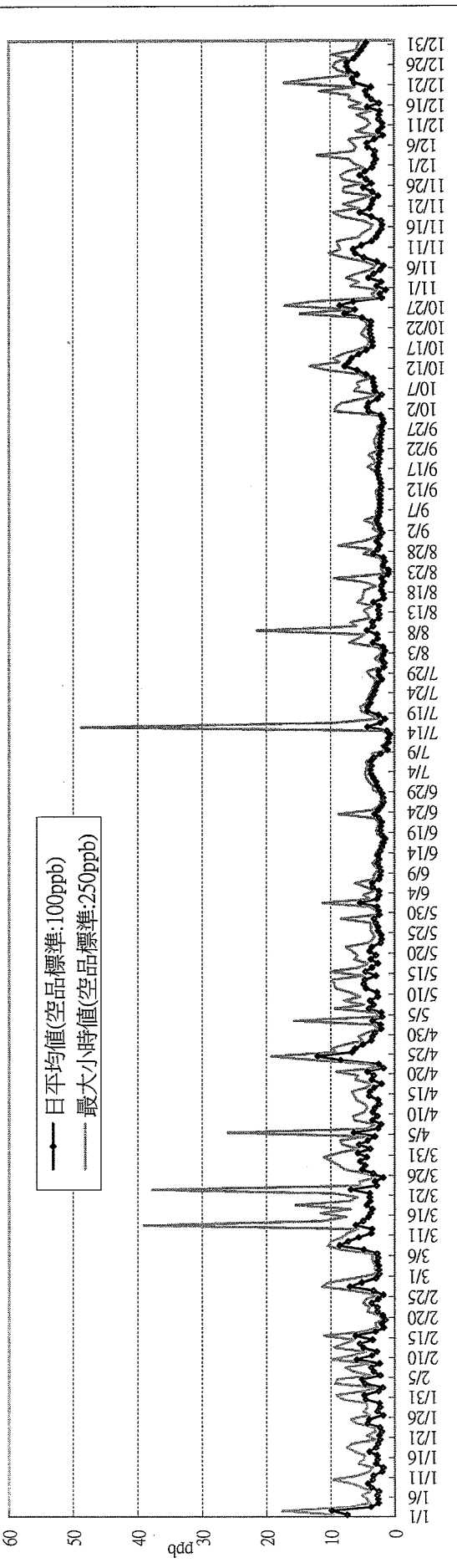


圖 3.1.1.3 參照測站97年NO₂逐日平均值及最大小時值變化圖(2/8)

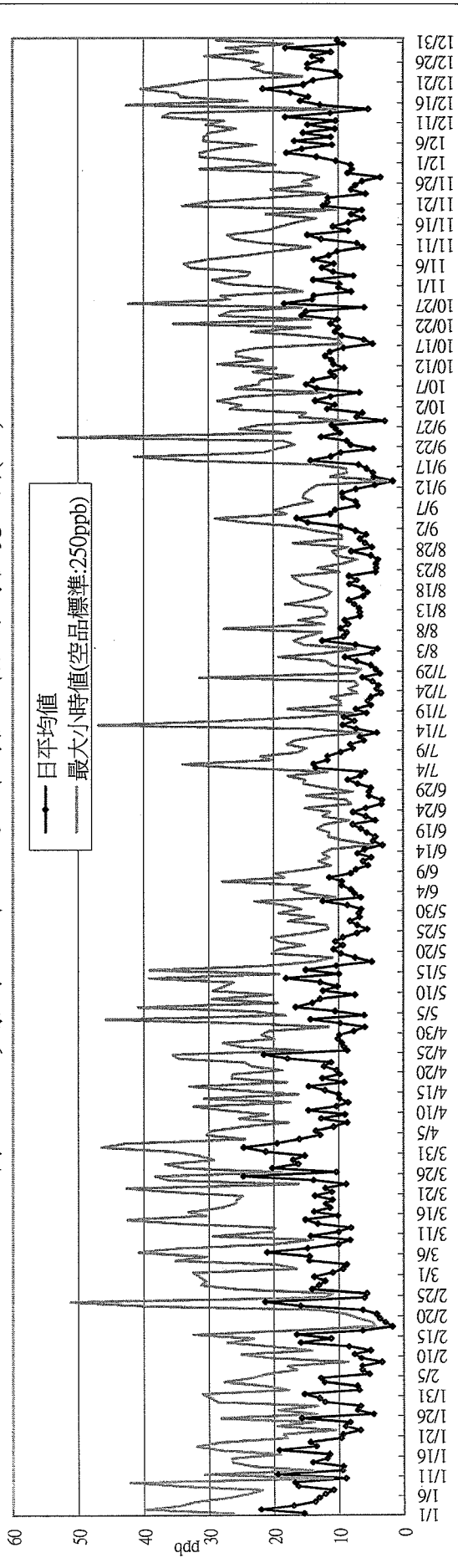


圖 3.1.1.3 麥寮測站97年CO最大小時值及8小時平均值變化圖(3/8)

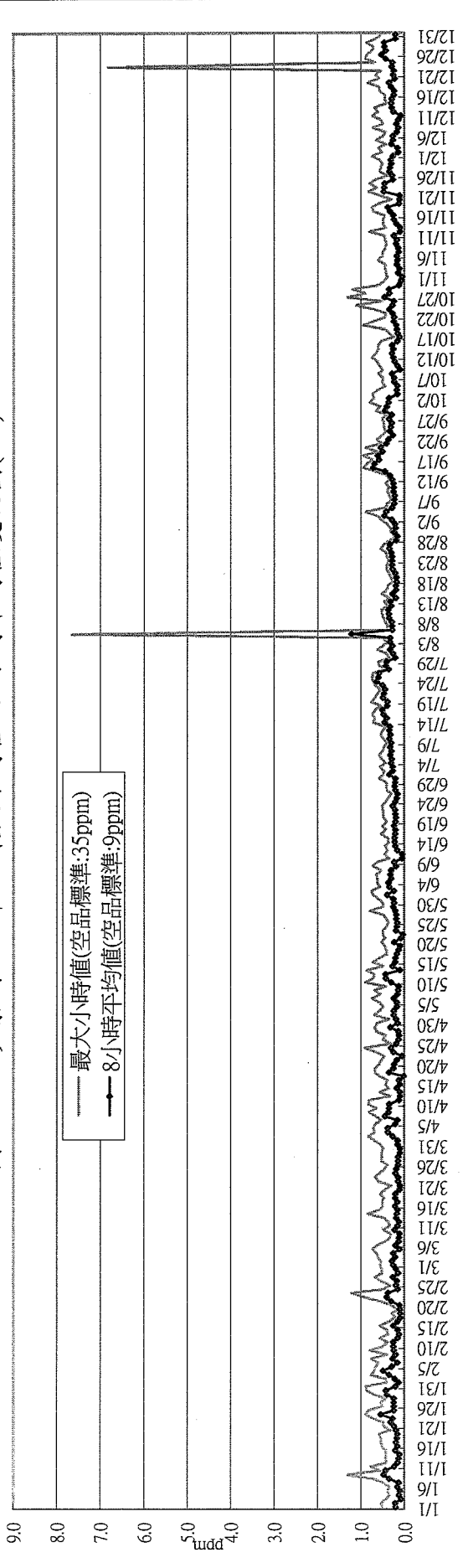


圖 3.1.1.3 參寮測站97年O₃最大小時值及8小時平均值變化圖(4/8)

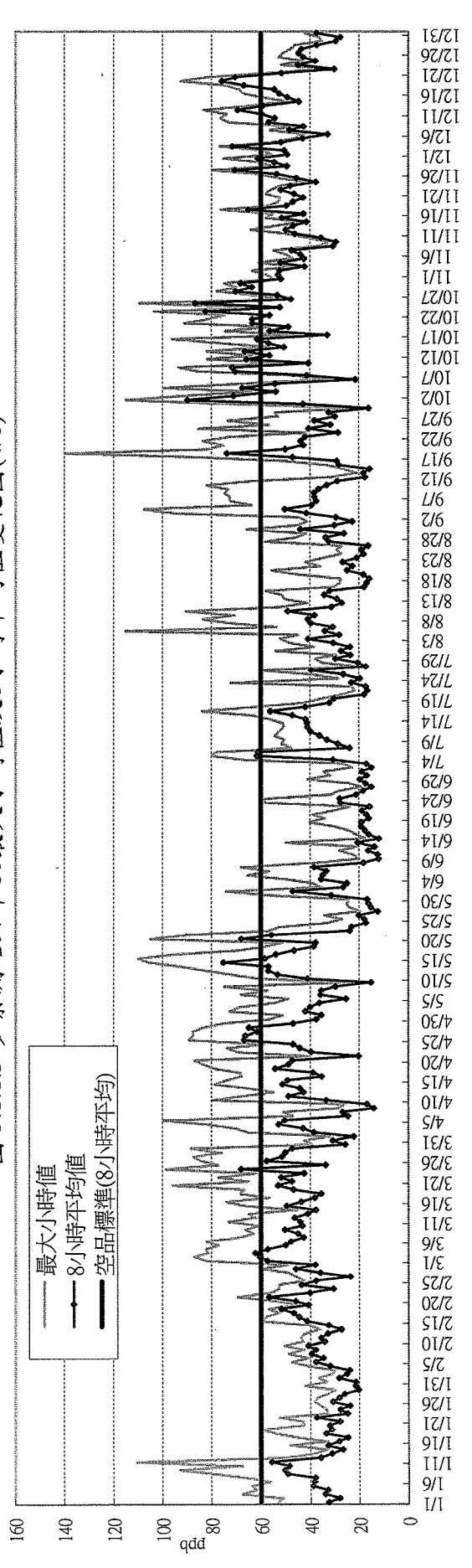


圖 3.1.1.3 叢寮測站97年THC逐日平均值及最大小時值變化圖(5/8)

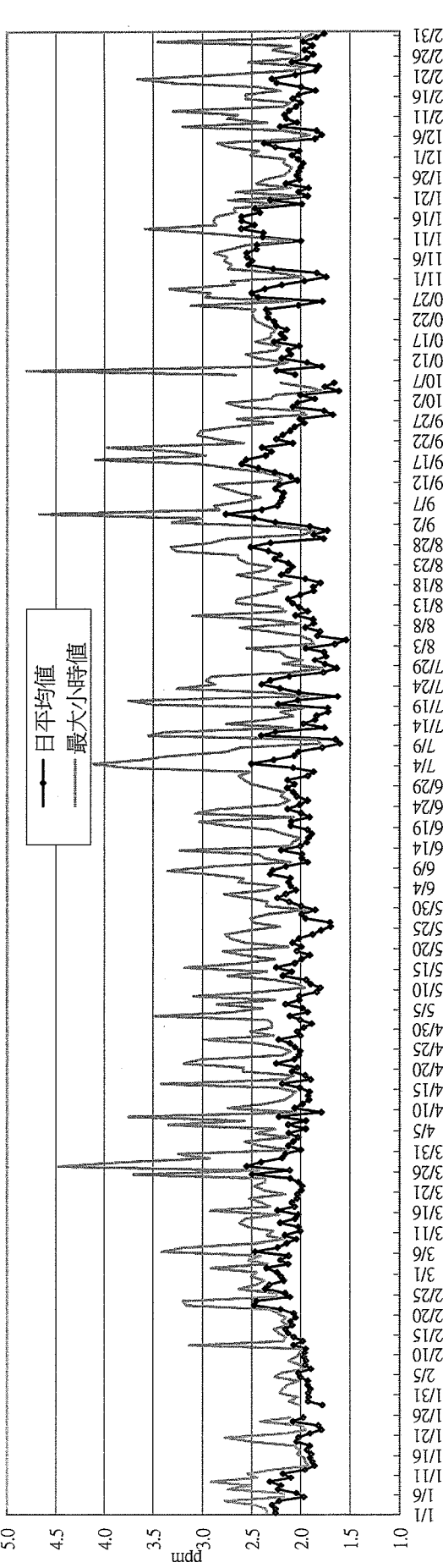


圖 3.1.1.3 叢寮測站97年NMHC逐日平均值及最大小時值變化圖(6/8)

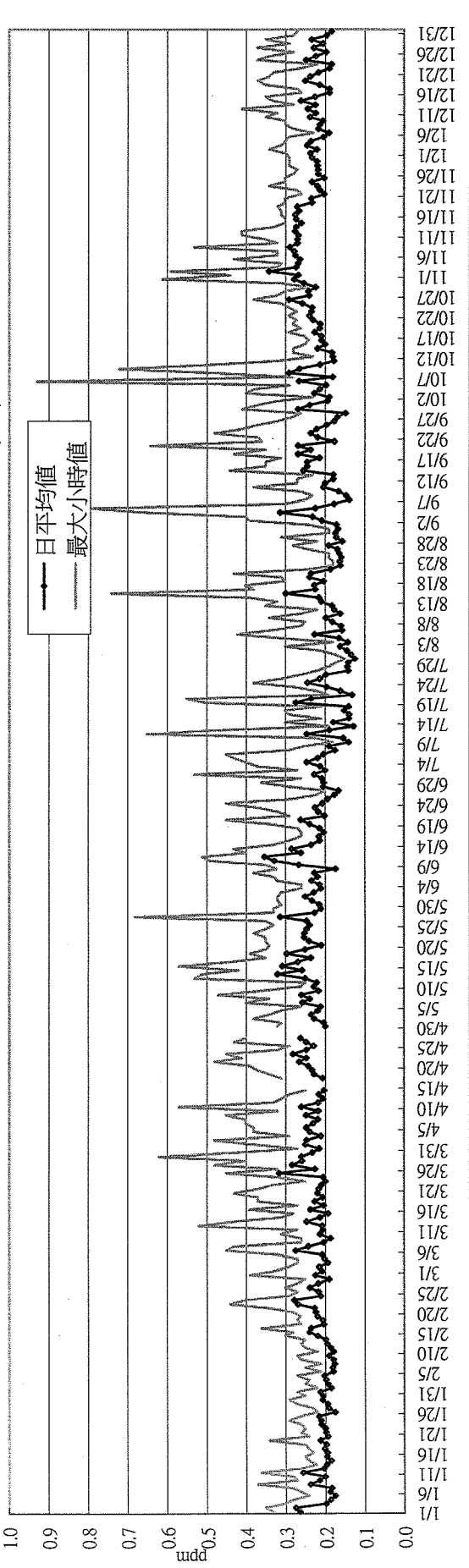


圖 3.1.1.3 麥寮測站97年PM10逐日平均值變化圖(7/8)

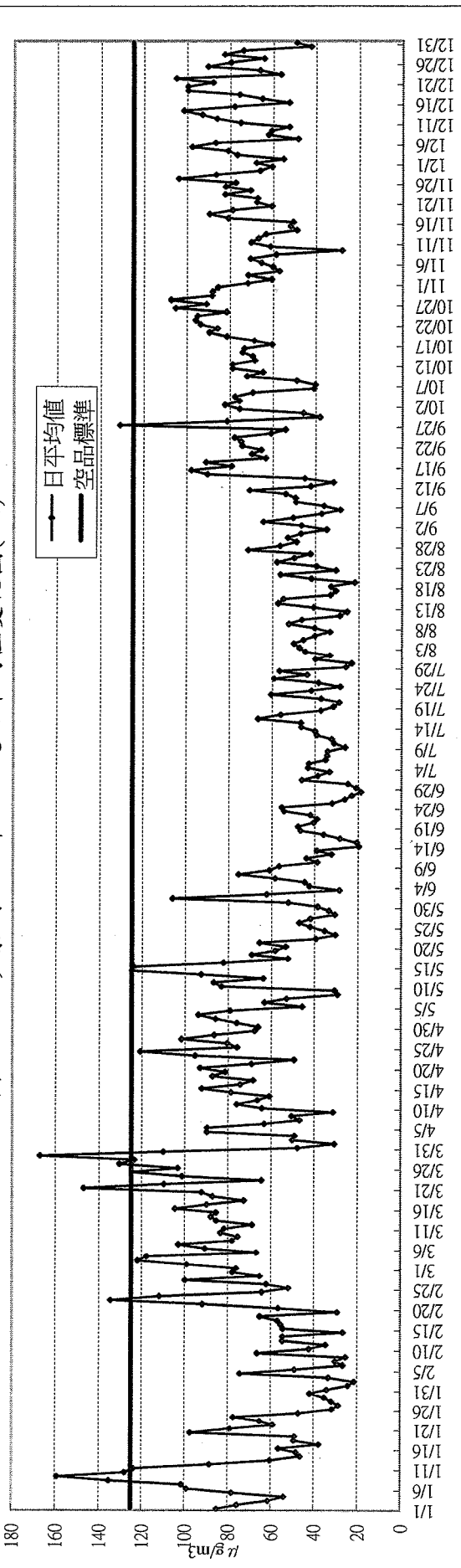


圖 3.1.1.3 麥寮測站97年TSP逐日平均值變化圖(8/8)

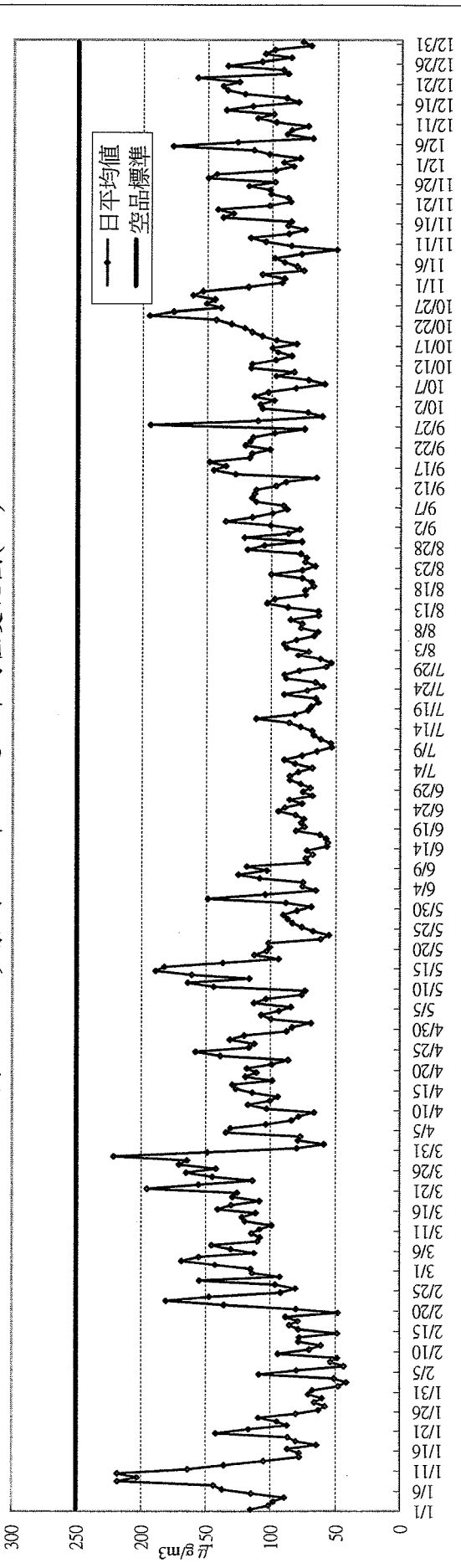


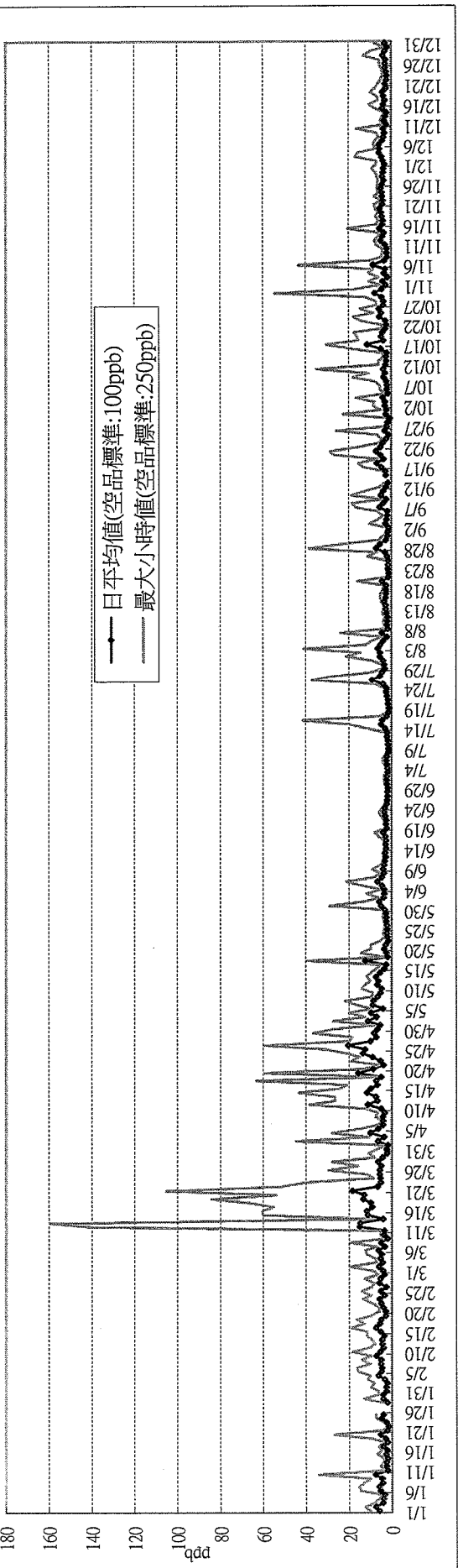
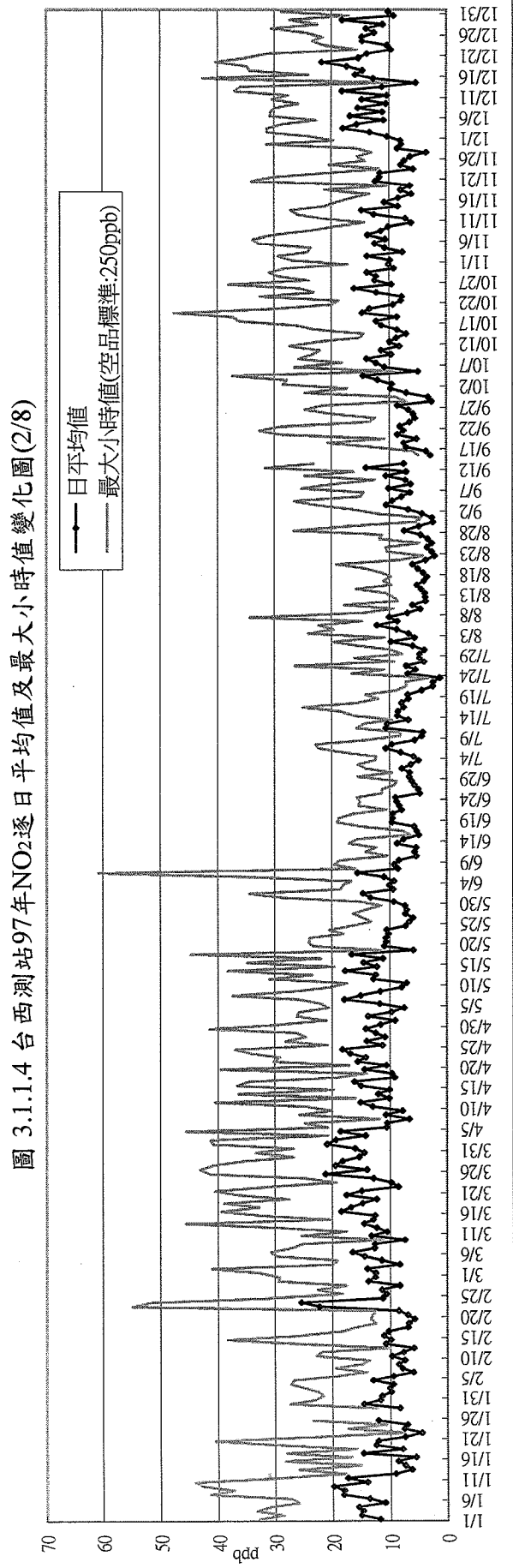
圖 3.1.1.4 台西測站97年SO₂逐日平均值及最大小時值變化圖(1/8)圖 3.1.1.4 台西測站97年NO₂逐日平均值及最大小時值變化圖(2/8)

圖 3.1.1.4 台西測站97年CO最大小時值及8小時平均值變化圖(3/8)

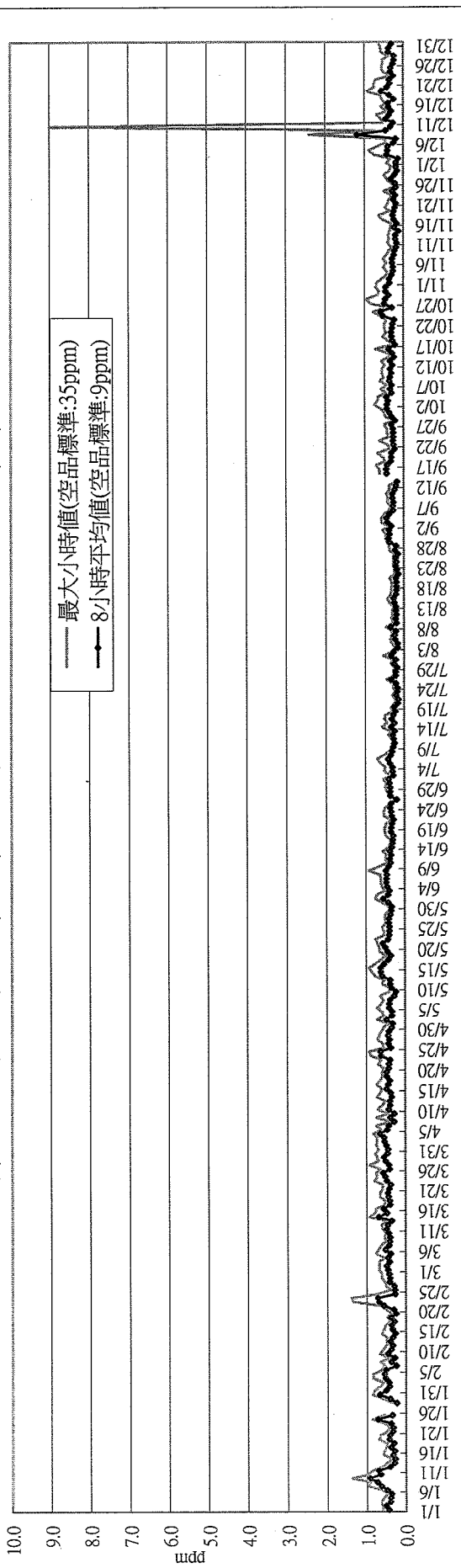


圖 3.1.1.4 台西測站97年O₃最大小時值及8小時平均值變化圖(4/8)

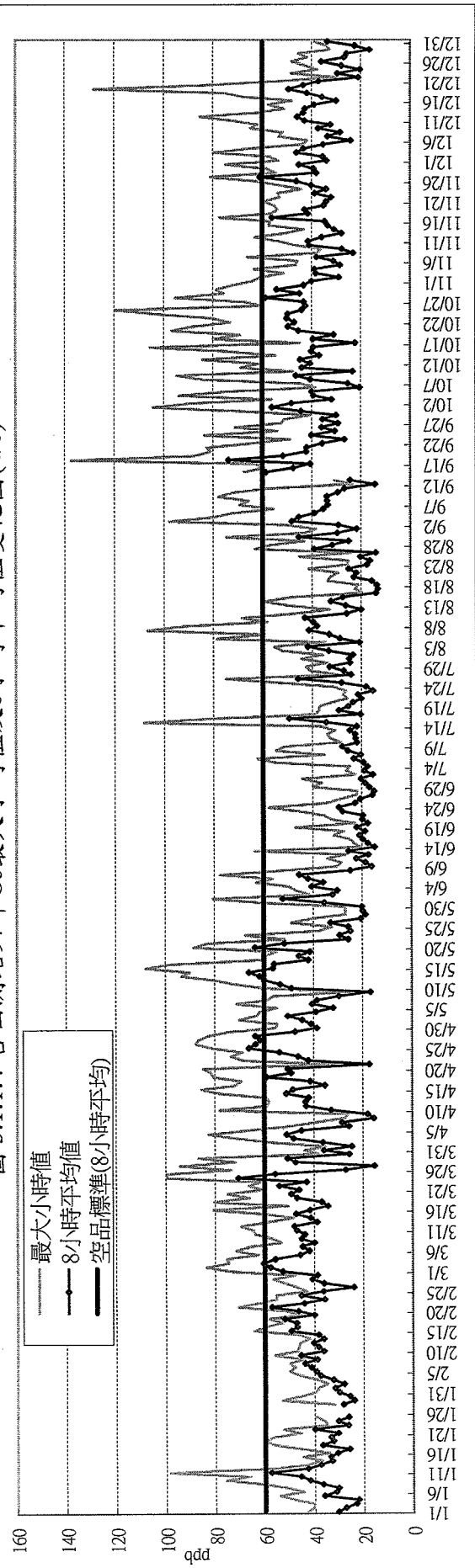


圖 3.1.1.4 台西測站97年THC逐日平均值及最大小時值變化圖(5/8)

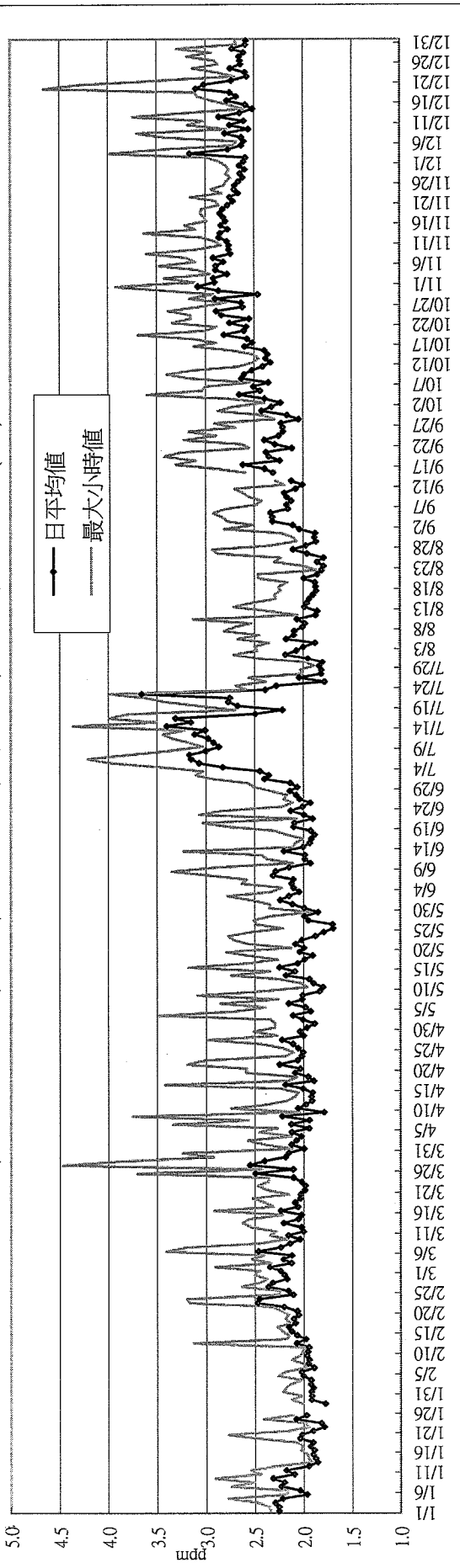


圖 3.1.1.4 台西測站97年PM₁₀逐日平均值變化圖(7/8)

