

雲林離岸風力發電廠興建計畫 環境監測工作

海域施工、營運期間第十六季次(112 年 12 月~113 年 2 月)
暨

陸域施工、營運期間第二十一季次(113 年 1 月~3 月)
環境監測報告

定稿

開發單位：允能風力發電股份有限公司

執行監測單位：光宇工程顧問股份有限公司

提送日期：中華民國 113 年 4 月

目 錄

前 言	前-1
第一章 監測內容概述	1-1
1.1 工程進度	1-1
1.2 監測情形概述	1-1
1.3 監測計畫概述	1-9
1.4 監測位址	1-14
1.5 品保／品管作業措施概要	1-22
1.5.1 現場採樣之品保/保管	1-22
1.5.2 分析工作之品保/品管	1-25
1.5.3 儀器維修校正項目及頻率	1-26
1.5.4 分析項目之檢測方法	1-31
1.5.5 數據處理原則	1-32
1.5.6 鳥類生態	1-33
1.5.7 海域生態	1-34
1.5.8 鯨豚生態	1-37
1.5.9 水下噪音	1-44
1.5.10 漁業資源調查	1-46
1.5.11 陸域生態調查	1-46
第二章 監測結果分析	2-1
2.1 海域施工期間環境監測	2-1
2.1.1 海域水質	2-1
2.1.2 鳥類生態	2-4
2.1.3 海域生態	2-10
2.1.4 鯨豚生態水下聲學調查	2-27
2.1.5 鯨豚生態視覺監測	2-38
2.1.6 水下噪音	2-39
2.1.7 打樁水下噪音	2-45
2.1.8 電磁場	2-45
2.1.9 漁業資源	2-46
2.2 陸域施工期間環境監測	2-56
2.2.1 空氣品質	2-56

2.2.2 噪音振動	2-57
2.2.3 營建噪音	2-60
2.2.4 陸域生態	2-61
第三章 檢討與建議.....	3-1
3.1 監測結果檢討與因應對策.....	3-1
3.1.1 監測結果綜合檢討、分析.....	3-1
3.1.2 異常環境監測結果與因應對策.....	3-145
3.2 建議事項.....	3-145
參考文獻.....	參-1

圖目錄

圖 1.4-1	海上鳥類、海域生態、魚類及海域水質監測位置圖	1-14
圖 1.4-2	海岸鳥類調查範圍圖	1-15
圖 1.4-3	潮間帶生態監測位置圖	1-16
圖 1.4-4	鯨豚視覺調查穿越線路徑圖	1-17
圖 1.4-5	水下聲學量測點位示意圖	1-17
圖 1.4-6	空氣品質、噪音振動及營建噪音監測位置圖	1-18
圖 1.4-7	陸域生態調查範圍圖	1-19
圖 1.4-8	水下攝影點位示意圖	1-20
圖 1.4-9	電磁場點位示意圖	1-21
圖 1.5.6-1	船隻航線與穿越線調查範圍示意圖	1-33
圖 1.5.8-1	儀器佈放示意圖	1-37
圖 1.5.8-2	鯨豚之哨叫聲及喀搭聲	1-39
圖 1.5.8-3	利用 STFT 所得之時頻譜圖	1-40
圖 1.5.8-4	通過窗格門檻值之黑點分佈圖	1-40
圖 1.5.8-5	偵測程式結果示意圖(偵測範圍為 3k~9k Hz)	1-41
圖 1.5.8-6	喀搭聲示意圖	1-41
圖 1.5.11-1	陸域生態調查品保品管流程圖	1-46
圖 2.1.2-1	海上鳥類目視高度分佈圖	2-4
圖 2.1.2-2	海岸鳥類保育類分布位置圖	2-6
圖 2.1.3-1	各測站之魚卵及仔稚魚之生物多樣性指數(H')及均勻度指數(J')	2-23
圖 2.1.4-1	YW-1 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓 位準圖	2-28
圖 2.1.4-2	YW-2 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓 位準圖	2-29
圖 2.1.4-3	YW-3 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓 位準圖	2-29
圖 2.1.4-4	YW-4 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓 位準圖	2-30
圖 2.1.4-5	YW-5 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓 位準圖	2-30
圖 2.1.4-6	各量測點位哨叫聲之日夜分佈	2-33

圖 2.1.4-7	各量測點位哨叫聲之潮汐時段分佈.....	2-33
圖 2.1.4-8	各量測點位喀搭聲之日夜分佈.....	2-34
圖 2.1.4-9	各量測點位喀搭聲之潮汐時段分佈.....	2-34
圖 2.1.4-10	YW-1 之鯨豚哨叫聲示意圖.....	2-35
圖 2.1.4-11	YW-2 之鯨豚哨叫聲示意圖.....	2-35
圖 2.1.4-12	YW-3 之鯨豚哨叫聲示意圖.....	2-36
圖 2.1.4-13	YW-4 之鯨豚哨叫聲示意圖.....	2-36
圖 2.1.4-14	YW-5 之鯨豚哨叫聲示意圖.....	2-36
圖 2.1.4-15	YW-4 之鯨豚喀答聲示意圖.....	2-37
圖 2.1.4-16	YW-5 之鯨豚喀聲聲示意圖.....	2-37
圖 2.1.6-1	YW-3、YW-5 環境噪音時域及時頻譜圖.....	2-40
圖 2.1.6-2	YW-3、YW-5 環境噪音 1- Hz band 音壓位準圖.....	2-41
圖 2.1.6-3	YW-3、YW-5 1/3 Octave band 頻譜圖.....	2-42
圖 2.2.4-1	台西上岸區(北側)稀有植物分布位置圖.....	2-63
圖 2.2.4-2	四湖上岸區(南側)稀有植物分布位置圖.....	2-64
圖 2.2.4-3	四湖上岸區(南側)之植物樣區位置圖.....	2-67
圖 2.2.4-4	台西上岸區(北側)之植物樣區位置圖.....	2-68
圖 2.2.4-5	台西上岸區(北側)保育類分布位置圖.....	2-72
圖 2.2.4-6	四湖上岸區(南側)保育類分布位置圖.....	2-73
圖 3.1.1-1	海域水質監測點位比較圖.....	3-1
圖 3.1.1-2	海上鳥類物種數及數量趨勢圖.....	3-23
圖 3.1.1-3	海上鳥類扣除野鴿之物種數及數量趨勢圖.....	3-24
圖 3.1.1-4	台西選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(1/4).....	3-28
圖 3.1.1-4	四湖選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(2/4).....	3-29
圖 3.1.1-4	台西非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(3/4).....	3-30
圖 3.1.1-4	四湖非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(4/4).....	3-31
圖 3.1.1-5	潮間帶底棲生物物種數及數量趨勢圖.....	3-38
圖 3.1.1-6	海域植物性浮游生物物種數及豐度趨勢圖.....	3-40
圖 3.1.1-7	海域動物性浮游生物大類數及豐度趨勢圖.....	3-43
圖 3.1.1-8	海域底棲生物物種數及數量趨勢圖.....	3-44
圖 3.1.1-9	成魚調查樣站差異比較圖.....	3-46
圖 3.1.1-10	歷季哨叫聲及喀搭聲統計圖.....	3-66
圖 3.1.1-11	歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖.....	3-67
圖 3.1.1-11	歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 1).....	3-68

圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 2).....	3-69
圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 3).....	3-70
圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 4).....	3-71
圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖	3-72
圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 1).....	3-73
圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 2).....	3-74
圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 3).....	3-75
圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 4).....	3-76
圖 3.1.1-13 歷年允能風場背景噪音百分率音壓位準圖.....	3-84
圖 3.1.1-14 環評期間(105 年 3 月~106 年 3 月)海上鯨豚調查穿越線及調查結果	3-89
圖 3.1.1-15 108 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡.....	3-97
圖 3.1.1-16 109 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡.....	3-98
圖 3.1.1-17 110 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡.....	3-99
圖 3.1.1-18 111 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡.....	3-100
圖 3.1.1-19 112 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡.....	3-101
圖 3.1.1-20 歷次空氣品質監測結果分析圖.....	3-106
圖 3.1.1-21 本計畫測站與環境部崙背空氣品質測站相對位置圖.....	3-107
圖 3.1.1-22 歷次噪音監測結果分析圖.....	3-111
圖 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析圖.....	3-115
圖 3.1.1-24 森林樣區木本植物多樣性指數趨勢圖.....	3-132
圖 3.1.1-25 森林樣區地被植物多樣性指數趨勢圖.....	3-133
圖 3.1.1-26 草本植物多樣性指數趨勢圖.....	3-134
圖 3.1.1-27 哺乳類歧異度指數及物種數趨勢圖.....	3-135
圖 3.1.1-28 鳥類歧異度指數及物種數趨勢圖.....	3-137
圖 3.1.1-29 兩生類歧異度指數趨勢圖.....	3-139
圖 3.1.1-30 爬蟲類歧異度指數及物種數趨勢圖.....	3-141
圖 3.1.1-31 蝶類歧異度指數趨勢圖.....	3-143

表目錄

表 1.1-1	風機水下基礎打樁時間表(1/2).....	1-2
表 1.1-1	風機水下基礎打樁時間表(2/2).....	1-3
表 1.2-1	環境監測結果摘要表(1/5).....	1-4
表 1.2-1	環境監測結果摘要表(2/5).....	1-5
表 1.2-1	環境監測結果摘要表(3/5).....	1-6
表 1.2-1	環境監測結果摘要表(4/5).....	1-7
表 1.2-1	環境監測結果摘要表(5/5).....	1-8
表 1.3-1	海域施工暨營運期間環境監測計畫表(112.12~113.2) (1/2).....	1-9
表 1.3-1	海域施工暨營運期間環境監測計畫表(112.12~113.02) (2/2).....	1-10
表 1.3-2	陸域施工期間環境監測計畫表(113.1~3).....	1-10
表 1.3-3	營運期間環境監測計畫表(113.1~3).....	1-11
表 1.3-4	監測執行方法(1/3).....	1-11
表 1.3-4	監測執行方法(2/3).....	1-12
表 1.3-4	監測執行方法(3/3).....	1-13
表 1.5.1-1	採樣至運輸過程應注意事項-空氣採樣	1-22
表 1.5.1-2	樣品至運輸過程應注意事項-噪音監測	1-23
表 1.5.1-3	樣品至運輸過程應注意事項-振動監測	1-23
表 1.5.1-4	樣品至運輸過程應注意事項-水質採樣	1-24
表 1.5.1-5	樣品至運輸過程應注意事項-電磁場	1-24
表 1.5.3-1	儀器設備校正及維護保養日程表(1/4).....	1-27
表 1.5.3-1	儀器設備校正及維護保養日程表(2/4).....	1-28
表 1.5.3-1	儀器設備校正及維護保養日程表(3/4).....	1-29
表 1.5.3-1	儀器設備校正及維護保養日程表(4/4).....	1-30
表 1.5.4-1	樣品檢驗數據品保目標.....	1-31
表 1.5.7-1	採樣點深度配置.....	1-35
表 1.5.9-1	1/3 倍頻濾波器之中心頻率.....	1-45
表 2.1.1-1	本季海域水質監測結果分析表.....	2-3
表 2.1.2-1	海上鳥類目視調查資源表.....	2-4
表 2.1.2-2	海上鳥類調查鳥類活動高度.....	2-4
表 2.1.2-3	海上鳥類目視調查密度.....	2-5
表 2.1.2-4	海岸鳥類生物資源表.....	2-7
表 2.1.3-1	潮間帶底棲生物資源表.....	2-11

表 2.1.3-2	海域植物性浮游生物資源表.....	2-15
表 2.1.3-3	海域動物性浮游生物資源表.....	2-19
表 2.1.3-4	海域底棲生物資源表.....	2-20
表 2.1.3-5	本季採獲之魚卵種類組成及豐度.....	2-21
表 2.1.3-6	本季採獲之仔稚魚種類組成及豐度.....	2-22
表 2.1.3-7	本季成魚調查各樣站所捕獲的魚類.....	2-26
表 2.1.4-1	本季水下聲學資料分析時間.....	2-27
表 2.1.4-2	YW-1 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈	2-31
表 2.1.4-3	YW-2 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈	2-31
表 2.1.4-4	YW-3 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈	2-31
表 2.1.4-5	YW-4 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈	2-31
表 2.1.4-6	YW-5 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈	2-31
表 2.1.4-7	各點位哨叫聲之結果.....	2-33
表 2.1.4-8	各點位喀搭聲之結果.....	2-34
表 2.1.5-1	本季鯨豚視覺調查紀錄表.....	2-38
表 2.1.6-1	本季水下噪音資料分析時間.....	2-39
表 2.1.6-2	本季 YW-3 噪音音壓位準.....	2-41
表 2.1.6-3	本季 YW-5 噪音音壓位準.....	2-42
表 2.1.6-4	本季 YW-3 1/3 Octave band	2-43
表 2.1.6-5	本季 YW-5 1/3 Octave band	2-44
表 2.1.9-1	雲林縣 92-109 年各漁法之漁業生產量與產值比較表	2-49
表 2.1.9-2	雲林縣 92-111 年雲林縣級漁船數	2-51
表 2.1.9-3	雲林縣 92-111 年度每年的漁戶人口數統計表	2-52
表 2.1.9-4	雲林縣 92-111 年近海與沿岸漁業從業人數統計表	2-53
表 2.2.1-1	本季空氣品質監測結果分析表.....	2-57
表 2.2.2-1	本季噪音監測結果分析表.....	2-58
表 2.2.2-2	本季振動監測結果分析表.....	2-59
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(1/20).....	3-2
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(2/20).....	3-3
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(3/20).....	3-4
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(4/20).....	3-5
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(5/20).....	3-6
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(6/20).....	3-7
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(7/20).....	3-8

表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(8/20).....	3-9
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(9/20).....	3-10
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(10/20).....	3-11
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(11/20).....	3-12
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(12/20).....	3-13
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(13/20).....	3-14
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(14/20).....	3-15
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(15/20).....	3-16
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(16/20).....	3-17
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(17/20).....	3-18
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(18/20).....	3-19
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(19/20).....	3-20
表 3.1.1-1	歷次海域水質監測結果分析表(20/20).....	3-21
表 3.1.1-2	海上鳥類物種數及數量表.....	3-25
表 3.1.1-3	海上鳥類扣除野鴿之物種數及數量表.....	3-26
表 3.1.1-4	台西選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(1/4).....	3-32
表 3.1.1-4	四湖選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(2/4).....	3-33
表 3.1.1-4	台西非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(3/4).....	3-34
表 3.1.1-4	四湖非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(4/4).....	3-35
表 3.1.1-5	潮間帶底棲生物物種數及數量趨勢表.....	3-38
表 3.1.1-6	海域植物性浮游生物物種數及豐度趨勢表.....	3-41
表 3.1.1-7	海域動物性浮游生物物種數及豐度趨勢表.....	3-43
表 3.1.1-8	海域底棲生物物種數及數量趨勢表.....	3-44
表 3.1.1-9	歷年冬季成魚比較表.....	3-47
表 3.1.1-10	歷年冬季採獲之魚卵種類組成及豐度.....	3-49
表 3.1.1-11	歷年冬季採獲之仔稚魚種類組成及豐度.....	3-50
表 3.1.1-11	歷年冬季採獲之仔稚魚種類組成及豐度(續)).....	3-51
表 3.1.1-12	歷次水下攝影魚種類組成.....	3-53
表 3.1.1-12	歷次水下攝影魚種類組成(續 1).....	3-54
表 3.1.1-12	歷次水下攝影魚種類組成(續 2).....	3-54
表 3.1.1-12	歷次水下攝影魚種類組成(續 3).....	3-55
表 3.1.1-13	歷季哨叫聲偵測結果.....	3-60
表 3.1.1-13	歷季哨叫聲偵測結果(續 1).....	3-61
表 3.1.1-13	歷季哨叫聲偵測結果(續 2).....	3-62

表 3.1.1-14 歷季喀搭聲偵測結果.....	3-63
表 3.1.1-14 歷季喀搭聲偵測結果(續 1).....	3-64
表 3.1.1-14 歷季喀搭聲偵測結果(續 2).....	3-65
表 3.1.1-15 歷季水下環境噪音分析時間.....	3-77
表 3.1.1-15 歷季水下環境噪音分析時間(續).....	3-78
表 3.1.1-16 歷季噪音聲景頻段統計表(dB re 1 μ Pa).....	3-80
表 3.1.1-16 歷季噪音聲景頻段統計表(dB re 1 μ Pa)(續 1)	3-81
表 3.1.1-16 歷季噪音聲景頻段統計表(dB re 1 μ Pa)(續 2)	3-82
表 3.1.1-17 雲林風場歷年總聲壓位準統計表(20~20k Hz)	3-83
表 3.1.1-17 雲林風場歷年總聲壓位準統計表(20~20k Hz)(續)	3-84
表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(1/5).....	3-90
表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(2/5).....	3-91
表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(3/5).....	3-92
表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(4/5).....	3-93
表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(5/5).....	3-94
表 3.1.1-19 歷次鯨豚目擊點位環境因子.....	3-95
表 3.1.1-20 歷季目擊率比較.....	3-96
表 3.1.1-21 歷次空氣品質監測結果分析表.....	3-103
表 3.1.1-21 歷次空氣品質監測結果分析表.....	3-104
表 3.1.1-21 歷次空氣品質監測結果分析表.....	3-105
表 3.1.1-22 歷次噪音監測結果分析表(1/3).....	3-108
表 3.1.1-23 歷次噪音監測結果分析表(2/3).....	3-109
表 3.1.1-23 歷次噪音監測結果分析表(3/3).....	3-110
表 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析表(1/3).....	3-112
表 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析表(2/3).....	3-113
表 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析表(3/3).....	3-114
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表.....	3-117
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 1).....	3-118
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 2).....	3-119
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 3).....	3-120
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 4).....	3-121
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 5).....	3-122
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 6).....	3-123
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 7).....	3-124

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 8).....	3-125
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 9).....	3-126
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 10).....	3-127
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 11).....	3-128
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 12).....	3-129
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 13).....	3-130
表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 14).....	3-131
表 3.1.1-25 哺乳類歧異度指數及物種數表.....	3-136
表 3.1.1-26 鳥類歧異度指數及物種數表.....	3-138
表 3.1.1-27 兩生類歧異度指數及物種數表.....	3-140
表 3.1.1-28 爬蟲類歧異度指數及物種數表.....	3-142
表 3.1.1-29 蝶類歧異度指數及物種數表.....	3-144
表 3.1.1-30 電磁場監測結果.....	3-144
表 3.1.2-1 前季監測之異常狀況及處理情形	3-145
表 3.1.2-2 本季監測之異常狀況及處理情形	3-145

前 言

一、 依據

本監測計畫係依據民國 107 年 6 月 21 日經環署綜字第 1070046931 號函定稿備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書」環境監測計畫，107 年 12 月 11 日經環署綜字第 1070100406 號函備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫變更內容對照表(變更監測計畫)」，以及 109 年 1 月 3 日經環署綜字第 1080100460 號函備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書第一次環境影響差異分析報告」(土方處理計畫變更)執行。

本計畫積極參與經濟部 107 年 1 月 18 日經濟部經能字第 10704600230 號令訂定發布之「離岸風力發電規劃場址容量分配作業要點」，規劃自 109 年 3 月起進行海域施工作業，以為響應政府 109 年 520 MW 及 114 年 5.5 GW 之離岸風電政策目標，並已於 107 年 5 月 17 日經經濟部經能字第 10704602861 號函通知獲選為 109 年完工併聯專案。

為此，本監測計畫於環境影響說明書審查階段 106 年 7 月 27 日環境影響評估專案小組初審會議後，增加之施工前監測計畫，鳥類生態雷達監測須自海域施工前 2 年開始執行，故本監測計畫已提早於 107 年 3 月開始進行鳥類生態雷達監測作業。經 107 年 12 月完成監測計畫之變更後，已敘明本計畫施工前環境監測期程係依海域施工起始日往前推算，故至 109 年 2 月本計畫已完成海域施工前 2 年環境監測工作；本計畫將賡續遵照環評核定監測計畫內容執行施工期間環境監測工作。本計畫 112 年 7 月部分風機已取得電業執照，正式進入施工暨營運期間，本計畫將賡續遵照環評核定監測計畫內容執行營運期間環境監測工作。

二、 監測執行期間

允能風力發電股份有限公司依據「雲林離岸風力發電廠興建計畫」環評書件所載事項，及審查結論要求之環境監測內容，自 108 年 1 月起執行陸域施工期間環境監測工作，109 年 3 月起執行本計畫海域施工期間環境監測工作。本計畫自 112 年 7 月進入施工暨營運期間，於 112 年 8 月起執行本計畫營運期間環境監測。

本報告為海域施工、營運期間第十六季次(112 年 12 月~113 年 2 月)暨陸域施工、營運期間第二十一季次(113 年 1 月~3 月)環境監測報告。

三、執行監測單位

本監測計畫由光宇工程顧問股份有限公司統籌及負責編撰監測報告，並分別委請專業認證機構與學術單位執行各項環境監測作業。

本季各監測項目執行單位如下：

- (一) 海域水質、空氣品質、噪音振動、營建噪音、電磁場：台灣檢驗科技股份有限公司
- (二) 鳥類生態、海域生態(潮間帶、浮游生物、底棲生物、水下攝影)、陸域生態：弘益生態有限公司
- (三) 海域生態(仔稚魚及魚卵、魚類、漁業資源)：科海生態顧問有限公司
- (四) 鯨豚生態(視覺監測)：費思未來有限公司
- (五) 每部風機打樁噪音監測：台灣檢驗科技股份有限公司
- (六) 鯨豚生態(水下聲學)、水下噪音：永益資訊有限公司

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

本計畫開發工程主要分為陸域工程及海域工程，陸域工程主要為輸配電陸上設施工程；海域工程項目則包括風場建置工程及海底電纜工程。工程進度分述如下：

一、陸域工程

(一) 陸上升壓站

四湖升壓站及台西升壓站均已於 109 年 6 月完成建築工程，並且四湖升壓站及台西升壓站分別於 109 年 7 月與 111 年 11 月取得使用執照，升壓站工區復舊工程，皆已於 113 年 3 月完成。

(二) 陸域纜線佈設工程

台西升壓站至台西變電所，及四湖升壓站至四湖變電所間之陸纜佈設管道同時已於 109 年 6 月已完成建置。

(三) 升壓站連接輸出纜線管道工程

台西升壓站連接輸出纜線管道工程及四湖升壓站連接輸出纜線管道工程已於 110 年 6 月全數完成。

二、海域工程

本計畫共規劃設置 80 部風機，風機水下基礎打樁作業於 109 年 11 月開始進行，截至 113 年 2 月底本計畫共完成 45 部風機水下基礎工作，如表 1.1-1 所示。

1.2 監測情形概述

本報告為海域施工、營運期間第十六季次(112 年 12 月~113 年 2 月)暨陸域施工、營運期間第二十一季次(113 年 1 月~3 月)環境監測報告結果，經彙整摘要如表 1.2-1 所示。

表 1.1-1 風機水下基礎打樁時間表(1/2)

順序	基樁編號	打樁月份
1.	YUN53	109.11
2.	YUN80	110.02
3.	YUN38	110.02
4.	YUN76	110.03
5.	YUN51	110.04-05
6.	YUN52	110.05
7.	YUN64	110.06
8.	YUN79	110.06
9.	YUN42	110.06
10.	YUN78	110.06
11.	YUN37	110.07
12.	YUN43	110.09
13.	YUN49	110.09
14.	YUN57	110.09
15.	YUN45	110.10
16.	YUN63	111.07
17.	YUN50	111.08
18.	YUN73	111.08
19.	YUN74	111.08
20.	YUN72	111.08
21.	YUN71	111.09
22.	YUN77	111.10
23.	YUN13	112.04
24.	YUN21	112.05
25.	YUN20	112.05
26.	YUN62	112.05
27.	YUN12	112.05
28.	YUN11	112.05

表 1.1-1 風機水下基礎打樁時間表(2/2)

順序	基樁編號	打樁月份
29.	YUN70	112.06
30.	YUN61	112.06
31.	YUN68	112.06
32.	YUN69	112.06
33.	YUN66	112.07
34.	YUN32	112.07
35.	YUN65	112.07
36.	YUN58	112.07
37.	YUN30	112.08
38.	YUN39	112.08
39.	YUN28	112.08
40.	YUN27	112.08
41.	YUN23	112.09
42.	YUN19	112.09
43.	YUN06A	112.09
44.	YUN35	112.09
45.	YUN34	112.09

表 1.2-1 環境監測結果摘要表(1/5)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域 施工暨 營運期間	海域水質	水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體、葉綠素 a、大腸桿菌群	本季海域水質監測結果各測站各測值均符合甲類海域海洋環境品質標準值。	調查期間無異常情形。
	鳥類生態	種類、數量、棲身及活動情形、飛行路徑、季節性之族群變化等(含岸邊陸鳥及水鳥)	<p>1.海上鳥類調查</p> <p>本季海上鳥類共記錄 2 目 2 科 2 種 2 隻次，未記錄保育類動物，紀錄物種飛行高度介於 5~10 公尺高的空域，本季海上鳥類平均密度為 0.066 隻/km²。</p> <p>2.海岸鳥類調查</p> <p>本季海岸鳥類共記錄 11 目 24 科 55 種，其中選定上岸海纜記錄 10 目 22 科 48 種；非選定上岸海纜記錄 11 目 23 科 45 種。選定上岸海纜記錄魚鷹 1 種珍貴稀有保育之野生動物；大杓鵲 1 種種其他應予保育之野生動物；非選定上岸海纜未記錄保育類野生動物。</p>	調查期間無異常情形。
	海域生態	潮間帶生態	<p>1.固著性海洋藻類</p> <p>各樣站底質多為沙，缺少可供固著性海洋藻類附著的固定點如礁體及大石等，本季未記錄到固著性海洋藻類。</p> <p>2.潮間帶底棲生物</p> <p>共記錄 14 目 24 科 40 種。各樣站種數介於 10~30 種，種數及數量皆以樣站 C3 為最多；各樣站豐度介於 74~291 個個體數。本次以紋藤壺 270 隻次最多，佔所有數量的 23.66%，其次為乳白南方招潮蟹（98 隻次，8.59%）及蚵岩螺（85 顆，7.45%）。</p>	調查期間無異常情形。

表 1.2-1 環境監測結果摘要表(2/5)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
1-5 海域 施工暨 營運期間	海域生態	浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物	<p>1.植物性浮游生物</p> <p>共記錄 5 門 85 屬 160 種。各樣站、各水層藻種數介於 37~71 種；各樣站、各水層豐度介於 7,300~24,340 Cells/L，以樣站 S4 水下 3 公尺採水層度最高，樣站 S5 底層採水層記錄藻種數最多。</p> <p>2.動物性浮游生物</p> <p>共記錄 10 門 22 大類。各樣站物種介於 11~16 大類；各樣站豐度介於 25,048~195,014 inds./1,000 m³，皆以樣站 S2 記錄類群數及豐度最多。</p> <p>3.海域底棲生物</p> <p>共記錄 9 目 16 科 16 個體數。各樣站物種數介於 2~6 種，數量介於 6~13 個個體數，種數及數量皆以樣站 S4 為最多。</p> <p>4.仔稚魚及魚卵</p> <p>本季採獲 44 粒魚卵及仔稚魚 16 尾。組成方面，魚卵共鑑定出 4 科 5 類，鯛科的紅鋤齒鯛最為優勢，其次為鯉科的康氏側帶小公魚與赤鼻稜鯢；仔稚魚本季共鑑定出 4 科 4 類，其中以鬚鯛科的日本鯉最為優勢，其餘種類皆低於 5 尾/100 m³。</p>	調查期間無異常情形。
		魚類	<p>本季共捕獲 12 科 17 種 66 尾，29.974 公斤的魚類。三個樣站都出現的魚種有長鰺、漢氏稜鯢、大頭白姑魚等 3 種魚，說明這些魚是本季分布最廣的魚種。以數量而言，寬尾斜齒鯊的數量最多，共計採獲 13 尾，佔所有魚類尾數的 19.7%。</p>	調查期間無異常情形。
		水下攝影	<p>本季無進行水下攝影作業。</p>	調查期間無異常情形。

表 1.2-1 環境監測結果摘要表(3/5)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域 施工暨 營運期間	鯨豚生態	水下聲學調查	<p>本計畫安排於 113 年 1 月 31 日~2 月 1 日執行 YW-4、YW-5、113 年 2 月 14~15 日執行 YW-3、113 年 2 月 28~29 日執行 YW-1、YW-2 之水下聲學量測，量測時間共計 1 天(24 小時)。</p> <p>1. 哨叫聲偵測</p> <p>YW-1 於哨叫聲偵測次數為 3,219 次、紀錄小時數為 7 小時、接觸率為每小時 488.43 次，YW-2 於哨叫聲偵測次數為 5,698 次、紀錄小時數為 11 小時、接觸率為每小時 518 次，YW-3 於哨叫聲偵測次數為 98 次、紀錄小時數為 6 小時、接觸率為每小時 16.33 次，YW-4 於哨叫聲偵測次數為 4,697 次、紀錄小時數為 9 小時、接觸率為每小時 521.89 次，YW-5 於哨叫聲偵測次數為 174 次、紀錄小時數為 12 時、接觸率為每小時 14.5 次。</p> <p>2. 喀搭聲偵測</p> <p>YW-4 於喀搭聲偵測次數為 68 次、紀錄小時數為 3 小時、接觸率為每小時 22.67 次，YW-5 於喀搭聲偵測次數為 209 次、紀錄小時數為 1 小時、接觸率為每小時 209 次；YW-1~TW-3 無偵測喀搭聲。</p>	調查期間無異常情形。
		視覺監測	<p>本季共進行 4 趟海上調查，穿越線上里程 231.5 公里，穿越線上時間 15.72 小時。本季調查於風場範圍內目擊 0 群次鯨豚，趟次目擊率 0.00%。</p>	調查期間無異常情形。

表 1.2-1 環境監測結果摘要表(4/5)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
海域 施工暨營 運期間	水下噪音	20 Hz~ 20 kHz 之 水下噪音，時頻 譜及 1-Hz band、 1/3 Octave band 分 析	本季儀器佈放期間因潮汐漲退潮時，海潮流經佈放系統所產生之流體噪音與往來船隻頻繁，其中於低頻 31.9Hz 以下為主要特徵頻率。	調查期間無異常情形。
	打樁水下噪音		本季無進行打樁作業，故無監測結果。	—
	漁業資源	整理分析漁業年 報中有關漁業經 濟資料	<p>1.漁業產值及產量</p> <p>雲林縣漁業產業中以養殖業的海面養殖、內陸養殖的年產量大、產值較穩定，捕撈業的近海漁業、沿岸漁業的年產量小、產值則變動較明顯。</p> <p>2.漁船數目</p> <p>雲林縣漁業作業船隻主要為吃水較淺、噸位較小的船隻，近五年(107~111 年)總漁船數維持在 1,263~1,276 艘間，動力漁船在 111 年達到 141 艘的最大量，而沿岸漁業的漁獲產量也是在 111 年達到 406 公噸，為 99 年以來的最大產量。這說明沿岸漁業產量與同時期動力漁船數量的增加可能有關聯性。</p> <p>3.漁業人口</p> <p>雲林縣 111 年總從業人數統計，近五年(107 年至 111 年)的漁業從業人口數，包括漁撈漁業及養殖漁業，總計介於 26,339~31,167 人之間。</p>	調查期間無異常情形。

表 1.2-1 環境監測結果摘要表(5/5)

階段	類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
陸域 施工期間	空氣品質	風向、風速、粒狀污染物(TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5})	本季空氣品質監測結果，各測站各測值均符合空氣品質標準值。	調查期間無異常情形。
	噪音振動	各時段(日間、晚間、夜間)均能音量及日夜振動位準	本季噪音監測均符合第一類及第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路噪音環境音量標準；振動監測結果各測站各測值均符合參考之日本振動規制法第一種區域管制基準值。	調查期間無異常情形。
	營建噪音	1.低頻(20 Hz～200 Hz 量測 L _{eq}) 2.一般頻率(20 Hz～20 kHz 量測 L _{eq} 及 L _{max})	四湖升壓站與台西升壓站分別於 109 年 7 月和 111 年 11 月取得使用執照，故本季無進行營建噪音及低頻噪音監測。	本季無營建噪音監測。
	陸域生態	陸域動、植物生態	1.植物 調查範圍屬人為活動較頻繁之區域，調查的物種以人為植栽及耐人為干擾物種為主。調查範圍扣除人為栽植個體，共發現有 3 種原生稀有植物光梗闊苞菊、臺灣虎尾草及粗穗馬唐，其中光梗闊苞菊分布於台西的選定上岸陸纜區溝渠，臺灣虎尾草分布於台西的選定上岸陸纜區道路旁，粗穗馬唐則分布於台西的選定及非選定上岸陸纜路線道路旁。 2.動物 本季記錄紅隼 1 種珍貴稀有保育類野生動物，大杓鵯及鵲鵯 2 種其他應予保育之野生動物，其中紅隼於選定上岸段為飛行記錄，大杓鵯及鵲鵯 2 種於選定上岸段為停棲記錄。	調查期間無異常情形。
營運期間	電磁場	磁場(mG)	四湖升壓站於每年第三季執行電磁場監測，本季無執行電磁場監測。	本季無執行電磁場監測。

1.3 監測計畫概述

本監測計畫各類別之監測項目、監測地點、監測頻率及執行監測時間詳如表 1.3-1~表 1.3-3 所示，監測執行方法詳表 1.3-4 所示。

表 1.3-1 海域施工暨營運期間環境監測計畫表(112.12~113.2) (1/2)

類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測時間
海域水質	水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體、葉綠素a、大腸桿菌群	風場範圍 5 點	每季1次	112.12.11
鳥類生態	種類、數量、棲身及活動情形、飛行路徑、季節性之族群變化等(含岸邊陸鳥及水鳥)	風場範圍和上岸點鄰近海岸附近	每年冬季(12~2月)為每季1次，春季(3~5月)、夏季(6~8月)、秋季(9~11月)候鳥過境期間為每月1次	海上鳥類 112.12.08 海岸鳥類 112.12.04~07
海域生態	潮間帶生態	海纜上岸段兩側 50 公尺範圍內進行調查	每季一次	113.01.08
	浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物	風場範圍 5 點	每季一次	113.01.18
	魚類	調查 3 條測線	每季一次	112.12.11
	水下攝影	風機基礎及周邊區域	每部風機打樁後執行一次	本季無執行水下攝影
鯨豚生態	水下聲學調查	水下聲學監測測站共計 5 站	每季一次 (若冬季無法施工則停測)	YW-4~5 113.01.31~113.02.01 YW-1~3 113.02.14~15

表 1.3-1 海域施工暨營運期間環境監測計畫表(112.12~113.02) (2/2)

類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測時間
鯨豚生態	視覺監測	風場範圍	30趟次/年	112.12.09 112.12.15 112.02.01 112.02.14
水下噪音	20 Hz~ 20 kHz之水下噪音，時頻譜及1-Hz band、1/3 Octave band分析	風機位置周界處2站(可由鯨豚生態的水下聲學監測站，選取資料進行分析)	每季一次 (若冬季無法施工則停測)	由鯨豚生態的水下聲學監測站選取 YW-3 (113.02.14~15) YW-5 (113.01.31~113.02.01) 資料進行分析
打樁水下噪音	20 Hz~ 20 kHz之水下噪音，時頻譜及1-Hz band、1/3 Octave band分析	距離風機打樁位置 750公尺 1 處	每部風機打樁期間	本季無打樁作業

表 1.3-2 陸域施工期間環境監測計畫表(113.1~3)

類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測時間
空氣品質	風向、風速、粒狀污染物 (TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5})	1.安西府 2.口湖國中 3.飛沙村民宅	每季1次	113.03.05~06 113.03.20~21(安西府)
噪音振動	各時段(日間、晚間、夜間)均能音量及日夜振動位準	1.漁港路民宅 2.安西府 3.飛沙村民宅	每季1次	113.03.05~06
營建噪音	1.低頻(20 Hz~200 Hz 量測 Leq) 2.一般頻率(20 Hz ~ 20 kHz 量測 Leq及 Lmax)	升壓室工地外周界 1 公尺處，共 2 站	每月1次，每次量測連續2分鐘以上	台西升壓站及四湖升壓站皆已取得使用執照
陸域生態	陸域動、植物生態	陸域輸配電系統(含升壓站、陸纜及其附近範圍)	每季1次	植物:113.01.08~11 動物:113.01.02~05

表 1.3-3 營運期間環境監測計畫表(113.1~3)

類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測時間
電磁場	磁場(mG)	上岸點附近1站	每年1次	本季無監測

表 1.3-4 監測執行方法(1/3)

類別	監測項目	調查方法
海域水質	水溫	NIEA W217
	pH	NIEA W424
	生化需氧量	NIEA W510
	鹽度	NIEA W447
	溶氧量	NIEA W455
	氨氮	NIEA W437
	硝酸鹽氮	NIEA W436
	亞硝酸鹽氮	NIEA W436
	正磷酸鹽	NIEA W427
	懸浮固體	NIEA W210
	葉綠素 a	NIEA E509
	大腸桿菌群	NIEA E202
鳥類生態	種類、數量、棲身及活動情形、飛行路徑、季節性之族群變化等(含岸邊陸鳥及水鳥)	<p>1.海上鳥類 採用船隻穿越線法進行。調查範圍包括風場範圍及周界 1 公里區域，於調查範圍內設置平行間隔 2.5 公里之穿越線，每次調查時船隻沿穿越線等速行駛（約 10 節），為使調查均勻，不同次調查時船隻由穿越線之頭尾交錯開始調查。</p> <p>2.海岸鳥類 採用滿潮暫棲所計數法進行。水鳥在退潮時，會散布於廣大的潮間帶泥灘地間覓食，觀測與記錄不易；但在漲潮時，水鳥會集結成群往海堤內或鄰近的內陸適宜環境休息，此時記錄並評估數量較為容易。因此調查日期將配合中、大潮的潮水時間，在前後數天選擇晴朗的天氣，於滿潮前後三個小時內進行。</p>

表 1.3-4 監測執行方法(2/3)

類別	監測項目	調查方法
海域生態	潮間帶生態	依環境部公告之「硬底質海域表棲生物採樣通則」(NIEA E104.20C)及「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)實行之。
	浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物(續)	<p>1.浮游植物 依環境部公告之「植物性浮游生物採樣方法－採水法」(NIEA E505.50C)實行之。採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A)規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣。</p> <p>2.浮游動物 依環境部公告之「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)實行之。於各測站以北太平洋標準浮游生物網(NORPAC net；網目為 0.33 mm× 0.33 mm、網身長 180 cm、網口徑為 45 cm)進行，並於網口附流量計測定過濾之水量。</p> <p>3.仔稚魚及魚卵 以仔稚魚網(NORPAC net；網目為 0.33 mm× 0.33 mm、網身長 180 cm、網口徑為 100 cm)進行，並於網口附流量計測定過濾之水量。</p> <p>4.底棲動物 依環境部公告之「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)實行之。每個測站均以船速低於 2 海里速度，以矩形底棲生物採樣器(Naturalist's rectangular dredge)網目 5×5 mm，網口寬 45 cm，網口高 18 cm 底拖採樣。</p>
	魚類	本計畫之魚類採樣將於每個樣站各放置一張底刺網，大致平行於海岸線。作業船隻使用衛星定位(GPS)找到正確之下網作業地點後，沿測線佈網，定點進行採樣作業，每個樣站每次作業時間約 3 個小時。採樣後魚類樣本以冷藏方式保存，再迅速攜回實驗室鑑定種類及記錄魚隻的全長、數量與重量等。
	水下攝影	選用設備重量較輕之觀察級水下無人載具(remotely operated underwater vehicles，以下簡稱 ROV)搭載高解析度攝影機於樣站拍攝環境影像至定點投放，分別於中層及底層 2 種水層深度停留並持續攝影 15 分鐘，觀察記錄底質情形、魚類物種及數量，如遇特殊現象(人工構造物或大型海洋廢棄物等)則另外記錄。攝影記錄完畢後控制 ROV 上浮至船尾平台，再以人力回收，並將影像攜回實驗室進行鑑定及分析。

表 1.3-4 監測執行方法(3/3)

類別	監測項目	調查方法
鯨豚生態	水下聲學調查	採用浮標系統聲學方法進行量測，水下聲學紀錄器使用 SM2M(Wildlife Acoustics, U.S.A.)，搭配標準型水下麥克風(靈敏度為-170.2 dB re 1V/ μ Pa，取樣頻率範圍為 20 Hz ~ 200 kHz)，進行連續 24 小時量測。
	視覺監測	每趟調查有三至六位觀察員進行觀測，並以每 20 分鐘交換一次觀測位置。當遇見海豚時，記錄最初發現海豚的位置與角度、離船距離及船隻的角度，並視情形慢慢接近海豚群體，記錄接近點的經緯度位置，估算海豚群體隻數、觀察海豚行為，及蒐集相關環境因子資料。
水下噪音	20 Hz~ 20kHz 之水下噪音，時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析	本計畫水下噪音分析由 5 個鯨豚生態水下聲學測站中，選取風機位置周界處 2 測站資料進行分析，量測與分析方法採用環境檢驗所-水下噪音測量方法(NIEA P210.21B)。
空氣品質	TSP	NIEA A102
	PM ₁₀	NIEA A206
	PM _{2.5}	NIEA A205
	風向	風向計
	風速	風速計
噪音振動	噪音	NIEA P201
	振動	NIEA P204
陸域生態	植物生態	植物生態評估技術規範 (91.3.28 環署綜字第 0910020491 號公告)
	動物生態	動物生態評估技術規範 (100.7.12 環署綜字第 1000058665C 號公告)
電磁場	磁場(mG)	NIEA P202

1.4 監測位址

本監測計畫執行環境監測工作，其監測位置如圖 1.4-1~圖 1.4-9 所示。

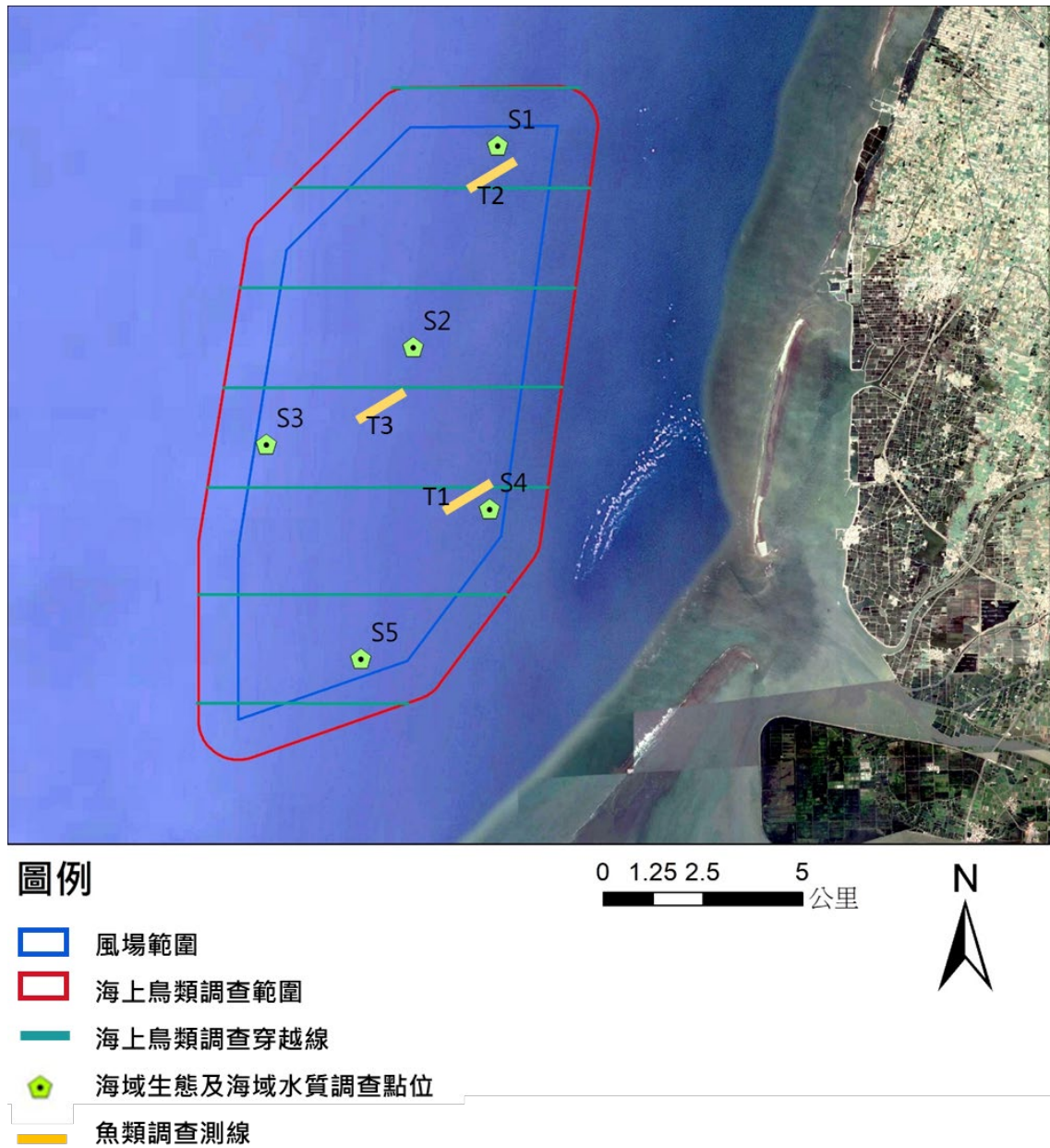


圖 1.4-1 海上鳥類、海域生態、魚類及海域水質監測位置圖



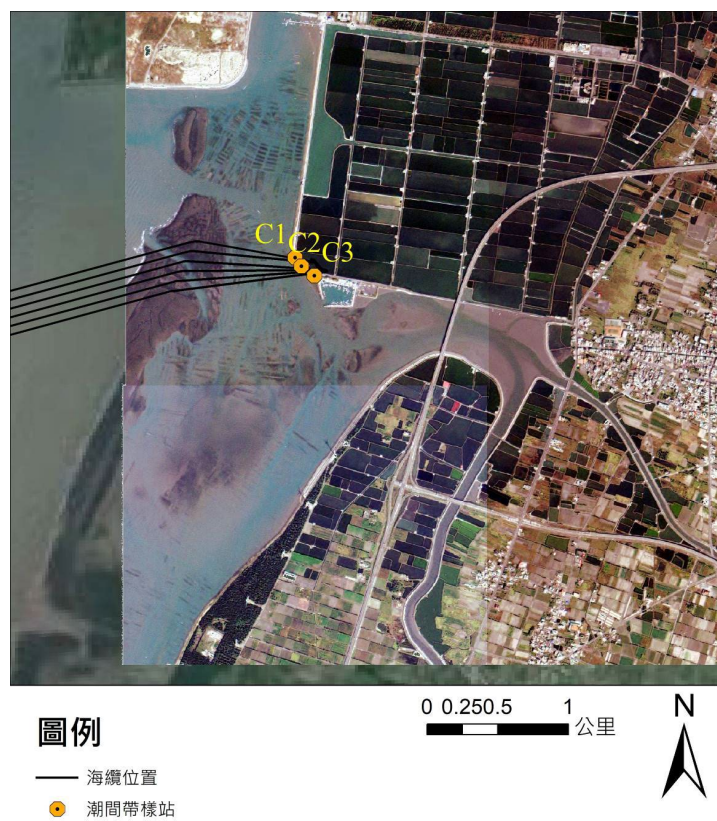
圖例

- 選定海岸鳥調查範圍
- 非選定海岸鳥調查範圍
- 海岸鳥調查路線

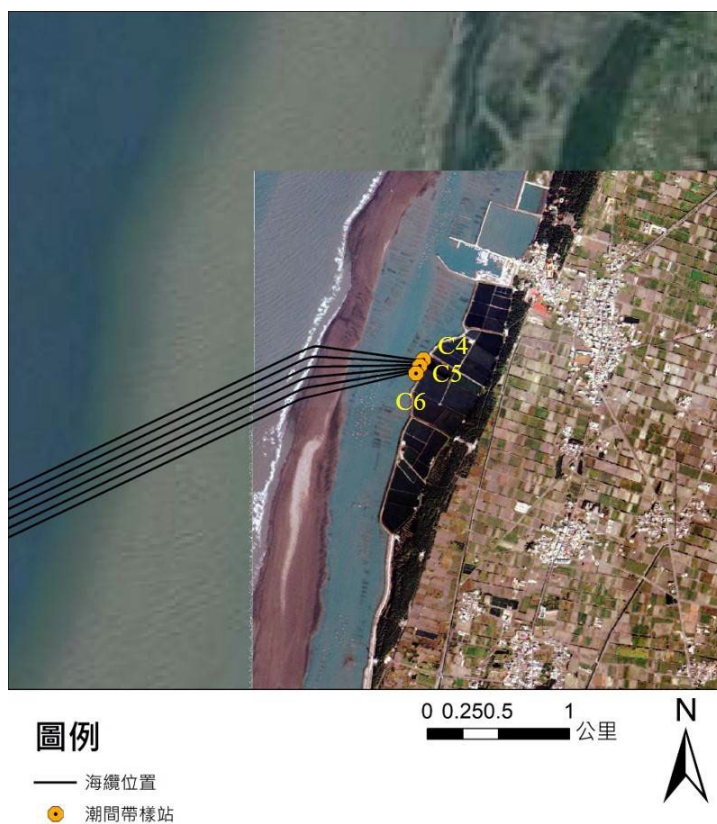
0 1 2 4 公里



圖 1.4-2 海岸鳥類調查範圍圖

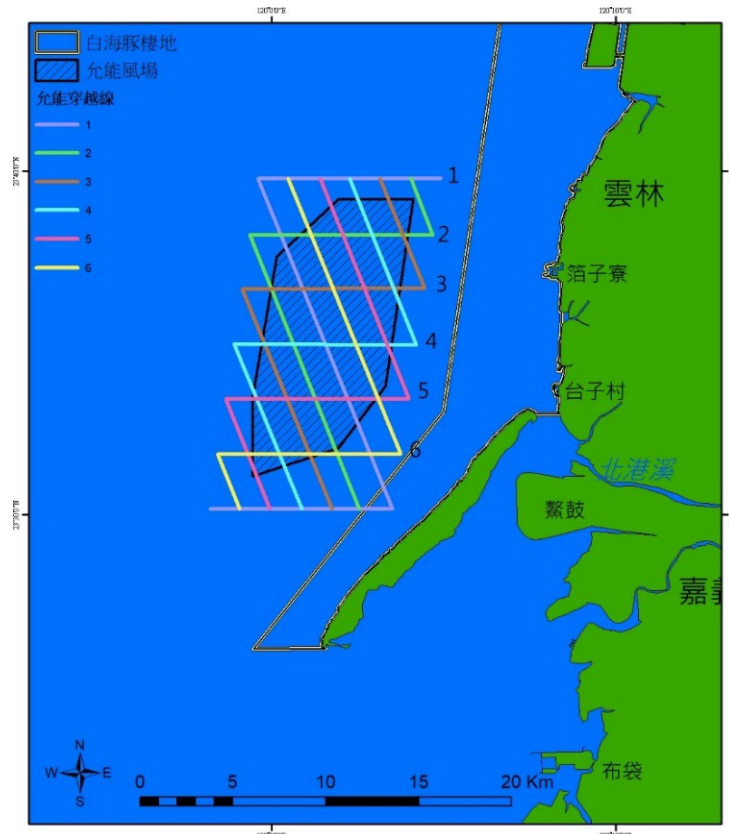


(一) 台西上岸區



(二) 四湖上岸區

圖 1.4-3 潮間帶生態監測位置圖



註：號碼為本項調查規劃穿越線編號。

圖 1.4-4 鯨豚視覺調查穿越線路徑圖

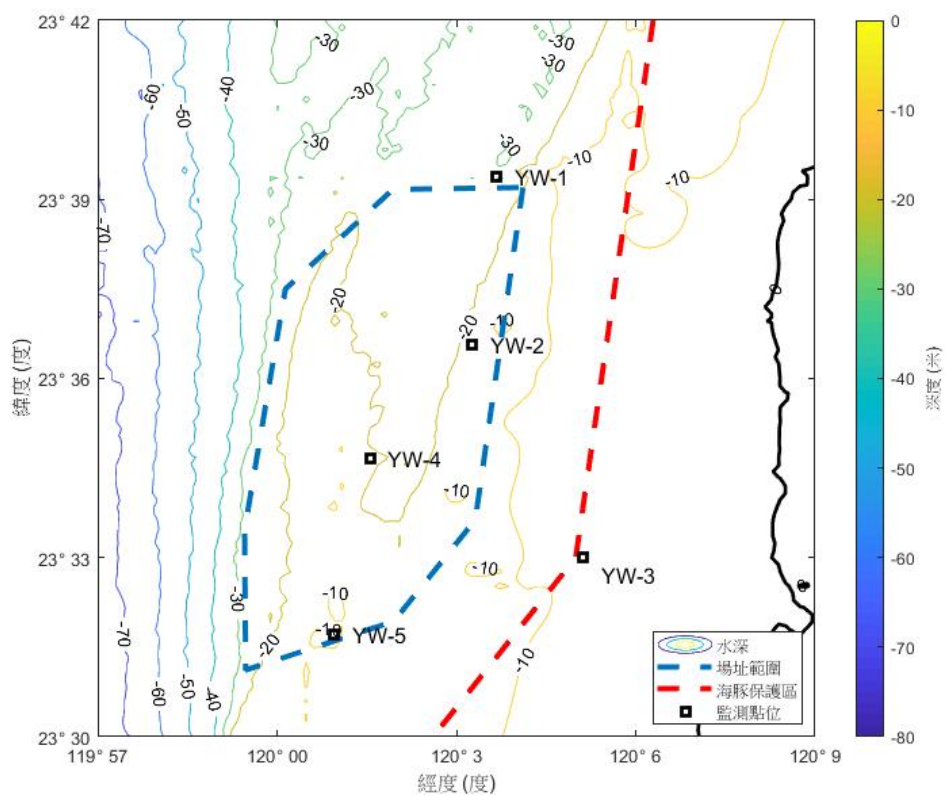
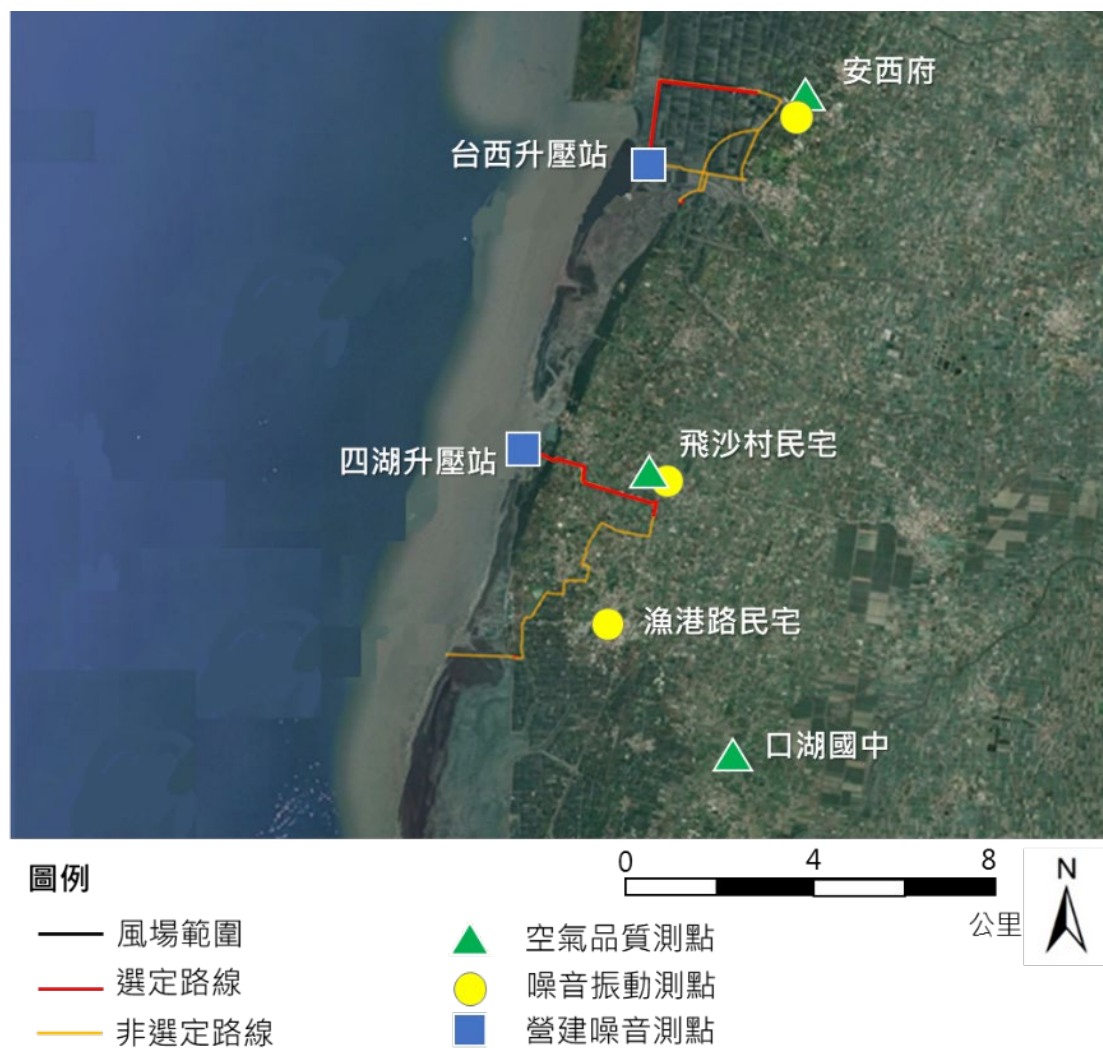


圖 1.4-5 水下聲學量測點位示意圖



註1：依本計畫環說書共規劃有4處上岸點，最終選擇2處上岸。

註2：自109年1月起依109年1月3日環署綜字第1080100460號函備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書第一次環境影響差異分析報告」定稿備查內容，調整之空氣品質、噪音振動監測地點執行。

圖 1.4-6 空氣品質、噪音振動及營建噪音監測位置圖



圖例

- | | |
|----------------|-----------|
| — 選定上岸陸纜路線 | — 調查路線 |
| □ 選定上岸陸纜路線調查範圍 | ⊗ 鼠籠點位 |
| — 非選定陸纜路線 | ⊗ 紅外線自動相機 |
| □ 非選定陸纜路線調查範圍 | |

0 1.25 2.5 5 公里



註：依本計畫環說書共規劃有 4 處上岸點，最終選擇 2 處上岸。

圖 1.4-7 陸域生態調查範圍圖



圖例



風場範圍



風機點位



已調查之風機點位

圖 1.4-8 水下攝影點位示意圖



圖例 ■ 電磁場監測位置

圖 1.4-9 電磁場點位示意圖

1.5 品保／品管作業措施概要

1.5.1 現場採樣之品保/保管

樣品採集、輸送過程中，傳遞次數應減至最少。由採樣負責人詳實填寫採樣紀錄表，負責管理整批樣品之點收、包裝及傳送，樣品瓶應保存於保溫冰筒中，並與採樣紀錄表同時整批送回實驗室，另由樣品管理員接收，樣品採集及運輸過程中應注意事項詳參表 1.5.1-1~表 1.5.1-5。

樣品管理員接收樣品時，必須查看樣品是否密封保存，並檢查樣品瓶有無破損或漏失水樣，待所有樣品檢查完畢，即簽名以示負責，並記錄收樣日期及時間後，將樣品置於指定之冰箱內，並填寫檢驗記錄表，以便日後樣品之管理追蹤。

表 1.5.1-1 採樣至運輸過程應注意事項-空氣採樣

採樣程序	目的	注意事項
現場記錄	了解採樣現場可能造成之干擾。	須將氣象資料、周界環境因子詳加記載。
穩定/校正	確保分析數據具有代表性。	使用儀器前須先經流量校正。
採樣	採樣時須先行開機運轉，避免本身機件產生之誤差。	測定前預先開機運轉至流量穩定，始可測定 24 小時之值。
運送空白樣品	確保分析結果之正確性，每次均有一組運送空白樣品。	以運送空白樣品，瞭解運送過程之完整性。
儲存/運送	避免樣品因儲存時間過久或是運送不當，造成品質變化。	依照環境部公告規定之項目保存方式加以運送、保存，並注意密封時之完整性。

參考資料：環境部 93 年 10 月 4 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正之環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102)。

表 1.5.1-2 樣品至運輸過程應注意事項-噪音監測

採樣程序	目的	注意事項
器材清點	確保器材設備之完整性。	填寫儀器使用紀錄表。
確定音位校正有效期限	保證監測數據標準可追溯性。	檢查儀器校正資料。
現場架設	完成設備組裝。	1.依現勘選定之測點進行監測，並依規定之準則架設器材。 2.接上電源將噪音計調整高度至 1.2 公尺~1.5 公尺。
電子式校正	確保儀器之穩定性。	利用 NL-18、NL-31、NL-32 內設電子訊號，由內部資料蒐集系統讀取反應值。
儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式。	噪音採用 A 加權，動特性為 Fast，每秒讀取一筆資料。

參考資料：環境部 93 年 10 月 4 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正之環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102)。

表 1.5.1-3 樣品至運輸過程應注意事項-振動監測

採樣程序	目的	注意事項
器材清點	確保器材設備之完整性。	填寫儀器使用紀錄表。
確定振動位準校正有效期	保證監測數據標準可追溯性。	檢查儀器校正資料。
現場架設	完成設備組裝。	1.依現勘選定之測點進行監測，並依規定之準則來架設。 2.接上電源將振動計置於堅硬無傾斜且不受外圍影響之地點。
電子式校正	確保儀器之穩定性。	利用 VM52A/53A 內設電子訊號，由內部資料蒐集系統讀取反應值。
儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式。	測定方向為 Z 軸。

參考資料：環境部 93 年 10 月 4 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正之環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102)。

表 1.5.1-4 樣品至運輸過程應注意事項-水質採樣

採樣程序	目的	注意事項
清洗採樣設備	洗淨採水器以便採取足夠代表該水層之水樣。	須用蒸餾水清洗採樣器。
採樣	自水體採取水樣時，應確保水樣化學性質受干擾的程度至最低。	在採取對氣體敏感性較高之項目時，宜避免有氣泡殘存。
過濾與保存	欲測定水中溶解物質必須先經過濾，且應儘速於採樣後進行，此步驟可視為樣品保存方式之一。而樣品保存則是為避免水樣在分析前變質（如揮發、反應、吸附、光解等）。	依各分析項目添加適當之保存試劑及使用清淨之容器保存樣品。
現場測定	為確保取出樣品為具代表性一些指標於取樣後應儘速分析。	pH 值應於現場立即進行分析。
樣品保存與運輸	樣品分析前應依樣品保存方式，予以保存，俾使化學性質變化減至最小。	需遵照環境部所公告之樣品保存方法與時間，在限定時間內將樣品送達實驗室進行分析。

參考資料：環境部 93 年 10 月 4 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正之環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102)。

表 1.5.1-5 樣品至運輸過程應注意事項-電磁場

採樣程序	目的	注意事項
器材清點	確保器材設備之完整性。	填寫儀器使用紀錄表。
確定量測儀器校正有效期	保證監測數據標準可追溯性。	檢查儀器校正資料。
現場架設	完成設備組裝。	1.依現勘選定之測點進行監測，並依規定之準則來架設。 2.量測點離地面或地板高度以 1 公尺為原則，最高不超過 2 公尺。
電子式校正	確保儀器之穩定性。	利用 NBF-550/EHP50F / EFA-300 內設電子訊號，由內部資料蒐集系統讀取反應值。
儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式。	以 3 軸向探棒進行全向性測量，監測數據自動儲存且取樣時距須不超過 10 秒。

參考資料：環境部 93 年 10 月 4 日環署檢字第 0930072069B 號公告修正之環境樣品採集及保存作業指引(NIEA-PA102)。

1.5.2 分析工作之品保/品管

- 一、排定檢測項目之檢驗人員於進行檢測分析時，須依據檢測類別之檢測方法標準作業程序，執行樣品檢測分析。
- 二、依品質管制要求，分析品管樣品(空白、重覆、查核、添加標準品分析等)，檢測數據記錄於個人工作日誌本及各檢測項目之檢測數據標準格式。
- 三、當檢測數據合乎品質管制，且落於品質管制上下限內，檢驗人員將各檢測項目紀錄本送交品管人員審核。
- 四、在進行檢測分析工作時應注意樣品自冷藏櫃取出後，當依需要量取得水樣，剩餘水樣立即放回冷藏櫃待下一位檢驗人員取用，並填寫樣品取用紀錄表。

1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

- 一、環境檢驗室執行環境檢測所需儀器設備之校正，分為外部校正與內部校正兩類。外部校正係指必須委託已取得 ISO/IEC 17025 (CNS 17025) 認證之國內外校正機構辦理的校正作業；而內部校正可由環境檢驗室自行執行或委託檢驗室以外已取得 ISO/IEC 17025 (CNS 17025) 認證之國內外校正機構辦理校正。至於儀器設備的維護，則由環境檢驗室視需求程度判定後，得委託原儀器設備製售廠商、授權代理商、其他有能力的維修廠商或自行辦理。各環境檢測儀器設備所需辦理校正及維護之週期與相關規定如表 1.5.3-1 所示，詳列儀器校正及保養維護日程，並參考環境檢驗儀器設備校正及維護指引 (NIEA PA108)。
- 二、表 1.5.3-1 所列校正及維護之一般頻率規定，應視為最低頻率或最長的校正或維護期間，係假設儀器設備為良好狀況、有適當保管、具足夠穩定度，以及使用它的檢驗室擁有能力及專業，可執行檢查之狀況下的要求。當儀器設備處於較不良之環境狀況時，得視需要將校正或維護期間縮短；如懷疑儀器設備有問題時，應立即執行再校正或維護之工作；部分儀器設備，例如精密天平等，經維修或搬動後，極可能會影響其精確性者，應對其實施再檢查或再校正。
- 三、檢驗室應製作儀器設備校正維護工作計畫（表）與年度儀器設備校正及維護查核表或建立同等功能之機制，據以落實執行校正（維護）或再校正（維護）的工作。
- 四、執行檢測儀器設備之校正或維護後，應製作紀錄建檔，包括校正或維護日期、校正或維護結果及其他之各種發現。
- 五、所有儀器設備校正或維護的執行步驟，應參考儀器設備使用手冊內之指示、依接受委託辦理校正或維護之已取得 ISO/IEC 17025 (CNS 17025) 認證的校正機構之執行規定。

表 1.5.3-1 儀器設備校正及維護保養日程表(1/4)

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	容許誤差
參考溫度計	校正：溫度	每年	送校正實驗室	外校記錄	$-20^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ $0-50^{\circ}\text{C}\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ $50-100^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ $100-200^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$
		六個月	冰點檢查	內校記錄	
工作溫度計	校正：溫度	初次使用前	多點溫度校正	內校記錄	
		六個月	以參考溫度計進行冰點或單點校正	內校記錄	
高量採樣器 (TSP、PM ₁₀)	查核：流量 校正：流量	使用前後	流量查核(單點檢查)	內校記錄	TSP：±7% PM ₁₀ ：±5% PAH：±7%
		新機啟用時	流量校正(多點校正)	內校記錄	R>0.995；且各 校正點%E 誤差 在±5%範圍內 (TSP)
		馬達修理、保養 或更換碳刷後			
		流量計修理、調 整或更換			
		單點查核時偏離 檢量線超過±7% (TSP) 或 ±5 % (PM ₁₀)			
		每 3 個月的定期 校正或操作 360 小時後(PM ₁₀)			
高量採樣器 (TSP、PM ₁₀)	校正：計時 器	每年	與國家標準時間進行比對	內校記錄	24 小時誤差不超 過 2 分鐘 (120 秒)
小孔流量計	校正：流量	每年	送至可追溯至國家標準實驗室校正	外校記錄	R > 0.999
PM ₁₀ 自動分 析儀(β-ray)	檢查：流量	每工作日	記錄採樣流樣	記錄	± 10%
	檢查：射源 強度		記錄 β-ray 射源強度	記錄	原廠規範
	校正：流量	每三個月	以標準流量計進行流量校正	內校記錄	± 10%
	檢查：射源 強度		以原廠參考薄膜進行檢查 β-ray 射源強度確認	內校記錄	原廠規範
	校正：流量	儀器新設置、故 障修復後	以標準流量計進行流量校正	內校記錄	± 10%
	檢查：射源 強度		以原廠參考薄膜進行檢查 β-ray 射源強度確認	內校記錄	原廠規範
	比對：準確 度	對測站/測值有疑 義時	以 PM ₁₀ 高量採樣法作數據 數值比對測試	內校記錄	線性回歸： 斜率 = 1 ± 0.1 ； 截距 $0\pm 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ； $R\geq 0.97$

表 1.5.3-1 儀器設備校正及維護保養日程表(2/4)

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	容許誤差
風速計 (NIEA P201, P205, P206 噪 音量測使用)	校正：準確度	每二年	送中央氣象局或可追 溯至國家標準實驗室 校正	外校記錄	<1.0 m/s，受校 風速值至少有一 受校點需介 於 4~6m/s
聲音校正器	校正：準確度	每年	送至可追溯至國家標 準之實驗室校正	外校記錄	±0.3 dB (1000 Hz)
噪音計	確認：準確度	使用前後	聲音校正器確認	內校記錄	±0.7 dB，且前 後值差之絕對 值不得大於 0.3 dB
	檢定：準確度	每二年	送至可追溯至國家標 準之實驗室校正	外校記錄	±0.7 dB
	低頻檢查：準 確度	每二年	送至可追溯至國家標 準之實驗室校正	外校記錄	±0.5 dB (20~200Hz 內)
標準振動源	校正：準確度	每年	送校正暨量測實驗室 校正	外校記錄	±1.0 dB
振動計	確認：準確度	使用前後	標準振動源確認	內校記錄	±1.0 dB
	校正：準確度	每二年	送至可追溯至國家標 準之實驗室校正	外校記錄	±1.0 dB
四位數天平	校正：準確度	每年	委由校正暨量測實驗 室執行重複性與線性 量測校正	外校記錄	依照各天平所 能稱重到之最 小位數，例如 4 位數天平 ±0.0005g
		六個月	重 複 性 校 正 (Repeatability check)	內校記錄	±2SD
		每月	刻 度 校 正 (One point check)	內校記錄	±3SD
		每次稱量前	零點檢查(Zero check)	—	—
	乾燥 維護：清潔 水平	每日	水平度，稱盤清理	—	—
		每月	稱盤內部清理	—	

表 1.5.3-1 儀器設備校正及維護保養日程表(3/4)

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	容許誤差
pH 計	校正：準確度	每三個月	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)	內校記錄	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
		使用前後	先以第一種標準緩衝溶液 pH7 校正，再以第二種標準緩衝溶液 pH4 或 10 校正其斜率。使用後以涵蓋兩種標準緩衝液範圍內測定偏移，零點電位與斜率需落在允收標準。	內校記錄	偏移： ± 0.05 零點電位： $-25\sim 25\text{mV}$ 斜率： $-61\sim -56\text{mV/pH}$
	維護：清潔	使用前後	清洗玻璃電極	—	—
純水製造機	檢查：電阻值	每日	讀取純水製造機面板之電阻值	記錄	一般規定： $\geq 16\text{M}\Omega\text{-cm}(25^{\circ}\text{C})$ NIEA W313 規定： $\geq 18\text{M}\Omega\text{-cm}(25^{\circ}\text{C})$
	確認：導電度	六個月	以導電度計測試純水導電度值確認符合相關規定	記錄	一般規定： $\leq 0.06\mu\text{s/cm}$ NIEA W313 規定： $\leq 0.05\mu\text{s/cm}$
	維護：清潔	依儀器狀況更新	更換濾心/樹脂	記錄	—
BOD 瓶	校正：體積	初次使用前	全數校正	內校記錄	依照 CALP-PQ-008 之要求
		每年	10% 抽驗校正	內校記錄	
烘箱	校正：溫度	初次使用前	送校正暨量測實驗室，檢查溫度變化	外校記錄	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
		一年	送校正暨量測實驗室，以熱電偶檢查烘箱內使用位置之溫度變化	外校記錄	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
	維護：溫度	使用時	以溫度計確認溫度並記錄之	記錄	$\pm 1^{\circ}\text{C}$

表 1.5.3-1 儀器設備校正及維護保養日程表(4/4)

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	容許誤差
參考溫度計	校正：溫度	每年	送校正實驗室	外校記錄	-20°C±3°C 0-50°C ±0.5°C 50-100°C ±1°C 100-200°C ±2°C
	校正：溫度	六個月	冰點檢查	內校記錄	
工作溫度計	校正：溫度	初次使用前	多點溫度校正	內校記錄	50-100°C ±1°C 100-200°C ±2°C
		六個月	以參考溫度計進行冰點或單點校正	內校記錄	
溶氧計	校正：準確度	使用前	單點檢查	內校紀錄	3%
	校正：準確度		電極檢查	紀錄	—
	確認：大氣壓力值		與標準大氣壓力計比對	內校紀錄	< 1%
	校正：飽和溶氧值		使用飽和水蒸氣空氣進行滿點校正	內校紀錄	斜率： 0.7~1.25 % 飽和度介於 100±3%之間
	確認：零溶氧值	每月	以零溶氧溶液進行零點校正/確認	內校紀錄	< 0.1 mg/L
	確認：準確度		以經碘定量法測定溶氧之飽和曝氣水確認	內校紀錄	<0.2 mg/L
	確認：溫度	每三個月	與標準溫度計比對	內校紀錄	0-50°C±0.2°C
導電度計	校正：準確度	使用前	單點檢查(以 0.01N KCl 校正)	內校記錄	±10 μmho/cm
	校正：溫度	每年	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)	內校記錄	±0.5°C
	校正：準確度	每年	全刻度檢查(0.1、0.01、0.001N)	內校記錄	0.1N：±2% 0.01N：±2% 0.001N：±5%
	維護：清潔	使用前後	清洗電極	—	—
BOD 培養箱	檢查維護：溫度	每日	以高低溫度計紀錄最高、最低溫	記錄	±1 °C
分光光度計	校正：準確度 穩定度 再現性	使用前	檢量線製備(參考標準品)	記錄	依照標準作業程序之要求
		每三個月	波長準確度、吸光度、線性(Linearity)、迷光(Stray light)、樣品吸光槽配對(Matching of cells)之校正	內校記錄	
		每年	請儀器廠商執行外部校正	外校記錄	
	維護：清潔	使用前	清理槽內積垢	—	
原子吸收光譜儀	校正：穩定度	使用前	以 As 或 Hg 元素之檢量線中點確認其訊號值	內校記錄	±20%
		每季	儀器以 5ppm Cu 標準溶液確認其吸光值	外校記錄	吸光值 ≥ 0.55ABS
電磁場量測儀器	校正：準確度	每二年	送校正實驗室	外校記錄	±10%

1.5.4 分析項目之檢測方法

本計畫環境監測工作之相關監測分析數據，訂定品保目標詳如表 1.5.4-1，以確保監測分析之數據品質。

表 1.5.4-1 樣品檢驗數據品保目標

分析類別	分析項目	檢測方法	儀器偵測極限
空氣品質	懸浮微粒(TSP)	NIEA A102	—
	懸浮微粒(PM ₁₀)	NIEA A208	0.0001g
	懸浮微粒(PM _{2.5})	NIEA A205	2 µg/m ³
噪音	L _{eq} 、L _{max} 、L _日 、L _晚 、L _夜 、L _{x(5,10,50,90,95)}	NIEA P201	30 dB(A)
振動	L _{veq} 、L _{vmax} 、L _{v日} 、L _{v夜} 、L _{vx(5,10,50,90,95)}	NIEA P204	30 dB
海域水質	溫度	NIEA W217	---
	pH 值	NIEA W424	---
	生化需氧量	NIEA W510	<1.0 mg/L
	鹽度	NIEA W447	---
	溶氧量	NIEA W455	---
	氨氮	NIEA W437	0.01 mg/L
	亞硝酸鹽	NIEA W436	0.001 mg/L
	硝酸鹽	NIEA W436	0.01 mg/L
	正磷酸鹽	NIEA W427	0.003 mg/L
	懸浮固體	NIEA W210	1.0 mg/L
	葉綠素 a	NIEA E509	0.02 µg/L
	大腸桿菌群	NIEA E202	10 CFU/100 mL
電磁場	磁場	NIEA P202	0.0001 mT

1.5.5 數據處理原則

原始數據填寫及檢驗紀錄表上之計算皆以有效數字表示，並依歸定整法進位。

一、有效數字

在物理、化學之測量中，測值與真實值間多少都有些不同，此差異稱之為誤差，對每一觀測值所得之最大誤差即稱為此量測之不準度或絕對不準度。通常為方便計算，將不準度略去，而以一個正確數字後加一位未確定數字之組成來表示觀測值，此種表示法稱之為有效數字法。實驗室採用四則運算計算，舉例說明如下：

(一) 進位：四捨六入，五成雙

例： $0.455 \rightarrow 0.46$

$0.443 \rightarrow 0.44$

(二) 估計值視為有效數字

例： $0.0025 \rightarrow$ 二位

$13.20 \rightarrow$ 四位

(三) 以指數符號克服「0」之困擾

例： $130000 \rightarrow ?$ 位 $1.30 \times 10^5 \rightarrow$ 三位

$1.3 \times 10^5 \rightarrow$ 二位

(四) 作加減時，以最小位數為準

例： $120.05 + 10.1 + 56.323 = 186.473$ 以 186.5 表示

(五) 作乘除時，以最小位數之有效位數表示

例： $2.4 \times 0.452 / 100.0 = 0.0108 = 0.011 \rightarrow$ 二位

(六) 作加乘時，以最小位數之有效位數表示

例： $(1256 \times 12.2) + 125 = 1.53 \times 10^4 + 125 = 1.54 \times 10^4$

二、數據處理及確認

當檢驗員完成檢驗後，填寫檢驗紀錄表連同工作日誌本交給品保人員，品保人員完成數據查核無誤後，整理成檢驗報告初稿，並交由行政人員製作正式的檢驗報告。

行政人員再將檢驗報告連同檢驗紀錄表及檢驗報告初稿一併交給實驗室主任，實驗室主任審核合格後核章，即完成正式的檢驗報告，報告編號同樣品號碼。

1.5.6 鳥類生態

一、海上鳥類目視調查

- (一) 採用船隻穿越線法進行 (Camphuysen et al, 2004)。調查範圍包括風場範圍及周界 1 公里區域，於調查範圍內設置平行間隔 2.5 公里之穿越線，每次調查時船隻沿穿越線等速行駛 (約 10 節)；為使調查均勻，不同次調查時船隻由穿越線之頭尾交錯開始調查。
- (二) 每次調查時使用 GPS 器材記錄船隻航行軌跡，並將調查時之航行資訊及海況記錄於記錄表。
- (三) 每船至少搭載 2 名調查員，配備雙筒望遠鏡及具有等效 500 mm 以上焦長之數位相機，分別對船隻左、右舷進行目視觀察，目視觀察之距離預設為航線往外 300 公尺範圍 (圖 1.5.6-1)。
- (四) 若發現鳥類活動則依現場條件盡可能記錄物種、數量、相對年齡、羽式 (plumage & moult)、行為、發現時間、距離 (垂直航線)、飛行方向及飛行高度等資訊。記錄表格、項目參照德國 StUK4 技術指引所使用之記錄表 (Aumüller et al., 2013)，其中記錄休息鳥 (resting bird) 距離使用分級表示，分為 0-50 公尺、50-100 公尺、100-200 公尺、200-300 公尺及 300 公尺以上等 5 項；記錄飛行鳥 (flying bird) 高度則分為 0-5 公尺、5-10 公尺、10-20 公尺、20-50 公尺、50-100 公尺、100-200 公尺及 >200 公尺等 7 項。本計畫考慮臺灣海域的鳥類生態特性，將同時採用 StUK4 技術指引所建議間隔計數 (counting intervals) 及鳥類數量全計算的方式作數量記錄。
- (五) 每次調查後，藉由 GPS 軌跡長度計算調查所涵蓋之範圍面積，以估計調查範圍內之鳥類密度。

