

# 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

## 111 年第 1 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要											
<p><b>空氣品質</b></p> <p>一、項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.總懸浮微粒(TSP)</li> <li>2.懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)</li> <li>3.細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)</li> <li>4.風向、風速</li> </ol> <p>二、地點：</p> <p>大城變電所、普天宮</p> <p>三、頻度：</p> <p>每季 1 次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)、細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)、風向、風速</td> <td>大城變電所</td> <td>普天宮</td> </tr> <tr> <td colspan="3">111 年 1 月 6~7 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值(詳附表 1)</p> <p>三、摘要</p> <p>本計畫於 107 年 8 月 1 日報開工，本次屬施工期調查，空氣品質各測站之測值均符合法規標準。</p>			項目、日期	測站		總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )、細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )、風向、風速	大城變電所	普天宮	111 年 1 月 6~7 日		
項目、日期	測站											
總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )、細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )、風向、風速	大城變電所	普天宮										
111 年 1 月 6~7 日												
<p><b>噪音振動</b></p> <p>一、項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.噪音：均能音量(日間、晚間、夜間)</li> <li>2.振動：日間及夜間</li> </ol> <p>二、地點：</p> <p>電氣室附近民宅及芳苑國小</p> <p>三、頻度：</p> <p>每季 1 次，每次連續 24 小時監測。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>噪音、振動</td> <td>電氣室附近民宅</td> <td>芳苑國小</td> </tr> <tr> <td colspan="3">111 年 1 月 26~27 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值(詳附表 2~3)</p> <p>三、摘要</p> <p>本計畫於 107 年 8 月 1 日報開工，本次屬施工期調查，噪音振動各測站之測值均符合法規標準。</p>			項目、日期	測站		噪音、振動	電氣室附近民宅	芳苑國小	111 年 1 月 26~27 日		
項目、日期	測站											
噪音、振動	電氣室附近民宅	芳苑國小										
111 年 1 月 26~27 日												
<p><b>陸域生態</b></p> <p>一、項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.陸域動物 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)哺乳類</li> <li>(2)兩棲類</li> <li>(3)爬蟲類</li> <li>(4)蝶類</li> <li>(5)陸域鳥類</li> </ol> </li> <li>2.陸域植物</li> </ol>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸域動植物生態</td> <td>111 年 1 月 4~7 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值(詳附表 4~9)</p> <p>三、摘要</p> <p>1.陸域動物</p> <p>(1)哺乳類(含蝙蝠)：3 目 4 科 10 種 111 隻次。本季小型哺乳類調查之優勢種有臭鼩(53.33%)、小黃腹鼠(20.00%)、田鼯鼠(10.00%)及家鼯鼠(6.67%)，優勢種皆為臺灣西部平地、沿海地區常見物種。</p>			項目	日期	陸域動植物生態	111 年 1 月 4~7 日					
項目	日期											
陸域動植物生態	111 年 1 月 4~7 日											

監測計畫內容	成果摘要				
<p>二、地點： 陸域輸配電系統(含電氣室、 纜及其附近範圍)。</p> <p>三、頻度： 每季 1 次</p>	<p>(2)兩棲類：3 科 3 種 4 隻次，無記錄到保育類、特有種，僅記錄到外來種斑腿樹蛙；優勢種有澤蛙 (25.00%)、斑腿樹蛙(25.00%)及黑眶蟾蜍(20.00%)。</p> <p>(3)爬蟲類：2 科 3 種 108 隻次，無記錄保育類物種；無記錄特有種；無記錄外來物種；優勢物種為疣尾蝮虎(97.22%)。</p> <p>(4)蝴蝶類：4 科 12 種 56 隻次，無記錄任何保育類物種與外來種，亦未記錄到台灣特有蝶種；優勢物種為波紋小灰蝶 (48.21%)為優勢種，其次為臺灣小灰蝶(10.71%)、沖繩小灰蝶及黑樹蔭蝶(8.93%)及白尾小灰蝶(7.14%)。</p> <p>(5)陸域鳥類：共記錄 8 目 22 科 32 種 382 隻次，未記錄到特有種鳥類，特有亞種則記錄 4 種，分別為大卷尾、褐頭鷓鴣、白頭翁及紅嘴黑鵯；保育鳥類共記錄 1 種，為第三級其他應予保育鳥類 1 種(紅尾伯勞)；優勢物種依序為紅鳩麻雀 (22.2%)、紅鳩(14.9%)、白頭翁(11.0%)、白尾八哥(11.0%)、家八哥(7.1%)、斯氏繡眼(6.3%)及家燕(6.0%)。</p> <p>2.陸域植物</p> <p>共記錄 90 科 274 屬 389 種植物，特有植物 5 種，有臺灣芎藭、冇骨消、臺西大戟、臺灣土防己及臺灣虎尾草；屬於稀有等級僅苦檻藍 1 種。其中苦檻藍雖被列為易受害(VU) 及以上層級，但屬人工種植。</p>				
<p><b>鳥類生態</b></p> <p>一、項目： 岸邊陸鳥及水鳥。</p> <p>二、地點： 鄰近之海岸附近 8 處。</p> <p>三、頻度： 每年夏季(6~8 月)為每季 1 次，春、秋、冬候鳥過境期間(3~5 月、9~11 月及 12~2 月)為每月 1 次</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岸邊陸鳥及水鳥</td> <td>111 年 1 月 4~5 日、111 年 2 月 16~18 日、 111 年 3 月 2~3 日、111 年 3 月 21 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值(詳附表 9)</p> <p>三、摘要</p> <p>本季滿潮暫棲所水鳥 3 次調查共記錄 9 目 14 科 51 種 22,515 隻次，保育鳥類共計記錄 8 種，包括 4 種第二級珍貴稀有保育類(黑嘴鷗、小燕鷗、唐白鷺及黑翅鳶)及 4 種第三級其他應予保育類(鵝鸕、大杓鷗、大濱鷗及紅尾伯勞)。</p> <p>本季潮間帶灘地水鳥 3 次調查共記錄 2 目 4 科 13 種 634 隻次，保育鳥類共計記錄 2 種，包括 1 種第二級珍貴稀有保育類(黑嘴鷗)。</p>	項目	日期	岸邊陸鳥及水鳥	111 年 1 月 4~5 日、111 年 2 月 16~18 日、 111 年 3 月 2~3 日、111 年 3 月 21 日
項目	日期				
岸邊陸鳥及水鳥	111 年 1 月 4~5 日、111 年 2 月 16~18 日、 111 年 3 月 2~3 日、111 年 3 月 21 日				

監測計畫內容	成果摘要																			
<p><b>海域水質</b></p> <p>一、項目： 水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體物、葉綠素甲、大腸桿菌群。</p> <p>二、地點 風機鄰近區域 5 點。</p> <p>三、頻度 每季 1 次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> <th>ST1</th> <th>ST3</th> <th>ST5</th> <th>ST8</th> <th>ST11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體物、葉綠素甲、大腸桿菌群。</td> <td></td> <td colspan="5">111 年 3 月 4 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值(詳附表 10)</p> <p>三、摘要</p> <p>本計畫海域工程於 109 年 8 月 1 日報開工，本次屬施工期調查，綜整各項監測結果均可符合乙類海域海洋環境標準。</p>						項目、日期	測站	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體物、葉綠素甲、大腸桿菌群。		111 年 3 月 4 日				
項目、日期	測站	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11														
水溫、氫離子濃度、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體物、葉綠素甲、大腸桿菌群。		111 年 3 月 4 日																		
<p><b>海上鳥類</b></p> <p>一、項目： 種類、數量、棲身及活動情形、飛行路徑、季節性之族群變化等。</p> <p>二、地點： 風機附近 4 處。</p> <p>三、頻度： 每年夏季(6~8 月)為每季 1 次，春、秋、冬候鳥過境期間(3~5 月、9~11 月及 12~2 月)為每月 1 次(海上鳥類冬季以船隻出調查或輔助設備間接進行調查，例如錄影設備、望遠鏡、雷達、衛星)。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海上鳥類</td> <td>111 年 1 月 5 日、111 年 2 月 28 日及 111 年 3 月 5 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>註:依據「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書第一次內容變更對照表」內容，「本計畫施工及營運階段之監測內容皆涉及海域監測作業；如遇海況不佳，致無法執行海域監測作業，則海域監測項目(海域水質、海上鳥類、海域生態、水下噪音)順延進行，總調查次數不變。</p> <p>二、監測值(詳附表 9)</p> <p>三、摘要</p> <p>海上鳥類調查共目擊 5 隻次，1 月目擊大型歐類 1 隻次，因距離較遠未能確認物種；2 月目擊家燕 1 隻次；3 月目擊家燕 3 隻次。</p>						項目	日期	海上鳥類	111 年 1 月 5 日、111 年 2 月 28 日及 111 年 3 月 5 日										
項目	日期																			
海上鳥類	111 年 1 月 5 日、111 年 2 月 28 日及 111 年 3 月 5 日																			
<p><b>水下噪音</b></p> <p>一、項目： 20Hz~20kHz 之水下噪音，時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析等。</p> <p>二、地點： 風機位置周界處 2 站(由鯨豚生態的水下聲學監測 5 站中，選取風機位置周界處 2 站資料進行分析)。</p> <p>三、頻度： 每季一次(與鯨豚生態調查水下聲學監測同時進行，若冬季無法施工則停測)。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水下噪音</td> <td>UN2：111 年 3 月 11 日至 3 月 24 日 UN3：111 年 1 月 24 日至 2 月 06 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值</p> <p>1. 打樁期間 本計畫已於 109 年 9 月 10 日完成打樁工程，因此本季(1~3 月)無進行風機打樁之水下噪音監測。</p> <p>2. 風機周界</p> <p>(1)時頻譜：本季擇 UN2 與 UN3 進行分析，本季之船舶噪音為主要噪音能量來源，包括船舶機具及螺旋槳導致之空蝕噪音，與施工期間相比，可以發現船隻活動在本季明顯較</p>						項目	日期	水下噪音	UN2：111 年 3 月 11 日至 3 月 24 日 UN3：111 年 1 月 24 日至 2 月 06 日										
項目	日期																			
水下噪音	UN2：111 年 3 月 11 日至 3 月 24 日 UN3：111 年 1 月 24 日至 2 月 06 日																			

監測計畫內容	成果摘要
	<p>低，推斷係因施工結束，風場周邊僅餘零星維運船及作業漁船所致；UN2 測站自 3 月 11 日晚間起可觀察到，具有明顯日夜周期變化。</p> <p>(2)1-Hz band：UN2 測點 20 Hz~20 kHz (Broadband SPL)之寬帶聲壓位準於低頻段於 20~100 Hz 頻率範圍有較高噪音，聲壓位準範圍滿潮時段為 94.8~105.6 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 105.5~111.2 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；低中頻段於 100~160 Hz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 101.2 至 101.8 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 102.2 至 103.7 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；中高頻段於 150 Hz~2 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 97.5 至 102.4 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段 92.2 至 102.4 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；高頻段於 2 kHz~20 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.1 至 104 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 83.8 至 92.9 dB re 1 <math>\mu</math>Pa。UN3 測點 20 Hz~20 kHz (Broadband SPL)之寬帶聲壓位準於低頻段於 20~100 Hz 頻率範圍有較高噪音，聲壓位準範圍滿潮時段為 100.4 至 108.5 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 104 至 105.9 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；低中頻段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 102.3 至 103.8 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 100.8-102.6 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；中高頻段於 150 Hz~2 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.2 至 100.2 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 94.5-99.5 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；高頻段於 2 kHz~20 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.6 至 95 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 83.4-95.0 dB re 1 <math>\mu</math>Pa。</p> <p>(3)1/3 Octave band：UN2 測點之低頻段，於中心頻率 25~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.8 至 105.6 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 105.5 至 111.2 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；低中頻段於中心頻率 100~160 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 101.2 至 101.8 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 102.2 至 103.7 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；中高頻段於中心頻率 160~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 97.5 至 102.4 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段 92.2 至 102.4 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；高頻段於中心頻率 2000 Hz~20 kHz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.1 至 104 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 83.8 至 92.9 dB re 1 <math>\mu</math>Pa。UN3 測點之低頻段，於中心頻率 25~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 100.4 至 108.5 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 104 至 105.9 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；低中頻段於中心頻率 100~160 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 102.3 至 103.8 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 100.8-102.6 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；中高頻段於中心頻率 160~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.2 至 100.2 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 94.5-99.5 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；高頻段於中心頻率 2000 Hz~20 kHz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.6 至 95 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 83.4-95.0 dB re 1 <math>\mu</math>Pa。</p>



監測計畫內容	成果摘要					
<p><b>海域生態</b></p> <p>一、項目： 潮間帶底棲生物、浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物、魚類。</p> <p>二、地點： 潮間帶生態：海纜上岸段兩側 50 公尺範圍內進行調查；浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物：風機鄰近區域 5 點；魚類：調查 3 條測線。</p> <p>三、頻度： 每季一次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潮間帶生態、浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物、魚類</td> <td>111 年 1 月 28 日及 3 月 1 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值(詳附表 11~17)</p> <p>三、摘要</p> <p>本季各項監測結果摘要如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 潮間帶底棲生物：本季總計捕獲 7 種共 1,357 個生物個體，優勢種為雙扇股窗蟹，其次為短指和尚蟹。物種數以節肢動物 4 種與軟體動物 2 種較多；個體數則以節肢動物 1,353 個體數最多。</li> <li>2. 浮游植物：本季共計發現矽藻 23 種、矽質鞭毛藻 3 種、渦鞭毛藻 2 種、以及鈣板金藻 1 種，總計發現 29 種浮游植物。優勢藻種方面，種類平均以矽藻的 <i>Chaetoceros</i> spp.(角毛藻屬)最為豐富，佔了總豐度 75.30%，而其他矽藻屬如 <i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)、<i>Skeletonema costatum</i> (骨條藻)、及 <i>Bacteriastrium</i> spp. (輻桿藻屬)也個別佔了 3% 以上。各測站種類數目方面，發現之種類介於 3 至 17 種之間。</li> <li>3. 浮游動物：本季發現浮游動物平均發現大類數 22 種，第一優勢類群為哲水蚤(Calanoida)，平均豐度為 53,943 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 48.33%；第二優勢類群為劍水蚤(Cyclopoida)，平均豐度為 17,173 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 15.39%；第三優勢類群為蟹類幼生(Crab zoea)，平均豐度為 6,076 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 5.44%。</li> <li>4. 底棲生物：本季總計調查 6 門 26 科 33 屬 40 種 3,189 個體數，物種數以軟體動物 24 種為最多，個體數以軟體動物 2,653 個個體最多。</li> <li>5. 仔稚魚及魚卵：本季於附近海域 5 個測站共採集到浮游性仔稚魚 5 科 7 屬 7 種，平均豐度為 105±86 ind./1000m<sup>3</sup>。</li> <li>6. 魚類：本季總計捕獲魚類 31 科 48 屬 58 種 5,820 尾，在數量上以斑鰭白姑魚(<i>Pennahia pawak</i>)數量最多，有 2,945 尾個體。在物種組成方面，以石首魚科(<i>Sciaenidae</i>)最多，共採獲 8 種。</li> </ol>		項目	日期	潮間帶生態、浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物、魚類	111 年 1 月 28 日及 3 月 1 日
項目	日期					
潮間帶生態、浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物、魚類	111 年 1 月 28 日及 3 月 1 日					

監測計畫內容	成果摘要												
<p><b>海域生態-鯨豚生態</b></p> <p>一、項目： 鯨豚生態調查(含水下聲學調查)。</p> <p>二、地點： 一般視覺監測範圍為本計畫風機附近海域地區；水下聲學監測測站共計 5 站。</p> <p>三、頻度： 一般視覺監測範圍為本計畫風機附近海域地區(一般視覺監測 30 趟次/年(於 4~9 月間進行)；水下聲學監測測站共計 5 站(每季 14 天(若冬季無法施工則停測)。</p>	一、執行情形：												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水下聲學調查</td> <td>UN1：1/5~1/23、2/27~3/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UN2：3/10~3/25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UN3：1/23~2/26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UN4：1/5~1/23、2/27~3/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UN5：1/23~2/26</td> </tr> </tbody> </table>	項目	日期	水下聲學調查	UN1：1/5~1/23、2/27~3/10		UN2：3/10~3/25		UN3：1/23~2/26		UN4：1/5~1/23、2/27~3/10		UN5：1/23~2/26
項目	日期												
水下聲學調查	UN1：1/5~1/23、2/27~3/10												
	UN2：3/10~3/25												
	UN3：1/23~2/26												
	UN4：1/5~1/23、2/27~3/10												
	UN5：1/23~2/26												

附表 1 本季空氣品質監測成果

項目	日期	測站		空氣品質標準
		大城變電所	普天宮	
		111/01/06~01/07	111/01/06~01/07	
總懸浮微粒 TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24小時值	64	40	—
懸浮微粒 PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24小時值	27	21	100
細懸浮微粒 PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24小時值	12	9	35
風速 (m/s)	日平均值	6.2	2.3	—
風向	盛行風向	北	北	—

註：1. 中華民國109年9月18日行政院環境保護署環署空字第1091159220號令修正發布之「空氣品質標準」，"—"係表該項無空氣品質標準。

2. 各測站每次均進行連續24小時監測。

附表 2 本季各測站噪音監測結果

單位：dB(A)

項目 類別 測站	道路交通噪音											
	L <sub>日</sub>		L <sub>晚</sub>		L <sub>夜</sub>		L <sub>eq</sub> 日平均值	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>dn</sub>
	測值	標準值	測值	標準值	測值	標準值						
電氣室附近民宅	73.7	<b>76.0</b>	66.0	<b>75.0</b>	65.3	<b>72.0</b>	71.6	107.9	73.4	59.2	51.2	74.1
	第三類管制區緊鄰8公尺(含)以上道路管制標準											
芳苑國小	68.2	<b>74.0</b>	64.4	<b>70.0</b>	61.0	<b>67.0</b>	66.6	100.1	68.9	61.7	57.4	70.2
	第二類管制區緊鄰8公尺(含)以上道路管制標準											

註：1.依據行政院環保署99年1月21日修正公告之「環境音量標準」。

2.各項目量測時段：道路交通噪音：L<sub>日</sub>(第一、二類)06:00~20:00、L<sub>日</sub>(第三、四類)07:00~20:00；  
L<sub>晚</sub>(第一、二類)20:00~22:00、L<sub>晚</sub>(第三、四類)20:00~23:00；  
L<sub>夜</sub>(第一、二類)22:00~06:00、L<sub>夜</sub>(第三、四類)23:00~07:00

3.各測站之監測時間：電氣室附近民宅為110年7月20~21日，芳苑國小為110年7月20~21日。

附表 3 本季各測站振動監測結果

單位：dB

測站	時段		日間(08:00~22:00)		夜間(00:00~08:00, 22:00~24:00)		Lv <sub>max</sub>	Lv <sub>dn</sub>
	項目		Lv <sub>10</sub>		Lv <sub>eq</sub>			
	測值	參考標準值	測值	測值	參考標準值	測值	測值	
電氣室附近民宅	34.6	<b>70.0</b>	33.9	30.4	<b>65.0</b>	30.7	57.8	33.6
	第二種區域			第二種區域				
芳苑國小	36.9	<b>65.0</b>	34.9	33.1	<b>60.0</b>	33.1	71.1	38.3
	第一種區域			第一種區域				

註：1.我國目前尚無振動管制標準，故參考「日本振動規制法施行細則」。

2.日間時段為08：00~22：00；夜間時段為22：00~08：00。

3.各測站之監測時間：電氣室附近民宅為110年7月20~21日，芳苑國小為110年7月20~21日。

附表 4 本季哺乳類監測結果統計表

(a) 痕跡調查法及陷阱調查法							
目	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
						數量	百分比
啮齒目	鼠科	小黃腹鼠	<i>Rattus losea</i>			6	20.00%
啮齒目	鼠科	田鼯鼠	<i>Mus caroli</i>			3	10.00%
啮齒目	鼠科	家鼯鼠	<i>Mus musculus</i>			2	6.67%
啮齒目	鼠科	鬼鼠	<i>Bandicota indica</i>			1	3.33%
啮齒目	松鼠科	赤腹松鼠	<i>Callosciurus erythraeus taiwanensis</i>	Es		1	3.33%
鼯形目	尖鼠科	臭鼯	<i>Suncus murinus</i>			16	53.33%
鼯形目	尖鼠科	荷氏小麝鼯	<i>Crocidura shantungensis hosletti</i>	Es		1	3.33%
個體數						30	100.00%
物種數						7	
多樣性指數(H')						0.61	
均勻度指數(E)						0.72	
(b) 音頻調查法							
目	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
						相對數量	百分比
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>			78	96.3%
翼手目	蝙蝠科	高頭蝠	<i>Nyctalus plancyi velutinus</i>			2	2.5%
翼手目	蝙蝠科	東亞摺翅蝠	<i>Myotis sp.</i>			1	1.2%
個體數						81	100.00%
物種數						3	
合計物種數						10	

註：1.哺乳類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)。

2.特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」-

I: 第一級瀕臨絕種保育類; II: 第二級珍貴稀有保育類; III: 第三級其他應予保育類。

附表 5 本季兩棲類監測結果統計表

科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
					數量	百分比
叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>			1	25%
樹蛙科	班腿樹蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>	@		1	25%
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>			2	50%
物種數					3	
個體數					4	100%
多樣性指數(H')					0.45	
均勻度指數(E)					0.95	

註：1.兩棲類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)、台灣兩棲爬行類圖鑑 (向高世等 2009)。

2.特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種; @: 外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」- I: 第一級瀕臨絕種保育類; II: 第二級珍貴稀有保育類; III: 第三級其他應予保育類。

附表 6 本季爬蟲類監測結果統計表

科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
					數量	百分比
壁虎科	無疣蝟虎	<i>Hemidactylus bowringii</i>			1	0.93%
壁虎科	疣尾蝟虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>			105	97.22%
黃領蛇科	王錦蛇	<i>Elaphe carinata</i>			2	1.85%
個體數					108	100.00%
物種數					3	
多樣性指數(H')					0.06	
均勻度指數(E)					0.13	

註：1.爬蟲類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)、台灣兩棲爬行類圖鑑 (向高世等 2009)。

2.特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種; @: 外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」-

I: 第一級瀕臨絕種保育類; II: 第二級珍貴稀有保育類; III: 第三級其他應予保育類。



附表 7 本季蝶類監測結果統計表

科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
					數量	百分比
灰蝶科	琉璃波紋小灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i>	Es		2	3.57%
灰蝶科	波紋小灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>			27	48.21%
灰蝶科	角紋小灰蝶	<i>Leptotes plinius</i>			1	1.79%
灰蝶科	臺灣黑星小灰蝶	<i>Megisba malaya sikkima</i>			1	1.79%
灰蝶科	臺灣小灰蝶	<i>Zizeeria karsandra</i>			6	10.71%
灰蝶科	沖繩小灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>			5	8.93%
弄蝶科	臺灣單帶弄蝶	<i>Borbo cinnara</i>			1	1.79%
弄蝶科	姬單帶弄蝶	<i>Parnara bada</i>			1	1.79%
弄蝶科	臺灣黃斑弄蝶	<i>Potanthus confucius angustatus</i>	Es		1	1.79%
粉蝶科	荷氏黃蝶	<i>Eurema hecabe</i>			2	3.57%
粉蝶科	紋白蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>			4	7.14%
蛺蝶科	黑樹蔭蝶	<i>Melanitis phedima polishana</i>	Es		5	8.93%
物種數					12	
個體數					56	100.00%
多樣性指數(H')					0.79	
均勻度指數(E)					0.73	

註：1.蝶類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)、台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷 (徐堉峰, 2000, 2002, 2006)。

2.特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種; @: 外來種。

## 附表 8 本季植物監測結果統計表

表 8-1 植物生態監測範圍自生維管束植物歸隸特性表

		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	合計
類別	科數	3	0	54	9	66
	屬數	3	0	136	39	178
	種數	3	0	202	59	264
型態	喬木	0	0	18	0	18
	灌木	0	0	31	3	34
	藤本	0	0	38	0	38
	草本	3	0	115	56	174
屬性	特有	0	0	4	1	5
	非特有原生	3	0	93	40	136
	歸化	0	0	84	14	98
	栽培	0	0	21	4	25
環評等級	第四級	0	0	1	0	0
受脅狀態	CR	0	0	0	0	0
	EN	0	0	1	0	1
	VU	0	0	0	0	0
	NT	0	0	2	1	3
	LC	3	0	105	42	150
	DD	0	0	2	1	3
	NA	0	0	92	15	107
	NE	0	0	0	0	0

表 8-2 植物生態監測範圍栽培植物科屬統計表

		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	合計
類別	科數	0	4	52	10	66
	屬數	0	7	111	28	146
	種數	0	9	132	32	173
型態	喬木	0	6	56	9	71
	灌木	0	3	34	3	40
	藤本	0	0	12	1	13
	草本	0	0	30	19	49
屬性	特有	0	0	2	1	3
	非特有原生	0	2	33	4	39
	歸化	0	0	12	3	15
	栽培	0	7	85	24	116
受脅狀態	CR	0	1	0	0	1
	EN	0	1	2	1	4
	VU	0	0	2	0	2
	NT	0	0	4	0	4
	LC	0	0	26	6	32
	DD	0	0	1	0	1
	NA	0	7	97	25	129
	NE	0	0	0	0	0

## 附表 9 本季鳥類監測結果統計表

表 9-1 陸上鳥類調查結果

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	111 年 1 月	
							數量	百分比
鴿形目	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>	引進種、普			12	3.1
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	留、普			57	14.9
鴿形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>	留、普			7	1.8
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	留、普			2	0.5
鴿形目	長腳鴿科	高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>	留、普/冬、普			3	0.8
鴿形目	鴿科	磯鴿	<i>Actitis hypoleucos</i>	冬、普			2	0.5
鴿形目	鷗科	未知大鷗	-				4	1.0
鴿形目	鷗科	鷗嘴燕鷗	<i>Gelochelidon nilotica</i>	冬、稀/過、不普			1	0.3
鷺形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普			1	0.3
鷺形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普/ 冬、普/過、普			2	0.5
鷺形目	鷺科	夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>	留、普/冬、稀/過、 稀			4	1.0
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>	留、普/過、不普			1	0.3
燕雀目	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	留、普/過、稀	Es		2	0.5
燕雀目	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	冬、普/過、普		III	2	0.5
燕雀目	鴉科	喜鵲	<i>Pica serica</i>	引進種、普			1	0.3
燕雀目	扇尾鶯科	灰頭鷓鴣	<i>Prinia flaviventris</i>	留、普			1	0.3
燕雀目	扇尾鶯科	褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	留、普	Es		13	3.4
燕雀目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	夏、普/冬、普/過、 普			23	6.0
燕雀目	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>	留、普			6	1.6
燕雀目	燕科	赤腰燕	<i>Cecropis striolata</i>	留、普			3	0.8
燕雀目	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	留、普	Es		42	11.0
燕雀目	鶇科	紅嘴黑鶇	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	留、普	Es		1	0.3
燕雀目	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>	留、普			24	6.3
燕雀目	八哥科	灰頭椋鳥	<i>Sturnia malabarica</i>	引進種、不普			2	0.5
燕雀目	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	引進種、普			27	7.1
燕雀目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	引進種、普			42	11.0
燕雀目	鶇科	野鴿	<i>Calliope calliope</i>	冬、普/過、普			1	0.3
燕雀目	鶇科	黃尾鴿	<i>Phoenicurus aureus</i>	冬、普			1	0.3
燕雀目	梅花雀科	白喉文鳥	<i>Euodice malabarica</i>	引進種、局普			2	0.5
燕雀目	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>	留、普			7	1.8
燕雀目	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>	留、普			85	22.2
燕雀目	鴉科	黑臉鴉	<i>Emberiza spodocephala</i>	冬、普			1	0.3
物種數							32	
個體數							382	100.00%
多樣性指數(H')							1.10	
均勻度指數(E)							0.73	

註：1. 分類、頻度、遷徙屬性、特有類別皆依據中華民國野鳥學會頒佈之 2020 年版台灣鳥類名錄。

2. 遷徙屬性代號說明— 普：普遍，局普：局部普遍，不普：不普遍，稀：稀有；留：留鳥，過：過境鳥，冬：冬候鳥，夏：夏候鳥，引進種：外來種。  
特有類別代號說明。Es：特有亞種；E：特有種。

3. 保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」；I：第一級瀕臨絕種保育類，II：第二級珍貴稀有保育類，III：第三級其他應予保育類。

附表 9 本季鳥類監測結果統計表(續 1)

表 9-2 滿潮暫棲所水鳥調查結果

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比			
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
雁形目	雁鴨科	琵嘴鴨	<i>Spatula clypeata</i>	冬、普			30	247	70	347	0.42%	3.01%	0.99%	1.54%
雁形目	雁鴨科	花嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>	留、普/冬、不普				5		5	0.00%	0.06%	0.00%	0.02%
雁形目	雁鴨科	尖尾鴨	<i>Anas acuta</i>	冬、普			33	8		41	0.46%	0.10%	0.00%	0.18%
雁形目	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>	冬、普			104	114	111	329	1.44%	1.39%	1.56%	1.46%
鸕鷀目	鸕鷀科	小鸕鷀	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	留、普/冬、普			11	3	10	24	0.15%	0.04%	0.14%	0.11%
鴿形目	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>	引進種、普			3	15	6	24	0.04%	0.18%	0.08%	0.11%
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	留、普			87	49	39	175	1.21%	0.60%	0.55%	0.78%
鶴形目	秧雞科	白冠雞	<i>Fulica atra</i>	冬、不普			19	18	10	47	0.26%	0.22%	0.14%	0.21%
鶴形目	長腳鵞科	高蹺鵞	<i>Himantopus himantopus</i>	留、普/冬、普			397	1123	621	2141	5.50%	13.71%	8.74%	9.51%
鶴形目	長腳鵞科	反嘴鵞	<i>Recurvirostra avosetta</i>	冬、局普			74	322	311	707	1.03%	3.93%	4.38%	3.14%
鶴形目	鴿科	灰斑鴿	<i>Pluvialis squatarola</i>	冬、普			259	292	331	882	3.59%	3.56%	4.66%	3.92%
鶴形目	鴿科	太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>	冬、普			22	207	421	650	0.30%	2.53%	5.93%	2.89%
鶴形目	鴿科	蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>	冬、不普/過、普			21	1	36	58	0.29%	0.01%	0.51%	0.26%
鶴形目	鴿科	鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>	冬、不普/過、普			59	169	171	399	0.82%	2.06%	2.41%	1.77%
鶴形目	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>	留、不普/冬、普			2868	2829	1673	7370	39.73%	34.53%	23.56%	32.73%
鶴形目	鴿科	小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>	留、不普/冬、普			12	10	2	24	0.17%	0.12%	0.03%	0.11%
鶴形目	鵞科	中杓鵞	<i>Numenius phaeopus</i>	冬、不普/過、普			4		16	20	0.06%	0.00%	0.23%	0.09%
鶴形目	鵞科	腕鵞	<i>Numenius madagascariensis</i>	冬、稀/過、不普		III			2	2	0.00%	0.00%	0.03%	0.01%
鶴形目	鵞科	大杓鵞	<i>Numenius arquata</i>	冬、不普		III	573	31	486	1090	7.94%	0.38%	6.84%	4.84%
鶴形目	鵞科	斑尾鵞	<i>Limosa lapponica</i>	冬、稀/過、不普			10	13	13	36	0.14%	0.16%	0.18%	0.16%
鶴形目	鵞科	翻石鵞	<i>Arenaria interpres</i>	冬、普/過、普			289	521	295	1105	4.00%	6.36%	4.15%	4.91%
鶴形目	鵞科	大濱鵞	<i>Calidris tenuirostris</i>	冬、稀/過、不普		III	13	1	15	29	0.18%	0.01%	0.21%	0.13%
鶴形目	鵞科	紅胸濱鵞	<i>Calidris ruficollis</i>	冬、普			4	4	2	10	0.06%	0.05%	0.03%	0.04%
鶴形目	鵞科	三趾濱鵞	<i>Calidris alba</i>	冬、不普			52	93	15	160	0.72%	1.13%	0.21%	0.71%

附表 9 本季鳥類監測結果統計表(續 2)

表 9-2 滿潮暫棲所水鳥調查結果(續 1)

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比				
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計	
鴿形目	鶺鴒科	黑腹濱鶺鴒	<i>Calidris alpina</i>	冬、普			1314	1040	1434	3788	18.20%	12.69%	20.19%	16.82%	
鴿形目	鶺鴒科	田鶺鴒	<i>Gallinago gallinago</i>	冬、普			5			5	0.07%	0.00%	0.00%	0.02%	
鴿形目	鶺鴒科	未知田鶺鴒屬	-	-	-	-		12			12	0.00%	0.15%	0.00%	0.05%
鴿形目	鶺鴒科	反嘴鶺鴒	<i>Xenus cinereus</i>	過、不普			1	5	3	9	0.01%	0.06%	0.04%	0.04%	
鴿形目	鶺鴒科	磯鶺鴒	<i>Actitis hypoleucos</i>	冬、普			13	6	9	28	0.18%	0.07%	0.13%	0.12%	
鴿形目	鶺鴒科	青足鶺鴒	<i>Tringa nebularia</i>	冬、普			114	30	89	233	1.58%	0.37%	1.25%	1.03%	
鴿形目	鶺鴒科	小青足鶺鴒	<i>Tringa stagnatilis</i>	冬、不普/過、普			1	119	12	132	0.01%	1.45%	0.17%	0.59%	
鴿形目	鶺鴒科	鷹斑鶺鴒	<i>Tringa glareola</i>	冬、普/過、普				2		2	0.00%	0.02%	0.00%	0.01%	
鴿形目	鶺鴒科	赤足鶺鴒	<i>Tringa totanus</i>	冬、普			68	144		212	0.94%	1.76%	0.00%	0.94%	
鴿形目	鷗科	黑嘴鷗	<i>Saundersilarus saundersi</i>	冬、不普		II	112			112	1.55%	0.00%	0.00%	0.50%	
鴿形目	鷗科	銀鷗	<i>Larus argentatus</i>	冬、稀					4	4	0.00%	0.00%	0.06%	0.02%	
鴿形目	鷗科	小黑背鷗	<i>Larus fuscus</i>	冬、稀					1	1	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%	
鴿形目	鷗科	未知大鷗	-	-	-	-	27	59	9	95	0.37%	0.72%	0.13%	0.42%	
鴿形目	鷗科	小燕鷗	<i>Sternula albifrons</i>	留、不普/夏、不普		II	2	3		5	0.03%	0.04%	0.00%	0.02%	
鴿形目	鷗科	黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>	冬、普/過、普			6	3	20	29	0.08%	0.04%	0.28%	0.13%	
鴿形目	鷺科	蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>	冬、普			119	142	154	415	1.65%	1.73%	2.17%	1.84%	
鴿形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普			313	278	339	930	4.34%	3.39%	4.77%	4.13%	
鴿形目	鷺科	中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>	夏、稀/冬、普				4	1	5	0.00%	0.05%	0.01%	0.02%	
鴿形目	鷺科	唐白鷺	<i>Egretta eulophotes</i>	冬、稀/過、不普		II		1		1	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	
鴿形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			123	230	122	475	1.70%	2.81%	1.72%	2.11%	
鴿形目	鷺科	黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			1	2	176	179	0.01%	0.02%	2.48%	0.80%	
鴿形目	鷺科	夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>	留、普/冬、稀/過、稀			11	11	50	72	0.15%	0.13%	0.70%	0.32%	
鴿形目	鷺科	黑冠麻鷺	<i>Gorsachius melanolophus</i>	留、普					1	1	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%	
鴿形目	鸚鵡科	埃及聖鸚	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	引進種、普			10			10	0.14%	0.00%	0.00%	0.04%	

## 附表 9 本季鳥類監測結果統計表(續 3)

表 9-2 滿潮暫棲所水鳥調查結果(續 2)

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比			
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>	留、普		II	1		2	3	0.01%	0.00%	0.03%	0.01%
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>	留、普/過、不普				3	1	4	0.00%	0.04%	0.01%	0.02%
燕雀目	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	冬、普/過、普		III	5	1	2	8	0.07%	0.01%	0.03%	0.04%
燕雀目	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	引進種、普			16	12	6	34	0.22%	0.15%	0.08%	0.15%
燕雀目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	引進種、普			13	12	11	36	0.18%	0.15%	0.15%	0.16%
物種數							42	42	42	51				
個體數							7,219	8,194	7,102	22,515	100%	100%	100%	100%
多樣性指數(H')							0.96	1.03	1.10					
均勻度指數(E)							0.59	0.63	0.67					

註：1.分類、頻度、遷徙屬性、特有類別皆依據中華民國野鳥學會頒佈之 2020 年版台灣鳥類名錄。

2.遷徙屬性代號說明－ 普：普遍，局普：局部普遍，不普：不普遍，稀：稀有；留：留鳥，過：過境鳥，冬：冬候鳥，夏：夏候鳥，引進種：外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」；I:第一級瀕臨絕種保育類, II: 第二級珍貴稀有保育類, III: 第三級其他應予保育類。

4.特有類別代號說明。Es：特有亞種；E：特有種。

5.未知大鷗係指銀鷗或小黑背鷗，因飛過難以鑑定至種，不納入物種數；未知田鷗屬係指田鷗屬，野外未見關鍵特徵無法鑑定至種，不納入物種數。

附表 9 本季鳥類監測結果統計表(續 4)

表 9-3 潮間帶灘地水鳥調查結果

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比			
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
鴿形目	鴿科	太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>	冬、普			1	3	3	7	0.45%	0.95%	3.16%	1.10%
鴿形目	鴿科	蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>	冬、不普/過、普			3	3		6	1.34%	0.95%	0.00%	0.95%
鴿形目	鴿科	鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>	冬、不普/過、普			3	5		8	1.34%	1.59%	0.00%	1.26%
鴿形目	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>	留、不普/冬、普			94	90	42	226	41.96%	28.57%	44.21%	35.65%
鴿形目	鷗科	翻石鷗	<i>Arenaria interpres</i>	冬、普/過、普			10	15	1	26	4.46%	4.76%	1.05%	4.10%
鴿形目	鷗科	紅胸濱鷗	<i>Calidris ruficollis</i>	冬、普					12	12	0.00%	0.00%	12.63%	1.89%
鴿形目	鷗科	黑腹濱鷗	<i>Calidris alpina</i>	冬、普			89	25	12	126	39.73%	7.94%	12.63%	19.87%
鴿形目	鷗科	青足鷗	<i>Tringa nebularia</i>	冬、普			3	5	1	9	1.34%	1.59%	1.05%	1.42%
鴿形目	鷗科	赤足鷗	<i>Tringa totanus</i>	冬、普			8	7	4	19	3.57%	2.22%	4.21%	3.00%
鴿形目	鷗科	黑嘴鷗	<i>Saundersilarus saundersi</i>	冬、不普		II	11	139		150	4.91%	44.13%	0.00%	23.66%
鴿形目	鷗科	未知大鷗	-	-	-	-		15		15	0.00%	4.76%	0.00%	2.37%
鴿形目	鷗科	黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>	冬、普/過、普			1			1	0.45%	0.00%	0.00%	0.16%
鵜形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普				2	8	10	0.00%	0.63%	8.42%	1.58%
鵜形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			1	6	12	19	0.45%	1.90%	12.63%	3.00%
物種數							11	11	9	13				
個體數							224	315	95	634	100%	100%	100%	100%
多樣性指數(H')							0.60	0.70	0.73	-				
均勻度指數(E)							0.58	0.65	0.77	-				

註：1.分類、頻度、遷徙屬性、特有類別皆依據中華民國野鳥學會頒佈之 2020 年版台灣鳥類名錄。

2.遷徙屬性代號說明 - 普：普遍，不普：不普遍，稀：稀有；留：留鳥，過：過境鳥，冬：冬候鳥，夏：夏候鳥，引進種：外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」；I:第一級瀕臨絕種保育類,II: 第二級珍貴稀有保育類,III: 第三級其他應予保育類。

4.特有類別代號說明。Es：特有亞種；E：特有種。

5.未知大鷗為銀鷗、小黑背鷗、灰背鷗其中一種，三種鳥體型相當且特徵重疊度高，野外因受自然環境光線影響難以分辨，故以未知大鷗代表。

## 附表 9 本季鳥類監測結果統計表(續 6)

### 表 9-4 海上鳥類組成

類群	小類	中文名	學名	保育等級	數量				百分比			
					1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
海鷗類	鷗	未知大鷗	-		1			1	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%
陸鳥	燕雀目	家燕	<i>Hirundo rustica</i>			1	3	4	0.0%	100.0%	100.0%	80.0%
物種數					1	1	1	2				
個體數					1	1	3	5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### 表 9-5 海上鳥類飛行高度

類群	小類	物種	< 1 m	< 5 m	5-10 m	10-25 m	25-200 m	≥ 200 m	總計
海鷗類	鷗	未知大鷗				1			1
陸鳥	燕雀目	家燕		4					4
總計			0	4	0	1	0	0	5
百分比			0.0%	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
累加百分比			0.0%	80.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	



附表 10 本季海域水質監測結果統計表

測站及分層		項目	溫度	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	正磷酸鹽	矽酸鹽	硝酸鹽	亞硝酸鹽	懸浮固體	葉綠素甲	大腸桿菌群
		(°C)	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
ST1	上層	22.9	8.3	<1.0	34.6	6.6	ND	0.021	0.282	<0.18	<0.03	7.0	1.5	<10	
	中層	22.7	8.3	<1.0	34.6	6.4	ND	<0.015	0.286	<0.18	<0.03	6.4	1.2	<10	
	下層	22.6	8.3	<1.0	34.7	6.2	ND	<0.015	0.286	<0.18	<0.03	7.2	0.9	<10	
ST3	上層	19.7	8.1	<1.0	33.0	7.2	ND	0.065	0.786	0.75	0.11	13.7	0.9	<10	
	中層	19.6	8.1	<1.0	33.0	7.0	<0.05	0.070	0.783	0.70	0.11	12.3	0.6	<10	
	下層	19.6	8.1	<1.0	33.1	7.0	<0.05	0.090	0.799	0.71	0.11	12.6	0.6	<10	
ST5	上層	20.5	8.1	<1.0	33.0	6.5	<0.05	0.095	0.751	0.63	0.13	16.9	1.2	<10	
	中層	20.4	8.1	<1.0	33.1	6.4	<0.05	0.085	0.777	0.74	0.12	17.8	0.6	<10	
	下層	20.3	8.1	<1.0	33.1	6.3	<0.05	0.091	0.770	0.74	0.13	17.6	0.6	35	
ST8	上層	20.0	8.1	<1.0	33.4	6.8	<0.05	0.054	0.684	0.64	0.10	9.1	0.9	20	
	中層	19.9	8.1	<1.0	33.5	6.6	ND	0.056	0.681	0.64	0.09	7.8	0.6	<10	
	下層	19.8	8.1	<1.0	33.5	6.5	ND	0.058	0.672	0.64	0.09	8.4	0.9	<10	
ST11	上層	19.9	8.1	<1.0	33.4	6.8	ND	0.053	0.646	0.60	0.06	12.2	0.3	10	
	中層	19.8	8.1	<1.0	33.5	6.7	<0.05	0.053	0.621	0.57	0.07	11.4	1.2	25	
	下層	19.6	8.1	<1.0	33.5	6.6	ND	0.049	0.678	0.62	0.09	10.6	0.6	<10	
MDL		—	—	1.0	—	—	0.01	0.001	0.015	0.04	0.007	1.0	0.1	10	
乙類海域海洋環境品質標準		—	7.5~8.5	<3	—	≥5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	

註：1. "—"表其測值屬無意義值或無標準。

2. 上層為水面下 1m；中層為上下層之間位置；下層為底床上 1m。



附表 12 本季浮游植物監測結果統計表

單位：cells/L

STATION	ST1				ST3				ST5			
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Bacillariophyceae 矽藻綱</b>												
<i>Achnanthes</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiprora</i> spp.	0	0	0	0	1,600	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphora</i> spp. (月形藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asterionella</i> spp. (星桿藻屬)	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0
<i>Bacteriastrum</i> spp. (輻桿藻屬)	20,800	8,000	12,000	6,400	0	9,600	8,000	0	0	9,600	0	0
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	20,800	9,600	6,400	8,000	11,200	12,000	6,400	4,000	8,800	6,400	0	0
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	320,000	266,400	308,000	236,000	0	100,000	28,000	22,400	0	116,000	54,400	0
<i>Corethrom</i> spp. 棘冠藻屬	1,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	0	0	800	800	8,000	0	0	0	2,400	0	0	0
<i>Dictylum</i> spp.	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
<i>Diploneis fusca</i>	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gyrosigma</i> spp. (布紋藻屬)	0	1,600	800	0	1,600	0	800	0	0	0	0	800
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	800	1,600	800	1,600	4,000	2,400	0	0	0	2,400	0	0
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	4,000	0	1,600	1,600	3,200	1,600	800	0	1,600	800	0	800
<i>Pinnularia</i> spp.	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	24,800	12,000	16,000	8,800	2,400	800	800	0	1,600	8,800	0	0
<i>Skeletonema costatum</i> (骨條藻)	32,000	18,400	12,800	11,200	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stephanopyxis palmeriana</i>	0	0	4,800	0	8,800	8,000	0	0	2,400	6,400	0	0
<i>Synedra</i> spp. (針桿藻屬)	0	0	800	800	800	0	800	0	2,400	0	800	800
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	6,400	0	0	0	1,600	0	0	0	0	0	0	0

附表 12 本季浮游植物監測結果統計表(續 1)

單位：cells/L

STATION	ST8				ST11				平均	百分比 (%)
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m		
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Bacillariophyceae 矽藻綱</b>										
<i>Achnanthes</i> spp.	0	0	0	0	0	0	800	0	40	0.03%
<i>Amphiprora</i> spp.	0	0	0	0	800	0	800	0	160	0.12%
<i>Amphora</i> spp. (月形藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0.03%
<i>Asterionella</i> spp. (星桿藻屬)	6,400	0	0	800	0	800	0	0	440	0.33%
<i>Bacteriastrium</i> spp. (輻桿藻屬)	4,000	4,800	4,000	0	0	4,000	0	0	4,560	3.38%
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	16,000	8,000	2,400	0	3,200	4,000	0	0	6,360	4.71%
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	180,000	242,400	40,000	24,000	0	88,800	0	8,000	101,720	75.30%
<i>Corethrom</i> spp. 棘冠藻屬	800	0	0	0	1,600	0	0	0	200	0.15%
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	3,200	0	800	0	4,800	800	0	800	1,120	0.83%
<i>Dictylum</i> spp.	0	0	0	0	0	0	800	0	160	0.12%
<i>Diploneis fusca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0.06%
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	80	0.06%
<i>Gyrosigma</i> spp. (布紋藻屬)	0	800	0	0	800	800	0	0	400	0.30%
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	3,200	2,400	0	800	1,600	1,600	2,400	0	1,280	0.95%
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	0	800	800	800	800	800	800	800	1,080	0.80%
<i>Pinnularia</i> spp.	0	0	0	0	800	0	0	0	80	0.06%
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	1,600	4,000	0	1,600	0	4,800	1,600	800	4,520	3.35%
<i>Skeletonema costatum</i> (骨條藻)	27,200	16,000	0	0	0	9,600	0	0	6,360	4.71%
<i>Stephanopyxis palmeriana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1,520	1.13%
<i>Synedra</i> spp. (針桿藻屬)	800	0	800	0	0	0	800	800	520	0.38%
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	3,200	0	0	0	0	0	0	0	560	0.41%

附表 12 本季浮游植物監測結果統計表(續 2)

單位：cells/L

STATION	ST1				ST3				ST5			
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)	7,200	0	0	0	8,000	0	0	0	3,200	0	0	0
<i>Thalassiothrix</i> spp. (海毛藻屬)	0	0	4,800	0	0	4,000	0	0	0	4,000	0	0
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Dictyochophyceae 矽質鞭毛藻</b>												
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	0	0	0	0	800	800	0	0	0	800	800
<i>Ebria</i> spp.	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0
<i>Mesocena</i> spp.	800	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800
<b>Dinophyta 渦鞭毛藻</b>												
<i>Prorocentrum</i> spp. (原甲藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0
<i>Protoperdinium</i> spp.	2,400	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0
<b>Prymnesiophyta 鈣板金藻門</b>												
<i>Emiliana</i> spp. 圓石藻屬	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總豐度	442,400	317,600	371,200	275,200	56,000	140,000	47,200	27,200	24,800	154,400	56,800	4,800
種類數	13	7	14	9	17	10	9	3	10	8	4	6
種數豐度指數(Species Richness Index, SR)	0.92	0.47	1.01	0.64	1.46	0.76	0.74	0.20	0.89	0.59	0.27	0.59
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.44	0.35	0.30	0.30	0.84	0.48	0.59	0.50	0.87	0.48	0.16	1.00
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')	1.13	0.69	0.80	0.66	2.39	1.11	1.30	0.55	2.00	1.00	0.22	1.79
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.54	0.71	0.69	0.74	0.12	0.53	0.40	0.70	0.18	0.58	0.92	0.17

附表 12 本季浮游植物監測結果統計表(續 3)

單位：cells/L

STATION	ST8				ST11				平均	百分比
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m		
SAMPLING DEPTH										
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)	4,800	0	0	0	8,000	0	0	0	1,560	1.15%
<i>Thalassiothrix</i> spp. (海毛藻屬)	6,400	0	0	0	0	4,800	0	0	1,200	0.89%
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Dictyochophyceae 矽質鞭毛藻</b>										
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	0	0	0	0	0	800	800	240	0.18%
<i>Ebria</i> spp.	0	0	0	800	0	0	0	800	160	0.12%
<i>Mesocena</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0.09%
<b>Dinophyta 渦鞭毛藻</b>										
<i>Prorocentrum</i> spp. (原甲藻屬)	800	0	0	0	0	0	0	0	120	0.09%
<i>Protoperdinium</i> spp.	2,400	0	0	0	800	0	0	0	360	0.27%
<b>Prymnesiophyta 鈣板金藻門</b>										
<i>Emiliana</i> spp. 圓石藻屬	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0.03%
總豐度	260,800	279,200	48,800	28,800	24,000	120,800	8,800	12,800	135,080	100%
種類數	15	8	6	6	11	11	8	7	29	
種數豐度指數(Species Richness Index, SR)	1.12	0.56	0.46	0.49	0.99	0.85	0.77	0.63	2.37	
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.47	0.29	0.40	0.40	0.83	0.46	0.95	0.69	0.35	
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')	1.27	0.59	0.72	0.71	2.00	1.10	1.97	1.33	1.17	
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.49	0.76	0.68	0.70	0.18	0.55	0.16	0.41	0.57	

附表 13 本季浮游動物監測結果統計表

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST1				ST3				ST5			
	深度	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m
生物排水容積量	6.8	7.2	10.4	8.8	22.2	20.8	21.4	18.2	19.8	22.8	14.8	15.2
有孔蟲 Foraminifera	395	769	341	624	9,696	8,327	3,047	4,485	5,806	5,719	1,577	2,525
放射蟲 Radiolaria	0	0	21	0	157	54	126	36	198	181	0	0
水母 Medusa	0	0	134	50	105	269	188	292	66	361	107	94
管水母 Siphonophora	1,159	1,005	661	875	10,639	9,079	7,067	3,464	8,643	12,281	2,814	2,761
櫛水母 Ctenophora	0	8	21	0	0	0	31	0	66	60	0	0
多毛類 Polychaeta	0	0	0	0	0	0	0	0	198	421	43	0
翼足類 Pteropoda	326	534	558	241	786	3,008	4,114	7,000	3,101	3,732	1,044	779
異足類 Heteropoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端腳類 Amphipoda	249	63	186	30	472	806	188	219	462	1,445	1,258	118
蟹類幼生 Crab zoea	1,761	1,044	3,813	5,543	7,075	6,661	6,407	4,776	13,591	8,849	6,203	2,076
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa	103	502	847	141	472	806	817	2,698	6,334	2,047	320	283
螢蝦類 Lucifera	696	494	506	372	1,468	1,880	503	1,495	1,452	1,023	618	826
櫻蝦類 Sergestidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枝角類 Cladocera	0	0	0	0	210	107	565	219	66	120	0	0
橈足類幼生 Copepoda nauplius	0	0	0	0	105	752	879	1,240	396	3,311	405	94

附表 13 本季浮游動物監測結果統計表(續 1)

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST8				ST11				平均	百分比 (%)	
	深度	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m			9 m
生物排水容積量		17.4	17.4	12.6	12.8	12.8	15.2	11.4	11.8	15	
有孔蟲 Foraminifera		772	420	692	913	2,680	3,945	6,171	6,963	3,293	2.95%
放射蟲 Radiolaria		75	44	173	101	0	0	0	0	58	0.05%
水母 Medusa		274	420	1,067	406	0	0	91	0	196	0.18%
管水母 Siphonophora		1,718	1,261	433	811	1,693	1,973	2,859	4,771	3,798	3.40%
櫛水母 Ctenophora		324	111	260	25	0	0	0	0	45	0.04%
多毛類 Polychaeta		0	0	0	0	0	0	0	0	33	0.03%
翼足類 Pteropoda		199	265	87	76	388	535	1,134	301	1,411	1.26%
異足類 Heteropoda		0	0	0	0	0	67	227	0	15	0.01%
端腳類 Amphipoda		373	708	144	482	1,516	535	363	86	485	0.43%
蟹類幼生 Crab zoea		11,005	11,654	6,027	8,796	3,597	3,176	5,037	4,427	6,076	5.44%
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa		822	1,526	2,047	1,724	811	334	408	473	1,176	1.05%
瑩蝦類 Lucifera		2,888	3,870	5,854	5,653	2,997	6,520	1,588	2,493	2,160	1.94%
櫻蝦類 Sergestidae		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
枝角類 Cladocera		0	0	0	0	0	0	0	0	64	0.06%
橈足類幼生 Copepoda nauplius		0	531	0	330	635	0	0	946	481	0.43%



附表 13 本季浮游動物監測結果統計表(續 2)

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST1				ST3				ST5			
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m
哲水蚤 Calanoida	17,469	29,127	30,253	19,747	89,046	67,365	86,496	48,601	63,866	88,252	28,244	28,196
劍水蚤 Cyclopoida	5,746	3,728	10,663	8,913	13,574	26,592	27,670	23,991	16,296	39,430	11,830	6,182
猛水蚤 Harpacticoida	558	408	630	785	5,031	6,070	12,814	5,906	15,241	5,117	3,304	6,182
蝦類幼生 Shrimp larva	232	259	610	724	2,673	5,533	4,177	14,620	21,179	5,117	618	3,162
藤壺幼生 Barnacle nauplius	421	290	682	241	419	967	283	1,130	2,903	1,565	746	189
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	0	0	0	0	107	0	109	0	241	171	47
毛顎類 Chaetognatha	3,444	4,223	6,881	2,907	5,346	13,161	4,303	8,094	6,334	2,227	3,155	2,477
尾蟲類 Appendicularia	1,443	1,813	765	654	3,459	3,814	785	984	2,441	7,104	3,517	8,046
海樽類 Thaliacea	575	714	362	744	3,249	913	785	328	2,177	2,709	576	189
魚卵 Fish eggs	43	16	72	30	577	322	157	292	1,188	181	576	118
仔稚魚 Fish larva	0	8	0	30	629	376	817	656	198	241	341	189
豐度(ind/1000m <sup>3</sup> )	35,479	45,453	58,915	43,297	156,761	158,851	165,454	134,901	176,754	193,962	70,258	67,412
大類數	18	19	20	19	23	24	24	24	24	26	23	22
豐富度指數(SR)	1.62	1.68	1.73	1.69	1.84	1.92	1.91	1.95	1.90	2.05	1.97	1.89
均勻度指數(J')	0.62	0.50	0.55	0.59	0.55	0.64	0.55	0.68	0.70	0.60	0.68	0.66
歧異度指數(H')	1.80	1.46	1.65	1.75	1.73	2.02	1.74	2.16	2.23	1.94	2.12	2.05
優勢度指數(C')	0.29	0.43	0.32	0.27	0.34	0.23	0.31	0.19	0.17	0.26	0.21	0.22

附表 13 本季浮游動物監測結果統計表(續 3)

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST8				ST11				平均	百分比 (%)
	深度	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m		
哲水蚤 Calanoida	66,155	81,137	39,622	56,404	59,878	75,699	40,341	62,968	53,943	48.33%
劍水蚤 Cyclopoida	25,496	25,520	10,525	11,205	21,017	22,235	19,694	13,152	17,173	15.39%
猛水蚤 Harpacticoida	797	1,128	1,903	456	2,433	4,581	5,672	6,189	4,260	3.82%
蝦類幼生 Shrimp larva	1,593	420	1,298	3,397	3,103	1,705	1,180	3,052	3,733	3.34%
藤壺幼生 Barnacle nauplius	423	1,393	3,374	3,422	176	602	182	1,118	1,026	0.92%
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	0	0	0	0	0	272	903	93	0.08%
毛顎類 Chaetognatha	9,088	4,976	13,294	7,250	2,786	2,073	2,178	2,192	5,319	4.77%
尾蟲類 Appendicularia	2,365	4,556	3,979	1,876	2,327	2,073	590	1,246	2,692	2.41%
海樽類 Thaliacea	448	774	490	558	212	602	408	258	854	0.76%
魚卵 Fish eggs	50	66	29	101	176	502	272	387	258	0.23%
仔稚魚 Fish larva	25	44	519	532	247	401	136	774	308	0.28%
豐度(ind/1000m <sup>3</sup> )	126,608	143,279	95,508	106,267	111,363	133,109	91,435	116,996	111,603	100%
大類數	21	22	21	23	20	19	22	21	22	
豐富度指數(SR)	1.70	1.77	1.74	1.90	1.64	1.53	1.84	1.71	1.80	
均勻度指數(J')	0.52	0.50	0.67	0.57	0.56	0.55	0.61	0.59	0.59	
歧異度指數(H')	1.60	1.55	2.03	1.79	1.69	1.61	1.88	1.81	1.83	
優勢度指數(C')	0.33	0.36	0.22	0.31	0.33	0.36	0.26	0.31	0.29	

附表 14 本季底棲生物監測結果統計表

單位：個體數

學名		中文名	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	合計
<b>Annelida</b>		<b>環節動物門</b>						
Polychaeta		多毛綱						
	Polychaeta sp.	多毛類	2	5	4	2	1	14
<b>Arthropoda</b>		<b>節肢動物門</b>						
	Amphipoda	端足目						
	Amphipods sp.	端足目動物	2				3	5
	Cypridinidae	海螢科						
	Cypridinidae sp.	海螢科的一種				1		1
	Decapoda	十足目						
	Megolopa	大眼幼蟲	1					1
	Diogenidae	活額寄居蟹科						
	<i>Diogenes rectimanus</i>	直螯活額寄居蟹		45	30	23	6	104
	Isopoda	等足目						
	Isopoda sp.	等足目的一種	1	1	2	4	1	9
	Pasiphaeidae	玻璃蝦科						
	<i>Leptocheila gracilis</i>	修長細螯蝦		2				2
	Penaeidae	對蝦科						
	<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	長角仿對蝦		3	1			4
	Portunidae	梭子蟹科						
	<i>Monomia haani</i>	擁劍梭子蟹		1				1
<b>Echinodermata</b>		<b>棘皮動物門</b>						
Echinoidea		海膽綱						
	Dendrasteridae	樹星海膽科						
	Dendrasteridae sp.	海錢的一種		101		131	124	356
Ophiuroidea								
	Amphiuridae	陽隧足科						
	Amphiuridae sp.	陽隧足科的一種	2					2

附表 14 本季度棲生物監測結果統計表(續 1)

單位：個體數

學名	中文名	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	合計
<b>Mollusca</b>	<b>軟體動物門</b>						
Corbulidae	抱蛤科						
	<i>Corbula fortisulcata</i>		450	637	18	4	1,109
	<i>Corbula scaphoides</i>		17				17
Gadilidae	胖象牙貝科						
	<i>Gadila anguidens</i>		1				1
Gadilinae	纖細象牙貝科						
	<i>Episiphon virgula</i>	5	1				6
Mactridae	馬珂蛤科						
	<i>Mactra veneriformis</i>		7		1	8	16
Nassariidae	織紋螺科						
	<i>Nassarius fetivus</i>			1			1
	<i>Nassarius succinctus</i>		2	3			5
	<i>Nassarius teretiusculus</i>	1	58	6	33	30	128
	<i>Nassarius variciferus</i>		35	11			46
Naticidae	玉螺科						
	<i>Natica lineata</i>	1	7				8
	<i>Notocochlis gualtieriana</i>					2	2
	<i>Polinices didyma didyma</i>	1					1
Semelidae	唱片蛤科						
	<i>Leptomys sp.</i>	1					1
Tellinidae	櫻蛤科						
	<i>Cadella semen</i>	3	3	2	5	21	34
	<i>Macoma tokyoensis</i>		6				6
	<i>Moerella sp.</i>	1					1
	<i>Nitidotellina hokkaidoensis</i>					1	1
	<i>Nitidotellina minuta</i>		3	1	2		6
	<i>Nitidotellina pallidula</i>	1					1
	<i>Nitidotellina valtonis</i>	51	748	2	171	247	1,219

附表 14 本季底棲生物監測結果統計表(續 2)

單位：個體數

學名			中文名		ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	合計
		<i>Strioterebrum plumbeum</i>				1				1
	Veneridae		簾蛤科							
		<i>Cyclosunetta concinna</i>		花紋碟文蛤				5	5	10
		<i>Dosinia japonica</i>		日本鏡文蛤		10	22			32
		<i>Sunetta menstrualis</i>		紫蝶文蛤		1				1
<b>Sipuncula</b>			<b>星蟲動物門</b>							
	Aspidosiphonidae		盾管星蟲科							
		Aspidosiphonidae sp.		盾管星蟲科的一種	25					25
<b>Chordata</b>			<b>脊索動物門</b>							
Ascidiacea			海鞘綱							
		Ascidiacea sp.		海鞘綱的一種		1		1		2
Osteichthyes										
	Cynoglossidae		舌鰻科							
		<i>Cynoglossus puncticeps</i>		斑頭舌鰻				3		3
	Gobiidae		鰕虎科							
		<i>Acentrogobius viganensis</i>		頭紋細棘鰕虎		2		1		3
	Soleidae		鰻科							
		<i>Solea ovata</i>		卵鰻		2	2			4
		門			5	5	4	5	4	6
		科			11	19	9	13	11	26
		屬			14	22	10	14	12	33
		物種數			15	26	14	15	13	40
		個體數			98	1513	724	401	453	3,189
		豐富度指數(SR)			3.05	3.41	1.97	2.34	1.96	—
		均勻度指數(J')			0.58	0.46	0.23	0.57	0.52	—
		歧異度指數(H')			0.68	0.65	0.26	0.67	0.58	—
		優勢度指數(C')			0.34	0.34	0.78	0.30	0.38	—

附表 15 本季仔稚魚及魚卵監測結果統計表

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

物種	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	平均值±標準差	百分比(%)
仔稚魚							
<b>Fish larvae</b>							
Mugilidae							
<i>Liza macrolepis</i>	0	0	16	0	9	5 ± 3	4.83
Mullidae							
<i>Upeneus bensasi</i>	0	0	0	100	0	20 ± 20	19.01
Nomeidae							
<i>Unidentified sp.</i>	0	0	16	0	0	3 ± 3	3.15
Sparidae							
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	9	0	0	0	0	2 ± 2	1.64
<i>Pagrus major</i>	0	0	0	199	0	40 ± 40	38.02
<i>Unidentified sp.</i>	0	0	0	50	0	10 ± 10	9.51
Sphyraenidae							
<i>Sphyraena sp.</i>	0	0	16	100	9	25 ± 19	23.84
種數	1	0	3	4	2	2 ± 1	
仔稚魚豐度(inds./1000m <sup>3</sup> )	9	0	49	448	18	105 ± 86	
歧異度指數(H')	0	—	0.51	0.49	0.35		
均勻度指數(J')	—	—	1.00	0.92	1.00		
豐富度指數(SR)	0.00	0.00	0.48	0.55	0.30		
優勢度指數(C')	1.00	—	0.33	0.31	0.50		
魚卵豐度(inds./1000m <sup>3</sup> )	232	18,920	9,946	2,589	7,335	7,805 ± 3263	

附表 16 本季魚類監測結果統計表

單位：尾

學名	中文名	Line 1	Line 2	Line 3	合計
Arthropoda	節肢動物門				
Chordata/Osteichthyes	脊索動物門/硬骨魚類				
Apogonidae	天竺鯛科				
<i>Jaydia striata</i>	條紋銀口天竺鯛		1		1
Ariidae	海鯰科				
<i>Arius maculatus</i>	斑海鯰	12	15	2	29
Bregmacerotidae	海鯡鯪科				
<i>Bregmaceros</i> sp.	海鯡鯪屬的一種			1	1
Callionymidae	鼠鱚科				
<i>Callionymus planus</i>	扁鱚	22			22
Carangidae	鯷科				
<i>Trachurus japonicus</i>	日本竹筴魚		1		1
Cynoglossidae	舌鰨科				
<i>Cynoglossus lida</i>	利達舌鰨	15	24	20	59
<i>Cynoglossus puncticeps</i>	斑頭舌鰨	4	1		5
<i>Paraplagusia blochii</i>	布氏鬚鰨	6	1		7
Dasyatidae	魷科				
<i>Dasyatis bennettii</i>	黃魷		1	2	3
<i>Dasyatis zugei</i>	尖嘴魷		2		2
<i>Neotrygon kuhlii</i>	古氏新魷		7	13	20
Engraulidae	鰺科				
<i>Thryssa dussumieri</i>	杜氏稜鰺			3	3
<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏稜鰺	10		4	14
Gobiidae	鰍虎科				
<i>Myersina filifer</i>	絲鰭鋤突鰍虎	2			2
<i>Parachaeturichthys polynema</i>	多鬚擬矛尾鰍虎	2			2
Haemulidae	石鱸科				
<i>Hapalogenys analis</i>	臀斑髭鯛			1	1
<i>Hapalogenys nigripinnis</i>	黑鰭髭鯛			1	1
<i>Pomadasyys kaakan</i>	星雞魚		4	8	12

附表 16 本季魚類監測結果統計表(續 1)

單位：尾

學名	中文名	Line 1	Line 2	Line 3	合計
Hemiscylliidae	長尾鬚鯊科				
<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	條紋狗鯊		1	2	3
Leiognathidae	鰻科				
<i>Gazza minuta</i>	小牙鰻			1	1
<i>Leiognathus berbis</i>	細紋鰻	3	15	21	39
<i>Leiognathus equulus</i>	短棘鰻		2		2
<i>Secutor ruconius</i>	仰口鰻		203	126	329
Monacanthidae	單棘純科				
<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	絲背冠鱗單棘純	2			2
Mugilidae	鰻科				
<i>Chelon macrolepis</i>	大鱗龜鰻	4	2		6
Muraenesocidae	海鰻科				
<i>Oxyconger leptognathus</i>	狹頰海鰻			1	1
Mullidae	鬚鯛科				
<i>Upeneus japonicus</i>	日本緋鯉			1	1
Narcinidae	雙鰭電鰻科				
<i>Narcine lingula</i>	舌形雙鰭電鰻		2	1	3
Paralichthyidae	牙鯧科				
<i>Tarphops oligolepis</i>	高體大鱗鯧	1			1
Platyrrhinidae	黃點鮪科				
<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點鮪	11	2	5	18
Platycephalidae	牛尾魚科				
<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶棘線牛尾魚			1	1
<i>Inegocia ochiaii</i>	落合氏眼眶牛尾魚		4		4
Plotosidae	鰻鯨科				
<i>Plotosus lineatus</i>	線紋鰻鯨	2			2
Pristigasteridae	鋸腹鰻科				
<i>Ilisha elongata</i>	長鰻		2		2
<i>Ilisha melastoma</i>	黑口鰻		1		1
Hemiscylliidae	長尾鬚鯊科				



附表 16 本季魚類監測結果統計表(續 2)

單位：尾

學名	中文名	Line 1	Line 2	Line 3	合計
Sciaenidae	石首魚科				
<i>Atrobucca nibe</i>	黑魷	1			1
<i>Johnius macrorhynchus</i>	大鼻孔叫姑魚			2	2
<i>Miichthys miiuy</i>	鯧			3	3
<i>Otolithes ruber</i>	紅牙魷	1		5	6
<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	37			37
<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	115	1,461	1,369	2,945
<i>Pennahia</i> sp.	白姑魚屬的一種		1,093	626	1,719
Sciaenidae sp.	石首魚科的一種	9	21	324	354
Siganidae	臭肚魚科				
<i>Siganus fuscescens</i>	褐臭肚魚	1			1
Sillaginidae	沙鯪科				
<i>Sillago japonica</i>	日本沙鯪	4		1	5
Soleidae	鯛科				
<i>Liachirus melanospilos</i>	黑斑圓鱗鯛		8	46	54
<i>Solea ovata</i>	卵鯛	3			3
<i>Zebrias zebra</i>	條鯛	17	5	8	30
Synodontidae	合齒魚科				
<i>Harpadon microchir</i>	小鰭鎌齒魚		2	6	8
<i>Saurida elongata</i>	長體蛇鯧		1		1
<i>Trachinocephalus myops</i>	準大頭狗母魚			1	1
Tetraodontidae	四齒純科				
<i>Lagocephalus gloveri</i>	克氏兔頭純	1	1	1	3
<i>Lagocephalus lunaris</i>	月尾兔頭純	1	3	1	5
<i>Takifugu niphobles</i>	黑點多紀純	9			9
<i>Takifugu oblongus</i>	橫紋多紀純	3			3
Terapontidae	鯛科				
<i>Terapon theraps</i>	條紋鯛			1	1
Trichiuridae	帶魚科				

附表 16 本季魚類監測結果統計表(續 3)

單位：尾

學名		中文名		Line 1	Line 2	Line 3	合計
	<i>Trichiurus lepturus</i>		白帶魚	9	13	5	27
Trichonotidae		絲鰭鱔科					
	<i>Trichonotus setiger</i>		絲鰭鱔		1		1
物種數				28	31	34	58
個體數				307	2,900	2,613	5,820
歧異度指數(H')				2.41	1.18	1.43	
均勻度指數(J)				0.72	0.34	0.41	
豐富度指數(SR)				4.71	3.76	4.19	
優勢度指數(C')				0.17	0.40	0.35	

附表 17 本季各測站水下聲學判釋統計

測站	量測時間	有偵測到鯨豚叫聲日期	鯨豚聲學偵測結果
UN1	1月6日~1月22日 2月27日~3月10日	1月16日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲
		1月19日 3月5日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲、喀答聲
		3月1~2日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
		3月6日 3月10日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲
UN2	3月11日~3月25日	3月12日 3月14日 3月20日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲、喀答聲
		3月15日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲
		3月21日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲
UN3	1月24日~2月17日	1月24日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲、喀答聲
		1月31日 2月12日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲
		2月9日 2月14日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
UN4	1月6日~1月23日 2月27日~3月10日	1月8日 3月5日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
		1月12日 1月14日 1月18日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲
		1月15日 1月23日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、喀答聲
		1月24日 1月28日 1月31日 2月2日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、喀答聲
UN5	1月24日~2月20日	1月27日 2月3日 2月14~15日 2月19日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
		2月1日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲
		2月11日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲

# 離岸風力發電第一期計畫

## 環境調查評析

111 年第 1 季季報

(定稿)

(期間：111 年 1 月至 111 年 3 月)

開發單位：台灣電力股份有限公司

執行監測單位：艾奕康工程顧問股份有限公司

提送日期：中華民國 111 年 6 月

# 目 錄

	頁次
前 言 .....	前-1
一、計畫緣起及目的 .....	前-1
二、監測執行時間 .....	前-2
三、執行監測單位 .....	前-2
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 .....	1-8
1.4 監測位址.....	1-8
1.5 品保品管作業措施概要 .....	1-15
第二章 監測結果數據分析.....	2-1
2.1 空氣品質.....	2-1
2.2 噪音、振動.....	2-7
2.3 海域水質.....	2-16
2.4 陸域生態.....	2-24
2.5 鳥類生態.....	2-40
2.6 海域生態.....	2-59
2.7 水下噪音.....	2-93
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
3.2 建議事項.....	3-62
參考文獻.....	參-1
附錄1	
附錄 1 檢測執行單位之認證資料	
附錄 2 採樣與分析方法	
附錄 3 品保/品管查核記錄	
附錄 4 原始數據	
附錄 5 現場監測照片	

## 表 目 錄

	頁次
表1.2-1 本計畫環境監測情形概述 .....	1-2
表1.3-1 環境監測計畫內容 .....	1-8
表1.4-1 本計畫環境監測之測站經緯度位置 .....	1-14
表1.5-1 儀器設備校正頻率情形 .....	1-20
表1.5-2 空氣品質採樣儀器校正情形 .....	1-23
表1.5-3 空氣品質之檢測方法及品管要求 .....	1-24
表1.5-4 噪音、振動採樣儀器校正情形 .....	1-25
表1.5-5 噪音、振動之檢測方法及品管要求 .....	1-26
表1.5-6 海域水質儀器校正情形 .....	1-30
表1.5-7 水質樣品檢驗數據品保 .....	1-31
表2.1-1 本年度各測站空氣品質監測結果統計表 .....	2-2
表2.1-2 環保署鄰近空品測站(二林站)PM <sub>10</sub> 監測結果 .....	2-5
表2.1-3 環保署鄰近空品測站(二林站)PM <sub>2.5</sub> 監測結果 .....	2-6
表2.2-1 道路邊地區環境音量標準 .....	2-7
表2.2-2 日本振動規制法施行規則之基準值 .....	2-8
表2.2-3 本季各測站噪音振動監測氣象資料 .....	2-8
表2.2-4 本季各測站噪音監測結果統計表 .....	2-9
表2.2-5 本年度各測站道路交通噪音逐時均能音量表 .....	2-10
表2.2-6 本季各測站振動監測結果統計表 .....	2-12
表2.2-7 本年度各測站逐時振動量值表 .....	2-13
表2.3-1 本季各測站海域水質監測結果統計表 .....	2-17
表2.4-1 植物生態監測範圍自生維管束植物歸隸特性表 .....	2-28
表2.4-2 植物生態監測範圍栽培植物科屬統計表 .....	2-29
表2.4-3 本季森林樣區1~4地被層植物覆蓋度 .....	2-32
表2.4-4 本季草本樣區1~5地被層植物覆蓋度 .....	2-34
表2.4-5 本季哺乳類調查結果統計表 .....	2-35
表2.4-6 本季兩棲類調查結果統計表 .....	2-36
表2.4-7 本季爬蟲類調查結果統計表 .....	2-38
表2.4-8 本季蝴蝶類調查結果統計表 .....	2-39
表2.5-1 陸上鳥類調查結果 .....	2-41
表2.5-2 滿潮暫棲所水鳥調查結果 .....	2-45

表2.5-3	潮間帶灘地水鳥調查結果 .....	2-48
表2.5-4	海上鳥類組成 .....	2-53
表2.5-5	海上鳥類飛行高度 .....	2-53
表2.6-1	海域生態各測站之浮游植物監測結果統計表 .....	2-60
表2.6-2	海域各測站之浮游動物監測結果統計表 .....	2-66
表2.6-3	亞潮帶底棲生物監測結果統計表 .....	2-75
表2.6-4	亞潮帶底棲生物之各測站間相似度指數值 .....	2-78
表2.6-5	海域各測站仔稚魚及魚卵監測結果統計表 .....	2-81
表2.6-6	海域各測站仔稚魚群集之相似度(similarity)分析表 .....	2-81
表2.6-7	魚類監測結果統計表 .....	2-84
表2.6-8	潮間帶底棲生物監測結果統計表 .....	2-89
表2.6-9	潮間帶底棲生物之各測站間相似度指數值 .....	2-90
表2.7-1	本季測點滿潮及乾潮時段之1/3 Octave Band聲壓位準 ...	2-99
表3.1-1	空氣品質歷次與環說期間調查結果比對表 .....	3-2
表3.1-2	噪音歷次與環說期間調查結果比對表 .....	3-7
表3.1-3	振動歷次與環說期間調查結果比對表 .....	3-12
表3.1-4	海域水質歷次與環說期間調查結果比對表 .....	3-16
表3.1-5	陸域植物歷次監測結果比對表 .....	3-34
表3.1-6	哺乳類歷次監測結果比對表 .....	3-36
表3.1-7	兩棲類歷次監測結果比對表 .....	3-37
表3.1-8	爬蟲類歷次監測結果比對表 .....	3-38
表3.1-9	蝴蝶類歷次監測結果比對表 .....	3-39
表3.1-10	鳥類生態歷次監測結果比對表 .....	3-41
表3.1-11	浮游植物生物歷次結果比對表 .....	3-47
表3.1-12	亞潮帶浮游動物歷次結果比對表 .....	3-49
表3.1-13	亞潮帶底棲生物歷次結果比對表 .....	3-51
表3.1-14	仔稚魚與魚卵歷次結果比對表 .....	3-54
表3.1-15	魚類歷次結果比對表 .....	3-56
表3.1-16	潮間帶底棲生物歷次結果比對表 .....	3-58
表3.1-17	上季(110年第4季)各項監測項目之異常狀況及處理情形	3-62
表3.1-18	本季(111年第1季)各項監測項目之異常狀況及處理情形	3-62

## 圖 目 錄

	頁次
圖1.4-1 本計畫施工期間陸域環境監測示意圖 .....	1-13
圖1.4-2 本計畫施工及營運期間鳥類監測示意圖 .....	1-13
圖1.4-3 本計畫施工期間海域環境監測示意圖 .....	1-14
圖1.4-4 本計畫施工期間鯨豚一般視覺及水下聲學監測示意圖 ..	1-14
圖1.5-1 品保品管作業流程圖 .....	1-17
圖2.1-1 本季各測站總懸浮微粒(TSP)24小時值比對圖 .....	2-2
圖2.1-2 本季各測站懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )24小時值比對圖 .....	2-3
圖2.1-3 本季各測站細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )24小時值比對圖 .....	2-3
圖2.1-4 本季各測站之風花圖 .....	2-4
圖2.1-5 環保署鄰近空品測站(二林站)PM <sub>10</sub> 監測結果趨勢圖 .....	2-5
圖2.1-6 環保署鄰近空品測站(二林站)PM <sub>2.5</sub> 監測結果趨勢圖 .....	2-6
圖2.2-1 本季各測站均能音量L <sub>日</sub> 比對圖 .....	2-11
圖2.2-2 本季各測站均能音量L <sub>晚</sub> 比對圖 .....	2-11
圖2.2-3 本季各測站均能音量L <sub>夜</sub> 比對圖 .....	2-11
圖2.2-4 本季各測站L <sub>v10</sub> 日間振動監測結果比對圖 .....	2-14
圖2.2-5 本季各測站L <sub>v10</sub> 夜間振動監測結果比對圖 .....	2-14
圖2.2-6 本季各測站L <sub>veq</sub> 日間振動監測結果比對圖 .....	2-15
圖2.2-7 本季各測站L <sub>veq</sub> 夜間振動監測結果比對圖 .....	2-15
圖2.3-1 本季各測站水溫比較圖 .....	2-18
圖2.3-2 本季各測站pH比較圖 .....	2-18
圖2.3-3 本季各測站生化需氧量比較圖 .....	2-19
圖2.3-4 本季各測站鹽度比較圖 .....	2-19
圖2.3-5 本季各測站溶氧量比較圖 .....	2-20
圖2.3-6 本季各測站氨氮比較圖 .....	2-20
圖2.3-7 本季各測站正磷酸鹽比較圖 .....	2-21
圖2.3-8 本季各測站矽酸鹽比較圖 .....	2-21
圖2.3-9 本季各測站硝酸鹽比較圖 .....	2-22
圖2.3-10 本季各測站亞硝酸鹽比較圖 .....	2-22
圖2.3-11 本季各測站懸浮固體比較圖 .....	2-23
圖2.3-12 本季各測站葉綠素甲比較圖 .....	2-23