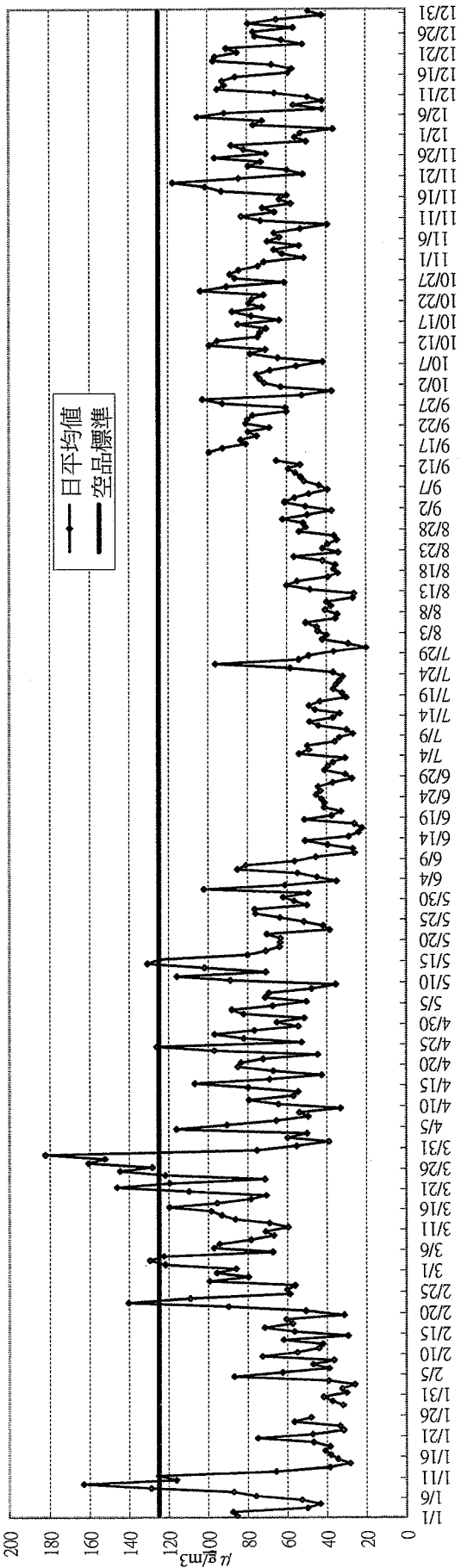


圖 3.1.1.4 台西測站97年TSP逐日平均值變化圖(8/8)

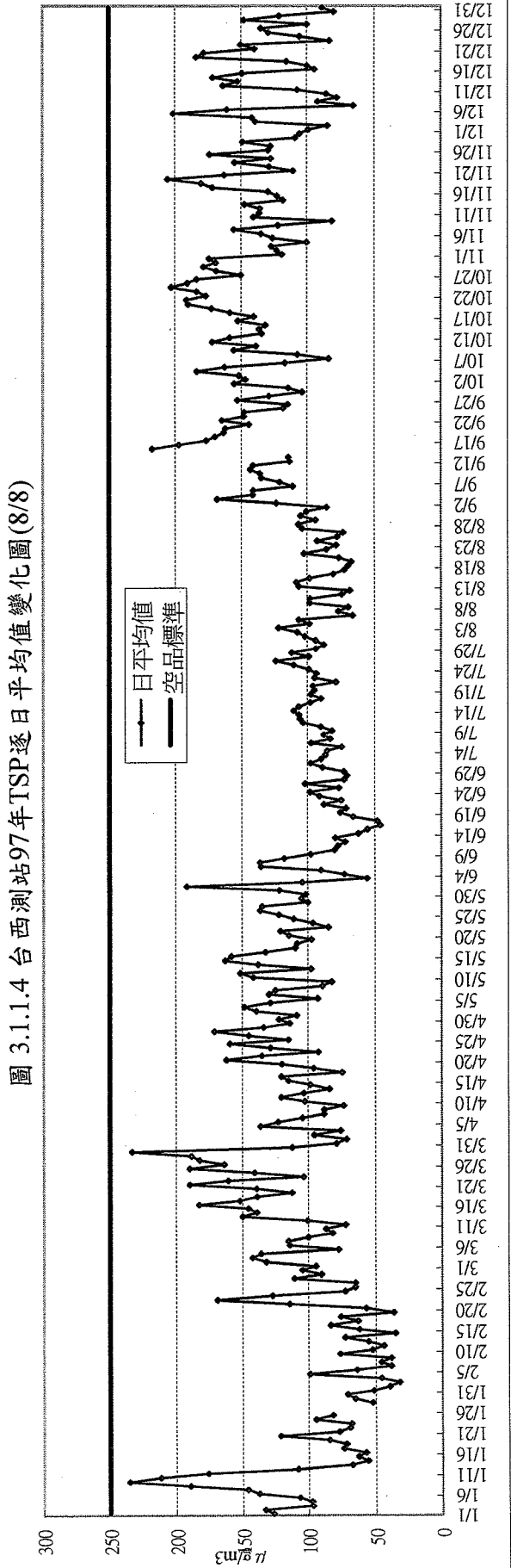


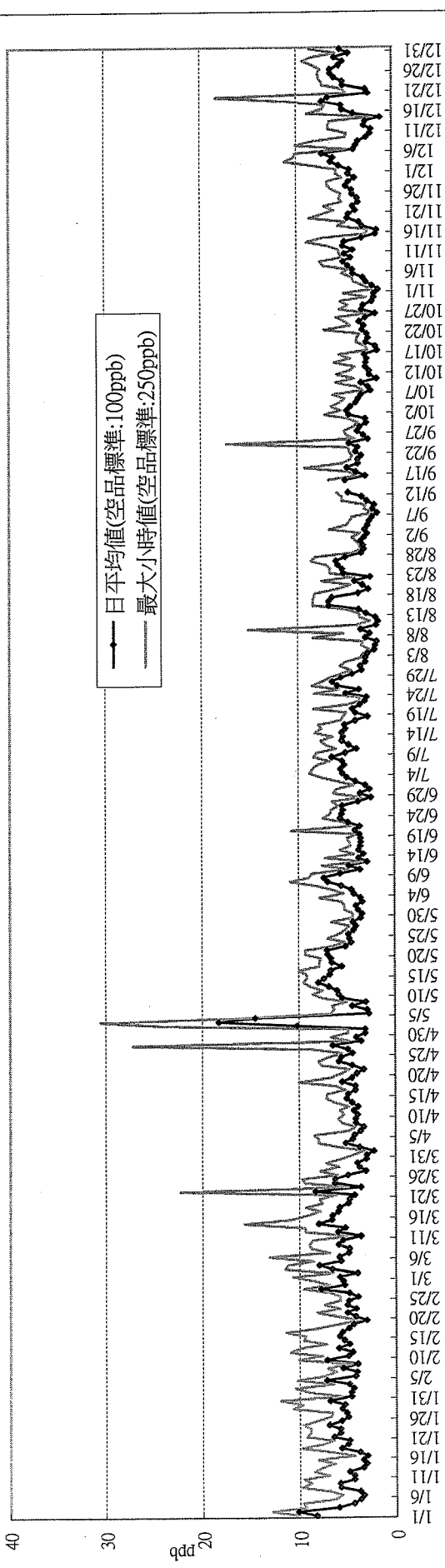
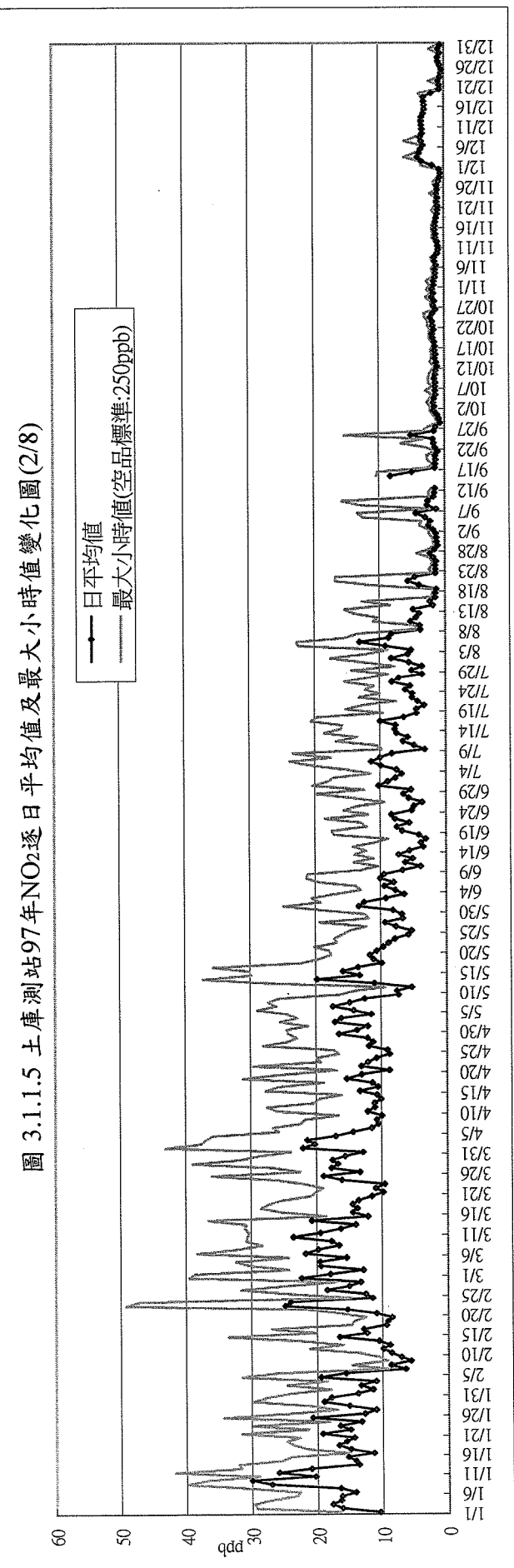
圖 3.1.1.5 土庫測站97年SO₂逐日平均值及最大小時值變化圖(1/8)圖 3.1.1.5 土庫測站97年NO₂逐日平均值及最大小時值變化圖(2/8)

圖 3.1.1.5 土庫測站97年CO最大小時值及8小時平均值變化圖(3/8)

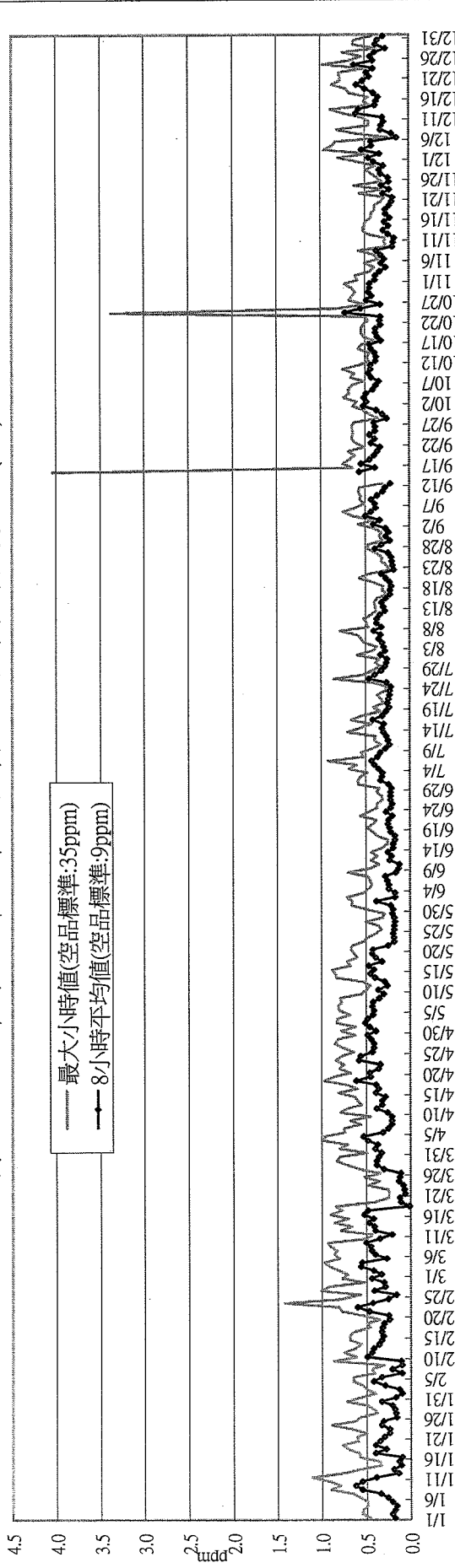


圖 3.1.1.5 參寮測站97年O₃最大小時值及8小時平均值變化圖(4/8)

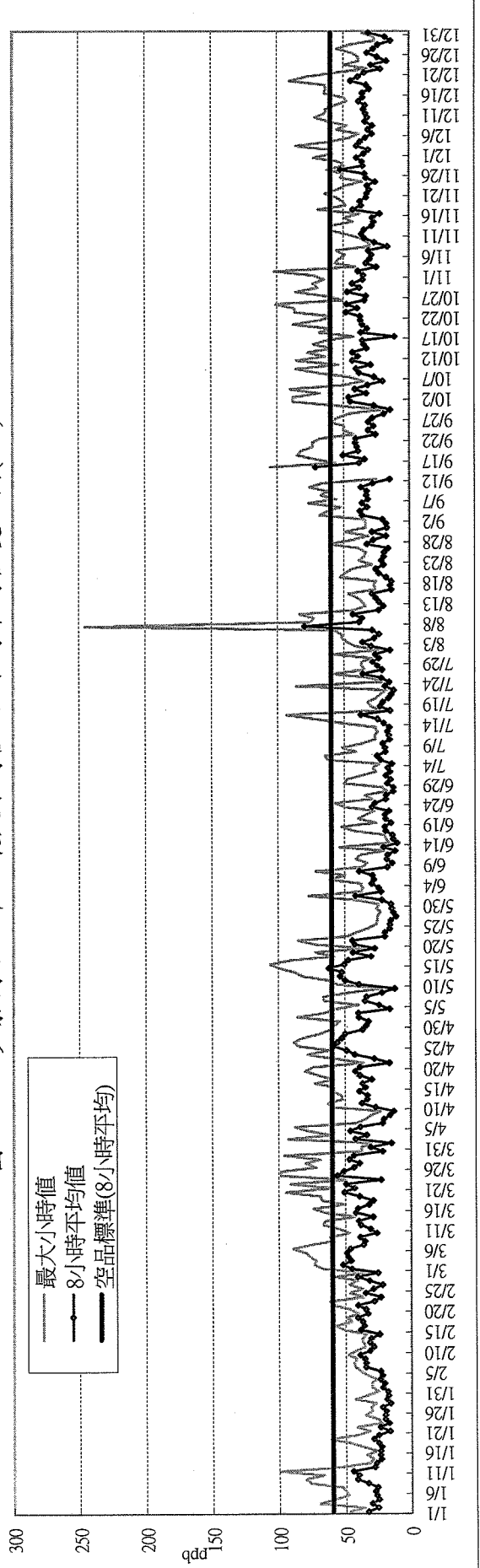


圖 3.1.1.5 土庫測站97年THC逐日平均值及最大小時值變化圖(5/8)

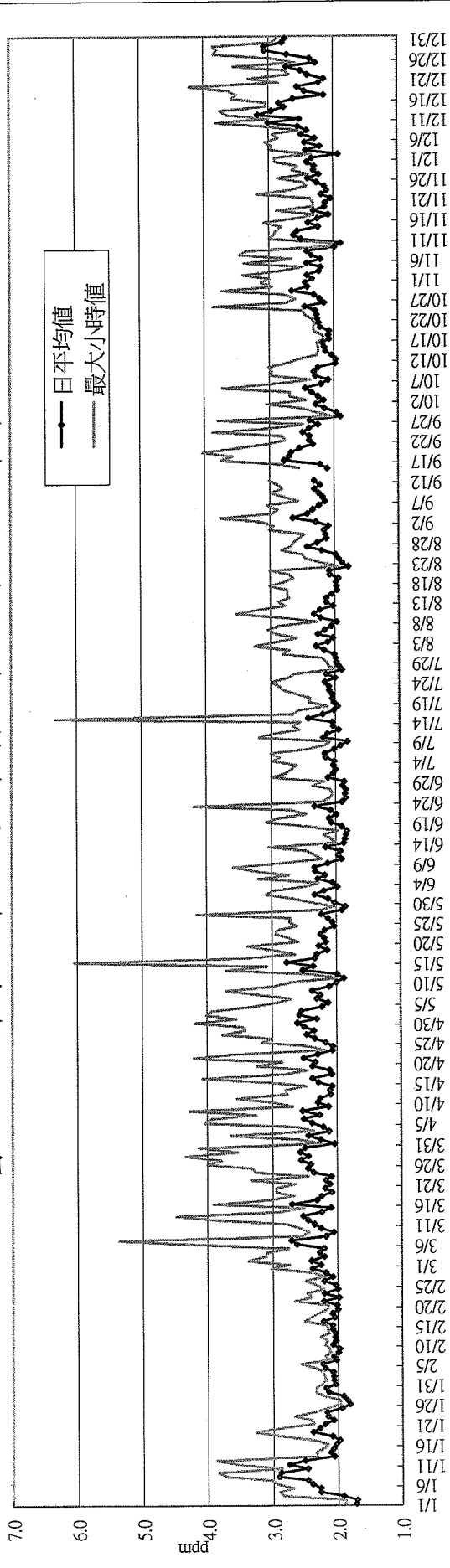


圖 3.1.1.5 土庫測站97年NMHC逐日平均值及最大小時值變化圖(6/8)

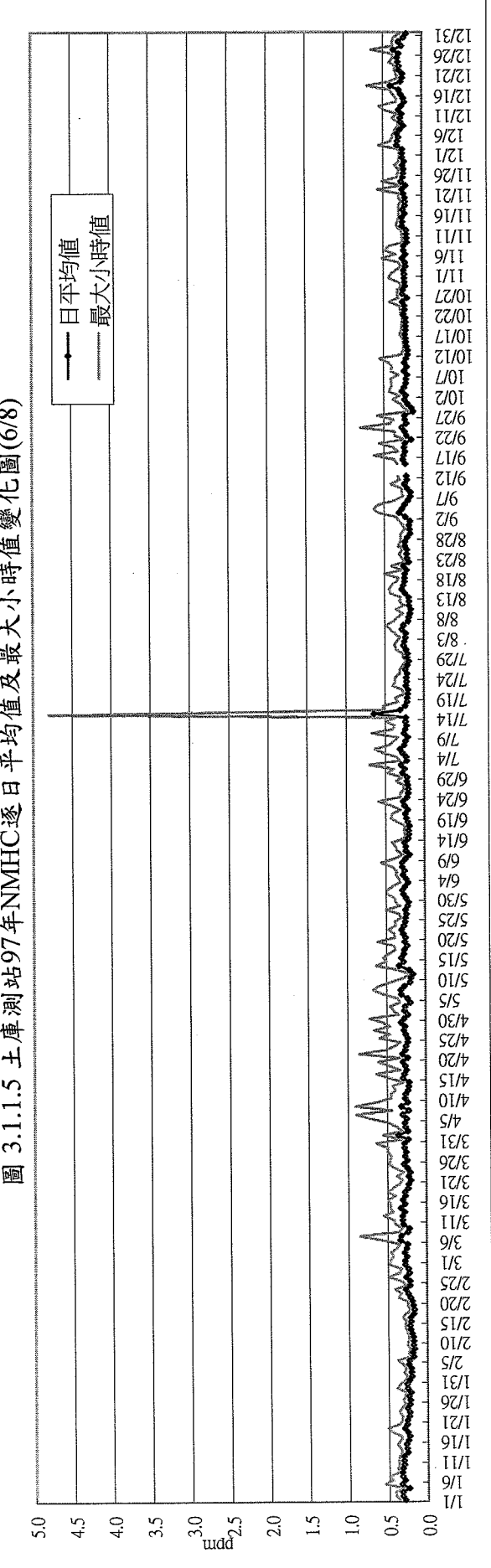


圖 3.1.1.5 土庫測站97年PM₁₀逐日平均值變化圖(7/8)

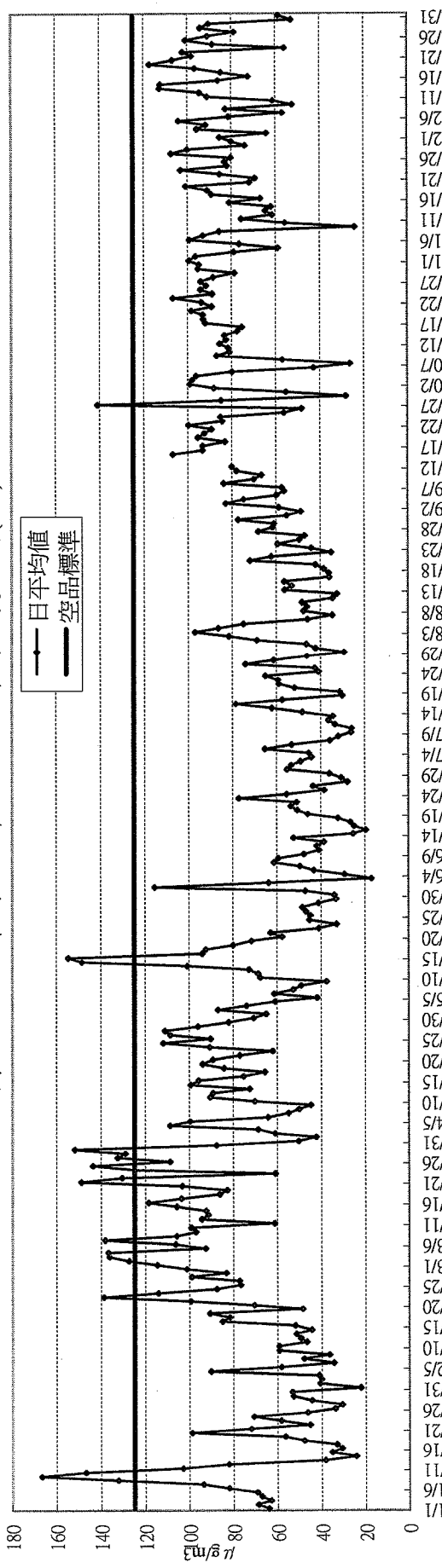
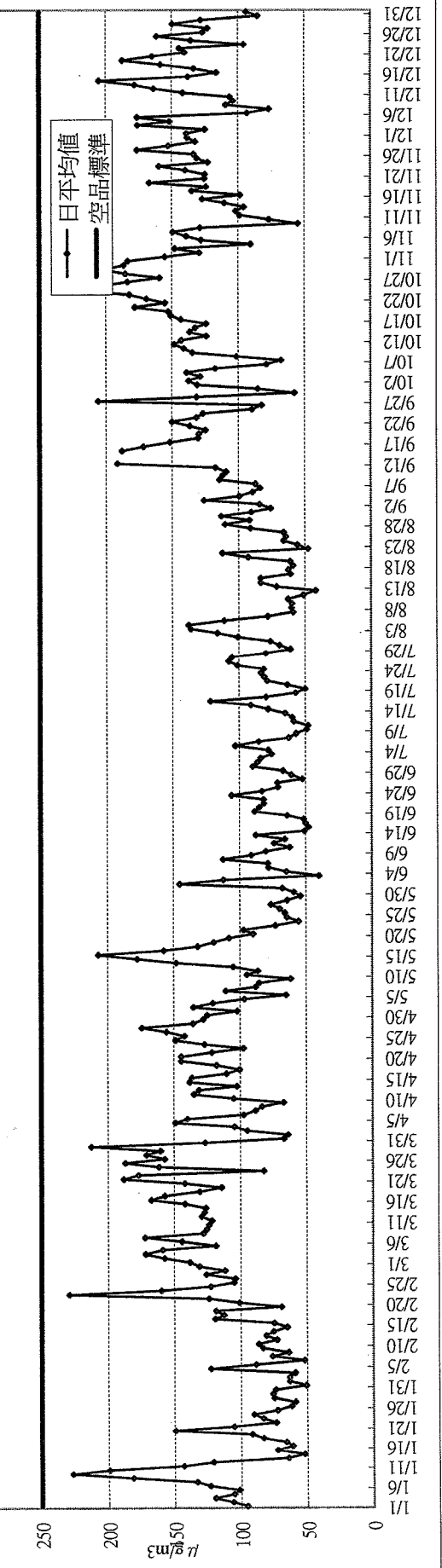


圖 3.1.1.5 土庫測站97年TSP逐日平均值變化圖(8/8)



3.1.2 噪音、振動及交通流量監測作業

本監測項目係針對六輕開發案廠區附近及其運輸道路敏感地區所選定之六監測點進行噪音及振動之監測作業，自 83 年開始執行監測作業以來目前已進入第十四年。前五年(83 年至 87 年)之監測為屬施工期間之環境監測作業，其重點在於瞭解及預防開發案施工過程對當地環境的影響衝擊，而自 89 年度開始，六輕部份專案工廠已逐步開車進入試運轉階段，本案的監測作業在環評時程中亦即進入所謂之六輕營運期間環境監測作業，其重點在於瞭解及預防工業區運轉對當地環境的影響衝擊。但由於整個六輕開發案現今尚有四期擴建計畫部份建廠工程仍在持續進行中，距全面正式營運仍有段時程，在這營運及建廠相互交錯的階段，為確保監測數據能適切的反應當地環境現況，目前測點位置仍延續先前施工期間所選定的地點，經由比對分析歷年所作之監測數據，更能真實反應出六輕進入運轉後當地環境的變化情況。

低頻噪音主要測定對象為娛樂營業場所、工廠、營建工程及住家冷卻水塔、抽風機及冷氣機之低頻噪音量，測量地點以陳情人所指定居住生活之室內地點測定，並應距離室內最近牆面及其他只要反射面至少一公尺及離窗戶月 1.5 公尺，所有測量位置皆距地面或樓板 1.2 至 1.5 公尺，門窗等開口部分需關閉。但本案監測地點南堤測點在南大門旁空地上，鄰近南環路。北堤測點在加設於工廠旁空地，鄰近東環路。其監測所得數值為廠房運作及車輛往來所產生的噪音值，其監測方法及地點對於環保署所公告之低頻噪音管制標準並不適用，所監測的數值大都逾於管制標準。

以下將針對本季各項目的監測結果，作一綜合檢討分析：

3.1.2.1 噪音監測結果綜合檢討分析

一、北堤

北堤測點係位於台塑六輕工業園區的右上方，旁臨台朔重工廠房，測點附近的道路是為從北方進入工業園區主要聯外道路，亦是六輕運輸車輛與工程車等重型車輛主要進出的門戶。設測點目的主要為監測六輕工業區北邊周界環境噪音現況，其主要噪音源除來自工廠機具運轉及施工工程的影響外，本測點附近道路車輛的通行有時亦會影響測值。北堤測點較以往施工期間所監測之位置稍有不同，先前測點位置較接近北堤入口警衛管制站旁，而目前此測點已移至廠區周界附近進行監測。本測點適用噪音管制標準中之工廠(場)噪音管制第四類標準。

北堤測點本季噪音 $L_{eq,24H}$ 值為66.9dB(A)，各小時均能音量值介於62.5dB(A)(18時至19時)~69.9dB(A)(09時至10時)之間，噪音最高值96.5dB(A)則出現於07時至08時。 $L_{日}$ 為67.7dB(A)， $L_{晚}$ 為64.3dB(A)， $L_{夜}$ 為64.8dB(A)，以上測值均符合噪音管制標準中之工廠(場)噪音管制第四類標準。

與前季比較 $L_{eq,24H}$ 測值上升2.2dB(A)，三時段管制值亦呈現上升現象， $L_{日}$ 上升1.3dB(A)、 $L_{晚}$ 上升5.8dB(A)、 $L_{夜}$ 上升4.7dB(A)。本季監測根據交通流量數據顯示與上一季流量比較有些微的上升，本季噪音變化與交通流量有明顯相關；道路不平整之問題已建請麥寮管理部注意，將持續追蹤當地測值之變化。

北堤測點低頻噪音 $L_{eq,24H}$ 值為46.6dB，各小時均能音量值介於37.2dB(A)(07時至08時)~54.1dB(A)(11時至12時)之間，噪音最高值78.0dB(A)則出現於17時至18時。 $L_{日}$ 為54.0dB(A)， $L_{晚}$ 為46.9dB(A)， $L_{夜}$ 為46.7dB(A)，以上測值除 $L_{早}$ 均符合低頻噪音工廠(場)噪音管制標準之第四類標準。

因測點位於東環路與北環路交叉口，其主要影響以交通車輛及廠房機器運轉，導致 $L_{早}$ 測值均逾管制標準。

二、南堤

南堤測點設於台塑六輕工業園區右方周界，位於雲三之三道路進入工業區的入口處，其附近工業區的配置主要以行政區及公園綠化區為主，因無大型生產工廠配置於此處，故此測點受工廠機具運轉所產生之噪音污染機會較少。隨一號聯外道路開通，測點附近雲三之三道路的交通流量隨之減少，惟影響本測點噪音測值最主要的因子仍為附近通行車輛所引起的交通噪音。此測點附近周圍並無居民居住，且離內陸700M以上，故對麥寮地區當地居民環境噪音影響實屬輕微，本測點適用噪音管制標準中之工廠(場)噪音管制第四類標準。

南堤測點本季噪音 $L_{eq,24H}$ 值為63.4dB(A)，各小時均能音量值介於56.9dB(04時至05時)~68.2dB(07時至08時)之間，噪音最高值93.8dB(A)則出現於17時至18時。 $L_{日}$ 為64.9dB(A)， $L_{晚}$ 為58.5dB(A)， $L_{夜}$ 為59.8dB(A)，以上測值均符合噪音管制標準中之工廠(場)噪音管制第四類標準。

與前季比較 $L_{eq,24H}$ 值上升0.6dB(A)，三時段管制值則呈現波動情形， $L_{日}$ 上升0.2dB(A)、 $L_{晚}$ 上升1.0dB(A)、 $L_{夜}$ 上升2.9dB(A)。比對本季行經該處之車流，發現較前季增加，惟其增加部份大都發生在大型車及特種車。將持續追蹤測值變化趨勢。

南堤測點本季低頻噪音 $L_{eq,LF24H}$ 值為48.5dB，各小時均能音量值介於40.3dB(A)(04時至05時)~57.8dB(A)(09時至10時)之間，噪音最高值79.2dB(A)則出現於10時至11時。 $L_{日}$ 為50.6dB(A)， $L_{晚}$ 為42.4dB(A)， $L_{夜}$ 為42.9dB(A)，以上測值除 $L_{早}$ 外其餘均符合低頻噪音工廠(場)噪音管制標準之第四類標準。

三、橋頭國小

橋頭國小位於縣154道路旁，其道路附近有商店、市集等，故在環境噪音管制法中係屬商業及住宅使用之第三類管制區，本測點設立目的係監測經該管制區之縣154道路其交通噪音現況。由歷年監測資料顯示，噪音測值除部份受交通流量影響外，尚有受其他人為噪音干擾等特性存在，諸如附近商業活動與學生(橋頭國小)吵鬧聲之複雜音源為其影響噪音之音源，故當地噪

音、振動測值之影響因子並非完全直接由經過車輛所造成。

橋頭國小測點本季噪音 $L_{eq,24H}$ 值為 70.0dB(A)，各小時均能音量值介於 56.7dB(02 時至 03 時)~75.5dB(09 時至 10 時)之間，噪音最高值 100.5dB(A)則出現於 17 時至 18 時。 $L_早$ 為 68.8dB(A), $L_日$ 為 71.8dB(A), $L_{晚}$ 為 69.3dB(A), $L_{夜}$ 為 63.1dB(A),以上測值均符合道路交通環境音量第三類標準。與前季比較 $L_{eq,24H}$ 值上升 0.9dB(A)，四項時段管制值 $L_早$ 上升 2.2dB(A), $L_日$ 上升 1.1dB(A), $L_{晚}$ 下降 1.0dB(A), $L_{夜}$ 下降 0.5dB(A)。本季測值與上季差異不大，主要影響測值應以學生戶外活動時間較多影響，惟變化並不明顯，晚間時段仍受人為活動影響，噪音測值變化不大。

四、許厝分校

許厝分校測站位於許厝分校對面之民宅空地，臨縣 154 道路及雲三之 3 道路交匯點，主要是為監測交通噪音所設立，監測對象為縣 154 道路臨雲三之 3 道路交匯處，是一車道寬 3 米、路肩寬 1 米之雙向二線道路，依雲林縣政府公告噪音管制區分類係屬第三類管制區。本測點由過去監測資料顯示，因受測點旁邊養殖魚塭抽水馬達之運轉與因六輕施工所興起的商業活動影響，測點除有交通音源外，尚有其它人為性之干擾因子存在。