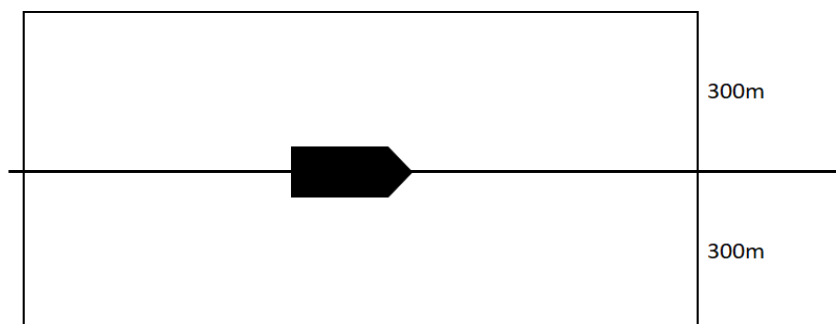


圖 1.5.6-1 船隻航線與穿越線調查範圍示意圖

二、海岸鳥類調查

(一) 採用滿潮暫棲所計數法 (Sutherland, 1996) 進行。水鳥在退潮時，會散布於廣大的潮間帶泥灘地間覓食，觀測與記錄不易；但在漲潮時，水鳥會集結成群往海堤內或鄰近的內陸適宜環境休息，此時記錄並評估數量較為容易。因此調查日期將配合中、大潮的潮水時間，在前後數天選擇晴朗的天氣，於滿潮前後三個小時內進行，此時潮間帶幾乎被潮水完全淹沒，水鳥往暫棲所移動，記錄族群數量較為準確。

(二) 調查範圍內沿既有道路或產業道路以徒步配合雙筒望遠鏡及相機進行調查，記錄沿途所目擊或聽見的鳥種及數量。除了辨識種類與計算數量外，並記錄鳥類的行為及其出現的棲地環境。

1.5.7 海域生態

海域調查項目包括植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及仔稚魚與魚卵。各調查項目及方法分別描述如下。

一、潮間帶生態

依據環境部公告之「硬底質海域表棲生物採樣通則」(NIEA E104.20C) 及「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C) 實行之。

移動性高的底棲生物(蝦、蟹類)採測線沿線調查法進行調查，表棲蝦、蟹調查，即於上潮帶至下潮帶位置拉一固定長度之側線，以側線左、右兩旁各 1 公尺內為範圍，記錄其範圍內活動之物種。若無法馬上進行鑑定者，則於拍照記錄特徵後，馬上進行冰存，待攜回實驗室後，再馬上進行鑑定。

移動性低的底棲生物(螺、貝類等)採定框法進行螺、貝類調查，即於上潮帶至下潮帶位置拉一固定長度之測線，以側線左、右兩旁放置固定數量之 1 公尺 × 1 公尺之採樣框(採樣面積依現地環境狀況進行調整)。表棲螺、貝類則沿此定框進行觀察、採集。表棲下之螺、貝類則搭配鏟具往下挖掘 30 公分進行採集。捕獲之物種均馬上鑑種、計數後放回，若無法馬上進行鑑定者，則於拍照記錄特徵後，馬上進行冰存，待攜回實驗室後，再馬上進行鑑定。

二、植物性浮游生物

(一) 物種組成及豐度

依據環境部公告之「植物性浮游生物採樣方法—採水法」(NIEA E505.50C) 實行之。採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範(環署綜字第 0960058664A) 規定之採樣點深度配置採集

不同水層之水樣，如表 1.5.7-1。每一層皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中，立即加入最終濃度 5% 中性福馬林固定，並避光、冰存，待攜回實驗室後再行鑑種、計數。

(二) 葉綠素 a

依據環境部公告之「水中葉綠素 a 檢測方法－乙醇萃取法」（NIEA E508.00B）實行之。採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範（環署綜字第 0960058664A）規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.5.7-1。每一層皆取 1 L 之水樣裝入 PE 廣口塑膠瓶中，暫將水樣貯存於冰桶或冰箱（4 °C）中，並於 24 小時內完成濃縮過濾至濾片上之程序。

(三) 初級生產力

採樣時使用制式採水器，並依據海洋生態評估技術規範（環署綜字第 0960058664A）規定之採樣點深度配置採集不同水層之水樣如表 1.5.7-1。採得後之原水，分別裝入培養用的 BOD 瓶中（明、暗瓶各 1 只），在裝入水樣過程盡量避免氣泡產生。然後將樣本放入透明培養箱中，以循環流水恆溫進行培養 24 小時，並測量培養前與培養後的溶氧量後換算其初級生產力（每日每公升水量所含有機碳量 $\mu\text{g C/L/d}$ ）。

表 1.5.7-1 採樣點深度配置

水深範圍	採 樣 層	底層與相鄰層 最小距離
<5 公尺	表層、水下 3 公尺、底層 ^註	-
<10 公尺	表層、水下 3 公尺、底層	3 公尺
<25 公尺	表層、水下 3 公尺、水下 10 公尺、底層	5 公尺
<50 公尺	表層、水下 3 公尺、水下 10 公尺、水下 25 公尺、 底層	10 公尺
<100 公尺	表層、水下 3 公尺、水下 10 公尺、水下 25 公尺、 水下 50 公尺、底層	10 公尺

註：底層指離海底 2-5 公尺以上。

三、動物性浮游生物

依據環境部公告之「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)實行之。於各測站以北太平洋標準浮游生物網 (NORPAC net; 網目為 0.33 公釐 × 0.33 公釐、網身長 180 公分、網口徑為 45 公分) 進行，並於網口附流量計 (HYDRO-BIOS 德製機械式數字流量計) 測定過濾之水量。

動物性浮游生物調查又細分為表層水平採樣與垂直採樣兩種方式，以垂直採樣為主，水深淺於 7 公尺，則以水平採樣方式。垂直採樣係以北太平洋標準浮游生物網上加掛重錘，於調查測站垂直將北太平洋標準浮游生物網沉降至離底層約 1 公尺處，再垂直向上慢速 (每秒不超過 3 公尺) 拉回至海面。

水平拖網，係指在水深低於 7 公尺處以船速低於 3 海里以下速度進行船尾拖曳，拖曳過程均確保網口於水面下。採樣後均用洗瓶以過濾海水將網目上浮游生物沖洗入網尾樣本瓶後，馬上將樣本瓶加入最終濃度 5% 中性福馬林溶液中冰存，待攜回實驗室進行處理分析。

四、仔稚魚及魚卵

本項目於各樣站以仔稚魚網 (NORPAC net; 網目為 0.33 公釐 × 0.33 公釐、網身長 180 公分、網口徑為 100 公分) 進行，並於網口附流量計 (HYDRO-BIOS 德製機械式數字流量計) 測定過濾之水量。

水平拖網，係指以船速低於 3 海里以下速度進行船尾拖曳，拖曳過程均確保網口於水面下 (約水下 2 公尺深)。採樣後均用洗瓶以過濾海水將網目上浮游生物沖洗入網尾樣本瓶後，馬上將樣本瓶加入最終濃度 95% 酒精中冰存，待攜回實驗室進行處理分析。

五、底棲動物

依據環境部公告之「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C) 實行之。每個測站均以船速低於 2 海里速度，以矩形底棲生物採樣器 (Naturalist's rectangular dredge) 網目 5×5 公釐，網口寬 45 公分，網口高 18 公分底拖採樣。取網後以篩網清洗底泥後將所捕獲之樣品鑑定記錄後原地釋回，如無法馬上鑑定者，則以相機記錄下特徵後，以 5% 中性福馬林固定冰存，待攜回實驗室後，再進行鑑定、計數。

六、魚類

本計畫之魚類採樣係於每個樣站放置一張底刺網，其大致平行於海岸線。作業船隻使用衛星定位(GPS)找到正確之下網作業地點後，沿測線佈網，定點進行採樣作業，每個樣站每次作業時間約 3 個小時。採樣後魚類樣本

以冷藏方式保存，再迅速攜回實驗室鑑定種類及記錄魚隻的全長、數量與重量等。

七、水下攝影

本計畫使用水下無人載具（remotely operated underwater vehicles，以下簡稱 ROV）搭載高解析度攝影機於樣站拍攝環境影像，以記錄調查樣站物種。選用設備重量較輕之觀察級 ROV 至定點投放，分別於中層及底層 2 種水層深度停留並持續攝影 15 分鐘，觀察記錄底質情形、魚類物種及數量（若有其他生物也將一併記錄），如遇特殊現象（人工構造物或大型海洋廢棄物等）則另外記錄。攝影記錄完畢後控制 ROV 上浮至船尾平台，再以人力回收，並將影像攜回實驗室進行鑑定及分析。

1.5.8 鯨豚生態

一、水下聲學調查

(一) 錄音儀器

本計畫水下背景噪音量測使用底部固定之浮標系統聲學量測方法（圖 1.5.8-1），水下聲學使用 Ocean Sonics 之儀器 icListen HF SC2-ETH（靈敏度為 $-170.2 \text{ dB re } 1 \mu\text{Pa}$ ）執行 24 小時連續量測。此錄音設備的取樣頻率範圍為 $20 \text{ Hz} \sim 20 \text{ kHz}$ 。可以接收到低頻的風機運轉噪音、船舶噪音、風雨噪音、魚類

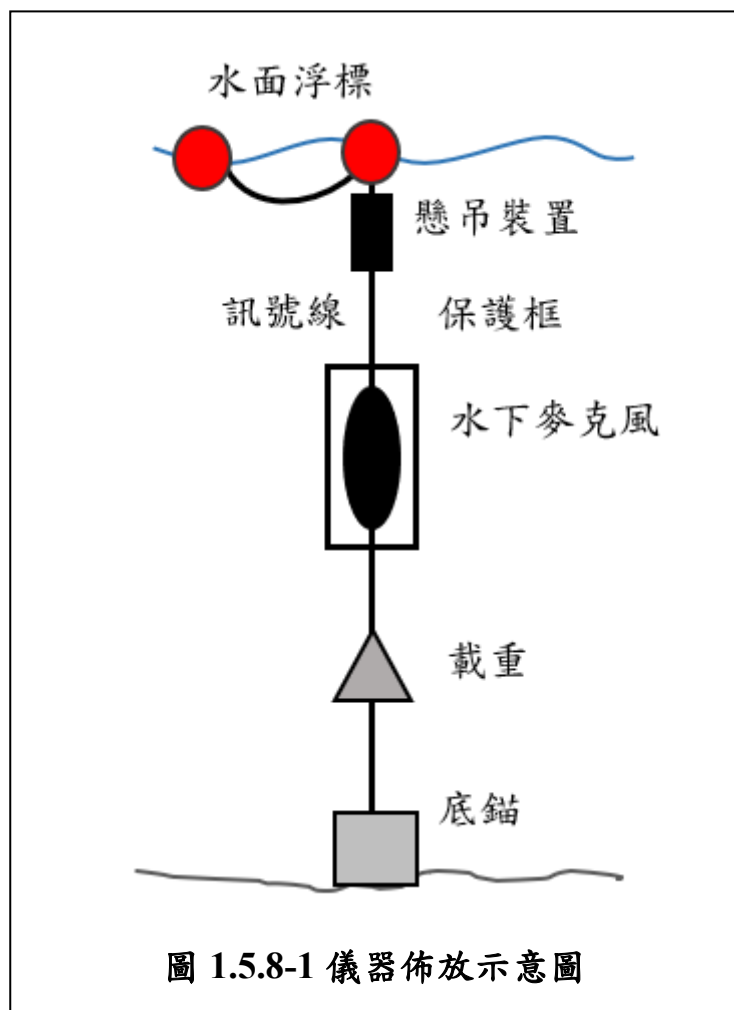


圖 1.5.8-1 儀器佈放示意圖

叫聲，以及中高頻的海豚哨叫聲與回聲定位脈衝聲。

進行水下聲學量測時，首先將儀器靜態部署平台(包含水面浮標、懸吊裝置、載重及訊號線)組裝完成，調整水下麥克風於測量位置水深一半至高於海床2公尺之間，視現場海流方向釋放部署平台，待浮標遠離船隻至設定距離並穩定後，開始錄音量測。確認停止錄音後，將部署平台回收至船舶甲板，從保護框取出水下麥克風，並將錄音資料由操作電腦進行音檔擷取。

(二) 環境噪音分析

水下聲學儀器可記錄海域周圍環境音量之變化，如大自然環境音量(波浪、潮汐等)或生物活動聲音(鯨豚、魚類等)等，量測期間如有間歇性不明的高噪音聲源出現，如船舶噪音或人為活動產生聲源等，都可以被水下聲學儀器紀錄。聲學儀器紀錄之 WAV 聲音資料檔分別以軟體進行快速傅立葉轉換(Fast Fourier Transform, FFT)，以 1 Hz 以上各分頻及 1/3 Octave band 呈現量測結果，進行水下環境噪音位準分析。

(三) 鯨豚聲音偵測

鯨豚的聲音包含個體或群體之間互相溝通、社交行為的哨叫聲(Whistles)，及探測環境地貌、搜尋獵物位置的喀搭聲(Clicks)，如圖 1.5.8-2 鯨豚聲頻譜範例所示。鯨豚的哨叫聲特徵為窄頻且具有一定的時間長度，其頻率可能隨著時間而變；此外，鯨豚也會發出多種不同的哨叫聲類型。從錄音資料中辨識出哨叫聲。喀搭聲則是較高頻率(通常高於 10 kHz)且寬頻的聲音，鯨豚發出一連串的喀搭聲，透過回聲來了解其偵測物體的距離。

錄音設備紀錄頻率範圍為 20 Hz~200kHz，本計畫以 1/3 倍頻濾波器頻譜分析，經頻譜分析及音訊濾波處理，如圖 1.5.8-2 所示，2.5k-10k 頻率特徵頻率特別明顯，選定特定頻率 2.5k-10k，總量時域圖及全頻 20 Hz-20 kHz 頻譜圖，進一步分析生物活動聲音如(鯨豚或魚類)等，以了解風場之環境噪音特性。

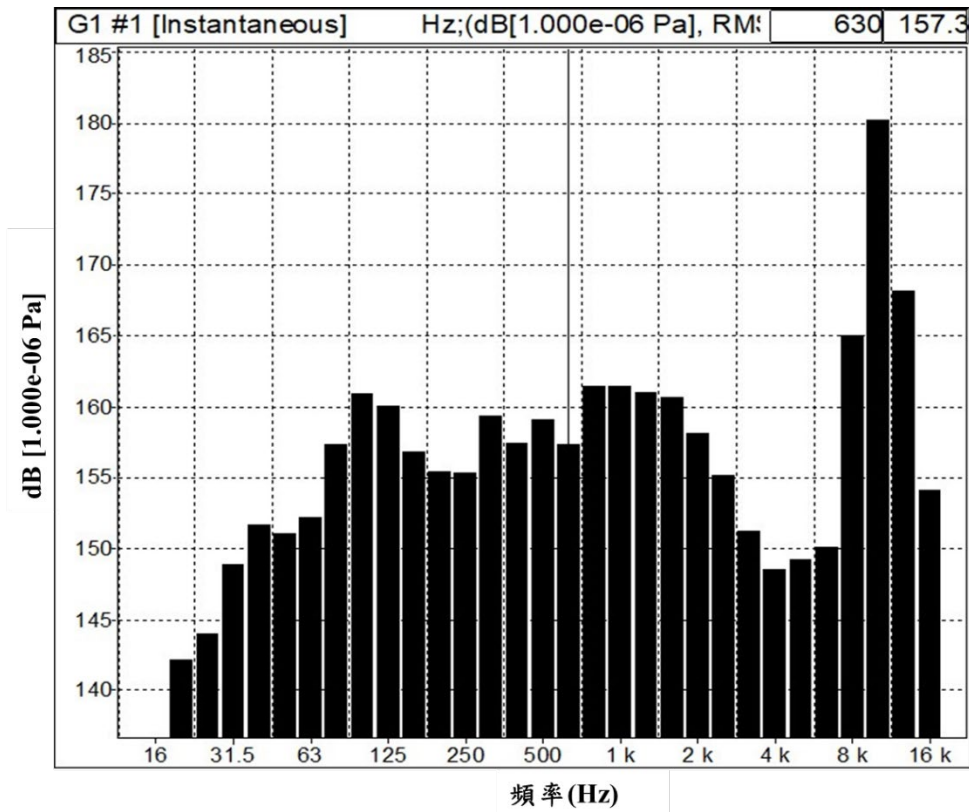


圖 1.5.8-2 鯨豚之哨叫聲及喀搭聲

1. 哨叫聲偵測

鯨豚的哨叫聲特徵為窄頻且具有一定的時間長度，其頻率可能隨著時間而變，而且會有多種不同的哨叫聲類型(Van Parijs & Corkeron, 2001；Sims et al., 2012；林，2013)，故本計畫所撰寫哨叫聲的偵測指令主要包含：訊號分析、去除雜訊、能量與頻寬篩選。

在訊號分析上，利用短時距傅立葉轉換(*Short Time Fourier Transform, STFT*)，採用 Hamming 之 Window function，獲得如圖 1.5.8-3 之時頻譜圖，接著將背景噪音中的雜訊去除。雜訊去除後，可以利用能量的差異進一步篩選出潛在的哨叫聲位置。判斷的邏輯是以圖形方式，在頻譜上聲音有訊號的部分先標示為黑點，比較這些黑點所組成線的頻率(高度)及時間(長度)，若符合設定值即被認定為哨叫聲(圖 1.5.8-4)。此演算法不需要特定的聲音模板，即可以偵測所有具哨叫聲特徵的聲音，為一種非特定對象的自動化偵測器。

臺灣西部海域常出現鯨豚種類大部分屬中頻鯨豚，其發出聲音的音頻多涵蓋於 3k~9k Hz 之間，如中華白海豚、瓶鼻海豚等，因此本報告分析 2.5k~10k Hz 頻段區間作為代表。呈現如圖 1.5.8-5，其為

一個小時的偵測結果，若無哨叫聲，則呈現圖為空白；若該小時內有哨叫聲，則會以藍點標示其位置，人員可藉由藍點所在的時間和頻率，加以檢視時頻譜圖，確認是否為鯨豚的哨叫聲，並篩選掉非海豚叫聲的噪音。

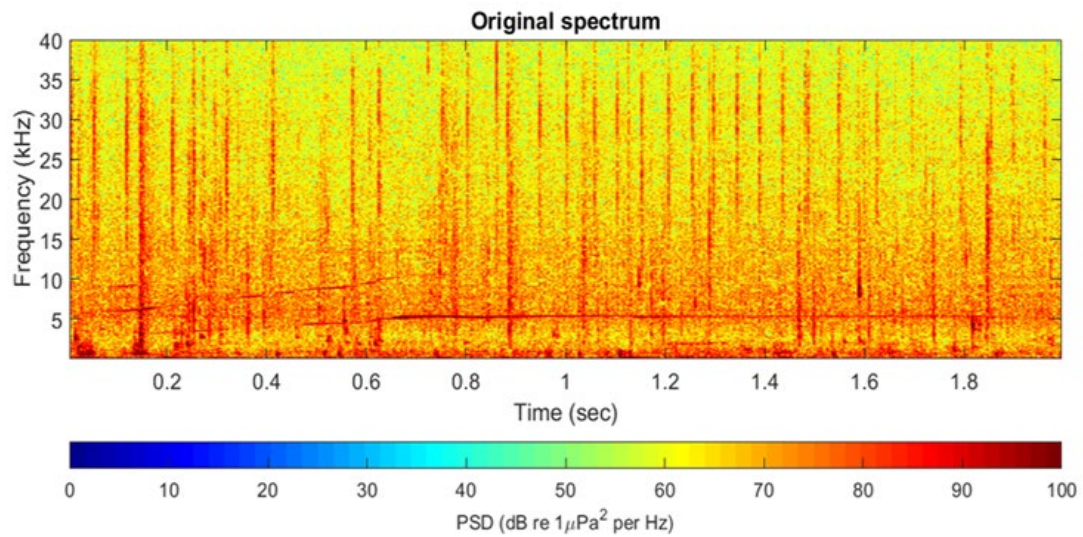


圖 1.5.8-3 利用 STFT 所得之時頻譜圖

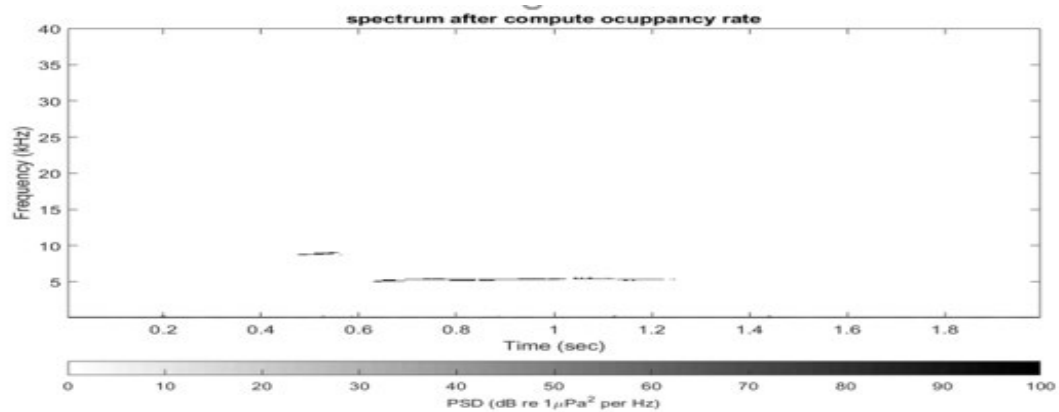


圖 1.5.8-4 通過窗格門檻值之黑點分佈圖

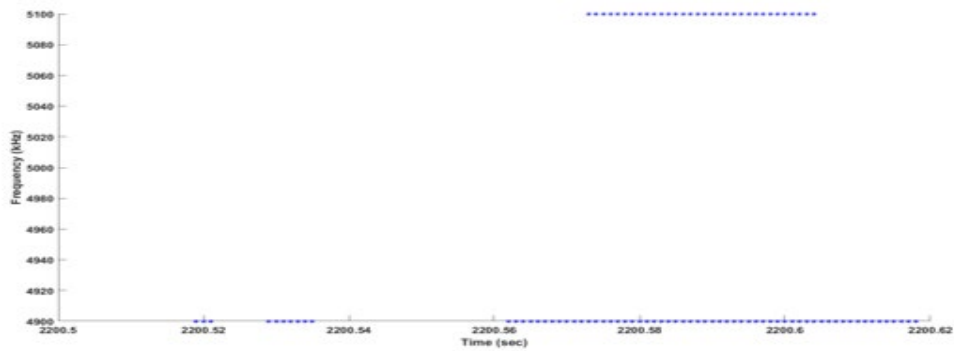


圖 1.5.8-5 偵測程式結果示意圖(偵測範圍為 3k~9k Hz)

2. 喀搭聲偵測

由於鯨豚所發出的喀搭聲為一連串寬頻的脈衝聲，稱為 Click Train(如圖 1.5.8-6 所示)，每個脈衝聲間的時間間隔定義為 ICI(Inter-Click Interval)，而圖 1.5.8-6 中 ICI_1 與 ICI_2 之比值為 $ICI\ ratio(=ICI_2/ICI_1)$ ，其比值小於 1/2 或大於 2 即為不同的 Click Train。本計畫偵測喀搭聲的方式為經由能量偵測出可能的 Click Train，並進一步篩選 ICI 大於 1 ms，且只包含 6~500 個脈衝聲之 Click Train。

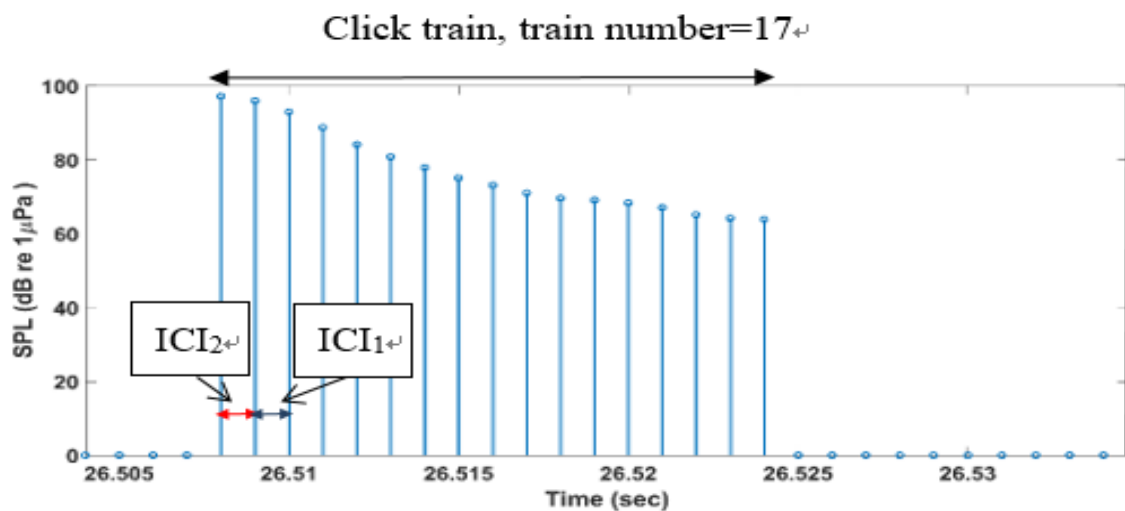


圖 1.5.8-6 喀搭聲示意圖

二、視覺調查

(一) 調查方式

1. 每趟調查出發前抽取兩條航線及航線調查順序，兩條航線去程與回程的航行方向不同。海上航行時以手持式全球衛星定位系統 GPSmap 64ST (Garmin Corp., Taiwan) 定位並記錄航行軌跡。
2. 每趟調查至少三位觀察員進行觀測，由一位經驗豐富的領隊觀察員帶領至少兩位觀察員，領隊具有多年海上鯨豚調查的經驗，所有調查員均需接受相關訓練，例如內部鯨豚調查講習，或是行政院農業委員會漁業署四小時海洋研究人員海上安全訓練相關研訓課程。
3. 第一、二位觀察員各於船隻左右側各負責搜尋左右兩側海面，以肉眼與持望遠鏡觀察海面是否有鯨豚出現，第三位負責記錄水質、海況、以及 GPS 座標。觀察員約每 20 分鐘交換一次位置以避免對同一觀察區域產生心理疲乏，每個人輪替完兩個不同的觀察位置後，會交換到記錄水質位置約 20 分鐘，小作休息以保持觀察員的體力。
4. 調查期間，船行在設計航線上、浪級小於 4 級且能見度遠達 500 公尺以上，視為「線上努力量」(on-effort)；當船隻航行於進出港口與航線之間、或天氣狀況不佳難以進行有效觀測、及觀察海豚群體時，則視為「離線努力量」(off-effort)。離線努力量雖然不納入標準化目擊率之分析，但是若有目擊鯨豚，仍然是很重要的資料。航行時間為出港到進港總花費的時間，包含有效努力量和無效努力量。海上調查其航行船速保持在 6-9 節(海浬/小時)，船隻將每 10 分鐘暫停，停船時即撈取表層海水並利用 YSI 30 鹽溫儀測量水表溫度、鹽度，並記錄環境因子資料(當時水深、水表溫度、鹽度及海浪、能見度等氣候因子)。
5. 當遇見海豚時，記錄最初發現海豚的位置與角度、離船距離及船隻的角度，並視情形慢慢接近海豚群體，記錄接近點的經緯度位置，估算海豚群體隻數、觀察海豚行為，及蒐集相關環境因子資料，並填寫鯨豚目擊記錄表。此外，使用相機或攝影機記錄海豚影像，以建立個體辨識照片資料。如海豚未表現明顯的躲避行為，則持續跟隨並記錄該群海豚之行為與位置。若所跟蹤的海豚消失於視野且在 10 分鐘等待之內無再目擊，則返回航線繼續進行下一群之搜尋。

(二) 資料分析

1. 海上調查結果就所有鯨豚以及中華白海豚海上調查里程目擊率、空間分佈、環境因子、族群結構進行分析。目擊率的計算有三類：
(1) 里程目擊率(2) 小時目擊率(3) 趟次目擊率。前兩者為航線上(線上努力量期間)所目擊的鯨豚群體數除以線上調查的努力里程或小時來標準化海上調查里程目擊率(群次數/100 公里，群次數/10 小時)。趟次目擊率則為航線上所目擊鯨豚之趟次數除以所有調查趟次數之百分比率。
2. 依據目擊資料中的經緯度以地理資訊系統(GIS)進行空間分佈定位。此外使用電腦軟體 ArcGIS10 依調查船隻距離風場邊界之距離界定範圍，以得知不同距離梯度與海豚的空間分布關係。
3. 鯨豚目擊時的水面行為狀態分為『游走(travelling)、覓食(foraging)、社交(socializing)、兜圈(milling)』四大類。
4. 參考 Parra(2006)對白海豚的描述如下：
 - (1) 游走(travelling)：群體有著一致且大約固定的游動方向，下潛的間隔較為規律且角度較淺。
 - (2) 覓食(foraging)：群體有可能包含群體成散開不一致的游動方向，下潛角度深且常伴隨著尾鰭舉起，無游走行為的規律。此外，可能伴隨觀察到鯨豚在游動過程中會突然加速或是有覓食的行為，如以尾鰭拍打水面、嘴喙咬魚、下潛等動作。
 - (3) 社交(socializing)：群體的下潛模式難以預測，個體之間常會近距離互相接觸甚至撞擊對方，觀察過程中常有很多的水上動作。
 - (4) 兜圈(milling)：群體在水面的活動動作較慢，僅在一小範圍海域移動，個體之間的距離很近但沒有明顯的肢體接觸。下潛模式較為規律、角度較淺，大部分時間會在水表層附近，類似於休息行為。
 - (5) 若觀察到的行為無法歸類為前四大類時，則記錄成其他行為，並說明可能的行為狀態。

1.5.9 水下噪音

水下噪音資料由鯨豚生態水下聲學調查 5 站中，選取風機位置周界處 2 站資料進行分析，整體背景噪音包含明確可辨識之噪音源(如潮汐變化、海潮流影響、船舶噪音、生物活動等...)，因此為了解水下噪音分佈情形，以百分率音壓位準 (Percentile level) (單位為 dB)：顯示測量噪音期間 x %比例時間，其 $L_{eq,T}$ 噪音值大於或等於該位準，如 L_{90} = 超過總測量週期 90%資料的測量值(相當量測期間背景音量); L_{50} = 超過總測量週期 50%資料的測量值(相當量測期間均能音量); L_5 = 超過總測量週期 5%資料的測量值(相當量測期間高噪音源)。

量測聲音頻率設定 51.2k 以上，軟體進行快速傅立葉轉換 (Fast Fourier Transform, FFT) 並計算出頻率範圍(20Hz 至 20kHz)以 1 Hz 左右為頻寬的聲壓位準，由於八音度頻帶位準是一個頻段內能量的總和，因此 1/3 八音度頻帶的聲壓位準會高出水下聲學所使用的 1 Hz 頻寬高出許多。

本量測係使用符合國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 18406 之水下噪音測量系統及使用符合國際電工協會 (International Electrotechnical Commission, IEC) 標準 61260-1 規範之倍頻帶 (Octave band) 濾波器的資料處理系統，進行水下噪音分析，如表 1.5.9-1 1/3 倍頻濾波器之中心頻率。

表 1.5.9-1 1/3 倍頻濾波器之中心頻率

Frequency(Hz)		
1/3 Octave		
下限值	中心頻率	上限值
14.1	16.0	17.8
17.8	20.0	22.4
22.4	25.0	28.2
28.2	31.5	35.5
35.5	40.0	44.7
44.7	50.0	56.2
56.2	63.0	70.8
70.8	80.0	89.2
89.2	100.0	112.0
112.0	125.0	141.0
141.0	160.0	178.0
178.0	200.0	224.0
224.0	250.0	282.0
282.0	315.0	355.0
355.0	400.0	447.0
447.0	500.0	562.0
562.0	630.0	708.0
708.0	800.0	891.0
891.0	1,000.0	1,122.0
1,122.0	1,250.0	1,413.0
1,413.0	1,600.0	1,778.0
1,778.0	2,000.0	2,239.0
2,239.0	2,500.0	2,818.0
2,818.0	3,150.0	3,548.0
3,548.0	4,000.0	4,467.0
4,467.0	5,000.0	5,623.0
5,623.0	6,300.0	7,079.0
7,079.0	8,000.0	8,913.0
8,913.0	10,000.0	11,220.0
11,220.0	12,500.0	14,130.0
14,130.0	16,000.0	17,780.0
17,780.0	20,000.0	22,390.0

1.5.10 漁業資源調查

蒐集雲林縣附近海域有關漁業經濟之漁期、漁場、漁獲種類、作業船隻出海狀況等資料，並依現場實際調查資料，及漁業統計年報資料及當地漁獲統計資料加以彙整分析。

1.5.11 陸域生態調查

生態調查範圍、方法內容及報告之撰寫係依據環境部公告之「動物生態評估技術規範」（100.7.12環署綜字第1000058665C號公告）與「植物生態評估技術規範」（91.3.28環署綜字第0910020491號公告）進行。

本計畫主要針對計畫道路及其周邊環境進行陸域生態調查，陸域生態調查包括植物、哺乳類、鳥類、兩生類、爬蟲類及蝶類之種類、數量、歧異度、優勢種、保育種及珍貴稀有種。

為確保計畫中各項工作的數據品質目標及執行成果達到準確性及完整性的查核依據，本調查團隊擬定一整體品質管制計畫，成立品保稽查小組對每個分項工作小組品保工作的適應性及效率施予查核，以期在必要處引進正確的措施，確保品保目標之達成，整體品質保證體系流程參考圖 1.5.11-1。

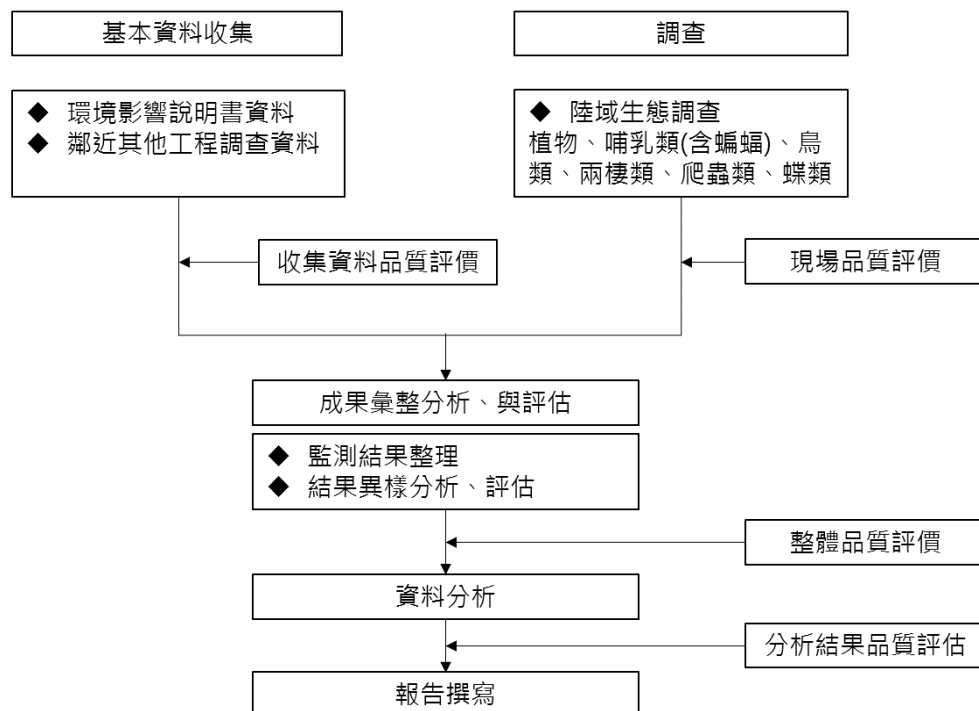


圖 1.5.11-1 陸域生態調查品保品管流程圖

一、蒐集資料品質查核

蒐集資料包括本計畫地區歷年之調查資料，須直接就資料監測之結果進行彙整，並完成報告之編輯，以下則對此部分所應執行之品質查核做說明。

(一) 確認所蒐集資料完全。

(一) 須確認所得資料為原始資料，如為次級資料（經分析、整理後之資料），則就次級資料之內容再研究是否有再進一步蒐集原始資料之必要。

(二) 確認蒐集資料文件中無缺頁或印刷不清之情形發生。

二、整體品質查核

整體品質查核的項目包含新資料的整理及歷年資料的整理，查核的內容包括如下。

(一) 資料彙整過程中，若需將原資料轉錄至其它文件中，並無因人為的疏失，而使轉錄的資料發生偏差。

(二) 資料整理時，對各工作之監測項目是否採用相同之計量單位。

(三) 對資料整理的內容亦審慎檢查是否有缺項、遺漏或忘記登載之處。

(四) 對於整理後之資料，應初步檢查並選出其中與整體具有高差異性的資料。

(五) 資料歸檔時，資料格式（含單位）均須一致，便利後續數據分析、報表製作及減少資料勘誤。

(六) 資料整理後，須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分，並對差異再進行一次性的檢查，確保資料無誤後，加以標註，以便後續報告撰寫者之判讀。

(七) 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核，且所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。

(八) 報告撰寫完畢後除須自行檢查外，需再交由兩人以上檢查簽核，避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

第二章 監測結果分析

2.1 海域施工期間環境監測

2.1.1 海域水質

本季調查在民國 112 年 12 月 11 日於雲林風場範圍進行海域水質監測，採集 S1 至 S5 共 5 站之表、中、底三層水樣進行分析，分析項目包含有水溫、pH 值、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽(硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、正磷酸鹽)、懸浮固體、葉綠素 a 及大腸桿菌等 10 項，其監測成果彙整於表 2.1.1-1，原始監測結果詳見附錄 4.1，測站位置詳參圖 1.4-1。

依環境部於 107 年 2 月 13 日公布修正之「海域環境分類及海洋環境品質標準」(環署水字第 1070012375 號令)第八條之規定，本計畫風場範圍屬甲類海域水體，各項監測結果與甲類海域海洋環境品質標準比較說明如下。

一、水溫

本季各測站水溫監測結果介於 25.2~25.8°C 間。

二、pH 值

本季各測站 pH 監測結果均為 8.2，皆符合甲類海域海洋環境品質標準(7.5~8.5)。

三、生化需氧量

本季各測站生化需氧量監測結果均為<1.0 mg/L，均符合甲類海域海洋環境品質標準(<2.0 mg/L)。

四、鹽度

本季各測站鹽度監測結果介於 33.3~33.4 psu 間。

五、溶氧量

本季各測站溶氧量監測結果介於 5.5~6.1 mg/L 間，均符合甲類海域海洋環境品質標準(>5.0 mg/L)。

六、氨氮

本季各測站氨氮監測結果介於 N.D.~0.09 mg/L 間，均符合甲類海域海洋環境品質標準(<0.3 mg/L)。

七、營養鹽類

(一) 硝酸鹽氮

本季各測站硝酸鹽氮監測結果介於 $<0.05\sim 0.05$ 間。

(二) 亞硝酸鹽氮

本季各測站亞硝酸鹽氮監測結果介於 N.D. $\sim <0.01$ 間。

(三) 正磷酸鹽

本季各測站正磷酸鹽監測結果均為 <0.005 mg/L。

八、懸浮固體

本季各測站懸浮固體監測結果介於 $5.4\sim 11.5$ mg/L 間。

九、葉綠素 a

本季各測站葉綠素 a 介於 $0.14\sim 0.34$ $\mu\text{g/L}$ 間。

十、大腸桿菌群

本季各測站大腸桿菌監測均為 <10 CFU/100 mL，所有測站均符合甲類海域海洋環境品質標準(1,000 CFU/100 mL)。

綜合上述，本季海域水質監測結果各測站各測值均符合標準值，未來將繼續持續監測。

表 2.1.1-1 本季海域水質監測結果分析表

監測日期		112.12.11															甲類海 域海洋 環境品 質標準
測站		S1			S2			S3			S4			S5			
項目	單位	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
水溫	℃	25.5	25.5	25.4	25.7	25.7	25.5	25.8	25.8	25.6	25.5	25.5	25.3	25.4	25.4	25.2	—
pH	—	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0
鹽度	psu	33.3	33.3	33.3	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.3	33.3	33.3	33.4	33.4	33.4	—
溶氧量	mg/L	5.8	5.8	5.6	5.8	5.7	5.6	5.8	5.7	5.5	6.1	6.0	5.9	5.9	5.7	5.7	>5.0
氨氮	mg/L	0.05	0.09	0.05	0.05	<0.05 (0.046)	0.05	0.06	0.05	0.09	<0.05 (0.045)	ND	<0.05 (0.039)	<0.05 (0.041)	<0.05 (0.037)	0.08	<0.3
硝酸鹽氮	mg/L	<0.05 (0.044)	<0.05 (0.022)	0.05	<0.05 (0.025)	<0.05 (0.030)	<0.05 (0.033)	<0.05 (0.032)	<0.05 (0.018)	<0.05 (0.025)	<0.05 (0.032)	<0.05 (0.032)	<0.05 (0.027)	<0.05 (0.037)	<0.05 (0.033)	<0.05 (0.023)	—
亞硝酸鹽氮	mg/L	<0.01 (0.003)	ND	<0.01 (0.003)	ND	ND	<0.01 (0.002)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—
正磷酸鹽	mg/L	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.004)	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.004)	<0.005 (0.004)	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.002)	<0.005 (0.002)	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.004)	<0.005 (0.003)	<0.005 (0.003)	—
懸浮固體	mg/L	5.6	5.4	6.2	6.9	6.7	7.2	8.1	11.5	7.7	6.1	5.4	6.4	8.2	7.0	7.2	—
葉綠素 a	µg/L	0.33	0.34	0.23	0.28	0.26	0.17	0.23	0.17	0.14	0.34	0.23	0.22	0.34	0.33	0.20	—
大腸桿菌群	CFU/ 100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<1,000

註 1：「<」表示低於定量極限，「ND」表示低於儀器偵測極限。

註 2：「*」表示超過甲類海域海洋環境品質標準。

2.1.2 鳥類生態

本季在民國 112 年 12 月間，於本計畫風場範圍進行海上鳥類目視調查，及上岸點鄰近海岸附近進行海岸鳥類調查。調查範圍參圖 1.4-1~圖 1.4-2 所示，調查記錄結果說明如下：

一、海上鳥類目視調查

(一) 記錄物種

本季共記錄 2 目 2 科 2 種，總共 2 隻次，分別為銀鷗及鷗鷗，皆為 1 隻次，物種名錄詳表 2.1.2-1，記錄物種皆於空中飛行，未記錄保育類動物。

表 2.1.2-1 海上鳥類目視調查資源表

目名	科名	中文名	學名	保育等級	臺灣遷徙習性 ^註	冬季	總計
						12 月	
鵡形目	鷗科	銀鷗	<i>Larus argentatus</i>		冬	1	1
鰐鳥目	鷗鷗科	鷗鷗	<i>Phalacrocorax carbo</i>		冬	1	1
總計（隻次）						2	2

註：臺灣遷徙習性：「冬」表冬候鳥。

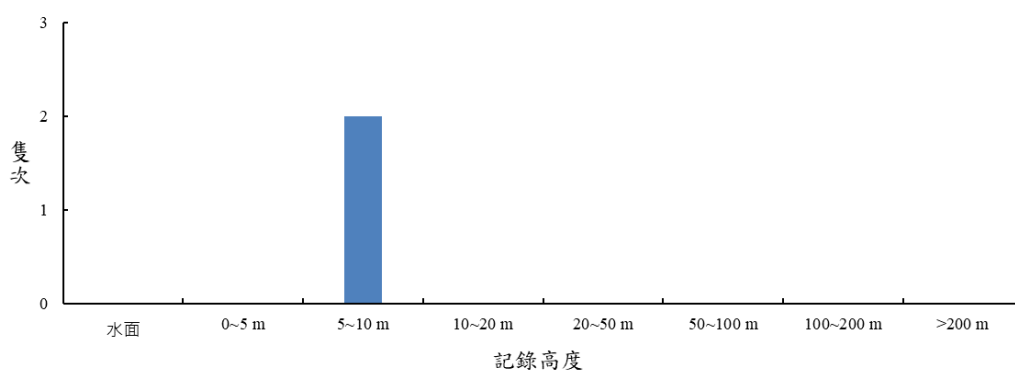
(二) 記錄飛行高度

本季記錄飛行高度介於 5~10 公尺的空域，且皆記錄於空中飛行，詳表 2.1.2-2 及圖 2.1.2-1。

表 2.1.2-2 海上鳥類調查鳥類活動高度

目名	科名	中文名	活動高度 ^註							
			水面	0~5 m	5~10 m	10~20 m	20~50 m	50~100 m	100~200 m	>200 m
鵡形目	鷗科	銀鷗			1					
鰐鳥目	鷗鷗科	鷗鷗			1					
總計（隻次）			0	0	2	0	0	0	0	0

註：活動高度分級以不包含下界而包含上界之原則劃分。



註：統計範圍包含上界

圖 2.1.2-1 海上鳥類目視高度分佈圖

(三) 鳥類密度

本計畫鳥類每次目視調查穿越線長度約為 50.58 公里，目視涵蓋面積為 30.35 km²，故本季海上鳥類目視調查平均密度為 0.066 隻/km²，詳表 2.1.2-3。

表 2.1.2-3 海上鳥類目視調查密度

目名	科名	中文名	冬季	本季平均密度 ^註
			12 月	
鴿形目	鴿科	銀鴿	0.033	0.033
經鳥目	鸕鶿科	鸕鶿	0.033	0.033
總計 (隻/km ²)			0.066	0.066

註：密度為記錄隻次/目視範圍面積。

二、海岸鳥類調查

(一) 種屬組成

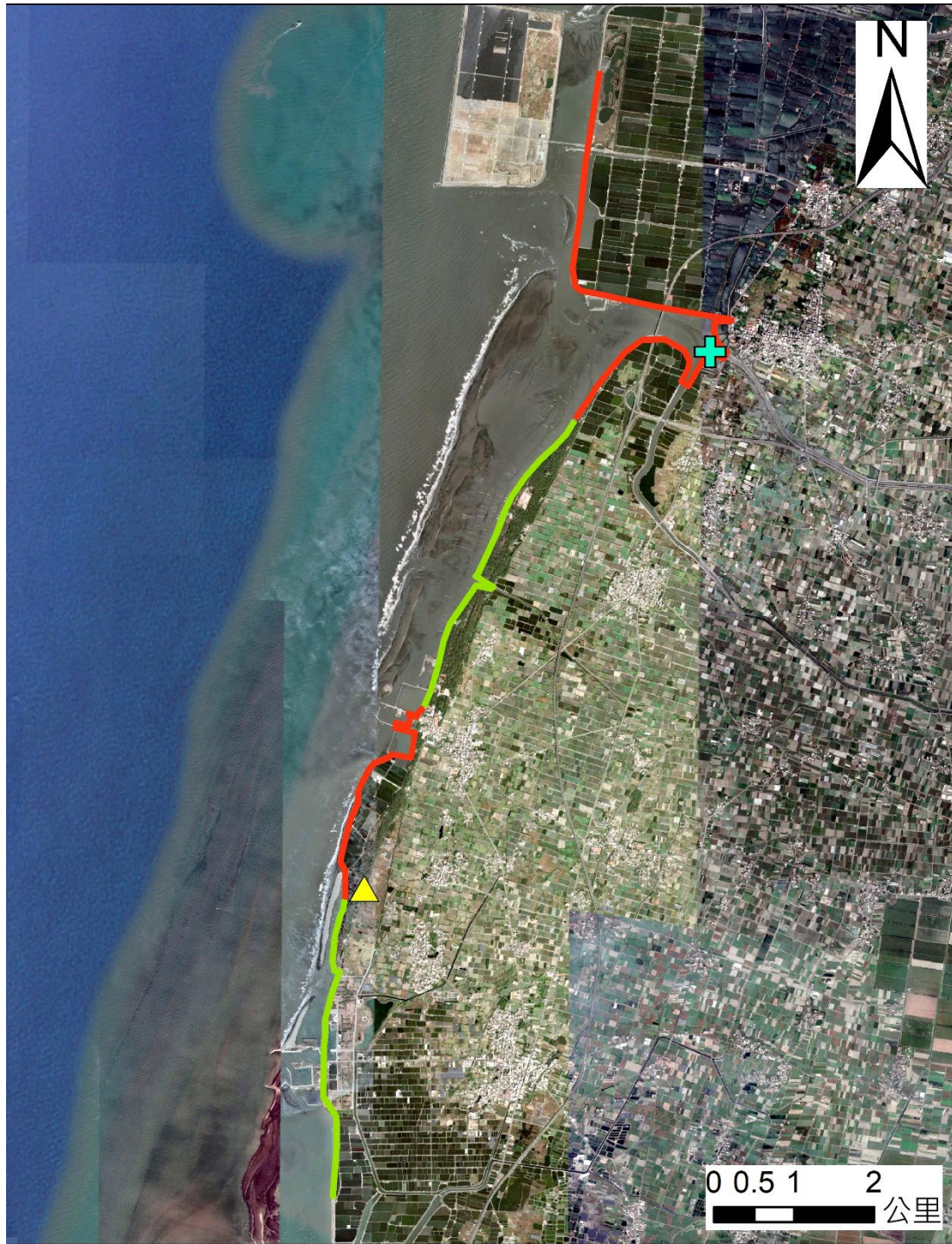
本季海岸鳥類共記錄 11 目 24 科 55 種，其中選定上岸海纜海岸記錄 10 目 22 科 48 種，非選定上岸海纜海岸記錄 11 目 23 科 45 種。物種名錄詳表 2.1.2-4。

(二) 特有種及保育類物種

本季記錄 6 種臺灣地區特有亞種，分別為小雨燕、南亞夜鷹、大卷尾、褐頭鷓鴣、白頭翁及黑枕藍鶇，特有（亞）種佔總出現物種數的 10.91%；保育類記錄魚鷹及 1 種珍貴稀有保育類野生動物，大杓鵯 1 種其他應予保育之野生動物（圖 2.1.2-2）。

選定上岸海纜海岸記錄 4 種臺灣地區特有亞種，分別為小雨燕、大卷尾、褐頭鷓鴣及白頭翁，特有（亞）種佔該段總出現物種數的 8.33%；保育類記錄魚鷹 1 種珍貴稀有保育類野生動物，大杓鵯 1 種其他應予保育之野生動物，魚鷹有飛行記錄，大杓鵯有停棲記錄。

非選定上岸海纜海岸記錄 6 種臺灣地區特有種，分別為小雨燕、南亞夜鷹、大卷尾、褐頭鷓鴣、白頭翁及黑枕藍鶇，特有（亞）種佔該段總出現物種數的 13.33%；未記錄保育類野生動物。



圖例

- 選定海岸鳥類調查範圍 ▲ 魚鷹
- 非選定海岸鳥調查路線 + 大杓鵲(10)

註：括弧內數字為該次該種鳥類目擊記錄隻數

圖 2.1.2-2 海岸鳥類保育類分布位置圖

表 2.1.2-4 海岸鳥類生物資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³	環評階段 ⁴		施工中監測				本季總計	
							冬季	105.02	112.12					
									選定上 岸台西	海纜 四湖	海岸	非選定上 岸台西		海纜 四湖
雁形目	雁鴨科	琵嘴鴨	<i>Spatula clypeata</i>			冬	*							- ⁵
		小水鴨	<i>Anas crecca</i>			冬	*							-
鴿形目	長腳鴿科	反嘴鴿	<i>Recurvirostra avosetta</i>			冬						21		21
		高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>			留,冬	*	6	11		13	20		50
	鴿科	青足鴿	<i>Tringa nebularia</i>			冬	*	4	3			8		15
		赤足鴿	<i>Tringa totanus</i>			冬	*	5	2			8		15
		長趾濱鴿	<i>Calidris subminuta</i>			冬			9					9
		黑腹濱鴿	<i>Calidris alpina</i>			冬	*	28	22			13		63
		小青足鴿	<i>Tringa stagnatilis</i>			冬,過	*	6	5			3		14
		鷹斑鴿	<i>Tringa glareola</i>			冬,過	*	6	1					7
		磯鴿	<i>Actitis hypoleucos</i>			冬	*	5	2		2	2		11
		三趾濱鴿	<i>Calidris alba</i>			冬	*							-
		紅胸濱鴿	<i>Calidris ruficollis</i>			冬	*	11						11
		黃足鴿	<i>Tringa brevipes</i>			過		5						5
		翻石鴿	<i>Arenaria interpres</i>			冬,過	*	5						5
		大杓鴿	<i>Numenius arquata</i>		III	冬	*	10						10
	鴿科	紅嘴鴿	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			冬	*	9				21		30
		黑腹燕鴿	<i>Chlidonias hybrida</i>			冬,過	*	19				33		52
		裏海燕鴿	<i>Hydroprogne caspia</i>			冬	*	4						4
		鴿嘴燕鴿	<i>Gelochelidon nilotica</i>			冬,過	*							-
		黑尾鴿	<i>Larus crassirostris</i>			冬,過	*							-
		小黑背鴿	<i>Larus fuscus</i>			冬	*							-
		燕鴿	<i>Sterna hirundo</i>			過	*							-
		白翅黑燕鴿	<i>Chlidonias leucopterus</i>			冬,過						10		10
		銀鴿	<i>Larus argentatus</i>			冬			4		4	4		12
	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>			留,冬	*	33	10		4	16		63
		小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>			留,冬	*	5			2	3		10
		太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>			冬	*	2	2			4		8
		鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>			冬,過	*							-
		蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>			冬,過	*							-
		灰斑鴿	<i>Pluvialis squatarola</i>			冬	*							-
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			留		15	7		15	11		48
		珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>			留		4	5		5	2		16
		野鴿	<i>Columba livia</i>			引進種	*	15	6		6	16		43
鶯形目	鶯科	小白鶯	<i>Egretta garzetta</i>			留,夏,冬,過	*	25	16		7	21		69
		夜鶯	<i>Nycticorax nycticorax</i>			留,冬,過	*	8	3		2	2		15
		黃頭鶯	<i>Bubulcus ibis</i>			留,夏,冬,過	*	9	7		15	7		38
		蒼鶯	<i>Ardea cinerea</i>			冬	*	10	5			3		18

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級 ²	臺灣遷徙習性 ³	環評階段 ⁴	施工中監測				本季總計	
							冬季	112.12					
							105.02	選定上岸海纜海岸		非選定上岸海纜海岸			
							台西	四湖	台西	四湖			
鶴形目	秧雞科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>				留,冬	*	9	5	2	7	23
		中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>				夏,冬	*			3		3
鷓鴣形目	鴨鵝科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>				留	*	4	2	2	3	11
鷓鴣形目	鴨鵝科	小鴨鵝	<i>Tachybaptus ruficollis</i>				留,冬	*	2	2	3	2	9
鷹形目	鵟科	魚鷹	<i>Pandion haliaetus</i>		II		冬	*		1			1
雨燕目	雨燕科	小雨燕	<i>Apus nipalensis</i>	特亞			留			6	7		13
鵲形目	鸛科	鸛	<i>Phalacrocorax carbo</i>				冬	*	7			5	12
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>				留,過	*	2	2		1	5
	戴勝科	戴勝	<i>Upupa epops</i>				冬,過	*					-
夜鷹目	夜鷹科	南亞夜鷹	<i>Caprimulgus affinis</i>	特亞			留				3		3
雀形目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>				引進種	*	25	6	10	12	53
		家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>				引進種	*	15	3	8	8	34
		八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>	特亞	II		留	*					-
	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>		III		冬,過	*					-
	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	特亞			留,過		7	5	10	7	29
		褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	特亞			留		9	5	6	3	23
		灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>				留		4	3	5	1	13
		棕扇尾鷓	<i>Cisticola juncidis</i>				留		2				2
	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>				留		41	26	38	21	126
	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>				留		21	13	13	19	66
		赤腰燕	<i>Cecropis striolata</i>				留		10	5			15
		家燕	<i>Hirundo rustica</i>				夏,冬,過		10	9	9	10	38
	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>				留		19	18	10	14	61
	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	特亞			留		10	15	9	17	51
	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>				留		13	9	10	7	39
	鵲科	黃尾鵲	<i>Phoenicurus aureoreus</i>				冬				2		2
		鵲鵲	<i>Copsychus saularis</i>				引進種		2	2	2		6
		藍磯鶇	<i>Monticola solitarius</i>				留,冬					1	1
	鵲鵲科	白鵲鵲	<i>Motacilla alba</i>				留,冬		3	2	2	8	15
	王鵲科	黑枕藍鶇	<i>Hypothymis azurea</i>	特亞			留				2		2
總計 (隻次)									464	259	231	374	1,328
歧異度指數 (H')								-	3.49	3.33	3.14	3.36	
均勻度指數 (J')									0.92	0.91	0.90	0.92	

註1：「特有」表臺灣地區特有種、「特亞」表臺灣地區特有亞種。

註2：「II」表珍貴稀有保育類野生動物、「III」表其他應予保育之野生動物。

註3：「留」表留鳥、「冬」表冬候鳥、「夏」表夏候鳥、「過」表過境鳥、「引進種」表引進之外來種。

註4：「*」表環評同季期間有記錄其物種。

註5：「-」表無法計算。

(三) 遷徙習性

本季調查的鳥種及所佔比例之中，有 15 種屬於留鳥，佔總記錄種數的 27.27%；23 種屬候鳥（含過境鳥）性質（41.82%）；4 種屬於引進種性質（7.27%）；10 種兼具留鳥及候鳥（含過境鳥）性質（18.18%）；2 種兼具留鳥及過境鳥性質（3.64%）；1 種屬於過境鳥性質（1.82%）。

(四) 優勢物種

本季記錄總數量 1,328 隻次，其中以麻雀記錄 126 隻次最多，佔總數量的 9.49%，其次為小白鷺（69 隻次，5.20%）及洋燕（66 隻次，4.97%）。

選定上岸海纜海岸總數量 723 隻次，其中以麻雀記錄 67 隻次最多，佔此區數量的 9.27%，其次為黑腹濱鵲（50 隻次，6.92%）及東方環頸鵲（43 隻次，5.95%）。

非選定上岸海纜海岸總數量 605 隻次，其中以麻雀記錄 59 隻次最多，佔此區數量的 9.75%，其次為高蹺鵲及黑腹燕鷗（各 33 隻次，各 5.45%）。

(五) 指數分析

選定上岸海纜海岸歧異度指數介於 3.33~3.49，均勻度指數介於 0.91~0.92；非選定上岸海纜海岸歧異度指數介於 3.14~3.36，均勻度指數介於 0.90~0.92。兩區物種組成豐富，且受優勢物種影響較小，物種數量分布均勻，故多樣性指數皆高。調查範圍內環境多海濱、魚塭、潮間帶及早田，本計畫記錄到的物種以留鳥及候鳥為主，於濱海記錄多種水鳥群聚覓食。

2.1.3 海域生態

本季在民國 113 年 1 月 8 日於海纜北側上岸段及南側上岸段兩側 50 公尺範圍內進行潮間帶生態調查(C1~C6)；113 年 1 月 18 日於風場範圍 5 點(S1~S5)進行浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物調查；112 年 12 月 11 日於風場範圍 3 條魚類測線進行調查(T1~T3)，調查範圍參圖 1.4-1~圖 1.4-3、圖 1.4-8，調查記錄結果說明如下：

一、潮間帶生態調查

(一) 固著性海洋藻類

本計畫潮間帶各樣站底質多為沙，缺少可供固著性海洋藻類附著的固定點如礁體及大石等，本季未記錄到固著性海洋藻類。

(二) 潮間帶底棲生物

1. 物種組成

共記錄 12 科 17 種 66 種，物種名錄詳見表 2.1.3-1。各樣站種數介於 10~30 種，豐度介於 74~291 個個體數，種數及數量皆以樣站 C3 為最多。

2. 優勢物種

本季記錄總數量 1,141 個個體數，以紋藤壺 270 隻次最多，佔總數量的 23.66%，其次為乳白南方招潮蟹（98 隻次，8.59%）及蚵岩螺（85 顆，7.45%），顯示本季潮間帶底棲生物以此 3 物種豐度相對較高。而各種底棲生物中以粗紋玉黍螺、細粒玉黍螺、顆粒玉黍螺、漁舟蜑螺、紋藤壺、蚵岩螺及磷蟲等 6 種出現頻率最高，於每個樣站中均有記錄（100.00%），為本季海域之常見物種。

3. 多樣性指數

歧異度指數介於 1.86~3.02，均勻度指數介於 0.81~0.93。各樣站物種組成豐富，受優勢物種影響不明顯，物種數量分布均勻，故多樣性指數皆高。

表 2.1.3-1 潮間帶底棲生物資源表

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級	環評期間 ²		113.01						本季總計	RA(%) ³	OR(%)
						105.11	C1	C2	C3	C4	C5	C6				
十足目	弓蟹科	秀麗長方蟹	<i>Metaplox elegans</i>	*		5								5	0.44	16.67
		平背蜆	<i>Gaetice depressus</i>					5	3					8	0.70	33.33
		德氏仿厚蟹	<i>Helicana doerjesi</i>					3	5					8	0.70	33.33
		絨毛近方蟹	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	*										- ⁴	-	-
	毛帶蟹科	肉球近方蟹	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>						3					3	0.26	16.67
		雙扇股窗蟹	<i>Scopimera bitympana</i>	*			3	13	20	15	15		66	5.78	83.33	
	沙蟹科	北方丑招潮蟹	<i>Gelasimus borealis</i>	*		3								3	0.26	16.67
		角眼沙蟹	<i>Ocypode ceratophthalmus</i>							1	1	2		4	0.35	50.00
		乳白南方招潮蟹	<i>Austruca lactea</i>			35	28	35						98	8.59	50.00
		弧邊管招潮蟹	<i>Tubuca arcuata</i>				13							13	1.14	16.67
		糾結南方招潮蟹	<i>Austruca perplexa</i>			14	9	12						35	3.07	50.00
		清白招潮蟹	<i>Uca lactea</i>	*										-	-	-
		斯氏沙蟹	<i>Ocypode stimpsoni</i>								2			2	0.18	16.67
		和尚蟹科	短指和尚蟹	<i>Mictyris brevidactylus</i>	*		4	5	15					24	2.10	50.00
		相手蟹科	斑點擬相手蟹	<i>Parasesarma pictum</i>	*									-	-	-
		方蟹科	白紋方蟹	<i>Grapsus albolineatus</i>	*									-	-	-
		大眼蟹科	萬歲大眼蟹	<i>Macrophthalmus banzai</i>	*		8	3	11					22	1.93	50.00
		活額寄居蟹科	閃光活額寄居蟹	<i>Diogenes nitidimanus</i>						2				2	0.18	16.67
	瓷蟹科	日本岩瓷蟹	<i>Petrolisthes japonicus</i>						3				3	0.26	16.67	
	寄居蟹科	窄小寄居蟹	<i>Pagurus angustus</i>			2							2	0.18	16.67	
中腹足目	玉黍螺科	波紋玉黍螺	<i>Littoraria undulata</i>						5	15	6	6	32	2.80	66.67	
		粗紋玉黍螺	<i>Littoraria scabra</i>	*		6	6	13	12	5	11		53	4.65	100.00	
		細粒玉黍螺	<i>Nodilittorina radiata</i>			10	10	16	6	6	6		54	4.73	100.00	
		顆粒玉黍螺	<i>Echinolittorina trochoides</i>			13	15	11	11	1	10		61	5.35	100.00	
		多樣疣足磷蟲	<i>Chaetopterus variopedatus</i>	*										-	-	-
原始腹足目	蜆螺科	高腰蜆螺	<i>Nerita striata</i>			5							5	0.44	16.67	
		漁舟蜆螺	<i>Nerita albicilla</i>	*		9	2	10					21	1.84	50.00	
		玉女蜆螺	<i>Nerita polita</i>			6	8						14	1.23	33.33	
		大圓蜆螺	<i>Nerita chamaeleon</i>					5					5	0.44	16.67	
	蓮花青螺科	花青螺	<i>Notoacmea schrenckii schrenckii</i>	*		6							6	0.53	16.67	
		射線青螺	<i>Patelloida striata</i>	*		3	5						8	0.70	33.33	
	鐘螺科	草蓆鐘螺	<i>Monodonta labio</i>	*		12	18	9	3				42	3.68	66.67	

目名	科名	中文名	學名	特有性 ¹	保育等級	環評期間 ²		113.01						本季總計	RA(%) ³	OR(%)
						105.11	C1	C2	C3	C4	C5	C6				
海葵目	蠚螺科	多樣疣足磷蟲	<i>Chaetopterus variopedatus</i>			*								-	-	-
		珠螺	<i>Lunella coronata</i>			*								-	-	-
		雄螺	<i>Phasianella solida</i>			*								-	-	-
	縱條磯海葵	縱條磯海葵	<i>Diadumene lineata</i>				8	5	8	5		5	31	2.72	83.33	
無柄目	藤壺科	紋藤壺	<i>Amphibalanus amphitrite</i>			*	56	25	48	53	28	60	270	23.66	100.00	
等足目	海蟑螂科	奇異海蟑螂	<i>Ligia exotica</i>			*		8	11				19	1.67	33.33	
貽貝目	殼菜蛤科	綠殼菜蛤	<i>Perna viridis</i>	外來					2	4			6	0.53	33.33	
新腹足目	骨螺科	蚵岩螺	<i>Thais clavigera</i>			*	20	15	7	20	5	18	85	7.45	100.00	
	織紋螺科	小蟹螯織紋螺	<i>Pliarcularia bellula</i>			*							-	-	-	
鶯蛤目	牡蠣科	蟹螯織紋螺	<i>Plicarcularia pullus</i>						2				2	0.18	16.67	
		刺牡蠣	<i>Saccostrea kegaki</i>			*		6	6				12	1.05	33.33	
		葡萄牙牡蠣	<i>Crassostrea angulata</i>				10	10	5	5			30	2.63	66.67	
		黑齒牡蠣	<i>Saccostrea mordax</i>			*							-	-	-	
		障泥蛤科	馬鞍障泥蛤	<i>Isognomon ephippium</i>			*							-	-	-
沙蠶目	沙蠶科	沙蠶	Gen. spp. (Nereididae)			*	6	4	6				16	1.40	50.00	
簾蛤目	簾蛤科	環文蛤	<i>Cyclina sinensis</i>			*							-	-	-	
海稚蟲目	燐蟲科	文蛤	<i>Meretrix lusoria</i>	外來					2				2	0.18	16.67	
		燐蟲	<i>Chaetopterus</i> spp.				4	6	10	5	5	13	43	3.77	100.00	
		多樣疣足磷蟲	<i>Chaetopterus variopedatus</i>			*							-	-	-	
端足目	跳蝦科	扁跳蝦	<i>Platorchestia</i> spp.				8	5	7				20	1.75	50.00	
蝦虎目	蝦虎科	彈塗魚	<i>Periophthalmus modestus</i>			*			6				6	0.53	16.67	
			總計（個體數）				253	217	291	160	74	146	1,141			
			歧異度指數（ <i>H'</i> ）				2.75	2.94	3.06	2.13	1.86	1.89	2.96			
			均勻度指數（ <i>J'</i> ）				0.88	0.93	0.90	0.83	0.81	0.82	0.80			

註 1. 特有性：「外來」表外來種。

註 2.：「*」表環評期間同季（105 年 2 月）有記錄之物種。

註 3.：RA 為相對豐度（Relative Abundance,%），OR 為出現頻率（Occurrence Rate,%）。

註 4.：「-」表無法計算。

二、植物性浮游生物

(一) 物種組成

共記錄 5 門 85 屬 160 種，物種名錄詳見表 2.1.3-2。各樣站、各水層藻種數介於 37~71 種，以樣站 S4 水下 3 公尺採水層記錄豐度最高，豐度介於 7,300~24,340 Cells/L，以樣站 S5 表層採水層記錄藻種數最多。

(二) 優勢物種

以鼓脹海鏈藻豐度 58,790 Cells/L 為最高，佔本季總豐度的 21.74%，其次為派格棍形藻（47,660 Cells/L，17.62%）及斑點海鏈藻（29,820 Cells/L，11.03%），顯示本季調查以此 3 藻種為優勢藻種。而派格棍形藻、菱狀盒形藻、環紋勞德藻、縫舟藻 1、縫舟藻 2、伏恩海線藻、菱形海線藻、鼓脹海鏈藻、柔弱海鏈藻、小等刺矽鞭藻及八刺異刺矽鞭藻等出現頻率最高（各 100.00%），各樣站採水層皆有出現，顯示本季調查以此 11 種藻種相對普遍常見。

(三) 多樣性指數

各樣站、各水層藻種歧異度介於 1.65~2.97 之間，均勻度指數介於 0.46~0.75，其中，樣站 S2 底層採水層受優勢藻種斑點海鏈藻影響較大，多樣性指數為所有測站中最低。而樣站 S1 水下 3 公尺採水層藻種組成尚屬豐富且豐度分佈較均勻，多樣性指數為所有樣站中最高。

(四) 葉綠素 a 濃度

各樣站、各水層葉綠素 a 濃度介於 0.62~1.40 $\mu\text{g/L}$ ，結果顯示以樣站 S5 底層採水層的葉綠素 a 濃度最高，以樣站 S1 表層採水層之葉綠素 a 濃度最低。

(五) 初級生產力

各樣站、各水層初級生產力介於 34.24~106.60 $\mu\text{gC/L/d}$ ，結果顯示以樣站 S4 水下 3 公尺採水層初級生產力最高，以樣站 S1 表層採水層初級生產力最低。

三、動物性浮游生物

(一) 類別組成

共記錄 10 門 22 類群，物種名錄詳表 2.1.3-3。各樣站物種介於 11~16 類群，豐度介於 25,048~195,014 inds./1,000m³，皆以樣站 S2 記錄類群數及豐度最多。

(二) 優勢大類

以哲水蚤為相對豐度最高 (284,704 inds./1,000m³，62.63%)，其次為水螅水母 (28,798 inds./1,000m³，6.34%) 及螢蝦類 (27,891 inds./1,000m³，6.14%)，顯示本季調查以此 3 類群為優勢類群。此外水螅水母、管水母、哲水蚤、劍水蚤、十足類幼生、螢蝦類及毛顎類等 7 類群出現頻率最高 (100.00%)，各樣站皆有出現，顯示此 7 類群為本季海域動物性浮游生物之常見物種。

(三) 多樣性指數

歧異度指數介於 1.32~1.91，均勻度指數則介於 0.48~0.77，其中，樣站 S2 受優勢類群哲水蚤影響最明顯，多樣性指數為所有樣站中最低。而樣站 S5 物種組成相對平均，多樣性指數為所有樣站中最高。

四、海域底棲生物

(一) 物種組成

共記錄 9 目 16 科 16 種，物種名錄詳見表 2.1.3-4。各樣站物種數介於 2~6 種，數量介於 6~13 個個體數，記錄種數及數量皆以樣站 S4 為最多。

(二) 優勢物種

共記錄 46 個個體數，以櫻蛤 12 顆最多，佔總數量的 26.09%，其餘物種數量介於 1~4 個個體數，櫻蛤出現頻率最高 (60.00%)，其次為櫻蝦 (40.00%)，顯示本季海域以此 2 種為常見物種。

(三) 多樣性指數

歧異度指數介於 0.64~1.59，均勻度指數則介於 0.89~0.99。整體而言，以樣站 S4 物種組成較其他樣站豐富，故歧異度指數最高；各樣站皆未有明顯優勢物種，物種數量分布均勻，故均勻度指數均高。

表 2.1.3-2 海域植物性浮游生物資源表

門名	屬名	中文名	學名	環評	113.01																本季總計	RA(%) ²	OR(%)				
				期間 ¹	S1				S2				S3				S4							S5			
				105.11	0M	3M	10M	底	0M	3M	10M	底	0M	3M	10M	底	0M	3M	底	0M				3M	10M	底	
藍菌門	色球藻	膨脹色球藻	<i>Chroococcus turgidus</i>																			90	90	0.03	5.26		
	束毛藻	紅海束毛藻	<i>Trichodesmium erythraeum</i>	*													1,220				960	8,610	10,790	3.99	15.79		
甲藻門		束毛藻 1	<i>Trichodesmium</i> sp.1	*																		- ³	-	-			
	雙管藻	二齒雙管藻	<i>Amphisolenia bidentata</i>															10				10	0.00	5.26			
	尖甲藻	尖甲藻 1	<i>Oxytoxum</i> sp.1	*																		-	-	-			
	多甲藻	多甲藻	<i>Peridinium</i> spp.	*																		-	-	-			
	原甲藻	纖細原甲藻	<i>Prorocentrum gracile</i>														10					10	0.00	5.26			
		利瑪原甲藻	<i>Prorocentrum lima</i>							10					20		20					10	60	0.02	21.05		
		閃光原甲藻	<i>Prorocentrum micans</i>	*	10	10	10		10		10	10		10		20	60	30	40	40	40	20	10	310	0.11	73.68	
	原多甲藻	鈍形原多甲藻	<i>Protoperidinium obtusum</i>				10	10									10	20	20				70	0.03	26.32		
		五角原多甲藻	<i>Protoperidinium pentagonum</i>										10	10						10		10	40	0.01	21.05		
	斯氏藻	錐狀斯氏藻	<i>Scrippsiella acuminata</i>																	10			10	0.00	5.26		
	角藻	短角角藻	<i>Tripos brevis</i>																		10		10	0.00	5.26		
定鞭藻門		叉角藻	<i>Tripos furca</i>	*																		-	-	-			
		大角角藻	<i>Tripos macroceros</i>											10								10	0.00	5.26			
	花冠球藻	地中海花冠球藻	<i>Coronosphaera mediterranea</i>														360						360	0.13	5.26		
	螺旋球藻	瓦氏螺旋球藻	<i>Helicosphaera wallichii</i>		250	720	380	660	450	310	410	210	310		340	340	300						4,680	1.73	63.16		
	網格藻	無柄網格藻	<i>Reticulofenestra sessilis</i>								460												460	0.17	5.26		
	杯球藻	阿氏杯球藻	<i>Scyphosphaera apsteinii</i>				10						210										220	0.08	10.53		
	臍球藻	疊葉臍球藻	<i>Umbilicosphaera foliosa</i>				340	340	130	1,590		520			730								3,650	1.35	31.58		
		賀氏臍球藻	<i>Umbilicosphaera hulburtiana</i>					880	570	270	270		410	1,080	630	360	270				360	180	5,280	1.95	57.89		
		希布格臍球藻	<i>Umbilicosphaera sibogae</i>			1,310	1,560		700			970			1,310								5,850	2.16	26.32		
	矽藻門	短柄曲殼藻	<i>Achnanthes brevipes</i>	*				20	20			10		10	140		20	10	20	10			260	0.10	47.37		
		短柄曲殼藻窄形變種	<i>Achnanthes brevipes</i> var. <i>angustata</i>				40							10							10		60	0.02	15.79		
矽藻門		亞昆曲殼藻	<i>Achnanthes yaquinensis</i>						10													10	0.00	5.26			
	輻環藻	八幅輻環藻	<i>Actinocyclus octonarius</i>							10							10						20	0.01	10.53		
		細弱輻環藻	<i>Actinocyclus subtilis</i>						10														10	0.00	5.26		
	輻襴藻	六幅輻襴藻	<i>Actinoptychus senarius</i>				10	20			20	10			10						10		80	0.03	31.58		
		華美輻襴藻	<i>Actinoptychus splendens</i>															30	10				40	0.01	10.53		
	星杆藻	日本星杆藻	<i>Asterionella japonica</i>	*															60				60	0.02	5.26		
	星芒藻	南方星芒藻	<i>Asterolampra marylandica</i>						10														10	0.00	5.26		
	星臍藻	扇形星臍藻	<i>Asteromphalus flabellatus</i>				10		20	10					40	10				10	10	10	20	140	0.05	47.37	
	心孔藻	結節心孔藻	<i>Azpeitia nodulifera</i>		30	30	50	10		10	20		30	40	70	10	20	20	30	10	70	40	10	500	0.18	89.47	
	棍形藻	派格棍形藻	<i>Bacillaria paxillifera</i>	*	200	520	730	1,490	1,340	1,250	1,370	1,550	4,670	3,480	3,720	2,830	5,400	3,360	5,000	2,220	1,310	2,970	4,250	47,660	17.62	100.00	
	輻杆藻	叢毛輻杆藻	<i>Bacteriastrium comosum</i>		110		20		10			60		170		80	560			90			50	1,150	0.43	47.37	
矽藻門		優美輻杆藻	<i>Bacteriastrium delicatulum</i>						80	50				90					90	100	170	120	700	0.26	36.84		
		小輻杆藻	<i>Bacteriastrium minus</i>											140									370	0.14	10.53		
		輻杆藻	<i>Bacteriastrium</i> spp.	*																			-	-	-		
	中鼓藻	鐘狀中鼓藻	<i>Bellerochea malleus</i>	*			40					20					170						230	0.09	15.79		
	盒形藻	活動盒形藻	<i>Biddulphia mobiliensis</i>	*	10	10		30		10		20				10	10			30	20	10	30	190	0.07	57.89	
		菱狀盒形藻	<i>Biddulphia rhombus</i>		20	30	50	100	50	60	50	30	60	60	90	90	20	110	40	30	40	10	20	960	0.35	100.00	
		高盒形藻	<i>Biddulphia rigia</i>						10		10						30						50	0.02	15.79		
		中華盒形藻	<i>Biddulphia sinensis</i>	*													20						20	0.01	5.26		
	對紋藻	模糊對紋藻	<i>Biremis ambigua</i>								10													10	0.00	5.26	
	美壁藻	短形美壁藻	<i>Caloneis brevis</i>																		10		10	0.00	5.26		

[illegible]

門名	屬名	中文名	學名	環評 期間 ¹ 105.11	113.01																		本季總計	RA(%) ²	OR(%)	
					S1				S2				S3				S4		S5							
					0M	3M	10M	底	0M	3M	10M	底	0M	3M	10M	底	0M	3M	底	0M	3M	10M				底
	偽短縫藻	鼓形偽短縫藻	<i>Fragilariopsis doliolus</i>															80					80	0.03	5.26	
	異極藻	微細異極藻	<i>Gomphonema parvulum</i>								10		10	10		10	10	10	20	10			100	0.04	47.37	
		近棒形異極藻	<i>Gomphonema subclavatum</i>				30						20						10				60	0.02	15.79	
	斑條藻	海生斑條藻	<i>Grammatophora marina</i>									20											20	0.01	5.26	
	幾內亞藻	薄壁幾內亞藻	<i>Guinardia flaccida</i>			70	170	30			80			120			80			90	80		750	0.28	47.37	
		斯氏幾內亞藻	<i>Guinardia striata</i>						20			30											50	0.02	10.53	
	布紋藻	尖布紋藻	<i>Gyrosigma acuminatum</i>		10																		10	0.00	5.26	
		刀形布紋藻	<i>Gyrosigma scalproides</i>															10					10	0.00	5.26	
	鹽生雙眉藻	咖啡形鹽生雙眉藻	<i>Halamphora coffeiformis</i>		10												10		10				30	0.01	15.79	
	菱板藻	雙尖菱板藻	<i>Hantzschia amphioxys</i>		10	30	30	70	40	30	10	10	10	30	20	10	40	30	10	20	40		20	460	0.17	94.74
		直菱板藻	<i>Hantzschia virgata</i>																10			20		30	0.01	10.53
	半管藻	霍氏半管藻	<i>Hemiaulus hauckii</i>	*																			-	-	-	
		中華半管藻	<i>Hemiaulus sinensis</i>										110				160				60		1,110	0.41	21.05	
	半盤藻	楔形半盤藻	<i>Hemidiscus cuneiformis</i>																			20	20	0.01	5.26	
	水鏈藻	黃埔水鏈藻	<i>Hydrosera whampoensis</i>								10												10	0.00	5.26	
	勞德藻	環紋勞德藻	<i>Lauderia annulata</i>	*	310	350	100	250	180	290	210	210	210	110	210	200	1,550	1,770	1,280	1,860	770	650	1,170	11,680	4.32	100.00
	細柱藻	丹麥細柱藻	<i>Leptocylindrus danicus</i>		190																		190	0.07	5.26	
	楔形藻	林氏楔形藻	<i>Licmophora lyngbyei</i>			10																	10	0.00	5.26	
	石絲藻	波狀石絲藻	<i>Lithodesmium undulatum</i>		10			10	10	10		10				10		40	10			10	120	0.04	47.37	
	泥生藻	端泥生藻	<i>Luticola mutica</i>		10													20					30	0.01	10.53	
	琴形藻	艾克斯爾琴形藻	<i>Lyrella exsul</i>																10				10	0.00	5.26	
	直鏈藻	顆粒直鏈藻	<i>Melosira granulata</i>										20	30									50	0.02	10.53	
		擬貨幣直鏈藻	<i>Melosira nummuloides</i>		60	100	50	40	30	190	20		60	100			260	10	40				960	0.35	63.16	
		雙異直鏈藻	<i>Melosira varians</i>						20										20				40	0.01	10.53	
	舟形藻	系帶舟形藻	<i>Navicula cincta</i>			30	10				10		10			10	10	10			10		100	0.04	42.11	
		群生舟形藻	<i>Navicula gregaria</i>														10						10	0.00	5.26	
		肩部舟形藻	<i>Navicula humerosa</i>						10								10						20	0.01	10.53	
		放射舟形藻	<i>Navicula radiosa</i>					10				10		10									30	0.01	15.79	
		喙頭舟形藻	<i>Navicula rhynchocephala</i>																10				10	0.00	5.26	
		紡錘舟形藻	<i>Navicula rostellata</i>																	20			20	0.01	5.26	
		舟形藻	<i>Navicula spp.</i>	*																			-	-	-	
	菱形藻	兩棲菱形藻	<i>Nitzschia amphibia</i>												10								10	0.00	5.26	
		披針菱形藻	<i>Nitzschia lanceolata</i>							10				20									30	0.01	10.53	
		洛倫菱形藻	<i>Nitzschia lorenziana</i>			20			20	10				10					10				70	0.03	26.32	
		鈍頭菱形藻	<i>Nitzschia obtusa</i>															10			10		20	0.01	10.53	
		穀皮菱形藻	<i>Nitzschia palea</i>			20							10		10	10			20	30	10		110	0.04	36.84	
		菱形藻	<i>Nitzschia spp.</i>	*																			-	-	-	
	齒狀藻	長耳齒狀藻	<i>Odontella aurita</i>		40	10	10	30	10	60	20	10	70	50	120	70	90	80	100	90	20		40	920	0.34	94.74
	帕拉藻	具槽帕拉藻	<i>Paralia sulcata</i>		110	210				120		160	130	130	480	70	120	100	50		20	150	130	1,980	0.73	73.68
	羽紋藻	北方羽紋藻	<i>Pinnularia borealis</i>							10										10				20	0.01	10.53
		細條羽紋藻	<i>Pinnularia microstauron</i>								10					10	10	10						40	0.01	21.05
		微線羽紋藻	<i>Pinnularia viridis</i>															10					10	0.00	5.26	
		羽紋藻 1	<i>Pinnularia sp.1</i>	*																			-	-	-	
	斜斑藻	範氏斜斑藻	<i>Plagiogramma vanheurckii</i>									20	20		20					650		60	770	0.28	26.32	
	斜膜藻	扭斜膜藻	<i>Plagiolema distortum</i>		10	10		20					10										50	0.02	21.05	
	斜脊藻	鱗翅斜脊藻	<i>Plagiotropis lepidoptera</i>		20						10						10		10				50	0.02	21.05	
	斜紋藻	長斜紋藻	<i>Pleurosigma elongatum</i>		10			10				40			20	10		10		30		10	140	0.05	42.11	
		膨脹斜紋藻	<i>Pleurosigma inflatum</i>		20	20		10	10		10			10	10	10	10			30	10	10	160	0.06	63.16	