圖2.4-1	陸域植物調查樣區位置 .....	2-31
圖2.4-2	兩棲類外來種分布圖 .....	2-37
圖2.5-1	陸域鳥類保育類分布圖 .....	2-42
圖2.5-2	陸域鳥類外來種分布圖 .....	2-43
圖2.5-3	滿潮暫棲所保育類鳥類分布 .....	2-50
圖2.5-4	潮間帶灘地保育類鳥類分布 .....	2-51
圖2.5-5	日間鳥類飛行軌跡 .....	2-55
圖2.5-6	夜間鳥類飛行軌跡 .....	2-56
圖2.5-7	飛行方向(a.24小時、b.日間、c.夜間).....	2-57
圖2.5-8	飛行高度分布 .....	2-58
圖2.5-9	飛行活動模式(斜線代表日夜交會時段).....	2-58
圖2.6-1	海域各測站之浮游植物種類及數量分佈圖 .....	2-64
圖2.6-2	海域各類浮游植物優勢種數量百分比 .....	2-64
圖2.6-3	海域各類浮游動物優勢大類數量百分比 .....	2-70
圖2.6-4	海域各測站浮游動物豐度變化圖 .....	2-70
圖2.6-5	海域各測站浮游動物大類數變化圖 .....	2-71
圖2.6-6	海域各測站浮游動物豐富度變化圖 .....	2-71
圖2.6-7	海域各測站浮游動均勻度變化圖 .....	2-72
圖2.6-8	海域各測站浮游動歧異度變化圖 .....	2-72
圖2.6-9	海域各測站浮游動物優勢度變化圖 .....	2-73
圖2.6-10	亞潮帶底棲生物之各測站群聚分析樹狀圖 .....	2-79
圖2.6-11	亞潮帶底棲生物之各測站群聚MDS圖.....	2-79
圖2.6-12	仔稚魚之群集分析樹狀圖 .....	2-82
圖2.6-13	仔稚魚之MDS群集分析圖.....	2-82
圖2.6-14	潮間帶底棲生物之各測站群聚分析樹狀圖 .....	2-91
圖2.6-15	潮間帶底棲生物之各測站群集MDS圖.....	2-91
圖2.7-1	UN2及UN3測點時頻譜圖 .....	2-94
圖2.7-2	UN2及UN3測點之1 Hz聲壓位準分布 .....	2-96
圖2.7-3	UN2及UN3測點之1/3 Octave Band聲壓位準分布.....	2-98
圖3.1-1	歷次總懸浮微粒(TSP)24小時值監測比對圖.....	3-3
圖3.1-2	歷次懸浮微粒(PM <sub>10</sub> ) 24小時值監測比對圖 .....	3-3
圖3.1-3	歷次懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )24小時值監測比對圖.....	3-4
圖3.1-4	歷次電氣室附近民宅噪音監測結果比對圖(L <sub>日</sub> ).....	3-8

圖3.1-5	歷次電氣室附近民宅噪音監測結果比對圖(L <sub>晚</sub> ).....	3-8
圖3.1-6	歷次電氣室附近民宅噪音監測結果比對圖(L <sub>夜</sub> ).....	3-9
圖3.1-7	歷次芳苑國小監測結果比對圖(L <sub>日</sub> ).....	3-9
圖3.1-8	歷次芳苑國小監測結果比對圖(L <sub>晚</sub> ).....	3-10
圖3.1-9	歷次芳苑國小監測結果比對圖(L <sub>夜</sub> ).....	3-10
圖3.1-10	歷次電氣室附近民宅振動監測結果比對圖(L <sub>v10日</sub> ).....	3-13
圖3.1-11	歷次電氣室附近民宅振動監測結果比對圖(L <sub>v10夜</sub> ).....	3-13
圖3.1-12	歷次芳苑國小振動監測結果比對圖(L <sub>v10日</sub> ).....	3-14
圖3.1-13	歷次芳苑國小振動監測結果比對圖(L <sub>v10夜</sub> ).....	3-14
圖3.1-14	歷次海域水質水溫平均值比較圖.....	3-21
圖3.1-15	歷次海域水質pH平均值比較圖.....	3-21
圖3.1-16	歷次海域水質生化需氧量平均值比較圖.....	3-22
圖3.1-17	歷次海域水質鹽度平均值比較圖.....	3-22
圖3.1-18	歷次海域水質溶氧量平均值比較圖.....	3-23
圖3.1-19	歷次海域水質氨氮平均值比較圖.....	3-23
圖3.1-20	歷次海域水質正磷酸鹽平均值比較圖.....	3-24
圖3.1-21	歷次海域水質矽酸鹽平均值比較圖.....	3-24
圖3.1-22	歷次海域水質硝酸鹽平均值比較圖.....	3-25
圖3.1-23	歷次海域水質亞硝酸鹽平均值比較圖.....	3-25
圖3.1-24	歷次海域水質懸浮固體平均值比較圖.....	3-26
圖3.1-25	歷次海域水質葉綠素甲平均值比較圖.....	3-26
圖3.1-26	陸域植物歷次調查比較圖.....	3-34
圖3.1-27	哺乳類歷次調查比較圖.....	3-36
圖3.1-28	兩棲類歷次調查比較圖.....	3-37
圖3.1-29	爬蟲類歷次調查比較圖.....	3-38
圖3.1-30	蝴蝶類歷次調查比較圖.....	3-39
圖3.1-31	陸上鳥類歷次調查比較圖.....	3-42
圖3.1-32	滿潮暫棲水鳥類歷次調查比較圖.....	3-43
圖3.1-33	潮間帶灘地水鳥類歷次調查比較圖.....	3-43
圖3.1-34	海上鳥類歷次調查比較圖.....	3-43
圖3.1-35	浮游植物生物歷次調查結果趨勢圖.....	3-47
圖3.1-36	亞潮帶浮游動物歷次調查結果趨勢圖.....	3-50
圖3.1-37	亞潮帶底棲生物歷次調查結果趨勢圖.....	3-51

圖3.1-38 仔稚魚與魚卵歷次調查結果趨勢圖 .....	3-55
圖3.1-39 魚類歷次調查結果趨勢圖 .....	3-56
圖3.1-40 潮間帶底棲生物歷次調查結果趨勢圖 .....	3-58

# 前 言

# 前 言

## 一、計畫緣起及目的

### 1.緣起

配合國家政府政策，經濟部能源局乃於民國 101 年 7 月 3 日公告「風力發電離岸系統示範獎勵辦法」，希望透過獎勵方式，鼓勵國內廠商參與投資離岸風力電場之開發。台灣電力股份有限公司（以下簡稱台電公司或本公司）擬定「離岸風力第一期計畫」，投入離岸風場之開發，進行離岸風場之籌設及相關工作，期望在符合國防、飛航安全、視覺景觀、海岸環境、人文社經及生態保育等因素考量下，達到未來離岸風力發電之開發目標。

行政院環境保護署（以下簡稱環保署）於 104 年 7 月完成「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書」審查，發電廠址位於彰化縣芳苑鄉王功及永興海埔新生地外海水深約 15 公尺至 26 公尺處，已避開保護魚礁、航道、軍事禁限建及相關開發計畫，機組佈置方案包括 30 部 3.6MW 風力機組方案、22 部 5.0MW 風力機組方案或 18 部 6.0MW 風力機組方案；海纜上岸點位於永興海埔新生地，上岸後至連接站，陸上電纜預定自連接站沿著台 17 線、縣道 152 至岸上電氣室後，以 161kV 電纜連接至大城變電所併網，陸上電纜所經位置包括彰化縣芳苑鄉及大城鄉。依據「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書」（定稿本）承諾內容，環境監測需配合工程同步執行，台電公司爰提「離岸風力發電第一期計畫環境調查評析」（以下簡稱本工程計畫），俾執行施工及營運期間環境監測工作，以期能掌握其對自然環境之影響，且於該影響超出環境之涵容能力時，適時採取減輕對策以降低其危害。

## 2.目的

台電公司為落實環境影響說明書中對環境保護之承諾，乃積極規劃辦理本計畫，配合工程進度進行監測與記錄於施工及營運階段對自然環境之影響，使整體計畫於開發期間即能提出環境數據量化之分析與評比。

## 二、監測執行時間

本計畫係委託艾奕康工程顧問股份有限公司(以下簡稱艾奕康公司)辦理，自民國 109 年 7 月 1 日起至 111 年 6 月 30 日止，配合開發計畫進行施工及營運期間環境監測工作，本季為 111 年第 1 季，即自 111 年 1 月至 111 年 3 月。

## 三、執行監測單位

「離岸風力發電第一期計畫環境調查評析」之環境監測項目包括空氣品質、噪音振動、海域水質、陸域生態、鳥類生態、海域生態、水下噪音。各監測項目皆由專業之監測調查單位負責執行，由艾奕康公司負責統籌規劃執行及整合、分析資料，以完成各季季報。

- 1.空氣品質：台灣檢驗科技股份有限公司(環檢字第 035、105 號)
- 2.噪音振動：台灣檢驗科技股份有限公司(環檢字第 035、105 號)
- 3.海域水質：台灣檢驗科技股份有限公司(環檢字第 035、105 號)
- 4.陸域生態：福爾摩莎自然史資訊有限公司
- 5.鳥類生態：福爾摩莎自然史資訊有限公司
- 6.海域生態：方力行教授研究團隊
- 7.水下噪音：福爾摩莎自然史資訊有限公司
- 8.鯨豚生態調查：福爾摩莎自然史資訊有限公司

# 第一章 監測內容概述

# 第一章 監測內容概述

## 1.1 工程進度

為配合國家政府政策，經濟部能源局乃於民國 101 年 7 月 3 日公告「風力發電離岸系統示範獎勵辦法」，希望透過獎勵方式，鼓勵國內廠商參與投資離岸風力電場之開發。台電公司擬定「離岸風力第一期計畫」，投入離岸風場之開發，進行離岸風場之籌設及相關工作，期望在符合國防、飛航安全、視覺景觀、海岸環境、人文社經及生態保育等因素考量下，達到未來離岸風力發電之開發目標。

行政院環境保護署（以下簡稱環保署）於 104 年 7 月完成「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書」審查，發電廠址位於彰化縣芳苑鄉王功及永興海埔新生地外海水深約 15 公尺至 26 公尺處，已避開保護魚礁、航道、軍事禁限建及相關開發計畫，機組佈置方案包括 30 部 3.6MW 風力機組方案、22 部 5.0MW 風力機組方案或 18 部 6.0MW 風力機組方案；海纜上岸點位於永興海埔新生地，上岸後至連接站，陸上電纜預定自連接站沿著台 17 線、縣道 152 至岸上電氣室後，以 161kV 電纜連接至大城變電所併網，陸上電纜所經位置包括彰化縣芳苑鄉及大城鄉。

「離岸風力發電第一期計畫」（以下簡稱本工程）包括：離岸風場海域(含離岸式風力機組塔架組立、葉片機艙組立、基礎施工、機電設備安裝)、海底電纜工程、輸配電陸上設施工程(包含連接站工程、電氣室工程、輸電線路工程等相關設施)等。本計畫已於 107 年 8 月 1 日開始施工，陸域管線工程已完工，海上工程則於 109 年 6 月 1 日進場施工，110 年 12 月 30 日取得發電業執照後進入營運階段。

## 1.2 監測情形概述

本季(111 年第 1 季)雖已進入營運階段，但為了解施工前後之環境變化差異，仍自主執行空氣、噪音振動及海域水質等施工階段之監測項目，各項環境監測結果與環境品質標準等數據比對分析之摘要內容，請參考表 1.2-1 之內容，各項環境因子監測結果與數據分析，依序詳載於本報告第二章，檢討與建議則於第三章詳述之，原始數據請參閱附錄 4。



表 1.2-1 本計畫環境監測情形概述

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
一、空氣品質	1.風向、風速 2.粒狀污染物 (TSP、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> )	本季大城變電所測站日平均風速為 6.2 m/s，盛行風向為北風；普天宮測站日平均風速為 2.3 m/s，盛行風向為北風。TSP 24 小時值於大城變電所、普天宮分別為 64 μg/m <sup>3</sup> 、40 μg/m <sup>3</sup> ；PM <sub>10</sub> 之 24 小時值於大城變電所、普天宮分別為 27 μg/m <sup>3</sup> 、21 μg/m <sup>3</sup> ；PM <sub>2.5</sub> 之 24 小時值於大城變電所、普天宮分別為 12 μg/m <sup>3</sup> 、9 μg/m <sup>3</sup> ，各測項皆符合空氣品質標準。	-
二、噪音振動	1.噪音： L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub>	本季電氣室附近民宅測站各時段道路交通噪音之均能音量 L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 及 L <sub>夜</sub> 分別為 73.7、66.0 及 65.3 dB(A)，均符合環境音量標準；而芳苑國小測站各時段道路交通噪音均能音量 L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 及 L <sub>夜</sub> 監測結果分別為 68.2、64.4 及 61.0 dB(A)，均符合環境音量標準。	-
	2.振動： L <sub>v日</sub> 、L <sub>v夜</sub>	本季電氣室附近民宅測站之 L <sub>v10日</sub> 及 L <sub>v10夜</sub> 為 34.6 及 30.4 dB；芳苑國小測站之 L <sub>v10日</sub> 及 L <sub>v10夜</sub> 為 36.9 及 33.1 dB，均符合參考「日本振動規制法施行細則」環境振動品質標準。	

表 1.2-1 本計畫環境監測情形概述(續 1)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
三、海域水質	水溫、pH、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、正磷酸鹽、矽酸鹽、硝酸鹽、亞硝酸鹽、懸浮固體物、葉綠素甲、大腸桿菌群。	本季各測站水溫介於 19.6~22.9°C；pH 值介於 8.1~8.3 之間；生化需氧量皆<0.1 mg/L；鹽度介於 33.0~34.7 psu 之間；溶氧量介於 6.2~7.2 mg/L 之間；氨氮皆無檢出；正磷酸鹽介於<0.015~0.095 mg/L；矽酸鹽介於 0.282~0.799 mg/L 之間；硝酸鹽介於<0.18~0.75 mg/L 之間；亞硝酸鹽介於<0.03~0.13 mg/L 之間；懸浮固體介於 6.4~17.8 mg/L 之間；葉綠素甲介於 0.3~1.5 µg/L 之間；大腸桿菌群介於<10~35 CFU/100mL 之間，各測站之測值均符合乙類海域水質標準。	-
四、陸域生態	1.陸域植物	共記錄 90 科 274 屬 389 種植物，特有植物 5 種，有臺灣芎藭、冇骨消、臺西大戟、臺灣土防己及臺灣虎尾草；屬於稀有等級僅苦檻藍 1 種。其中苦檻藍雖被列為易受害 (VU) 及以上層級，但屬人工種植。	-
	2.陸域動物	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 哺乳類(含蝙蝠)：3 目 4 科 10 種 111 隻次。本季小型哺乳類調查之優勢種有臭鼩(53.33%)、小黃腹鼠(20.00%)、田鼯鼠(10.00%)及家鼯鼠(6.67%)，優勢種皆為臺灣西部平地、沿海地區常見物種。</li> <li>• 兩棲類：3 科 3 種 4 隻次，無記錄到保育類、特有種，僅記錄到外來種班腿樹蛙；優勢種有澤蛙 (25.00%)、斑腿樹蛙(25.00%)及黑眶蟾蜍(20.00%)。</li> <li>• 爬蟲類：2 科 3 種 105 隻次，無記錄保育類物種；無記錄特有種；無記錄外來物種；優勢物種為疣尾蝎虎(97.22%)。</li> <li>• 蝴蝶類：4 科 12 種 56 隻次，無記錄任何保育類物種與外來種，亦未記錄到台灣特有蝶種；優勢物種為波紋小灰蝶(48.21%)為優勢種，其次為臺灣小灰蝶(10.71%)、沖繩小灰蝶及黑樹蔭蝶(8.93%)及白尾小灰蝶(7.14%)。</li> </ul>	-

表 1.2-1 本計畫環境監測情形概述(續 2)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
五、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(岸邊陸鳥)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 陸域鳥類共記錄 8 目 22 科 32 種 382 隻次，未記錄到特有種鳥類，特有亞種則記錄 4 種，分別為大卷尾、褐頭鷓鴣、白頭翁及紅嘴黑鵯；保育鳥類共記錄 1 種，為第三級其他應予保育鳥類(紅尾伯勞)；優勢物種依序為紅鳩麻雀(22.2%)、紅鳩(14.9%)、白頭翁(11.0%)、白尾八哥(11.0%)、家八哥(7.1%)、斯氏繡眼(6.3%)及家燕(6.0%)。</li> <li>• 本季滿潮暫棲所水鳥調查共記錄 9 目 14 科 51 種 22,515 隻次，保育鳥類共計記錄 8 種，包括 4 種第二級珍貴稀有保育類(黑嘴鷗、小燕鷗、唐白鷺及黑翅鳶)及 4 種第三級其他應予保育類(黠鷗、大杓鷗、大濱鷗及紅尾伯勞)。</li> <li>• 本季潮間帶灘地水鳥調查共記錄 2 目 4 科 13 種 634 隻次，保育鳥類共計記錄 2 種，包括 1 種第二級珍貴稀有保育類(黑嘴鷗)。</li> <li>• 海上鳥類調查共目擊 5 隻次，1 月目擊大型歐類 1 隻次，因距離較遠未能確認物種；2 月目擊家燕 1 隻次；3 月目擊家燕 3 隻次。</li> </ul>	-

表 1.2-1 本計畫環境監測情形概述(續 3)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
六、海域生態	潮間帶底棲生物	<p>本季總計捕獲 7 種共 1,357 個生物個體，優勢種為雙扇股窗蟹，其次為短指和尚蟹。物種數以節肢動物 4 種與軟體動物 2 種較多，本季共計有 7 種物種；個體數則以節肢動物 1,353 個體數最多，本季潮間帶底棲生物共計 1,357 個生物個體。</p>	-
	浮游生物(浮游植物及浮游動物)、仔稚魚及魚卵、底棲生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 浮游植物：本季共計發現矽藻 23 種、矽質鞭毛藻 3 種、渦鞭毛藻 2 種、以及鈣板金藻 1 種，總計發現 29 種浮游植物。優勢藻種方面，種類平均以矽藻的 <i>Chaetoceros</i> spp.(角毛藻屬)最為豐富，佔了總豐度 75.30%，而其他矽藻屬如 <i>Biddulphia</i> spp.(盒形藻屬)、<i>Skeletonema costatum</i> (骨條藻)、及 <i>Bacteriastrum</i> spp.(輻桿藻屬)也個別佔了 3% 以上。各測站種類數目方面，發現之種類介於 3 至 17 種之間。</li> <li>• 浮游動物：本季發現浮游動物平均發現大類數 22 種，第一優勢類群為哲水蚤(Calanoida)，平均豐度為 53,943 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 48.33%；第二優勢類群為劍水蚤(Cyclopoida)，平均豐度為 17,173 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 15.39%；第三優勢類群為蟹類幼生(Crab zoea)，平均豐度為 6,076 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 5.44%。</li> <li>• 底棲生物：本季總計調查 6 門 26 科 33 屬 40 種 3,189 個體數，物種數以軟體動物 24 種為最多，個體數以軟體動物 2,653 個體數最多。</li> <li>• 仔稚魚及魚卵：本季於附近海域 5 個測站共採集到浮游性仔稚魚 5 科 7 屬 7 種，平均豐度為 105±86 ind./1000m<sup>3</sup>。</li> </ul>	-
	魚類	<p>本季總計捕獲魚類 31 科 48 屬 58 種 5,820 尾，在數量上以斑鰭白姑魚(<i>Pennahia pawak</i>)數量最多，有 2,945 尾個體。在物種組成方面，以石首魚科(Sciaenidae)最多，共採獲 8 種。</p>	-
	鯨豚生態調查(含水下聲學調查)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鯨豚生態：海域生態之鯨豚一般視覺調查頻率為 4~9 月，本季(1~3 月)無執行監測作業。</li> <li>• 水下聲學：本季於各測站均有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類類型為哨叫聲、脈衝聲及喀答聲，且發現頻率較前季次多，顯示鄰近海域中鯨豚活動頻率愈趨活躍。</li> </ul>	-

表 1.2-1 本計畫環境監測情形概述(續 4)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
七、水下噪音	1.打樁期間 20Hz~20kHz 之水下噪音，時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析	本計畫已於 109.09.10 打樁完成，本季無監測。	
	2.風機周界 20Hz~20kHz 之水下噪音，時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 時頻譜：本季擇 UN2 與 UN3 進行分析，兩測站均可觀察到船舶噪音及潮汐週期噪音。本季正值東北季風強烈之冬季，平均風速及浪高數值均較他季來的高，因此與潮汐週期對應之水流噪音亦為主要噪音來源。此外，風場已於本季進入營運期間，施工作業告一段落，已無重力敲擊之打樁噪音，主要人為噪音來源為零星維運船及作業漁船。</li> <li>• 1-Hz band：UN2 測點 20 Hz~20 kHz (Broadband SPL)之寬帶聲壓位準於低頻段於 20~100 Hz 頻率範圍有較高噪音，聲壓位準範圍滿潮時段為 94.8~105.6 dB re 1 μPa，乾潮時段為 105.5~111.2 dB re 1 μPa；低中頻段於 100~160 Hz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 101.2 至 101.8 dB re 1 μPa，乾潮時段為 102.2 至 103.7 dB re 1 μPa；中高頻段於 150 Hz~2 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 97.5 至 102.4 dB re 1 μPa，乾潮時段 92.2 至 102.4 dB re 1 μPa；高頻段於 2 kHz~20 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.1 至 104 dB re 1 μPa，乾潮時段為 83.8 至 92.9 dB re 1 μPa。UN3 測點 20 Hz~20 kHz (Broadband SPL)之寬帶聲壓位準於低頻段於 20~100 Hz 頻率範圍有較高噪音，聲壓位準範圍滿潮時段為 100.4 至 108.5 dB re 1 μPa，乾潮時段為 104 至 105.9 dB re 1 μPa；低中頻段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 102.3 至 103.8 dB re 1 μPa，乾潮時段為 100.8-102.6 dB re 1 μPa；中高頻段於 150 Hz~2 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.2 至 100.2 dB re 1 μPa，乾潮時段為 94.5-99.5 dB re 1 μPa；高頻段於 2 kHz~20 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.6 至 95 dB re 1 μPa，乾潮時段為 83.4-95.0 dB re 1 μPa。本季所量測到之噪音能量於低頻處有較高能量峰值，屬典型的海洋環境背景噪音之分布範圍，經聽音辨識及文獻判定主要聲源為風浪及潮汐。</li> </ul>	

表 1.2-1 本計畫環境監測情形概述(續 5)

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
七、水下噪音	2.風機周界 20Hz~20kHz 之水下 噪音，時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析	<p>• UN2 測點之低頻段，於中心頻率 25~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.8 至 105.6 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 105.5 至 111.2 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；低中頻段於中心頻率 100~160 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 101.2 至 101.8 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 102.2 至 103.7 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；中高頻段於中心頻率 160~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 97.5 至 102.4 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段 92.2 至 102.4 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；高頻段於中心頻率 2000 Hz~20 kHz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.1 至 104 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 83.8 至 92.9 dB re 1 <math>\mu</math>Pa。</p> <p>UN3 測點之低頻段，於中心頻率 25~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 100.4 至 108.5 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 104 至 105.9 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；低中頻段於中心頻率 100~160 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 102.3 至 103.8 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 100.8-102.6 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；中高頻段於中心頻率 160~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.2 至 100.2 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 94.5-99.5 dB re 1 <math>\mu</math>Pa；高頻段於中心頻率 2000 Hz~20 kHz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.6 至 95 dB re 1 <math>\mu</math>Pa，乾潮時段為 83.4-95.0 dB re 1 <math>\mu</math>Pa。</p> <p>本季所量測到之噪音能量於低頻處有較高能量峰值，屬典型的海洋環境背景噪音之分布範圍，經聽音辨識及文獻判定主要聲源為風浪及潮汐。</p>	-

### 1.3 監測計畫概述

本監測計畫參照前述相關書件辦理，針對顯著而重要之環境影響因子進行監測，除可建立計畫區之環境背景資料，並可瞭解本計畫施工及營運期間可能產生之環境影響，以便立即採行因應及改善措施。本計畫 111 年第 1 季之監測項目包括空氣品質、噪音振動、海域水質、陸域生態、鳥類生態、海域生態、水下噪音，其監測類別、項目、地點、頻率方法及執行單位詳表 1.3-1。

### 1.4 監測位址

本計畫各監測項目之測站與其相關位置可參見圖 1.4-1~圖 1.4-4 之位置圖，採樣位置之經緯度詳見表 1.4-1，以下則就各監測項目分述如下。

#### 一、空氣品質

空氣品質測站分別為大城變電所及普天宮，各監測站之相關位置詳見圖 1.4-1，採樣位置之經緯度詳見表 1.4-1。

#### 二、噪音振動

噪音振動測站分別為電氣室附近民宅及芳苑國小，各監測站之相關位置詳見圖 1.4-1，採樣位置之經緯度詳見表 1.4-1。

#### 三、陸域生態

陸域生態包括陸域動、植物生態，監測地點為陸域輸配電系統(含電氣室、陸纜及其附近範圍)。

#### 四、鳥類生態

鳥類生態調查地點為風機附近及鄰近之海岸附近。

#### 五、海域水質

海域水質調查地點為風機鄰近區域 5 點，各監測站之相關位置詳見圖 1.4-3。

表 1.3-1 環境監測計畫內容

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	監測單位	監測時間
空氣品質	1.風向、風速 2.粒狀污染物(TSP、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> )	1.大城變電所 2.普天宮	每季 1 次	1.TSP：NIEA A102.13A 2.PM <sub>10</sub> ：NIEA A208.13C 3.PM <sub>2.5</sub> ：NIEA A205.11C 4.風向計及風速計	台灣檢驗科技公司	1/6~7
噪音振動	1.噪音：L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 2.振動：Lv <sub>日</sub> 、Lv <sub>夜</sub>	1.電氣室附近民宅 2.芳苑國小	每季 1 次，連續 24 小時監測	1.噪音：NIEA P201.96C 2.振動：NIEA P204.90C	台灣檢驗科技公司	1/26~27
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、懸浮固體物、葉綠素甲、大腸桿菌群	風機鄰近區域 5 點	每季 1 次	1. pH：NIEA W424.53A 2. 水溫：NIEA W217.51A 3. 生化需氧量：NIEA W510.55B 4. 鹽度：NIEA W447.20C 5. 溶氧量：NIEA W455.52C 6. 氨氮：NIEA W437.52C 7. 正磷酸鹽：NIEA W427.53B 8. 矽酸鹽：NIEA W450.50B 9. 硝酸鹽：NIEA W458.50B/W459.50B 10. 亞硝酸鹽：NIEA W458.50B 11. 懸浮固體：NIEA W210.58A 12. 葉綠素甲：NIEA E508.00B 13. 大腸桿菌群：NIEA E202.55B	台灣檢驗科技公司	3/4

註:依據「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書第一次內容變更對照表」內容，「本計畫施工及營運階段之監測內容皆涉及海域監測作業；如遇海況不佳，致無法執行海域監測作業，則海域監測項目(海域水質、海上鳥類、海域生態、水下噪音)順延進行，總調查次數不變」。



表 1.3-1 環境監測計畫內容(續 1)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	監測單位	監測時間
陸域生態	1.陸域植物	陸域輸配電系統(含電氣室、陸纜及其附近範圍)	每季 1 次	透過種類調查(如採集及鑑定、名錄製作、稀有及特殊植物調查)、植被自然度調查及樣區設置(如森林及草生地)	福爾摩莎自然史資訊有限公司	1/4~7
	2.陸域動物	陸域輸配電系統(含電氣室、陸纜及其附近範圍)	每季 1 次	1. 哺乳類：痕跡調查法、陷阱調查法、紅外線自動照相機、蝙蝠偵測器 2. 兩棲類及爬蟲類：目視遇測法為主，徒手翻覆蓋物為輔 3. 蝶類及蜻蛉類：沿線調查法 4. 鳥類：以定點調查、群集計數及穿越線調查	福爾摩莎自然史資訊有限公司	1/4~7
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)	鄰近之海岸附近 風機附近	每年夏季(6~8月)為每季 1 次，春、秋、冬候鳥過境期間(3~5 月、9~11 月及 12~2 月)為每月 1 次	1. 定點調查 2. 群集計數 3. 穿越線調查法 1. 定點調查 2. 雷達	福爾摩莎自然史資訊有限公司	岸鳥： 1/4~5、2/16~18、3/2~3、3/21 海鳥： 1/5、2/28、3/5 雷達： 1/15-16、1/23-24、3/9~10 (2 月因海況不佳，缺乏可以長時間在海上定錨的天氣，故未能進行，順延至 111 年第 2 季執行)

註:依據「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書第一次內容變更對照表」內容，「本計畫施工及營運階段之監測內容皆涉及海域監測作業；如遇海況不佳，致無法執行海域監測作業，則海域監測項目(海域水質、海上鳥類、海域生態、水下噪音)順延進行，總調查次數不變。

表 1.3-1 環境監測計畫內容(續 2)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	監測單位	監測時間
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 1 次	底棲生物：參考「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)	方力行教授研究團隊	1/28
	浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物	風機鄰近區域 5 點	每季 1 次	1. 浮游植物：參考「水中浮游植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C) 2. 浮游動物：參考「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C) 3. 仔稚魚及魚卵：參考「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C) 4. 底棲生物：參考「軟底質海域底棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)		3/1
	魚類	調查 3 條測線	每季 1 次	參考「海域魚類採樣通則」(NIEA E102.20C)		
	鯨豚生態調查(含水下聲學調查)	一般視覺監測範圍為本計畫風機附近海域地區	一般視覺監測 30 趟次/年(於 4~9 月間進行)	以目視觀察法為主，租用娛樂漁船循 Z 字形穿越線進行調查。	福爾摩莎自然史資訊有限公司	—

註:依據「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書第一次內容變更對照表」內容，「本計畫施工及營運階段之監測內容皆涉及海域監測作業；如遇海況不佳，致無法執行海域監測作業，則海域監測項目(海域水質、海上鳥類、海域生態、水下噪音)順延進行，總調查次數不變。

表 1.3-1 環境監測計畫內容(續 3)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	監測單位	監測時間
海域生態	鯨豚生態調查(含水下聲學調查)	水下聲學監測測站共計 5 站	每季 14 天(若冬季無法施工則停測)	將使用 Wildlife Acoustics 之儀器 SM2M 進行，量測數據將採用程式將資料進行轉換與分析。	福爾摩莎自然史資訊有限公司	UN1：1/6~1/22、2/27~3/10 UN2：3/11~3/25 UN3：1/24~2/17 UN4：1/6~1/23、2/27~3/10 UN5：1/24~2/20
水下噪音	20Hz~20kHz 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(由鯨豚生態的水下聲學監測 5 站中，選取風機位置周界處 2 站資料進行分析)	每季 1 次(與鯨豚生態調查水下聲學監測同時進行，若冬季無法施工則停測)	將使用 Wildlife Acoustics 之儀器 SM2M 進行，量測數據將採用程式將資料進行轉換與分析。	福爾摩莎自然史資訊有限公司	UN2：3/11~3/24 UN3：1/24~2/06

註:依據「離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書第一次內容變更對照表」內容，「本計畫施工及營運階段之監測內容皆涉及海域監測作業；如遇海況不佳，致無法執行海域監測作業，則海域監測項目(海域水質、海上鳥類、海域生態、水下噪音)順延進行，總調查次數不變。

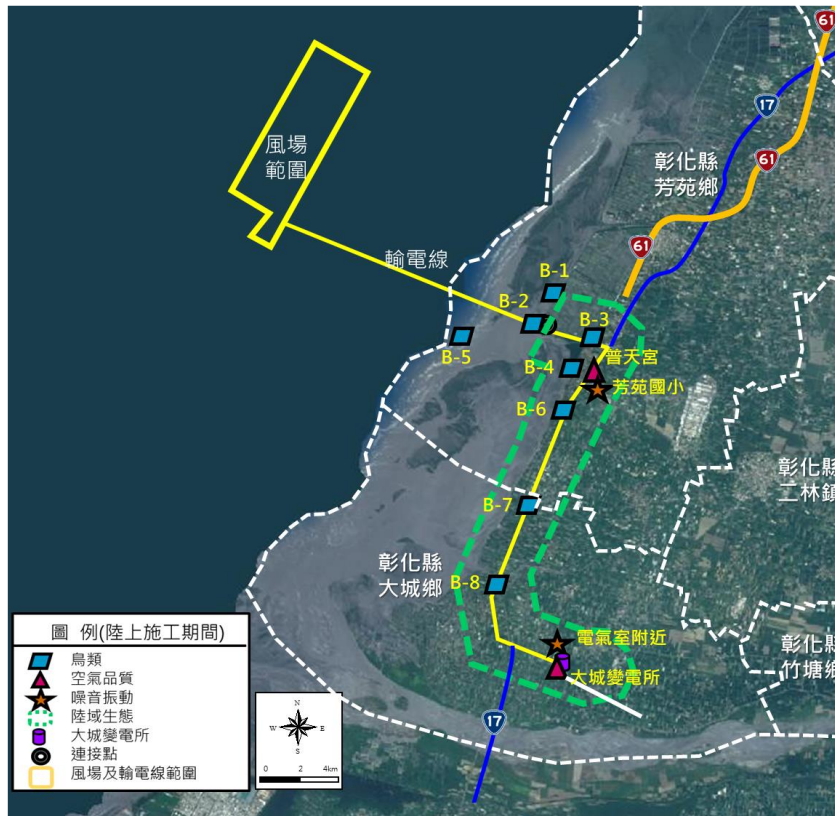


圖 1.4-1 本計畫施工期間陸域環境監測示意圖



圖 1.4-2 本計畫施工及營運期間鳥類監測示意圖

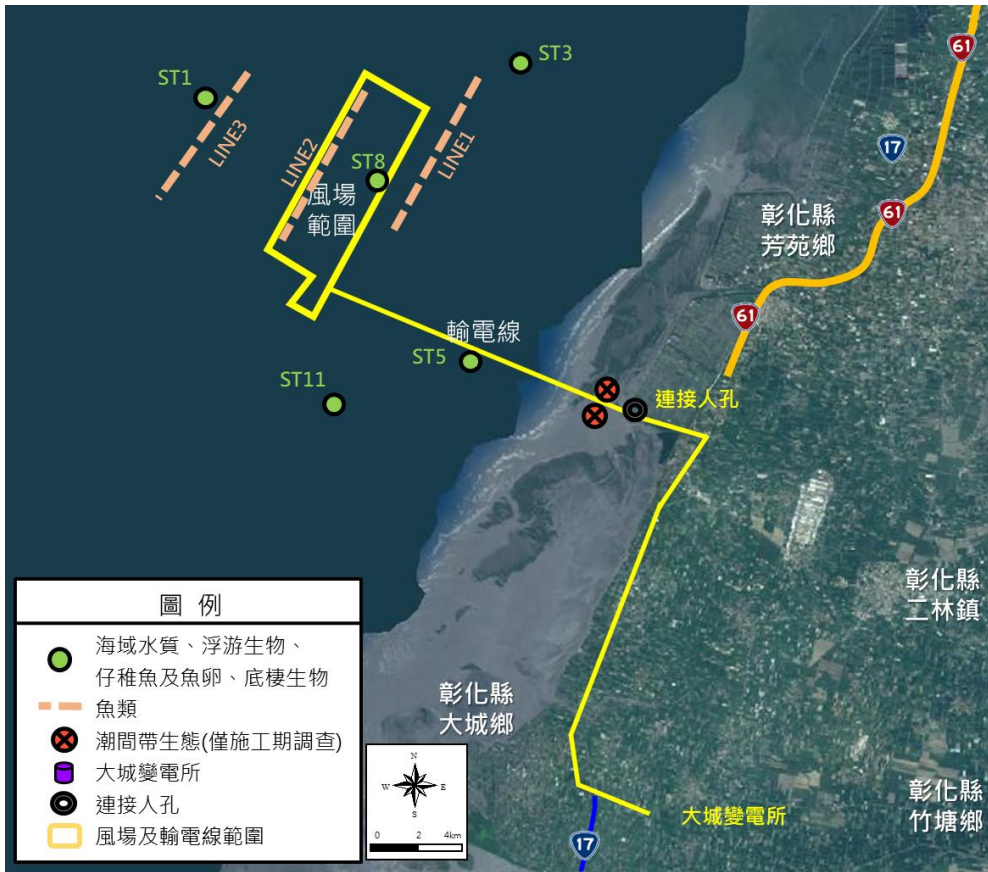
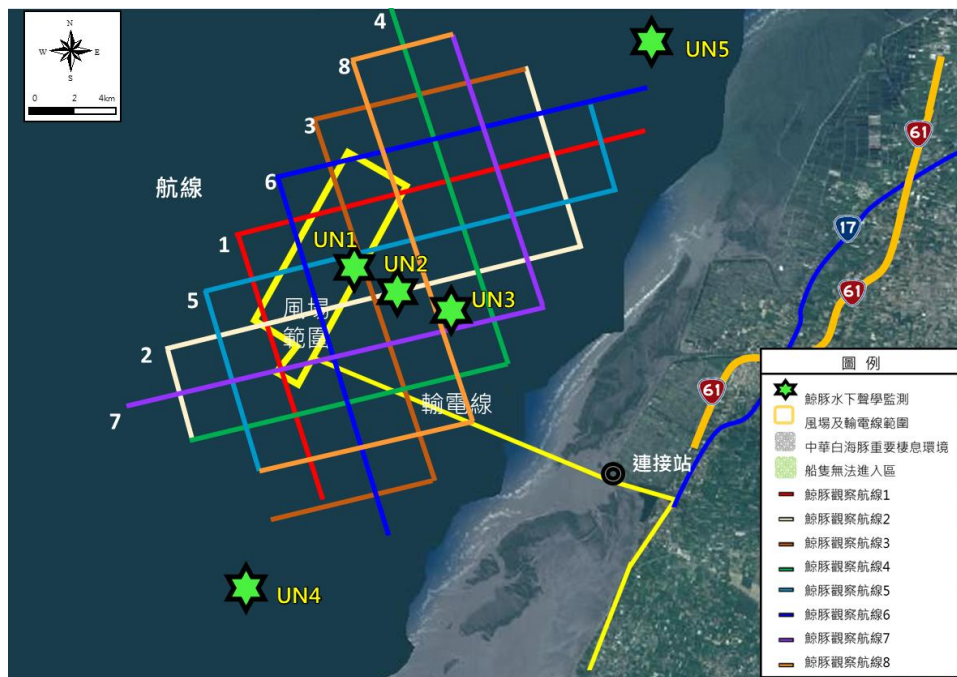


圖 1.4-3 本計畫施工及營運期間海域環境監測示意圖



註：水下噪音測站由鯨豚水下聲學監測之5測站中，選取風機位置周界處2站資料進行分析。

圖 1.4-4 本計畫施工及營運期間鯨豚一般視覺及水下聲學監測示意圖

## 六、海域生態

潮間帶生態調查地點為海纜上岸段兩側 50 公尺範圍內進行調查。

浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物調查地點為風機鄰近區域 5 點，各監測站之相關位置詳見圖 1.4-1。

魚類調查地點為 3 條測線，各測線相關位置詳見圖 1.4-3。

鯨豚生態調查調查地點為風機附近海域地區，相關位置詳見圖 1.4-4。

水下聲學調查地點共計 5 站，各監測站之相關位置詳見圖 1.4-4。

## 七、水下噪音

水下噪音調查位置為風機位置周界處 2 站，由鯨豚生態的水下聲學監測 5 站中，選取風機位置周界處 2 站資料進行分析，各監測站之相關位置詳見圖 1.4-4。

表 1.4-1 本計畫環境監測之測站經緯度位置

監測類別	站次名稱	經度	緯度
空氣品質	大城變電所	120°31' 11.27"	23°85' 51.68"
	普天宮	120°31' 67.00"	23°92' 89.61"
噪音振動	電氣室附近民宅	120°31' 02.83"	23°85' 57.84"
	芳苑國小	120°31' 81.12"	23°92' 52.69"

註：本計畫監測位置之經緯度為 TWD97 經緯度座標值。

## 1.5 品保品管作業措施概要

品保與品管作業計畫為任何一個監測工作中不可缺少之一環，執行品保與品管作業可以確保監測數據符合環境監測品質目標。

環境監測品質管制計畫的執行，首重監測所得資料的正確與完整。本計畫建立了一套完整的品保(Quality Assurance, QA)及品管(Quality Control, QC)制度，以確保檢測分析結果的準確性。該制度包含：專業人才訓練、監測儀器規範、標準操作程序、監測儀器保養、維護與校正、監測數據校核及誤差控制等項目。



品質管制是利用標準作業程序，記錄存檔以及校正措施，適當管制並改善監測數據品質的例行性作業；項目包含採樣及檢驗工作、預防性維護、校正及修正措施等。品質保證則是保障數據的品質，亦即數據之精密性、準確性、完整性、比較性及代表性，藉以達到品質管制的成效；包括品質管制工作的查核、精密性檢查、準確性檢查。

監測作業的執行必須具有專業技術及完整之記錄；因此各項調查監測工作是委託由行政院環保署認定合格的檢驗公司、專業調查單位，或各大學相關科系負責進行，以確保監測數據之品質及公信力。

品保與品管作業計畫之撰寫係參考行政院環境保護署環境檢驗所於 94 年 2 月所出版「專案計畫品質保證規劃書撰寫指引」規定之內容為依據。品保品管作業措施包括現場採樣監測之品保品管、分析工作之品保品管、儀器維修、校正項目及頻率、分析項目之檢測方法及數據處理原則，相關處理流程如圖 1.5-1 所示。以下將品保品管通則及特定項目之品保品管作業詳細說明如下。

## 一、一般品保品管

### (一)現場採樣之品保品管通則

樣品採集、輸送及保存是品管步驟中重要的一環，確保所採集的樣品能分析出具有可信度的數據。故採樣作業依如圖 1.5-1 所示，而採樣規劃必須遵行以下幾點：

- 1.採樣前對檢測地點的了解。
- 2.依檢測項目不同，規劃採樣方法、人員及行程。
- 3.採樣前工作準備（儀器之校正，藥品及樣品保存容器的準備等事宜）。
- 4.現場採樣之記錄採樣人員到達現場後，依現場採樣標準方法操作，並正確無誤的填寫現場採樣記錄。採樣過程中任何異常狀況，都必須填寫於採樣記錄上，並採取適當之應變措施。
- 5.樣品之運送、保存、交接樣品可能因化學性或生物性的變化而改變其性質，故採樣與檢驗間隔的時間愈短，所得的結果愈正確可靠。若採樣後不能立刻檢驗，需將樣品密封處理防止污染，再以適當方法保存以延緩其變質。

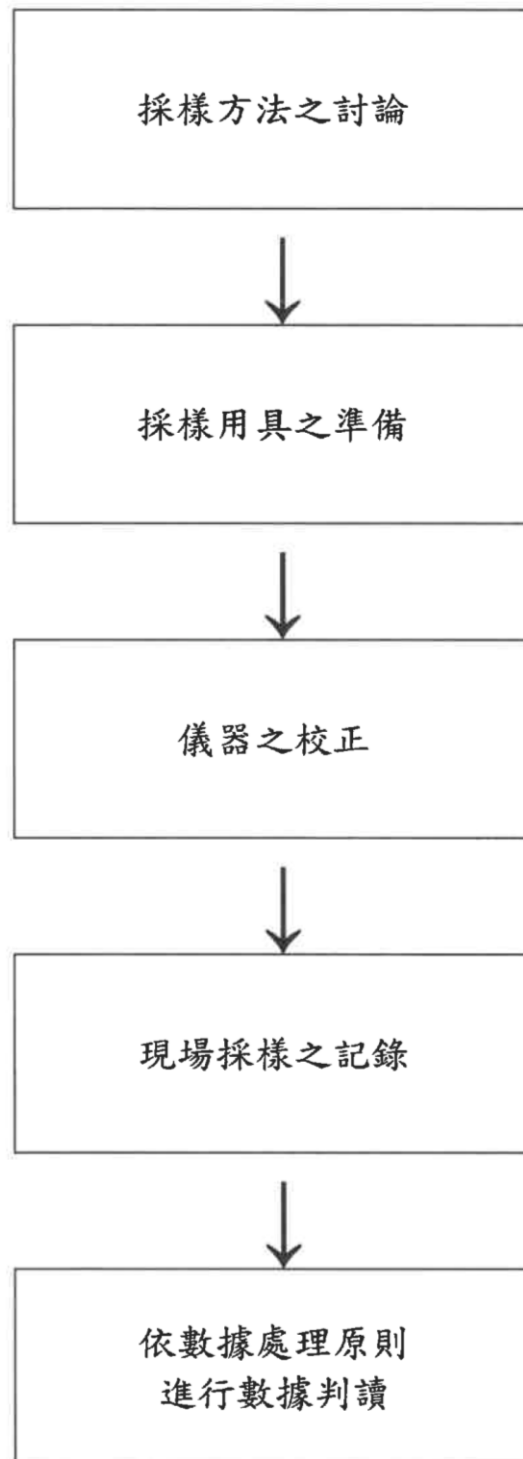


圖 1.5-1 品保品管作業流程圖



## (二)分析工作之品保品管

影響檢驗室分析數據準確度和精密度之主要因素為：儀器設備校正之準確度、藥品管理、人員分析之能力及分析方法之精密度，以上幾點可由檢驗室分析品管措施加以控制。另為獲得合理且正確之分析數據，檢驗室必須建立良好的品質管制系統。優良的管制系統可維持數據分析的準確性、代表性及可追溯性，也可隨時由分析中得知誤差來源，並加以更正。

檢驗室之品管措施分為七大類：

### 1.空白樣品分析

#### (1)現場空白樣品

在檢驗室中將不含待測物之試劑水、溶劑或吸附劑置入與盛裝待測樣品相同之採樣容器內，將瓶蓋旋緊攜至採樣地點，在現場開封並模擬採樣過程，但不實際採樣。密封後，再與待測樣品同時攜回檢驗室，視同樣品進行檢測，由現場空白樣品之分析結果，可判知樣品在採樣過程是否遭受污染。

#### (2)運送空白樣品

在檢驗室中將不含待測物之試劑水、溶劑或吸附劑置入與盛裝待測樣品相同之採樣容器內，將瓶蓋旋緊攜至採樣地點，但在現場不開封。於採樣完畢後，與待測樣品同時攜回檢驗室，視同樣品進行檢測，由運送空白樣品之分析結果，可判知樣品在運送過程是否遭受污染。

#### (3)設備空白樣品

指為經清洗後之採樣設備，以不含待測物之試劑水或溶劑淋洗，收集最後一次之試劑水或溶劑淋洗液，視同樣品進行檢測。由設備空白樣品之分析結果，可判知採樣設備是否遭受污染。

#### (4)方法空白樣品

指為監測整個分析過程中可能導入污染而設計之樣品，例如：經由二次蒸餾之試劑水、乾淨陶土或海砂、空氣粒狀物分析之空白濾紙。前述樣

品經與待測樣品相同前處理及分析步驟；由方法空白樣品之分析結果，可判知樣品在分析過程是否遭受污染或樣品之背景值。

## 2.偵測極限

檢驗室原則上每一年重新製作 1 次，但若因實驗分析上需要，可重新校正製作。

(1)儀器偵測極限(IDL)：以儀器商建議之 IDL 值為依據。

(2)方法偵測極限(MDL)：

配製 7 個相同的添加標準品濃度，經過完整的分析步驟，所得標準偏差為  $S_a$ ，配製 7 個 3 倍  $S_a$  濃度的添加標準品，經過完整的分析步驟，所得標準偏差為  $S_b$ ，若  $S_a^2/S_b^2 < 3.05$ ，以公式計算共同標準偏差，最後 MDL 值為共同標準偏差的 2.681 倍。

## 3.檢量線製備

檢量線必須以檢驗方法上所規定之方法製備，並註明日期、標示方式、分析對象及標準溶液濃度(或標準氣體)，依此繪出座標曲線、直線之最小平方方式及相關係數；可接受之相關係數應  $\geq 0.995$ ，儀器對樣品之反應強度需小於最高濃度之標準溶液(或標準氣體)，最低濃度之標準溶液(或標準氣體)需接近但稍高於偵測極限值。每次配置檢量線，至少必須為一個空白加上 5 個或 5 個以上不同濃度值。

## 4.重覆分析

為確定分析結果的精密度，指將一樣品等分為二，依相同前處理及分析步驟，以同一樣品重複分析二次。通常每一批次（少於 10 個樣品）或 10 個基質相同之樣品，至少有一樣品執行重覆分析。

## 5.添加標準品分析

將樣品等分為二，一部份直接依步驟分析之，另一部份依序添加不同濃度之標準品再行分析，除另有規定外，通常每一批次（少於 10 個樣品）或

10 個基值相同之樣品，應同時分析一添加標準品之樣品，樣品伴隨添加標準品於樣品分析時，應記錄並報告日期、樣品批次號碼、添加濃度及回收率。

#### 6. 查核樣品分析

將適當濃度之標準品，添加於試劑水或其他適當之物質中配製而成，除另有規定外，通常每一批次（少於 10 個樣品）或 10 個基質相同之樣品，應同時分析一參考樣品，樣品伴隨查核樣品分析時，應記錄並報告日期、樣品批次號碼、查核濃度及回收率。

#### (三) 儀器維修校正項目及頻率

校正之目的是為了確保監測結果之準確性，通常於下列四種情形下，監測設備應進行校正工作：(1)儀器有漂移、老化、劣化等現象；(2)儀器故障損壞經修復後重新校正；(3)新出廠之監測儀器需作校正；(4)例行定期校正。本計畫各項監測工作有關之儀器設備之種類、校正方法與頻率，實驗室分析儀器校正如表 1.5-1 所示。

#### (四) 數據處理原則

##### 1. 數據之分析程序與品管管制

對於本計畫中的每一檢驗項目，即所有的待檢污染物，應有適當的標準作業程序(Standard Operation Procedure, SOP)之參考資料，若無標準作業程序，則應提供相等的分析程序。

(1)分析人員進行分析前，先依分析類別之不同，參閱標準檢測方法及採樣資料。

(2)於實驗分析中，必須配合品管步驟，將所使用之藥品量寫於記錄本；如固體試藥登錄於天秤記錄本或液體試藥登錄於液態試藥記錄本，儀器使用則填寫儀器使用登錄本，試劑配製則寫於配製試劑登錄本，而操作步驟詳細內容及分析數據之原始資料則填寫於分析步驟記錄本或工作日誌，以上所有資料皆為QC記錄，應妥善保存以便備查。

(3)分析數據，經過如下品管要求及樣品分析後，若符合品管要求，則填寫於內部報告中並需經分析組長及品管主管審核。

表 1.5-1 儀器設備校正頻率情形

儀器名稱	校正方法	校正頻率	檢測項目
分析天平	國家標準度量衡校正	每年	空氣檢測
	(1) 內部校正：儀器自動設定校正。 (2) 外部校正：以 1g 及 100g 砝碼校正 (容許誤差±1mg)	開機前	
上皿天平	國家標準度量衡校正	每年	
	外部校正：以 1Kg 砝碼校正 (容許誤差： 1000±0.1g)	開機前	
分析滴定計	(重量法) 儀器商攜回校正 (Merck)	不定期	
溫度計	國家標準度量衡校正	購入 標準計	
	以國家標準度量衡校正之溫度計校正	購入時	
烘箱	使用校正過的溫度計，置於砂盤中校正。 校正值：目標值±5°C	每月	
噪音計	內部電子式校正	每工作日	
標準音源	送工研院量測中心校正	每年	
振動計	內部電子式校正	每工作日	振動檢測
拾振器	內部電子式校正	每工作日	

## 2. 監測數據品質目標

監測數據組的品質先與評估標準作比對，以確認其數據可接受性。再以 5 種特性表示數據品質。

- (1) 精密性 (Precision) — 精密性係指一重複分析，其各測定值間接近的程度，可由各測定值間之相對標準偏差 (Relative standard deviation, RSD) (重複次數大於 2 時) 或相對差異百分比 (Relative percent difference, RPD, 或稱 Relative range, RR) (重複次數等於 2 時) 來認定。

$$\text{相對百分偏差} = \frac{|1\text{st 樣品測值} - 2\text{nd 樣品測值}|}{(1\text{st 樣品測值} + 2\text{nd 樣品測值})/2} \times 100\%$$

(2)準確性 (Accuracy) —指一測定值或一組測定值之平均值與其確認值或配製值接近的程度。

$$\text{回收率}\% = \frac{\text{測試值}}{\text{真實值}} \times 100\%$$

(3)完整性 (Completeness) —完整性係指成功蒐集到的與欲蒐集的數據數量之比率。然而遺失的數據將會影響精確度與準確度，且降低該數據組歸納結論的可信度。一般是用百分比示之。

(4)比較性 (Comparability) —比較性係指數據組中不同來源的數據，其相似之程度；以及不同數據組之間可比較程度。

為使本計畫監測之數據能夠和其它監測機構之結果互相比較，因此應該要求監測數據所使用之單位能夠一致。例如氣體監測之單位為 ppm(V)，懸浮微粒為  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。氣體濃度都是以標準狀況在一大氣壓， $25^\circ\text{C}$  為準。

(5)代表性 (Representativeness) —表示蒐集到的數據是能準確地反映出樣品族群。由於本監測計畫已明確規定採樣的位置，故監測儀器之位置是否具有代表性之問題，應不屬於本品質保證計畫之一部份。

## 二、特定項目品質保證作業

### (一)空氣品質

為確保正確分析評估對周遭環境空氣品質的可能影響及附近環境品質，遂進行空氣品質監測站品質保證作業。

#### 1.現場採樣之品質保證

影響周界空氣品質監測數據準確度及精確度的因素極為繁雜，必須建立一套適當的品質保證作業，並確實實施方能維持數據品質。

##### (1)監測站現勘作業

A.確認監測站位置是否符合環保署空氣品質監測設施設置標準規定。

B.確認電源距離是否在監測點 100 公尺內。

- C. 確認電源為 220V 是否可供應 20A 以上電力使用。
- D. 確認電源提供聯絡人及電話資料。
- E. 監測站位置附近環境簡述及描繪監測站位置並拍照。

(2) 監測器材、設備、記錄表清點作業

於空氣品質監測作業執行前與作業後，都須對其所需之各項監測器材、設備與記錄表等進行清點作業。

(3) 空氣品質監測設施採樣口之設置原則

粒狀污染物

- A. 採樣口離地面之高度在 2 至 15 公尺間。
- B. 支撐監測設施之建築物，其與監測設施採樣口之水平及垂直距離，不得小於 2 公尺。
- C. 採樣口與牆壁、閣樓等障礙物之水平距離，不得小於 2 公尺。
- D. 採樣口不得設置於鍋爐或焚化爐附近，其距離依污染源高度、排氣種類及燃燒的性質而定。
- E. 採樣口周圍 270° 之範疇內氣流應通暢，且應為最大污染濃度可能發生之區域。若採樣口鄰近建築物之牆邊，至少應保持周圍 180° 範疇內氣流通暢。
- F. 採樣口與屋簷線之距離不得小於 20 公尺；採樣口與樹簷線之距離不得小於 10 公尺。
- G. 採樣口與道路間之水平距離不得小於 10 公尺。
- H. 監測粒狀污染物之採樣口，應避免受地表塵土影響。

## 2.儀器維修校正項目及頻率

分析檢驗上為了數據達到品質管制範圍內之精確度及準密度，除了分析技術精確外，更需要配合良好的儀器設備使用、校正及維護。精確的儀器及正確的方法，可得信賴的數據，所以儀器之校正程序及頻率，必須配合採樣及分析而設定。空氣品質儀器之校正情形如表 1.5-2 所示。

## 3.分析項目之檢測方法

空氣品質監測項目之檢測方法及偵測極限詳細內容參見表 1.5-3。

表 1.5-2 空氣品質採樣儀器校正情形

儀器名稱	測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形	
空氣品質	PM <sub>2.5</sub> 懸浮微粒採樣器	功能檢查： (1)時間校對 (2)大氣壓力 (3)環境溫度 (4)濾紙溫度	使用前後	(1)採樣前檢查採樣器顯示時間 (2)工作大氣壓力計置於採樣器同高處處比對 (3)工作溫度計置於採樣器環境溫度計旁比對 (4)工作溫度計置於採樣器濾紙匣位置中心下游 1 公分處比對	內校紀錄
		校正：流量	採樣器經運送過程後 每工作日 單點流量查核結果 差值超過 -0.668~ 0.668 (L/min) 範圍 調整採樣器流量量測系統 採樣器經機電維護	利用活塞式紅外線流量校正器以採樣器操作流量 16.7 L/min ± 10 % 的流量範圍內，選擇 3 個點流量校正點進行流量校正(多點校正)	內校紀錄

表 1.5-2 空氣品質採樣儀器校正情形(續)

儀器名稱		測試項目	頻率	一般程度或注意事項	記錄情形
空氣品質	PM <sub>2.5</sub> 細懸浮微粒採樣器	查核：流量	執行多點流量校正後 每次採樣結束後	利用活塞式紅外線流量校正器以採樣器操作流量 16.7 L/min，執行流量查核(單點檢查)	內校紀錄
		比對：計時器	每年	與國家標準時間進行比對	內校紀錄
		維護：保養	採樣前	檢查篩分器	使用紀錄
			每執行五個樣品的採樣後	清理篩分器	
	每 2 週		清潔進氣口		
	高量採樣器	校正	使用前	流量查核(單點檢查)	內校記錄
維護		每三個月	流量校正(多點校正)	內校記錄	

表 1.5-3 空氣品質之檢測方法及品管要求

分析項目	檢測方法	單位	精密度 (相對差異百分比)	完整性 (%)	儀器偵測極限
TSP	NIEA A102.13A	µg/m <sup>3</sup>	—	100%	—
PM <sub>10</sub>	NIEA A208.13C	µg/m <sup>3</sup>	—	100%	—
PM <sub>2.5</sub>	NIEA A205.11C	µg/m <sup>3</sup>	—	95%	—

(二)噪音、振動

1.現場採樣之品保品管

(1)監測站現勘作業

- A.確認監測站位置符合環保署設置規定。
- B.確認監測點擺設位置無其他干擾音源。
- C.確認監測點擺設位置不影響交通及人員安全。



D.確認監測點管制區類別並記錄。

E.填寫監測站位置附近環境簡述及描繪監測站位置並拍照。

## (2)監測器材、設備、記錄表清點作業

於噪音及振動監測作業執行前，須對其所需之各項監測器材、設備與記錄表等進行清點作業。

## 2.分析工作之品保品管

電氣室附近民宅屬於第三類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上道路之管制區；芳苑國小屬於第二類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上道路之管制區；振動方面則參考日本振動規制法施行細則第二種區域管制標準。

## 3.儀器維修校正項目及頻率

噪音、振動儀器之校正情形如表 1.5-4 所示。

表 1.5-4 噪音、振動採樣儀器校正情形

儀器名稱	校正項目	頻率	注意事項	備註
聲音校正器	定期校正	每年	送至可追溯至國家標準之實驗室校正	外校記錄
噪音計	準確度	使用前後	聲音校正器確認	內校記錄
	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
標準振動源	定期校正	每年	送校正暨量測實驗室校正	外校記錄
振動計	準確度	使用前後	標準振動源確認	內校記錄
	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

## 4.分析項目之檢測方法

噪音、振動監測項目之檢測方法及儀器偵測極限詳細內容參見表 1.5-5。

表 1.5-5 噪音、振動之檢測方法及品管要求

檢測項目	檢測方法	精密度 (相對差異百分比)	完整性	儀器 偵測極限
噪音	NIEA P201.96C	±0.7dB(A)	100%	30dB(A)
振動	NIEA P204.90C	±0.7dB	100%	30dB

### (三)海域水質

#### 1.現場採樣之品保品管

- (1)船隻到達測站定位後，利用採水器(避免使用金屬或含金屬色料之採水器)以於水面下 1 公尺處進行水樣之採集。
- (2)採水動作，應在海水流動往船隻方向之上游面來進行採集，且避免於船隻引擎及艙底排水孔口附近採樣。
- (3)取樣時，避免有較大固體物(直徑大於 0.6 cm 之顆粒)進入水樣中，以避免檢驗誤差。
- (4)監測器材、設備、記錄表清點作業

於海域水質監測作業執行前，須對其所需之各項監測器材、設備與記錄表等進行清點作業。

#### 2.分析工作之品保品管

本計畫水質分析工作之樣品品管，將參考環境檢驗品管分析執行指引(NIEA-PA104)「執行說明如下：

##### (1)空白樣品分析

- A.檢驗單位於同一批次之樣品分析時，將同時執行一方法空白樣品分析。
- B.除檢測方法另有規定外，檢驗將依實際狀況，同時執行現場空白、運送空白或設備空白樣品分析。

- C.空白樣品分析係指將空白樣品與待測樣品相同前處理及分析步驟執行檢測。
- D.除檢測方法另有規定外，空白樣品分析值將符合以下規定之一：
- a.須低於待測物方法偵測極限的 2 倍。
  - b.須低於待測物法規管制標準值的 5%。
- E.若空白樣品之分析結果無法達到上述的規定標準，則檢驗單位需執行矯正措施，試圖找出污染的來源後，依實際狀況重新採樣檢測或重新進行該批次樣品之分析。
- F.除檢測方法另有規定外，檢驗單位不會將方法空白分析值自樣品分析結果中扣除，此種"扣除空白"的動作一般並不適用，因常會導致樣品分析結果呈現負值。
- G.除檢測方法另有規定外，至少每 10 個樣品應執行 1 個方法空白樣品分析，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次仍應執行 1 個方法空白樣品分析。檢驗單位應記錄空白樣品編號、分析日期、空白測定值。

## (2)重複樣品分析

- A.重複樣品分析係將重複樣品依相同前處理及分析步驟執行檢測。
- B.重複分析之樣品為可定量之樣品，除檢測方法另有規定外，至少每 10 個樣品應執行 1 個重複樣品分析，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次仍執行 1 個重複樣品分析。如重複樣品濃度無法定量時，將採用基質添加重複樣品或查核樣品之重複樣品分析結果。
- C.檢驗單位將記錄重複樣品編號、分析日期、重複樣品分析測定值、及相對差異百分比。

## (3)查核樣品分析

- A.查核樣品分析係指將查核樣品經與待測樣品相同前處理及分析步驟執行檢測。

B.查核樣品之配製濃度，除檢測方法另有規定外，一般約以檢量線之中點濃度行之。若預知樣品濃度範圍（有過去分析數據時），查核樣品之濃度應與待測物樣品之濃度相當。

C.除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應同時分析 1 個查核樣品，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次將執行 1 個查核樣品分析。檢驗室應記錄查核樣品編號、檢測日期、查核樣品濃度值、查核樣品測定值、及查核樣品回收率。

#### (4)添加樣品分析

A.添加樣品分析係指將添加樣品依與待測樣品相同前處理及分析步驟執行檢測。

B.一般添加於樣品中待測物標準品濃度應為原樣品中待測物濃度之 1 至 5 倍，若未知樣品中待測物濃度時，將添加樣品中待測物背景值的 1 至 5 倍，另對於已知遭受污染的樣品，可添加待測物管制值、管制值的一半或接近檢量線中點濃度。對於高濃度之樣品，若無法添加 1 至 5 倍之樣品濃度時，將備註說明。但添加時應以高濃度小體積方式添加，以免造成原樣品過度稀釋，通常添加之體積以小於 2%原樣品體積為原則。（註：惟是否須添加樣品中全部待測物標準品或特定標準品，依各檢測方法規定辦理。）

C.除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應同時執行 1 個添加樣品分析，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次仍應分析 1 個添加樣品。檢驗單位應記錄分析日期、添加樣品編號、添加標準品濃度（量）、未添加之原樣品濃度（量）及添加樣品之濃度（量）、添加回收率。

#### (5)品質管制規定

A.若檢驗室出具不符合本指引規定之檢測報告時，將於檢測報告備註說明。

B.各檢測類別及檢測項目之相關品質管制措施規定，詳「環境檢驗品管分析執行指引（NIEA-PA104）」附表。

C.有關查核樣品分析、重複樣品分析及添加樣品分析，須建立管制圖表。

另 pH、導電度等檢測項目，其管制限值以 pH 小於 0.2，導電度小於 3%，來取代替管制圖表的建立。

D.配製查核樣品將由與製備檢量線不同之檢測人員配製。

### 3.儀器維修校正項目及頻率

水質分析儀器之校正方法及頻率請參考表 1.5-6。

### 4.分析項目之檢測方法

依環保署公告之「水質檢驗方法」辦理。其分析儀器偵測極限如表 1.5-7 所示。

### 5.數據處理原則

#### (1)數據記錄之處理及保存

任何記錄或數據，因疏忽書寫錯誤需更正時，則以不透明之筆（如原子筆，鋼筆等）劃線，以示刪除，不可使用修正液或撕毀或擦拭，並於修改處簽字或蓋章，若為儀器列印之 raw data，則貼於工作日誌上或分析步驟記錄本上，並於騎縫上加蓋印章或簽名；工作日誌必須為固定式筆記（非活頁式）。

檢驗數據追蹤工作小組及實驗室為配合數據及記錄之可追溯性，故備有品管查核之運作；可藉由查核動作，追蹤到所需資料及數據或得知造成異常分析之原因，進而採取改善措施。

#### (2)數據運算

有關水質數據運算，平均值用算術平均值。

表 1.5-6 海域水質儀器校正情形

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
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	—	
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	±0.5 °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： -25~25mV 斜率： -61~-56mV/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： ≥16MΩ-cm(25°C) NIEA W313 規定： ≥18MΩ-cm(25°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： ≤0.06µs/cm NIEA W313 規定： ≤0.05µs/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	±1°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	±1°C
	維護：溫度	使用時	以溫度計確認溫度並記錄之	記錄	±1°C

表 1.5-7 水質樣品檢驗數據品保

序號	檢驗項目	檢驗方法 (NIEA)(註 1)	單位	方法 偵測 極限	重複分析 差異百分 比 (精密度) (%)	查核分 析回收 率 (準確度) (%)	樣品添 加分析 回收率 (準確度) (%)
1	水溫	NIEA W217.51A	°C	---	---	---	---
2	pH 值	NIEA W424.53A	---	---	±0.1(註 2)	---	---
3	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	<1.0	0~20	±30.5mg/ L	—
4	鹽度	NIEA W447.20C	psu	---	---	---	---
5	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	---	---	---	---
6	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
7	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.003	0~20	80-120	80-120
8	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.015	—	85~115	80-120
9	硝酸鹽	NIEA W458.50B/ NIEA W459.50B	mg/L	0.04	0~20	80~120	75~125
10	亞硝酸鹽	NIEA W458.50B	mg/L	0.007	0~20	80-120	75-125
11	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	<1.0	10 (數值 <25, 為 20)	—	—
12	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	---	---	---
13	葉綠素甲	NIEA E508.00B	µg/L	---	---	---	---

#### (四)陸域生態(含陸域動、植物生態及鳥類生態)

##### 1.生態調查現場採樣之品保品管

為確保第一線執行調查人員具有水準以上的現場調查能力，避免採樣記錄錯誤及誤判現場形勢，對於資歷及經驗要求如下：

###### (1)資歷要求

需為國內生物相關系所畢業(大學或專科以上)，或參與生態及保育相關民間團體達兩年以上並具相關實務經驗者。

###### (2)人員配置

調查組針對陸域植物、陸域動物分設一名專責調查人員，每次調查團隊中需配置至少一名資深人員擔任組長，需有執行公司內部案件兩年以上實務經驗。長期監測每季次調查則均須有一名以上相同領隊人員。

###### (3)物種辨識能力

各類別生物調查人員，物種辨識專業度高，且可熟練運用查詢文獻、圖鑑等資料庫，始可擔任調查人員。

###### (4)人員教育訓練及考核

由公司訂定訓練計畫，定期舉辦培訓課程，室內及室外課兼具，以增進調查人員學理知識及現場調查能力。並依據年度外部訓練計畫，參加外部教育訓練。相關人員每年進行一次教育訓練考核，檢視人員所負責之所有調查項目，以實施個人績效評估，內容包括工作方法規劃、現場調查採樣等。

生態調查主要是以現場觀察為主，調查結果除會受到天候和季節性的影響外，也會受到人為的干擾，遂改變生物出現或發生的頻率。因此為使生態調查的數據具代表性，調查的時程之一致性與調查位置受干擾之情況可做為每次調查結果之重要依據。針對調查方法依據及現場紀錄作業分述如下：



### (1)調查方法依據

生態調查相關要求係依據行政院環境保護署公告之「動物生態評估技術規範」(2011/7/12 環署綜字第 1000058655C 號)與「植物生態評估技術規範」(2002/3/28 環署綜字第 0910020491 號公告)進行。

### (2)現場紀錄作業

- A.以手持式 GPS，將調查路徑、陷阱佈設位置、測站位置及其他重要據點進行航跡、航點定位，於調查過程則逐步建立統一讀取 GPS 座標系統的定位點位置規則，並記錄各採集地之 TM2(TWD97)座標系統 x、y 軸座標，進行資料管理。
- B.使用 PDA、錄音筆進行生物名錄蒐集。
- C.每次野外調查均詳實記錄並在調查同時拍照存證。拍攝相片須包含環境現況、可能污染來源、工程現況及人員工作情形。
- D.如遇無法現場辨識之物種，需紀錄其生育環境及棲地，包括發現地點及海拔高度等。植物類須採集齊具葉序層級以上之營養器官及繁殖器官，加以妥善保存以利日後辨識，如無法採集則需拍攝其具營養及繁殖器官特徵之照片；動物類則拍攝其辨識特徵後原地釋回。
- E.調查結束後詢問其他調查人員、檢索、網路查詢。
- F.如遇異常或污染狀況則需尋找可能影響來源並拍照存證。
- G.避免在氣候不良進行調查，以避免結果不具代表性。

## 2.生態調查工作之品保品管

### (1)陸域植物

#### A.種類調查

- a.採集及鑑定：蒐集調查區域近年來之相關文獻，再配合現場採集工作，進行全區之植種調查，包含原生、歸化及栽植之種類。調查時沿可行之路線進行採集及記錄工作，參照 Flora of Taiwan 第二版、圖鑑及標

本館資料，逐一鑑定核對，以確定種類無誤。調查物種、地點及路線需於地圖上標示。

- b.名錄製作：植物名稱及名錄製作主要參考「Flora of Taiwan」(Huang et al., 1993-2003)。將發現之植物種類一一列出，依據科屬種之學名字母順序排序，附上中名，並註明生態資源特性(徐國士，1987，1980；許建昌，1971，1975；劉崇瑞，1960；劉瓊蓮，1993)。
- c.稀有植物及具特殊價值的植物：稀有植物之認定依據文化資產保存法(中華民國 100 年 11 月 9 日華總一義字第 10000246151 號)中所認定珍貴稀有植物、2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄(臺灣植物紅皮書編輯委員會，2017)，以及行政院環境保護署公告之「植物生態評估技術規範」(2002/3/28 環署綜字第 0910020491 號公告)所附「臺灣地區稀特有植物名錄」。如發現稀有植物或在生態上、商業上、歷史上(如老樹)、美學上、科學與教育上具特殊價值的植物種類時，於地圖上將其分布標示，並說明其重要性。

## B.植被及自然度調查

植被及自然度調查配合航照圖進行判釋，依據土地利用現況及植物社會組成分布，可區分為五級。

- a.自然度 0—由於人類活動所造成之無植被區，如都市、房舍、道路、機場等。
- b.自然度 1—裸露地：由於天然因素造成之無植被區，如河川水域、礁岩、天然崩塌所造成之裸地等。
- c.自然度 2—農耕地：植被為人工種植之農作物，包括果樹、稻田、雜糧、特用作物等，以及暫時廢耕之草生地等，其地被可能隨時更換。
- d.自然度 3—造林地：包含伐木跡地之造林地、草生地及火災跡地之造林地，以及竹林地。其植被雖為人工種植，但其收穫期長，恆定性較高，不似農耕地經常翻耕、改變作物種類。
- e.自然度 4—原始草生地：在當地大氣條件下，應可發育為森林，但受立地因子如土壤、水分、養分及重複干擾等因子之限制，使其演替終

止於草生地階段，長期維持草生地之形相。

- f. 自然度 5a—天然林地：包括未經破壞之樹林，以及曾受破壞，然已演替成天然狀態之森林；即植物景觀、植物社會之組成與結構均頗穩定，如不受干擾其組成及結構在未來改變不大。
- g. 自然度 5b—次生林地：皆為曾遭人為干擾後漸漸恢復之植被。先前或為造林地、草生灌叢、荒廢果園，現存主要植被以干擾後自然演替之次生林為主，林相已漸回復至低地榕楠林之結構。

### C. 樣區設置

延續本計畫環境影響說明書(定稿本)中所設置的植物樣區進行監測。

- a. 森林：針對河口紅樹林、次生林及防風林等不同的棲地類型進行取樣調查，以 10×10 m 為取樣單位，共設置 7 處。調查樣區內胸高直徑 1 cm 以上所有樹種樹幹之胸高直徑(DBH)，以及林下地被層之植物種類及覆蓋度。
- b. 草生地：針對草生地棲地進行取樣調查，以 5×5 m 為取樣單位，共設置 5 處，調查樣區中所有草本種類及其百分比覆蓋度。

## (2) 哺乳類

### A. 痕跡調查法

- a. 調查路徑：沿調查範圍內可及路徑行進，調查人員手持 GPS 定位所經調查路線。
- b. 記錄方法：尋覓哺乳類之活動痕跡，包括足跡、排遺、食痕、掘痕、窩穴、殘骸等跡相，據此判斷種類並估計其相對數量。於夜間則以強力探照燈搜尋夜行性動物之蹤跡，並輔以鳴叫聲進行記錄。
- c. 調查時段：日間時段約上午 7~9 時，夜間時段約 7~9 時。

## B. 陷阱調查法

於每季(次)調查各使用 15 個台灣製松鼠籠陷阱、15 個薛曼氏鼠籠 (Sherman's trap) 進行連續三個捕捉夜。

## C. 紅外線自動照相機

延續本計畫環境影響說明書(定稿本)中所設置的自動照相機位置進行監測，共設置 3 台紅外線自動照相機。

## D. 蝙蝠調查

針對空中活動的蝙蝠類，調查人員於傍晚約 6 點開始至入夜，於調查路線使用蝙蝠偵測器 (Anabat SD1 system) 偵測個體發射超音波頻率範圍，以辨識種類及判斷相對數量。

## E. 名錄製作及物種屬性判別

所記錄之哺乳類依據 A. 台灣生物多樣性入口網 <http://taibif.tw/> (2017)，B. 鄭錫奇等所著「臺灣蝙蝠圖鑑」(2015)，C. 祁偉廉所著「台灣哺乳動物」(2008)、D. 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」、E. 行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄」(2017)，進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有种及保育等級等。

## (3) 兩棲爬蟲類

A. 調查方法：採隨機漫步(Randomized Walk Design)之目視遇測法(Visual Encounter Method)，並以徒手翻覆蓋物為輔，每次調查共進行三次重複，而為避免重複計數所造成之誤差，數量呈現取三次重複中最大數量。

B. 調查時段：日間時段約上午 8~10 時，夜間時段約 7~9 時。

C. 調查路徑及行進速率：沿調查範圍內可及路徑行進，行進速率約為時速 1.5~2.5 公里。

D. 記錄方法：日間調查：許多爬蟲類都有日間至樹林邊緣或路旁較空曠處曬太陽，藉此調節體溫之習性，因此採目視遇測法為主，徒手翻掩蓋物為輔；兩棲類除上述方法，另著重於永久性或暫時性水域，直接檢視水中是否有蛙卵、蝌蚪，並翻找底質較濕之覆蓋物，看有無已變態之個體藏匿其下，倘若遇馬路上有壓死之兩爬類動物，亦將之撿拾、鑑定種類及記錄，並視情形以 70% 酒精或 10% 福甲醛製成存證標本。夜間調查：同樣採目視遇測法為主，徒手翻掩蓋物為輔，以手電筒照射之方式記錄所見之兩爬類動物。若聽聞叫聲(如蛙類及部分守宮科蜥蜴)亦記錄之。

E. 名錄製作及物種屬性判別：所記錄之種類依據 A. 台灣生物多樣性入口網 <http://taibif.tw/> (2017)，B. 呂光洋等所著「台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)」(2002)，C. 楊懿如所著「賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)」(2002)、D. 向高世等所著「台灣兩棲爬行類圖鑑」(2009)、E. 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」、F. 行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄」(2017)、「2017 臺灣陸域爬行類紅皮書名錄」(2017)，進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

#### (4) 蝴蝶類及蜻蛉類

A. 調查方法：採用沿線調查法，每次調查共進行三次重複，而為避免重複計數所造成之誤差，數量呈現取三次重複中最大數量。

B. 調查時段：於上午 8~10 時完成。

C. 調查路徑及行進速率：沿調查範圍內可及路徑行進，調查人員手持 GPS 定位所經調查路線，行進速率約為時速 1.5~2.5 公里。

D. 記錄方法：主要以目視、捕蟲網捕捉並使用 10×25 雙筒望遠鏡輔助觀察，進行種類辨識。

E. 名錄製作及物種屬性判別：所記錄之種類依據 A. 台灣生物多樣性入口網 <http://taibif.tw/> (2017)、B. 徐瑋峰所著之「台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷」(2000, 2002, 2006)、C. 濱野榮次所著「台灣蝶類生態大圖

鑑」(1987)、D.張永仁所著之「蝴蝶 100：台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄（增訂新版）」(2007)、E.徐堉峰所著之「臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)」(2013)以及 F.行政院農業委員會於中華民國 106 年 3 月 29 日農林務字第 1061700219 號公告之「保育類野生動物名錄」，進行名錄製作以及判別其稀有程度、特有種及保育等級等。