許厝分校本季噪音 $L_{eq,24H}$ 值為 70.8dB(A)，各小時均能音量值介於 55.9dB(02 時至 03 時)~77.6dB(12 時至 13 時)之間，噪音最高值 102.0dB(A)則出現於 12 時至 13 時。 $L_早$ 為 68.8dB(A), $L_日$ 為 72.7dB(A), $L_{晚}$ 為 65.4dB(A), $L_{夜}$ 為 64.6dB(A),以上測值均符合道路交通環境音量第三類標準。

與前季比較本季 $L_{eq,24H}$ 值上升 3.9dB(A)，四項時段管制值 $L_早$ 上升 1.2dB(A)、 $L_日$ 上升 4.1dB(A)、 $L_{晚}$ 上升 2.1dB(A)、 $L_{夜}$ 上升 3.9dB(A)。本季監測值與上季變動較上升，參考交通流量變化小型車及特種車數量增加，亦雖有當地路面不平整的現象，惟仍未逾管制標準，應不致對當地造成影響；將持續追蹤測值變化。

五、一號外道路豐安段

本測點因應一號聯外道路開通，六輕廠區車流分布移動之緣故，故將此測點移至一號聯外道路與後安村交會處，與交通流量測點相同，俾監控六輕廠區之車流對人口密集地區之影響程度。

一號外道路豐安段測點本季噪音 $L_{eq,24H}$ 值為 67.6dB (A)，各小時均能音量值介於 61.2dB(00 時至 01 時)~72.1dB(07 時至 08 時)之間，噪音最高值 105.2dB(A)則出現於 16 時至 17 時。 $L_{早}$ 為 69.4dB(A)， $L_{日}$ 為 68.9dB(A)， $L_{晚}$ 為 62.6dB(A)， $L_{夜}$ 為 63.6dB(A)，以上測值均符合道路交通環境音量第三類標準。

與前季比較 $L_{eq,24H}$ 值下降 2.7 dB(A)，四項時段管制值亦同步呈現上升趨勢， $L_{早}$ 下降 0.2dB(A)、 $L_{日}$ 下降 3.0dB(A)、 $L_{晚}$ 下降 3.6dB(A)、 $L_{夜}$ 下降 2.4dB(A)。本季由於交通流量較前季略減，然特種車輛增加則較明顯，惟仍未逾管制標準，應不致對當地造成影響；將持續追蹤測值變化。

六、西濱大橋

西濱大橋測點位於台 17 道及砂石場運輸道之交匯處，本測點主要為監測交通噪音，其中台 17 省道為一雙向四線，道路寬 18 米，路肩寬 2.5 米，車道寬 3 米道路。85 年第 2 季原選定之測點位置因受西濱大橋改建工程影響，道路封閉車流量急劇減少，已失去監測代表性，故將原測點往西濱大橋旁砂石車專用道移動，以監測重型工程車對當地之影響。此測點周圍除了砂石場外，其餘均為無人居住之農田地區，對於當地居民生活品質影響較小，依雲林縣政府公告噪音管制區分類本測點係屬第三類管制區。

西濱大橋測點本季噪音 $L_{eq,24H}$ 值為 69.4dB(A)，各小時均能音量值介於 62.0dB(04 時至 05 時)~75.1dB(07 時至 08 時)之間，噪音最高值 97.2dB(A)則出現於 07 時至 08 時。 $L_{早}$ 為 67.2dB(A)， $L_{日}$ 為 71.2dB(A)， $L_{晚}$ 為 66.4dB(A)， $L_{夜}$ 為 64.7dB(A)，以上測值均符合道路交通環境音量第三類標準。

與前季比較 $L_{eq,24H}$ 值上升 2.5dB(A)，四項時段管制值 $L_{早}$

上升 5.1dB(A)、L_日上升 2.2dB(A)、L_晚上升 4.5dB(A)、L_夜上升 4.2dB(A)。本測點亦因交通流量特種車流量略增及路面問題導致測值微幅上升，惟仍未逾管制標準，應不致對當地產生影響。

3.1.2.2 振動監測結果綜合檢討分析

一、北堤

北堤測點本季振動 $L_{v10(24H)}$ 值為 44.0dB，各小時振動均能值介於 38.9dB(23 時至 24 時)~43.0dB(07 時至 08 時)之間，振動最高值 59.6dB 則出現於 20 時至 21 時。 $L_{v10\text{ 日}}$ 測值為 45.2dB， $L_{v10\text{ 晚}}$ 為 41.3dB，兩者測值均符合參考管制標準第二種區域管制值。與前季比較 $VL_{10(24H)}$ 值上升 0.3dB， $VL_{10\text{ 日}}$ 下降 0.4dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 上升 4.8dB，變化趨勢與噪音及交通流量變化類似，顯示振動源與車流量之關係密切；本季測值並無大幅波動。

二、南堤

南堤測點本季振動 $L_{v10(24H)}$ 值為 38.4dB，各小時振動均能值介於 33.3dB(22 時至 23 時)~45.1dB(07 時至 08 時)之間，振動最高值 76.9dB 則出現於 07 時至 08 時。 $VL_{10\text{ 日}}$ 測值為 39.7dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 為 35.3dB，兩者測值均符合參考管制標準第二種區域管制值。與前季比較 $VL_{10(24H)}$ 值上升 2.0dB， $VL_{10\text{ 日}}$ 上升 2.4dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 上升 0.5，比對交通流量變化與上季流量數據略增應與本季測值變化有相關影響。

三、橋頭國小

橋頭國小測點本季振動 $L_{v10(24H)}$ 值為 40.4dB，各小時振動均能值介 32.3dB(04 時至 05 時)~46.8dB(13 時至 14 時)之間，振動最高值 76.7dB 則出現於 14 時至 15 時。 $VL_{10\text{ 日}}$ 測值為 41.4dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 為 36.7dB，兩者測值均符合參考管制標準第二種區域管制值。與前季比較 $VL_{10(24H)}$ 值上升 0.7dB， $VL_{10\text{ 日}}$ 上升 0.4dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 上升 2.1 dB，比對本季交通流輛發現特種車數量略減，使影響本季之振動值上升，將持續特別注意交通流量的變化。

四、許厝分校

許厝分校測點本季振動 $L_{v10(24H)}$ 值為 33.1dB，各小時振動均能值介於 30.0dB(02 時至 03 時)~35.7dB(07 時至 08 時)之間，振動最高值 54.3dB 則出現於 10 時至 11 時。 $VL_{10\text{ 日}}$ 測值為 34.5dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 為 30.1dB，兩者測值均符合參考管制標準第二種區域管制值。與

前季比較 $VL_{10(24H)}$ 值下降 7.0dB， $VL_{10\text{ 日}}$ 下降 7.4dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 下降 4.8dB，將持續特別注意交通流量的變化。

五、一號外道路豐安段

一號外道路豐安段測點本季振動 $L_{v10(24H)}$ 值為 47.8dB，各小時振動均能值介於 41.0dB(01 時至 02 時)~49.4dB(11 時至 12 時)之間，振動最高值 60.5dB 則出現於 10 時至 11 時。 $VL_{10\text{ 日}}$ 測值為 48.6dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 為 46.2dB，兩者測值均符合參考管制標準第二種區域管制值。與前季比較 $VL_{10(24H)}$ 值上升 1.4dB， $VL_{10\text{ 日}}$ 上升 1.4dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 上升 1.4dB，可看出交通流量與噪音振動測值互動明顯，並未有測值逾限的狀況。

六、西濱大橋

西濱大橋測點本季振動 $L_{v10(24H)}$ 值為 40.5dB，各小時振動均能值介於 30.8dB(23 時至 24 時)~46.2dB(03 時至 04 時)之間，振動最高值 71.1dB 則出現於 03 時至 04 時。 $VL_{10\text{ 日}}$ 測值為 42.4dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 為 33.6dB，兩者測值均符合參考管制標準第二種區域管制值。與前季比較 $VL_{10(24H)}$ 值下降 4.6dB， $VL_{10\text{ 日}}$ 下降 4.9dB， $VL_{10\text{ 晚}}$ 上升 0.8dB，測值波動幅動不顯著，其與當地車流量變化有密切關係。

3.1.2.3 交通流量調查結果綜合檢討分析

本次調查監測作業係為施工期間第廿六次之監測，根據前一年度四季累積之背景資料，本季交通流量約略與之相當，以下將分別討論各測點變化情形。

一、北堤

北堤測點本季交通流量全日 TOTAL PCU 值為 9211.0，每小時小客車當量值最小為 56.0，發生時間為凌晨 02 時至 03 時，通行車輛有機車 2 車次、小型車 9 車次、大型車 4 車次及特種車 16 車次；最大值為 1212.0，發生時間為 17 時至 18 時，通行車輛有機車 127 車次、小型車 797 車次、大型車 78 車次及特種車 94 車次。

北堤出入口係六輕廠區運輸車輛及施工車輛之進出要道，隨著一號聯外道路通車之緣故，北堤車流亦隨之分散，不若施工及營運初期之負荷量；根據運輸研究所道路容量手冊之計算，本季北堤測點各方向之道路服務水準均維持在 A 級水準，與背景資料計算水準相當，顯示當地並無交通問題。

二、南堤

南堤測點本季交通流量全日 TOTAL PCU 值為 15734.5，每小時小客車當量值最小為 55.5，發生時間為凌晨 1 時至 2 時，通行車輛有機車 5 車次、小型車 39 車次、大型車 1 車次及特種車 5 車次；最大值為 2283.5，發生時間為上午 7 時至 8 時，通行車輛有機車 572 車次、小型車 1724 車次、大型車 54 車次及特種車 77 車次。

本測點位於六輕廠區堤大門口，緊臨行政大樓，原係各型進出廠區車輛必經之地點，惟隨廠區南北聯絡道之開通與廠門之增設，該地點之車流已漸形分散；由監測資料可看出，由南堤進出廠門的車輛已轉為以小型車輛為主，大型車輛相對較少。本處道

路係左右各二車道，足容量上下班之尖峰車流，故當地之道路服務水準亦均維持在 A 級，無任何壅塞的狀況發生。

二、橋頭國小

橋頭國小測點本季交通流量全日 TOTAL PCU 值為 19674.5，每小時小客車當量值最小為 183.5，發生時間為凌晨 3 時至 4 時，通行車輛有機車 29 車次、小型車 154 車次、大型車 8 車次及特種車 2 車次；最大值為 2323.0，發生時間為下午 17 時至 18 時，通行車輛有機車 585 車次、小型車 1916 車次、大型車 46 車次及特種車 16 車次。

本測點位於縣道 154 號，原係由台十七線方向進入六輕廠區必經之市集，人口較為稠密；道路因兩旁房屋密集，路肩寬度不足，極容易產生交通壅擠之狀況。本季交通流量較前季數值略降低，按道路服務水準計算，當地於上下班時段仍偶有出現 F 級水準；已建請麥寮管理部加強宣導員工上下班使用其他聯外道路，積極提升當地道路水準。

四、許厝分校

許厝分校測點本季交通流量全日 TOTAL PCU 值為 17296.0，每小時小客車當量值最小為 127.0，發生時間為凌晨 3 時至 4 時，通行車輛有機車 33 車次、小型車 92 車次、大型車 9 車次及特種車 2 車次；最大值為 1540.5，發生時間為下午 17 時至 18 時，通行車輛有機車 547 車次、小型車 1149 車次、大型車 47 車次及特種車 19 車次。

本處係雲三線與雲三之三線交會處，原亦為進出六輕廠區之交通要道，惟隨著南北聯絡道開通，此路線之原物料運輸車輛已逐漸減少，大抵餘上下班之小型車輛為大宗。本季測值與上季測值差略降，於上下班時段之道路服務水準會由 C 級升至 B 級，惟仍

可維持在普通水準，亦已建請麥寮管理部加強宣導員工上下班使用其他聯外道路，將持續追蹤當地測值變化。

五、一號聯外道路豐安段

一號聯外道路豐安段測點本季交通流量全日 TOTAL PCU 值為 22957.0，每小時小客車當量值最小為 168.5，發生時間為凌晨 2 時至 3 時，通行車輛有機車 36 車次、小型車 101 車次、大型車 13 車次及特種車 12 車次；最大值為 2427.5，發生時間為下午 17 時至 18 時，通行車輛有機車 474 車次、小型車 1637 車次、大型車 94 車次及特種車 165 車次。

本測點位於一號聯外道路與後安村交會處，由於一號聯外道路相當寬敞，自背景監測起即均維持在 A 級服務水準。本季於主線轉入中山支線路段，因路幅驟減，在上下班時段道路服務水準降至 C 級，惟仍可維持在普通水準故服務水準。

六、西濱大橋

西濱大橋測點本季交通流量全日 TOTAL PCU 值為 10310.0，每小時小客車當量值最小為 43.5，發生時間為凌晨 2 時至 3 時，通行車輛有機車 3 車次、小型車 19 車次、大型車 7 車次及特種車 5 車次；最大值為 1784.0，發生時間為下午 17 時至 18 時，通行車輛有機車 236 車次、小型車 933 車次、大型車 97 車次及特種車 235 車次。

本測點位於砂石專用道旁，為六輕北側主要聯外道路，原即供施工及砂石車輛行駛之用，現今亦為原物料運輸車輛之重要道路。砂石專用道鋪設亦頗寬敞，自背景監測以來即均維持在 A 級服務水準；本季監測與前季測值略微上升，主要因特種車流量增加，但道路水準亦均在 A 級服務水準。

3.1.3 地下水質監測作業

3.1.3.1 監測結果綜合檢討分析

- (1).麥寮工業區地下水之電導度、總溶解固體量、氯鹽及硬度等濃度均偏高，且含有海水成份之特性明顯，研判主要受到海水潮汐影響，此外因該工業區地質係抽砂填海造陸而成，海砂中原本即含有高濃度之鹽份，在受到地表入滲及海水潮汐影響下，造成地下水質變動大且不穩定。
- (2).麥寮工業區本為抽砂填海的新海埔地，與離島工業區外陸地淺層地下水型態有所差異，因此可能造成不同特性之水質。一般而言海岸砂洲地下淡水層將呈鏡狀體積懸浮於地下鹽水層上(地下水，1998)。
- (3).重金屬方面：銅、鋅、鉻、鎘、砷、鎳、汞仍在偵測極限以下或含量極低。而鐵、錳含量較豐之原因，經由歷年之調查可知，在本區主要由地質因素造成，但仍需持續監測追蹤。
- (4).麥寮工業區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游，因當地沖積扇內魚貝類及畜牧養殖業興盛，地下水質極易受到地表原有之魚塭、排水溝內之水體及防風林之有機肥影響，在藻類滋生、水體優養化及大量有機質入滲的情況下，容易造成氨氮檢測值偏高。
- (5).歷次麥寮工業區監測井在列管之有機化學物質方面檢驗結果均為偵測極限值以下，顯示目前該區地下水未受到列管有機化學物質污染。

3.1.3.2 監測結果異常現象因應對策

(1).上次監測之異常狀況及處理情形

上次監測結果不符合水質標準之監測井及項目，與往常相同，其異常狀況及處理情形簡要列於表3.1.3.1中。由本次檢驗報告與上次相比較改善程度並不明顯，許多異常狀況仍延續著改變不大。

(2).本次監測之異常狀況及處理情形

本次監測之異常狀況及處理情形簡要列於表3.1.3.2中，大致而言，檢驗結果與以往並無太大差異，為求掌握異常狀況及惡化水質是否獲得改善，有待持續監測。

(3).表3.1.3.3至表3.1.3.10為麥寮區監測井最近一年共五次之監測結果，並與環保署公告之地下水污染監測基準值之列表比對。

表 3.1.3.1 上次監測之異常狀況及處理情形 (97/7/25)

表 3.1.3.2 本次監測之異常狀況及處理情形 (97/11/5)

表 3.1.3.3 #2 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/06 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 24.8 | 24.5 | 24.2 | 27.4 | 25.9 |
| pH值 | * | 7.4 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 8.0 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 2720 | 2700 | 2700 | 2770 | 4030 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 1260 | 1520 | 1590 | 1160 | 809 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 0.85 | 1.1 | 4.4 | 2.5 | 34 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 384 | 513 | 522 | 551 | 482 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 170 | 157 | 222 | 179 | 247 |
| 硫化物 (mg/L) | * | 0.34 | 0.02 | <0.020 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | 2.79 | 2.68 | 1.41 | 2.66 | 2.45 |
| 氨氮 (mg/L) | <0.25 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 0.05 | 0.10 |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.17 | 0.24 | 0.36 | 0.35 | 0.07 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | 0.01 | ND | <0.0020 | 0.01 | <0.01 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 0.23 | 0.28 | 0.44 | 0.41 | 0.17 |
| 總氮 (mg/L) | * | 0.47 | 0.48 | 0.87 | 0.75 | 1.13 |
| 氯乙烯單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 1.15 | 1.23 | 1.22 | 0.75 | 2.3 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 128 | 198 | 206 | 220 | 316 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0089 | 0.0105 | ND | 0.0076 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | <0.0150 | <0.0150 | <0.0153 | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.023 | <0.0070 | 0.013 | 0.139 | ND |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | <0.0070 | ND | <0.0070 | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | 0.0167 | 0.0104 | 0.0098 | 0.0325 | 0.0276 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 0.062 | 0.032 | 0.104 | ND | ND |
| 鎳 (mg/L) | * | <0.0087 | <0.0087 | 0.012 | ND | ND |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.038 | 0.017 | 0.203 | ND | 0.223 |
| 汞 (mg/L) | * | 0.0011 | 0.0011 | <0.0009 | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | 0.00077 |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

表 3.1.3.4 #5 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/06 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 24.1 | 24.3 | 24.0 | 27.5 | 25.9 |
| pH值 | * | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.8 | 7.6 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 1920 | 6060 | 5410 | 1940 | 1720 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 712 | 4710 | 797 | 1070 | 1000 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 2.6 | 27.0 | 13.0 | 3.6 | 8.1 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 144 | 406 | 60.1 | 317 | 311 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 112 | 215 | 153 | 120 | 95.7 |
| 硫化物 (mg/L) | * | ND | 0.03 | 0.02 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | 0.80 | 0.17 | 0.27 | 0.77 | 0.66 |
| 氨氮 (mg/L) | <0.25 | <0.023 | 1.83 | 0.52 | 0.02 | 0.24 |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.34 | 0.09 | 0.12 | 0.98 | 0.05 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | 0.57 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 0.91 | 1.95 | 0.65 | 1 | 0.29 |
| 總氮 (mg/L) | * | 1.54 | 2.51 | 0.81 | 1.72 | 1.08 |
| 氯乙烯單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 1.31 | 1.17 | 1.16 | 0.97 | 1.1 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.5 | 0.5 | 0.6 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 438 | 1020 | 509 | 319 | 426 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0089 | <0.0080 | ND | 0.0035 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | 0.00281 | ND |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | ND | <0.0150 | ND | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | <0.0127 | <0.0127 | ND | ND | ND |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.017 | 0.010 | 0.042 | 0.083 | ND |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | 0.0013 | 0.0116 | 0.0104 | 0.0080 | 0.0128 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 0.105 | 1.62 | 2.07 | 0.026 | ND |
| 鎳 (mg/L) | * | ND | ND | 0.019 | ND | ND |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.122 | 0.692 | 0.359 | 0.015 | 0.200 |
| 汞 (mg/L) | * | 0.001 | 0.0013 | <0.0009 | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | 0.0231 | ND |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

表 3.1.3.5 #7 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/06 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 24.7 | 24.6 | 25.1 | 27.9 | 27.0 |
| pH值 | * | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 6.8 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 3300 | 1590 | 2320 | 3890 | 24300 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 2180 | 698 | 1280 | 1220 | 969 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 16 | 4.0 | 1.1 | 6.5 | 150 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 865 | 167 | 360 | 614 | 492 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 127 | 85.6 | 101 | 177 | 252 |
| 硫化物 (mg/L) | * | ND | 0.03 | 0.02 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | ND | 0.21 | 0.65 | 0.70 | 0.87 |
| 氨基 (mg/L) | <0.25 | 0.52 | 0.15 | 0.10 | 0.24 | 0.23 |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.77 | 2.95 | 1.03 | 0.41 | 0.07 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | 1.32 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.02 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 2.61 | 3.13 | 1.14 | 0.68 | 0.32 |
| 總氮 (mg/L) | * | 2.83 | 3.37 | 1.91 | 2.40 | 10.3 |
| 氯乙烯單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 1.66 | 1.32 | 1.47 | 1.47 | 1.6 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.6 | 0.6 | 1.1 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 632 | 425 | 307 | 416 | 288 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0099 | <0.0080 | ND | 0.0027 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | ND | <0.0150 | <0.0153 | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | <0.0127 | <0.0127 | ND | ND | 0.015 |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.017 | 0.007 | 0.016 | 0.026 | 0.014 |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | ND | ND | <0.0070 | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | 0.0089 | 0.0026 | 0.0135 | 0.0213 | 0.0292 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 0.734 | 0.459 | 0.203 | ND | 1.88 |
| 鎳 (mg/L) | * | ND | ND | 0.072 | 0.010 | 0.007 |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.513 | 0.792 | 0.036 | 0.478 | 1.13 |
| 汞 (mg/L) | * | 0.0011 | 0.0011 | <0.0009 | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

表 3.1.3.6 #8 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/05 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 24.1 | 24.3 | 25.4 | 29.1 | 26.7 |
| pH值 | * | 7.5 | 7.1 | 7.0 | 7.9 | 7.9 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 3090 | 2490 | 1480 | 1560 | 4690 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 1620 | 1420 | 680 | 898 | 926 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 10 | 6.3 | 9.4 | 5.3 | 39 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 675 | 884 | 44.4 | 199 | 621 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 93 | 81.2 | 175 | 61.5 | 278 |
| 硫化物 (mg/L) | * | 0.18 | <0.02 | <0.020 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | ND | 0.20 | 0.13 | 1.17 | 1.29 |
| 氯氮 (mg/L) | <0.25 | 0.29 | 0.58 | 0.18 | 0.16 | 0.21 |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.34 | 2.36 | 1.80 | 0.01 | 0.01 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | 0.99 | 0.03 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 1.62 | 2.97 | 2.00 | 0.17 | 0.22 |
| 總氮 (mg/L) | * | 1.66 | 3.23 | 2.55 | 0.89 | 0.93 |
| 氯乙烯單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 1.27 | 1.27 | 1.50 | 1.21 | 0.7 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.6 | 0.6 | 0.9 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 440 | 582 | 437 | 333 | 665 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0093 | <0.0080 | ND | 0.0010 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | ND | <0.0150 | <0.0153 | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | <0.0127 | ND | ND | ND | 0.012 |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.018 | <0.0070 | 0.038 | 0.029 | ND |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | 0.0078 | 0.0052 | 0.0078 | 0.165 | 0.0688 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 0.600 | 0.573 | 1.01 | 0.073 | 0.077 |
| 鎳 (mg/L) | * | 0.016 | ND | 0.011 | ND | ND |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.260 | 0.752 | 0.929 | 0.042 | 0.128 |
| 汞 (mg/L) | * | 0.0011 | 0.0012 | ND | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | 0.00599 |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

表 3.1.3.7 #9 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/05 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 24.5 | 23.9 | 24.4 | 27.8 | 28.9 |
| pH值 | * | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 1630 | 1850 | 1750 | 1260 | 1260 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 663 | 888 | 1010 | 720 | 710 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 2.2 | 4.3 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 85.1 | 185 | 117 | 99.4 | 114 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 61.6 | 71.6 | 279 | 121 | 103 |
| 硫化物 (mg/L) | * | 0.18 | 0.03 | 0.02 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | ND | 0.30 | 0.22 | 0.52 | 0.64 |
| 氨基 (mg/L) | <0.25 | 0.03 | 0.05 | 0.11 | ND | 0.22 |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.97 | 0.79 | 1.18 | 2.12 | 1.68 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | 0.01 | ND | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 1.01 | 0.84 | 1.30 | 2.12 | 1.90 |
| 總氮 (mg/L) | * | 1.27 | 1.07 | 2.05 | 2.61 | 2.36 |
| 氯乙烯單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 1.57 | 1.52 | 1.91 | 0.73 | 2.6 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.9 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 358 | 441 | 491 | 392 | 390 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0115 | <0.0080 | ND | 0.0047 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | <0.0127 | ND | ND | ND | ND |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.055 | 0.021 | 0.018 | 0.051 | 0.034 |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | ND | ND | <0.0070 | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | ND | <0.0011 | <0.0011 | 0.0008 | 0.0014 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 0.046 | 0.031 | 0.041 | 0.024 | 0.035 |
| 鎳 (mg/L) | * | 0.036 | ND | 0.047 | ND | ND |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.030 | 0.025 | 0.040 | ND | 0.007 |
| 汞 (mg/L) | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

表 3.1.3.8 #10 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/06 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 24.2 | 23.8 | 24.3 | 28.0 | 27.8 |
| pH值 | * | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.8 | 7.6 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 1520 | 2340 | 2080 | 171 | 1170 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 4770 | 1190 | 1100 | 90.0 | 684 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 15 | 1.4 | 1.4 | 110 | 19 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 2830 | 273 | 236 | 13.0 | 127 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 214 | 104 | 174 | 23.6 | 103 |
| 硫化物 (mg/L) | * | 0.02 | 0.03 | 0.02 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | ND | 1.34 | 0.25 | 0.99 | 0.49 |
| 氯氮 (mg/L) | <0.25 | 0.09 | 0.03 | 0.07 | 0.24 | 0.24 |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.36 | 0.54 | 1.17 | 0.03 | 2.17 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | 1.36 | ND | 0.01 | 0.01 | <0.01 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 1.81 | 0.57 | 1.25 | 0.28 | 2.41 |
| 總氮 (mg/L) | * | 2.11 | 0.91 | 1.98 | 2.48 | 4.93 |
| 氯乙稀單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 1.35 | 1.32 | 1.41 | 1.59 | 2.0 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.9 | 0.9 | 0.8 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 1010 | 331 | 457 | 162 | 312 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0110 | ND | ND | 0.0132 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | 0.00085 | 0.00095 |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | 0.00178 | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | <0.0150 | <0.0150 | <0.0153 | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | <0.0127 | ND | ND | ND | ND |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.029 | 0.013 | 0.024 | 0.088 | ND |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | <0.0070 | ND | <0.0070 | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | 0.0132 | 0.0047 | 0.0094 | 0.0018 | 0.0072 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 1.67 | 0.045 | 0.337 | ND | 0.048 |
| 鎳 (mg/L) | * | 0.184 | <0.0087 | 0.010 | ND | ND |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.490 | 0.045 | 0.258 | 0.132 | 0.549 |
| 汞 (mg/L) | * | 0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

表 3.1.3.9 #11 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/05 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 24.6 | 23.9 | 25.0 | 28.7 | 27.8 |
| pH值 | * | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 2120 | 1720 | 1410 | 1560 | 2220 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 1010 | 707 | 670 | 1230 | 1170 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 1.1 | 11.0 | 3.7 | 110 | 18 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 216 | 134 | 73.7 | 108 | 122 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 88.5 | 66.7 | 143 | 608 | 531 |
| 硫化物 (mg/L) | * | 0.04 | 0.3 | 0.11 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | 1.50 | 0.25 | 0.11 | 0.57 | 0.75 |
| 氯氮 (mg/L) | <0.25 | 0.04 | 0.11 | 0.10 | 0.24 | ND |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.70 | 2.99 | 1.05 | 2.74 | 4.72 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | <0.002 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.02 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 0.74 | 3.12 | 1.16 | 2.98 | 4.74 |
| 總氮 (mg/L) | * | 0.98 | 3.22 | 1.75 | 4.40 | 5.68 |
| 氯乙烯單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 1.27 | 1.55 | 1.45 | 4.37 | 5.4 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.5 | 0.5 | 0.7 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 248 | 409 | 371 | 653 | 690 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0124 | ND | ND | 0.0052 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | ND | ND | <0.0153 | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | <0.0127 | <0.0127 | ND | ND | ND |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.027 | 0.012 | <0.0070 | 0.102 | 0.149 |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | ND | ND | <0.0070 | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | 0.0042 | 0.0022 | 0.0108 | 0.0120 | 0.0213 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 0.043 | 0.291 | 0.577 | ND | 0.025 |
| 鎳 (mg/L) | * | 0.041 | <0.0087 | ND | ND | ND |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.007 | 0.762 | 0.328 | ND | ND |
| 汞 (mg/L) | * | <0.0009 | 0.001 | ND | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | 0.00183 | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | 0.187 | 0.0572 |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

表 3.1.3.10 #12 井最近 5 次之地下水水質與監測基準值比較

| 分析項目 | 監測基準值 | 96/10/25 | 97/1/24 | 97/4/10 | 97/7/25 | 97/11/05 |
|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 水溫 | * | 23.4 | 23.6 | 24.0 | 28.0 | 26.6 |
| pH值 | * | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 |
| 導電度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$) | * | 1150 | 1260 | 1490 | 627 | 576 |
| 總溶解固體量(mg/L) | <1250 | 383 | 375 | 674 | 371 | 316 |
| 濁度 (NTU) | <625 | 7.4 | 2 | 1.6 | 0.85 | 23 |
| 氯鹽 (mg/L) | * | 39.6 | 75.4 | 116 | 38.7 | 59.5 |
| 餘氯量 (mg/L) | * | ND | ND | ND | <0.02 | <0.02 |
| 硫酸鹽 (mg/L) | <625 | 30.9 | 128 | 102 | 63.7 | 26.2 |
| 硫化物 (mg/L) | * | ND | 0.03 | <0.020 | ND | ND |
| 氟鹽 (mg/L) | * | ND | 0.18 | ND | 0.29 | 0.35 |
| 氨氮 (mg/L) | <0.25 | 0.08 | 0.03 | 0.07 | 0.03 | ND |
| 硝酸鹽氮 (mg/L) | <25 | 0.19 | 0.05 | 0.11 | 0.79 | 0.12 |
| 亞硝酸鹽氮 (mg/L) | * | 0.01 | ND | <0.0020 | 0.04 | 0.01 |
| 無機氮含量 (mg/L) | * | 0.28 | 0.08 | 0.18 | 0.86 | 0.13 |
| 總氮 (mg/L) | * | 0.51 | 0.25 | 0.42 | 1.41 | 0.60 |
| 氯乙烯單體 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| TOC (mg/L) | <10 | 0.72 | 0.79 | 1.16 | 0.63 | 1.1 |
| 油脂 (mg/L) | * | 0.6 | 0.6 | 1.1 | <1.0 | <1.0 |
| 硬度 (mg/L) | <750 | 209 | 253 | 347 | 228 | 210 |
| 酚 (mg/L) | * | 0.0155 | ND | ND | 0.0156 | ND |
| 苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 乙基苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二甲苯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 銅 (mg/L) | <5 | ND | <0.0150 | <0.0153 | ND | ND |
| 鉛 (mg/L) | <0.25 | <0.0127 | ND | ND | ND | ND |
| 鋅 (mg/L) | <25 | 0.016 | 0.013 | 0.019 | 0.037 | 0.010 |
| 鉻 (mg/L) | <0.25 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 鎘 (mg/L) | <0.025 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 砷 (mg/L) | <0.25 | 0.0059 | 0.0028 | 0.0101 | 0.0067 | 0.0103 |
| 鐵 (mg/L) | <1.5 | 0.389 | 0.070 | 0.091 | ND | 0.066 |
| 鎳 (mg/L) | * | ND | <0.0087 | 0.019 | ND | ND |
| 錳 (mg/L) | <0.25 | 0.312 | 0.082 | 0.210 | 0.011 | 0.125 |
| 汞 (mg/L) | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | ND | ND |
| 二氯乙烷 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 二氯乙烯 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| 奈 (mg/L) | * | ND | ND | ND | ND | ND |
| MTBE (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |
| 甲醛 (mg/L) | * | — | — | — | — | ND |