門名	屬名	中文名	學名	環評 期間 ¹ 105.11	113.01																		本季總計	RA(%) ²	OR(%)	
					S1				S2				S3				S4			S5						
					0M	3M	10M	底	0M	3M	10M	底	0M	3M	10M	底	0M	3M	底	0M	3M	10M				底
象鼻藻	諾馬斜紋藻	<i>Pleurosigma normanii</i>							20	10	30	10	30	30	10	30	10	20	40	10	30		280	0.10	68.42	
	斜紋藻	<i>Pleurosigma</i> spp.	*																			-	-	-		
	翼象鼻藻	<i>Proboscia alata</i>			20		10		10	10						10			30	10	10	30	140	0.05	47.37	
	琴式砂網藻	<i>Psammodictyon panduriforme</i>		10				10				10							20				60	0.02	26.32	
	擬菱形藻	<i>Pseudo-nitzschia galaxiae</i>		110																			110	0.04	5.26	
縫舟藻	尖刺擬菱形藻	<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>			190		40													80			310	0.11	15.79	
	成列擬菱形藻	<i>Pseudo-nitzschia seriata</i>		60	120		130	180					100				240			200	50	60	110	1,250	0.46	52.63
	雙角縫舟藻	<i>Rhaphoneis amphiceros</i>	*																				-	-	-	
	縫舟藻 1	<i>Rhaphoneis</i> sp.1		80	120	80	40	130	60	20	10	60	20	40	150	90	70	110	50	50	40	40	1,260	0.47	100.00	
	縫舟藻 2	<i>Rhaphoneis</i> sp.2		760	500	720	710	430	530	830	670	750	720	660	700	910	1,190	1,110	880	1,060	540	770	14,440	5.34	100.00	
根管藻	伯氏根管藻	<i>Rhizosolenia bergonii</i>		10		10									10	10	10						50	0.02	26.32	
	假根管藻	<i>Rhizosolenia fallax</i>		20	130	10		20		40		10			50	60	10	100	70	60	70		650	0.24	68.42	
	覆瓦根管藻	<i>Rhizosolenia imbricata</i>				60					30		90				10		70				260	0.10	26.32	
	尖刺根管藻	<i>Rhizosolenia pungens</i>		10									10				10	20	10				60	0.02	26.32	
	剛毛根管藻	<i>Rhizosolenia setigera</i>				20	10	10	10						10	30		10	20	20	10	20	170	0.06	57.89	
棒杆藻	筆尖形根管藻	<i>Rhizosolenia styliformis</i>			20								10	10				20					60	0.02	21.05	
	根管藻	<i>Rhizosolenia</i> spp.	*																				-	-	-	
	駝峰棒杆藻	<i>Rhopalodia gibberula</i>		10																			10	0.00	5.26	
	方格羅氏藻	<i>Roperia tessellata</i>			10	30		50		30	30	30	20	30	20	20	10	30	20	60	30	30	450	0.17	84.21	
	中肋骨條藻	<i>Skeletonema costatum</i>	*						210					40			390		310		200		1,150	0.43	26.32	
海線藻	伽氏平片藻	<i>Tabularia gaillonii</i>		20														10			10		40	0.01	15.79	
	伏恩海線藻	<i>Thalassionema frauenfeldii</i>		80	210	260	280	130	80	40	240	500	350	160	220	630	630	170	460	720	260	650	6,070	2.24	100.00	
	菱形海線藻	<i>Thalassionema nitzschioides</i>	*	170	160	130	390	90	340	350	230	410	560	90	150	2,520	1,120	840	580	480	1,040	1,430	11,080	4.10	100.00	
	優美海鏈藻	<i>Thalassiosira delicatula</i>																20	20				40	0.01	10.53	
	離心列海鏈藻	<i>Thalassiosira eccentrica</i>		30	30		40	20	10	50	10		30	40	10	10	10	10					300	0.11	68.42	
海鏈藻	鼓脹海鏈藻	<i>Thalassiosira gravida</i>		1,950	1,360	1,770	2,800	2,270	2,310	3,040	2,460	2,260	2,710	2,870	3,080	5,170	6,740	7,410	2,710	1,870	3,170	2,840	58,790	21.74	100.00	
	細長列海鏈藻	<i>Thalassiosira leptopus</i>														20				10			30	0.01	10.53	
	菱軟海鏈藻	<i>Thalassiosira mala</i>													190					640			830	0.31	10.53	
	斑點海鏈藻	<i>Thalassiosira punctigera</i>				10	1,920	10	20		10,260	6,200	10	20	20		5,190	3,120	20	70	2,940	10	29,820	11.03	78.95	
	柔弱海鏈藻	<i>Thalassiosira tenera</i>		150	150	260	200	210	150	280	180	190	130	220	280	460	340	330	130	200	70	230	4,160	1.54	100.00	
海毛藻	海鏈藻	<i>Thalassiosira</i> spp.	*																				-	-	-	
	地中海海毛藻	<i>Thalassiothrix mediterranea</i>										20				20			20	40		10	110	0.04	26.32	
	粗糙粗紋藻	<i>Trachyneis aspera</i>										20				20	10						50	0.02	15.79	
	蜂窩三角藻	<i>Triceratium favus</i>														10		10					20	0.01	10.53	
	星形三角藻	<i>Triceratium pentacrinus</i>																		10			10	0.00	5.26	
盤杆藻	顆粒盤杆藻	<i>Tryblionella granulata</i>																	10				10	0.00	5.26	
	小等刺砂鞭藻	<i>Dictyocha fibula</i>		240	200	120	180	190	160	240	190	170	180	200	270	130	210	130	60	110	160	30	3,170	1.17	100.00	
	異刺砂鞭藻	<i>Distephanus polyactis</i>		170	100	160	110	80	160	90	70	170	50	150	130	90	150	80	80	70	70	70	2,050	0.76	100.00	
總計 (Cells/L)					7,300	9,080	8,320	11,560	8,350	8,940	10,150	17,740	18,730	12,750	12,920	10,090	21,680	24,340	22,190	16,690	9,350	16,680	23,610	270,470		
Chl a (µg/L)					0.62	0.96	0.83	0.85	0.84	0.88	0.97	0.86	0.99	1.00	1.01	0.91	1.00	1.39	1.32	0.90	1.01	0.98	1.40			
PP(µgC/L/d)					-	34.24	64.34	51.50	53.59	55.00	55.40	67.15	55.52	62.99	71.71	70.19	64.14	72.76	106.60	88.38	59.86	74.80	70.20	98.01		
歧異度指數 (H')					2.76	2.97	2.76	2.62	2.49	2.69	2.47	1.65	2.22	2.54	2.43	2.33	2.49	2.36	2.15	2.77	2.79	2.51	2.15			
均勻度指數 (J')					0.69	0.75	0.74	0.69	0.65	0.71	0.66	0.46	0.57	0.65	0.65	0.61	0.63	0.58	0.54	0.65	0.71	0.65	0.55			

註 1. 環評期間：「*」表環評期間同季（105 年 8 月）有記錄之物種。
註 2.RA 為相對豐度（Relative Abundance,%），OR 為出現頻率（Occurrence Rate,%）。
註 3. 「-」表無法計算。

表 2.1.3-3 海域動物性浮游生物資源表

門	類群	英文名	環評期間 ¹		113.01					本季 總計	RA(%) ²	OR(%)
			105.11	S1	S2	S3	S4	S5				
原生動物門	有孔蟲	Foraminifera	*			456				456	0.10	20.00
	放射蟲	Radiolaria	*					389		389	0.09	20.00
刺細胞動物門	水螅水母	Hydroida		12,026	9,569	2,620	3,494	1,089		28,798	6.34	100.00
	管水母	Siphonophora		2,062	3,190	749	2,717	2,178		10,896	2.40	100.00
節肢動物門	端腳類	Amphipoda	*							-	- ³	-
	藤壺幼生	Barnacle larvae	*							-	-	-
	哲水蚤	Calanoida	*	69,748	135,321	53,146	16,690	9,799		284,704	62.63	100.00
	枝角類	Cladocera	*							-	-	-
	橈足類幼生	Copepoda nauplius	*	5,154	1,367	749	389			7,659	1.68	80.00
	劍水蚤	Cyclopoida	*	5,498	4,101	2,620	1,165	2,178		15,562	3.42	100.00
	十足類幼生	Decapoda larvae	*	6,529	7,746	4,866	4,658	2,450		26,249	5.77	100.00
	猛水蚤	Harpacticoida	*	344						344	0.08	20.00
	螢蝦類	Luciferidae	*	5,498	10,024	3,743	4,270	4,356		27,891	6.14	100.00
	糠蝦類	Mysidacea	*		2,734	1,123				3,857	0.85	40.00
	介形類	Ostracoda	*	344	2,279		389	273		3,285	0.72	80.00
	口足類幼生	Stomatopoda larvae				375				375	0.08	20.00
	紐形動物門	紐形動物幼生	Nemertea larvae			456				456	0.10	20.00
	環節動物門	多毛類	Polychaeta	*	3,093	3,645	3,369		545	10,652	2.34	80.00
	軟體動物門	雙殼貝類幼生	Bivalve larvae	*						-	-	-
		其他腹足類	Other Gastropoda	*	344	2,279	1,498	389		4,510	0.99	80.00
翼足類		Pteropoda	*	688				817	1,505	0.33	40.00	
帚蟲幼生		Phoronid larvae				375		273	648	0.14	40.00	
毛顎動物門	毛顎類	Chaetognatha	*	5,498	10,935	4,117	2,717	817	24,084	5.30	100.00	
棘皮動物門	棘皮幼生	Echinodermata larvae	*	688					688	0.15	20.00	
脊索動物門	有尾類	Appendicularia			456	375			831	0.18	40.00	
	魚卵	Fish eggs	*						-	-	-	
	仔稚魚	Fish larvae			456			273	729	0.16	40.00	
總計 (inds./1,000 m ³)				117,514	195,014	79,725	37,267	25,048	454,568			
歧異度指數 (<i>H'</i>)				1.55	1.32	1.39	1.77	1.91				
均勻度指數 (<i>J'</i>)				0.59	0.48	0.53	0.74	0.77				

註 1. 環評期間：「*」表環評期間同季（105 年 11 月）有記錄之物種。

註 2. RA 為相對豐度（Relative Abundance,%），OR 為出現頻率（Occurrence Rate,%）。

註 3. 「-」表無法計算。

表 2.1.3-4 海域底棲生物資源表

目名	科名	中文名	學名/英文名	特有性	保育等級	環評期間 ¹		113.01					本季 總計	RA(%) ²	OR(%)
						105.11	S1	S2	S3	S4	S5				
十足目	活額寄居蟹科	閃光活額寄居蟹	<i>Diogenes nitidimanus</i>						2			2	4.35	20.00	
		寄居蟹	<i>Diogenes</i> spp.	*							- ³	-	-		
	梭子蟹科	矛形梭子蟹	<i>Portunus hastatoides</i>	*							-	-	-		
	對蝦科	刀額新對蝦	<i>Metapenaeus ensis</i>					2			2	4.35	20.00		
	褐蝦科	褐蝦	Gen. spp. (Crangonidae)				4				4	8.70	20.00		
	黎明蟹科	頑強黎明蟹	<i>Matuta victor</i>							1	1	2.17	20.00		
	櫻蝦科	櫻蝦	Gen. sp. (Sergestidae)						2	2	4	8.70	40.00		
	玻璃蝦科	玻璃蝦	Gen. spp. (Pasiphaeidae)			3					3	6.52	20.00		
中腹足目	海蜷螺科	栓海蜷	<i>Cerithidea cingulata</i>	*							-	-	-		
異足目	玉螺科	細紋玉螺	<i>Natica lineata</i>				2				2	4.35	20.00		
新腹足目	捲管螺科	玉米捲管螺	<i>Inquisitor flavidula</i>	*							-	-	-		
		捲管螺	Gen. spp. (Turridae)						1		1	2.17	20.00		
簾蛤目	織紋螺科	粗肋織紋螺	<i>Nassarius nodifer</i>				2				2	4.35	20.00		
	簾蛤科	文蛤	<i>Meretrix lusoria</i>	*							-	-	-		
		簾蛤	Gen. spp. (Veneridae)							2	2	4.35	20.00		
	櫻蛤科	櫻蛤	Gen. spp. (Tellinidae)			3		4	5		12	26.09	60.00		
海稚蟲目		海稚蟲	spp.					2			2	4.35	20.00		
盾形目	樹星海膽科	馬氏扣海膽	<i>Sinaechinocyamus mai</i>							1	1	2.17	20.00		
海螂目	抱蛤科	臺灣抱蛤	<i>Corbula taiwanensis</i>							3	3	6.52	20.00		
悉腳目		海蜘蛛	spp.							1	1	2.17	20.00		
糠蝦目	糠蝦科	糠蝦	Gen. spp. (Mysidae)								4	4	8.70	20.00	
總計（個體數）							8	6	10	13	9	46			
歧異度指數（ <i>H'</i> ）							1.08	0.64	1.33	1.59	1.27				
均勻度指數（ <i>J'</i> ）							0.99	0.92	0.96	0.89	0.92				

註1：「*」表環評期間同季（105年2月）有記錄之物種。

註2：RA為相對豐度（Relative Abundance,%），OR為出現頻率（Occurrence Rate,%）。

註3：「-」表無法計算。

五、仔稚魚及魚卵

(一) 物種組成

本季共採獲 44 粒魚卵。組成方面，魚卵共鑑定出 4 科 5 類，其中以鯛科的紅鋤齒鯛最為優勢，其次為鯉科的康氏側帶小公魚與赤鼻稜鯉(表 2.1.3-5)；本季共採獲仔稚魚 16 尾，仔稚魚本季共鑑定出 4 科 4 類，其中以鬚鯛科的日本鯉最為優勢，其餘種類皆低於 5 尾/100 m³ (表 2.1.3-6)。

表 2.1.3-5 本季採獲之魚卵種類組成及豐度

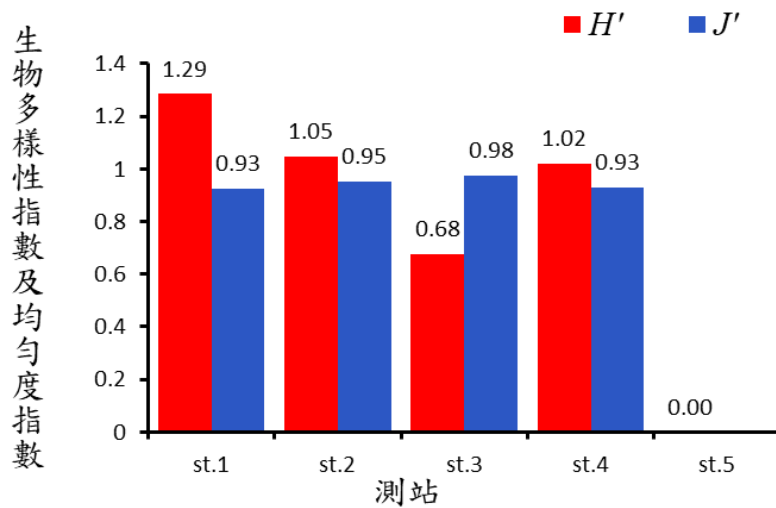
Taxa\Station	中文名	st. 1	st. 2	st. 3	st. 4	st. 5	總 計
Engraulidae							
<i>Stolephorus</i>	康氏側帶小公						
<i>commersonnii</i>	魚	3	5	3	4		15
<i>Thryssa kammalensis</i>	赤鼻稜鯉	14					14
Mugilidae							
<i>Chelon affinis</i>	前鱗龜鮫				2		2
Sparidae							
<i>Evynnis cardinalis</i>	紅鋤齒鯛	2	3	5	9	4	23
Trichiuridae							
<i>Trichiurus</i> sp.	帶魚屬	3	2				5
總計		22	10	8	15	4	59
科數		3	3	2	3	1	4
分類類群數		4	3	2	3	1	5
魚卵實際採獲數		16	7	6	11	4	44

表 2.1.3-6 本季採獲之仔稚魚種類組成及豐度

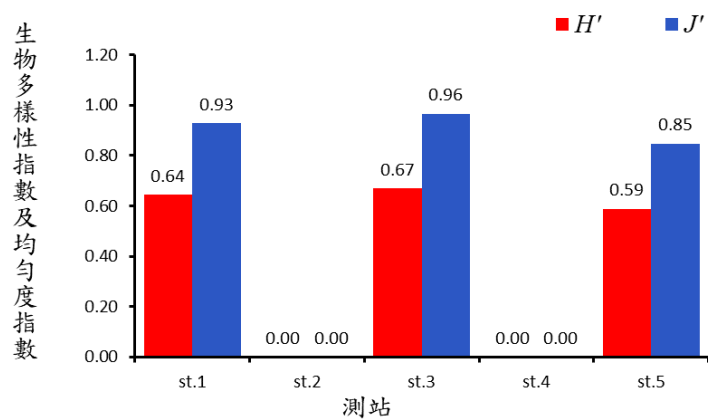
Taxa\Station	中文名	st.1	st.2	st.3	st.4	st.5	總計
Engraulidae							
<i>Encrasicholina punctifer</i>	銀灰半稜鯉	2					2
Mugilidae							
<i>Chelon affinis</i>	前鱗龜鮫					1	1
Mullidae							
<i>Upeneus japonicus</i>	日本緋鯉	4	2	3	3	5	17
Sparidae							
<i>Evynnis cardinalis</i>	紅鋤齒鯛			2			2
總計		6	2	5	3	6	22
科數		2	1	2	1	2	4
分類類群數		2	1	2	1	2	4
仔稚魚實際採獲數		4	1	3	2	6	16

(二) 多樣性指數

分析魚卵及仔稚魚於各測站的生物多樣性指數(H')及均勻度指數(J')，詳圖 2.1.3-1。生物多樣性指數(Shannon-Wiener diversity index, H')為種類數和各種類在群聚中所佔比例之綜合反應程度，數值越高生態穩定度越高；均勻度指數(Pielou's evenness, J')者為計算各種類在群聚中數量均勻的程度(值介於 0 至 1，愈大表愈均勻)。結果顯示，魚卵方面，因 st.5 僅捕獲 1 種魚卵，故生物多樣性指數為 0，均勻度指數則無法計算，其餘測站之多樣性指數介於 0.68~1.29 之間，均勻度指數介於 0.93~0.98 之間，其中多樣性指數最高的測站為 st.1($H' = 1.29$)，最低的測站為 st.3 ($H' = 0.68$)。仔稚魚部分，測站 st.2 及 st.4 僅捕獲 1 種仔稚魚，生物多樣性指數為 0，均勻度指數則無法計算，其餘測站生物多樣性指數介於 0.59~0.67 之間，均勻度指數介於 0.85~0.96 之間，其中多樣性指數最高的測站為 st.3($H' = 0.67$)，最低的測站為 st.5 ($H' = 0.59$)。



(a) 魚卵



(b) 仔稚魚

圖 2.1.3-1 各測站之魚卵及仔稚魚之生物多樣性指數(H')
及均勻度指數(J')

六、成魚

(一) 物種組成

本季三個樣站共捕獲 12 科 17 種 66 尾，共計 29.974 公斤的魚類，詳表 2.1.3-7。

樣站 T1 捕獲到的魚種共計有 7 科 8 種 22 尾，總重量為 14.577 公斤。捕獲數量最多的是寬尾斜齒鯊 8 尾，其次是捕獲 3 尾的大頭白姑魚，此外也記錄到湯氏黃點魷、長鰯、漢氏稜鯢各 2 尾以及黃鯽、黃小沙丁魚、鱣蛇鰻。

樣站 T2 捕獲到的魚種共計有 9 科 9 種 18 尾，總重量為 8.607 公斤。捕獲數量最多的是多鱗四指馬鮫 4 尾，其次是 3 尾的寬尾斜齒鯊、大頭白姑魚、分別捕獲 2 尾的湯氏黃點魷、日本帶魚。此外也捕獲長鰯、漢氏稜鯢、鱣蛇鰻、大甲鰱各 1 尾。

樣站 T3 捕獲到的魚種共計有 9 科 13 種 26 尾，總重量為 6.79 公斤。捕獲數量最多的的多鱗四指馬鮫 6 尾，其次是 5 尾的大頭白姑魚，以及捕獲黃小沙丁魚、大甲鰱、日本帶魚、單角革單棘魷等 4 種各 2 尾，此外也捕獲長鰯、黑口鰯、漢氏稜鯢、絲鰱、逆鈎鰱、黃金鰱、康氏馬加鰱等 7 種各 1 尾。

(二) 優勢物種

綜合三個樣站的調查結果，以魚種的數量而言，寬尾斜齒鯊的捕獲數量最多，共計採獲 13 尾，佔所有魚類尾數的 19.7%；大頭白姑魚的數量次之，共計採獲 11 尾，佔所有魚類尾數的 16.7%，多鱗四指馬鮫的數量再次之，採獲 10 尾，佔所有魚類尾數的 15.2%，湯氏黃點魷、長鰯、漢氏稜鯢、日本帶魚的數量居第四，各自採獲 4 尾，各自佔所有魚類尾數的 6.1%；其餘 10 種皆僅採獲 1~3 尾。

在魚種的出現頻度方面，本季三個樣站都出現的魚種都有長鰯、漢氏稜鯢、大頭白姑魚等 3 種魚，說明這些魚是本季樣區海域中分布最廣泛的魚種。而寬尾斜齒鯊、湯氏黃點魷、黃小沙丁魚、鱣蛇鰻、大甲鰱、多鱗四指馬鮫、日本帶魚等 7 種魚出現在兩個樣站，為分布次廣的魚種。黑口鰯、黃鯽、絲鰱、逆鈎鰱、黃金鰱、康氏馬加鰱、單角革單棘魷等 7 種魚只有出現在一個樣站，在本季出現的樣站數最少。

(三) 多樣性指數

樣站 T1 的歧異度指數(H')為 1.71，均勻度(J')為 0.82；樣站 T2 的歧異度指數(H')為 2.06，均勻度(J')為 0.94；樣站 T3 的歧異

度指數(H')為 2.32，均勻度(J')為 0.91。

三個樣站的歧異度指數(H')中，T3 樣站>T2 樣站>T1 樣站。三個樣站的均勻度(J')中，T2 樣站>T3 樣站>T1 樣站。T1 樣站的歧異度指數(H')與均勻度指數(J')在三個樣站中都是最低的。

(四) 綜合討論

在捕獲魚種的市場經濟性方面，總計三個樣站所調查到的 17 種魚之中，寬尾斜齒鯊、大頭白姑魚、多鱗四指馬鮫、日本帶魚、絲鰆、逆鈎鰆、黃金鰱、康氏馬加鰱、單角革單棘魷等 9 種魚具有較高的市場經濟價值。湯氏黃點魷、長鰳、漢氏稜鯢、黃小沙丁魚、鱧蛇鯊、大甲鰆、黑口鰳、黃魷等 8 種魚雖然也可以食用，但較不受市場消費者歡迎，有時以低價出售或是做為下雜魚出售，如捕獲量極少時，有時丟棄處理。以魚種數的比例來看，市場經濟價值較高的魚種佔了所有魚種數的 52.9%；以捕獲的數量來看，市場經濟價值較高的魚種佔了所有總捕獲尾數的 66.7%。

在魚種與海域棲地環境的相關性方面，雲林縣海域環境底質以泥沙為主，縣內海域也沒有投放人工魚礁，因此底質較單一，魚種多為泥沙底質魚類。然而，據當地漁民的說法，在風場海域周邊離陸地較近處有一艘已經崩解嚴重的沈船，該沈船具有人工魚礁的效果。此外，在 110 年 1 月 14 日調查中記錄到天竺舵魚等礁石底質魚種，可見風場附近海域也有少數偏好棲息於礁石底質的魚種到此覓食與棲息。本季的調查顯示，17 個魚種之中，有 10 種屬於泥沙底質魚類，7 種屬於礁、沙混合底質魚類，以魚種數的比例來看，泥沙底質魚種佔了所有魚種數的 58.8%；以捕獲的尾數來看，泥沙底質魚種佔了所有總捕獲尾數的 62.1%。本季的採樣結果顯示魚種組成與雲林當地海域所處的地理位置以及底質環境頗為相符。

七、水下攝影

本季無進行水下攝影作業。

表 2.1.3-7 本季成魚調查各樣站所捕獲的魚類

採樣日期				112.12.11			112.12.11			112.12.11			總計
樣站				底刺網 T1			底刺網 T2			底刺網 T3			
科名	學名	中文名	棲性	No.	TL	BW	No.	TL	BW	No.	TL	BW	
Carcharhinidae	<i>Scoliodon laticaudus</i>	寬尾斜齒鯊	礁、沙	10	55~62	11550	3	56~61	3610				13
Platyrrhinidae	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點魷	沙	2	30~32	852	2	29~47	1326				4
Pristigasteridae	<i>Ilisha elongata</i>	長魮	沙	2	45~47	1256	1	41	550	1	42	593	4
Pristigasteridae	<i>Ilisha melastoma</i>	黑口魮	沙							1	17	85	1
Engraulidae	<i>Setipinna tenuifilis</i>	黃鯽	沙	1	14	86							1
Engraulidae	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏稜鯷	沙	2	17~18	276	1	23	120	1	21~23	295	4
Clupeidae	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小沙丁魚	沙	1	12	65				2	12~14	136	3
Synodontidae	<i>Saurida wanieso</i>	鱷蛇鯔	沙	1	36	275	1	29	182				2
Carangidae	<i>Alectis ciliaris</i>	絲鯆	礁、沙							1	27	239	1
Carangidae	<i>Megalaspis cordyla</i>	大甲鯆	礁、沙				1	16	61	2	15~19	120	3
Carangidae	<i>Scomberoides lysan</i>	逆鈎鯆	礁、沙							1	21	126	1
Polynemidae	<i>Eleutheronema rhadinum</i>	多鱗四指馬鮫	沙				4	27~40	1850	6	21~41	2310	10
Sciaenidae	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰾	沙							1	33	289	1
Sciaenidae	<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	沙	3	12~17	217	3	14~16	210	5	14~17	330	11
Trichiuridae	<i>Trichiurus japonicus</i>	日本帶魚	礁、沙				2	65~71	698	2	59~68	652	4
Scombridae	<i>Scomberomorus commerson</i>	康氏馬加鰹	礁、沙							1	48	857	1
Monacanthidae	<i>Aluterus monoceros</i>	單角革單棘魨	礁、沙							2	29~31	758	2
重量				14577			8607			6790			29974
種數				8			9			13			17
尾數				22			18			26			66
歧異度指數(H')				1.7056			2.0621			2.3218			
均勻度指數(J')				0.8202			0.93849			0.90521			

註：No.表示尾數；TL 表示全長(cm)； BW 表示重量(g)。

2.1.4 鯨豚生態水下聲學調查

本項調查共有 5 個量測點位 YW-1~YW-5，並分析其有效之量測數據，本計畫安排於 113 年 1 月 31 日~2 月 1 日、113 年 2 月 14~15 日及 113 年 2 月 28~29 日執行水下聲學量測，每個量測點位時間共計 1 天(24 小時)，量測資料分析時間區間詳表 2.1.4-1，資料分析結果說明如下，其佈放位置詳圖 1.4-5 所示。

表 2.1.4-1 本季水下聲學資料分析時間

量測點位	資料分析時間區間
YW-1	113 年 2 月 28 日至 29 日
YW-2	113 年 2 月 28 日至 29 日
YW-3	113 年 2 月 14 日至 15 日
YW-4	113 年 1 月 31 日至 2 月 1 日
YW-5	113 年 1 月 31 日至 2 月 1 日

一、水下環境噪音分析

水下聲學儀器可記錄海域周圍環境音量之變化，如大自然環境音量(波浪、潮汐等)或生物活動聲音(鯨豚、魚類等)等，量測期間如有間歇性不明的高噪音聲源出現，如船舶噪音或人為活動產生聲源等，都可以被水下聲學儀器紀錄。聲學儀器紀錄之 Wav 聲音資料檔分別以軟體進行快速傅立葉轉換 (Fast Fourier Transform, FFT)，以 1 Hz 以上各分頻及 1/3 Octave band 呈現量測結果，進行水下環境噪音位準分析，透過時域與時頻譜圖與環境噪音百分率音壓位準分佈圖，進一步了解本計畫風場水下環境噪音特性與音量變動情形。

(一) 時域與時頻譜圖分析

各量測點位環境噪音時域與時頻譜圖分析，詳請見如圖 2.1.4-1~2.1.4-5，本次量測過程中由時域圖可了解水下噪音受潮汐週期影響，此現象為潮汐漲退潮時，海潮流流動所產生之流體噪音與往來船隻頻繁產生之噪音，其噪音特徵由時頻譜圖分析顯示水下環境噪音特性以低頻較為明顯。

(二) 環境噪音累積機率分布

各量測點位環境噪音累積機率分佈，詳請見如圖 2.1.4-1~2.1.4-5 所示，各曲線之百分比表示低於此噪音值之累積機率，以 L₅ 線與 L₉₀ 線間表示環境噪音變動範圍之上下限，L₅₀ 表示其中位值。

本季各測點分別進行 24 小時量測，量測分析結果顯示，在噪音累積機率分布中，測點 YW-1、YW-2、YW-3、YW-4、YW-5 量測結果，其噪音低頻特徵主要受海潮流經佈放系統所產生之流體噪音與往來船隻頻繁之影響。

台灣西部海域常出現鯨豚種類大部分屬中頻鯨豚，其發出聲音的音頻多涵蓋於 3k~9k Hz 之間，如中華白海豚、瓶鼻海豚等，故本報告分析 2.5k 至 10k Hz 頻段之背景噪音值，以為後續鯨豚聲音偵測門檻，該頻段其噪音累積機率分佈詳表 2.1.4-2~表 2.1.4-6 所示。

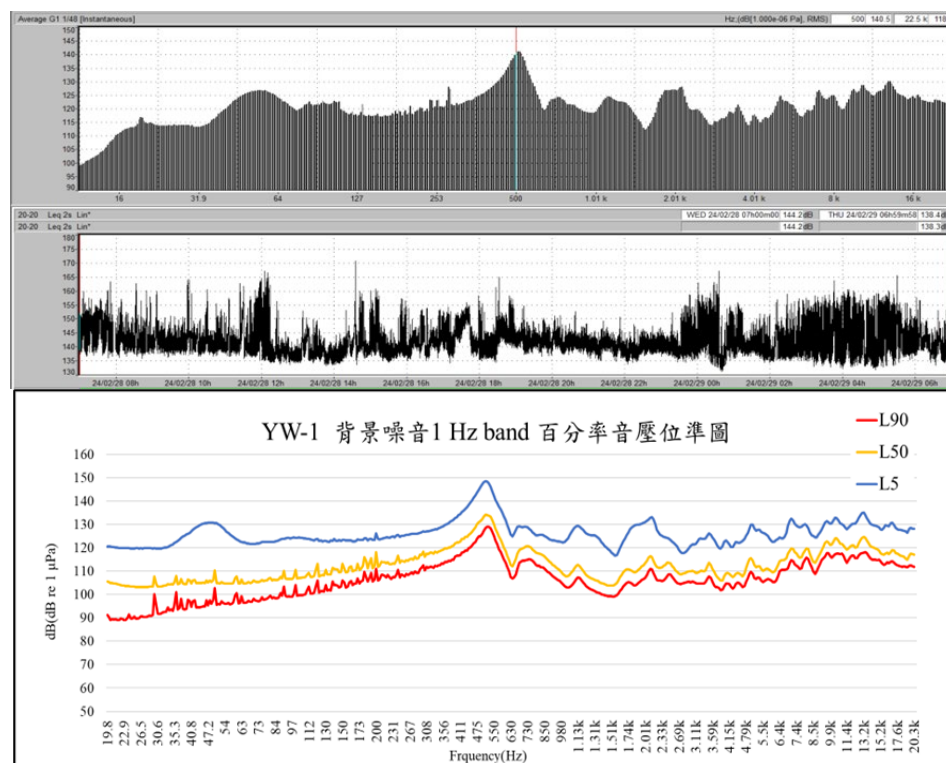


圖 2.1.4-1 YW-1 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓位準圖

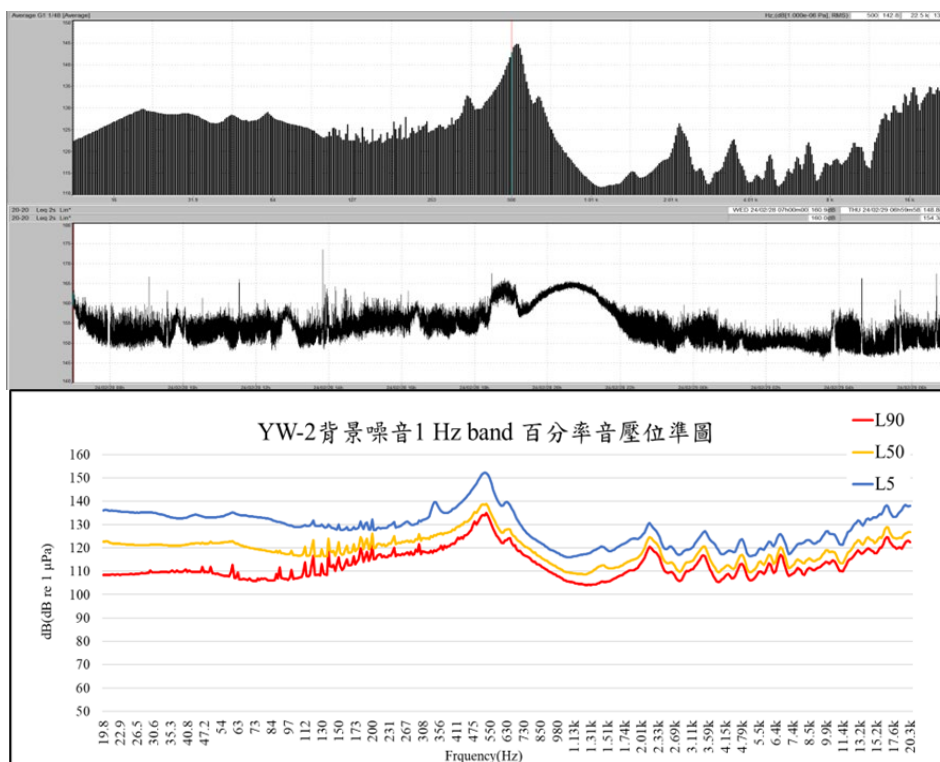


圖 2.1.4-2 YW-2 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓位準圖

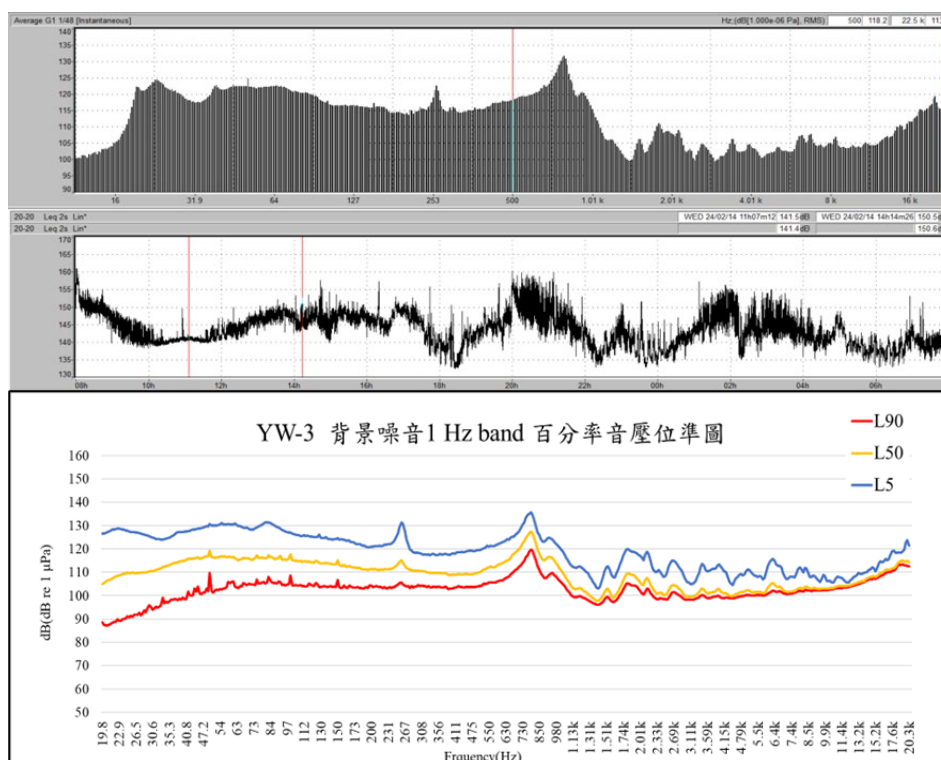


圖 2.1.4-3 YW-3 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓位準圖

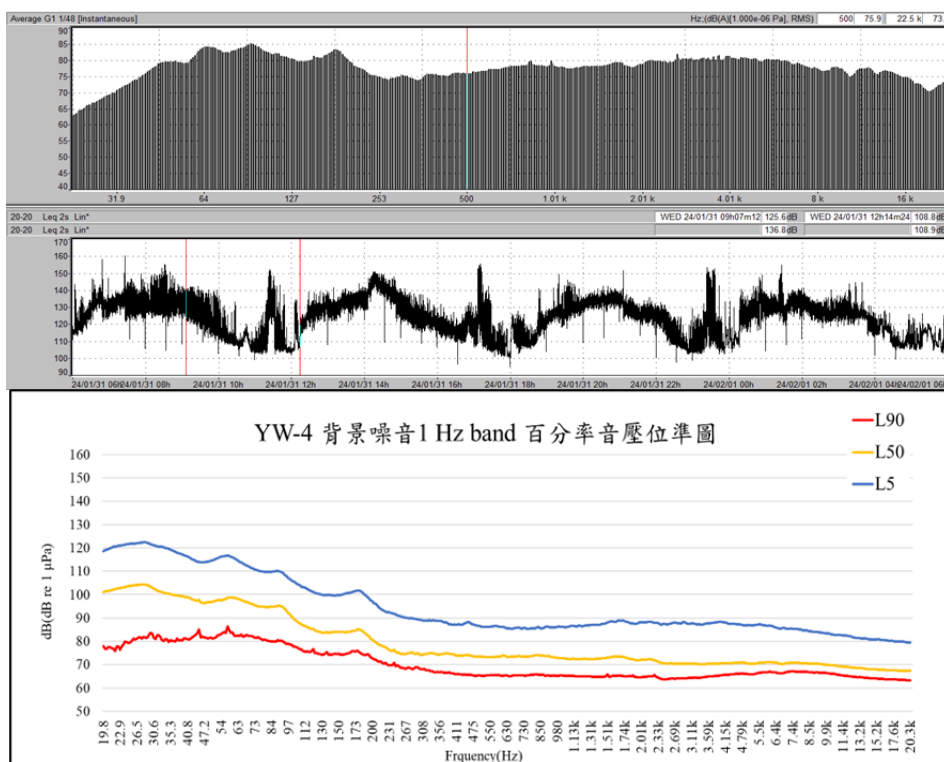


圖 2.1.4-4 YW-4 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓位準圖

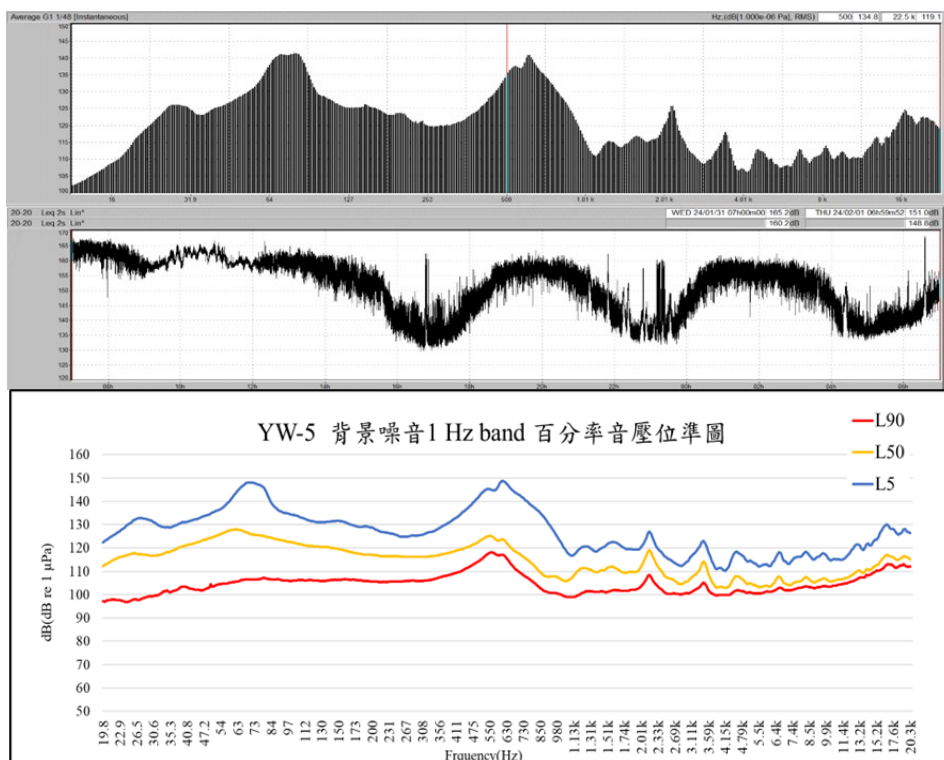


圖 2.1.4-5 YW-5 環境噪音時域與時頻譜圖及環境噪音 1 Hz band 百分率音壓位準圖

表 2.1.4-2 YW-1 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈

單位：dB re 1μPa

頻率(Hz) 百分率(%)	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k
L ₅	124.1	123.0	120.9	124.5	127.1	129.6	134.2
L ₅₀	119.2	118.8	116.8	119.8	123.0	126.4	129.6
L ₉₀	160.3	156.8	155.1	157.0	158.4	161.7	165.8

表 2.1.4-3 YW-2 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈

單位：dB re 1μPa

頻率(Hz) 百分率(%)	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k
L ₅	134.6	135.0	132.5	131.8	134.3	133.4	136.8
L ₅₀	129.6	129.2	125.1	125.9	128.8	126.3	129.1
L ₉₀	126.1	126.0	121.6	122.9	125.8	122.9	125.4

表 2.1.4-4 YW-3 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈

單位：dB re 1μPa

頻率(Hz) 百分率(%)	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k
L ₅	124.1	121.8	123.1	121.2	124.5	122.1	119.2
L ₅₀	114.8	113.4	113.6	113.6	115.6	115.0	115.3
L ₉₀	112.5	111.6	111.6	112.1	113.4	114.0	114.8

表 2.1.4-5 YW-4 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈

單位：dB re 1μPa

頻率(Hz) 百分率(%)	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k
L ₅	129.4	130.9	126.1	127.6	127.1	128.4	128.1
L ₅₀	122.0	122.1	117.5	118.0	117.5	118.1	118.4
L ₉₀	114.2	114.8	112.6	113.3	114.1	115.0	115.9

表 2.1.4-6 YW-5 2.5k~10k Hz 環境噪音累積機率分佈

單位：dB re 1μPa

頻率(Hz) 百分率(%)	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k
L ₅	100.4	95.5	93.7	92.0	91.1	89.9	83.7
L ₅₀	79.8	79.4	79.2	78.2	77.9	77.1	75.7
L ₉₀	70.6	73.0	73.5	73.5	72.6	71.4	70.5

二、鯨豚聲音資料分析

鯨豚的聲音包含個體或群體之間互相溝通、社交行為的哨叫聲(Whistles)，及探測環境地貌、搜尋獵物位置的喀搭聲(Clicks)，經頻譜分析及音訊濾波處理，進一步分析鯨豚活動聲音，說明如下：

(一) 哨叫聲偵測

本季量測點位分別為(YW-1~ YW-5) 共計五處進行連續 24 小時量測，各測點每秒資料經由頻譜及音訊濾波(2.5k~10k)分析確認結果(詳表 2.1.4-7 所示)，於各點位量測期間，YW-1 於哨叫聲偵測次數為 3,219 次、紀錄小時數為 7 小時、接觸率為每小時 488.43 次，YW-2 於哨叫聲偵測次數為 5,698 次、紀錄小時數為 11 小時、接觸率為每小時 518 次，YW-3 於哨叫聲偵測次數為 98 次、紀錄小時數為 6 小時、接觸率為每小時 16.33 次，YW-4 於哨叫聲偵測次數為 4,697 次、紀錄小時數為 9 小時、接觸率為每小時 521.89 次，YW-5 於哨叫聲偵測次數為 174 次、紀錄小時數為 12 時、接觸率為每小時 14.5 次；從日夜偵測數觀察，如圖 2.1.4-6~7 所示。整體趨勢而言，YW-1~YW2 及 YW-4 主要分布於 17 時~20 時，YW-3 零星分布於 6 時、9 時及 18 時~19 時及 YW-5 分布於 1 時~4 時及 20 時~22 時。

以潮汐週期來觀察哨叫聲偵測數分佈，潮汐時間以 0 代表滿潮，滿潮前一小時為-1，滿潮後一小時為 1，以此類推。本季 YW-1~YW-5 測站在滿潮前、後 6 小時(6)皆有哨叫聲偵測次數，本季鯨豚整體趨勢潮汐，YW-1~YW-4 主要分布於滿潮後 6 小時，YW-5 主要分布於滿潮前 4 小時。

(二) 喀搭聲偵測

本季量測點位分別為(YW-1~YW-5) 共計五處進行連續 24 小時量測，各測點每秒資料經由頻譜及音訊濾波(10k~20k)分析確認結果(詳表 2.1.4-8 所示)，YW-4 於喀搭聲偵測次數為 68 次、紀錄小時數為 3 小時、接觸率為每小時 22.67 次，YW-5 於喀搭聲偵測次數為 209 次、紀錄小時數為 1 小時、接觸率為每小時 209 次；YW-1~TW-3 無偵測喀搭聲；日夜及潮汐分布圖，詳圖 2.1.4-8~9 所示整體趨勢而言仍無明顯日夜分布。

以潮汐週期來觀察喀搭聲偵測數分佈，潮汐時間以 0 代表滿潮，滿潮前一小時為-1，滿潮後一小時為 1，以此類推。YW-4 及 YW-5 測站在滿潮後 5 小時(5)、滿潮後 6 小時(6)有喀搭聲偵測次數，本季鯨豚整體趨勢無潮汐分布，本季無偵測到鯨豚整體趨勢無潮汐分布。

表 2.1.4-7 各點位哨叫聲之結果

測站	偵測天數	偵測次數	記錄小時數 ¹	記錄時間比 ²	接觸率 ³ (次/小時)
YW-1	1	3,419	7	0.292	488.43
YW-2		5,698	11	0.458	518.0
YW-3		98	6	0.250	16.33
YW-4		4,697	9	0.375	521.89
YW-5		174	12	0.500	14.5

註 1：「記錄小時數」為偵測到哨叫聲之小時數

註 2：「記錄時間比」為有偵測到哨叫聲之時數/ 24 小時

註 3：「接觸率」為偵測次數/偵測到哨叫聲之小時數

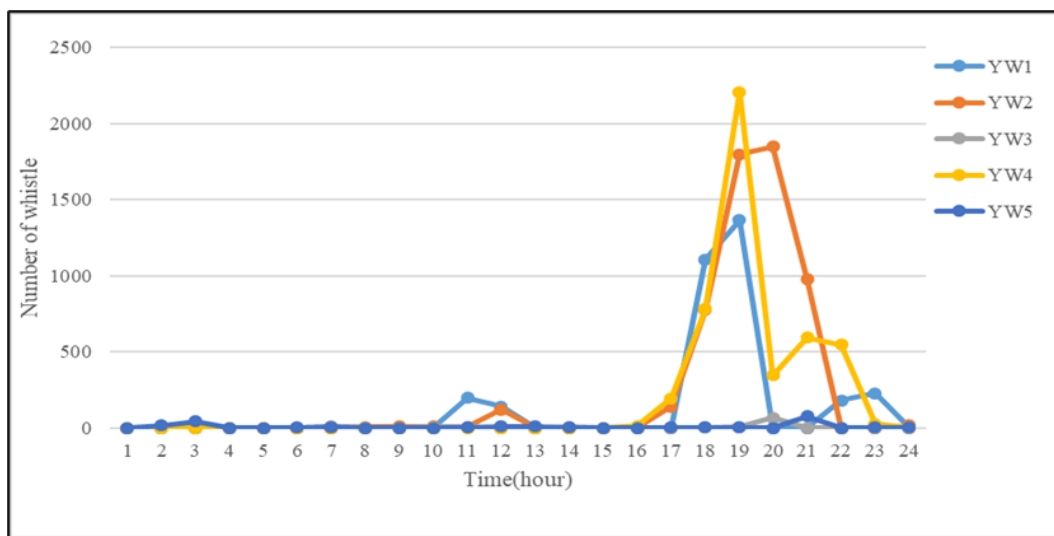
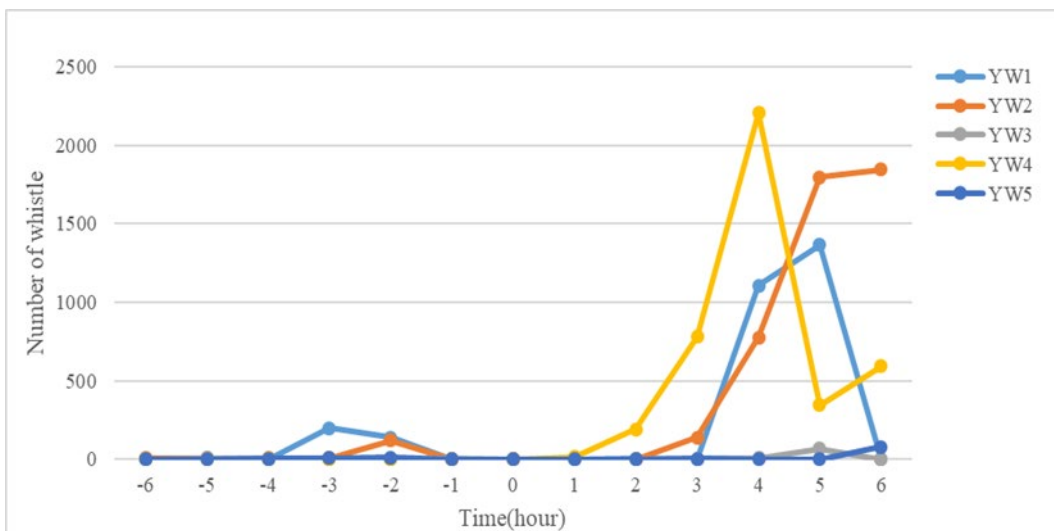


圖 2.1.4-6 各量測點位哨叫聲之日夜分佈



註：滿潮時表示為 0，滿潮前一小時為-1，滿潮後一小時為 1，以此類推。

圖 2.1.4-7 各量測點位哨叫聲之潮汐時段分佈

表 2.1.4-8 各點位喀搭聲之結果

測站	偵測天數	偵測次數	記錄小時數 ¹	記錄時間比 ²	接觸率 ³ (次/小時)
YW-1	1	0	0	0	0
YW-2		0	0	0	0
YW-3		0	0	0	0
YW-4		68	3	0.125	22.67
YW-5		209	1	0.042	209.0

註 1：「記錄小時數」為偵測到喀搭聲之小時數

註 2：「記錄時間比」為偵測到喀搭聲之時數/24 小時

註 3：「接觸率」為偵測次數/偵測到喀搭聲之小時數

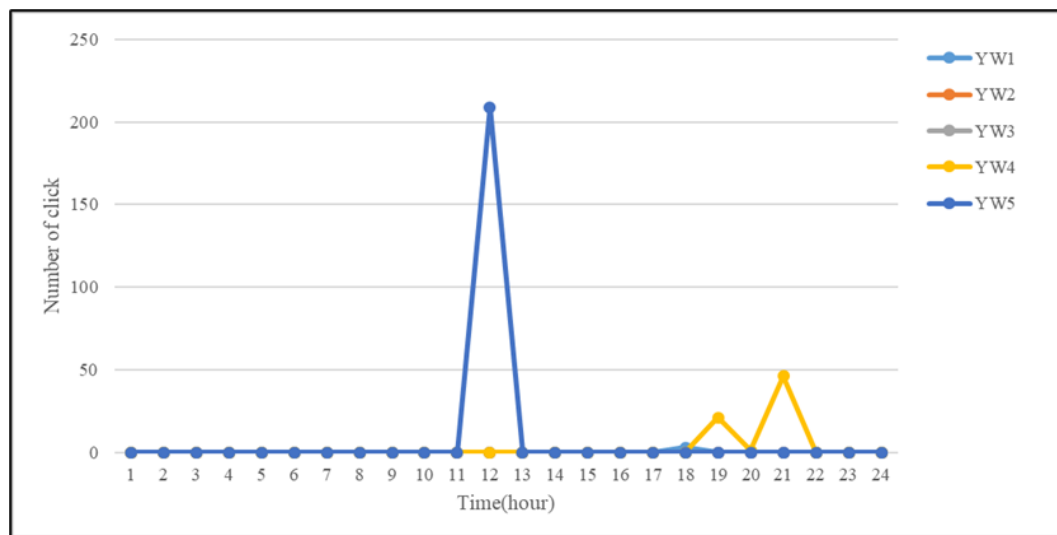
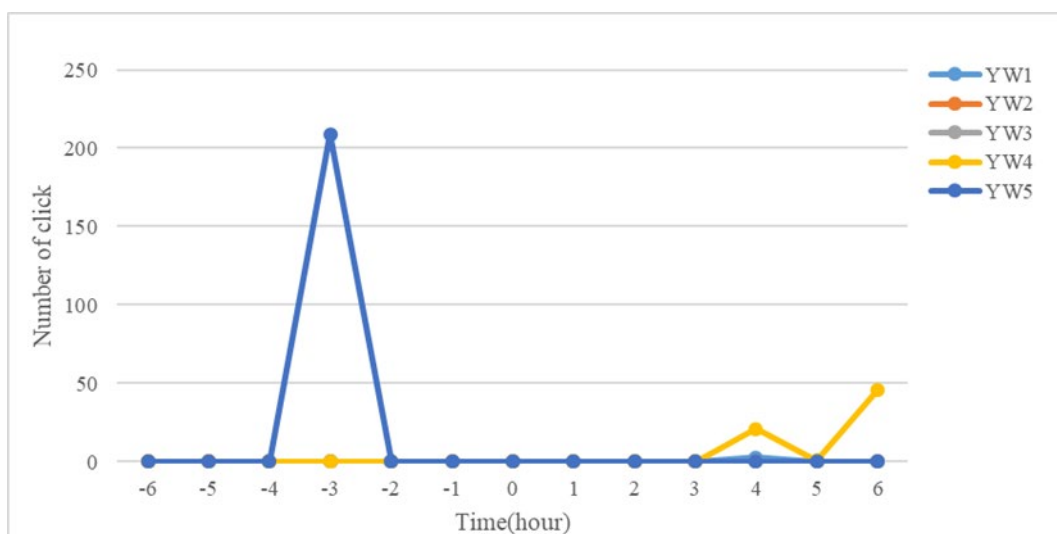


圖 2.1.4-8 各量測點位喀搭聲之日夜分佈



註：滿潮時表示為 0，滿潮前一小時為-1，滿潮後一小時為 1，以此類推。

圖 2.1.4-9 各量測點位喀搭聲之潮汐時段分佈

(三) 生物發聲偵測

本季透過程式辨別檢測 YW-1、YW-2、YW-3、YW-4、YW5 共 5 點監測點位之鯨豚動物的發聲。根據分析顯示，5 個監測點位一天 24 小時之量測數據中，YW-1~YW-5 皆出現約數小時鯨豚哨叫聲訊號(圖 2.1.4-10~14)，YW-4~ YW-5 亦偵測到鯨豚喀搭聲(圖 2.1.4-15~16)。

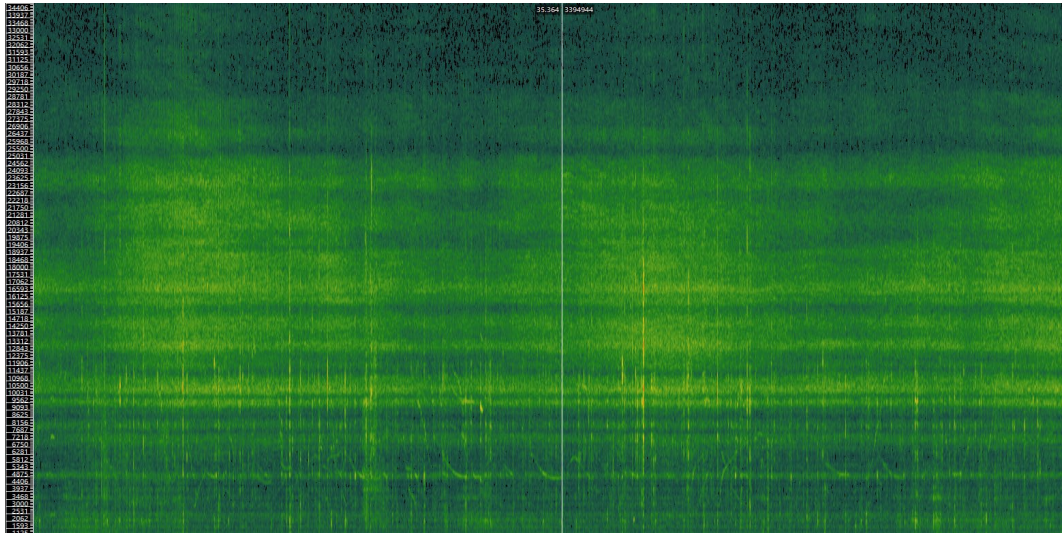


圖 2.1.4-10 YW-1 之鯨豚哨叫聲示意圖

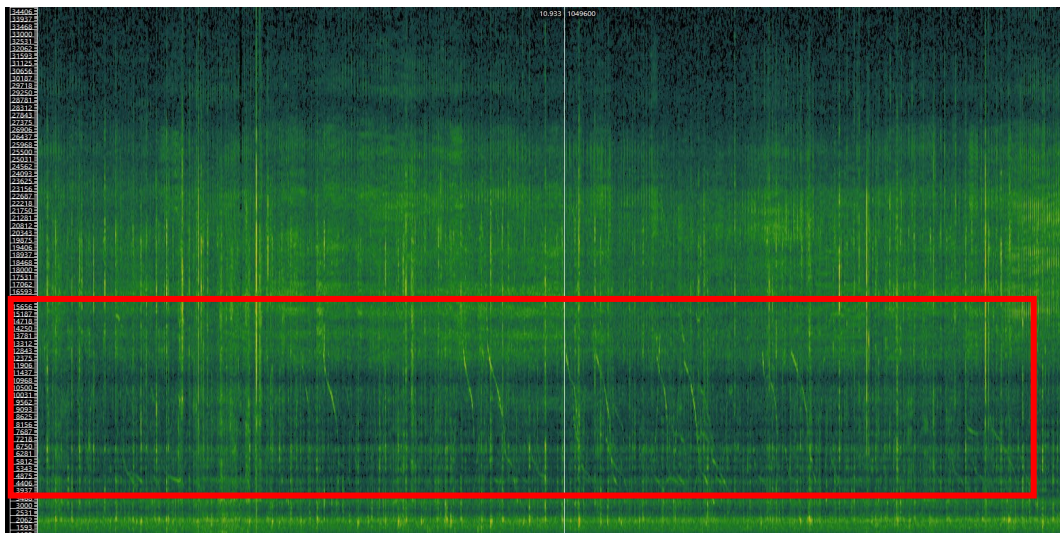


圖 2.1.4-11 YW-2 之鯨豚哨叫聲示意圖

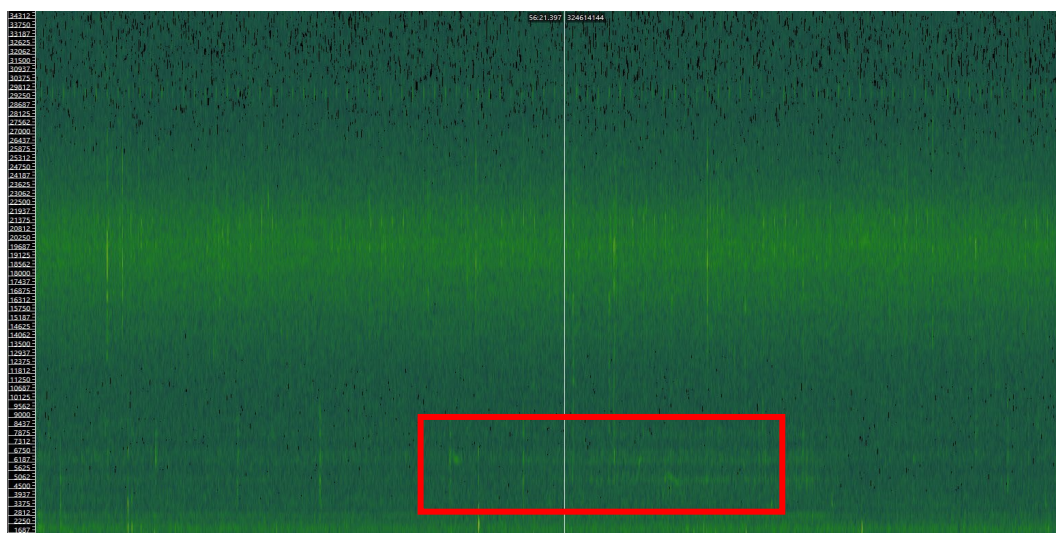


圖 2.1.4-12 YW-3 之鯨豚哨叫聲示意圖

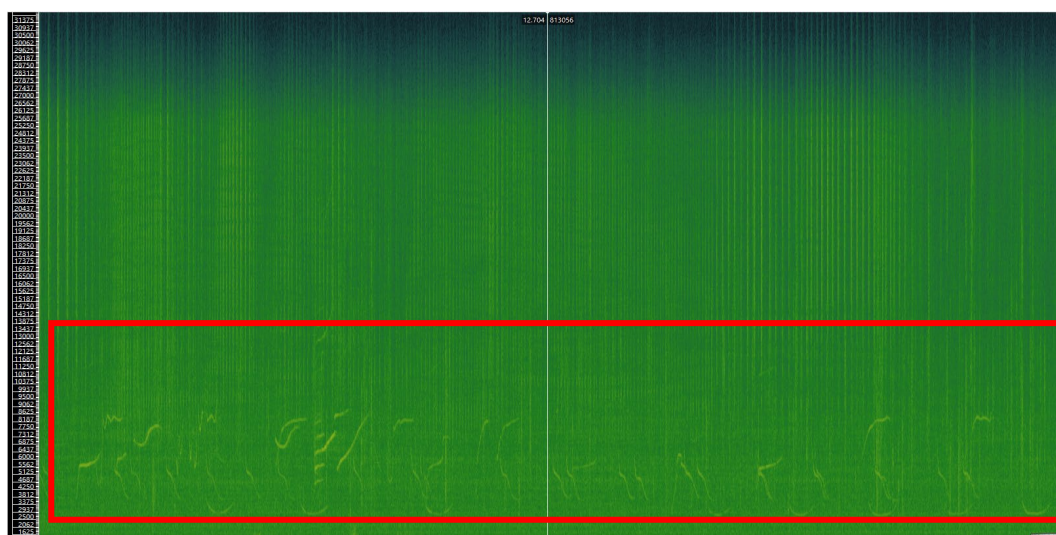


圖 2.1.4-13 YW-4 之鯨豚哨叫聲示意圖

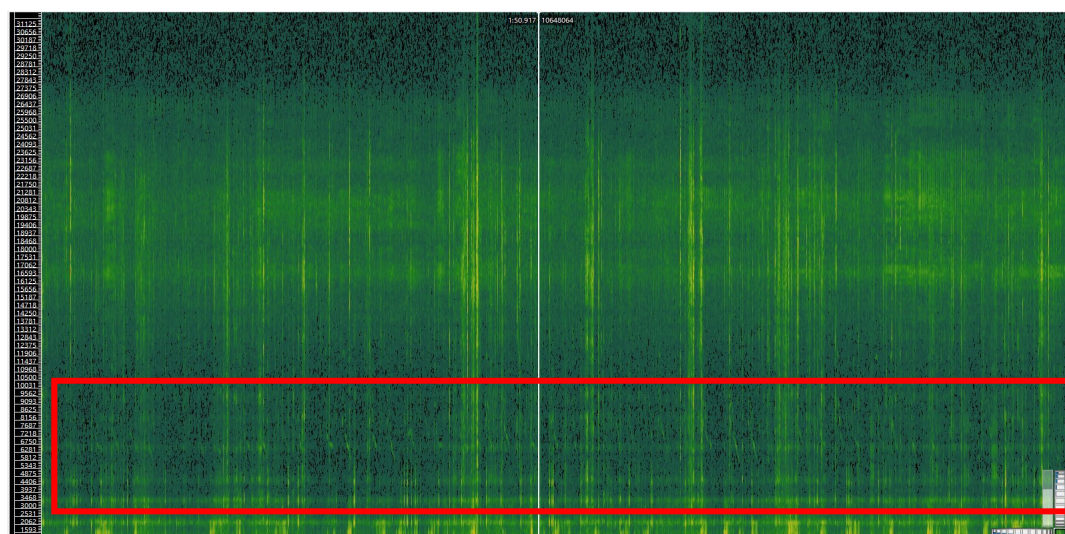


圖 2.1.4-14 YW-5 之鯨豚哨叫聲示意圖

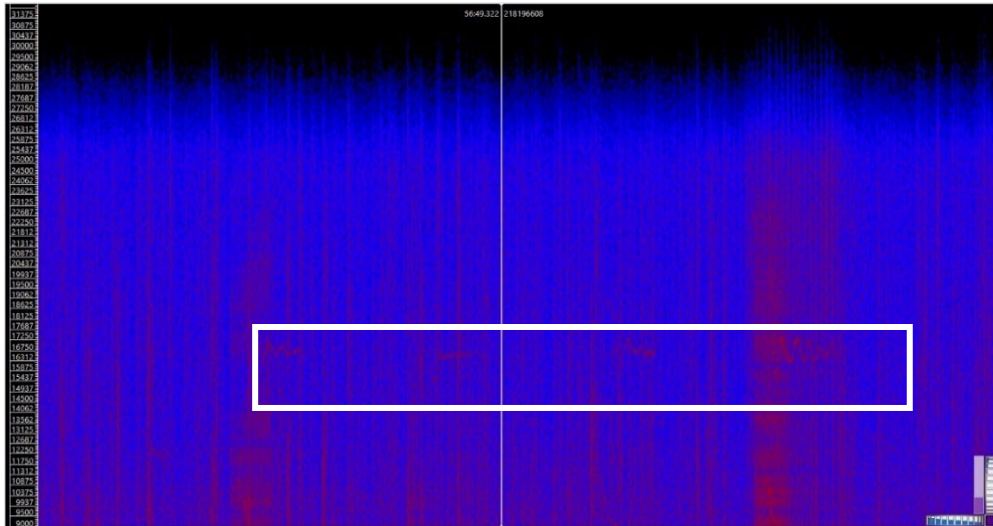


圖 2.1.4-15 YW-4 之鯨豚喀答聲示意圖

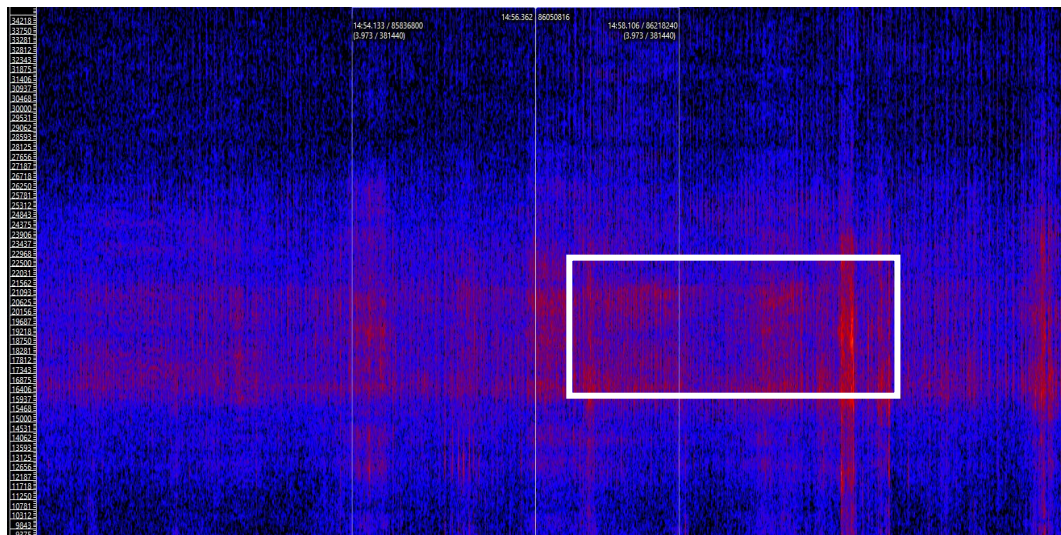


圖 2.1.4-16 YW-5 之鯨豚喀聲聲示意圖

三、綜合討論

本季水下聲學量測期間，水下聲學儀器受海流、頻繁往來船隻噪音影響，及若遇漲退潮之流速變化影響，其流體噪音特徵主要呈現於低頻，本季各測點錄得大量鯨聲音明顯增多，可能量測期間適逢冬季且無打樁作業因素。

生物活動聲音分析，本季各點位分別為(YW-1~YW-5)進行連續 24 小時量測，各測點每秒資料經由頻譜及音訊濾波分析確認結果，於各點位量測期間內分析結果，YW-1~YW-5 出現約數小時鯨豚哨叫聲訊號，YW-4~YW-5 亦偵測到鯨豚喀搭聲。

2.1.5 鯨豚生態視覺監測

本季(民國 112 年 12 月~113 年 2 月)共完成 4 趟調查，其中 12 月 2 趟、1 月 0 趟、2 月份 2 趟，合計調查總時數 24.68 小時，總里程 450.0 公里，穿越線上時數 15.72 小時，穿越線上里程 231.5 公里，詳表 2.1.5-1。本季調查於風場範圍內未目擊鯨豚，標準目擊率為 0；另於往返風場的航道上目擊 2 群次中華白海豚，因不在穿越線調查上，故不列入目擊率估算。海上調查航線軌跡詳附錄 4.2。

表 2.1.5-1 本季鯨豚視覺調查紀錄表

趟次	調查日期	穿越線 ^註		總時數 (小時)	總里程 (公里)	穿越線 時數 (小時)	穿越線 里程 (公里)	線上 目擊 (群(隻))
		往	返					
1	12 月 9 日	1	2	5.78	118.0	4.15	64.8	0
2	12 月 15 日	5	3	5.46	107.0	3.49	55.2	0
3	2 月 1 日	4	5	6.28	110.0	4.01	55.2	0
4	2 月 14 日	2	3	7.16	115.0	4.07	56.3	0
小計	4 趟	-		24.68	450.0	15.72	231.5	0

註：穿越線(往、返)數字表本計畫鯨豚穿越線調查規劃路線編號。

2.1.6 水下噪音

本項監測由鯨豚生態水下聲學監測選取其中 2 站 YW-3 及 YW-5 進行水下噪音分析，資料分析時間詳表 2.1.6-1，分析項目包含 20 Hz~20 kHz 之水下噪音時頻譜、1-Hz band、1/3 Octave band 分析，結果說明如下：

表 2.1.6-1 本季水下噪音資料分析時間

量測點位	資料分析時間區間
YW-3	113 年 2 月 14 日至 15 日
YW-5	113 年 1 月 31 日至 2 月 1 日

一、水下環境噪音分析

水下聲學儀器可記錄海域周圍環境音量之變化，如大自然環境音量(波浪、潮汐等)或生物活動聲音(鯨豚、魚類等)等，量測期間如有間歇性不明的高噪音聲源出現，如船舶噪音或人為活動產生聲源等，都可以被水下聲學儀器紀錄。聲學儀器紀錄之 WAV 聲音資料檔分別以軟體進行快速傅立葉轉換 (Fast Fourier Transform, FFT)，以 1 Hz 以上各分頻及 1/3 Octave band 呈現量測結果，進行水下環境噪音位準分析，透過時頻譜圖與環境噪音百分率音壓位準分佈圖，進一步了解本計畫風場水下環境噪音特性與音量變動情形。

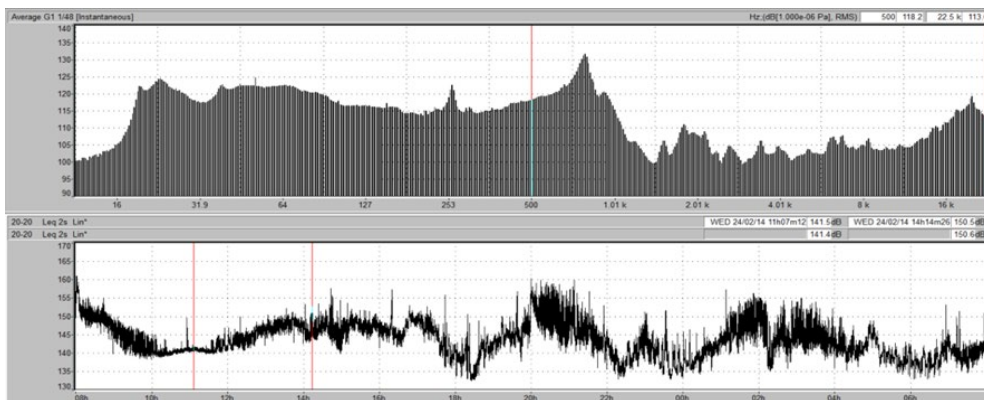
(一) 時域與時頻圖分析

YW-3、YW-5 測點環境噪音之時域與時頻圖分析結果如圖 2.1.6-1，由時域圖顯示本次量測過程中，水下噪音受潮汐週期影響，此現象因潮汐漲退潮時，海潮流流動所產生之流體噪音與往來船隻頻繁，其中於低頻 22.6Hz、72.0Hz 為主要特徵頻率，253 Hz~790Hz 為短時間不明突發背景音源。

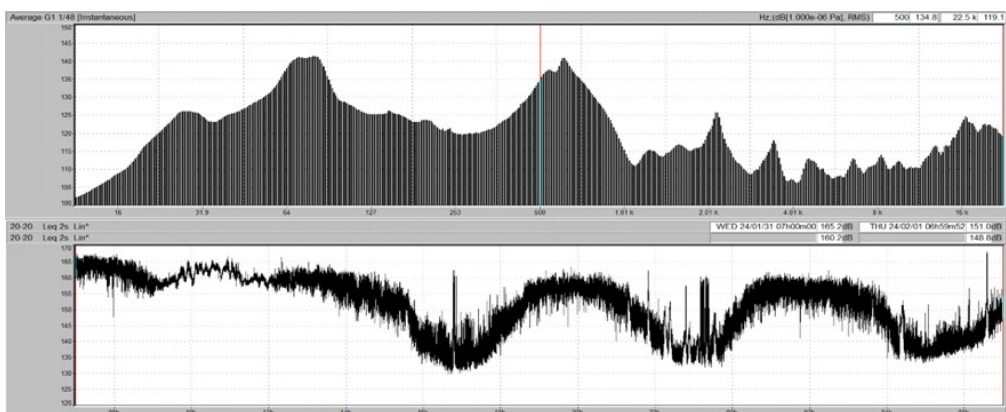
(二) 1-Hz band 分析

將水下噪音以 1-Hz 頻寬透過噪音累積機率分布，表示水下背景噪音的變化趨勢，詳圖 2.1.6-2 所示，各曲線之百分比表示低於此噪音值之累積機率， L_5 線與 L_{90} 線間表示環境噪音變動範圍之上下限， L_{50} 表示其中位值。20 Hz 至 20 kHz 噪音變動範圍如表 2.1.6-2 及表 2.1.6-3 所示。

結果可以發現 YW-3 的噪音曲線在 22.6Hz 以下出現明顯峰值，主要因潮汐漲退潮時，海潮流經布放系統所產生之流體噪音與往來船隻頻繁之影響，YW-5 的噪音曲線在 72.0Hz 以下出現明顯峰值，因潮汐漲退潮時，流體噪音與海水潮流流經儀器浮標系統所導致。



YW-3 環境噪音時域及時頻譜圖



YW-5 環境噪音時域及時頻譜圖

圖 2.1.6-1 YW-3、YW-5 環境噪音時域及時頻譜圖

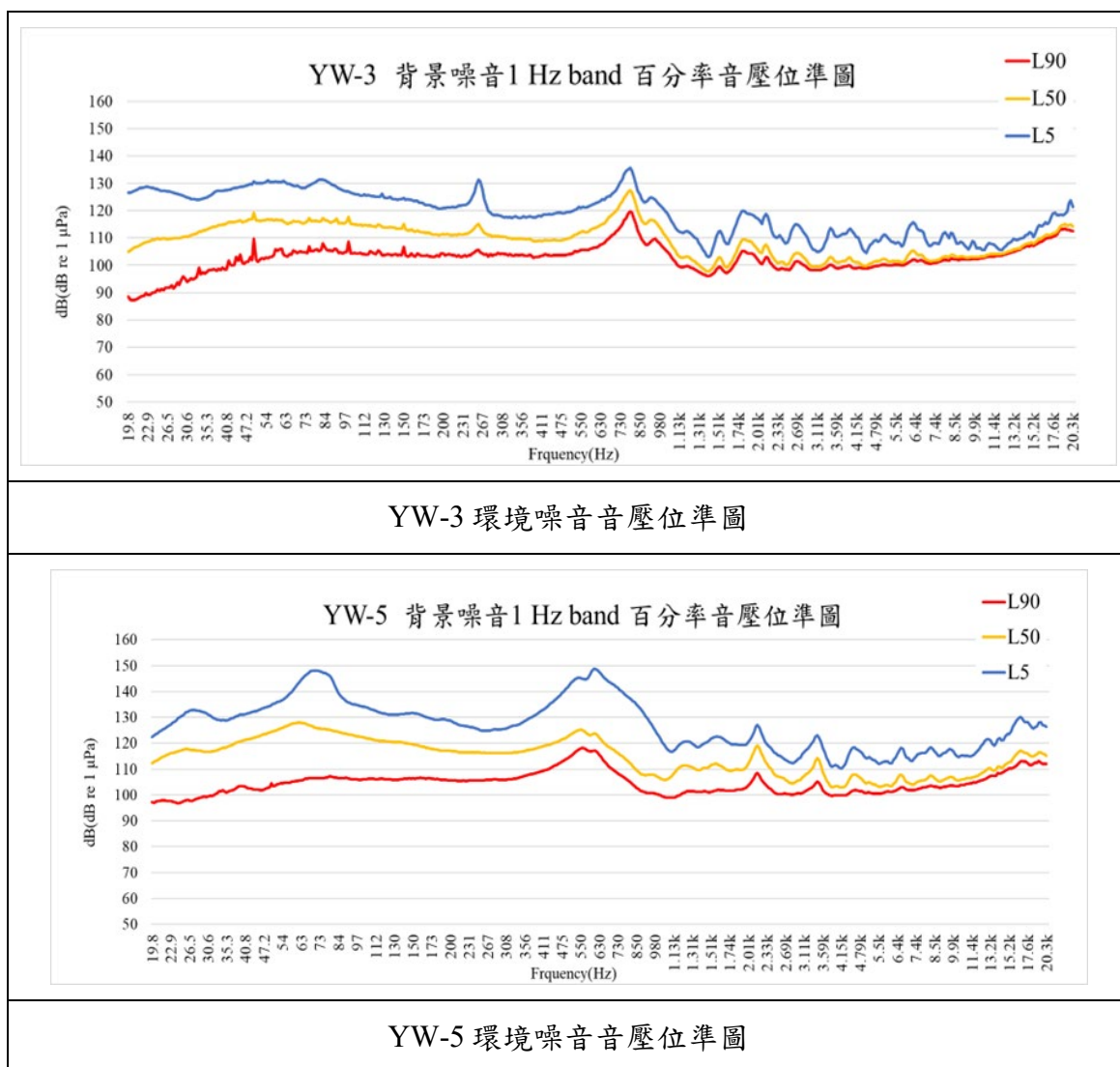


圖 2.1.6-2 YW-3、YW-5 環境噪音 1- Hz band 音壓位準圖

表 2.1.6-2 本季 YW-3 噪音音壓位準

單位：1-Hz SPL(dB re 1μPa)