## (5)鳥類生態

### A.調查方法：

- a.定點調查：依據本計畫環境影響說明書(定稿本)第八章鳥類監測位置圖，選定 8 處定點，於各定點上停留 6 分鐘，以目視並搭配 10×25 雙筒望遠鏡及高倍率 20×60 倍單筒望遠鏡輔助觀察，輔以鳥類之鳴唱聲進行種類辨識，記錄所發現之鳥種及數量。有關數量之計算需注意該鳥類活動位置與行進方向，以避免對同一隻個體重複記錄。以鳴聲判斷資料時，若所有的鳴叫均來自相同方向且持續鳴叫，則記為同一隻鳥。夜間觀察時以大型探照燈輔以鳥類鳴聲進行觀察記錄。
- b.群集計數：本區域潮間帶灘地範圍廣大，且海岸環境中水鳥族群的分布通常是不均勻，加上鳥類活動覓食特性，低潮時刻於堤岸外的潮間帶活動覓食，因而觀察者於低潮時刻選定觀察定點後，以單筒或雙筒望遠鏡來掃視計數某一固定區域，並記錄所有大量群聚的鳥種和數量。
- c.穿越線調查法：主要針對陸上魚塭進行調查，因應鳥類活動覓食特性，在高潮時刻會於堤岸內的陸上魚塭棲息活動，因此於高潮時刻由調查人員手持 GPS 沿調查範圍可及路徑以固定速率行進，以目視並搭配 10×25 雙筒望遠鏡及高倍率 20×60 倍單筒望遠鏡輔助觀察，輔以鳥類之鳴唱聲進行種類辨識，記錄所發現之鳥種及數量。

### B.名錄製作及物種屬性判別：

所記錄之鳥種依據 A.中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會審定之「2017 年台灣鳥類名錄」(2017)、B. 行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」、C.行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之

「2016 臺灣鳥類紅皮書名錄」(2016)，進行名錄製作以及判別其稀有程度、居留性質、特有種、水鳥別及保育等級等。鳥類生態同功群主要係採用林明志(1994)之定義，並參考尤少彬(2005)、池文傑(2000)、戴漢章(2009)研究。

### 3.生態調查分析之品保品管

#### (1)陸域植物

於每季調查之植物名錄資料輸入電腦，使用 Microsoft Excel 進行物種組成及歸隸特性統計。此外將植物樣區資料輸入電腦，對植種組成調查計算以下各值：

##### A.重要值指數及覆蓋度計算

利用 Excel 統計樣區內，木本植物各徑級之密度及其 IVI；草本植物則計算各物種之覆蓋度。

##### a.木本植物之重要值指數(IVI)

$$IVI=(\text{相對密度}+\text{相對優勢度}+\text{利用相對底面積代表}+\text{相對頻度})\times 100/3$$

$$\text{相對密度}=(\text{某一物種的株數}/\text{所有樣區內全部物種之株數})$$

$$\text{相對面積}=(\text{某一物種的面積}/\text{所有樣區內全部物種之面積})$$

$$\text{相對頻度}=(\text{某一物種出現的出現頻度}/\text{所有物種出現頻度的總和})$$

##### b.地被植物之覆蓋度比例

$$\text{某一物種的覆蓋面積}/\text{單一樣區面積}$$

##### B.樣區指數分析

樣區指數是以生物社會的歧異度及均勻程度的組合所表示。此處以 S、Simpson、Shannon、N1、N2 及 Es 六種指數表示之。木本植物以株數計算，地被植物則以覆蓋度計算。

S 代表研究區域內的所有種數。

$$\lambda = \sum \left( \frac{n_i}{N} \right)^2$$

$n_i$ ：某種個體數

$N$ ：所有種個體數

$\lambda$ ：Simpson 指數， $n_i/N$  為機率，表示在一測站內同時選出兩棵，其同屬於同一種的機率是多少。此指數介於 0~1；如果優勢度集中於少數種時， $\lambda$  值愈高。

$$H' = - \sum \left( \frac{n_i}{N} \right) \ln \left( \frac{n_i}{N} \right)$$

$H'$ ：Shannon 指數，此指數受種數及個體數影響，種數愈多，種間的個體分布愈平均，則值愈高。反之樣區內存在優勢物種，則數值越低。

$$N_1 = e^{H'} \quad H' \text{ 為 Shannon 指數}$$

介於 0-S(S 為樣區所調查到的物種數)，當樣區內各物種的豐富度一致時， $N_1$  指數會等於 S；若樣區內存在有優勢物種時，則此指數將遠低於 S 值，代表此區的多樣性較低。

$$N_2 = \frac{1}{\lambda} \quad \lambda \text{ 為 Simpson 指數}$$

指數介於 0-S(S 為樣區所調查到的物種數)，當樣區內各物種的豐富度一致時，數值會出現  $N_2 = N_1 = S$  的極端情況，否則計算出來的  $N_2$  值多小於  $N_1$ 。若計算結果顯示  $N_2$  值遠小於  $N_1$  時，則代表該樣區的多樣性極低，有明顯的優勢物種存在。

$$E_s = \frac{N_2 - 1}{N_1 - 1}$$

此指數可以明顯的指示出植物社會組成的均勻程度。指數愈高，則代表該植物社會組成均勻度高；反之，如果此社會只有一種時，指數為 0。根據計算均勻度( $E_s$  值)大小，可將樣區之均勻程度粗分為以下三個等級，良好： $E_s \geq 0.7$ ；均等： $0.7 > E_s \geq 0.5$ ；不良： $E_s < 0.50$ 。



## (2)陸域動物及鳥類生態

相關之數據運算，平均值均採用算術平均值；多樣性指數分析採用 Shannon-Wiener's diversity index (H')，均勻度指數則採用 Shannon-Wiener's evenness index (E)；紅外線自動照相機拍攝結果採用出現頻度指數(Occurrence Index，OI)將其標準化。

### A.Shannon-Wiener's diversity index (H')

$$H' = -\sum (P_i \times \ln P_i)$$

$$P_i = \frac{N_i}{N}$$

N<sub>i</sub>：為 i 種生物之個體數

N：為所有種類之個體數

H'指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富，即各物種個體數越多越均勻，代表此群落歧異度較大，若此地群落只由一物種組成則 H' 值為 0。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度，且高歧異度對生態系的平衡有利，因此藉由歧異度指數的分析，可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

### B.Shannon-Wiener's evenness index (E)

$$E = \frac{H'}{\ln S}$$

S：為所出現的物種總數

E指數值範圍為 0~1 之間，表示的是一個群落中全部物種個體數目的分配狀況，即為各物種個體數目分配的均勻程度。當此指數愈接近 1 時，表示此調查環境的各物種其個體數越平均，優勢種越不明顯。

### C.Occurrence Index (OI)

紅外線自動照相機所拍攝的結果，採用出現頻度指數(Occurrence Index，OI)(裴家騏和姜博仁，2002)將其標準化，OI 代表動物出現的頻度或相對數量，數值越大出現頻度或相對數量越高，反之數值越小，出現頻度或相對數量越低。計算公式為該相機每物種有效照片數量總和/該相機

總工作時數) × 1000 小時。

(五) 海域生態(亞潮帶浮游植物、浮游動物、仔稚魚及魚卵、底棲生物、魚類及潮間帶底棲生物)

1. 亞潮帶浮游植物

採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「水中浮游植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C)，並依現場狀況參考相關規範或實務經驗進行調整。

(1) 方法概要

以採水器採取水樣，表層採水係利用一般採集器具進行採樣，中層及深層採水則係利用甘末爾採水器進行採樣。

(2) 所需使用設備及材料

A. 定位設備：能確定採樣位置之座標，如全球定位系統(GPS)。

B. 安全設備：依據採樣地點所需之基本安全設備如救生衣、救生圈。救生衣及救生圈之材料、結構及標示必須符合經濟部標準檢驗局所訂之國家標準。

C. 採水瓶：使用採水器進行採樣作業。

(3) 試劑：中性福馬林(neutralized formalin)。

(4) 採樣流程及保存

A. 選定採樣點，以定位設備確定採樣點位置，並記錄採樣位置之座標。

B. 採樣過程中保持採水器的乾淨，避免接觸其他水體，並維持其清潔，作業完畢後，使用清水將採水器沖洗乾淨。

C. 採樣過程中需注意所採水層之深度，注意勿超過計畫所需的深度。

D. 以採水瓶採集水樣，取足量水樣注入廣口塑膠瓶中，上面標示採樣地點、深度。

E.所採起的水層水樣，標記後放置暗處 4℃ 冷藏保存，並盡快攜回實驗室。

(5)濾水步驟：過濾濃縮法

- A.以鑷子夾起一片濾膜(0.45μm 微孔玻璃纖維濾膜)，放在過濾裝置之有孔平板上，小心將漏斗固定，再將過濾裝置接上抽氣幫浦，濃縮初期將壓力控制於 50kPa 以下。
- B.將前述足量之水樣混搖均勻後，以量筒取 50 或 100 mL 水樣倒入過濾裝置後啟動抽氣幫浦。
- C.當水樣剩下約 0.5 公分高度時，將壓力降低至 12kPa，繼續抽氣過濾至水乾。
- D.用鑷子將過濾後之濾膜夾起，放在載玻片之油滴上，再加 2 滴顯微鏡用浸油，置於無塵處，令其乾燥/待濾紙呈透明狀後。
- E.在光學顯微鏡下，以 400 倍倍率觀察鑑定浮游植物之種類與個體數，再將所得的結果推算回 1L 水體積中藻類的數量。

2. 亞潮帶浮游動物

採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，並依現場狀況參考相關規範或實務經驗進行調整。

(1)方法概要

本方法是以北太平洋標準網採集海洋浮游動物，作為個體量、生物量與種類組成分析。

(2)設備及材料

- A.船舶：如進行水平採樣時，船速應低於 3 節。
- B.定位設備：能確定採樣位置之座標，如全球定位系統(GPS)。
- C.安全設備：依據採樣地點所需之基本安全設備，如救生衣、救生圈。救生衣及救生圈之材料、結構及標示必須符合經濟部標準檢驗局所訂之

國家標準。

D. 流量計：為量測浮游生物網濾水流量的裝置，使用時安裝於網口半徑的中點，通過水流驅動其葉輪轉動，記錄器記錄轉數，轉數經換算，可得出其拖行距離，再乘以網口面積，即可計算出流經網具之實際流量。

E. 網具：標準網採用聯合國教科文組織(UNESCO)所定之北太平洋標準浮游生物採集網(NorPac Net，網口直徑 45cm，網長 180cm，網目 330 $\mu$ m)，並於網口綁附流量計以測定過濾之水量。

F. 樣品瓶：1000mL 塑膠瓶。

(3) 試劑：中性福馬林(neutralized formalin)。

(4) 採樣與保存

A. 測站配置：測站位置經全球定位系統(GPS)定位，並記錄正確之經緯度座標。

B. 水平採樣：以網口綁附流量計之採樣網具，於測站進行水平拖曳採樣，船速應低於 3 節，採樣時控制網具拖曳速度或加掛重錘，以確保採樣進行中，網口能沒入水中，拖網時間五分鐘，將所採獲的樣品立即加入 5% 的福馬林固定之。

D. 利用此網具所採集各測站之浮游動物標本，將網具上之標本以清水沖入收集器，再裝入樣品瓶，上述沖洗過程至少進行兩次。

E. 採樣開始結束之際，記錄裝置在網口正中央的流量計(HydroBios)的讀數，以估算流經網口之濾水量。

(5) 步驟

A. 利用分隔器將浮游動物樣品分割成 1/2、1/4、1/8、1/16 或 1/32 的子樣品。

B. 置於解剖顯微鏡下，分 34 大類別，並檢視及計數海水中所含浮游動物種類及數量。

## (6)品質管制

### A.採樣作業記錄表

海上作業均需填寫海上作業記錄表，該記錄表中，至少必須登載包含採樣分類、作業站名、作業日期、測站位置，作業或採樣時間(當地時間)、採樣水深，流量或流量計讀數、記錄人員、標本瓶編號等資料在內，以供日後查核之用。

### B.流量計功能檢查管制

- a.每次採樣作業前，需再次核對流量計讀數，是否與前次收回時讀數相同，若有不同，則另行記載其讀數。使用前先以目視檢視流量計外部是否受擠壓、破損等，若正常，則再以手動方式，測試流量計轉輪等內部功能是否能正常運轉及正確記錄轉數，若有疑問，則須立即更換。
- b.每次採樣作業，當網具收上船以後，首先檢查流量計讀數是否正常，並記錄其讀數，以防因各種因素導致流量計讀數有所變動，造成誤差。
- c.每次採樣結束後，均需核對流量計讀數值是否正常(先以目視檢視流量計外部是否受擠壓、破損等，若正常，則再以手動方式，測試流量計轉輪等內部功能是否能正常運轉及正確記錄轉數)，若不正常，則檢查流量計是否卡住或已損害，或裝置不正常(因繩索被鉤住或其他各種因素等)，流量計若有不正常則須立即更換預備品，或是調整網具中流量計之裝置方式等。

### C.採樣網具的檢修

- a.使用前：均需先行檢視網身及採收器等有否破損，若有，則需予以適當修補或更換。檢視正常後，將網具裝入適當之袋中，以備運送。
- b.使用後：使用之網具，於每次出海採樣使用後，清洗乾淨並陰乾後裝袋收藏，以防網具被蟲鼠損壞或不慎鉤破。

## 3.亞潮帶底棲生物

海域表棲生物採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「軟底質海域底棲

生物採樣通則」(NIEA E103.20C)，並依現場狀況參考相關規範或實務經驗進行調整。

### (1)方法概要

採用矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge)採集該海域之底棲生物，藉以調查底棲生物之種類、豐度，及生物群聚的物種多樣性及群聚結構。

### (2)設備及材料

- A.網具：矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge)規格為 45 cm(長)18 cm(高)，收集網網目 5 mm，以船尾拖網方式採樣。
- B.定位設備：能確定採樣位置之座標，如全球定位系統(GPS)。
- C.安全設備：依據採樣地點備置所需之基本安全設備，如救生衣、救生圈等，其材料、結構及標示必須符合經濟部標準檢驗局所訂之國家標準。

### (3)採樣步驟及保存方法

- A.樣品保存：採得之樣本，則立刻至於封口袋中，標示採樣日期及測站後冰存 4°C冰桶冷藏，攜回實驗室進一步的鑑種及分析之樣品。
- B.採樣基本原則(採樣安全注意事項)
  - a.隨時收聽氣象報導，當遇有豪雨、颱風警報或風浪過大時，應立即停止採樣。
  - b.採樣人員需穿著救生衣或備有其他救生裝備。
  - c.在作業時應嚴格遵守安全規則及緊急事件連絡方式。
- C.採樣步驟
  - a.當調查船航抵測站時，下錨固定船位。
  - b.使用矩形底棲生物採樣器，放出繩長需達水深 3 倍以上，拖網時間五分鐘。

c.網具收回後，將拖網內的泥砂樣本，以水沖洗出標本，檢取生物標本。

#### (4)結果處理

##### A.歧異度分析(多樣性指數計算)：

種的歧異度可以表示種的自然集合群聚組成。表示種歧異度(Species Diversity)之指數分別以優勢度指數(Dominance Index, C)、Shannon 種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')、均勻度指數(Evenness Index, J')及種數的豐度指數(Species Richness Index, SR)表示。各種指數之意義表示如下：

##### a.優勢度指數(Dominance Index, C)

$$C = \sum_{i=1}^n (N_i / N)^2$$

N<sub>i</sub>：第 i 種生物之個體數，N：所有種類之個體數

##### b.Shannon 種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')

$$H' = - \sum_{i=1}^n (N_i / N) \log(N_i / N)$$

N<sub>i</sub>：第 i 種生物之個體數，N：所有種類之個體數

該指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐度程度及個體數在種間之豐度分配是否均勻。若 H' 值愈大，則表示群聚間種數愈多或種間分配較均勻。

##### c.均勻度指數(Evenness Index, J')

$$J' = \frac{H'}{H'_{\max}} \quad \text{and} \quad H'_{\max} = \log S$$
$$\therefore J' = \frac{H'}{\log S}, \quad S \text{ 即所出現種數}$$

J' 值愈大，則個體數在種間分配愈均勻。

##### d.種類的豐度指數(Species Richness Index, SR)

$$SR = (S-1) / \log N$$

S：所出現種數，N：所有種類之個體數

SR 愈大則群聚內生物種數愈多。

#### B.相似度分析：

利用 PRIMER 套裝軟體進行季節及測站間物種、豐度的相似度 (similarity) 分析及群聚組成分析，更利用 BRAY-CURTIS SIMILARITY 群聚分析樹狀圖和 MDS 圖，探討其中的群聚結構關係。

### 4. 亞潮帶仔稚魚及魚卵

仔稚魚及魚卵採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「海洋浮游動物檢測方法」(NIEA E701.20C)，並依現場狀況參考相關規範或實務經驗進行調整。

#### (1)方法概要

本方法是以北太平洋標準網採集海洋仔稚魚及魚卵，作為個體量、生物量與種類組成分析。

#### (2)設備及材料

A.船舶：如進行水平採樣時，船速應低於 3 節。

B.定位設備：能確定採樣位置之座標，如全球定位系統(GPS)。

C.安全設備：依據採樣地點所需之基本安全設備，如救生衣、救生圈。救生衣及救生圈之材料、結構及標示必須符合經濟部標準檢驗局所訂之國家標準。

D.流量計：為量測浮游生物網濾水流量的裝置，使用時安裝於網口半徑的中點，通過水流驅動其葉輪轉動，記錄器記錄轉數，轉數經換算，可得出其拖行距離，再乘以網口面積，即可計算出流經網具之實際流量。

E.網具：標準網採用聯合國教科文組織(UNESCO)所定之北太平洋標準浮游生物採集網(NorPac Net，網口直徑 45cm，網長 180cm，網目 330 $\mu$ m)，並於網口綁附流量計以測定過濾之水量。

F.樣品瓶：1000mL 塑膠瓶。



(3)試劑：中性福馬林(neutralized formalin)。

(4)採樣與保存

- A.測站配置：測站位置經全球定位系統(GPS)定位，並記錄正確之經緯度座標。
- B.水平採樣：以網口綁附流量計之採樣網具，於測站進行水平拖曳採樣，船速應低於 3 節，採樣時控制網具拖曳速度或加掛重錘，以確保採樣進行中，網口能沒入水中，拖網時間五分鐘，將所採獲的樣品立即加入 5%的福馬林固定之。
- D.利用此網具所採集各測站之仔稚魚及魚卵標本，將網具上之標本以清水沖入收集器，再裝入樣品瓶，上述沖洗過程至少進行兩次。
- E.採樣開始結束之際，記錄裝置在網口正中央的流量計(HydroBios)的讀數，以估算流經網口之濾水量。

(5)步驟

- A.利用分隔器將浮游動物樣品分割成 1/2、1/4、1/8、1/16 或 1/32 的子樣品。
- B.置於解剖顯微鏡下，分 34 大類別，並檢視及計數海水中所含仔稚魚種類及數量。

(6)品質管制

A.採樣作業記錄表

海上作業均需填寫海上作業記錄表，該記錄表中，至少必須登載包含採樣分類、作業站名、作業日期、測站位置，作業或採樣時間(當地時間)、採樣水深，流量或流量計讀數、記錄人員、標本瓶編號等資料在內，以供日後查核之用。

B.流量計功能檢查管制

- a.每次採樣作業前，需再次核對流量計讀數，是否與前次收回時讀數相

同，若有不同，則另行記載其讀數。使用前先以目視檢視流量計外部是否受擠壓、破損等，若正常，則再以手動方式，測試流量計轉輪等內部功能是否能正常運轉及正確記錄轉數，若有疑問，則須立即更換。

- b.每次採樣作業，當網具收上船以後，首先檢查流量計讀數是否正常，並記錄其讀數，以防因各種因素導致流量計讀數有所變動，造成誤差。
- c.每次採樣結束後，均需核對流量計讀數值是否正常(先以目視檢視流量計外部是否受擠壓、破損等，若正常，則再以手動方式，測試流量計轉輪等內部功能是否能正常運轉及正確記錄轉數)，若不正常，則檢查流量計是否卡住或已損害，或裝置不正常(因繩索被鉤住或其他各種因素等)，流量計若有不正常則須立即更換預備品，或是調整網具中流量計之裝置方式等。

#### C.採樣網具的檢修

- a.使用前：均需先行檢視網身及採收器等有否破損，若有，則需予以適當修補或更換。檢視正常後，將網具裝入適當之袋中，以備運送。
- b.使用後：使用之網具，於每次出海採樣使用後，清洗乾淨並陰乾後裝袋收藏，以防網具被蟲鼠損壞或不慎鉤破。

### 5.亞潮帶魚類

魚類採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「海域魚類採樣通則」(NIEA E102.20C)，並依現場狀況參考相關規範或實務經驗進行調整。

#### (1)方法概要

本方法是以當地慣用之網具規格，進行魚類生物之採樣工作，並分析採得生物之種類組成。

#### (2)設備及材料

- A.拖網網具：網具為當地慣用之底拖網。
- B.安全設備：依據採樣地點所需之基本安全設備，如救生衣、救生圈。救生衣及救生圈之材料、結構及標示必須符合經濟部標準檢驗局所訂之

國家標準。

C.全球定位系統：測站位置經全球定位系統(GPS)定位，並記錄正確之經緯度座標。

D.冰桶、封口袋

### (3)採樣及保存

A.採樣基本原則(採樣安全注意事項)

a.隨時收聽氣象報導，當遇有豪雨、颱風警報或風浪過大時，應立即停止採樣。

b.採樣人員需穿著救生衣或備有其他救生裝備。

c.在作業時領隊應嚴格要求隊員遵守安全規則及緊急事件連絡的方式。

B.調查內容：調查海水魚種類組成、數量分佈及生物學特性等。

C.採樣方式：建議採用調查當地慣用之網具規格，進行魚類生物拖網作業，拖網時間二十分鐘。

D.樣品保存：採得之樣本，則立刻至於封口袋中，標示採樣日期及測站後冰存 4°C 冰桶冷藏，攜回實驗室進一步的鑑種及分析之樣品。

### (4)結果處理

A.歧異度分析(多樣性指數計算)：

種的歧異度可以表示種的自然集合群聚組成。表示種歧異度(Species Diversity)之指數分別以優勢度指數(Dominance Index, C)、Shannon 種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')、均勻度指數(Evenness Index, J')及種數的豐度指數(Species Richness Index, SR)表示。各種指數之意義表示如下：

a.優勢度指數(Dominance Index, C)

$$C = \sum_{i=1}^n (N_i / N)^2$$

$N_i$ ：為第  $i$  種生物之個體數， $N$ ：所有種類之個體數

b. Shannon 種歧異度指數(Shannon Diversity Index,  $H'$ )

$$H' = -\sum_{i=1}^n (N_i / N)^2 \log(N_i / N)$$

$N_i$ ：為第  $i$  種生物之個體數， $N$ ：所有種類之個體數

該指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐度程度及個體數在種間之豐度分配是否均勻。若  $H'$  值愈大，則表示群聚間種數愈多或種間分配較均勻。

c. 均勻度指數(Evenness Index,  $J'$ )

$$J' = \frac{H'}{H'_{\max}} \quad \text{and} \quad H'_{\max} = \log S$$

$$\therefore J' = \frac{H'}{\log S}, \quad S \text{ 即所出現種數}$$

$J'$  值愈大，則個體數在種間分配愈均勻。

d. 種類的豐度指數(Species Richness Index, SR)

$$SR = (S-1) / \log N$$

$S$ ：所出現種數， $N$ ：所有種類之個體數

SR 愈大則群聚內生物種數愈多。

B. 相似度分析：

利用 PRIMER 套裝軟體進行季節及測站間物種、豐度的相似度(similarity)分析及群聚組成分析，更利用 BRAY-CURTIS SIMILARITY 群聚分析樹狀圖和 MDS 圖，探討其中的群聚結構關係。

## 6. 潮間帶底棲生物

潮間帶底棲生物採樣方式係參考環境檢驗所公告之方法「軟底質海域表棲生物採樣通則」(NIEA E103.20C)，並依現場狀況參考相關規範或實務經驗

進行調整。

#### (1)調查方法概要

A.方框測量法：將固定面積方框(50 cm x 50 cm)置於測點的硬底質上，以鏟子採集樣點內底質之生物，記錄採得底棲生物種類及數量，必要時，採集部份標本，帶回進行種類鑑定。

B.橫截線調查法：係使用固定長度(10 m)之度量工具，呈一直線置於測點的硬底質上，直接記錄橫截線上的表棲生物種類、數量，必要時，採集部份標本，帶回進行種類鑑定。

#### (2)測站概述

彰化縣芳苑鄉王功西濱沿海附近潮間帶底棲生物調查，調查點位南北兩測站，每個站位分為三個樣點上、中、下潮帶挖掘樣框 50\*50cm 以及觀察記錄穿越線長 10m 寬 2m 發現之底棲生物(樣框、穿越線 1-1~1-3 為北邊點位，樣框、穿越線 2-1~2-3 為南邊點位)。

#### (3)保存方法

樣品保存：採得之樣本，則立刻至於封口袋中，標示採樣日期及測站後冰存 4°C 冰桶冷藏，攜回實驗室進一步的鑑種及分析之樣品。

#### (4)結果處理

##### A.歧異度分析(多樣性指數計算)：

種的歧異度可以表示種的自然集合群聚組成。表示種歧異度(Species Diversity)之指數分別以優勢度指數(Dominance Index, C)、Shannon 種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')、均勻度指數(Evenness Index, J')及種數的豐度指數(Species Richness Index, SR)表示。各種指數之意義表示如下：

##### a.優勢度指數(Dominance Index, C)

$$C = \sum_{i=1}^n (N_i / N)^2$$

$N_i$ ：第  $i$  種生物之個體數， $N$ ：所有種類之個體數

b. Shannon 種歧異度指數(Shannon Diversity Index,  $H'$ )

$$H' = -\sum_{i=1}^n (N_i / N)^2 \log(N_i / N)$$

$N_i$ ：第  $i$  種生物之個體數， $N$ ：所有種類之個體數

該指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐度程度及個體數在種間之豐度分配是否均勻。若  $H'$  值愈大，則表示群聚間種數愈多或種間分配較均勻。

c. 均勻度指數(Evenness Index,  $J'$ )

$$J' = \frac{H'}{H'_{\max}} \quad \text{and} \quad H'_{\max} = \log S$$

$$\therefore J' = \frac{H'}{\log S}, \quad S \text{ 即所出現種數}$$

$J'$  值愈大，則個體數在種間分配愈均勻。

d. 種類的豐度指數(Species Richness Index, SR)

$$SR = (S-1) / \log N$$

$S$ ：所出現種數， $N$ ：所有種類之個體數

SR 愈大則群聚內生物種數愈多。

B. 相似度分析：

利用 PRIMER 套裝軟體進行季節及測站間物種、豐度的相似度(similarity)分析及群聚組成分析，更利用 BRAY-CURTIS SIMILARITY 群聚分析樹狀圖和 MDS 圖，探討其中的群聚結構關係。

## 7. 鯨豚生態

監測方式亦與環境影響評估階段鯨豚調查方式相同，租用娛樂漁船，以 Z 字形穿越線(Zigzag)進行海上調查。

## (1) 監測方法

租用娛樂漁船，以 Z 字形穿越線(Zigzag)在彰化南區海域進行海上調查。出發前隨機抽取兩條航線及順序，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定位並記錄航行軌跡。每次調查至少有一人，其中兩人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，另一人負責水質記錄。觀察人員約每 20 分鐘交換一次位置以避免對同一觀察區域產生心理上的疲乏，若人數足夠，輪替完不同的觀察位置後(約 1 小時)，會交換到休息位置休息約 20 分鐘以保持觀察員的體力。調查期間在浪級小於 4 級且能見度遠達 500 公尺以上時視為 On-effort (線上努力量)，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 Off-effort(離線狀況)，不納入標準化目擊率之分析中。航行時間為出港到進港總花費的時間，包含 On-effort 和 Off-effort。海上調查其航行船速保持在 6-9 節(海浬/小時)，每 10 分鐘，船隻將暫停以記錄環境因子資料(當時水深、水表溫度、鹽度及海浪、能見度等氣候因子)。停船時即撈取表層海水並利用鹽溫儀測量水表溫度、鹽度。

## (2) 分析方法

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。此外依不同水深範圍(如：0-5 公尺、5-10 公尺、10 公尺以上)及離風場邊界不同距離界定範圍(如：風場內、離風場 0-10 公里、10-20 公里、20-30 公里等)，以得知不同水深梯度及離風場不同距離梯度與海豚的空間分布關係。此外，將各航線所有目擊的中華白海豚接觸點位置之環境因子進行統計分析。

在中華白海豚群體資料方面，照片辨識部份(photo-identification)則是將海上調查所拍攝清晰且角度適中之照片，以身體或背鰭之輪廓、缺刻、疤痕、顏色、斑點等特徵仔細比對於臺灣中華白海豚個體資料庫，確認不同群次中照片中的個體身份檔案，並分析該群體的年齡組成。

## 第二章 監測結果數據分析



## 第二章 監測結果數據分析

本計畫監測項目包括空氣品質、噪音振動、陸域生態、鳥類生態、海域水質、海域生態、水下噪音等 7 大項。茲將本季監測結果分述說明如下。

### 2.1 空氣品質

空氣品質監測項目包含總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)、細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)、風向及風速，分別於大城變電所及普天宮共 2 處測站，進行 24 小時連續監測。本季空氣品質監測於 111 年 1 月 6~7 日，監測結果統計表如表 2.1-1 所示，茲將各監測項目分別說明如下：

#### 一、總懸浮微粒(TSP)(表 2.1-1 及圖 2.1-1)

本季大城變電所測站總懸浮微粒之 24 小時值為 64  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，普天宮測站總懸浮微粒之 24 小時值為 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以大城變電所較高。

#### 二、懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)(表 2.1-1 及圖 2.1-2)

本季大城變電所測站懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)之 24 小時值 27  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，普天宮測站懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)之 24 小時值為 21  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以大城變電所較高，各站測值均符合空氣品質標準(懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)24 小時值 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )。

#### 三、細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)(表 2.1-1 及圖 2.1-3)

本季大城變電所測站細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)之 24 小時值為 12  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，普天宮測站細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)之 24 小時值為 9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，以大城變電所較高，各站測值均符合空氣品質標準(細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)24 小時值 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )。

#### 四、風向及風速(表 2.1-1 及圖 2.1-4)

本季大城變電所測站日平均風速為 6.2 m/s，普天宮測站日平均風速為 2.3 m/s，大城變電所與普天宮測站均為北風。

表 2.1-1 本季各測站空氣品質監測結果統計表

測站及日期		大城變電所	普天宮	空氣品質標準
		111/1/6~1/7	111/1/6~1/7	
總懸浮微粒 TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24 小時值	64	40	—
懸浮微粒 PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24 小時值	27	21	100
細懸浮微粒 PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24 小時值	12	9	35
風速 (m/s)	日平均值	6.2	2.3	—
風向	盛行風向	北	北	—

註:1.標準值參考中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布之「空氣品質標準」。

2."—"係表該項無空氣品質標準。

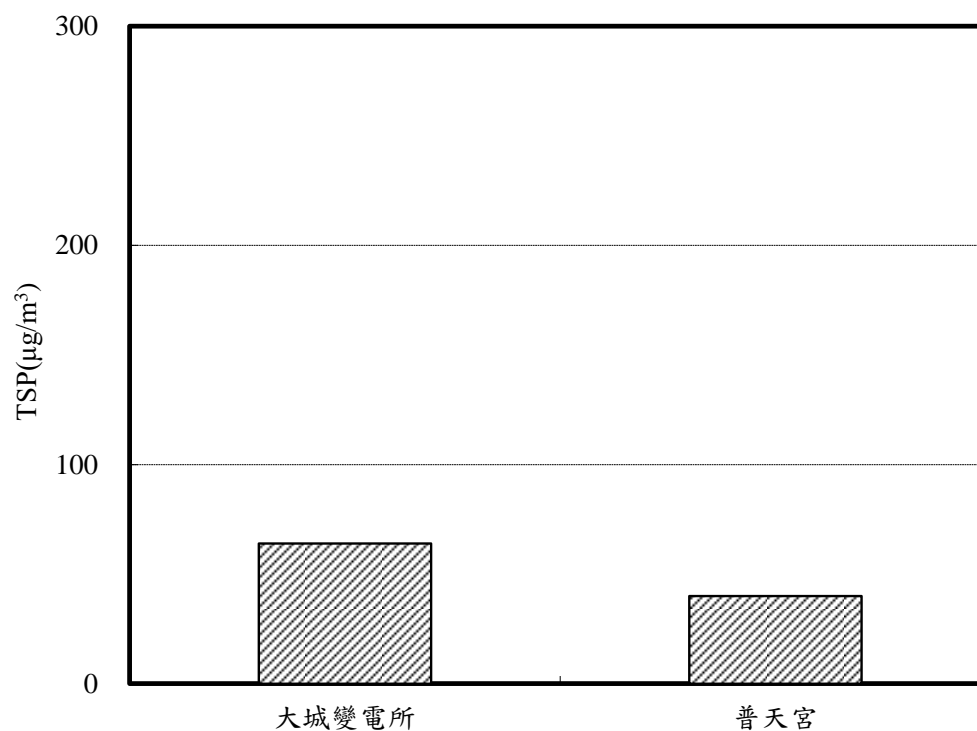


圖 2.1-1 本季各測站總懸浮微粒(TSP)24 小時值比對圖

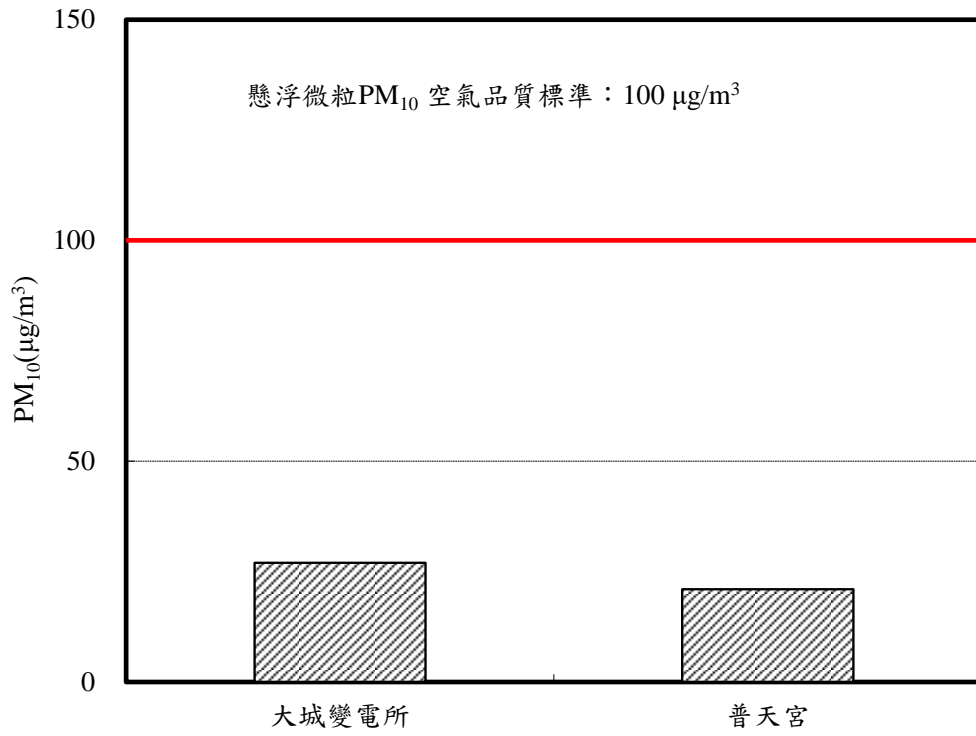


圖 2.1-2 本季各測站懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)24 小時值比對圖

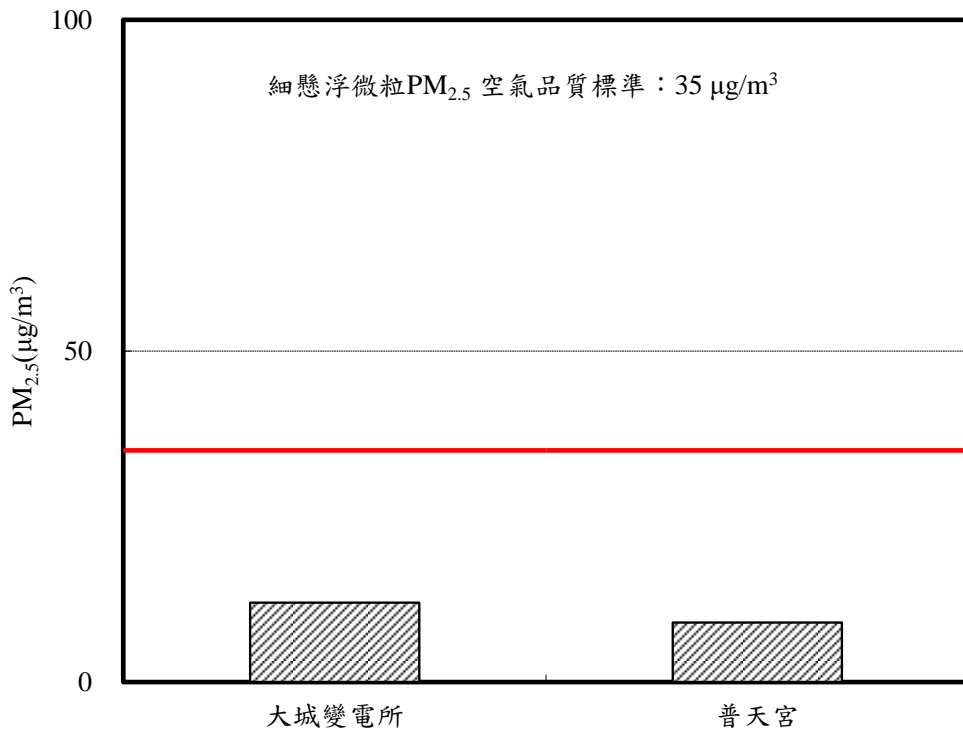
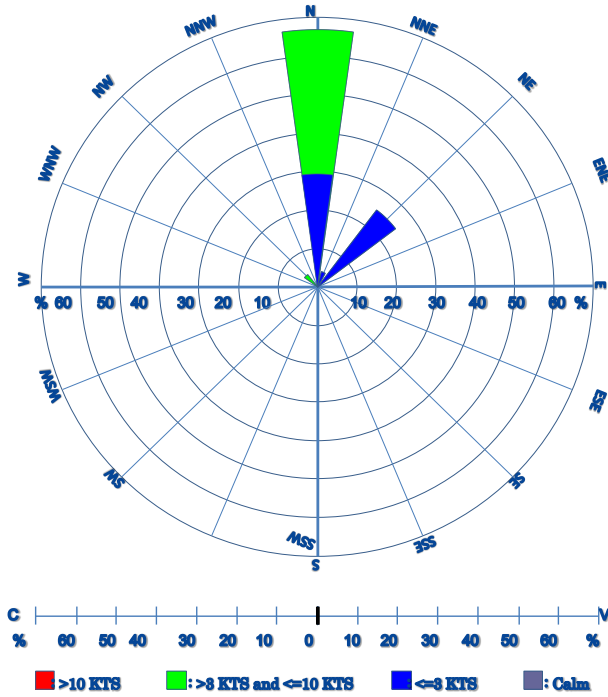


圖 2.1-3 本季各測站細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)24 小時值比對圖

### 大城變電所



### 普天宮

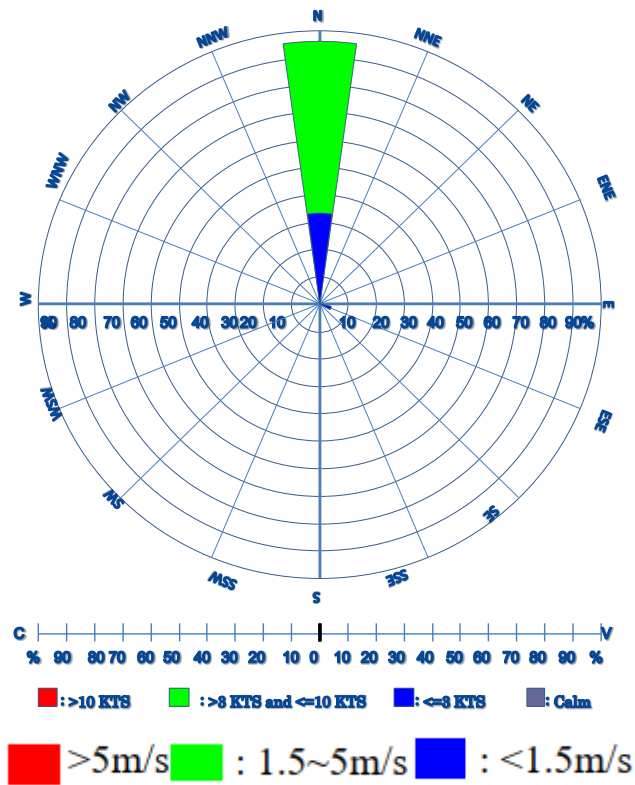


圖 2.1-4 本季各測站之風花圖

## 五、鄰近環保署測站測值比對

彙整本季空氣品質監測日期前後3日(111年1月3日~111年1月10日)之環保署鄰近空氣品質測站(二林站)懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)日平均值監測結果，如表 2.1-2 及圖 2.1-5 所示，測值介於 31~62  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)24 小時值監測結果如表 2.1-3 及圖 2.1-6 所示，測值介於 13~33  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；比對本季各測站監測結果，並無明顯異常情形。

表 2.1-2 環保署鄰近空品測站(二林站)PM<sub>10</sub> 監測結果

日期	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	空氣品質標準
日平均值	62	41	48	43	32	36	38	31	100

單位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

註：1.本表數值為包含各季空氣品質監測日期前後3日之環保署監測結果。

2.本計畫監測日期為 111/1/6~7。

3.標準值參考中華民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布之「空氣品質標準」。

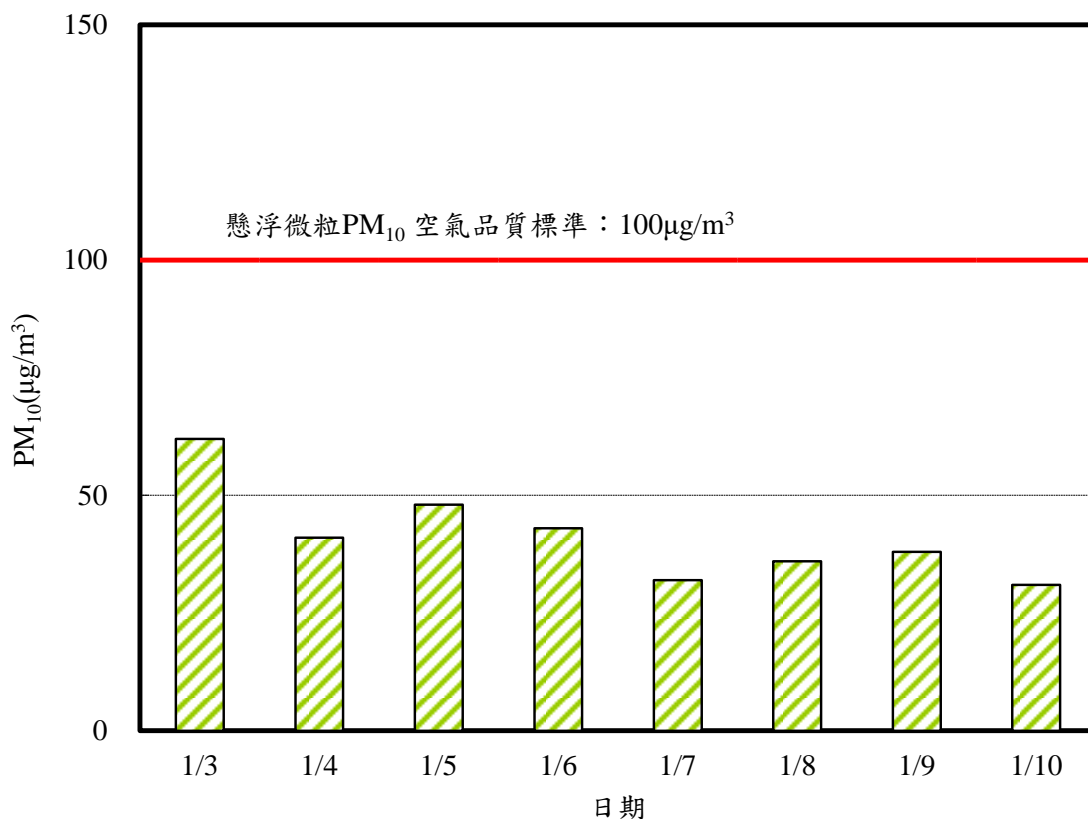


圖 2.1-5 環保署鄰近空品測站(二林站)PM<sub>10</sub> 監測結果趨勢圖

表 2.1-3 環保署鄰近空品測站(二林站)PM<sub>2.5</sub> 監測結果

單位：μg/m<sup>3</sup>

日期	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	空氣品質標準
日平均值	33	20	29	16	13	13	16	14	35

註：1.本表數值為包含各季空氣品質監測日期前後3日之環保署監測結果。

2.本計畫監測日期為111/1/6~7。

3.標準值參考中華民國109年9月18日行政院環境保護署環署空字第1091159220號令修正發布之「空氣品質標準」。

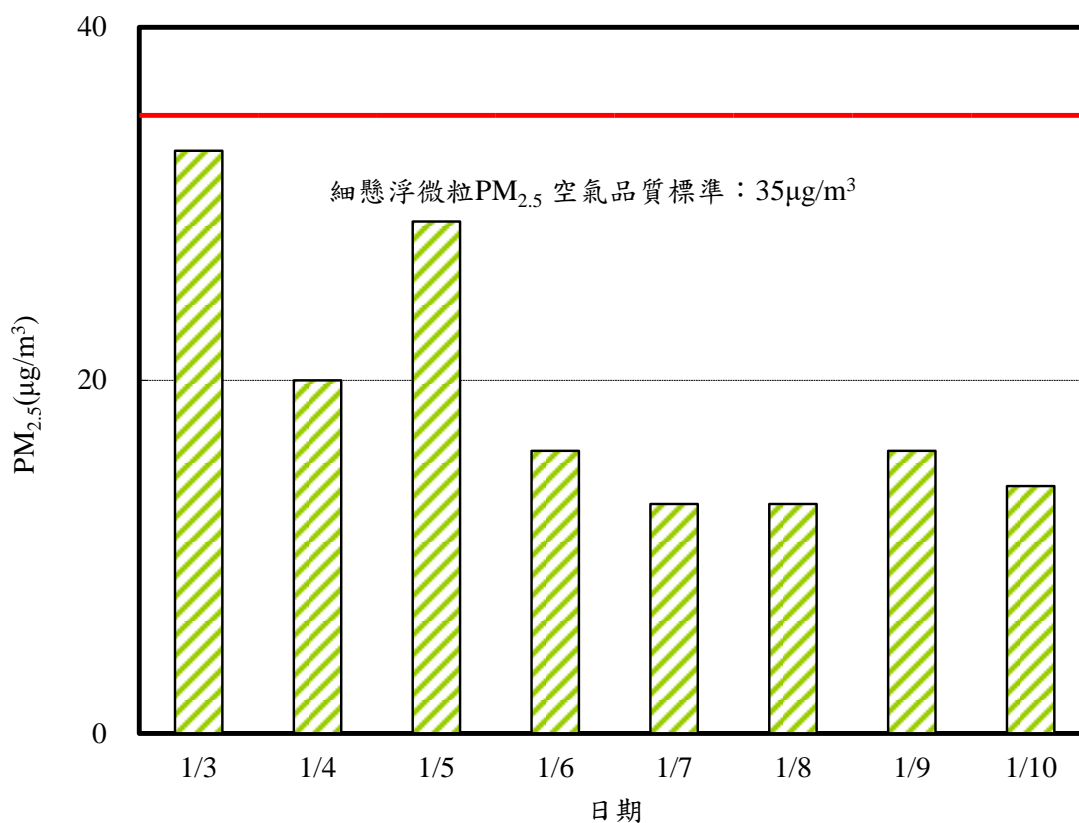


圖 2.1-6 環保署鄰近空品測站(二林站)PM<sub>2.5</sub> 監測結果趨勢圖

## 2.2 噪音、振動

噪音振動測站分別位於電氣室附近民宅及芳苑國小共 2 處測站，於 111 年 1 月 25~26 日進行噪音振動監測。本計畫噪音測站電氣室附近民宅及芳苑國小分別屬於第三類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上道路之管制區及第二類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上道路之管制區。噪音監測結果係與環保署於民國 98 及 99 年分別公布及修正公布之「噪音管制區劃定作業準則」與「環境音量標準」相比對，法規標準值整理如表 2.2-1；振動部份由於國內並無相關法規標準可供比對，故引用「日本振動規制法施行細則」作為參考比對之依據，該基準值如表 2.2-2 所示。以下分別就噪音及振動之監測結果加以說明。

### 一、噪音

本季監測期間之氣象資料如表 2.2-3 所示，監測結果統計如表 2.2-4~5 及圖 2.2-1~2.2-3 所示，茲將各測站噪音監測結果說明如下：

#### (一) 電氣室附近民宅(道路交通噪音)

本測站各時段道路交通噪音均能音量  $L_{日}$ 、 $L_{晚}$  及  $L_{夜}$  監測結果分別為 73.7 dB(A)、66.0 dB(A) 及 65.3 dB(A)，各時段測值均符合第三類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上道路交通噪音環境音量標準。

#### (二) 芳苑國小(道路交通噪音)

本測點位於道路旁，各時段道路交通噪音均能音量  $L_{日}$ 、 $L_{晚}$  及  $L_{夜}$  監測結果分別為 68.2 dB(A)、64.4 dB(A) 及 61.0 dB(A)，各時段測值均符合第二類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上道路交通噪音環境音量標準。

表 2.2-1 道路邊地區環境音量標準

單位：dB(A)

管制區		第一類或第二類管制區內		第三類或第四類管制區內	
		未滿 8 公尺道路	緊鄰 8 公尺(含)以上道路	未滿 8 公尺道路	緊鄰 8 公尺(含)以上道路
均能音量 ( $L_{eq}$ )	日間	71	74	74	76
	晚間	69	70	73	75
	夜間	63	67	69	72

註：1.  $L_{日}$ (第一、二類)06:00~20:00、(第三、四類)07:00~20:00； $L_{晚}$ (第一、二類)20:00~22:00、(第三、四類)20:00~23:00； $L_{夜}$ (第一、二類)22:00~06:00、(第三、四類)23:00~07:00。

2. 道路邊地區環境音量標準值係引用環保署於民國 99 年 1 月 21 日所修正公告之「環境音量標準」。

表 2.2-2 日本振動規制法施行規則之基準值

單位：dB(A)

時段	管制區		日間		夜間	
			時段	基準值	時段	基準值
第一種區域			上午 5 點至下午 7 點	65dB	下午 7 點至翌日上午 5 點	60dB
			上午 6 點至下午 8 點		下午 8 點至翌日上午 6 點	
			上午 7 點至下午 9 點		下午 9 點至翌日上午 7 點	
			上午 8 點至下午 10 點		下午 10 點至翌日上午 8 點	
第二種區域			上午 5 點至下午 7 點	70dB	下午 7 點至翌日上午 5 點	65dB
			上午 6 點至下午 8 點		下午 8 點至翌日上午 6 點	
			上午 7 點至下午 9 點		下午 9 點至翌日上午 7 點	
			上午 8 點至下午 10 點		下午 10 點至翌日上午 8 點	

註：1.日本環境廳振動測定。

2.第一種區域類似我國環境噪音品質標準之第一、第二類管制區，第二種區域類似我國環境噪音品質標準之第三、第四類管制區。

3.測定位置：道路邊緣。

表 2.2-3 本季各測站噪音振動監測氣象資料

監測地點	電氣室附近民宅	芳苑國小
監測日期	111/1/25~26	111/1/25~26
最頻風向	北	北
小時最大風速 (m/s)	10.6	5.6
平均溫度 (°C)	19.1	20.6
平均溼度 (%)	87	91
大氣壓力 (mmHg)	761	762



表 2.2-4 本季各測站噪音監測結果統計表

單位：dB(A)

項目		道路交通噪音											
		L <sub>日</sub>		L <sub>晚</sub>		L <sub>夜</sub>		L <sub>eq</sub> 日平均值	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>dn</sub>
測站	類別與日期	測值	標準值	測值	標準值	測值	標準值						
電氣室 附近 民宅	111/1/25~26	73.7	<b>76.0</b>	66.0	<b>75.0</b>	65.3	<b>72.0</b>	71.6	107.9	73.4	59.2	51.2	74.1
	第三類管制區緊鄰 8 公尺(含)以上道路管制標準												
芳苑 國小	111/1/25~26	68.2	<b>74.0</b>	64.4	<b>70.0</b>	61.0	<b>67.0</b>	66.6	100.1	68.9	61.7	57.4	70.2
	第二類管制區緊鄰 8 公尺(含)以上道路管制標準												

註：1.依據行政院環保署 99 年 1 月 21 日修正公告之「環境音量標準」。

2.各項目量測時段：道路交通噪音：L<sub>日</sub>(第一、二類)06:00~20:00、L<sub>日</sub>(第三、四類)07:00~20:00；L<sub>晚</sub>(第一、二類)20:00~22:00、L<sub>晚</sub>(第三、四類)20:00~23:00；L<sub>夜</sub>(第一、二類)22:00~06:00、L<sub>夜</sub>(第三、四類)23:00~07:00。

表 2.2-5 本季各測站道路交通噪音逐時均能音量表

單位：dB(A)

日期及 測站 時間	1 月 25~26 日		日期及 測站 時間	1 月 25~26 日	
	電器室附近民宅			芳苑國小	
11:00~12:00	73.0		11:00~12:00	68.7	
12:00~13:00	76.8		12:00~13:00	67.2	
13:00~14:00	71.8		13:00~14:00	66.7	
14:00~15:00	78.6		14:00~15:00	67.3	
15:00~16:00	72.5		15:00~16:00	68.0	
16:00~17:00	71.8		16:00~17:00	68.2	
17:00~18:00	73.4		17:00~18:00	68.4	
18:00~19:00	71.8		18:00~19:00	67.6	
19:00~20:00	69.8		19:00~20:00	64.4	
20:00~21:00	67.3		20:00~21:00	64.5	
21:00~22:00	65.9		21:00~22:00	64.3	
22:00~23:00	64.4		22:00~23:00	63.5	
23:00~00:00	67.0		23:00~00:00	61.1	
00:00~01:00	59.9		00:00~01:00	61.7	
01:00~02:00	62.0		01:00~02:00	61.8	
02:00~03:00	62.3		02:00~03:00	58.4	
03:00~04:00	62.6		03:00~04:00	59.3	
04:00~05:00	63.1		04:00~05:00	59.5	
05:00~06:00	63.2		05:00~06:00	60.2	
06:00~07:00	70.7		06:00~07:00	67.6	
07:00~08:00	72.7		07:00~08:00	69.7	
08:00~09:00	73.4		08:00~09:00	70.3	
09:00~10:00	72.4		09:00~10:00	68.9	
10:00~11:00	71.6		10:00~11:00	69.5	

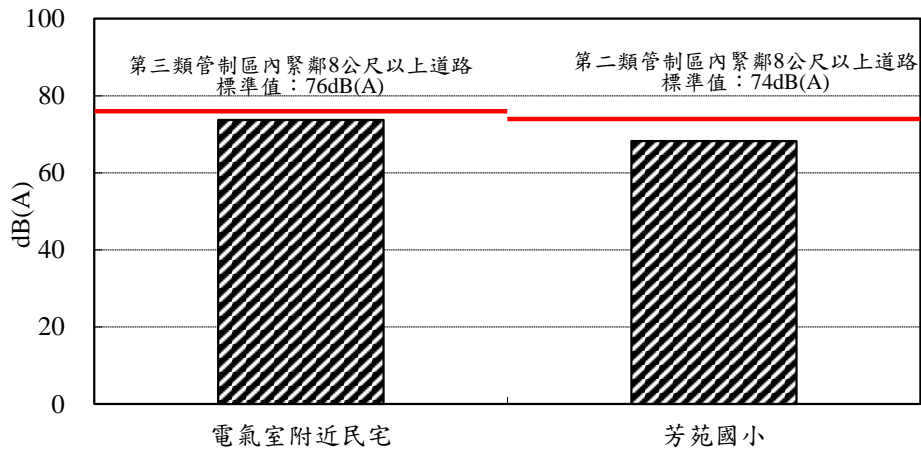


圖 2.2-1 本季各測站均能音量 L<sub>日</sub> 比對圖

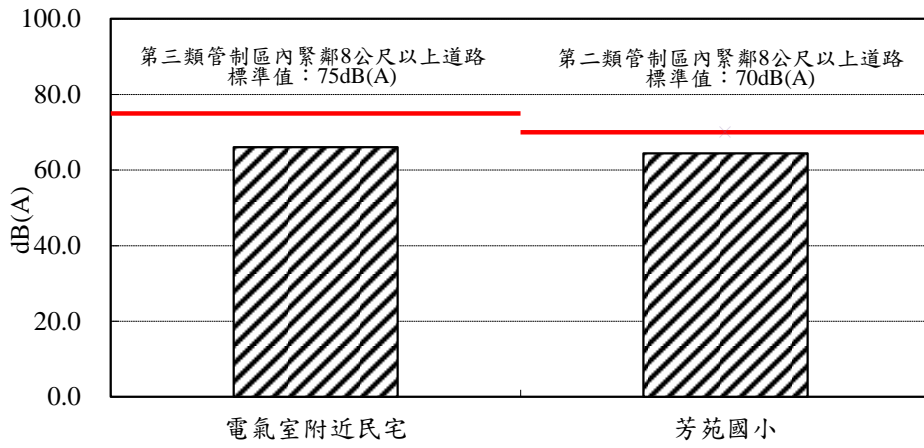


圖 2.2-2 本季各測站均能音量 L<sub>晚</sub> 比對圖

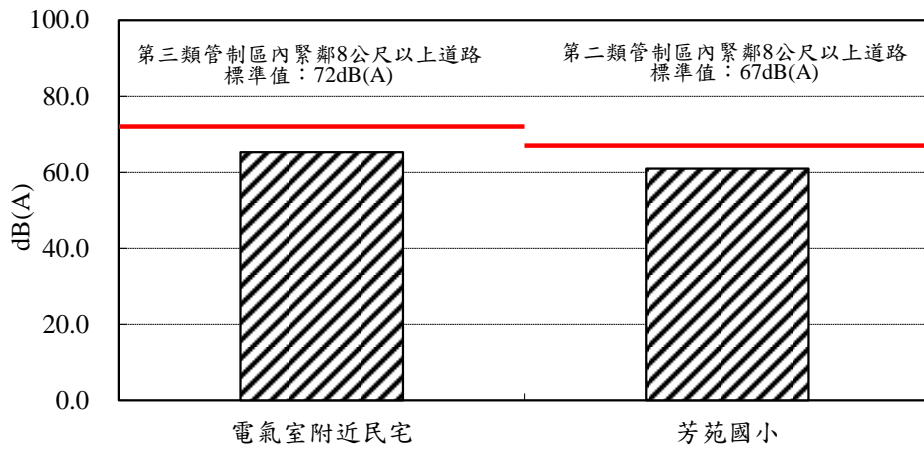


圖 2.2-3 本季各測站均能音量 L<sub>夜</sub> 比對圖

## 二、振動

本季各測站振動監測結果統計如表 2.2-6~7 及圖 2.2-4~7 所示，由於我國尚未有振動管制法規，故參考「日本振動規制法施行細則」作為環境振動品質標準，其內容共界定有第一、二種區域之基準值標準，其中第一種區域定義相當於國內第一、二類噪音管制地區，第二種區域則代表第三、四類管制區；而本計畫電氣室附近民宅測站參照第二種管制區標準；芳苑國小測站參照第一種管制區標準。茲將各振動監測結果說明如下：

### (一) 電氣室附近民宅

本季監測結果顯示  $L_{v10}$  日及  $L_{v10}$  夜為 34.6 dB 及 30.4 dB，均低於第二種區域振動基準值。

### (二) 芳苑國小

本季監測結果顯示  $L_{v10}$  日及  $L_{v10}$  夜為 36.9 dB 及 33.1 dB，均低於第一種區域振動基準值。

表 2.2-6 本季各測站振動監測結果統計表

單位：dB

時段		日間(08:00~22:00)		夜間(00:00~08:00, 22:00~24:00)		$L_{vmax}$	$L_{vdn}$		
測站	日期	$L_{v10}$		$L_{veq}$					
		測值	參考標準值	測值	測值	參考標準值	測值	測值	
電氣室附近民宅	111/1/25~26	34.6	<b>70.0</b>	33.9	30.4	<b>65.0</b>	30.7	57.8	33.6
		第二種區域			第二種區域				
芳苑國小	111/1/25~26	36.9	<b>65.0</b>	34.9	33.1	<b>60.0</b>	33.1	71.1	38.3
		第一種區域			第一種區域				

註：1.我國目前尚無振動管制標準，故參考「日本振動規制法施行細則」。

2.日間時段為 08：00~22：00；夜間時段為 22：00~08：00。

表 2.2-7 本季各測站逐時振動量值表

單位：dB

日期、 測站及 測項 時間	1 月 25~26 日			日期、 測站及 測項 時間	1 月 25~26 日		
	電器室附近民宅				芳苑國小		
	LV <sub>10</sub>	LV <sub>eq</sub>	LV <sub>max</sub>		LV <sub>10</sub>	LV <sub>eq</sub>	LV <sub>max</sub>
11:00~12:00	35.8	34.4	54.6	11:00~12:00	43.6	40.0	54.7
12:00~13:00	37.1	35.9	56.5	12:00~13:00	36.0	33.9	52.0
13:00~14:00	38.0	36.6	56.8	13:00~14:00	35.8	34.7	59.0
14:00~15:00	36.3	34.1	54.0	14:00~15:00	36.3	34.5	59.7
15:00~16:00	35.5	33.9	54.2	15:00~16:00	35.5	34.5	57.1
16:00~17:00	32.7	33.7	56.3	16:00~17:00	36.3	34.3	52.3
17:00~18:00	33.2	32.7	53.0	17:00~18:00	34.8	33.7	58.4
18:00~19:00	31.7	32.9	55.9	18:00~19:00	34.7	33.4	56.6
19:00~20:00	30.0	31.3	51.9	19:00~20:00	33.2	31.8	49.1
20:00~21:00	30.0	30.5	48.5	20:00~21:00	32.2	31.4	54.0
21:00~22:00	30.0	31.3	57.8	21:00~22:00	32.1	31.3	49.9
22:00~23:00	30.0	30.8	49.4	22:00~23:00	32.2	31.5	49.9
23:00~00:00	30.0	30.3	47.3	23:00~00:00	31.7	30.7	43.1
00:00~01:00	30.0	30.2	41.3	00:00~01:00	30.3	32.1	60.1
01:00~02:00	30.0	30.7	51.1	01:00~02:00	32.7	31.1	45.7
02:00~03:00	30.0	30.8	51.3	02:00~03:00	31.4	30.6	40.7
03:00~04:00	30.0	30.7	51.4	03:00~04:00	31.1	30.6	47.8
04:00~05:00	30.0	30.4	48.1	04:00~05:00	33.2	31.3	43.0
05:00~06:00	30.0	30.9	46.8	05:00~06:00	33.8	31.8	46.8
06:00~07:00	30.6	31.9	54.2	06:00~07:00	34.8	38.4	71.1
07:00~08:00	32.6	32.3	53.5	07:00~08:00	36.1	34.7	55.6
08:00~09:00	32.3	33.0	54.6	08:00~09:00	36.2	34.6	56.3
09:00~10:00	35.0	33.8	53.2	09:00~10:00	37.1	35.9	59.5
10:00~11:00	36.3	34.6	52.8	10:00~11:00	37.1	36.2	60.8

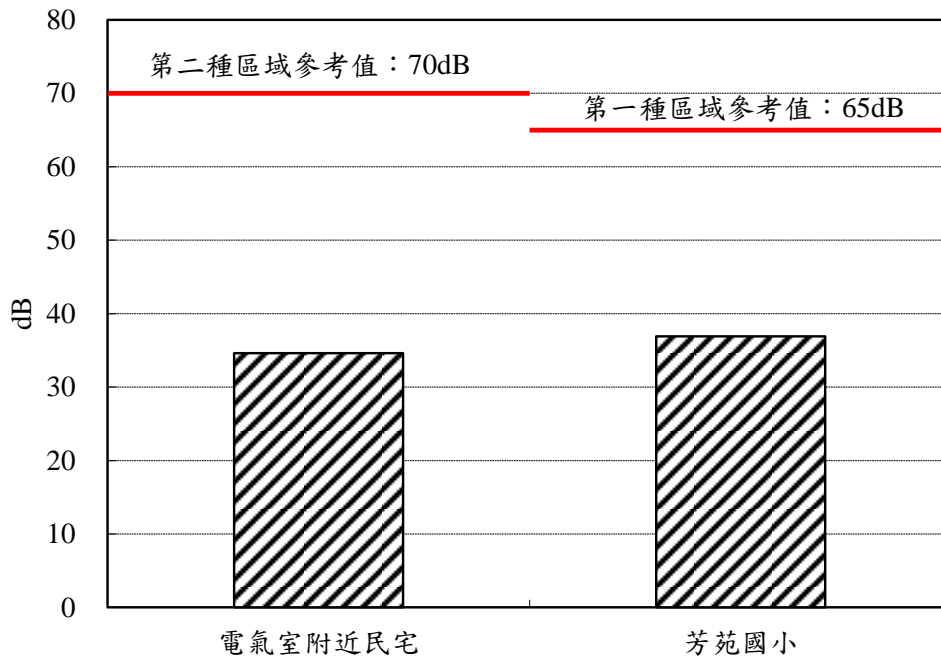


圖 2.2-4 本季各測站 Lv10 日間振動監測結果比對圖

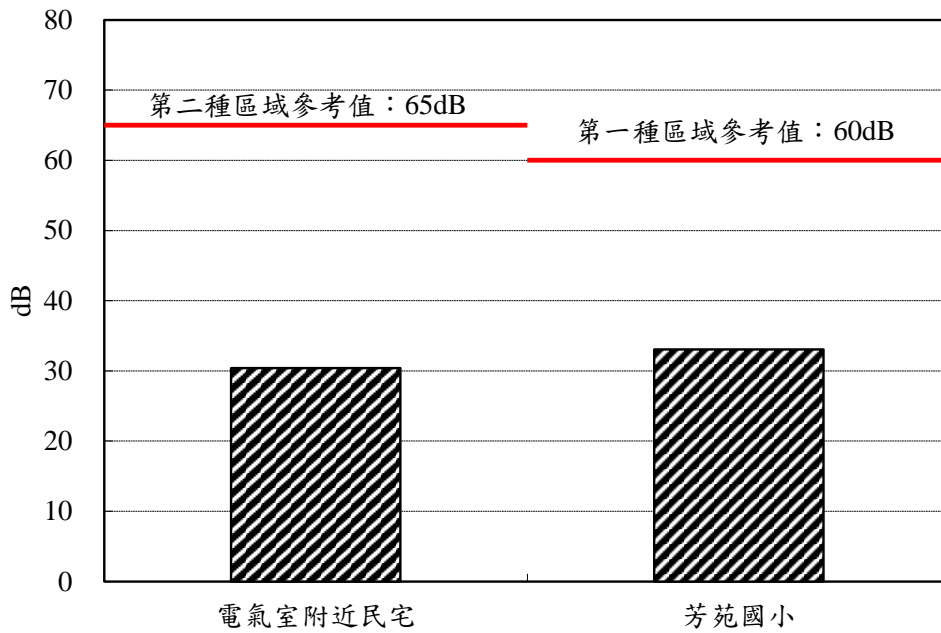


圖 2.2-5 本季各測站 Lv10 夜間振動監測結果比對圖

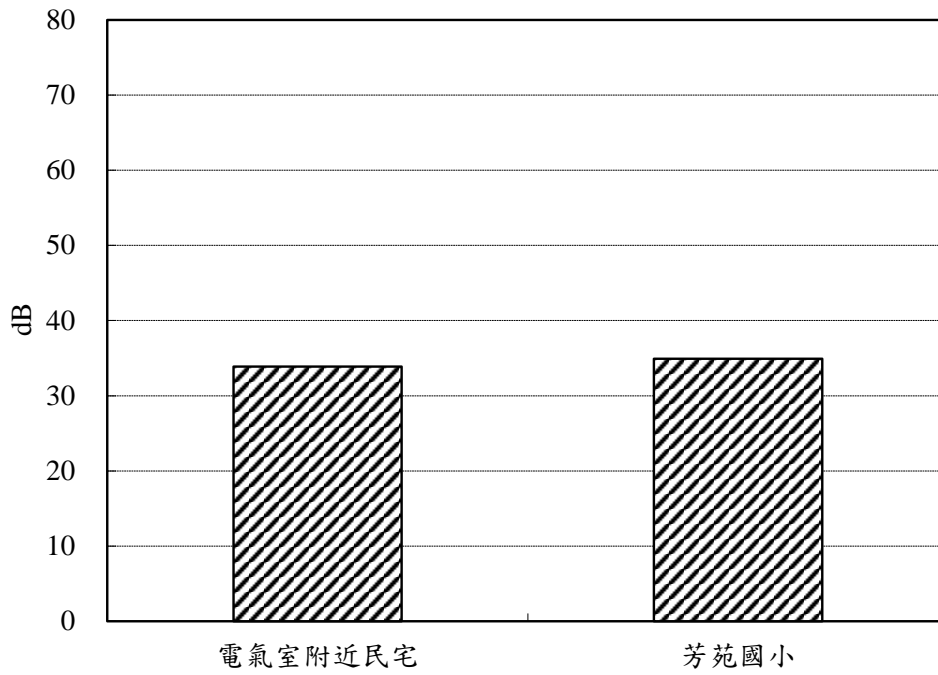


圖 2.2-6 本季各測站 L<sub>veq</sub> 日間振動監測結果比對圖

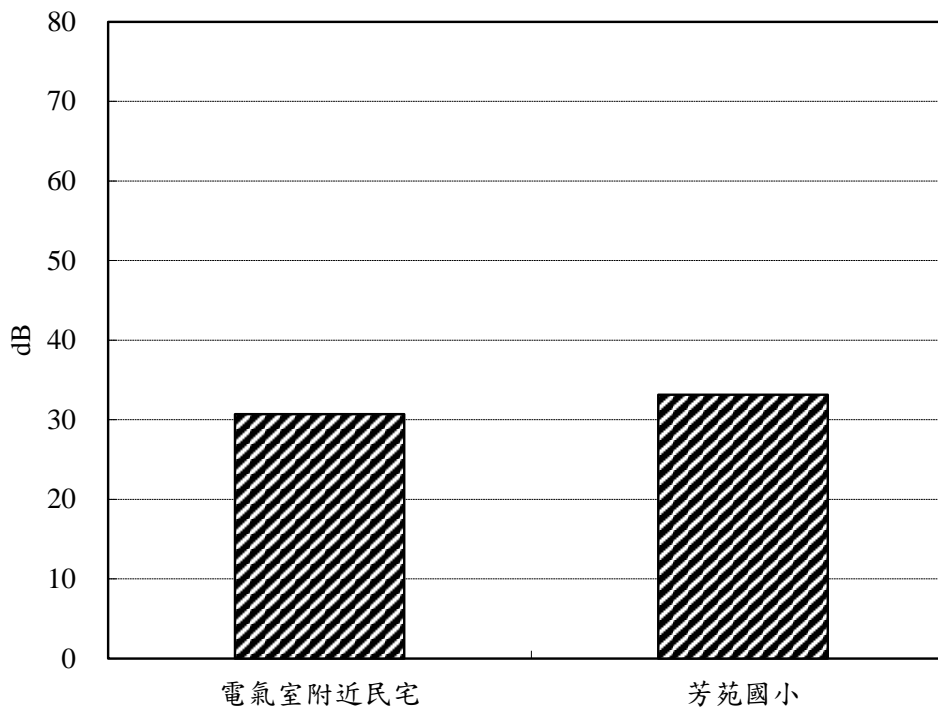


圖 2.2-7 本季各測站 L<sub>veq</sub> 夜間振動監測結果比對圖

## 2.3 海域水質

海域水質於風機鄰近區域 5 點進行監測，頻率為每季 1 次，監測項目包含水溫、氫離子濃度(pH)、生化需氧量、鹽度、溶氧量、氨氮、營養鹽、懸浮固體物、葉綠素甲、大腸桿菌群等。本季海域水質監測於 111 年 3 月 4 日進行，監測結果統計表如表 2.3-1 及圖 2.3-1~12 所示，茲將各監測項目分別說明如下：

### 一、水溫

各測站水溫介於 19.6~22.9°C 之間。

### 二、pH

各測站 pH 值介於 8.1~8.3 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異，且均符合乙類海域海洋環境品質標準 (7.5~8.5)。

### 三、生化需氧量

各測站生化需氧量皆 <0.1 mg/L，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異，且均符合乙類海域海洋環境品質標準 (<3 mg/L)。

### 四、鹽度

各測站鹽度介於 33.0~34.7 psu 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。

### 五、溶氧量

各測站溶氧量介於 6.2~7.2 mg/L 之間，各測站間水平及垂直變化均不明顯且差異不大，且各測站測值均符合乙類海域海洋環境品質標準 ( $\geq 5.0$ mg/L)。

### 六、氨氮

各測站氨氮為無檢出或 <0.05 mg/L，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。

### 七、正磷酸鹽

各測站正磷酸鹽介於 <0.015~0.095 mg/L 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。



表 2.3-1 本季各測站海域水質監測結果統計表

項目 測站及分層		溫度	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	正磷酸鹽	矽酸鹽	硝酸鹽	亞硝酸鹽	懸浮固體	葉綠素甲	大腸桿菌群
		(°C)	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
ST1	上層	22.9	8.3	<1.0	34.6	6.6	ND	0.021	0.282	<0.18	<0.03	7.0	1.5	<10
	中層	22.7	8.3	<1.0	34.6	6.4	ND	<0.015	0.286	<0.18	<0.03	6.4	1.2	<10
	下層	22.6	8.3	<1.0	34.7	6.2	ND	<0.015	0.286	<0.18	<0.03	7.2	0.9	<10
ST3	上層	19.7	8.1	<1.0	33.0	7.2	ND	0.065	0.786	0.75	0.11	13.7	0.9	<10
	中層	19.6	8.1	<1.0	33.0	7.0	<0.05	0.070	0.783	0.70	0.11	12.3	0.6	<10
	下層	19.6	8.1	<1.0	33.1	7.0	<0.05	0.090	0.799	0.71	0.11	12.6	0.6	<10
ST5	上層	20.5	8.1	<1.0	33.0	6.5	<0.05	0.095	0.751	0.63	0.13	16.9	1.2	<10
	中層	20.4	8.1	<1.0	33.1	6.4	<0.05	0.085	0.777	0.74	0.12	17.8	0.6	<10
	下層	20.3	8.1	<1.0	33.1	6.3	<0.05	0.091	0.770	0.74	0.13	17.6	0.6	35
ST8	上層	20.0	8.1	<1.0	33.4	6.8	<0.05	0.054	0.684	0.64	0.10	9.1	0.9	20
	中層	19.9	8.1	<1.0	33.5	6.6	ND	0.056	0.681	0.64	0.09	7.8	0.6	<10
	下層	19.8	8.1	<1.0	33.5	6.5	ND	0.058	0.672	0.64	0.09	8.4	0.9	<10
ST11	上層	19.9	8.1	<1.0	33.4	6.8	ND	0.053	0.646	0.60	0.06	12.2	0.3	10
	中層	19.8	8.1	<1.0	33.5	6.7	<0.05	0.053	0.621	0.57	0.07	11.4	1.2	25
	下層	19.6	8.1	<1.0	33.5	6.6	ND	0.049	0.678	0.62	0.09	10.6	0.6	<10
MDL		—	—	1.0	—	—	0.01	0.001	0.015	0.04	0.007	1.0	0.1	10
乙類海域海洋環境 品質標準		—	7.5~ 8.5	<3	—	≥5.0	—	—	—	—	—	—	—	—