3.1.4 海域生態調查監測作業

3.1.4.1 水文及水質化學

由本季調查結果與環保署所發布之「海域環境分類及海洋環境品質標準」相比較時，可發現本季14個測點於水質檢測項目均符合海域環境分類中為甲類海域及保護人體健康之海洋環境品質標準(表3.1.4.1.1)。而由本季與施工前同期(79年11月)水質調查作一比較(表3.1.4.1.2)，以及歷年來共計81次之水質調查作一比較(圖3.1.4.1.1)，亦可發現其間差異並不明顯。

3.1.4.2 海域底泥分析

由83年度至97年度於本季所做之沉積物採樣粒徑分佈分析結果(表3.1.4.2.1)，調查海域之沉積物主要是以0.210~0.420mm粒徑大小為主。而此區域於歷年度本季所做之底泥沉積物重金屬分析比較中(表3.1.4.2.2)，亦可發現各項重金屬分佈區間之差異並不明顯，整體而言，14年來於本海域所作之底泥分析調查結果其間變化並不明顯。

3.1.4.3 生物體重金屬分析

由83年度至97年度本季同期調查之生物體重金屬含量作一比較(表3.1.4.3.1)，以及歷年來共82次調查結果(圖3.1.4.3.1~圖3.1.4.3.4)顯示，可發現重金屬含量變化之情形並不明顯；而於歷年來共計82次之調查分析中，亦可發現銅之最高濃度大都出現在矛形梭子蟹，鉛的最高濃度則以鞋底魚出現之頻率最多，鋅則是以鞋底魚有最高濃度出現，六價鉻之最高濃度則易出現於矛形梭子蟹(表3.1.4.3.2A)。至於銅最低濃度則最常出現於線紋玉螺，鉛之最低濃度則出現於長角彷對蝦，鋅之最低濃度則是出現於鼠銜魚中，六價鉻之最低濃度則亦於矛形梭子蟹及舌鰨科中出現最多(表3.1.4.3.2B)，整體而言，由相同品種生物之重金屬檢測結果，大致可看出重金屬含量變化之情形並不明顯，且大致與生物品種有關。

表 3.1.4.1.1 六輕附近海域水質調查結果之分類比較

| 監測項目 | 九十七年十二月(數據範圍) | | | 海域環境分類 及海洋環境 品質標準 | 合格率(%) | | |
|----------------------|---------------|------------|------------|-------------------------|--------|-----|-----|
| | 遠岸區 | 近岸區 | 潮間帶 | | 遠岸區 | 近岸區 | 潮間帶 |
| 溫度(°C) | 22.0~22.9 | 21.1~30.2 | 21.5~22.2 | | | | |
| 鹽度(psu) | 32.4~33.1 | 31.1~32.5 | 32.0~32.1 | | | | |
| 溶氧量(mg/L) | 7.0~7.2 | 6.6~7.0 | 7.0~7.1 | ≥5.0 | 100 | 100 | 100 |
| 酸鹼度值 | 8.2~8.2 | 8.2~8.2 | 8.2~8.2 | 7.5~8.5 | 100 | 100 | 100 |
| 透明度(m) | 0.4~0.6 | 0.3~0.5 | - | | | | |
| 懸浮固體(mg/L) | 13.4~24.1 | 13.7~31.2 | 11.6~11.8 | | | | |
| 濁度(NTU) | 9.6~24.0 | 11~30 | 9.5~17 | | | | |
| 生化需氧量(mg/L) | <1.0 | <1.0 | <1.0 | ≤2.0 | 100 | 100 | 100 |
| 硝酸鹽(mg/L) | <0.044 | 0.05~0.08 | <0.044 | | | | |
| 亞硝酸鹽(mg/L) | <0.026 | <0.026 | <0.026 | | | | |
| 磷酸鹽(mg/L) | <0.0074 | <0.0074 | <0.0074 | | | | |
| 矽酸鹽(mg/L) | 0.25~0.48 | 0.49~1.48 | 0.44~0.78 | | | | |
| 總磷(mg/L) | 0.02~0.04 | 0.02~0.04 | 0.03~0.04 | ≤0.05 | 100 | 100 | 100 |
| 葉綠素 a(μg/L) | 0.2~0.7 | 0.1~1.2 | 0.8~0.9 | | | | |
| 總油脂(mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 礦物性油脂(mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ≤2.0 | 100 | 100 | 100 |
| 氨氮(mg/L) | 0.02~0.07 | 0.04~0.10 | 0.02~0.11 | ≤0.3 | 100 | 100 | 100 |
| 大腸桿菌群 (CFU/100mL) | <10 | 15~120 | 30~60 | ≤1000 | 100 | 100 | 100 |
| 酚(μg/L) | <1.7 | <1.7 | <1.7 | ≤10 | 100 | 100 | 100 |
| 氯化物(μg/L) | <0.63(MDL) | <0.63(MDL) | <0.63(QDL) | ≤10 | 100 | 100 | 100 |
| 鐵(μg/L) | 4.4~6.2 | 4.3~6.6 | 5.0~6.6 | | | | |
| 鉻(μg/L) | <2.3 | <2.3 | <2.3 | | | | |
| 鋅(μg/L) | 4.5~10.0 | 4.1~8.8 | 5.0~5.3 | ≤500 | 100 | 100 | 100 |
| 鎘(μg/L) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | ≤10 | 100 | 100 | 100 |
| 鉛(μg/L) | 3.0~3.0 | <0.015 | <0.015 | ≤100 | 100 | 100 | 100 |
| 銅(μg/L) | 1.0~2.2 | 1.1~2.3 | 1.2~1.6 | ≤30 | 100 | 100 | 100 |
| 鎳(μg/L) | 0.6~1.5 | 0.6~2.0 | 0.8~0.9 | | | | |
| 鈷(μg/L) | <3.2 | <3.2 | <3.2 | | | | |
| 砷(μg/L) | <3.3 | <3.3 | <3.3 | ≤50 | 100 | 100 | 100 |
| 汞(μg/L) | <0.11 | <0.11 | <0.11 | ≤2 | 100 | 100 | 100 |

註一：近岸區包括灰塘區(1D)及專用港域(1H)之水質調查結果。

表 3.1.4.1.2 97 年度第 4 季調查結果與本開發案施工前同期水質比較

| 監測項目 | 數 據 範 圍 | | | |
|------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | 本季水質調查結果 | | 施工前同期水質調查結果 | |
| | 九十七年十二月 | 七十九年十一月 | 遠岸區 | 近岸區 |
| 溫度(°C) | 22.0~22.9 | 21.1~30.2 | 21.6~22.0 | 28.5~29.5 |
| 鹽度(psu) | 32.4~33.1 | 31.1~32.5 | 33.2~33.8 | 34.7~34.8 |
| 溶氧量(mg/L) | 7.0~7.2 | 6.6~7.0 | 6.86~7.03 | 6.3~6.4 |
| 酸鹼度值 | 8.2~8.2 | 8.2~8.2 | 8.07~8.28 | 8.1~8.2 |
| 透明度(m) | 0.4~0.6 | 0.3~0.5 | 1.0~1.7 | 1.8~4.6 |
| 懸浮固體(mg/L) | 13.4~24.1 | 13.7~31.2 | 34~82 | 12~16 |
| 濁度(NTU) | 9.6~24.0 | 11~30 | — | — |
| 生化需氧量(mg/L) | <1.0 | <1.0 | 0.39~0.67 | 1.5~2.0 |
| 硝酸鹽(mg/L) | <0.044 | 0.05~0.08 | — | 0.080~0.090 |
| 亞硝酸鹽(μg/L) | <0.026 | <0.026 | — | — |
| 磷酸鹽(μg/L) | <0.0074 | <0.0074 | — | — |
| 矽酸鹽(mg/L) | 0.25~0.48 | 0.49~1.48 | — | — |
| 總磷(mg/L) | 0.02~0.04 | 0.02~0.04 | — | — |
| 葉綠素 a(μg/L) | 0.2~0.7 | 0.1~1.2 | — | — |
| 總油脂(mg/L) | <0.5 | <0.5 | 0.5~1.1 | 0~1.0 |
| 礦物性油脂(mg/L) | <0.5 | <0.5 | — | — |
| 氨氮(mg/L) | 0.02~0.07 | 0.04~0.10 | — | — |
| 大腸桿菌群(CFU/100mL) | <10 | 15~120 | — | — |
| 酚(μg/L) | <1.7 | <1.7 | — | — |
| 氯化物(μg/L) | <0.63(MDL) | <0.63(MDL) | — | — |
| 鐵(μg/L) | 4.4~6.2 | 4.3~6.6 | — | — |
| 鉻(μg/L) | <2.3 | <2.3 | — | — |
| 鋅(μg/L) | 4.5~10.0 | 4.1~8.8 | 3.1~6.4 | 8~31 |
| 鎘(μg/L) | <0.3 | <0.3 | — | <0.05 |
| 鉛(μg/L) | 3.0~3.0 | <0.015 | 1.68~2.03 | 3~7 |
| 銅(μg/L) | 1.0~2.2 | 1.1~2.3 | 2.34~3.34 | 2~6 |
| 鎳(μg/L) | 0.6~1.5 | 0.6~2.0 | <0.03 | — |
| 鈷(μg/L) | <3.2 | <3.2 | — | — |
| 砷(μg/L) | <3.3 | <3.3 | — | — |
| 汞(μg/L) | <0.11 | <0.11 | — | — |

註一：“—”表當次並未檢測該項目。

註二：近岸區包括灰塘區(1D)及專用港域(1H)之水質調查結果。

圖3.1.4.1.1A 海域水溫平均變化圖

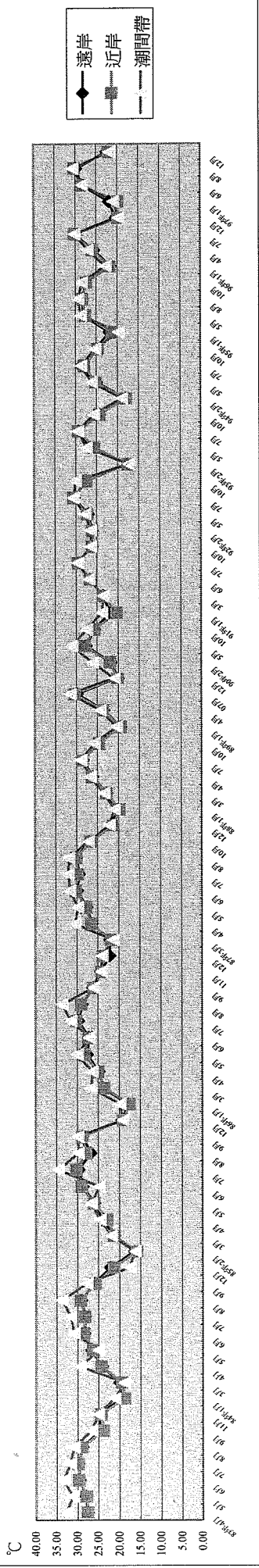


圖3.1.4.1.1B 海域鹽度平均變化圖

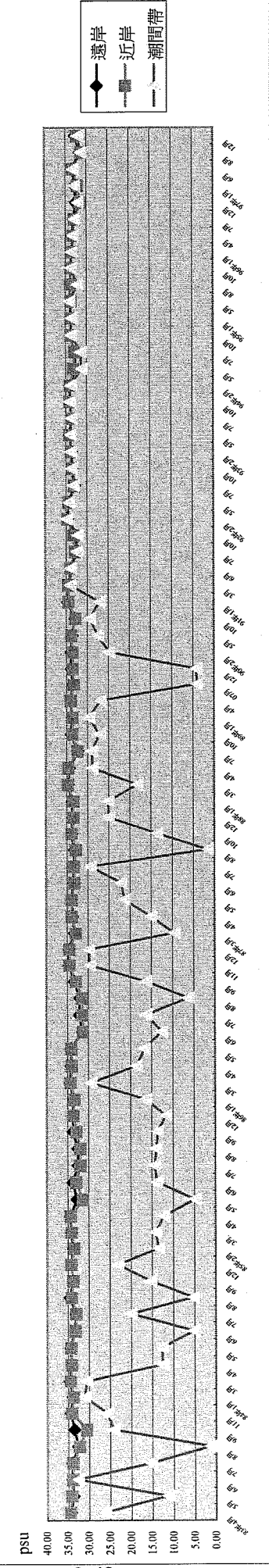


圖3.1.4.1.1C 海域溶氧量平均變化圖

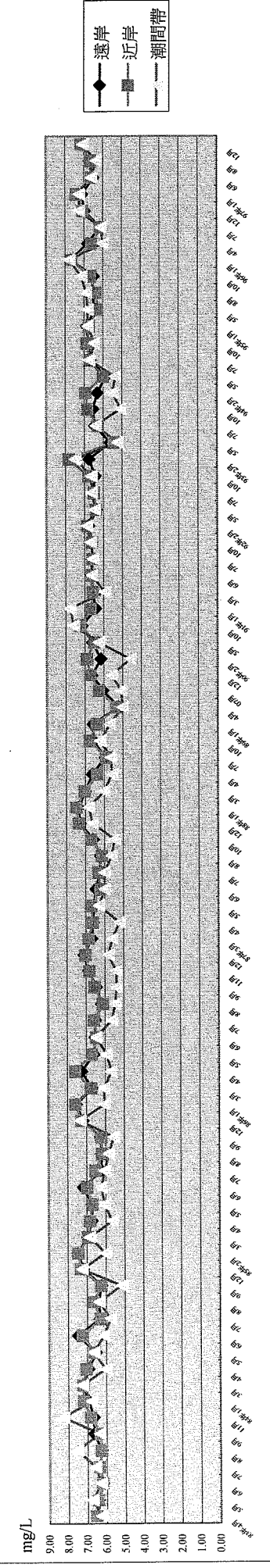


圖3.1.4.1.1D 海域酸鹼值平均變化圖

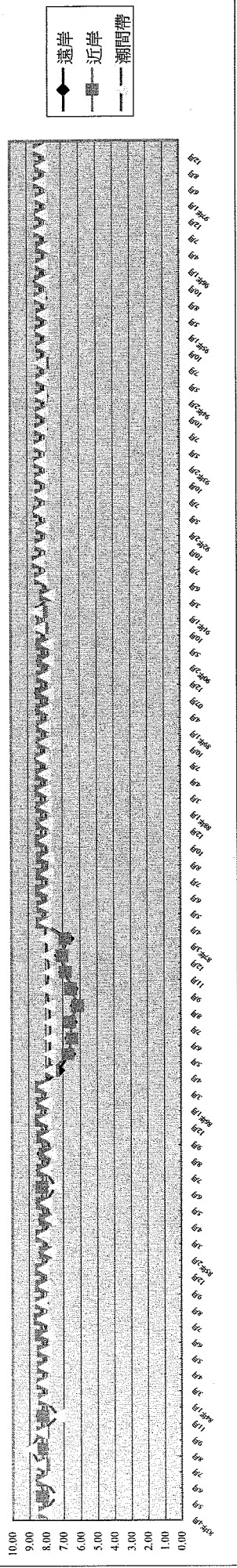


圖3.1.4.1.1E 海域透明度平均變化圖

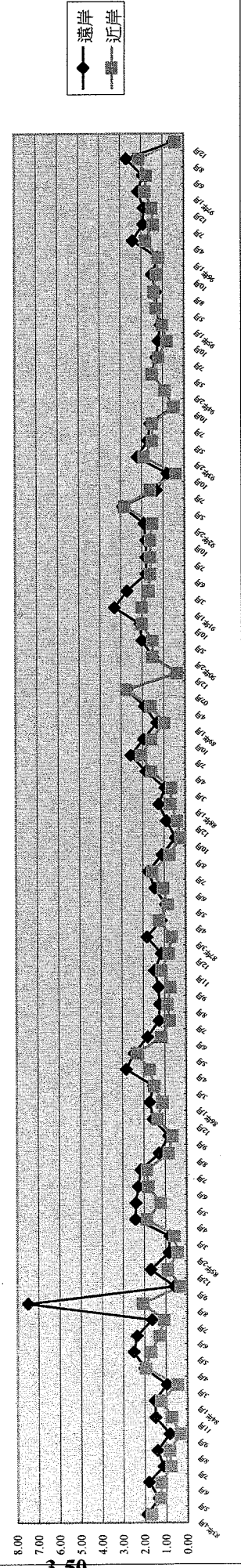


圖3.1.4.1.1F 海域SS平均變化圖

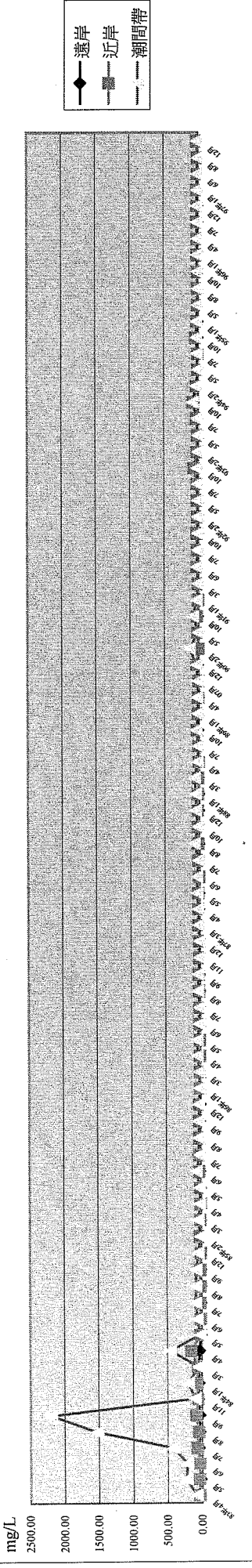


圖3.1.4.1.1G 海域生化需氧量平均變化圖

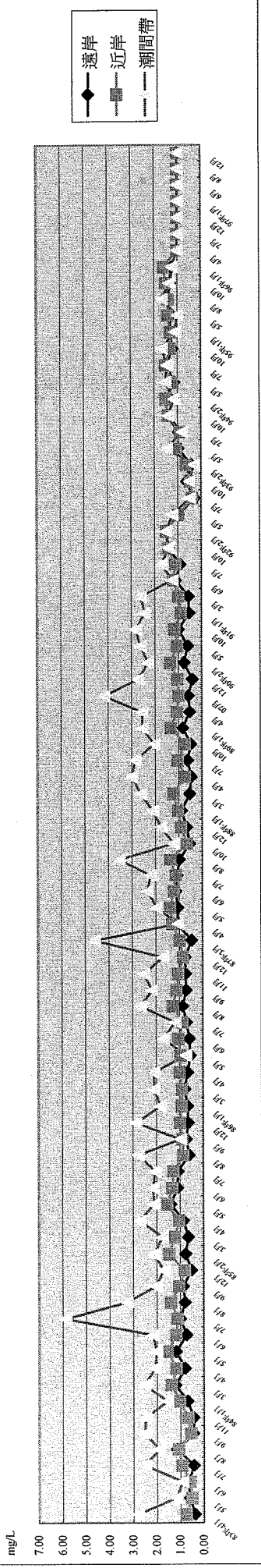
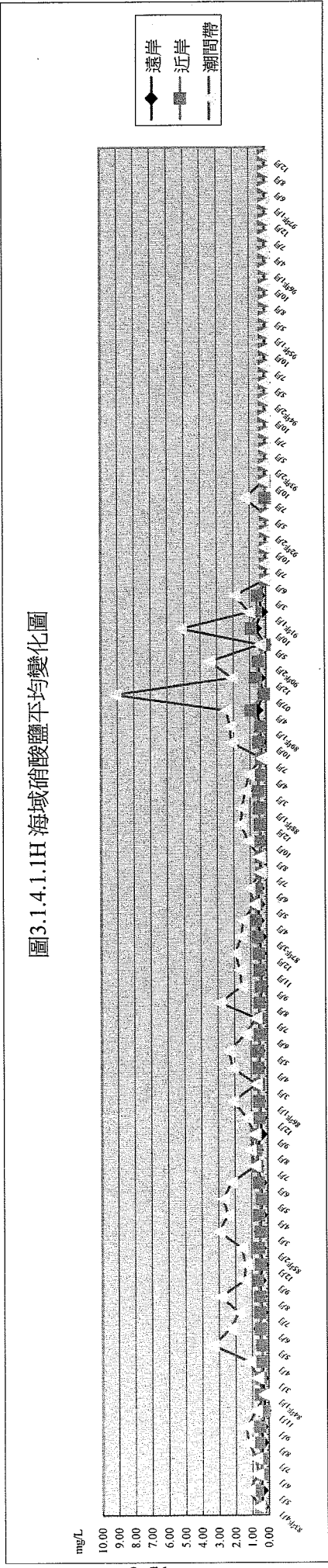


圖3.1.4.1.1H 海域硝酸鹽平均變化圖



3-51

圖3.1.4.1.1I 海域亞硝酸鹽平均變化圖

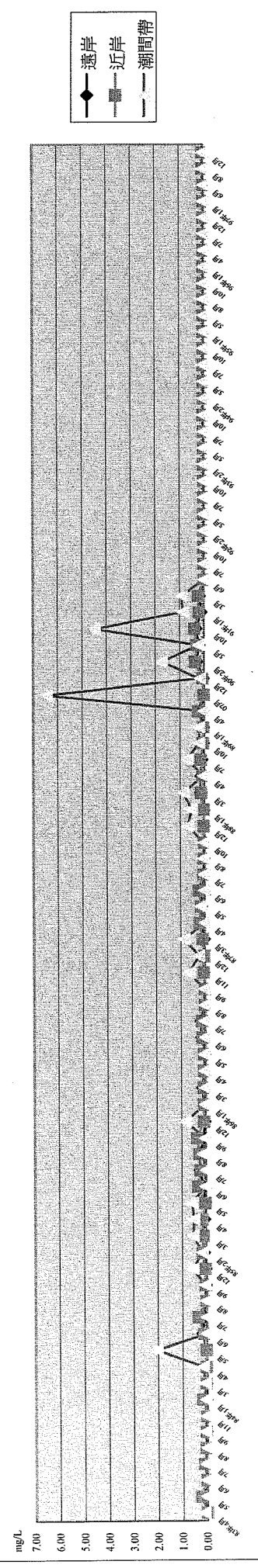


圖3.1.4.1.1J 海域磷酸鹽平均變化圖

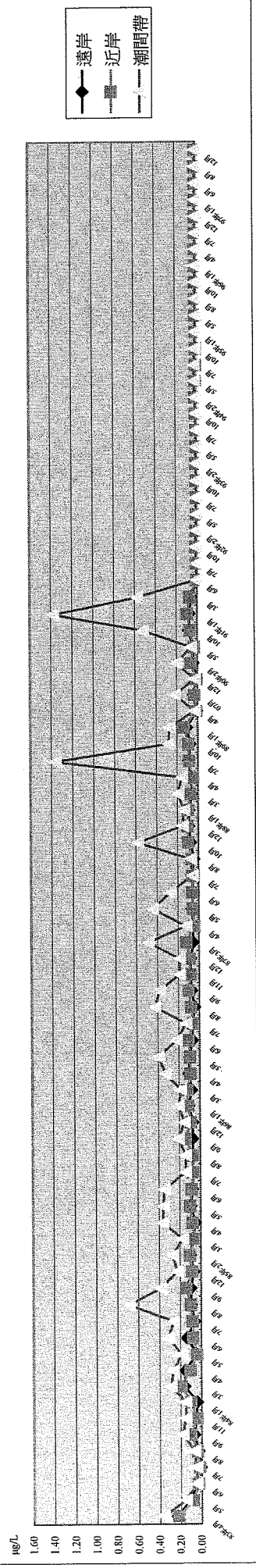


圖3.1.4.1.1K 海域矽酸鹽平均變化圖

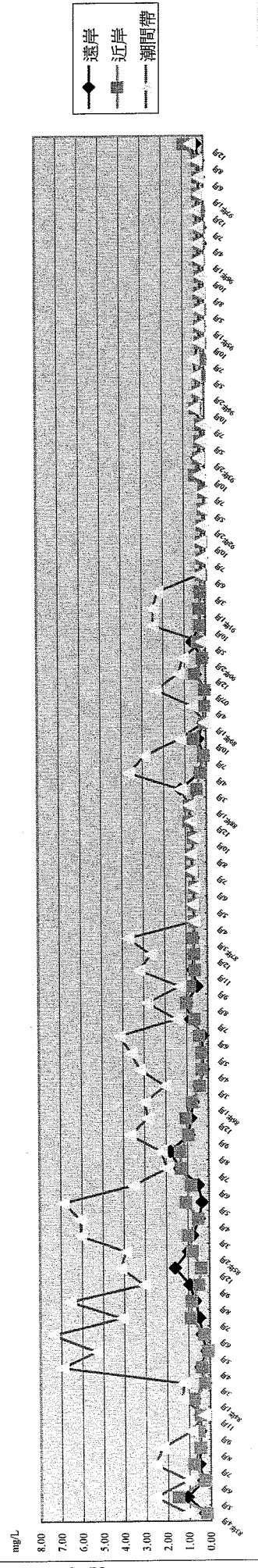


圖3.1.4.1.1L 海域葉綠素a 平均變化圖

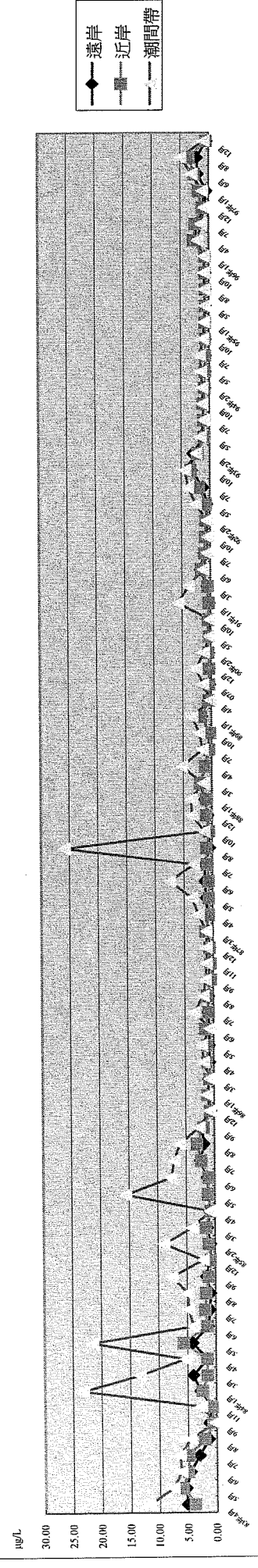


圖3.1.4.1.1M 海域大腸桿菌群平均變化圖

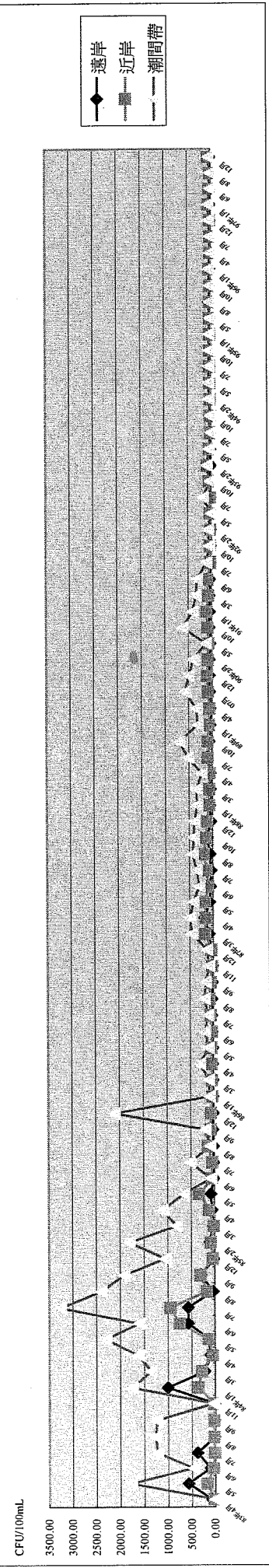


圖3.1.4.1.1N 海域鉛平均變化圖

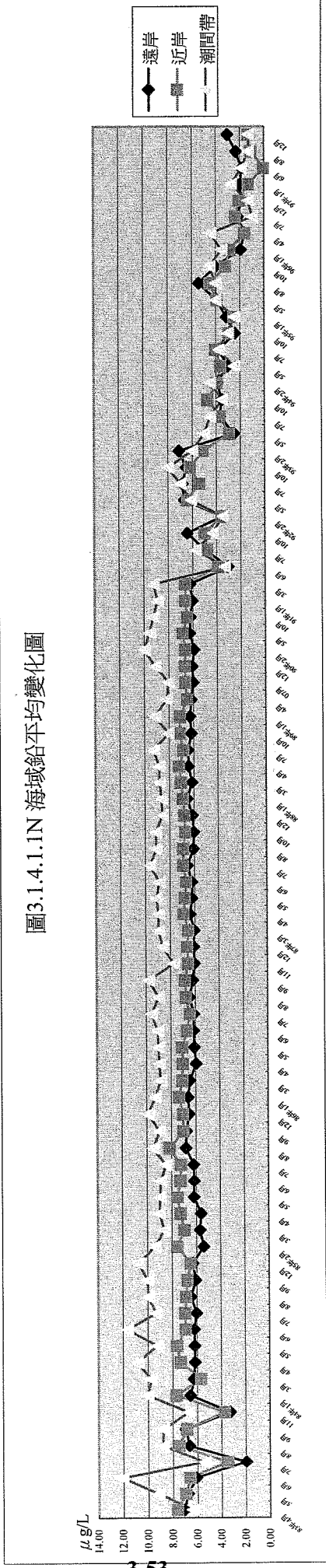


圖3.1.4.1.1O 海域銅平均變化圖

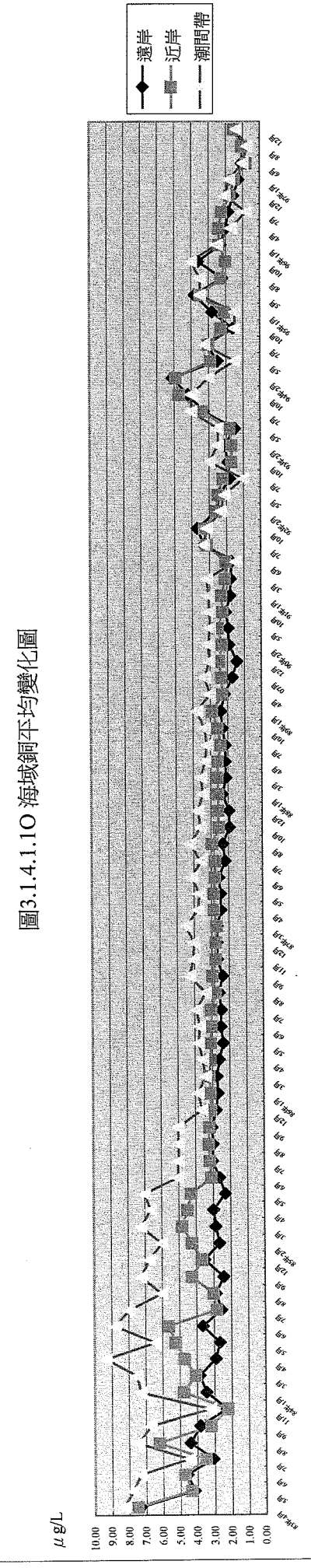


表3.1.4.2.1 歷年來本季各月份沉積物各區間粒徑大小超過20% 之主要組成成份分佈情形

| 採樣月份 | | 83年 | 84年 | 85年 | 86年 | 87年 | 88年 | 89年 | 90年 | 91年 | 92年 | 93年 | 94年 | 95年 | 96年 | 97年 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 測站 | 優勢順序 | 11月 | 12月 | 11月 | 12月 | 10月 | 12月 | 10月 | 10月 | 10月 | 10月 | 10月 | 10月 | 12月 | 12月 | |
| 1A | 1 | >100 | >70 | >140 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | <230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >70 | |
| | 2 | >140 | >70 | >230 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | |
| 2A | 1 | >100 | >70 | >140 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | <230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >70 | |
| | 2 | >140 | >70 | >230 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >70 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | |
| 3A | 1 | >60 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >70 | |
| | 2 | >100 | >140 | >70 | >140 | >230 | >230 | >140 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >140 | |
| 3-54 | 3 | >40 | >40 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >230 |
| | 4 | 1 | >40 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >70 |
| 5A | 1 | >100 | >140 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 |
| | 2 | >40 | >140 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 |
| 1B | 1 | >100 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >70 |
| | 2 | >60 | >140 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 |
| 2B | 1 | >100 | >140 | >140 | >230 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >70 |
| | 2 | >60 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 |
| 3B | 1 | >100 | >140 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >70 |
| | 2 | >60 | >70 | >140 | >70 | >140 | >70 | >140 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >140 |
| 4B | 1 | >60 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >140 |
| | 2 | >100 | >140 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >140 |
| 5B | 1 | >100 | >140 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >70 |
| | 2 | >60 | >70 | >140 | >70 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 | >140 |
| 2C | 1 | >100 | >70 | >35 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 |
| | 2 | >60 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 |
| 3C | 1 | >60 | >70 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 | >230 |
| | 2 | <200 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >230 | >140 | >20 |