頻率(Hz)	20	100	500	1000	5000	10000	15000	20000
L ₅	126.6	127.0	119.5	120.7	110.3	106.2	111.9	123.7
L ₅₀	105.3	117.6	109.9	111.7	102.2	103.0	108.3	114.8
L ₉₀	87.4	108.7	104.0	106.4	100.2	102.3	107.5	112.8

表 2.1.6-3 本季 YW-5 噪音音壓位準

單位：1-Hz SPL(dB re 1 μ Pa)

頻率(Hz)	20	100	500	1000	5000	10000	15000	20000
L ₅	92.9	99.3	101.1	109.2	83.2	81.7	78.5	76.7
L ₅₀	80.8	88.3	79.3	79.5	75.1	72.9	70.2	68.1
L ₉₀	68.2	73.5	69.3	68.8	69.2	67.2	65.0	63.0

(三)1/3 Octave band 分析

1/3 Octave band 分析是以各點位每小時所紀錄的背景噪音，分別計算 20 Hz 至 20k Hz 之間 1/3 Octave band 共 31 個頻帶範圍內的均能音量(L_{eq})；另因為每個頻帶各有 24 筆(小時)資料，因此再以百分比顯示各頻帶百分率音壓位準 L₅、L₅₀、L₉₀ 進行統計，以了解各頻帶音量變動範圍。如圖 2.1.6-3 所示，各頻帶位準如表 2.1.6-4 及表 2.1.6-5。

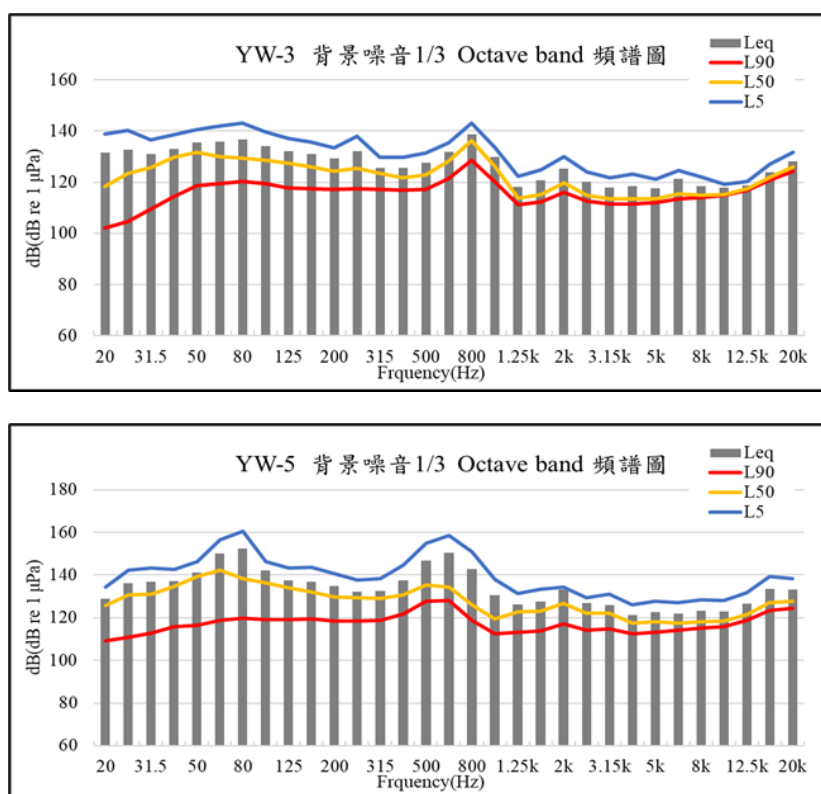


圖 2.1.6-3 YW-3、YW-5 1/3 Octave band 頻譜圖

表 2.1.6-4 本季 YW-3 1/3 Octave band

單位：dB re 1μPa

頻率(Hz) 百分率(%)	20	25	31.5	40	50	63	80	100
L _{eq}	131.5	132.8	130.9	133.0	135.6	135.7	136.8	134.1
L ₅	138.9	140.1	136.6	138.6	140.6	141.9	143.1	139.7
L ₅₀	118.3	123.5	125.7	129.6	131.6	129.9	129.4	128.7
L ₉₀	102.0	104.6	109.6	114.4	118.5	119.5	120.3	119.4
頻率(Hz) 百分率(%)	125	160	200	250	315	400	500	630
L _{eq}	132.2	131.1	129.3	132.0	125.7	125.7	127.5	131.9
L ₅	137.1	135.7	133.5	138.0	129.6	129.7	131.5	135.3
L ₅₀	127.4	126.1	124.3	125.5	123.3	121.6	123.0	128.3
L ₉₀	117.7	117.5	117.1	117.5	117.3	116.8	117.3	121.4
頻率(Hz) 百分率(%)	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k
L _{eq}	138.8	129.8	118.3	120.8	125.4	120.2	117.9	118.4
L ₅	143.2	133.3	122.2	125.0	129.9	124.1	121.8	123.1
L ₅₀	136.2	125.9	113.7	115.2	119.8	114.8	113.4	113.6
L ₉₀	128.6	119.9	111.3	112.4	116.0	112.5	111.6	111.6
頻率(Hz) 百分率(%)	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k	
L _{eq}	117.5	121.2	118.5	117.8	118.6	124.0	128.0	
L ₅	121.2	124.5	122.1	119.2	120.4	127.2	131.7	
L ₅₀	113.6	115.6	115.0	115.3	117.4	122.1	125.9	
L ₉₀	112.1	113.4	114.0	114.8	116.9	121.0	124.4	

表 2.1.6-5 本季 YW-5 1/3 Octave band

單位：dB re 1μPa

頻率(Hz) 百分率(%)	20	25	31.5	40	50	63	80	100
L _{eq}	128.9	136.1	136.8	137.1	141.2	150.1	152.3	142.3
L ₅	134.3	142.2	143.4	142.5	146.4	156.6	160.5	146.4
L ₅₀	125.7	130.8	130.9	134.7	139.4	142.2	138.4	136.3
L ₉₀	109.2	110.8	112.9	115.7	116.6	118.9	119.8	119.2
頻率(Hz) 百分率(%)	125	160	200	250	315	400	500	630
L _{eq}	137.5	137.0	134.9	132.3	132.6	137.6	146.9	150.4
L ₅	143.4	143.5	140.8	137.8	138.3	144.8	154.8	158.5
L ₅₀	134.1	132.0	129.8	129.3	129.0	130.8	135.4	134.4
L ₉₀	119.2	119.6	118.6	118.4	118.9	121.7	127.9	128.2
頻率(Hz) 百分率(%)	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k
L _{eq}	142.7	130.4	126.2	127.7	133.3	126.9	125.9	121.2
L ₅	151.1	138.1	131.4	133.4	134.5	129.4	130.9	126.1
L ₅₀	126.0	119.5	122.7	123.1	126.9	122.0	122.1	117.5
L ₉₀	118.7	112.5	113.0	113.9	117.2	114.2	114.8	112.6
頻率(Hz) 百分率(%)	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	20k	
L _{eq}	122.6	122.1	123.4	122.9	126.6	133.6	133.2	
L ₅	127.6	127.1	128.4	128.1	131.8	139.4	138.4	
L ₅₀	118.0	117.5	118.1	118.4	121.4	127.2	127.6	
L ₉₀	113.3	114.1	115.0	115.9	118.7	123.5	124.4	

二、綜合分析

本季水下噪音量測儀器因受海流及往來船隻頻繁影響，且儀器佈放期間若遇漲退潮，會受到流速影響，其流體噪音特徵主要呈現於低頻，如時頻譜圖 2.1.6-1 所示。

1-Hz band 結果經 1/3 octave band 的方式呈現後，可了解到所量測點位每個噪音頻帶的變動範圍，同時觀察兩個點位結果圖 2.1.6-3 可發現，本季量測結果，YW-3、YW-5 的噪音曲線分別在 22.6Hz 及 72.0Hz 出現明顯峰值，主要因潮汐漲退潮時，海潮流經布放系統所產生之流體噪音與往來船隻頻繁之影響；253 Hz~790Hz 為短時間不明突發背景音源，再以兩點位噪音量測結果顯示，整體噪音位準量測結果相近且趨勢大致相同。

2.1.7 打樁水下噪音

每部風機打樁期間，本計畫於距離風機打樁位置東側 750 公尺 1 處，進行施工打樁水下噪音量測。本季無進行打樁作業，故無監測結果。

2.1.8 電磁場

本季無執行電磁場監測。

2.1.9 漁業資源

本季進行一年一次的海域施工期間雲林縣漁業經濟分析，雲林縣漁業經濟分析的主要目的為了解雲林縣漁民的漁業生產活動，並針對漁村社會、文化及漁民的生計活動進行經濟分析。由於 112 年的漁業年報資料尚未公開，故本次資料彙整分析至 111 年，結果說明如下。

一、漁類環境

雲林縣位於臺灣中部偏南，北臨彰化縣，南接嘉義縣，東臨南投縣，為典型的亞熱帶氣候，具有春夏較潮濕，秋冬較乾燥的特色。雲林縣海域的漁業作業範圍大致為平直海岸，海底平淺，退潮時會露出大片沙灘，本區的海岸地形主要為廣闊的沙灘，與台灣西海岸大部分縣市相似。雲林縣的海岸北起濁水溪河口，南至北港溪河口，呈東北至西南走向，略呈弧形，曲折度不大，共計跨越麥寮鄉、台西鄉、口湖鄉與四湖鄉。雲林縣由北至南擁有濁水溪、舊虎尾溪、北港溪等三條主要溪流流經。由於濁水溪等溪流夾帶大量的泥沙，因此在雲林縣近海域堆積了大面積的沙洲，根據實地訪談當地漁業從業人員了解到，這些沙洲一方面可成為當地漁業活動的重要區域(如養蚵等)，一方面卻也限制了當地漁船可供行駛的航道，當地海域的作業漁船在進出漁港除必須依照潮汐時間外，欲前往外海作業的船隻通常也必須要經由有較大水深的沙洲缺口出海作業。在專用漁業權方面，目前雲林沒有在核准期限內的專用漁業權水域。此外，雲林縣政府依據漁業法第四十四條第一項第四款於 108 年 9 月 11 日公告「雲林縣刺網漁業禁漁區及有關限制事宜」(公告字號：府農漁一字第 1082522788 號)，並於即日起生效。該項公告禁止總噸位 10 公噸以上的刺網漁業漁船於雲林縣境內離岸三海浬內海域作業，但基於學術研究、資源調查等目的則不在此限。而本風場範圍邊界離海岸最近的距離約為四海浬，因此風場範圍內，原本在此進行刺網作業的船隻並不受此公告之限制。

二、漁業設施

漁港為漁業活動的重要基礎設施，雲林縣共計有台西漁港、五條港漁港、三條崙漁港、金湖漁港、泊子寮漁港、台子村漁港等 6 個漁港。風場設置區域大致上位於三條崙漁港的外海。同時如同西海岸大多數漁港，當地漁船出入外海作業也會受到潮汐的影響。但與其他西部臨海縣市不同，雲林縣境內海域迄今並沒有設置任何人工魚礁。

三、漁業概況

(一) 漁業產值與產量

根據漁業年報統計資料，雲林縣擁有近海漁業、沿岸漁業、海面養殖、內陸養殖等四項漁業產業，其中的產量可用來探討各年度各個漁業類別的變化。各項產量分項討論如下：

1. 內陸養殖：

產量在 97 年有 69,139 公噸，產量達到 92 年以來最高，在 106 年以來，每年產量約維持在 4 萬多公噸，顯示雲林縣的內陸水產養殖在 106 年以來產量變化較小如表 2.1.8-1。統計結果顯示，92 到 95 年之間，淡水魚塢的產量皆高於鹹水魚塢，而 96 年到 111 年間的產量則是鹹水魚塢轉而高於淡水魚塢。淡水魚塢的產量在 97 年以來雖有減少的趨勢，但自 109 年以來的產量變化並不大；鹹水魚塢的產量在 97 年至 109 年間，只有 105 年當年有較大的減少，但於 106 年又再度回升，至 110 年產量有明顯增加的趨勢，達到 105 年以來的最大量，大致來看，106 年(含)至 111 年間的產量變化並不大。

2. 海面養殖：

產量在 99 年有 13,689 公噸，達到 92 年以來最高，然而在 101 年間產量降至 6,060 公噸之後，102 年至 109 年的產量分別都有 5,741、5,240、5,202、5,490、5,406、4,969、3,600、4,455、4,167 公噸，顯示雲林縣的海面水產養殖產量在近年有逐年緩慢減少的趨勢。尤其 108 年產量僅有 3,600 公噸，產值只有 900,000 千元，產量為 93 年以來的最低紀錄，但 109~111 年則稍回升。

3. 近海漁業：

每年的產量同樣有明顯變化，92 年間的年產量只有 149 公噸，至 99 年的時候開始增加，該年共計有 340 公噸，在 100 年時，產量達到 345 公噸，為 92 年以來最高，然後在 101 年至 105 年的每一年的年產量都略下降，到 106 年時又增加至 319 公噸，但 107 年以及 108 年的近海漁業產量分別為沒有產量的紀錄以及 3 公噸，109 年、110 年、111 年再度顯示沒有產量，但漁業統計年報並沒有說明 107 年以後近海漁業產量驟減的原因。大致上可看出雲林縣近海漁業在 100 年產量達到最大後，至 105 年(含)之間的數年間略有變動但呈現減少的趨勢，雖然 106 年單年度的產量又再度增加，但隨後的產量大幅減少。全面來看，雲林縣近海漁業的產

量在 92 年(含)至 100 年(含)間雖有變動，但整體有增加的趨勢，然而 100 年以後產量的變化則是呈現減少的趨勢。

若進一步探討 107 年、108 年、109 年、110 年、111 年等 5 個年度的近海漁業沒有漁獲產量紀錄的原因，由於該資料是根據漁業統計年報公布的資料。該資料中，107~110 年中，只有 108 年的近海漁業產量為 3 公噸，其餘年度的近海漁業產量都是 0。然而，在相同年度，107 年~110 年的沿岸漁業產量介於 42810~88584 公噸，明顯高於 105~106 年的沿岸漁業產量(22,935~25,105 公噸)。所以推測可能的原因有兩個：

一、漁業年報中「近海漁業」係以一支釣漁法所得漁獲量進行統計，惟雲林當地少有一支釣作業漁船，故一般情況下，近海漁業產量應為 0，然 108 年統計出 3 公噸的近海漁業產量，推測為其他縣市的一支釣漁船至雲林港口卸魚，導致漁業年報統計上與歷年結果有所不同。

二、漁獲量往往會因努力量(每次出海的船支與人數)而有所不同，且雲林沿岸以各漁法所捕獲的漁獲多數會立即在港口邊現場交易或直接賣交給餐廳業者，故漁業年報中所登記的漁獲數應低於實際漁民所捕獲的產量。

4. 沿岸漁業：

產量在 98 年有 357 公噸，達到 92 年以來最高，然而在 101 年間產量降至 43 公噸之後，102 年與 103 年的產量分別都只有 48 公噸與 46 公噸，並在 104 年略回升到 92 公噸之後，於 105 年與 106 年又分別下降至 41 公噸與 33 公噸，但在 107 年、108 年、109 年、110 年及 111 年又分別回升至 218 公噸、165 公噸、252 公、298 公噸及 406 公噸，顯示在近年來，雲林縣沿岸漁業的產量變化較大，且在 108 年以來，產量有增加的趨勢。

表 2.1.9-1 雲林縣 92-109 年各漁法之漁業生產量與產值比較表

年度		總計	近海漁業	沿岸漁業	海面養殖	內陸養殖
92	產量	64,306	149	95	2,144	61,919
	產值	5,685,616	27,808	17,383	224,713	5,415,712
93	產量	50,197	148	88	10,153	39,808
	產值	3,935,218	25,886	14,873	1,064,370	2,830,089
94	產量	45,366	84	37	10,028	35,217
	產值	4,032,394	13,184	4,526	1,051,234	2,963,450
95	產量	48,636	92	42	8,313	40,189
	產值	4,404,868	13,655	3,721	869,784	3,517,707
96	產量	57,379	150	262	8,636	48,330
	產值	5,036,052	24,300	34,316	919,703	4,057,732
97	產量	81,674	181	276	12,079	69,139
	產值	6,537,047	23,179	86,788	1,268,228	5,158,851
98	產量	68,979	64	357	7,177	61,380
	產值	6,223,532	8,645	93,593	1,047,601	5,073,694
99	產量	81,611	340	79	13,689	67,502
	產值	9,484,236	56,147	32,559	2,323,374	7,072,156
100	產量	76,474	345	219	11,350	64,560
	產值	9,783,547	60,534	91,429	2,462,950	7,168,634
101	產量	63,080	287	43	6,060	56,690
	產值	5,404,701	115,271	34,933	1,272,600	3,981,896
102	產量	55,462	261	48	5,741	49,413
	產值	5,679,268	87,781	29,645	1,435,125	4,126,717
103	產量	57,435	276	46	5,240	51,873
	產值	5,508,255	81,862	21,415	1,257,600	4,147,378
104	產量	58,532	211	92	5,202	53,027
	產值	6,830,980	43,013	44,268	1,647,844	5,095,854
105	產量	41,759	251	41	5,490	35,977
	產值	5,117,907	55,707	25,105	1,126,600	3,910,495
106	產量	51,969	319	33	5,406	46,211
	產值	5,825,351	105,085	22,935	1,351,500	4,345,831
107	產量	49,842	-	218	4,969	44,655
	產值	6,587,106	-	82,215	1,242,275	5,262,616
108	產量	48,446	3	165	3,600	44,678
	產值	8,276,575	457	42,810	900,000	7,333,309
109	產量	47,374	-	252	4,455	42,667
	產值	5,464,807	-	65,190	1,403,325	3,996,292
110	產量	49,394	-	298	4,167	45,328
	產值	5,690,970	-	88,584	1,250,100	4,352,286
111	產量	47,394	-	406	4,000	42,987
	產值	5,216,360	-	121,162	1,260,101	3,835,098

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報。

註：產量單位為「公噸」，產值單位為「千元」。

(二) 漁船數與主要漁港數

根據漁業年報的資料，民國 111 年登記在雲林縣的動力漁船數共計有 141 艘。其中動力舢舨(CTS)有 63 艘、未滿五公噸的小型漁船(CT0)共計有 68 艘、五公噸以上未滿十公噸(CT1)、十公噸以上未滿二十公噸(CT2)、二十公噸以上未滿五十公噸(CT3)、五十公噸以上未滿一百公噸(CT4)等四個級別的船隻分別各有 3 艘、3 艘、3 艘、1 艘，但沒有百公噸以上的船隻，這些船隻的公噸位級別顯示雲林縣的漁業作業船隻以吃水較淺、公噸位較小的船隻為主。除了上述的動力漁船外，雲林縣於 111 年也有動力漁筏(CTR)1,127 艘(詳表 2.1.9-2)。

在歷年的數量變化上，動力漁船的數量有逐年增加的趨勢，在 107 年與 108 年及 110 年有 139 艘，111 年更是達到 141 艘的最大數量，整體來看自 107 年以來有增加的趨勢，然而無動力漁筏與動力漁筏自 92 年以來皆有逐年減少的趨勢，無動力漁筏於 92 年至 107 年間從 35 艘減少至 2 艘，而 108 年(含)以後已經沒有無動力漁筏。動力漁筏於 92 年至 111 年間從 1,708 艘減少為 1,127 艘，這說明雲林縣境內的部分沿岸漁業或採收牡蠣所需的無動力漁筏以及動力漁筏數量正在逐年減少，然而較大型的動力漁船卻有逐年增加的趨勢，這也可以說明當地漁業活動的變化。在漁港方面，雲林縣境內共計有台西漁港、五條港漁港、三條崙漁港、金湖漁港、箔子寮漁港、台子村漁港等 6 個漁港，這些漁港皆屬於第二類漁港。

(三) 漁業人口

根據行政院農委會漁業署漁業統計年報之資料顯示，雲林縣 92 年至 111 年間的漁業從業人口數，包括漁撈漁業及養殖漁業，總計介於 24,956~37,129 人之間(詳表 2.1.9-3)。

表 2.1.9-2 雲林縣 92-111 年雲林縣級漁船數

年度	合計	無動力漁筏	動力漁筏	動力漁船							
				小計	動力舢舨	未滿五噸	五噸以上 未滿十噸	十噸以上未 滿二十噸	二十噸以上未 滿五十噸	五十噸以上未 滿百噸	百噸以上未 滿二百噸
92	1,743	35	1,708	0	-	-	-	-	-	-	-
93	1,595	32	1,563	0	-	-	-	-	-	-	-
94	1,553	24	1,494	35	31	4	-	-	-	-	-
95	1,576	30	1,511	35	31	4	-	-	-	-	-
96	1,574	19	1,516	39	33	4	1	-	1	-	-
97	1,581	17	1,524	40	34	4	1	-	1	-	-
98	1,605	13	1,552	40	34	4	1	-	1	-	-
99	1,228	7	1,181	40	34	4	1	-	1	-	-
100	1,396	15	1,318	63	44	13	2	1	2	1	-
101	1,398	11	1,312	75	46	21	2	1	3	2	-
102	1,415	11	1,320	84	48	29	1	1	1	4	-
103	1,406	10	1,303	93	53	33	1	1	1	4	-
104	1,410	10	1,294	106	57	41	2	1	1	4	-
105	1,272	5	1,153	114	56	50	2	1	1	4	-
106	1,264	4	1,134	126	58	57	3	2	4	2	-
107	1,276	2	1,135	139	59	69	3	3	3	2	-
108	1,274	-	1,135	139	59	69	3	3	3	2	-
109	1,270	-	1,132	138	59	69	3	3	3	1	-
110	1,266	-	1,127	139	62	67	3	3	3	1	-
111	1,268	-	1,127	141	63	68	3	3	3	1	-

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報。

註：1. 101 年度開始漁業統計年報改版,船筏統計無漁港區別,亦無漁筏之總數。

2. 根據漁業統計年報之概要及說明，表格內容「-」表示無資料；「0」表示數據未滿 0.5 單位。

表 2.1.9-3 雲林縣 92-111 年度每年的漁戶人口數統計表

年度	漁 戶 人 口 數					
	Population of Fishermen Household					
	合計	近海漁業	沿岸漁業	海面養殖	內陸養殖	內陸漁撈
	Total	Offshore	Costal	Marine Culture	Inland Culture	Inland Fishery
92	37,129	1,558	5,908	4,991	24,672	-
93	25,646	526	2,351	5,097	17,672	-
94	25,704	526	2,351	5,169	17,658	-
95	25,195	526	2,351	5,169	17,149	-
96	28,519	365	2,209	6,346	19,599	-
97	26,052	340	6,760	7,716	11,236	-
98	30,598	316	6,575	7,654	16,053	-
99	24,956	306	6,450	7,580	10,620	-
100	25,695	391	6,650	7,790	10,864	-
101	25,632	381	6,639	7,776	10,836	-
102	26,557	356	3,349	6,438	16,414	-
103	32,033	988	8,143	9,580	13,322	-
104	33,112	952	7,946	9,442	14,772	-
105	32,390	891	7,528	9,365	14,606	-
106	31,094	861	6,097	9,819	14,317	-
107	31,167	871	6,107	9,825	14,364	-
108	29,983	3,378	5,966	10,483	10,156	-
109	29,717	3,349	5,904	10,276	10,117	71
110	29,521	3,318	5,856	10,285	10,062	-
111	26,339	3,284	5,809	10,241	10,005	-

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報。

註：根據漁業統計年報之概要及說明，表格內容「-」表示無資料。其中「內陸漁撈」一欄於 92 至 108 年度皆無資料「-」，至 109 年方有紀錄，漁業年報未有進一步說明其原因，推測可能為漁業署認定問題，將內陸養殖部分定義成內陸漁撈，又或者於 109 年開始漁業統計年報登記到兼業漁民從事漁撈工作。

表 2.1.9-4 雲林縣 92-111 年近海與沿岸漁業從業人數統計表

年度	總計			近海漁業		沿岸漁業		海面養殖		內陸養殖	
	合計	專業	兼業	專業	兼業	專業	兼業	專業	兼業	專業	兼業
92	22,969	9,712	13,257	635	779	1,492	1,237	2,224	3,409	5,361	7,832
93	22,752	9,695	13,057	541	690	1,290	891	2,516	3,671	5,348	7,805
94	29,674	10,109	19,565	541	690	1,290	891	2,580	3,871	5,698	14,113
95	29,129	9,743	19,386	488	695	1,280	914	2,543	3,781	5,432	13,996
96	28,154	19,807	8,347	364	361	5,214	2,262	6,085	2,584	8,144	3,140
97	27,814	19,620	8,194	357	353	5,134	2,202	6,020	2,534	8,109	3,105
98	27,602	19,519	8,083	346	342	5,094	2,162	5,995	2,499	8,084	3,080
99	31,316	21,812	9,504	389	413	6,244	2,812	6,645	2,849	8,534	3,430
100	32,567	22,698	9,869	525	471	6,541	2,924	6,891	2,955	8,741	3,519
101	32,394	22,601	9,793	519	455	6,518	2,910	6,857	2,940	8,707	3,488
102	36,285	23,134	13,151	528	460	7,030	6,265	6,863	2,930	8,713	3,496
103	34,900	21,740	13,160	528	460	5,790	5,220	6,728	2,852	8,694	4,628
104	31,880	20,249	11,631	3,120	593	4,605	1,928	4,738	6,217	7,786	2,893
105	31,084	21,460	9,624	522	1,425	5,934	1,186	6,341	2,521	8,663	4,492
106	33,159	21,972	11,187	522	489	5,952	2,161	6,801	3,025	8,697	5,512
107	33,539	21,651	11,888	833	526	5,820	3,015	6,463	3,024	8,535	5,323
108	30,059	19,069	10,990	2,864	524	4,237	1,784	4,486	6,028	7,482	2,654
109	29,778	18,889	10,889	2,820	517	4,192	1,754	4,440	5,974	7,437	2,644
110	29,509	18,729	10,780	2,792	502	4,142	1,725	4,411	5,940	7,384	2,613
111	29,270	18,583	10,687	2,759	488	4,110	1,693	4,376	5,910	7,338	2,596

資料來源：行政院農業委員會漁業署漁業年報

(四) 重要漁業活動概況

雲林縣漁港調查的結果，雲林縣當地海域現有的漁法包括有刺網、一支釣、籠具、牡蠣養殖以及採集鰻苗。在這些漁法中，刺網是當地最重要也是最普遍的漁撈作業漁法，除此之外，雲林縣境內尚有在沿岸以船撈與定置網採集鰻苗的漁業；在一支釣漁業方面，大多數一支釣都是屬於沿岸漁業，僅在離岸很近的海域釣捕鯛科、沙鯪等魚類，少數赴澎湖海域作業。此外，當地漁民也以網具捕捉蟹類，捕蟹的方法大多使用刺網，少數於淺水域佈放蜈蚣籠。雲林縣的漁業作業時間最重要月份為每年十月份至隔年四月之間，五月至九月間雖然漁撈活動較少，但當地漁民仍有捕撈部分季節性魚類與進行牡蠣養殖等漁業活動。實地探查得知，海象的狀況會直接影響漁民的出海作業，東北季風、颱風與夏季西南季風所帶來的西南湧都是當地海域常見的漁民出海天候條件限制因子。雲林沿岸以各漁法所捕獲的漁獲多數會立即在港口邊現場交易或直接賣交給餐廳業者，所以漁業年報中所登記的漁獲數應低於實際漁民所捕獲的產量。以下將介紹雲林縣沿岸主要的漁撈作業活動：

1. 刺網漁業

刺網係以橫長縱短，網目齊一之長方形網具連結而成，上緣連結浮子網，下緣配附浮子，垂直張設於水中，以遮斷魚群路徑，使魚體刺入網目或糾纏網目而達到捕魚之目的。雲林縣境內各漁港之刺網漁業分為浮刺網、流刺網及底刺網三種，浮刺網與底刺網不隨海流移動位置，流刺網則隨海流流動，近年以此方式作業的船隻極少。雲林縣各港口近海域作業的刺網漁業大多以舢舨及膠筏為主要載具，其作業能力依其船筏大小、漁撈機器及船員數而異。舢舨與膠筏之作業為以人力操作為主的小型底刺網與浮刺網。常用的底刺網，以捕抓石首魚類為主，每航次投放約 40~50 片接在一起的單層網，網高約 1.5-3 公尺，每片網約 120 公尺長。作業地點以離岸 2~3 海里以內的近海域最多；舢舨與膠筏的浮刺網以捕抓烏魚、午仔魚、烏格(黑鯛)、馬加、魷魚為主要目標，每航次投放約 40~50 片單層網，網高約 5 公尺，每片網約 60 公尺長，漁期主要集中在 10 月至翌年 4 月，水深約 5~10 公尺區域作業。較大型之作業船，因甲板存放刺網之網槽較大，且以機器起網，一航次底刺網最多可投放 50 片網左右。刺網作業之時空間分布一般分為兩個時段，第一個時段為黃昏前抵達漁場投放網具，約經 1~3 小時或待平潮時分，揚網收取漁獲物；另一時段為，午

後出海投下網具，黎明平潮時分收網返港。通常一天以作業一網次為主。此外，刺網受限於作業船隻公噸數與馬力都較小，因此作業天數極易受到天候海況之影響，且航程一般較短，作業地點離海岸也較近。

2. 拖網漁業

根據訪談資料，雖然目前雲林縣境內近岸海域實際上已無拖網船作業，但由於仍有設籍雲林的拖網船隻，因此仍在文中予以介紹。拖網分為雙拖與單拖兩種作業方式，單拖係使用一艘動力漁船水平拖曳一張漁網，利用大型漁網兩側末端的網板左右撐開網口的作業方式稱為單船拖網，簡稱單拖；使用兩艘漁船合力拖曳一頂網具則稱為雙船拖網，簡稱雙拖。依作業水層分為表層拖網、中層拖網與底層拖網。雲林縣海域的單拖以底層拖網為主，亦即網具貼著海底曳行，掬取底層的海洋生物，因拖網漁具不具選擇性，舉凡生活在水中的魚、蝦、蟹、貝等水族生物，都有可能被捕獲，但此方式只在沙泥底海域作業。且因作業時水阻力大，因此進行此作業的船隻需要有二十公噸以上，相對船隻的長度較長、吃水也較深，但受限於海況與天候的影響較刺網為小，且航程也較遠，但本項作業方法受限於本國漁業法第四十四條第四款「禁止未滿五十公噸拖網漁船於距岸三浬內作業；禁止五十公噸以上拖網漁船於距岸十二浬內作業」的規定。

3. 一支釣

一支釣的漁獲數量相對少於刺網等網具漁法，但一支釣機動性大，船隻移動端看船長的經驗與喜好來決定，哪裡有魚就去哪裡作業。雲林縣的一支釣的目標漁獲大多以鯛科、沙鯪或是其他高單價魚類為主。一般而言，一支釣船以休閒漁業為主，且船隻較小，較容易受限於海況，因此全年能作業的天數較少。

2.2 陸域施工期間環境監測

2.2.1 空氣品質

本計畫依環評書件所載事項及審查結論要求，執行本環境監測計畫。自 109 年 1 月起依 109 年 1 月 3 日環署綜字第 1080100460 號函備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書第一次環境影響差異分析報告」核備內容，原空氣品質監測地點由安西府、雲林區漁會及口湖國中，變更為安西府、口湖國中及飛沙村民宅執行。

本季在民國 113 年 3 月 5 日至 6 日於口湖國中及飛沙村民宅 2 處及 113 年 3 月 20 日至 21 日於安西府 1 處測站進行空氣品質監測，其監測項目包括 TSP、PM₁₀、PM_{2.5}、風速、風向等，其監測成果彙整於表 2.2.1-1，逐時監測結果詳見附錄 4.3，測站位置詳參圖 1.4-6。

一、安西府

本測站日平均風速為 0.7 m/s，最頻風向以東風為主。粒狀物污染物之 TSP 24 小時值、PM₁₀ 日平均值及 PM_{2.5} 24 小時值分別為 140 µg/m³、96 µg/m³ 及 30 µg/m³，符合環境部空氣品質管制標準值(PM₁₀ 日平均值 100 µg/m³ 及 PM_{2.5} 24 小時值 35 µg/m³)。

二、口湖國中

本測站日平均風速為 0.7 m/s，最頻風向以南南西風為主。粒狀物污染物之 TSP 24 小時值、PM₁₀ 日平均值及 PM_{2.5} 24 小時值分別為 45 µg/m³、26 µg/m³ 及 21 µg/m³，符合環境部空氣品質管制標準值(PM₁₀ 日平均值 100 µg/m³ 及 PM_{2.5} 24 小時值 35 µg/m³)。

三、飛沙村民宅

本測站日平均風速為 0.2 m/s，最頻風向以南風為主。粒狀物污染物之 TSP 24 小時值、PM₁₀ 日平均值及 PM_{2.5} 24 小時值分別為 62 µg/m³、32 µg/m³ 及 20 µg/m³，符合環境部空氣品質管制標準值(PM₁₀ 日平均值 100 µg/m³ 及 PM_{2.5} 24 小時值 35 µg/m³)。

綜合上述，本季空氣品質監測結果，各測站各測值均符合空氣品質標準值。

表 2.2.1-1 本季空氣品質監測結果分析表

測站		安西府	口湖國中	飛沙村民宅	空氣品質標準
監測日期		113.03.20~21	113.03.05~06	113.03.05~06	
TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24 小時值	140	45	62	—
PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均值	96	26	32	100
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24 小時值	30	21	20	35
風速(m/s)		0.7	0.7	0.2	—
最頻風向		E	SSW	S	—
氣溫($^{\circ}\text{C}$)		20.1	27.6	27.0	—
相對溼度(%)		58	65	75	—

註：表列空氣品質標準為行政院環境部109年9月18日環署空字第1091159220號令修正發布之空氣品質標準。

2.2.2 噪音振動

本計畫依環評書件所載事項及審查結論要求，執行本環境監測計畫。自民國 109 年 1 月起依 109 年 1 月 3 日環署綜字第 1080100460 號函備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書第一次環境影響差異分析報告」核備內容，原噪音振動監測地點由台 17/縣 158(台西國中)、漁港路民宅及中正路一段(消防局)，變更為漁港路民宅、安西府及飛沙村民宅執行噪音振動監測。

本季在民國 113 年 3 月 5 日至 6 日於漁港路民宅、安西府及飛沙村民宅 3 處測站進行噪音及振動監測，噪音監測項目包括各時段均能音量($L_{\text{日}}$ 、 $L_{\text{晚}}$ 、 $L_{\text{夜}}$)，振動監測項目包括日間及夜間振動位準($L_{V10\text{日}}$ 、 $L_{V10\text{晚}}$)，其監測成果分別彙整於表 2.2.2-1 及表 2.2.2-2，逐時監測結果詳見附錄 4.4，測站位置詳參圖 1.4-6。

一、噪音

(一) 漁港路民宅

依據行政院環境部公告噪音管制區分類，本測站屬第一類或第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路，本季各時段之均能音量分別為 $L_{\text{日}}=62.3\text{ dB(A)}$ ， $L_{\text{晚}}=56.9\text{ dB(A)}$ 及 $L_{\text{夜}}=53.7\text{ dB(A)}$ ，測值均可符合環境音量標準值($L_{\text{日}}=74\text{ dB(A)}$ ， $L_{\text{晚}}=70\text{ dB(A)}$ 及 $L_{\text{夜}}=67\text{ dB(A)}$)。

(二) 安西府

依據行政院環境部公告噪音管制區分類，本測站屬第一類或第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路，本季各時段之均能音量分別為 $L_{\text{日}}=68.1 \text{ dB(A)}$ ， $L_{\text{晚}}=54.9 \text{ dB(A)}$ 及 $L_{\text{夜}}=53.5 \text{ dB(A)}$ ，測值均可符合環境音量標準值($L_{\text{日}}=74 \text{ dB(A)}$ ， $L_{\text{晚}}=70 \text{ dB(A)}$ 及 $L_{\text{夜}}=67 \text{ dB(A)}$)。

(三) 飛沙村民宅

依據行政院環境部公告噪音管制區分類，本測站屬第一類或第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路，本季各時段之均能音量分別為 $L_{\text{日}}=67.0 \text{ dB(A)}$ ， $L_{\text{晚}}=61.6 \text{ dB(A)}$ 及 $L_{\text{夜}}=58.4 \text{ dB(A)}$ ，測值均可符合環境音量標準值($L_{\text{日}}=74 \text{ dB(A)}$ 、 $L_{\text{晚}}=70 \text{ dB(A)}$ 及 $L_{\text{夜}}=67 \text{ dB(A)}$)。

綜合上述，本季噪音監測各測站均符合第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準。

表 2.2.2-1 本季噪音監測結果分析表

測站	監測日期	各時段均能音量(dB(A))		
		$L_{\text{日}}$	$L_{\text{晚}}$	$L_{\text{夜}}$
漁港路民宅	113.03.05~06	62.3	56.9	53.7
安西府	113.03.05~06	68.1	54.9	53.5
飛沙村民宅	113.03.05~06	67.0	61.6	58.4
第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路 交通噪音環境音量標準		74	70	67

註1：表列噪音標準為行政院環境部99年1月21日環署空字第0990006225D號令修正發布之環境音量標準。

註2：「*」為高於第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準。

二、振動

由於我國尚未制定環境振動管制相關法規，茲參考日本振動規制法施行規則之道路限值作為振動評估之基準，本季各測點振動監測結果詳如下述：

(一) 漁港路民宅

各時段之均能振動測值分別為 $L_{v10\text{ 日}}=34.2\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{ 夜}}=30.2\text{ dB}$ ，均可符合管制基準值($L_{v10\text{ 日}}=65\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{ 夜}}=60\text{ dB}$)。

(二) 安西府

各時段之均能振動測值分別為 $L_{v10\text{ 日}}=32.4\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{ 夜}}=30.0\text{ dB}$ ，均可符合管制基準值($L_{v10\text{ 日}}=65\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{ 夜}}=60\text{ dB}$)。

(三) 飛沙村民宅

各時段之均能振動測值分別為 $L_{v10\text{ 日}}=40.8\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{ 夜}}=34.9\text{ dB}$ ，均可符合管制基準值($L_{v10\text{ 日}}=65\text{ dB}$ 及 $L_{v10\text{ 夜}}=60\text{ dB}$)。

綜合上述，本季振動監測結果各測站各測值均符合參考之日本振動規制法第一種區域管制基準值。

表 2.2.2-2 本季振動監測結果分析表

測站	監測日期	各時段均能振動(dB)	
		$L_{v10\text{ 日}}$	$L_{v10\text{ 夜}}$
漁港路民宅	113.03.05~06	34.2	30.2
安西府	113.03.05~06	32.4	30.0
飛沙村民宅	113.03.05~06	40.8	34.9
第一種區域管制基準(L_{v10})		65	60

註:參考日本振動規制法施行規則之管制基準，第一種區域，約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區；第二種區域，約相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。

2.2.3 營建噪音

本計畫台西、四湖升壓站自民國 108 年 6 月開始施作，故自升壓室工程開始施作起，執行本項監測工作。四湖升壓站 109 年 7 月已取得使用執照，台西升壓站於 111 年 11 月 17 日取得使用執照，故本季無進行營建噪音監測。

一、營建噪音

(一) 台西升壓站

台西升壓站於 111 年 11 月取得使用執照，故本季無進行營建噪音監測。

(二) 四湖升壓站

四湖升壓站於 109 年 7 月取得使用執照，故本季無進行營建噪音監測。

二、營建低頻噪音

本項監測地點位於工地外周界 1 公尺處進行量測，由於台西升壓站、四湖升壓站位於空曠開放區域，其工地外周界 1 公尺處均無建物可於室內進行低頻噪音量測作業，故此項量測作業係於戶外進行。因我國目前「僅有適用於室內低頻檢測之管制標準」，故本項監測結果僅能參考適用室內檢測之第二類營建工程噪音管制標準(20 Hz 至 200 Hz)作為基準參考值，本季各測點營建低頻噪音監測結果詳如下述：

(一) 台西升壓站

台西升壓站於 111 年 11 月已取得使用執照，故本季無進行營建低頻噪音監測。

(二) 四湖升壓站

四湖升壓站於 109 年 7 月已取得使用執照，故本季無進行營建低頻噪音監測。

2.2.4 陸域生態

一、植物

(一) 植物種類調查

1. 植物歸隸屬性分析

共記錄維管束植物 78 科 203 屬 263 種（附錄 4.6 附表 1 及附表 2），其中蕨類植物 1 科 1 屬 1 種，裸子植物 3 科 4 屬 4 種，雙子葉植物 60 科 146 屬 188 種，單子葉植物佔 14 科 52 屬 70 種。按植物生長型劃分，計有喬木 71 種、灌木 22 種、木質藤本 5 種、草質藤本 26 種及草本 139 種。依植物屬性區分，計有原生種 116 種，歸化種 96 種（包含入侵種 24 種），栽培種有 51 種。由歸隸屬性分析發現，植物生長型以草本植物佔 52.85% 最多，喬木佔 27.00% 次之。物種組成中有 44.11% 為原生種。

調查範圍以禾本科（38 種）及菊科（20 種）植物的種數最多，兩科別植物常出現於開闊的草生地及道路旁。

調查範圍入侵植物種類計有 24 種（附錄 4.6 附表 3），比例以菊科及禾本科（各為 5 種）最高。兩個科別植物因其快速生長與擴散的特性，與原生物種產生競爭。入侵植物主要分布於草生地及道路旁，常見有大黍、大花咸豐草、馬纓丹、巴拉草及番仔藤等 5 種。

2. 珍稀特有植物分佈現況

調查範圍記錄之原生植物，並未記錄有文資法公告之珍貴稀有植物，亦未記錄屬環境部植物生態評估技術規範之特稀有植物。依照臺灣植物紅皮書編輯委員會（2017）臺灣維管束植物紅皮書名錄評估結果，屬國家受威脅（National Threatened）之野生維管束植物，有極危（Critically Endangered, CR）之蘭嶼羅漢松及日本衛矛 2 種；瀕危（Endangered, EN）之菲島福木、銀葉樹及粗穗馬唐等 3 種；易危（Vulnerable, VU）之水茄苳、象牙柿、光梗闊苞菊及蒲葵等 4 種；另屬接近受脅（Near Threatened, NT）植物有厚葉石斑木、欖李及臺灣虎尾草等 3 種。上述之稀有植物，粗穗馬唐、光梗闊苞菊及臺灣虎尾草等 3 種為調查範圍內自生植群，其餘皆為人為栽植個體（附錄 4.6 附表 4）。

本調查針對原生稀有植物，依據環境部植物生態評估技術規範之特稀有植物和 2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄列為國家受威脅及接近受脅之維管束物種進行詳細的評估。調查範圍扣除人為栽植個體外共有 3 種原生稀有植物稀有植物位置圖和資料詳圖

2.2.4-1 和附錄 4.6 附表 4，各物種分述如下：

(1) 粗穗馬唐

2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄列為瀕危（EN）之國家受威脅物種，分布臺灣中部及南部臨海地區路旁。生長於北段的選定及非選定上岸陸纜路線道路旁。

多年生草本。葉片長 5-15 公分，寬 3-6 公分。總狀花序 2-3 枚，長約 15 公分，穗軸三角形，具翅。小穗成對，一無柄一有柄，長約 4 公分，有柄者密被毛，無柄者無毛，外穎無脈，內穎為小穗長 1/2 以上，3 脈，上位外稃灰白色而略革質。

(2) 光梗闊苞菊

2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄列為易危（VU）之國家受威脅物種，分布臺灣西南部濱海地區。生長於北段的選定上岸陸纜區溝渠。

一或二年生草本。葉片長 2-5 公分，匙形或長倒卵形，葉緣不規則的鋸齒狀，光滑無毛。頭狀花序，粉紅色，略為球形。瘦果頂端有冠毛。

(3) 臺灣虎尾草

2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄列為接近受脅（NT）之物種，分布臺灣全島低海拔地區、沙地或道路邊。生長於北段的選定上岸陸纜區道路旁。

一年生草本植物。稈直立，高約 20-27 公分，光滑無毛。葉線形，葉長可達 20 公分，兩面無毛或於近鞘口處偶有疏柔毛，無葉耳。總狀花序，外穎三角鑽形，長約 1-2 公釐，具一脈，被微毛，內穎長橢圓狀披針形，長 2-3 公釐，先端常具短芒或無芒。穎果，紡錘形，長約 2 公釐。

3. 受保護樹木分布現況

調查範圍未調查到符合「森林以外之樹木受保護樹木認定標準」（行政院農業委員會，2016）第二條規定，受保護樹木樹齡一百年以上或胸高直徑大於 1.5 公尺等條件之樹木。



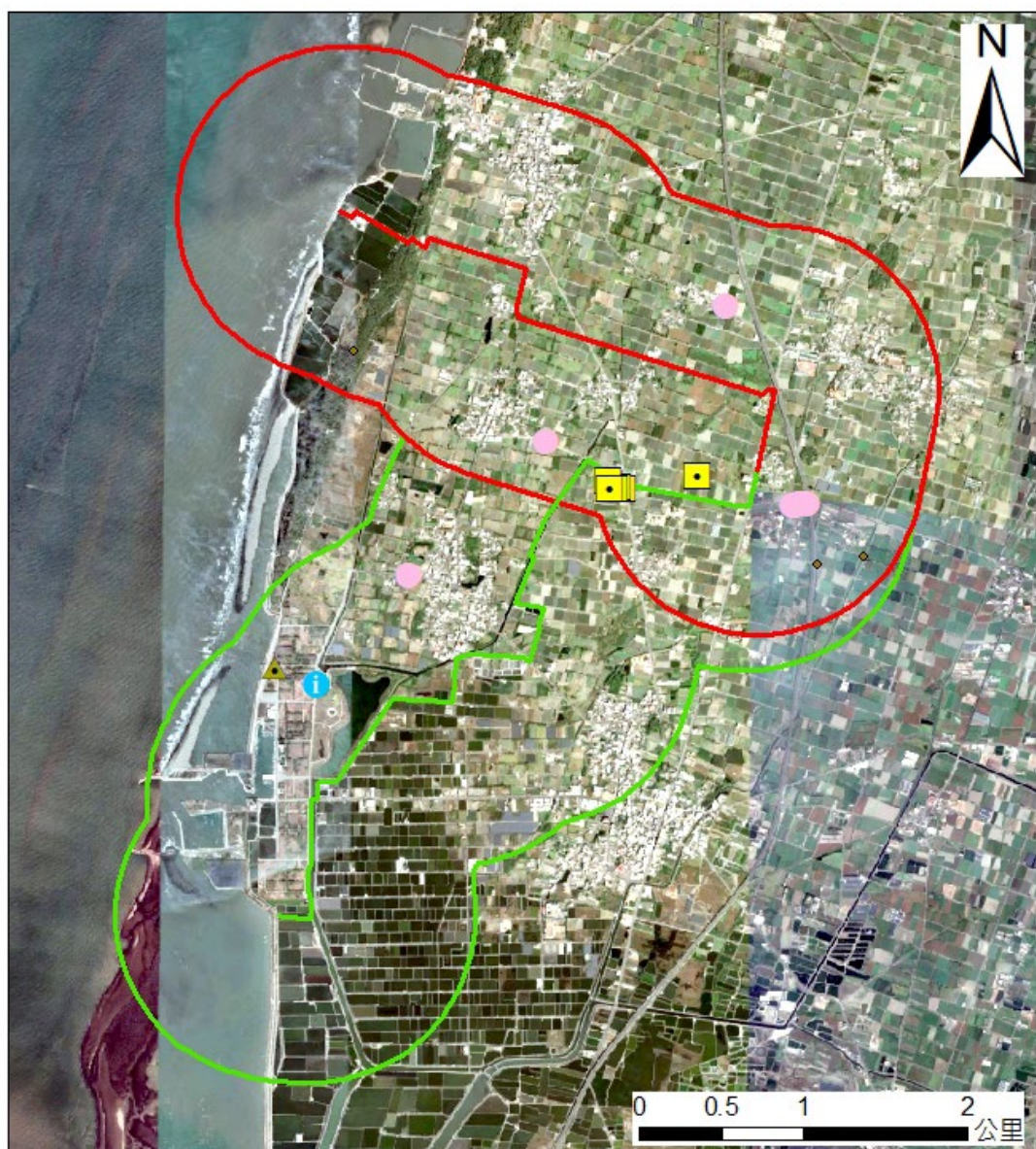
圖例

- | | | | |
|----------------|---------|----------|----------|
| — 選定上岸陸纜路線 | ✱ 臺灣虎尾草 | ● 蘭嶼羅漢松* | ● 銀葉樹* |
| □ 選定上岸陸纜路線調查範圍 | ✱ 光梗闊苞菊 | ● 日本衛矛* | ▲ 蒲葵* |
| — 非選定陸纜路線 | ★ 粗穗馬唐 | ▲ 菲島福木* | ◆ 厚葉石斑木* |
| □ 非選定陸纜路線調查範圍 | | | ◆ 欖李* |

註：1.依本計畫環說書共規劃有 4 處上岸點，最終選擇 2 處上岸。

2.「*」表為人為植栽個體

圖 2.2.4-1 台西上岸區(北側)稀有植物分布位置圖



圖例

- | | |
|----------------|----------|
| — 選定上岸陸纜路線 | ● 蘭嶼羅漢松* |
| ▭ 選定上岸陸纜路線調查範圍 | ④ 水茄荖* |
| — 非選定陸纜路線 | ■ 象牙樹* |
| ▭ 非選定陸纜路線調查範圍 | ▲ 蒲葵* |

註：1.依本計畫環說書共規劃有 4 處上岸點，最終選擇 2 處上岸。

2.「*」表為人為植栽個體

圖 2.2.4-2 四湖上岸區(南側)稀有植物分布位置圖

(二) 植被類型及特性描述

調查區域主要的植被類型包含人工林及草生植被，茲分述如下：

1. 人工林

分佈於調查範圍靠海岸的地區，作為海岸防風林使用，以木麻黃為主要植栽，並於其間栽植瓊崖海棠、黃槿及欖李等 3 種，於較開闊處有構樹、番荔枝及銀合歡等 3 種生長，林下地被有大黍、番仔藤及馬纓丹等 3 種生長。

2. 草生地

分布於調查範圍開闊地及道路旁。依主要優勢物種可大致區分為五型：

(1) 白茅型

白茅分佈於道路兩旁開闊地，多成片生長。常與大花咸豐草、馬鞍藤、賽芻豆、銀合歡及紅毛草等 5 種混生。

(2) 鯽魚膽型

鯽魚膽分佈於道路兩旁開闊地，多成片生長。常與蘆葦、大花咸豐草、鹽地鼠尾粟及海雀稗等 4 種混生。

(3) 雙花蟛蜞菊型

雙花蟛蜞菊分佈於道路兩旁開闊地，呈小面積生長。常與大花咸豐草及變葉藜 2 種混生。

(4) 大花咸豐草型

大花咸豐草分佈於道路兩旁開闊地及道路旁，多成片生長。常與雙花草、孟仁草、濱刀豆及大黍等 4 種混生。

(5) 木賊型

木賊分佈於道路兩旁開闊地，多成片生長。常與大花咸豐草及毛西番蓮 2 種混生。

(三) 植物樣區調查

1. 植群組成優勢度分析

主要由人工林及草生地構成，沿用環評期間樣區，共設置 5 個森林樣區及 5 個草生地樣區。T1 樣區及 T2 樣區位於南段選定上岸陸纜調查範圍內防風林；T3 樣區及 H4 樣區位於北段非選定上岸陸纜調查範圍南側；T4 樣區、T5 樣區及 H5 樣區位於北段選定上岸陸纜路線上；H1 樣區及 H2 樣區位於南段選定上岸陸纜調查範圍內；H3 樣區位於北段非選定陸纜路線旁荒廢漁塭，其中 H1 樣區因耕地栽植作物而毀壞，於鄰近相似植被重新設置樣區，詳圖 2.2.4-3 及圖 2.2.4-4 各樣區環境因子（附錄 4.6 附表 5）、植群組成及優勢度分析（附錄 4.6 附表 6~附表 9）結果分述如下：

(1) 森林樣區木本植物

樣區木本層主要優勢物種部分，5 個樣區皆為木麻黃。

分析樣區相對優勢度結果，木本植物共記錄 9 種，以木麻黃（IV=121.07）為最優勢，其株數多且胸徑多為 10 公分以上之喬木，使其 IV 值最高，次優勢物種為黃槿（IV=35.07），其分枝較多之小喬木，整體而言優勢種類皆為人為栽植物種。

(2) 森林樣區地被植物

樣區地被層主要優勢物種部分，T1、T2 及 T4 樣區皆為大黍，T3 樣區主要優勢種為黃槿，T5 樣區主要優勢種為欖李。

分析樣區相對優勢度結果，地被植物共記錄 26 種，以大黍 51.78%為最高，黃槿（8.69%）為次高，其餘物種小面積分佈。

(3) 草生地樣區植物

樣區主要優勢物種部分，H1 及 H5 樣區為大花咸豐草，H2 樣區為賽芻豆，H3 樣區為鯽魚膽，H4 樣區為紅瓜。

分析樣區相對優勢度結果，草生地植物共記錄 9 種，以大花咸豐草 32.63%為最優勢，次優勢物種為鯽魚膽 20.05%。



0 0.5 1 2 公里

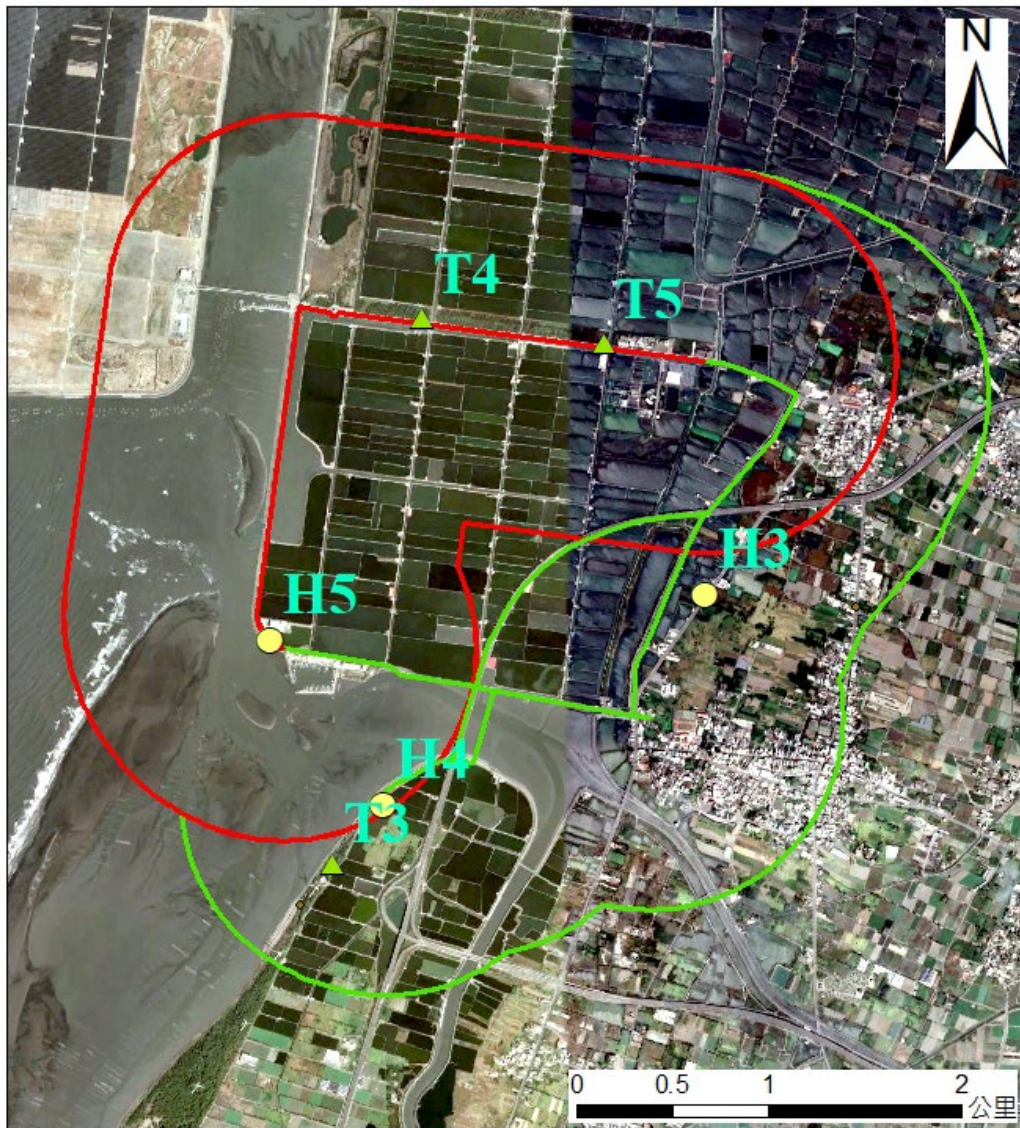


圖例

- | | |
|----------------|-------|
| — 選定上岸陸纜路線 | 植物樣區 |
| ▭ 選定上岸陸纜路線調查範圍 | ▲ 森林 |
| — 非選定陸纜路線 | ● 草生地 |
| ▭ 非選定陸纜路線調查範圍 | |

註：依本計畫環說書共規劃有 4 處上岸點，最終選擇 2 處上岸。

圖 2.2.4-3 四湖上岸區(南側)之植物樣區位置圖



圖例

- 選定上岸陸續路線
- 選定上岸陸續路線調查範圍
- 非選定陸續路線
- 非選定陸續路線調查範圍
- ▲ 森林
- 草生地

註：依本計畫環說書共規劃有 4 處上岸點，最終選擇 2 處上岸。

圖 2.2.4-4 台西上岸區(北側)之植物樣區位置圖

2. 歧異度指數分析

(1) 森林樣區木本植物

木本植物因多數為防風林植栽物種，故組成物種種類較少，歧異度指數 (H') 介於 0.55~1.19 (附錄 4.6 附表 9-1)，以 T3 樣區 1.19 較高，表示其物種數最多，T5 及 T6 樣區物種最少，但 T5 樣區 0.55 較低，表示其稍受優勢物種影響，物種分布較不均勻。E5 指數介於 0.58~0.98，以 T4 樣區 0.98 較高，表示其組成最為均勻，T1 樣區為 0.58 較低，表示其受優勢物種影響，物種分布較不均勻。

(2) 森林樣區地被植物

地被植物物種組成豐富，歧異度指數 (H') 介於 0.91~2.00 (附錄 4.6 附表 9-2)，以 T5 樣區 2.00 較高，表示其物種數最多，T2 樣區 0.91 較低，表示其物種較少。E5 指數介於 0.42~0.82，以 T3 樣區 0.82 較高，表示其組成最為均勻，T1 樣區 0.42 較低，表示其受優勢物種影響，物種分布較不均勻。

(3) 草生地樣區植物

草生地植物因生育地環境較嚴峻，故組成物種種類較少，豐富度較低，歧異度指數 (H') 介於 0.17~1.08 (附錄 4.6 附表 9-3)，以 H1 樣區 1.08 較高，表示其物種數最多，H3 樣區 0.17 較低，表示其物種最少。E5 指數介於 0.38~0.80，以 H4 樣區 0.80 較高，表示其物種數多且種間的個體分布較平均，H3 樣區 0.38 較低，表示其受優勢物種影響，物種分布較不均勻。

二、陸域動物

(一) 哺乳類

1. 物種組成

本季共記錄 4 目 5 科 7 種，選定上岸陸纜路線及非選定上岸陸纜路線皆記錄 2 目 3 科 4 種 (附錄 4.6 附表 10)，記錄物種共有溝鼠、鬼鼠、小黃腹鼠、赤腹松鼠、臭鼬、東亞家蝠及臺灣野兔等 7 種，其中鼠籠捕捉記錄溝鼠、鬼鼠及小黃腹鼠等 3 種；記錄赤腹松鼠於樹上活動；東亞家蝠目擊於空中飛行記錄；另以紅外線自動相機記錄溝鼠、小黃腹鼠及臺灣野兔等 3 種。

2. 蝙蝠類物種說明

本季僅記錄東亞家蝠 1 種蝙蝠，為目擊記錄。

(1) 東亞家蝠

東亞家蝠是低海拔常見物種，為小型食蟲性蝙蝠，以昆蟲為主食，主要棲息於人工建物，如木造房屋的閣樓、夾板、牆壁及屋簷等有縫隙處，一般於住宅區及周邊均可發現其蹤跡。

3. 特有性

本季記錄 2 種特有種，為赤腹松鼠及臺灣野兔。

4. 保育等級

本季未發現保育類物種。

5. 優勢物種

本季共記錄總數量 22 隻次，其中以東亞家蝠記錄 10 隻次最多，佔總數量的 45.45%，其餘物種數量介於 1~3 隻次。

選定上岸陸纜路線共目擊記錄 15 隻次，其中以東亞家蝠記錄 10 隻次最多，佔該區總數量的 66.67%，其餘物種數量介於 1~2 隻次。

非選定上岸陸纜路線共目擊記錄 7 隻次，物種數量介於 1~3 隻次，未有明顯優勢物種。

6. 多樣性指數

選定上岸陸纜路線歧異度指數為 0.99，均勻度指數為 0.71；非選定上岸陸纜路線歧異度指數為 1.28，均勻度指數為 0.92；兩路線物種組成不豐富，故歧異度指數皆低；非選定上岸陸纜路線受優勢物種東亞家蝠影響，物種數量分布不均勻，故均勻度指數較低。

(二) 陸域鳥類

1. 物種組成

本季共記錄 12 目 28 科 65 種，選定上岸陸纜路線記錄 12 目 28 科 63 種，非選定上岸陸纜路線記錄 10 目 23 科 50 種（附錄 4.6 附表 11），共記錄有高蹺鴿、反嘴鴿、青足鴿、磯鴿、黑腹濱鴿、赤足鴿、小青足鴿、大杓鴿、鷹斑鴿、長趾濱鴿、紅胸濱鴿、翻石鴿、三趾濱鴿、鵲鴿、銀鴿、紅嘴鴿、裏海燕鴿、黑腹燕鴿、東方環頸鴿、小環頸鴿、太平洋金斑鴿、小瓣鴿、棕三趾鴿、紅鳩、

野鴿、珠頸斑鳩、小白鷺、夜鷺、黃頭鷺、大白鷺、蒼鷺、中白鷺、紅冠水雞、小鸕鶿、鸕鶿、紅隼、翠鳥、南亞夜鷹、小水鴨、赤頸鴨、小雨燕、白尾八哥、家八哥、棕背伯勞、大卷尾、褐頭鷓鴣、灰頭鷓鴣、棕扇尾鷓、麻雀、洋燕、家燕、棕沙燕、赤腰燕、斯氏繡眼、白頭翁、白鵲鴿、灰鵲鴿、東方黃鵲鴿、黃尾鵲、藍磯鶇、鵲鴿、斑文鳥、黑枕藍鶇、樹鵲及喜鵲等 65 種。

其中白尾八哥及麻雀 2 種停棲於電線上；紅隼及黑腹燕鷗 2 種於空中飛行；小鸕鶿及黃頭鷺 2 種於農地或道路活動；小白鷺、蒼鷺、鸕鶿及小水鴨等 4 種於水域環境活動；另以紅外線自動相機記錄紅鳩、珠頸斑鳩、麻雀及鵲鴿等 4 種。

2. 特有性

記錄棕三趾鶇、南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、褐頭鷓鴣、白頭翁、黑枕藍鶇及樹鵲等 8 種為特有亞種，特有性物種佔總出現物種比例 12.31%。

3. 保育等級

本季記錄紅隼 1 種珍貴稀有保育類野生動物，大杓鵯及鵯 2 種其他應予保育之野生動物，其中紅隼於選定上岸段為飛行記錄，大杓鵯及鵯 2 種於選定上岸段為停棲記錄，詳圖 2.2.4-5~6。

4. 遷徙習性

本季調查的鳥種及所佔比例之中，屬留鳥性質（含過境鳥）的有 21 種，佔總記錄種數的 32.31%；屬候鳥性質（含過境鳥）的 29 種，佔總記錄種數的 44.62%；兼具候鳥及留鳥性質（含過境鳥）的有 10 種，佔總記錄種數的 15.38%；屬引進種的有 5 種，佔總記錄種數的 7.69%。

5. 優勢物種

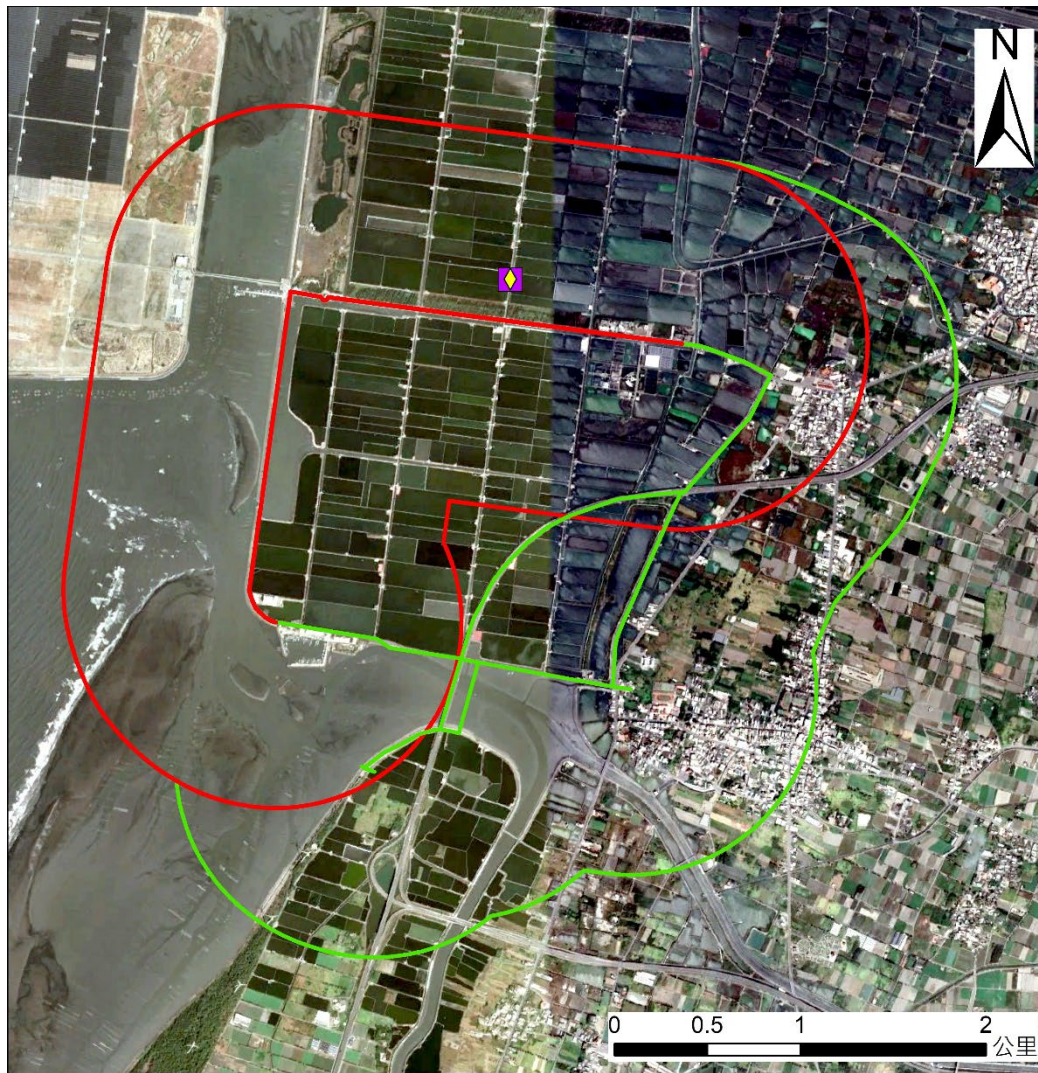
本季共記錄總數量 1,772 隻次，其中以麻雀記錄 224 隻次最多，佔總數量的 12.64%，其次為小白鷺（122 隻次，6.88%）。

選定上岸陸纜路線共記錄 1,017 隻次，其中以麻雀記錄 131 隻次最多，佔此區記錄數量的 12.88%，其次為東方環頸鴿（55 隻次，5.41%）。

非選定上岸陸纜路線共記錄 755 隻次，其中以麻雀記錄 93 隻次最多，佔此區記錄數量的 12.32%，其次為小白鷺（70 隻次，9.27%）。

6. 多樣性指數

選定上岸陸纜路線歧異度指數為 3.66，均勻度指數為 0.88；非選定上岸陸纜路線歧異度指數為 3.53，均勻度指數為 0.90。兩路線物種組成皆屬豐富，且受優勢物種影響不明顯，物種數量分布均勻，故多樣性指數皆高。

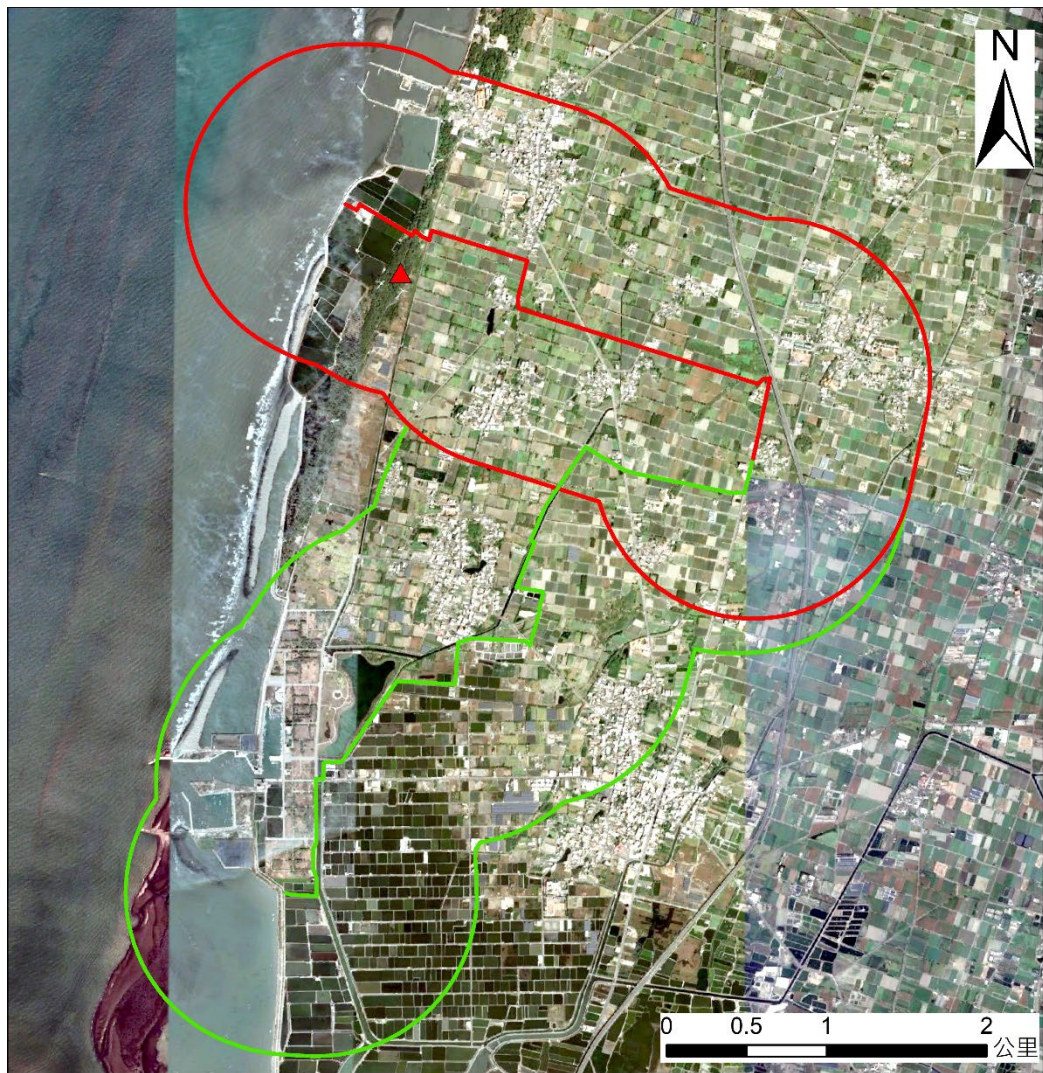


圖例

- 選定上岸陸纜路線
- 選定上岸陸纜路線調查範圍
- 非選定陸纜路線
- 非選定陸纜路線調查範圍
- ◆ 鵲鵲
- 大杓鵲(23)

註：括弧內數字為該次該種鳥類目擊記錄隻數

圖 2.2.4-5 台西上岸區(北側)保育類分布位置圖



圖例

- 選定上岸陸纜路線 ▲ 紅隼
- 選定上岸陸纜路線調查範圍
- 非選定陸纜路線
- 非選定陸纜路線調查範圍

註：括弧內數字為該次該種鳥類目擊記錄隻數

圖 2.2.4-6 四湖上岸區(南側)保育類分布位置圖

(三) 兩生類

1. 物種組成

本季於兩區皆記錄 1 目 2 科 2 種（附錄 4.7 附表 12），分別為澤蛙及黑眶蟾蜍，兩生類多棲息於農田溝渠或水域環境中。

2. 特有性

本季未記錄特有種，均為一般原生物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種。

4. 優勢物種

本季共記錄 16 隻次，分別為澤蛙 8 隻次及黑眶蟾蜍 8 隻次。

選定上岸陸纜路線共記錄 8 隻次，分別為澤蛙 5 隻次及黑眶蟾蜍 3 隻次。

非選定上岸陸纜路線共記錄 8 隻次，分別為澤蛙 5 隻次及黑眶蟾蜍 3 隻次。

5. 多樣性指數

選定上岸陸纜路線及非選定上岸陸纜路線的歧異度指數皆為 0.66，均勻度指數皆為 0.95。兩路線物種組成均不豐富，故歧異度指數皆較低；未有明顯優勢物種，物種數量分布均勻，均勻度指數皆高。

(四) 爬蟲類

1. 物種組成

本季共記錄 1 目 2 科 3 種，選定上岸陸纜路線記錄 1 目 2 科 3 種，非選定上岸陸纜路線記錄 1 目 1 科 2 種（附錄 4.6 附表 13），共記錄有無疣蝮虎、疣尾蝮虎及長尾真稜蜥等 3 種。其中無疣蝮虎及疣尾蝮虎 2 種記錄於人工建物環境，長尾真稜蜥記錄於林下。

2. 特有性

本季未記錄特有種，均為一般原生物種。

3. 保育等級

本季未記錄保育類物種。

4. 優勢物種

本季調查共記錄 33 隻次，其中以疣尾蝮虎記錄 23 隻次最多，佔所發現之總數量的 69.70%，其次為無疣蝮虎（8 隻次，24.24%）。

選定上岸陸纜路線共記錄 20 隻次，其中以疣尾蝮虎記錄 13 隻次最多，佔此區記錄數量的 65.00%，其餘物種數量介於 2~5 隻次。

非選定上岸陸纜路線共記錄 13 隻次，分別為疣尾蝮虎 10 隻次及無疣蝮虎 3 隻次。

5. 多樣性指數

選定上岸陸纜路線歧異度指數為 0.86，均勻度指數為 0.78；非選定上岸陸纜路線歧異度指數為 0.54，均勻度指數為 0.78。兩路線物種組成尚屬豐富，歧異度指數較高，非選定上岸陸纜路線受優勢物種疣尾蝎虎影響，物種數量分佈不均勻，故均勻度指數較低。

(五) 蝶類

1. 物種組成

本季共記錄 1 目 4 科 14 種，選定上岸陸纜路線記錄 1 目 4 科 14 種；非選定上岸陸纜路線記錄 1 目 4 科 10 種（附錄 4.6 附表 14），共記錄有白粉蝶、亮色黃蝶、纖粉蝶、緣點白粉蝶、豆環蛺蝶、旖斑蝶、異紋紫斑蝶、藍紋鋸眼蝶、黃鉤蛺蝶、幻蛺蝶、藍灰蝶、豆波灰蝶、淡青雅波灰蝶及青鳳蝶等 14 種。物種多記錄於農耕地及草生荒地中。

2. 特有性

本季未記錄特有種，均為一般原生物種。

3. 保育等級

本季未發現有保育類物種。

4. 優勢物種

本季調查共記錄總數量 150 隻次，其中以白粉蝶記錄 32 隻次最多，佔所發現之總數量的 21.33%，其次為藍灰蝶（25 隻次，16.67%）。

選定上岸陸纜路線共記錄 80 隻次，其中以白粉蝶記錄 17 隻次最多，佔此區記錄數量的 21.25%，其次為藍灰蝶（15 隻次，18.75%）。

非選定上岸陸纜路線共記錄 70 隻次，其中以亮色黃蝶記錄 17 隻次最多，佔此區記錄數量的 24.29%，其次為白粉蝶（15 隻次，21.43%）。

5. 多樣性指數

選定上岸陸纜路線歧異度指數為 2.35，均勻度指數為 0.89；非選定上岸陸纜路線歧異度指數為 2.06，均勻度指數為 0.90。兩路線記錄物種組成皆屬豐富，且受優勢物種影響不明顯，物種數量分布均勻，故多樣性指數皆高。

第三章 檢討與建議

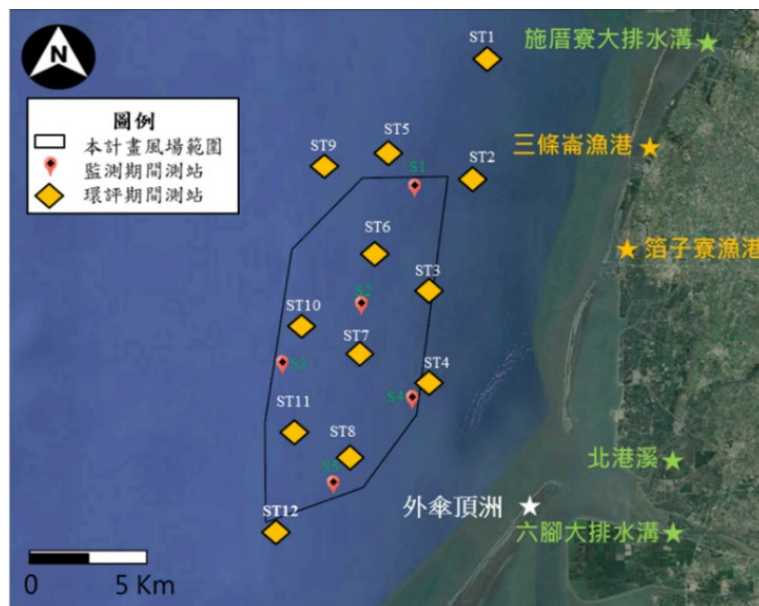
3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討、分析