註：1."—"表其測值屬無意義值或無標準。

2.上層為水面下 1m；中層為上下層之間位置；下層為底床上 1m。

3.ND 屬於無檢出；<OO 屬於低於偵測極限之值。

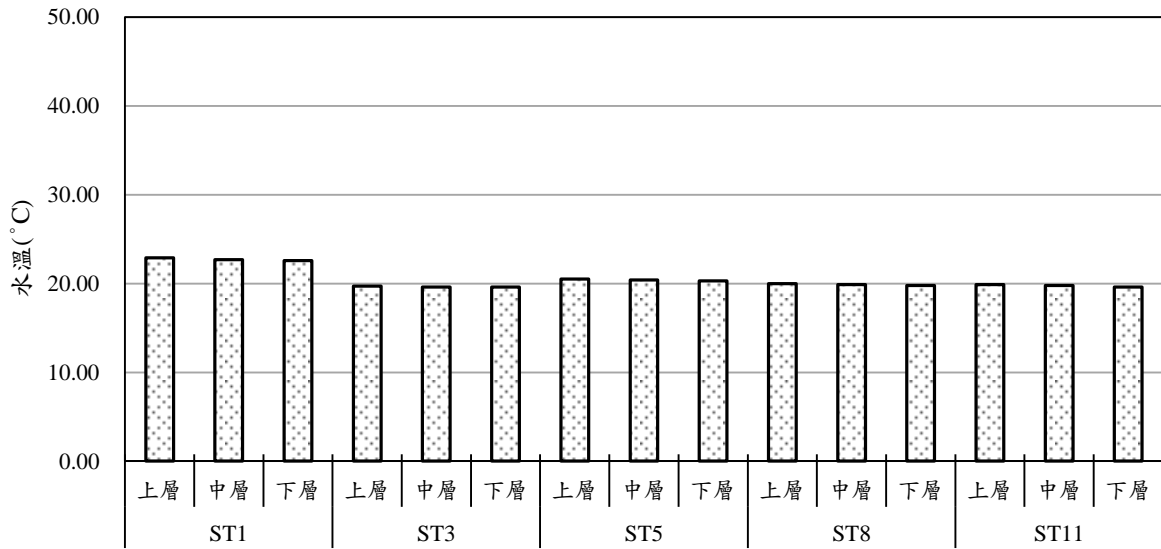


圖 2.3-1 本季各測站水溫比較圖

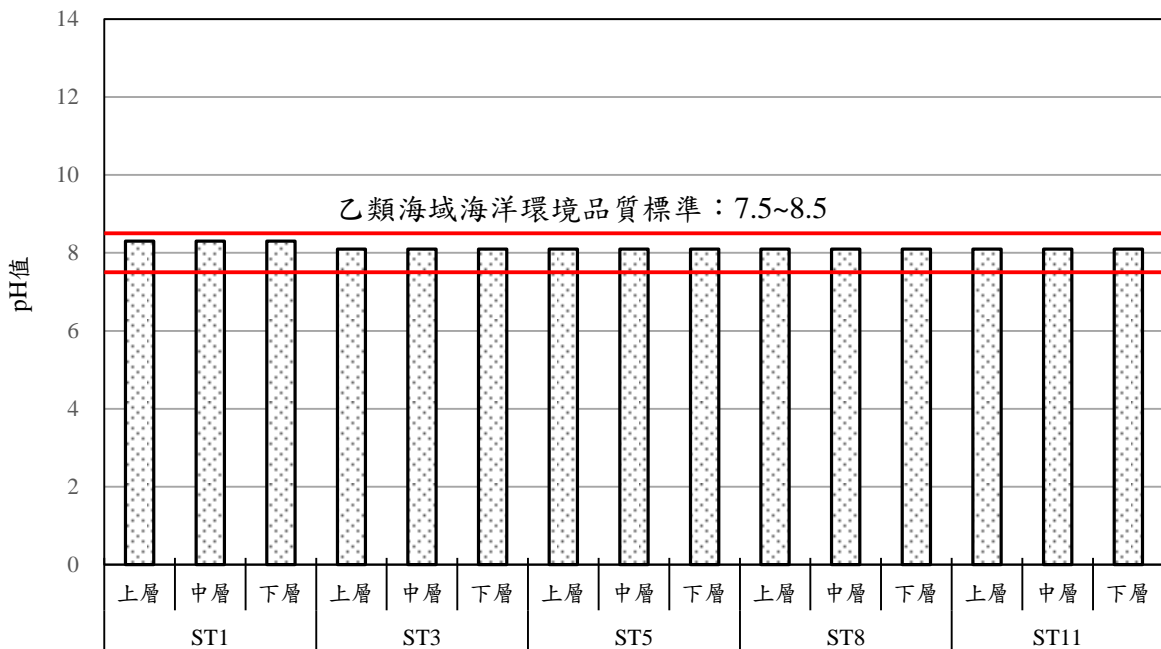


圖 2.3-2 本季各測站 pH 比較圖

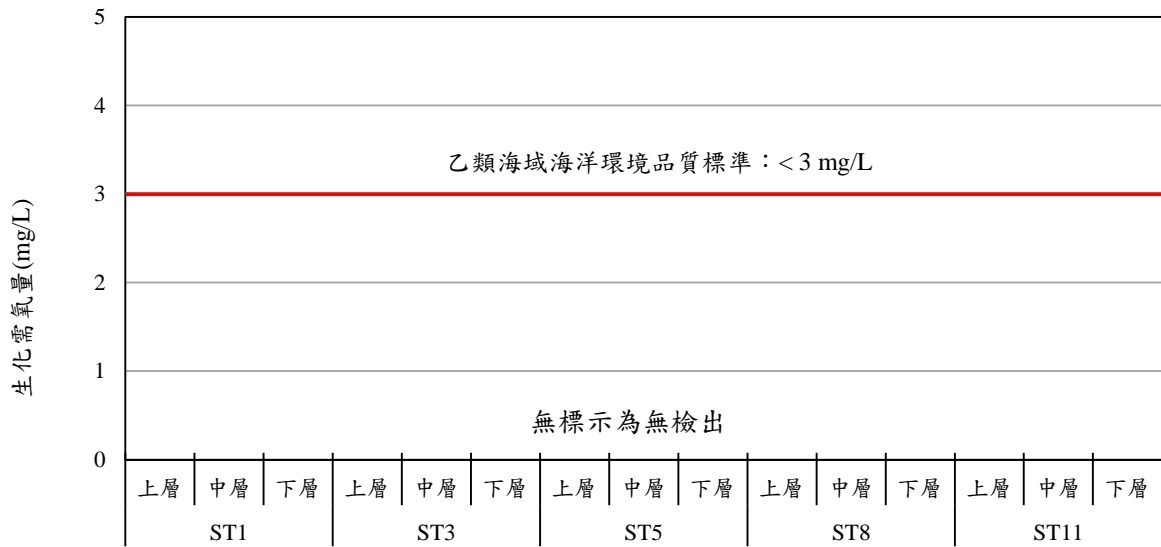


圖 2.3-3 本季各測站生化需氧量比較圖

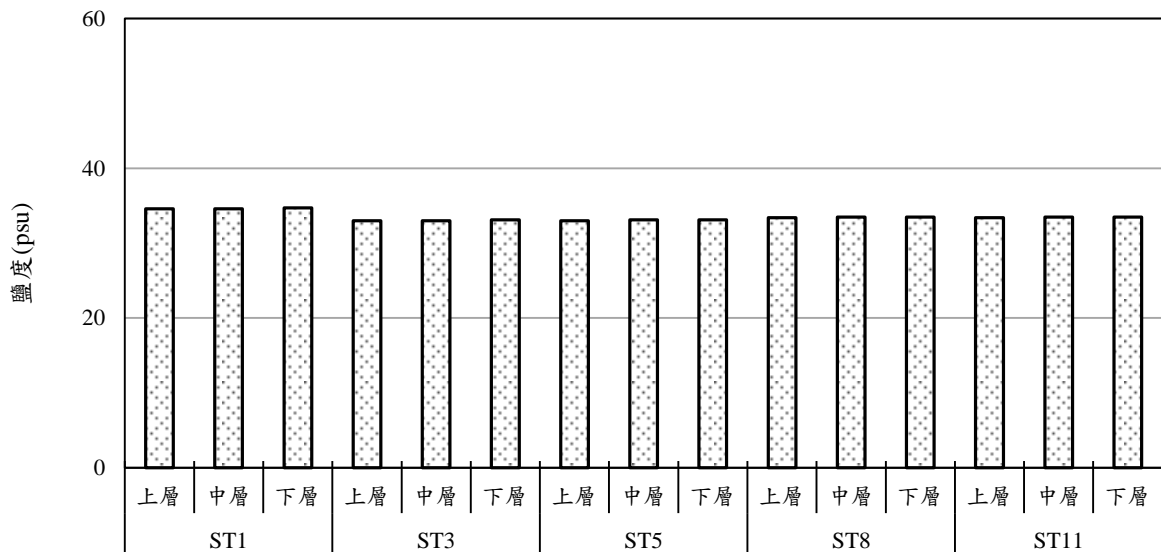


圖 2.3-4 本季各測站鹽度比較圖

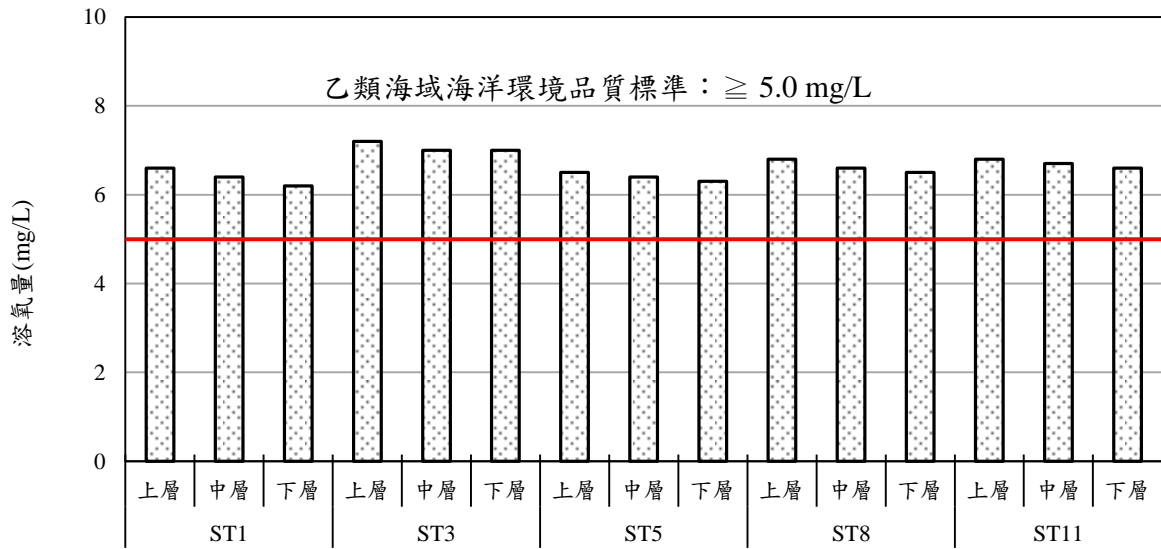


圖 2.3-5 本季各測站溶氧量比較圖

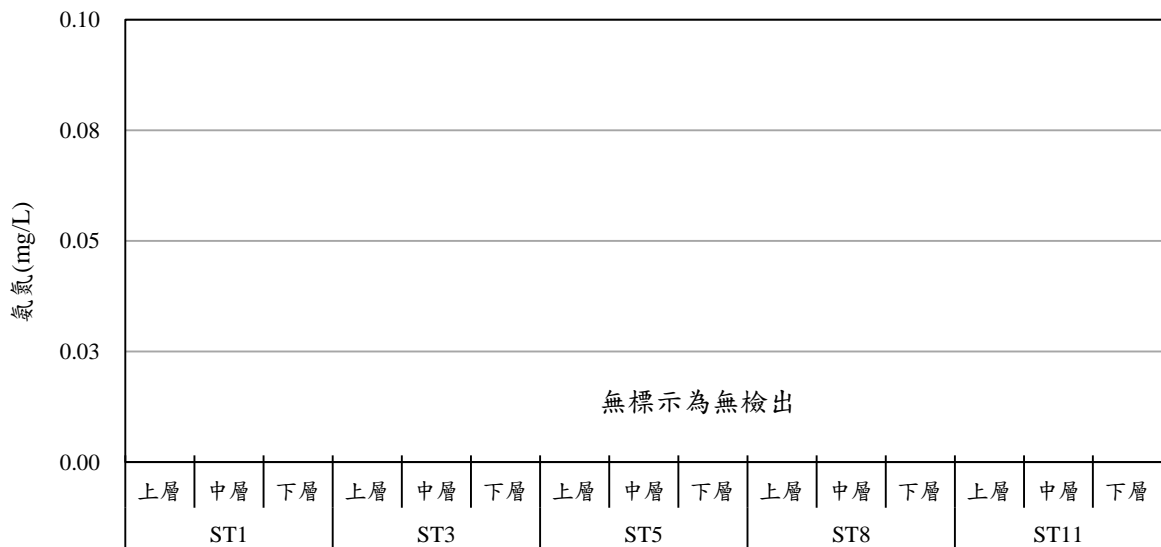


圖 2.3-6 本季各測站氨氮比較圖

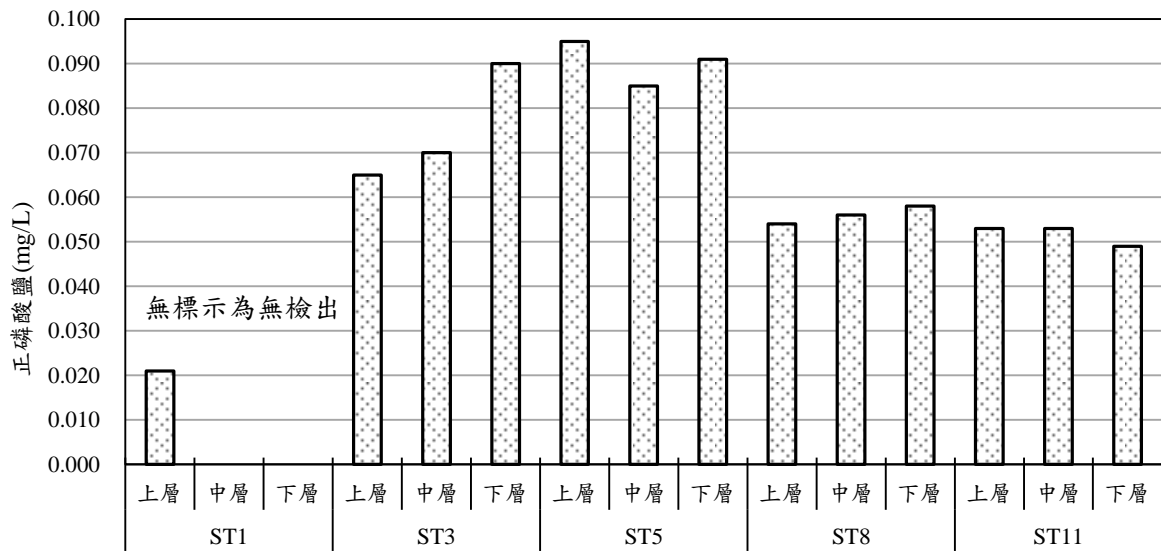


圖 2.3-7 本季各測站正磷酸鹽比較圖

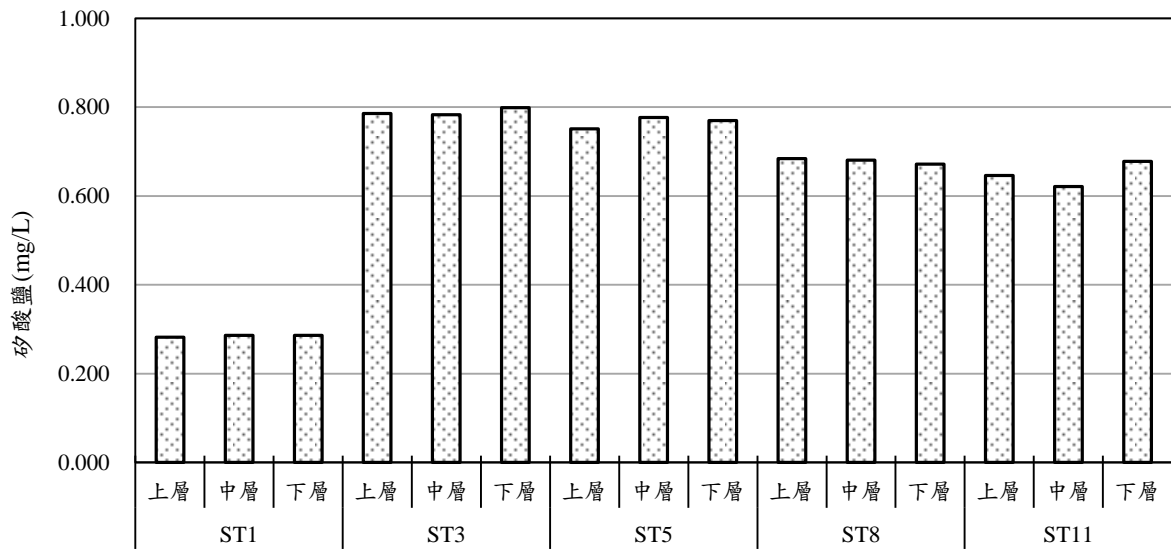


圖 2.3-8 本季各測站矽酸鹽比較圖

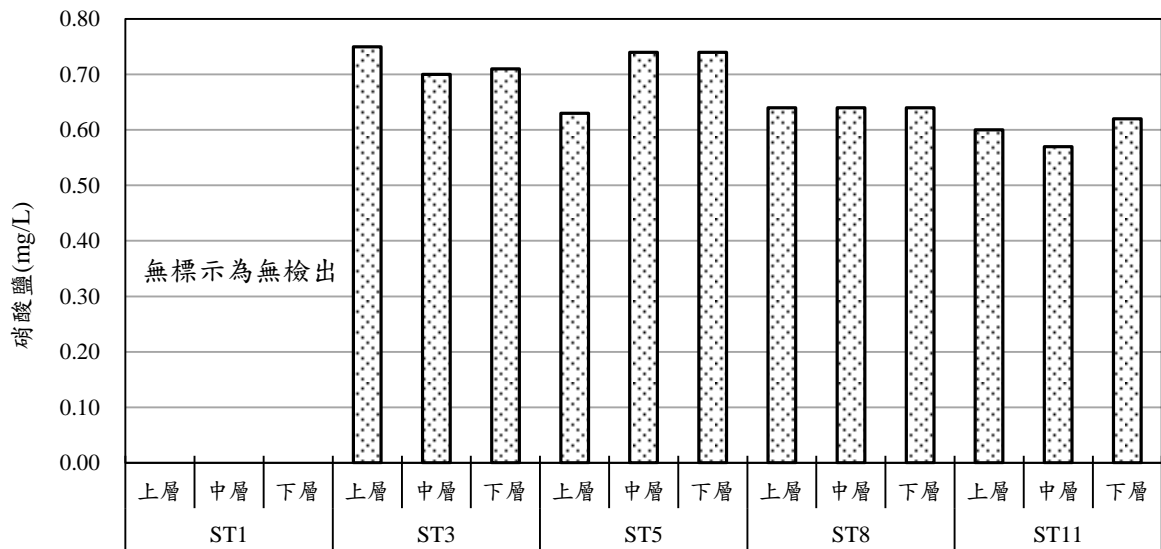


圖 2.3-9 本季各測站硝酸鹽比較圖

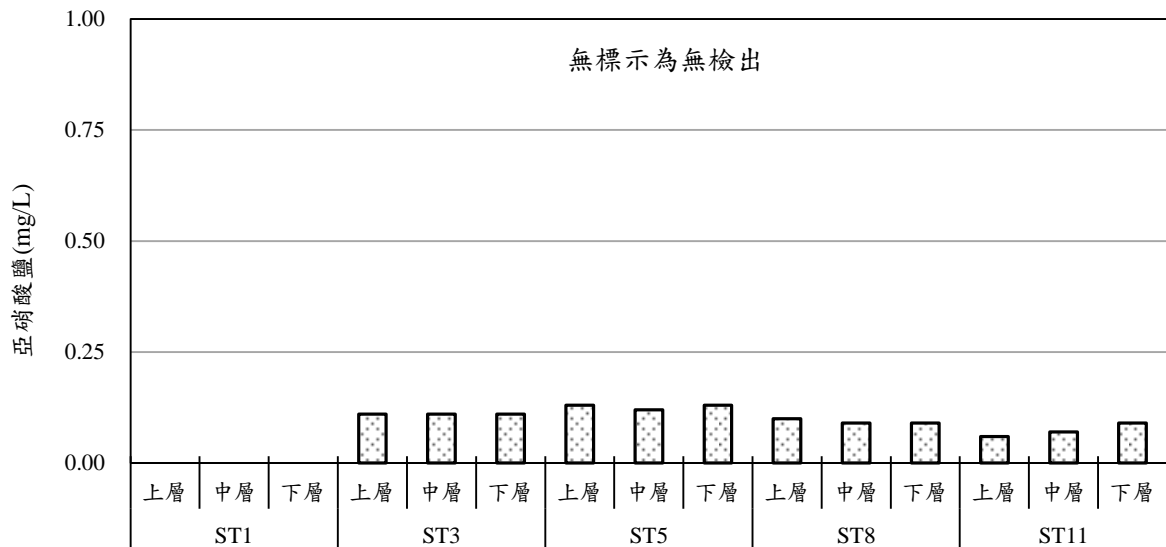


圖 2.3-10 本季各測站亞硝酸鹽比較圖

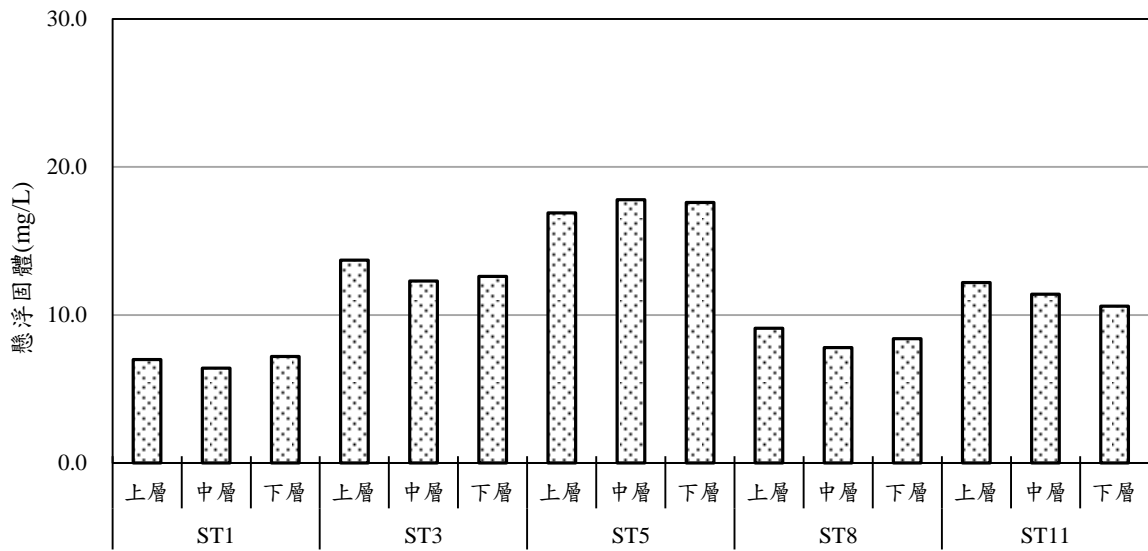


圖 2.3-11 本季各測站懸浮固體比較圖

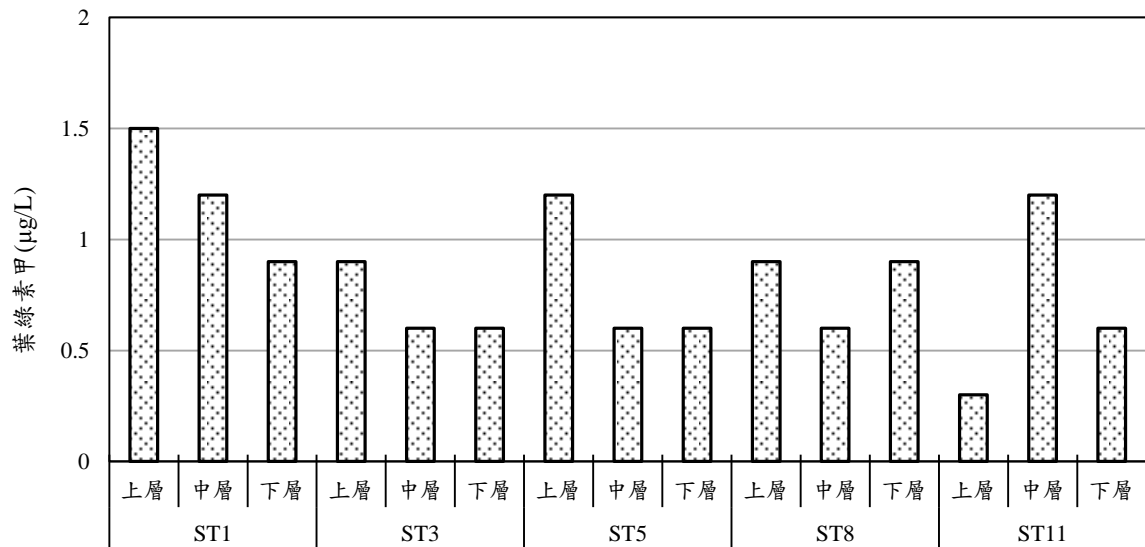


圖 2.3-12 本季各測站葉綠素甲比較圖

#### 八、矽酸鹽

各測站矽酸鹽介於 0.282~0.799 mg/L 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。

#### 九、硝酸鹽

各測站硝酸鹽介於<0.18~0.75 mg/L 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。

#### 十、亞硝酸鹽

各測站亞硝酸鹽介於<0.03~0.13 mg/L 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向則無明顯差異。

#### 十一、懸浮固體

各測站懸浮固體介於 6.4~17.8 mg/L 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。

#### 十二、葉綠素甲

各測站葉綠素甲介於 0.3~1.5  $\mu\text{g/L}$  之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。

#### 十三、大腸桿菌群

各測站大腸桿菌群介於<10~35 CFU/100mL 之間，各測站測值於水平方向及垂直方向無明顯差異。



## 2.4 陸域生態

本計畫陸域生態監測項目包括陸域動、植物生態，監測地點為陸域輸配電系統，包括電氣室、陸纜及其附近範圍(如圖 1.4-1 所示)，監測頻率為每季 1 次。本季監測日期為 111 年 1 月 4~7 日，屬於營運階段之監測，茲將各項監測結果分別說明如下(陸域鳥類於 2.5 節與鳥類生態同步比對說明)：

### 一、陸域植物

#### (一) 植被類型及植物自然度

本計畫維管束植物調查區域主要為輸配線系統工程，所經區域主要可區分為天然林、次生林、草生地、人工林、旱田農地、墓地及道路邊坡草生地、裸露地及人工建物。

##### 1. 天然林 (自然度 5a)

調查範圍中多數區域曾受開發利用，天然林地僅存北邊出海口有紅樹林生長，為海茄苳及水筆仔純林，林下除海茄苳小苗外，並無其他物種。

##### 2. 次生林 (自然度 5b)

調查範圍中許多區域曾受開發利用，這些受過干擾後若無進一步人為干擾，大部分區域可自然更新成發育良好的天然次生林，這些原利用及干擾類型包括農地、人工林等。受過干擾後自然更新的次生林則以陽性樹種為主，主要為構樹或銀合歡林，高度約 5 公尺。林下主要以大花咸豐草、槭葉牽牛等優勢。

##### 3. 草生地 (自然度 4)

本區海邊地區南岸以沙岸為主、由於放置消波塊定砂保護，鮮少植物能夠在堤岸外生長，故無天然草生地。

另一型草生地為荒廢地，物種組成則視干擾程度而定，極有可能一次割草或火燒讓生存競爭重新開始，需由殘存的根系以及新飄入的種子來進行下一次的演替，因此在此種人為或動物干擾的情形下，此區會長期維持在草生植被及高草灌叢荒地的交互演替狀態。雖物種均為自然更新演替形成，但由於狀態不穩定，因此自然度為 3 級。以大花咸豐草、苦林盤、四生臂形草、

倒刺狗尾草、短穎馬唐、假刺莧、鋪地黍、馬鞍藤、肥豬豆、銀膠菊、白茅及光果龍葵等較為常見。

#### 4.人工林 (自然度 3)

調查範圍沿永興海埔地海堤內側普遍行人工造林，目的為防風，造林樹種以木麻黃、黃槿為主，林下灌木及草本種類多因清除之故，種類不多。造林後未經撫育之人工林則有多數原生或歸化種類天然更新，往次生林之方向演替。

#### 5.旱田農地、墓地及道路邊坡草生地 (自然度 2)

旱田農地在調查區域尚有小面積分佈，在人為經營下，經常性的除草及農藥施用，使得自生種類不多，僅少數路邊荒地種類如牛筋草、大花咸豐草、野苧蒿及光果龍葵等生長力旺盛的草種得以生存，次生陽性樹種則較為罕見。農地由於時值夏季以水稻種植為主，少數休耕地以大花咸豐草及其他菊科及禾本科所佔之雜草類植物最多。墓地及路邊草生地於調查區內分佈面積不小，主要以雙花草、大花咸豐草、牛筋草及野苧蒿等為優勢種類，主要組成種類均為雜草類植物，禾本科及菊科所佔之種數種類最多，顯示此區域為人為干擾極大之區域。部份區域有次生陽性樹種侵入，較優勢者為銀合歡形成的灌叢。如未加以干擾則荒地有往次生林發展之趨勢，自然度評估為 2 級。

#### 6.裸露地 (自然度 1)

調查區主要為沙洲，由於天然因素造成之無植被區。

#### 7.人工建物 (自然度 0)

調查區主要為堤防與少數農家、民宅建物。

## (二)植物物種組成

本季調查計畫區內共記錄 90 科 274 屬 389 種植物，植物名錄如附錄 4，其中蕨類僅 3 種，裸子植物僅 9 種，雙子葉植物 69 科 205 屬 293 種，單子葉植物 14 科 59 屬 84 種。其中自生維管束植物 66 科 178 屬 264 種(表 2.4-1)；蕨類僅 3 種，無裸子植物，雙子葉植物 54 科 136 屬 202 種，單子葉植物 9 科 39 屬 59 種。依植株型態分，喬木 18 種 (佔 6.82%)、灌木 34 種 (佔 12.88%)、藤本 38 種(佔 14.39%)及草本植物 174 種(佔 65.91%)；依生育地環境分析，計有特有種 5 種 (佔 1.89%)、原生種 136 種 (佔 51.52%)、歸化種 98 種 (佔 37.12%) 及栽培種 25 種 (佔 9.47%)。特有種僅臺灣芎藭、冇骨消、臺西大戟、臺灣土防己、臺灣虎尾草等 5 種，為平地及海岸地區常見、中等之種類。屬於稀有等級僅苦檻藍 1 種。2017 年的台灣維管束植物紅皮書名錄已將臺西大戟列入無危(LC)等級的狀態。

栽培植物共紀錄 66 科 146 屬 173 種(表 2.4-2)，以喬木類居多，稀有種類包括竹柏、蘭嶼羅漢松、蘄艾、福木、象牙樹、銀葉樹及蒲葵 7 種，此 7 種在台灣雖為原生稀有種類，但已為全台各地普遍栽培種，本區均為人工種植。

歸化種佔全部種數之 1/4，多為低海拔人為干擾頻繁區域常見種類。由調查結果可知道本區域受到人為長期開發利用與農業活動影響，許多地區可以見到農作物逸出至荒地自然生長的現象。開發的動作頻繁，原生種類大多為一年生至二年生草本，木本種類者亦多屬生長快速的先驅物種或具有栽培價值者(如榕)。

植物科別以禾本科種類最多(47 種)，其次依序為菊科(32 種)、豆科(23 種)、大戟科(20 種)以及旋花科(13 種)，顯示本區沿線環境大致以道路邊農田等開闢地為主，森林較少，物種以需光性較強的破壞地植物種類較多，蕨類植物僅 3 種，未達 1%。植物名錄請見附錄 4。自生優勢科組成方面，依序為禾本科(41 種)、菊科(29 種)、大戟科(18 種)、旋花科(12 種)、莧科(11 種)及豆科(12 種)等。

表 2.4-1 植物生態監測範圍自生維管束植物歸隸特性表

		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	合計
類別	科數	3	0	54	9	66
	屬數	3	0	136	39	178
	種數	3	0	202	59	264
型態	喬木	0	0	18	0	18
	灌木	0	0	31	3	34
	藤本	0	0	38	0	38
	草本	3	0	115	56	174
屬性	特有	0	0	4	1	5
	非特有原生	3	0	93	40	136
	歸化	0	0	84	14	98
	栽培	0	0	21	4	25
環評等級	第四級	0	0	1	0	0
受脅狀態	CR	0	0	0	0	0
	EN	0	0	1	0	1
	VU	0	0	0	0	0
	NT	0	0	2	1	3
	LC	3	0	105	42	150
	DD	0	0	2	1	3
	NA	0	0	92	15	107
	NE	0	0	0	0	0

註：1.環評等級及稀有植物依行政院環保署公告之「植物生態技術規範」。第四級：分布具前三級之特性，但為新發表之植物種類，或其在於分類地位尚有疑問、研究資料及文獻不足或不清楚以致無法評估。但該種確認有保留之必要者列為第四級。

2.受脅狀態係依據「2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄」（臺灣植物紅皮書編輯委員會，2017），可區分為嚴重瀕臨滅絕（Critically Endangered, CR），瀕臨滅絕（Endangered, EN）、易受害（Vulnerable, VU）、接近威脅（Near Threatened, NT）、安全（Least concern, LC），資料不足（DD），不適用（Not Applicable, NA），未評估（NE）。

表 2.4-2 植物生態監測範圍栽培植物科屬統計表

		蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	合計
類別	科數	0	4	52	10	66
	屬數	0	7	111	28	146
	種數	0	9	132	32	173
型態	喬木	0	6	56	9	71
	灌木	0	3	34	3	40
	藤本	0	0	12	1	13
	草本	0	0	30	19	49
屬性	特有	0	0	2	1	3
	非特有原生	0	2	33	4	39
	歸化	0	0	12	3	15
	栽培	0	7	85	24	116
受脅狀態	CR	0	1	0	0	1
	EN	0	1	2	1	4
	VU	0	0	2	0	2
	NT	0	0	4	0	4
	LC	0	0	26	6	32
	DD	0	0	1	0	1
	NA	0	7	97	25	129
	NE	0	0	0	0	0

註：1.環評等級及稀有植物依行政院環保署公告之「植物生態技術規範」。第四級：分布具前三級之特性，但為新發表之植物種類，或其在於分類地位尚有疑問、研究資料及文獻不足或不清楚以致無法評估。但該種確認有保留之必要者列為第四級。

2.受脅狀態係依據「2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄」（臺灣植物紅皮書編輯委員會，2017），可區分為嚴重瀕臨滅絕 (Critically Endangered, CR)，瀕臨滅絕 (Endangered, EN)、易受害 (Vulnerable, VU)、接近威脅 (Near Threatened, NT)、安全 (Least concern, LC)，資料不足 (DD)，不適用 (Not Applicable, NA)，未評估 (NE)。

### (三)稀特有植物

本季特有植物有臺灣芎藭、冇骨消、臺西大戟、臺灣土防己、臺灣虎尾草、傅園榕、臺灣欒樹及長枝竹 8 種，傅園榕、臺灣欒樹及長枝竹為人工栽植，稀有植物竹柏、蘭嶼羅漢松、蘄艾、福木、象牙樹、苦檻藍、銀葉樹及蒲葵 8 種，除苦檻藍外都是人工植栽，且其雖為臺灣維管束植物紅皮書名錄之物種，被列為易受害(VU)及以上層級，但在許多學校、庭園、公園綠地都有栽培，非列於「植物生態評估技術規範」所附之臺灣地區植物稀特有植物名錄中。

### (四)各樣區物種組成分析

本次調查共設置 9 個樣區，包含 4 個森林樣區(即木本樣區)及 5 個為草本樣區。森林樣區中有 1 個防風林樣區、1 個人工林樣區、1 個次生林樣區及 1 個紅樹林樣區，樣區位置詳圖 2.4-1 所示，各樣區植物優勢組成及覆蓋度分析如表 2.4.3~4 所示，茲將各樣區調查情形及結果分別說明如下：

#### 1.森林樣區 1(表 2.4-3)

本樣區位於台 17 到變電所中間道路南側，為構樹純林，冠層高約 3-4 公尺，本季本樣區合計樣木胸高斷面積為 0.09161 m<sup>2</sup>(上季 0.0887 m<sup>2</sup>)。本季地被植物種類有 6 種(同上季)，覆蓋度約 42.2% (上季 48.2%)。覆蓋面積最大的為構樹小苗，約佔 30%，其他出現物種如表 2.4-3，覆蓋度均不高。

#### 2.森林樣區 2(表 2.4-3)

本樣區位於南側鷺鷥公園旁，應是早期人工栽植，冠層高約 15 公尺，冠層樹種有大葉合歡、構樹及木麻黃，林下第二層有銀合歡，本季本樣區合計樣木胸高斷面積為 0.1554 m<sup>2</sup>(上季 0.1539 m<sup>2</sup>)。由於大葉合歡落葉覆蓋，地被植物物種數不多，本季地被植物種類有 3 種(同上季)，覆蓋度約 50%(上季 68%)。覆蓋面積最大為大黍，約佔 45%。

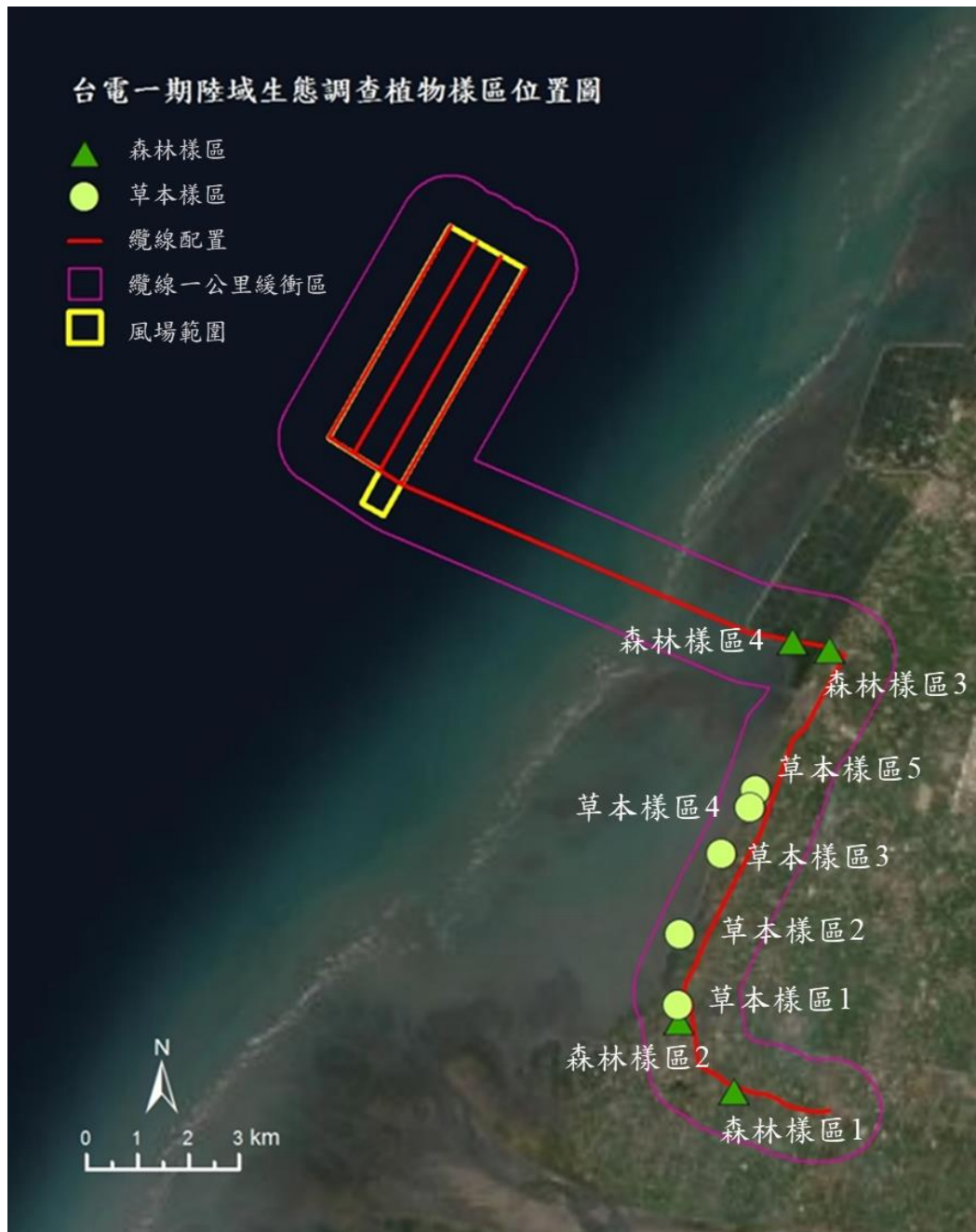


圖 2.4-1 陸域植物調查樣區位置

表 2.4-3 本季森林樣區 1~4 地被層植物覆蓋度

樣區 編號	編號	樣木	合併胸徑(cm)	地被	覆蓋度(%)
森林樣區 1	A01	構樹	2.80	構樹	30
	A02	構樹	6.10	大黍	7
	A03	構樹	1.70	扛香藤	3
	A04	構樹	2.90	三角葉西番蓮	2
	A05	構樹	4.71	木防己	0.1
	A06	構樹	29.98	象牙樹	0.1
	A07	構樹	12.87	總覆蓋度	42.2
	A08	構樹	2.40		
	A09	構樹	1.40		
	A10	構樹	1.50		
	A11	構樹	1.60		
	A12	構樹	2.49		
	A13	構樹	1.40		
	A14	構樹	1.20		
	A15	構樹	1.10		
森林樣區 2	B01	大葉合歡	26.80	大黍	45
	B02	木麻黃	24.09	構樹	4
	B03	大葉合歡	4.20	銀合歡	1
	B04	構樹	6.07	總覆蓋度	50
	B05	銀合歡	2.60		
	B06	構樹	19.28		
	B07	銀合歡	3.50		
	B08	構樹	8.00		
	B09	構樹	5.02		
	B10	銀合歡	6.70		
	B11	銀合歡	4.10		
	B12	銀合歡	4.40		
	B13	銀合歡	5.90		
	B14	銀合歡	3.40		
森林樣區 3	C01	海茄苳	11.60	海茄苳	5
	C02	海茄苳	14.40	總覆蓋度	5.0
	C03	海茄苳	12.60		
	C04	海茄苳	16.02		
	C05	海茄苳	5.92		
	C06	海茄苳	5.10		
	C07	海茄苳	10.93		
	C08	海茄苳	8.01		
	C09	海茄苳	8.37		
	C10	海茄苳	10.69		
	C11	海茄苳	2.60		
	C12	海茄苳	3.00		
	C13	海茄苳	18.41		



表 2.4-3 本季森林樣區 1~4 地被層植物覆蓋度(續)

樣區 編號	編號	樣木	合併胸徑(cm)	地被	覆蓋度(%)
森林樣區 4	D01	木麻黃	17.13	猩猩草	30
	D02	木麻黃	7.60	大花咸豐草	20
	D03	木麻黃	22.80	印度牛膝	7
	D04	木麻黃	15.30	大黍	5
	D05	木麻黃	26.95	草海桐	3
	D06	黃槿	5.47	垂瓜果	1
				千金藤	0.1
			總覆蓋度	66.1	

### 3.森林樣區 3 (表 2.4-3)

本樣區位於北側河口北岸紅樹林，為海茄苳純林，冠層高約 3 公尺，多在胸高以下分枝，倒伏嚴重，種類單純。本季本樣區合計樣木胸高斷面積為 0.1210 m<sup>2</sup>(上季 0.1101 m<sup>2</sup>)。下層僅海茄苳小苗約佔 5%(同上季)，並無其他草本植物生長。

### 4.森林樣區 4 (表 2.4-3)

本樣區位於永興海埔地海堤外側防風林，冠層高約 5-7 公尺，為木麻黃及黃槿混植林。本季本樣區合計樣木胸高斷面積為 0.1461 m<sup>2</sup>(上季 0.1432 m<sup>2</sup>)。地被植物種類有 7 種(上季 8 種)，覆蓋度約 66.1%(上季 65.5%)，覆蓋面積最大為猩猩草約佔 30%，其次為大花咸豐草約佔 20%。

### 5.草本樣區 1 (表 2.4-4)

本樣區位於南側近海，為荒廢魚塭地。本季樣區覆蓋度僅有 8%，其中蘆葦覆蓋度 5%，另外新增記錄帚馬蘭 1 種。

### 6.草本樣區 2 (表 2.4-4)

本樣區位於中段靠海堤防內側，為休耕許久的廢耕地。本季地被植物覆蓋度約 96%，以鯽魚膽 95%為優勢，新增記錄少量的長穎星草 1 種。

### 7.草本樣區 3 (表 2.4-4)

本樣區位於草本樣區 1、2 之間，為荒廢魚塭地。本季地被植物覆蓋度 100%，只有蘆葦 1 種。

#### 8. 草生樣區 4 (表 2.4-4)

本樣區位於調查區中段偏北海堤內側，為荒廢地。本季覆蓋度 95%，以蘆葦 70% 為優勢，長穎星草 25%。

#### 9. 草生樣區 5 (表 2.4-4)

本樣區位於草本樣區 4 之南側，台 61 快速道路下方道路西側，為荒廢地。本季地被植物覆蓋度約 91.5% (上季 95.5%)，與上季相同以鯽魚膽 50% 為優勢，其他出現物種按數量依序為蘆葦 40%。

表 2.4-4 本季草本樣區 1~5 地被層植物覆蓋度

樣區編號	中文名	覆蓋度(%)
草本樣區 1	蘆葦	5
	帝馬蘭	3
	總覆蓋度	8
草本樣區 2	鯽魚膽	95
	長穎星草	1
	總覆蓋度	96
草本樣區 3	蘆葦	100
	總覆蓋度	100
草本樣區 4	蘆葦	70
	長穎星草	25
	總覆蓋度	95
草本樣區 5	鯽魚膽	50
	蘆葦	40
	大花咸豐草	1
	印度牛膝	0.5
	總覆蓋度	91.5

## 二、陸域動物

### (一)陸域哺乳類

本季調查共記錄 3 目 4 科 10 種 111 隻次，名錄及調查隻次詳見表 2.4-5。本季哺乳類調查無記錄保育類物種，記錄特有亞種 2 種，分別為赤腹松鼠及荷氏小麝鼩，無記錄外來種。

本季小型哺乳類調查之優勢種有臭鼩(53.33%)、小黃腹鼠 (20.00%)、田鼯鼠(10.00%)及家鼯鼠(6.67%)，優勢種皆為臺灣西部平地、沿海地區常見物種。本季小型哺乳類的多樣性指數  $H'$  為 0.61(上季為 0.63); 均勻度指數  $E$  為 0.72(上季為 0.74)，均勻度指數與上季差異不大，但數值仍屬偏高，顯見哺乳類物種數族群數分布仍相當平均，無明顯的優勢物種產生。本季(冬季)氣溫雨量漸減，且沿岸區域風勢漸大，非蝙蝠活動頻繁之季節，比對歷年冬季資料，蝙蝠數量均較夏季為低。

表 2.4-5 本季哺乳類調查結果統計表

(a) 痕跡調查法及陷阱調查法							
目	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
						數量	百分比
啮齒目	鼠科	小黃腹鼠	<i>Rattus losea</i>			6	20.00%
啮齒目	鼠科	田鼯鼠	<i>Mus caroli</i>			3	10.00%
啮齒目	鼠科	家鼯鼠	<i>Mus musculus</i>			2	6.67%
啮齒目	鼠科	兔鼠	<i>Bandicota indica</i>			1	3.33%
啮齒目	松鼠科	赤腹松鼠	<i>Callosciurus erythraeus taiwanensis</i>	Es		1	3.33%
鼩形目	尖鼠科	臭鼩	<i>Suncus murinus</i>			16	53.33%
鼩形目	尖鼠科	荷氏小麝鼩	<i>Crocidura shantungensis hosletti</i>	Es		1	3.33%
個體數						30	100.00%
物種數						7	
多樣性指數( $H'$ )						0.61	
均勻度指數( $E$ )						0.72	
(b) 音頻調查法							
目	科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
						相對數量	百分比
翼手目	蝙蝠科	東亞家蝠	<i>Pipistrellus abramus</i>			78	96.3%
翼手目	蝙蝠科	高頭蝠	<i>Nyctalus plancyi velutinus</i>			2	2.5%
翼手目	蝙蝠科	東亞摺翅蝠	<i>Myotis sp.</i>			1	1.2%
個體數						81	100.00%
物種數						3	
合計物種數						10	

註：1. 哺乳類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)。

2. 特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種。

3. 保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」-

I: 第一級瀕臨絕種保育類; II: 第二級珍貴稀有保育類; III: 第三級其他應予保育類。

## (二)兩棲類

本季調查共記錄 3 科 3 種 4 隻次，物種名錄及調查隻次詳見表 2.4-6。調查範圍由於環境較為單純，僅溝渠、水田及農耕地較適合兩棲類活動，所記錄到的物種皆屬普遍常見物種。本季為冬季調查，氣溫雨量低，且沿岸區域風勢大，因此所記錄兩棲類種類及數量低，與去年冬季相似。

本季兩棲類調查無記錄到保育類及特有種，外來種記錄斑腿樹蛙 1 種，出現位置如圖 2.4-2。斑腿樹蛙偏好利用農用蓄水池、水桶進行繁殖，晚上發現於蓄水的水桶上、水域旁的草叢裡及樹上的葉叢中或樹幹，本季於建築物縫隙發現。

本季調查之優勢種依序為黑眶蟾蜍(50.00%)、澤蛙(25.00%)及斑腿樹蛙(25.00%)。本季多樣性指數  $H'$  為 0.45(上季 0.24)，均勻度指數  $E$  為 0.95(上季 0.81)，本季多樣性指數偏低，均勻度指數高，整體上兩棲類物種在此區域組成分布算平均。

表 2.4-6 本季兩棲類調查結果統計表

科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
					數量	百分比
叉舌蛙科	澤蛙	<i>Fejervarya limnocharis</i>			1	25%
樹蛙科	斑腿樹蛙	<i>Polypedates megacephalus</i>	@		1	25%
蟾蜍科	黑眶蟾蜍	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>			2	50%
物種數					3	
個體數					4	100%
多樣性指數( $H'$ )					0.45	
均勻度指數( $E$ )					0.95	

註：1.兩棲類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)、台灣兩棲爬行類圖鑑 (向高世等 2009)。

2.特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種; @: 外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」 - I:第一級瀕臨絕種保育類; II: 第二級珍貴稀有保育類; III: 第三級其他應予保育類。



圖 2.4-2 兩棲類外來種分布圖

### (三)爬蟲類

本季調查共記錄 2 科 3 種 108 隻次，物種名錄及調查隻次詳見表 2.4-7。主要出現於人工建物、農耕地、草生灌叢及溝渠等環境，由於環境較為單純，所記錄之物種皆屬普遍常見物種。本季為冬季調查，氣溫雨量低，且沿岸區域風勢漸大，所記錄爬蟲類物種數少於上季，但與去年冬季相似。

本季爬蟲類無記錄保育類、特有性物種及外來物種。本季爬蟲類之優勢種為疣尾蝮虎(97.22%)。本季多樣性指數 H' 為 0.06(上季 0.37)，均勻度指數 E 為 0.13(上季 0.43)，本季多樣性指數與均勻度指數皆偏低，因物種少且以疣尾蝮虎占絕大多數，多數聚集在人造建物背風側。

表 2.4-7 本季爬蟲類調查結果統計表

科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111 年 1 月	
					數量	百分比
壁虎科	無疣蝮虎	<i>Hemidactylus bowringii</i>			1	0.93%
壁虎科	疣尾蝮虎	<i>Hemidactylus frenatus</i>			105	97.22%
黃領蛇科	王錦蛇	<i>Elaphe carinata</i>			2	1.85%
個體數					108	100.00%
物種數					3	
多樣性指數(H')					0.06	
均勻度指數(E)					0.13	

註：1.爬蟲類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)、台灣兩棲爬行類圖鑑 (向高世等 2009)。

2.特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種; @: 外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」- I: 第一級瀕臨絕種保育類; II: 第二級珍貴稀有保育類; III: 第三級其他應予保育類。

#### (四) 蝴蝶類

本季調查共記錄 4 科 12 種 56 隻次(表 2.4-8)，包括灰蝶科 6 種、弄蝶科 3 種、粉蝶科 2 種及蛺蝶科 1 種，均為台灣農耕地、荒地常見種類。本季蝴蝶調查未發現保育類物種、外來種及台灣特有蝶種，記錄之台灣特有亞種則有琉璃波紋小灰蝶、臺灣黃斑弄蝶及黑樹蔭蝶 3 種，均為平地常見種類。琉璃波紋小灰蝶可發現於有食草植物生長之多類型棲地。臺灣黃斑弄蝶偏好棲息在陽光充足的草地、林緣、路旁等。黑樹蔭蝶主要棲息在常綠闊葉森林，喜食樹液、腐果。

本季蝶類以波紋小灰蝶(48.21%)為優勢種，其次為臺灣小灰蝶(10.71%)、沖繩小灰蝶(8.93%)、黑樹蔭蝶(8.93%)及紋白蝶(7.14%)，優勢種種類數及占比與上季相似。本季調查蝶類多樣性指數 H' 為 0.79(上季 1.04)，均勻度指數 E 為 0.73(上季 0.75)偏屬中等，物種分布尚稱均勻。

表 2.4-8 本季蝴蝶類調查結果統計表

科名	中文名	學名	特有性	保育等級	111年1月	
					數量	百分比
灰蝶科	琉璃波紋小灰蝶	<i>Jamides bochus formosanus</i>	Es		2	3.57%
灰蝶科	波紋小灰蝶	<i>Lampides boeticus</i>			27	48.21%
灰蝶科	角紋小灰蝶	<i>Leptotes plinius</i>			1	1.79%
灰蝶科	臺灣黑星小灰蝶	<i>Megisba malaya sikkima</i>			1	1.79%
灰蝶科	臺灣小灰蝶	<i>Zizeeria karsandra</i>			6	10.71%
灰蝶科	沖繩小灰蝶	<i>Zizeeria maha okinawana</i>			5	8.93%
弄蝶科	臺灣單帶弄蝶	<i>Borbo cinnara</i>			1	1.79%
弄蝶科	姬單帶弄蝶	<i>Parnara bada</i>			1	1.79%
弄蝶科	臺灣黃斑弄蝶	<i>Potanthus confucius angustatus</i>	Es		1	1.79%
粉蝶科	荷氏黃蝶	<i>Eurema hecabe</i>			2	3.57%
粉蝶科	紋白蝶	<i>Pieris rapae crucivora</i>			4	7.14%
蛺蝶科	黑樹蔭蝶	<i>Melanitis phedima polishana</i>	Es		5	8.93%
物種數					12	
個體數					56	100.00%
多樣性指數(H')					0.79	
均勻度指數(E)					0.73	

註：1. 蝶類名錄、特有性等係參考 TaiBNET 台灣物種名錄 (<http://taibnet.sinica.edu.tw>)、台灣蝶圖鑑第一卷、第二卷、第三卷 (徐堉峰, 2000, 2002, 2006)。

2. 特有性代號說明 - E: 特有種; Es: 特有亞種; @: 外來種。

## 2.5 鳥類生態

本計畫鳥類生態之監測包含岸邊陸鳥及水鳥，項目包括種類、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)，其中施工期間陸域監測地點為鄰近之海岸附近 8 處(含陸域輸配電系統沿線)及風機附近海上 4 處(於海域工程施工期間進行)，監測頻率依環評規定每年夏季 6~8 每季 1 次，春、秋、冬候鳥過境期間 3~5 月、9~11 月及 12~2 月為每月 1 次。本季岸邊陸鳥及水鳥之監測，於鄰近之海岸附近於 1 月 4 日至 5 日、2 月 16 日至 18 日、3 月 2 日至 3 日、3 月 21 日進行調查；於風機附近之海鳥監測日期為 1 月 5 日、2 月 28 日及 3 月 5 日；雷達調查日期為 1 月 15 日至 16 日、1 月 23 日至 24 日及 3 月 9 日至 10 日，其中每月 1 次之調查因冬季海況不佳，其中 1 次延至 111 年第 2 季執行。另為利於比對，本章節納入陸域生態之陸域鳥類調查結果同步說明，陸域鳥類之調查頻率為每季一次，本季調查時間為 1 月 4 日至 7 日，茲將各項監測結果分別說明如後。

### 一、鄰近之海岸:陸域鳥類調查

#### (一)種類組成及數量

本季陸域管線沿線定點調查於 1 月進行，共記錄到 8 目 22 科 32 種 382 隻次(表 2.5-1)，陸域管線沿線的環境現狀主要為平原農耕地、住家、海岸防風林及雜木林，發現鳥類物種組成方面亦多為平原或海邊普遍常見物種。

#### (二)保育類、特有種與外來種

本季陸域管線沿線未記錄到特有種鳥類，特有亞種則記錄 4 種，分別是大卷尾、褐頭鷓鴣、白頭翁及紅嘴黑鵝。

陸域管線沿線保育鳥類共記錄 1 種(表 2.5-1)，為第三級其他應予保育鳥類(紅尾伯勞)，紅尾伯勞為普遍冬候鳥或普遍過境鳥，於永興海埔地海岸林記錄到 1 隻次，其餘 5 隻次皆於台 17 沿線農田所記錄到。本季外來種類共記錄 7 種，分別是野鴿、埃及聖鸚、喜鵲、灰頭椋鳥、家八哥、白尾八哥及白喉文鳥。其中白尾八哥和家八哥的數量較多且分布較廣，出現位置如圖 2.5-2。



表 2.5-1 陸上鳥類調查結果

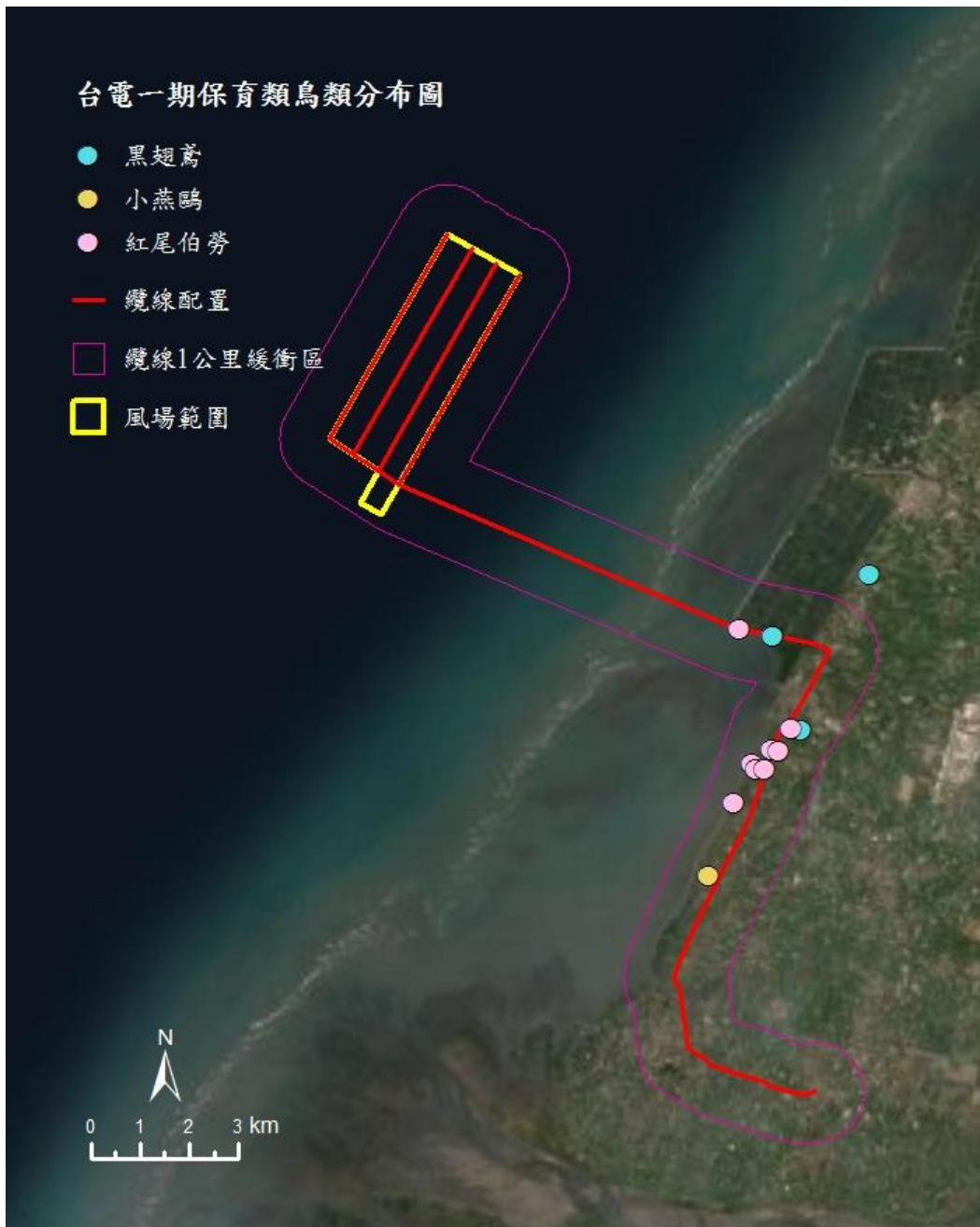
目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有保育 性 等級	111 年 1 月	
						數量	百分比
鴿形目	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>	引進種、普		12	3.1
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	留、普		57	14.9
鴿形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>	留、普		7	1.8
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	留、普		2	0.5
鴿形目	長腳鴿科	高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>	留、普/冬、普		3	0.8
鴿形目	鴿科	磯鴿	<i>Actitis hypoleucos</i>	冬、普		2	0.5
鴿形目	鴿科	未知大鴿	-			4	1.0
鴿形目	鴿科	鴿嘴燕鴿	<i>Gelochelidon nilotica</i>	冬、稀/過、不普		1	0.3
鴿形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普		1	0.3
鴿形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普 /冬、普/過、普		2	0.5
鴿形目	鷺科	夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>	留、普/冬、稀/ 過、稀		4	1.0
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>	留、普/過、不普		1	0.3
燕雀目	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	留、普/過、稀	Es	2	0.5
燕雀目	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	冬、普/過、普	III	2	0.5
燕雀目	鴉科	喜鵲	<i>Pica serica</i>	引進種、普		1	0.3
燕雀目	扇尾鶯科	灰頭鷓鶯	<i>Prinia flaviventris</i>	留、普		1	0.3
燕雀目	扇尾鶯科	褐頭鷓鶯	<i>Prinia inornata</i>	留、普	Es	13	3.4
燕雀目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	夏、普/冬、普/ 過、普		23	6.0
燕雀目	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>	留、普		6	1.6
燕雀目	燕科	赤腰燕	<i>Cecropis striolata</i>	留、普		3	0.8
燕雀目	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	留、普	Es	42	11.0
燕雀目	鶇科	紅嘴黑鶇	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	留、普	Es	1	0.3
燕雀目	繡眼科	斯氏繡眼	<i>Zosterops simplex</i>	留、普		24	6.3
燕雀目	八哥科	灰頭椋鳥	<i>Sturnia malabarica</i>	引進種、不普		2	0.5
燕雀目	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	引進種、普		27	7.1
燕雀目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	引進種、普		42	11.0
燕雀目	鶇科	野鴿	<i>Calliope calliope</i>	冬、普/過、普		1	0.3
燕雀目	鶇科	黃尾鴿	<i>Phoenicurus auroreus</i>	冬、普		1	0.3
燕雀目	梅花雀科	白喉文鳥	<i>Euodice malabarica</i>	引進種、局普		2	0.5
燕雀目	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>	留、普		7	1.8
燕雀目	麻雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>	留、普		85	22.2
燕雀目	鴉科	黑臉鴉	<i>Emberiza spodocephala</i>	冬、普		1	0.3
物種數						32	
個體數						382	100.00%
多樣性指數(H')						1.10	
均勻度指數(E)						0.73	

註：1. 分類、頻度、遷徙屬性、特有類別皆依據中華民國野鳥學會頒佈之 2020 年版台灣鳥類名錄。

2. 遷徙屬性代號說明- 普：普遍，局普：局部普遍，不普：不普遍，稀：稀有；留：留鳥，過：過境鳥，冬：冬候鳥，夏：夏候鳥，引進種：外來種。特有類別代號說明。Es：特有亞種；E：特有種。

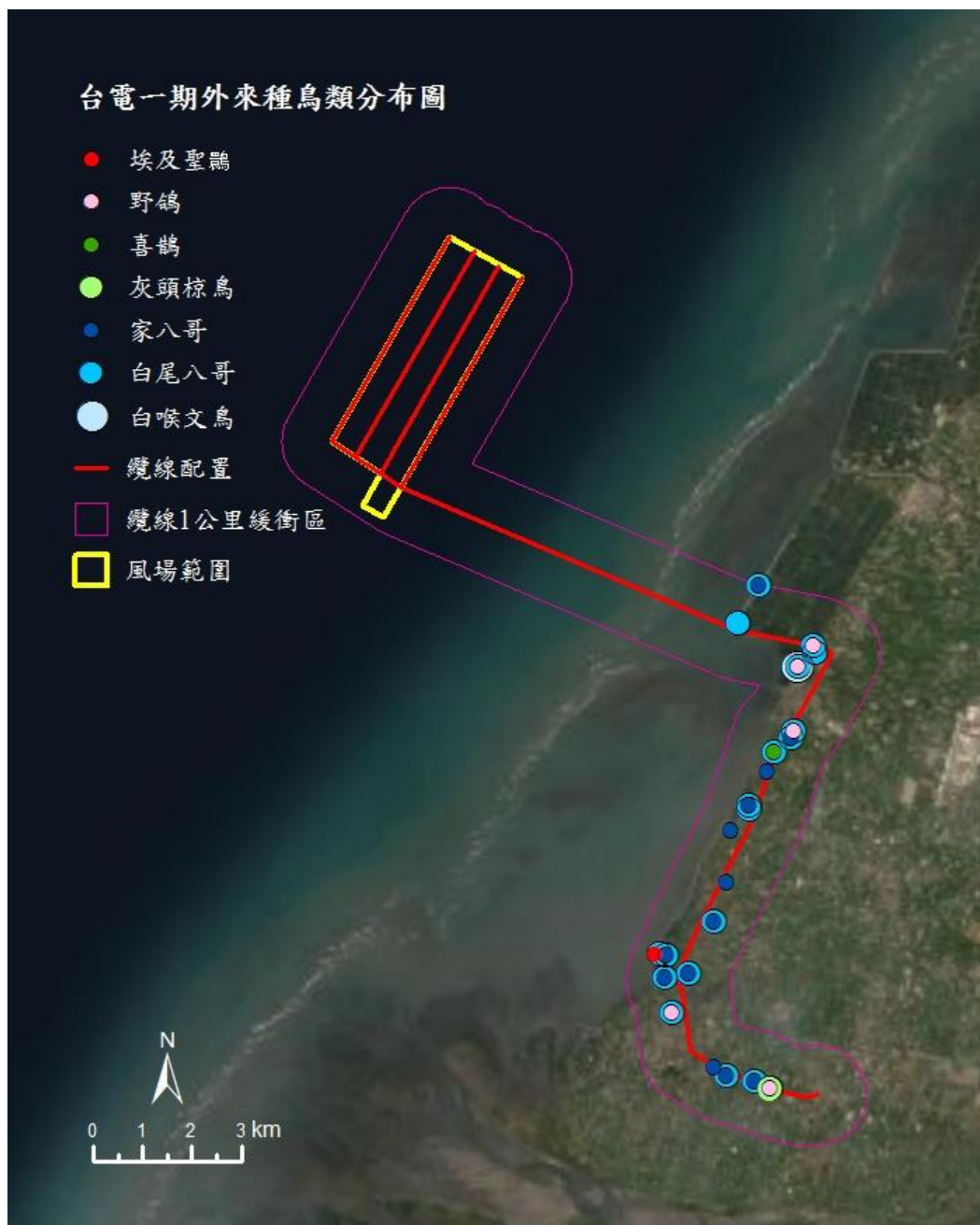
3. 保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」；I:第一級瀕臨絕種保育類, II: 第二級珍貴稀有保育類, III: 第三級其他應予保育類。

4. 未知大鴿為銀鴿、小黑背鴿、灰背鴿其中一種，三種鳥體型相當且特徵重疊度高，野外因受自然環境光線影響難以分辨，故以未知大鴿代表。



註：小燕鷗及黑翅鳶非屬調查時段所記錄之鳥類，未納入報告分析，僅於圖上呈現發現位置。

圖 2.5-1 陸域鳥類保育類分布圖



註：埃及聖鵝及灰頭椋鳥非屬調查時段所記錄之鳥類，未納入報告分析，僅於圖上呈現發現位置。

圖 2.5-2 陸域鳥類外來種分布圖

### (三)優勢物種與群聚指標

本季陸域管線沿線定點調查優勢物種，依序為麻雀(22.2%)、紅鳩(14.9%)、白頭翁(11.0%)、白尾八哥(11.0%)、家八哥(7.1%)、斯氏繡眼(6.3%)及家燕(6.0%)，皆為平原或濱海地區常見之普遍種類。

本季陸域管線沿線鳥類群聚多樣性指數  $H'$  為 1.10(上季為 1.00)，均勻度指數  $E$  為 0.73(上季為 0.67)，多樣性指數及均勻度指數皆屬中等，顯示陸域鳥類群聚數量集中在優勢物種上，優勢物種不僅組成物種較多，且調查紀錄中數量較為相近，而其餘種類數量較少。

## 二、鄰近之海岸：海岸鳥類調查

海岸鳥類調查包含滿潮暫棲所水鳥所及潮間帶灘地水鳥，其中滿潮暫棲所水鳥係指於滿潮(即海面上升達最高點)時段之水鳥調查結果，潮間帶灘地水鳥則係於退潮(即海面下降至最低點)時段棲息於裸露灘地之水鳥調查結果。

### (一)種類組成及數量

本季 3 次滿潮暫棲所水鳥調查共記錄到 9 目 14 科 51 種 22,515 隻次，物種組成與數量詳見表 2.5-2。本區海岸環境水鳥之種類與數量相當豐富，其中鷓鴣類主要以放乾魚塭或魚塭堤作為滿潮期間的暫棲所，退潮後再飛入潮間帶灘地覓食，鷺鸕類主要集中在永興南堤外紅樹林，亦會棲息在魚塭草澤環境。本季已進入春季，冬候鳥族群仍有一定數量(如東方環頸鴿、黑腹濱鴿和大杓鴿)，部分度冬候鳥數量呈現逐漸減少(如黑嘴鷗)。

本季 3 次潮間帶灘地水鳥調查共記錄到 2 目 4 科 13 種 634 隻次，物種組成與數量詳見表 2.5-3。退潮後，潮間帶灘地為水鳥的覓食場所，其中鷓鴣類與鷺鸕類自高潮線至低潮線都有分布。

### (二)特有物種

本季滿潮暫棲所與潮間帶灘地調查未發現特有種與特有亞種鳥類。

表 2.5-2 滿潮暫棲所水鳥調查結果

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比			
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
雁形目	雁鴨科	琵嘴鴨	<i>Spatula clypeata</i>	冬、普			30	247	70	347	0.42%	3.01%	0.99%	1.54%
雁形目	雁鴨科	花嘴鴨	<i>Anas zonorhyncha</i>	留、普/冬、不普				5		5	0.00%	0.06%	0.00%	0.02%
雁形目	雁鴨科	尖尾鴨	<i>Anas acuta</i>	冬、普			33	8		41	0.46%	0.10%	0.00%	0.18%
雁形目	雁鴨科	小水鴨	<i>Anas crecca</i>	冬、普			104	114	111	329	1.44%	1.39%	1.56%	1.46%
鸕鷀目	鸕鷀科	小鸕鷀	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	留、普/冬、普			11	3	10	24	0.15%	0.04%	0.14%	0.11%
鴿形目	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>	引進種、普			3	15	6	24	0.04%	0.18%	0.08%	0.11%
鶴形目	秧雞科	紅冠水雞	<i>Gallinula chloropus</i>	留、普			87	49	39	175	1.21%	0.60%	0.55%	0.78%
鶴形目	秧雞科	白冠雞	<i>Fulica atra</i>	冬、不普			19	18	10	47	0.26%	0.22%	0.14%	0.21%
鴿形目	長腳鴿科	高蹺鴿	<i>Himantopus himantopus</i>	留、普/冬、普			397	1123	621	2141	5.50%	13.71%	8.74%	9.51%
鴿形目	長腳鴿科	反嘴鴿	<i>Recurvirostra avosetta</i>	冬、局普			74	322	311	707	1.03%	3.93%	4.38%	3.14%
鴿形目	鴿科	灰斑鴿	<i>Pluvialis squatarola</i>	冬、普			259	292	331	882	3.59%	3.56%	4.66%	3.92%
鴿形目	鴿科	太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>	冬、普			22	207	421	650	0.30%	2.53%	5.93%	2.89%
鴿形目	鴿科	蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>	冬、不普/過、普			21	1	36	58	0.29%	0.01%	0.51%	0.26%
鴿形目	鴿科	鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>	冬、不普/過、普			59	169	171	399	0.82%	2.06%	2.41%	1.77%
鴿形目	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>	留、不普/冬、普			2868	2829	1673	7370	39.73%	34.53%	23.56%	32.73%
鴿形目	鴿科	小環頸鴿	<i>Charadrius dubius</i>	留、不普/冬、普			12	10	2	24	0.17%	0.12%	0.03%	0.11%
鴿形目	鴿科	中杓鴿	<i>Numenius phaeopus</i>	冬、不普/過、普			4		16	20	0.06%	0.00%	0.23%	0.09%
鴿形目	鴿科	黠鴿	<i>Numenius madagascariensis</i>	冬、稀/過、不普		III			2	2	0.00%	0.00%	0.03%	0.01%
鴿形目	鴿科	大杓鴿	<i>Numenius arquata</i>	冬、不普		III	573	31	486	1090	7.94%	0.38%	6.84%	4.84%
鴿形目	鴿科	斑尾鴿	<i>Limosa lapponica</i>	冬、稀/過、不普			10	13	13	36	0.14%	0.16%	0.18%	0.16%
鴿形目	鴿科	翻石鴿	<i>Arenaria interpres</i>	冬、普/過、普			289	521	295	1105	4.00%	6.36%	4.15%	4.91%
鴿形目	鴿科	大濱鴿	<i>Calidris tenuirostris</i>	冬、稀/過、不普		III	13	1	15	29	0.18%	0.01%	0.21%	0.13%
鴿形目	鴿科	紅胸濱鴿	<i>Calidris ruficollis</i>	冬、普			4	4	2	10	0.06%	0.05%	0.03%	0.04%
鴿形目	鴿科	三趾濱鴿	<i>Calidris alba</i>	冬、不普			52	93	15	160	0.72%	1.13%	0.21%	0.71%

表 2.5-2 滿潮暫棲所水鳥調查結果(續 1)

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比			
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
鴿形目	鶺鴒科	黑腹濱鶺鴒	<i>Calidris alpina</i>	冬、普			1314	1040	1434	3788	18.20%	12.69%	20.19%	16.82%
鴿形目	鶺鴒科	田鶺鴒	<i>Gallinago gallinago</i>	冬、普			5			5	0.07%	0.00%	0.00%	0.02%
鴿形目	鶺鴒科	未知田鶺鴒屬	-	-	-	-		12		12	0.00%	0.15%	0.00%	0.05%
鴿形目	鶺鴒科	反嘴鶺鴒	<i>Xenus cinereus</i>	過、不普			1	5	3	9	0.01%	0.06%	0.04%	0.04%
鴿形目	鶺鴒科	磯鶺鴒	<i>Actitis hypoleucos</i>	冬、普			13	6	9	28	0.18%	0.07%	0.13%	0.12%
鴿形目	鶺鴒科	青足鶺鴒	<i>Tringa nebularia</i>	冬、普			114	30	89	233	1.58%	0.37%	1.25%	1.03%
鴿形目	鶺鴒科	小青足鶺鴒	<i>Tringa stagnatilis</i>	冬、不普/過、普			1	119	12	132	0.01%	1.45%	0.17%	0.59%
鴿形目	鶺鴒科	鷹斑鶺鴒	<i>Tringa glareola</i>	冬、普/過、普				2		2	0.00%	0.02%	0.00%	0.01%
鴿形目	鶺鴒科	赤足鶺鴒	<i>Tringa totanus</i>	冬、普			68	144		212	0.94%	1.76%	0.00%	0.94%
鴿形目	鷗科	黑嘴鷗	<i>Saundersilarus saundersi</i>	冬、不普		II	112			112	1.55%	0.00%	0.00%	0.50%
鴿形目	鷗科	銀鷗	<i>Larus argentatus</i>	冬、稀					4	4	0.00%	0.00%	0.06%	0.02%
鴿形目	鷗科	小黑背鷗	<i>Larus fuscus</i>	冬、稀					1	1	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%
鴿形目	鷗科	未知大鷗	-	-	-	-	27	59	9	95	0.37%	0.72%	0.13%	0.42%
鴿形目	鷗科	小燕鷗	<i>Sternula albifrons</i>	留、不普/夏、不普		II	2	3		5	0.03%	0.04%	0.00%	0.02%
鴿形目	鷗科	黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>	冬、普/過、普			6	3	20	29	0.08%	0.04%	0.28%	0.13%
鴿形目	鷺科	蒼鷺	<i>Ardea cinerea</i>	冬、普			119	142	154	415	1.65%	1.73%	2.17%	1.84%
鴿形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普			313	278	339	930	4.34%	3.39%	4.77%	4.13%
鴿形目	鷺科	中白鷺	<i>Ardea intermedia</i>	夏、稀/冬、普				4	1	5	0.00%	0.05%	0.01%	0.02%
鴿形目	鷺科	唐白鷺	<i>Egretta eulophotes</i>	冬、稀/過、不普		II		1		1	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%
鴿形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			123	230	122	475	1.70%	2.81%	1.72%	2.11%
鴿形目	鷺科	黃頭鷺	<i>Bubulcus ibis</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			1	2	176	179	0.01%	0.02%	2.48%	0.80%
鴿形目	鷺科	夜鷺	<i>Nycticorax nycticorax</i>	留、普/冬、稀/過、稀			11	11	50	72	0.15%	0.13%	0.70%	0.32%
鴿形目	鷺科	黑冠麻鷺	<i>Gorsachius melanolophus</i>	留、普					1	1	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%
鴿形目	鸚鵡科	埃及聖鸚	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	引進種、普			10			10	0.14%	0.00%	0.00%	0.04%

表 2.5-2 滿潮暫棲所水鳥調查結果(續 2)

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比			
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>	留、普		II	1		2	3	0.01%	0.00%	0.03%	0.01%
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis</i>	留、普/過、不普				3	1	4	0.00%	0.04%	0.01%	0.02%
燕雀目	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus</i>	冬、普/過、普		III	5	1	2	8	0.07%	0.01%	0.03%	0.04%
燕雀目	八哥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	引進種、普			16	12	6	34	0.22%	0.15%	0.08%	0.15%
燕雀目	八哥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	引進種、普			13	12	11	36	0.18%	0.15%	0.15%	0.16%
物種數							42	42	42	51				
個體數							7,219	8,194	7,102	22,515	100%	100%	100%	100%
多樣性指數(H')							0.96	1.03	1.10					
均勻度指數(E)							0.59	0.63	0.67					

註：1.分類、頻度、遷徙屬性、特有類別皆依據中華民國野鳥學會頒佈之 2020 年版台灣鳥類名錄。

2.遷徙屬性代號說明－ 普：普遍，局普：局部普遍，不普：不普遍，稀：稀有；留：留鳥，過：過境鳥，冬：冬候鳥，夏：夏候鳥，引進種：外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自 2019 年 1 月 9 日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」；I：第一級瀕臨絕種保育類，II：第二級珍貴稀有保育類，III：第三級其他應予保育類。