單位:mesh

表3.1.4.2.2 歷年來本季各月份麥寮附近海域採樣底泥沉積物重金屬含量之平均值

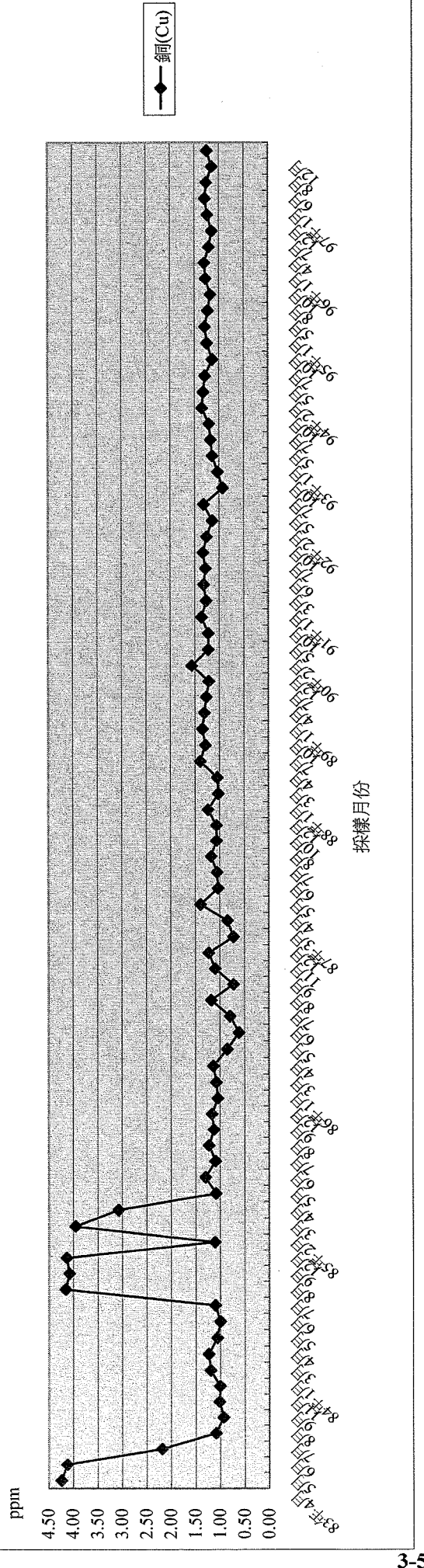
| 採樣日期/項目 | Cu | Pb | Zn | Ni | Fe | As | Cd | Cr ⁶⁺ | Hg |
|---------|------|------|------|-----|------|------|------|------------------|-----|
| 單位 | ppm | ppm | ppm | ppm | % | ppm | ppm | ppm | ppb |
| 83年11月 | 8.0 | 12.6 | 59.5 | 24 | 2.67 | 15.5 | 0.03 | 16 | 12 |
| 84年12月 | 8.2 | 12.6 | 60.2 | 22 | 2.67 | 12.7 | 0.03 | 18 | 44 |
| 85年12月 | 9.6 | 16.9 | 61.1 | 24 | 2.87 | 14.4 | 0.03 | 16 | 22 |
| 86年11月 | 7.3 | 12.3 | 60.5 | 21 | 2.45 | 9.3 | 0.02 | 16 | 14 |
| 86年12月 | 7.1 | 13.7 | 55.4 | 19 | 2.23 | 10.5 | 0.02 | 14 | 11 |
| 87年10月 | 7.6 | 14.0 | 56.9 | 22 | 2.56 | 19.0 | 0.02 | 17 | 20 |
| 87年12月 | 9.0 | 13.8 | 56.9 | 21 | 2.57 | 14.5 | 0.02 | 18 | 19 |
| 88年10月 | 7.3 | 14.2 | 59.8 | 22 | 2.60 | 11.6 | 0.03 | 16 | 11 |
| 89年12月 | 11.1 | 17.5 | 67.7 | 23 | 2.56 | 12.6 | 0.05 | 22 | 21 |
| 90年10月 | 14.6 | 21.2 | 72.2 | 29 | 2.97 | 10.9 | 0.05 | 22 | 26 |
| 91年10月 | 8.0 | 15.2 | 58.7 | 22 | 2.44 | 12.1 | 0.05 | 19 | 7 |
| 92年10月 | 9.9 | 13.4 | 56.1 | 22 | 2.56 | 8.9 | 0.03 | 22 | 10 |
| 93年10月 | 19.8 | 22.9 | 84.1 | 30 | 3.18 | 11.6 | 0.06 | 28 | 37 |
| 94年10月 | 14.1 | 17.6 | 67.3 | 32 | 2.94 | 13.6 | 0.06 | 24 | 37 |
| 95年10月 | 9.4 | 16.9 | 62.6 | 34 | 2.63 | 11.9 | 0.07 | 25 | 15 |
| 96年12月 | 10.9 | 17.1 | 65.2 | 33 | 3.09 | 11.6 | 0.07 | 26 | 25 |
| 97年12月 | 11.3 | 16.8 | 63.7 | 33 | 2.97 | 11.5 | 0.07 | 26 | 26 |

表3.14.3.1 歷年來本季各月份麥寮附近海域生物體內重金屬採樣分析結果平均值

| 採樣日期/項目 | 銅(Cu) | 鉛(Pb) | 鎘(Cd) | 鋅(Zn) | 鎳(Ni) | 鉻(Cr6+) |
|---------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|
| 83年11月 | 1.00 | 0.92 | 0.01 | 3.13 | <0.01 | 0.0 |
| 84年12月 | 1.10 | 1.32 | 0.01 | 3.49 | <0.01 | 0.0 |
| 85年12月 | 1.04 | 0.72 | <0.01 | 4.01 | <0.01 | 0.0 |
| 86年11月 | 1.22 | 1.15 | <0.01 | 4.03 | <0.01 | 0.010 |
| 87年12月 | 1.23 | 0.87 | <0.01 | 9.67 | <0.01 | 0.009 |
| 88年10月 | 1.34 | 0.83 | <0.05 | 10.96 | <0.03 | 0.015 |
| 89年12月 | 1.27 | 0.84 | <0.05 | 10.39 | <0.03 | 0.008 |
| 90年10月 | 1.359 | 0.91 | <0.05 | 11.77 | <0.03 | 0.017 |
| 91年10月 | 1.25 | 0.81 | <0.05 | 9.1 | <0.03 | 0.015 |
| 92年11月 | 1.024 | 0.825 | 0.02 | 6.377 | <0.03 | 0.011 |
| 93年10月 | 1.35 | 0.9316 | 0.02 | 9.7656 | <0.03 | 0.01 |
| 94年10月 | 1.2438 | 0.922 | 0.02 | 9.812 | <0.03 | 0.010 |
| 95年10月 | 1.267 | 0.9662 | 0.02 | 9.7578 | <0.03 | 0.011 |
| 96年12月 | 1.2388 | 0.9608 | 0.02 | 9.562 | <0.03 | 0.011 |
| 97年12月 | 1.24 | 0.97 | 0.02 | 9.76 | <0.03 | 0.111 |

單位 : ppm

圖3.1.4.3.1 麥寮附近海域歷年來生物體內銅採樣分析結果變化圖



3-57

圖3.1.4.3.2 麥寮附近海域歷年來生物體內鉛採樣分析結果變化圖

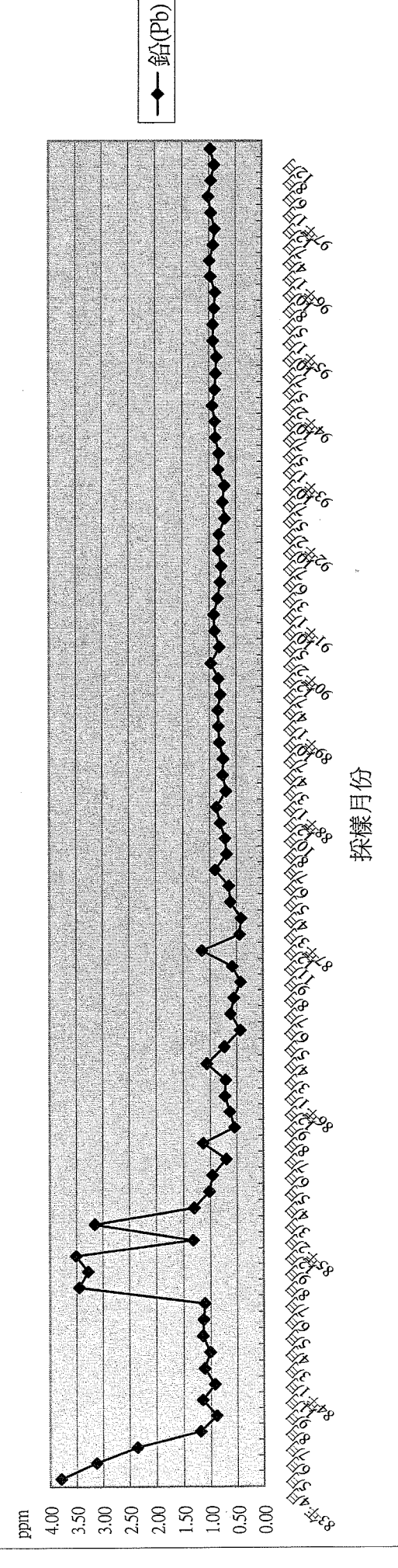
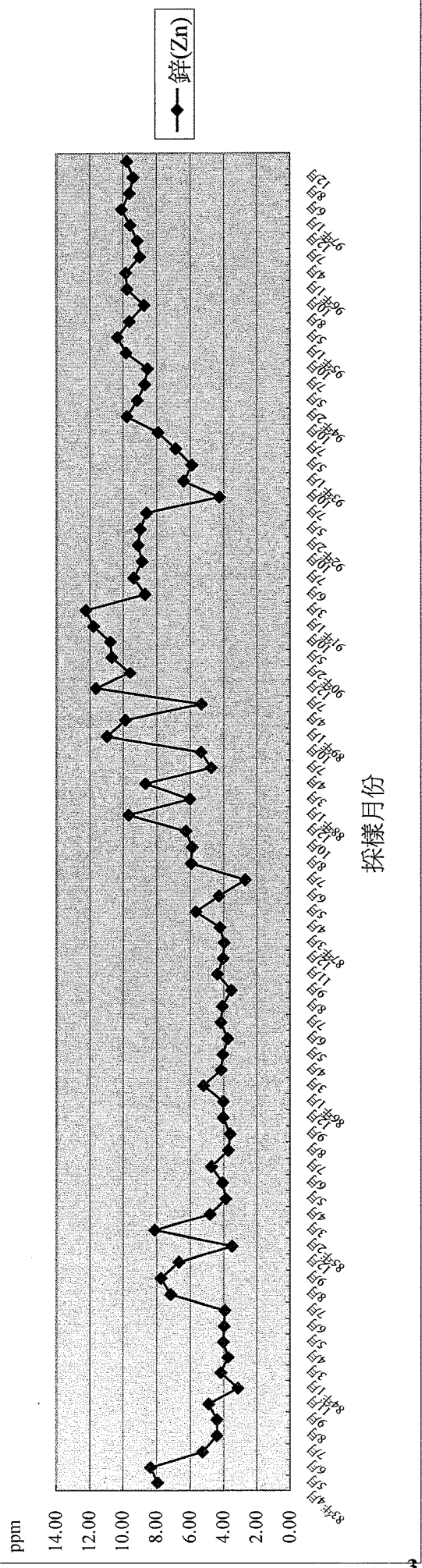


圖3.1.4.3.3 麥寮附近海域歷年來生物體內鋅採樣分析結果變化圖



3-58

圖3.1.4.3.4 麥寮附近海域歷年來生物體內六價鉻採樣分析結果變化圖

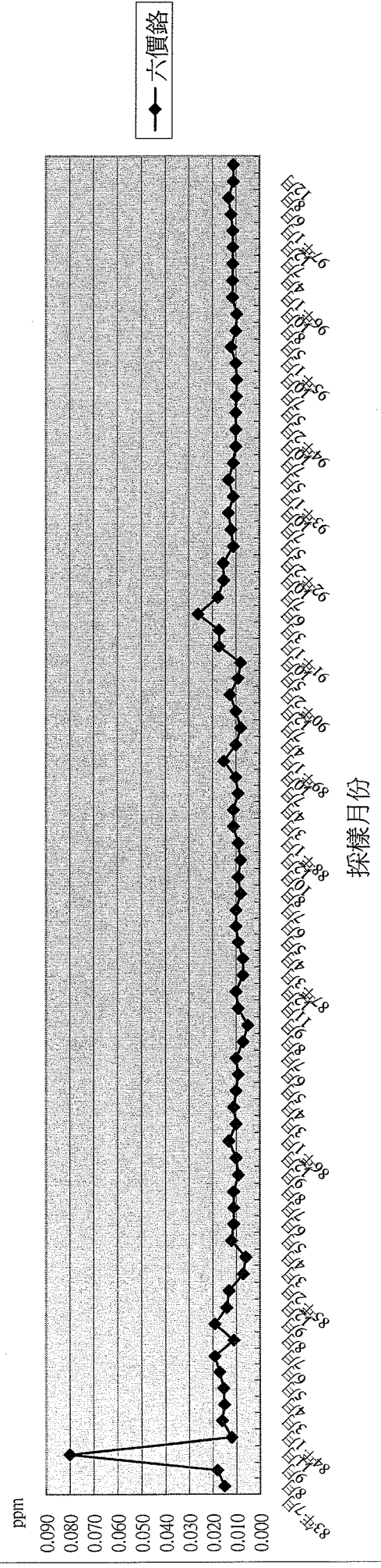


表3.1.4.3.2A 歷次五種重金屬於不同種類樣品出現最高濃度之頻率

| 種類\項別 | 銅(Cu) | 鉛(Pb) | 鋅(Zn) | 六價鉻(Cr^{6+}) |
|-----------|-------|-------|-------|-------------------------|
| 斑海鯰(含鼠銜魚) | 18 | 7 | 5 | 16 |
| 舌鰨科 | 5 | 18 | 29 | 25 |
| 線紋玉螺 | 4 | 5 | 6 | 9 |
| 長角彷對蝦 | 8 | 7 | 20 | 17 |
| 矛形梭子蟹 | 48 | 42 | 9 | 27 |

表3.1.4.3.2B 歷次五種重金屬於不同種類樣品出現最低濃度之頻率

| 種類\項別 | 銅(Cu) | 鉛(Pb) | 鋅(Zn) | 六價鉻(Cr^{6+}) |
|-----------|-------|-------|-------|-------------------------|
| 斑海鯰(含鼠銜魚) | 21 | 6 | 44 | 20 |
| 舌鰨科 | 9 | 8 | 2 | 14 |
| 線紋玉螺 | 41 | 20 | 21 | 31 |
| 長角彷對蝦 | 8 | 43 | 3 | 16 |
| 矛形梭子蟹 | 3 | 4 | 8 | 10 |

3.1.4.4 浮游生物調查

歷年來本季本地區所作浮游植物調查結果比較中，有關浮游植物優勢種大致以金黃藻門矽藻綱佔絕大多數(表3.1.4.4.1)，由83～97年之調查可發現15年間調查結果之差異並不明顯。另對於83年度至97年度本季同期間浮游動物生體量及個體量等項目之調查結果比較中(圖3.1.4.4.1、圖3.1.4.4.2)，亦可發現15年間之差異並不大。

3.1.4.5 底棲生物調查

83至97年度本季同期於本區域所作之底棲生物採樣調查結果比較中，可發現亞潮帶及潮間帶所出現採獲密度、生物種類及平均歧異度間之差異並不明顯(表3.1.4.5.1)，至於出現之優勢種類，本年度亞潮帶之優勢種為櫻蛤科及簾蛤科，本年度潮間帶之優勢種則為歷年調查常出現之櫻蛤科、方蟹科及梭子蟹科為主(表3.1.4.5.2)。

另外在83年度至97年度同季於本區域所作之底棲生物拖網調查結果比較中，可發現97年度本季調查之數量—253隻，與歷年度同季調查之數量(83年：1,024～1,396隻、84年：1,281～2,292隻、85年：1,399～1,574隻、86年：914～1,165隻、87年：1012～1,629隻、88年：1,129隻、89年：706隻、90年：709隻、91年：452隻、92年：577隻、93年：399隻、94年：354隻、95年：330隻、96年：305隻)比較(圖3.1.4.5.1)，其間差異並不明顯，至於調查出現之優勢種類則為角突仿對蝦、長角仿對蝦及台灣抱蛤等種類。

表3.1.4.4.1 麥寮地區附近海域歷次調查所出現之優勢種類

| 日期 | A區(遠岸海域) | | | B區(近岸海域) | | | C區(潮間帶海域) | | |
|--------|--|--------|--|----------|--------------------------------------|--------|-----------|-----|-----|
| | 優勢種類 | 百分比 | 優勢種類 | 百分比 | 優勢種類 | 百分比 | 優勢種類 | 百分比 | 百分比 |
| 83年11月 | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 39.15% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 47.33% | <i>Trichodesmium</i> sp. | 68.56% | | | |
| | <i>Achnanthes</i> spp. | 9.04% | <i>Achnanthes</i> spp. | 15.51% | | | | | |
| | <i>Coscinodiscus</i> spp. | 8.01% | <i>Coscinodiscus</i> spp. | 10.02% | | | | | |
| 84年12月 | <i>Trichodesmium</i> spp.(束毛藻) | 53.35% | <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> (伏恩海毛藻) | 18.95% | <i>Spirulina</i> spp.(螺旋藻) | 85.34% | | | |
| | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 16.58% | <i>Thalassiosira</i> spp.(海鏈藻) | 17.96% | <i>Oscillatoria</i> spp.(颤藻) | 13.34% | | | |
| | | | <i>Nitzschia</i> spp.(菱形藻) | 8.73% | | | | | |
| 85年12月 | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 37.42% | <i>Trichodesmium thiebautii</i> (鐵氏東毛藻) | 64.37% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 37.50% | | | |
| | | 16.90% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 14.37% | | | | | |
| | <i>Navicula</i> spp.(舟形藻) | 12.27% | | | | | | | |
| 86年11月 | <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> (伏恩海毛藻) | 12.07% | | | | | | | |
| | <i>Paralia sulcata</i> (具槽直鏈藻) | 47.56% | <i>Thalassiosira subtilis</i> (細弱海鏈藻) | 32.44% | <i>Trichodesmium</i> sp.(東毛藻) | 39.83% | | | |
| | <i>Thalassiosira subtilis</i> (細弱海鏈藻) | 22.87% | <i>Bacillaria paradoxa</i> (奇異矽藻) | 21.19% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 21.20% | | | |
| 86年12月 | <i>Trichodesmium</i> sp.(束毛藻) | 10.96% | <i>Asterionella japonica</i> (日本星桿藻) | 15.58% | <i>Asterionella japonica</i> (日本星桿藻) | 19.48% | | | |
| | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 17.96% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 17.36% | <i>Asterionella japonica</i> (日本星桿藻) | 29.03% | | | |
| | <i>Lauderia borealis</i> (北方勞德藻) | 16.57% | <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> (伏恩海毛藻) | 14.44% | <i>Navicula</i> spp.(舟形藻) | 24.19% | | | |
| 87年10月 | <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> (伏恩海毛藻) | 11.58% | <i>Thalassiosira subtilis</i> (細弱海鏈藻) | 13.75% | | | | | |
| | | | <i>Bacillaria paradoxa</i> (奇異矽藻) | 13.75% | | | | | |
| | <i>Coscinodiscus</i> spp.(圓節藻) | 39.13% | <i>Coscinodiscus</i> spp.(圓節藻) | 50.62% | <i>Cyclotella</i> sp.(舟形藻) | 22.22% | | | |
| 87年12月 | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 30.43% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 17.01% | <i>Navicula</i> spp.(舟形藻) | 22.22% | | | |
| | | | | | | | | | |
| | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 39.44% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 34.29% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 11.76% | | | |
| | <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> (伏恩海毛藻) | 25.78% | <i>Bacillaria paradoxa</i> (奇異矽藻) | 21.30% | <i>Navicula</i> spp.(舟形藻) | 11.76% | | | |
| | | | | | <i>Cymbella</i> sp.(橋彎藻) | 11.76% | | | |
| | | | | | <i>Fragilaria</i> sp.(脆弱杆藻) | 11.76% | | | |
| | | | | | <i>Nitzschia</i> spp.(菱形藻) | 11.76% | | | |

續表3.1.4.4.1

| 日期 | A區(遠岸海域) | | | B區(近岸海域) | | | C區(潮間帶海域) | | |
|--------|---|--------|---|----------|---|--------|-----------|-----|--|
| | 優勢種類 | 百分比 | 優勢種類 | 百分比 | 優勢種類 | 百分比 | 優勢種類 | 百分比 | |
| 88年10月 | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 22.75% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 25.49% | <i>Synechra ulna</i> (灰狀針杆藻) | 50.00% | | | |
| | <i>Thalassiothrix frauendorfii</i> (伏恩海毛藻) | 22.75% | <i>Thalassiosira frauendorfii</i> (伏恩海毛藻) | 24.51% | <i>Diploneis bombus</i> (蜂腰雙壁藻) | 25.00% | | | |
| | <i>Coscinodiscus lineatus</i> (線形圓節藻) | 22.75% | <i>Coscinodiscus lineatus</i> (線形圓節藻) | 19.61% | <i>Coscinodiscus lineatus</i> (線形圓節藻) | 25.00% | | | |
| 89年12月 | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 21.65% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 35.61% | <i>Cyclotella</i> sp.(小環藻) | 50.00% | | | |
| | <i>Thalassiothrix frauendorfii</i> (伏恩海毛藻) | 21.65% | <i>Thalassiosira frauendorfii</i> (伏恩海毛藻) | 18.18% | <i>Trichodesmium</i> sp.(束毛藻) | 32.48% | | | |
| | <i>Paralia sulcata</i> (具槽直鏈藻) | 11.34% | | | <i>Navicula</i> spp.(舟形藻) | 11.97% | | | |
| 90年10月 | <i>Thalassionema nitzschiaoides</i> (菱形海線藻) | 11.34% | | | | | | | |
| | <i>Trichodesmium</i> sp.(束毛藻) | 49.63% | <i>Trichodesmium</i> sp.(束毛藻) | 37.69% | <i>Thalassionema nitzschiaoides</i> (菱形海線藻) | 50.00% | | | |
| | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 10.47% | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 15.00% | | | | | |
| 91年10月 | <i>Thalassiothrix frauendorfii</i> (伏恩海毛藻) | 10.22% | <i>Bacillaria paradoxa</i> (奇異矽藻) | 10.00% | | | | | |
| | <i>Chaetoceros curvisetus</i> (旋鏈角刺藻) | 19.30% | | | | | | | |
| | <i>Hemiaulus sinensis</i> (中華半管藻) | 11.65% | <i>Thalassiosira subtilis</i> (細弱海鏈藻) | 19.34% | <i>Bacillaria paradoxa</i> (奇異矽藻) | 19.30% | | | |
| 92年11月 | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 10.65% | <i>Hemiaulus sinensis</i> (中華半管藻) | 18.42% | <i>Thalassiosira subtilis</i> (細弱海鏈藻) | 17.04% | | | |
| | <i>Coscinodiscus lineatus</i> (線形圓節藻) | 24.77% | | | | | | | |
| | | | | | <i>Asterionella japonica</i> (日本星杆藻) | 14.04% | | | |
| 93年10月 | | | | | <i>Coscinodiscus lineatus</i> (線形圓節藻) | 27.34% | | | |
| | | | | | <i>Chaetoceros curvisetus</i> (旋鏈角刺藻) | 20.45% | | | |
| | | | | | <i>Asterionella japonica</i> (日本星杆藻) | 10.28% | | | |
| 94年10月 | | | | | <i>Fragilaria oceanica</i> (海洋脆杆藻) | 10.28% | | | |
| | | | | | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 83.87% | | | |
| | | | | | <i>Paralia sulcata</i> (具槽直鏈藻) | 10.53% | | | |
| 95年10月 | | | | | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 65.92% | | | |
| | | | | | <i>Coscinodiscus lineatus</i> (線形圓節藻) | 13.05% | | | |
| | | | | | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 25.37% | | | |
| 96年12月 | | | | | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 18.52% | | | |
| | | | | | <i>Thalassiosira frauendorfii</i> (伏恩海毛藻) | 13.63% | | | |
| | | | | | <i>Bacillaria paradoxa</i> (奇異矽藻) | 10.24% | | | |
| 97年12月 | | | | | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 26.40% | | | |
| | | | | | <i>Thalassiosira leptopus</i> (海鏈藻) | 17.67% | | | |
| | | | | | <i>Thalassiothrix frauendorfii</i> (伏恩海毛藻) | 12.12% | | | |

圖3.1.4.4.1 歷年度本季麥寮地區浮游動物個體量比較圖

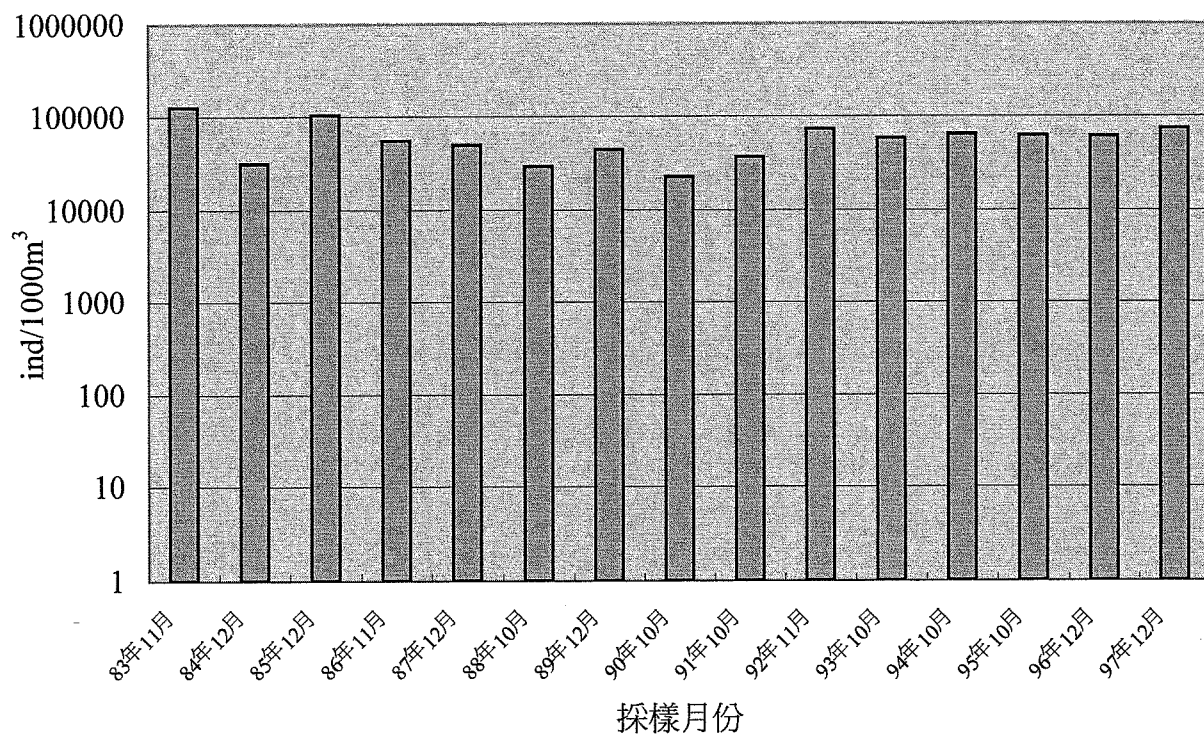


圖3.1.4.4.2 歷年度本季麥寮地區浮游動物生體量比較圖

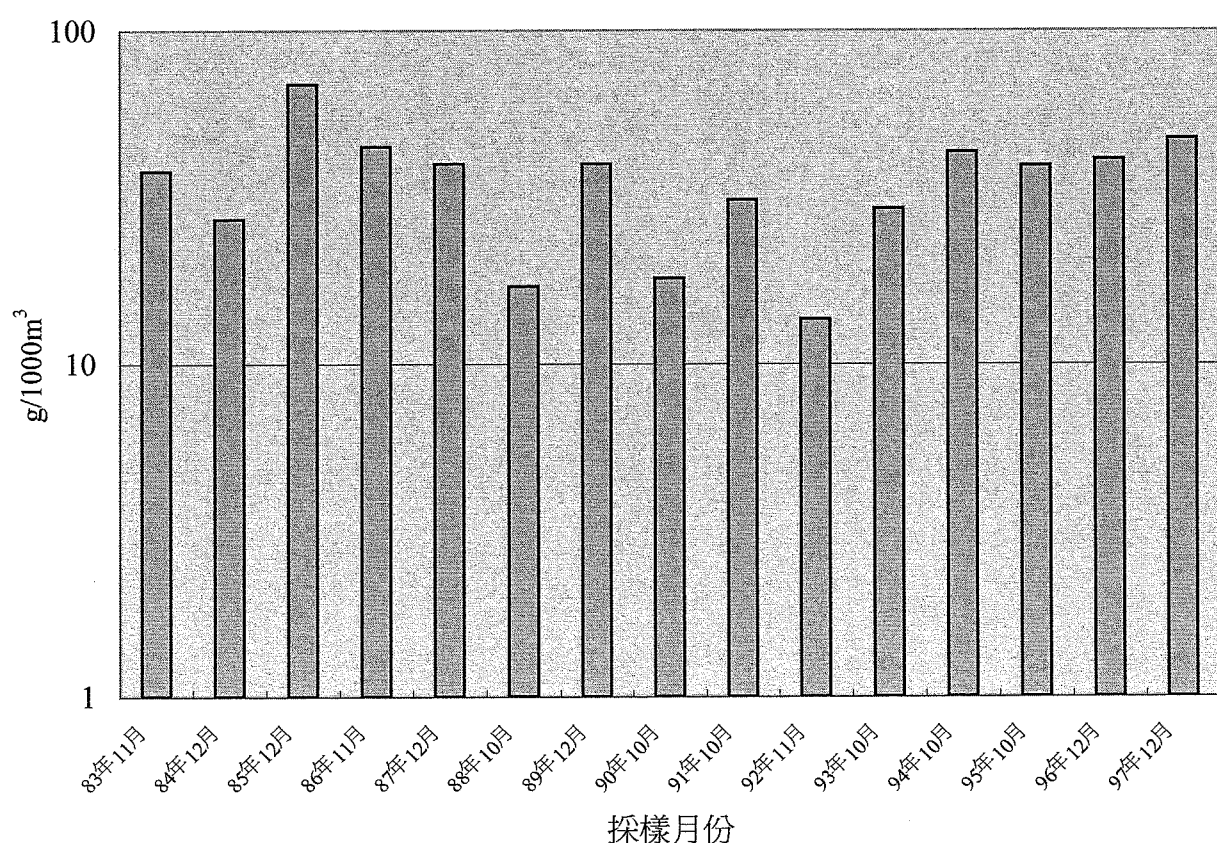


表3.1.4.5.1A 麥寮附近海域亞潮帶底棲動物之種類與其採獲密度

| 月別 | 83.11 | 84.12 | 85.12 | 86.11 | 86.12 | |
|----------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 種類 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | |
| Coelenterata (腔腸動物) | | | | | | |
| Pennatulacea | | | | | | |
| Annelidat(環節動物) | | | | | | |
| Polychaeta | | | | | | |
| Crustacea (節肢動物) | | | | | | |
| <i>Acetes sp.</i> | 0.6 | 2.23% | | | | |
| <i>Alpheus sp.</i> | | | | 0.5 | 2.53% | |
| <i>Charybdis sp.</i> | 3.5 | 17.33% | 1.8 | 11.84% | 3.5 | 13.01% |
| <i>Digenes sp.</i> | 0.4 | 1.98% | 0.1 | 0.66% | 0.3 | 1.12% |
| <i>Dorippe sp.</i> | | | | | 0.1 | 0.52% |
| <i>Hippa sp.</i> | | | | | 0.1 | 0.52% |
| <i>Isopoda</i> | | | | | 0.1 | 0.52% |
| <i>Parapenaeopsis cornuta</i> | | | | | 0.1 | 0.37% |
| <i>Parapenaeopsis hardwickii</i> | 1.1 | 5.45% | 0.5 | 0.66% | 1.3 | 4.83% |
| <i>Parapenaeopsis sculptilis</i> | 0.3 | 1.49% | 0.5 | 3.29% | 0.3 | 1.12% |
| <i>Portunus hastatus</i> | 0.3 | 1.49% | 0.3 | 1.97% | 0.3 | 1.12% |
| <i>Portunus sanguinolentus</i> | | | | | 0.5 | 2.58% |
| <i>Philyra pisum</i> | | | | | 0.2 | 1.55% |
| <i>Pennatulacea</i> | 0.1 | 0.50% | 0.4 | 2.63% | | |
| <i>Rhizopine</i> | | | | | 0.4 | 1.90% |
| <i>Solenocera crassicornis</i> | | | | 0.4 | 1.49% | |
| Mollusca (軟體動物) | | | | | | |
| <i>Circe sp.</i> | | | | | 1.1 | 5.67% |
| <i>Cornuta formosensis</i> | 2.4 | 11.88% | 0.2 | 1.32% | 0.2 | 0.74% |
| <i>Cyclosomella concinna</i> | 0.3 | 1.49% | 2.1 | 13.82% | 3.7 | 13.75% |
| <i>Hastula sp.</i> | | | | | 1.4 | 7.22% |
| <i>Macoma sp.</i> | 2.6 | 12.87% | 1.2 | 7.89% | 0.8 | 2.97% |
| <i>Meretrix sp.</i> | 0.4 | 1.98% | 0.3 | 1.97% | 0.2 | 0.74% |
| <i>Moerella sp.</i> | 2.9 | 14.36% | 0.1 | 0.66% | 0.4 | 1.49% |
| <i>Natica lineata</i> | 0.2 | 0.99% | 0.7 | 4.61% | 0.6 | 2.23% |
| <i>Nitidellina sp.</i> | 0.5 | 2.48% | 0.1 | 0.66% | 0.3 | 1.12% |
| <i>Reticunassa sp.</i> | 1.3 | 6.44% | 0.5 | 3.29% | 0.9 | 3.35% |
| <i>Sinum sp.</i> | | | 0.2 | 1.32% | 0.3 | 1.12% |
| <i>Sepiolidae</i> | 0.1 | 0.50% | | | 0.3 | 1.55% |
| <i>Umbonium sp.</i> | 2.5 | 12.38% | 2.5 | 16.45% | 1.9 | 7.06% |
| <i>Zenxis sp.</i> | 1.1 | 5.45% | 1.4 | 9.21% | 1.0 | 3.72% |
| Pisces (魚類) | | | | | 1.9 | 9.79% |
| <i>Arnis maculatus</i> | | | | | 1.9 | 9.79% |
| <i>Callionymus lunatus</i> | 0.4 | 2.63% | | | 0.3 | 1.55% |
| <i>Cynoglossus sp.</i> | | | | | 0.3 | 1.55% |
| <i>Trachinocephalus myops</i> | 0.4 | 2.63% | 0.1 | 0.37% | 0.1 | 0.52% |
| Total (總計) | 20.2 | | 15.2 | | 26.9 | 19.4 |
| H' (歧異度) | 0.66 | | 0.73 | | 0.70 | 0.79 |
| | | | | | | 21.1 |
| | | | | | | 0.78 |