一、海域水質

環評期間(105 年 7 月)海域水質調查共有 12 個樣站，隨環評審查期間風場範圍調整縮小，原樣站佈設位置已不符合最後核定風場範圍可進行海域水質均勻採樣的原則，故海域水質監測點位依環境監測計畫表重新規劃 5 個測站，歷次海域水質監測結果僅能與環評期間位置相近樣站測值做為參考比較，如圖 3.1.1-1 及表 3.1.1-1 所示。而環評期間海域水質調查結果均可符合甲類海域海洋環境品質標準。

本季海域水質監測結果均符合甲類海域海洋環境品質標準(1,000 CFU/100 mL)外，歷次海域水質監測結果除 111 年第一季 S2 測站表層(於 111.05.25 採樣)及 109 年第一季測站 S5 中層(於 109.04.30 採樣)大腸桿菌超過甲類海域海洋環境品質標準，其餘測項均可符合標準，然而 109 年第一季打樁作業尚未開始、111 年第一季無打樁作業，推測超標情形，可能是雲林畜牧產業較為蓬勃，加上箔子寮漁港至外傘頂洲區塊海域有淤積情形，導致海水交換狀況差，且近岸海域水質直接受天候、潮流及地形等自然條件與部分人為污染排放等複雜因素之影響，致使各次監測數據均有所差異，可能造成局部海域大腸桿菌數值升高，詳如表 3.1.1-1 所示。



註:本計畫大腸桿菌超標採樣日期為 109.04.30 及 111.05.25

圖 3.1.1-1 海域水質監測點位比較圖

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(1/20)

監測點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	正磷酸鹽	懸浮固體	葉綠素 a	大腸桿菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
ST2	環評期間 105 年 7 月 (ST2)	表層	29.5	8.3	0.8	33.6	6.4	ND	—	—	ND	5.1	—	<10
		中層	29.3	8.3	0.8	33.5	6.4	ND	—	—	ND	8.3	—	<10
		底層	29.3	8.3	0.8	33.5	6.3	0.02	—	—	ND	16.5	—	<10
S1	109 年第一季 (109.03~05)	表層	25.4	8.2	<1.0	33.5	5.4	ND	ND	ND	0.028	4.2	<0.1	<10
		中層	25.1	8.2	<1.0	33.5	5.3	ND	ND	ND	0.015	6.4	0.7	<10
		底層	24.9	8.2	<1.0	33.6	5.2	ND	ND	<0.01	<0.015	4.2	<0.1	35
	109 年第二季 (109.06~08)	表層	28.8	8.2	<1.0	32.8	5.2	<0.05	<0.05	<0.01	0.049	6.6	1.2	<10
		中層	28.7	8.2	<1.0	32.8	5.1	<0.05	<0.05	<0.01	0.049	6.4	0.6	<10
		底層	28.6	8.2	<1.0	32.7	5.1	<0.05	<0.05	<0.01	0.046	6.5	1.0	<10
	109 年第三季 (109.09~11)	表層	30.1	8.1	<1.0	33.1	6.1	<0.05	<0.05	0.01	0.043	6.4	1.5	25
		中層	29.8	8.1	<1.0	33.1	6.0	ND	<0.05	0.01	0.046	6.7	1.5	<10
		底層	29.5	8.1	<1.0	33.2	5.8	<0.05	<0.05	0.01	0.052	6.3	1.8	<10
	109 年第四季 (109.12~110.02)	表層	21.1	8.3	<1.0	34.0	7.4	ND	<0.05	0.01	0.028	16.2	1.5	15
		中層	21.0	8.3	<1.0	34.0	7.2	ND	<0.05	<0.01	0.031	16.4	1.2	10
		底層	20.8	8.2	<1.0	34.0	7.1	ND	<0.05	<0.01	0.028	15.4	1.8	25

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(2/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	°C	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S1	110 年第一季 (110.03~05)	表層	26.2	8.2	<1.0	33.4	6.7	ND	ND	<0.01	<0.015	7.6	0.6	100
		中層	25.8	8.2	<1.0	33.5	6.6	ND	<0.05	<0.01	<0.015	11.5	0.3	<10
		底層	25.4	8.3	<1.0	33.6	6.6	ND	<0.05	<0.01	<0.015	11.4	0.3	<10
	110 年第二季 (110.06~08)	表層	30.2	8.2	<1.0	33.4	7.1	ND	<0.05	<0.01	0.025	7.8	1.5	150
		中層	30.1	8.2	<1.0	33.3	6.9	ND	<0.05	<0.01	0.018	6.2	0.9	150
		底層	29.9	8.2	<1.0	33.3	6.5	ND	<0.05	<0.01	0.021	7.7	0.9	300
	110 年第三季 (110.09~11)	表層	30.2	8.2	<1.0	33.5	6.2	ND	<0.05	<0.01	<0.015	3.7	2.7	<10
		中層	30.1	8.2	<1.0	33.5	6.2	ND	<0.05	<0.01	<0.015	3.8	2.7	<10
		底層	29.9	8.2	<1.0	33.6	6.2	ND	<0.05	<0.01	0.018	4.0	2.7	<10
	110 年第四季 (110.12~ 111.02)	表層	21.4	8.2	<1.0	33.6	6.8	ND	0.05	<0.01	0.029	9.0	<0.1	300
		中層	21.3	8.2	<1.0	33.6	6.7	ND	0.05	<0.01	0.034	10.0	<0.1	<10
		底層	21.2	8.2	<1.0	33.6	6.5	ND	0.05	<0.01	0.031	9.6	0.6	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(3/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化 需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	CFU/ 100mL
S1	111 年第一季 (111.03~05)	表層	25.9	8.2	<1.0	32.9	6.7	<0.10	<0.04	ND	<0.015	3.4	1.8	130
		中層	25.7	8.2	<1.0	32.9	6.5	<0.10	<0.04	ND	<0.015	4.4	3.0	50
		底層	25.5	8.2	<1.0	33.0	6.4	<0.10	<0.04	ND	<0.015	2.7	3.0	85
	111 年第二季 (111.06~08)	表層	29.1	8.2	<1.0	32.6	6.2	<0.10	<0.04	ND	<0.015	4.5	0.9	<10
		中層	28.9	8.2	<1.0	32.6	6.1	ND	<0.04	ND	<0.015	4.6	0.9	<10
		底層	28.8	8.2	<1.0	32.6	6.1	<0.10	<0.04	ND	<0.015	4.4	0.6	<10
	111 年第三季 (111.09~11)	表層	28.9	8.2	<1.0	32.1	6.4	<0.10	0.06	0.03	ND	27.0	0.5	70
		中層	28.7	8.2	<1.0	32.2	6.3	<0.10	0.06	0.02	ND	3.4	0.5	110
		底層	28.4	8.2	<1.0	32.3	6.2	<0.10	0.06	0.02	<0.015	7.6	0.5	25
	111 年第四季 (111.11~ 112.02)	表層	24.8	8.3	<1.0	34.0	6.8	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	4.6	0.9	210
		中層	24.8	8.3	<1.0	34.0	6.8	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	4.6	<0.1	<10
		底層	24.7	8.3	<1.0	34.0	6.8	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	3.0	0.3	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(4/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化 需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S1	112 年第一季 (112.03~05)	表層	25.9	8.3	<1.0	32.1	6.6	0.07	<0.05	ND	<0.005	13.9	1.11	35
		中層	25.6	8.3	<1.0	32.1	6.4	0.08	<0.05	ND	<0.005	11.8	1.46	40
		底層	25.3	8.3	<1.0	32.2	6.2	0.07	<0.05	ND	ND	4.8	0.87	35
	112 年第二季 (112.06~08)	表層	30.5	8.2	<1.0	32.5	6.4	0.08	<0.05	ND	0.007	7.0	2.44	10
		中層	30.2	8.2	<1.0	32.6	6.2	0.06	<0.05	ND	0.007	13.3	2.63	50
		底層	29.8	8.2	<1.0	32.8	6.1	0.06	<0.05	ND	0.006	11.0	0.98	30
	112 年第三季 (112.09~11)	表層	26.9	8.2	<1.0	33.5	6.1	0.15	<0.05	0.01	<0.005	11.3	0.18	<10
		中層	26.9	8.2	<1.0	33.5	6.0	0.15	0.05	ND	<0.005	10.3	0.25	<10
		底層	26.7	8.2	<1.0	33.5	5.8	0.19	<0.05	0.01	<0.005	10.0	0.19	<10
	112 年第四季 (112.12~ 113.02)	表層	25.5	8.2	<1.0	33.3	5.8	0.05	<0.05	<0.01	<0.005	5.6	0.33	<10
		中層	25.5	8.2	<1.0	33.3	5.8	0.09	<0.05	ND	<0.005	5.4	0.34	<10
		底層	25.4	8.2	<1.0	33.3	5.6	0.05	0.05	<0.01	<0.005	6.2	0.23	<10
甲類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<2.0	—	>5.0	<3.0	—	—	—	—	—	<1,000

註 1：「<」表示低於定量極限，「ND」表示低於儀器偵測極限。

註 2：「*」表示超過甲類海域海洋環境品質標準。

註 3：因環評與環境監測階段調查點位空間分布略有不同，故環評階段ST2點位與較鄰近的環境監測S1點位進行結果比較。

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(5/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	CFU/ 100mL
ST6	環評期間 105 年 7 月	表層	29.9	8.2	0.6	33.5	6.6	ND	—	—	ND	2.9	—	<10
		中層	29.7	8.2	0.6	33.6	6.5	ND	—	—	ND	2.7	—	<10
		底層	29.5	8.2	0.5	33.6	6.5	ND	—	—	ND	3.5	—	<10
S2	109 年第一季 (109.03~05)	表層	25.6	8.2	<1.0	33.5	5.5	ND	ND	<0.01	<0.015	11.4	0.6	25
		中層	25.3	8.2	<1.0	33.7	5.3	ND	ND	ND	0.034	3.4	0.6	<10
		底層	25.0	8.2	<1.0	33.7	5.2	ND	ND	<0.01	0.015	7.3	<0.1	<10
	109 年第二季 (109.06~08)	表層	28.7	8.2	<1.0	32.8	5.2	<0.05	<0.05	<0.01	0.049	6.4	0.6	<10
		中層	28.7	8.2	<1.0	32.9	5.1	<0.05	<0.05	<0.01	0.049	6.4	0.6	<10
		底層	28.6	8.2	<1.0	32.9	5.0	<0.05	<0.05	<0.01	0.052	7.6	0.5	<10
	109 年第三季 (109.09~11)	表層	29.9	8.1	<1.0	33.4	6.0	ND	<0.05	0.01	0.034	10.0	1.8	<10
		中層	29.6	8.1	<1.0	33.3	5.8	ND	<0.05	0.01	0.037	12.1	1.5	15
		底層	29.4	8.2	<1.0	33.4	5.7	ND	<0.05	0.01	0.049	5.2	1.5	<10
	109 年第四季 (109.12~ 110.02)	表層	22.1	8.3	<1.0	34.0	7.5	ND	<0.05	ND	0.015	7.6	1.2	40
		中層	22.0	8.3	<1.0	34.0	7.2	ND	<0.05	ND	0.018	7.4	1.5	25
		底層	21.8	8.2	<1.0	34.0	7.2	ND	<0.05	ND	0.018	10.0	1.5	15

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(6/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	CFU/ 100mL
S2	110 年第一季 (110.03~05)	表層	24.7	8.3	<1.0	33.6	6.5	ND	<0.05	<0.01	0.018	7.6	0.3	<10
		中層	24.6	8.3	<1.0	33.6	6.5	ND	<0.05	<0.01	0.021	7.1	<0.1	<10
		底層	24.2	8.3	<1.0	33.6	6.4	ND	<0.05	<0.01	0.018	7.0	0.9	<10
	110 年第二季 (110.06~08)	表層	30.1	8.2	<1.0	33.5	7.0	ND	ND	<0.01	<0.015	2.6	0.3	<10
		中層	30.0	8.2	<1.0	33.4	6.8	ND	ND	<0.01	<0.015	2.6	0.6	<10
		底層	29.9	8.2	<1.0	33.4	6.5	ND	<0.05	<0.01	<0.015	2.6	0.6	<10
	110 年第三季 (110.09~11)	表層	30.1	8.2	<1.0	33.3	6.3	<0.05	<0.05	<0.01	0.028	4.9	3.0	<10
		中層	30.0	8.2	<1.0	33.3	6.2	ND	<0.05	<0.01	0.031	4.6	3.8	<10
		底層	29.9	8.2	<1.0	33.3	6.2	ND	<0.05	<0.01	0.028	5.0	4.2	<10
	110 年第四季 (110.12~ 111.02)	表層	21.4	8.2	<1.0	33.7	6.7	ND	<0.05	<0.01	0.033	13.4	1.2	<10
		中層	21.3	8.2	<1.0	33.7	6.6	ND	<0.05	<0.01	0.030	12.2	0.6	<10
		底層	21.2	8.2	<1.0	33.7	6.5	ND	<0.05	<0.01	0.026	12.6	0.3	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(7/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S2	111 年第一季 (111.03~05)	表層	26.1	8.2	<1.0	33.2	6.6	<0.10	ND	ND	ND	2.6	1.5	1,300*
		中層	25.9	8.2	<1.0	33.2	6.4	<0.10	ND	ND	ND	2.6	1.5	30
		底層	25.7	8.2	<1.0	33.3	6.3	<0.10	ND	ND	<0.015	2.6	1.5	30
	111 年第二季 (111.06~08)	表層	29.0	8.2	<1.0	32.5	6.1	ND	ND	ND	0.016	4.2	0.6	<10
		中層	28.8	8.2	<1.0	32.5	6.1	ND	<0.04	ND	0.017	4.4	0.6	<10
		底層	28.6	8.2	<1.0	32.5	6.0	ND	ND	ND	<0.015	3.7	0.6	<10
	111 年第三季 (111.09~11)	表層	29.0	8.2	<1.0	32.2	6.4	<0.10	0.07	0.08	<0.015	16.8	2.2	30
		中層	28.7	8.2	<1.0	32.3	6.3	<0.10	0.06	0.08	<0.015	6.6	1.9	10
		底層	28.5	8.2	<1.0	32.3	6.1	<0.10	0.05	0.07	<0.015	20.4	1.9	<10
	111 年第四季 (111.11~ 112.02)	表層	24.8	8.3	<1.0	34.1	6.7	ND	<0.04	<0.01	<0.015	6.6	0.9	65
		中層	24.8	8.3	<1.0	34.1	6.7	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	11.1	0.9	<10
		底層	24.7	8.3	<1.0	34.1	6.8	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	11.3	1.2	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(8/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化 需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S2	112 年第一季 (112.03~05)	表層	25.8	8.3	<1.0	32.0	6.6	<0.05	<0.05	ND	<0.005	13.6	1.13	45
		中層	25.3	8.3	<1.0	32.1	6.4	0.05	<0.05	ND	<0.005	11.9	1.02	45
		底層	25.0	8.3	<1.0	32.2	6.2	<0.05	<0.05	ND	ND	4.7	0.97	80
	112 年第二季 (112.06~08)	表層	29.8	8.2	<1.0	32.6	6.4	0.08	<0.05	ND	<0.005	8.3	0.57	<10
		中層	29.5	8.2	<1.0	32.7	6.3	0.11	<0.05	ND	0.006	16.8	0.78	180
		底層	29.2	8.2	<1.0	32.9	6.2	0.12	<0.05	ND	<0.005	14.6	0.90	35
	112 年第三季 (112.09~11)	表層	26.9	8.2	<1.0	33.5	6.2	0.15	<0.05	ND	<0.005	6.6	0.22	<10
		中層	26.8	8.2	<1.0	33.5	6.0	0.12	0.05	ND	<0.005	9.0	0.18	<10
		底層	26.6	8.2	<1.0	33.5	5.8	0.12	<0.05	0.01	<0.005	8.2	0.26	<10
	112 年第四季 (112.12~ 113.02)	表層	25.7	8.2	<1.0	33.4	5.8	0.05	<0.05	ND	<0.005	6.9	0.28	<10
		中層	25.7	8.2	<1.0	33.4	5.7	<0.05	<0.05	ND	<0.005	6.7	0.26	<10
		底層	25.5	8.2	<1.0	33.4	5.6	0.05	<0.05	<0.01	<0.005	7.2	0.17	<10
甲類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<2.0	—	>5.0	<3.0	—	—	—	—	—	< 1,000

註 1：「<」表示低於定量極限，「ND」表示低於儀器偵測極限。

註 2：「*」表示超過甲類海域海洋環境品質標準。

註 3：因環評與環境監測階段調查點位空間分布略有不同，故環評階段ST6點位與較鄰近的環境監測S2點位進行結果比較。

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(9/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
ST11	環評期間 105 年 7 月	表層	30.1	8.3	0.6	33.2	6.8	ND	—	—	0.030	4.3	—	<10
		中層	29.8	8.2	0.7	33.2	6.7	ND	—	—	0.025	2.8	—	<10
		底層	29.7	8.3	0.6	33.4	6.8	ND	—	—	ND	4.0	—	<10
S3	109 年第一季 (109.03~05)	表層	26.1	8.2	<1.0	33.5	5.5	ND	ND	ND	<0.015	3.1	<0.1	160
		中層	25.7	8.2	<1.0	33.5	5.4	ND	ND	ND	0.018	4.2	<0.1	250
		底層	25.5	8.2	<1.0	33.6	5.2	ND	ND	ND	<0.015	3.0	<0.1	130
	109 年第二季 (109.06~08)	表層	28.5	8.2	<1.0	33.3	5.6	<0.05	<0.05	<0.05	0.031	7.8	0.6	<10
		中層	28.4	8.2	<1.0	33.4	5.5	<0.05	<0.05	<0.05	0.034	9.2	1.1	<10
		底層	28.3	8.2	<1.0	33.3	5.5	<0.05	<0.05	<0.05	0.034	6.2	0.6	<10
	109 年第三季 (109.09~11)	表層	29.8	8.1	<1.0	33.7	6.2	ND	<0.05	0.01	0.025	4.2	1.2	15
		中層	29.6	8.2	<1.0	33.7	5.9	ND	<0.05	<0.01	0.021	4.8	0.9	25
		底層	29.3	8.2	<1.0	33.7	5.6	ND	<0.05	0.01	0.034	1.8	0.6	<10
	109 年第四季 (109.12~ 110.02)	表層	22.0	8.3	<1.0	34.0	7.5	ND	ND	ND	0.031	5.6	1.8	<10
		中層	21.8	8.3	<1.0	34.0	7.4	ND	0.01	ND	<0.015	7.2	1.2	<10
		底層	21.5	8.2	<1.0	34.0	7.3	ND	<0.05	ND	<0.015	9.6	1.8	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(10/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S3	110 年第一季 (110.03~05)	表層	26.6	8.3	<1.0	33.6	6.6	ND	ND	<0.01	0.015	4.4	0.3	<10
		中層	26.4	8.3	<1.0	33.6	6.5	ND	ND	<0.01	0.018	3.9	<0.1	<10
		底層	26.2	8.3	<1.0	33.7	6.4	<0.05	ND	<0.01	<0.015	4.0	<0.1	<10
	110 年第二季 (110.06~08)	表層	30.1	8.2	<1.0	33.3	7.8	ND	<0.05	<0.01	<0.015	2.8	0.6	35
		中層	29.9	8.2	<1.0	33.3	7.3	<0.05	<0.05	<0.01	<0.015	3.0	0.3	15
		底層	29.7	8.2	<1.0	33.3	7.0	<0.05	<0.05	<0.01	<0.015	2.9	0.3	10
	110 年第三季 (110.09~11)	表層	30.1	8.2	<1.0	33.8	6.2	ND	<0.05	<0.01	<0.015	2.1	0.3	<10
		中層	29.9	8.2	<1.0	33.8	6.2	ND	<0.05	<0.01	<0.015	2.4	1.2	<10
		底層	29.7	8.2	<1.0	33.9	6.2	ND	<0.05	<0.01	<0.015	2.4	0.6	<10
	110 年第四季 (110.12~ 111.02)	表層	23.0	8.2	<1.0	33.7	6.8	ND	<0.05	<0.01	0.030	14.2	1.5	400
		中層	22.8	8.2	<1.0	33.7	6.6	ND	<0.05	<0.01	0.033	13.1	1.2	200
		底層	22.8	8.2	<1.0	33.7	6.5	ND	<0.05	<0.01	0.025	14.0	1.2	350

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(11/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S3	111 年第一季 (111.03~05)	表層	25.7	8.2	<1.0	33.3	6.6	<0.10	ND	ND	<0.015	3.5	2.4	45
		中層	25.5	8.2	<1.0	33.4	6.5	<0.10	ND	ND	ND	4.4	1.8	40
		底層	25.3	8.2	<1.0	33.3	6.3	<0.10	ND	ND	ND	2.8	1.2	30
	111 年第二季 (111.06~08)	表層	29.0	8.3	<1.0	32.5	6.1	ND	ND	ND	<0.015	4.4	0.3	75
		中層	28.7	8.2	<1.0	32.5	6.1	<0.10	ND	ND	0.016	4.8	0.3	140
		底層	28.5	8.2	<1.0	32.6	6.0	ND	ND	ND	<0.015	4.6	0.6	130
	111 年第三季 (111.09~11)	表層	29.4	8.2	<1.0	32.1	6.4	ND	0.06	0.02	ND	19.6	0.3	35
		中層	29.1	8.2	<1.0	32.2	6.2	ND	<0.04	0.02	ND	13.6	0.2	<10
		底層	28.8	8.2	<1.0	32.3	6.1	<0.10	<0.04	0.02	ND	25.1	0.3	20
	111 年第四季 (111.11~ 112.02)	表層	25.1	8.3	<1.0	34.1	6.7	<0.10	ND	ND	<0.015	<1.0	<0.1	<10
		中層	25.1	8.3	<1.0	34.1	6.8	<0.10	ND	ND	<0.015	2.6	0.3	95
		底層	25.0	8.3	<1.0	34.1	6.8	<0.10	ND	ND	<0.015	3.4	0.3	35

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(12/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化 需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S3	112 年第一季 (112.03~05)	表層	25.6	8.3	<1.0	32.2	6.6	<0.05	<0.05	ND	ND	14.0	1.04	55
		中層	25.2	8.3	<1.0	32.2	6.4	<0.05	<0.05	ND	<0.005	14.6	1.08	40
		底層	24.8	8.3	<1.0	32.3	6.3	ND	<0.05	ND	<0.005	5.1	0.85	90
	112 年第二季 (112.06~08)	表層	30.5	8.2	<1.0	32.5	6.5	<0.05	<0.05	ND	<0.005	3.2	0.34	<10
		中層	29.9	8.2	<1.0	32.6	6.4	0.05	<0.05	ND	<0.005	3.6	0.16	65
		底層	29.5	8.2	<1.0	32.8	6.2	0.06	<0.05	ND	0.006	7.2	0.29	15
	112 年第三季 (112.09~11)	表層	27.4	8.0	<1.0	33.5	6.1	0.11	<0.05	ND	ND	5.1	0.19	<10
		中層	27.3	8.2	<1.0	33.5	5.9	0.12	<0.05	0.01	ND	4.6	0.09	<10
		底層	27.0	8.2	<1.0	33.5	5.8	0.07	<0.05	0.01	<0.005	4.8	0.21	<10
	112 年第四季 (112.12~ 113.02)	表層	25.8	8.2	<1.0	33.4	5.8	0.06	<0.05	ND	<0.005	8.1	0.23	<10
		中層	25.8	8.2	<1.0	33.4	5.7	0.05	<0.05	ND	<0.005	11.5	0.17	<10
		底層	25.6	8.2	<1.0	33.4	5.5	0.09	<0.05	ND	<0.005	7.7	0.14	<10
甲類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<2.0	—	>5.0	<3.0	—	—	—	—	—	<1,000

註 1：「<」表示低於定量極限，「ND」表示低於儀器偵測極限。

註 2：「*」表示超過甲類海域海洋環境品質標準。

註 3：因環評與環境監測階段調查點位空間分布略有不同，故環評階段ST11點位與較鄰近的環境監測S3點位進行結果比較。

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(13/20)

監測點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	正磷酸鹽	懸浮固體	葉綠素 a	大腸桿菌群
		單位	°C	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
ST4	環評期間 105 年 7 月	表層	29.4	8.2	0.8	33.5	6.4	ND	—	—	ND	7.4	—	<10
		中層	29.3	8.2	0.7	33.4	6.5	ND	—	—	ND	4.5	—	<10
		底層	29.3	8.3	0.7	33.4	6.5	ND	—	—	ND	4.8	—	<10
S4	109 年第一季 (109.03~05)	表層	24.9	8.2	<1.0	33.5	5.6	ND	ND	ND	<0.015	5.1	0.7	400
		中層	24.7	8.2	<1.0	33.6	5.3	ND	ND	ND	<0.015	4.0	<0.1	<10
		底層	24.4	8.2	<1.0	33.6	5.1	ND	ND	ND	<0.015	4.4	1.5	<10
	109 年第二季 (109.06~08)	表層	28.4	8.1	<1.0	33.1	5.8	<0.05	<0.01	<0.05	0.043	9.4	0.6	<10
		中層	28.3	8.1	<1.0	33.0	5.7	<0.05	<0.01	<0.05	0.046	14.6	1.3	150
		底層	28.3	8.2	<1.0	33.0	5.5	<0.05	<0.01	<0.05	0.049	11.6	0.6	<10
	109 年第三季 (109.09~11)	表層	29.7	8.1	<1.0	33.2	6.1	ND	0.05	0.01	0.046	10.2	1.8	<10
		中層	29.5	8.1	<1.0	33.2	5.9	ND	<0.05	0.01	0.061	13.6	2.1	<10
		底層	29.4	8.1	<1.0	33.1	5.7	ND	0.05	0.01	0.046	12.2	2.1	<10
	109 年第四季 (109.12~110.02)	表層	20.9	8.3	<1.0	34.0	7.5	ND	0.06	0.01	0.061	12.2	1.5	<10
		中層	20.7	8.3	<1.0	33.9	7.4	ND	0.06	0.01	0.049	12.4	1.8	<10
		底層	20.6	8.2	<1.0	34.0	7.2	ND	0.06	0.01	0.052	13.0	1.8	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(14/20)

監測點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	正磷酸鹽	懸浮固體	葉綠素 a	大腸桿菌群
		單位	°C	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
S4	110 年第一季 (110.03~05)	表層	25.2	8.2	<1.0	33.5	6.8	<0.05	ND	<0.01	0.018	5.6	0.6	<10
		中層	25.2	8.3	<1.0	33.5	6.7	<0.05	<0.05	<0.01	0.025	5.4	0.6	<10
		底層	25.0	8.3	<1.0	33.6	6.5	ND	<0.05	<0.01	0.025	5.6	0.3	<10
	110 年第二季 (110.06~08)	表層	30.8	8.2	<1.0	33.3	6.7	<0.05	ND	<0.01	<0.015	9.3	1.5	<10
		中層	30.9	8.2	<1.0	33.2	6.5	ND	ND	<0.01	<0.015	9.0	2.4	<10
		底層	30.7	8.2	<1.0	33.2	6.7	ND	ND	<0.01	<0.015	9.8	2.4	<10
	110 年第三季 (110.09~11)	表層	30.8	8.2	<1.0	33.6	6.3	ND	<0.05	<0.01	0.018	2.6	2.4	<10
		中層	30.9	8.2	<1.0	33.6	6.2	ND	<0.05	<0.01	0.015	2.2	2.1	<10
		底層	30.7	8.2	<1.0	33.6	6.2	<0.05	<0.05	<0.01	<0.015	3.4	2.1	<10
	110 年第四季 (110.12~111.02)	表層	18.6	8.2	<1.0	32.7	6.6	ND	0.14	0.01	0.065	34.3	0.6	<10
		中層	18.6	8.2	<1.0	32.7	6.4	ND	0.14	0.01	0.071	34.9	0.3	350
		底層	18.6	8.2	<1.0	32.7	6.4	ND	0.15	0.01	0.075	33.9	0.3	300

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(15/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	°C	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/ L	µg/L	CFU/ 100mL
S4	111 年第一季 (111.03~05)	表層	25.5	8.2	<1.0	33.2	6.5	<0.10	ND	ND	ND	1.8	1.5	25
		中層	25.3	8.2	<1.0	33.3	6.4	0.11	<0.04	ND	ND	2.6	2.1	25
		底層	25.0	8.2	<1.0	33.4	6.3	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	2.2	2.1	25
	111 年第二季 (111.06~08)	表層	28.9	8.2	<1.0	32.5	6.1	ND	<0.04	ND	0.021	4.6	1.5	900
		中層	28.8	8.2	<1.0	32.5	6.1	ND	<0.04	ND	0.024	4.3	1.5	<10
		底層	28.6	8.2	<1.0	32.5	6.0	ND	ND	ND	0.027	11.5	1.8	<10
	111 年第三季 (111.09~11)	表層	28.6	8.2	<1.0	31.6	6.4	ND	0.04	0.02	ND	2.2	0.7	25
		中層	28.4	8.2	<1.0	31.7	6.2	ND	<0.04	0.02	ND	8.2	0.4	<10
		底層	28.2	8.2	<1.0	31.7	6.1	ND	<0.04	0.02	ND	20.2	0.4	20
	111 年第四季 (111.11~ 112.02)	表層	23.8	8.2	<1.0	34.0	6.9	<0.10	<0.04	ND	<0.015	2.6	0.3	40
		中層	23.8	8.2	<1.0	34.0	6.9	<0.10	<0.04	ND	<0.015	<1.0	0.3	75
		底層	23.7	8.2	<1.0	34.0	6.9	<0.10	ND	ND	<0.015	1.7	0.6	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(16/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化 需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S4	112 年第一季 (112.03~05)	表層	25.7	8.3	<1.0	32.0	6.4	<0.05	<0.05	ND	<0.005	4.8	0.76	70
		中層	25.5	8.3	<1.0	32.1	6.2	ND	<0.05	ND	<0.005	14.4	1.63	90
		底層	25.3	8.3	<1.0	32.1	6.1	<0.05	<0.05	ND	0.006	12.2	0.93	70
	112 年第二季 (112.06~08)	表層	30.9	8.2	<1.0	32.7	6.1	0.07	<0.05	ND	0.011	13.1	2.30	<10
		中層	30.7	8.2	<1.0	32.8	5.8	0.07	<0.05	ND	0.013	36.3	2.77	15
		底層	30.5	8.2	<1.0	32.7	5.7	0.10	<0.05	ND	0.014	38.4	1.75	15
	112 年第三季 (112.09~11)	表層	26.8	8.2	<1.0	33.3	6.1	0.07	<0.05	0.01	0.007	25.4	0.09	<10
		中層	26.8	8.2	<1.0	33.3	5.9	0.12	0.06	0.01	0.007	22.8	0.15	<10
		底層	26.7	8.2	<1.0	33.3	5.8	0.14	0.06	0.01	0.007	25.0	0.24	<10
	112 年第四季 (112.12~ 113.02)	表層	25.5	8.2	<1.0	33.3	6.1	<0.05	<0.05	ND	<0.005	6.1	0.34	<10
		中層	25.5	8.2	<1.0	33.3	6.0	ND	<0.05	ND	<0.005	5.4	0.23	<10
		底層	25.3	8.2	<1.0	33.3	5.9	<0.05	<0.05	ND	<0.005	6.4	0.22	<10
甲類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<2.0	—	>5.0	<3.0	—	—	—	—	—	< 1,000

註 1：「<」表示低於定量極限，「ND」表示低於儀器偵測極限。

註 2：「*」表示超過甲類海域海洋環境品質標準。

註 3：因環評與環境監測階段調查點位空間分布略有不同，故環評階段ST4點位與較鄰近的環境監測S4點位進行結果比較。

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(17/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
ST8	環評期間 105 年 7 月	表層	30.1	8.2	0.6	33.4	6.6	ND	—	—	ND	2.8	—	<10
		中層	29.8	8.3	0.6	33.2	6.6	ND	—	—	ND	3.0	—	<10
		底層	29.7	8.3	0.6	33.2	6.5	ND	—	—	ND	4.4	—	<10
S5	109 年第一季 (109.03~05)	表層	26.1	8.0	<1.0	33.6	5.4	ND	ND	ND	0.021	3.2	0.7	750
		中層	25.8	8.0	<1.0	33.7	5.2	ND	ND	ND	0.031	4.6	0.7	1,200*
		底層	25.2	8.0	<1.0	33.7	5.1	ND	ND	ND	0.018	2.6	<0.1	670
	109 年第二季 (109.06~08)	表層	28.6	8.0	<1.0	33.3	6.1	<0.05	<0.01	<0.05	0.040	9.8	0.5	<10
		中層	28.5	8.0	<1.0	33.3	6.0	<0.05	<0.01	<0.05	0.043	9.0	<0.1	<10
		底層	28.5	8.1	<1.0	33.2	5.9	<0.05	<0.01	<0.05	0.040	9.8	0.5	<10
	109 年第三季 (109.09~11)	表層	29.9	8.1	<1.0	33.6	6.2	ND	<0.05	<0.01	0.043	14.4	1.2	10
		中層	29.7	8.2	<1.0	33.7	6.0	ND	<0.05	<0.01	0.031	18.4	1.2	<10
		底層	29.4	8.1	<1.0	33.6	5.8	ND	<0.05	<0.01	0.031	15.2	1.5	10
	109 年第四季 (109.12~110.02)	表層	22.3	8.3	<1.0	34.0	7.4	ND	<0.05	<0.01	0.018	11.0	1.8	<10
		中層	22.1	8.3	<1.0	34.0	7.3	ND	<0.05	<0.01	0.018	24.6	2.4	<10
		底層	21.9	8.2	<1.0	34.0	7.2	ND	<0.05	<0.01	0.018	14.0	2.4	<10

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(18/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S5	110 年第一季 (110.03~05)	表層	25.4	8.3	<1.0	33.6	6.7	ND	<0.05	<0.01	0.025	8.2	0.9	<10
		中層	25.2	8.3	<1.0	33.5	6.6	ND	<0.05	<0.01	0.025	8.0	0.6	<10
		底層	25.0	8.3	<1.0	33.6	6.6	ND	<0.05	<0.01	0.018	7.4	<0.1	130
	110 年第二季 (110.06~08)	表層	31.0	8.2	<1.0	33.2	6.7	ND	ND	<0.01	<0.015	2.6	1.5	<10
		中層	31.0	8.2	<1.0	33.2	6.6	ND	ND	<0.01	<0.015	2.6	1.5	<10
		底層	30.8	8.2	<1.0	33.2	6.6	ND	ND	<0.01	<0.015	2.7	1.5	<10
	110 年第三季 (110.09~11)	表層	31.0	8.2	<1.0	33.7	6.3	ND	<0.05	<0.01	0.015	3.6	2.4	10
		中層	31.0	8.2	<1.0	33.7	6.2	ND	<0.05	<0.01	0.015	3.0	3.0	<10
		底層	30.8	8.2	<1.0	33.7	6.2	ND	<0.05	<0.01	<0.015	3.1	2.4	100
	110 年第四季 (110.12~ 111.02)	表層	20.5	8.2	<1.0	33.2	6.6	ND	0.09	<0.01	0.058	27.0	1.8	650
		中層	20.4	8.2	<1.0	33.2	6.5	ND	0.10	<0.01	0.057	28.3	0.6	500
		底層	20.4	8.2	<1.0	33.2	6.4	ND	0.10	<0.01	0.052	26.0	0.9	500

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(19/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化需 氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S5	111 年第一季 (111.03~05)	表層	25.5	8.2	<1.0	33.2	6.5	<0.10	ND	ND	0.022	5.6	4.4	<10
		中層	25.4	8.1	<1.0	33.2	6.4	<0.10	<0.04	<0.01	0.026	8.2	4.2	<10
		底層	25.3	8.1	<1.0	33.3	6.3	<0.10	<0.04	<0.01	0.026	8.6	6.8	<10
	111 年第二季 (111.06~08)	表層	28.9	8.2	<1.0	32.5	6.2	ND	<0.04	ND	0.016	4.5	0.6	<10
		中層	28.7	8.2	<1.0	32.6	6.1	<0.10	<0.04	ND	0.017	4.8	0.6	<10
		底層	28.6	8.2	<1.0	32.6	6.1	<0.10	<0.04	ND	<0.015	4.7	0.3	<10
	111 年第三季 (111.09~11)	表層	29.0	8.2	<1.0	31.8	6.4	<0.10	0.05	0.02	<0.015	4.6	1.3	<10
		中層	28.7	8.2	<1.0	31.9	6.2	<0.10	0.04	0.02	<0.015	14.6	1.3	45
		底層	28.5	8.2	<1.0	31.9	6.1	<0.10	0.05	0.02	<0.015	5.4	1.3	60
	111 年第四季 (111.11~ 112.02)	表層	23.9	8.2	<1.0	34.1	6.9	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	2.8	0.3	50
		中層	23.9	8.2	<1.0	34.1	6.9	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	3.0	0.6	30
		底層	23.8	8.2	<1.0	34.1	6.9	<0.10	<0.04	<0.01	<0.015	3.0	0.3	15

表 3.1.1-1 歷次海域水質監測結果分析表(20/20)

監測 點位	監測日期	項目	水溫	pH	生化 需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	硝酸 鹽氮	亞硝酸 鹽氮	正磷 酸鹽	懸浮 固體	葉綠 素 a	大腸桿 菌群
		單位	℃	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/ 100mL
S5	112 年第一季 (112.03~05)	表層	25.5	8.3	<1.0	31.7	6.5	<0.05	<0.05	ND	<0.005	13.9	4.11	85
		中層	25.2	8.3	<1.0	31.8	6.3	0.08	<0.05	ND	<0.005	15.8	2.45	95
		底層	24.9	8.3	<1.0	31.8	6.2	0.05	0.05	ND	<0.005	13.2	2.80	70
	112 年第二季 (112.06~08)	表層	30.4	8.1	<1.0	32.5	6.2	0.09	<0.05	ND	0.014	6.6	0.68	<10
		中層	30	8.1	<1.0	32.6	6.1	0.11	<0.05	ND	0.008	12.9	0.43	45
		底層	29.7	8.2	<1.0	32.7	6.0	0.08	<0.05	ND	0.012	10.8	0.88	<10
	112 年第三季 (112.09~11)	表層	26.9	8.2	<1.0	33.4	6.1	0.10	<0.05	ND	<0.005	11.2	0.20	<10
		中層	26.9	8.2	<1.0	33.4	5.9	0.10	<0.05	0.01	<0.005	10.2	0.18	<10
		底層	26.4	8.2	<1.0	33.4	5.8	0.08	<0.05	0.01	<0.005	9.9	0.22	<10
	112 年第四季 (112.12~ 113.02)	表層	25.4	8.2	<1.0	33.4	5.9	<0.05	<0.05	ND	<0.005	8.2	0.34	<10
		中層	25.4	8.2	<1.0	33.4	5.7	<0.05	<0.05	ND	<0.005	7.0	0.33	<10
		底層	25.2	8.2	<1.0	33.4	5.7	0.08	<0.05	ND	<0.005	7.2	0.20	<10
甲類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<2.0	—	>5.0	<3.0	—	—	—	—	—	< 1,000

註 1：「<」表示低於定量極限，「ND」表示低於儀器偵測極限。

註 2：「*」表示超過甲類海域海洋環境品質標準。

註 3：因環評與環境監測階段調查點位空間分布略有不同，故環評階段ST8點位與較鄰近的環境監測S5點位進行結果比較。

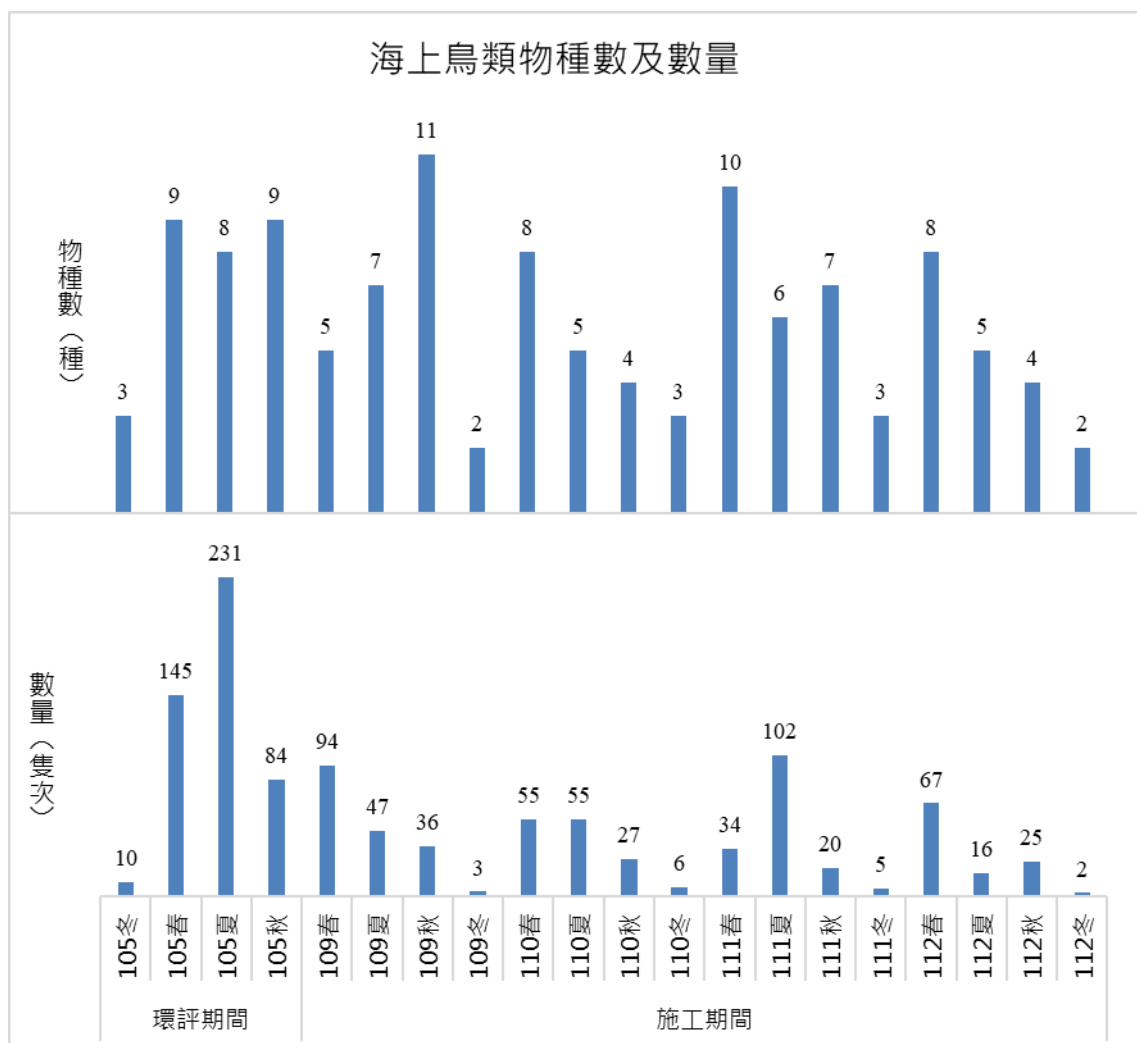
二、鳥類生態

(一) 海上鳥類生態

環評期間同季（105 年冬）扣除野鴿共記錄 1 目 1 科 2 種，另記錄未知大鷗 1 種。本季較環評期間同季新記錄銀鷗及鷗鷺 2 種，未記錄到裏海燕鷗及黑尾鷗 2 種。環評期間以裏海燕鷗為最多，本季未有明顯優勢物種。

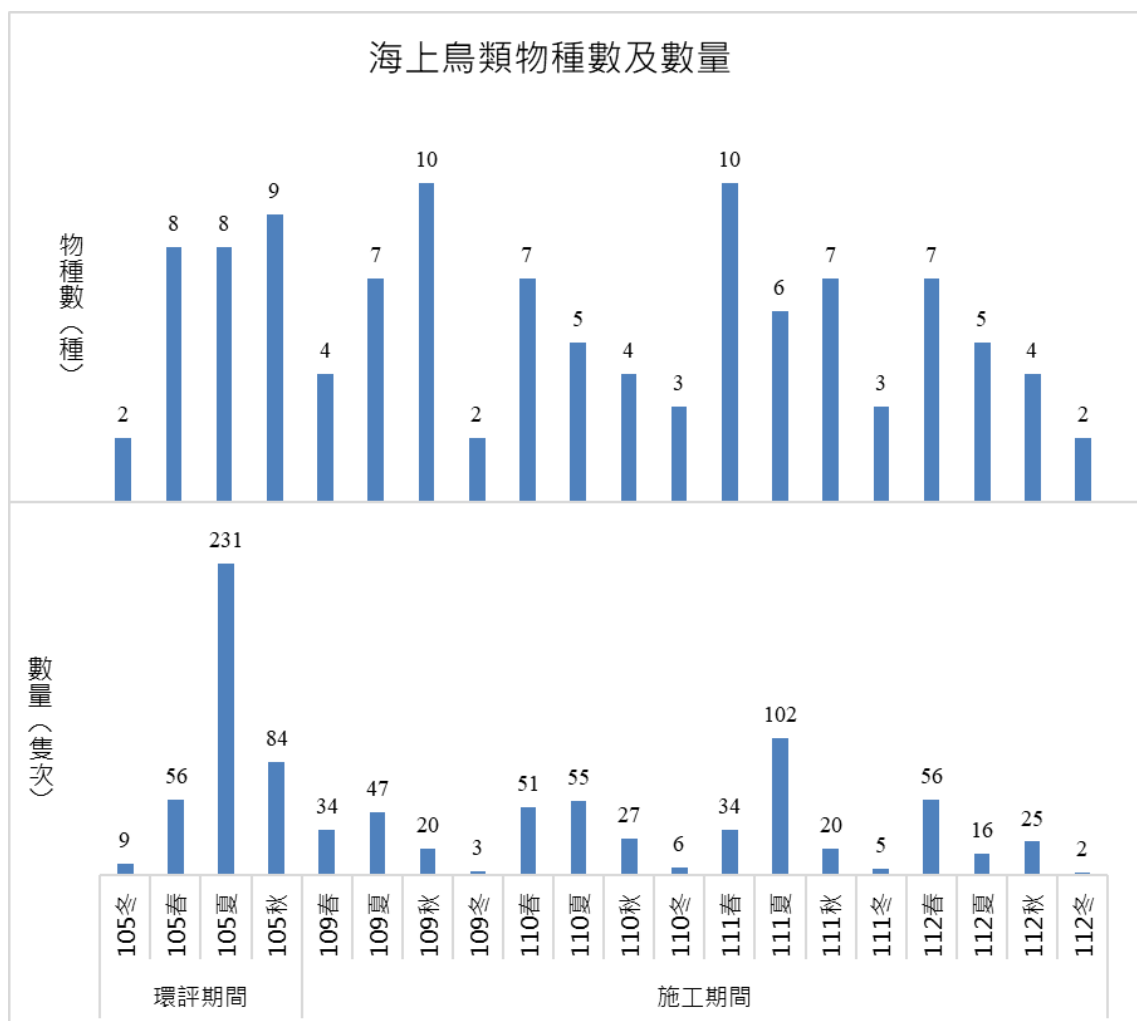
本計畫海域施工期間監測，歷季海上鳥類物種數介於 2~11 種之間；數量介於 2~102 隻次之間，109 年以春季記錄數量最多，其次為夏季；110 年以春季及夏季記錄數量最多；111 年以夏季記錄數量最多，其次為春季；112 年記錄數量以春季多於夏季。因春季及夏季為夏候鳥遷徙之季節，故兩季記錄數量會較秋季及冬季多。歷年海上鳥類物種數及數量趨勢如圖 3.1.1-2 及表 3.1.1-2 所示。

此外，於 105 年冬、105 年春季、109 年春、秋季、110 年春季及 112 年春季皆記錄到野鴿群飛行，推測為賽鴿，歷季調查扣除野鴿物種及數量後，海上鳥類物種數介於 2~10 種之間；數量介於 2~102 隻次之間。歷年海上鳥類物種數及數量趨勢如圖 3.1.1-3 及表 3.1.1-3 所示。



註：環評期間及施工期間皆為春、夏及秋季每季執行3次，冬季每季執行1次調查。

圖 3.1.1-2 海上鳥類物種數及數量趨勢圖



註：環評期間及施工期間皆為春、夏及秋季每季執行3次，冬季每季執行1次調查。

圖 3.1.1-3 海上鳥類扣除野鴿之物種數及數量趨勢圖

表 3.1.1-2 海上鳥類物種數及數量表

調查季次		物種數	數量	平均密度 ^註
環評期間	105 冬	3	10	-
	105 春	9	145	
	105 夏	8	231	
	105 秋	9	84	
施工期間	109 春	5	94	1.033
	109 夏	7	47	0.516
	109 秋	11	36	0.791
	109 冬	2	3	0.099
	110 春	8	55	0.604
	110 夏	5	55	0.604
	110 秋	4	27	0.297
	110 冬	3	6	0.198
	111 春	10	34	0.373
	111 夏	6	102	1.120
	111 秋	7	20	0.220
	111 冬	3	5	0.165
	112 春	8	67	0.736
	112 夏	5	16	0.176
	112 秋	4	25	0.275
	112 冬	2	2	0.066

註：海上鳥類密度為施工期間監測調之分析項目。

表 3.1.1-3 海上鳥類扣除野鴿之物種數及數量表

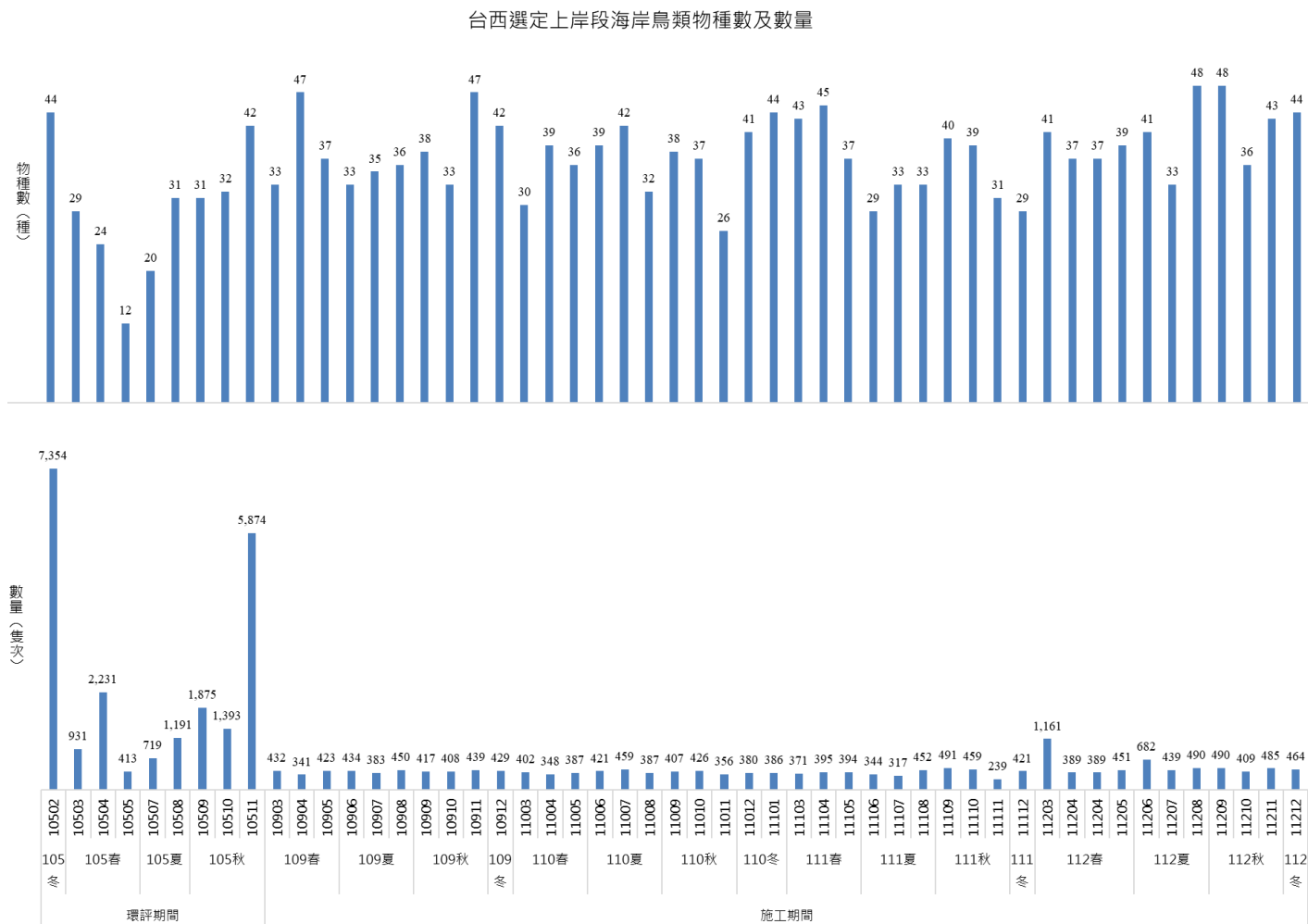
調查季次		物種數	數量	平均密度 ^註
環評期間	105 冬	2	9	-
	105 春	8	56	
	105 夏	8	231	
	105 秋	9	84	
施工期間	109 春	4	34	0.923
	109 夏	7	47	0.373
	109 秋	10	20	0.527
	109 冬	2	3	0.099
	110 春	7	51	0.560
	110 夏	5	55	0.604
	110 秋	4	27	0.297
	110 冬	3	6	0.198
	111 春	10	34	0.373
	111 夏	6	102	1.120
	111 秋	7	20	0.220
	111 冬	3	5	0.165
	112 春	7	56	0.736
	112 夏	5	16	0.176
	112 秋	4	25	0.275
	112 冬	2	2	0.066

註：海上鳥類密度為施工期間監測調之分析項目。

(二) 海岸鳥類生態

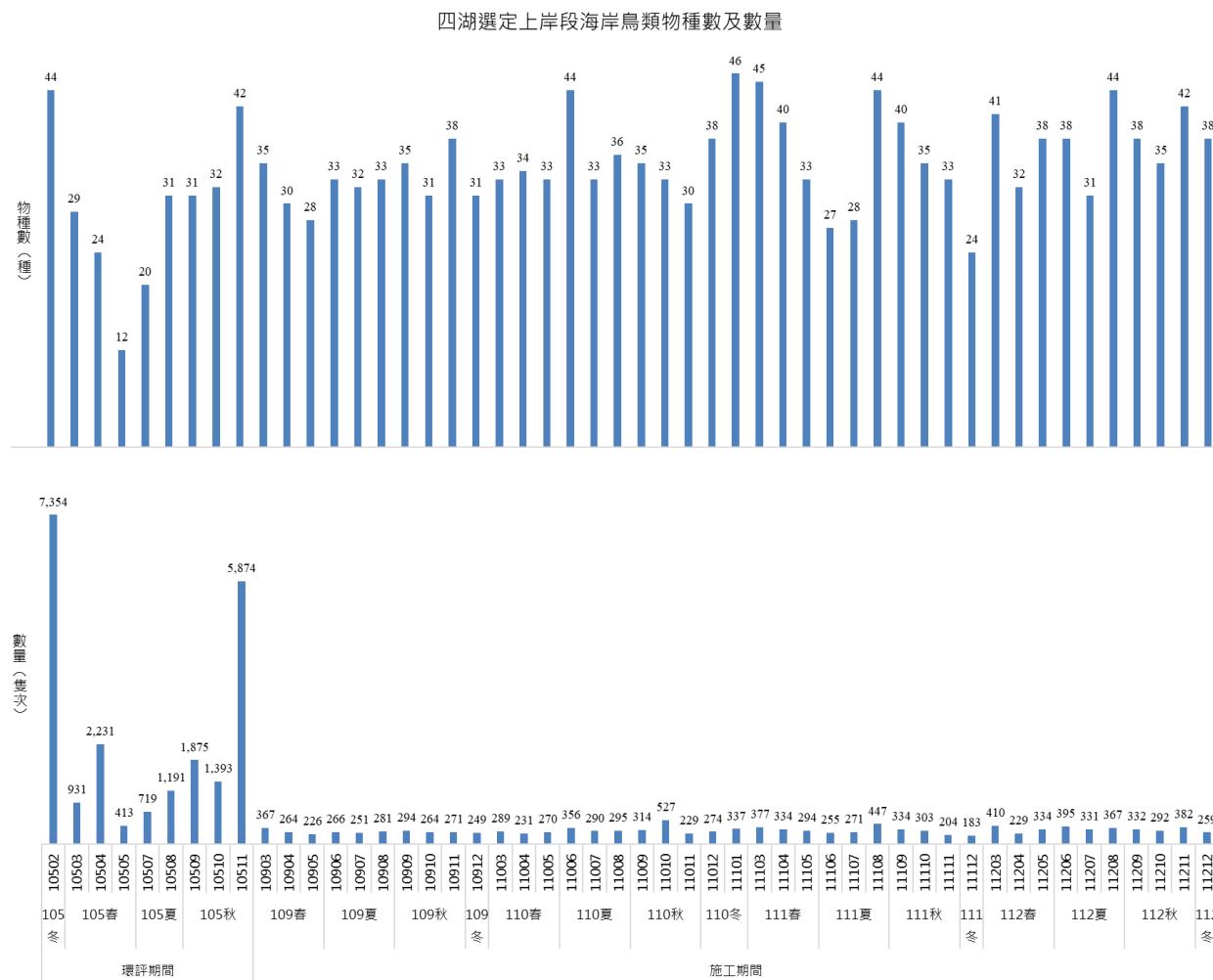
環評期間尚未決定海纜上岸處，故當時調查範圍為雲林縣海岸，與目前環境監測計畫表監測地點海纜上岸點海岸範圍不盡相同。環評期間同季（105 年 2 月）共記錄 10 目 15 科 44 種。本季較環評期間同季新記錄反嘴鵒、長趾濱鵒、黃足鵒、白翅黑燕鷗、銀鷗、紅鳩、珠頸斑鳩、小雨燕、南亞夜鷹、大卷尾、褐頭鷓鴣、灰頭鷓鴣、棕扇尾鶯、麻雀、洋燕、赤腰燕、家燕、斯氏繡眼、白頭翁、斑文鳥、黃尾鵒、鵲鵒、藍磯鶇、白鵲鵒及黑枕藍鶇等 25 種，未記錄到琵嘴鴨、小水鴨、三趾濱鵒、鷗嘴燕鷗、黑尾鷗、小黑背鷗、燕鷗、鐵嘴鵒、蒙古鵒、灰斑鵒、戴勝、八哥及紅尾伯勞等 13 種。本季與環評期間同季差異物種以適應人為干擾能力較強的留鳥及冬候鳥為主。

本計畫海域施工期間監測，歷季海岸鳥類物種數介於 52~88 種之間；數量介於 1,183~5,156 隻次之間。其中各月份台西選定上岸海纜海岸鳥類物種數介於 26~48 種之間，數量介於 239~1,161 隻次之間；四湖選定上岸海纜海岸鳥類物種數介於 24~46 種之間，數量介於 183~527 隻次之間；台西非選定上岸海纜海岸鳥類物種數介於 24~51 種之間，數量介於 225~645 隻次之間；四湖非選定上岸海纜海岸鳥類物種數介於 29~52 種之間，數量介於 227~440 隻次之間。本計畫海岸鳥類之台西選定上岸段各季數量，以 112 年的 3 月記錄最多，其餘各季數量及物種數沒有明顯的季節差異；四湖選定上岸段的數量，以 110 年 10 月記錄最多，其餘各季沒有明顯季節差異，物種數則沒有明顯季節差異；台西非選定上岸段的數量，以 109 年 3 月及 110 年 3 月記錄最多，其餘各季沒有明顯季節差異，而物種數 109 年 11 月、111 年的 1 月及 3 月、112 年 8 月記錄較多，其餘各季沒有明顯季節差異；四湖非選定上岸段的數量沒有明顯的季節差異，而物種數以 111 年 1 月及 3 月記錄最多，其餘各季沒有明顯差異。歷年海岸鳥類物種數及數量趨勢如圖 3.1.1-4 及表 3.1.1-4 所示。



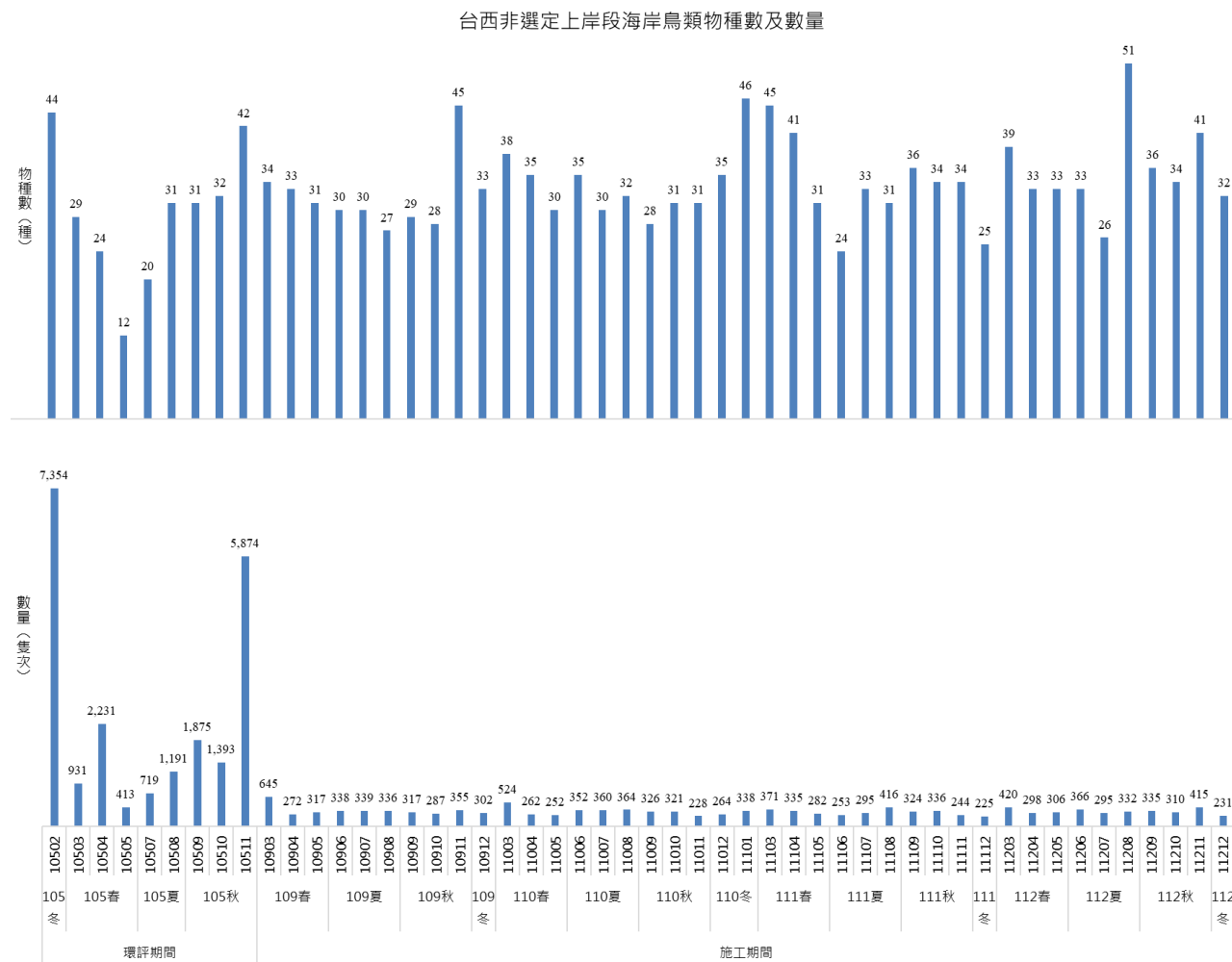
註：環評期間調查分別執行冬季 1 次、春季 3 次、夏季 2 次及秋季 3 次；施工期間為春、夏及秋季每季執行 3 次，冬季每季執行 1 次調查。環評期間未分選定及非選定。

圖 3.1.1-4 台西選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(1/4)



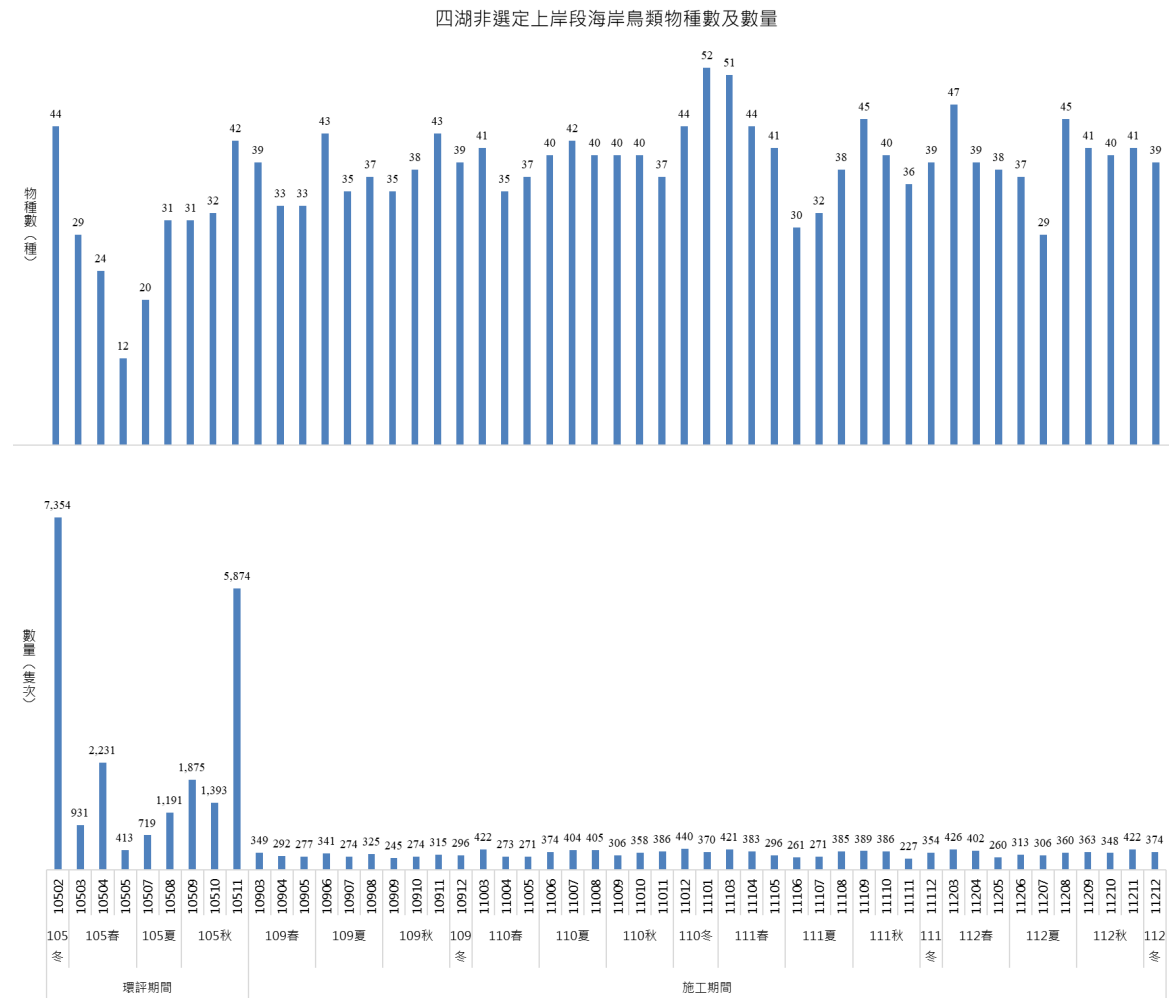
註：環評期間調查分別執行冬季 1 次、春季 3 次、夏季 2 次及秋季 3 次；施工期間為春、夏及秋季每季執行 3 次，冬季每季執行 1 次調查。環評期間未分選定及非選定。

圖 3.1.1-4 四湖選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(2/4)



註：環評期間調查分別執行冬季 1 次、春季 3 次、夏季 2 次及秋季 3 次；施工期間為春、夏及秋季每季執行 3 次，冬季每季執行 1 次調查。環評期間未分選定及非選定。

圖 3.1.1-4 台西非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(3/4)



註：環評期間調查分別執行冬季 1 次、春季 3 次、夏季 2 次及秋季 3 次；施工期間為春、夏及秋季每季執行 3 次，冬季每季執行 1 次調查。環評期間未分選定及非選定。

圖 3.1.1-4 四湖非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢圖(4/4)

表 3.1.1-4 台西選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(1/4)

調查季次			物種數（種）	數量（隻次）
環評期間	105 冬	10502	44	7,354
	105 春	10503	29	931
		10504	24	2,231
		10505	12	413
	105 夏	10507	20	719
		10508	31	1,191
	105 秋	10509	31	1,875
		10510	32	1,393
		10511	42	5,874
施工期間	109 春	10903	33	432
		10904	47	341
		10905	37	423
	109 夏	10906	33	434
		10907	35	383
		10908	36	450
	109 秋	10909	38	417
		10910	33	408
		10911	47	439
	109 冬	10912	42	429
	110 春	11003	30	402
		11004	39	348
		11005	36	387
	110 夏	11006	39	421
		11007	42	459
		11008	32	387
	110 秋	11009	38	407
		11010	37	426
		11011	26	356
	110 冬	11012	41	380
		11101	44	386
	111 春	11103	43	371
		11104	45	395
		11105	37	394
	111 夏	11106	29	344
		11107	33	317
		11108	33	452
	111 秋	11109	40	491
		11110	39	459
		11111	31	239
	111 冬	11112	29	421
	112 春	11203	41	1,161
		11204	37	389
		11205	39	451
	112 夏	11206	41	682
		11207	33	439
		11208	48	490
	112 秋	11209	48	490
		11210	36	409
		11211	43	485
	112 冬	11212	44	464

表 3.1.1-4 四湖選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(2/4)

調查季次			物種數 (種)	數量 (隻次)
環評期間	105 冬	10502	44	7,354
		10503	29	931
	105 春	10504	24	2,231
		10505	12	413
		10507	20	719
	105 夏	10508	31	1,191
		10509	31	1,875
		10510	32	1,393
		10511	42	5,874
施工期間	109 春	10903	35	367
		10904	30	264
		10905	28	226
	109 夏	10906	33	266
		10907	32	251
		10908	33	281
	109 秋	10909	35	294
		10910	31	264
		10911	38	271
	109 冬	10912	31	249
	110 春	11003	33	289
		11004	34	231
		11005	33	270
	110 夏	11006	44	356
		11007	33	290
		11008	36	295
	110 秋	11009	35	314
		11010	33	527
		11011	30	229
	110 冬	11012	38	274
		11101	46	337
	111 春	11103	45	377
		11104	40	334
		11105	33	294
	111 夏	11106	27	255
		11107	28	271
		11108	44	447
	111 秋	11109	40	334
		11110	35	303
		11111	33	204
	111 冬	11112	24	183
	112 春	11203	41	410
		11204	32	229
		11205	38	334
	112 夏	11206	38	395
		11207	31	331
		11208	44	367
	112 秋	11209	38	332
		11210	35	292
		11211	42	382
	112 冬	11212	38	259

表 3.1.1-4 台西非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(3/4)

調查季次			物種數 (種)	數量 (隻次)
環評期間	105 冬	10502	44	7,354
		10503	29	931
	105 春	10504	24	2,231
		10505	12	413
		10507	20	719
	105 夏	10508	31	1,191
		10509	31	1,875
		10510	32	1,393
		10511	42	5,874
施工期間	109 春	10903	34	645
		10904	33	272
		10905	31	317
	109 夏	10906	30	338
		10907	30	339
		10908	27	336
	109 秋	10909	29	317
		10910	28	287
		10911	45	355
	109 冬	10912	33	302
	110 春	11003	38	524
		11004	35	262
		11005	30	252
	110 夏	11006	35	352
		11007	30	360
		11008	32	364
	110 秋	11009	28	326
		11010	31	321
		11011	31	228
	110 冬	11012	35	264
		11101	46	338
	111 春	11103	45	371
		11104	41	335
		11105	31	282
	111 夏	11106	24	253
		11107	33	295
		11108	31	416
	111 秋	11109	36	324
		11110	34	336
		11111	34	244
	111 冬	11112	25	225
	112 春	11203	39	420
		11204	33	298
		11205	33	306
	112 夏	11206	33	366
		11207	26	295
		11208	51	332
	112 秋	11209	36	335
		11210	34	310
		11211	41	415
	112 冬	11212	32	231

表 3.1.1-4 四湖非選定上岸段海岸鳥類物種數及數量趨勢表(4/4)

調查季次			物種數 (種)	數量 (隻次)
環評期間	105 冬	10502	44	7,354
		10503	29	931
	105 春	10504	24	2,231
		10505	12	413
		10507	20	719
	105 夏	10508	31	1,191
		10509	31	1,875
		10510	32	1,393
		10511	42	5,874
施工期間	109 春	10903	39	349
		10904	33	292
		10905	33	277
	109 夏	10906	43	341
		10907	35	274
		10908	37	325
	109 秋	10909	35	245
		10910	38	274
		10911	43	315
	109 冬	10912	39	296
	110 春	11003	41	422
		11004	35	273
		11005	37	271
	110 夏	11006	40	374
		11007	42	404
		11008	40	405
	110 秋	11009	40	306
		11010	40	358
		11011	37	386
	110 冬	11012	44	440
		11101	52	370
	111 春	11103	51	421
		11104	44	383
		11105	41	296
	111 夏	11106	30	261
		11107	32	271
		11108	38	385
	111 秋	11109	45	389
		11110	40	386
		11111	36	227
	111 冬	11112	39	354
	112 春	11203	47	426
		11204	39	402
		11205	38	260
	112 夏	11206	37	313
		11207	29	306
		11208	45	360
	112 秋	11209	41	363
		11210	40	348
		11211	41	422
	112 冬	11212	39	374

(三) 海岸鳥類與海上鳥類之差異性

統計海域施工期間 109 年 3 月至 112 年 12 月（共 16 季）監測結果，海岸鳥類共記錄 14 目 40 科 126 種，海上鳥類扣除野鴿共記錄 6 目 11 科 24 種，其說明如下：

1. 海岸鳥類

因調查路線週邊包含魚塭、草地及樹木等，吸引較多非水鳥物種棲息，故海岸鳥類記錄物種除水鳥外，另記錄較多雀形目及鴿形目物種。

2. 僅海上記錄鳥類

白眉燕鷗、燕鷗、紅燕鷗、中賊鷗、長尾賊鷗、紅領瓣足鷗、穴鳥、大水薙鳥及長尾水薙鳥等 9 種，其中中賊鷗、長尾賊鷗、穴鳥、大水薙鳥及長尾水薙鳥等 5 種之臺灣遷徙習性屬於海鳥，通常出現於臺灣週邊海域。

3. 海岸及海上皆有記錄鳥種

東方環頸鴿、小燕鷗、鳳頭燕鷗、裏海燕鷗、黑腹燕鷗、紅嘴鷗、銀鷗、家燕、白頭翁、鷓鴣、黃頭鷺、大白鷺及魚鷹等 13 種，水鳥（除家燕及白頭翁外之 11 種鳥類）多為候鳥族群，並多於遷徙季節記錄，推測會經過風場。

三、 海域生態

環評期間尚未決定海纜上岸處，故當時潮間帶調查點位廣佈於雲林縣海岸，與目前環境監測計畫表監測地點為海纜上岸段兩測 50 公尺範圍不盡相同。而海域生態調查環評期間共有 12 個樣站，隨環評審查期間風場範圍調整縮小，原樣站佈設位置已不符合最後核定風場範圍可進行海域生態均勻採樣的原則，故海域生態監測點位依環境監測計畫表重新規劃 5 個測站，其測站位置與海域水質相同 (如圖 3.1.1-1 所示)，因此歷次海域生態監測結果僅能與環評期間位置相近樣站採樣結果參考比較。另由監測結果發現，動植物性浮游生物於環評期間豐度高於施工期間，其原因可能為動植物性浮游生物易受短期內的海流、水團、營養鹽、水溫及日照等環境因子影響，導致豐度變化幅度較大，因此於不同點位不同時期之調查結果會有較大變動。

(一) 潮間帶生態

環評期間同季調查(105 年 11 月)共記錄 11 目 23 科 27 種，各樣站數量介於 37~155 個個體數，本季較環評期間調查結果新記錄平背蜆、德氏仿厚蟹、肉球近方蟹、角眼沙蟹、乳白南方招潮蟹、弧邊管招潮蟹、糾結南方招潮蟹、斯氏沙蟹、閃光活額寄居蟹、日本岩瓷蟹、窄小寄居蟹、波紋玉黍螺、細粒玉黍螺、顆粒玉黍螺、高腰蜆螺、玉女蜆螺、大圓蜆螺、縱條磯海葵、綠殼菜蛤、蟹螯織紋螺、葡萄牙牡蠣、文蛤、燐蟲及扁跳蝦等 24 種，未記錄絨毛近方蟹、清白招潮蟹、斑點擬相手蟹、白紋方蟹、珠螺、雉螺、小蟹螯織紋螺、黑齒牡蠣、馬鞍障泥蛤、環文蛤等 10 種。環評期間同季及本季皆以紋藤壺為優勢物種。

本計畫海域施工期間，潮間帶底棲生物物種數介於 26~43 種之間；數量介於 868~1,794 個個體數之間。本計畫潮間帶底棲生物以 112 年第一季記錄物種數及數量皆為最少，該季調查時之乾潮潮位較高，故觀察到之物種較少。歷年潮間帶底棲生物物種數及數量趨勢圖如圖 3.1.1-5 及表 3.1.1-5。

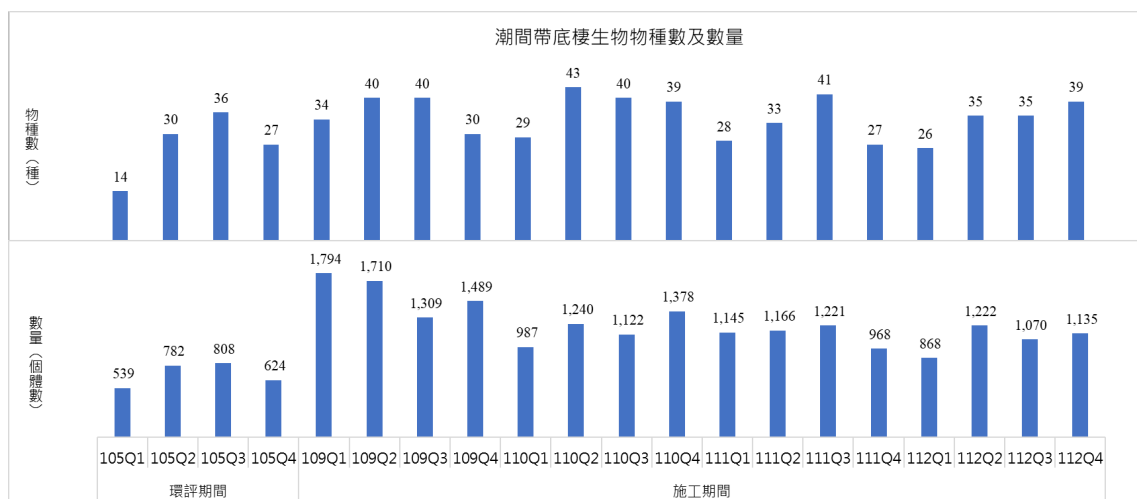


圖 3.1.1-5 潮間帶底棲生物物種數及數量趨勢圖

表 3.1.1-5 潮間帶底棲生物物種數及數量趨勢表

調查季次		物種數(種)	數量(個體數)
環評期間	105Q1	14	539
	105Q2	30	782
	105Q3	36	808
	105Q4	27	624
施工期間	109Q1	34	1,794
	109Q2	40	1,710
	109Q3	40	1,309
	109Q4	30	1,489
	110Q1	29	987
	110Q2	43	1,240
	110Q3	40	1,122
	110Q4	39	1,378
	111Q1	28	1,145
	111Q2	33	1,166
	111Q3	41	1,221
	111Q4	27	968
	112Q1	26	868
	112Q2	35	1,222
	112Q3	35	1,070
	112Q4	39	1,135