4.特有類別代號說明。Es：特有亞種；E：特有種。

5.未知大鷗係指銀鷗或小黑背鷗，因飛過難以鑑定至種，不納入物種數；未知田鷗屬係指田鷗屬，野外未見關鍵特徵無法鑑定至種，不納入物種數。

表 2.5-3 潮間帶灘地水鳥調查結果

目名	科名	中文名	學名	遷徙屬性	特有性	保育等級	數量				百分比			
							1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
鴿形目	鴿科	太平洋金斑鴿	<i>Pluvialis fulva</i>	冬、普			1	3	3	7	0.45%	0.95%	3.16%	1.10%
鴿形目	鴿科	蒙古鴿	<i>Charadrius mongolus</i>	冬、不普/過、普			3	3		6	1.34%	0.95%	0.00%	0.95%
鴿形目	鴿科	鐵嘴鴿	<i>Charadrius leschenaultii</i>	冬、不普/過、普			3	5		8	1.34%	1.59%	0.00%	1.26%
鴿形目	鴿科	東方環頸鴿	<i>Charadrius alexandrinus</i>	留、不普/冬、普			94	90	42	226	41.96%	28.57%	44.21%	35.65%
鴿形目	鶺鴒科	翻石鶺	<i>Arenaria interpres</i>	冬、普/過、普			10	15	1	26	4.46%	4.76%	1.05%	4.10%
鴿形目	鶺鴒科	紅胸濱鶺	<i>Calidris ruficollis</i>	冬、普					12	12	0.00%	0.00%	12.63%	1.89%
鴿形目	鶺鴒科	黑腹濱鶺	<i>Calidris alpina</i>	冬、普			89	25	12	126	39.73%	7.94%	12.63%	19.87%
鴿形目	鶺鴒科	青足鶺	<i>Tringa nebularia</i>	冬、普			3	5	1	9	1.34%	1.59%	1.05%	1.42%
鴿形目	鶺鴒科	赤足鶺	<i>Tringa totanus</i>	冬、普			8	7	4	19	3.57%	2.22%	4.21%	3.00%
鴿形目	鷗科	黑嘴鷗	<i>Saundersilarus saundersi</i>	冬、不普		II	11	139		150	4.91%	44.13%	0.00%	23.66%
鴿形目	鷗科	未知大鷗	-	-	-	-		15		15	0.00%	4.76%	0.00%	2.37%
鴿形目	鷗科	黑腹燕鷗	<i>Chlidonias hybrida</i>	冬、普/過、普			1			1	0.45%	0.00%	0.00%	0.16%
鵜形目	鷺科	大白鷺	<i>Ardea alba</i>	夏、不普/冬、普				2	8	10	0.00%	0.63%	8.42%	1.58%
鵜形目	鷺科	小白鷺	<i>Egretta garzetta</i>	留、不普/夏、普/冬、普/過、普			1	6	12	19	0.45%	1.90%	12.63%	3.00%
物種數							11	11	9	13				
個體數							224	315	95	634	100%	100%	100%	100%
多樣性指數(H')							0.60	0.70	0.73	-				
均勻度指數(E)							0.58	0.65	0.77	-				

註：1.分類、頻度、遷徙屬性、特有類別皆依據中華民國野鳥學會頒佈之2020年版台灣鳥類名錄。

2.遷徙屬性代號說明 - 普：普遍，不普：不普遍，稀：稀有；留：留鳥，過：過境鳥，冬：冬候鳥，夏：夏候鳥，引進種：外來種。

3.保育等級係依據行政院農委會所自2019年1月9日公告修正之「陸域保育類野生動物名錄」；I：第一級瀕臨絕種保育類，II：第二級珍貴稀有保育類，III：第三級其他應予保育類。

4.特有類別代號說明。Es：特有亞種；E：特有種。

5.未知大鷗為銀鷗、小黑背鷗、灰背鷗其中一種，三種鳥體型相當且特徵重疊度高，野外因受自然環境光線影響難以分辨，故以未知大鷗代表。



### (三)保育類物種

滿潮暫棲所水鳥調查方面，本季保育鳥類共計記錄 8 種，包括 4 種第二級珍貴稀有保育類(黑嘴鷗、小燕鷗、唐白鷺及黑翅鳶)及 4 種第三級其他應予保育類(黓鷗、大杓鷗、大濱鷗及紅尾伯勞)，其數量如表 2.5-2，分布如圖 2.5-3。黑嘴鷗為不普遍冬候鳥，共記錄 112 隻次，滿潮期間在永興魚塭的放乾魚塭暫時休息，退潮後再至潮間帶覓食；小燕鷗為不普遍留鳥或夏候鳥，共記錄 5 隻次，芳苑大城草澤魚塭以及永興魚塭區皆有出現；唐白鷺為不普遍過境鳥或稀有冬候鳥，僅記錄 1 隻次，出現在永興南外灘地覓食；黑翅鳶為普遍留鳥，共記錄 3 隻次，出現在永興魚塭區南側樹林地帶，以及芳苑大城草澤及農耕地環境中。黓鷗為不普遍過境鳥或稀有冬候鳥，共記錄 2 隻次，滿潮期間在永興魚塭區的堤上暫時休息，退潮後再至潮間帶覓食；大杓鷗為不普遍冬候鳥，共記錄 1,090 隻次，滿潮期間在永興魚塭區的堤上暫時休息，退潮後再至潮間帶覓食；大濱鷗為普遍過境鳥或稀有冬候鳥，共記錄 29 隻次，滿潮期間在永興魚塭區的堤上暫時休息，退潮後再至潮間帶覓食；紅尾伯勞為普遍過境鳥或冬候鳥，共記錄 8 隻次，出現在芳苑大城地區的多樣環境中。

潮間帶灘地水鳥調查方面，本季保育鳥類共計記錄 1 種，為第二級珍貴稀有保育類(黑嘴鷗)，其數量如表 2.5-3，分布如圖 2.5-4。黑嘴鷗為不普遍冬候鳥，共記錄 150 隻次，在潮間帶灘地覓食。



圖 2.5-3 滿潮暫棲所保育類鳥類分布



圖 2.5-4 潮間帶灘地保育類鳥類分布

#### (四)優勢物種

滿潮暫棲所水鳥調查方面，1 月份優勢物種依序為東方環頸鴿(39.73%)、黑腹濱鶇(18.20%)、大杓鶇(7.94%)及高蹺鴿(5.50%)；2 月優勢物種依序為東方環頸鴿(34.53%)、高蹺鴿(13.71%)、黑腹濱鶇(12.69%)及翻石鶇(6.36%)；3 月優勢物種依序為東方環頸鴿(23.56%)、黑腹濱鶇(20.19%)、高蹺鴿(8.74%)、大杓鶇(6.84%)及太平洋金斑鴿 (5.93%)；除高蹺鴿則以芳苑大城的草澤魚塭環境為最主要棲地外，其餘多數優勢物種滿潮期間以永興南魚塭區為主要停棲區域。

潮間帶灘地水鳥調查方面，1 月份優勢物種依序為東方環頸鴿(41.96%)及黑腹濱鶇(39.73%)；2 月份累積隻次百分比 $\geq 5\%$ 依序為黑嘴鷗(44.13%)、東方環頸鴿(28.57%)及黑腹濱鶇(7.94%)；3 月份累積隻次百分比 $\geq 5\%$ 依序為東方環頸鴿(44.21%)、黑腹濱鶇(12.63%)、紅胸濱鶇(12.63%)、小白鷺(12.63%)及大白鷺(8.42%)。黑腹濱鶇、紅胸濱鶇及黑嘴鷗較為集中出現在近岸潮間帶灘地覓食或休息，東方環頸鴿、小白鷺及大白鷺則自高潮線至低潮線都有分布。

#### (五)多樣性與均勻度

滿潮暫棲所鳥類群聚方面，1 月份海岸環境水鳥鳥類群聚多樣性指數  $H'$  為 0.96，均勻度指數  $E$  為 0.59；2 月份多樣性指數  $H'$  為 1.03，均勻度指數  $E$  為 0.63；3 月份多樣性指數  $H'$  為 1.10，均勻度指數  $E$  為 0.67。多樣性指數偏屬低至中等，而均勻度指數低，顯示水鳥群聚數量以優勢物種為主，其餘物種數量較少，物種分布並不均勻。

潮間帶灘地鳥類群聚方面，1 月份潮間帶灘地鳥類群聚多樣性指數  $H'$  為 0.60，均勻度指數  $E$  為 0.58；2 月份多樣性指數  $H'$  為 0.70，均勻度指數  $E$  為 0.65；3 月份多樣性指數  $H'$  為 0.73，均勻度指數  $E$  為 0.77。多樣性指數與均勻度指數皆是低至中等，顯示灘地水鳥群聚以少部分物種為主，其餘物種數量較少，物種分布並不均勻。

### 三、風機附近：海上鳥類調查

#### (一)種類組成及數量

本季於1至3月間進行3趟次海上鳥類穿越線調查，共目擊鳥類5隻次(表2.5-4)。1月目擊大型鷗類1隻次，因距離較遠未能確認物種；2月目擊家燕1隻次，3月目擊家燕3隻次。

#### (二)保育類物種

本季海上鳥類穿越線調查未記錄到保育類物種。

#### (三)飛行高度

本季調查所目擊的5隻次鳥類中，家燕4隻次均貼近海面飛行，高度於1至5公尺間，大鷗1隻次飛行於10-25公尺間的高度，活動範圍皆在風機葉片旋轉區以下(表2.5-5)。

表 2.5-4 海上鳥類組成

類群	小類	中文名	學名	保育等級	數量				百分比			
					1月	2月	3月	小計	1月	2月	3月	小計
海鷗類	鷗	未知大鷗	-		1			1	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%
陸鳥	燕雀目	家燕	<i>Hirundo rustica</i>			1	3	4	0.0%	100.0%	100.0%	80.0%
物種數					1	1	1	2				
個體數					1	1	3	5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

註：目擊之大鷗因距離較遠未能確定物種。

表 2.5-5 海上鳥類飛行高度

類群	小類	物種	< 1 m	< 5 m	5-10 m	10-25 m	25-200 m	≥200 m	總計
海鷗類	鷗	未知大鷗				1			1
陸鳥	燕雀目	家燕		4					4
總計			0	4	0	1	0	0	5
百分比			0.0%	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%
累加百分比			0.0%	80.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

註：目擊之大鷗因距離較遠未能確定物種。

#### 四、雷達調查

本季調查時間為 1 月 15 日至 16 日、1 月 23 日至 24 日及 3 月 9 日至 10 日，調查共記錄 153 筆鳥類飛行活動及 521 筆鳥類高度軌跡，調查結果如下：

##### (一)飛行軌跡空間分布

本季的鳥類飛行軌跡以由南往北飛行為主。日、夜間的模式相似(圖 2.5-5、圖 2.5-6)，飛行軌跡主要分佈於風場範圍外的兩側。飛行方向部分，以往北為主，佔比為 45.8%(圖 2.5-7(a))，日間與夜間的模式相同，皆往北飛行為主，佔比依序為 48.7%及 44.7% (圖 2.5-7(b)、圖 2.5-7(c))。

##### (二)飛行高度分布

鳥類高度軌跡筆數共 521 筆，每筆篩選出最大與最小值後可獲得 783 筆有效高度筆數。本季可記錄到最低的飛行高度為 10 公尺，最高可至 992 公尺。飛行高度高於 170 公尺的紀錄共 601 筆，其中日間有 401 筆，夜間為 200 筆；31 至 170 公尺內之紀錄共 160 筆，其中日間有 100 筆，夜間為 60 筆；飛行高度低於 30 公尺的紀錄共 22 筆，其中日間有 16 筆，夜間為 6 筆(圖 2.5-8)。

##### (三)活動時間分布

時間分析夜間的活動量略高於日間，夜間的活動量略高於日間，以半夜 23 點時段的頻度最高，清晨 6 至 7 點時段也有相對高於其他時段的狀況(圖 2.5-9)。

總體而言，本季非鳥類主要遷徙期間，與去年同季相似軌跡量偏少，飛行方向以由南往北飛行為主，飛行高度高於旋轉區的比例相對較高，其中，日間位於旋轉區內的筆數較夜間多。

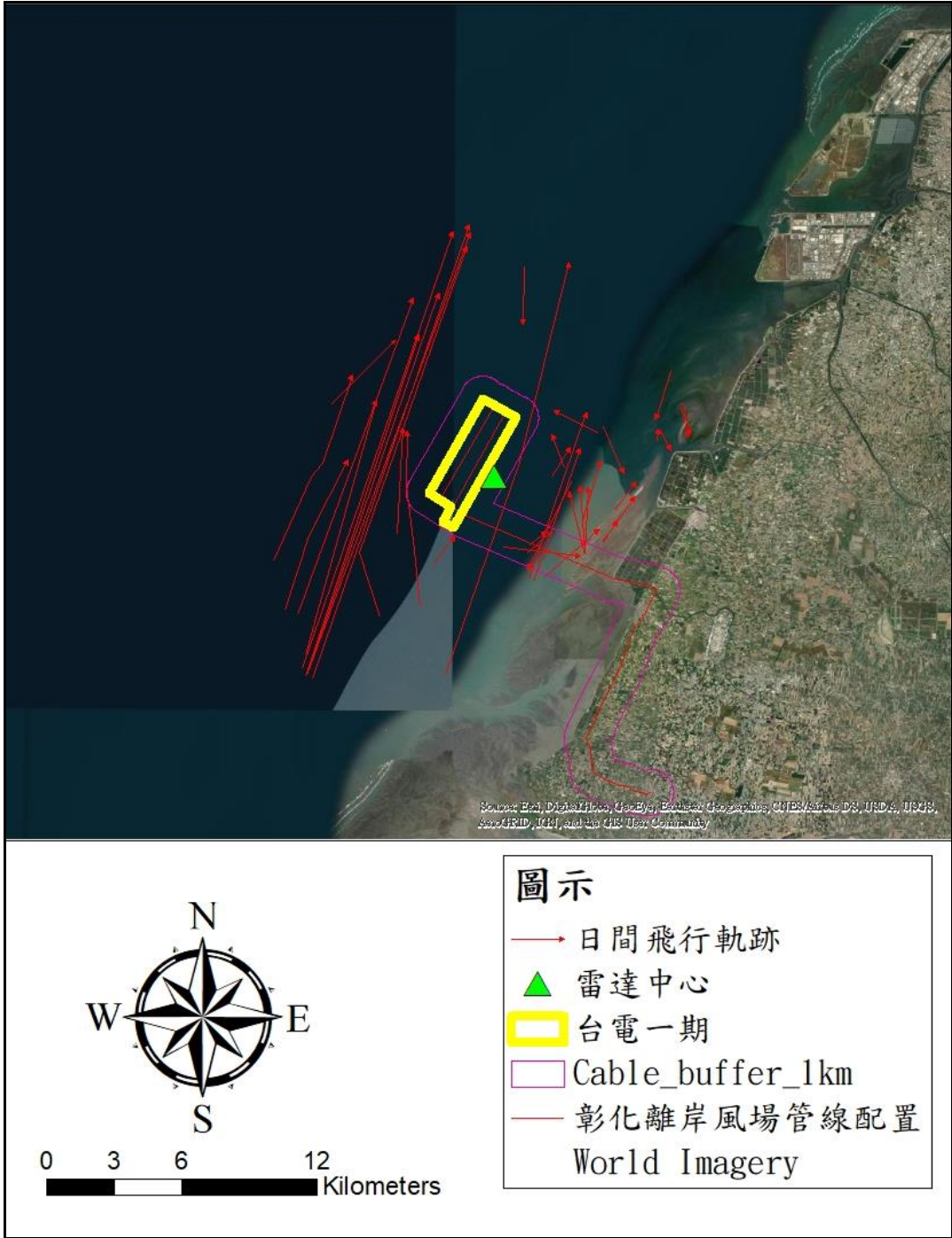


圖 2.5-5 日間鳥類飛行軌跡



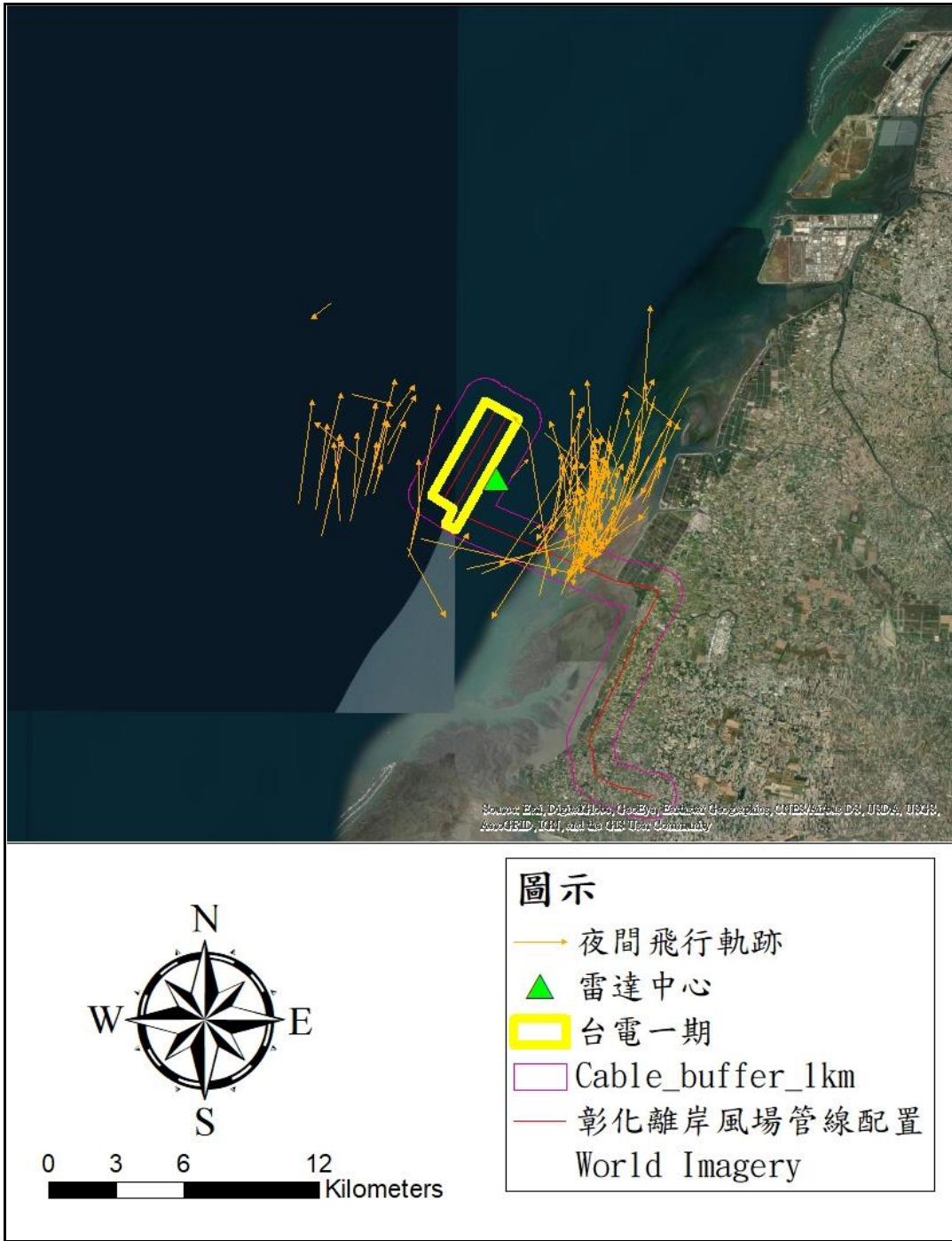


圖 2.5-6 夜間鳥類飛行軌跡



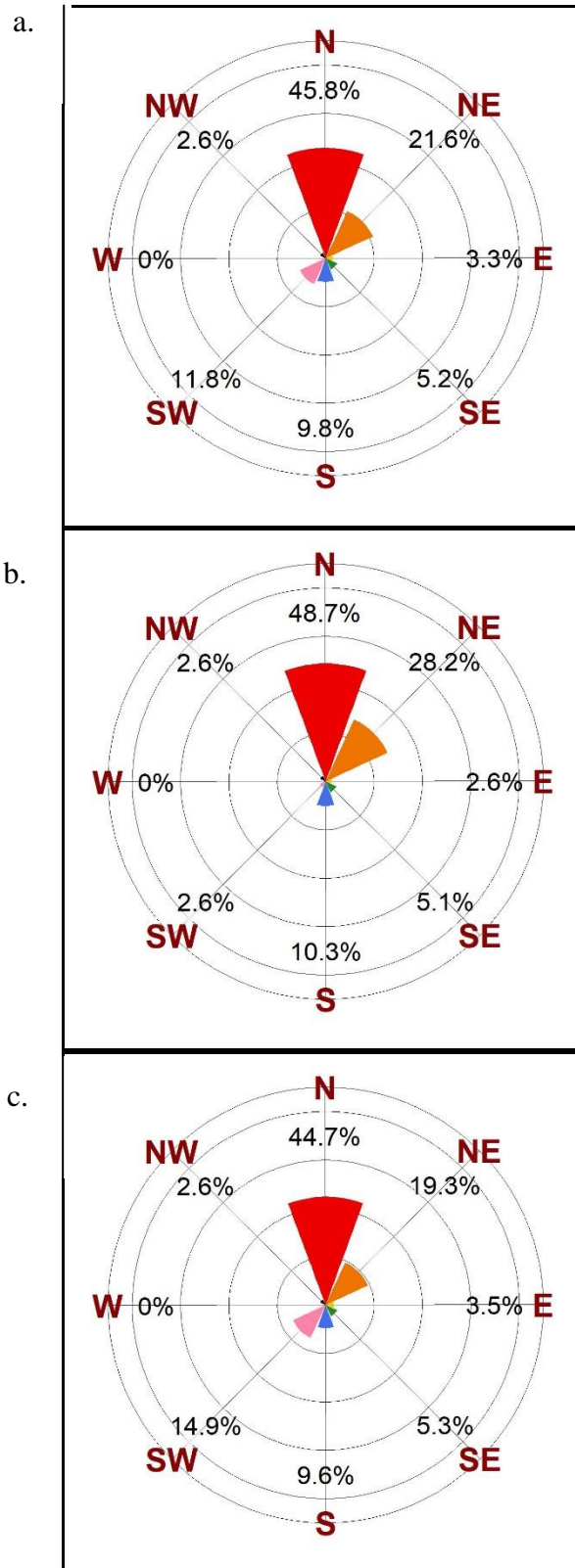


圖 2.5-7 飛行方向 (a.24 小時、b.日間、c.夜間)

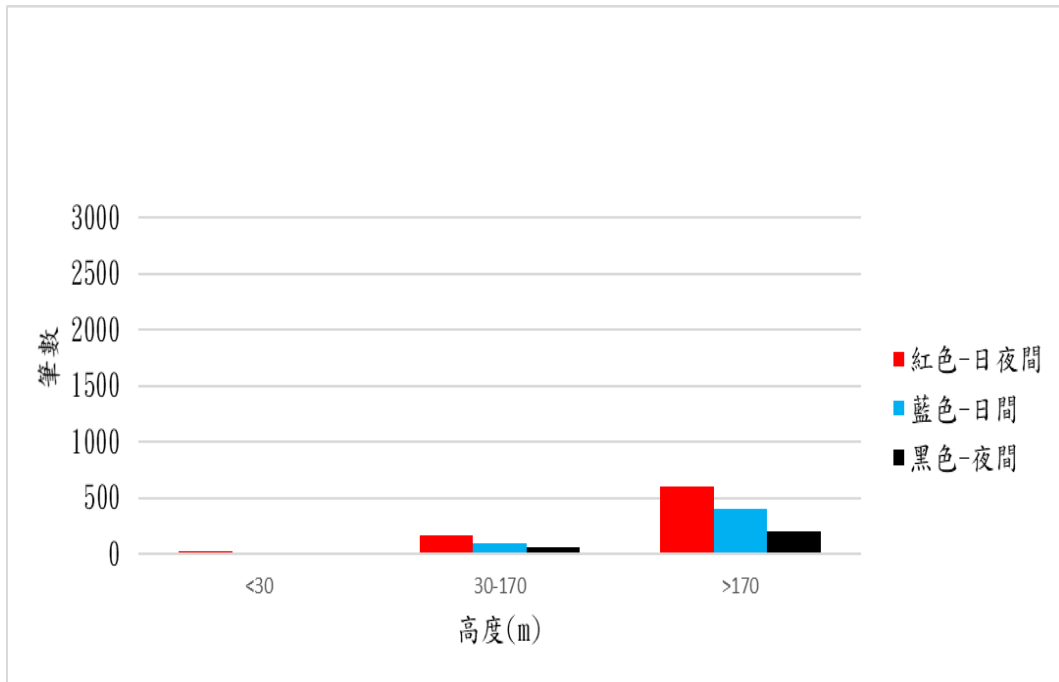


圖 2.5-8 飛行高度分布

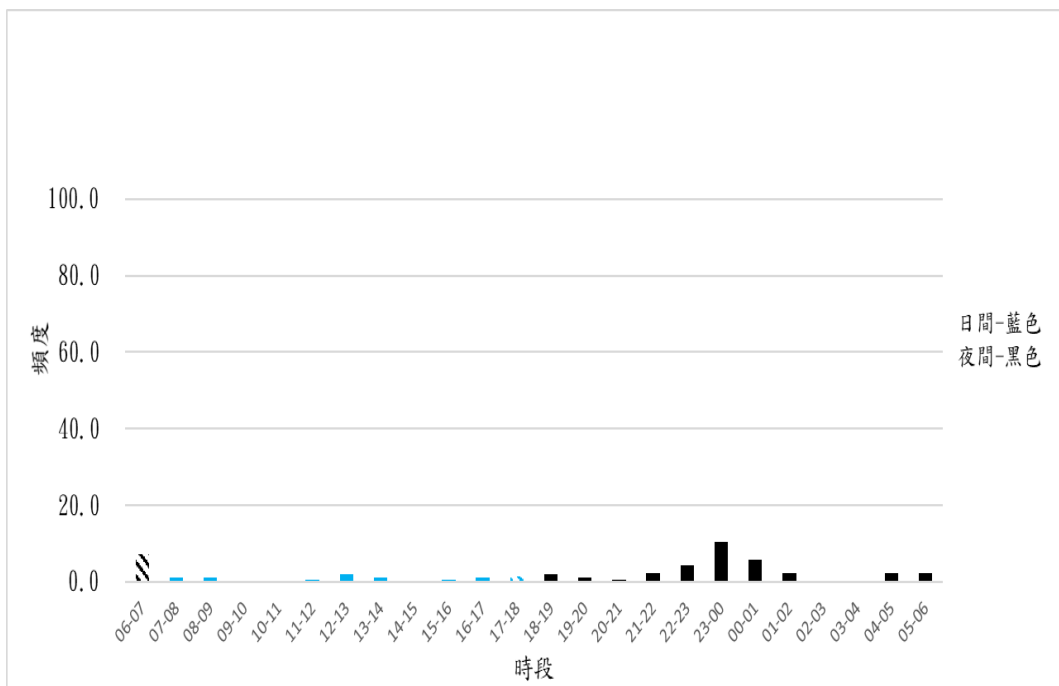


圖 2.5-9 飛行活動模式 (斜線代表日夜交會時段)

## 2.6 海域生態

本計畫海域生態之監測項目包括潮間帶底棲生物、亞潮帶浮游植物、亞潮帶浮游動物、亞潮帶底棲生物、亞潮帶仔稚魚及魚卵、魚類。本季監測日期為 1 月 28 日及 3 月 1 日，茲將各項監測結果分別說明如下：

### 一、亞潮帶浮游植物

本季浮游植物於 5 測站 4 深度 20 個樣品所採得之結果如表 2.6-1 及圖 2.6-1 所示，共計發現矽藻 23 種、矽質鞭毛藻 3 種、渦鞭毛藻 2 種及鈣板金藻 1 種，總計發現 29 種浮游植物，其中矽藻豐度佔了總豐度 99.23%，其他藻則佔了 0.77%。浮游植物平均豐度為 135,080 cells/L，以測站 ST1 表層數量最豐，為 442,400 cells/L，而以測站 ST5 之 9m 水層豐度較低，為 4,800 cells/L，高低相差 92 倍，主要是因為各測站之 6m 及 9m 樣品中懸浮物非常高所致，與去年 8 月及 11 月份相似。從本季所採得樣品分析，5 測站 20 個樣品所採獲之浮游植物豐度介於 4,800 至 442,400 cells/L 之間，測站之間表層浮游植物豐度差別並不大，同一測站四個水層之豐度差別較高，主要是各測站之 6m 及 9m 因懸浮物較高而導致豐度較低。基本上各測站之種類也相似，風場內的測站 ST8 與風場外之其他測站並無不同。

優勢藻種方面，種類平均以矽藻的 *Chaetoceros* spp.(角毛藻屬)最為豐富，佔了總豐度 75.30%，而其他矽藻屬如 *Biddulphia* spp. (盒形藻屬)、*Skeletonema costatum* (骨條藻)、及 *Bacteriastrum* spp. (輻桿藻屬)也個別佔了 3% 以上。在各測站種類數目方面，發現的種類介於 3 至 17 種之間，以測站 ST3 之表層最多，ST3 之 9m 水層發現的種類較少。

各測站的種數豐度指數介於 0.20~1.46 之間，大部分樣品指數皆高於 0.50，主要是因樣品中物種數相當高。均勻度指數介於 0.16~1.00 之間，所有樣品指數較低，主要是因樣品中角毛藻屬為絕對優勢藻。種歧異度指數則介於 0.22~2.39 之間，部分測站因角毛藻屬為絕對優勢藻種，樣品之數量在不同種類間分佈不均勻，因此指數較低。優勢度指數介於 0.12~0.92 之間，指數較高的測站因角毛藻屬為優勢。本海域所發現之藻種均為廣溫、廣鹽性藻類，分布很廣，種類繁多，在台灣周邊其他海域也都相當普遍。

表 2.6-1 海域生態各測站之浮游植物監測結果統計表

單位：cells/L

STATION	ST1				ST3				ST5			
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Bacillariophyceae 矽藻綱</b>												
<i>Achnanthes</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphiprora</i> spp.	0	0	0	0	1,600	0	0	0	0	0	0	0
<i>Amphora</i> spp. (月形藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asterionella</i> spp. (星桿藻屬)	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0
<i>Bacteriastrum</i> spp. (輻桿藻屬)	20,800	8,000	12,000	6,400	0	9,600	8,000	0	0	9,600	0	0
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	20,800	9,600	6,400	8,000	11,200	12,000	6,400	4,000	8,800	6,400	0	0
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	320,000	266,400	308,000	236,000	0	100,000	28,000	22,400	0	116,000	54,400	0
<i>Corethrom</i> spp. 棘冠藻屬	1,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	0	0	800	800	8,000	0	0	0	2,400	0	0	0
<i>Dictylum</i> spp.	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
<i>Diploneis fusca</i>	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gyrosigma</i> spp. (布紋藻屬)	0	1,600	800	0	1,600	0	800	0	0	0	0	800
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	800	1,600	800	1,600	4,000	2,400	0	0	0	2,400	0	0
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	4,000	0	1,600	1,600	3,200	1,600	800	0	1,600	800	0	800
<i>Pinnularia</i> spp.	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	24,800	12,000	16,000	8,800	2,400	800	800	0	1,600	8,800	0	0
<i>Skeletonema costatum</i> (骨條藻)	32,000	18,400	12,800	11,200	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stephanopyxis palmeriana</i>	0	0	4,800	0	8,800	8,000	0	0	2,400	6,400	0	0
<i>Synedra</i> spp. (針桿藻屬)	0	0	800	800	800	0	800	0	2,400	0	800	800
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	6,400	0	0	0	1,600	0	0	0	0	0	0	0

表 2.6-1 海域生態各測站之浮游植物監測結果統計表(續 1)

單位：cells/L

STATION SAMPLING DEPTH	ST8				ST11				平均	百分比 (%)
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m		
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Bacillariophyceae 矽藻綱</b>										
<i>Achnanthes</i> spp.	0	0	0	0	0	0	800	0	40	0.03%
<i>Amphiprora</i> spp.	0	0	0	0	800	0	800	0	160	0.12%
<i>Amphora</i> spp. (月形藻屬)	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0.03%
<i>Asterionella</i> spp. (星桿藻屬)	6,400	0	0	800	0	800	0	0	440	0.33%
<i>Bacteriastrium</i> spp. (輻桿藻屬)	4,000	4,800	4,000	0	0	4,000	0	0	4,560	3.38%
<i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)	16,000	8,000	2,400	0	3,200	4,000	0	0	6,360	4.71%
<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)	180,000	242,400	40,000	24,000	0	88,800	0	8,000	101,720	75.30%
<i>Corethrom</i> spp. 棘冠藻屬	800	0	0	0	1,600	0	0	0	200	0.15%
<i>Coscinodiscus</i> spp. (圓篩藻屬)	3,200	0	800	0	4,800	800	0	800	1,120	0.83%
<i>Dictylum</i> spp.	0	0	0	0	0	0	800	0	160	0.12%
<i>Diploneis fusca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0.06%
<i>Fragilaria</i> spp. (脆杆藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	80	0.06%
<i>Gyrosigma</i> spp. (布紋藻屬)	0	800	0	0	800	800	0	0	400	0.30%
<i>Navicula</i> spp. (舟形藻屬)	3,200	2,400	0	800	1,600	1,600	2,400	0	1,280	0.95%
<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)	0	800	800	800	800	800	800	800	1,080	0.80%
<i>Pinnularia</i> spp.	0	0	0	0	800	0	0	0	80	0.06%
<i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)	1,600	4,000	0	1,600	0	4,800	1,600	800	4,520	3.35%
<i>Skeletonema costatum</i> (骨條藻)	27,200	16,000	0	0	0	9,600	0	0	6,360	4.71%
<i>Stephanopyxis palmeriana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1,520	1.13%
<i>Synedra</i> spp. (針桿藻屬)	800	0	800	0	0	0	800	800	520	0.38%
<i>Thalassionema</i> spp. (海線藻屬)	3,200	0	0	0	0	0	0	0	560	0.41%

表 2.6-1 海域生態各測站之浮游植物監測結果統計表(續 2)

單位：cells/L

STATION	ST1				ST3				ST5			
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)	7,200	0	0	0	8,000	0	0	0	3,200	0	0	0
<i>Thalassiothrix</i> spp. (海毛藻屬)	0	0	4,800	0	0	4,000	0	0	0	4,000	0	0
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Dictyochophyceae 矽質鞭毛藻</b>												
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	0	0	0	0	800	800	0	0	0	800	800
<i>Ebria</i> spp.	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0
<i>Mesocena</i> spp.	800	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	800
<b>Dinophyta 渦鞭毛藻</b>												
<i>Prorocentrum</i> spp.(原甲藻屬)	0	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0
<i>Protoperdinium</i> spp.	2,400	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0
<b>Prymnesiophyta 鈣板金藻門</b>												
<i>Emiliana</i> spp. 圓石藻屬	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總豐度	442,400	317,600	371,200	275,200	56,000	140,000	47,200	27,200	24,800	154,400	56,800	4,800
種類數	13	7	14	9	17	10	9	3	10	8	4	6
種數豐度指數(Species Richness Index, SR)	0.92	0.47	1.01	0.64	1.46	0.76	0.74	0.20	0.89	0.59	0.27	0.59
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.44	0.35	0.30	0.30	0.84	0.48	0.59	0.50	0.87	0.48	0.16	1.00
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')	1.13	0.69	0.80	0.66	2.39	1.11	1.30	0.55	2.00	1.00	0.22	1.79
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.54	0.71	0.69	0.74	0.12	0.53	0.40	0.70	0.18	0.58	0.92	0.17

表 2.6-1 海域生態各測站之浮游植物監測結果統計表(續 3)

單位：cells/L

STATION	ST8				ST11				平均	百分比
	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m		
SAMPLING DEPTH										
<i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)	4,800	0	0	0	8,000	0	0	0	1,560	1.15%
<i>Thalassiothrix</i> spp. (海毛藻屬)	6,400	0	0	0	0	4,800	0	0	1,200	0.89%
<b>Heterokontophyta 異鞭毛藻門, Dictyochophyceae 矽質鞭毛藻</b>										
<i>Dictyocha fibula</i> (四角網骨藻)	0	0	0	0	0	0	800	800	240	0.18%
<i>Ebria</i> spp.	0	0	0	800	0	0	0	800	160	0.12%
<i>Mesocena</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0.09%
<b>Dinophyta 渦鞭毛藻</b>										
<i>Prorocentrum</i> spp.(原甲藻屬)	800	0	0	0	0	0	0	0	120	0.09%
<i>Protoperdinium</i> spp.	2,400	0	0	0	800	0	0	0	360	0.27%
<b>Prymnesiophyta 鈣板金藻門</b>										
<i>Emiliana</i> spp. 圓石藻屬	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0.03%
總豐度	260,800	279,200	48,800	28,800	24,000	120,800	8,800	12,800	135,080	100%
種類數	15	8	6	6	11	11	8	7	29	
種數豐度指數(Species Richness Index, SR)	1.12	0.56	0.46	0.49	0.99	0.85	0.77	0.63	2.37	
均勻度指數(Evenness Index, J')	0.47	0.29	0.40	0.40	0.83	0.46	0.95	0.69	0.35	
種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')	1.27	0.59	0.72	0.71	2.00	1.10	1.97	1.33	1.17	
優勢度指數(Dominance Index, C)	0.49	0.76	0.68	0.70	0.18	0.55	0.16	0.41	0.57	

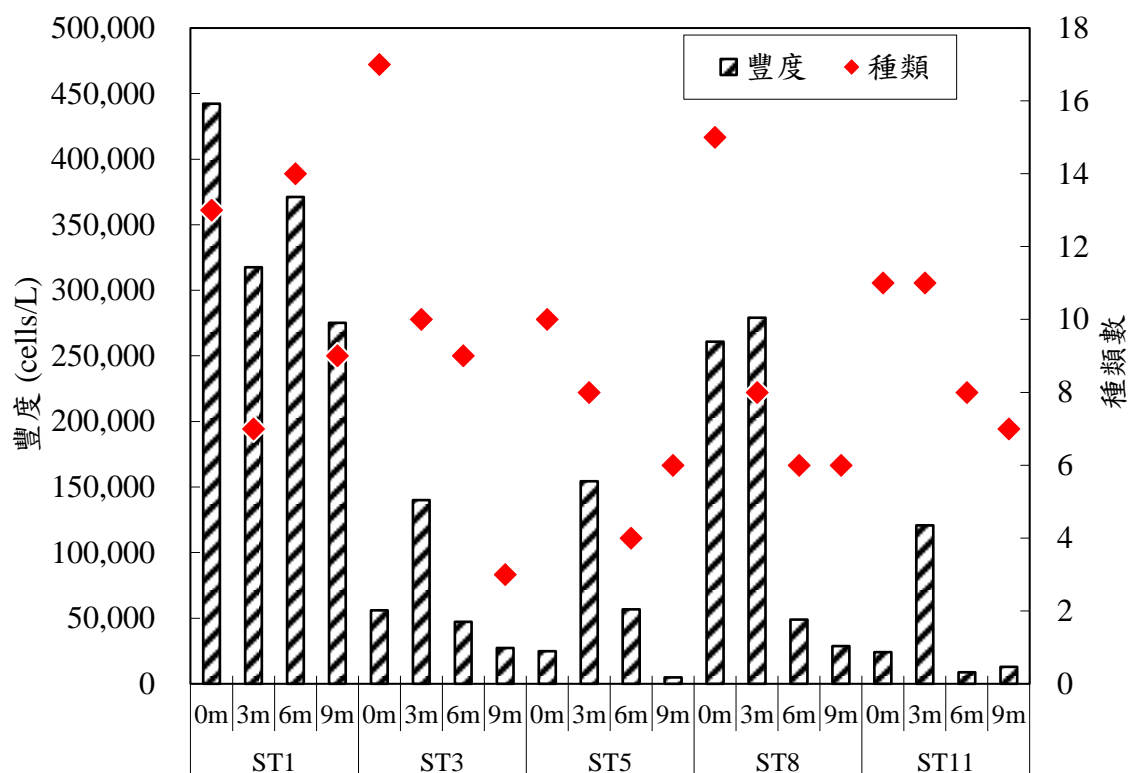


圖 2.6-1 海域各測站之浮游植物種類及數量分佈圖

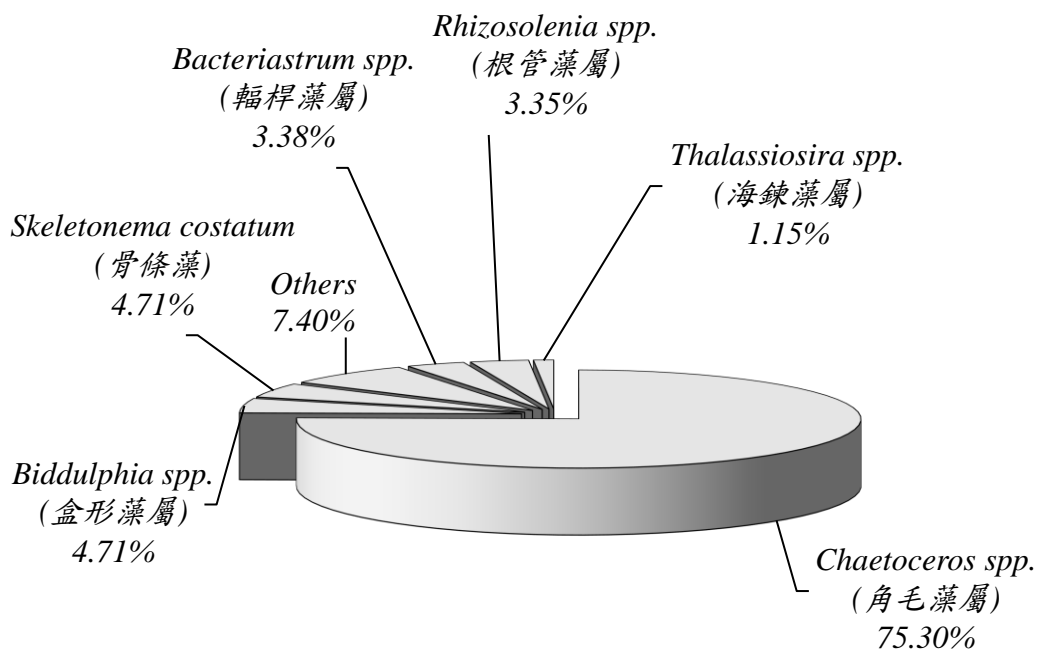


圖 2.6-2 海域各類浮游植物優勢種數量百分比



## 二、亞潮帶浮游動物(含卵)

本季海域浮游動物之統計結果詳如表 2.6-2，各類分析圖如圖 2.6-3~圖 2.6-9 所示，分述如下：

浮游動物之平均豐度為 111,603 ind./1000m<sup>3</sup>，平均發現大類數 22 種，平均豐富度指數為 1.80，平均均勻度指數為 0.59，平均種歧異度指數為 1.83，平均優勢度指數則為 0.29。浮游動物類群組成方面，本季之第一優勢類群為哲水蚤 (Calanoida)，平均豐度為 53,943 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 48.33%；第二優勢類群為劍水蚤(Cyclopoida)，平均豐度為 17,173 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 15.39%；第三優勢類群為蟹類幼生(Crab zoea)，平均豐度為 6,076 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 5.44%；第四優勢類群為毛顎類(Chaetognatha)，平均豐度為 5,319 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 4.77%；第五優勢類群為猛水蚤(Harpacticoida)，平均豐度為 4,260 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度 3.82%；第六優勢類群為管水母(Siphonophora)，平均豐度為 3,798 ind./1000m<sup>3</sup>，佔總豐度的 3.40%。

本季豐度在不同深度的變化趨勢雖不一致，不過許多測站有中層較多的現象；各測站中，以 ST5 中層(3m)豐度最高，為 193,962 ind./1000m<sup>3</sup>，ST1 表層(0m)測站豐度最低，為 35,479 ind./1000m<sup>3</sup>。大類數的變化與豐度類似，中層所發現的大類數通常較多，所有測站中以 ST5 中層(3m)發現 26 大類最多，而 ST1 表層(0m)發現 18 大類最少。豐富度指數的趨勢與大類數類似，其中 ST5 中層(3m)最高(2.05)，而 ST11 中層(3m)最低(1.53)。均勻度指數變化則無一致性，最高值出現在 ST5 表層(0m)(0.70)，最低則出現在 S1 中層(3m)(0.50)。因不同深度之環境差異，歧異度指數亦未發現一致性情形，最高值是 S5 表層(0m)(2.23)，最低則為 ST1 中層(3m)(1.46)。優勢度指數方面最高是 ST1 中層(3m)(0.43)，而最低則是 ST5 表層(0m)(0.17)。

表 2.6-2 海域各測站之浮游動物監測結果統計表

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST1				ST3				ST5				
	深度	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m
生物排水容積量		6.8	7.2	10.4	8.8	22.2	20.8	21.4	18.2	19.8	22.8	14.8	15.2
有孔蟲 Foraminifera		395	769	341	624	9,696	8,327	3,047	4,485	5,806	5,719	1,577	2,525
放射蟲 Radiolaria		0	0	21	0	157	54	126	36	198	181	0	0
水母 Medusa		0	0	134	50	105	269	188	292	66	361	107	94
管水母 Siphonophora		1,159	1,005	661	875	10,639	9,079	7,067	3,464	8,643	12,281	2,814	2,761
櫛水母 Ctenophora		0	8	21	0	0	0	31	0	66	60	0	0
多毛類 Polychaeta		0	0	0	0	0	0	0	0	198	421	43	0
翼足類 Pteropoda		326	534	558	241	786	3,008	4,114	7,000	3,101	3,732	1,044	779
異足類 Heteropoda		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端腳類 Amphipoda		249	63	186	30	472	806	188	219	462	1,445	1,258	118
蟹類幼生 Crab zoea		1,761	1,044	3,813	5,543	7,075	6,661	6,407	4,776	13,591	8,849	6,203	2,076
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa		103	502	847	141	472	806	817	2,698	6,334	2,047	320	283
螢蝦類 Lucifera		696	494	506	372	1,468	1,880	503	1,495	1,452	1,023	618	826
櫻蝦類 Sergestidae		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枝角類 Cladocera		0	0	0	0	210	107	565	219	66	120	0	0
橈足類幼生 Copepoda nauplius		0	0	0	0	105	752	879	1,240	396	3,311	405	94

表 2.6-2 海域各測站之浮游動物監測結果統計表(續 1)

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST8				ST11				平均	百分比 (%)	
	深度	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m			9 m
生物排水容積量		17.4	17.4	12.6	12.8	12.8	15.2	11.4	11.8	15	
有孔蟲 Foraminifera		772	420	692	913	2,680	3,945	6,171	6,963	3,293	2.95%
放射蟲 Radiolaria		75	44	173	101	0	0	0	0	58	0.05%
水母 Medusa		274	420	1,067	406	0	0	91	0	196	0.18%
管水母 Siphonophora		1,718	1,261	433	811	1,693	1,973	2,859	4,771	3,798	3.40%
櫛水母 Ctenophora		324	111	260	25	0	0	0	0	45	0.04%
多毛類 Polychaeta		0	0	0	0	0	0	0	0	33	0.03%
翼足類 Pteropoda		199	265	87	76	388	535	1,134	301	1,411	1.26%
異足類 Heteropoda		0	0	0	0	0	67	227	0	15	0.01%
端腳類 Amphipoda		373	708	144	482	1,516	535	363	86	485	0.43%
蟹類幼生 Crab zoea		11,005	11,654	6,027	8,796	3,597	3,176	5,037	4,427	6,076	5.44%
蟹類大眼幼蟲 Crab megalopa		822	1,526	2,047	1,724	811	334	408	473	1,176	1.05%
瑩蝦類 Lucifera		2,888	3,870	5,854	5,653	2,997	6,520	1,588	2,493	2,160	1.94%
櫻蝦類 Sergestidae		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
枝角類 Cladocera		0	0	0	0	0	0	0	0	64	0.06%
橈足類幼生 Copepoda nauplius		0	531	0	330	635	0	0	946	481	0.43%

表 2.6-2 海域各測站之浮游動物監測結果統計表(續 2)

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST1				ST3				ST5			
深度	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m	9 m
哲水蚤 Calanoida	17,469	29,127	30,253	19,747	89,046	67,365	86,496	48,601	63,866	88,252	28,244	28,196
劍水蚤 Cyclopoida	5,746	3,728	10,663	8,913	13,574	26,592	27,670	23,991	16,296	39,430	11,830	6,182
猛水蚤 Harpacticoida	558	408	630	785	5,031	6,070	12,814	5,906	15,241	5,117	3,304	6,182
蝦類幼生 Shrimp larva	232	259	610	724	2,673	5,533	4,177	14,620	21,179	5,117	618	3,162
藤壺幼生 Barnacle nauplius	421	290	682	241	419	967	283	1,130	2,903	1,565	746	189
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	0	0	0	0	107	0	109	0	241	171	47
毛顎類 Chaetognatha	3,444	4,223	6,881	2,907	5,346	13,161	4,303	8,094	6,334	2,227	3,155	2,477
尾蟲類 Appendicularia	1,443	1,813	765	654	3,459	3,814	785	984	2,441	7,104	3,517	8,046
海樽類 Thaliacea	575	714	362	744	3,249	913	785	328	2,177	2,709	576	189
魚卵 Fish eggs	43	16	72	30	577	322	157	292	1,188	181	576	118
仔稚魚 Fish larva	0	8	0	30	629	376	817	656	198	241	341	189
豐度(ind/1000m <sup>3</sup> )	35,479	45,453	58,915	43,297	156,761	158,851	165,454	134,901	176,754	193,962	70,258	67,412
大類數	18	19	20	19	23	24	24	24	24	26	23	22
豐富度指數(SR)	1.62	1.68	1.73	1.69	1.84	1.92	1.91	1.95	1.90	2.05	1.97	1.89
均勻度指數(J')	0.62	0.50	0.55	0.59	0.55	0.64	0.55	0.68	0.70	0.60	0.68	0.66
歧異度指數(H')	1.80	1.46	1.65	1.75	1.73	2.02	1.74	2.16	2.23	1.94	2.12	2.05
優勢度指數(C')	0.29	0.43	0.32	0.27	0.34	0.23	0.31	0.19	0.17	0.26	0.21	0.22

表 2.6-2 海域各測站之浮游動物監測結果統計表(續 3)

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

測站	ST8				ST11				平均	百分比 (%)
	深度	0 m	3 m	6 m	9 m	0 m	3 m	6 m		
哲水蚤 Calanoida	66,155	81,137	39,622	56,404	59,878	75,699	40,341	62,968	53,943	48.33%
劍水蚤 Cyclopoida	25,496	25,520	10,525	11,205	21,017	22,235	19,694	13,152	17,173	15.39%
猛水蚤 Harpacticoida	797	1,128	1,903	456	2,433	4,581	5,672	6,189	4,260	3.82%
蝦類幼生 Shrimp larva	1,593	420	1,298	3,397	3,103	1,705	1,180	3,052	3,733	3.34%
藤壺幼生 Barnacle nauplius	423	1,393	3,374	3,422	176	602	182	1,118	1,026	0.92%
棘皮類幼生 Echinodermata larva	0	0	0	0	0	0	272	903	93	0.08%
毛顎類 Chaetognatha	9,088	4,976	13,294	7,250	2,786	2,073	2,178	2,192	5,319	4.77%
尾蟲類 Appendicularia	2,365	4,556	3,979	1,876	2,327	2,073	590	1,246	2,692	2.41%
海樽類 Thaliacea	448	774	490	558	212	602	408	258	854	0.76%
魚卵 Fish eggs	50	66	29	101	176	502	272	387	258	0.23%
仔稚魚 Fish larva	25	44	519	532	247	401	136	774	308	0.28%
豐度(ind/1000m <sup>3</sup> )	126,608	143,279	95,508	106,267	111,363	133,109	91,435	116,996	111,603	100%
大類數	21	22	21	23	20	19	22	21	22	
豐富度指數(SR)	1.70	1.77	1.74	1.90	1.64	1.53	1.84	1.71	1.80	
均勻度指數(J')	0.52	0.50	0.67	0.57	0.56	0.55	0.61	0.59	0.59	
歧異度指數(H')	1.60	1.55	2.03	1.79	1.69	1.61	1.88	1.81	1.83	
優勢度指數(C')	0.33	0.36	0.22	0.31	0.33	0.36	0.26	0.31	0.29	

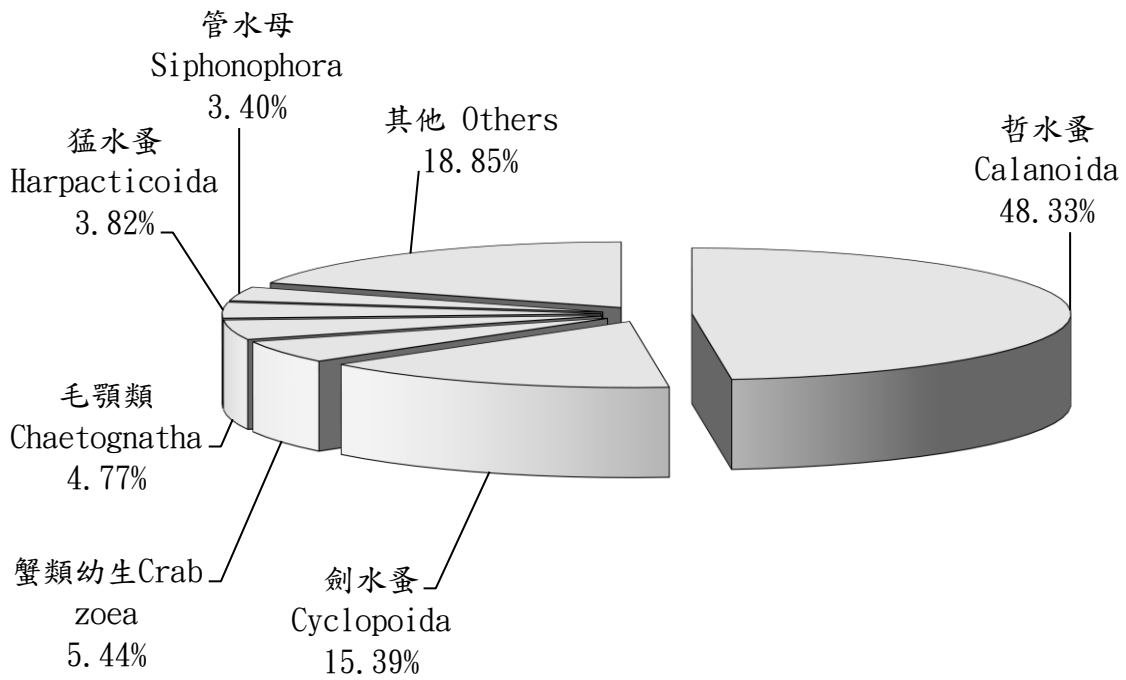


圖 2.6-3 海域各類浮游動物優勢大類數量百分比

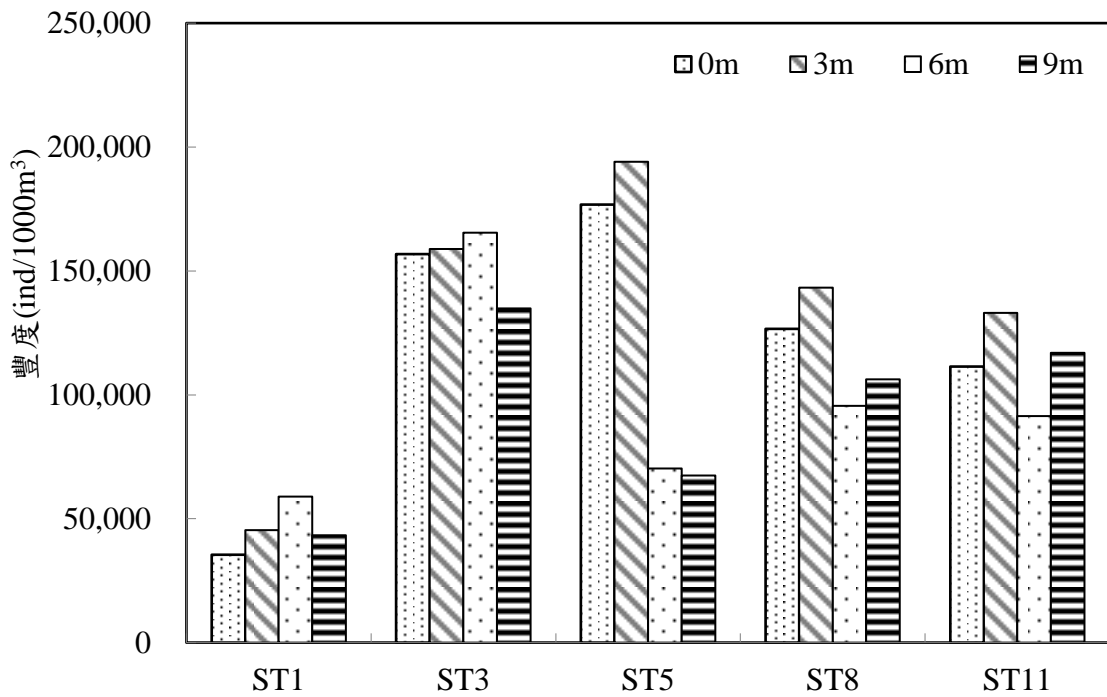


圖 2.6-4 海域各測站浮游動物豐度變化圖

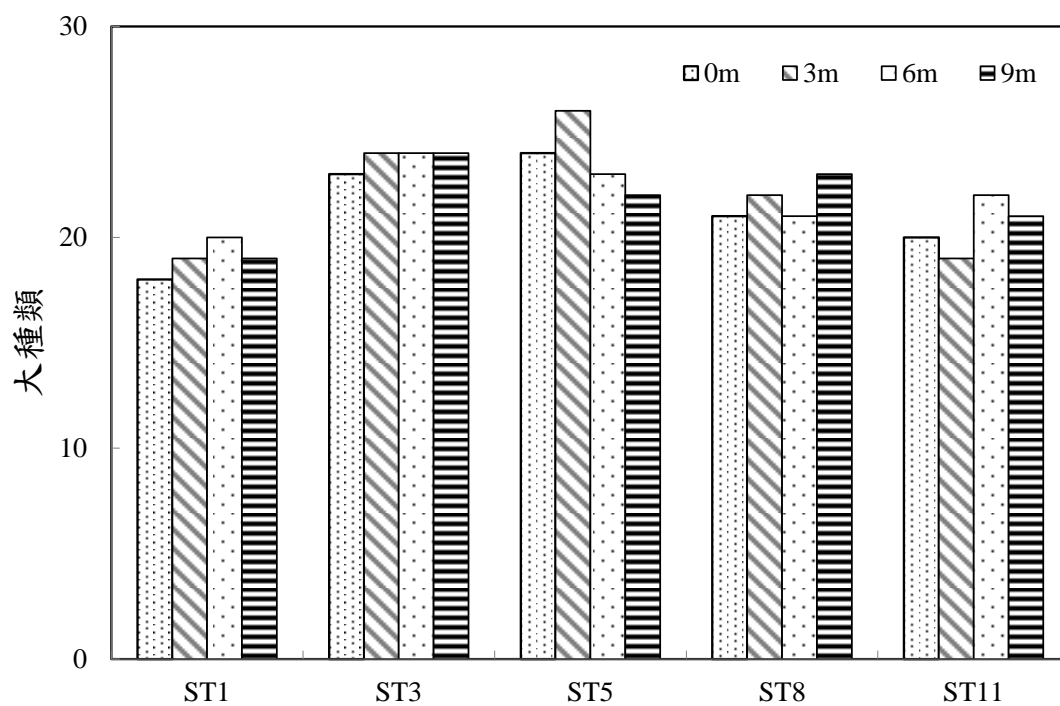


圖 2.6-5 海域各測站浮游動物大類數變化圖

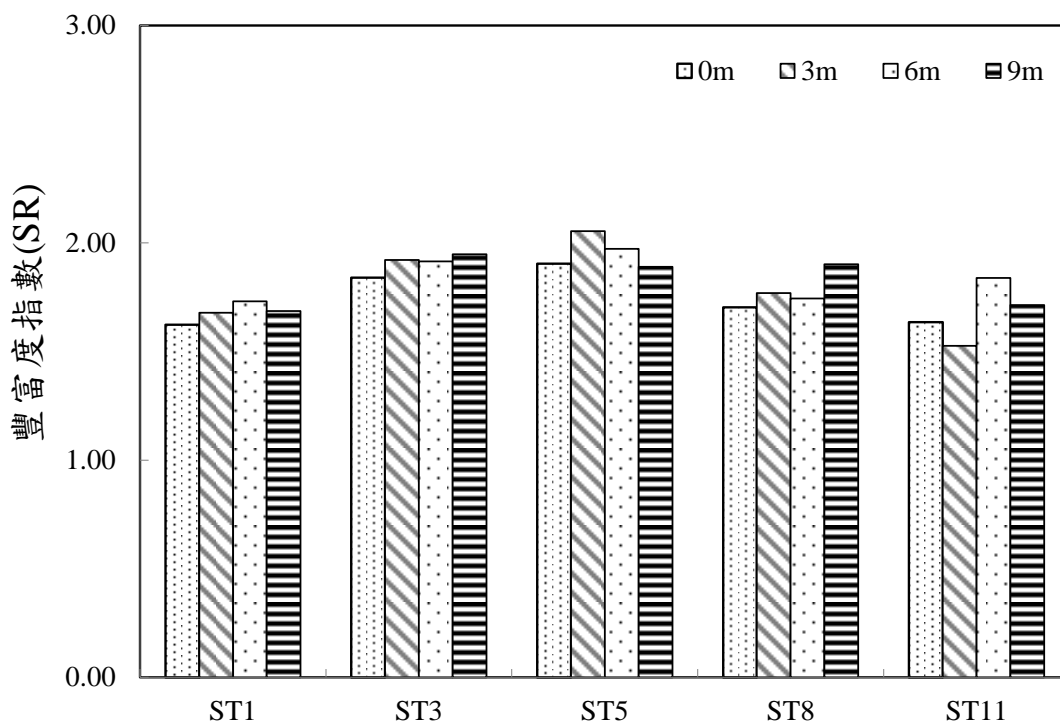


圖 2.6-6 海域各測站浮游動物豐富度變化圖

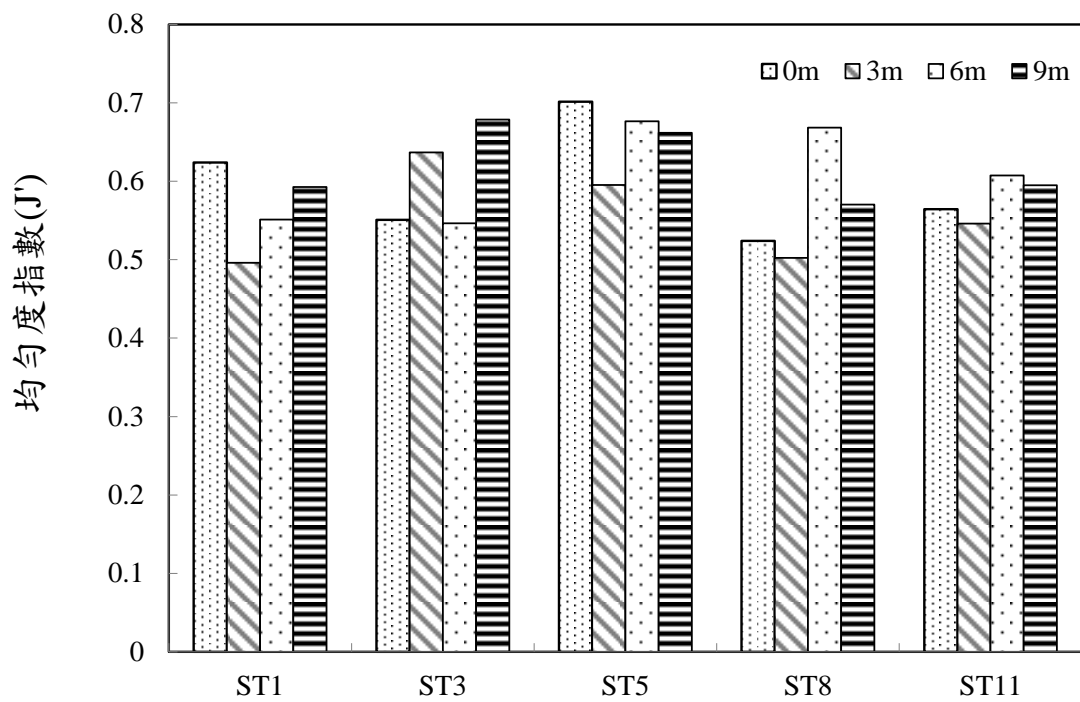


圖 2.6-7 海域各測站浮游動均勻度變化圖

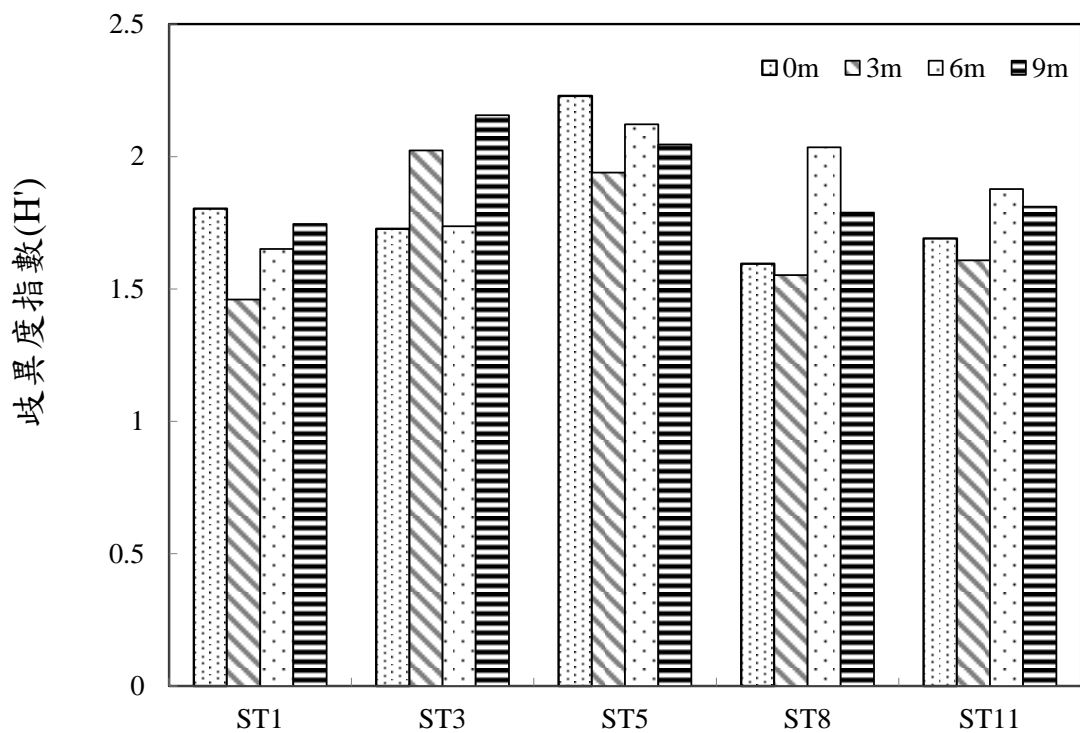


圖 2.6-8 海域各測站浮游動歧異度變化圖



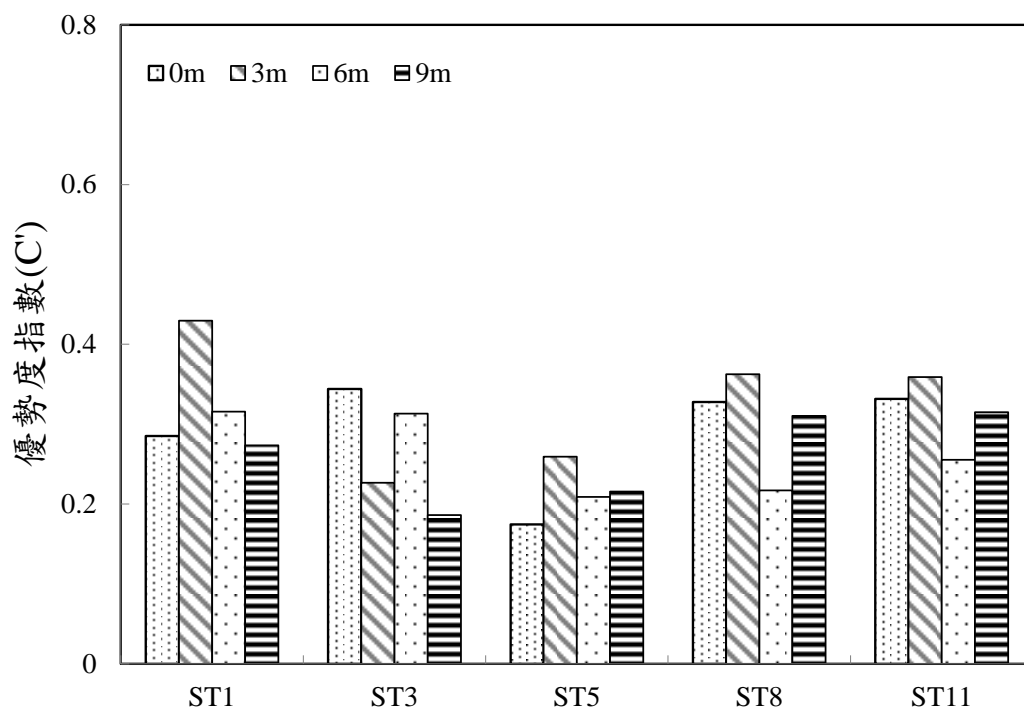


圖 2.6-9 海域各測站浮游動物優勢度變化圖

### 三、亞潮帶底棲生物

本季調查使用矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge)採集到的樣本以小型底棲生物為主，共計有 6 門 26 科 33 屬 40 種 3,189 個體數，底棲生物之統計結果詳如表 2.6-3。

各動物門之物種數以軟體動物 24 種為最多，其次依序節肢動物 8 種、脊索動物 4 種、棘皮動物 2 種、環節動物與星蟲動物均為 1 種最少；各動物門之個體數以軟體動物 2,653 個體數最多，其次依序棘皮動物 358 個體數、節肢動物 127 個體數、星蟲動物 25 個體數、環節動物 14 個體數、脊索動物 12 個體數。本季調查優勢物種以櫻蛤科的北海道櫻蛤(*Nitidotellina valtonis*)1,219 個體數為最多；其次為抱蛤科的台灣抱蛤(*Corbula fortisulcata*)1,109 個體數。各測站分述如下：

測站 ST1：此測站位於離岸風場西北側海域，此測站採獲之生物經分類鑑定後有環節、節肢、棘皮、軟體與星蟲，以上 5 個動物門，共計 11 科 14 屬 15 種 98 個體數。本測站為本次調查捕獲個體數最少之測站，捕獲個體數以北海道櫻蛤(*Nitidotellina valtonis*)51 個體數最多，其次為盾管星蟲科的一種(*Aspidosiphonidae* sp.)25 個體數，另外，本次調查僅此測站有採集到星蟲動物。

測站 ST3：此測站位於離岸風場最北側海域，此測站採獲之生物經分類鑑定後有環節、節肢、棘皮、軟體與脊索動物，以上 5 個動物門，共計 19 科 22 屬 26 種 1,513 個體數。本測站為本次調查捕獲物種數與個體數最多之測站，捕獲個體以北海道櫻蛤(*Nitidotellina valtonis*)748 個體數最多，其次為台灣抱蛤(*Corbula fortisulcata*)450 個體數。

測站 ST5：此測站位於離岸風場東側最靠近海岸的海域，此測站採獲之生物經分類鑑定後有環節、節肢、軟體與脊索動物，以上 4 個動物門，共計 9 科 10 屬 14 種 724 個體數。捕獲個體以台灣抱蛤(*Corbula fortisulcata*)637 個體數最多，其次為直螯活額寄居蟹(*Diogenes rectimanus*)30 個體數。

測站 ST8：此測站位於風場內，此測站採獲之生物經分類鑑定後有環節、節肢、棘皮、軟體與脊索動物，以上 5 個動物門，共計 13 科 14 屬 15 種 401 個體數。捕獲個體以北海道櫻蛤(*Nitidotellina valtonis*)171 個體數最多，其次為海錢的一種(*Dendrasteridae* sp.)131 個體數。

表 2.6-3 亞潮帶底棲生物監測結果統計表

單位：個體數

學名		中文名		ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	合計
<b>Annelida</b>		<b>環節動物門</b>							
Polychaeta		多毛綱							
	Polychaeta sp.		多毛類	2	5	4	2	1	14
<b>Arthropoda</b>		<b>節肢動物門</b>							
	Amphipoda		端足目						
		Amphipods sp.	端足目動物	2				3	5
	Cypridinidae		海螢科						
		Cypridinidae sp.	海螢科的一種				1		1
	Decapoda		十足目						
		Megolopa	大眼幼蟲	1					1
	Diogenidae		活額寄居蟹科						
		<i>Diogenes rectimanus</i>	直螯活額寄居蟹		45	30	23	6	104
	Isopoda		等足目						
		Isopoda sp.	等足目的一種	1	1	2	4	1	9
	Pasiphaeidae		玻璃蝦科						
		<i>Leptochela gracilis</i>	修長細螯蝦		2				2
	Penaeidae		對蝦科						
		<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	長角仿對蝦		3	1			4
	Portunidae		梭子蟹科						
		<i>Monomia haani</i>	擁劍梭子蟹		1				1
<b>Echinodermata</b>		<b>棘皮動物門</b>							
Echinoidea		海膽綱							
	Dendrasteridae		樹星海膽科						
		Dendrasteridae sp.	海錢的一種		101		131	124	356
Ophiuroidea									
	Amphiuridae		陽隧足科						
		Amphiuridae sp.	陽隧足科的一種	2					2

表 2.6-3 亞潮帶底棲生物監測結果統計表(續 1)

單位：個體數

學名		中文名	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	合計
<b>Mollusca</b>		<b>軟體動物門</b>						
	Corbulidae	抱蛤科						
		<i>Corbula fortisulcata</i>		450	637	18	4	1,109
		<i>Corbula scaphoides</i>		17				17
	Gadilidae	胖象牙貝科						
		<i>Gadila anguidens</i>		1				1
	Gadiliniidae	纖細象牙貝科						
		<i>Episiphon virgula</i>	5	1				6
	Mactridae	馬珂蛤科						
		<i>Mactra veneriformis</i>		7		1	8	16
	Nassariidae	織紋螺科						
		<i>Nassarius fetivus</i>			1			1
		<i>Nassarius succinctus</i>		2	3			5
		<i>Nassarius teretiusculus</i>	1	58	6	33	30	128
		<i>Nassarius variciferus</i>		35	11			46
	Naticidae	玉螺科						
		<i>Natica lineata</i>	1	7				8
		<i>Notocochlis gualtieriana</i>					2	2
		<i>Polinices didyma didyma</i>	1					1
	Semelidae	唱片蛤科						
		<i>Leptomya</i> sp.	1					1
	Tellinidae	櫻蛤科						
		<i>Cadella semen</i>	3	3	2	5	21	34
		<i>Macoma tokyoensis</i>		6				6
		<i>Moerella</i> sp.	1					1
		<i>Nitidotellina hokkaidoensis</i>					1	1
		<i>Nitidotellina minuta</i>		3	1	2		6
		<i>Nitidotellina pallidula</i>	1					1
		<i>Nitidotellina valtonis</i>	51	748	2	171	247	1,219

表 2.6-3 亞潮帶底棲生物監測結果統計表(續 2)

單位：個體數

學名		中文名	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	合計
	<i>Strioterebrum plumbeum</i>			1				1
	Veneridae	簾蛤科						
	<i>Cyclosunetta concinna</i>	花紋碟文蛤				5	5	10
	<i>Dosinia japonica</i>	日本鏡文蛤		10	22			32
	<i>Sunetta menstrualis</i>	紫蝶文蛤		1				1
<b>Sipuncula</b>		<b>星蟲動物門</b>						
	Aspidosiphonidae	盾管星蟲科						
	Aspidosiphonidae sp.	盾管星蟲科的一種	25					25
<b>Chordata</b>		<b>脊索動物門</b>						
Ascidiacea		海鞘綱						
	Ascidiacea sp.	海鞘綱的一種		1		1		2
Osteichthyes								
	Cynoglossidae	舌鰻科						
	<i>Cynoglossus puncticeps</i>	斑頭舌鰻				3		3
	Gobiidae	鰕虎科						
	<i>Acentrogobius viganensis</i>	頭紋細棘鰕虎		2		1		3
	Soleidae	鰻科						
	<i>Solea ovata</i>	卵鰻		2	2			4
	門		5	5	4	5	4	6
	科		11	19	9	13	11	26
	屬		14	22	10	14	12	33
	物種數		15	26	14	15	13	40
	個體數		98	1513	724	401	453	3,189
	豐富度指數(SR)		3.05	3.41	1.97	2.34	1.96	—
	均勻度指數(J')		0.58	0.46	0.23	0.57	0.52	—
	歧異度指數(H')		0.68	0.65	0.26	0.67	0.58	—
	優勢度指數(C)		0.34	0.34	0.78	0.30	0.38	—

測站 ST11：此測站位於離岸風場南側海域，此測站採獲之生物經分類鑑定後計有環節、節肢、棘皮與軟體，以上 4 個動物門，共 11 科 12 屬 13 種共 453 個體數。本測站為本次調查物種數最少之測站，捕獲個體以北海道櫻蛤(*Nitidotellina valtonis*)247 個體數最多，其次海錢的一種(*Dendrasteridae* sp.)124 個體數。

各測站之豐富度指數之值介於 1.96~3.41 之間，以 ST11 最低、ST3 最高，ST11 捕獲到物種最少，故數值計算最低；ST3 捕獲到物種數最高，故數值最高。各測站之均勻度指數介於 0.23~0.58 之間，以 ST5 最低、ST1 最高，ST5 測站捕獲到台灣抱蛤(*Corbula fortisulcata*)數量較多，故數值最低；ST1 則無明顯優勢種，物種分配較均勻，故數值最高。各測站之歧異度指數介於 0.26~0.68 之間，以 ST5 最低、ST1 最高，ST5 測站捕獲到台灣抱蛤(*Corbula fortisulcata*)數量較多，故數值最低；至於 ST1 測站各物種與個體數組成較為均勻，故數值最高。各測站之優勢度指數介於 0.30~0.78 之間，以 ST8 最低、ST5 最高，ST8 因物種與個體數上組成較為均勻，且無明顯優勢種，故數值最低；ST5 具明顯優勢種，故數值最高。

經由分析之後可發現，本次調查測站間相似度指數介於 26.08% 至 74.26% 之間，如表 2.6-4。群聚分析樹狀圖以及 MDS 分析圖顯示相似之結果，相似度以 ST5 與 ST1 間最低，ST11 與 ST8 間最高。本次調查群聚組成三個群集，以其中 ST11 與 ST8(74.26%)形成最為相近的群集，其次為 ST3 與 ST5(60.79%)形成另一個相近的群集，則 ST1 為獨立的一個群集，如圖 2.6-10~圖 2.6-11 所示。

表 2.6- 4 亞潮帶底棲生物之各測站間相似度指數值

單位：%

	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11
ST1					
ST3	27.85				
ST5	26.08	60.79			
ST8	31.88	58.39	47.09		
ST11	38.27	49.66	38.09	74.26	