續表3.1.4.5.1A

| 月別 | 87.10 | 87.12 | 88.10 | 89.12 | 90.10 | 91.10 |
|------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 種類 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 |
| Coelenterata (腔腸動物) | | | | | | |
| <i>Phermanita phosphore</i> | 0.1 | 2.41% | | | | |
| Annelida(環節動物) | | | | | | |
| <i>Nereis diversicolor</i> | 0.5 | 1.72% | 0.8 | 3.05% | 0.7 | 3.61% |
| <i>Polychaeta</i> | 0.2 | 0.69% | | | | |
| <i>Crustacea (節肢動物)</i> | 0.2 | 0.69% | | | | |
| <i>Calappatiae</i> | 4.9 | 16.90% | 2.1 | 19.52% | 0.5 | 2.58% |
| <i>Charybdis feriatus</i> | | | | | | |
| <i>Drogenes sp.</i> | | | | | | |
| <i>Dorippe sp.</i> | | | | | | |
| <i>Herdea japonica</i> | | | | | | |
| <i>Hippa sp.</i> | | | | | | |
| <i>Leucosta craniolaris</i> | 0.1 | 0.34% | 0.1 | 0.38% | 0.1 | 0.61% |
| <i>Oratosquilla merrupta</i> | 1.9 | 6.55% | 2.6 | 9.83% | 1.1 | 5.61% |
| <i>Fenestratae</i> | | | | | | |
| <i>Milvya platychera</i> | 0.7 | 2.41% | 1.0 | 3.79% | 0.5 | 4.12% |
| <i>Portunidae</i> | | | | | | |
| <i>Ranina ranina</i> | 0.4 | 1.38% | 0.4 | 1.32% | 1.6 | 8.25% |
| <i>Khizopinae</i> | | | | | | |
| <i>Sergestidae</i> | 0.4 | 1.38% | 1.0 | 3.79% | 0.8 | 4.12% |
| Echinodermata (棘皮動物) | | | | | | |
| <i>Clypeasteroidae</i> | 0.2 | 0.69% | | | | |
| <i>Opiniocoma dentata</i> | | | | | | |
| <i>Sphaechinocystis mai</i> | | | | | | |
| Mollusca (軟體動物) | | | | | | |
| <i>Buccinidae</i> | | | | | | |
| <i>Chiom dysom</i> | 2.8 | 20.00% | 2.5 | 9.41% | 0.7 | 4.22% |
| <i>Corbulidae</i> | | | | | | |
| <i>Crassostrea gigas</i> | | | | | | |
| <i>Dosimoris sp.</i> | | | | | | |
| <i>Laternula sp.</i> | | | | | | |
| <i>Littorina uniflata</i> | | | | | | |
| <i>Macoma sp.</i> | 4.6 | 15.86% | 4.1 | 15.55% | 3.0 | 15.46% |
| <i>Murex aduncospinosus</i> | | | | | | |
| <i>Nassarius intercens</i> | 0.8 | 2.16% | 0.5 | 1.89% | 0.5 | 1.52% |
| <i>Melongenidae</i> | 1.0 | 3.42% | 1.8 | 6.82% | 0.8 | 4.12% |
| <i>Nassariidae</i> | 0.5 | 1.05% | 0.2 | 0.76% | 0.5 | 2.58% |
| <i>Nudipleura sp.</i> | | | | | | |
| <i>Octopus ocellatus</i> | | | | | | |
| <i>Ketumassa sp.</i> | | | | | | |
| <i>Sinum sp.</i> | | | | | | |
| <i>Sepia esculenta</i> | | | | | | |
| <i>Tellinidae</i> | | | | | | |
| <i>Turritella terebra</i> | | | | | | |
| <i>Irochidae</i> | | | | | | |
| <i>Veneridae</i> | 1.7 | 2.86% | 0.8 | 3.03% | 0.7 | 3.61% |
| | 1.5 | 2.11% | 3.5 | 15.26% | 0.2 | 31.96% |
| Fishes (魚類) | | | | | | |
| <i>Arius maculatus</i> | 0.5 | 1.05% | 0.1 | 0.38% | 0.5 | 1.52% |
| <i>Catloymidae</i> | 0.2 | 0.69% | 0.4 | 1.89% | 0.5 | 2.41% |
| <i>Cynoglossidae</i> | | | | | | |
| <i>Lerognathus splendens</i> | | | | | | |
| <i>Solea ovata</i> | | | | | | |
| <i>Trypanuchen vagina</i> | | | | | | |
| Total (總計) | 29.0 | 26.4 | 19.4 | 16.6 | 18.0 | 23.0 |
| H' (度異度) | 0.74 | 0.84 | 0.77 | 0.85 | 0.79 | 1.05 |

續表3.1.4.5.1A

| 月別 | 92.11 | 93.10 | 94.10 | 95.10 | 96.12 | 97.12 |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 種類 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 |
| Annellida (環節動物) | | | | | | |
| <i>Neanthes diversicolor</i> | 0.5 | 1.47% | 0.3 | 0.96% | 0.4 | 1.28% |
| <i>Heredidae</i> | 0.1 | 0.13% | | | 0.4 | 1.32% |
| <i>Crustacea (節肢動物)</i> | 0.3 | 0.88% | 1.2 | 3.83% | 1.5 | 4.81% |
| <i>Calopidae</i> | 1.0 | 1.25% | | | 1.1 | 3.62% |
| <i>Diptera</i> | 1.4 | 4.12% | 1.5 | 4.79% | 1.4 | 4.49% |
| <i>Gonopeltidae</i> | 0.6 | 1.76% | 0.6 | 1.92% | 0.2 | 0.64% |
| <i>Graepidae</i> | | | | | 1.7 | 5.59% |
| <i>Dipteridae</i> | | | | | 0.2 | 0.66% |
| <i>Harpioquinquifidae</i> | 0.1 | 0.13% | | | 0.5 | 1.60% |
| <i>Lanceolidae</i> | 0.2 | 0.25% | | | | |
| <i>Mystidae</i> | 0.2 | 0.25% | | | | |
| <i>Pennatidae</i> | 2.1 | 2.65% | 3.8 | 11.18% | 2.3 | 7.37% |
| <i>Pinnotheridae</i> | 1.9 | 2.38% | | | | |
| <i>Porcellanidae</i> | 0.1 | 0.13% | | | | |
| <i>Portunidae</i> | 0.4 | 0.50% | 3.2 | 9.41% | 3.3 | 10.54% |
| <i>Scolopendidae</i> | 0.2 | 0.59% | 0.3 | 0.96% | 0.3 | 0.96% |
| <i>Sergestidae</i> | 4.0 | 5.02% | 2.3 | 6.76% | 2.3 | 7.35% |
| <i>Sigmonidae</i> | | | | | 0.3 | 0.96% |
| <i>Squillidae</i> | 0.1 | 0.13% | 0.3 | 0.88% | | |
| Echinodermata (棘皮動物) | | | | | | |
| <i>Actinopoda</i> | 8.1 | 10.16% | | | | |
| <i>Scutellidae</i> | 6.4 | 8.03% | 0.3 | 0.88% | 0.3 | 0.96% |
| <i>Spiracchinocymus mai</i> | | | | | | |
| Mollusca (軟體動物) | | | | | | |
| <i>Arcidae</i> | 0.2 | 0.59% | 0.3 | 0.96% | 0.3 | 0.96% |
| <i>Atrypidae</i> | | | | | 0.3 | 0.99% |
| <i>Buccinidae</i> | | | | | 0.3 | 0.99% |
| <i>Chiton dysoni</i> | 2.2 | 6.47% | 1.2 | 3.83% | | |
| <i>Cerithiidae</i> | 1.0 | 2.94% | 1.4 | 4.47% | 1.6 | 5.13% |
| <i>Crassostrea gigas</i> | | | 0.6 | 1.92% | 0.6 | 1.92% |
| <i>Donacidae</i> | 2.8 | 3.51% | | | 1.4 | 4.49% |
| <i>Glycymerididae</i> | | | 0.8 | 2.56% | 1.3 | 4.17% |
| <i>Lucinidae</i> | 0.7 | 0.83% | | | | |
| <i>Melongenidae</i> | 4.6 | 5.77% | 1.8 | 5.29% | 2.0 | 6.39% |
| <i>Nassariidae</i> | | | 1.8 | 5.29% | 1.8 | 5.75% |
| <i>Naticidae</i> | 0.1 | 0.13% | | | | |
| <i>Pholadidae</i> | | | | | | |
| <i>Solenidae</i> | 26.3 | 33.00% | 4.9 | 14.41% | 3.3 | 10.54% |
| <i>Tellinidae</i> | | | 1.8 | 5.29% | 1.3 | 4.17% |
| <i>Thracidae</i> | 0.2 | 0.25% | 1.5 | 4.41% | 2.1 | 6.71% |
| <i>Veneridae</i> | 7.9 | 9.91% | 3.0 | 8.82% | 3.1 | 9.90% |
| Fishes (魚類) | | | | | | |
| <i>Bregmaceratidae</i> | | | 0.4 | 1.28% | | |
| <i>Callionymidae</i> | 0.1 | 0.13% | 0.3 | 0.88% | 0.5 | 2.24% |
| <i>Cyprinidae</i> | | | 0.7 | 2.05% | 0.8 | 2.56% |
| <i>Gobiidae</i> | 0.2 | 0.25% | | | 0.1 | 0.32% |
| <i>Platycephalidae</i> | | | | | 0.4 | 1.28% |
| <i>Solea ovata</i> | | | 0.3 | 0.96% | 0.4 | 1.28% |
| Total (總計) | 79.7 | 34.0 | 31.3 | 31.2 | 30.4 | 29.9 |
| H' (歧異度) | 0.70 | 1.16 | 1.13 | 1.23 | 1.21 | 1.23 |

表3.1.4.5.1B 黽寮附近海域潮間帶底棲動物之種類與其採獲密度

| 月別 | 83.11 | 84.12 | 85.12 | 86.11 | 86.12 | | | |
|---------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|
| 種類 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 |
| Annelida (環節動物) | | | | | | | | |
| <i>Polychaeta</i> | 1.0 | 9.09% | 1.0 | 11.11% | 0.5 | 3.45% | | |
| Crustacea (節肢動物) | | | | | | | | |
| <i>Helice tridens</i> | 0.5 | 5.56% | 0.5 | 3.45% | 1.0 | 3.77% | 1.0 | 4.55% |
| <i>Hemigrapsus penicillatus</i> | | | 3.0 | 20.69% | 3.5 | 13.21% | 2.5 | 11.36% |
| <i>Metopograpsus messor</i> | | | 0.5 | 3.45% | | | 0.5 | 2.27% |
| <i>Mictyris brevidactylus</i> | 2.0 | 18.18% | | | 2.5 | 17.24% | 4.5 | 13.64% |
| <i>Parasesarma pictum</i> | 2.5 | 22.73% | 1.5 | 16.67% | 5.0 | 34.48% | 10.0 | 31.82% |
| <i>Perisesarma bidens</i> | | | 1.0 | 11.11% | | | 0.5 | 2.27% |
| <i>Philyra pisum</i> | 0.5 | 4.55% | | | | | | |
| <i>Uca sp.</i> | 2.5 | 22.73% | | | 1.0 | 6.90% | 0.5 | 1.89% |
| <i>Upogebia major</i> | | | | | | | | |
| Mollusca (軟體動物) | | | | | | | | |
| <i>Cerithideopsis sp.</i> | 1.5 | 16.67% | | | | | 2.5 | 9.43% |
| <i>Cyclina sinensis</i> | | | | | | | 1.0 | 3.77% |
| <i>Hatemula sp.</i> | | | | | | | | |
| <i>Laternula sp.</i> | | | | | 0.5 | 3.45% | | |
| <i>Littoraria sp.</i> | | | | | 1.0 | 6.90% | | |
| <i>Macra ta sp.</i> | 1.0 | 9.09% | | | | | | |
| <i>Meretrix sp.</i> | | | | | | | | |
| <i>Moarella sp.</i> | | | | | | | | |
| <i>Mytilidae</i> | | | | | | | 3.5 | 13.21% |
| Pisces (魚類) | | | | | | | | |
| <i>Gobiidae</i> | 1.5 | 13.64% | | | | | | |
| Total (總計) | 11.0 | 9.0 | | | 14.5 | 26.5 | | |
| H' (敗異度) | 0.54 | 0.51 | | | 0.49 | 0.71 | | |
| | | | | | | | 22.0 | |
| | | | | | | | 0.74 | |

續表3.1.4.5.1B

| 月別 | 87.10 | 87.12 | 88.10 | 89.12 | 91.01 | 91.10 |
|------------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 種類 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 |
| Annelida (環節動物) | | | | | | |
| <i>Polychaeta</i> | | | | | | |
| <i>Crustacea (節肢動物)</i> | | | | | | |
| <i>Alpheus</i> sp. | 2.0 | 7.55% | 1.5 | 8.57% | 2.0 | 7.55% |
| <i>Calappidae</i> | 1.5 | 5.66% | 3.5 | 20.00% | 7.0 | 26.42% |
| <i>Diogenes</i> sp. | | | | | | |
| <i>Dorippe polife</i> | | | | | 2.5 | 9.43% |
| <i>Gaetice depresso</i> | 2.5 | 8.77% | 3.5 | 15.56% | 5.0 | 18.87% |
| <i>Grapsidae</i> | 0.5 | 1.75% | 1.5 | 6.67% | 1.5 | 5.66% |
| <i>Helice tridens</i> | | | | | 0.5 | 2.86% |
| <i>Macrophthalmus abbreviatu</i> s | | | | | 1.0 | 3.70% |
| <i>Mictyris brevidactylus</i> | 4.0 | 14.04% | 4.0 | 17.78% | 2.5 | 9.43% |
| <i>Penaeidae</i> | 7.5 | 26.32% | 8.5 | 37.78% | 2.5 | 9.43% |
| <i>Uca</i> sp. | 3.5 | 12.28% | 2.0 | 7.55% | 2.5 | 14.29% |
| <i>Upogebia</i> sp. | | | 0.5 | 2.22% | 1.5 | 5.66% |
| 3-68 Mollusca (軟體動物) | | | | | | |
| <i>Batillaria zonalis</i> | | | | | 1.5 | 5.56% |
| <i>Celana grata</i> | | | | | 1.5 | 5.66% |
| <i>Corbula formosensis</i> | | | | | 1.0 | 3.77% |
| <i>Laternula</i> sp. | 5.0 | 17.54% | 1.0 | 4.44% | 2.0 | 7.55% |
| <i>Littorinidae</i> | | | | | 1.5 | 8.57% |
| <i>Moricidae</i> | 5.5 | 19.30% | | | 1.5 | 8.57% |
| <i>Murex aduncospinosus</i> | | | | | 1.0 | 3.77% |
| <i>Nassariidae</i> | | | | | 1.0 | 3.77% |
| <i>Neverita albicilla</i> | | | | | 0.5 | 1.85% |
| <i>Neverita polita</i> | | | | | 3.0 | 11.11% |
| <i>Nodilitorina pyramidalis</i> | | | | | 1.5 | 5.56% |
| <i>Nudibranchia</i> | | | | | 1.5 | 5.56% |
| <i>Veneridae</i> | | | | | 2.5 | 9.26% |
| Pisces (魚類) | | | | | | |
| <i>Gobiidae</i> | | | | | 4.5 | 16.98% |
| <i>Total (總計)</i> | 28.5 | 22.5 | 26.5 | 17.5 | 26.5 | 27.0 |
| <i>H' (歧異度)</i> | 0.73 | 0.70 | 0.65 | 0.52 | 0.39 | 1.03 |

續表3.1.4.5.1B

| 月別 | 92.11 | 93.10 | 94.10 | 95.10 | 96.12 | 97.12 |
|-------------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 種類 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 | 平均值 | 百分比 |
| Annelida (環節動物) | | | | | | |
| <i>Nereidae</i> | 0.5 | 5.00% | 1.5 | 4.69% | 0.5 | 1.54% |
| <i>Crustacea (節肢動物)</i> | 0.5 | 5.00% | 2.0 | 6.25% | 3.5 | 10.77% |
| <i>Acetes sp.</i> | 0.5 | 5.00% | 3.5 | 10.94% | 3.5 | 10.77% |
| <i>Calappidae</i> | 2.5 | 25.00% | 5.5 | 17.19% | 5.5 | 16.92% |
| <i>Diogenes sp.</i> | 1.5 | 4.69% | 3.0 | 9.23% | 4.0 | 13.11% |
| <i>Fiddler crab</i> | | | | | 21.31% | 9 |
| <i>Grapsidae</i> | | | | | 13.11% | 4 |
| <i>Mictyris brevidactylus</i> | | | | | 9.64% | 3 |
| <i>Ocydorididae</i> | | | | | 10.84% | 1 |
| <i>Pandalidae</i> | 0.5 | 5.00% | | | | |
| <i>Penaeidae</i> | 2.0 | 20.00% | | | | |
| <i>Portunidae</i> | 1.0 | 10.00% | | | | |
| <i>Xanthidae</i> | | | | | 1.64% | 0.5 |
| Mollusca (軟體動物) | | | | | | |
| <i>Ampullariidae</i> | | | 3.0 | 9.23% | | 0.5 |
| <i>Cerithiopsidae</i> | 0.5 | 1.56% | 1.0 | 3.08% | 1.0 | 3.28% |
| <i>Littorinidae</i> | 4.5 | 14.06% | 2.5 | 7.69% | 3.5 | 11.48% |
| <i>Melongenidae</i> | | | | | 1.64% | 4 |
| <i>Moricidae</i> | 4.5 | 14.06% | 2.5 | 7.69% | 2.5 | 8.20% |
| <i>Murex aduncospinosus</i> | | | | | 4.5 | 10.84% |
| <i>Nassariidae</i> | 0.5 | 5.00% | 0.5 | 1.56% | | 1.5 |
| <i>Neritidae</i> | | | 2.0 | 6.25% | | 3.5 |
| <i>Thiaridae</i> | 2.5 | 7.81% | 0.5 | 1.54% | 0.5 | 1.64% |
| <i>Trochidae</i> | 0.5 | 1.56% | 2.5 | 7.69% | 0.5 | 1.64% |
| <i>Veneridae</i> | | | | | 2 | 6.56% |
| <i>Coelenterata (腔腸動物)</i> | | | | | | 3 |
| <i>Pennatulidae</i> | 0.5 | 5.00% | | | | 7.23% |
| Pisces (魚類) | | | | | | |
| <i>Callionymidae</i> | 1.5 | 15.00% | 1.5 | 4.69% | 1.5 | 4.92% |
| <i>Soleidae</i> | | | 1.5 | 4.69% | 0.5 | 1.64% |
| Total (總計) | 10.0 | 32.0 | 32.5 | 30.5 | 30.5 | 41.5 |
| H' (歧異度) | 0.61 | 1.11 | 1.10 | 1.15 | 1.22 | 1.32 |

表3.1.4.5.2A 麥寮地區海域亞潮帶底棲動物於不同月份所出現之優勢種類及所佔數量比例

| 採樣月份 | 優勢種（百分比） | |
|--------|-------------------------|-------------------------|
| 83年11月 | Diogenidae活額寄居蟹科(17.3%) | Tellinidae櫻蛤科(14.4%) |
| 84年12月 | Trochidae鐘螺科(16.2%) | Corbulidae藍蛤科(13.6%) |
| | Diogenidae活額寄居蟹科(11.7%) | |
| 85年12月 | Tellinidae櫻蛤科(38.3%) | Corbulidae藍蛤科(13.8%) |
| | Diogenidae活額寄居蟹科(13.0%) | |
| 86年11月 | Diogenidae活額寄居蟹科(12.9%) | |
| 86年12月 | Diogenidae活額寄居蟹科(11.9%) | Trochidae鐘螺科(10.4%) |
| 87年10月 | Corbulidae藍蛤科(20.0%) | Diogenidae活額寄居蟹科(16.9%) |
| | Tellinidae櫻蛤科(15.9%) | |
| 87年12月 | Diogenidae活額寄居蟹科(19.3%) | Tellinidae櫻蛤科(15.5%) |
| 88年10月 | Veneridae簾蛤科(19.1%) | Tellinidae櫻蛤科(15.5%) |
| 89年12月 | Diogenidae活額寄居蟹科(8.4%) | Trochidae鐘螺科(8.4%) |
| 90年10月 | Veneridae簾蛤科(8.3%) | |
| 91年10月 | Trochidae鐘螺科(9.1%) | |
| 92年11月 | Tellinidae櫻蛤科(33.0%) | Diogenidae活額寄居蟹科(16.4%) |
| 93年10月 | Tellinidae櫻蛤科(14.2%) | Penaeidae對蝦科(11.3%) |
| 94年10月 | Tellinidae櫻蛤科(10.7%) | Penaeidae對蝦科(10.7%) |
| | Portunidae梭子蟹科(10.4%) | |
| 95年10月 | Tellinidae櫻蛤科(12.8%) | Portunidae梭子蟹科(10.6%) |
| 96年12月 | Veneridae簾蛤科(14.3%) | Tellinidae櫻蛤科(10.7%) |
| 96年12月 | Penaeidae對蝦科(11.20%) | Tellinidae櫻蛤科(9.8%) |

表3.1.4.5.2B 麥寮地區海域潮間帶底棲動物於不同月份所出現之優勢種類及所佔數量比例

| 採樣月份 | 優勢種 (百分比) |
|---|---|
| 83年11月 Grapsidae方蟹科(55.2%) Mictyridae和尚蟹科(18.2%) | Fiddler crab招潮蟹科(22.7%) 蝦虎魚Gobiidae(13.6%) |
| 84年12月 Littorinidae濱螺科(22.2%) 殼菜蛤Mytilidae (16.7%) | 蟹守螺Cerithideopsis sp.(16.7%) Grapsidae方蟹科(16.7%) |
| 85年12月 Grapsidae方蟹科(55.2%) | Mictyridae和尚蟹科(17.2%) |
| 86年11月 Grapsidae方蟹科(50.9%) Tellinidae櫻蛤科(13.2%) | Mictyridae和尚蟹科(17.0%) |
| 86年12月 Grapsidae方蟹科(43.2%) Mictyridae和尚蟹科(13.6%) | Tellinidae櫻蛤科(15.9%) |
| 87年10月 Grapsidae方蟹科(43.8%) Mictyridae和尚蟹科(14.0%) | Tellinidae櫻蛤科(19.3%) Fiddler crab招潮蟹科(12.3%) |
| 87年12月 Grapsidae方蟹科(53.4%) | Mictyridae和尚蟹科(17.8%) |
| 88年10月 薄殼蛤Laternula sp. (18.9%) | Grapsidae方蟹科(13.2%) |
| 89年12月 Sergestidae櫻蝦科(20.0%) 平背蜞Gaetice depressus (11.4%) | Fiddler crab招潮蟹科(14.3%) |
| 91年1月 Sergestidae櫻蝦科(26.4%) Veneridae簾蛤科 (13.2%) | Grapsidae方蟹科(13.2%) |
| 91年10月 Fiddler crab招潮蟹科(14.8%) | 漁舟蟹螺Neverita albicilla(11.1%) |
| 92年11月 Diogenidae活額寄居蟹科(25.0%) Callionymidae鼠銜魚科(15.0%) | Penaeidae對蝦科(25.0%) Portunidae梭子蟹科(10.0%) |
| 93年10月 Grapsidae方蟹科(17.2%) Moricidae結螺科(14.1%) | Littorinidae濱螺科(14.1%) |
| 94年10月 Grapsidae方蟹科(16.9%) Calappidae 饅頭蟹科(10.8%) | Fiddler crab招潮蟹科(10.8%) |
| 95年10月 Grapsidae方蟹科(21.3%) Littorinidae濱螺科(11.5%) | Mictyridae和尚蟹科(13.1%) |
| 96年12月 Grapsidae方蟹科(20.6%) Ocypodidae沙蟹科(10.2%) | Moricidae結螺科(10.3%) |
| 96年12月 Grapsidae方蟹科(12.6%) | Veneridae簾蛤科(10.8%) |

圖3.1.4.5.1 歷年本季麥寮附近海域拖網調查結果

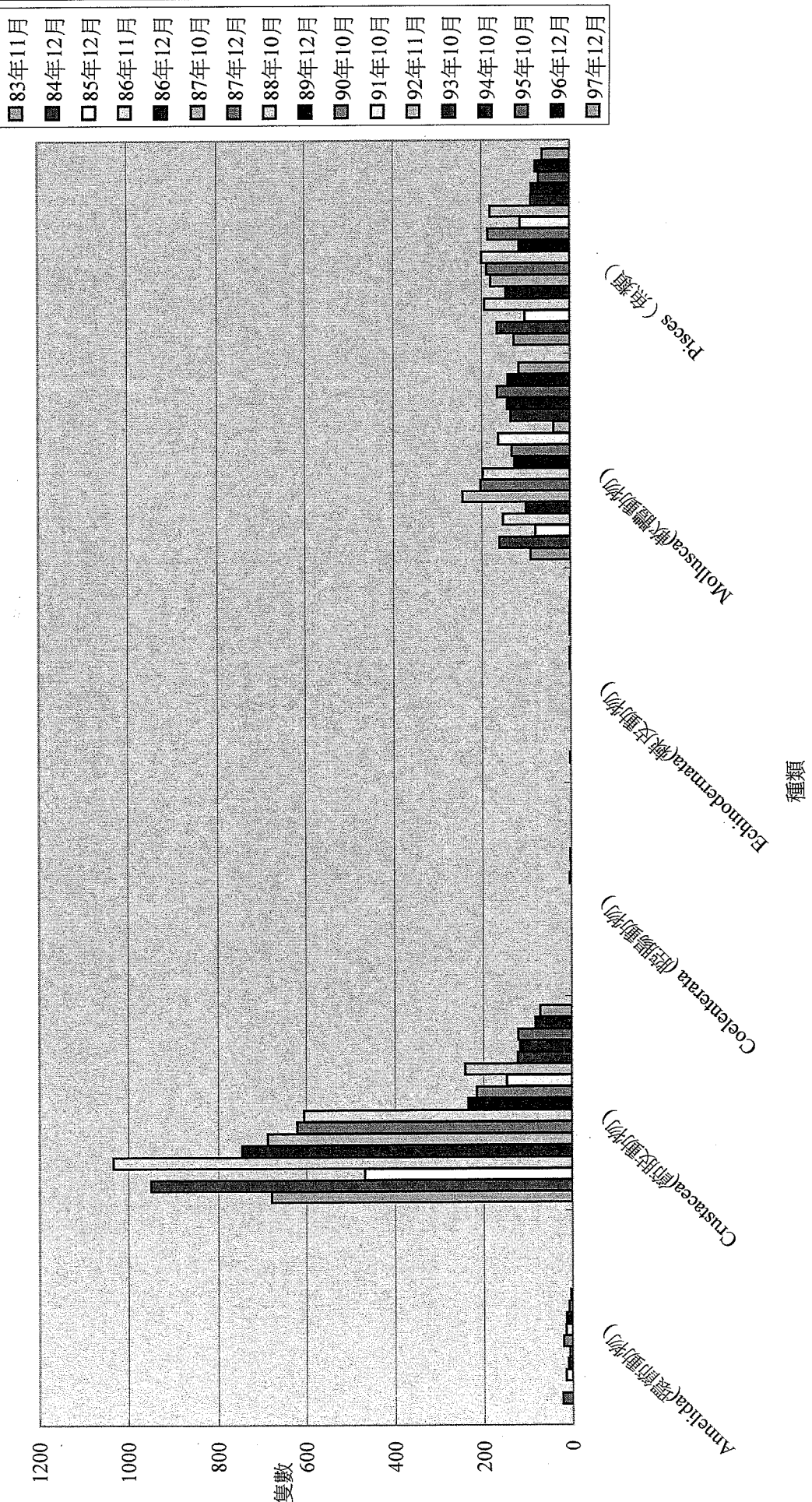


表 3.1.4.1 上次監測之異常狀況及處理情形

| 異常狀況 | 因應對策 | 執行成效 |
|------|------|------------------|
| 無 | 持續監測 | 本次監測結果持續無異常狀況發生。 |