(二) 植物性浮游生物

環評期間同季調查（105 年 11 月）共記錄 3 門 30 屬 35 種，各樣站、各水層豐度介於 5,040~93,840 Cells/L，優勢藻種為角毛藻屬的 *Chaetoceros* spp.。本季較環評期間調查結果新記錄色球藻屬、雙管藻屬、原多甲藻屬、斯氏藻屬、花冠球藻屬、螺旋球藻屬、網格藻屬、杯球藻屬、臍球藻屬、輻環藻屬、輻褶藻屬、星芒藻屬、星臍藻屬、心孔藻屬、對紋藻屬、美壁藻屬、角管藻屬、角狀藻屬、卵形藻屬、小環藻屬、波緣藻屬、短棘藻屬、雙壁藻屬、窗紋藻屬、彎角藻屬、偽短縫藻屬、異極藻屬、斑條藻屬、幾內亞藻屬、布紋藻屬、鹽生雙眉藻屬、菱板藻屬、半盤藻屬、水鏈藻屬、細柱藻屬、楔形藻屬、石絲藻屬、泥生藻屬、琴形藻屬、直鏈藻屬、齒狀藻屬、帕拉藻屬、斜斑藻屬、斜膜藻屬、斜脊藻屬、象鼻藻屬、砂網藻屬、擬菱形藻屬、棒杆藻屬、羅氏藻屬、平片藻屬、海毛藻屬、粗紋藻屬、三角藻屬、盤杆藻屬、矽鞭藻屬及異刺矽鞭藻等 57 屬；未記錄尖甲藻及多甲藻等 2 屬。本季記錄藻種較環評期間多。

本計畫海域施工期間，歷季海域植物性浮游生物物種數介於 84~192 之間；數量介於 62,108~1,653,260 Cells/L。海域植物性浮游生物以，112 年第二季記錄豐度最高，109 年第三季記錄豐度最少。

監測結果發現，環評期間豐度高於施工期間，其原因可能為植物性浮游生物易受短期內的海流、水團、營養鹽、水溫及日照等環境因子影響，導致豐度變化幅度較大，因此於不同點位不同時期之調查結果會有較大變動。另為確認本計畫豐度趨勢變化之合理性，比較其他風場監測調查資料，亦發現有相同之趨勢。後續將持續監測，確認其變化是否趨於平穩。歷年海域植物性浮游生物大類數及豐度趨勢圖如圖 3.1.1-6 及表 3.1.1-6。



圖 3.1.1-6 海域植物性浮游生物物種數及豐度趨勢圖

表 3.1.1-6 海域植物性浮游生物物種數及豐度趨勢表

調查季次		物種數（種）	豐度（Cells/L）
環評期間	105Q1	54	481,855
	105Q2	49	1,754,131
	105Q3	42	2,254,940
	105Q4	35	442,959
施工期間	109Q1	98	242,828
	109Q2	88	737,940
	109Q3	87	62,108
	109Q4	126	375,440
	110Q1	84	860,360
	110Q2	122	132,550
	110Q3	132	680,470
	110Q4	114	140,810
	111Q1	139	420,950
	111Q2	86	104,340
	111Q3	168	131,230
	111Q4	192	297,880
	112Q1	152	182,880
	112Q2	188	1,653,260
	112Q3	160	65,380
	112Q4	160	270,470

(三) 動物性浮游生物

環評期間同季調查(105年11月)共記錄7門20大類,各樣站豐度介於1,906,401~67,698,775 inds./1,000 m³,本季較環評期間調查結果新記錄水螅水母、管水母、口足類幼生、紐形動物幼生、帶蟲幼生、有尾類及仔稚魚等7類群;未記錄端腳類、藤壺幼生、枝角類、雙殼貝類幼生及魚卵等5類群。監測結果發現,環評期間豐度高於施工期間,其原因可能為動物性浮游生物易受短期內的海流、水團、營養鹽、水溫及日照等環境因子影響,導致豐度變化幅度較大,因此於不同點位不同時期之調查結果會有較大變動。另為確認本計畫豐度趨勢變化之合理性,比較其他風場監測調查資料,亦發現有相同之趨勢。兩階段皆以哲水蚤為優勢物種。

本計畫海域施工期間,歷季海域動物性浮游生物物種數介於12~36大類之間;數量介於130,645~12,920,105 inds./1,000 m³。本計畫海域動物性浮游生物以109年第二季記錄豐度最多,以112年第三季記錄豐度最少。

歷年海域動物性浮游生物大類數及豐度趨勢圖如圖 3.1.1-7 及表 3.1.1-7。

(四) 海域底棲生物

環評期間同季調查(105年11月)共記錄4目5科5種,各樣站數量介於2~6個個體數,本季較環評期間調查結果新記錄閃光活額寄居蟹、刀額新對蝦、褐蝦、頑強黎明蟹、櫻蝦、玻璃蝦、細紋玉螺、捲管螺、粗肋織紋螺、簾蛤、櫻蛤、海稚蟲、馬氏扣海膽、臺灣抱蛤、海蜘蛛及糠蝦等16種,未記錄寄居蟹、矛形梭子蟹、栓海蜷、玉米捲管螺及文蛤等5種。環評期間同季無優勢物種,本季則以櫻蛤為優勢物種。

本計畫海域施工期間,歷季海域底棲生物物種數介於4~16種之間;數量介於7~50個個體數之間。本計畫海域底棲生物以春季記錄物種數及數量較多,以109年夏季記錄數量最少,111年夏及秋季記錄物種數最少。底棲生物於海域底層一定範圍內棲息、移動,而底拖網每次採樣到的範圍有限,因而產生歷季調查之差異。歷年海域底棲生物物種數及數量趨勢圖如圖 3.1.1-8 及表 3.1.1-8。

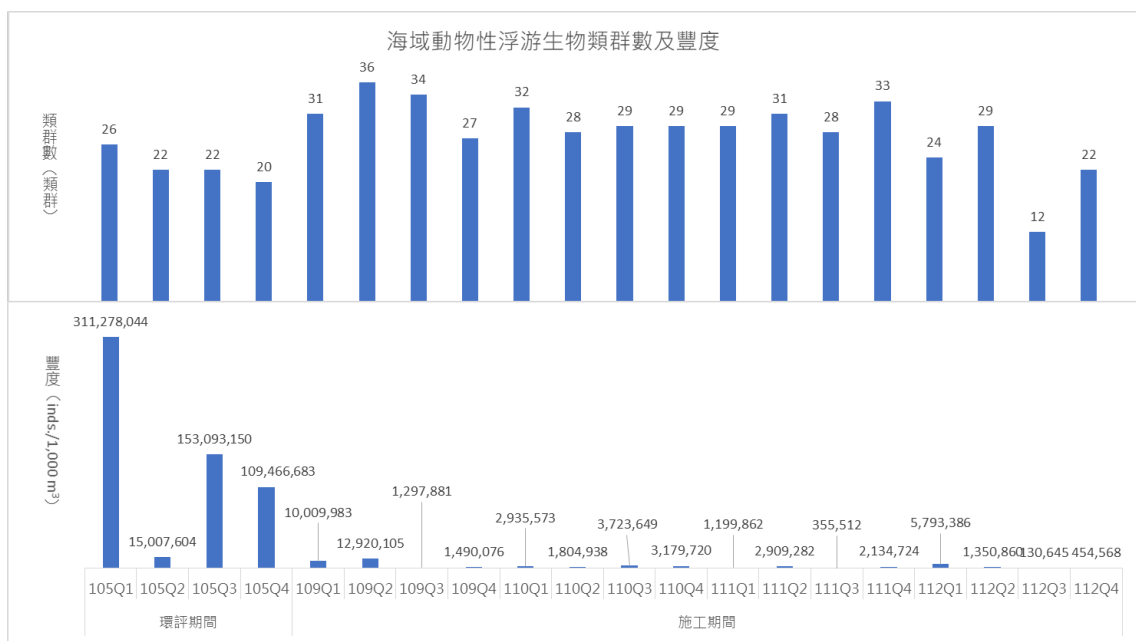


圖 3.1.1-7 海域動物性浮游生物大類數及豐度趨勢圖

表 3.1.1-7 海域動物性浮游生物物種數及豐度趨勢表

調查季次		物種數 (類群)	豐度 (inds./1,000m³)
環評期間	105Q1	26	311,278,044
	105Q2	22	15,007,604
	105Q3	22	153,093,150
	105Q4	20	109,466,683
施工期間	109Q1	31	10,009,983
	109Q2	36	12,920,105
	109Q3	34	1,297,881
	109Q4	27	1,490,076
	110Q1	32	2,935,573
	110Q2	28	1,804,938
	110Q3	29	3,723,649
	110Q4	29	3,179,720
	111Q1	29	1,199,862
	111Q2	31	2,909,282
	111Q3	28	355,512
	111Q4	33	2,134,724
	112Q1	24	5,793,386
	112Q2	29	1,350,860
	112Q3	12	130,645
	112Q4	22	454,568

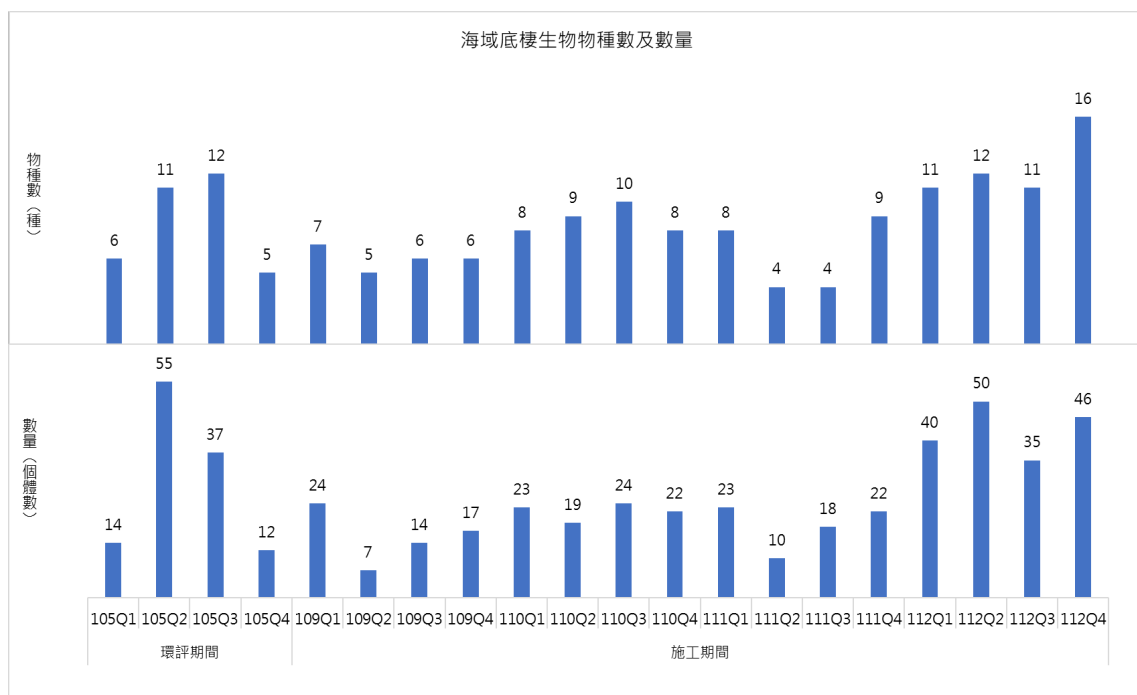


圖 3.1.1-8 海域底棲生物物種數及數量趨勢圖

表 3.1.1-8 海域底棲生物物種數及數量趨勢表

調查季次		物種數 (種)	數量 (個體數)
環評期間	105Q1	6	14
	105Q2	11	55
	105Q3	12	37
	105Q4	5	12
施工期間	109Q1	7	24
	109Q2	5	7
	109Q3	6	14
	109Q4	6	17
	110Q1	8	23
	110Q2	9	19
	110Q3	10	24
	110Q4	8	22
	111Q1	8	23
	111Q2	4	10
	111Q3	4	18
	111Q4	9	22
	112Q1	11	40
	112Q2	12	50
	112Q3	11	35
	112Q4	16	46

(五) 魚類

1. 成魚

環評期間與監測期間測站的位置，為避開「中華白海豚野生動物重要棲息環境」預告的範圍導致有所差異(如圖 3.1.1-9)；網具的長度與放網的時間也因海上風機建設工程，按照調查船隻需與工作船與風機基座保持安全距離的要求與規定，由網具長度 1,200m，下網時間 3 小時，修改為網具長度 300m，下網時間 1 小時；水深則由 105 年度的 T1、T2、T3 樣站下網處深度 19m、18m、23m，變為 109 年度的 T1、T2、T3 樣站下網處深度 18m、22m、15m。導致環評期間與海域施工期間調查結果有所差異。

而台灣周邊海域的魚種組成一般具有明顯的季節變化，因此若欲比較不同年度的魚種組成或優勢魚種變化，則應比較不同年度同一季的漁獲。可供和本季調查結果相比較的總共有過去調查過的四個年度冬季，分別是申請開發時的 105 年冬季調查、109 至 111 年度施工期間的冬季調查。

由於 109 年至 111 年同季與本季具有相同的採樣條件，因此可以更準確地對與本季的調查結果做比較(詳表 3.1.1-9 所示)，105 年冬季共記錄 82 尾；109 年冬季共記錄 33 尾、110 年冬季共紀錄 71 尾、111 年冬季共紀錄 48 尾，本季調查到共計 66 尾。本季調查到的魚類尾數較 105 年夏季少的主要原因，應是本季使用的網具長度(300m)較 105 年的長度(1200m)短，且下網時間 1 小時也較 105 年度的 3 小時為短，故漁獲努力量只有 105 年的 $1/12(1/4 \times 1/3 = 1/12)$ 。105 年的 82 尾乘上 $1/12$ 是 6.8 尾，依此比例推算，本季實際捕獲 66 尾反而多於 105 年冬季 6.8 尾。

本季較 105、109、110 及 111 年調查結果新記錄黑口魮、黃鯽、絲鰱、大甲鰱、逆鈎鰱、日本帶魚、康氏馬加鰱等 7 種，未記錄黃帶圓腹鯽、斑海鯰、長體蛇鯰、綠背龜鯰、海蘭德若鰱、烏鰂、大口逆鈎鰱、眼眶魚、短棘鰩、松鯛、黃點胡椒鯛、星雞魚、黃鰭棘鯛、太平洋棘鯛、六指多指馬鰩、鱗鰭叫姑魚、斑鰭白姑魚、天竺舵魚、圓眼燕魚、尖翅燕魚、金錢魚、肩斑刺尾鯛、白帶魚、日本馬加鰱、灰鰂及雙線舌鰩等 26 種。本季調查到的魚類尾數較 105 年冬季少的主要原因，應是本季使用的網具長度(300m)較 105 年的長度(1200m)短，且下網時間 1 小時也較 105 年度的 3 小時為短。另一個原因是 105 年的採樣地點離岸較近，而本季的採樣地點離岸較遠，通常離岸較近的海域具有較高的魚群密度。

此外，本季記錄到的魚種與 105 年、109 年、110 年及 111 年冬季

的魚種相較之下，多鱗四指馬鮫及大頭白姑魚這 2 種當地海域普遍的非季節性洄游魚種在 5 個年度皆有發現，這說明在相同的季節，雖然調查的年度不同，雲林風場海域的魚種組成部分仍是相同的。此外，除了季節及月份等影響風場海域魚種組成的重要因素，經訪談當地漁民，得知當地海域的漁獲種類及漁獲量也會受到潮汐、海流、海水濁度等水文條件的影響。

整體而言，自環境影響評估調查開展以來，至本季의調查顯示風場海域所記錄到的魚種大多屬於台灣西海岸常見的經濟性漁獲，可知漁獲量與魚種組成的變化與當地漁業經濟活動息息相關。因此未來仍需針對樣區海域中魚種組成與漁獲量，進行長期的調查研究，以了解當地漁業資源的變動及其可能的原因。

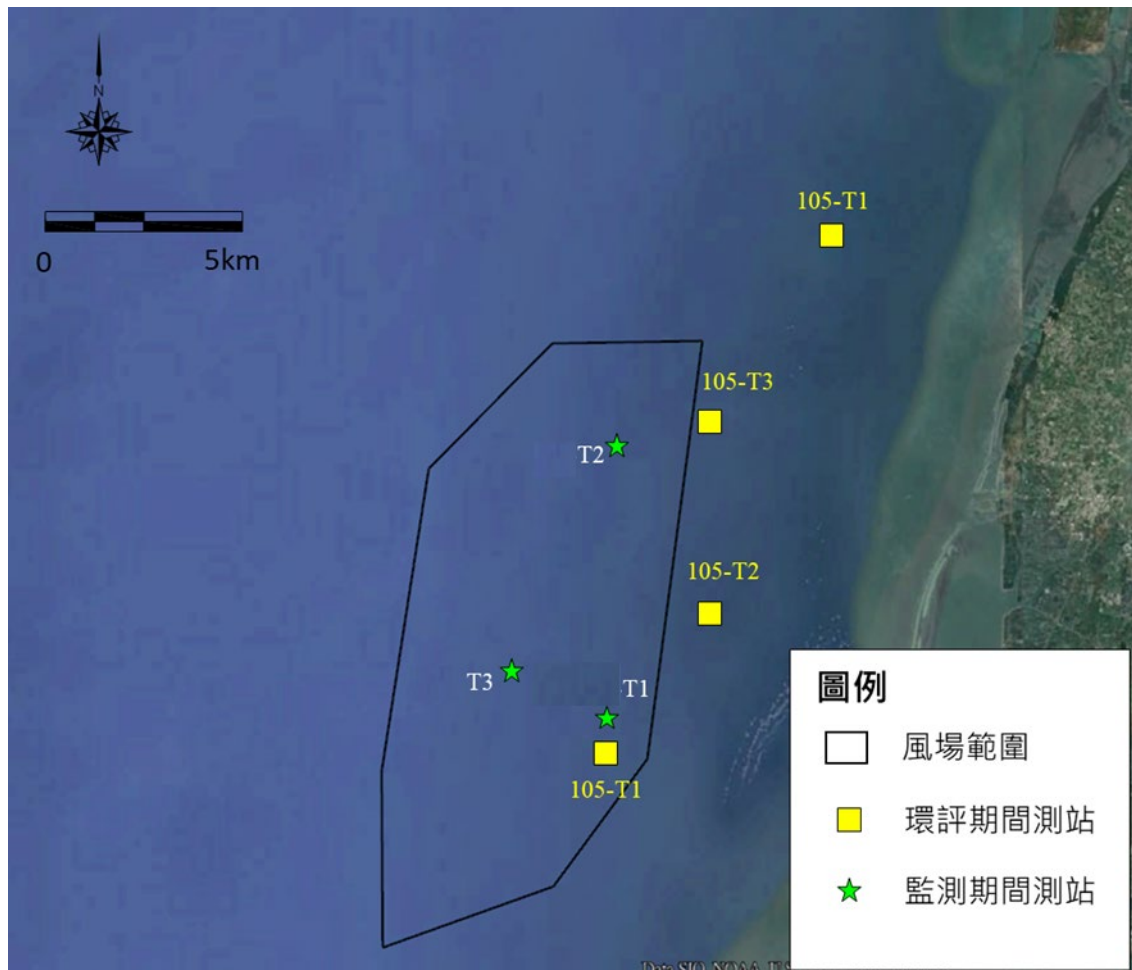


圖 3.1.1-9 成魚調查樣站差異比較圖

表 3.1.1-9 歷年冬季成魚比較表

採樣日期			105.11.7	110.1.14	110.12.16	111.12.20	112.12.11
科名	學名	中文名	No.	No.	No.	No.	No.
Carcharhinidae	<i>Scoliodon laticaudus</i>	寬尾斜齒鯊			14		13
Platyrrhinidae	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點魷		3	2		4
Pristigasteridae	<i>Ilisha elongata</i>	長鰺	1	1		2	4
Pristigasteridae	<i>Ilisha melastoma</i>	黑口鰺					1
Engraulidae	<i>Setipinna tenuifilis</i>	黃鯽					1
Engraulidae	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏稜鯽		3	1	1	4
Clupeidae	<i>Dussumieria elopsoidea</i>	黃帶圓腹鯷		1			
Clupeidae	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小沙丁魚			1		3
Ariidae	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰		3			
Synodontidae	<i>Saurida elongata</i>	長體蛇鯰				4	
Synodontidae	<i>Saurida wanieso</i>	鱧蛇鯰			1		2
Mugilidae	<i>Planiliza subviridis</i>	綠背龜鯪	15				
Triglidae	<i>Chelidonichthys kumu</i>	黑角魚			2	1	
Carangidae	<i>Alectis ciliaris</i>	絲鯆					1
Carangidae	<i>Carangoides hedlandensis</i>	海蘭德若鯆			1		
Carangidae	<i>Megalaspis cordyla</i>	大甲鯆					3
Carangidae	<i>Parastromateus niger</i>	烏鯆				1	
Carangidae	<i>Scomberoides commersonianus</i>	大口逆鈎鯆		1	2		
Carangidae	<i>Scomberoides lysan</i>	逆鈎鯆					1
Menidae	<i>Mene maculata</i>	眼眶魚		1			
Leiognathidae	<i>Leiognathus equulus</i>	短棘鰹	3				
Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>	松鯛		2	1		
Haemulidae	<i>Plectorhinchus flavomaculatus</i>	黃點胡椒鯛		1			
Haemulidae	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚	1				
Sparidae	<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭棘鯛				1	
Sparidae	<i>Acanthopagrus pacificus</i>	太平洋棘鯛	3				
Polynemidae	<i>Eleutheronema rhadinum</i>	多鱗四指馬鰾	4	3	1	3	10
Polynemidae	<i>Polydactylus sextarius</i>	六指多指馬鰾	2				
Sciaenidae	<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰾	1				1
Sciaenidae	<i>Johnius distinctus</i>	鱗鰾叫姑魚	42	5	1	6	
Sciaenidae	<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	8	1	39	22	11
Sciaenidae	<i>Pennahia pawak</i>	斑鰾白姑魚				2	
Kyphosidae	<i>Kyphosus cinerascens</i>	天竺舵魚		1			
Ephippidae	<i>Platax orbicularis</i>	圓眼燕魚			1		
Ephippidae	<i>Platax teira</i>	尖翅燕魚				1	
Scatophagidae	<i>Scatophagus argus</i>	金錢魚				1	
Acanthuridae	<i>Acanthurus bariene</i>	肩斑刺尾鯛		1			
Trichiuridae	<i>Trichiurus japonicus</i>	日本帶魚					4
Trichiuridae	<i>Trichiurus lepturus</i>	白帶魚		2		2	
Scombridae	<i>Scomberomorus commerson</i>	康氏馬加鰹					1
Scombridae	<i>Scomberomorus niphonius</i>	日本馬加鰹				1	
Stromateidae	<i>Pampus cinereus</i>	灰鰹		4	2		
Cynoglossidae	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	雙線舌鰨	2				
Monacanthidae	<i>Aluterus monoceros</i>	單角革單棘魨			2		2
尾數			82	33	71	48	66
種數			11	16	15	14	17

2. 魚卵與仔稚魚

將目前施工期間之秋季調查結果與先前環評期間之秋季資料做比較，因環評期間的總站數為 12 個測站，與施工期間的 5 個測站相較之下採樣頻度差異頗大，故僅就具有豐度優勢的物種類別做比較，如詳表 3.1.1-10 所示。將環評期間與現在施工中的秋季結果作比較，詳細調查結果說明如下：

105 年 11 月冬季共採獲魚卵 1,198 粒及仔稚魚 20 尾。組成方面，魚卵共鑑定出 3 科 4 類(總豐度 826 粒/100 m³)，以日本鯷為最優勢種，其次依序為黃金鰭[魚或]及黃姑魚等。仔稚魚部分，共鑑定出 11 科 12 類(總豐度 19 尾/100 m³)，但各物種的豐富度皆低於 3 尾/100 m³，僅多鱗沙鰭及花身鰱相對較高，物種優勢度相對不明顯。

110 年 1 月冬季共採獲魚卵 126 粒及仔稚魚 5 尾。組成方面，魚卵共鑑定出 7 科 7 類(總豐度 120 粒/100 m³)，以印度鏢齒魚最為優勢，其次為白腹鯖、前鱗龜鰭，物種優勢度明顯；仔稚魚共鑑定出 2 科 3 類(總豐度 5 尾/100 m³)，分別為眼眶魚屬、棘鯛屬以及紅鋤齒鯛。

111 年 2 月冬季共採獲魚卵 72 粒及仔稚魚 13 尾。組成方面，魚卵共鑑定出 4 科 4 類(總豐度 106 粒/100 m³)，以星雞魚最為優勢，其次為赤鼻稜鯷、藍圓鰾以及龜鰭屬；仔稚魚共鑑定出 6 科 6 類(總豐度 29 尾/100 m³)，以雙邊魚屬最為優勢，其次為日本鯷等。

112 年 2 月冬季共採獲魚卵 270 粒及仔稚魚 8 尾。組成方面，魚卵共鑑定出 5 科 5 類(總豐度 270 粒/100 m³)，以黃星雞魚最為優勢，其次分別前鱗龜鰭、帶魚屬以及印度鏢齒魚；仔稚魚共鑑定出 4 科 4 類(總豐度 8 尾/100 m³)，優勢物種為龜鰭屬，其次為托爾逆鈎鰾及多鱗沙鰭等。

113 年 1 月冬季共採獲魚卵 44 粒及仔稚魚 16 尾。組成方面，魚卵共鑑定出 4 科 5 類(總豐度 59 粒/100 m³)，以紅鋤齒鯛最為優勢，其次分別康氏側帶小公魚以及赤鼻稜鯷；仔稚魚共鑑定出 4 科 4 類(總豐度 22 尾/100 m³)，優勢物種為日本鯷。

在魚卵的數量或物種數上與環評階段相較是下降的趨勢，而仔稚魚本季的豐度亦為上升，而種類數也是下降趨勢，影響此一結果可能是因為採樣月份的不同及測站數之減少；或是因取樣誤差，缺乏游泳能力的魚卵和仔稚魚的分布都是和浮游動物一樣係呈塊狀(patchy)分布，因此捕獲量的多寡變化很大。另影響仔稚魚群聚結構及空間分佈的改變，是受地方性海流變化、湧昇流或不穩定的海流等短時間影響群聚結構，且因為所累積的資料只有僅有四年，可能僅是短期內的趨勢變化，仍有待更長期的監測來證實。將環評期間與現在施工中的冬秋季結果作比較，在魚卵與仔稚魚方面皆沒有重複採獲的物種，其優勢物種亦不相同。

表 3.1.1-10 歷年冬季採獲之魚卵種類組成及豐度

Taxa\Station	中文名	105/11	110/01	111/02	112/02	113/01
Carangidae						
<i>Decapterus maruadsi</i>	藍圓鰺			13		
Engraulidae						
<i>Engraulis japonicus</i>	日本鰺	446				
<i>Stolephorus commersonnii</i>	康氏側帶小公魚					15
<i>Thryssa kammalensis</i>	赤鼻稜鰺			18	5	14
<i>Thryssa</i> sp.	稜鰺屬		2			
Haemulidae						
<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚			68		
Leiognathidae						
<i>Secutor ruconius</i>	仰口鰻	24				
Mugilidae						
<i>Chelon affinis</i>	前鱗龜鰾		28		211	2
<i>Chelon</i> sp.	龜鰾屬			7		
Ophichthidae						
<i>Brachysomophis</i> sp.	短體蛇鰻屬		2		3	
Sciaenidae						
<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭(魚或)	308				
<i>Nibea albiflora</i>	黃姑魚	48				
Scombridae						
<i>Scomber japonicus</i>	白腹鯖		39			
Sparidae						
<i>Evynnis cardinalis</i>	紅鋤齒鯛		2			23
Synodontidae						
<i>Harpadon nehereus</i>	印度鏟齒魚		45		12	
Trichiuridae						
<i>Trichiurus</i> sp.	帶魚屬		2		39	5
總計		826	120	106	270	59
科數		3	7	4	5	4
分類類群數		4	7	4	5	5
魚卵實際採獲數		1047	126	72	270	44

表 3.1.1-11 歷年冬季採獲之仔稚魚種類組成及豐度

Taxa\Station	中文名	105/11	110/01	111/02	112/02	113/01
Ambassidae						
<i>Ambassis</i> sp.	雙邊魚屬			12		
Blenniidae						
<i>Omobranchus</i> sp.	肩鰓鰍屬	2				
<i>Parablennius yatabei</i>	八部副鰍				1	
Bregmacerotidae						
Bregmacerotidae sp.	海鰓鰍科	1				
Carangidae						
<i>Scomberoides tol</i>	托爾逆鈎鰹				2	
Engraulidae						
<i>Encrasicholina heteroloba</i>	異葉半稜鯢	2				
<i>Encrasicholina punctifer</i>	銀灰半稜鯢					2
Latidae						
<i>Lates calcarifer</i>	尖吻鱸	1				
Mugilidae						
<i>Chelon affinis</i>	前鱗龜鰷					1
<i>Chelon</i> sp.	龜鰷屬				5	
Mullidae						
<i>Upeneus japonicus</i>	日本緋鯉	1		7		17
Myctophidae						
<i>Diaphus</i> sp.	眼眶魚屬		2			
Paralichthyidae						
<i>Pseudorhombus arsius</i>	大齒斑魷			2		
Pentacerotidae						
<i>Histiogaster typus</i>	帆鰭魚	1				
Pomacentridae						
<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	藍黑新雀鯛			3		
Sciaenidae						
<i>Chrysochir aureus</i>	黃金鰭(魚或)	2				
Scorpaenidae						
Scorpaenidae sp.	鮋科	1				
Sillaginidae						
<i>Sillago sihama</i>	多鱗沙鰷	3		3	2	
Sparidae						
<i>Acanthopagrus</i> sp.	棘鯛屬		2			
<i>Acanthopagrus taiwanensis</i>	臺灣棘鯛			2		

表 3.1.1-11 歷年冬季採獲之仔稚魚種類組成及豐度(續))

Taxa\Station	中文名	105/11	110/01	111/02	112/02	113/01
<i>Eynn timer cardinalis</i>	紅鋤齒鯛		1			2
Synodontidae						
<i>Trachinocephalus myops</i>	準大頭狗母魚	1				
Terapontidae						
<i>Pelates quadrilineatus</i>	四帶牙鰱	1				
<i>Terapon jarbua</i>	花身鰱	3				
總計		19	5	29	10	22
科數		11	2	6	4	4
分類類群數		12	3	6	4	4
仔稚魚實際採獲數		20	5	13	8	16

(六) 水下攝影

本計畫從 111 年 5 月起開始使用 ROV 執行水下攝影調查工作。目前共進行 4 批次調查，由於風機基樁及拋石上可能使底棲生物多樣性增加，但第一次調查時可能受限因正在拋石或拋石後不久影響、第三次調查時風浪較差，故僅零星拍攝記錄，歷季調查結果詳表 3.1.1-12 所示，分析說明如下：

第一批次調查(111 年 5 月 10~12 日)9 支風機：共記錄 2 目 12 科 16 種，物種資源表詳如表 3.1.1-12，調查時拍攝到鰻科成群游過，故以 YUN64 記錄鰻科數量最多；此外第一批次調查各點中，YUN38 未記錄到任何物種，其餘各點物種數介於 1~9 種，以 YUN37 及 YUN53 最多。

第二批次調查(111 年 8 月 17~18 日)6 支風機：共記錄 2 目 2 科 2 種，物種資源表詳如表 3.1.1-12，YUN49、YUN57、YUN78 及 YUN79 未記錄到物種，其餘皆分別記錄 1 種。

第三批次調查(112 年 2 月 12~13 日)5 支風機：共記錄 1 目 2 科 2 種，物種資源表詳如表 3.1.1-12，YUN50、YUN71、YUN73 及 YUN77 未記錄到物種，僅 YUN63 的底層有記錄 2 種。

第四批次調查(112 年 9 月 19~20 日)5 支風機：共記錄 1 目 4 科 4 種，物種資源表詳如表 3.1.1-12，分別為記錄到 YUN20 中層花尾胡椒鯛 1 尾、條紋豆娘魚 6 尾、雙帶鱗鰭烏尾鮫 8 尾及底層天竺鯛科 1 尾，YUN62 中層雙帶鱗鰭烏尾鮫 7 尾，其餘 YUN12、YUN21 及 YUN74 未記錄到物種。

結論：打樁及風機組裝等施工過程中，人為及船舶活動頻繁會使生物逃離附近區域應為正常行為表現，待前驅物種穩定生長，則會逐漸吸引魚類活動覓食，後續進入營運階段，因人工魚礁的聚魚效應，將使其風機基座周邊的隻數與種類數量都較風場外的高，各種人為活動都有可能對生態造成影響，故需持續透過長期監測以了解本計畫對生態環境之影響。

表 3.1.1-12 歷次水下攝影魚種類組成

[illegible]

表 3.1.1-12 歷次水下攝影魚種類組成(續 1)

基樁編號				YUN37	YUN38	YUN42	YUN51	YUN52	YUN53	YUN64	YUN76	YUN80	YUN43	YUN45	YUN49	YUN57	YUN78	YUN79													
基樁安裝完成日期				110.07.10	110.02.21	110.06.16	110.05.04	110.05.29	109.11.19	110.06.09	110.03.16	110.02.07	110.09.18	110.10.05	110.09.22	110.09.30	110.06.25	110.06.13													
水下攝影調查日期				111.05.10~12									111.08.17~18																		
目名	科名	中文名	學名	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層				
鱸形目	鮨科	鮨科	Gen. sp. (Serranidae)				1				1																				
		點帶石斑魚	<i>Epinephelus coioides</i>		1		2				2																				
	鰐科	鰐科	Gen. sp. (Stromateidae)									6	10																		
	鰺科	鰺科	Gen. sp. (Blenniidae)		1																										
	鰕虎科	鰕虎科	Gen. sp. (Gobiidae)						4		2																				
鱧目	魮科	魮	<i>Hemitrygon</i> sp.																					1							
總計				0	21	0	0	0	4	0	2	4	5	0	14	6	10	0	2	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

表 3.1.1-12 歷次水下攝影魚種類組成(續 2)

基樁編號				YUN50		YUN63		YUN71		YUN73		YUN77	
基樁安裝完成日期				111.08.08		111.07.02		111.09.18		111.08.16		111.10.03	
水下攝影調查日期				112.02.12~13									
目名	科名	中文名	學名	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層
鱸形目	石鱸科	花尾胡椒鯛	<i>Plectorhinchus cinctus</i>				2						
	石鯛科	條石鯛	<i>Oplegnathus fasciatus</i>				1						
總計				0	0	0	3	0	0	0	0	0	0

表 3.1.1-12 歷次水下攝影魚種類組成(續 3)

基樁編號				YUN12		YUN20		YUN21		YUN62		YUN74	
基樁安裝完成日期				112.05.22		112.05.14		112.05.05		112.05.18		111.08.23	
水下攝影調查日期				112.09.19~20									
目名	科名	中文名	學名	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層	中層	底層
鱸形目	石鱸科	花尾胡椒鯛	<i>Plectorhinchus cinctus</i>			1							
	雀鯛科	條紋豆娘魚	<i>Abudefduf vaigiensis</i>			6							
	烏尾鮫科	雙帶鱗鰭烏尾鮫	<i>Pterocaesio digramma</i>			8				7			
	天竺鯛科	天竺鯛科	Gen. sp. (Apogonidae)				1						
總計						15	1			7			

四、鯨豚水下聲學調查

本計畫自 108 年 3 月起開始執行水下聲學調查工作，至 109 年 2 月完成海域施工前一年四季調查。109 年 3 月開始進行海域施工期間水下聲學調查，歷季調查結果詳表 3.1.1-13~表 3.1.1-14 及圖 3.1.1-10 所示，偵測數量日夜間分布結果詳圖 3.1.1-11 及圖 3.1.1-12 所示，分析說明如下：

(一) 各季各量測點偵測數量統計

1. 哨叫聲

108 年度整體分析結果而言，第二季(6~8 月)相較有較多的偵測次數，其次為第一季(3~5 月)及第四季(12 月~隔年 2 月)，而第三季(9~11 月)哨叫聲偵測次數則相對較少，由此偵測數據看來，推測鯨豚在此海域的活動量，夏季應為最多，次為春季及冬季。

108 年度若以各點位比較，則以 YW-1、YW-2、YW-3 哨叫聲較多，YW-4、YW-5 哨叫聲相對最少，說明鯨豚活動海域北部較多於南部，且近岸較多於遠岸。

109 年度整體分析結果而言，第二季(6~8 月)相較有較多的偵測次數，其次為第一季(3~5 月)及第四季(12 月~隔年 2 月)，而第三季(9~11 月)哨叫聲偵測次數則相對較少，由此偵測數據看來，推測鯨豚在此海域的活動量，夏季應為最多，次為春季及冬季。

109 年度若以各點位比較，則以 YW-1、YW-2、YW-3 哨叫聲較多，YW-4、YW-5 哨叫聲相對最少，說明鯨豚活動海域北部較多於南部，且近岸較多於遠岸。

110 年度整體分析結果而言，第四季(12 月~隔年 2 月)相較有較多的偵測次數，其次為第三季(9~11 月)，而第一季(3~5 月)及第二季(6~8 月)無偵測到哨叫次數，由此偵測數據看來，推測鯨豚在此海域的活動量，冬季應為最多，次為秋季。

110 年度若以各點位比較，則以 YW-4 哨叫聲最多，其次為 YW-3、YW-1，YW-2 哨叫聲相對較少，說明鯨豚活動海域介於整體調查點位中北部，且遠岸較多於近岸。

111 年度整體分析結果而言，第四季(12 月~隔年 2 月)相較有較多的偵測次數，其次為第一季(3~5 月)及第二季(6~8 月)，而第三季(9~11 月)無偵測到哨叫次數，由此偵測數據看來，推測鯨豚在此海域的活動量，冬季應為最多。

111 年度若以各點位比較，則以 YW-4、YW-5 哨叫聲較多，YW-3 哨叫聲相對較少，顯示鯨豚活動海域介於整體調查點位中間部分，且遠岸較多於近岸。

112 年度一季(3~5 月)無偵測到鯨豚哨叫聲，第二季(6~8 月)YW1 測站有哨叫聲偵測次數，YW2~YW5 測站皆無哨叫聲偵測次數，第三季(9~11 月)YW5 測站有哨叫聲偵測次數，YW1~YW4 測站皆無哨叫聲偵測次數，第四季(12~隔年 2 月)，YW-1~YW-5 測站相較有較多的偵測次數，整體分析推測鯨豚在此海域的活動量，冬季應為最多。

2. 喀搭聲

108 年度整體分析結果而言，第四季(12~隔年 2 月)明顯有較多的偵測次數，為第一季(3~5 月)，而第二、三季(6-11 月)的喀搭聲偵測次數相對少很多，由偵測數據看來，鯨豚在此海域覓食或探測環境，以冬季為主；若以各點位比較，則以 YW-3 的喀搭聲最多，YW-4 喀搭聲相對最少。

109 年度整體分析結果而言，第四季(12~隔年 2 月)平均有較多的偵測次數，次為第一季(3~5 月)，而第二、三季(6-11 月)的喀搭聲偵測次數相對少很多，由偵測數據看來，鯨豚在此海域覓食或探測環境，以冬季為主；若以各點位比較，則以 YW-3 的喀搭聲最多，YW-4 喀搭聲相對最少。

110 年度第一季 YW-1~YW-5 測站無哨叫聲偵測次數，第二季 YW-1、YW-2、YW-3 測站無喀搭聲偵測次數，YW-4、YW-5 偵測到少數喀搭聲，第三季 YW-3 測站有偵測到喀搭聲，YW-1、YW-2、YW-4、YW-5 測站皆無喀搭聲偵測次數，與 109 年度第二季相比喀搭聲偵測次數相對較少，由偵測數據看來，鯨豚在此海域覓食或探測環境，以冬季為主。

111 年度整體分析結果而言第四季(12~隔年 2 月)平均有較多的偵測次數，次為第二季(6~8 月)，而第三季(9-11 月)的喀搭聲偵測次數相對少很多，由偵測數據看來，鯨豚在此海域覓食或探測環境，以冬季為主；若以各點位比較，則以 YW-4 的喀搭聲最多，YW-1 喀搭聲相對最少，由偵測數據看來，鯨豚在此海域覓食或探測環境，以冬季為主。

112 年度第一季(3~5 月)YW-1~YW-5 測站無喀搭聲偵測次數，第二季(6~8 月)測站無喀搭聲偵測次數，第三季(9~11 月)僅 YW-5 測站

有喀搭聲偵測次數，第四季(12~隔年 2 月)，YW-1~YW-5 測站相較有較多的偵測次數。以第一季至第四季由偵測數據看來，以 YW-5 的喀搭聲最多，其次為 YW-4，透過偵測數據顯示，鯨豚在此海域覓食或探測環境，以冬季為主。

(二) 日夜間分布統計

1. 哨叫聲

108 年度 YW-1 測站四季於哨叫聲主要分布於白天；YW-2 測站第一、二季主要分布於白天偵測到哨叫聲次數明顯較多，第三、四季無明顯日夜分布；YW-3、4、5 測站皆無明顯哨叫聲日夜分布。

109 年度 YW-1 測站第一、二季無明顯日夜分布，第三、四季哨叫聲以白天為主；YW-2、4、5 測站四季無明顯日夜分布；YW-3 測站四季主要分布於白天。

110 年度第一季、第二季無明顯日夜分布，第三季 YW-3 測站有偵測到哨叫聲，哨叫聲以夜間為主，第四季 YW-1~YW-4 測站有哨叫聲偵測次數，哨叫聲以夜間為主，整體無明顯日夜分佈的差異。

111 年度第二季~第三季無明顯日夜分布，第一季 YW-4 測站有偵測到哨叫聲，哨叫聲以日間為主，第四季各測站皆有哨叫聲偵測次數，哨叫聲以夜間為主，整體無明顯日夜分佈的差異。

112 年度第一季各測站皆無偵測到哨叫聲，整體無明顯日夜分佈的差異，第二季 YW-1 測站偵測到哨叫聲，其餘 YW2~YW5 測站皆無偵測到哨叫聲，哨叫聲以夜間為主，整體無明顯日夜分佈的差異。第三季除 YW-5 白天偵測到哨叫聲外，其餘 YW-1~YW-4 測點皆無偵測到哨叫聲，第四季 YW-1~YW-5 測站皆偵測到哨叫聲，YW-1、YW2、YW-4 及 YW-5 主要分布於傍晚及夜間時段，YW-1、YW2 次要分布於中午時段。

2. 喀搭聲

108 年度 YW-1、3、4、5 測站無明顯日夜分佈的差異；YW-2 測站喀答聲主要分布於白天，其餘季別偵測次數偏低，無明顯日夜分佈的差異。

109 年度 YW-1~5 測站整體無明顯日夜分佈的差異。

110 年度第一季 YW-1~5 測站無喀搭聲偵測次數，第二季 YW-1~3 測站無明顯日夜分佈的差異，YW-4~5 測站喀搭聲主要分布於白天，第三季 YW-3 測站有偵測到喀搭聲，第四季 YW-1、YW-4 測站有

偵測到喀搭聲，以夜間為主，整體無明顯日夜分佈的差異。

111 年度第三季各測站皆無偵測到喀搭聲，第四季各測站皆有偵測到喀搭聲，喀搭聲以夜間為主，整體無明顯日夜分佈的差異，其餘季別偵測次數偏低，無明顯日夜分佈的差異。

112 年度第一季各測站皆無偵測到喀搭聲，第二季各測站皆無偵測到喀搭聲，整體無日夜分佈的差異，第三季 YW-5 測站喀搭聲主要分布於白天，第四季 YW-4~YW-5 測站喀搭聲，主要分布於傍晚及夜間時段，YW-4 及 YW-5 測站在滿潮前、6 小時(6)有喀搭聲偵測次數，本季鯨豚整體趨勢潮汐主要分布於滿潮前 2~4 小時及滿潮後 3~6 小時。

整合鯨豚水下聲學 4 年資料，YW-3 相較於其他各點推測可能是鯨豚相對活動時間較長、或者是覓食較多的海域。而 YW-4 則是最少出現的海域。顯示鯨豚一般游走活動(哨叫聲)季節以春夏季為主，覓食(喀搭聲)則以冬季較多。鯨豚日夜活動量主要以 6-18 時的日間為主，潮汐週期的影響並無明顯差異。

表 3.1.1-13 歷季哨叫聲偵測結果

季別		測站	偵測天數	偵測次數	記錄時間比 ^{註1}	接觸率 ^{註2} (次/小時)
海域 施工 前 一年	108 Q1	YW-1	14.00	8,045	6.208	54.00
		YW-2		1,675	3.208	21.76
		YW-3		7,064	9.792	30.06
		YW-4		116	0.792	6.10
		YW-5		2,652	4.583	24.11
	108 Q2	YW-1	14.00	19,974	8.625	96.49
		YW-2	8.71	11,828	3.625	135.95
		YW-3	14.00	14,776	9.958	61.83
		YW-4	7.96	5,873	3.875	63.15
		YW-5	14.00	14,685	7.708	79.38
	108 Q3	YW-1	14.00	2,011	8.708	9.62
		YW-2	10.08	1,594	5.458	12.17
		YW-3	14.00	5,431	9.000	25.14
		YW-4	7.67	1,716	1.583	45.17
		YW-5	14.00	516	2.125	10.12
	108 Q4	YW-1	15.00	2,418	8.625	11.68
		YW-2		13,560	14.208	39.77
		YW-3		8,369	3.458	100.84
		YW-4		1,739	6.083	11.91
		YW-5		3,538	3.708	39.76
海域 施 工	109 Q1	YW-1	14.00	3,569	3.583	41.50
		YW-2		1,600	4.917	13.56
		YW-3		854	3.000	11.86
		YW-4		1,044	3.458	12.58
		YW-5		2,089	3.875	22.46
	109 Q2	YW-1	14.00	1,931	6.790	11.85
		YW-2		1,951	8.130	10.00
		YW-3		1,010	5.920	7.11
		YW-4		1,144	6.330	7.53
		YW-5		1,249	6.040	8.62
	109 Q3	YW-1	1.00	6	0.125	2.00
		YW-2		5	0.083	2.50
		YW-3		5	0.167	1.25
		YW-4		8	0.250	1.33
		YW-5		6	0.167	1.50
	109 Q4	YW-1	1.00	74	0.167	18.50
		YW-2		30	0.458	2.73
		YW-3		10	0.292	1.43
		YW-4		5	0.125	1.67
		YW-5	6.79	752	1.625	19.28

註 1：「記錄時間比」有偵測到哨叫聲之時數/ 24 小時

註 2：「接觸率」偵測次數/偵測到哨叫聲之小時數

表 3.1.1-13 歷季哨叫聲偵測結果(續 1)

季別		測站	偵測天數	偵測次數	記錄時間比 ^{註1}	接觸率 ^{註2} (次/小時)
海 域 施 工	110 Q1	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	110 Q2	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	110 Q3	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		51	0.042	51.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	110 Q4	YW-1	1.00	42	0.042	42.00
		YW-2		20	0.042	20.00
		YW-3		4	0.042	4.00
		YW-4		283	0.042	283.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q1	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		27	0.042	27.00
		YW-4		5,322	0.125	1,774.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q2	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		9	0.042	9.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q3	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q4	YW-1	1.00	488	0.458	44.36
		YW-2		50	0.125	16.67
		YW-3		141	0.208	28.20
		YW-4		123	0.250	20.50
		YW-5		871	0.167	217.75

註 1：「記錄時間比」有偵測到哨叫聲之時數/24 小時

註 2：「接觸率」偵測次數/偵測到哨叫聲之小時數

表 3.1.1-13 歷季哨叫聲偵測結果(續 2)

季別		測站	偵測天數	偵測次數	記錄時間比 ^{註 1}	接觸率 ^{註 2} (次/小時)
海域 施工	112Q1	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	112Q2	YW-1	1.00	539	0.208	107.80
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	112Q3	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		1	0.042	1.00
	112Q4	YW-1	1.00	3,419	0.292	488.43
		YW-2		5,698	0.458	518.00
		YW-3		98	0.250	16.33
		YW-4		4,697	0.375	521.89
		YW-5		174	0.500	14.50

註 1：「記錄時間比」有偵測到哨叫聲之時數/ 24 小時

註 2：「接觸率」偵測次數/偵測到哨叫聲之小時數

表 3.1.1-14 歷季喀搭聲偵測結果

季別		測站	偵測天數	偵測次數	記錄時間比 ^{註1}	接觸率 ^{註2} (次/小時)
海域 施工 前 一年	108 Q1	YW-1	14.00	2,447	10.500	9.71
		YW-2		3,122	2.000	65.04
		YW-3		6,235	10.208	25.45
		YW-4		357	4.167	3.57
		YW-5		7,456	12.958	23.97
	108 Q2	YW-1	14.00	366	4.667	3.27
		YW-2	8.71	236	2.875	3.41
		YW-3	14.00	3,770	9.833	15.98
		YW-4	7.96	35	0.875	1.66
		YW-5	14.00	69	1.750	1.64
	108 Q3	YW-1	14.00	1,108	7.042	6.56
		YW-2	10.08	121	1.958	2.57
		YW-3	14.00	1,445	8.625	6.98
		YW-4	7.67	237	0.917	10.77
		YW-5	14.00	434	3.667	4.93
	108 Q4	YW-1	15.00	620	1.333	19.38
		YW-2		3,940	9.417	17.43
		YW-3		17,053	5.208	136.43
		YW-4		1,099	2.708	16.91
		YW-5		8,241	12.167	28.22
海域 施 工	109 Q1	YW-1	14.00	123	2.625	1.95
		YW-2		2,927	9.792	12.46
		YW-3		524	4.417	4.94
		YW-4		121	2.330	2.16
		YW-5		0	0.000	0.00
	109 Q2	YW-1	14.00	77	1.670	1.92
		YW-2		44	1.170	1.57
		YW-3		101	1.500	2.81
		YW-4		51	0.670	3.17
		YW-5		273	2.630	4.33
	109 Q3	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		4	0.083	1.57
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		6	0.130	1.92
		YW-5		0	0.000	0.00
	109 Q4	YW-1	1.00	32	0.042	31.75
		YW-2		12	0.042	11.90
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5	6.79	886	0.292	126.43

註 1：「記錄時間比」有偵測到喀搭聲之時數/ 24 小時

註 2：「接觸率」偵測次數/偵測到喀搭聲之小時數

表 3.1.1-14 歷季喀搭聲偵測結果(續 1)

季別		測站	偵測天數	偵測次數	記錄時間比 ^{註1}	接觸率 ^{註2} (次/小時)
海 域 施 工	110 Q1	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	110 Q2	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		180	0.083	90.00
		YW-5		165	0.083	82.50
	110Q3	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		109	0.042	109.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	110Q4	YW-1	1.00	12	0.042	12.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		348	0.042	348.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q1	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		23	0.042	23.00
		YW-4		93	0.042	93.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q2	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		259	0.042	259.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q3	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	111Q4	YW-1	1.00	69	0.083	34.50
		YW-2		236	0.042	236.00
		YW-3		93	0.042	93.00
		YW-4		326	0.125	108.67
		YW-5		297	0.083	148.50

註 1：「記錄時間比」有偵測到喀搭聲之時數/ 24 小時

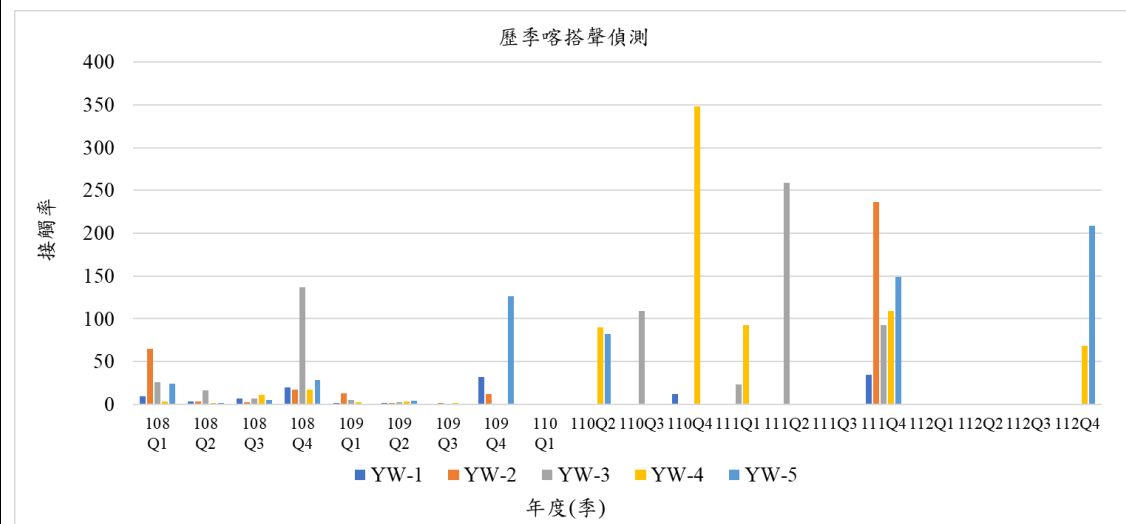
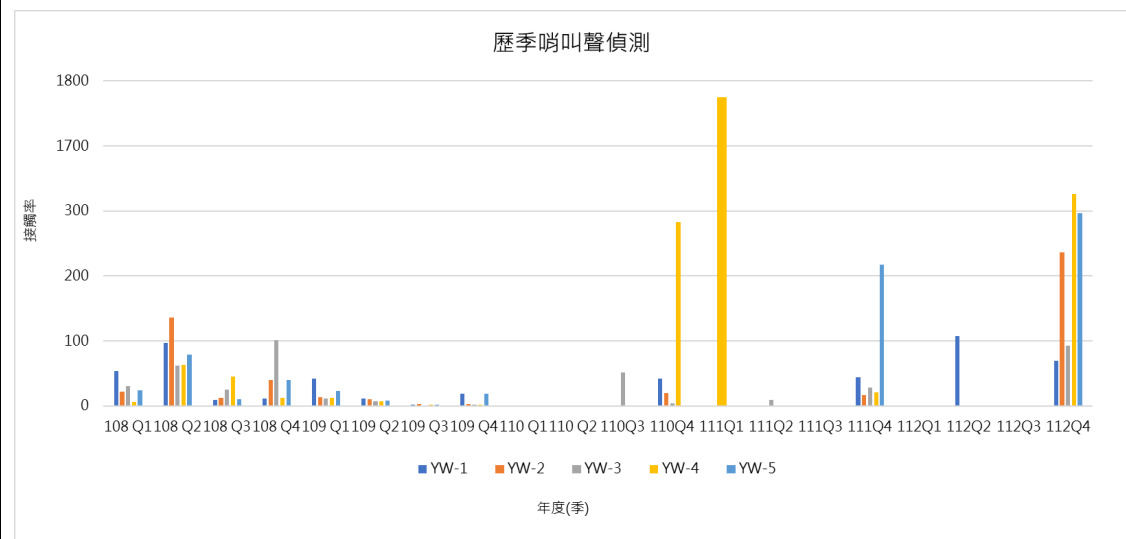
註 2：「接觸率」偵測次數/偵測到喀搭聲之小時數

表 3.1.1-14 歷季喀搭聲偵測結果(續 2)

季別		測站	偵測天數	偵測次數	記錄時間比 ^{註 1}	接觸率 ^{註 2} (次/小時)
海域 施工	112Q1	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	112Q2	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		0	0.000	0.00
	112Q3	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		0	0.000	0.00
		YW-5		1	0.042	1.00
	112Q4	YW-1	1.00	0	0.000	0.00
		YW-2		0	0.000	0.00
		YW-3		0	0.000	0.00
		YW-4		68	0.125	22.67
		YW-5		209	0.042	209.00

註 1：「記錄時間比」有偵測到喀搭聲之時數/ 24 小時

註 2：「接觸率」偵測次數/偵測到喀搭聲之小時數



註：「接觸率」偵測次數/偵測到哨叫或喀搭聲之小時數

圖 3.1.1-10 歷季哨叫聲及喀搭聲統計圖

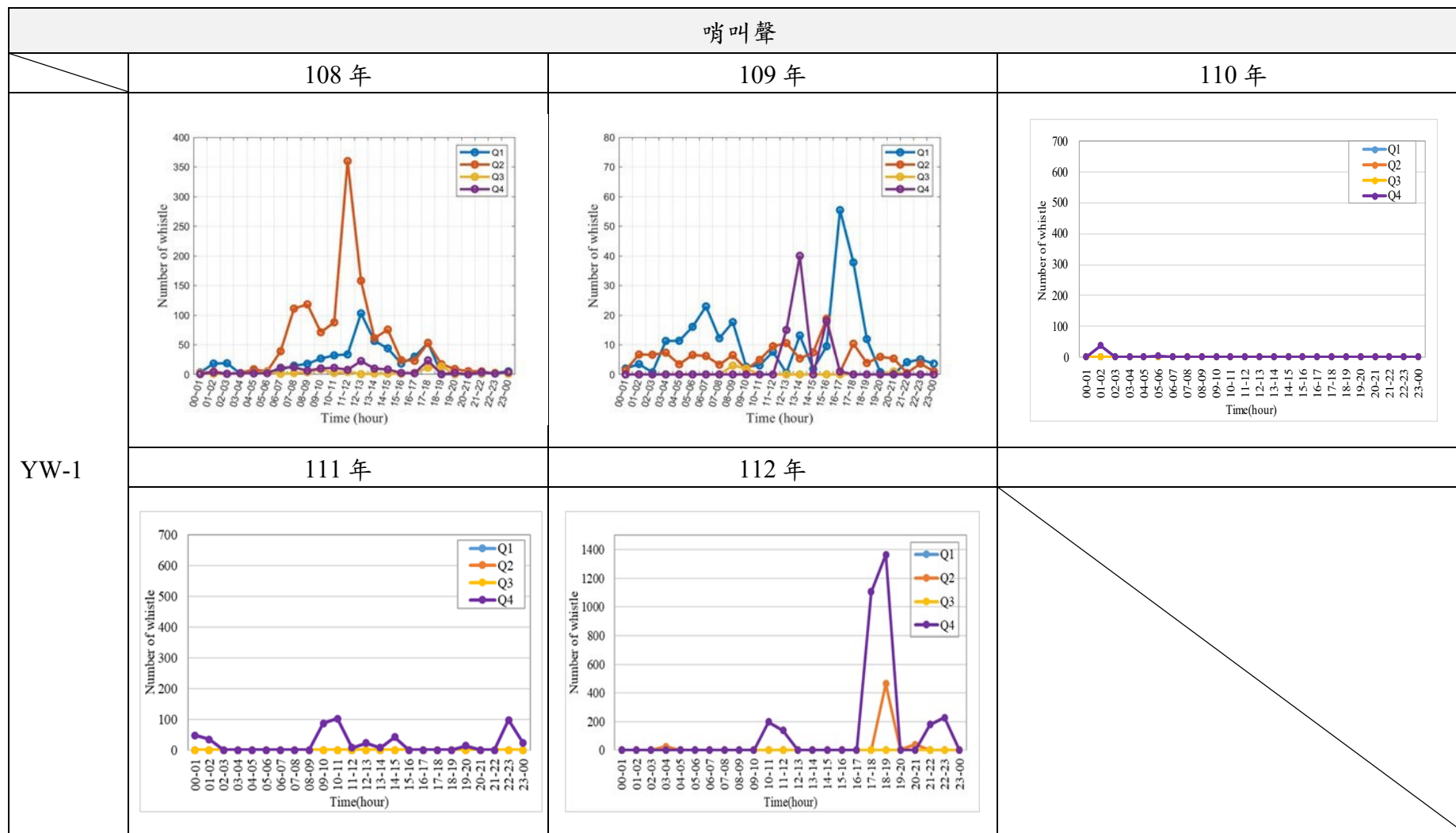


圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖

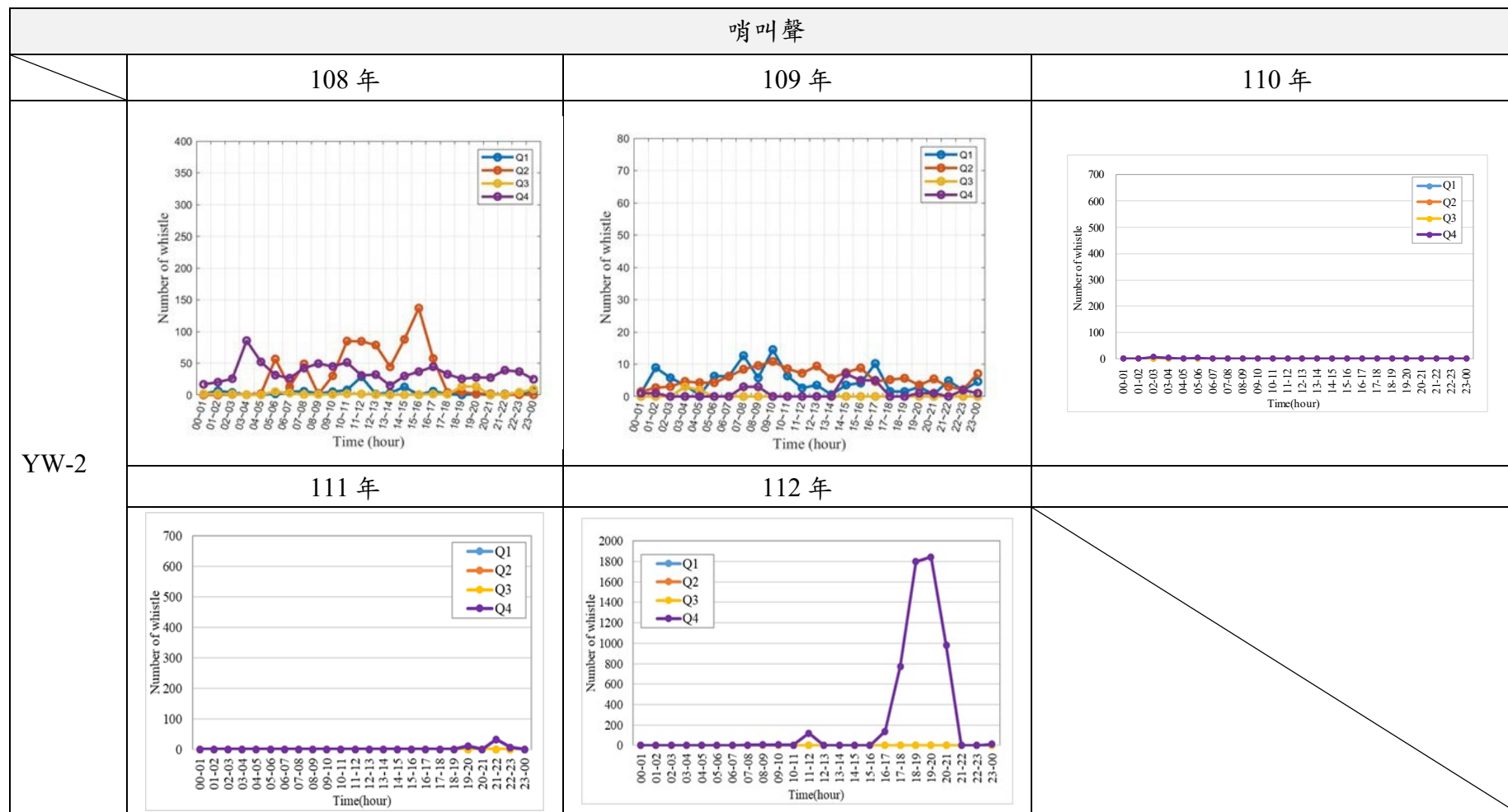


圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 1)

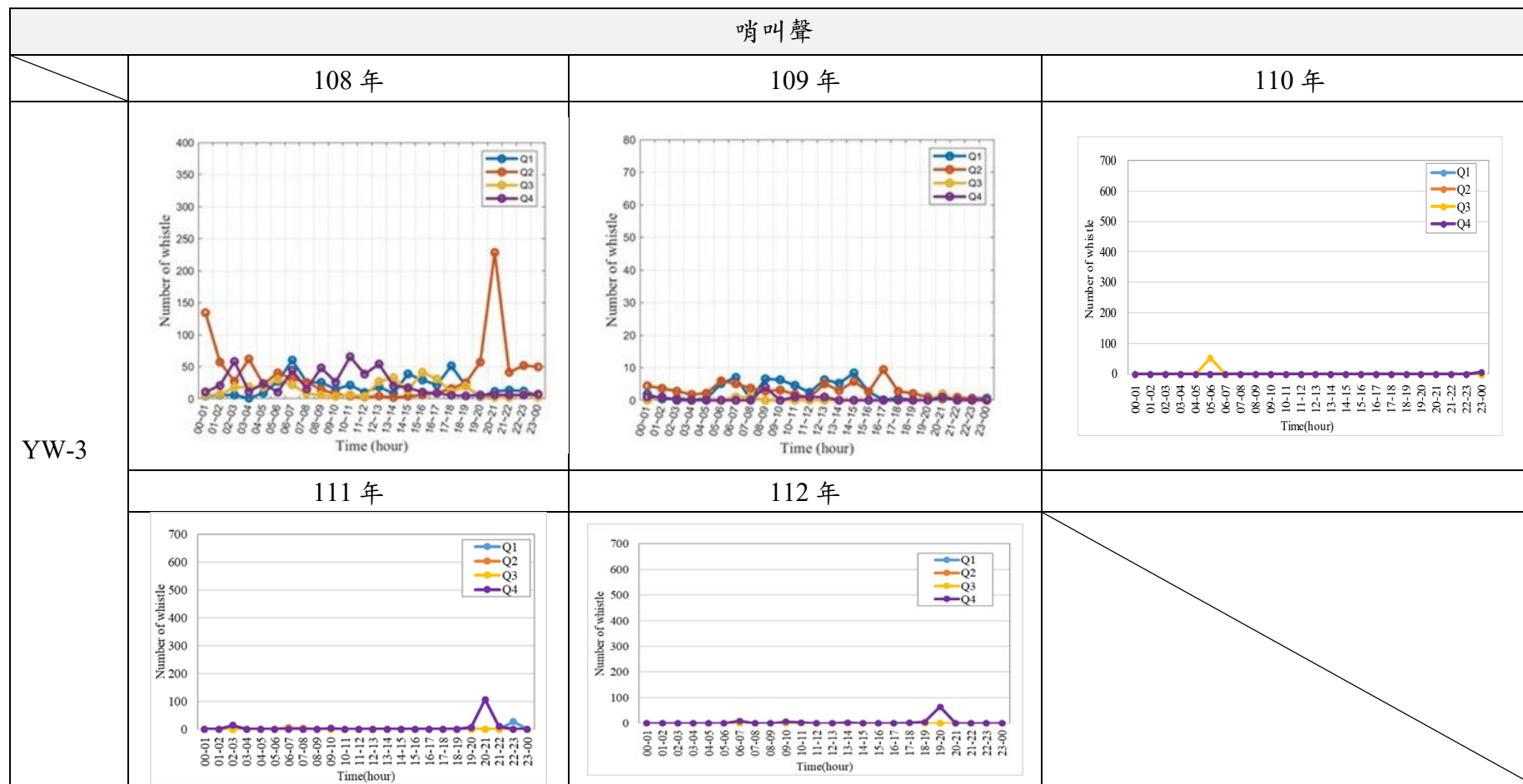


圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 2)

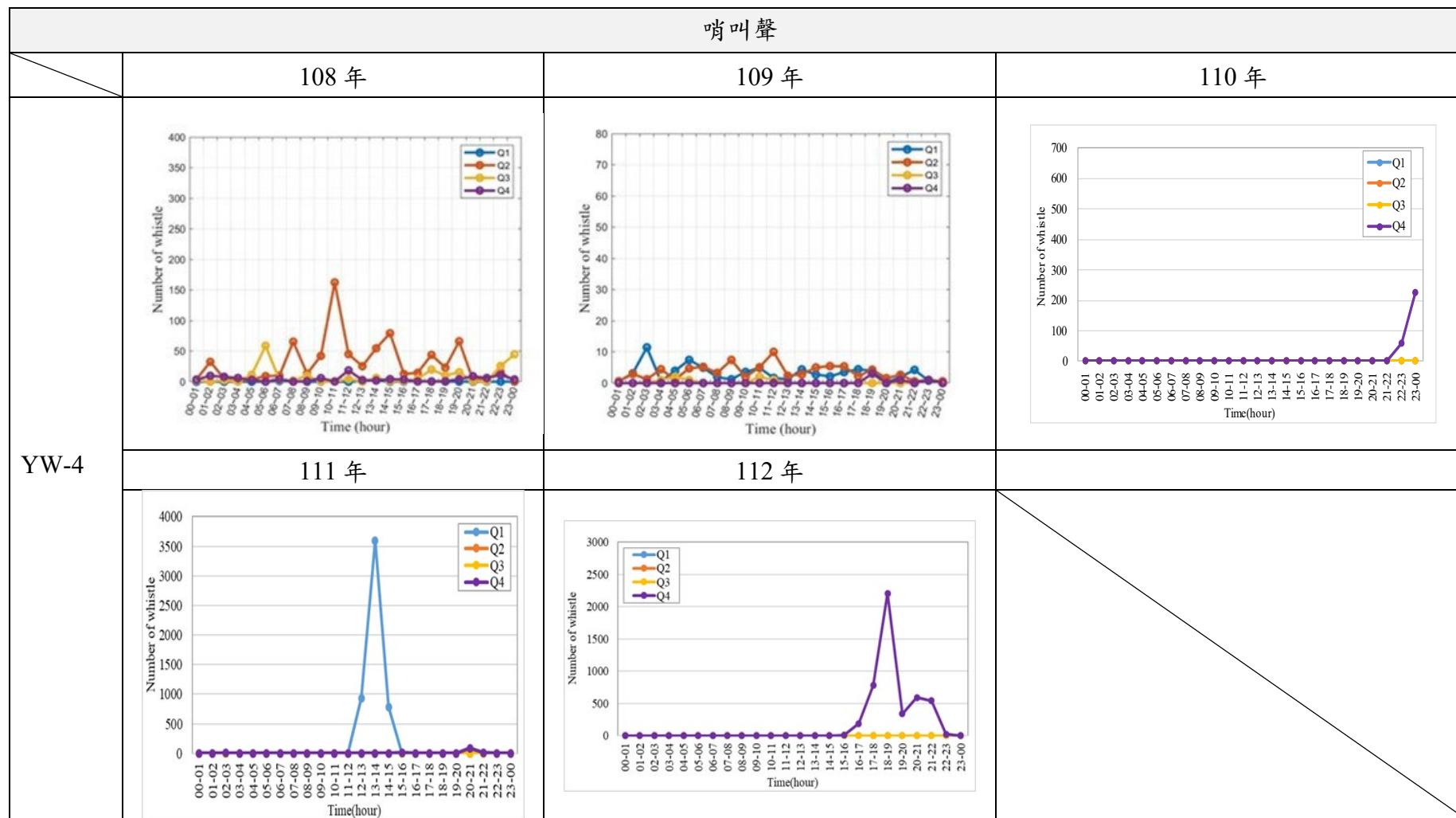


圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 3)

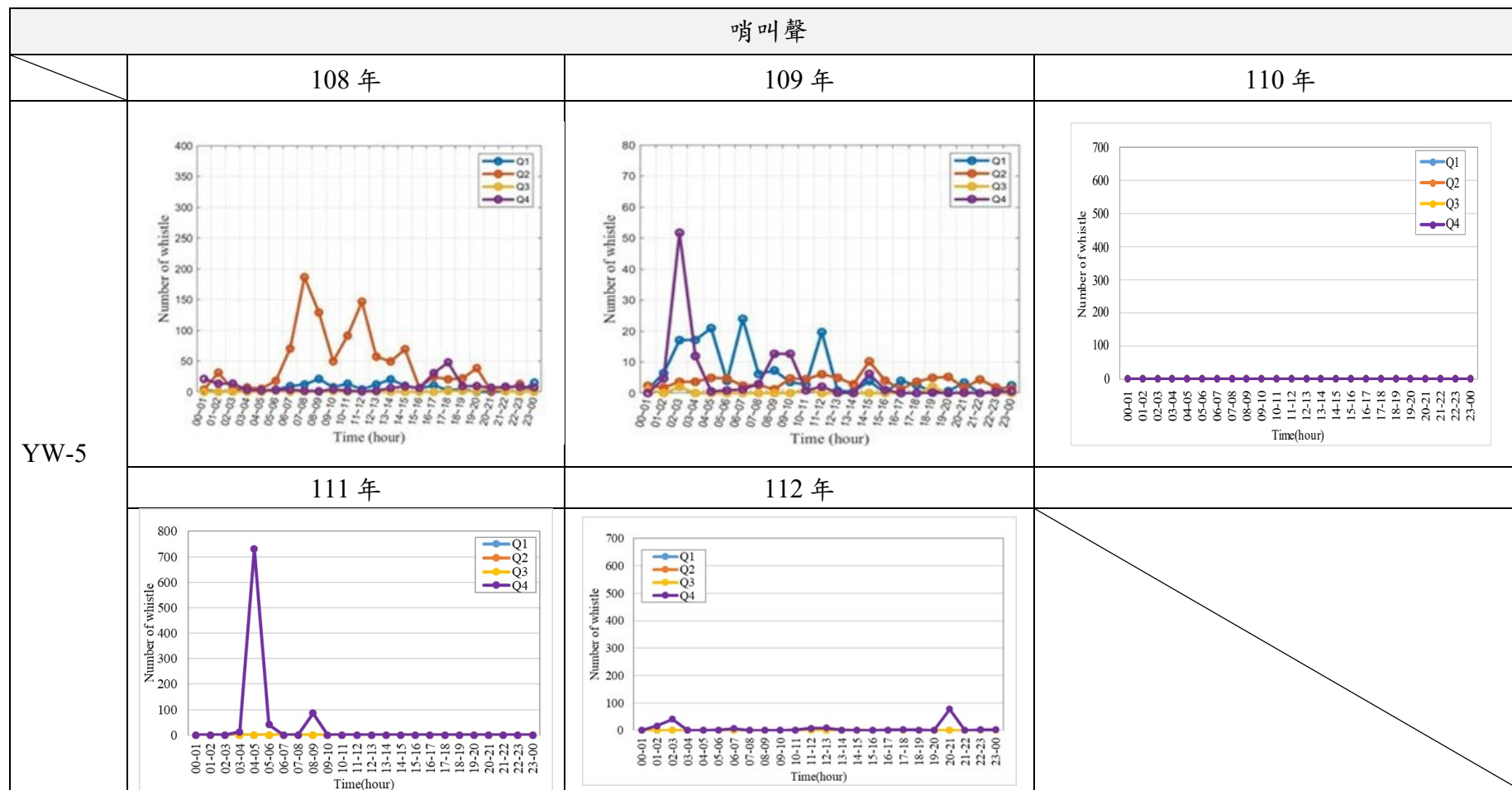


圖 3.1.1-11 歷季哨叫聲偵測次數時間分布圖(續 4)

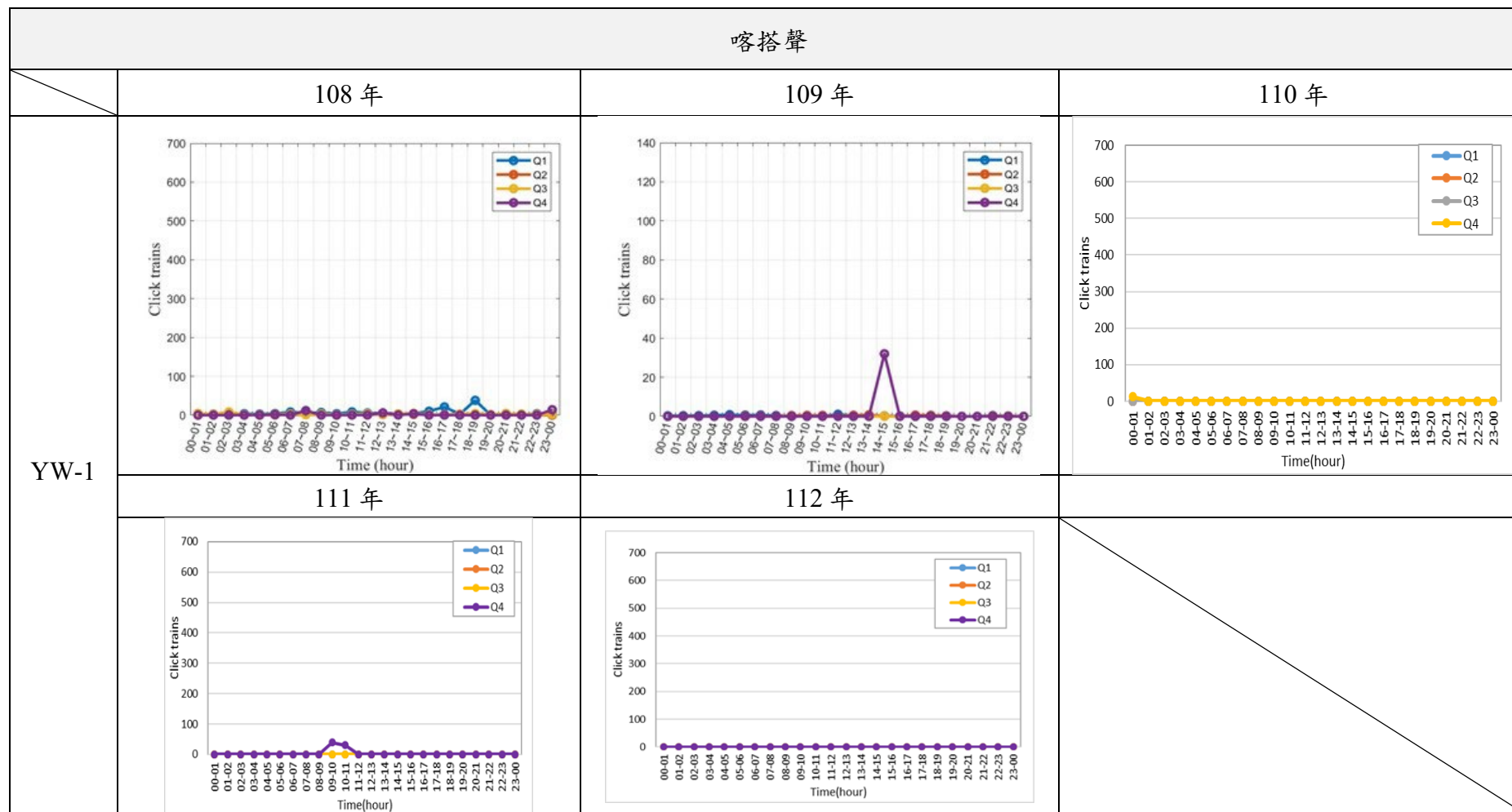


圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖

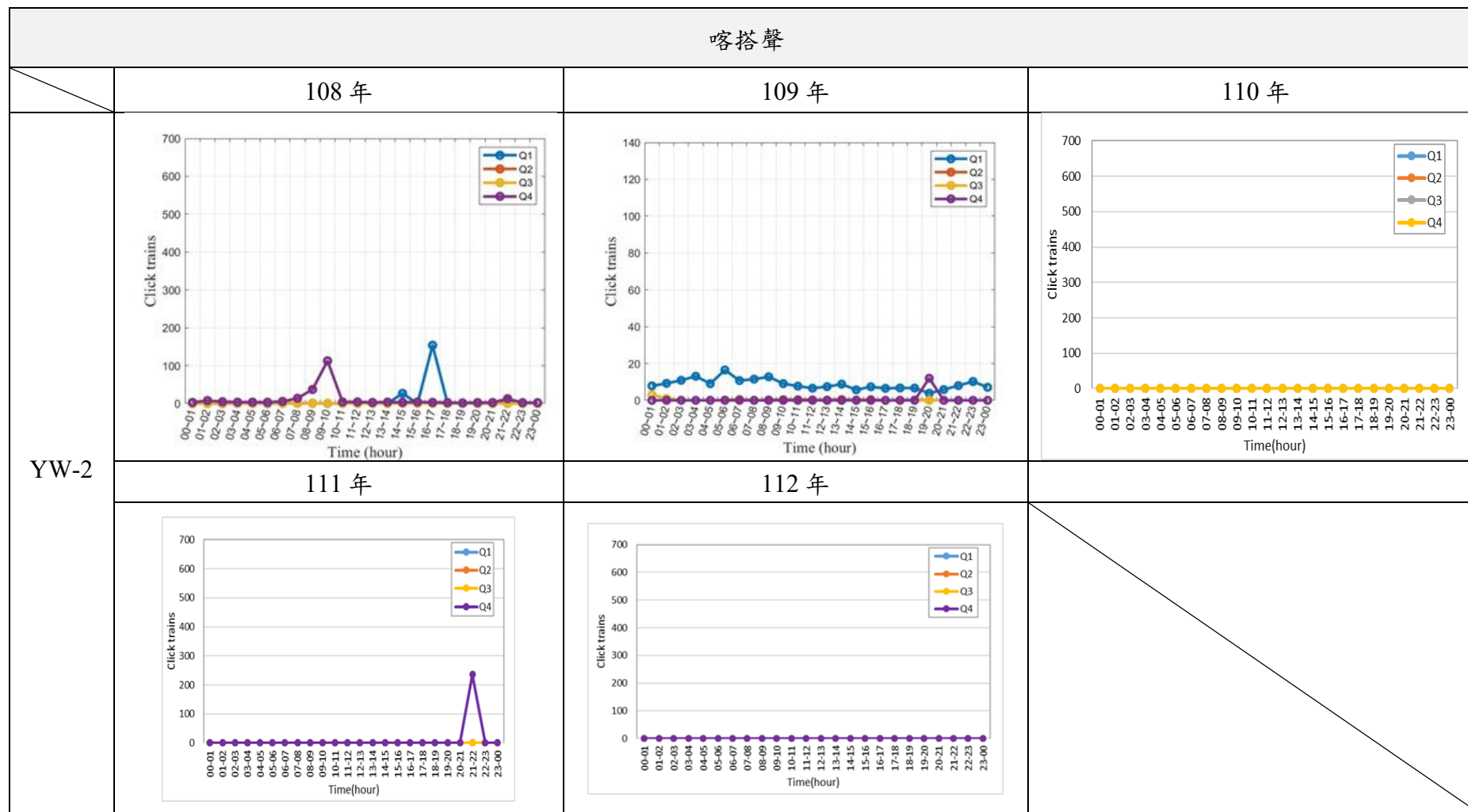


圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 1)