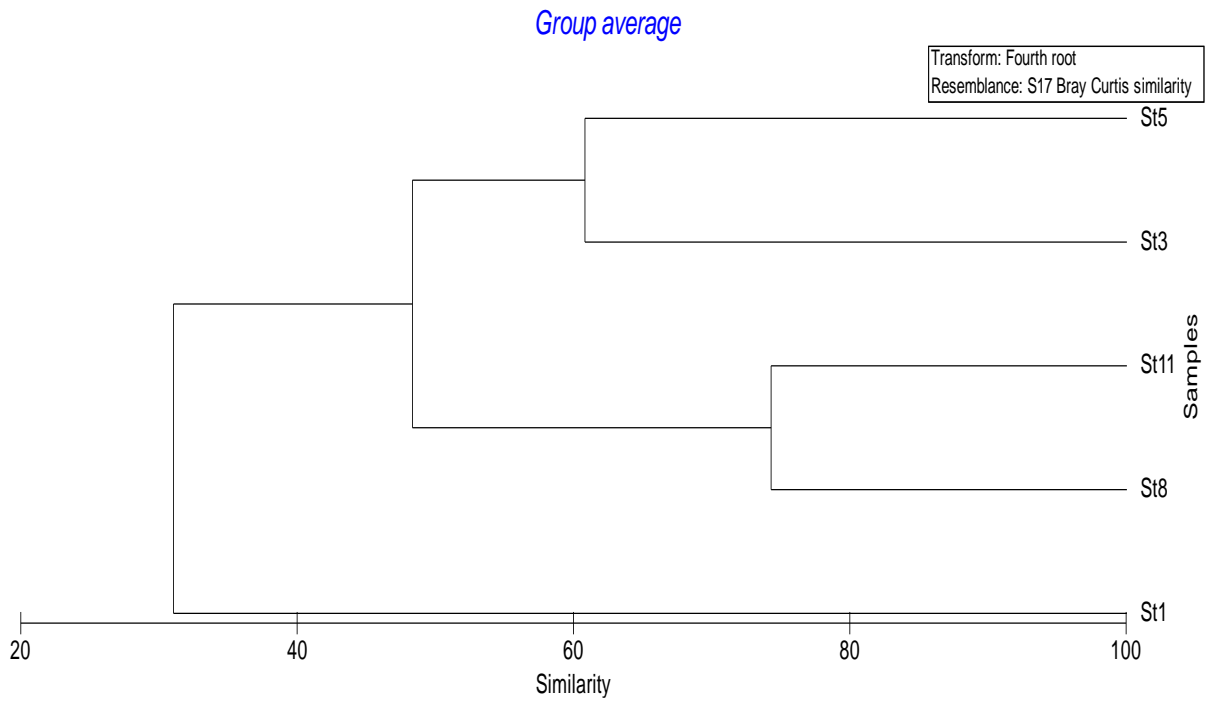


圖 2.6-10 亞潮帶底棲生物之各測站群聚分析樹狀圖

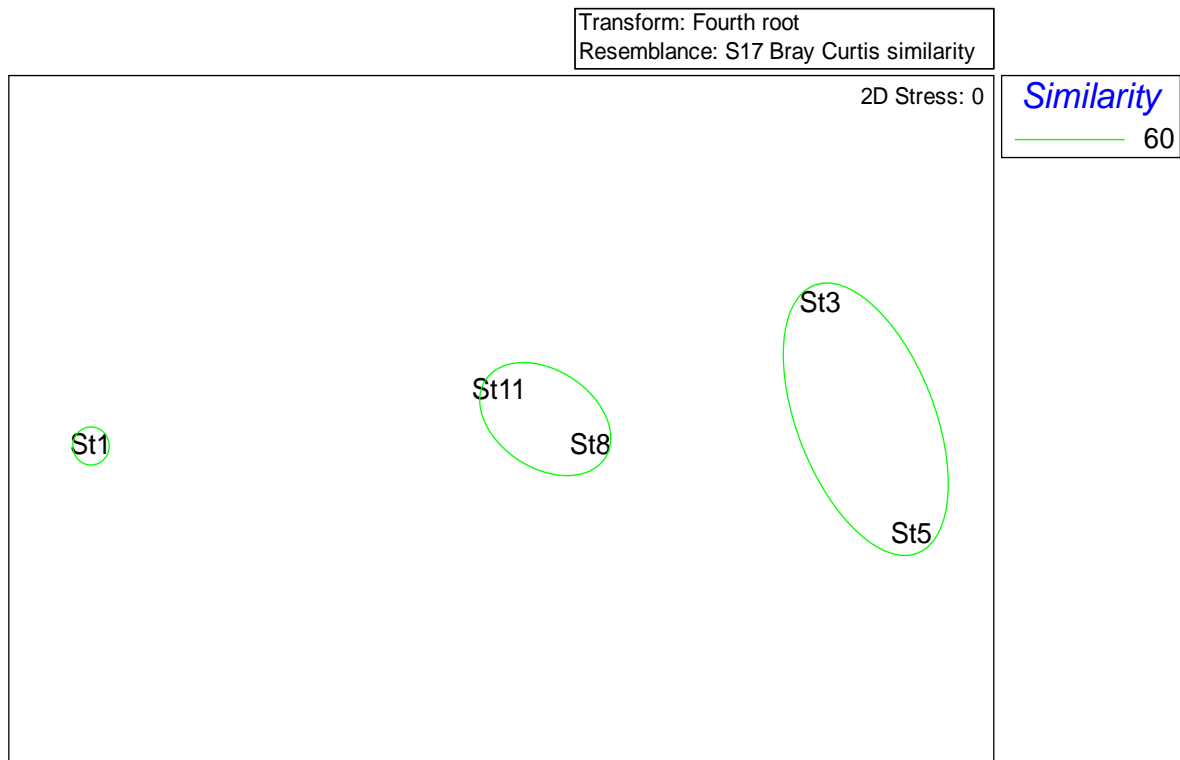


圖 2.6-11 亞潮帶底棲生物之各測站群聚 MDS 圖

#### 四、仔稚魚及魚卵

本季於附近海域 5 個測站共採集到浮游性仔稚魚 5 科 7 屬 7 種，平均豐度為  $105 \pm 86$  (ind./1000m<sup>3</sup>)，最優勢種為真鯛(*Pagrus major*)，監測結果如表 2.6-5。

本季各測站採得魚種以測站 ST8 之仔稚魚豐度較高(448 ind./1000m<sup>3</sup>)。各測站之歧異度指數介於 0.00~0.51 之間，其中測站 ST8 由於採得仔稚魚豐度在物種間的分配較平均，所以其歧異度指數最高(0.51)，其次則為測站 ST5，其歧異度指數為 0.49。在各測站均勻度指數變化方面，由於測站 ST5 及 ST11 採得仔稚魚於種間之豐度較為相近，因而該兩測站之均勻度指數較高(1.00)，其次為測站 ST8(0.92)。各測站浮游性仔稚魚種豐富度指數介於 0.00~0.55 之間，因為測站 ST8 所採得仔稚魚魚種豐度相對其餘測站分配較為平均，所以該測站之種豐富度指數最高(0.55)。由於測站 ST1 僅採得一種仔稚魚，魚種豐度分布相對較不均勻，因而該測站之優勢度指數最高(1.00)，而測站 ST8 之仔稚魚種類數較豐，豐度於種間之分布相對較為平均，因而其優勢度指數較低(0.31)。

以 Bray-curtis 係數分析 5 個測站間浮游性仔稚魚群集組成相似度，測站 ST5 及 ST11 由於採得仔稚魚樣本之種類組成及豐度變化較為相似，仔稚魚群集組成之相似度最高(77.38)，其次為測站 ST1 與 ST3(53.88)(表 2.6-6，圖 2.6-12)。MDS 群集分析圖亦顯示出類似的結果(圖 2.6-13)。

相較於仔稚魚之採樣結果，本季採得之魚卵豐度較高，平均豐度  $7,805 \pm 3,263$  ind./1000m<sup>3</sup>，其中又以測站 ST3 採得之魚卵豐度最高，為 18,920 ind./1000m<sup>3</sup>。



表 2.6-5 海域各測站仔稚魚及魚卵監測結果統計表

單位：ind./1000m<sup>3</sup>

物種	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	平均值±標準差	百分比(%)
仔稚魚							
<b>Fish larvae</b>							
Mugilidae							
<i>Liza macrolepis</i>	0	0	16	0	9	5 ± 3	4.83
Mullidae							
<i>Upeneus bensasi</i>	0	0	0	100	0	20 ± 20	19.01
Nomeidae							
Unidentified sp.	0	0	16	0	0	3 ± 3	3.15
Sparidae							
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	9	0	0	0	0	2 ± 2	1.64
<i>Pagrus major</i>	0	0	0	199	0	40 ± 40	38.02
Unidentified sp.	0	0	0	50	0	10 ± 10	9.51
Sphyraenidae							
<i>Sphyraena sp.</i>	0	0	16	100	9	25 ± 19	23.84
種數	1	0	3	4	2	2 ± 1	
仔稚魚豐度(inds./1000m <sup>3</sup> )	9	0	49	448	18	105 ± 86	
歧異度指數(H')	0	—	0.51	0.49	0.35		
均勻度指數(J')	—	—	1.00	0.92	1.00		
豐富度指數(SR)	0.00	0.00	0.48	0.55	0.30		
優勢度指數(C')	1.00	—	0.33	0.31	0.50		
魚卵豐度(inds./1000m <sup>3</sup> )	232	18,920	9,946	2,589	7,335	7,805 ± 3263	

表 2.6-6 海域各測站仔稚魚群集之相似度(similarity)分析表

單位：%

測站	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11
ST1					
ST3	53.88				
ST5	20.50	24.86			
ST8	12.16	13.58	29.02		
ST11	27.94	36.72	77.38	29.96	

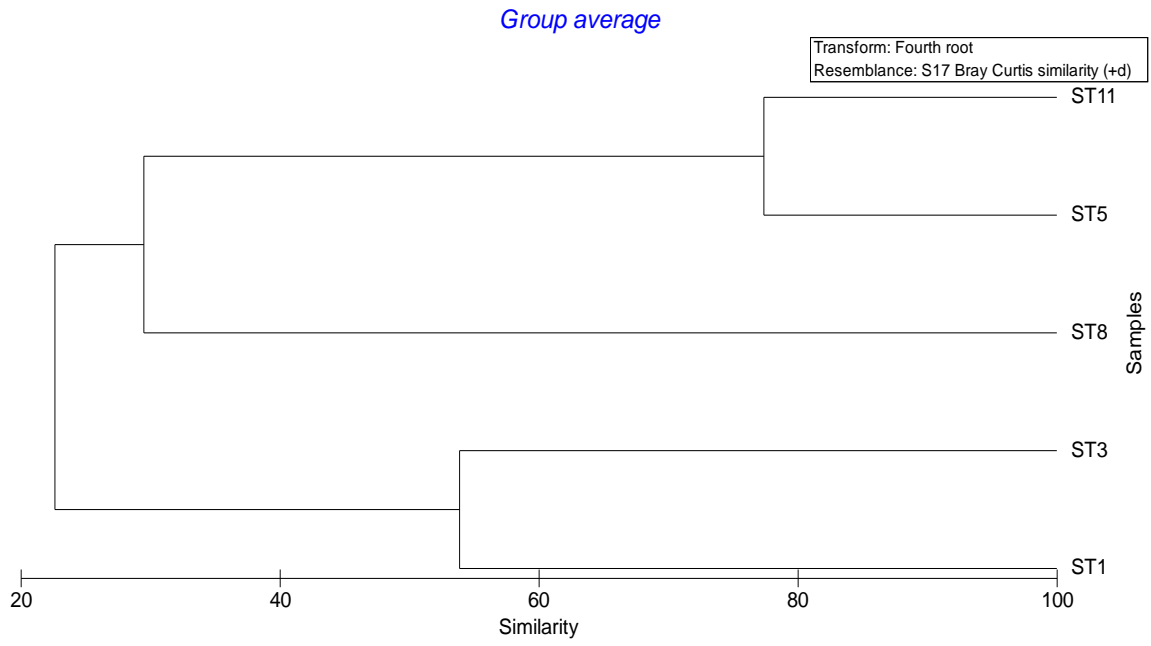


圖 2.6-12 仔稚魚之群集分析樹狀圖

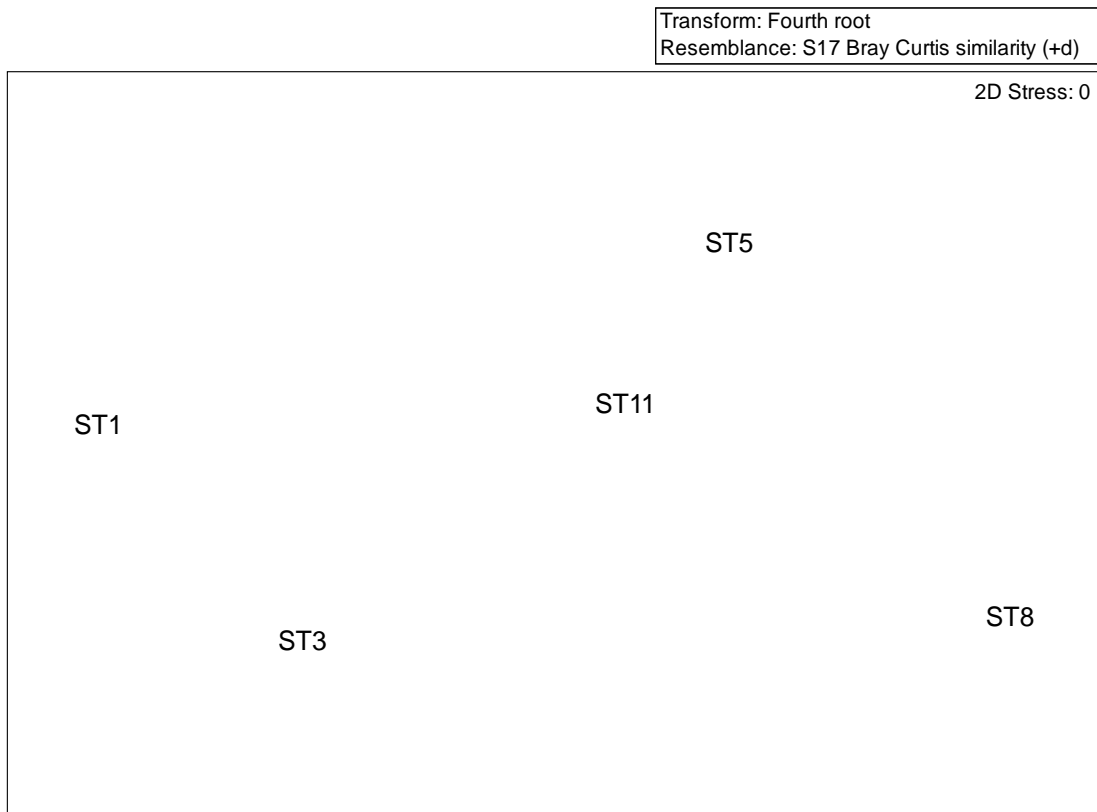


圖 2.6-13 仔稚魚之 MDS 群集分析圖

## 五、魚類

本季海域 3 條測線採集之生物計有共 31 科 48 屬 58 種 5,820 尾魚類個體(表 2.6-7)，在數量上以石首魚科(Sciaenidae)的斑鰭白姑魚(*Pennahia pawak*)數量最多，有 2,945 尾個體。在物種組成方面，以石首魚科(Sciaenidae)最多，共採獲 8 種，包含黑鰾(*Atrobucca nibe*)、大鼻孔叫姑魚(*Johnius macrorhynchus*)、鯪(*Miichthys miiuy*)、紅牙鰾(*Otolithes ruber*)、大頭白姑魚(*Pennahia macrocephalus*)、斑鰭白姑魚(*Pennahia pawak*)、白姑魚屬的一種(*Pennahia* sp.)及石首魚科的一種(Sciaenidae sp.)。第二多為鰻科，鰻科包含小牙鰻(*Gazza minuta*)、細紋鰻(*Leiognathus berbis*)、短棘鰻(*Leiognathus equulus*)及仰口鰻(*Secutor ruconius*)；各測線採樣結果描述如下：

### (一) 測線 1(Line1)

此測線最靠近海岸線，深度為三條測線中最淺，本次調查捕獲 17 科 24 屬 28 種 307 尾魚類個體，捕獲數量最多的物種為斑鰭白姑魚，有 115 尾個體，大頭白姑魚次之，有 37 尾個體。

### (二) 測線 2(Line2)

此測線位於風場內，本次調查捕獲 19 科 25 屬 31 種 2,900 尾魚類個體，為本次調查中個體數最高之測線，捕獲數量以斑鰭白姑魚最多，白姑魚屬的一種次之，第三為仰口鰻，個體數分別為 1,461 尾、1,093 尾及 203 尾個體。

### (三) 測線 3(Line3)

此測線位於設置離岸風場外海域西側，離岸最遠，本次調查捕獲 320 科 30 屬 34 種 2,613 尾魚類個體，為本次調查中物種數最高之測線，捕獲到的魚類數量以斑鰭白姑魚最多，個體數 1,369 尾，白姑魚屬的一種次之，個體數 626 尾。

表 2.6-7 魚類監測結果統計表

單位：尾

學名	中文名	Line 1	Line 2	Line 3	合計
Arthropoda	節肢動物門				
Chordata/Osteichthyes	脊索動物門/硬骨魚類				
Apogonidae	天竺鯛科				
<i>Jaydia striata</i>	條紋銀口天竺鯛		1		1
Ariidae	海鯨科				
<i>Arius maculatus</i>	斑海鯨	12	15	2	29
Bregmacerotidae	海鯧鯨科				
<i>Bregmaceros</i> sp.	海鯧鯨屬的一種			1	1
Callionymidae	鼠鯧科				
<i>Callionymus planus</i>	扁鯧	22			22
Carangidae	鯷科				
<i>Trachurus japonicus</i>	日本竹筴魚		1		1
Cynoglossidae	舌鯧科				
<i>Cynoglossus lida</i>	利達舌鯧	15	24	20	59
<i>Cynoglossus puncticeps</i>	斑頭舌鯧	4	1		5
<i>Paraplagusia blochii</i>	布氏鬚鯧	6	1		7
Dasyatidae	魷科				
<i>Dasyatis bennettii</i>	黃魷		1	2	3
<i>Dasyatis zugei</i>	尖嘴魷		2		2
<i>Neotrygon kuhlii</i>	古氏新魷		7	13	20
Engraulidae	鯷科				
<i>Thryssa dussumieri</i>	杜氏稜鯷			3	3
<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏稜鯷	10		4	14
Gobiidae	蝦虎科				
<i>Myersina filifer</i>	絲鰭鋤突蝦虎	2			2
<i>Parachaeturichthys polynema</i>	多鬚擬矛尾蝦虎	2			2
Haemulidae	石鱸科				
<i>Hapalogenys analis</i>	臀斑髭鯛			1	1
<i>Hapalogenys nigripinnis</i>	黑鰭髭鯛			1	1
<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚		4	8	12

表 2.6-7 魚類監測結果統計表(續 1)

單位：尾

學名	中文名	Line 1	Line 2	Line 3	合計
Hemiscylliidae	長尾鬚鯊科				
<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	條紋狗鯊		1	2	3
Leiognathidae	鰺科				
<i>Gazza minuta</i>	小牙鰺			1	1
<i>Leiognathus berbis</i>	細紋鰺	3	15	21	39
<i>Leiognathus equulus</i>	短棘鰺		2		2
<i>Secutor ruconius</i>	仰口鰺		203	126	329
Monacanthidae	單棘魨科				
<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	絲背冠鱗單棘魨	2			2
Mugilidae	鰱科				
<i>Chelon macrolepis</i>	大鱗龜鰱	4	2		6
Muraenesocidae	海鰻科				
<i>Oxyconger leptognathus</i>	狹頷海鰻			1	1
Mullidae	鬚鯛科				
<i>Upeneus japonicus</i>	日本緋鯉			1	1
Narcinidae	雙鰭電鰩科				
<i>Narcine lingula</i>	舌形雙鰭電鰩		2	1	3
Paralichthyidae	牙鯧科				
<i>Tarphops oligolepis</i>	高體大鱗鯧	1			1
Platyrrhinidae	黃點鮪科				
<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點鮪	11	2	5	18
Platycephalidae	牛尾魚科				
<i>Grammoplites scaber</i>	橫帶棘線牛尾魚			1	1
<i>Inegocia ochiaii</i>	落合氏眼眶牛尾魚		4		4
Plotosidae	鰻鯨科				
<i>Plotosus lineatus</i>	線紋鰻鯨	2			2
Pristigasteridae	鋸腹魴科				
<i>Ilisha elongata</i>	長魴		2		2
<i>Ilisha melastoma</i>	黑口魴		1		1
Hemiscylliidae	長尾鬚鯊科				

表 2.6-7 魚類監測結果統計表(續 2)

單位：尾

學名	中文名	Line 1	Line 2	Line 3	合計
Sciaenidae	石首魚科				
<i>Atrobucca nibe</i>	黑鰾	1			1
<i>Johnius macrorhynchus</i>	大鼻孔叫姑魚			2	2
<i>Müichthys miiuy</i>	鮠			3	3
<i>Otolithes ruber</i>	紅牙鰾	1		5	6
<i>Pennahia macrocephalus</i>	大頭白姑魚	37			37
<i>Pennahia pawak</i>	斑鰭白姑魚	115	1,461	1,369	2,945
<i>Pennahia</i> sp.	白姑魚屬的一種		1,093	626	1,719
Sciaenidae sp.	石首魚科的一種	9	21	324	354
Siganidae	臭肚魚科				
<i>Siganus fuscescens</i>	褐臭肚魚	1			1
Sillaginidae	沙鯪科				
<i>Sillago japonica</i>	日本沙鯪	4		1	5
Soleidae	鰺科				
<i>Liachirus melanospilos</i>	黑斑圓鱗鰺		8	46	54
<i>Solea ovata</i>	卵鰺	3			3
<i>Zebrias zebra</i>	條鰺	17	5	8	30
Synodontidae	合齒魚科				
<i>Harpadon microchir</i>	小鰭鎌齒魚		2	6	8
<i>Saurida elongata</i>	長體蛇鯔		1		1
<i>Trachinocephalus myops</i>	準大頭狗母魚			1	1
Tetraodontidae	四齒魷科				
<i>Lagocephalus gloveri</i>	克氏兔頭魷	1	1	1	3
<i>Lagocephalus lunaris</i>	月尾兔頭魷	1	3	1	5
<i>Takifugu niphobles</i>	黑點多紀魷	9			9
<i>Takifugu oblongus</i>	橫紋多紀魷	3			3
Terapontidae	鰺科				
<i>Terapon theraps</i>	條紋鰺			1	1
Trichiuridae	帶魚科				

表 2.6-7 魚類監測結果統計表(續 3)

單位：尾

學名		中文名		Line 1	Line 2	Line 3	合計
	<i>Trichiurus lepturus</i>		白帶魚	9	13	5	27
Trichonotidae		絲鰭鱸科					
	<i>Trichonotus setiger</i>		絲鰭鱸		1		1
物種數				28	31	34	58
個體數				307	2,900	2,613	5,820
歧異度指數(H')				2.41	1.18	1.43	
均勻度指數(J)				0.72	0.34	0.41	
豐富度指數(SR)				4.71	3.76	4.19	
優勢度指數(C')				0.17	0.40	0.35	

三測線種歧異度指數介於 1.18~2.41 之間，由於測線 1 各族群的個體數之間的差距較另外兩測線小，故數值最高。均勻度指數在各測線之間的數值介於 0.34~0.72 之間，測線 1 因其捕獲之物種組成較為均勻，故均勻度指數較高。各測線豐度指數介於 3.76~4.71 之間，測線 1 捕獲之物種數雖然不是最高，但各物種間數量差異較小，故種豐度指數較其餘兩測線高。各測線優勢度指數介於 0.17~0.40 之間，測線 2 由於有明顯優勢物種(斑鰭白姑魚)且數量高於同測站中其他物種許多，故優勢度指數較另外兩測線高。

## 六、潮間帶底棲生物

本次調查潮間帶底棲生物共計有環節動物(Annelida)、節肢動物(Arthropoda)以及軟體動物(Mollusca)，共計有 3 個動物門 6 科 7 屬 7 種共 1,357 個生物個體，詳表 2.6-8，各物種部分，本次調查物種數以節肢動物 4 種與軟體動物 2 種較多，本季共計有 7 種物種；個體數則以節肢動物 1,353 個體數最多，本季潮間帶底棲生物共計 1,357 個生物個體；本季調查之優勢種為雙扇股窗蟹(*Scopimera bitympana*)共計有 677 隻生物個體，其次為短指和尚蟹(*Mictyris brevidactylus*)共計有 664 隻生物個體。

豐富度指數之值介於 0.00~1.44 之間，樣框 1-1 測站捕獲物種數最多，故數值最高；其中樣框 1-3、樣框 2-2、穿越線 1-1、穿越線 1-2、穿越線 1-3、穿越線 2-1、穿越線 2-2 及穿越線 2-3 測站僅捕獲 1 個物種，故數值為 0.00，樣框 2-3 僅捕獲 1 個物種 1 個體數，故數值無法計算。均勻度指數介於 0.58~1.00 之間，數值愈高代表個體數在種間分配愈均勻，樣框 1-2 測站則因捕獲 2 個物種各 2 個體數，故數值為 1；其中樣框 1-3、樣框 2-2、樣框 2-3、穿越線 1-1、穿越線 1-2、穿越線 1-3、穿越線 2-1、穿越線 2-2 及穿越線 2-3 測站僅捕獲 1 個物種，故數值無法計算。各測站歧異度指數介於 0.00~0.57 之間，其中樣框 1-1 測站為本季捕獲物種數最多，且在各物種捕獲數量組成較為均勻，故有最高的數值；其中樣框 1-3、樣框 2-2、樣框 2-3、穿越線 1-1、穿越線 1-2、穿越線 1-3、穿越線 2-1、穿越線 2-2 及穿越線 2-3 測站僅捕獲 1 個物種，故數值為 0.00。優勢度指數介於 0.28~1.00 之間，本季調查樣框 1-3、樣框 2-2、樣框 2-3、穿越線 1-1、穿越線 1-2、穿越線 1-3、穿越線 2-1、穿越線 2-2 及穿越線 2-3 測站僅捕獲 1 個物種，故數值為 1.00，而樣框 1-1 測站在物種與個體數上組成較為均勻，故數值最低。



表 2.6-8 潮間帶底棲生物監測結果統計表

學名	中文名	潮間帶 1				潮間帶 2				合計	百分比 (%)				
		框 1-1	線 1-1	框 1-2	線 1-2	框 1-3	線 1-3	框 2-1	線 2-1			框 2-2	線 2-2	框 2-3	線 2-3
Annelida	環節動物門														
Polychaeta	多毛綱														
Polychaeta sp.	多毛綱的一種	1												1	0.07%
Arthropoda	節肢動物門														
Dotillidae	毛帶蟹科														
<i>Scopimera bitympana</i>	雙扇股窗蟹			2	182	1	114					7	371	677	49.89%
Macrophthalmidae	大眼蟹科														
<i>Macrophthalmus banzai</i>	萬歲大眼蟹	2												2	0.15%
Mictyridae	和尚蟹科														
<i>Mictyris brevidactylus</i>	短指和尚蟹	3	164					1	125	7	364			664	48.93%
Upogebiidae	螻蛄蝦科														
<i>Austinogebia edulis</i>	美食螻蛄蝦	2						8						10	0.74%
Mollusca	軟體動物門														
Veneridae	簾蛤科														
<i>Atactodea striata</i>	尖峰蛤			2										2	0.15%
<i>Cyclina sinensis</i>	環文蛤							1						1	0.07%
	物種數	4	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	7	—
	個體數	8	164	4	182	1	114	10	125	7	364	7	371	1,357	—
	豐富度指數(SR)	1.44	0.00	0.72	0.00	—	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0	0.00	—	—
	均勻度指數(J')	0.95	—	—	—	—	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—
	歧異度指數(H')	0.57	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—
	優勢度指數(C')	0.28	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	0.66	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	—	—

探討離岸風場潮間帶底棲生物各測站底棲生物之相似程度方面，各測站相似度分析結果如表 2.6-9、圖 2.6-14 及圖 2.6-15，由結果可知，本次調查各測站之間相似度介於 0.00~96.61%之間，各測站間以穿越線 1-1 與穿越線 2-1 測站之間的相似度最高，由 BRAY-CURTIS SIMILARITY 群聚分析樹狀圖與 MDS 分析圖呈現與相似度分析類似的結果，主要分為 3 個群集，以樣框 1-1、樣框 2-1、樣框 2-2、穿越線 1-1、穿越線 2-1 及穿越線 2-2 測站形成一個相似度最高群集，其次相近的群集為穿越線 1-2、穿越線 1-3 及穿越線 2-3 測站，另一個相似度較高的群集為樣框 1-2、樣框 1-3 與樣框 2-3 測站。

表 2.6-9 潮間帶底棲生物之各測站間相似度指數值

單位：%

	框 1-1	線 1-1	框 1-2	線 1-2	框 1-3	線 1-3	框 2-1	線 2-1	框 2-2	線 2-2	框 2-3	線 2-3
框 1-1												
線 1-1	31.82											
框 1-2	0.00	0.00										
線 1-2	0.00	0.00	39.30									
框 1-3	0.00	0.00	59.20	42.80								
線 1-3	0.00	0.00	42.13	94.16	46.86							
框 2-1	52.27	27.55	0.00	0.00	0.00	0.00						
線 2-1	32.75	96.61	0.00	0.00	0.00	0.00	28.47					
框 2-2	41.64	62.50	0.00	0.00	0.00	0.00	37.68	65.45				
線 2-2	29.04	90.07	0.00	0.00	0.00	0.00	24.85	86.72	54.27			
框 2-3	0.00	0.00	59.39	61.39	76.14	66.47	0.00	0.00	0.00	0.00		
線 2-3	0.00	0.00	35.15	91.12	37.11	85.36	0.00	0.00	0.00	0.00	54.08	

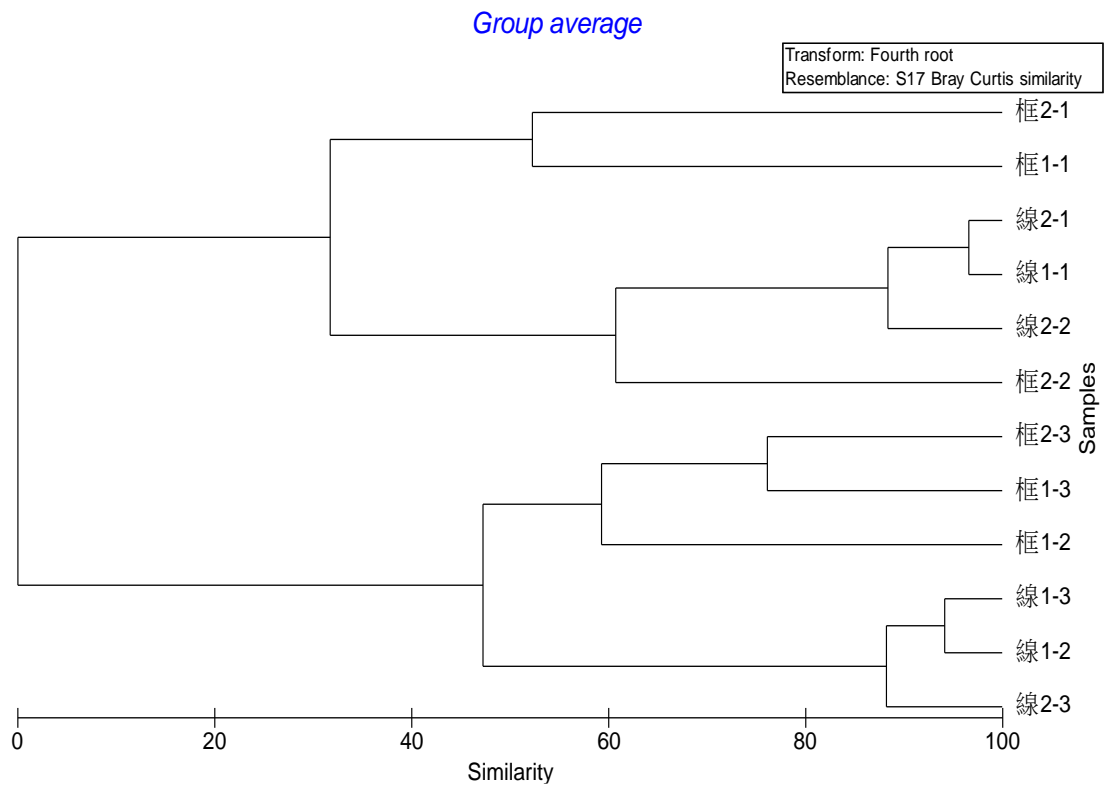


圖 2.6- 14 潮間帶底棲生物之各測站群聚分析樹狀圖

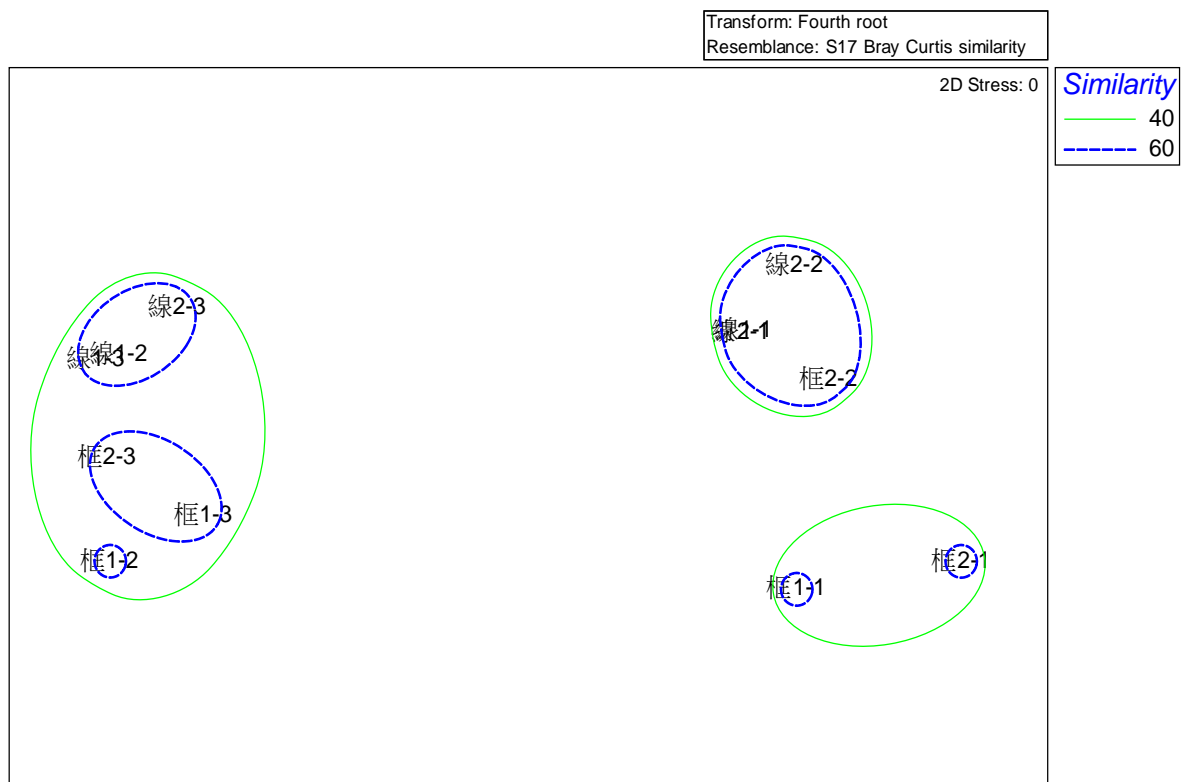


圖 2.6- 15 潮間帶底棲生物之各測站群集 MDS 圖

## 七、鯨豚生態調查(含水下聲學調查)

### (一)鯨豚目視調查

依本計畫環境影響評估說明書所擬定之施工期監測計畫表，海域生態之鯨豚一般目視調查時間為 4~9 月，故本季(1~3 月)無執行監測作業。

### (二)水下聲學 (被動聲學監測)

本季各測站水下聲學判釋統計如表 2.6-10，各站於量測期間各測站皆有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類類型為哨叫聲、脈衝聲及喀答聲。UN1 量測時間為 1 月 6 日至 1 月 22 日及 2 月 27 日至 3 月 10 日，於 1 月 16 日、1 月 19 日、3 月 1~2 日、3 月 5~6 日及 3 月 10 日偵測到鯨豚叫聲；UN2 量測時間為 3 月 11 日至 3 月 25 日，於 3 月 12 日、3 月 14~15 日及 3 月 20~21 日偵測到鯨豚叫聲；UN3 量測時間為 1 月 24 日至 2 月 17 日，於 1 月 24 日、1 月 31 日、2 月 9 日、2 月 12 日及 2 月 14 日偵測到鯨豚叫聲；UN4 量測時間為 1 月 6 日至 1 月 23 日及 2 月 27 日至 3 月 10 日，於 1 月 8 日、1 月 12 日、1 月 14~15 日、1 月 18 日、1 月 23 日及 3 月 5 日偵測到鯨豚叫聲；UN5 量測時間為 1 月 24 日至 2 月 20 日，於 1 月 24 日、1 月 27~28 日、1 月 31 日、2 月 1~3 日、2 月 11 日、2 月 14~15 日及 2 月 19 日偵測到鯨豚叫聲。

表 2.6-10 本季各測站水下聲學判釋統計

測站	量測時間	有偵測到鯨豚叫聲日期	鯨豚聲學偵測結果
UN1	1 月 6 日~1 月 22 日 2 月 27 日~3 月 10 日	1 月 16 日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲
		1 月 19 日 3 月 5 日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲、喀答聲
		3 月 1~2 日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
		3 月 6 日 3 月 10 日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲

表 2.6-10 本季各測站水下聲學判釋統計(續 1)

測站	量測時間	有偵測到鯨豚叫聲日期	鯨豚聲學偵測結果
UN2	3月11日~3月25日	3月12日 3月14日 3月20日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲、喀答聲
		3月15日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲
		3月21日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲
UN3	1月24日~2月17日	1月24日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲、喀答聲
		1月31日 2月12日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲
		2月9日 2月14日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
UN4	1月6日~1月23日 2月27日~3月10日	1月8日 3月5日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
		1月12日 1月14日 1月18日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲
		1月15日 1月23日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、喀答聲
		1月24日 1月28日 1月31日 2月2日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、喀答聲
UN5	1月24日~2月20日	1月27日 2月3日 2月14~15日 2月19日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為脈衝聲、喀答聲
		2月1日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為哨叫聲、脈衝聲
		2月11日	有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類型為喀答聲

## 2.7 水下噪音

### 一、打樁期間

本計畫已於 109 年 9 月 10 日完成打樁工程，因此本季(111 年 1~3 月)無進行風機打樁之水下噪音監測。

### 二、風機周界

本季選取風場周界處 2 個測點(UN2 與 UN3 之資料進行時頻譜圖、1 Hz 聲壓位準分佈、1/3 Octave Band 聲壓位準分佈等水下噪音分析，分述如後。

#### (一)時頻譜圖

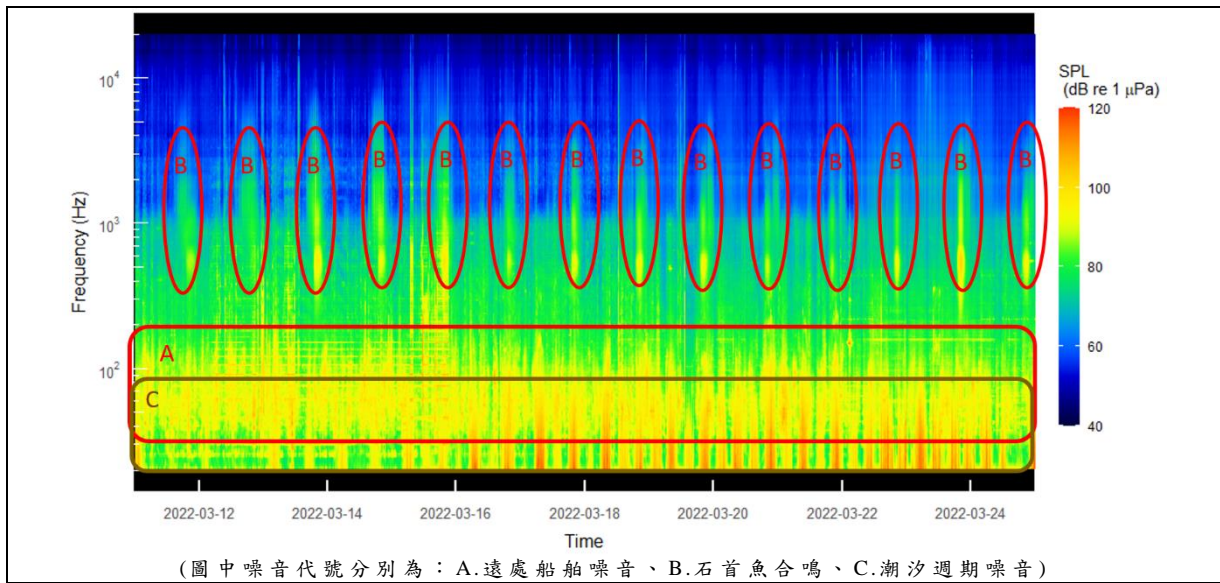
UN2 與 UN3 之時頻譜圖如圖 2.7-1，分述如下：

##### 1.UN2 測點

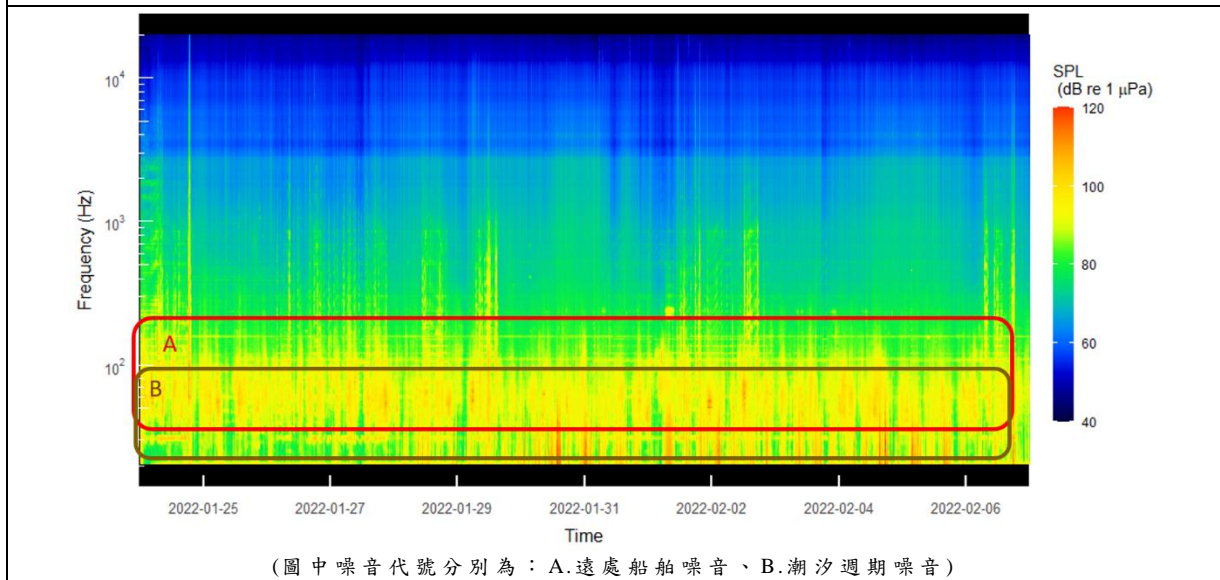
UN2 自 3 月 11 日至 3 月 24 日進行連續之沉底固定式量測，量測期間所量測到之噪音來源，經頻譜圖及人工聽音判識後可細分為兩項，分別為(A)人為噪音之船舶噪音、(B)屬生物噪音之石首魚合鳴及(C)自然噪音之潮汐週期噪音。本季之船舶噪音為主要噪音能量來源，包括船舶機具及螺旋槳導致之空蝕噪音，與施工期間相比，可以發現船隻活動在本季明顯較低，推斷係因施工結束，風場周邊僅餘零星維運船及作業漁船所致；屬於生物噪音之石首魚叫聲自 3 月 11 日晚間起可觀察到，其頻率分布於 1 kHz 上下，具有明顯日夜周期變化。

##### 2.UN3 測點

UN3 自 1 月 24 日至 2 月 06 日進行連續之沉底固定式量測。檢視時頻譜圖，可細分為二種類型：(A)船舶噪音及(B)潮汐週期噪音。本季之船舶噪音為主要噪音能量來源，包括船舶機具及螺旋槳導致之空蝕噪音，與施工期間相比，可以發現船隻活動在本季明顯較低，推斷係因施工結束，風場周邊僅餘零星維運船及作業漁船所致；另本季量測到之生物噪音(石首魚)較低，推測為季節上的生物分布差異所造成，相較 UN2 可以看出石首魚聲紋因季節分布上的差異。



UN2 測點 (3/11~3/24)



UN3 測點 (1/24~2/06)

圖2.7-1 UN2及UN3測點時頻譜圖

## (二) 1 Hz 聲壓位準分佈

UN2 與 UN3 測點之 1Hz 聲壓位準分佈如圖 2.7-2，分述如下：

### 1. UN2 測點

3 月 11 日至 3 月 24 日 UN2 測點 20 Hz~20 kHz (Broadband SPL) 之寬帶聲壓位準於低頻段於 20~100 Hz 頻率範圍有較高噪音，聲壓位準範圍滿潮時段為 94.8~105.6 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 105.5~111.2 dB re 1  $\mu$ Pa；低中頻段於 100~160 Hz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 101.2 至 101.8 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 102.2 至 103.7 dB re 1  $\mu$ Pa；中高頻段於 150 Hz~2 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 97.5 至 102.4 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段 92.2 至 102.4 dB re 1  $\mu$ Pa；高頻段於 2 kHz~20 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.1 至 104 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 83.8 至 92.9 dB re 1  $\mu$ Pa。本季所量測到之噪音能量於低頻處有較高能量峰值，屬典型的海洋環境背景噪音之分布範圍，經聽音辨識及文獻判定主要聲源為風浪及潮汐。

### 2. UN3 測點

1 月 24 日至 2 月 6 日 UN3 測點 20 Hz~20 kHz (Broadband SPL) 之寬帶聲壓位準於低頻段於 20~100 Hz 頻率範圍有較高噪音，聲壓位準範圍滿潮時段為 100.4 至 108.5 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 104 至 105.9 dB re 1  $\mu$ Pa；低中頻段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 102.3 至 103.8 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 100.8-102.6 dB re 1  $\mu$ Pa；中高頻段於 150 Hz~2 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.2 至 100.2 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 94.5-99.5 dB re 1  $\mu$ Pa；高頻段於 2 kHz~20 kHz 聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.6 至 95 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 83.4-95.0 dB re 1  $\mu$ Pa。本季所量測到之噪音能量於低頻處有較高能量峰值，屬典型的海洋環境背景噪音之分布範圍，經聽音辨識及文獻判定主要聲源為風浪及潮汐。



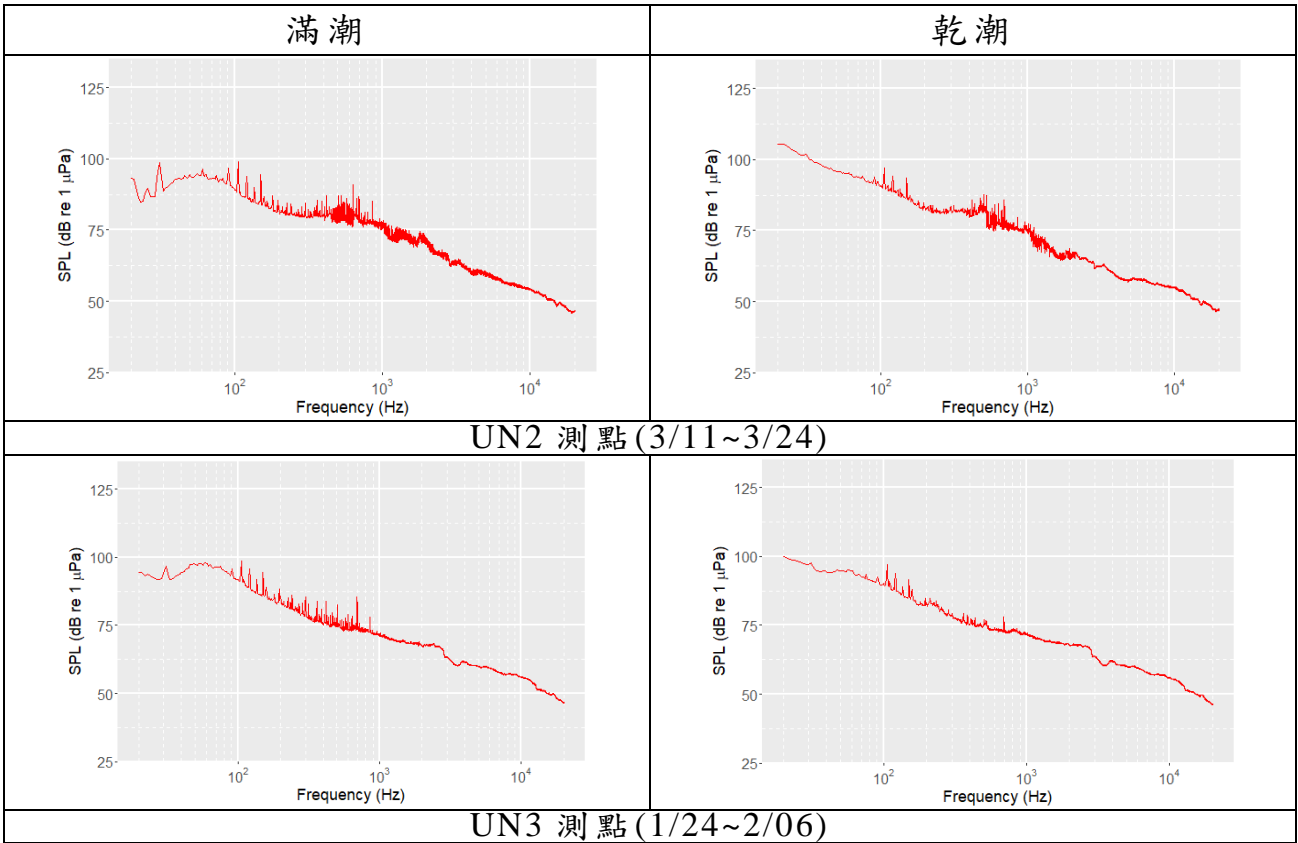


圖2.7-2 UN2及UN3測點之1 Hz聲壓位準分布

### (三)1/3 Octave Band 聲壓位準分佈

UN2 與 UN3 之 1/3 Octave Band 聲壓位準分佈如圖 2.7-3 及表 2.7-1，分述如下：

#### 1.UN2 測點

3 月 11 日至 3 月 24 日 UN2 測點之低頻段，於中心頻率 25~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.8 至 105.6 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 105.5 至 111.2 dB re 1  $\mu$ Pa；低中頻段於中心頻率 100~160 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 101.2 至 101.8 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 102.2 至 103.7 dB re 1  $\mu$ Pa；中高頻段於中心頻率 160~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 97.5 至 102.4 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段 92.2 至 102.4 dB re 1  $\mu$ Pa；高頻段於中心頻率 2000 Hz~20 kHz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.1 至 104 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 83.8 至 92.9 dB re 1  $\mu$ Pa。本季所量測到之噪音能量於低頻處有較高能量峰值，屬典型的海洋環境背景噪音之分布範圍，經聽音辨識及文獻判定主要聲源為風浪及潮汐。

#### 2.UN3 測點

1 月 24 日至 2 月 06 日 UN3 測點之低頻段，於中心頻率 25~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 100.4 至 108.5 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 104 至 105.9 dB re 1  $\mu$ Pa；低中頻段於中心頻率 100~160 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 102.3 至 103.8 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 100.8-102.6 dB re 1  $\mu$ Pa；中高頻段於中心頻率 160~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 94.2 至 100.2 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 94.5-99.5 dB re 1  $\mu$ Pa；高頻段於中心頻率 2000 Hz~20 kHz 頻段之聲壓位準範圍，滿潮時段為 83.6 至 95 dB re 1  $\mu$ Pa，乾潮時段為 83.4-95.0 dB re 1  $\mu$ Pa。本季所量測到之噪音能量於低頻處有較高能量峰值，屬典型的海洋環境背景噪音之分布範圍，經聽音辨識及文獻判定主要聲源為風浪及潮汐。

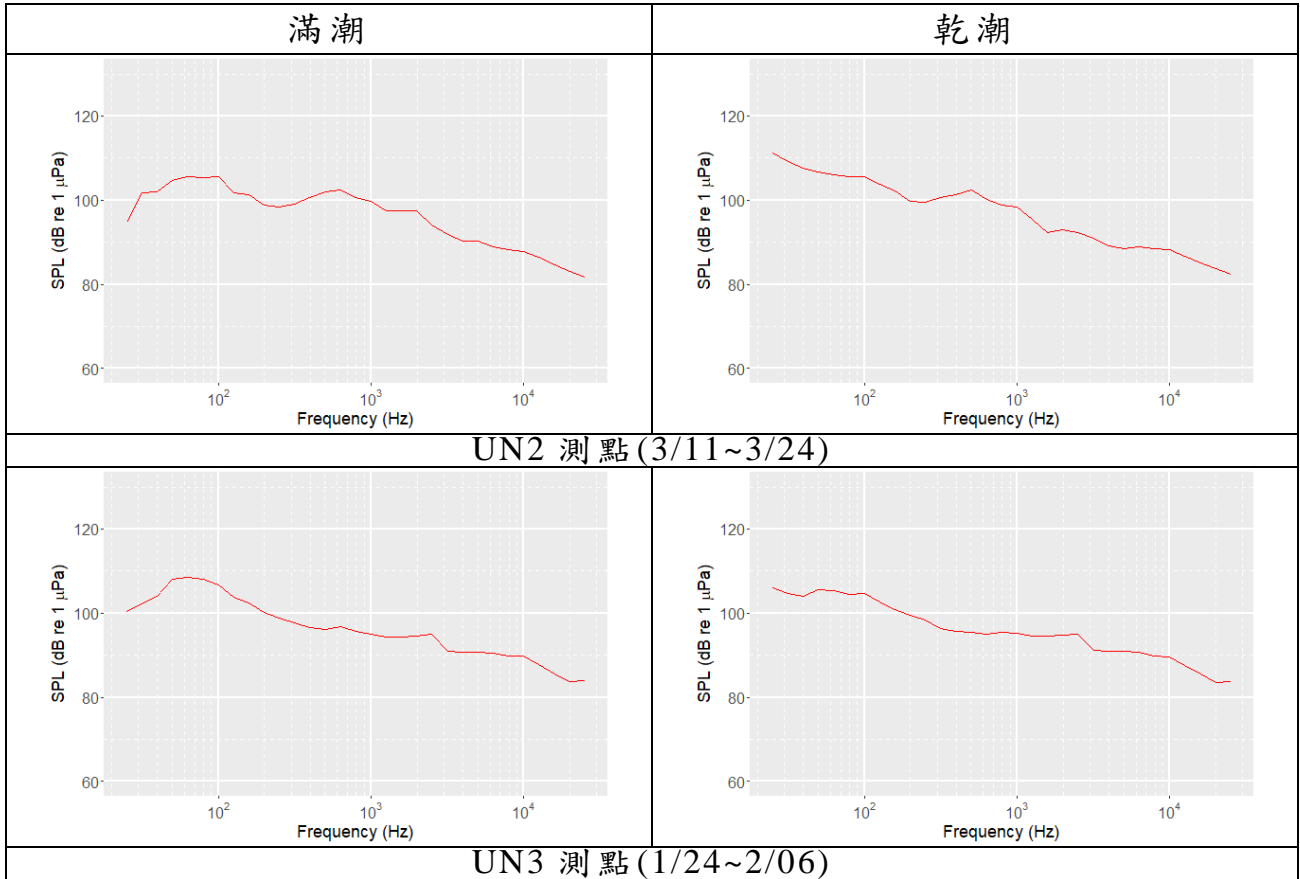


圖2.7-3 UN2及UN3測點之1/3 Octave Band聲壓位準分布

表 2.7-1 本季測點滿潮及乾潮時段之 1/3 Octave Band 聲壓位準

中心頻率(Hz)	UN2		UN3	
	3 月 11 日至 3 月 24 日		1 月 24 日至 2 月 06 日	
	滿潮	乾潮	滿潮	乾潮
25	94.8	111.2	100.4	105.9
32	101.7	109.3	102.1	104.7
40	101.9	107.6	103.9	104.0
50	104.7	106.8	108.1	105.5
63	105.6	106.1	108.5	105.4
80	105.4	105.6	108.1	104.4
100	105.6	105.5	106.7	104.7
125	101.8	103.7	103.8	102.6
160	101.3	102.2	102.3	100.8
200	98.8	99.8	100.2	99.5
250	98.4	99.4	98.9	98.5
315	99.1	100.7	97.6	96.2
400	100.6	101.3	96.6	95.6
500	102.0	102.4	96.1	95.4
630	102.4	100.2	96.7	94.9
800	100.6	98.8	95.7	95.5
1000	99.7	98.4	95.0	95.2
1250	97.6	95.4	94.2	94.5
1600	97.5	92.2	94.3	94.5
2000	97.5	93.0	94.5	94.7
2500	94.0	92.3	95.0	95.0
3150	91.8	91.0	91.0	91.2
4000	90.3	89.0	90.6	91.0
5000	90.2	88.4	90.6	90.9
6300	88.8	88.9	90.4	90.6
8000	88.3	88.5	89.8	89.8
10000	87.7	88.3	89.8	89.6
12500	86.3	86.7	87.7	87.5
16000	84.6	85.1	85.6	85.5
20000	83.1	83.8	83.6	83.4

聲壓位準單位： dB re 1 $\mu$ Pa

## 第三章 檢討與建議

## 第三章 檢討與建議

### 3.1 監測結果檢討與因應對策

#### 3.1.1 監測結果綜合檢討分析

本章節將列出環評階段背景調查(以下簡稱環說期間)及歷年測值，並與本季監測結果進行分析比對，最後針對本季如有異常狀況則提出說明及因應對策，以下就各項監測類別逐一分述如下：

##### 一、空氣品質

空氣品質監測結果，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對、本季與環說期間比對，如表 3.1-1 及圖 3.1-1~3 所示，分述如下：

##### (一) 本季監測摘述

本季各項目監測結果如下，綜整各項監測結果，均可符合空氣品質標準且無特殊異常情況。

##### 1. 總懸浮微粒(TSP)

大城變電所測站 24 小時值為  $64 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，普天宮測站 24 小時值為  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

##### 2. 懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)

大城變電所測站 24 小時值為  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，普天宮測站 24 小時值為  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

##### 3. 細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)

大城變電所測站 24 小時值為  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，普天宮測站 24 小時值為  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

##### 4. 風向及平均風速

大城變電所測站平均風速為  $6.2 \text{ m/s}$ ，普天宮測站平均風速為  $2.3 \text{ m/s}$ ，大城變電所及普天宮測站盛行風向均為北風。

表 3.1-1 空氣品質歷次與環說期間調查結果比對表

項目及單位		TSP	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	風向	風速					
							24小時值	24小時值/ 日平均值	24小時值	盛行風向	日平均值
							μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	—	m/s
大城變電所	環說期間	102.07.25~26	138	72	—	西南	1.2				
		102.08.27~28	74	36	—	東北東	0.3				
		102.11.05~06	74	39	—	北北東	1.6				
	施工前	107.07.16~17	101	62	22	西北	1.9				
	施工期間	107.10.18~19	96	49	32	東北東	2.7				
		108.01.30~31	121	105	63	東南東	1.3				
		108.04.11~12	38	25	15	北	1.2				
		108.07.08~09	47	27	11	南南東	1.6				
		108.10.21~22	96	55	26	南南東	2.3				
		109.01.20~21	172	83	39	北北東	2.3				
		109.04.08~09	67	29	20	北風	2.5				
		109.07.20~21	50	28	6	東	2.2				
		109.10.28~29	168	67	22	北	2.4				
		110.01.28~29	142	78	28	西南西	3.2				
		110.04.28~29	37	17	12	北/西北	1.0				
		110.07.20~21	43	17	10	西北	1.4				
		110.10.27~28	62	46	15	北	1.5				
	營運期間	111.01.06~07	64	27	12	北	6.2				
	普天宮	環說期間	102.07.24~25	118	61	—	東南	2.1			
102.08.28~29			84	38	—	北北西	2.7				
102.11.06~07			75	43	—	西南	1.3				
103.11.04~05			—	—	20	—	—				
施工前		107.07.16~17	96	64	30	北	1.9				
施工期間		107.10.18~19	96	56	26	北北東	2.2				
		108.01.30~31	86	104	53	北北東	1.4				
		108.04.11~12	73	31	12	北	1.3				
		108.07.08~09	48	30	10	南	2.4				
		108.10.21~22	91	58	26	南南東	2.0				
		109.01.20~21	51	40	25	北	2.0				
		109.04.08~09	52	35	17	北	2.3				
		109.07.20~21	32	19	6	南南東	1.4				
		109.10.28~29	74	43	19	西南	2.3				
		110.01.28~29	106	58	24	北北東	3.3				
		110.05.20~21	48	31	10	南南東/南/西	0.7				
		110.07.20~21	63	49	10	北	1.6				
		110.10.27~28	68	30	12	北	1.7				
營運期間		111.01.06~07	40	21	9	北	2.3				
空氣品質標準		109Q3前250/ 109Q3後無標準	109Q3前125/ 109Q3後100	35	—	—					

註：1."—"係表該項無空氣品質標準或無平均值。

2.灰底表示超過法規標準。

3.標準值參考中華民國101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913號及中華民國109年9月18日行政院環境保護署環署空字第1091159220號令修正發布之「空氣品質標準」。

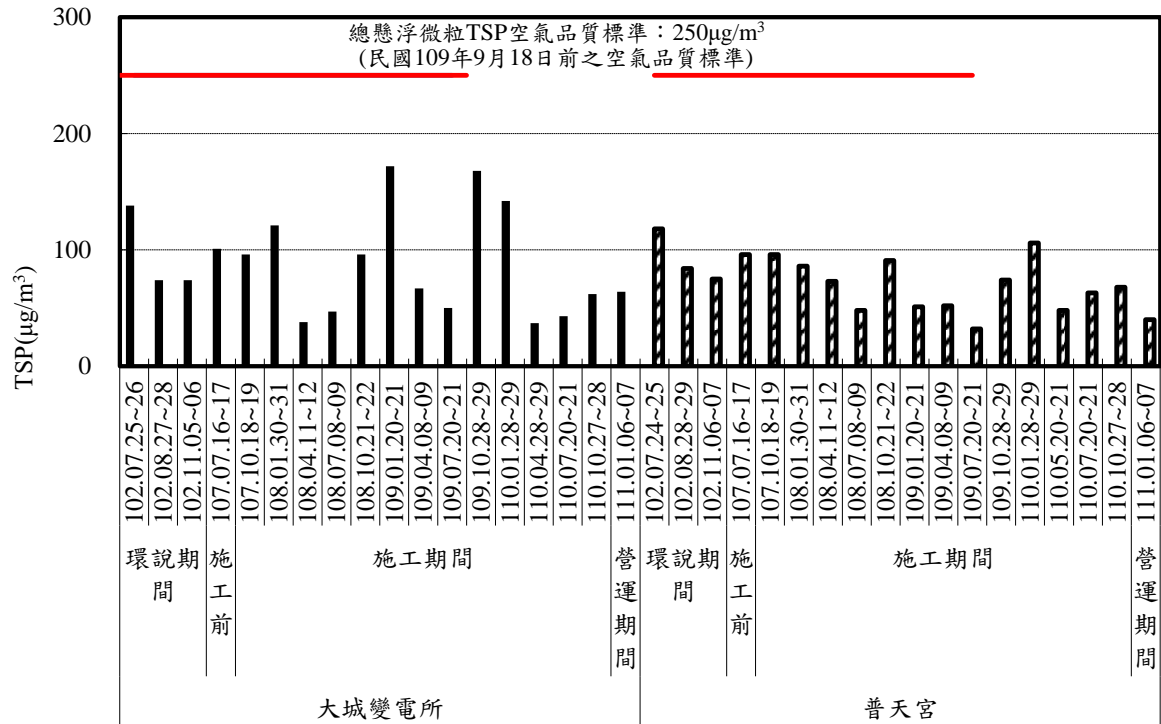


圖 3.1-1 歷次總懸浮微粒(TSP)24 小時值監測比對圖

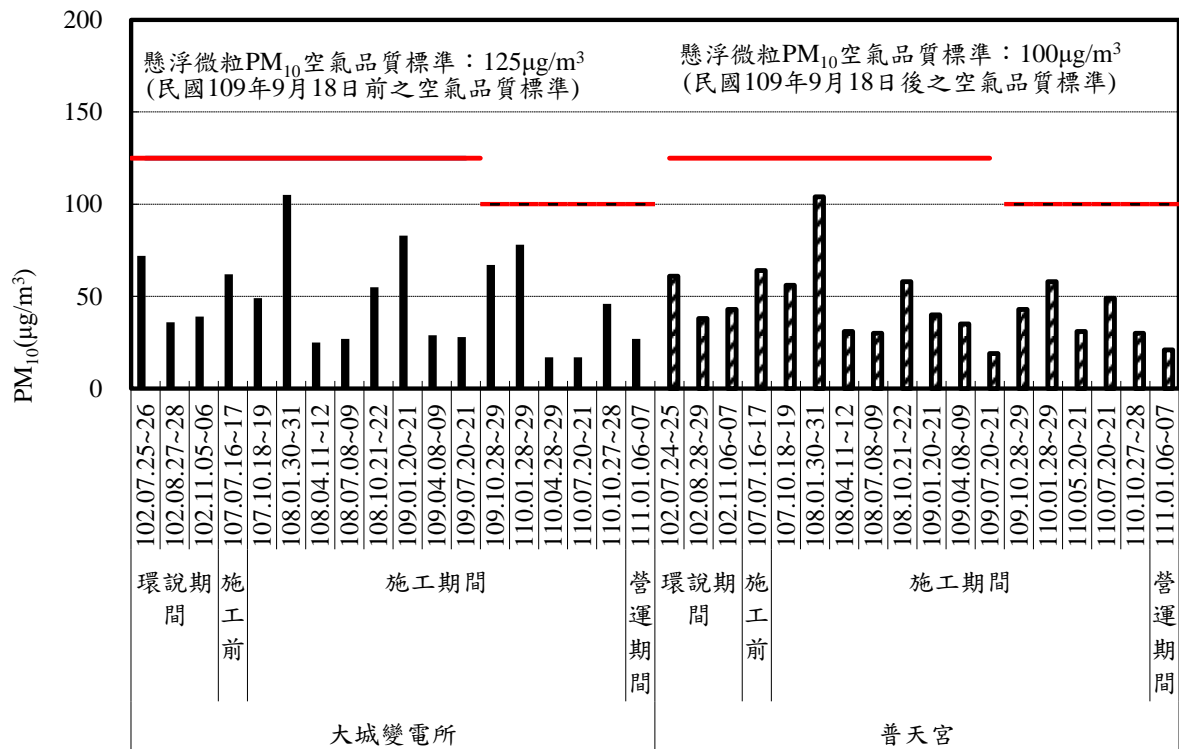


圖 3.1-2 歷次懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)24 小時值監測比對圖



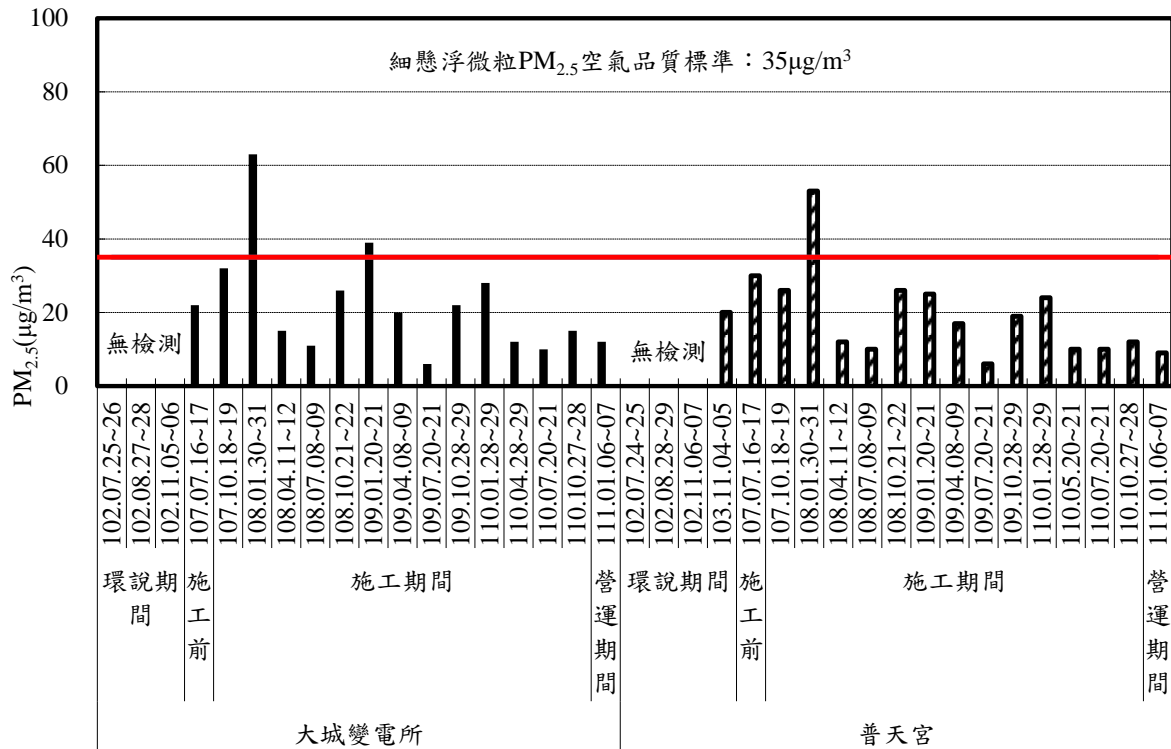


圖 3.1-3 歷次細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)24 小時值監測比對圖

(二)本季與上季比對

1. 總懸浮微粒 (TSP)

上季大城變電所測站24小時值為62 µg/m<sup>3</sup>，本季監測結果略高於上季；上季普天宮測站24小時值為68 µg/m<sup>3</sup>，本季監測結果略低於上季，均無明顯差異。

2. 懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>)

上季大城變電所測站24小時值為46 µg/m<sup>3</sup>，本季監測結果略低於上季；上季普天宮測站24小時值為30 µg/m<sup>3</sup>，本季監測結果略低於上季，均無明顯差異。

3. 細懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>)

上季大城變電所測站24小時值為15 µg/m<sup>3</sup>，本季監測結果略低於上季；上季普天宮測站24小時值為12 µg/m<sup>3</sup>，本季監測結果略低於上季，均無明顯差異。

### (三)本季與歷年同季比對

#### 1.總懸浮微粒(TSP)

大城變電所測站歷年同季24小時值介於121~172  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果略低於歷年同季；普天宮測站歷年同季24小時值介於51~106  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果略低於歷年同季，均無明顯差異。

#### 2.懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)

大城變電所測站歷年同季24小時值介於78~105  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果略低於歷年同季；普天宮測站歷年同季24小時值介於40~104  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果略低於歷年同季，均無明顯差異。

#### 3.細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)

大城變電所測站歷年同季24小時值介於28~63  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果略低於歷年同季；普天宮測站歷年同季24小時值介於24~53  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果略低於歷年同季，均無明顯差異。

### (四)本季與環說期間比對

#### 1.總懸浮微粒(TSP)

大城變電所測站環說期間24小時值介於74~138 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果低於環說期間；普天宮測站環說期間24小時值介於75~118 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果低於環說期間。

#### 2.懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)

大城變電所測站環說期間24小時值介於36~72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果低於環說期間；普天宮測站環說期間24小時值介於38~61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，本季監測結果低於環說期間。

#### 3.細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)

環說期間僅103年11月於普天宮進行PM<sub>2.5</sub>監測作業，該次24

小時值為 $20\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，本季大城變電所測站及普天宮測站監測結果皆低於環說期間之該次測值。

## 二、噪音、振動

### (一)噪音

噪音監測結果，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對、本季與環說期間比對，如表 3.1-2 及圖 3.1-4~9 所示，分述如下：

#### 1. 本季監測摘述

本季電氣室附近民宅 $L_{\text{日}}$ 測值為73.7 dB(A)， $L_{\text{晚}}$ 測值為66.0 dB(A)， $L_{\text{夜}}$ 測值為65.3 dB(A)，各時段測值均符合第三類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路交通噪音環境音量標準；本季芳苑國小 $L_{\text{日}}$ 測值為68.2 dB(A)， $L_{\text{晚}}$ 測值為64.4 dB(A)， $L_{\text{夜}}$ 測值為61.0 dB(A)，各時段測值均可符合第二類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路交通噪音環境音量標準。

#### 2. 本季與上季比對

上季電氣室附近民宅 $L_{\text{日}}$ 測值為68.1 dB(A)， $L_{\text{晚}}$ 測值為62.4 dB(A)， $L_{\text{夜}}$ 測值為65.9 dB(A)，本季 $L_{\text{日}}$ 及 $L_{\text{晚}}$ 測值均略高於上季， $L_{\text{夜}}$ 測值略低於上季；上季芳苑國小 $L_{\text{日}}$ 測值為67.3 dB(A)， $L_{\text{晚}}$ 測值為61.1 dB(A)， $L_{\text{夜}}$ 測值為58.1 dB(A)，本季各時段測值均略高於上季，均無明顯差異。

#### 3. 本季與歷年同季比對

電氣室附近民宅歷年同季 $L_{\text{日}}$ 測值介於57.9~74.7 dB(A)之間， $L_{\text{晚}}$ 測值介於52.1~67.5 dB(A)之間， $L_{\text{夜}}$ 測值介於49.9~66.1dB(A)之間，本季各時段測值均介於歷年同季測值之間；芳苑國小 $L_{\text{日}}$ 歷年同季測值介於62.0~65.8 dB(A)之間， $L_{\text{晚}}$ 測值介於55.1~58.0 dB(A)之間， $L_{\text{夜}}$ 測值介於50.4~54.6 dB(A)之間，本季各時段測值均略高於歷年同季，均無明顯差異。

#### 4. 本季與環說期間比對

電氣室附近民宅 $L_{\text{日}}$ 測值介於68.5~69.7dB(A)之間， $L_{\text{晚}}$ 測值介於64.1~66.0dB(A)之間， $L_{\text{夜}}$ 測值介於62.4~65.1dB(A)之間，本季 $L_{\text{日}}$ 及 $L_{\text{夜}}$ 測值略高於環說期間， $L_{\text{晚}}$ 測值介於環說期間之間；芳苑國小因環說期間無調查此點位，故無法比對。

表 3.1-2 噪音歷次與環說期間調查結果比對表

項目/單位		測站/日期	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	比對結果	
			dB(A)	dB(A)	dB(A)		
電氣室附近民宅	環說期間	102 年第 3 季 (08/09)	69.6	64.6	62.4	均可符合音量標準	
		102 年第 3 季 (08/10)	68.5	64.1	62.9		
		102 年第 3 季 (09/06)	69.7	65.3	65.1		
		102 年第 3 季 (09/07)	68.6	66.0	63.1		
	施工前	107 年第 3 季(7 月)	66.1	61.5	59.3	均可符合音量標準	
	施工期間	107 年第 4 季(10 月)	61.2	55.3	54.6	均可符合音量標準	
		108 年第 1 季(1 月)	65.1	65.8	58.7		
		108 年第 2 季(4 月)	65.6	59.4	59.7		
		108 年第 3 季(7 月)	65.8	63.2	60.4		
		108 年第 4 季(10 月)	66.6	59.6	59.9		
		109 年第 1 季(1 月)	57.9	52.1	49.9		
		109 年第 2 季(4 月)	67.1	61.6	60.7		
		109 年第 3 季(7 月)	66.6	60.4	60.0		
		109 年第 4 季(10 月)	77.2	64.0	64.1		未符合音量標準
		110 年第 1 季(1 月)	74.7	67.5	66.1		均可符合音量標準
		110 年第 2 季(4 月)	68.2	61.9	61.7		
		110 年第 3 季(7 月)	67.0	59.3	59.4		
		110 年第 4 季(10 月)	68.1	62.4	65.9		
		營運期間	111 年第 1 季(1 月)	73.7	66.0	65.3	
第三類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上 道路交通噪音環境音量標準		76	75	72			
芳苑國小	環說期間	102 年第 3 季 (08/09)	—	—	—		
		102 年第 3 季 (08/10)	—	—	—		
		102 年第 3 季 (09/06)	—	—	—		
		102 年第 3 季 (09/07)	—	—	—		
	施工前	107 年第 3 季(7 月)	66.7	60.1	55.6	均可符合音量標準	
	施工期間	107 年第 4 季(10 月)	66.7	59.4	56.0	均可符合音量標準	
		108 年第 1 季(1 月)	62.0	55.1	50.4		
		108 年第 2 季(4 月)	67.2	62.1	60.3		
		108 年第 3 季(7 月)	63.7	58.8	54.7		
		108 年第 4 季(10 月)	64.4	58.8	53.6		
		109 年第 1 季(1 月)	65.8	58.0	54.6		
		109 年第 2 季(4 月)	69.5	57.7	54.2		
		109 年第 3 季(7 月)	64.7	59.1	54.6		
		109 年第 4 季(10 月)	64.0	61.3	56.7		
		110 年第 1 季(1 月)	62.7	57.5	54.3		
		110 年第 2 季(4 月)	64.7	56.9	54.3		
		110 年第 3 季(7 月)	63.9	59.6	55.6		
		110 年第 4 季(10 月)	67.3	61.1	58.1		
		營運期間	111 年第 1 季(1 月)	68.2	64.4		61.0
第二類管制區內緊鄰 8 公尺(含)以上 道路交通噪音環境音量標準		74	70	67			