表 3.1.4.2 本次監測之異常狀況及處理情形

| 異常狀況 | 因應對策與效果 |
|------|---------|
| 無 | 持續監測 |

3.1.5 陸域動物生態調查監測結果分析

本季（麥寮 97 年第四季）總共調查到野生動物 45 科 98 種，比上一季多 4 種，比 94 年同季多 10 種，比 95 年同季多 11 種，比 96 年同季多 13 種，為同季歷來種數最多者。與之前記錄比較（67~99 種，13 季平均 84.8 種），本季動物調查種數屬次高記錄（圖 1）。

本季陸域動物生態監測於各調查樣區並未發現明顯因施工所造成之影響。調查期間為秋季，天氣溫暖，各類動物的活動仍然活躍。已有一些冬候過境鳥來到調查區內活動；夏候鳥仍有 2 種尚未完全離開，但數量均較上季減少：黃頭鶲（比上季減少 66.7%）與家燕（比上季減少 46.1%）。各類動物之狀況穩定良好。

本季調查資料分析如下：

3.1.5.1 哺乳類調查結果分析

本季（97年第四季）哺乳類共記錄到5科10種61隻。種數與上一季相同，比94年同季多2種，與95年同季相同，比96年同季多1種。與之前記錄比較（7~10種，13季平均8.6種），屬最佳狀況（圖2）。所有種類均屬數量普遍平地常見的種類。調查總隻數本季比上一季少26.5%，比94年同季少34.4%，比95年同季少52.3%，比96年同季少38.4%。

本季調查到的種類與上一季的種類相同。

從優勢種來看，本季依遞減順序為：東亞家蝠、臭鼩、小黃腹鼠、褐鼠等。本季與上一季（東亞家蝠、臭鼩、褐鼠、小黃腹鼠）相似；與94年同季（東亞家蝠、臭鼩、小黃腹鼠）、95年同季（東亞家蝠、臭鼩、小黃腹鼠）、96年同季（東亞家蝠、臭鼩、小黃腹鼠）之優勢順序相同。最優勢種東亞家蝠未改變。

從特有性來看，本季觀察到的田鼴鼠（又稱月鼠）與小黃腹鼠為台灣特有種；台灣鼴鼠為特有亞種，均為歷來本地已有記錄者，本季仍然在調查區內活動。

本季未觀察到保育類野生哺乳動物，與之前相同。

本季哺乳類歧異度指數為 0.25，與上一季的 0.26 相似，優勢狀況相當；比經過計算 94 年同季的數據所得的 0.57 低，比 95 年同季的 0.46 低，比 96 年同季的 0.52 低，表示本季哺乳類優勢狀況集中於少數種的情形較上述三年同季不明顯。

綜觀本季哺乳類在種數、優勢組成方面均正常，隻數稍減應係調查期間有陣雨影響出來活動所致，狀況穩定良好。

3.1.5.2 鳥類調查結果分析

本季（97 年第四季）鳥類共記錄到 25 科 52 種 4421 隻。比上一季增加 7 種。本季鳥種數比 94 年同季（46）多 6 種，比 95 年同季（48）多 4 種，與 96 年同季種數相同，平同季最高記錄。與之前記錄比較（34~54 種，13 季平均 45.2 種），屬種數範圍內之較高者（圖 3）。在調查總隻數方面，本季調查到的數量比上一季（4797）少 7.8%；較 94 年同季（839）增加 426.9%，較 95 年同季（1912）增加 131.2%，較 96 年同季（2294）增加 92.7%。

本季觀察到的 4 種新記錄種有：鷺科的池鷺，僅 1 隻，屬數量不普遍的冬候過境鳥，在池岸邊活動；鵝科的環頸鵠與劍鵠，各 1 隻，均屬數量稀有的冬候過境鳥，在池岸與沙灘上活動；鶲科的田鶲（參見照片），屬數量普遍的冬候過境鳥，在池岸邊活動。

本季調查到的種類中，比上一季增加的 15 種為：蒼鷺、大白鷺、中白鷺、池鷺、小水鴨、東方環頸鵠、環頸鵠、劍鵠、濱鶲、青足鶲、小青足鶲、田鶲、樹鶲、灰鶲鵠、紅尾伯勞；比上一季減少的 8 種為：唐白鷺、蒙古鵠、小燕鷗、紅燕鷗、鷗嘴燕鷗、黑腹燕鷗、叢林八哥、泰國八哥。

從居留性來看，本季調查到 31 種留鳥；與上一季相同，比 94 年同季 (26) 多 5 種，比 95 年同季 (28) 多 3 種，比 96 年同季 (28) 多 3 種，狀況大致相似（圖 3A）。

夏候鳥記錄到 2 種，比上一季少 2 種，與 94 年同季相同，比 95 年同季和 96 年同季多 1 種（圖 3B）。

冬候鳥種共觀察到 18 種，較上一季多 11 種，比 94 年同季多 3 種，比 95 年同季多 2 種，比 96 年同季少 5 種（圖 3C）。

未調查到任何迷鳥（圖 3D）。觀察到籠中逸鳥 1 種，比上一季少 1 種（圖 3E）。

從優勢種來看，本季依遞減順序為：麻雀、白頭翁、褐頭鷦鷯、紅鳩、綠繡眼、家燕等；與上一季、94 年、95 年與 96 年同季狀況大致相似。

從特有性來看，本季共觀察到特有亞種 10 種，與上一季相同，比 94 年同季 (9) 多 1 種，比 95 年同季 (8) 多 2 種，比 96 年同季 (9) 多 1 種。

保育類動物本季共記錄到 2 種：珍貴稀有保育類的八哥 9 隻（較上季的 22 隻減少 59.1%）；與其他應予保育類的紅尾伯勞 3 隻（上季無）。

本季鳥類歧異度指數為 0.21，比上一季的 0.16 稍高，表示優勢狀況集中於少數種的情形比上一季明顯一點點。本季比經過計算 94 年同季的數據所得的 0.06，與 95 年同季的 0.11 和 96 年同季的 0.14 要高，表示本季優勢狀況集中於少數種的情形較其明顯。

綜觀本季鳥類種數平同季最高記錄，隻數比之前同季都多，優勢狀況集中於少數種的情形不明顯，狀況穩定良好。

3.1.5.3 爬蟲類調查結果分析

本季（97年第四季）爬蟲類共記錄到 5 科 8 種 101 隻。種類數與上季相同；比 94 年同季多 4 種；比 95 年同季多 2 種；比 96 年同季多 3

種。與之前記錄比較（0~8種，12季平均5.9種），屬最高程度（圖4）。數量上比上季多57.8%，比94年同季多173.0%，比95年同季多134.9%，比96年同季多531.3%。

本季調查到的種類與上一季相同。

從優勢種來看，本季依遞減順序為：蝎虎、守宮、中國石龍子、印度蜓蜥，與上一季相同、與94年同季（蝎虎）、95年同季（蝎虎、中國石龍子）、96年同季（蝎虎、守宮、中國石龍子等）大致相似，均以夜間活動的壁虎類數量最高。

本季調查到特有種爬蟲1種：箕氏攀蜥。

本季未觀察到保育類之爬蟲。

本季爬蟲類歧異度指數為0.39，與上季的0.38相近，表示本季優勢集中於少數種類的不明顯情形與上季相似；比經過計算94年同季的數據所得的0.80低，顯示本季爬蟲類優勢狀況集中於少數種類的情形較其不明顯；與95年同季的0.39和96年同季的0.44相近，表示本季爬蟲類的優勢狀況與其相似。

綜觀本季因氣候溫暖，適合變溫動物出來活動，爬蟲類在種數、隻數上均高，狀況良好。

3.1.5.4 兩棲類調查結果分析

本季（97年第四季）兩棲類共記錄到3科5種190隻。種類數比上季少1種，比94年同季多2種，比95年同季多2種，比96年同季多3種。與之前記錄比較（0~6種，12季平均3.8種），屬次高記錄（圖5）。本季兩棲類在數量方面比上季增加12.4%，比94年同季多400.0%，比95年同季多493.8%，比96年同季多3700.0%。

本季調查到的種類中，比上一季減少1種；盤古蟾蜍。

從優勢種來看，本季依遞減順序為：澤蛙、黑眶蟾蜍、小雨蛙、拉都希氏蛙，與上季相同；與94年同季（澤蛙、黑眶蟾蜍）、

95年同季（黑眶蟾蜍、小雨蛙、澤蛙）、96年同季（黑眶蟾蜍）均以澤蛙、黑眶蟾蜍為主要優勢種之狀況相類似。

本季未觀察到特有種蛙類。

本季未觀察到保育類蛙類。

本季兩棲類歧異度指數為0.30，與上季的0.27及95年同季的0.34相近，優勢狀況相似；比經過計算94年同季的數據所得的0.45、與96年同季的0.68要低，表示本季兩棲類優勢狀況集中於少數種類的情形比上述2季不明顯。

綜觀本季因氣候溫暖，適合變溫動物出來活動，兩棲類種數高，隻數多，狀況穩定良好。

3.1.5.5 蝶類調查結果分析

本季（97年第四季）蝶類調查共記錄到7科23種599隻。比上一季種數少2種，比94年同季少4種，比95年同季多3種，比96年同季多6種。與之前記錄比較（8~33種，13季平均22.0種），屬中等程度（圖6）。在調查總隻數方面，本季比上一季少4.6%，比94年同季多34.3%，比95年同季少88.3%，比96年同季多220.3%。

本季調查到的種類中，比上一季增加的1種為：姬一字挾蝶；比上一季減少的3種為：無尾鳳蝶、玉帶鳳蝶、圓翅紫斑蝶。

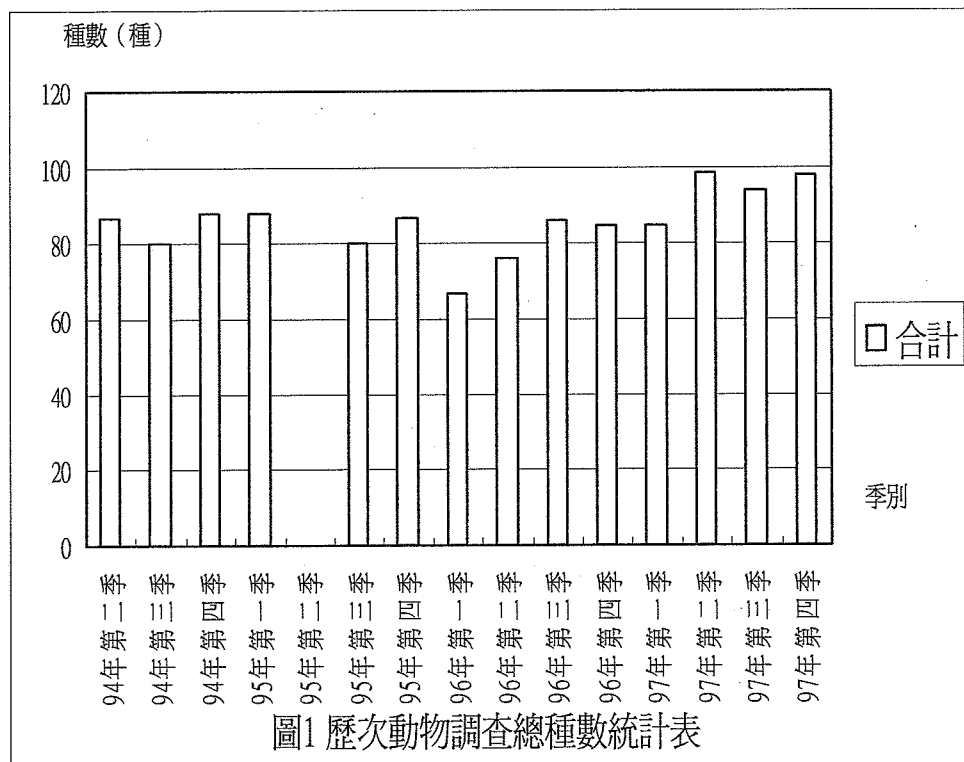
從優勢種來看，本季依遞減順序為：荷氏黃蝶、沖繩小灰蝶、台灣黃蝶、黃蛺蝶、波紋小灰蝶；與上一季的波紋小灰蝶、沖繩小灰蝶、台灣黃蝶、黃蛺蝶、荷氏黃蝶；94年同季的紋白蝶、台灣紋白蝶；95年同季的波紋小灰蝶、江崎黃蝶、台灣黃蝶；96年同季的沖繩小灰蝶、波紋小灰蝶、荷氏黃蝶、江崎黃蝶等大致相似，優勢種主要仍屬粉蝶科與小灰蝶科的成員。

本季觀察到台灣特有亞種蝶類1種：江崎黃蝶。同上一季；94年同季經清查原始資料發現記錄到一種台灣紋白蝶（本季未觀察到）；95年同季與96年同季均僅觀察到江崎黃蝶1種，與本季相同。

如同上一季與94年、95年和96年同季，本季未觀察到任何保育蝶類。

本季蝶類岐異度指數為0.13，與上一季的0.13相同，與94年同季經過計算數據所得的0.15、96年同季的0.15相近，表示本季蝶類優勢狀況集中於少數種的不明顯情形與上述3季相似；比95年同季的0.62低，表示本季蝶類的優勢集中於少數種的狀況，較其不明顯。

本季蝶類因氣候溫暖，適合變溫動物出來活動，種數、隻數仍多、種歧異度指數低，狀況穩定良好。



種數(種)

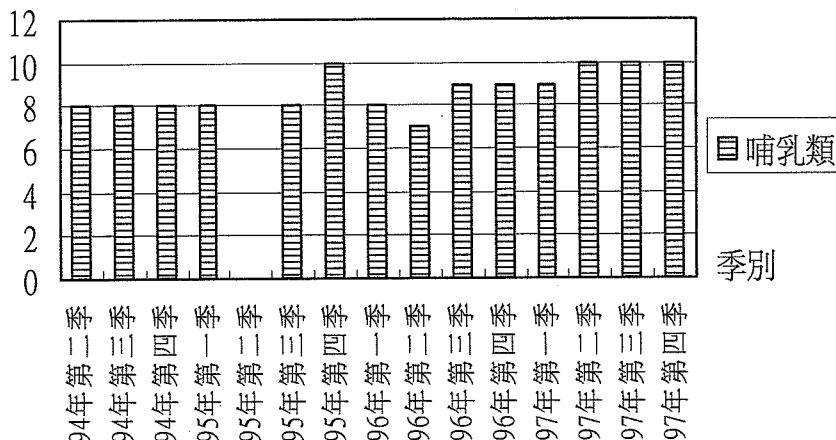


圖2 歷次哺乳類種數統計表

種數(種)

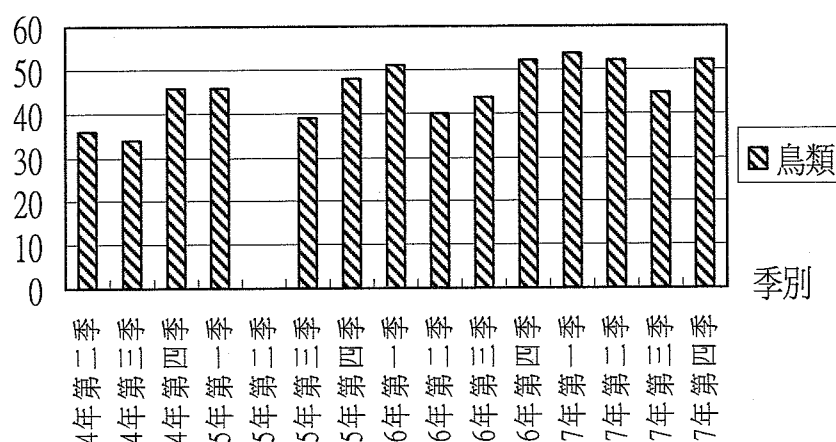
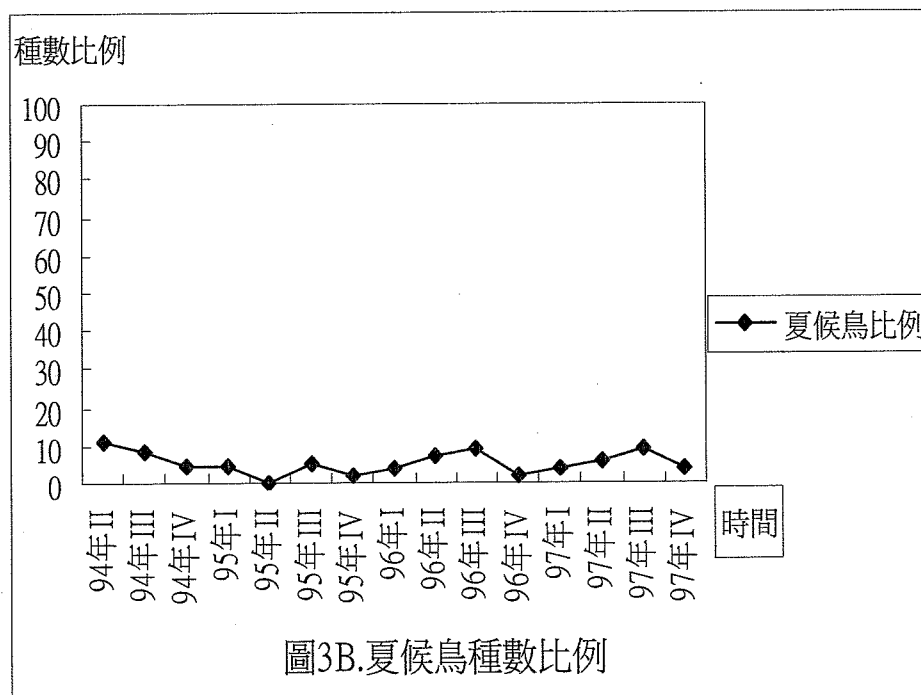
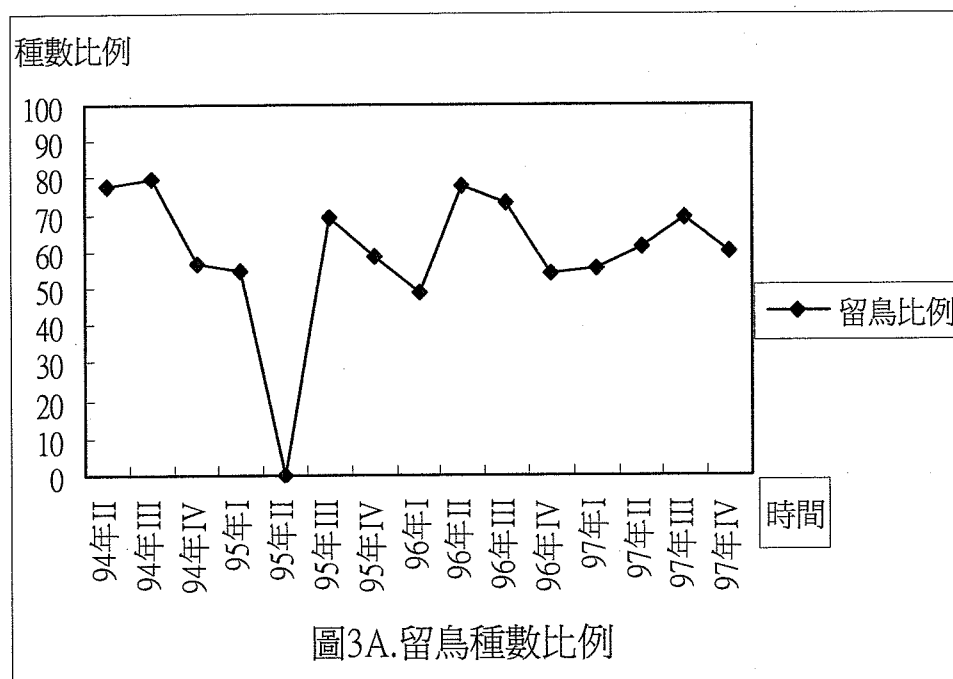
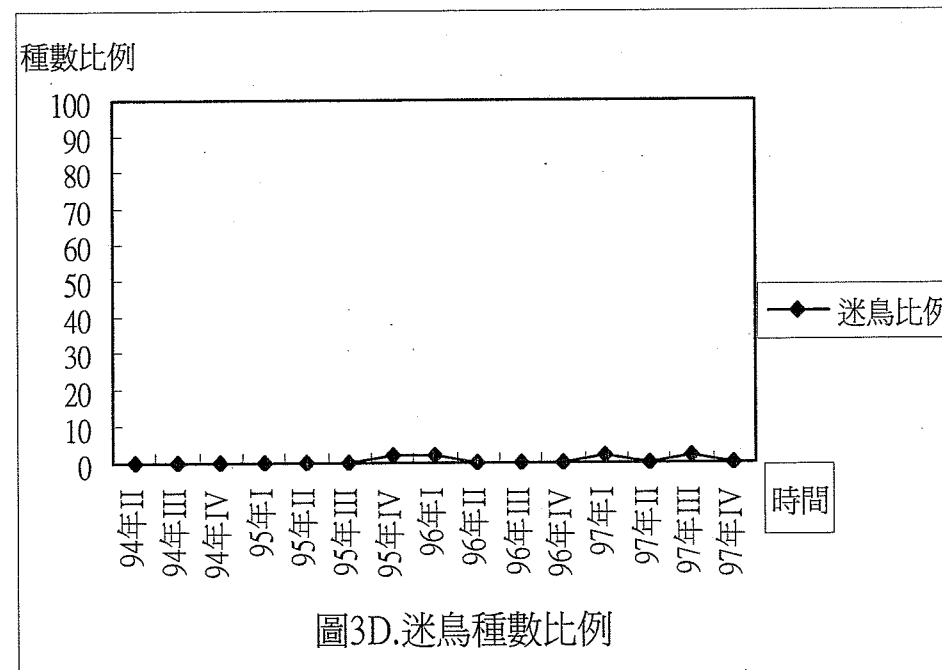
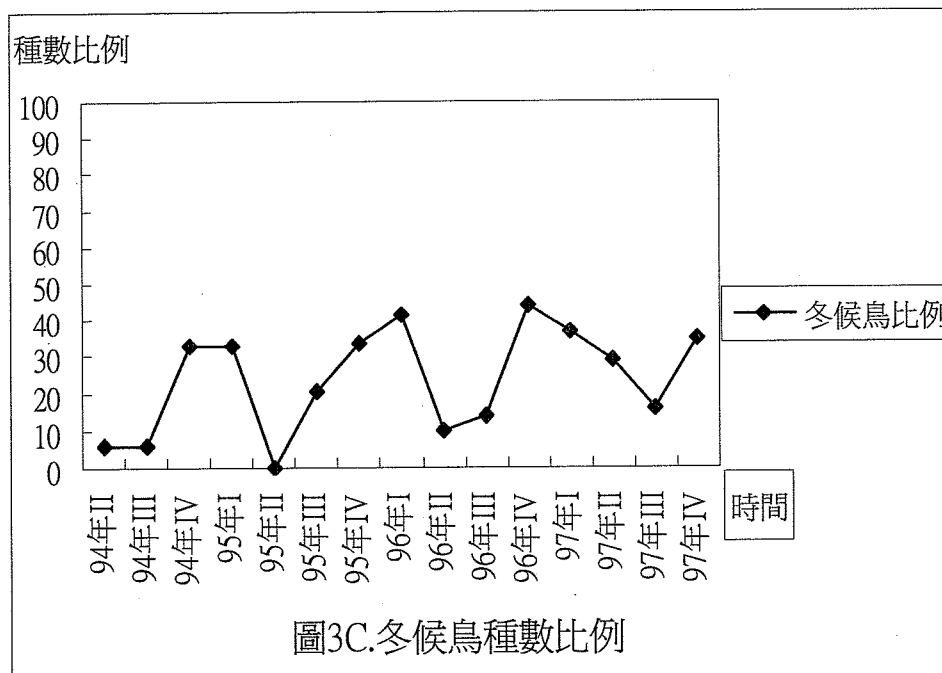


圖3 歷次鳥類種數統計表





種數比例

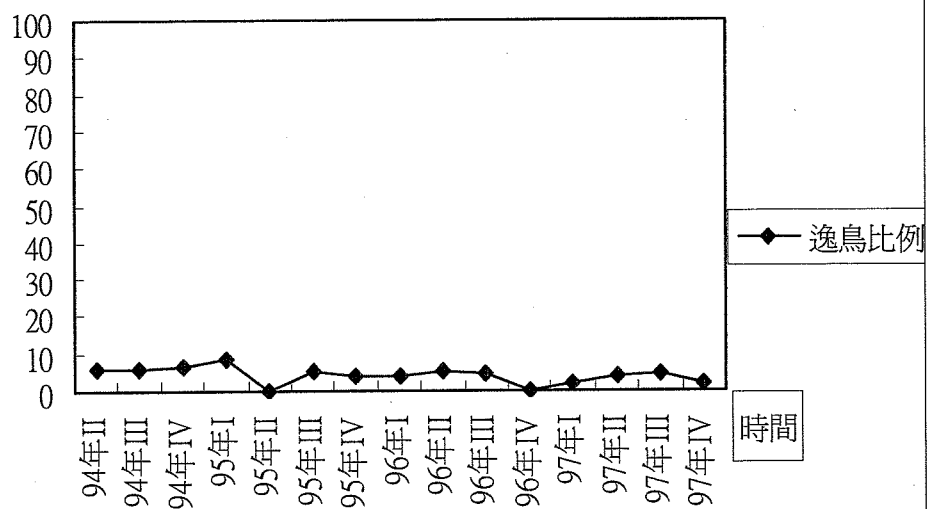


圖3E.逸鳥種數比例

種數 (種)

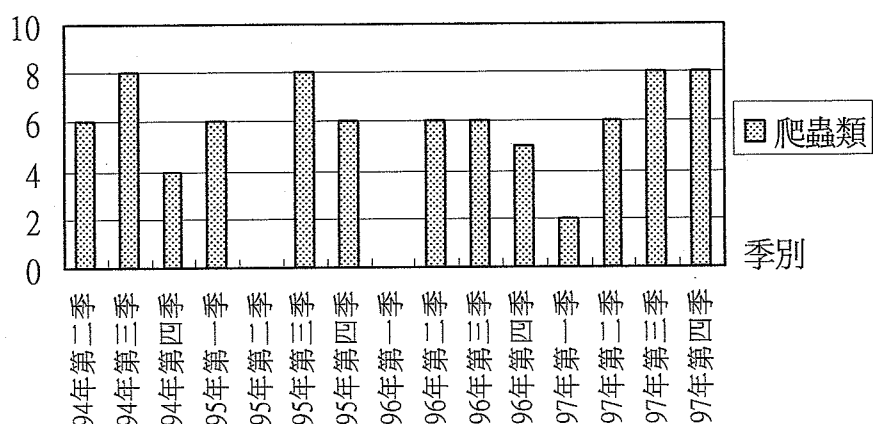


圖4 歷次爬蟲類種類數統計表

種數（種）

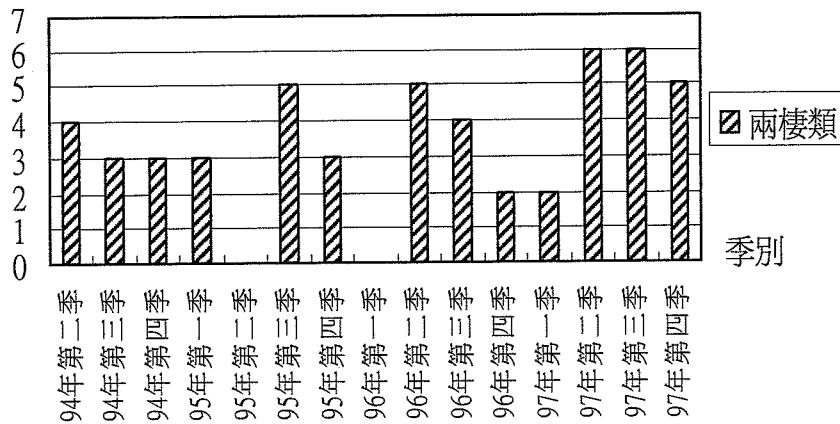


圖5 歷次兩棲類種類數統計表

種數（種）

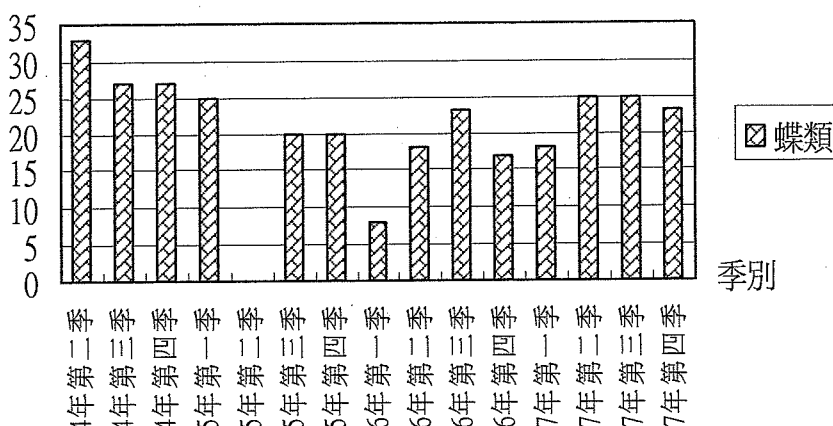


圖6 歷次蝶類種類數統計表

3.1.5.6 植物生態調查結果分析

陸域植物生態調查範圍自濁水溪口以南至台西離島工業區以北之沿海地區，其環境型態包含潮間帶、防風林區、耕作區、養殖區與內陸地區等不同生態環境，並藉由選擇不同之植被類型進行監測，除了可瞭解當地植被情況外，並可探討各棲地受六輕廠區之影響。

監測樣區平均分散於雲林離島工業區域周邊各鄉鎮，主要採固定監測樣區進行，並參考歷來環境監測資料，進行相同季節物種及族群變化之比較。

本季調查中，各樣區上層植被延續前季，除了後安寮安東橋樣區無上層植株生長外，主要仍以木麻黃為主，其間並陸續衍生出數種天然次生林樹種，如黃槿、構樹、銀合歡、海檬果、水黃皮、苦楝、血桐、小葉桑、土密樹等，喬木樹冠層覆蓋度於本季調查並無明顯差異，鄰近濱海地區之六輕北側堤防樣區，木麻黃防風林帶前段呈現枯黃死亡的犧牲帶之現象，修築圍牆後已明顯改善，其餘樣區上層植被均生長良好，且亦有新增之小植株的產生。中低層植被類型在本季調查中，除海豐蚊港橋樣區因農民定期耕耘現象，有明顯的人為干擾導致裸露外，其餘樣區人為干擾現象本季調查都不明顯。

本季期間各樣區比對二季之物種組成後發現，植物組成仍多為近海平野常見種類，並以草本先趨物種為主。雖然時序進入冬季，但在溫度未明顯降低的因素下，尚未造成下層植被大量枯萎休眠的現象，但於濱海樣區下層植被裸露情形相對較明顯，但各樣區之覆蓋率相較前季略為減少。

本季調查期間比對各樣區二季之物種組成後發現，植物組成仍多為近海平野常見種類，主要仍以草本先趨物種為主，但因季節轉換，原佔有較大覆蓋面積之單子葉植物(如牛筋草、狗牙根、孟仁草、紅毛草、龍爪茅、甜根子草)及部分雙子葉植物(如菊科大花咸豐草、豆科田菁、旋花科馬鞍藤)等族群均