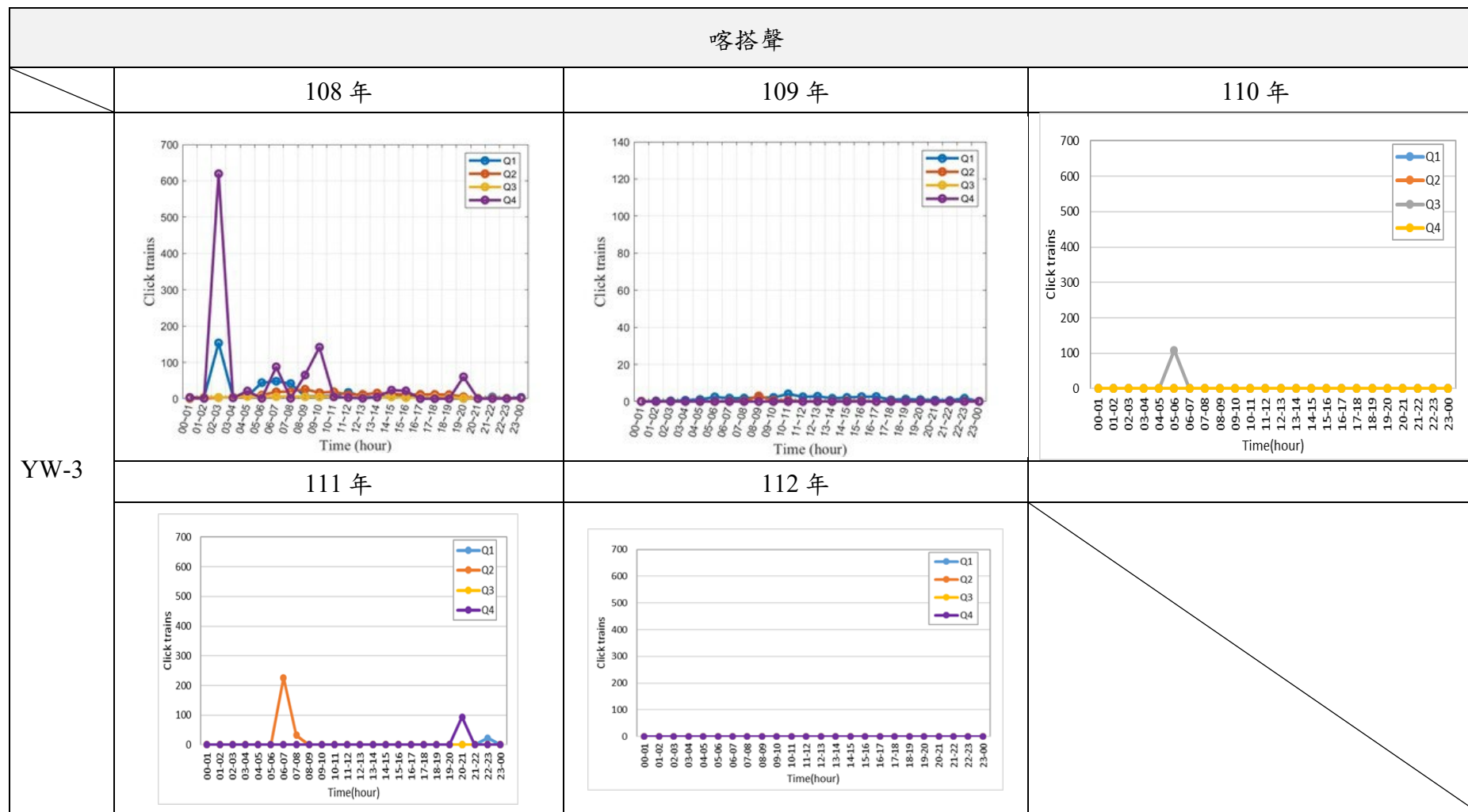


圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 2)

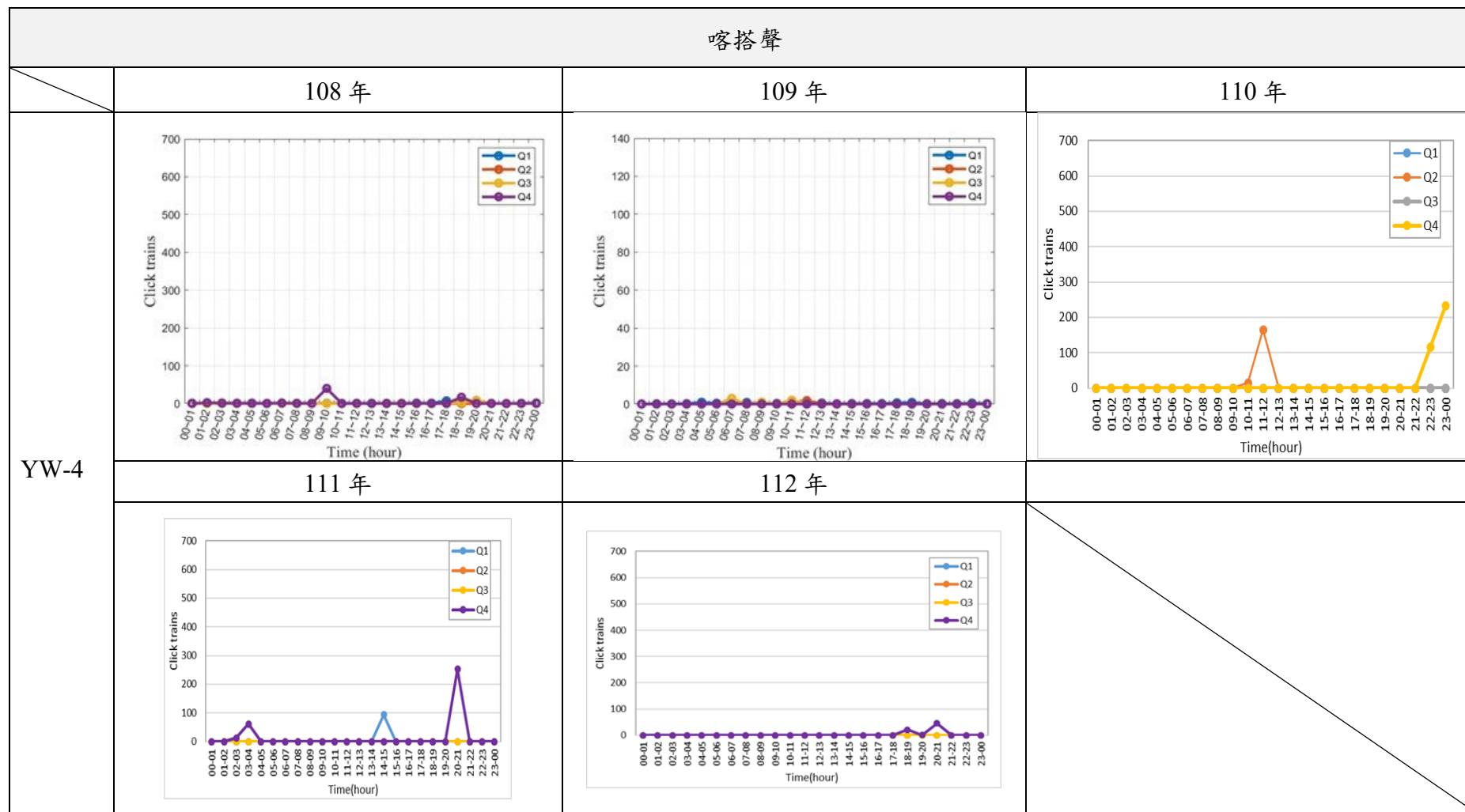


圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 3)

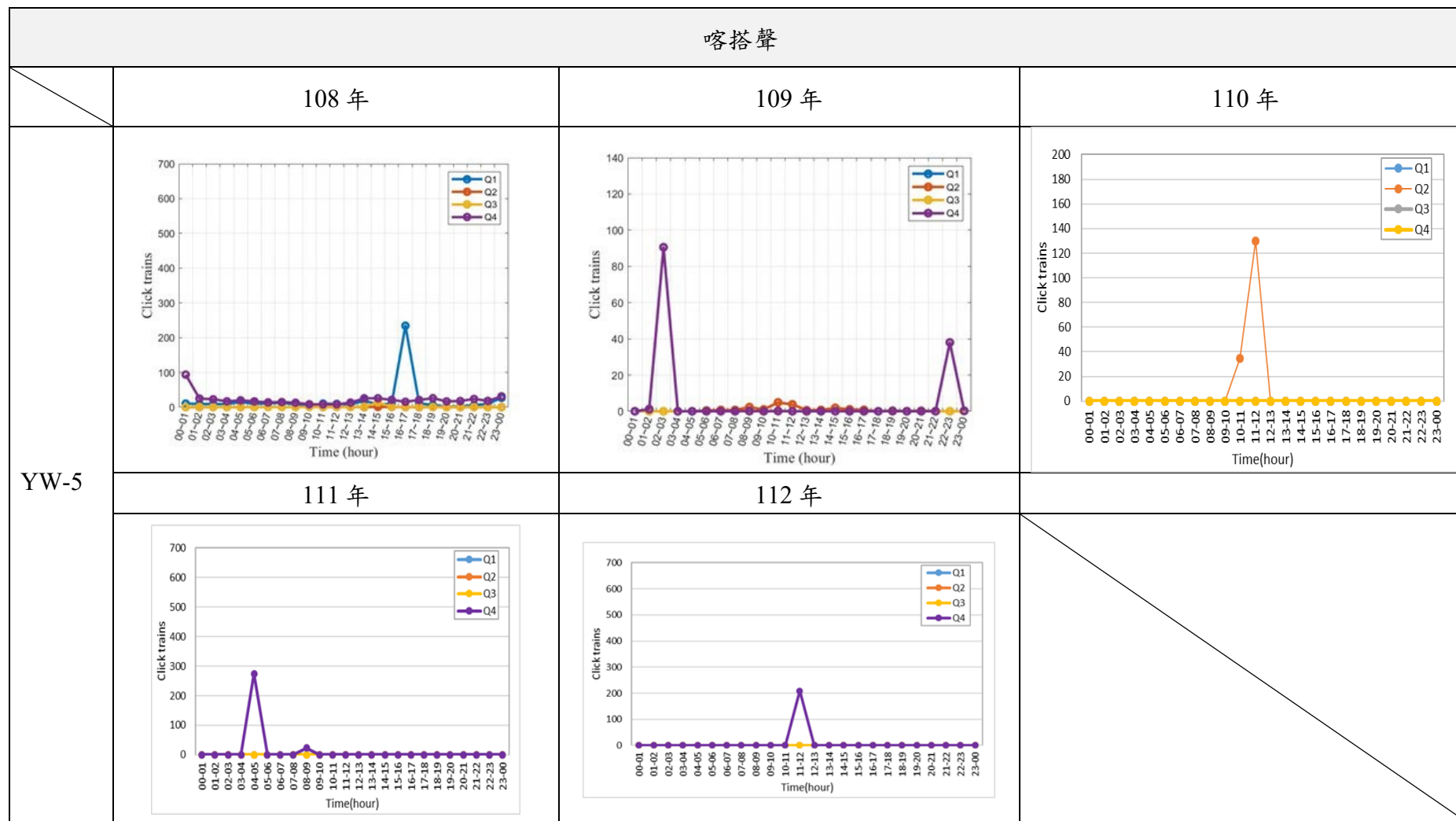


圖 3.1.1-12 歷季喀搭聲偵測次數時間分布圖(續 4)

五、水下噪音

由鯨豚生態的水下聲學監測站選取 YW-3、5 兩站資料進行水下噪音分析，YW-3 位置鄰近中華白海豚野生動物重要棲息環境，水深約 8 公尺，YW-5 位於風場南側邊界，水深約 18 公尺。109 年度本計畫共完成四季水下噪音分析，110 年度本計畫共完成四季水下噪音分析，111 年度本計畫完成第四季水下噪音分析，112 年度本計畫完成四季水下噪音分析，各季點位調查時間如表 3.1.1-15 所示。

表 3.1.1-15 歷季水下環境噪音分析時間

項目	點位	調查日期區間
109 年第一季	YW-3	109.4.21~109.5.4
	YW-5	109.4.21~109.5.4
109 年第二季	YW-3	109.7.1~109.7.14
	YW-5	109.7.1~109.7.14
109 年第三季	YW-3	109.11.19~109.11.20
	YW-5	109.11.19~109.11.20
109 年第四季	YW-3	110.2.21~110.2.22
	YW-5	110.2.21~110.2.28
110 年第一季	YW-3	110.5.23~110.5.24
	YW-5	110.5.24~110.5.25
110 年第二季	YW-3	110.8.25~110.8.26
	YW-5	110.8.26~110.8.27
110 年第三季	YW-3	110.11.05~110.11.06
	YW-5	110.11.05~110.11.06
110 年第四季	YW-3	111.02.27~111.02.28
	YW-5	111.02.27~111.02.28
111 年第一季	YW-3	111.05.11~111.05.12
	YW-5	111.05.11~111.05.12
111 年第二季	YW-3	111.08.17~111.08.18
	YW-5	111.08.17~111.08.18
111 年第三季	YW-3	111.09.15~111.09.16
	YW-5	111.09.15~111.09.16
111 年第四季	YW-3	112.02.12~112.02.13
	YW-5	112.02.17~112.02.18
112 年第一季	YW-3	112.05.06~112.05.07
	YW-5	112.05.06~112.05.07

表 3.1.1-15 歷季水下環境噪音分析時間(續)

項目	點位	調查日期區間
112 年第二季	YW-3	112.07.19~112.07.20
	YW-5	112.07.19~112.07.20
112 年第三季	YW-3	112.09.19~112.09.20
	YW-5	112.09.19~112.09.20
112 年第四季	YW-3	113.02.14~113.02.15
	YW-5	113.01.31~113.02.01

(一) 噪音聲景頻段統計

109 年度第一季 YW-3 點位噪音平均位準為 109.4 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 110.5 dB，第二季 YW-3 點位噪音平均位準為 124.1 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 125.7 dB，第三季 YW-3 點位噪音平均位準為 139.1 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 127.6 dB，第四季 YW-3 點位噪音平均位準為 126.9 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 138.0 dB。

110 年度第一季 YW-3 點為其中噪音平均位準為 148.0 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 146.7 dB，第二季 YW-3 點位噪音平均位準為 132.7 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 136.9dB。第三季 YW-3 點為其中噪音平均位準為 134.0 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 152.1 dB，峰值主要由 1 kHz 以下低頻段所主導(詳表 3.1.1-16)，第四季 YW-3 點位噪音平均位準為 132.0dB、YW-5 點位噪音平均位準為 128.4dB。

111 年度第一季 YW-3 點為其中噪音平均位準為 137.9 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 126.1dB，第二季 YW-3 點位噪音平均位準為 135.4 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 126.0dB，第三季 YW-3 點位噪音平均位準為 130.6 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 138.7dB，第四季 YW-3 點位噪音平均位準為 130.4 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 138.5dB。

112 年度第一季 YW-3 點為其中噪音平均位準為 116.0 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 130.0dB，第二季 YW-3 點位噪音平均位準為 133.2 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 125.5dB，第三季 YW-3 點位噪音平均位準為 129.8 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 125.6dB，第四季 YW-3 點位噪音平均位準為 145.9 dB、YW-5 點位噪音平均位準為 157.2dB。

(二) 1/3 Octave band 分析

計算各季節兩點位之 1/3 Octave band 位準 5%~90%變動為水下噪音總聲壓位準(詳表 3.1.1-17 及圖 3.1.1-13)，109 年度 YW-3 第一季介於 101.7~123.4 dB、第二季介於 113.4~134.6 dB、第三季介於 121.8~150.2 dB、第四季介於 123.1~131.8 dB；110 年度 YW-3 第一季介於 129.3~157.9 dB、第二季介於 115.2~138.5dB、第三季介於 108.6~134.6 dB、第四季介於 107.8~138.4 dB，111 年度 YW-3 第一季介於 110.2~136.6 dB、第二季介於 106.9~137.9dB、第三季介於 114.9~136.5 dB、第四季介於 107.8~125.8dB，112 年度 YW-3 第一季介於 102.5~121.6dB、第二季介於 110.1~169.9dB、第三季介於 93.5~147.7dB、第四季介於 132.4~161.5dB。

109 年度 YW-5 第一季介於 104.3~121.3 dB、第二季介於 114.0~136.5 dB、第三季介於 116.1~142.9 dB、第四季介於 128.7~147.0 dB；110 年度 YW-5 第一季介於 123.3~151.4 dB、第二季介於 120.2~143.1 dB、第三季介於 114.1~154.9 dB、第四季介於 112.9~130.8dB，111 年度 YW-5 第一季介於 106.2~133.3 dB、第二季介於 111.8~131.2 dB、第三季介於 134.5~140.8 dB、第四季介於 106.7~142.1 dB，112 年度 YW-5 第一季介於 123.1~133.8 dB、第二季介於 94.9~148.1dB、第三季介於 97.9~165.1dB、第四季介於 129.7~168.4 dB。

由結果顯示，109 年總聲壓位準(20~20k Hz)從第二季起至第四季，聲壓由 110 dB 提升至 130 dB 以上，110 年總聲壓位準(20~20k Hz)，聲壓由 127 dB 提升至 140.0dB 以上，推測可能為雲林風場周邊範圍已即將進入施工期間，風場周邊相關施工船隻活動所造成。而 111 年總聲壓位準(20~20k Hz)第一季 YW-3 介於 110.2 至 136.6 dB，YW-5 介於 106.2 至 133.3dB。112 年總聲壓位準(20~20k Hz)從第一季起至第四季，YW-3 聲壓位準介於 116 dB 至 145.9 dB，YW-5 聲壓位準介於 125.5dB 至 157.2 dB。

對於水下環境噪音來說，其水下聲音訊號時頻變化相當複雜，環境噪音、船舶噪音、生物噪音皆有時間性及地域性的變化，聲訊長度與頻率範圍亦廣，詳細背景音量變化仍有賴長期監測分析。

表 3.1.1-16 歷季噪音聲景頻段統計表(dB re 1 μ Pa)

年度	Site	Frequency Band	Mean	L ₉₀	L ₅₀	L ₅
109 年 第一 季	YW-3	20~20000 Hz	109.4	101.7	108.2	123.4
		3000~9000 Hz	90.4	82.9	90.9	99.9
	YW-5	20~20000 Hz	110.5	104.3	110.4	121.3
		3000~9000 Hz	90.7	83.8	90.9	99.2
109 年 第二 季	YW-3	20~20000 Hz	124.1	113.4	125.5	134.6
		3000~9000 Hz	97.6	90.3	97.7	107.0
	YW-5	20~20000 Hz	125.7	114.0	127.0	136.5
		3000~9000 Hz	98.7	90.3	98.7	109.9
109 年 第三 季	YW-3	20~20000 Hz	139.1	121.8	142.5	150.2
		3000~9000 Hz	103.9	96.6	103.9	111.1
	YW-5	20~20000 Hz	127.6	116.1	130.2	142.9
		3000~9000 Hz	102.8	93.5	102.8	111.6
109 年 第四 季	YW-3	20~20000 Hz	126.9	123.1	127.1	131.8
		3000~9000 Hz	113.1	107.7	114.0	118.9
	YW-5	20~20000 Hz	138.0	128.7	138.4	147.0
		3000~9000 Hz	112.9	107.9	112.8	118.7
110 年 第一 季	YW-3	20~20000 Hz	148.0	129.3	150.4	157.9
		2500~10000 Hz	138.2	133.0	136.1	142.1
	YW-5	20~20000 Hz	146.7	123.3	144.6	151.4
		2500~10000 Hz	140.7	131.8	134.7	148.5
110 年 第二 季	YW-3	20~20000 Hz	132.7	115.2	127.8	138.5
		2500~10000 Hz	110.1	92.4	100.7	116.8
	YW-5	20~20000 Hz	136.9	120.2	130.6	143.1
		2500~10000 Hz	109.3	92.4	103.9	114.7
110 年 第三 季	YW-3	20~20000 Hz	134.0	108.6	126.6	134.6
		2500~10000 Hz	102.4	82.4	90.3	108.6
	YW-5	20~20000 Hz	152.1	114.1	132.9	154.9
		2500~10000 Hz	113.1	89.5	98.3	110.4

註：109 年第三季、第四季水下噪音量測期間，分別與 109.11.19、110.02.21 打樁作業時間重疊

表 3.1.1-16 歷季噪音聲景頻段統計表(dB re 1 μ Pa)(續 1)

年度	Site	Frequency Band	Mean	L ₉₀	L ₅₀	L ₅
110 年 第 四 季	YW-3	20~20000 Hz	132.0	107.8	122.0	138.4
		2500~10000 Hz	100.2	89.1	94.7	104.9
	YW-5	20~20000 Hz	128.4	112.9	123.4	130.8
		2500~10000 Hz	106.5	88.6	93.8	111.1
111 年 第 一 季	YW-3	20~20000 Hz	137.9	110.2	119.8	136.6
		2500~10000 Hz	104.4	86.2	92.4	112.0
	YW-5	20~20000 Hz	126.1	106.2	118.4	133.3
		2500~10000 Hz	106.5	88.6	93.8	111.1
111 年 第 二 季	YW-3	20~20000 Hz	135.4	106.9	124.3	137.9
		2500~10000 Hz	130.2	89.8	116.1	134.3
	YW-5	20~20000 Hz	126.0	111.8	124.7	131.2
		2500~10000 Hz	106.5	88.6	93.8	111.1
111 年 第 三 季	YW-3	20~20000 Hz	130.6	114.9	124.8	136.5
		2500~10000 Hz	115.5	97.3	104.6	122.4
	YW-5	20~20000 Hz	138.7	134.5	138.7	140.8
		2500~10000 Hz	124.5	120.9	123.9	127.1
111 年 第 四 季	YW-3	20~20000 Hz	130.4	107.8	115.0	125.8
		2500~10000 Hz	105.7	80.9	86.7	106.5
	YW-5	20~20000 Hz	138.0	106.7	120.4	142.1
		2500~10000 Hz	99.6	91.6	95.6	103.1

註：109 年第三季、第四季水下噪音量測期間，分別與 109.11.19、110.02.21 打樁作業時間重疊

表 3.1.1-16 歷季噪音聲景頻段統計表(dB re 1 μ Pa)(續 2)

年度	Site	Frequency Band	Mean	L ₉₀	L ₅₀	L ₅
112 年 第 一 季	YW-3	20~20000 Hz	116.0	102.5	111.4	121.6
		2500~10000 Hz	93.7	86.4	90.6	96.8
	YW-5	20~20000 Hz	130.0	123.1	129	133.8
		2500~10000 Hz	115.3	105.9	112.1	119.6
112 年 第 二 季	YW-3	20~20000 Hz	133.2	119.3	126.1	138.1
		2500~10000 Hz	114.4	92.8	99.1	122.6
	YW-5	20~20000 Hz	125.5	106.5	119.2	132.2
		2500~10000 Hz	111.2	88.0	95.1	120.1
112 年 第 三 季	YW-3	20~20000 Hz	129.8	101.2	119.8	137.4
		2500~10000 Hz	115.2	89.7	94.6	123.5
	YW-5	20~20000 Hz	125.6	109.9	117.4	128.2
		2500~10000 Hz	103.9	91.1	96.6	109.2
112 年 第 四 季	YW-3	20~20000 Hz	145.9	137.6	143.1	150.7
		2500~10000 Hz	127.1	121.4	122.9	130.7
	YW-5	20~20000 Hz	157.2	137.2	153.4	163.1
		2500~10000 Hz	131.9	122.9	127.9	136.5

表 3.1.1-17 雲林風場歷年總聲壓位準統計表(20~20k Hz)

季節	點位	L ₉₀	L ₅₀	L ₅
109 第一季	YW-3	101.7	108.2	123.4
	YW-5	104.3	110.4	121.3
109 第二季	YW-3	113.4	125.5	134.6
	YW-5	114.0	127.0	136.5
109 第三季	YW-3	121.8	142.5	150.2
	YW-5	116.1	130.2	142.9
109 第四季	YW-3	123.1	127.1	131.8
	YW-5	128.7	138.4	147.0
110 第一季	YW-3	129.3	150.4	157.9
	YW-5	123.3	144.6	151.4
110 第二季	YW-3	115.2	127.8	138.5
	YW-5	120.2	130.6	143.1
110 第三季	YW-3	108.6	126.6	134.6
	YW-5	114.1	132.9	154.9
110 第四季	YW-3	107.8	122.0	138.4
	YW-5	112.9	123.4	130.8
111 第一季	YW-3	110.2	119.8	136.6
	YW-5	106.2	118.4	133.3
111 第二季	YW-3	106.9	124.3	137.9
	YW-5	111.8	124.7	131.2
111 第三季	YW-3	114.9	124.8	136.5
	YW-5	134.5	138.7	140.8
111 第四季	YW-3	107.8	115.0	125.8
	YW-5	106.7	120.4	142.1

表 3.1.1-17 雲林風場歷年總聲壓位準統計表(20~20k Hz)(續)

112 第一季	YW-3	102.5	111.4	121.6
	YW-5	123.1	129.0	133.8
112 第二季	YW-3	119.3	126.1	138.1
	YW-5	106.5	119.2	132.2
112 第三季	YW-3	101.2	119.8	137.4
	YW-5	109.9	117.4	128.2
112 第四季	YW-3	137.6	143.1	150.7
	YW-5	137.2	153.4	163.1

註 1：單位為 dB re 1 μ Pa

註 2：109 年第三季、第四季水下噪音量測期間，分別與 109.11.19、110.02.21 打樁作業時間重疊

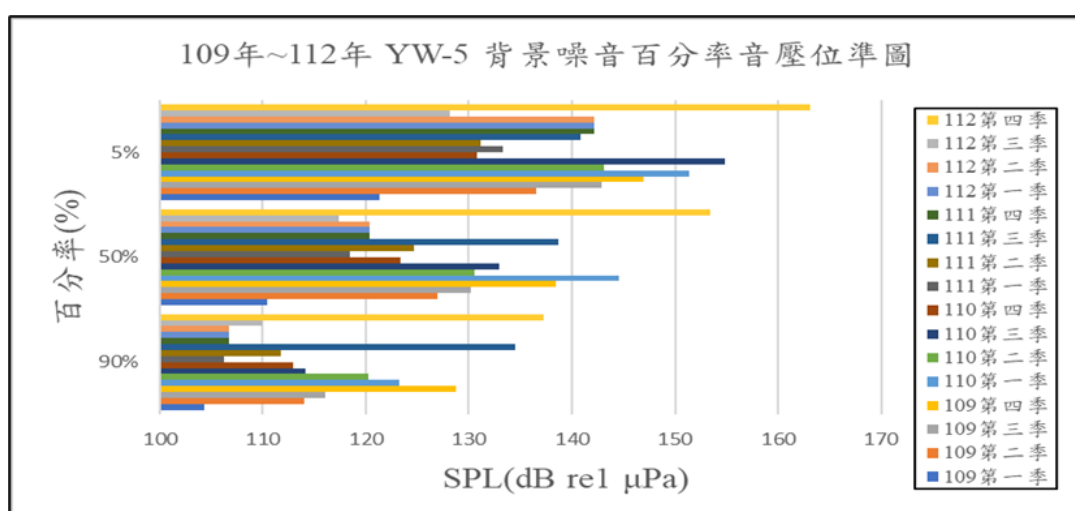
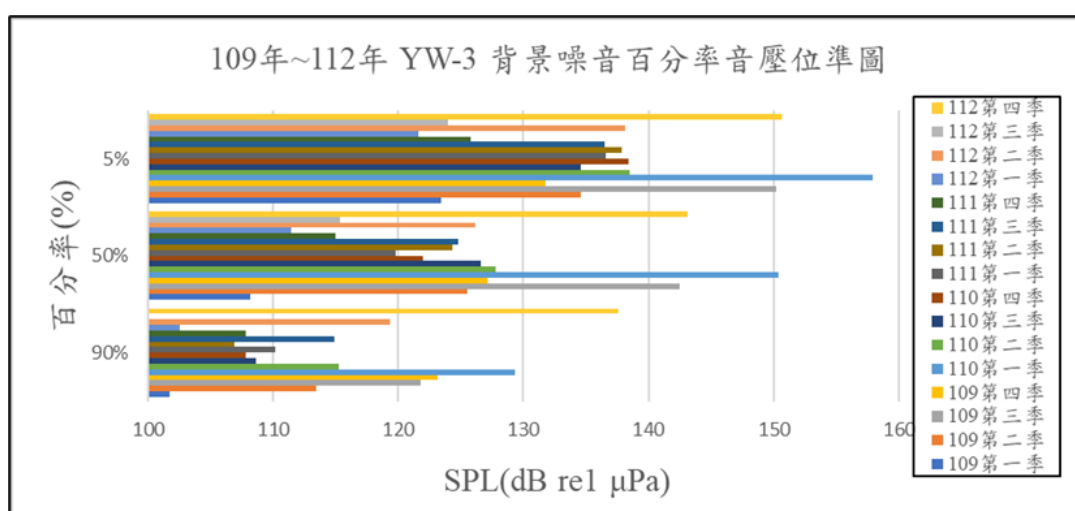


圖 3.1.1-13 歷年允能風場背景噪音百分率音壓位準圖

六、鯨豚生態視覺監測

環評期間於 105 年 3 月至 106 年 3 月進行 30 趟次的調查，總共目擊 7 群次鯨豚，詳圖 3.1.1-14，包含 2 群次白海豚、3 群次露脊鼠海豚、1 群次瓶鼻海豚及 1 隻次未知鯨豚，里程目擊率是 0.30 群次/百公里，小時目擊率是 0.43 群次/10 小時。若以趟次來計算，趟次目擊率 0.23。

海域施工前一年鯨豚生態視覺監測本計畫自 108 年 3 月起開始執行，至 109 年 2 月底共完成海域施工前一年 30 趟調查，合計調查總時數 175.84 小時，總里程 3,496.2 公里，穿越線上調查時數 111.43 小時，穿越線上調查里程 1,773.7 公里，詳表 3.1.1-18。

海域施工期間鯨豚生態視覺監測，自 109 年 3 月起開始執行至 110 年 2 月底共完成一年 30 趟調查，合計調查總時數 172.67 小時，總里程 3,475 公里，穿越線上調查時數 116.73 小時，穿越線上調查里程 1624.5 公里；另自 110 年 3 月起執行至 111 年 2 月底已完成 30 趟次，合計調查總時數 170.22 小時，總里程 3,565 公里，穿越線上調查時數 107.54 小時，穿越線上調查里程 1,554.0 公里；另自 111 年 3 月起執行至 112 年 2 月底已完成 30 趟次，合計調查總時數 175.57 小時，總里程 3,539.0 公里，穿越線上調查時數 116.65 小時，穿越線上調查里程 1712.0 公里；另自 112 年 3 月起繼續執行鯨豚生態視覺監測，至 113 年 2 月底已完成 30 趟次，合計調查總時數 170.34 小時，總里程 3,448.0 公里，穿越線上調查時數 108.31 小時，穿越線上調查里程 1,630.0 公里，詳表 3.1.1-18。

海域施工前至海域施工期間執行鯨豚生態視覺監測總累積 150 趟調查，其中共有 9 趟次於穿越線目擊到 11 群鯨豚，包含 3 群露脊鼠海豚、4 群瓶鼻海豚及 4 群不明鯨豚(由於目擊時間太短，無法辨識其種類)。歷次鯨豚目擊點位環境因子如表 3.1.1-19 所示，目擊鯨豚位置及其移動軌跡如圖 3.1.1-15~18 所示，並分述如下：

(一) 穿越線上目擊

1. 第一次目擊(108.04.25)

4 月 25 日風場北側邊界目擊一群次 2 隻瓶鼻海豚(原列為不明鯨豚，後經對照圖鑑請教多位資深鯨豚觀察經驗豐富人士，及與台大鯨豚研究室多次共同討論後，認為本次目擊鯨豚為瓶鼻海豚的可能性極高，遂於本次報告補充資訊)，目擊後即消失不見蹤影，由於目擊時間太短，無其他更多資訊可判斷為其鯨豚行為；目擊時船隻位置環境因子水深 27.5 公尺，水溫 27.5℃，鹽度 34.6 psu，酸鹼度 pH=8.22。

2. 第二次目擊(108.05.25)

5 月 25 日風場東南邊界目擊一群次 4 隻露脊鼠海豚(由外觀型態研判可能是露脊鼠海豚)，出水不高，隨即消失，行為研判可能是在覓食；目擊時船隻位置環境因子水深 14.8 公尺，水溫 27.3°C，鹽度 33.4 psu，酸鹼度 pH=8.18。

3. 第三次目擊(108.09.09)

9 月 9 日風場東北側邊界目擊一群約 4 隻露脊鼠海豚，行為研判可能為覓食行為，當日因水質儀器突然故障，故目擊時僅記錄到船隻位置水深 8.4 公尺。三次目擊均快速失去鯨豚行跡，難以獲得更多紀錄資訊

4. 第四次目擊(109.01.03)

1 月 3 日風場內目擊一群約 8 隻瓶鼻海豚，行為研判可能是在覓食；目擊時船隻位置環境因子水深 22.4 公尺，水溫 20°C，鹽度 33.3 psu，酸鹼度 pH8.49。

5. 第五次目擊(110.02.05)

2 月 5 日風場內目擊一群 1 隻鯨豚，由於調查人員發現後鯨豚立即消失，未能即時判斷鯨豚種類，活動行為推斷應為游走中；目擊時船隻位置環境因子水深 27.4 公尺、水溫 19.2°C，鹽度 34.0 psu，酸鹼度 pH8.15。

6. 第六次目擊(110.02.05)

2 月 5 日風場內目擊一群 1 隻瓶鼻海豚，行為研判可能是在覓食；目擊時船隻位置環境因子水深 22.1 公尺、水溫 20.0°C，鹽度 34.1 psu，酸鹼度 pH8.16。

7. 第七次目擊(110.03.15)

3 月 15 日風場內目擊不明鯨豚一群約三隻，出現不久後便消失無蹤，行為研判可能是在游走；目擊時船隻位置環境因子水深 27.4 公尺、水溫 19.2°C，鹽度 34.0 psu，酸鹼度 pH8.2。

8. 第八次目擊(112.01.14)

1 月 14 日目擊 3 群次鯨豚，以下描述目擊概要：

第一群次於上午 8 點 36 分，調查穿越線上船艙左前方約 700 公尺處目擊鯨豚背鰭出水，過程中由於鯨豚出水短暫，且無明顯特徵可以用於辨識，因此無法確認目擊鯨豚物種。

第二次目擊於上午 8 點 53 分，於船艙的左前方約 500 公尺目擊鯨豚背鰭出水，於原地停船再次搜尋鯨豚個體，約過 3 分鐘後，調查員於船尾的左側目擊鯨豚再次短暫出水，隨後下潛便消失，由於鯨豚出水短暫，因此無法進一步確認目擊物種。

第三次目擊上午 10 點 30 分，於船艙左側目擊鯨豚背鰭出水，接近群體後確認為瓶鼻海豚，數量大約 11 隻至 20 隻，其中包含 2 對母子對，其中小隻的個體有全身跳出的行為模式，下潛的時間一致且時間間隔短，游向一致向北，約持續觀察 20 分鐘後，鯨豚下潛的時間逐漸拉長，且少數個體下潛之後就沒有目擊，整體約觀察 30 分鐘，確認影像資料以蒐錄後，不打擾鯨豚活動，標記離開點，繼續穿越線調查。；目擊時船隻位置環境因子水深 27.4 公尺、水溫 19.2°C，鹽度 34.0 psu，酸鹼度 pH8.2。

9. 第九次目擊(112.09.20)

9 月 20 日，上午 8 點 55 分左右，於風場穿越線調查航線上，距離船隻約 200 公尺處目擊鯨豚出水，1 隻，體色為黑色無背鰭，判斷為露脊鼠海豚，朝著鯨豚出水方向前進，搜尋 10 分鐘未再目擊鯨豚出水。

(二) 離線目擊(非穿越線上目擊)

1. 第一次離線目擊(109.05.08)

5 月 8 日於非穿越線上布袋港外測目擊一群約 3 隻中華白海豚，行為研判可能是在覓食；目擊時船隻位置環境因子水深 7.9 公尺，水溫 28.5°C，鹽度 33.7 psu，酸鹼度 pH8.18。

2. 第二次離線目擊(110.02.21)

2 月 21 日調查船隻離港前往風場調查路途，目擊中華白海豚 1 隻，其表現游走活動行為。目擊時船隻位置環境因子水深 5.9 公尺、水溫 19.5°C，鹽度 32.7 psu，酸鹼度 pH 8.16。

3. 第三次離線目擊(112.10.19)

10 月 19 日，上午 9 點 30 分，前往風場的路程中，於船隻 10 點鐘方向，離船約 30 公尺處目擊 2 隻中華白海豚出水，船隻靠近後鯨豚深潛，隨後在船尾方向出水，游速緩慢而游向不固定，但無其他水面行為，故無法判斷行為模式。

4. 第四次離線目擊(113.2.14)

2月14日，上午9點27分左右，前往風場的路程中目擊中華白海豚出水，距離船隻約100公尺，約7隻個體，含3對母子對，個體緊密游向常轉變且游速緩慢，但舉尾下潛的典型覓食特徵，因此判斷群體正進行繞圈徘徊(Milling)。

5. 第五次離線目擊(113.2.14)

2月14日，下午03點07分，回港的路程中，於船隻11點鐘方向，離船約400公尺處目擊8隻中華白海豚出水，位置接近前一群次的目擊位置，但群體組成改變，該群體僅有1對母子對，海豚群體分散，游向及游速多變且頻繁舉尾下潛，觀察過程中有數次全身跳出的水面行為，但由於個體間的接觸不明顯，故推論整理行為以覓食為主偶爾伴隨社交行為。

本季共進行4趟調查，目擊率是0.00%。比較歷年資料顯示，在環評期間(105/106年)、108年、110年以及112年皆有目擊。與其他季相比，第一季及第四季有較高的鯨豚目擊率，因此可推測第一季及第四季是鯨豚在本海域活動較多的季節。詳表3.1.1-20所示。

鯨豚在本海域的目擊率變異不小，可能的解釋有：1.鯨豚生態活動的自然變異波動性高。2.鯨豚在本海域本來就稀有。依此，為能反映實際鯨豚活動頻度數量，仍有賴累積更長期的調查資料。鯨豚是活動能力很強的物種，且鯨豚的食餌並非均勻分布，需要大範圍的移動去尋找食物或是尋找配偶，以完成生活週期所需要的任務項目，尤其是非近岸型/遠洋型的鯨豚，牠們的活動範圍更是廣。因此遇到鯨豚的機率相對很低，再加上鯨豚主要都在水下活動，浮出水面換氣的時間很短暫，觀察員未必能即時察覺，因此海上調查目擊鯨豚是非常難得的。



圖 3.1.1-14 環評期間(105 年 3 月~106 年 3 月)海上鯨豚調查穿越線及調查結果

表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(1/5)

趟次		調查日期	穿越線 ^{註1}		總時數 (小時)	總里程 (公里)	穿越線時數 (小時)	穿越線里程 (公里)	線上目擊 (群)
			往	返					
108 年 第一 季	1	4月25日	6	5	6.08	108.0	4.38	58.4	1
	2	5月14日	1	2	5.98	116.0	4.55	67.3	無
	3	5月15日	4	3	4.95	107.0	3.80	58.1	無
	4	5月25日	6	5	6.08	110.0	4.33	57.9	1
	小計	4趟次	--	--	23.09	441.0	17.06	241.7	2
108 年 第二 季	1	6月25日	2	3	5.11	105.0	3.42	56.1	無
	2	6月26日 ^{註2}	3	4	4.40	90.9	1.76	28.2	無
	3	7月15日	3	4	5.04	105.0	3.62	57.5	無
	4	7月16日	5	3	4.94	106.0	3.51	57.0	無
	5	7月23日	3	1	6.06	119.0	4.20	66.7	無
	6	7月24日	6	4	4.74	107.0	3.46	57.3	無
	7	7月25日	3	5	5.11	105.0	3.63	57.1	無
	8	7月26日	6	2	5.20	109.0	3.72	57.3	無
	9	8月22日	1	2	5.60	116.0	4.08	67.3	無
	10	8月23日	3	4	5.04	104.0	3.53	57.7	無
	11	8月27日	5	6	5.07	106.0	3.44	57.3	無
	12	8月28日	1	4	6.40	108.0	4.05	66.0	無
	小計	12趟次	--	--	62.70	1,280.9	42.41	685.5	--
108 年 第三 季	1	9月9日	2	5	5.38	119.0	3.16	55.5	1
	2	9月10日	3	6	4.82	109.0	3.25	56.4	無
	3	9月11日	1	2	6.06	122.0	4.18	65.7	無
	4	10月2日	5	6	5.68	111.0	3.54	57.5	無
	5	10月3日	4	3	5.00	103.0	3.66	57.4	無
	6	10月4日	1	2	5.82	115.0	4.37	66.6	無
	7	10月5日	5	6	6.73	109.0	3.74	57.2	無
	小計	7趟次	--	--	39.49	788.0	25.90	416.3	1
108 年 第四 季	1	12月10日	4	1	6.44	136.0	3.83	68.8	無
	2	12月16日	2	1	9.60	188.3	3.60	66.7	無
	3	12月17日	6	1	9.83	209.0	4.06	66.9	無
	4	12月29日	5	6	6.89	117.0	3.33	55.7	無
	5	1月03日	4	3	6.39	117.0	3.31	56.8	1
	6	2月25日	4	5	5.50	108.0	3.80	57.7	無
	7	2月26日	2	5	5.90	111.0	4.12	57.6	無
	小計	7趟次	--	--	50.55	986.3	26.05	430.2	1
108 年 總計		30 趟次	--	--	175.84	3,496.2	111.43	1,773.7	4

註1：穿越線(往、返)數字表本計畫鯨豚穿越線調查規劃路線編號，詳圖 1.4-2。

註2：6月26日調查過程中，因天氣改變風浪變大，海上碎浪廣佈超過調查人員可視範圍海面的50%，亦影響航行安全，故提早返航。另當日穿越線上調查量(28.2 km)已達到穿越線規劃值(57 km)的一半，故列入標準目擊率計算。

表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(2/5)

趟次		調查日期	穿越線 ^{註1}		總時數 (小時)	總里程 (公里)	穿越線時數 (小時)	穿越線 里程 (公里)	線上 目擊 (群(隻))	離線 目擊 (群(隻))
			往	返						
109 年 第 一 季	1	4月17日	1	2	5.89	116.0	4.69	66.7	無	無
	2	5月01日	2	5	5.57	109.0	4.18	57.5	無	無
	3	5月02日	4	3	5.47	103.0	4.16	57.2	無	無
	4	5月07日	3	1	6.07	120.0	4.77	67.8	無	無
	5	5月08日	6	4	5.68	114.0	3.93	57.0	無	1(3)
	6	5月09日	5	6	5.47	109.0	4.21	57.8	無	無
	小計	6趟次	--	--	34.15	671.0	25.94	364.0	--	1
109 年 第 二 季	1	6月01日	4	5	5.94	106.0	4.31	57.4	無	無
	2	6月02日	3	6	5.55	108.0	4.08	56.5	無	無
	3	6月11日	1	2	6.41	116.0	5.00	66.6	無	無
	4	6月12日	2	3	6.07	112.0	4.38	57.2	無	無
	5	7月21日	6	1	6.17	125.0	4.60	65.6	無	無
	6	7月22日	5	4	5.57	109.0	4.14	56.5	無	無
	7	7月29日	1	6	6.58	125.0	4.89	65.9	無	無
	8	7月30日	5	1	6.21	123.0	4.56	66.1	無	無
	9	8月17日	2	5	5.57	114.0	3.99	56.7	無	無
	10	8月18日	4	3	5.37	111.0	4.05	57.2	無	無
	小計	10趟次	--	--	59.44	1,149.0	44.00	605.7	--	--
109 年 第 三 季	1	9月07日	6	4	5.87	111.0	4.36	56.9	無	無
	2	9月08日	3	2	5.48	108.0	3.92	56.7	無	無
	3	11月17日	5	6	5.28	112.0	3.58	50.9	無	無
	4	11月18日	3	1	6.85	126.0	4.53	61.3	無	無
	5	11月19日	1	4	5.80	125.0	4.05	59.6	無	無
	6	11月20日	6	5	5.14	117.0	3.05	44.9	無	無
	小計	6趟次	--	--	34.42	699.0	23.49	330.3	--	--
109 年 第 四 季	1	1月13日	2	3	4.87	101.0	1.56	22.4	無	無
	2	1月14日	4	2	5.72	119.0	3.09	42.4	無	無
	3	1月15日	5	6	5.99	119.0	3.33	47.5	無	無
	4	1月31日	2	5	4.91	124.0	2.22	32.1	無	無
	5	2月1日	4	3	5.70	115.0	3.69	52.0	無	無
	6	2月5日	3	2	5.86	129.0	2.79	39.2	2(1, 1)	無
	7	2月6日	1	4	6.17	131.0	3.49	46.2	無	無
	8	2月21日	6	3	5.44	118.0	3.13	42.7	無	1(1)
	小計	8趟次	--	--	44.66	956.0	23.30	324.5	2	1
109 年 總計		30 趟次	--	--	172.67	3,475.0	116.73	1,624.5	2	2

註1：穿越線(往、返)數字表本計畫鯨豚穿越線調查規劃路線編號，詳圖 1.4-2。

註2：非穿越線上(布袋港外測)目擊到一群3隻白海豚。

表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(3/5)

趟次		調查日期	穿越線 ^{註1}		總時數 (小時)	總里程 (公里)	穿越線時數 (小時)	穿越線里程 (公里)	線上目擊 (群(隻))	離線目擊 (群(隻))
			往	返						
110 年 第 一 季	1	3月15日	5	2	6.12	130.0	3.35	46.6	1(3)	無
	2	3月16日	1	4	6.10	130.0	3.81	52.8	無	無
	3	3月29日	6	1	5.74	135.0	3.59	50.9	無	無
	4	3月30日	3	6	5.28	114.0	3.42	50.0	無	無
	5	4月12日	2	5	5.20	121.0	3.11	45.3	無	無
	6	4月13日	4	3	5.41	115.0	3.80	52.8	無	無
	7	4月28日	5	4	5.49	118.0	3.20	43.8	無	無
	8	5月13日	1	5	5.95	131.0	3.66	51.3	無	無
	9	5月28日	2	6	5.55	122.0	3.23	44.5	無	無
	10	5月29日	4	3	5.95	118.0	3.61	48.7	無	無
	小計	10趟次	--	--	56.71	1,234.0	34.78	486.7	1	--
110 年 第 二 季	1	6月10日	3	1	5.95	132.0	3.90	55.0	無	無
	2	6月11日	6	2	5.14	121.0	3.16	44.3	無	無
	3	7月05日	1	5	6.26	126.0	4.46	62.9	無	無
	4	7月12日	5	2	5.22	120.0	3.12	44.3	無	無
	5	7月13日	6	1	6.04	128.0	4.24	59.7	無	無
	6	7月14日	3	4	5.55	115.0	3.80	51.8	無	無
	7	8月17日	4	3	6.65	105.0	3.27	48.2	無	無
	8	8月18日	2	6	5.33	118.0	3.30	50.0	無	無
	9	8月27日	5	3	4.85	121.0	2.76	39.0	無	無
	10	8月28日	2	5	5.24	115.0	3.69	54.7	無	無
	小計	10趟次	--	--	56.23	1,201.0	35.70	509.9	--	--
110 年 第 三 季	1	9月06日	3	4	5.17	112.0	3.35	49.9	無	無
	2	9月07日	6	2	5.76	120.0	3.44	48.5	無	無
	3	9月22日	4	1	5.67	125.0	3.65	53.8	無	無
	4	9月23日	1	6	5.62	127.0	3.67	55.5	無	無
	5	11月05日	4	5	5.55	111.0	3.72	54.2	無	無
	6	11月06日	5	4	5.16	112.0	3.48	50.5	無	無
	小計	6趟	--	--	32.93	707.0	21.31	312.4	--	--
110 年 第 四 季	1	12月16日	1	6	6.03	128.0	4.42	65.9	無	無
	2	2月26日	6	2	6.82	113.0	3.62	56.9	無	無
	3	2月28日	2	3	11.49	182.0	3.41	56.9	無	無
	4	2月28日	3	1			4.30	65.3	無	無
	小計	4趟	--	--	24.34	423.0	15.75	245.0	--	--
110年總計		30趟次	--	--	170.22	3,565.0	107.54	1,544.0	1	--

註1：穿越線(往、返)數字表本計畫鯨豚穿越線調查規劃路線編號，詳圖 1.4-2。

註2：3月15日當日穿越線上目擊到一群不明鯨豚，由於目擊時間太短，無法辨識其種類。

表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(4/5)

趟次		調查日期	穿越線 ^{註1}		總時數 (小時)	總里程 (公里)	穿越線時數 (小時)	穿越線里程 (公里)	線上目擊 (群(隻))	離線目擊 (群(隻))
			往	返						
111 年 第一 季	1	3月01日	3	6	5.51	117.0	3.77	55.1	無	無
	2	3月17日	2	5	5.51	117.0	3.81	57.2	無	無
	3	3月25日	4	2	5.79	112.0	3.87	56.7	無	無
	4	4月21日	6	3	6.64	120.0	4.36	58.1	無	無
	5	4月27日	5	1	5.88	125.0	4.45	65.6	無	無
	6	5月11日	1	4	5.92	123.0	4.10	60.2	無	無
	7	5月12日	4	5	5.50	114.0	3.73	55.0	無	無
	小計	7趟	--	--	40.55	828.0	28.09	407.9	--	--
111 年 第二 季	1	6月03日	2	4	5.38	116.0	3.85	57.3	無	無
	2	6月04日	6	3	5.61	118.0	3.94	58.6	無	無
	3	6月12日	3	1	5.67	119.0	4.27	65.7	無	無
	4	6月13日	5	2	6.58	121.0	4.18	57.9	無	無
	5	6月14日	1	6	6.34	128.0	4.36	65.7	無	無
	6	6月23日	5	3	5.18	115.0	3.54	53.5	無	無
	7	6月24日	1	5	5.69	121.0	3.66	56.5	無	無
	8	7月09日	4	6	5.57	121.0	3.17	47.5	無	無
	9	7月10日	3	1	6.07	124.0	4.30	64.8	無	無
	10	7月13日	2	4	5.44	116.0	3.65	57.0	無	無
	11	7月30日	6	2	6.09	120.0	3.69	50.2	無	無
	12	8月16日	3	5	5.51	112.0	3.63	52.2	無	無
	13	8月17日	4	1	6.26	121.0	4.29	63.9	無	無
	14	8月18日	6	4	5.78	111.0	3.99	56.6	無	無
	15	8月21日	5	6	5.73	107.0	3.75	53.4	無	無
	16	8月22日	1	2	5.75	120.0	3.65	54.7	無	無
	小計	16趟	--	--	92.65	2,718.0	61.92	915.5	--	--
111 年 第三 季	1	9月15日	2	3	5.09	113.0	2.84	42.1	無	無
	2	9月19日	4	1	7.01	120.0	4.30	63.6	無	無
	3	10月02日	6	2	5.57	114.0	3.63	51.9	無	無
	小計	3趟	--	--	17.67	347.0	10.77	157.6	--	--
111 年 第四 季	1	1月12日	5	3	5.53	111.0	3.79	56.6	無	無
	2	1月13日	3	6	5.81	118.0	3.67	53.6	無	無
	3	1月14日	1	4	7.57	131.0	4.52	64.2	3(14)	無
	4	2月1日	2	5	5.80	114.0	3.91	56.6	無	無
	小計	4趟	--	--	15.88	474.0	15.89	231.0	3	無
111年總計		30趟次	--	--	166.75	4,367.0	116.67	1,712.0	6	--

註1：穿越線(往、返)數字表本計畫鯨豚穿越線調查規劃路線編號，詳圖 1.4-2。

表 3.1.1-18 歷次鯨豚視覺調查紀錄表(5/5)

趟次		調查日期	穿越線 ^{註1}		總時數 (小時)	總里程 (公里)	穿越線時數 (小時)	穿越線里程 (公里)	線上目擊 (群(隻))	離線目擊 (群(隻))
			往	返						
112 年 第一 季	1	3月8日	3	5	5.10	108.0	3.16	47.3	無	無
	2	3月21日	4	2	5.50	116.0	3.55	54.7	無	無
	3	3月23日	6	3	5.80	117.0	3.62	49.7	無	無
	4	4月18日	5	2	5.17	116.0	3.22	50.2	無	無
	5	5月4日	5	1	5.68	122.0	4.03	63.2	無	無
	6	5月6日	2	4	5.39	112.0	3.54	45.8	無	無
	7	5月17日	1	4	5.44	122.0	2.40	58.1	無	無
	8	5月26日	2	6	5.53	120.0	2.40	52.1	無	無
	小計	8 趟	--	--	43.61	933.0	25.92	421.1	--	--
112 年 第二 季	1	6月7日	3	6	5.99	121.0	3.76	54.0	無	無
	2	6月26日	2	1	6.34	123.0	4.37	64.1	無	無
	3	6月27日	6	2	5.15	116.0	3.17	48.4	無	無
	4	6月28日	4	3	5.45	110.0	3.62	54.4	無	無
	5	7月11日	1	6	6.41	126.0	4.13	59.6	無	1(1)
	6	7月12日	5	6	5.08	109.0	3.19	49.7	無	無
	7	7月13日	4	5	5.54	109.0	3.31	51.2	無	無
	8	7月20日	3	4	6.03	111.0	3.22	46.5	無	1(6)
	9	8月22日	6	1	6.11	124.0	3.85	58.6	無	無
	10	8月23日	5	6	5.22	109.0	2.88	43.4	無	無
	11	8月24日	2	1	5.72	117.0	3.79	58.9	無	無
	12	8月29日	6	4	5.29	108.0	3.23	50.1	無	無
	小計	12 趟	--	--	68.33	1,383	42.53	638.9	--	--
112 年 第三 季	1	9月18日	6	3	5.42	108.0	3.44	53.7	無	無
	2	9月19日	1	4	5.74	119.0	3.87	60.5	無	無
	3	9月20日	1	5	5.94	120.0	3.65	56.6	1(1)	無
	4	9月21日	3	1	5.65	118.0	3.71	58.0	無	無
	5	10月19日	4	2	5.34	110.0	3.42	52.7	無	1(2)
	6	10月20日	3	5	5.63	107.0	3.68	56.5	無	無
	小計	6 趟	--	--	33.73	682.0	21.77	338.0	--	--
112 年 第四 季	1	12月9日	1	2	5.78	118.0	4.15	64.8	無	無
	2	12月15日	5	3	5.46	107.0	3.49	55.2	無	無
	3	2月1日	4	5	6.28	110.0	4.01	55.2	無	無
	4	2月14日	2	3	7.16	115.0	4.07	56.3	無	2(7,8)
	小計	4 趟	--	--	24.68	450.0	15.72	231.5	--	--
112 年總計		30 趟次	--	--	170.34	3,448.0	108.31	1,630.0	1(1)	無

表 3.1.1-19 歷次鯨豚目擊點位環境因子

穿越線上目擊						
調查日期	鯨豚種類	水深(m)	水溫(°C)	鹽度(psu)	pH	鯨豚行為
108.04.25	瓶鼻海豚	27.5	27.5	34.6	8.22	-- ¹
108.05.25	露脊鼠海豚	14.8	27.3	33.4	8.18	覓食
108.09.09	露脊鼠海豚	8.4	-- ²	-- ²	-- ²	覓食
109.01.03	瓶鼻海豚	22.4	20.0	33.3	8.49	遊走
110.02.05	不明鯨豚 ³	27.4	19.2	34.0	8.15	遊走
110.02.05	瓶鼻海豚	22.1	20.0	34.1	8.16	覓食
110.03.15	不明鯨豚	27.4	19.2	34.0	8.20	遊走
112.01.14	不明鯨豚 ³	--	--	--	--	遊走
112.01.14	不明鯨豚 ³	23.8	23.0	33.2	8.10	遊走
112.01.14	瓶鼻海豚	24.9	22.6	33.1	8.13	遊走
112.09.20	露脊鼠海豚	12.3	28.8	32.5	8.29	遊走
離線目擊(非穿越線上目擊)						
調查日期	鯨豚種類	水深(m)	水溫(°C)	鹽度(psu)	pH	鯨豚行為
109.05.08	中華白海豚	7.9	28.5	33.7	8.20	覓食
110.02.21	中華白海豚	5.9	19.5	32.7	8.16	遊走
112.07.11	中華白海豚	8.3	30.6	34.2	8.15	遊走
112.07.20	中華白海豚	8.1	31.5	32.9	8.08	遊走
112.10.19	中華白海豚	6.5	26.6	32.6	8.01	遊走
113.02.14	中華白海豚	6.0	19.4	-- ⁴	8.15	繞圈徘徊
113.02.14	中華白海豚	7.5	19.4	33.2	8.03	覓食、社交行為

註1：由於目擊時間太短，無其他更多資訊可判斷為其鯨豚行為。

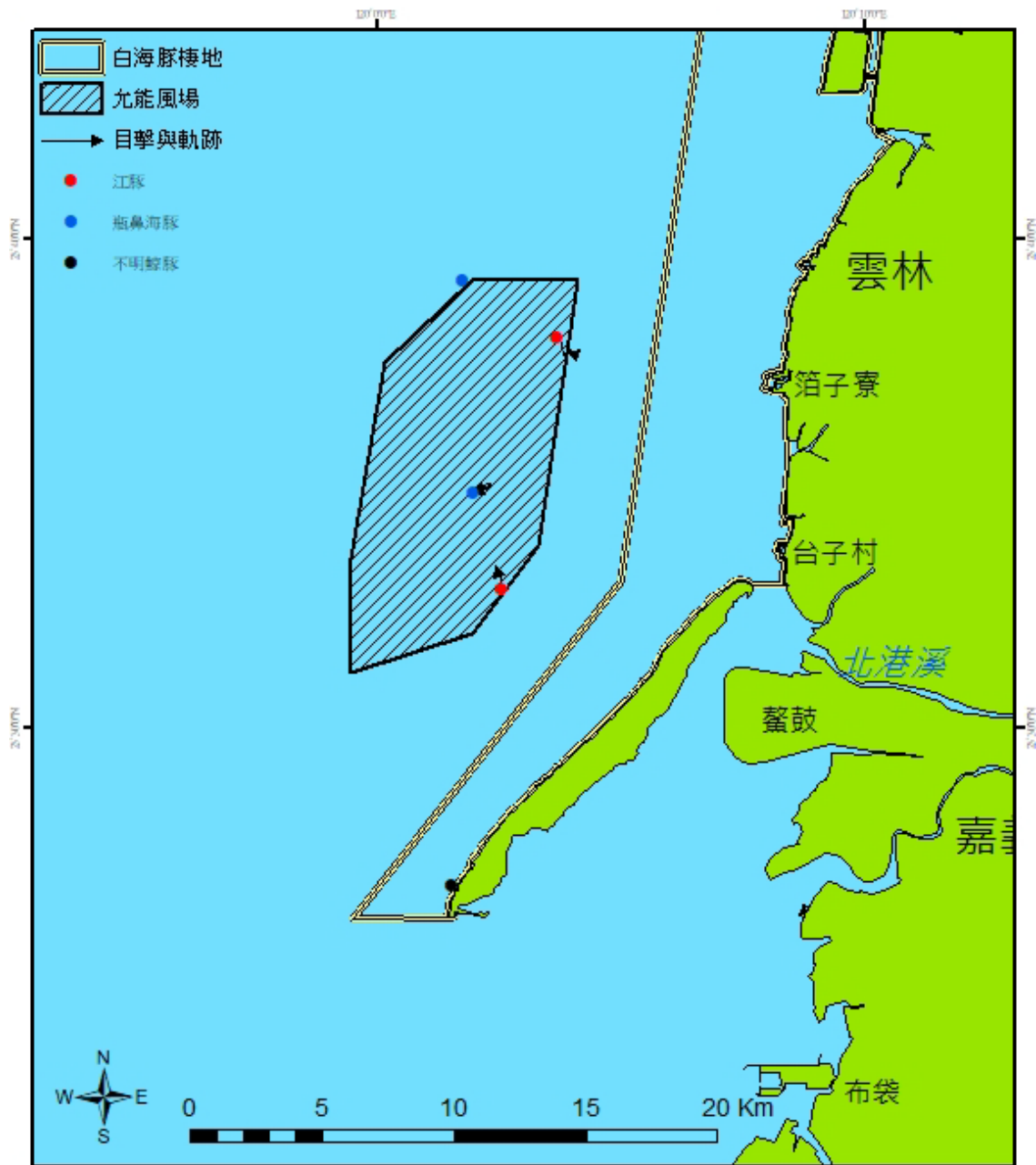
註2：9月9日當日因水質儀器突然故障，故僅記有水深資料。

註3：由於目擊時間太短，無法辨識其種類。

註4：2月14日當日因水質儀器突然故障，故無成功量測鹽度資料。

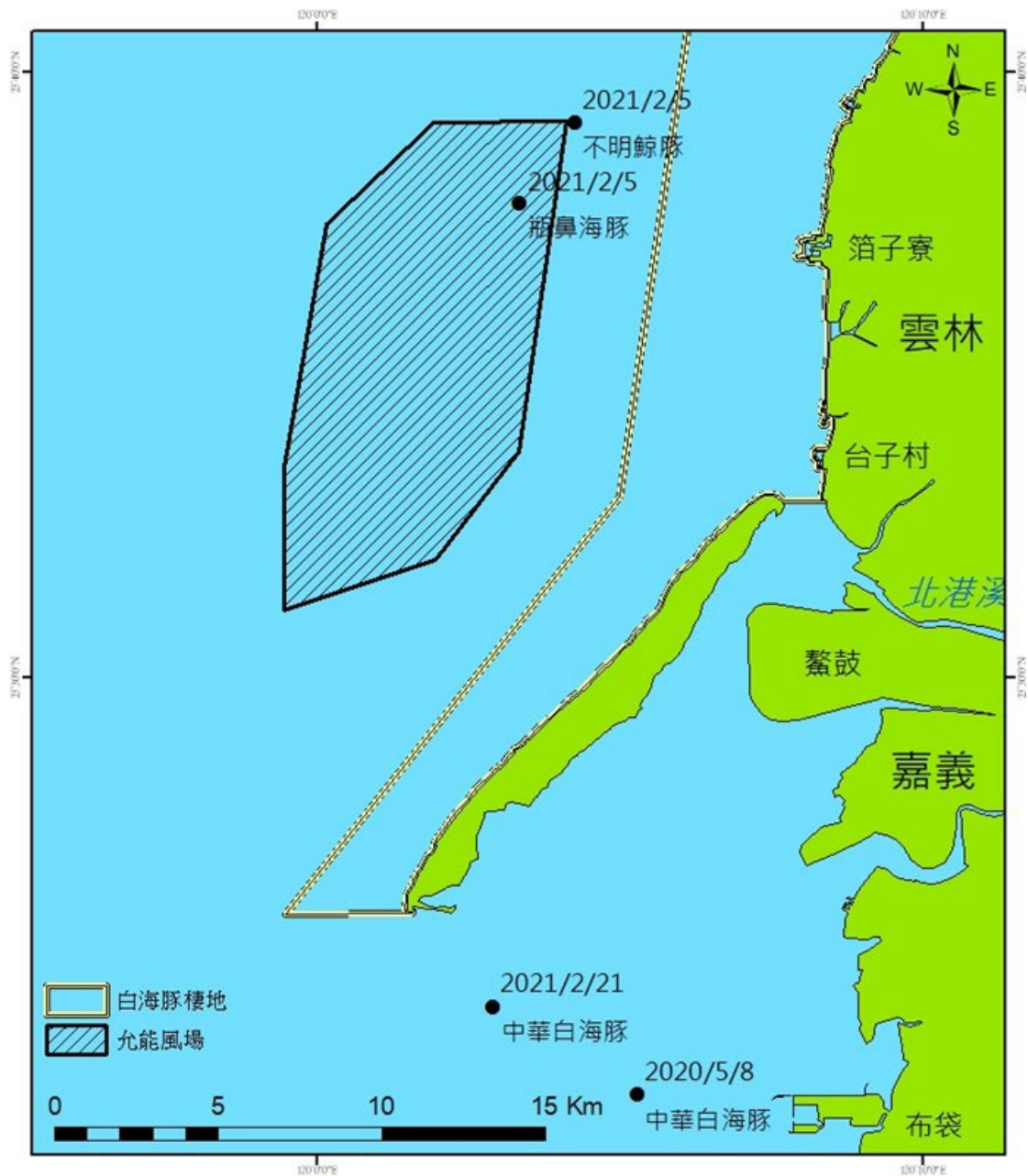
表 3.1.1-20 歷季目擊率比較

年度	季別	調查 趟次	線上目擊 次數	穿越線里程 (公里)	穿越線時數 (小時)	線上目擊率 (線上目擊次數/ 穿越線百公里)
環評 105/106	第一季	8	4	569.8	44.62	0.70
	第二季	9	2	785.6	53.40	0.26
	第三季	7	0	511.8	32.68	0.00
	第四季	6	1	479.4	31.78	0.21
108	第一季	4	2	241.7	17.06	0.83
	第二季	12	0	685.5	42.41	0.00
	第三季	7	1	416.3	25.90	0.24
	第四季	7	1	430.4	24.65	0.23
109	第一季	6	0	364.0	25.94	0.00
	第二季	10	0	605.7	43.99	0.00
	第三季	6	0	330.3	23.49	0.00
	第四季	8	2	324.5	23.30	0.62
110	第一季	10	1	486.7	34.78	0.21
	第二季	10	0	509.9	35.70	0.00
	第三季	6	0	312.4	21.31	0.00
	第四季	4	0	245.0	15.75	0.00
111	第一季	7	0	407.9	28.09	0.00
	第二季	16	0	915.5	61.91	0.00
	第三季	3	0	157.6	10.77	0.00
	第四季	4	3	231.0	15.89	1.30
112	第一季	8	0	421.1	25.91	0.00
	第二季	12	0	638.9	42.53	0.00
	第三季	6	1	338.0	21.77	0.46
	第四季	4	0	231.5	15.71	0.00



註：108年4月25日於風場北側邊界目擊一群2隻(瓶鼻海豚)，5月25日於風場東南側邊界目擊一群4隻露脊鼠海豚，9月9日於風場東北側邊界目擊一群4隻露脊鼠海豚。109年1月3日於風場中目擊一群8隻瓶鼻海豚。

圖 3.1.1-15 108 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡



註：109 年 5 月 8 日於非穿越線上布袋港外測目擊一群約 3 隻白海豚

圖 3.1.1-16 109 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡

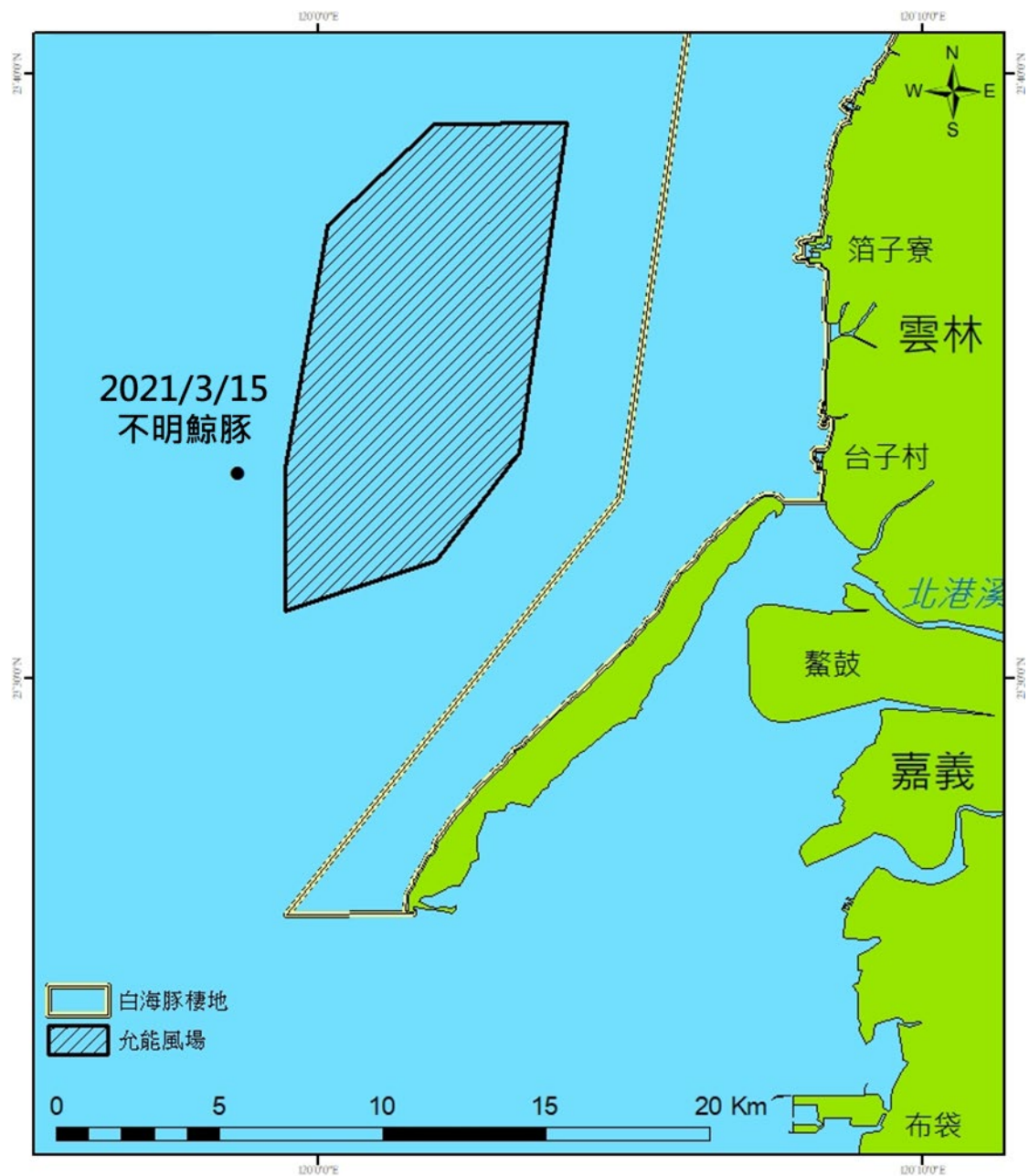


圖 3.1.1-17 110 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡

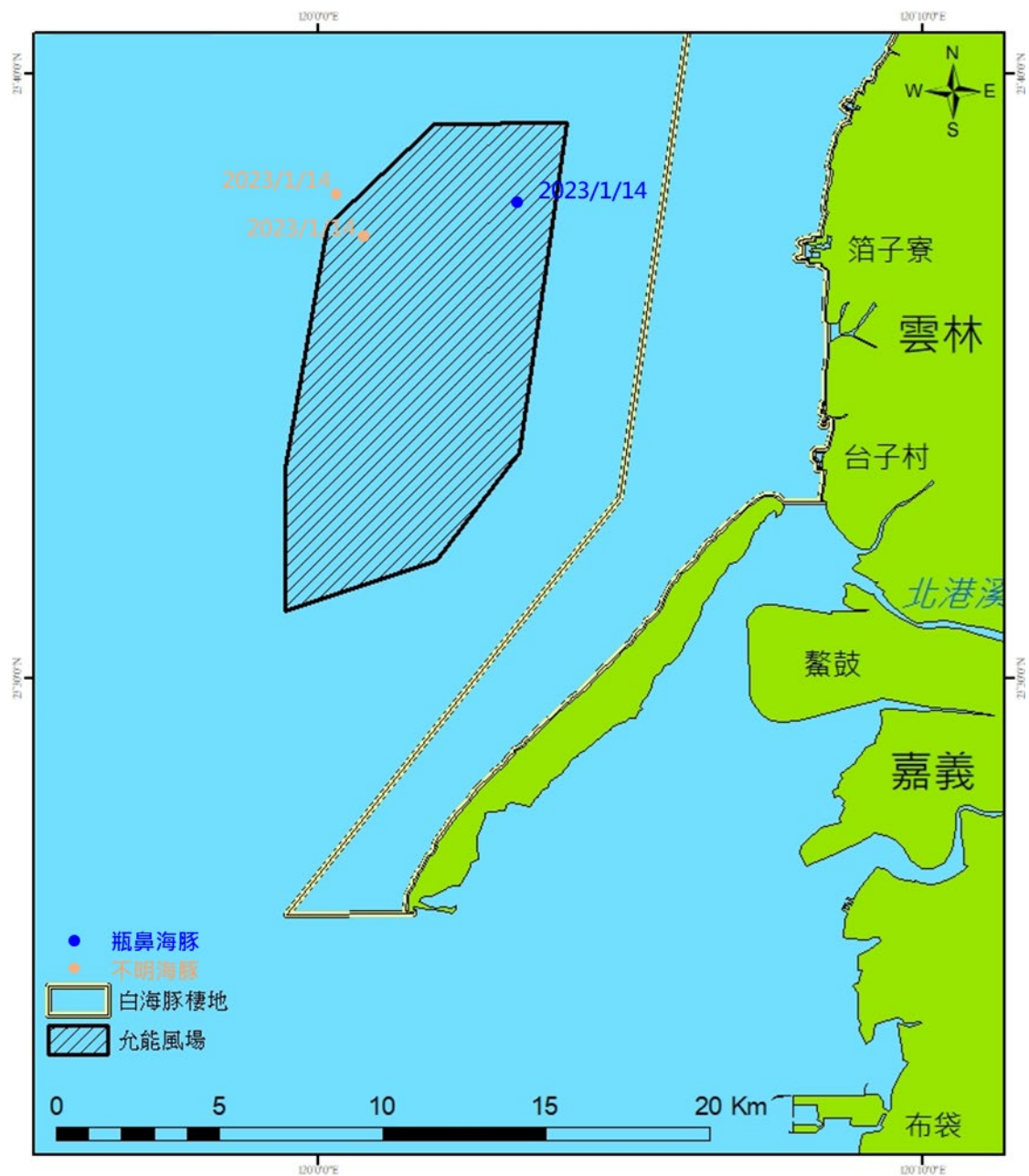


圖 3.1.1-18 111 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡

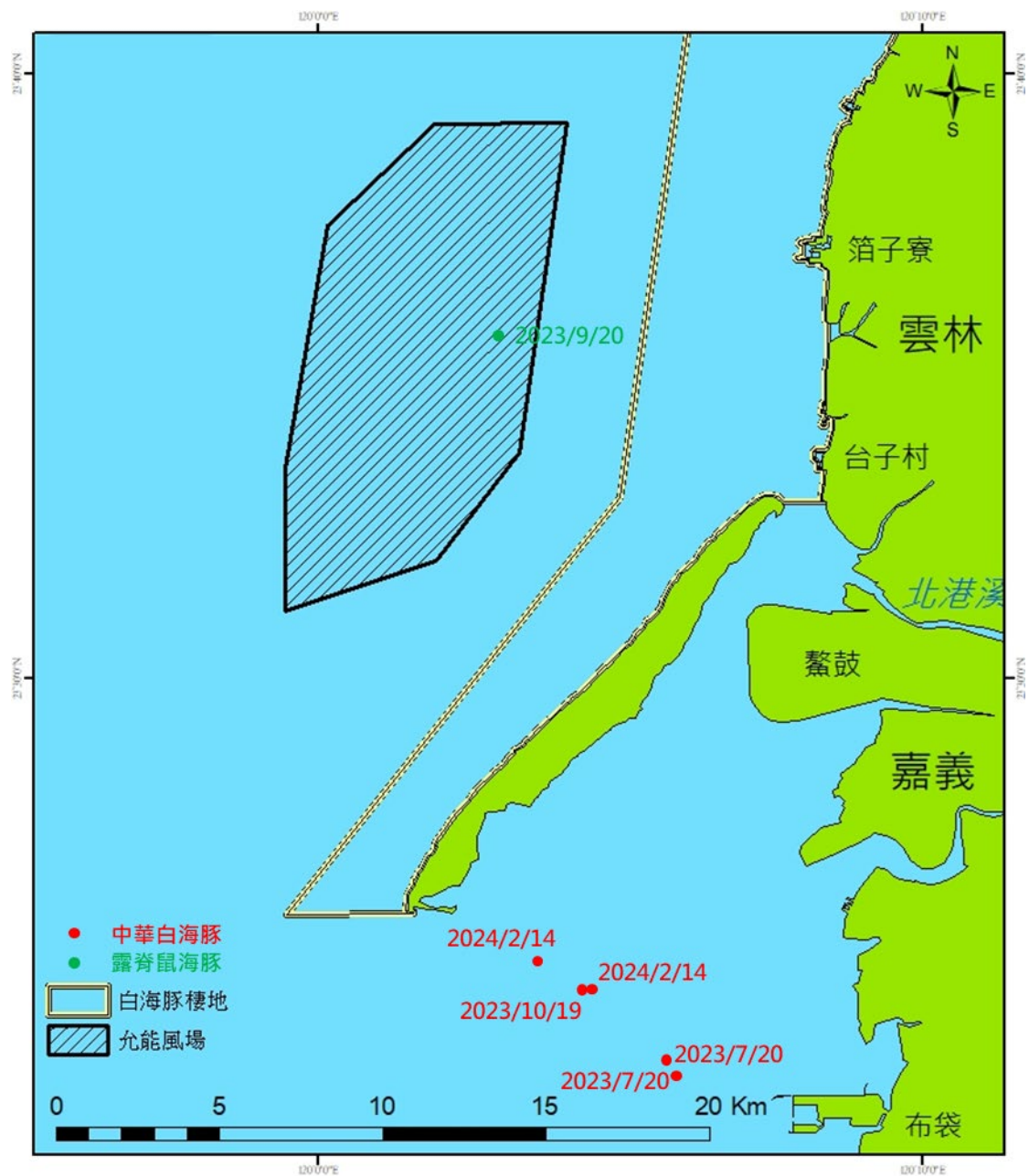


圖 3.1.1-19 112 年海上鯨豚調查目擊鯨豚位置與其移動軌跡

七、空氣品質

本計畫依民國 109 年 1 月 3 日環署綜字第 1080100460 號函備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書第一次環境影響差異分析報告」核備內容，原空氣品質監測地點由安西府、雲林區漁會及口湖國中，自 109 年 1 月起變更為安西府、口湖國中及飛沙村民宅執行。

空氣品質歷次監測結果詳如表 3.1.1-21 及圖 3.1.1-19，本計畫監測結果於 110 年第一季和 111 年第一季略高於環境部空氣品質管制標準值($PM_{2.5}$ 24 小時值 $35 \mu g/m^3$)，其餘測站各測值均符合空氣品質標準值。經查鄰近環境部之空氣品質測站，110 年 3 月 17 日至 18 日和 111 年 3 月 30 日至 31 日崙背測站之監測數值顯示， $PM_{2.5}$ 24 小時測值為 $46.8 \mu g/m^3$ 和 $41.1 \mu g/m^3$ ，整體環境背景 $PM_{2.5}$ 值同樣偏高，且當時風向皆為東北風，本計畫測站位於崙背測站西南方，因此推斷測值略高於標準值非本計畫所導致。

八、噪音振動

本計畫依民國 109 年 1 月 3 日環署綜字第 1080100460 號函備查之「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書第一次環境影響差異分析報告」核備內容，原噪音振動監測地點由台 17/縣 158(台西國中)、漁港路民宅及中正路一段(消防局)，自 109 年 1 月起變更為漁港路民宅、安西府及飛沙村民宅執行。

噪音歷次監測結果詳表 3.1.1-22 及圖 3.1.1-21，本計畫歷季監測結果，110 年第三季及第四季、111 年第四季及 112 年第二季略高於噪音環境音量標準值($L_{日}=74 \text{ dB(A)}$ 及 $L_{夜}=67 \text{ dB(A)}$)，其餘測站各測值均符合第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準。經查原因 110 年第三季及第四季為瞬發性汽車喇叭鳴聲導致，拉高平均測值使整體噪音超標，而 111 年第四季因選舉車輛經過，較大的車流及廣播音拉高平均測值，112 年第二季因車輛產生瞬間噪音拉高平均測值，使整體噪音值超出噪音管制標準值，導致略高於第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準。