註：1.依據行政院環保署 98 年 9 月 4 日公告之「噪音管制區劃定作業準則」及 99 年 1 月 21 日修正公告之「環境音量標準」。

2.「—」表示無該項目測值。

3.灰底表示超過法規標準。

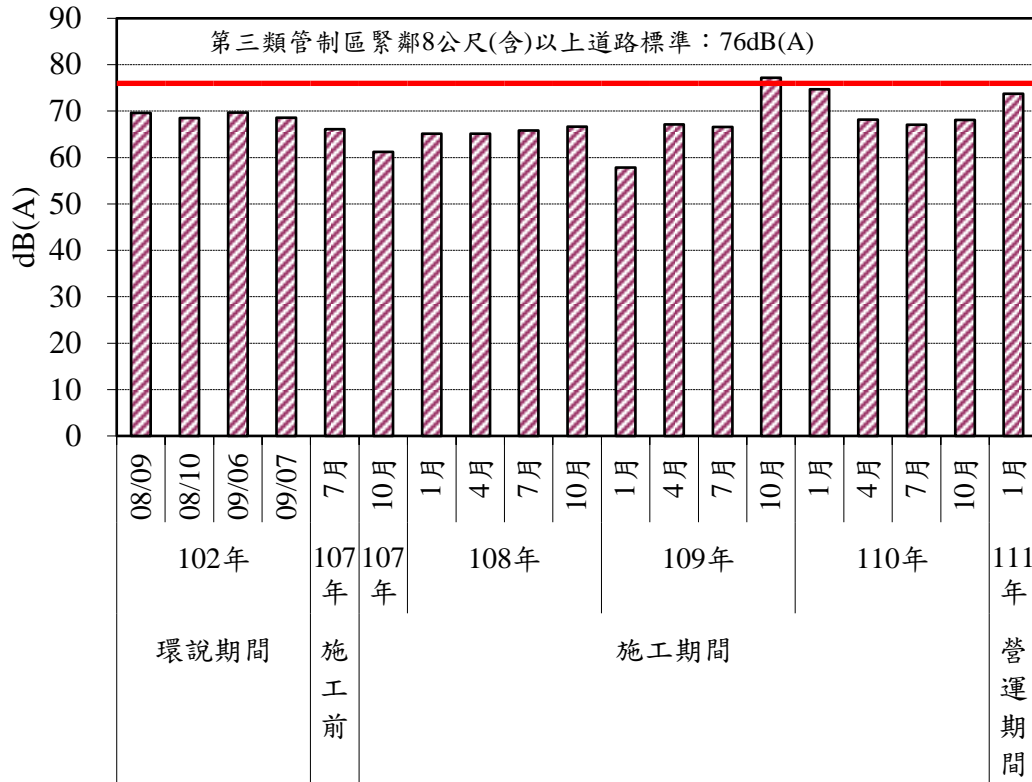


圖 3.1-4 歷次電氣室附近民宅噪音監測結果比對圖(L<sub>日</sub>)

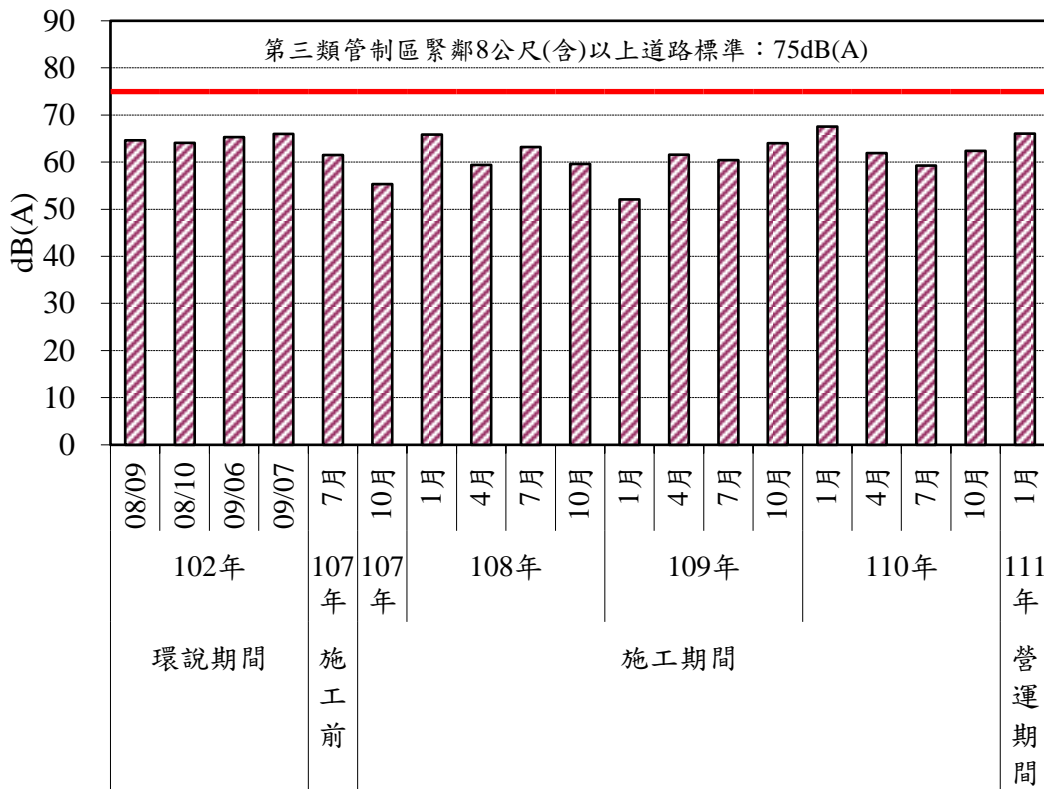


圖 3.1-5 歷次電氣室附近民宅噪音監測結果比對圖(L<sub>晚</sub>)

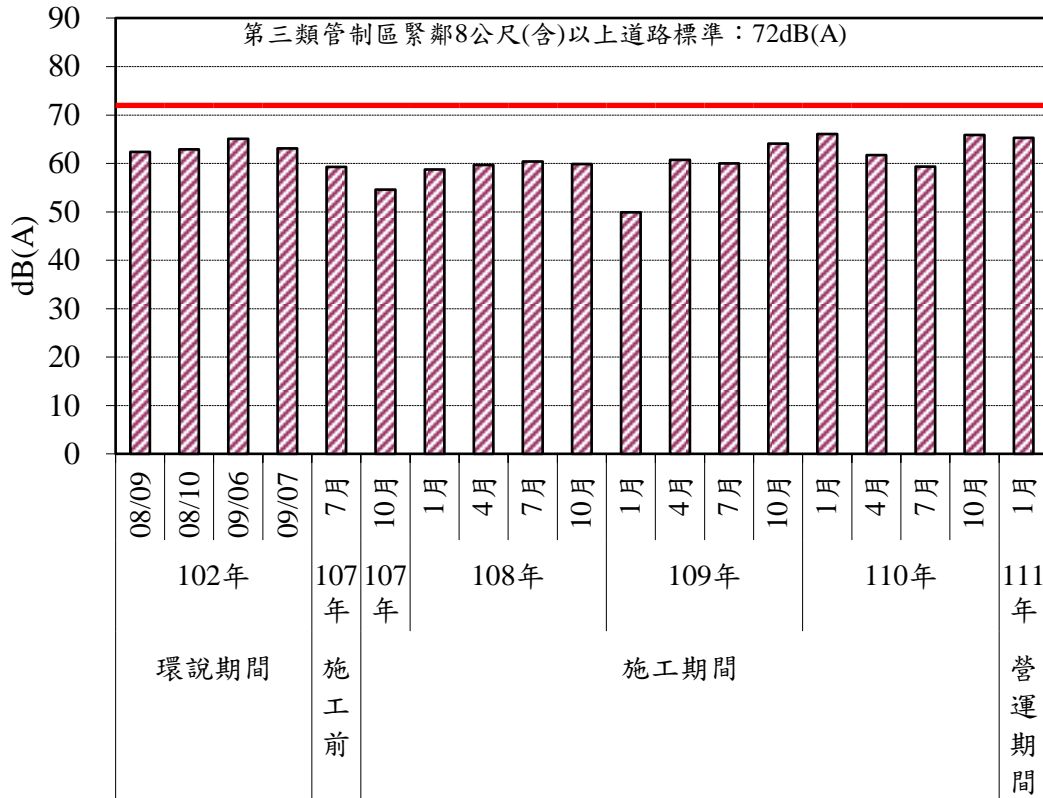


圖 3.1-6 歷次電氣室附近民宅噪音監測結果比對圖(L<sub>夜</sub>)

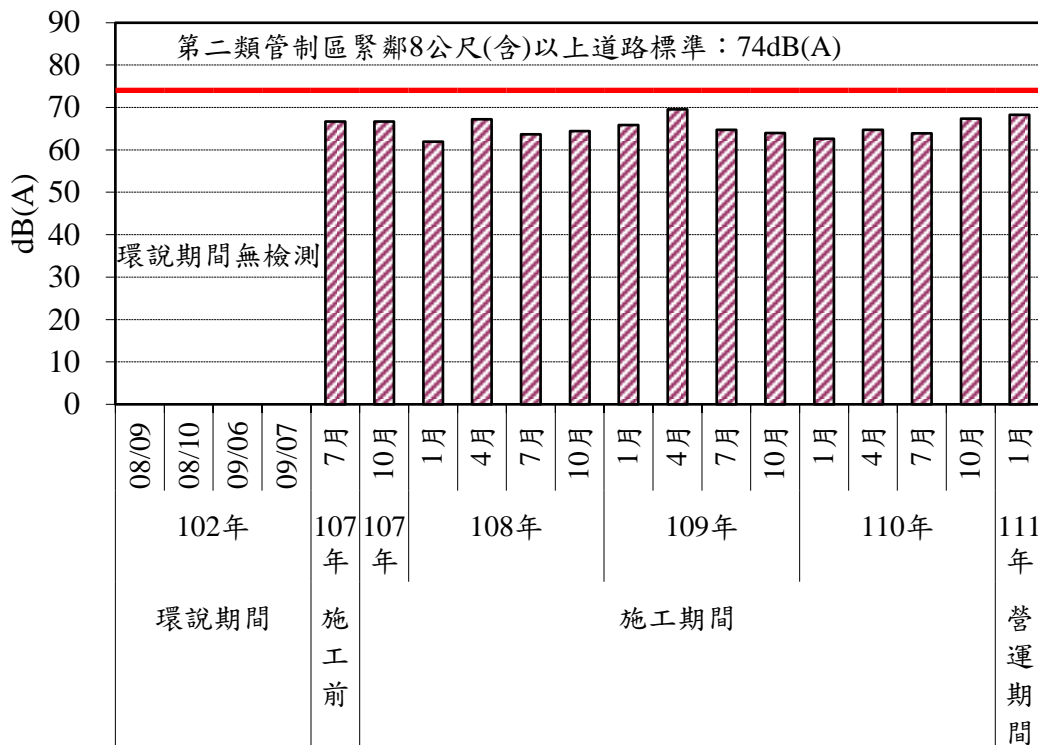


圖 3.1-7 歷次芳苑國小監測結果比對圖(L<sub>日</sub>)

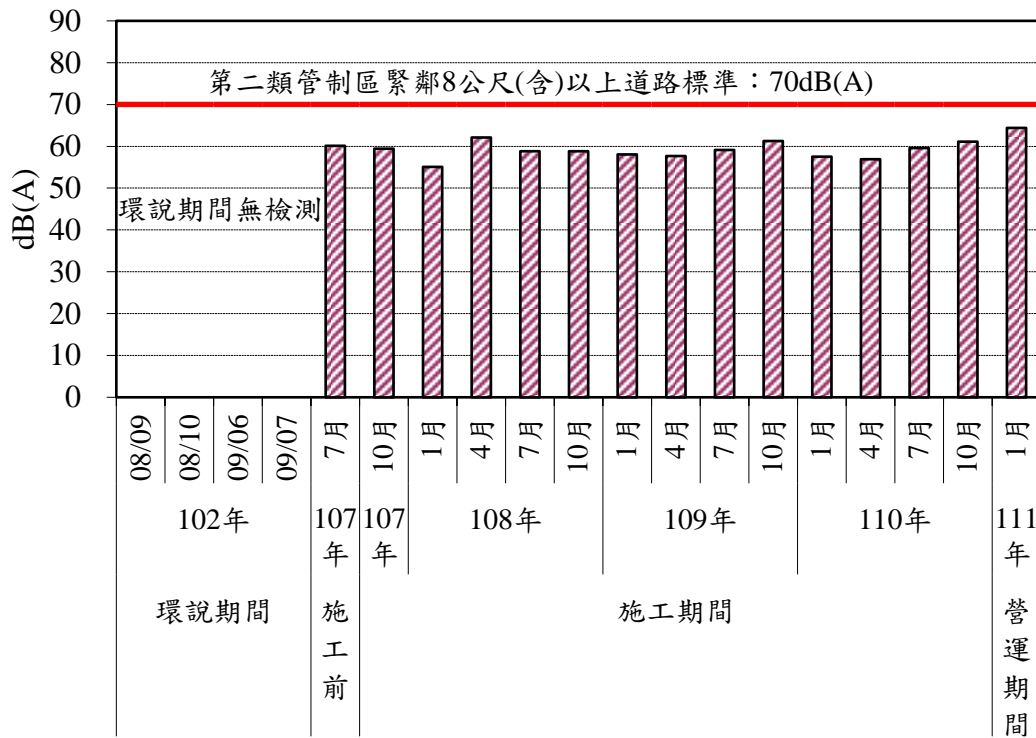


圖 3.1-8 歷次芳苑國小監測結果比對圖(L<sub>晚</sub>)

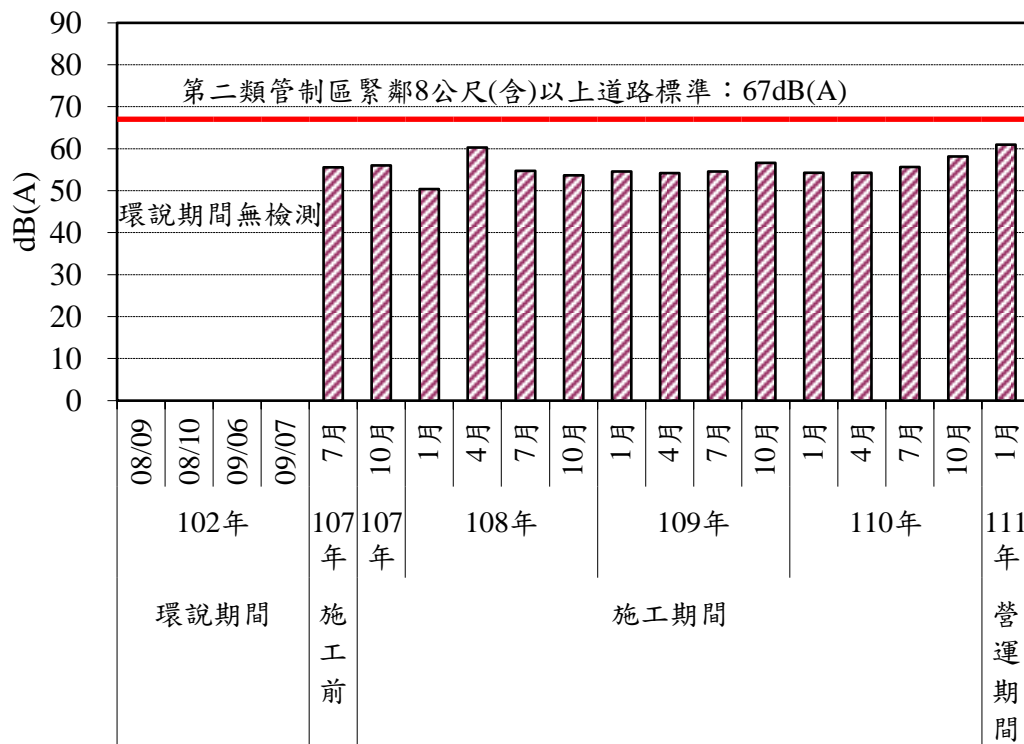


圖 3.1-9 歷次芳苑國小監測結果比對圖(L<sub>夜</sub>)

## (二)振動

振動監測結果，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對、本季與環說期間比對，如表 3.1-3 及圖 3.1-10~13 所示，分述如下：

### 1. 本季監測摘述

本季電氣室附近民宅 $L_{v10日}$ 測值為34.6 dB， $L_{v10夜}$ 測值為30.4 dB；芳苑國小 $L_{v10日}$ 測值為36.9 dB， $L_{v10夜}$ 測值為33.1 dB，各時段測值均可符合參考之振動基準值。

### 2. 本季與上季比對

上季電氣室附近民宅 $L_{v10日}$ 測值為31.6 dB， $L_{v10夜}$ 測值為30.4 dB，本季 $L_{v10日}$ 測值均略高於上季， $L_{v10夜}$ 測值與上季相同；上季芳苑國小 $L_{v10日}$ 測值為37.4 dB， $L_{v10夜}$ 測值為35.7 dB，本季 $L_{v10日}$ 及 $L_{v10夜}$ 測值均略低於上季，均無明顯差異。

### 3. 本季與歷年同季比對

電氣室附近民宅 $L_{v10日}$ 歷年同季測值介於31.9~35.1 dB之間， $L_{v10夜}$ 測值介於30.5~31.4 dB之間，本季 $L_{v10日}$ 測值介於歷年同季測值之間， $L_{v10夜}$ 測值略低於歷年同季；芳苑國小 $L_{v10日}$ 歷年同季測值介於33.3~36.9 dB之間， $L_{v10夜}$ 測值介於30.0~35.1 dB之間，本季 $L_{v10日}$ 及 $L_{v10夜}$ 測值均介於歷年同季之間，均無明顯差異。

### 4. 本季與環說期間對

電氣室附近民宅 $L_{v10日}$ 測值介於37.8~39.3 dB之間， $L_{v10夜}$ 測值介於34.5~36.5 dB之間，本季測值皆低於環說期間監測結果；芳苑國小部分，因環說期間無調查此點位，故無法比較。



表 3.1-3 振動歷次與環說期間調查結果比對表

日期		項目、單位		電氣室附近民宅		芳苑國小		比對結果
				L <sub>v10</sub> 日	L <sub>v10</sub> 夜	L <sub>v10</sub> 日	L <sub>v10</sub> 夜	
		dB						
環說 期間	102 年第 3 季(8/09)	38.8	34.8	—	—	電氣室附近民宅之測 值均無異常且可符合 參考之振動基準值		
	102 年第 3 季(8/10)	37.8	34.9	—	—			
	102 年第 3 季(9/06)	39.3	36.5	—	—			
	102 年第 3 季(9/07)	38.8	34.5	—	—			
施工 前	107 年第 3 季(7 月)	34.8	30.4	31.7	30.0	無異常且均可符合參 考之振動基準值		
施工 期間	107 年第 4 季(10 月)	34.5	30.1	32.1	30.0	無異常且均可符合參 考之振動基準值		
	108 年第 1 季(1 月)	31.9	31.4	34.0	30.0			
	108 年第 2 季(4 月)	32.2	30.5	32.2	30.6			
	108 年第 3 季(7 月)	31.1	30.3	32.6	30.7			
	108 年第 4 季(10 月)	32.4	30.7	33.1	30.9			
	109 年第 1 季(1 月)	33.0	30.5	33.3	30.6			
	109 年第 2 季(4 月)	32.8	30.9	33.5	31.1			
	109 年第 3 季(7 月)	33.1	30.7	33.8	31.3			
	109 年第 4 季(10 月)	41.9	30.7	34.9	35.9			
	110 年第 1 季(1 月)	35.1	30.7	36.9	35.1			
	110 年第 2 季(4 月)	33.1	31.1	35.4	32.9			
	110 年第 3 季(7 月)	31.8	30.7	34.7	32.5			
	110 年第 4 季(10 月)	31.6	30.4	37.4	35.7			
營運 期間	111 年第 1 季(1 月)	34.6	30.4	36.9	33.1			
第二種區域振動基準值		70	65	-				
第一種區域振動基準值		-		65	60			

註：1.我國目前尚無振動管制標準，參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。

2.「—」表示無該項目測值。

3.電氣室附近民宅測站參照第二種管制區標準；芳苑國小測站參照第一種管制區標準。

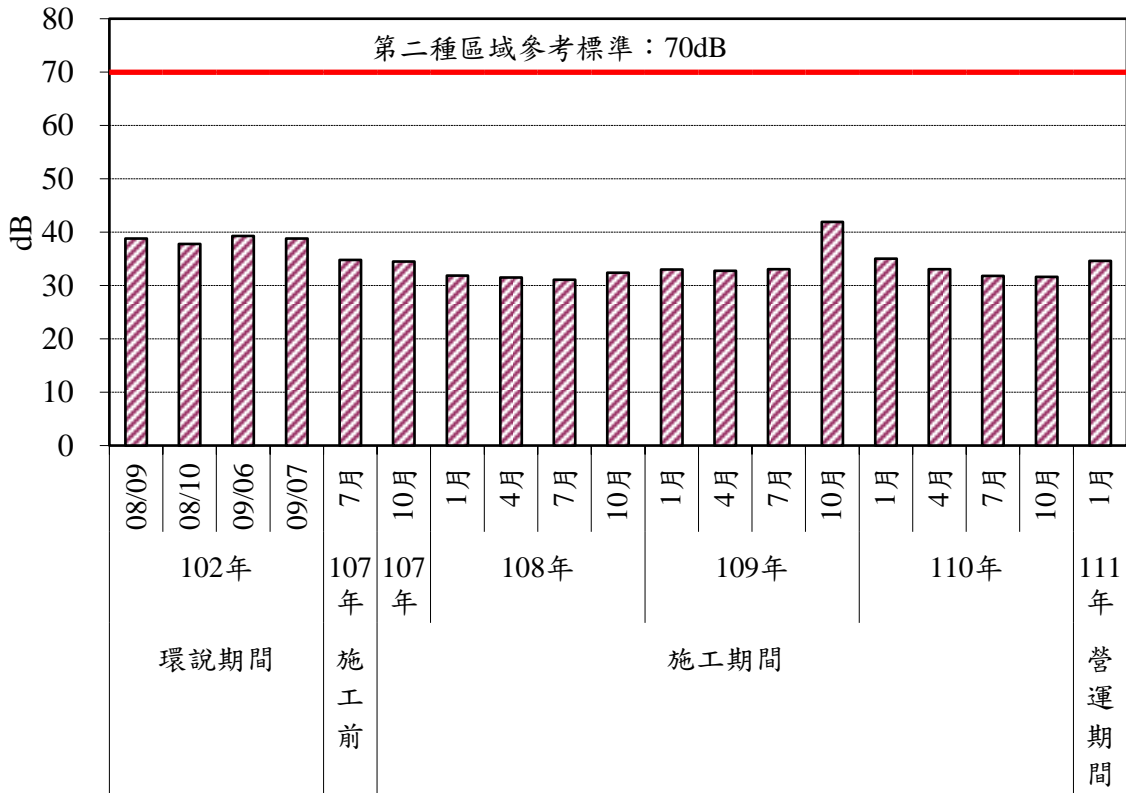


圖 3.1-10 歷次電氣室附近民宅振動監測結果比對圖(L<sub>v10日</sub>)

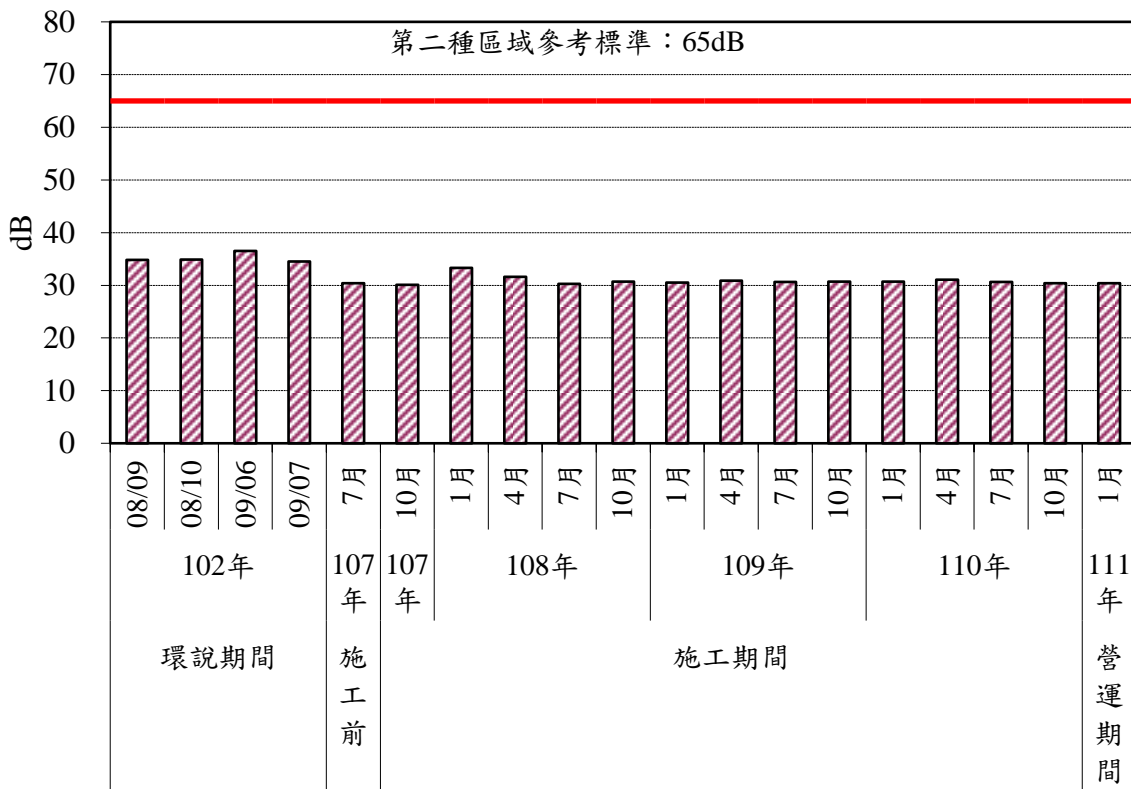


圖 3.1-11 歷次電氣室附近民宅振動監測結果比對圖(L<sub>v10夜</sub>)

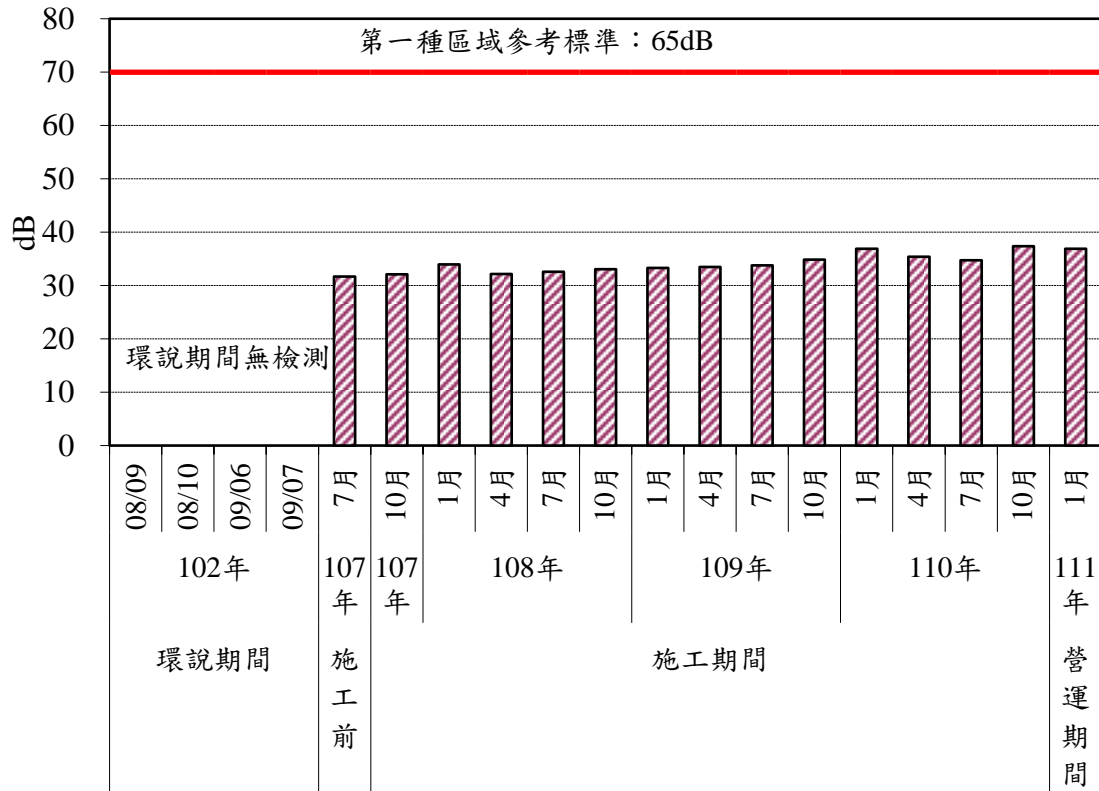


圖 3.1-12 歷次芳苑國小振動監測結果比對圖(L<sub>v10 日</sub>)

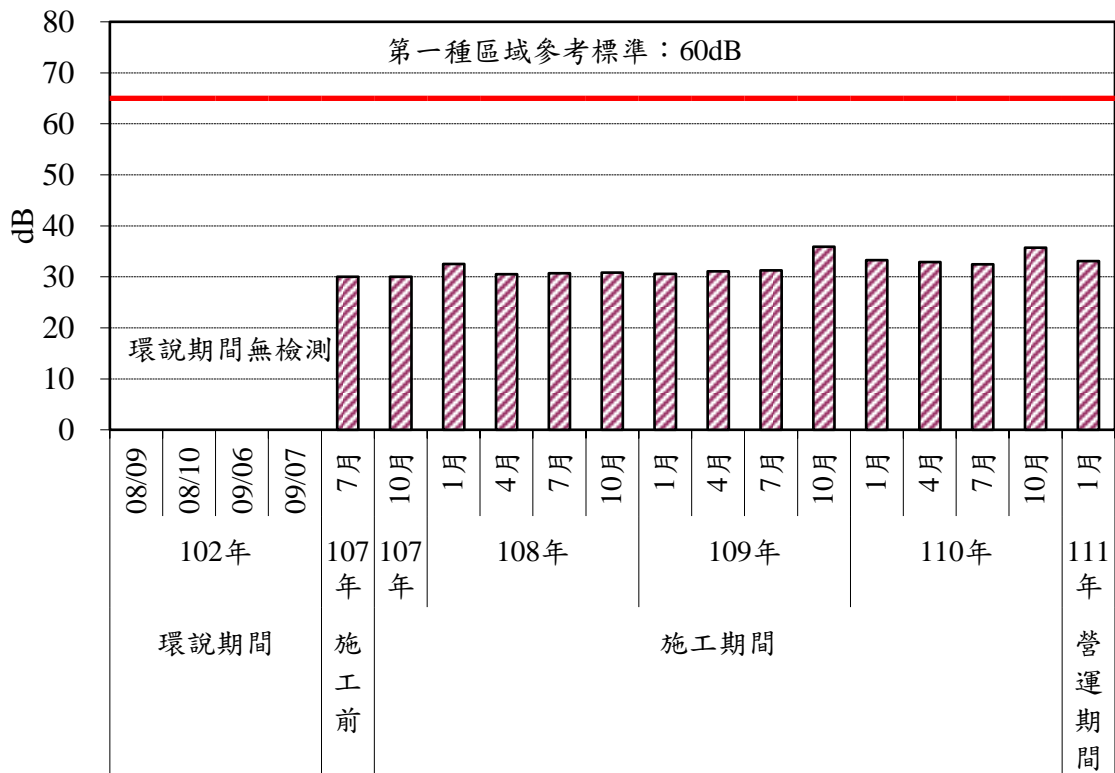


圖 3.1-13 歷次芳苑國小振動監測結果比對圖(L<sub>v10 夜</sub>)

### 三、海域水質

海域水質監測結果，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對、本季與環說期間比對，如表 3.1-4 及圖 3.1-14~25 所示，分述如下：

#### (一) 本季監測摘述

本季各項目監測結果如下，綜整各項監測結果均可符合乙類海域海洋環境標準且無特殊異常情況。

##### 1. 水溫

各測站水溫介於 19.6~22.9°C 之間。

##### 2. pH

各測站 pH 值介於 8.1~8.3 之間。

##### 3. 生化需氧量

各測站生化需氧量皆 <0.1 mg/L。

##### 4. 鹽度

各測站鹽度介於 33.0~34.7 psu 之間。

##### 5. 溶氧量

各測站溶氧量介於 6.2~7.2 mg/L 之間。

##### 6. 氨氮

各測站氨氮測值為無檢出或 <0.05 mg/L。

##### 7. 正磷酸鹽

各測站正磷酸鹽介於 <0.015~0.095 mg/L 之間。

##### 8. 矽酸鹽

各測站矽酸鹽介於 0.282~0.799 mg/L 之間。

表3.1-4 海域水質歷次與環說期間調查結果比對表

測站及分層			項目	溫度	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	正磷酸鹽	矽酸鹽	硝酸鹽	亞硝酸鹽	懸浮固體	葉綠素甲	大腸桿菌群
				(°C)	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L
ST1	環說期間	102.6.21	上層	29.2	8.1	<1.0	26.0	5.4	0.08	<0.02	0.474	0.14	0.01	5.3	—	<10
			10m	29.2	8.1	<1.0	26.0	5.3	0.09	<0.02	0.440	0.09	0.01	8.4	—	<10
			下層	29.2	8.1	<1.0	26.0	5.3	0.08	<0.02	0.550	0.22	<0.01	11.9	—	<10
			平均	29.2	8.1	<1.0	26.0	5.3	0.08	<0.02	0.488	0.15	0.01	8.5	—	<10
		102.8.16	上層	30.4	8.1	<1.0	32.6	5.1	0.10	<0.02	0.333	0.07	ND	5.0	—	<10
			10m	30.4	8.2	<1.0	32.6	5.0	0.10	ND	0.316	0.05	<0.01	3.0	—	<10
			下層	30.4	8.2	<1.0	32.6	4.8	0.07	ND	0.325	0.05	<0.01	ND	—	<10
			平均	30.4	8.1	<1.0	32.6	5.0	0.09	ND	0.325	0.06	<0.01	4.0	—	<10
		102.11.21	上層	21.7	8.0	<1.0	33.0	5.7	0.08	0.045	0.355	0.40	0.01	29.7	—	3.5×10 <sup>3</sup>
			10m	21.7	8.0	<1.0	33.1	5.6	<0.04	0.048	0.548	0.38	<0.01	21.3	—	6.7×10 <sup>3</sup>
			下層	21.7	8.0	<1.0	33.1	5.6	0.05	0.048	0.540	0.38	0.01	23.0	—	4.4×10 <sup>3</sup>
			平均	21.7	8.0	1.4	33.1	5.6	0.07	0.047	0.481	0.39	0.01	24.7	—	4.9×10 <sup>3</sup>
	施工期間	109.6.8	上層	28.3	8.1	<1.0	34.3	6.0	<0.05	<0.015	0.123	ND	<0.02	7.0	0.3	4.8×10 <sup>3</sup>
			中層	28.2	8.2	<1.0	34.3	5.7	<0.05	0.015	0.172	ND	<0.02	7.6	0.6	5.0×10 <sup>3</sup>
			下層	28.0	8.2	<1.0	34.3	5.4	<0.05	0.015	0.181	ND	<0.02	5.7	<0.1	9.0×10 <sup>3</sup>
			平均	28.2	8.2	<1.0	34.3	5.7	<0.05	0.011	0.159	ND	<0.02	6.8	0.1	6.3×10 <sup>3</sup>
		109.8.18	上層	30.4	8.2	<1.0	33.9	6.1	<0.05	<0.015	0.127	ND	<0.03	9.2	0.3	<10
			中層	30.3	8.2	<1.0	34.0	6.0	0.06	0.015	0.142	<0.18	<0.03	15.2	0.9	<10
			下層	30.5	8.2	<1.0	34.0	6.0	<0.05	0.015	0.237	ND	<0.03	17.0	0.9	<10
			平均	30.4	8.2	<1.0	34.0	6.0	0.02	0.011	0.169	ND	<0.03	13.8	0.7	<10
		109.11.20	上層	27.4	8.2	<1.0	34.0	6.3	ND	<0.015	0.170	<0.18	ND	6.7	<0.1	50
			中層	27.2	8.2	<1.0	34.1	6.3	<0.05	<0.015	0.170	<0.18	<0.03	14.0	0.6	<10
			下層	27.0	8.1	<1.0	34.0	6.2	ND	<0.015	0.177	ND	ND	6.8	0.6	<10
			平均	27.2	8.1	<1.0	34.0	6.3	ND	<0.015	0.172	ND	ND	9.2	0.6	50
	110.02.25	上層	21.0	8.2	<1.0	34.3	6.3	<0.05	<0.015	0.148	ND	ND	6.3	1.2	<10	
		中層	21.0	8.3	<1.0	34.2	6.3	<0.05	0.018	0.165	ND	<0.03	5.0	1.8	30	
		下層	20.6	8.3	<1.0	34.3	6.2	<0.05	0.015	0.168	ND	ND	4.8	1.2	<10	
		平均	20.9	8.3	<1.0	34.3	6.3	<0.05	0.012	0.160	ND	ND	5.4	1.4	13	
	110.04.28	上層	25.4	8.2	<1.0	32.6	6.4	0.29	<0.015	0.143	ND	ND	3.6	0.9	<10	
		中層	25.3	8.3	<1.0	32.7	6.2	0.12	<0.015	0.149	ND	ND	5.4	0.6	<10	
		下層	25.1	8.3	<1.0	32.6	5.8	ND	<0.015	0.158	ND	ND	3.8	0.9	<10	
		平均	25.3	8.3	<1.0	32.6	6.1	0.14	<0.015	0.150	ND	ND	4.3	0.8	<10	
	110.08.10	上層	28.8	8.3	<1.0	32.4	6.3	<0.05	<0.015	0.398	<0.18	<0.03	5.4	0.3	20	
		中層	28.6	8.3	<1.0	32.7	6.2	<0.05	0.015	0.404	<0.18	<0.03	5.3	<0.1	50	
		下層	28.4	8.3	<1.0	32.7	6.2	<0.05	0.015	0.438	<0.18	<0.03	4.8	0.6	50	
		平均	28.6	8.3	<1.0	32.6	6.2	<0.05	0.011	0.413	<0.18	<0.03	5.2	0.3	40	
	110.12.16	上層	23.6	8.2	<1.0	33.5	6.0	0.06	<0.015	0.261	<0.18	<0.03	5.4	0.3	<10	
		中層	23.4	8.2	<1.0	33.5	5.6	<0.05	0.015	0.214	<0.18	<0.03	5.3	0.3	<10	
		下層	23.0	8.2	<1.0	33.6	5.5	<0.05	<0.015	0.245	<0.18	<0.03	4.8	0.6	<10	
		平均	23.3	8.2	<1.0	33.5	5.7	0.02	0.006	0.240	<0.18	<0.03	5.2	0.4	<10	
	營運期間	111.03.04	上層	22.9	8.3	<1.0	34.6	6.6	ND	0.021	0.282	<0.18	<0.03	7.0	1.5	<10
			中層	22.7	8.3	<1.0	34.6	6.4	ND	<0.015	0.286	<0.18	<0.03	6.4	1.2	<10
			下層	22.6	8.3	<1.0	34.7	6.2	ND	<0.015	0.286	<0.18	<0.03	7.2	0.9	<10
			平均	22.7	8.3	<1.0	34.6	6.4	ND	0.008	0.285	<0.18	<0.03	6.9	1.2	<10

註：1.ND表示低於方法偵測極限之測值，若為"—"表其測值屬無意義值；灰底表示未符合法規值。  
2.上層為水面下1m；下層為底床上1m

表3.1-4 海域水質歷次與環說期間調查結果比對表(續1)

測站及分層		項目	溫度	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	正磷酸鹽	矽酸鹽	硝酸鹽	亞硝酸鹽	懸浮固體	葉綠素甲	大腸桿菌群	
			(°C)	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
ST3	環說期間	102.6.21	上層	28.9	7.8	<1.0	25.4	5.5	0.09	ND	0.457	0.13	<0.01	6.7	—	<10
			10m	28.8	7.8	<1.0	25.4	5.4	0.07	<0.02	0.466	0.12	<0.01	6.1	—	25
			下層	28.8	7.8	<1.0	25.4	5.2	0.08	ND	0.466	0.13	<0.01	8.4	—	30
			平均	28.8	7.8	<1.0	25.4	5.4	0.08	ND	0.463	0.13	<0.01	7.1	—	27.5
		102.8.16	上層	29.4	8.1	<1.0	32.2	5.0	0.06	ND	0.342	0.18	<0.01	3.2	—	<10
			10m	29.4	8.1	<1.0	32.3	4.9	0.05	<0.02	0.333	0.04	<0.01	3.7	—	<10
			下層	29.4	8.1	<1.0	32.3	4.9	0.06	ND	0.325	<0.04	<0.01	4.7	—	<10
			平均	29.4	8.1	<1.0	32.3	4.9	0.06	ND	0.333	0.11	<0.01	3.9	—	<10
		102.11.21	上層	21.7	7.9	1.9	32.9	5.6	0.76	0.576	0.800	0.29	0.07	22.2	—	4.7×10 <sup>3</sup>
			10m	21.5	7.9	1.7	32.9	5.6	0.76	0.115	0.809	0.93	0.07	26.9	—	6.1×10 <sup>3</sup>
			下層	21.4	8.0	1.7	33.0	5.6	0.72	0.045	0.641	0.38	0.01	21.1	—	3.7×10 <sup>3</sup>
			平均	21.5	7.9	1.8	32.9	5.6	0.75	0.245	0.750	0.53	0.05	23.4	—	4.8×10 <sup>3</sup>
	施工期間	109.6.8	上層	28.4	8.2	<1.0	34.0	5.7	<0.05	<0.015	0.166	ND	<0.02	8.0	0.6	3.6×10 <sup>2</sup>
			中層	28.3	8.2	<1.0	34.1	5.6	<0.05	<0.015	0.169	ND	<0.02	6.1	0.9	3.5×10 <sup>2</sup>
			下層	28.4	8.2	<1.0	34.0	5.2	<0.05	<0.015	0.169	ND	<0.02	4.7	0.6	3.5×10 <sup>2</sup>
			平均	28.4	8.2	<1.0	34.0	5.5	<0.05	<0.015	0.168	ND	<0.02	6.3	0.7	3.5×10 <sup>2</sup>
		109.8.18	上層	30.8	8.2	<1.0	33.5	6.1	<0.05	0.034	0.180	<0.18	<0.03	11.1	2.1	<10
			中層	30.7	8.2	<1.0	33.4	6.0	<0.05	0.037	0.272	<0.18	<0.03	12.9	1.8	<10
			下層	30.6	8.2	<1.0	33.4	6.0	<0.05	0.043	0.165	<0.18	<0.03	12.4	1.8	<10
			平均	30.7	8.2	<1.0	33.4	6.0	<0.05	0.038	0.206	<0.18	<0.03	12.1	1.9	<10
		109.11.20	上層	24.4	8.1	<1.0	33.0	6.7	ND	0.067	0.434	0.56	0.05	14.0	0.9	1.5×10 <sup>2</sup>
			中層	24.0	8.1	<1.0	33.0	6.6	ND	0.061	0.415	0.62	0.05	16.8	0.9	<10
			下層	23.6	8.2	<1.0	33.1	6.4	ND	0.067	0.438	0.62	0.06	19.0	0.6	1.5×10 <sup>2</sup>
			平均	24.0	8.2	<1.0	33.1	6.4	ND	0.065	0.438	0.60	0.05	16.6	0.8	1.0×10 <sup>2</sup>
	110.02.25	上層	21.0	8.3	<1.0	34.1	5.8	ND	0.018	0.136	ND	ND	9.2	2.7	<10	
		中層	20.8	8.3	<1.0	34.0	5.4	<0.05	0.021	0.178	ND	ND	10.6	2.7	<10	
		下層	20.6	8.3	<1.0	34.0	5.7	<0.05	<0.015	0.152	ND	ND	11.8	3.3	<10	
		平均	20.8	8.3	<1.0	34.0	5.6	ND	0.014	0.155	ND	ND	10.5	2.9	<10	
	110.05.27	上層	31.2	8.2	<1.0	33.8	6.1	ND	<0.015	0.077	<0.18	<0.03	3.6	<0.1	<10	
		中層	30.9	8.2	<1.0	33.8	6.0	ND	0.031	0.116	<0.18	<0.03	3.2	<0.1	<10	
		下層	30.7	8.3	<1.0	33.9	6.0	ND	<0.015	0.084	<0.18	<0.03	3.0	0.3	<10	
		平均	30.9	8.2	<1.0	33.8	6.0	ND	0.011	0.092	<0.18	<0.03	3.3	0.1	<10	
	110.08.10	上層	29.2	8.3	<1.0	32.4	6.3	0.03	0.034	0.518	0.18	<0.03	11.0	0.3	75	
		中層	28.9	8.3	<1.0	32.3	6.2	0.03	0.034	0.537	0.18	<0.03	9.3	0.3	2.1×10 <sup>2</sup>	
		下層	28.8	8.3	<1.0	32.2	6.2	0.04	0.074	0.515	0.19	<0.03	10.1	0.3	70	
		平均	29.0	8.3	<1.0	32.3	6.2	0.03	0.047	0.523	0.18	<0.03	10.1	0.3	1.2×10 <sup>2</sup>	
	110.12.16	上層	22.5	8.5	<1.0	32.9	6.1	ND	0.061	0.428	0.27	0.13	9.0	1.2	1.4×10 <sup>2</sup>	
		中層	22.4	8.5	<1.0	33.0	6.1	ND	0.058	0.431	0.27	0.12	10.0	<0.1	40	
		下層	22.4	8.5	<1.0	33.0	6.0	ND	0.058	0.409	0.30	0.12	9.6	0.6	75	
		平均	22.4	8.5	<1.0	33.0	6.1	ND	0.059	0.423	0.28	0.12	9.5	0.6	85	
	營運期間	111.3.4	上層	19.7	8.1	<1.0	33.0	7.2	ND	0.065	0.786	0.75	0.11	13.7	0.9	<10
			中層	19.6	8.1	<1.0	33.0	7.0	<0.05	0.070	0.783	0.70	0.11	12.3	0.6	<10
			下層	19.6	8.1	<1.0	33.1	7.0	<0.05	0.090	0.799	0.71	0.11	12.6	0.6	<10
			平均	19.6	8.1	<1.0	33.0	7.1	<0.05	0.075	0.789	0.72	0.11	12.9	0.5	<10
	乙類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<3	—	≥5.0	—	—	—	—	—	—	—	—

註：1.ND表示低於方法偵測極限之測值，若為"—"表其測值屬無意義值；灰底表示未符合法規值。

2.上層為水面下1m；下層為底床上1m

表3.1-4 海域水質歷次與環說期間調查結果比對表(續2)

測站及分層		項目	溫度	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	正磷酸鹽	矽酸鹽	硝酸鹽	亞硝酸鹽	懸浮固體	葉綠素甲	大腸桿菌群	
			(°C)	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
ST5	環說期間	102.6.21	上層	29.1	8.1	<1.0	26.0	5.3	0.08	<0.02	0.474	0.39	<0.01	41.0	—	20
			10m	29.0	8.1	<1.0	26.0	5.3	0.06	<0.02	0.440	0.08	0.01	8.4	—	35
			下層	29.0	8.1	<1.0	26.1	5.2	0.07	<0.02	0.457	0.11	0.01	9.0	—	<10
			平均	29.0	8.1	<1.0	26.0	5.3	0.07	<0.02	0.457	0.19	0.01	19.5	—	27.5
		102.8.16	上層	30.4	8.0	<1.0	28.5	5.0	0.38	0.089	0.859	0.55	0.10	29.6	—	<10
			10m	30.4	8.1	<1.0	28.7	4.8	0.51	0.091	0.842	0.52	0.09	30.1	—	<10
			下層	30.4	8.1	<1.0	28.7	4.8	0.53	0.083	0.833	0.53	0.10	29.0	—	<10
			平均	30.4	8.1	<1.0	28.6	4.9	0.47	0.088	0.845	0.53	0.10	29.6	—	<10
		102.11.21	上層	22.5	8.0	1.4	29.7	5.7	0.36	0.056	0.700	0.28	0.07	21.6	—	4.3×10 <sup>3</sup>
			10m	22.4	8.0	1.4	29.7	5.6	0.38	0.056	0.817	0.29	0.07	21.5	—	7.1×10 <sup>3</sup>
			下層	22.4	8.0	1.4	29.7	5.6	0.37	0.056	0.767	0.29	0.07	29.1	—	1.9×10 <sup>3</sup>
			平均	22.4	8.0	1.4	29.7	5.6	0.37	0.056	0.761	0.29	0.07	24.1	—	4.3×10 <sup>3</sup>
	109.6.8	上層	28.5	8.2	<1.0	33.7	5.6	<0.05	0.028	0.255	<0.22	<0.02	11.2	0.6	2.0×10 <sup>2</sup>	
		中層	28.5	8.2	<1.0	33.7	5.3	<0.05	0.025	0.234	<0.22	<0.02	6.8	0.6	15	
		下層	28.4	8.2	<1.0	33.7	5.2	<0.05	0.025	0.255	<0.22	<0.02	7.5	0.3	1.0×10 <sup>2</sup>	
		平均	28.5	8.2	<1.0	33.7	5.4	<0.05	0.026	0.248	<0.22	<0.02	8.5	0.5	7.1×10 <sup>2</sup>	
	109.8.18	上層	31.1	8.1	<1.0	33.4	6.1	<0.05	0.046	0.168	<0.18	0.04	13.9	2.6	<10	
		中層	31.0	8.2	<1.0	33.4	6.0	<0.05	0.046	0.192	<0.18	0.03	12.9	2.7	<10	
		下層	30.9	8.2	<1.0	33.4	6.0	<0.05	0.046	0.189	<0.18	0.04	14.3	1.8	<10	
		平均	31.0	8.2	<1.0	33.4	6.0	<0.05	0.046	0.183	<0.18	0.04	13.7	2.4	<10	
	109.11.20	上層	25.4	8.1	<1.0	32.8	6.7	<0.05	0.067	0.643	0.63	0.10	15.0	1.2	50	
		中層	25.2	8.1	<1.0	32.8	6.4	<0.05	0.101	0.672	0.66	0.13	13.1	0.6	1.0×10 <sup>2</sup>	
		下層	24.8	8.1	<1.0	32.8	6.4	<0.05	0.098	0.656	0.64	0.14	11.0	1.2	20	
		平均	25.1	8.1	<1.0	32.8	6.4	<0.05	0.089	0.656	0.64	0.14	13.0	1.0	57	
	110.02.25	上層	19.9	8.2	<1.0	33.9	6.6	<0.05	0.021	0.181	ND	ND	6.0	4.2	<10	
		中層	19.8	8.3	<1.0	33.8	6.1	ND	0.025	0.152	ND	ND	7.6	4.2	<10	
		下層	19.6	8.3	<1.0	33.9	6.2	<0.05	0.021	0.129	ND	ND	6.8	3.8	<10	
		平均	19.8	8.3	<1.0	33.9	6.3	ND	0.022	0.154	ND	ND	6.8	4.1	<10	
	110.04.28	上層	25.2	8.2	<1.0	32.9	6.3	<0.05	0.025	0.080	ND	ND	6.0	3.3	<10	
		中層	25.1	8.2	<1.0	32.8	6.2	ND	0.025	0.089	ND	ND	7.6	3.3	<10	
		下層	25.1	8.3	<1.0	32.9	6.0	<0.05	0.028	0.074	<0.18	ND	6.8	3.3	15	
		平均	25.1	8.2	<1.0	32.9	6.2	ND	0.026	0.081	ND	ND	6.8	3.3	8	
	110.08.10	上層	28.8	8.3	<1.0	32.1	6.3	0.02	0.064	0.500	<0.18	<0.03	25.0	0.9	2.5×10 <sup>2</sup>	
		中層	28.6	8.3	<1.0	32.3	6.2	0.03	0.058	0.484	0.18	<0.03	24.7	0.6	1.0×10 <sup>2</sup>	
		下層	28.2	8.3	<1.0	32.2	6.2	0.03	0.040	0.500	<0.18	<0.03	23.6	0.3	1.0×10 <sup>2</sup>	
		平均	28.5	8.3	<1.0	32.2	6.2	0.03	0.054	0.495	0.07	<0.03	24.4	0.6	1.5×10 <sup>2</sup>	
	110.12.16	上層	22.6	8.5	<1.0	33.0	6.2	ND	0.058	0.431	0.26	0.12	13.7	1.2	<10	
		中層	22.5	8.5	<1.0	33.1	6.0	ND	0.077	0.412	0.27	0.12	14.6	0.8	20	
		下層	22.4	8.5	<1.0	33.1	6.0	ND	0.074	0.422	0.34	0.12	13.3	1.0	30	
		平均	22.5	8.5	<1.0	33.1	6.1	ND	0.070	0.422	0.10	0.12	13.9	1.0	18.33333333	
	營運期間	111.03.04	上層	20.5	8.1	<1.0	33.0	6.5	<0.05	0.095	0.751	0.63	0.13	16.9	1.2	<10
			中層	20.4	8.1	<1.0	33.1	6.4	<0.05	0.085	0.777	0.74	0.12	17.8	0.6	<10
下層			20.3	8.1	<1.0	33.1	6.3	<0.05	0.091	0.770	0.74	0.13	17.6	0.6	35	
平均			20.4	8.1	<1.0	33.1	6.4	<0.05	0.090	0.766	0.70	0.13	17.4	0.8	15	
乙類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<3	—	≥5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	

註：1.ND表示低於方法偵測極限之測值，若為"—"表其測值屬無意義值；灰底表示未符合法規值。

2.上層為水面下1m；下層為底床上1m

表3.1-4 海域水質歷次與環說期間調查結果比對表(續3)

測站及分層		項目	溫度	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	正磷酸鹽	矽酸鹽	硝酸鹽	亞硝酸鹽	懸浮固體	葉綠素甲	大腸桿菌群	
			(°C)	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
ST8	環說期間	102.6.21	上層	28.9	7.9	<1.0	25.8	5.6	0.09	<0.02	0.669	0.13	0.02	6.2	—	<10
			10m	28.9	7.9	<1.0	25.8	5.5	0.11	<0.02	0.677	0.12	0.02	6.2	—	50
			下層	28.9	7.9	<1.0	25.8	5.3	0.13	<0.02	0.678	0.16	0.02	5.6	—	65
			平均	28.9	7.9	<1.0	25.8	5.5	0.11	<0.02	0.675	0.14	0.02	6.0	—	57.5
		102.8.16	上層	29.5	8.2	<1.0	32.5	5.3	0.07	ND	0.351	<0.04	<0.01	4.2	—	<10
			10m	29.4	8.2	<1.0	32.5	5.2	0.07	ND	0.316	0.05	<0.01	5.6	—	<10
			下層	29.4	8.2	<1.0	32.8	5.2	0.06	<0.02	0.325	<0.04	<0.01	4.3	—	<10
			平均	29.4	8.2	<1.0	32.6	5.2	0.07	ND	0.331	0.05	<0.01	4.7	—	<10
		102.11.21	上層	21.9	8.0	<1.0	32.1	5.8	0.46	0.059	0.828	0.30	0.07	26.8	—	2.8×10 <sup>3</sup>
			10m	21.7	8.1	<1.0	32.4	5.7	0.45	0.059	0.826	0.30	0.07	26.5	—	2.2×10 <sup>3</sup>
			下層	21.7	8.0	<1.0	32.4	5.8	0.40	0.056	0.775	0.30	0.07	21.5	—	3.9×10 <sup>3</sup>
			平均	21.8	8.0	<1.0	32.3	5.8	0.44	0.058	0.810	0.30	0.07	24.9	—	3.0×10 <sup>3</sup>
	施工期間	109.6.8	上層	28.3	8.2	<1.0	34.1	5.7	ND	0.018	0.175	ND	<0.02	7.2	0.3	1.4×10 <sup>4</sup>
			中層	28.4	8.2	<1.0	34.2	5.6	<0.05	<0.015	0.148	ND	<0.02	6.6	0.6	1.9×10 <sup>3</sup>
			下層	28.4	8.2	<1.0	34.1	5.4	ND	<0.015	0.163	ND	<0.02	6.8	0.6	3.5×10 <sup>3</sup>
			平均	28.4	8.2	<1.0	34.1	5.6	ND	0.007	0.162	ND	<0.02	6.9	0.5	6.5×10 <sup>3</sup>
		109.8.18	上層	30.7	8.1	<1.0	33.8	6.1	<0.05	0.021	0.138	<0.18	<0.03	16.3	1.0	<10
			中層	30.7	8.2	<1.0	33.8	6.0	<0.05	0.021	0.130	<0.18	<0.03	7.4	1.5	<10
			下層	30.6	8.2	<1.0	33.9	6.0	<0.05	0.018	0.118	<0.18	<0.03	12.2	1.5	<10
			平均	30.7	8.2	<1.0	33.8	6.0	<0.05	0.020	0.129	<0.18	<0.03	12.0	1.3	<10
		109.11.20	上層	26.4	8.2	<1.0	34.0	6.3	ND	<0.015	0.248	<0.18	<0.03	5.7	1.2	<10
			中層	26.2	8.2	<1.0	34.1	6.2	ND	0.015	0.177	<0.18	<0.03	9.8	0.6	<10
			下層	25.8	8.1	<1.0	34.1	6.2	ND	0.025	0.190	0.18	<0.03	6.0	0.3	50
			平均	26.1	8.1	<1.0	34.1	6.2	ND	0.014	0.190	0.07	<0.03	7.2	0.7	50
	110.02.25	上層	20.8	8.2	<1.0	34.2	5.9	<0.05	0.015	0.158	ND	ND	6.5	1.5	<10	
		中層	20.6	8.3	<1.0	34.3	5.5	ND	0.015	0.181	ND	ND	9.8	2.1	<10	
		下層	20.2	8.3	<1.0	34.2	5.7	ND	<0.015	0.184	ND	ND	6.2	2.1	<10	
		平均	20.5	8.3	<1.0	34.2	5.7	ND	0.011	0.174	ND	ND	7.5	1.9	<10	
	110.04.28	上層	25.1	8.3	<1.0	33.0	6.4	ND	0.028	0.061	ND	ND	6.5	2.4	<10	
		中層	24.9	8.2	<1.0	32.8	6.3	ND	0.021	0.096	<0.18	ND	9.8	2.4	10	
		下層	24.9	8.3	<1.0	32.9	6.1	ND	0.018	0.067	ND	ND	6.2	2.1	20	
		平均	25.0	8.3	<1.0	32.9	6.3	ND	0.020	0.075	ND	ND	7.5	2.3	12	
	110.08.10	上層	29.0	8.3	<1.0	32.5	6.4	0.02	0.025	0.488	0.18	<0.03	11.4	0.6	95	
		中層	28.8	8.3	<1.0	32.5	6.2	0.02	0.031	0.411	<0.18	<0.03	10.4	0.3	90	
		下層	28.6	8.3	<1.0	32.5	6.2	0.02	0.034	0.398	0.22	<0.03	10.8	0.6	1.0×10 <sup>2</sup>	
		平均	28.8	8.3	<1.0	32.5	6.3	0.02	0.030	0.432	0.14	<0.03	10.9	0.5	95	
	110.12.16	上層	23.0	8.5	<1.0	32.9	6.1	ND	0.064	0.403	0.30	0.13	10.0	0.9	65	
		中層	23.0	8.5	<1.0	32.9	5.9	ND	0.061	0.428	0.28	0.12	11.0	0.6	40	
		下層	22.9	8.5	<1.0	33.0	5.8	ND	0.064	0.478	0.31	0.13	10.8	0.9	50	
		平均	23.0	8.5	<1.0	32.9	5.9	ND	0.063	0.436	0.21	0.09	10.6	0.8	68	
	營運期間	111.03.04	上層	20.0	8.1	<1.0	33.4	6.8	<0.05	0.054	0.684	0.64	0.10	9.1	0.9	20
			中層	19.9	8.1	<1.0	33.5	6.6	ND	0.056	0.681	0.64	0.09	7.8	0.6	<10
			下層	19.8	8.1	<1.0	33.5	6.5	ND	0.058	0.672	0.64	0.09	8.4	0.9	<10
			平均	19.9	8.1	<1.0	33.5	6.6	<0.05	0.056	0.679	0.64	0.07	8.4	0.8	10
	乙類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<3	—	≥5.0	—	—	—	—	—	—	—	—

註：1.ND表示低於方法偵測極限之測值，若為"—"表其測值屬無意義值。

2.上層為水面下1m；下層為底床上1m



表3.1-4 海域水質歷次與環說期間調查結果比對表(續4)

測站及分層		項目	溫度	pH	生化需氧量	鹽度	溶氧量	氨氮	正磷酸鹽	矽酸鹽	硝酸鹽	亞硝酸鹽	懸浮固體	葉綠素甲	大腸桿菌群	
			(°C)	—	mg/L	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	CFU/100mL
ST11	環說期間	102.6.21	上層	29.2	8.1	<1.0	26.2	5.3	0.06	<0.02	0.339	0.05	<0.01	8.9	—	<10
			10m	29.2	8.1	<1.0	26.2	5.3	0.07	0.020	0.381	0.04	<0.01	7.6	—	<10
			下層	29.2	8.1	<1.0	26.2	5.2	0.08	<0.02	0.330	0.45	<0.01	6.8	—	<10
			平均	29.2	8.1	<1.0	26.2	5.3	0.07	0.020	0.350	0.18	<0.01	7.8	—	<10
		102.8.16	上層	30.0	8.2	<1.0	32.6	5.2	0.05	ND	0.325	0.06	ND	ND	—	<10
			10m	30.0	8.2	<1.0	32.6	5.2	0.05	ND	0.351	0.06	<0.01	ND	—	<10
			下層	30.0	8.2	<1.0	32.6	5.1	0.06	ND	0.359	0.25	<0.01	ND	—	<10
			平均	30.0	8.2	<1.0	32.6	5.2	0.05	ND	0.345	0.12	<0.01	ND	—	<10
		102.11.21	上層	23.0	7.9	1.5	29.2	5.6	0.37	0.061	0.996	0.22	0.08	20.9	—	3.1×10 <sup>3</sup>
			10m	22.6	7.9	2.4	29.3	5.5	0.43	0.059	0.775	0.29	0.07	21.6	—	2.1×10 <sup>3</sup>
			下層	22.6	7.9	2.3	29.3	5.5	0.47	0.059	0.876	0.26	0.07	19.2	—	2.6×10 <sup>3</sup>
			平均	22.7	7.9	2.1	29.3	5.5	0.42	0.060	0.882	0.26	0.07	20.6	—	2.6×10 <sup>3</sup>
	109.6.8	上層	28.4	8.1	<1.0	33.9	5.7	<0.05	0.018	0.169	ND	<0.02	10.4	0.3	1.5×10 <sup>2</sup>	
		中層	28.4	8.2	<1.0	33.9	5.3	<0.05	0.031	0.160	ND	<0.02	10.8	0.3	2.0×10 <sup>2</sup>	
		下層	28.3	8.2	<1.0	33.9	5.3	0.05	0.021	0.169	ND	<0.02	10.2	0.6	3.5×10 <sup>2</sup>	
		平均	28.4	8.2	<1.0	33.9	5.4	0.02	0.023	0.166	ND	<0.02	10.5	0.4	2.3×10 <sup>2</sup>	
	109.8.18	上層	30.7	8.1	<1.0	33.6	6.1	<0.05	0.049	0.177	0.25	ND	8.3	1.5	<10	
		中層	30.8	8.2	<1.0	33.7	6.1	<0.05	0.034	0.186	<0.18	<0.03	7.1	2.1	<10	
		下層	30.8	8.2	<1.0	33.7	6.1	<0.05	0.037	0.180	0.21	<0.03	9.2	1.8	<10	
		平均	30.8	8.2	<1.0	33.7	6.1	<0.05	0.040	0.181	0.16	ND	8.2	1.8	<10	
	109.11.20	上層	24.3	8.0	<1.0	33.0	6.7	ND	0.052	0.614	0.56	0.08	11.4	0.6	<10	
		中層	24.0	8.0	<1.0	33.2	6.7	ND	0.058	0.604	0.58	0.09	11.8	0.6	<10	
		下層	23.7	8.1	<1.0	33.3	6.6	ND	0.061	0.607	0.61	0.08	10.6	0.9	<10	
		平均	24.0	8.1	<1.0	33.3	6.6	ND	0.061	0.607	0.58	0.08	11.3	0.7	<10	
	110.02.25	上層	20.0	8.2	<1.0	34.0	6.2	ND	0.015	0.203	ND	ND	5.8	2.7	<10	
		中層	19.9	8.3	<1.0	34.1	6.0	ND	0.021	0.178	ND	ND	5.8	2.4	<10	
		下層	19.8	8.3	<1.0	34.0	6.0	ND	0.025	0.200	ND	ND	5.8	2.7	<10	
		平均	19.9	8.3	<1.0	34.0	6.1	ND	0.020	0.194	ND	ND	5.8	2.6	<10	
	110.04.28	上層	25.2	8.2	<1.0	32.7	6.3	ND	0.015	0.086	ND	ND	3.5	0.9	<10	
		中層	25.1	8.3	<1.0	32.8	6.0	ND	<0.015	0.089	ND	ND	3.4	0.9	<10	
		下層	25.1	8.3	<1.0	32.8	5.7	0.27	<0.015	0.089	ND	ND	3.4	1.2	30	
		平均	25.1	8.3	<1.0	32.8	6.0	0.09	0.006	0.088	ND	ND	3.4	1.0	13	
	110.08.10	上層	28.9	8.3	<1.0	32.2	6.4	0.04	0.021	0.444	<0.18	<0.03	10.4	<0.1	25	
		中層	28.6	8.3	<1.0	32.4	6.3	0.05	0.021	0.429	<0.18	<0.03	9.2	0.3	30	
		下層	28.4	8.3	<1.0	32.4	6.2	0.05	0.021	0.429	<0.18	<0.03	10.0	0.3	1.5×10 <sup>2</sup>	
		平均	28.6	8.3	<1.0	32.3	6.3	0.05	0.021	0.434	<0.18	<0.03	9.9	0.2	68	
	110.12.16	上層	22.4	8.3	<1.0	33.1	5.9	ND	0.061	0.434	0.28	0.11	11.2	0.6	10	
		中層	22.2	8.3	<1.0	33.0	5.7	ND	0.052	0.393	0.25	0.11	11.8	0.6	<10	
		下層	22.0	8.3	<1.0	33.1	5.6	ND	0.058	0.393	0.26	0.11	11.8	0.9	<10	
		平均	22.2	8.3	<1.0	33.1	5.7	ND	0.057	0.407	0.26	0.11	11.6	0.5	7	
	營運期間	111.03.04	上層	19.9	8.1	<1.0	33.4	6.8	ND	0.053	0.646	0.60	0.06	12.2	0.3	10
			中層	19.8	8.1	<1.0	33.5	6.7	<0.05	0.053	0.621	0.57	0.07	11.4	1.2	25
下層			19.6	8.1	<1.0	33.5	6.6	ND	0.049	0.678	0.62	0.09	10.6	0.6	<10	
平均			19.8	8.1	<1.0	33.5	6.7	<0.05	0.052	0.648	0.60	0.07	11.4	0.6	13	
乙類海域海洋環境品質標準			—	7.5~8.5	<3	—	≥5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	