呈現縮小的現象，相較前季現象已呈現逐漸進入衰減休眠的階段。

相較前季各區之主要優勢種類並無明顯更替情形，於目前階段植物生態並無嚴重干擾發生，且發育漸趨於穩定狀態，部份樣區優勢物種大量生長，佔據空間後減少地被的受光面積，因此林下無論是木本植物小苗或是較矮小之草本植物，其更新狀態皆較差。

本季調查於六個樣區內共記錄 39 科 98 屬 123 種植物，包含蕨類 2 科 2 種，雙子葉植物 31 科 96 種，單子葉植物 6 科 25 種，並無發現農委會公告之珍貴稀有保育類植物。

本季植物生態調查整體而言，延續歷來的調查可發現，上層植被組成於若非人為破壞短期內應不致有明顯改變。但在干擾度較低的地區，如許厝寮木麻黃防風林樣區，則陸續發展出天然次生林及灌木物種，已進入較為穩定的棲地發展狀態。

地被植物種類變化並不明顯，在進入強風吹襲及低溫乾旱的冬季後，許多物種已逐漸呈現族群枯萎休眠的現象，相較前季族群覆蓋面積略為下降。但由於草本物種生長週期短，可快速進駐生長，因此可在短時間內造成大幅度的改變，但基於各樣區內之優勢植物皆為長時間競爭演替而來，且發育漸趨於穩定狀態，若非因人為干擾破壞，導致物種重新演替的現象外，應可視為季節性的週期變化。

本季調查多數下層植物種類已進入結果休眠期，灌木類如鯽魚膽，草本類如田菁、大花咸豐草、甜根子草、孟仁草、紅毛草、象草、巴拉草、蘆葦、葎草、槭葉牽牛、馬齒莧等，在比對二季物種之後，發現本季物種並無明顯變化。

因應比對長期監測資料的正確性及可信度，本季植物生態調查比較分析部分，仍針對干擾破壞較少之許厝寮木麻黃防風林樣區、後安寮安東橋樣區、海豐蚊港橋樣區等三個監測樣區進行比較。

一、植被組成

(一) 許厝寮木麻黃防風林樣區 (Plot I)

本監測樣區木麻黃防風林栽植已相當長的一段時間，木麻黃純林植株及覆蓋度均較高，樣區並非緊鄰海濱，林下有許多長年積水渠道，是不錯的生長環境。

※與上季比較

上層植被木麻黃防風林狀況覆蓋程度變化不大，中層植被陸續演替出的銀合歡、水黃皮、構樹、黃槿、海檬果的次生林，生長狀況仍屬良好，本區域於本季調查人為干擾痕跡並不明顯。

時序雖已進入冬季，因渠道積水未見明顯減少且風力影響不大，灌木類的菊科鯽魚膽仍蓬勃生長並呈現結果現象，禾本科狗牙根及菊科大花咸豐草等原佔有較大面積之族群，逐漸呈現結穗休眠族群面積減少的現象，濱水性植栽如禾本科蘆葦、巴拉草、水生黍等植物族群雖未見明顯減少，但多進入開花節穗現象，但上層植被並無明顯影響。其餘如大戟科大飛揚、禾本科狗尾草、西番蓮科三角葉西番蓮、瑞香科南嶺蕘花等仍零星散生於林下，覆蓋面積相較前季均減少。

※與去年同季比較

相較去年同季上層植被並無明顯變化，呈現穩定成長狀況，中層植被陸續演替出的銀合歡、水黃皮、構樹、黃槿、海檬果的次生林，生長繁衍狀況良好，族群有增長趨勢。今年因人為干擾不在，地被覆蓋程度較去年同季明顯較佳，仍以禾本科蘆葦、巴拉草、水生黍等親水性較高之植物為優勢種，但時序入冬，草本植株進入休眠，禾本科狗牙根及菊科大花咸豐草等族群已逐漸削減，因為溫度未明顯下降，尚無發生大面積枯萎的現象。

(二) 後安寮安東橋樣區 (Plot II)

本監測樣區整體區域於本季仍未見喬木物種，但草本物種覆蓋度良好，僅樣區週邊有零星人為干擾的痕跡，情況並不嚴重，現況保持草澤類型的植被狀況。

※與上季比較

本區並無上層植被光線充足，區域內仍維持上季以禾本科蘆葦及巴拉草為優勢物種草澤型態，族群佔樣區整體面積 80% 以上，整體區域仍延續前季不見喬木物種，草本物種覆蓋度良好，植物族群生長情形穩定。

本季時序雖已逐漸進入冬季，雖然風力逐漸增強且雨量持續減少，但溫度並無顯著大幅下降，蘆葦及巴拉草均已大量進入開花結穗期，菊科鯽魚膽等木本植物族群亦進入結果落葉期，次生林木如大戟科土密樹、籠麻仍可發現少量苗木出現，其他適應較乾燥環境先趨物種如菊科大花咸豐草、醴腸、禾本科雙穗雀稗、狗牙根、牛筋草等前季有較大族群生長的物種，多數呈現冬季休眠族群面積減少的狀況。

※與去年同季比較

相較去年的資料，本區植被種類並無過大的變動，木本植物族群及適應較乾燥環境先趨物種相較去年同季並無明顯增加，但整體覆蓋率並無明顯變化，可見本樣區人為干擾因素不大。由於本季調查雖然風力明顯增強但溫度並無顯著大幅下降，下層植被並未呈現大量枯萎休眠現象。樣區內植栽已漸次進入演化的階段，若無人為干擾現象，則本樣區將逐漸由陸生性較強的物種族群取代，並漸次發展出木本植物族群。

(三) 海豐蚊港橋樣區 (Plot III)

本監測樣區為廢耕農田，但農民仍會定期耕耘並播灑綠肥植物，因此農田邊緣定期人為干擾的效應嚴重。

※與上季比較

本區邊緣地帶可見以木麻黃純林因屬農田邊緣地帶，長期均未遭受人爲干擾狀況穩定，木麻黃純林外圍有大量菊科鯽魚膽出現，生長狀況良好並進入結果期，零星的蘆葦族群已進入開花結穗期。本樣區本季並呈現明顯的農民耕除清理現象，廢耕農田部分本季明顯遭到農民耕除清理，原有農田草本物種大多數遭到全部耕除，呈現大面積裸露現象，僅有農田週邊零星可見禾本科蘆葦、孟仁草、牛筋草、龍爪茅、甜根子草、狗尾草、莧科野莧、藜科臭杏、蒺藜科蒺藜、莎草科密穗磚子苗、磚子苗、大戟科大飛揚及馬齒莧科毛馬齒莧等少量植栽族群，與前季呈現明顯的變化。

※與去年同季比較

本區相較去年同期之資料，因產生大量耕除清理的現象，與去年同季覆蓋率明顯減少，但應可推測為人爲干擾現象所造成。依據週邊零星可見之植物族群，物種仍為先趨物種多數雷同，並無明顯的植物演替現象，據推測因農民每次清理，經過一段時間的演替，草本物種自由的入侵進駐，導致整體區域少見其他喬木物種，出現的物種變化不大，植物演替的效應不明顯。

二、植被分佈類型

(一)防風林

廠址以外區域包括濁水溪南岸之海岸砂丘、田埂、公路，均以人工栽植防風林帶，包括有第一階段人工造林木麻黃林木，及第二階段人工造林的黃槿植栽。

濱海邊緣地帶因嚴重的風害及海風鹽份，生長條件較嚴苛，木麻黃防風林帶植株較小，且前段植株已呈現枯黃死亡的犧牲帶現象。低層植被主要物種以旋花科馬鞍藤及菊科大花咸豐草覆蓋面積最大，另外禾本科牛筋草、狗牙根、旋花科菟絲子亦有大面積的生長，在裸露的地區已陸續可見禾本科孟仁

草、龍爪茅、甜根子草、巴拉草、馬齒莧科馬齒莧、豆科田菁、大戟科台西大戟、藜科變葉藜等物種出現。

在較內陸的木麻黃防風林植株高大且覆蓋度較高，周邊並伴生銀合歡、水黃皮、構樹、黃槿、海檬果的次生林，及鯽魚膽、臭娘子等低矮灌叢之天然中層植被結構，長年水道旁發展出如蘆葦、巴拉草、水生黍等親水性較高之物種，低層植被結構主要以禾本科狗牙根為主，透光性較佳的區域則以菊科大花咸豐草為主要族群，其他如大戟科大飛揚、禾本科狗尾草、西番蓮科三角葉西番蓮等散生於林下，植群生長穩定。

(二)草生地

臨濁水溪南岸區目前仍有許多的草生地，分佈在公路兩側周邊，因日照充足地區乾燥，各種先驅性的陽性物種紛紛進駐，上層植被類型主要生長於較高之砂石丘上，以銀合歡、構樹為主，但高度多在2公尺左右的小型植株，其間夾雜有少數的木麻黃、血桐。

由於長年強風吹襲，草本物種主要以陽性的海岸先驅種類為主，主要以旋花科馬鞍藤、菊科大花咸豐草、加拿大蓬、豆科田菁、禾本科孟仁草、紅毛草、龍爪茅、狗尾草覆蓋面積最大，其間並夾雜有豆科含羞草、賽芻豆、禾本科甜根子草、大黍、茜草科雞屎藤等植物。

(三)路旁或耕地雜草

在海豐地區鄰近社區道路及廢耕農田部分，因人為干擾的效應嚴重，除農田邊緣木麻黃防風林帶外，喬木物種僅見少量銀合歡、構樹苗木著生的狀況，木麻黃純林周邊可見菊科鯽魚膽出現，區域內多為草本物種的先驅種類為主。

草本物種主要包括禾本科蘆葦、狗牙根、紅毛草、菊科大花咸豐草、豆科田菁，以禾本科佔有最大比例，其餘物種包括禾本科孟仁草、升馬唐、牛筋草、龍爪茅、甜根子草、狗尾草、

莧科野莧、藜科臭杏、蒺藜科蒺藜、莎草科密穗磚子苗、磚子苗、大戟科大飛揚、旋花科銳葉牽牛、馬鞭草科過江藤，另於道路邊緣地區則有馬齒莧科毛馬齒莧、爵床科小獅子草等草本植栽物種。

(四)濕生草澤

調查區域位居濱海地區有許多魚塭，周邊地區形成濕生草澤的植物形態。由於土壤受到鹽害，或因漁塭之內尚存有深淺不一的水塗，經由時間的演替，物種自由的入侵進駐，現多已形成草澤地。區域少見喬木物種，在人為干擾不嚴重的情況下，草本物種覆蓋度良好，僅有在季節上有物種消長的情形。

草本物種主要以禾本科之蘆葦及巴拉草為優勢物種，次生的木本植物如菊科鯽魚膽已經大量出現，在人為干擾地區則有禾本科雙穗雀稗、狗牙根、牛筋草、莎草科密穗磚子苗、磚子苗、乾溝飄拂草、番杏科濱馬齒，其餘物種包括菊科大花咸豐草、醴腸、禾本科孟仁草、紅毛草、象草、龍爪茅、甜根子草、豆科田菁、藜科臭杏，其上可見如桑科葎草、茜草科雞屎藤多種蔓性植物攀爬其上。

(五)填土區先驅植被

廠區之建築及設施目前已開始營運，少數空隙地仍殘留部分先驅植物社會。主要物種以旋花科馬鞍藤覆蓋面積最大，菊科大花咸豐草、禾本科牛筋草、旋花科菟絲子亦有大面積的生長，在裸露的地區已陸續可見禾本科孟仁草、龍爪茅、甜根子草、巴拉草、馬齒莧科馬齒莧、豆科田菁、大戟科台西大戟、藜科變葉藜等物種出現。

(六)旱作地

橋頭、麥寮及台西之間的旱作耕地，以農作物栽培為主。主要作物包括甘藷、金剛菜、白菜、花生、玉米、茭白筍、西瓜、香瓜、蔥、蕃茄、芋、芹菜、茄子、青椒、蒜等。另外，

下田洋以北的農田栽植甘蔗。

(七)水田

麥寮東北及濁水溪以北部份地方種植水稻。植被群落主要分佈在水稻田中之田埂上，常見上層植被主要為木麻黃、黃槿，並伴生有構樹、籠麻。因區域內人為干擾嚴重，草本物種不多，主要是菊科大花咸豐草、加拿大蓬、禾本科兩耳草、孟仁草、紅毛草、甜根子草、升馬唐等。

(八)行道樹及路旁喬灌木

本區域內行道樹植栽，仍以抗風耐鹽為主要考量，主要種植有木麻黃、黃槿、刺桐，路旁伴生有觀音竹、構樹及籠麻等次生植栽。

植物名錄

| 綱 | 科 | 學名 | 中名 | 型態 | 原生別 | 豐富度 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|-------------------|--------------------|---|------------|----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Pteridophyte 蕨類植物 | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Pteridaceae 凤尾蕨科 | <i>Pteris vittata</i> L. | 鱗蓋鳳尾蕨 | 草本 | 原生 | 普遍 | | | | | | | | | | | |
| | Schizaeaceae 海金沙科 | <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw. | 海金沙 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Gymnosperm 裸子植物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Podocarpaceae 羅漢松科 | <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet | 羅漢松 | 喬木 | 原生 | 中等 | * | | | | | | | | | | |
| Dicotyledon 雙子葉植物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acanthaceae 齡床科 | <i>Hygrophilic polystrema</i> T. Anders | 小獅子草 | 草本 | 原生 | 中等 | * | | | | | | | | | | |
| | Aizoaceae 番杏科 | <i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L. | 海馬齒 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | | | | | | | | | | |
| | | <i>Trianthemum portulacastrum</i> L. | 假海馬齒 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | | | | | | | | | | |
| | Amaranthaceae 豉科 | <i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>indica</i> L. | 印度牛膝(土牛膝) | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Amaranthus imamoena</i> Willd. | 莧菜 | 草本 | 栽培 | 普遍 | * | | | | | | | | | | |
| | | <i>Amaranthus viridis</i> L. | 野莧菜 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Gomphrena celosioides</i> Mart. | 假千日紅 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Anacardiaceae 漆樹科 | <i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghiana</i> (DC.) Rehd. & Wilson | 羅氏鹽膚木(山鹽青) | 喬木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Semicarpus gigantifolia</i> Vidal. | 海漆果 | 喬木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Annonaceae 番荔枝科 | <i>Annona squamosa</i> L. | 番荔枝 | 灌木 | 栽培 | 普遍 | * | | | | | | | | | | |
| | Apiaceae 繖形花科 | <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban | 雷公根 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | | | | | | | | | | |
| | Apocynaceae 紫竹桃科 | <i>Nerium indicum</i> Mill. | 灰竹桃 | 喬木 | 栽培 | 普遍 | * | | | | | | | | | | |
| | | <i>Thevetia peruviana</i> Merr. | 黃花夾竹桃 | 喬木 | 栽培 | 普遍 | * | | | | | | | | | | |
| | Asteraceae 菊科 | <i>Ageratum houstonianum</i> Mill. | 紫花藿香薊 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Artemisia capillaris</i> Thunb. | 茵陳蒿 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Aster subulatus</i> Michaux | 帶馬蘭 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Bidens chilensis</i> DC. | 大花咸豐草 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

| 綱 | 科 | 學名 | 中名 | 型態 | 原生別 | 豐富度 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|---------------------|---|---|------------|------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | <i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sheriff | 威豐草(小白花鬼針) | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Ecliptia prostrata</i> L. | 鰐腸 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. | 紫背草 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Erigeron canadensis</i> L. | 加拿大蓬 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Erigeron sumatrensis</i> Retz. | 野苘蒿 | 草本 | 栽培 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Helianthus annuus</i> L. | 野生向日葵 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Parthenium hysterophorus</i> L. | 銀膠菊 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Phleche sagittalis</i> | 翼莖闊苞菊 | 灌木 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Pluchea indica</i> (L.) Less. | 鯽魚膽 | 灌木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Siegesbeckia orientalis</i> L. | 豨莶 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less. | 一枝香 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Basellaceae 落葵科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Anredera cordifolia</i> (Tenore) van Steenis | 洋落葵 | 草質藤本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Basella alba</i> L. | 落葵 | 草質藤本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Capparidaceae 山柑科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Cleome rutidosperma</i> DC. | 成功白花菜 | 草本 | 歸化 | 中等 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Cleome spinosa</i> Jacq. | 醉蝶花 | 草本 | 栽培 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Caprifoliaceae 忍冬科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Sambucus formosana</i> Nakai | 冇骨消 | 灌木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Caryophyllaceae 石竹科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Drymaria diandra</i> Blume | 菁芳草 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Casuarinaceae 木麻黃科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Casuarina equisetifolia</i> L. | 木麻黃 | 喬木 | 栽培 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Chenopodiaceae 藜科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. subsp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitamura | 變葉藜 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. | 臭杏 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Chenopodium serotinum</i> L. | 小藜 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Suaeda nudiflora</i> (Willd.) Moq. | 裸花鹹蓬 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Clusiaceae 金絲桃科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Combretaceae 使君子科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Calophyllum inophyllum</i> L. | 瓊崖海棠 | 喬木 | 原生 | 中等 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Terminalia catappa</i> L. | 欒仁 | 喬木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Convolvulaceae 旋花科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Cuscuta australis</i> R. Br. | 菟絲子 | 草質藤本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Cuscuta chinensis</i> Lam. | 濱菟絲子 | 草質藤本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Ipomoea acuminata</i> (Vahl.) Roem. & Schult. | 銳葉牽牛 | 草質藤本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. | 番薯(甘薯、地瓜) | 草質藤本 | 栽培 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Ipomoea carica</i> (L.) Sweet | 櫟葉牽牛(番子藤) | 草質藤本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

| 綱 | 科 | 學名 | 中名 | 型態 | 原生別 | 豐富度 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|---------------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | <i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sweet subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Oostst. | 馬鞍藤 白花牽牛 | 草質藤本 原生 草質藤本 原生 | 普遍 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | <i>Ipomoea sinensis</i> (Desr.) Choisy | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cucurbitaceae 葫蘆科 | | <i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem. <i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser. | 絲瓜 短角苦瓜 | 草質藤本 草質藤本 | 普遍 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Euphorbiaceae 大戟科 | | <i>Bischofia javanica</i> Blume <i>Breynia officinalis</i> Hemsl. <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp. <i>Chamaesyce serpens</i> (H. B. & K.) Small <i>Chamaesyce taihsiensis</i> Chaw & Koutnile <i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp. <i>Euphorbia cyathophora</i> Murr. <i>Macaranga tanarius</i> (L.) Muell.-Arg. <i>Manihot esculenta</i> Crantz. <i>Ricinus communis</i> L. <i>Synostemon bacciforme</i> (L.) Webster | 茄苳 紅珠仔 大飛揚草 匍匐地錦 台西大戟 小飛揚草 猩猩草 血桐 樹薯 蕷麻 假葉下珠 (桃實草) | 喬木 灌木 草本 草本 草本 草本 灌木 喬木 灌木 灌木 灌木 草本 | 原生 原生 歸化 歸化 原生 歸化 灌木 原生 栽培 歸化 原生 | 普遍 普遍 普遍 中等 中等 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 中等 | * | * | * | * | * | * | * | * | | | |
| Fabaceae 豆科 | | <i>Abrys precatorius</i> L. <i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC. <i>Crotalaria pallida</i> Ait. var. <i>obovata</i> (G. Don) Polhill <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit. <i>Macropitilium atropurpureum</i> (DC.) Urban <i>Mimosa diplosticha</i> C. Wright ex Sauvage <i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth. <i>Pongamia pinnata</i> (Linn.) Merr. <i>Senna occidentalis</i> (L.) Link <i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir <i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr. <i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr. | 雞母珠 煉莢豆 (山地豆) 黃野百合 銀合歡 蠻芻豆 美洲含羞草 金龜樹 水黃皮 望江南 田菁 印度田菁 濱豇豆 | 攀緣灌木 原生 草本 原生 灌木 草質攀本 鮮化 匍匐灌木 鮮化 喬木 喬木 草本 原生 草本 草本 草本 草本 草本 | 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | |
| Flacourtiaceae 大風子科 | | <i>Scyphiphora hydrophyllum</i> (L.) Merr. | 魯花樹 | 小喬木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Goodeniaceae 草海桐科 | | <i>Scytopia oldhamii</i> Hance | 草海桐 | 灌木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Lauraceae 檬科 | | <i>Scaevola sericea</i> Vahl. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Clunia camphora</i> (L.) Nees & Ebern. <i>Litssea glutinosa</i> (Lour.) C. B. Rob. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malvaceae 錦葵科 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 綱 | 科 | 學名 | 中名 | 型態 | 原生別 | 豐富度 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|--------------|----------------------|---|-----------|------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Melastomales | Myrsinaceae 紫金牛科 | <i>Ardisia squamulosa</i> Presl | 春不老 | 灌木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Myrtaceae 桃金娘科 | <i>Psidium guajava</i> L. | 番石榴 | 灌木 | 栽培 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Passifloraceae 西番蓮科 | <i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip | 毛西番蓮 | 草質藤本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Passifloraceae 西番蓮科 | <i>Passiflora suberosa</i> L. | 三角葉西番蓮 | 草質藤本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Polygonaceae 蓼科 | <i>Polygonum chinense</i> L. | 火炭母草 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Polygonaceae 蓼科 | <i>Polygonum lanatum</i> Roxb. | 白苦杜 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Portulacaceae 馬齒莧科 | <i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino | 羊蹄 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Melastomales | Rubiaceae 茜草科 | <i>Portulaca pilosa</i> L. | 毛馬齒莧(禾雀舌) | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Rubiaceae 茜草科 | <i>Portulaca oleracea</i> L. | 馬齒莧 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Rubiaceae 茜草科 | <i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr. | 雞屎藤 | 草質藤本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Rutaceae 柑橘科 | <i>Citrus tachibana</i> (Makino) Tanaka | 橘柑 | 小喬木 | 原生 | 中等 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Sapindaceae 無患子科 | <i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack. | 月橘 | 灌木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Scrophulariaceae 玄參科 | <i>Cardiospermum halicacabum</i> L. | 倒地鈴 | 草質藤本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Scrophulariaceae 玄參科 | <i>Koehreuteria henryi</i> Dummer | 臺灣欒樹 | 喬木 | 特有 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Melastomales | Solanaceae 茄科 | <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wetst. | 遇長沙 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

| 綱 | 科 | 學名 | 中名 | 型態 | 原生別 | 豐富度 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|---------------|-------|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tiliaceae | 田麻科 | <i>Physalis angulata</i> L. <i>Solanum nigrum</i> L. <i>Solanum torvum</i> Sw. | 苦蘗 罌粟 萬桃花 | 草本 草本 灌木 | 原生 原生 原生 | 普遍 普遍 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Ulmaceae | 榆科 | <i>Triunfetta bartramia</i> L. | 垂桉草 | 灌木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Verbenaceae | 馬鞭草科 | <i>Celtis sinensis</i> Persson | 朴樹 | 喬木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | <i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn. <i>Duranta repens</i> L. <i>Lantana camara</i> L. <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene <i>Premna obtusifolia</i> R. Br. <i>Stachypharbeta janaiensis</i> (L.) Vahl. <i>Vitex rotundifolia</i> L. f. | 苦林盤 金露花 馬櫻丹 過江藤(鴨舌黃) 臭娘子 長穗木 海埔姜(蓼荊) | 灌木 灌木 灌木 草本 草本 草本 草本 | 原生 歸化 歸化 原生 原生 原生 原生 | 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| Monocotyledon | 單子葉植物 | Agaveaceae 龍舌蘭科 Areceae 榧榔科 Cyperaceae 莎草科 Musaceae 芭蕉科 Pandanaceae 露兜樹科 Poaceae 禾本科 | <i>Agave sisalana</i> Perr. ex Engelm. <i>Phoenix hanceana</i> Naudin var. <i>formosana</i> Beccari <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien. <i>Cyperus compactus</i> Retz. <i>Cyperus cyperoides</i> (L.) O. Kuntze <i>Cyperus rotundus</i> L. <i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br. <i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl. <i>Musa sapientum</i> L. <i>Pandanus odoratissimus</i> L. f. <i>Brachiaria mutica</i> (Forsk.) Stapf <i>Chloris barbata</i> Sw. <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn <i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Nees) Hubb. & Vaughan | 瓊麻 臺灣海棗 羅比親王海棗 密穗磚子苗 磚子苗 香附子 乾溝飄拂草 竹子飄拂草 香蕉 林投 巴拉草 孟仁草 狗牙根 龍爪茅 牛筋草 白茅 | 草本 灌木 喬木 草本 草本 草本 草本 草本 草本 喬木 灌木 草本 草本 草本 草本 草本 草本 草本 草本 草本 | 栽培 栽培 栽培 栽培 栽培 栽培 栽培 栽培 栽培 栽培 普遍 中等 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | | | |

| 綱 | 科 | 學名 | 中名 | 型態 | 原生別 | 豐富度 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|--------------------|---|----|---------|----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut. | | 五節芒 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Panicum maximum Jacq. | | 大黍 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Panicum paludosum Roxb. | | 水生黍 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Paspalum conjugatum Berg. | | 兩耳草 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Paspalum distichum L. | | 雙穗雀稗 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Pennisetum purpureum Schumach. | | 象草 | 灌木 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Phragmites communis (L.) Trin. | | 蘆葦 | 灌木 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Rhynchospernum repens (Willd.) C. E. Hubb. | | 紅毛草 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Saccharum spontaneum L. | | 甜根子草 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Setaria geniculata (Lam.) Beauv. | | 莠狗尾草 | 草本 | 歸化 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Setaria verticillata (L.) Beauv. | | 倒刺狗尾草 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Sporobolus virginicus (L.) Kunth | | 鹽地鼠尾粟 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Zea mays L. | | 玉蜀黍(玉米) | 草本 | 栽培 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Zoysia matrella (L.) Merr. | | 馬尼拉芝 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Typhaceae 香蒲科 | | | 香蒲 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Typha orientalis Presl | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zingiberaceae 薑科 | Zingiber speciosa (Windl.) K. Schum. | | 月桃 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Zygophyllaceae 蒺藜科 | Tribulus terrestris L. | | 蒺藜 | 草本 | 原生 | 普遍 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

- A 六輕北側堤防樣區
B 許厝寮木麻黃防風林樣區
C 新吉村樣區
D 後安寮安東橋樣區
E 海豐蚊港橋樣區
F 六輕隔離水道南端樣區
G 九十六年度第三季
H 九十七年度第四季
I 九十七年度第一季
J 九十七年度第二季
K 九十七年度第三季

3.1.6 土壤調查檢測作業

3.1.6.1 監測結果綜合檢討分析

- (1).麥寮廠區本次之土壤監測結果在砷、鎘、鉻、銅、汞、鎳、鉛、鋅等重金屬濃度之檢測結果均符合土壤污染監測及管制基準基準值，未來仍將繼續觀察其變化。
- (2).麥寮廠區本次之土壤監測結果在總石油碳氫化合物(TPHG、TPHD)、有機物等濃度之檢測結果亦均符合土壤污染監測及管制基準基準值，未來仍將繼續觀察其變化。

3.1.6.2 監測結果異常現象因應對策

(1).本次監測之異常狀況及處理情形

本次監測結果、異常狀況及處理情形簡要列於表3.1.6.1中。

表 3.1.6.1 本次監測之異常狀況及處理情形 (97/10/28)

| 異常項目 | 異常狀況 | 因應對策與效果 |
|------|------------------|-----------------------|
| 無 | 均符合土壤污染監測及管制基準值。 | 持續進行麥寮廠區各測點之土壤採樣監測作業。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3.2 建議事項

本季仍依循六輕開發案第四期環境影響評估定稿報告環境監測管理計畫內容持續進行監測，相關監測結果與與數據分析情形詳如前述第二章與第三章節。本季監測期間(10月至12月)由於係屬秋季，空氣品質監測值部份已較前季測值下降，臭氧測值部份小時測值有較高值發生。

由於六輕工業區位於離島式基礎工業區內，空氣品質監測結果僅在雲林離島式基礎工業區域內的部份監測情形。空氣品質監測數據情形由於受氣候與地域性影響較大，尚須整合範圍較大的離島式基礎工業區內各個監測站之數據，加以分析比較，所分析結果較能客觀展現出該地區之監測數據情形。建議離島式基礎工業區開發單位之監測結果也能參考六輕監測數據，若六輕所監測的數據有疏漏之處，可加以改進及增進數據可靠性。

[參考文獻]

- 1.環保署，雲林縣空氣品質改善/維護計畫之執行追蹤檢討，1996年6月。
- 2.雲林縣政府，雲林縣環境白皮書，1991年。
- 3.台塑石化股份有限公司，離島式基礎工業區石化工業綜合區第二期開發計劃環境影響評估報告，1992年9月。
- 4.李清勝，空氣品質監測與預報分析(二)---空氣品質潛勢預報分區，1993年。
- 5.柳中明，空氣品質監測與預報分析(二)---新舊測站資料銜接問題的分析探討，1993年。
- 6.林茂源，空氣品質監測站網數據品保系統之建立---資料確認標準研定，1993年。
- 7.環保署，二林、崙背、新港、台西、嘉義空氣品質自動連續測站之空氣品質數據，2001年。
- 8.台塑關係企業，離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案環境監測報告，八十三年度第二季～九十七年度第三季。
- 9.台塑關係企業，離島式基礎工業區石化工業綜合區開發計畫環境影響評估報告，專題之二，環境現況調查（下），83年6月。
- 10.水污染防治法規，行政院環境保護署環境保護人員訓練所編印，95年10月。
- 11.噪音管制法規，行政院環境保護署環境保護人員訓練所編印，95年6月。
- 12.環境影響評估法規，行政院環境保護署環境保護人員訓練所編印，95年6月。

- 18.李培芬、梁世雄，動物生態評估技術之研究及評估模式之驗證，環保署，2002。
- 19.陳明義、沈競君、呂金誠、洪丁興、林信輝，臺灣沿海自然保護區之植物資源，內政部營建署，1986。
- 20.陳明義、洪丁興、沈秀雀、林信輝、林義軒，臺灣沿海地區自然環境保護之研究(後續計畫)海岸植物資源調查報告，內政部營建署，1984。
- 21.陳兼善，臺灣脊椎動物誌(上、中、下冊；于名振二次增訂)，臺灣商務印書館，1986。
- 22.陳維壽，臺灣的彩蝶，南天書局，1987。
- 23.章樂民，臺灣西海岸鹽濕地之植物地理與生態之研究，臺灣省林業試驗所報告第 213 號，1971。
- 24.第三次全省森林資源及土地利用調查，臺灣野生動物資源調查手冊(1.2.3.4.5.6)，行政院農業委員會，1990。
- 25.校園常見的昆蟲，臺灣省政府教育廳，1991。
- 26.國有林保育類野生動物及珍貴稀有植物圖鑑，臺灣省農林廳林務局，1992。
- 27.保育類野生動物圖鑑，臺灣省特有生物研究保中心，1996。
- 28.黃守光，臺灣之沙丘及植物社會，生物與環境專題研討會講稿集：109-117，1974。
- 29.黃增泉、吳俊宗、謝長富，環境響評估書格式及評估準則之建議—臺灣地區特稀有植物名錄，中華民國自然生態保育協會，1999。
- 30.楊平世，臺灣的常見昆蟲，渡假出版社，1985。
- 31.鈴木重良，臺灣海岸植物一覽，季節風調查會誌第一號別刷，1937。

- 32.臺灣野鳥資訊社，日本野鳥會，臺灣野鳥圖鑑，亞舍圖書，1991。
- 33.日本規格協會(JIS)，公害關係手冊，1996。
- 34.黃守光，台灣之沙丘及植物社會之生物與環境專題研討會講稿集，1974。
- 35.行政院環境保護署環檢所網站：www.niea.gov.tw/analysis/index
- 36.行政院環境保護署網站：www.epa.gov.tw
- 37.中興工程顧問公司，雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測九十七年度第四季，2008。