振動歷次監測結果詳表 3.1.1-23 及圖 3.1.1-22，各測站各測值均符合參考之日本振動規制法第一種區域管制基準值。

表 3.1.1-21 歷次空氣品質監測結果分析表

單位：μg/m³

測項	監測日期		安西府	雲林區 漁會	口湖國中	飛沙村 民宅	空氣品質 標準
TSP 24 小時值	環評期間	105.07~105.10	94~114	69~112	69~110	-	—
	108 年第一季	108.03.27~28	64	71	56	-	
	108 年第二季	108.06.03~04	30	29	40	-	
	108 年第三季	108.08.28~29	56	55	47	-	
	108 年第四季	108.11.27~28	128	97	71	-	
	109 年第一季	109.02.26~27	80	-	55	61	
	109 年第二季	109.05.21~22	19	-	19	18	
	109 年第三季	109.07.13~14	20	-	18	19	
	109 年第四季	109.11.25~26 109.12.07~08	44	-	57	52	
	110 年第一季	110.03.17~18	73	-	86	80	
	110 年第二季	110.06.01~02	39	-	30	26	
	110 年第三季	110.08.24~25	35	-	50	33	
	110 年第四季	110.11.29~30	41	-	41	60	
	111 年第一季	111.03.30~31	62	-	57	66	
	111 年第二季	111.05.26~27	15	-	19	19	
	111 年第三季	111.07.27~28	22	-	26	24	
	111 年第四季	111.10.27~28	60	-	64	74	
	112 年第一季	112.01.18~19	82	-	129	107	
	112 年第二季	112.05.04~05	63	-	53	62	
	112 年第三季	112.07.20~21	21	-	33	21	
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	70	-	35	35	
	113 年第一季	113.03.05~06 113.03.20~21	140	-	45	62	

表 3.1.1-21 歷次空氣品質監測結果分析表

單位：μg/m³

測項	監測日期		安西府	雲林區 漁會	口湖國中	飛沙村 民宅	空氣品質標準
PM ₁₀ 日平均值	環評期間	105.07~105.10	55~57	34~55	37~53	-	100
	108 年第一季	108.03.27~28	53	60	48	-	
	108 年第二季	108.06.03~04	19	16	30	-	
	108 年第三季	108.08.28~29	44	34	30	-	
	108 年第四季	108.11.27~28	64	49	35	-	
	109 年第一季	109.02.26~27	39	-	39	40	
	109 年第二季	109.05.21~22	8	-	9	7	
	109 年第三季	109.07.13~14	15	-	14	14	
	109 年第四季	109.11.25~26 109.12.07~08	21	-	38	32	
	110 年第一季	110.03.17~18	62	-	74	63	
	110 年第二季	110.06.01~02	31	-	22	26	
	110 年第三季	110.08.24~25	19	-	20	21	
	110 年第四季	110.11.29~30	21	-	26	37	
	111 年第一季	111.03.30~31	41	-	40	43	
	111 年第二季	111.05.26~27	12	-	13	14	
	111 年第三季	111.07.27~28	13	-	14	15	
	111 年第四季	111.10.27~28	40	-	34	40	
	112 年第一季	112.01.18~19	35	-	49	42	
	112 年第二季	112.05.04~05	18	-	30	41	
	112 年第三季	112.07.20~21	15	-	17	10	
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	40	-	20	20	
	113 年第一季	113.03.05~06 113.03.20~21	96	-	26	32	

表 3.1.1-21 歷次空氣品質監測結果分析表

單位：μg/m³

測項	監測日期		安西府	雲林區 漁會	口湖國中	飛沙村 民宅	空氣品質標準
PM _{2.5} 24 小時值	環評期間	105.07~105.10	23~29	14~33	19~34	-	35
	108 年第一季	108.03.27~28	30	32	31	-	
	108 年第二季	108.06.03~04	11	11	11	-	
	108 年第三季	108.08.28~29	21	22	20	-	
	108 年第四季	108.11.27~28	13	13	11	-	
	109 年第一季	109.02.26~27	18	-	23	22	
	109 年第二季	109.05.21~22	5	-	4	5	
	109 年第三季	109.07.13~14	6	-	5	6	
	109 年第四季	109.11.25~26 109.12.07~08	8	-	15	19	
	110 年第一季	110.03.17~18	33	-	43*	43*	
	110 年第二季	110.06.01~02	8	-	7	8	
	110 年第三季	110.08.24~25	9	-	10	9	
	110 年第四季	110.11.29~30	8	-	8	10	
	111 年第一季	111.03.30~31	31	-	39*	38*	
	111 年第二季	111.05.26~27	6	-	6	6	
	111 年第三季	111.07.27~28	6	-	7	8	
	111 年第四季	111.10.27~28	11	-	13	15	
	112 年第一季	112.01.18~19	20	-	28	28	
	112 年第二季	112.05.04~05	13	-	14	19	
	112 年第三季	112.07.20~21	6	-	13	6	
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	28	-	14	14	
	113 年第一季	113.03.05~06 113.03.20~21	30	-	21	20	

註：自 109 年 1 月起，本計畫依第一次環境影響分析報告(109 年 1 月 3 日定稿備查)變更後之空氣品質監測地點執行。

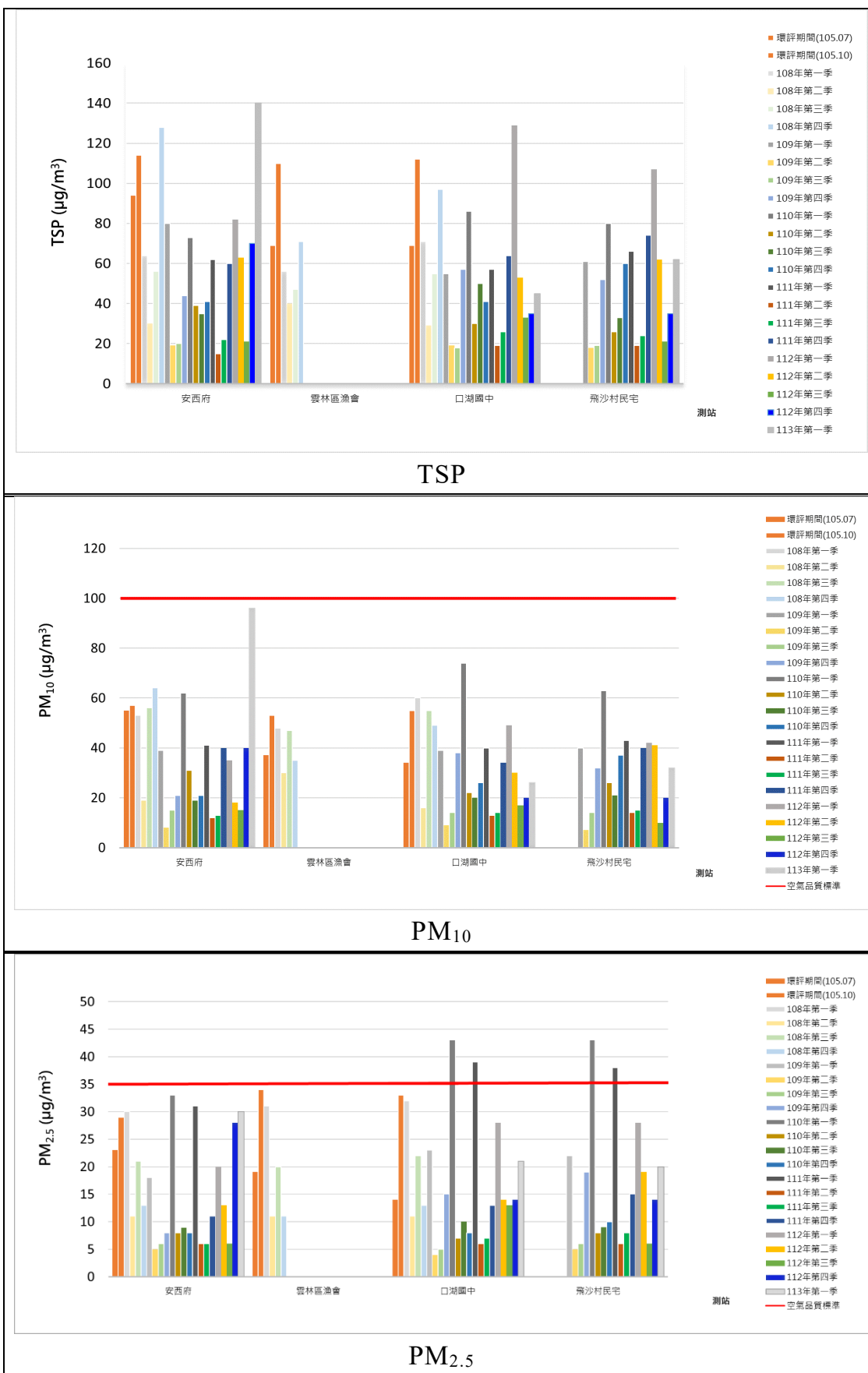


圖 3.1.1-20 歷次空氣品質監測結果分析圖



圖 3.1.1-21 本計畫測站與環境部崙背空氣品質測站相對位置圖

表 3.1.1-22 歷次噪音監測結果分析表(1/3)

測站	監測日期		各時段均能音量(dB(A))		
			L _日	L _晚	L _夜
台 17/縣 158 (台西國中)	環評期間	105.08~105.11	65.1~65.4	60.1~62.5	57.0~59.4
	108 年第一季	108.03.27~28	67.7	60.7	60.0
	108 年第二季	108.06.03~04	68.8	61.3	59.2
	108 年第三季	108.08.28~29	69.9	62.6	59.5
	108 年第四季	108.11.27~28	68.7	60.5	61.7
中正路一段 (消防局)	環評期間	105.08~105.11	62.5~66.0	59.2~62.3	55.0~60.1
	108 年第一季	108.03.27~28	68.5	61.0	60.5
	108 年第二季	108.06.03~04	74.0	69.0	66.2
	108 年第三季	108.08.28~29	68.5	63.7	57.4
	108 年第四季	108.11.27~28	68.4	61.4	56.2
漁港路民宅	環評期間	105.08~105.11	64.2~64.8	59.0~60.2	53.8~56.4
	108 年第一季	108.03.27~28	69.6	61.8	53.4
	108 年第二季	108.06.03~04	67.3	62.4	58.4
	108 年第三季	108.08.28~29	63.3	62.7	56.7
	108 年第四季	108.11.27~28	63.5	61.3	53.3
	109 年第一季	109.02.26~27	64.7	61.3	53.6
	109 年第二季	109.06.02~03	62.0	60.8	55.8
	109 年第三季	109.07.13~14	65.1	59.7	57.3
	109 年第四季	109.11.25~26	65.4	67.8	55.1
	110 年第一季	110.03.16~17	65.7	63.9	56.8
	110 年第二季	110.05.24~25	62.3	62.2	55.2
	110 年第三季	110.08.25~26	62.6	60.5	53.8
	110 年第四季	110.11.29~30	69.1	66.3	62.8
	111 年第一季	111.03.30~31	66.0	62.2	55.0
	111 年第二季	111.05.26~27	62.0	57.5	55.3
	111 年第三季	111.07.27~28	67.7	63.6	58.0
	111 年第四季	111.10.27~28	64.5	60.2	53.4
	112 年第一季	112.01.18~19	68.7	66.4	59.2
	112 年第二季	112.05.04~05	64.0	66.0	54.7
	112 年第三季	112.07.20~21	74.8*	60.5	54.9
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	69.6	58.6	57.3
	113 年第一季(本季)	113.03.05~06	62.3	56.9	53.7
第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路 交通噪音環境音量標準			74	70	67

註1：自109年1月起，本計畫依第一次環境影響分析報告(109年1月3日定稿備查)變更後之噪音監測地點執行。

註2：「*」為高於第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準。

表 3.1.1-23 歷次噪音監測結果分析表(2/3)

測站	監測日期		各時段均能音量(dB(A))		
			L _日	L _晚	L _夜
安西府	環評期間	-	-	-	-
	109 年第一季	109.02.26~27	67.6	61.2	58.6
	109 年第二季	109.06.02~03	67.1	61.1	60.5
	109 年第三季	109.07.13~14	73.9	66.6	66.3
	109 年第四季	109.12.07~08	66.8	58.0	58.8
	110 年第一季	110.03.16~17	67.3	63.2	59.6
	110 年第二季	110.05.24~25	66.8	59.7	59.5
	110 年第三季	110.08.25~26	67.4	60.4	60.4
	110 年第四季	110.11.29~30	75.4*	66.7	67.2*
	111 年第一季	111.03.30~31	67.8	59.0	59.6
	111 年第二季	111.05.26~27	71.6	61.3	65.7
	111 年第三季	111.07.27~28	70.9	63.3	62.3
	111 年第四季	111.10.27~28	68.2	58.7	59.1
	112 年第一季	112.01.18~19	70.7	66.4	60.2
	112 年第二季	112.05.04~05	66.9	58.8	61.2
	112 年第三季	112.07.20~21	68.0	60.0	59.3
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	66.9	59.3	57.9
	113 年第一季(本季)	113.03.05~06	68.1	54.9	53.5
第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路 交通噪音環境音量標準			74	70	67

註1：自109年1月起，本計畫依第一次環境影響分析報告(109年1月3日定稿備查)變更後之噪音監測地點執行。

註2：「*」為高於第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準。

表 3.1.1-23 歷次噪音監測結果分析表(3/3)

測站	監測日期		各時段均能音量(dB(A))		
			L _日	L _晚	L _夜
飛沙村民宅	環評期間	-	-	-	-
	109 年第一季	109.02.26~27	67.1	63.0	59.0
	109 年第二季	109.06.02~03	67.9	60.9	58.6
	109 年第三季	109.07.13~14	67.5	60.9	59.5
	109 年第四季	109.11.25~26	66.1	63.2	58.1
	110 年第一季	110.03.16~17	67.5	62.9	59.8
	110 年第二季	110.05.24~25	65.7	61.6	60.1
	110 年第三季	110.08.25~26	74.1*	69.1	73.1*
	110 年第四季	110.11.29~30	67.7	63.4	61.9
	111 年第一季	111.03.30~31	69.6	64.8	61.9
	111 年第二季	111.05.26~27	66.0	60.1	59.8
	111 年第三季	111.07.27~28	67.4	63.8	60.3
	111 年第四季	111.10.27~28	74.6*	75.1*	67.7*
	112 年第一季	112.01.18~19	67.2	63.1	59.8
	112 年第二季	112.05.04~05	66.8	62.5	57.7
	112 年第三季	112.07.20~21	66.1	60.3	58.7
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	66.8	61.5	57.9
	113 年第一季(本季)	113.03.05~06	67.0	61.6	58.4
第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路 交通噪音環境音量標準			74	70	67

註1：自109年1月起，本計畫依第一次環境影響分析報告(109年1月3日定稿備查)變更後之噪音監測地點執行。

註2：「*」為高於第一類或第二類管制區緊鄰八公尺以上之道路交通噪音環境音量標準。

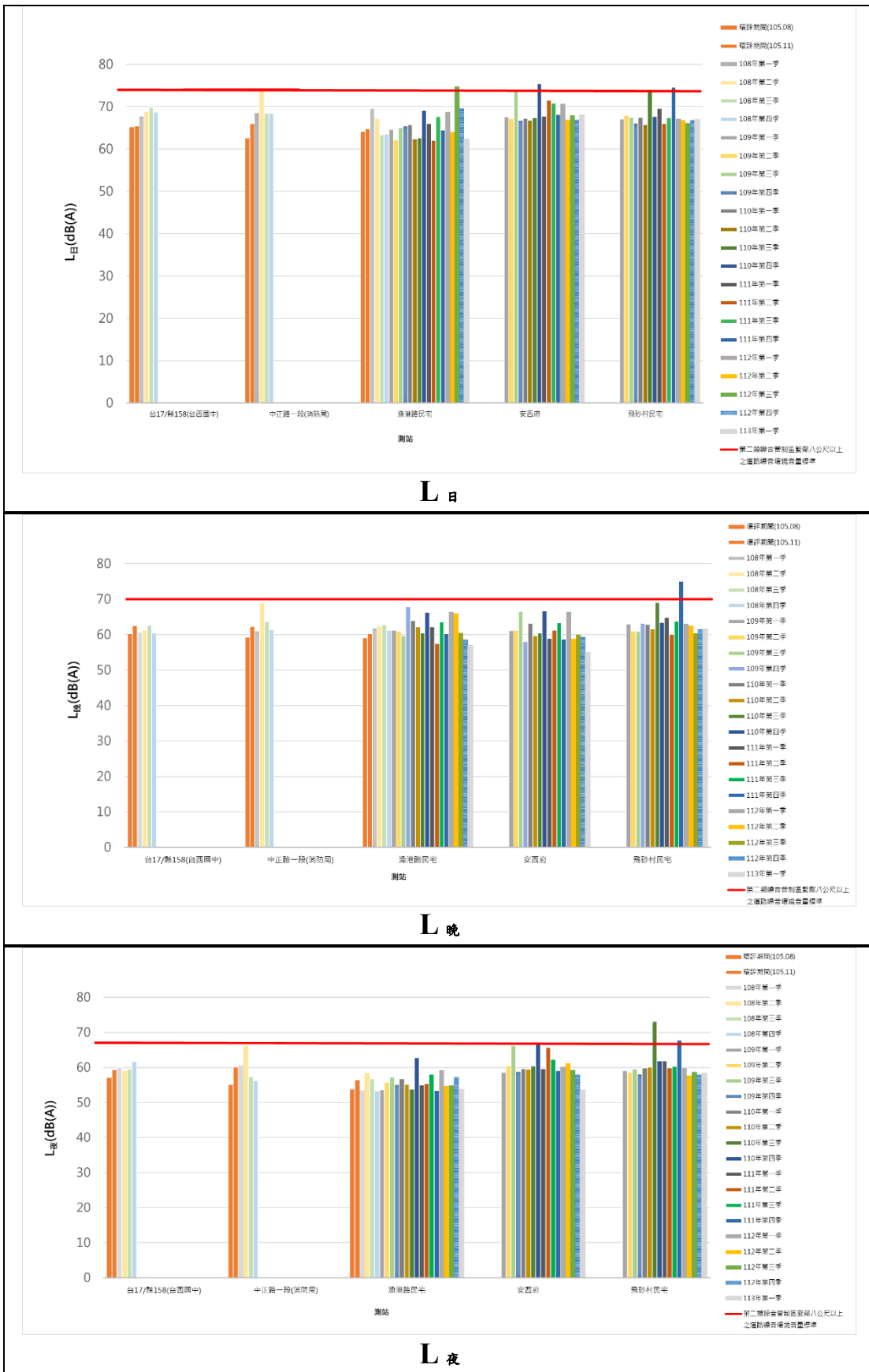


圖 3.1.1-22 歷次噪音監測結果分析圖

表 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析表(1/3)

測站	監測日期		各時段均能振動(dB)	
			L _{V10} 日	L _{V10} 夜
台 17/縣 158 (台西國中)	環評期間	105.08~105.11	39.9~43.4	32.9~35.2
	108 年第一季	108.03.27~28	36.9	30.8
	108 年第二季	108.06.03~04	36.5	30.7
	108 年第三季	108.08.28~29	37.3	30.8
	108 年第四季	108.11.27~28	30.8	30.0
中正路一段 (消防局)	環評期間	105.08~105.11	37.9~40.9	32.6~34.3
	108 年第一季	108.03.27~28	32.5	30.0
	108 年第二季	108.06.03~04	38.8	32.3
	108 年第三季	108.08.28~29	38.4	30.2
	108 年第四季	108.11.27~28	33.0	30.0
漁港路民宅	環評期間	105.08~105.11	36.7~40.5	32.0~34.6
	108 年第一季	108.03.27~28	44.3	31.6
	108 年第二季	108.06.03~04	34.7	30.1
	108 年第三季	108.08.28~29	33.6	30.6
	108 年第四季	108.11.27~28	32.1	30.1
	109 年第一季	109.02.26~27	30.4	30.0
	109 年第二季	109.06.02~03	32.8	30.0
	109 年第三季	109.07.13~14	33.3	30.0
	109 年第四季	109.11.25~26	34.6	31.3
	110 年第一季	110.03.16~17	34.6	30.4
	110 年第二季	110.05.24~25	32.1	30.0
	110 年第三季	110.08.25~26	33.7	30.7
	110 年第四季	110.11.29~30	35.0	30.1
	111 年第一季	111.03.30~31	43.2	38.5
	111 年第二季	111.05.26~27	42.5	38.7
	111 年第三季	111.07.27~28	34.3	31.3
	111 年第四季	111.10.27~28	33.3	30.1
	112 年第一季	112.01.18~19	35.6	31.9
	112 年第二季	112.05.04~05	34.0	30.0
	112 年第三季	112.07.20~21	35.7	30.0
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	34.9	30.4
	113 年第一季(本季)	113.03.05~06	34.2	30.2
第一種區域管制基準(L _{v10})			65	60

註：自109年1月起，本計畫依第一次環境影響分析報告(109年1月3日定稿備查)變更後之振動監測地點執行。

表 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析表(2/3)

測站	監測日期		各時段均能振動(dB)	
			L _{V10} 日	L _{V10} 夜
安西府	環評期間	-	-	-
	109 年第一季	109.02.26~27	36.3	30.0
	109 年第二季	109.06.02~03	37.1	30.2
	109 年第三季	109.07.13~14	38.1	30.1
	109 年第四季	109.12.07~08	37.2	30.0
	110 年第一季	110.03.16~17	36.7	30.3
	110 年第二季	110.05.24~25	35.8	30.0
	110 年第三季	110.08.25~26	37.5	30.5
	110 年第四季	110.11.29~30	41.2	31.9
	111 年第一季	111.03.30~31	39.7	33.1
	111 年第二季	111.05.26~27	38.6	30.4
	111 年第三季	111.07.27~28	39.4	35.4
	111 年第四季	111.10.27~28	35.4	30.0
	112 年第一季	112.01.18~19	35.7	30.0
	112 年第二季	112.05.04~05	42.8	33.4
	112 年第三季	112.07.20~21	36.5	30.0
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	34.1	30.0
	113 年第一季(本季)	113.03.05~06	32.4	30.0
第一種區域管制基準(L _{V10})			65	60

註：自109年1月起，本計畫依第一次環境影響分析報告(109年1月3日定稿備查)變更後之振動監測地點執行。

表 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析表(3/3)

測站	監測日期		各時段均能振動(dB)	
			L _{V10} 日	L _{V10} 夜
飛沙村民宅	環評期間	-	-	-
	109 年第一季	109.02.26~27	41.8	39.0
	109 年第二季	109.06.02~03	40.2	35.1
	109 年第三季	109.07.13~14	40.1	35.3
	109 年第四季	109.11.25~26	41.3	35.9
	110 年第一季	110.03.16~17	40.4	36.0
	110 年第二季	110.05.24~25	40.1	35.8
	110 年第三季	110.08.25~26	42.1	36.4
	110 年第四季	110.11.29~30	41.0	36.8
	111 年第一季	111.03.30~31	41.5	37.2
	111 年第二季	111.05.26~27	39.4	34.2
	111 年第三季	111.07.27~28	39.8	35.3
	111 年第四季	111.10.27~28	41.8	37.0
	112 年第一季	112.01.18~19	40.6	36.5
	112 年第二季	112.05.04~05	39.4	35.0
	112 年第三季	112.07.20~21	40.1	34.4
	112 年第四季	112.10.17~18 112.12.28~29	39.2	33.8
	113 年第一季(本季)	113.03.05~06	40.8	34.9
第一種區域管制基準(L _{v10})			65	60

註：自109年1月起，本計畫依第一次環境影響分析報告(109年1月3日定稿備查)變更後之振動監測地點執行。



Lv10 日



Lv10 夜

圖 3.1.1-23 歷次振動監測結果分析圖

九、陸域生態

(一) 植物

環評期間（105 年 10 月及 106 年 1 月）共記錄維管束植物 61 科 166 屬 218 種，本季較環評期間新增有黃金榕、雀榕、珊瑚藤、九重葛、臭杏、灰綠藜、仙人掌、圓葉煉莢豆及獨行菜等共 82 種；減少有匙葉蓮子草、蓮子草、南美獨行菜及長葉煉莢豆等共 37 種。

由於調查範圍屬人為活動較頻繁之區域，物種以人為植栽及耐人為干擾物種為主，與環評期間之差異大部分原因在於人為刈草導致植物減少或拓植，小部分原因則為人為植栽改變或作物更替導致植物增減。

去年同季（112 年第一季）調查共記錄維管束植物 75 科 199 屬 254 種，本季共記錄 78 科 203 屬 263 種，本季較去年同季增加長刺酸模、獨行菜、圓葉煉莢豆、虎葛、細葉金午時花、圓葉金午時花、水芹菜、石菰蓉、白花牽牛、海埔姜、鼠麴舅、蘆筍、龍舌蘭、彭佳嶼飄拂草、斷節莎、臭根子草及御谷等 17 種，減少花椰菜、青花菜、碗豆、茼蒿、大波斯菊、鬼苦苣菜、竹子飄拂草及馬唐等 8 種。由於調查範圍屬人為活動較頻繁之區域，物種以人為植栽及耐人為干擾物種為主，物種增減原因為農作物更替、景觀植栽新植或從鄰近地區拓植。

歷次森林樣區木本植物 H' 落於 0.41 至 1.21， $E5$ 指數落於 0.48 至 1.00。森林樣區地被植物 H' 落於 0.93 至 2.40， $E5$ 指數落於 0.36 至 0.83。草本植物 H' 落於 0.17 至 1.69， $E5$ 指數落於 0.38 至 0.87。歷季植物樣區多樣性指數詳見表 3.1.1-24 及圖 3.1.1-23~25。

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
森林樣區 木本植物	T1	108 年第一季	0.43	0.66
		108 年第二季	0.43	0.66
		108 年第三季	0.43	0.66
		108 年第四季	0.43	0.66
		109 年第一季	0.43	0.66
		109 年第二季	0.43	0.66
		109 年第三季	0.43	0.66
		109 年第四季	0.43	0.66
		110 年第一季	0.43	0.66
		110 年第二季	0.43	0.66
		110 年第三季	0.43	0.66
		110 年第四季	0.41	0.64
		111 年第一季	0.41	0.64
		111 年第二季	0.41	0.64
		111 年第三季	0.63	0.58
		111 年第四季	0.63	0.58
		112 年第一季	0.63	0.58
		112 年第二季	0.63	0.58
		112 年第三季	0.63	0.58
		112 年第四季	0.63	0.58
		113 年第一季	0.63	0.58

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 1)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
森林樣區 木本植物	T2	108 年第一季	1.00	0.66
		108 年第二季	1.00	0.66
		108 年第三季	1.00	0.66
		108 年第四季	1.00	0.66
		109 年第一季	1.00	0.66
		109 年第二季	1.00	0.66
		109 年第三季	1.00	0.66
		109 年第四季	1.00	0.66
		110 年第一季	1.00	0.66
		110 年第二季	1.00	0.66
		110 年第三季	1.00	0.66
		110 年第四季	0.98	0.66
		111 年第一季	0.98	0.66
		111 年第二季	0.98	0.66
		111 年第三季	1.13	0.63
		111 年第四季	1.15	0.66
		112 年第一季	1.15	0.66
		112 年第二季	1.15	0.66
		112 年第三季	1.15	0.66
		112 年第四季	1.07	0.64
		113 年第一季	1.07	0.64

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 2)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
森林樣區 木本植物	T3	108 年第一季	1.08	0.72
		108 年第二季	1.08	0.72
		108 年第三季	1.08	0.72
		108 年第四季	1.08	0.72
		109 年第一季	1.08	0.72
		109 年第二季	1.08	0.72
		109 年第三季	1.08	0.72
		109 年第四季	1.08	0.72
		110 年第一季	1.08	0.72
		110 年第二季	1.08	0.72
		110 年第三季	1.08	0.72
		110 年第四季	1.14	0.72
		111 年第一季	1.14	0.72
		111 年第二季	1.14	0.72
		111 年第三季	1.21	0.75
		111 年第四季	1.19	0.77
		112 年第一季	1.19	0.77
		112 年第二季	1.19	0.77
		112 年第三季	1.19	0.77
		112 年第四季	1.19	0.77
		113 年第一季	1.19	0.77

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 3)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
森林樣區 木本植物	T4	108 年第一季	0.69	1.00
		108 年第二季	0.69	1.00
		108 年第三季	0.69	1.00
		108 年第四季	0.69	1.00
		109 年第一季	0.69	0.99
		109 年第二季	0.69	0.99
		109 年第三季	0.69	0.99
		109 年第四季	0.69	0.99
		110 年第一季	0.69	0.99
		110 年第二季	0.69	0.99
		110 年第三季	0.69	0.99
		110 年第四季	0.68	0.97
		111 年第一季	0.68	0.97
		111 年第二季	0.68	0.97
		111 年第三季	0.68	0.98
		111 年第四季	0.68	0.98
		112 年第一季	0.68	0.98
		112 年第二季	0.68	0.98
		112 年第三季	0.68	0.98
		112 年第四季	0.68	0.98
		113 年第一季	0.68	0.98

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 4)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E5
森林樣區 木本植物	T5	108 年第一季	0.60	0.84
		108 年第二季	0.60	0.84
		108 年第三季	0.60	0.84
		108 年第四季	0.60	0.84
		109 年第一季	0.60	0.84
		109 年第二季	0.60	0.84
		109 年第三季	0.60	0.84
		109 年第四季	0.60	0.84
		110 年第一季	0.60	0.84
		110 年第二季	0.60	0.84
		110 年第三季	0.60	0.84
		110 年第四季	0.60	0.85
		111 年第一季	0.60	0.85
		111 年第二季	0.60	0.85
		111 年第三季	0.56	0.79
		111 年第四季	0.55	0.78
		112 年第一季	0.55	0.78
		112 年第二季	0.55	0.78
		112 年第三季	0.55	0.78
		112 年第四季	0.55	0.78
		113 年第一季	0.55	0.78

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 5)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E ₅
森林樣區 地被植物	T1	108 年第一季	0.96	0.55
		108 年第二季	0.94	0.54
		108 年第三季	0.93	0.50
		108 年第四季	0.99	0.54
		109 年第一季	1.12	0.55
		109 年第二季	1.34	0.66
		109 年第三季	1.48	0.56
		109 年第四季	1.42	0.57
		110 年第一季	1.53	0.60
		110 年第二季	1.64	0.61
		110 年第三季	1.63	0.60
		110 年第四季	1.63	0.57
		111 年第一季	1.62	0.57
		111 年第二季	1.36	0.50
		111 年第三季	1.49	0.36
		111 年第四季	1.43	0.45
		112 年第一季	1.65	0.53
		112 年第二季	1.45	0.51
		112 年第三季	1.21	0.41
		112 年第四季	1.09	0.43
		113 年第一季	1.10	0.42

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 6)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E ₅
森林樣區 地被植物	T2	108 年第一季	1.02	0.71
		108 年第二季	1.07	0.73
		108 年第三季	1.14	0.69
		108 年第四季	1.23	0.74
		109 年第一季	1.23	0.75
		109 年第二季	1.23	0.75
		109 年第三季	1.49	0.74
		109 年第四季	1.39	0.72
		110 年第一季	1.37	0.65
		110 年第二季	1.35	0.64
		110 年第三季	1.34	0.64
		110 年第四季	1.49	0.61
		111 年第一季	1.57	0.58
		111 年第二季	1.42	0.58
		111 年第三季	1.73	0.60
		111 年第四季	1.71	0.64
		112 年第一季	1.77	0.67
		112 年第二季	1.80	0.67
		112 年第三季	1.66	0.61
		112 年第四季	1.72	0.59
		113 年第一季	0.91	0.46

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 7)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E ₅
森林樣區 地被植物	T3	108 年第一季	2.10	0.82
		108 年第二季	1.99	0.73
		108 年第三季	2.05	0.75
		108 年第四季	2.05	0.76
		109 年第一季	2.01	0.74
		109 年第二季	2.04	0.76
		109 年第三季	2.05	0.78
		109 年第四季	2.05	0.75
		110 年第一季	1.97	0.77
		110 年第二季	1.96	0.77
		110 年第三季	1.91	0.73
		110 年第四季	1.89	0.73
		111 年第一季	1.93	0.78
		111 年第二季	1.91	0.74
		111 年第三季	1.95	0.73
		111 年第四季	1.98	0.79
		112 年第一季	2.00	0.83
		112 年第二季	1.95	0.71
		112 年第三季	2.00	0.73
		112 年第四季	2.02	0.74
		113 年第一季	1.72	0.82

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 8)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E ₅
森林樣區 地被植物	T4	108 年第一季	1.25	0.46
		108 年第二季	1.32	0.48
		108 年第三季	1.51	0.51
		108 年第四季	1.59	0.54
		109 年第一季	1.62	0.55
		109 年第二季	1.62	0.55
		109 年第三季	1.58	0.48
		109 年第四季	1.64	0.59
		110 年第一季	1.71	0.65
		110 年第二季	1.72	0.65
		110 年第三季	1.71	0.61
		110 年第四季	2.00	0.74
		111 年第一季	2.05	0.75
		111 年第二季	1.87	0.65
		111 年第三季	1.84	0.67
		111 年第四季	1.84	0.68
		112 年第一季	1.94	0.71
		112 年第二季	1.67	0.63
		112 年第三季	1.67	0.63
		112 年第四季	1.68	0.65
		113 年第一季	1.49	0.75

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 9)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E ₅
森林樣區 地被植物	T5	108 年第一季	1.49	0.78
		108 年第二季	1.57	0.83
		108 年第三季	2.18	0.81
		108 年第四季	2.16	0.81
		109 年第一季	2.16	0.80
		109 年第二季	2.19	0.80
		109 年第三季	2.40	0.73
		109 年第四季	2.23	0.76
		110 年第一季	2.24	0.78
		110 年第二季	2.22	0.76
		110 年第三季	2.19	0.75
		110 年第四季	2.35	0.82
		111 年第一季	2.35	0.82
		111 年第二季	2.20	0.73
		111 年第三季	1.68	0.57
		111 年第四季	1.87	0.63
		112 年第一季	1.85	0.65
		112 年第二季	1.97	0.62
		112 年第三季	2.09	0.65
		112 年第四季	2.11	0.61
		113 年第一季	2.00	0.51

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 10)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
草本植物	H1	108 年第一季	0.38	0.42
		108 年第二季	0.43	0.47
		108 年第三季	0.86	0.48
		108 年第四季	1.05	0.55
		109 年第一季	0.97	0.48
		109 年第二季	1.28	0.69
		109 年第三季	1.11	0.77
		109 年第四季	1.11	0.78
		110 年第一季	1.06	0.75
		110 年第二季	1.09	0.73
		110 年第三季	1.07	0.74
		110 年第四季	1.25	0.85
		111 年第一季	1.35	0.87
		111 年第二季	1.47	0.81
		111 年第三季	1.26	0.66
		111 年第四季	1.32	0.60
		112 年第一季	1.06	0.54
		112 年第二季	1.09	0.80
		112 年第三季	1.13	0.77
		112 年第四季	0.88	0.74
		113 年第一季	1.08	0.68

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 11)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
草本植物	H2	108 年第一季	1.25	0.79
		108 年第二季	1.05	0.80
		108 年第三季	1.15	0.73
		108 年第四季	1.14	0.71
		109 年第一季	1.10	0.67
		109 年第二季	0.96	0.71
		109 年第三季	0.98	0.73
		109 年第四季	0.99	0.70
		110 年第一季	1.03	0.71
		110 年第二季	1.03	0.67
		110 年第三季	0.98	0.67
		110 年第四季	1.08	0.68
		111 年第一季	1.16	0.71
		111 年第二季	1.16	0.67
		111 年第三季	1.25	0.59
		111 年第四季	1.47	0.66
		112 年第一季	1.44	0.75
		112 年第二季	1.37	0.81
		112 年第三季	1.66	0.80
		112 年第四季	1.51	0.86
		113 年第一季	0.61	0.51

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 12)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
草本植物	H3	108 年第一季	1.02	0.66
		108 年第二季	0.93	0.59
		108 年第三季	0.88	0.56
		108 年第四季	0.90	0.51
		109 年第一季	0.95	0.54
		109 年第二季	0.95	0.52
		109 年第三季	0.76	0.54
		109 年第四季	0.81	0.60
		110 年第一季	0.89	0.61
		110 年第二季	0.87	0.58
		110 年第三季	0.96	0.58
		110 年第四季	1.12	0.55
		111 年第一季	0.68	0.45
		111 年第二季	0.55	0.40
		111 年第三季	1.03	0.68
		111 年第四季	1.21	0.72
		112 年第一季	0.63	0.43
		112 年第二季	0.45	0.38
		112 年第三季	0.65	0.42
		112 年第四季	0.55	0.46
		113 年第一季	0.17	0.38

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 13)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
草本植物	H4	108 年第一季	0.23	0.50
		108 年第二季	0.31	0.56
		108 年第三季	0.66	0.67
		108 年第四季	0.63	0.67
		109 年第一季	0.67	0.71
		109 年第二季	0.85	0.77
		109 年第三季	1.26	0.71
		109 年第四季	1.20	0.74
		110 年第一季	1.04	0.72
		110 年第二季	1.01	0.72
		110 年第三季	1.11	0.72
		110 年第四季	1.11	0.72
		111 年第一季	0.96	0.52
		111 年第二季	1.05	0.51
		111 年第三季	1.24	0.64
		111 年第四季	1.43	0.68
		112 年第一季	1.13	0.53
		112 年第二季	0.90	0.51
		112 年第三季	0.82	0.87
		112 年第四季	0.43	0.65
		113 年第一季	0.57	0.80

表 3.1.1-24 歷次植物樣區多樣性指數表(續 14)

樣區類型	樣區編號	調查季次	歧異度指數 (H')	E_5
草本植物	H5	108 年第一季	0.95	0.52
		108 年第二季	0.93	0.71
		108 年第三季	0.85	0.48
		108 年第四季	0.88	0.48
		109 年第一季	0.72	0.43
		109 年第二季	1.04	0.46
		109 年第三季	0.86	0.43
		109 年第四季	0.88	0.47
		110 年第一季	1.05	0.50
		110 年第二季	1.00	0.49
		110 年第三季	0.76	0.49
		110 年第四季	0.83	0.52
		111 年第一季	0.91	0.65
		111 年第二季	0.78	0.48
		111 年第三季	1.16	0.61
		111 年第四季	1.13	0.60
		112 年第一季	0.96	0.47
		112 年第二季	1.69	0.78
		112 年第三季	0.90	0.53
		112 年第四季	0.74	0.55
		113 年第一季	0.81	0.57

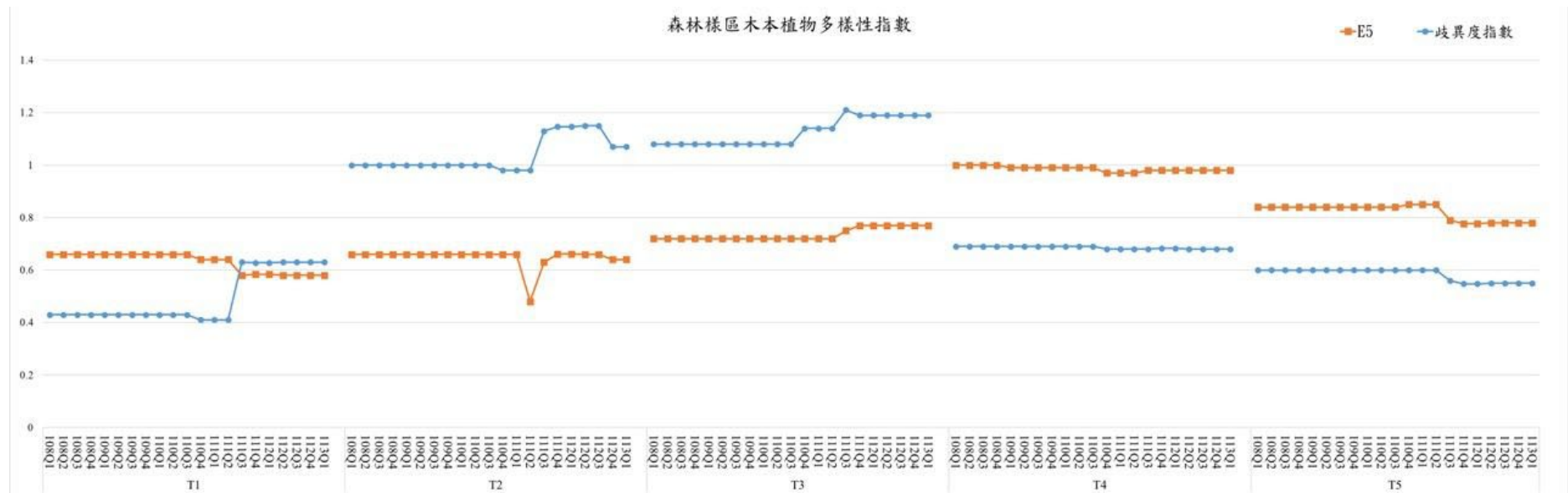


圖 3.1.1-24 森林樣區木本植物多樣性指數趨勢圖

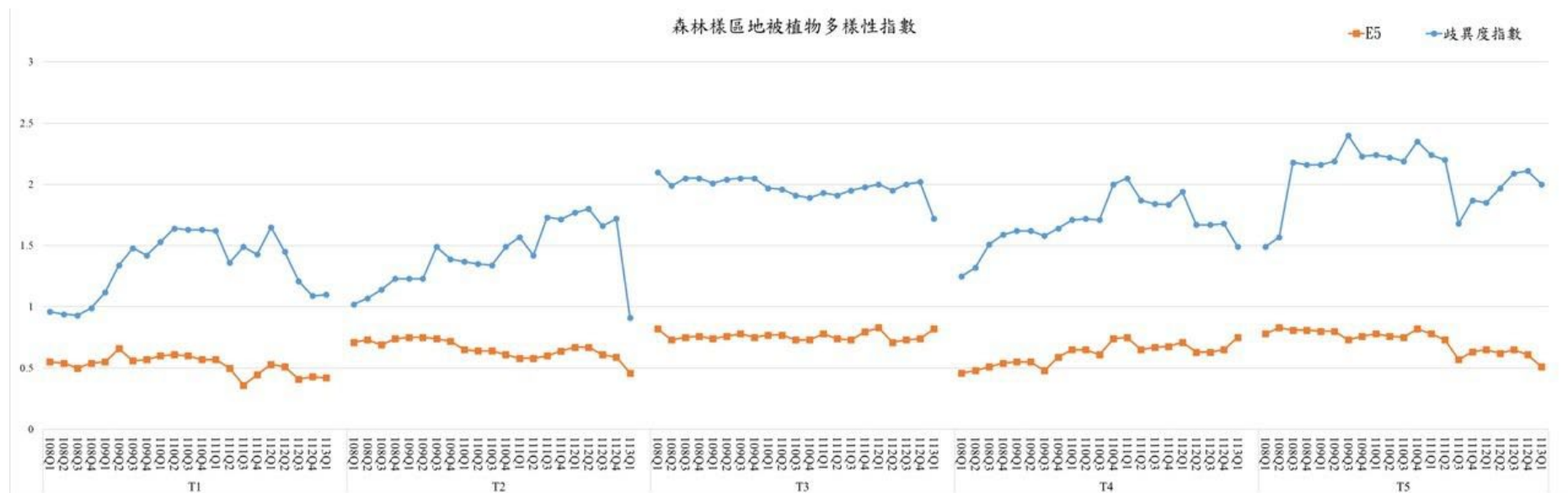


圖 3.1.1-25 森林樣區地被植物多樣性指數趨勢圖

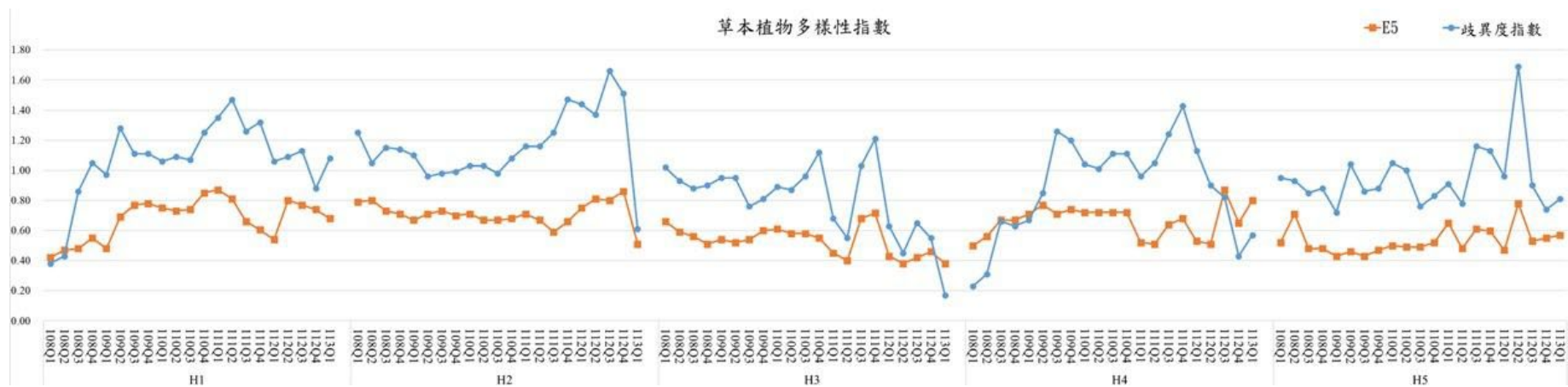


圖 3.1.1-26 草本植物多樣性指數趨勢圖

(二) 動物

1. 哺乳類

環評期間同季（106 年 1 月）共記錄 3 目 4 科 7 種。本季較環評期間新記錄溝鼠、東亞家蝠及臺灣野兔等 3 種，未記錄田鼯鼠、家鼯鼠及白鼻心等 3 種。環評時期以臭鼯較為優勢，本季則以東亞家蝠為優勢物種。

去年同季（112 年 1 月）共記錄 4 目 5 科 7 種，本季較去年同季記錄物種相同。去年同季未有明顯優勢物種，本季則以東亞家蝠為優勢物種。

歷季哺乳類歧異度指數介於 0.30~1.67 之間，調查區域哺乳類物種組成不豐富，多為喜好農耕地類型的物種，歧異度指數的差異主要受到鼠籠捕捉物種的影響，捕捉種類較少時，歧異度指數隨之降低。歷季哺乳類歧異度指數及物種數趨勢詳圖 3.1.1-24 及表 3.1.1-26。

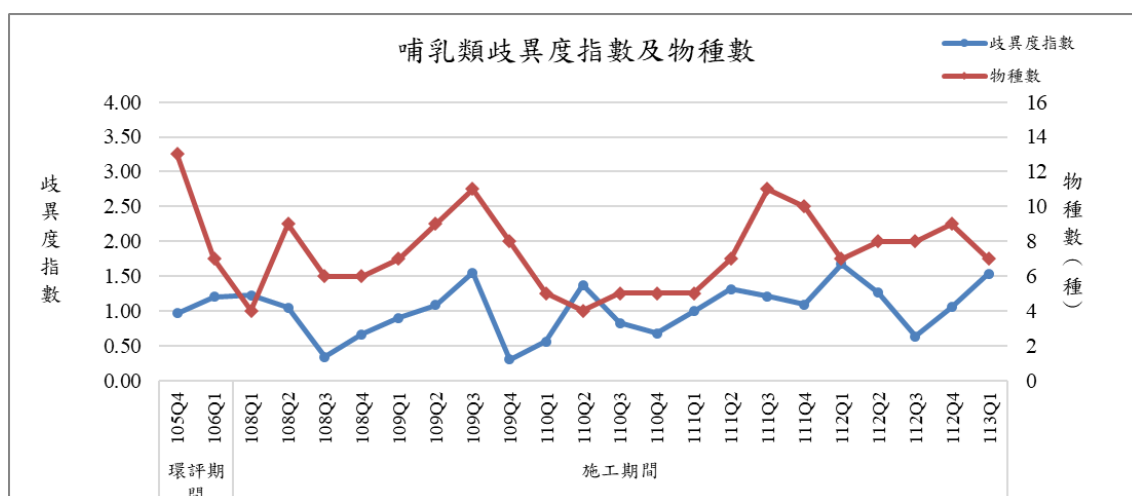


圖 3.1.1-27 哺乳類歧異度指數及物種數趨勢圖

表 3.1.1-25 哺乳類歧異度指數及物種數表

調查季次		物種數	歧異度指數
環評期間	105Q4	13	0.96
	106Q1	7	1.20
施工期間	108Q1	4	1.22
	108Q2	9	1.05
	108Q3	6	0.34
	108Q4	6	0.66
	109Q1	7	0.90
	109Q2	9	1.08
	109Q3	11	1.55
	109Q4	8	0.30
	110Q1	5	0.56
	110Q2	4	1.37
	110Q3	5	0.83
	110Q4	5	0.67
	111Q1	5	0.99
	111Q2	7	1.31
	111Q3	15	1.21
	111Q4	10	1.09
	112Q1	7	1.67
	112Q2	8	1.26
	112Q3	8	0.64
	112Q4	9	1.05
	113Q1	7	1.53

2. 鳥類

環評期間（106 年 1 月）共記錄 11 目 33 科 60 種。本季較環評期間新記錄反嘴鵒、黑腹濱鵒、小青足鵒、大杓鵒、鷹斑鵒、長趾濱鵒、紅胸濱鵒、翻石鵒、三趾濱鵒、鵲鵒、銀鵒、太平洋金斑鵒、中白鷺、鷓鴣、南亞夜鷹、小水鴨、赤頸鴨、小雨燕、灰鵒、樹鵒及喜鵒等 21 種，未記錄埃及聖鵒、緋秧雞、黑翅鳶、遊隼、番鵒、小啄木、紅尾伯勞、赤喉鵒、野鵒、粉紅鸚嘴、極北柳鶯、黃眉柳鶯、遠東樹鶯、小彎嘴、白腹鸛及黑臉鸛等 16 種。環評時期以紅鳩較為優勢，本季則以麻雀為優勢物種。

去年同季（112 年 1 月）共記錄 12 目 31 科 68 種，本季較去年同季新增記錄大杓鵒、紅胸濱鵒、翻石鵒、鵲鵒、紅隼及小水鴨等 6 種；未記錄鷓鴣、黑嘴鵒、鐵嘴鵒、黑面琵鷺、黑翅鳶、紅尾伯勞、紅嘴黑鸛、白氏地鸛及黑臉鸛等 9 種。兩季皆以麻雀為優勢物種。

歷季鳥類歧異度指數介於 3.08~3.70，調查區域內包含農耕地、人為建物、魚塭及濱海環境等類型，鳥類可在各類型棲地間活動，物種組成豐富。歷季鳥類歧異度指數及物種數趨勢圖詳見圖 3.1.1-27 及表 3.1.1-26。

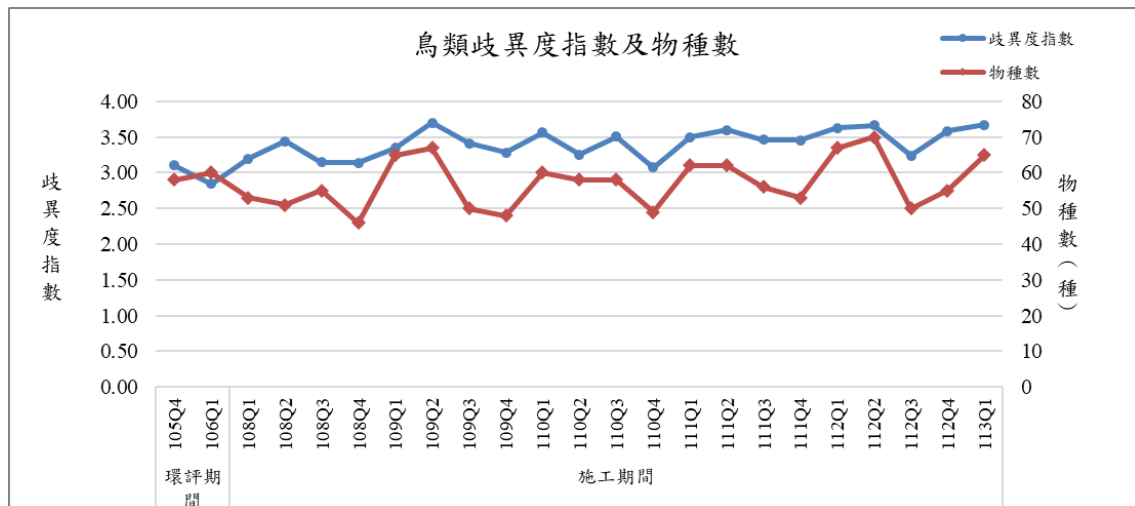


圖 3.1.1-28 鳥類歧異度指數及物種數趨勢圖

表 3.1.1-26 鳥類歧異度指數及物種數表

調查季次		物種數	歧異度指數
環評期間	105Q4	58	3.11
	106Q1	60	2.85
施工期間	108Q1	53	3.20
	108Q2	51	3.44
	108Q3	55	3.15
	108Q4	46	3.14
	109Q1	65	3.35
	109Q2	67	3.70
	109Q3	50	3.41
	109Q4	48	3.29
	110Q1	60	3.56
	110Q2	58	3.25
	110Q3	58	3.50
	110Q4	49	3.08
	111Q1	62	3.50
	111Q2	62	3.60
	111Q3	56	3.46
	111Q4	53	3.46
	112Q1	67	3.63
	112Q2	70	3.66
	112Q3	50	3.24
	112Q4	55	3.58
	113Q1	65	3.67

3. 兩生類

環評期間（106 年 1 月）共記錄 1 目 1 科 1 種。本季較環評期間新記錄澤蛙 1 種。整體而言，兩季記錄兩生類皆不豐富。

去年同季（112 年 1 月）共記錄 1 目 2 科 2 種，本季與去年同季物種組成相同，僅記錄澤蛙及黑眶蟾蜍 2 種。整體而言，兩季記錄兩生類皆不豐富。

歷季兩生類歧異度指數介於 0.00~1.36，調查區域多為農耕地、人為建物、魚塭及濱海環境，較不適合兩生類棲息，物種組成貧乏。於 108 年第一季時因氣溫較低，且非兩生類繁殖季節，因此未記錄兩生類。兩生類歧異度指數趨勢圖詳見圖 3.1.1-28 及表 3.1.1-27。

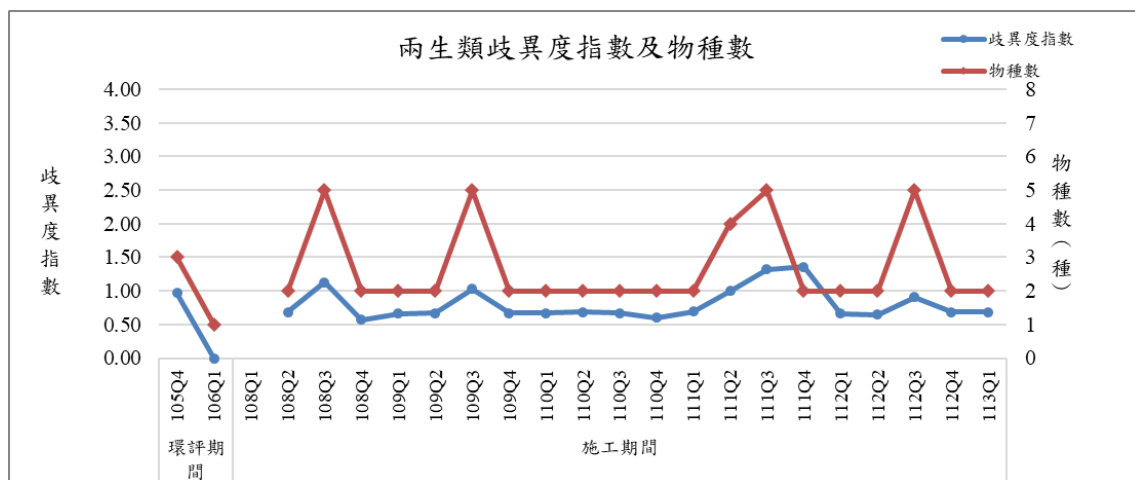


圖 3.1.1-29 兩生類歧異度指數趨勢圖

表 3.1.1-27 兩生類歧異度指數及物種數表

調查季次		物種數	歧異度指數
環評期間	105Q4	3	0.97
	106Q1	1	-
施工期間	108Q1	0	-
	108Q2	2	0.68
	108Q3	5	1.13
	108Q4	2	0.57
	109Q1	2	0.66
	109Q2	2	0.67
	109Q3	5	1.03
	109Q4	2	0.67
	110Q1	2	0.67
	110Q2	2	0.69
	110Q3	2	0.67
	110Q4	2	0.60
	111Q1	2	0.69
	111Q2	4	1.00
	111Q3	5	1.32
	111Q4	2	1.36
	112Q1	2	0.66
	112Q2	2	0.65
	112Q3	5	0.91
	112Q4	2	0.68
	113Q1	2	0.68

4. 爬蟲類

環評期間（106 年 1 月）共記錄 1 目 4 科 6 種。本季較環評期間未記錄中國石龍子臺灣亞種、蓬萊草蜥及王錦蛇等 3 種。兩季皆以疣尾蝎虎為優勢物種。

去年同季（112 年 1 月）共記錄 2 目 4 科 5 種，本季較去年同季新記錄長尾真稜蜥 1 種，未記錄多線真稜蜥、斯文豪氏攀蜥及斑龜等 3 種。兩季皆以疣尾蝎虎為優勢物種。

歷季爬蟲類歧異度指數介於 0.43~1.45，調查區域內適合爬蟲類棲息的次生林及草地環境較少，除 108 年第三季時因氣溫較高，爬蟲類較為活躍外，其餘季次顯示物種組成及數量不豐富。歷季爬蟲類歧異度指數趨勢圖詳見圖 3.1.1-29 及表 3.1.1-28。

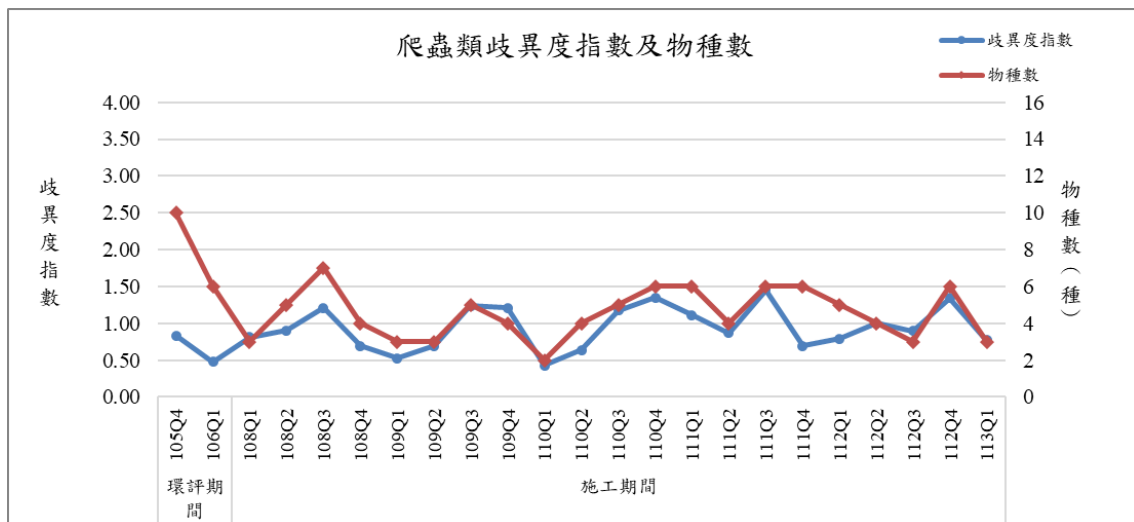


圖 3.1.1-30 爬蟲類歧異度指數及物種數趨勢圖

表 3.1.1-28 爬蟲類歧異度指數及物種數表

調查季次		物種數	歧異度指數
環評期間	105Q4	10	0.83
	106Q1	6	0.47
施工期間	108Q1	3	0.81
	108Q2	5	0.90
	108Q3	7	1.21
	108Q4	4	0.70
	109Q1	3	0.53
	109Q2	3	0.69
	109Q3	5	1.23
	109Q4	4	1.21
	110Q1	2	0.43
	110Q2	4	0.64
	110Q3	5	1.18
	110Q4	6	1.35
	111Q1	6	1.11
	111Q2	4	0.87
	111Q3	6	1.45
	111Q4	6	1.36
	112Q1	5	0.79
	112Q2	4	1.00
	112Q3	3	0.90
	112Q4	6	1.34
	113Q1	3	0.77

5.

6. 蝶類

環評期間（106 年 1 月）共記錄 1 目 2 科 5 種。本計較環評時期新記錄纖粉蝶、緣點白粉蝶、豆環蛺蝶、旖斑蝶、異紋紫斑蝶、藍紋鋸眼蝶、黃鈎蛺蝶、幻蛺蝶、淡青雅波灰蝶及青鳳蝶等 10 種，未記錄莧藍灰蝶 1 種。環評時期以豆波灰為優勢物種，本季則以白粉蝶較為優勢。

去年同季（112 年 1 月）共記錄 1 目 5 科 15 種，本季較去年同季新記錄異紋紫斑蝶 1 種，未記錄遷粉蝶及禾弄蝶 2 種。因調查樣區位於濱海地帶，兩季皆以白粉蝶為優勢物種。

歷季蝶類歧異度指數介於 1.36~2.65，記錄物種多以喜好農耕地類型的蝶種為主，物種組成豐富。於 111 年 7 月因夏季植物生長良好及農田耕作，吸引蝶類聚集，故物種數為歷季最高。歷季蝶類歧異度指數趨勢圖詳見圖 3.1.1-30 及表 3.1.1-29。

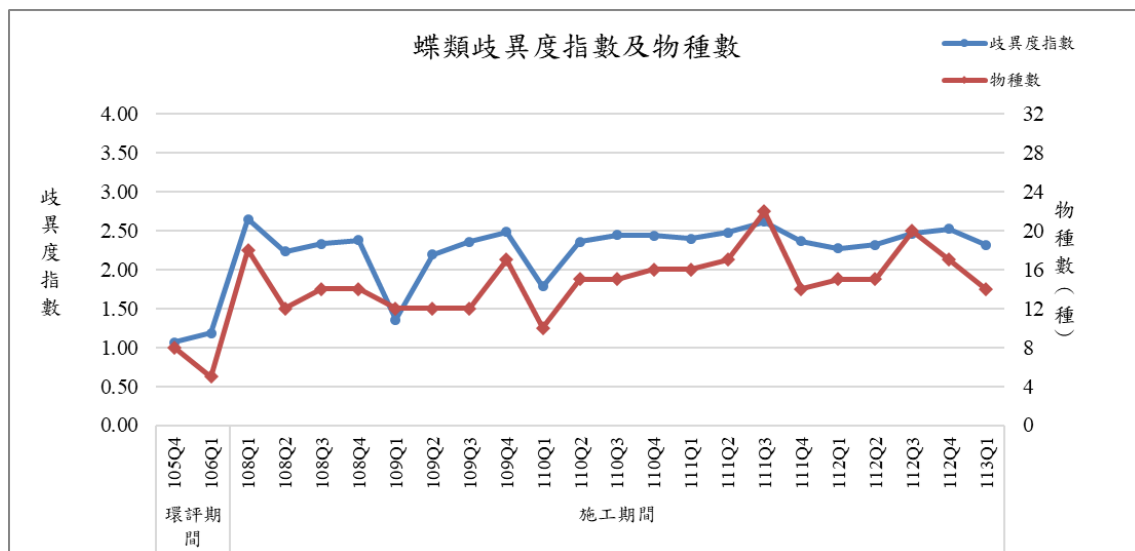


圖 3.1.1-31 蝶類歧異度指數趨勢圖

表 3.1.1-29 蝶類歧異度指數及物種數表

調查季次		物種數	歧異度指數
環評期間	105Q4	8	1.07
	106Q1	5	1.18
施工期間	108Q1	18	2.65
	108Q2	12	2.23
	108Q3	14	2.33
	108Q4	14	2.38
	109Q1	12	1.36
	109Q2	12	2.19
	109Q3	12	2.36
	109Q4	17	2.49
	110Q1	10	1.78
	110Q2	15	2.36
	110Q3	15	2.45
	110Q4	16	2.44
	111Q1	16	2.40
	111Q2	17	2.48
	111Q3	22	2.61
	111Q4	14	2.36
	112Q1	15	2.27
	112Q2	15	2.32
	112Q3	20	2.46
	112Q4	17	1.36
	113Q1	14	2.32

十、電磁場

電磁場歷次監測結果詳表 3.1.1-30，本計畫歷季監測結果，均符合限制時變電場、磁場及電磁場暴露指引之建議值。

表 3.1.1-30 電磁場監測結果

測站位置	四湖升壓站
	磁場(mG)
112.08.28	0.294
建議值	833

註：依「限制時變電場、磁場及電磁場暴露指引」，109.01.21，環署空字第 1090004463 號修正發布，將自發布後六個月施行。

3.1.2 異常環境監測結果與因應對策

一、前季環境監測結果異常之情形，詳見表 3.1.2-1。

表 3.1.2-1 前季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	無	無

二、本季環境監測結果異常之情形，詳見表 3.1.2-2。

表 3.1.2-2 本季監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策
無	無

3.2 建議事項

無。本計畫將依環境監測計畫切實辦理相關監測工作。

參考文獻

一、一般

1. 允能風力發電股份有限公司籌備處，民國 107 年 6 月，「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書」(定稿本)。
2. 允能風力發電股份有限公司籌備處，民國 107 年 12 月，「雲林離岸風力發電廠興建計畫變更內容對照表(變更監測計畫)」(定稿本)。
3. 允能風力發電股份有限公司籌備處，民國 109 年 1 月，「雲林離岸風力發電廠興建計畫環境影響說明書第一次環境影響差異分析報告(土方處理計畫變更)」(定稿本)。
4. 「環境影響評估法」，民國 92 年 1 月 8 日總統華總一義字第 091000255720 號令公布修正。

二、鳥類

1. Alerstam, T. 2009. Flight by night or day? Optimal daily timing of bird migration. *Journal of Theoretical Biology* 258: 530–536.
2. Alerstam, T., G. A. Gundmundsson, P. E. Jönsson, J. Karlsson and Å. Lindström. 1990. Orientation, migration routes and flight behaviour of Knots, Turnstones and Brant Geese departing from Iceland in spring. *Arctic* 43: 201–214.
3. Bruderer, B., D. Peter, T. Steuri.(1999)Behaviour of migrating birds exposed to X-band radar and a bright light beam. *Journal of Experimental Biology* 202: 1015-1022.
4. Battley, P.F., N. Warnock, T.L. Tibbitts, Jr. R.E. Gill, T. Piersma, C.J. Hassell, D.C. Douglas, D.M. Mulcahy, B.D. Gartrell, R. Schuckard, D.S. Melville and A.C. Riegen. 2012. Contrasting extreme long distance migration patterns in the Bar-tailed godwit. *Journal of Avian Biology* 43: 21–32.
5. Berthold, P. 2001. Bird migration. A general survey. Oxford University Press, New York. 253pp.
6. Caccamise, D.F. and R.S. Hedin. 1985. An aerodynamic basis for selecting transmitter loads in birds. *Wilson Bull* 97: 306-318.
7. Casement, M.B. 1966. Migration across the Mediterranean observed by

- radar. *Ibis* 108: 461-491.
8. Cochran, W. W. 1980. Wildlife telemetry. Pp. 507-520 in *Wildlife management techniques manual*(S. D. Schemnitz, ed.). The Wildlife Society, Washington, D.C.
 9. Desholm, M., A.D. Fox, P.D.L. Beasley, J. Kahlert.(2006)Remote techniques for counting and estimating the number of bird–wind turbine collisions at sea: a review. *Ibis* 148: 76-89.
 10. Flaherty, T. 2016. Satellite tracking of Grey Plover from South Australia to Russia. *Journal of the Victorian Wader Study Group* 39: 45–54.
 11. Graber, R.R., S.S. Hassler.(1962)The effectiveness of aircraft-type(APS) radar in detecting birds. *The Wilson Bulletin* 74: 367-380.
 12. Hancock, J., J. Kushlan, R. Gillmore, and P. Hayman. 1984. *The herons handbook*. New York, NY: Harper and Row.
 13. Kerlinger, P. and F. R. Moore. 1989. Atmospheric structure and avian migration. *Current Ornithology* 6:109–142.
 14. Kahlert, J., I.K. Petersen, A.D. Fox, M. Desholm, I. Clausager.(2004)Investigations of birds during construction and operation of Nysted offshore wind farm at Rødsand, Annual status report 2003. National Environmental Research Institute, Rønde, Denmark.
 15. Lank, D. B. 1989. Why fly by night? Inferences from tidally-induced migratory departures of sandpipers. *Journal of Field Ornithology* 60: 154–161.
 16. Scarpignato, A. L., A.-L. Harrison, D. J. Newstead, L. J. Niles, R. R. Porter, M. van den Tillaart and P. P. Marra. 2016. Field-testing a new miniaturized GPS-Argos satellite transmitter(3.5 g) on migratory shorebirds. *Wader Study* 123: 1–8.
 17. 王穎, 祁偉廉, 潘玉潔, 許詩涵, 何一先, 王佳琪, 2010。台灣水禽類候鳥族群活動監測及衛星追蹤之應用(4)。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 99 年度科技計畫研究報告。
 18. 王一匡、蔣忠祐, 2015。103 年台江國家公園及其週緣地區黑面琵鷺

伴生鳥種繫放調查。台江國家公園委託研究報告。

19. 內政部，2018。成龍暫定重要濕地分析報告書。
20. 翁榮炫、翁義聰、王建平、彭仁君，2004。中白鷺在台灣西南沿海地帶繁殖之研究。中華民國野鳥學會年刊。野鳥 8:69-73。
21. 翁榮炫、翁義聰，2005。大白鷺 (*Egretta alba*) 在台灣首次繁殖紀錄。國立台灣博物館學刊 58: 59-68。
22. 經濟部水利署，2008。北港溪河~河川情勢調查計畫。經濟部水利署第五河川局報告 MOEAWRA-0960240。
23. 福爾摩沙自然史資訊有限公司，2016a。Dong Energy 彰化(#14)離岸風力發電環境影響評估—鳥類及陸域生態調查計畫與環境影響概述。
24. 福爾摩沙自然史資訊有限公司，2016b。Dong Energy 彰化(#15)離岸風力發電環境影響評估—鳥類及陸域生態調查計畫與環境影響概述。
25. 劉小如, 丁宗蘇, 方偉宏, 林文宏, 蔡牧起, 顏重威，2012。台灣鳥類誌第二版。行政院農業委員會林務局。
26. 顏重威，1984。台灣的野生鳥類(二)候鳥。渡假出版社。台北。第 22 頁。

三、生態

1. Boufford,D.E., Lowry,P.P., 謝長富, 黃增泉, 大橋廣好, 彭鏡毅, 楊綉玉, 蕭錦隆, 林惠雯, 余建利。臺灣植物誌第二版第四卷。1998。國立臺灣大學植物學系。
2. Boufford,D.E., 謝長富, 黃增泉, 大橋廣好, 楊遠波, 呂勝由, 楊綉玉。臺灣植物誌第二版第二卷。1996。臺灣植物誌第二版編輯委員會。
3. Boufford,D.E., 謝長富, 黃增泉, 郭長生, 大橋廣好, 彭鏡毅, 蔡進來, 楊國禎, 蕭錦隆, 蔡潤苗。臺灣植物誌第二版第六卷。2003。國立臺灣大學植物學系。
4. Boufford,D.E., 謝長富, 黃增泉, 郭長生, 大橋廣好, 蘇鴻傑, 葉宏毅, 蕭錦隆, 蕭詩馨。臺灣植物誌第二版第五卷。2000。國立臺灣大學植物學系。
5. Ludwig, J. A. and J. F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology: A primer on methods and computing. John Wiley, New York. p. 337.
6. 中央研究院生物多樣性中心。2004。台灣入侵種生物資訊。取自網頁

<http://taibif.org.tw/invasive/>。

7. 中央研究院生物多樣性中心。2004。臺灣入侵種生物資訊。
<http://taibif.org.tw/invasive/>
8. 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。2017。臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會，台北市。取自網頁 <http://www.bird.org.tw/images/2017> 臺灣鳥類名錄.pdf
9. 向高世, 李鵬翔, 楊懿如。2009。台灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版社，台北市。336 頁。
10. 向高世。2008。臺灣蜥蜴自然誌。天下文化出版社，台北市。176 頁。
11. 行政院農業委員會特有生物研究保育中心。2018。台灣野生植物資料庫。2018 年 3 月 12 日。取自 <http://plant.tesri.gov.tw/plant100/>。
12. 環境部。2011。動物生態評估技術規範。行政院環境部，台北市。
13. 李培芬, 梁世雄。2002。動物生態評估技術之研究及評估模式之驗證。環境部。
14. 林文宏。2020。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司，台北市。248 頁。
15. 祁偉廉。2008。台灣哺乳動物。遠見天下出版有限公司，台北市。255 頁。
16. 邵廣昭。2020。臺灣物種名錄 網路電子版 version 2018。網路電子版。
<http://taibnet.sinica.edu.tw>。
17. 徐堉峰。2013a。臺灣蝴蝶圖鑑（上）弄蝶, 鳳蝶, 粉蝶。晨星出版有限公司，臺中市。400 頁。
18. 徐堉峰。2013b。臺灣蝴蝶圖鑑（下）蛺蝶。晨星出版有限公司，臺中市。384 頁。
19. 徐堉峰。2013c。臺灣蝴蝶圖鑑（中）灰蝶。晨星出版有限公司，臺中市。336 頁。
20. 國立臺灣大學植物標本館。2012。臺灣植物資訊整合查詢系統。
<http://tai2.ntu.edu.tw>
21. 陳昭全。2016。臺灣蝴蝶手繪辨識圖鑑。白象文化事業有限公司，臺中市。192 頁。
22. 黃行七, 旅晟智, 徐堉峰。2010。台灣疑難種蝴蝶辨識手冊。中華民國

- 自然生態保育，臺北市。140 頁。
23. 楊遠波, 廖俊奎, 唐默詩, 楊智凱, 葉秋好編著。2009。臺灣種子植物科屬誌。行政院農業委員會林務局。
 24. 廖本興。2012a。台灣野鳥圖鑑：水鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。320 頁。
 25. 廖本興。2012b。台灣野鳥圖鑑：陸鳥篇。晨星出版有限公司，臺中市。400 頁。
 26. 臺灣植物紅皮書編輯委員會。2017。2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心，行政院農業委員會林務局，臺灣植物分類學會，南投縣。187 頁。
 27. 鄭錫奇, 方引平, 周政翰。2010。臺灣蝙蝠圖鑑。特有生物研究保育中心，南投縣。143 頁。
 28. 鄭錫奇, 姚正得, 林華慶, 李德旺, 林麗紅, 盧堅富, 楊耀隆, 賴景陽。1996。保育類野生動物圖鑑。特有生物研究保育中心，南投縣。
 29. 鄭錫奇, 張簡琳玟。2015。臺灣食肉目野生動物辨識手冊。特有生物研究保育中心，南投縣。63 頁。
 30. 環境部。2007。海洋生態評估技術規範。2007 年 8 月 2 日。取自 <https://www.epa.gov.tw/public/Attachment/42231463933.pdf>。

四、鯨豚

1. Dares, L. E., Hoffman, J.M., Yang, S.C. and Wang, J.Y. 2014. Habitat characteristics of the critically endangered Taiwanese humpback dolphins(*Sousa chinensis*) of the eastern Taiwan Strait. *Aquatic Mammals* 40:368-374.
2. Erbe, C. 2012. Effects of Underwater Noise on Marine Mammals. In Popper A. N. and Hawkins A. D.(Eds.): *The effects of Noise on Aquatic Life*(pp. 17–22), Springer, New York.
3. Reeves, R.R., Dalebout, M.L., Jefferson, T.A., Karczmarski, L., Laidre, K., O’Corry-Crowe, G., Rojas-Bracho, L., Secchi, E.R., Slooten, E., Smith, B.D., Wang, J.Y. & Zhou, K. 2008. *Sousa chinensis*(Eastern Taiwan Strait subpopulation). The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T133710A3873928.
4. Richardson W. J., Greene C. R., Malme C. I., Thompson D. H. 1995.

Marine mammals and noise. Academic Press, San Diego.

5. Rolland, R.M., Parks, S.E., Hunt, K.E., Castellote, M., Corkeron, P.J., Nowacek, D.P., Wasser, S.K., and Kraus, S.D. 2014. Evidence that ship noise increases stress in right whales. *Proceedings of the Royal Society B*. DOI: 10.1098/rspb.2011.2429.
6. Thomsen, F., Lüdemann, K., Kafemann, R., Piper, W. 2006. Effects of offshore wind farm noise on marine mammals and fish, biota, Hamburg, Germany on behalf of COWRIE Ltd.
7. 周蓮香, 邵廣昭, 邵弈達, 2016。中華白海豚族群生態與食餌棲地監測。
8. 邵廣昭, 周蓮香, 2012。中華白海豚重要棲息環境海圖繪製。行政院農業委員會林務局委託研究計畫系列 100 林發-08-保-17。
9. 海洋委員會, 2020。公告訂定「中華白海豚野生動物重要棲息環境之類別及範圍」, 海保字第 10900069941 號。

五、水下聲學

1. Akamatsu, T., Wang, D., Wang, K., & Naito, Y.(2005). Biosonar behaviour of free-ranging porpoises. *Proceedings of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, 272(1565), 797-801.
2. Barros, N. B., Jefferson, T. A., & Parsons, E. C. M.(2004). Feeding habits of Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*) stranded in Hong Kong. *Aquatic Mammals*, 30(1), 179-188.
3. Hung, S. K., & Jefferson, T. A.(2004). Ranging patterns of Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*) in the Pearl River estuary, Peoples Republic of China. *Aquatic mammals*, 30(1), 159-174.
4. Jefferson, T. A., & Karczmarski, L.(2001). *Sousa chinensis*. *Mammalian species*, 1-9.
5. Karczmarski, L., Cockcroft, V. G., & Mclachlan, A.(2000). Habitat use and preferences of Indo-Pacific humpback dolphins *Sousa chinensis* in Algoa Bay, South Africa. *Marine mammal science*, 16(1), 65-79.
6. Lin, T. H., Akamatsu, T., & Chou, L. S.(2013). Tidal influences on the habitat use of Indo-Pacific humpback dolphins in an estuary. *Marine biology*, 160(6), 1353-1363.
7. Lin, T. H., Chou, L. S., Akamatsu, T., Chan, H. C., & Chen, C. F.(2013).

- An automatic detection algorithm for extracting the representative frequency of cetacean tonal sounds. The Journal of the Acoustical Society of America, 134(3), 2477-2485.
8. Parra, G. J., & Jedensjo, M.(2009). Feeding habits of Australian Snubfin(*Orcaella heinsohni*) and Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*). Reef and Rainforest Research Centre Limited.
 9. Ross, G. J., Heinsohn, G. E., & Cockcroft, V. G.(1994). Humpback dolphins *Sousa chinensis*(Osbeck, 1765), *Sousa plumbea*(G. Cuvier, 1829) and *Sousa teuszii*(Kukenthal, 1892). Handbook of marine mammals, 5, 23-42.
 10. Sims, P. Q., Vaughn, R., Hung, S. K., & Würsig, B.(2012). Sounds of Indo-Pacific humpback dolphins(*Sousa chinensis*) in west Hong Kong: a preliminary description. The Journal of the Acoustical Society of America, 131(1), EL48-EL53.
 11. Van Parijs, S. M., & Corkeron, P. J.(2001). Vocalizations and behaviour of Pacific humpback dolphins *Sousa chinensis*. Ethology, 107(8), 701-716.
 12. 周蓮香，李政諦，李培芬，高家俊，邵廣昭，莊慶達，陳孟仙，陳琪芳，魏瑞昌，楊瑋誠，蔡惠卿，2011。
 13. 中華白海豚族群生態、重要棲息環境及保護區方案規劃。行政院農委會林務局委託研究計畫報告，202 頁。
 14. 林子皓，2013。應用被動式聲學監測台灣西海岸中華白海豚行為生態與棲地利用。國立台灣大學博士論文。
 15. Moore, P. W., Dankiewicz, L. A. and Houser, D. S. 2008. Beamwidth control and angular target detection in an echolocating bottlenose dolphin(*Tursiops truncatus*). The Journal of the Acoustical Society of America 124, 3324-3332.