註：1.ND表示低於方法偵測極限之測值，若為"—"表其測值屬無意義值。

2.上層為水面下1m；下層為底床上1m

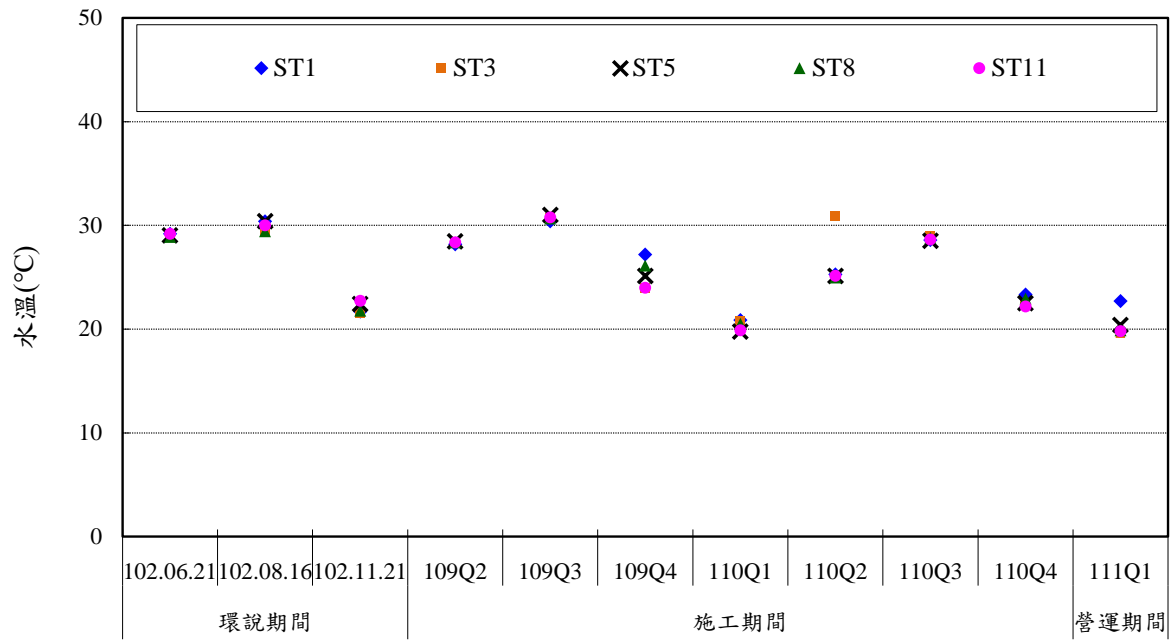


圖 3.1-14 歷次海域水質水溫平均值比較圖

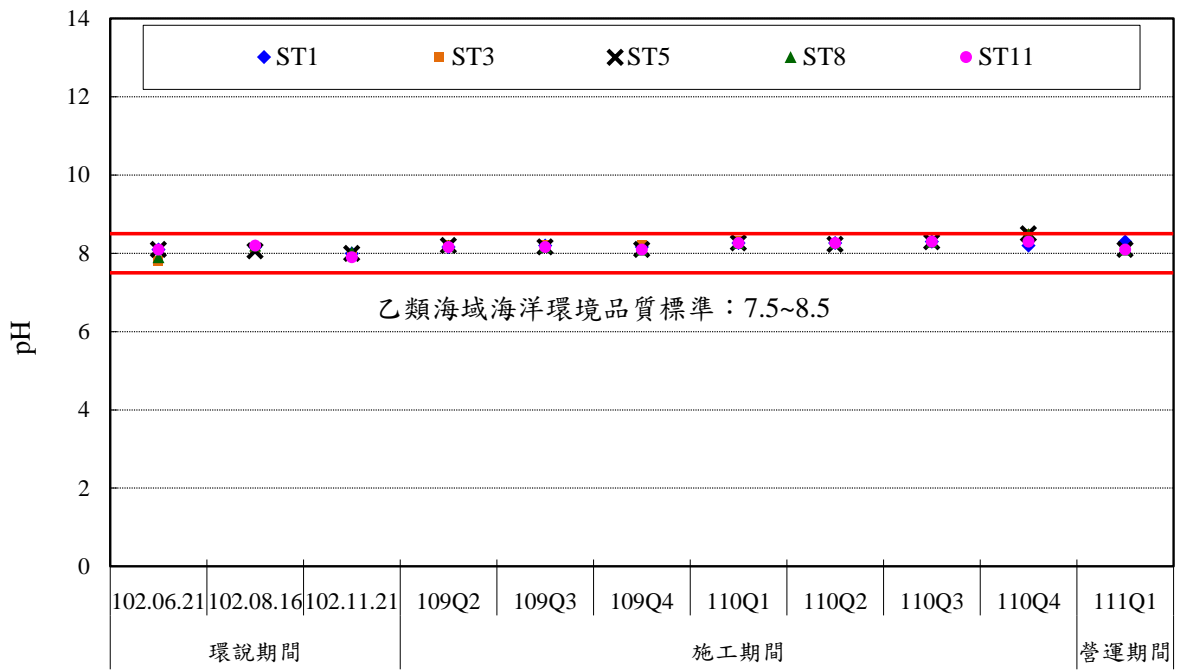


圖 3.1-15 歷次海域水質 pH 平均值比較圖

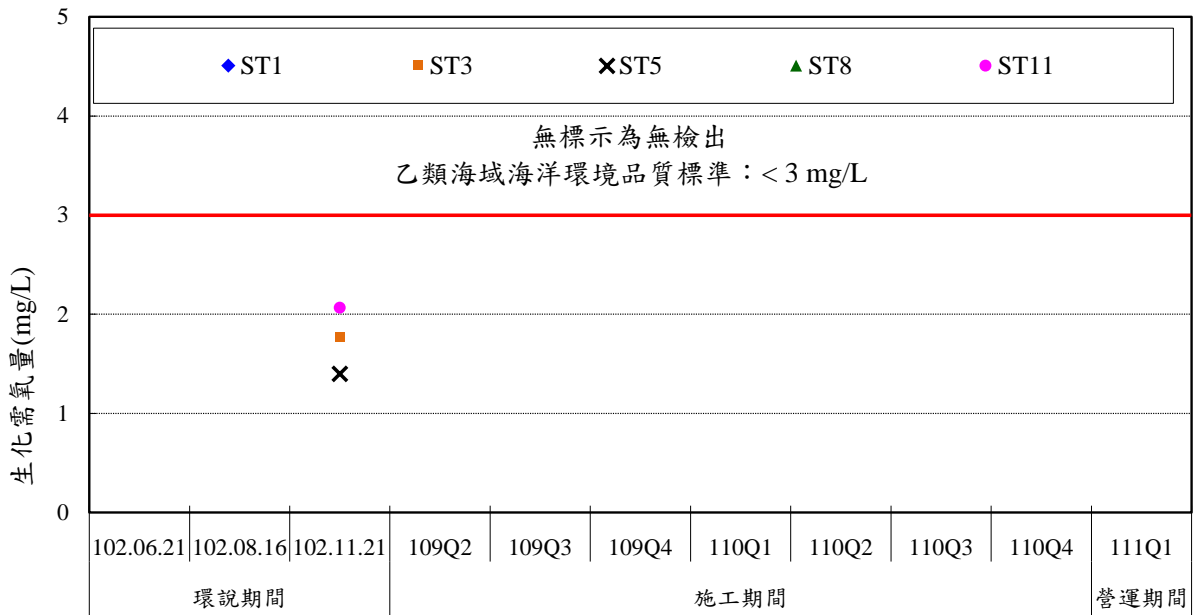


圖 3.1-16 歷次海域水質生化需氧量平均值比較圖

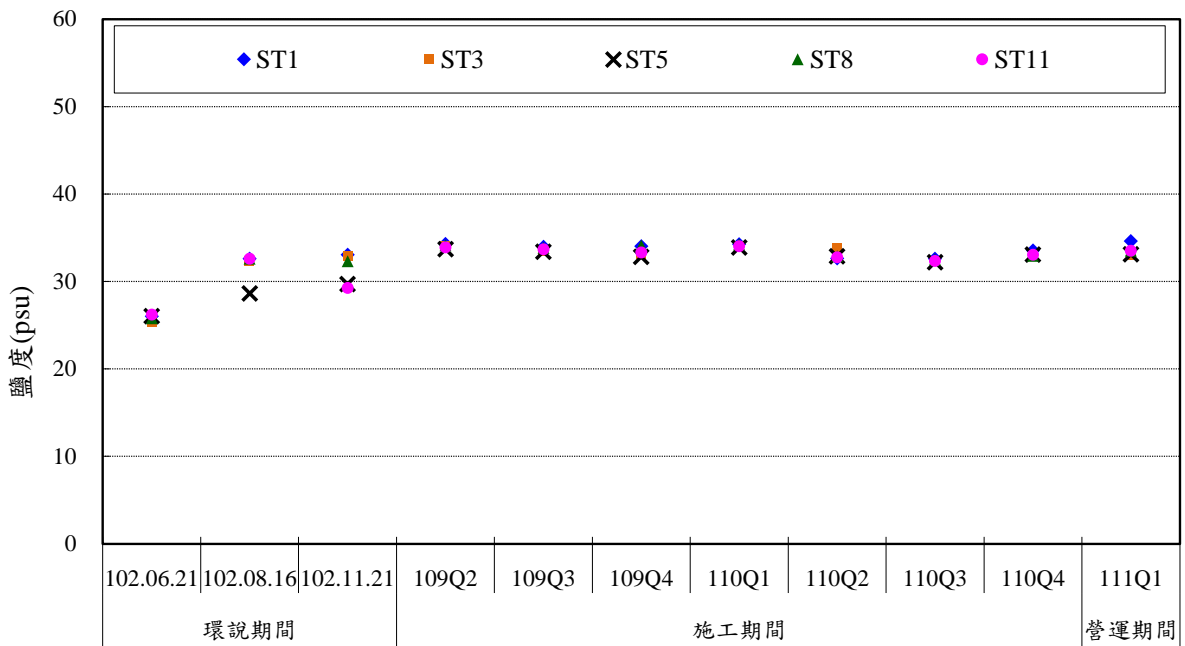


圖 3.1-17 歷次海域水質鹽度平均值比較圖

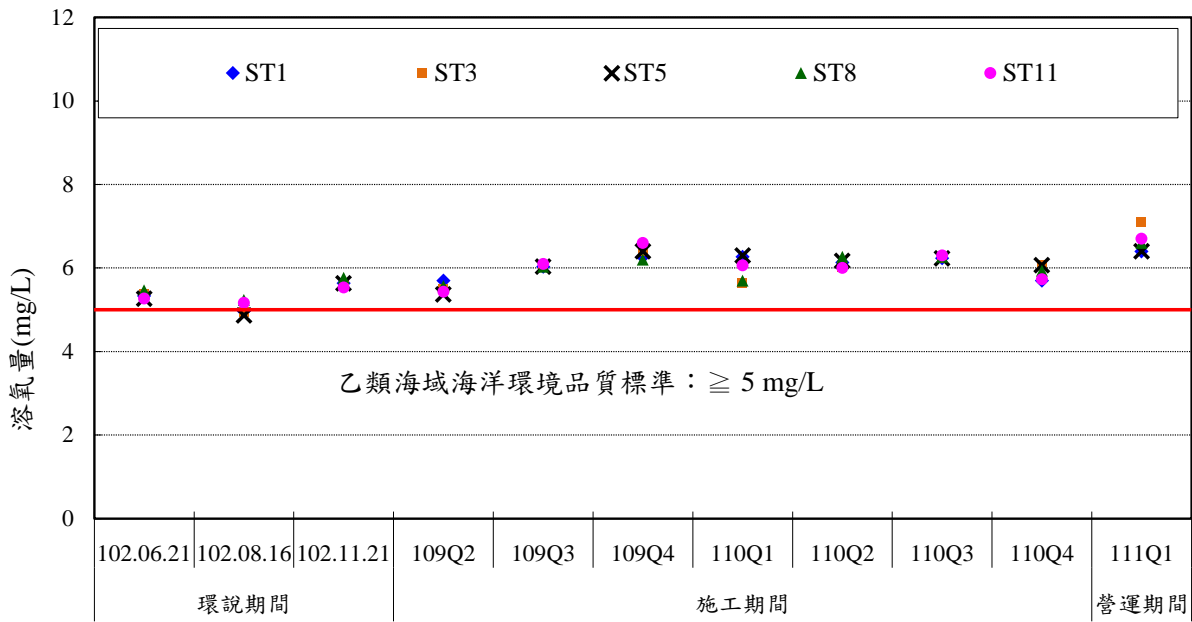


圖 3.1-18 歷次海域水質溶氧量平均值比較圖

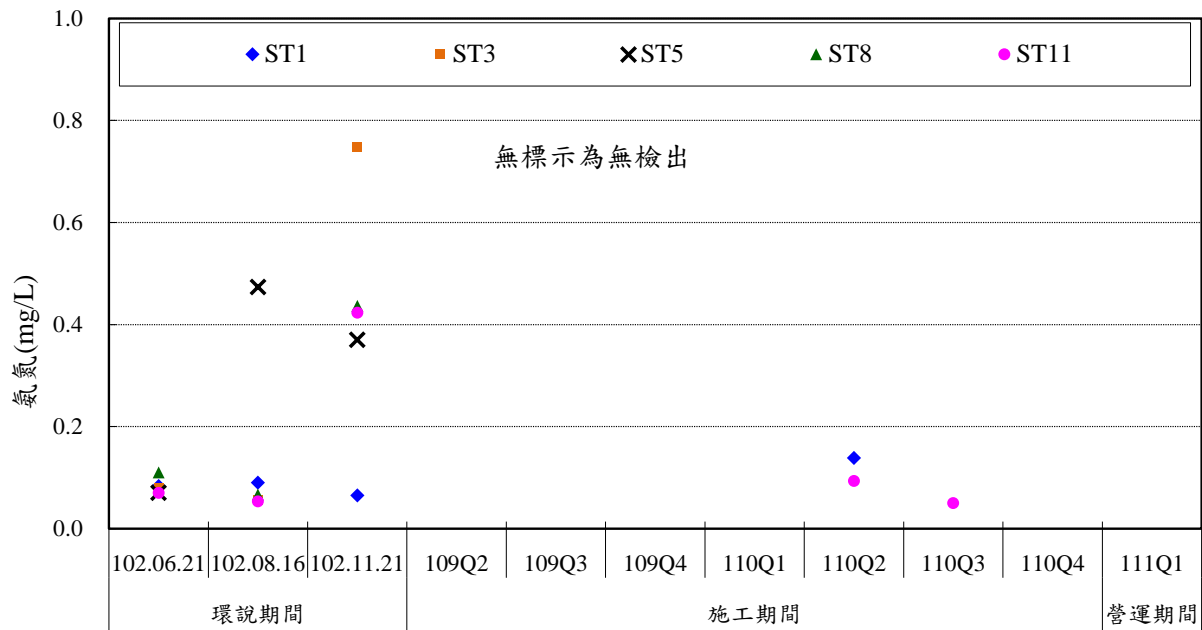


圖 3.1-19 歷次海域水質氨氮平均值比較圖

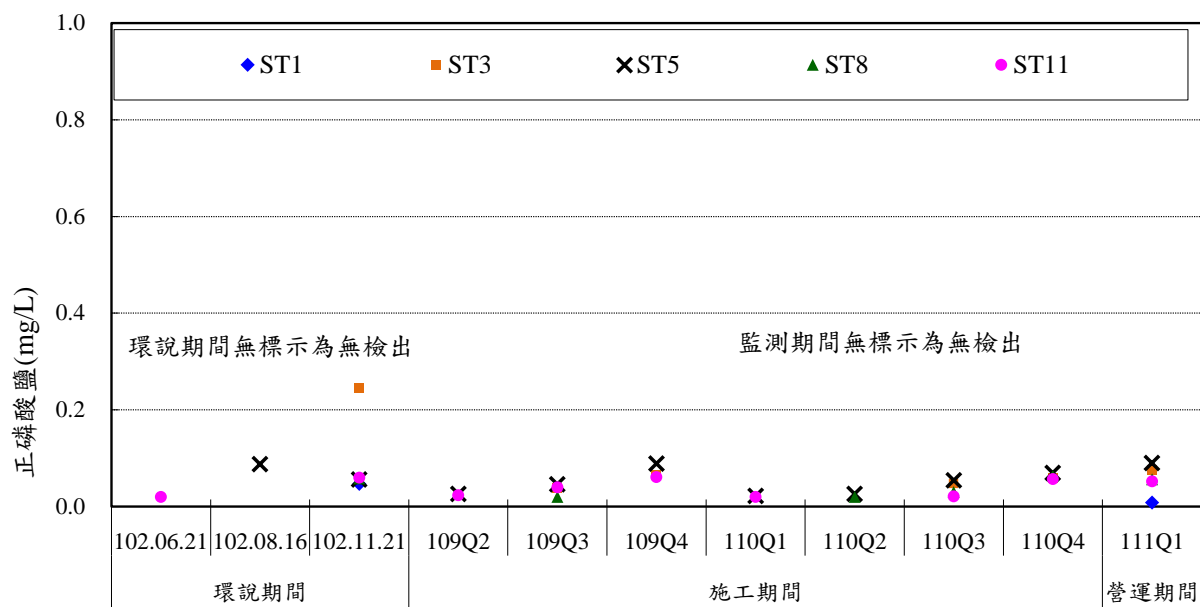


圖 3.1-20 歷次海域水質正磷酸鹽平均值比較圖

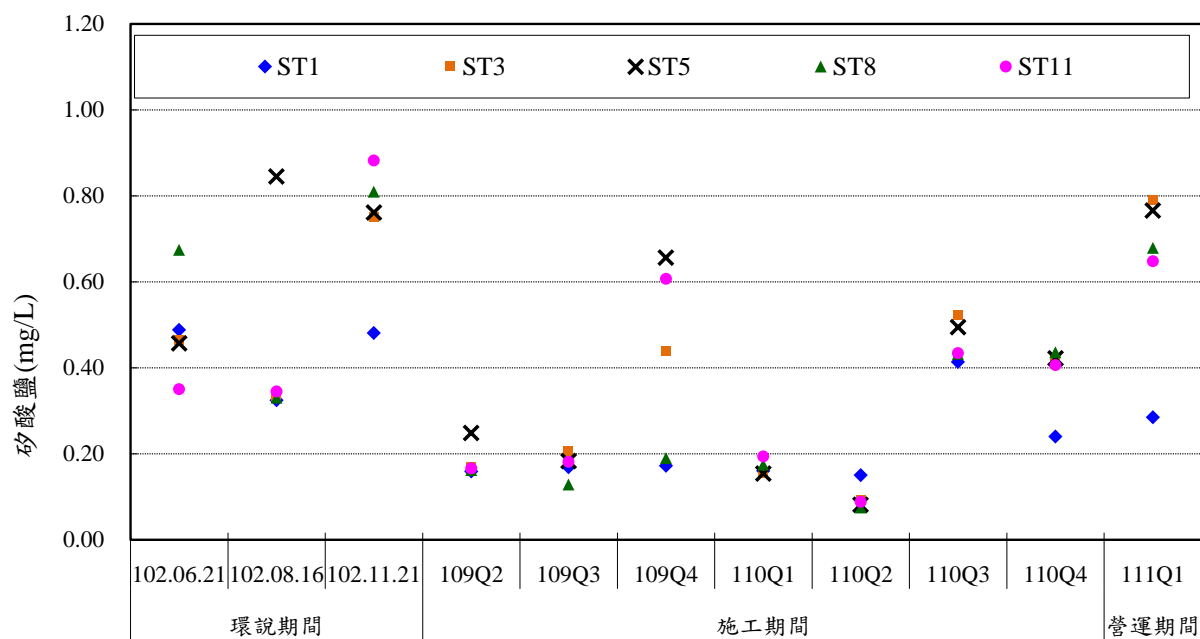


圖 3.1-21 歷次海域水質矽酸鹽平均值比較圖

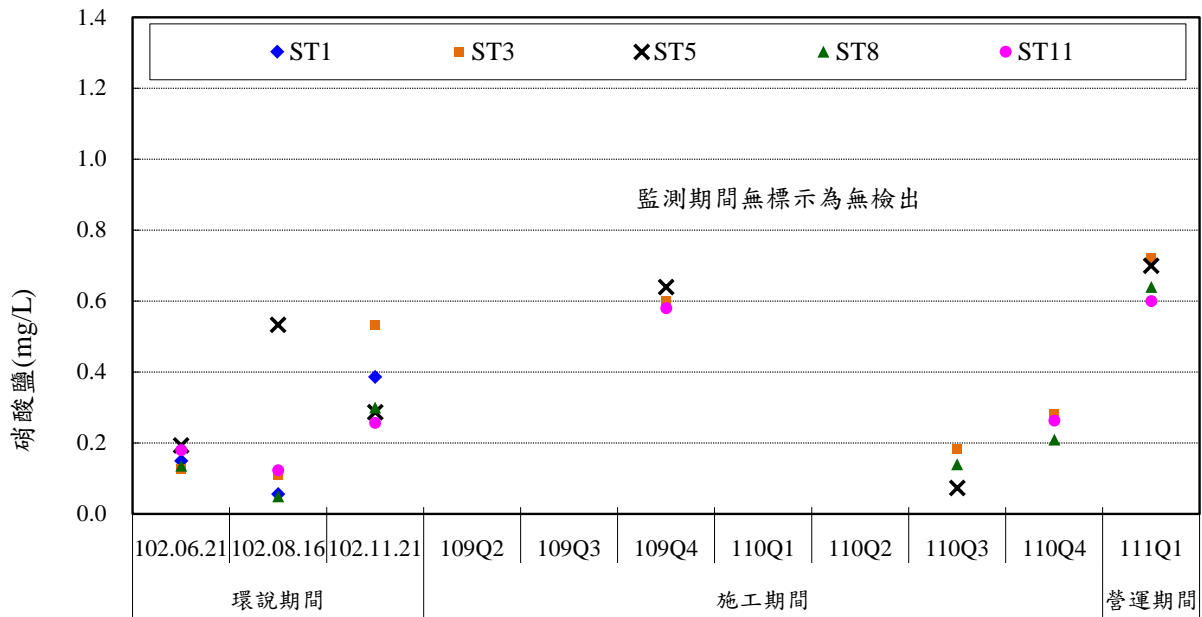


圖 3.1-22 歷次海域水質硝酸鹽平均值比較圖

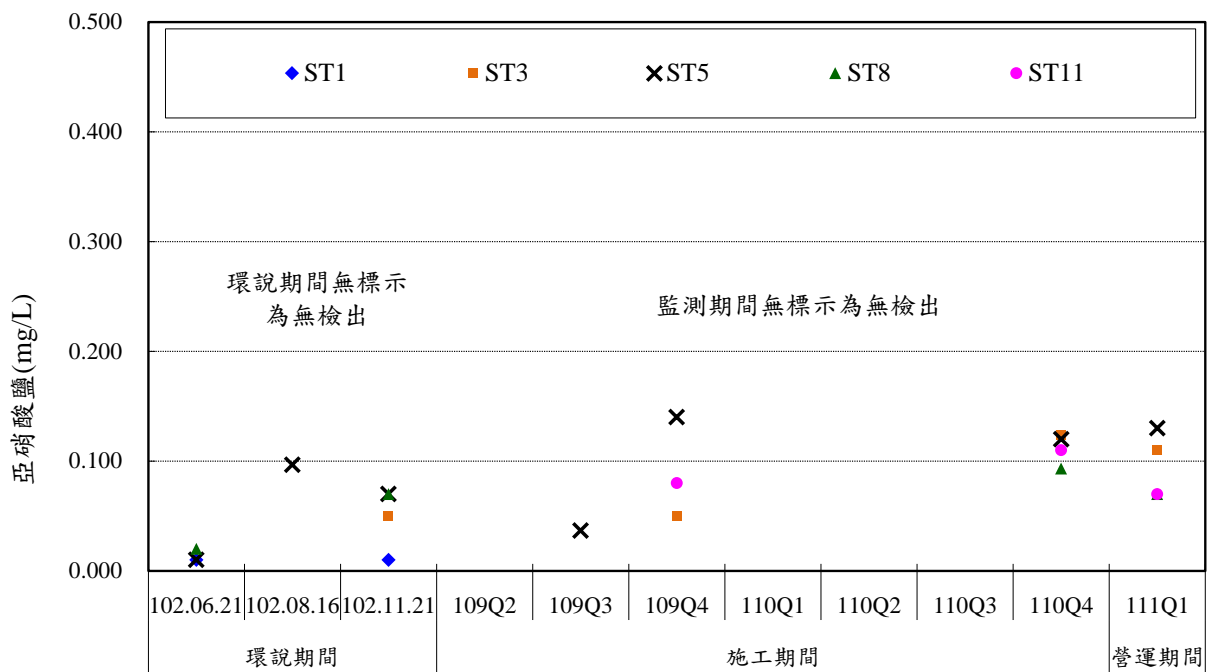


圖 3.1-23 歷次海域水質亞硝酸鹽平均值比較圖

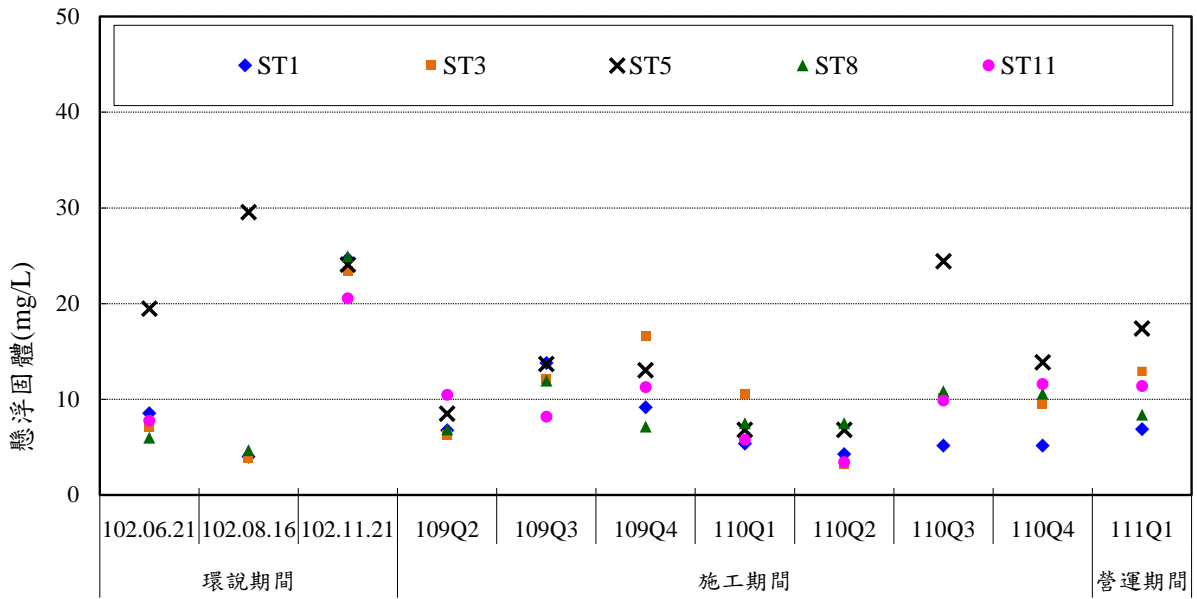


圖 3.1-24 歷次海域水質懸浮固體平均值比較圖

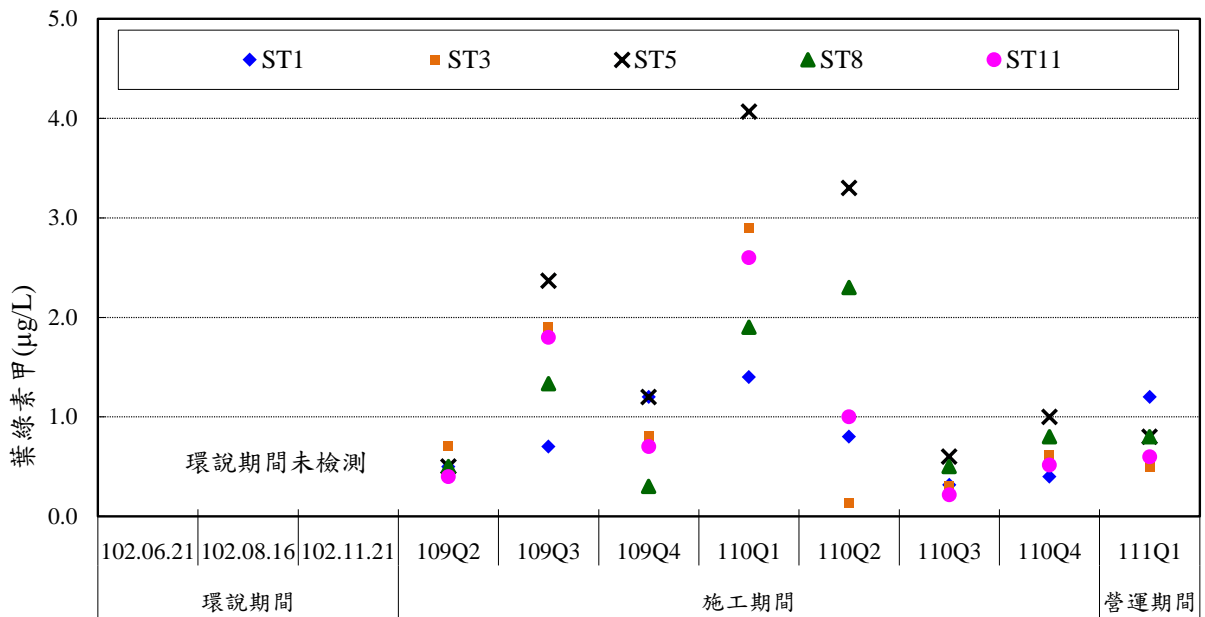


圖 3.1-25 歷次海域水質葉綠素甲平均值比較圖

## 9. 硝酸鹽

各測站硝酸鹽介於 $<0.18\sim 0.75$  mg/L之間。

## 10. 亞硝酸鹽

各測站亞硝酸鹽介於 $<0.03\sim 0.13$  mg/L之間。

## 11. 懸浮固體

各測站懸浮固體介於 $6.4\sim 17.8$  mg/L之間。

## 12. 葉綠素甲

各測站葉綠素甲介於 $0.3\sim 1.5$   $\mu\text{g/L}$ 之間。

## 13. 大腸桿菌群

各測站大腸桿菌群介於 $<10\sim 35$  CFU/100mL之間。

### (二) 本季與上季比對

#### 1. 水溫

上季各測站水溫介於 $22.0\sim 23.6^{\circ}\text{C}$ 之間，本季各測站測值介於 $19.6\sim 22.9^{\circ}\text{C}$ ，測值隨監測季節有所變動，無異常情形。

#### 2. pH

上季各測站測值介於 $8.2\sim 8.5$ ，本季測值介於 $8.1\sim 8.3$ 之間，本季測值略低於上季，均符合乙類海域海洋環境品質標準（ $7.5\sim 8.5$ ）。

#### 3. 生化需氧量

上季各測站測值皆 $<0.1$  mg/L，本季測值皆 $<0.1$  mg/L與上季相同，皆符合乙類海域海洋環境品質標準（ $<3$  mg/L）。

#### 4. 鹽度

上季各測站測值介於 $32.9\sim 33.6$  psu之間，本季測值介於 $33.0\sim 34.7$  psu之間，略高於上季，屬正常波動範圍，無異常情形。



發生。

#### 5. 溶氧量

上季測值介於5.5~6.2 mg/L之間，本季測值介於6.2~7.2 mg/L之間，略高於上季，均符合乙類海域海洋環境品質標準（ $\geq 5.0\text{mg/L}$ ）。

#### 6. 氨氮

上季各測站介於 $<0.05\sim 0.06\text{ mg/L}$ 之間，本季測值為無檢出或 $<0.05\text{ mg/L}$ ，略低於上季，屬正常波動範圍，無異常情形發生。

#### 7. 正磷酸鹽

上季各測站測值介於 $<0.015\sim 0.077\text{ mg/L}$ 之間，本季測值介於 $<0.015\sim 0.095\text{ mg/L}$ 之間，略高於上季，屬正常波動範圍，無異常情形發生。

#### 8. 矽酸鹽

上季各測站測值介於 $0.214\sim 0.478\text{ mg/L}$ 之間，本季測值介於 $0.282\sim 0.799\text{ mg/L}$ 之間，略高於上季，屬正常波動範圍，無異常情形發生。

#### 9. 硝酸鹽

上季各測站測值介於 $<0.18\sim 0.34\text{ mg/L}$ 之間，本季測值介於 $<0.18\sim 0.75\text{ mg/L}$ 之間，略高於上季，屬正常波動範圍，無異常情形發生。

#### 10. 亞硝酸鹽

上季各測站測值介於 $<0.03\sim 0.13\text{ mg/L}$ 之間，本季測值介於 $<0.03\sim 0.13\text{ mg/L}$ 之間，與上季無明顯差異，屬正常波動範圍，無異常情形發生。

#### 11. 懸浮固體

上季各測站測值介於 $4.8\sim 14.6\text{ mg/L}$ 之間，本季測值介於 $6.4\sim 17.8\text{ mg/L}$ 之間，略高於上季，無異常情形發生。

## 12. 葉綠素甲

上季各測站測值介於 $<0.1\sim 1.2$   $\mu\text{g/L}$ 之間，本季測值介於 $0.3\sim 1.5$   $\mu\text{g/L}$ 之間，略高於上季，屬正常波動範圍，無異常情形發生。

## 13. 大腸桿菌群

上季各測站測值介於 $<10\sim 1.4\times 10^2$  CFU/100mL之間，本季測值介於 $<10\sim 35$  CFU/100mL之間，略低於上季，無異常情形發生。

### (三) 本季與歷年同季比對

#### 1. 水溫

歷年同季各測站水溫介於 $19.6\sim 21.0^\circ\text{C}$ 之間，歷季監測結果隨季節有所變化，本季測值介於 $19.6\sim 22.9^\circ\text{C}$ 之間，略高於歷年同季，但仍屬正常範圍，無異常情形發生。

#### 2. pH

歷年同季各測站pH值介於 $8.2\sim 8.3$ 之間，本季測值介於 $8.1\sim 8.3$ 之間，略低於歷年同季，但仍屬正常範圍，無異常情形發生。

#### 3. 生化需氧量

歷年同季各測站生化需氧量皆 $<0.1$  mg/L，本季測值皆 $<0.1$  mg/L，與歷年同季相同，無異常情形發生。

#### 4. 鹽度

歷年同季各測站鹽度介於 $33.8\sim 34.3$  psu之間，本季測值介於 $33.0\sim 34.7$  psu之間，測值範圍大於歷年同季，仍屬正常變動，無異常情形發生。

#### 5. 溶氧量

歷年同季各測站溶氧量介於 $5.4\sim 6.6$  mg/L之間，本季測值介於 $6.2\sim 7.2$  mg/L之間，略高於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

## 6. 氨氮

歷年同季各測站氨氮測值為無檢出或 $<0.05$  mg/L，本季測值為無檢出或 $<0.05$  mg/L，與歷年同季相同，無異常情形發生。

## 7. 正磷酸鹽

歷年同季各測站正磷酸鹽介於 $<0.015\sim 0.025$  mg/L之間，本季測值介於 $<0.015\sim 0.095$  mg/L之間，略高於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

## 8. 矽酸鹽

歷年同季各測站矽酸鹽介於 $0.129\sim 0.203$  mg/L之間，本季測值介於 $0.282\sim 0.799$  mg/L之間，略高於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

## 9. 硝酸鹽

歷年同季各測站硝酸鹽皆無檢出，本季測值介於 $<0.18\sim 0.75$  mg/L之間，略高於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

## 10. 亞硝酸鹽

歷年同季各測站硝酸鹽皆無檢出，本季測值介於 $<0.03\sim 0.13$  mg/L之間，略高於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

## 11. 懸浮固體

歷年同季各測站懸浮固體介於 $4.8\sim 11.8$  mg/L之間，本季測值介於 $6.4\sim 17.8$  mg/L之間，略高於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

## 12. 葉綠素甲

歷年同季各測站葉綠素甲介於 $1.2\sim 4.2$   $\mu\text{g/L}$ 之間，本季測值介於 $0.3\sim 1.5$   $\mu\text{g/L}$ 之間，略低於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

### 13.大腸桿菌群

歷年同季各測站大腸桿菌群介於<10~30 CFU/100mL，本季測值介於<10~35 CFU/100mL之間，略高於歷年同季，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

#### (四)本季與環說期間比對

##### 1.水溫

環說期間各測站水溫介於21.4~30.4°C之間，本季各測站測值介於19.6~22.9°C，略低於環說期間調查結果。

##### 2.pH

環說期間各測站pH值介於7.8~8.2之間，本季各測站測值介於8.1~8.3之間，略高於環說期間調查結果，均符合乙類海域海洋環境品質標準（7.5~8.5）。

##### 3.生化需氧量

環說期間各測站生化需氧量介於<1.0~2.4 mg/L之間，本季各測站測值皆<0.1 mg/L，介於環說期間調查結果內，均符合乙類海域海洋環境品質標準（<3 mg/L）。

##### 4.鹽度

環說期間各測站鹽度介於25.4~33.1 psu之間，本季各測站測值介於33.0~34.7 psu之間，略高於環說期間調查結果，仍屬正常範圍，無異常情形發生。

##### 5.溶氧量

環說期間各測站溶氧量介於4.8~5.8 mg/L之間，本季測值介於6.2~7.2 mg/L，略高於環說期間調查結果，但均符合乙類海域海洋環境品質標準（ $\geq 5.0$ mg/L）。

##### 6.氨氮

環說期間各測站氨氮介於<0.04~0.76 mg/L之間，本季測值為無檢出或<0.05 mg/L，略低於環說期間調查結果，無異常情形

發生。

#### 7.正磷酸鹽

環說期間各測站正磷酸鹽介於<0.015~0.576 mg/L之間，本季各測站測值介於<0.015~0.095 mg/L之間，介於環說期間調查結果內，無異常情形發生。

#### 8.矽酸鹽

環說期間各測站矽酸鹽介於0.316~0.996 mg/L之間，本季各測站測值介於0.282~0.799 mg/L之間，略低於環說期間調查結果內，無異常情形發生。

#### 9.硝酸鹽

環說期間各測站硝酸鹽介於0.04~0.93 mg/L之間，本季各測站測值介於<0.18~0.75 mg/L之間，介於環說期間調查結果內，無異常情形發生。

#### 10.亞硝酸鹽

環說期間各測站亞硝酸鹽介於ND~0.47 mg/L之間，本季各測站測值介於<0.03~0.13 mg/L之間，介於環說期間調查結果內，無異常情形發生。

#### 11.懸浮固體

環說期間各測站懸浮固體介於3.0~41.0 mg/L之間，本季各測站測值介於6.4~17.8 mg/L之間，介於環說期間調查結果內，無異常情形發生。

#### 12.葉綠素甲

環說期間並無此項目監測資料，故無法比對。

#### 13.大腸桿菌群

環說期間各測站大腸桿菌群介於<10~ $7.1 \times 10^3$  CFU/100mL之間，本季各測站測值介於<10~35 CFU/100mL之間，介於環說期間調查結果內，無異常情形。

## 四、陸域生態

### (一)陸域植物

歷次監測結果(如表 3.1-5 與圖 3.1-26 所示)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

#### 1. 本季監測摘述

本季共記錄植物90科274屬389種，型態以草本植物較多，屬性以原生種較多；特有種植物共記錄5種(臺灣芎藭、冇骨消、臺西大戟、臺灣土防己及臺灣虎尾草)。

#### 2. 本季與上季比對

本季與上季比對結果，本季科數及物種數與上季相似，整體物種組成並無太大差異。

#### 3. 本季歷年同季比對

本季與歷年同季比對結果，本季科數及物種數與歷年同季相似，整體物種組成並無太大差異。

#### 4. 本季與環說期間比對

環說期間共記錄植物73科248種，與本季比對結果，本季科數及物種數較環說期間大幅增加，惟整體物種組成並無太大差異。另外，由於環說階段調查範圍為輸電系統外推500公尺，監測階段調查範圍為外推1公里，兩者調查範圍及努力量有所不同，因此監測結果有所差異亦係原因之一。

表 3.1-5 陸域植物歷次監測結果比對表

日期	項目	科數	種數	與本季比對結果
環說期間 <sup>註</sup>	2013 年	73	248	與本季比對結果，本季科數及物種數較環說期間大幅增加，惟整體物種組成並無太大差異。
施工前	2018 年 07 月	75	251	施工階段之植物物種組成與環說階段並無顯著差。
施工階段	2018 年 10 月	76	254	
	2019 年 01 月	77	258	
	2019 年 04 月	77	260	
	2019 年 07 月	79	264	
	2019 年 10 月	79	269	
	2020 年 01 月	79	272	
	2018 年 10 月	76	254	
	2020 年 04 月	78	274	
	2020 年 08 月	90	376	
	2020 年 11 月	90	376	
	2021 年 02 月	90	382	
	2021 年 04 月	90	384	
	2021 年 07 月	91	385	
	2021 年 10 月	91	387	
	本季 (營運期間)	2022 年 1 月	90	389

註：1.環說期間調查範圍為輸電系統外推 500 公尺，監測階段調查範圍為外推 1 公里。  
2.環說期間調查日期並未說明，故以年份表示。

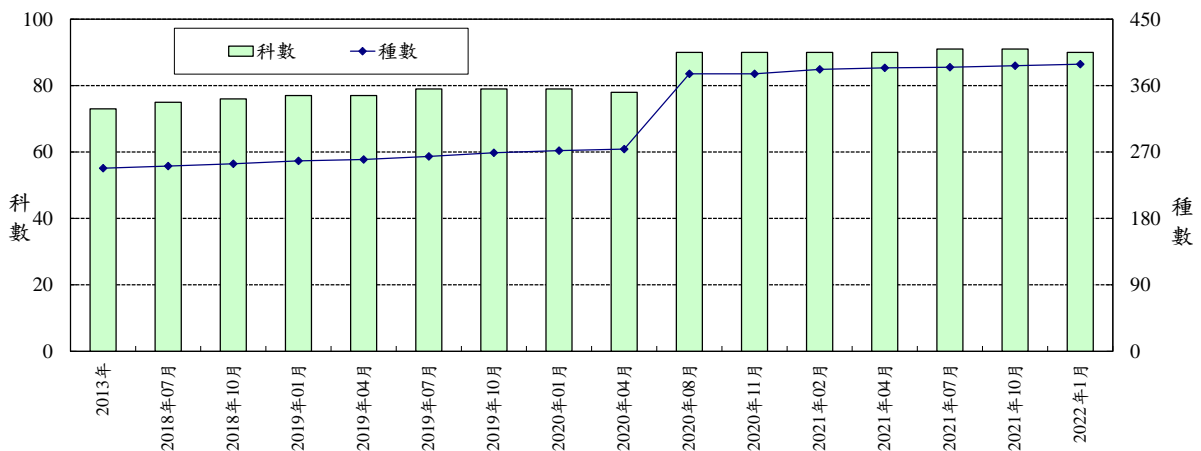


圖 3.1-26 陸域植物歷次調查比較圖

## (二)陸域動物

歷次監測結果(如表 3.1-6~9 與圖 3.1-27~30 所示)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

### 1. 本季監測摘述

哺乳類共記錄10種111隻次，兩棲類共記錄3種4隻次，爬蟲類共記錄3種108隻次，蝴蝶類共記錄12種56隻次。本季陸域各類群所記錄之種類多數是西部低海拔或平地常見種，物種豐富度不高，顯示本區長期開發及干擾頻度高的特色。

### 2. 本季與上季比對

本季(冬季)氣溫雨量漸減，且沿岸區域風勢漸大，哺乳類、兩棲類、爬蟲類及蝶類所記錄之種數及個體數均較上季(秋季)低。

### 3. 本季與歷年同季比對

本季與歷年同季所記錄之物種皆為普遍常見物種，哺乳類、兩棲類、爬蟲類及蝴蝶類數量與歷年同季結果相比無明顯差異。調查數量變化受當時氣候及環境影響而有所起伏，尚屬自然變動範圍。

### 4. 本季與環說期間比對

環說期間春季期間哺乳類(含蝙蝠)共記錄5種37隻次，兩棲類共記錄3種13隻次，爬蟲類共記錄3種29隻次，蝴蝶類共記錄11種32隻次及蜻蜓成蟲共記錄4種16隻次。比對本季與環說期間結果，由於環說階段調查範圍為輸電系統外推500公尺，監測階段調查範圍為外推1公里，兩者調查範圍及努力量有所不同，因此監測結果有所差異，本季除兩棲類外之物種數及隻數皆較環說期間增加，整體物種組成並無太大差異。



表 3.1-6 哺乳類歷次監測結果比對表

日期		項目	種數	隻數	與本季比對結果	
哺乳類	環說期間	2013年3,5月	3	8	本季調查結果，種數及隻數相對較多，惟由於環說階段調查範圍與目前監測範圍及努力量不同，故監測結果有所差異。	
	施工前	2018年07月	12	104		
	施工階段		2018年10月	9	109	哺乳類多樣性偏低，分配不均勻，且物種數量不豐富，數量主要呈季節性變化。
			2019年01月	3	7	
			2019年04月	8	57	
			2019年07月	11	106	
			2019年10月	8	81	
			2020年01月	5	16	
			2020年04月	7	69	
			2020年08月	13	242	
			2020年11月	10	40	
			2021年02月	8	109	
			2021年04月	11	330	
			2021年07月	11	1,318	
		2021年10月	11	222		
本季 (營運階段)	2022年1月	10	111	本季(冬季)氣溫雨量漸減，且沿岸區域風勢漸大，非動物活動頻繁之季節，比對歷年冬季資料，哺乳類數量均較低。		

註：環說期間調查範圍為輸電系統外推 500 公尺，監測階段調查範圍為外推 1 公里。

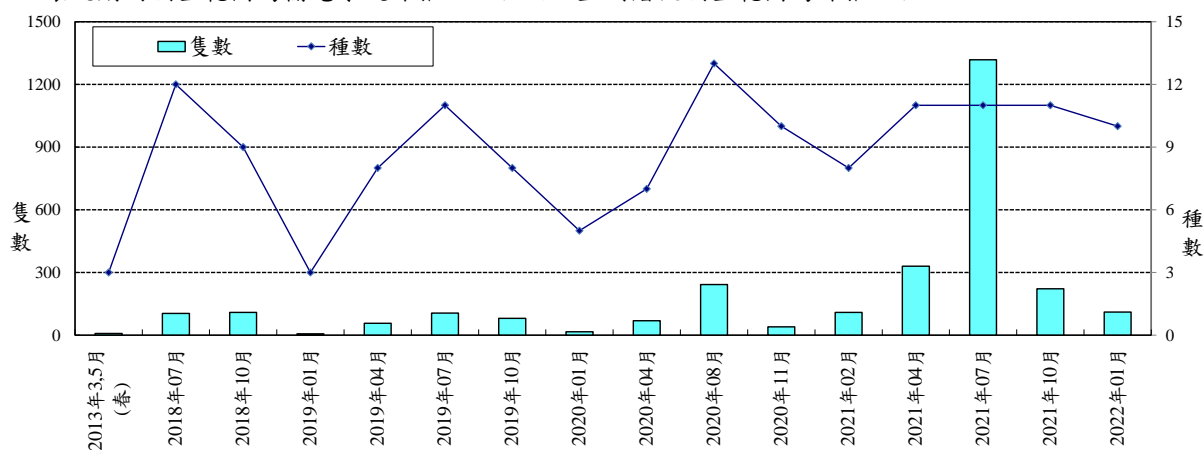


圖 3.1-27 哺乳類歷次調查比較圖

表3.1-7 兩棲類歷次監測結果比對表

日期		項目	種數	隻數	與本季比對結果	
兩 棲 類	環說期間	2013年3,5月	4	66	本季調查結果，種數及隻數相對較多，惟由於環說階段調查範圍與目前監測範圍及努力量不同，故監測結果有所差異。	
	施工前	2018年07月	4	37		
	施工階段		2018年10月	4	17	兩棲類多樣性偏低，物種數量不豐富，分配尚屬均勻，整體各物種數量貧乏無明顯優勢物種，數量主要呈季節性變化。
			2019年01月	2	3	
			2019年04月	4	26	
			2019年07月	4	39	
			2019年10月	4	16	
			2020年01月	3	8	
			2020年04月	4	45	
			2020年08月	4	54	
			2020年11月	1	1	
			2021年02月	2	2	
			2021年04月	4	184	
			2021年07月	3	99	
		2021年10月	2	4		
本季 (營運階段)	2022年01月	3	4	本季(冬季)氣溫雨量漸減，且沿岸區域風勢漸大，非動物活動頻繁之季節，比對歷年冬季資料，兩棲類數量均較低。		

註：環說期間調查範圍為輸電系統外推 500 公尺，監測階段調查範圍為外推 1 公里。

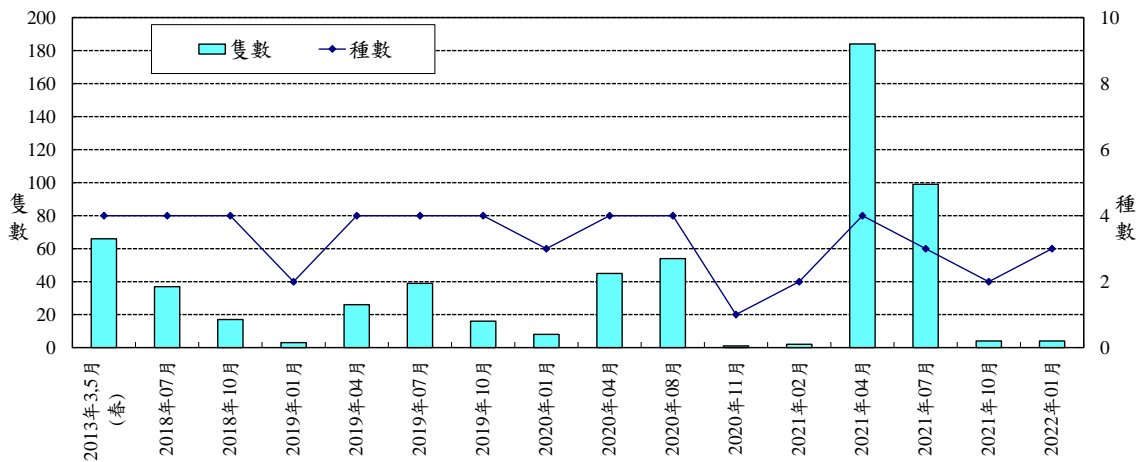


圖3.1-28 兩棲類歷次調查比較圖

表3.1-8 爬蟲類歷次監測結果比對表

日期		項目	種數	隻數	與本季比對結果	
爬蟲類	環說期間	2013年3,5月	4	18	本季調查結果，種數及隻數相對較多，惟由於環說階段調查範圍與目前監測範圍及努力量不同，故監測結果有所差異。	
	施工前	2018年07月	6	35		
	施工階段		2018年10月	4	16	爬蟲類多樣性偏低，物種數量不豐富，分配亦不均，優勢種為無疣蝟虎。數量變化主要係受季節變化影響。
			2019年01月	3	7	
			2019年04月	5	20	
			2019年07月	6	38	
			2019年10月	7	21	
			2020年01月	5	11	
			2020年04月	5	21	
			2020年08月	9	148	
			2020年11月	6	100	
			2021年02月	2	29	
			2021年04月	8	151	
			2021年07月	7	134	
			2021年10月	7	92	
本季 (營運階段)	2022年01月	3	108	本季(冬季)氣溫雨量漸減，且沿岸區域風勢漸大，非動物活動頻繁之季節，比對歷年冬季資料，爬蟲類數量均較低。		

註：環說期間調查範圍為輸電系統外推 500 公尺，監測階段調查範圍為外推 1 公里。

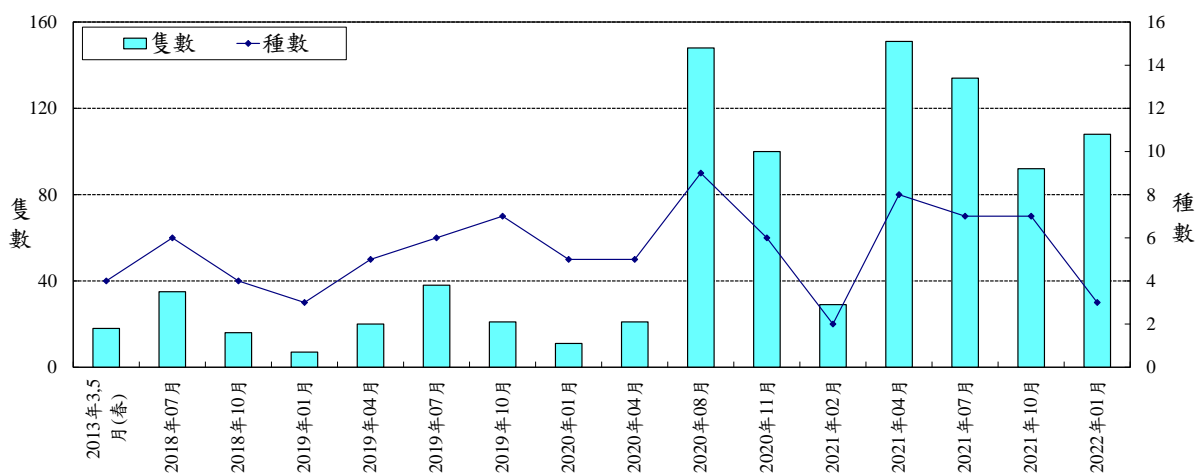


圖 3.1-29 爬蟲類歷次調查比較圖

表 3.1-9 蝴蝶類歷次監測結果比對表

日期		項目	種數	隻數	與本季比對結果	
蝴蝶類	環說期間	2013年3,5月	16	197	本季調查結果，種數及隻數相對較多，惟由於環說階段調查範圍與目前監測範圍及努力量不同，故監測結果有所差異。	
	施工前	2018年07月	22	146		
	施工階段		2018年10月	16	114	蝴蝶類多樣性尚稱豐富，但在不同物種間個體數分配不均勻，優勢物種為台灣紋白蝶。數量變化主要係受季節變化影響。
			2019年01月	3	12	
			2019年04月	14	85	
			2019年07月	19	149	
			2019年10月	14	105	
			2020年01月	7	56	
			2020年04月	14	100	
			2020年08月	15	130	
			2020年11月	16	197	
			2021年02月	7	181	
			2021年04月	12	106	
			2021年07月	22	94	
		2021年10月	24	223		
本季 (營運階段)	2022年01月	12	56	調查到之物種皆為普遍常見物種，數量變化主要係受季節變化影響。		

註：環說期間調查範圍為輸電系統外推 500 公尺，監測階段調查範圍為外推 1 公里。

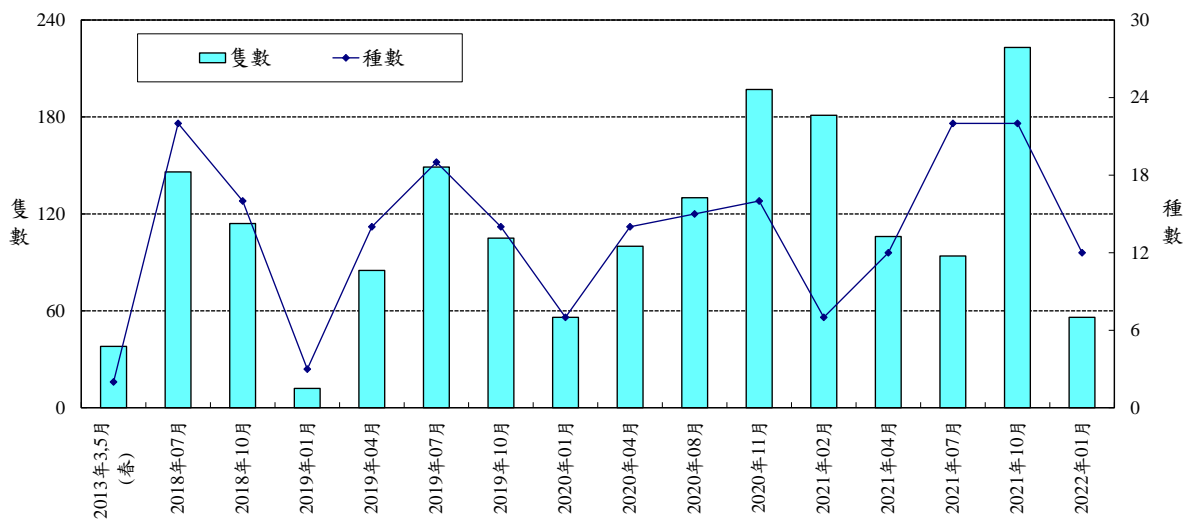


圖 3.1-30 蝴蝶類歷次調查比較圖

## 五、鳥類生態

歷次監測結果(如表 3.1-10 與圖 3.1-31~34 所示)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與環說期間比對，說明如下：

### (一)本季監測摘述

#### 1.鄰近之海岸:陸域鳥類調查

本季陸域鳥類共記錄8目22科32種382隻次，未記錄到特有種鳥類，特有亞種則記錄4種，分別為大卷尾、褐頭鷓鴣、白頭翁及紅嘴黑鵝；第二級珍貴稀有保育類2種(小燕鷗及黑翅鳶)及第三級其他應予保育鳥類1種(紅尾伯勞)；鳥類族群以麻雀(22.2%)、紅鳩(14.9%)、白頭翁(11.0%)數量為前三大優勢物種。

#### 2.鄰近之海岸:海岸鳥類調查

本季滿潮暫棲所水鳥調查共記錄到9目14科51種22,515隻次，潮間帶灘地水鳥調查本季共記錄到2目4科13種634隻次，皆未發現任何特有種與特有亞種鳥類。保育鳥類共計記錄8種，包括4種第二級珍貴稀有保育類(黑嘴鷗、小燕鷗、唐白鷺及黑翅鳶)及4種第三級其他應予保育類(鵝鵝、大杓鷗、大濱鷗及紅尾伯勞)。

#### 3.風機附近：海上鳥類調查

本季海上鳥類調查共目擊鳥類5隻次，1月目擊未知大鷗1隻次，因距離較遠未能確認物種；2月目擊家燕1隻次；3月目擊家燕3隻次。

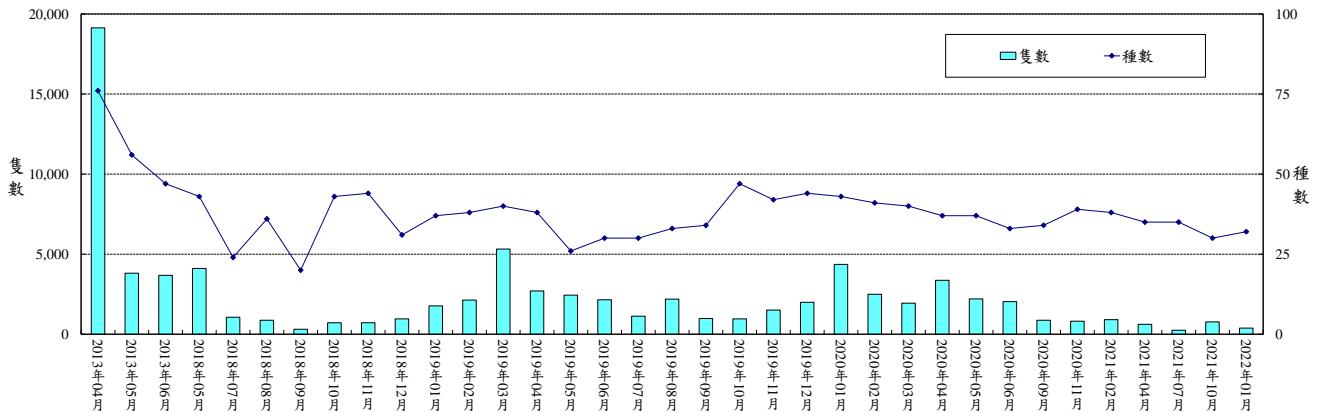
表 3.1-10 鳥類生態歷次監測結果比對表

日期		項目	種數	隻數	與本季比對結果
環說期間		2013 年 04 月	76	19,131	環說期間共記錄 47~76 種，107 年第 3 季~109 年第 2 季調查種數介於 27~61 種之間，優勢種為東方環頸鴿及小白鷺，保育物種主要為黑翅鳶、大杓鵒、黑嘴鷗及紅尾伯勞，而鳥類數量受到季節性影響為主。環說期間所調查之種數及隻數較多，主要係因環說階段調查範圍較大，與環評規定之監測範圍有所不同。
		2013 年 05 月	56	3,810	
		2013 年 06 月	47	3,680	
陸域鳥類	歷年同季	2019 年 01 月	37	1,770	本季進入冬季，有部分過境鳥及冬候鳥出現。調查時發現大城變電所及其附近有數量龐大的紅鳩及麻雀聚集，遂成為最優勢種。而原本外來種八哥的夜間棲息地，區域內植被遭到大量移除，本季調查發現夜棲點改至大城變電所旁樹林，可以發現到其主要組成為白尾八哥及家八哥。
		2019 年 02 月	38	2,131	
		2019 年 03 月	40	5,317	
		2020 年 01 月	43	4,364	
		2020 年 02 月	41	2,497	
		2020 年 03 月	40	1,938	
	2021 年 02 月	38	908		
	上季	2021 年 10 月	30	772	
本季(營運期間)	2022 年 01 月	32	382		
滿潮暫棲所鳥類	歷年同季	2021 年 01 月	38	4,088	滿潮暫棲所鳥類群聚方面，進入冬季後海岸水鳥群聚也逐漸發生改變，夏候鳥數量減少，度冬候鳥數量增加(如東方環頸鴿、黑腹濱鵒、翻石鵒及大白鷺等)，本區主要關注保育鳥類大杓鵒及黑嘴鷗亦有出現，使得水鳥群聚呈現明顯季節性的變化。
		2021 年 02 月	41	7,251	
		2021 年 03 月	46	6,053	
	上季	2021 年 10 月	42	5,812	
		2021 年 11 月	49	6,141	
		2021 年 12 月	45	5,988	
	本季(營運期間)	2022 年 01 月	42	7,219	
		2022 年 02 月	42	8,194	
		2022 年 03 月	42	7,102	

表 3.1-10 鳥類生態本季與上季、歷年同季、環說期間監測結果比對表(續)

日期		項目	種數	隻數	與本季比對結果
潮間帶灘地鳥類	歷年同季	2019年01月	7	140	潮間帶灘地的水鳥群聚方面轉變為以度冬候鳥為主，如東方環頸鴿及黑腹濱鶇等，水鳥群聚呈現明顯季節性的變化。調查結果顯示永興魚塭區為過境鶇類在滿潮期間主要暫棲所，永興南側堤外潮間帶灘地則為其主要覓食場所。
		2019年02月	5	103	
		2019年03月	6	33	
		2020年01月	10	161	
		2020年02月	7	74	
		2020年03月	8	206	
		2021年01月	10	499	
		2021年02月	13	738	
		2021年03月	9	197	
	上季	2021年10月	14	331	
		2021年11月	10	213	
		2021年12月	14	380	
本季(營運期間)	2022年01月	11	224		
	2022年02月	11	315		
	2022年03月	9	95		
海上鳥類	歷年同季	2021年01月	3	4	海上鳥類穿越線調查方面，本季海上鳥類活動少，1月目擊到大鷗，是臺灣近海冬季的常見鳥種；3月時目擊較多家燕，顯示春季過境期開始；所記錄均符合此區域本季節的特性，並沒有特殊的狀況。
		2021年02月	0	0	
		2021年03月	2	11	
	上季	2021年10月	1	2	
		2021年11月	1	1	
		2021年12月	—	0	
	本季(營運期間)	2022年01月	1	1	
		2022年02月	1	1	
		2022年03月	1	3	

註：環說期間與監測期間之調查範圍不同。



註：2018年5月屬自主監測。

圖 3.1-31 陸上鳥類歷次調查比較圖

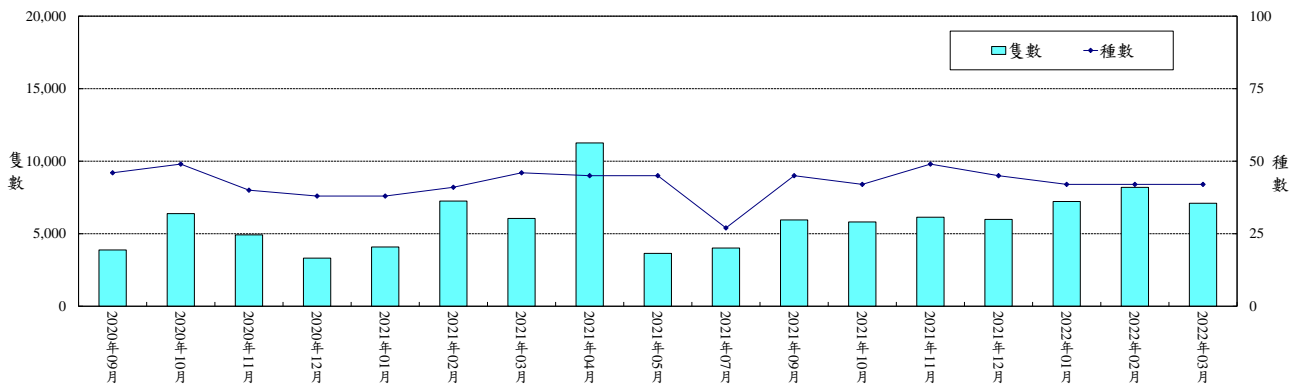


圖 3.1-32 滿潮暫棲水鳥類歷次調查比較圖

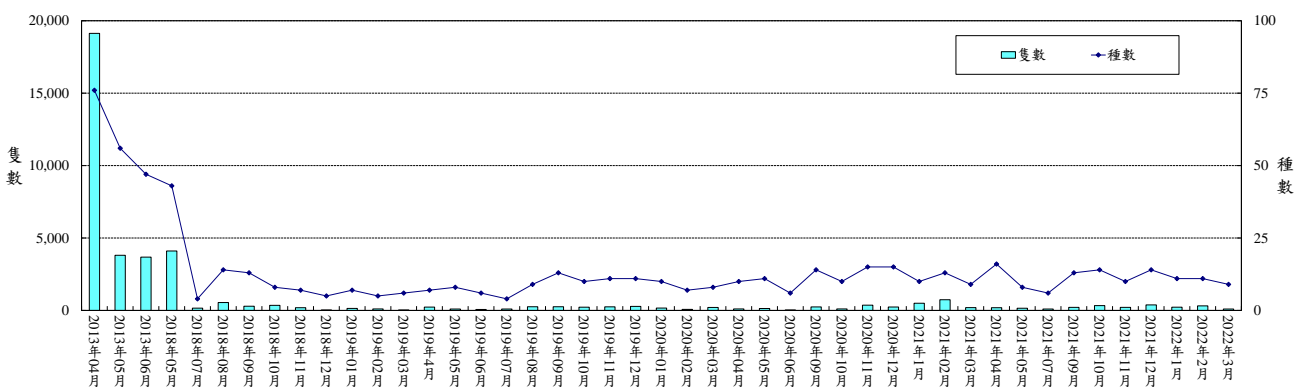
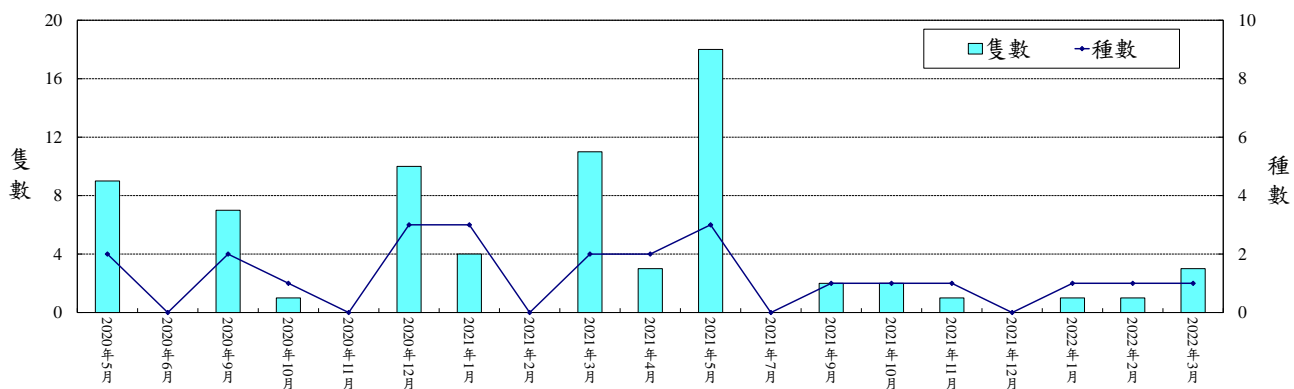


圖 3.1-33 潮間帶灘地水鳥類歷次調查比較圖



註：2020年6月、2020年11月、2021年2月、月7及12月調查無目擊任何鳥類。

圖 3.1-34 海上鳥類歷次調查比較圖



## (二)本季與上季比對

### 1.鄰近之海岸:陸域鳥類調查

上季鳥類族群以紅鳩及麻雀等留鳥為優勢種，其餘鳥類則有過境鳥(紅尾伯勞)及冬候鳥(夜鷺)之出現。本季進入冬季，優勢種依舊以紅鳩及麻雀等留鳥為主，而原本外來種八哥的夜間棲息地，區域內植被遭到大量移除，本季調查發現夜棲點改至大城變電所旁樹林，可以發現到其主要組成為白尾八哥及家八哥。

### 2.鄰近之海岸:海岸鳥類調查

上季海岸水鳥群聚族群以度冬候鳥族群為主，如東方環頸鵒、黑腹濱鵒、翻石鵒及大白鷺等。本季進入冬季後，仍以度冬候鳥族群為主，但部分水鳥數量已開始產生變化，如黑嘴鷗自進入春季後，已完全離開，而太平洋金斑鵒自2月後數量逐漸增加；本季仍為本區主要關注保育鳥類大杓鵒之主要出現季節。

### 3.風機附近：海上鳥類調查

上季共目擊鳥類3隻次，目擊停棲於水面之紅領瓣足鵒2隻次，以及因距離較遠未能確認物種之大鷗1隻次。本季共目擊鳥類3隻次，目擊停棲於水面之紅領瓣足鵒2隻次，以及因距離較遠未能確認物種之大鷗1隻次。本季與上季所目擊之鳥類數量無明顯差異。

## (三)本季與歷年同季比對

### 1.鄰近之海岸:陸域鳥類調查

歷年同季共記錄37~43種，隻數介於908~5,317隻次，東方環頸鵒、大杓鵒為歷年同季常發現之優勢種，大杓鵒、黑嘴鷗、紅尾伯勞及黑翅鳶為歷年同季常發現之保育類物種。本季調查數量介於歷年同季之間，無特殊狀況。

### 2.鄰近之海岸:海岸鳥類調查

滿潮暫棲水鳥方面，歷年同季共記錄水鳥 38~46 種 4,088~7,251 隻次；本季調查結果各月份皆記錄 42 種，隻數介於 7,102~8,194 隻次，東方環頸鴿、高蹺鴿、翻石鴿、黑腹濱鴿及大白鷺為歷年同季常發現之優勢種，大杓鴿及黑嘴鷗為歷年同季常發現之保育類物種，本季調查數量介於歷年同季之間，無特殊狀況。

潮間帶灘地水鳥方面，歷年同季共記錄水鳥 5~13 種 33~738 隻次；本季調查結果共記錄 9~11 種，隻數介於 95~315 隻次，東方環頸鴿、小白鷺及大杓鴿為歷年同季常發現之優勢種，大杓鴿及黑嘴鷗為歷年同季常發現之保育類物種，本季調查數量介於歷年同季之間，無特殊狀況。

### 3. 風機附近：海上鳥類調查

歷年同季共記錄 0~3 種 0~10 隻次；本季調查結果皆記錄 1 種，隻數介於 1~3 隻次，本季目擊數量介於歷年同季之間，無特殊狀況。

#### (四) 本季與環說期間比對

環說期間共記錄 47~76 種，優勢種為東方環頸鴿及小白鷺，保育物種主要為黑翅鳶、大杓鴿、黑嘴鷗及紅尾伯勞，而鳥類數量受到季節性影響為主。然環說階段調查範圍除本計畫監測範圍外，尚包含漢寶、王功及永興海埔新生地周邊大面積潮間帶灘地及內陸魚塢，兩者調查範圍及努力量有所不同，因此監測結果亦有所差異。

## 六、海域生態

### (一)浮游植物

歷次監測結果(如表 3.1-11 及圖 3.1-35)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對及本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

#### 1. 本季監測摘述

本季共計發現矽藻23種、矽質鞭毛藻3種、渦鞭毛藻2種及鈣板金藻1種，總計發現29種浮游植物。優勢藻種平均以矽藻的 *Chaetoceros* spp.(角毛藻屬)最為豐富，佔了總豐度75.30%，而其他矽藻屬如 *Biddulphia* spp. (盒形藻屬)、*Skeletonema costatum* (骨條藻)、及 *Bacteriastrum* spp. (輻桿藻屬)也個別佔了3%以上。各測站發現的種類介於3至17種之間。

#### 2. 本季與上季比對

本季浮游植物平均豐度135,080 cells/L，與上一季110年11月之浮游植物現存平均數量116,320 cells/L差別不大，優勢物種皆係以矽藻為主。

#### 3. 本季與歷年同季比對

本季浮游植物平均豐度135,080 cells/L，為去年同季110年3月之浮游植物現存平均數量102,080 cells/L之1.3倍，差別不大。優勢物種皆以矽藻為主，去年同季以海鍊藻屬及盒形藻屬為前二優勢種類，本季則為角毛藻屬及盒形藻屬。

#### 4. 本季與環說期間比對

本季浮游植物平均豐度135,080 cells/L，與環說期間102年11月平均68,613 cells/L高2倍，與102年8月平均109,756 cells/L差別不大，為102年5月平均43,390 cells/L之3.1倍，為102年1月之平均34,914 cells/L之3.9倍，而10~20倍的變動在浮游植物生態上皆為常見現象，而本季與102年差別在1-4倍左右。優勢物種部分，

本季及環說期間調查常以矽藻之角毛藻屬、海鍊藻屬、盒形藻屬及藍綠藻之束毛藻屬最為常見。

表 3.1-11 浮游植物生物歷次結果比對表

時間		類別	浮游植物	
			平均豐度 (Cells/L)	優勢種
環說階段	102年01月		34,914	<i>Nitzschia</i> spp. (菱形藻屬)、 <i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)
	102年05月		43,390	<i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻屬)、 <i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)
	102年08月		109,756	<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)、 <i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻屬)
	102年11月		68,613	<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)、 <i>Rhizosolenia</i> spp. (根管藻屬)
施工期間	109年06月		346,120	<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)、 <i>Bacteriastrum</i> spp. (輻桿藻屬)
	109年08月		498,180	<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)、 <i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)
	109年11月		72,120	<i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)、 <i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)
	110年03月		102,080	<i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)、 <i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)
	110年04月		435,700	<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)、 <i>Trichodesmium</i> spp. (束毛藻屬)
	110年08月		299,920	<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)、 <i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)
	110年11月		116,320	<i>Thalassiosira</i> spp. (海鍊藻屬)、 <i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)
營運期間	111年3月 (本季)		135,080	<i>Chaetoceros</i> spp. (角毛藻屬)、 <i>Biddulphia</i> spp. (盒形藻屬)

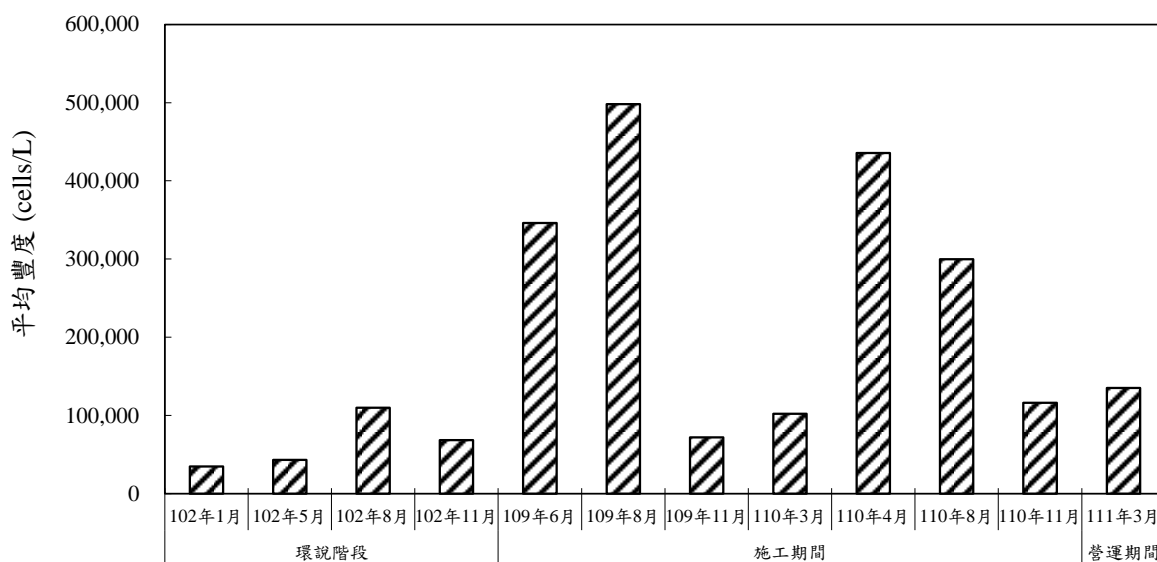


圖 3.1-35 浮游植物生物歷次調查結果趨勢圖

## (二)亞潮帶浮游動物

歷次監測結果(如表 3.1-12 及圖 3.1-36)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對及本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

### 1. 本季監測摘述

本季共發現浮游動物 27 大類，平均豐度為 111,603 ind./1000m<sup>3</sup>，優勢大類為哲水蚤、劍水蚤及蝦類幼生。

### 2. 本季與上季比對

本季發現浮游動物共計 27 大類，較上季所發現之大類數(26 大類)多；本季平均豐度 111,603 ind./1000m<sup>3</sup>，較上季平均豐度 94,782 ind./1000m<sup>3</sup>低，推測可能係受季節變動影響所致；優勢物種兩次調查結果相似，皆以哲水蚤及劍水蚤占比較高。

### 3. 本季與歷年同季比對

本季發現浮游動物共計 27 大類，較去年同季所發現之大類數(28 大類)略少；本季平均豐度 111,603 ind./1000m<sup>3</sup>，亦較去年同平均豐度 132,465 ind./1000m<sup>3</sup>低，一般來說，浮游動物的豐度與海水溫度會呈現正相關，因此春、夏季時的浮游動物豐度會是一年中相對較高的季節；此外，優勢物種方面兩次調查結果相似，皆係以哲水蚤及劍水蚤占比較高，相對豐度差異亦不大，去年第一季哲水蚤相對豐度為 49.7%，本季哲水蚤相對豐度為 48.3%。

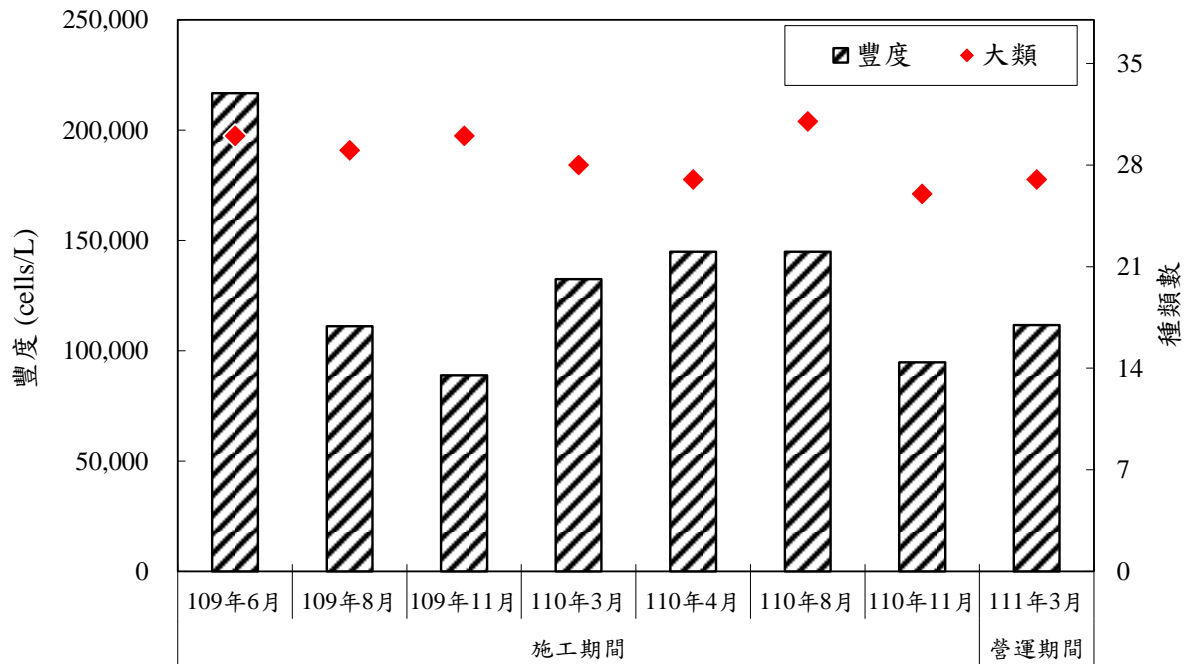
### 4. 本季與環說期間比對

本季調查共發現浮游動物 27 大類，較環說期間(102 年)全年調查所發現之 17 大類多；豐度部分，由於環說期間(102 年)調查所使用之浮游動物分類表並不完整，亦非一般浮游動物調查所使用之分類表，故無法與本季調查結果進行比對；優勢物種部分，本季與環說期間(102 年)調查結果中，最優勢大類皆為哲水

蚤，第二優勢大類及第三優勢大類則有所不同，本季分別為劍水蚤及藤壺幼生，環說期間(102年)則為糠蝦類及甲殼類卵。

表 3.1-12 亞潮帶浮游動物歷次結果比對表

時間		類別	亞潮帶浮游動物		
			大類	豐度	優勢大類
環說階段	102 年 4 季	17	13,641 個	哲水蚤(41.9%) 糠蝦類(13.4%) 甲殼類卵(10.8%)	
施工期間	109 年 6 月	30	平均豐度 216,723 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(62.8%) 劍水蚤(4.7%) 毛顎類(3.9%)	
	109 年 8 月	29	平均豐度 111,194 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(48.6%) 劍水蚤(12.7%) 橈足類幼生(6.2%)	
	109 年 11 月	30	平均豐度 88,910 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(44.6%) 劍水蚤(20.6%) 毛顎類(6.4%)	
	110 年 3 月	28	平均豐度 132,465 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(49.7%) 劍水蚤(12.9%) 蟹類幼生(6.3%)	
	110 年 4 月	27	平均豐度 144,947 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(35.3%) 劍水蚤(12.5%) 橈足類幼生(9.9%)	
	110 年 8 月	31	平均豐度 159,455 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(50.1%) 劍水蚤(14.6%) 藤壺幼生(6.3%)	
	110 年 11 月	26	平均豐度 94,782 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(63.4%) 劍水蚤(14.7%) 蝦類幼生(3.2%)	
營運期間	111 年 3 月 (本季)	27	平均豐度 111,603 ind./1000m <sup>3</sup>	哲水蚤(48.3%) 劍水蚤(15.4%) 蝦類幼生(5.4%)	



註：環說期間(102年)調查非一般浮游動物調查所使用之分類表，故未納入進行比對。

圖 3.1-36 亞潮帶浮游動物歷次調查結果趨勢圖

### (三)亞潮帶底棲生物

歷次監測結果(如表 3.1-13 及圖 3.1-37)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對及本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

#### 1. 本季監測摘述

本季捕獲 26 科 40 種 3,189 個體數，優勢種依序為北海道櫻蛤 1,219 個體數，次之為台灣抱蛤 1,109 個體數，海錢的一種為 356 個體數。本季捕獲優勢種多為台灣西部海域常見物種，食性為攝食水體中藻類、懸浮物或砂泥底質中的有機碎屑，生態地位分別屬於濾食者(Filter/Suspension feeder)、清除者(Scavenger)與食碎屑者(Deposit feeder)，在食物鏈中為營養階層較低的生物，在生態系中扮演將能量向上傳遞的角色。

表 3.1-13 亞潮帶底棲生物歷次結果比對表

時間		類別	亞潮帶底棲生物		
			科數	物種數	個體數
環 階 說 段	102 年 4 季次		7~10	12~19	250~533
	109 年 06 月		83	124	9,176
施 工 期 間	109 年 09 月		62	92	10,430
	109 年 11 月		49	76	5,362
	110 年 03 月		51	83	9,640
	110 年 04 月		54	80	5,615
	110 年 08 月		48	71	2,576
	110 年 11 月		52	84	5,746
營 運 期 間	111 年 3 月 (本季)		26	40	3,189

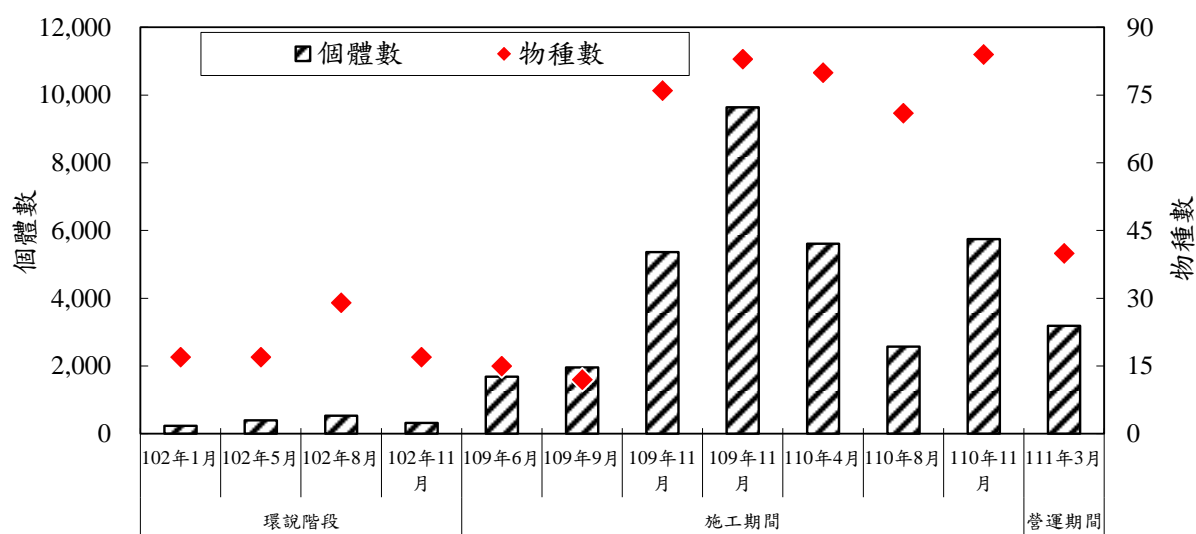


圖 3.1-37 亞潮帶底棲生物歷次調查結果趨勢圖



## 2. 本季與上季比對

本季總計捕獲26科40種3,189個體數，低於上季之52科84種5,746個體數，優勢種數量皆有出現北海道櫻蛤、台灣抱蛤、海錢的一種等等，推測數量上的差異是否受其因素(如季節性變化)影響，仍值得持續監測以得到長期數據進行分析。

## 3. 本季與歷年同季比對

本季與去年同季比較，本季捕獲26科40種3,189個體數，低於去年同季調查之51科83種9,640個體數，比較個體數與物種數，本季調查明顯偏低；在優勢物種方面，本季調查以軟體動物的北海道櫻蛤最為優勢(1,219個體數)，次之為台灣抱蛤1,109個體數，去年同季則是以棘皮動物門海錢的一種最為優勢(4,416個體數)，次之為軟體動物的北海道櫻蛤(1,491個體數)，兩次調查中物種組成仍有些許不同。

## 4. 本季與環說期間比對

本季亞潮帶底棲生物調查結果與102年環說期間四次調查比較，環說期間監測使用龍具(蟹籠)、拖網底拖以及漁民作業抽樣調查共3種方法，捕獲之無脊椎動物結果介於7~10科12~19種250~533個體數；本計畫使用矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge)總計捕獲26科40種3,189個體數，物種數與個體數均明顯高於環說期間調查結果。

造成此結果上的差異在於因生物採集器的網目較小(約5mm)，因此捕獲之個體皆為小型、移動較慢的底棲生物(如活額寄居蟹、海錢、織紋螺、櫻蛤等)，環說階段採用之拖網能捕獲大型、活動力較強的無脊椎動物(如鎖管科、梭子蟹科)，從調查結果可知，不同採集方式有不同的條件與限制，捕獲之生物相會有差異。

由於環說階段並無矩形底棲生物採樣器進行亞潮帶底棲生物調查，故亞潮帶底棲生物相資料有待建立，離岸風機的建設是否將造成此海域特殊的環境與生態變化，需要持續的調查追

蹤，並經由較長期的監測分析瞭解其物種組成改變與生態變動。

#### (四)仔稚魚與魚卵

歷次監測結果(如表 3.1-14 及圖 3.1-38)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對及本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

##### 1. 本季監測摘述

本季採集之浮游性仔稚魚計5科7屬7種，各測站仔稚魚平均豐度則為 $105 \pm 86$  ind./1000m<sup>3</sup>，本季各測站採得魚種以測站ST8之仔稚魚豐度較高(448 ind./1000m<sup>3</sup>)。相較於仔稚魚之採樣結果，本季採得之魚卵豐度較高，平均豐度 $7,805 \pm 3,263$  ind./1000m<sup>3</sup>，其中又以測站ST3採得之魚卵豐度最高，為18,920 ind./1000m<sup>3</sup>。本季於附近海域採得仔稚魚包括砂泥(或礁沙交匯)底質棲地魚種及洄游魚種。另外，由本季大量出現的魚卵可推測，本季可能亦為附近海域其他魚種之主要產卵季節。

##### 2. 本季與上季比對

本季採集之浮游性仔稚魚計5科7屬7種，仔稚魚平均豐度為 $105 \pm 86$  ind./1000m<sup>3</sup>，最優勢種為真鯛(*Pagrus major*) (沙泥、礁沙交匯底質亞底棲魚類)。上一季採樣結果則採得浮游性仔稚魚7科9屬9種，仔稚魚平均豐度為 $3,503 \pm 1,593$  ind./1000m<sup>3</sup>。優勢種為砂泥底質棲地的日本沙鯰(*Sillago japonica*)，仔稚魚平均豐度較本季來得高。

##### 3. 本季與歷年同季比對

去年同季調查僅採集到浮游性仔稚魚3科4屬4種，各測站仔稚魚平均豐度為 $368 \pm 123$  ind./1000m<sup>3</sup>，最優勢之魚種為鯔科鯧屬之一種(*Liza* sp.)。與今(111)年之調查結果較，111年3月調查之仔稚魚優勢種為鯛科之真鯛(*Pagrus major*)，各測站仔稚魚平均豐度則為 $105 \pm 86$  ind./1000m<sup>3</sup>，本季亦有採集到少許鯔科魚種，相較之下兩期仔稚魚豐度皆不高且差異不大。另，去年同季亦

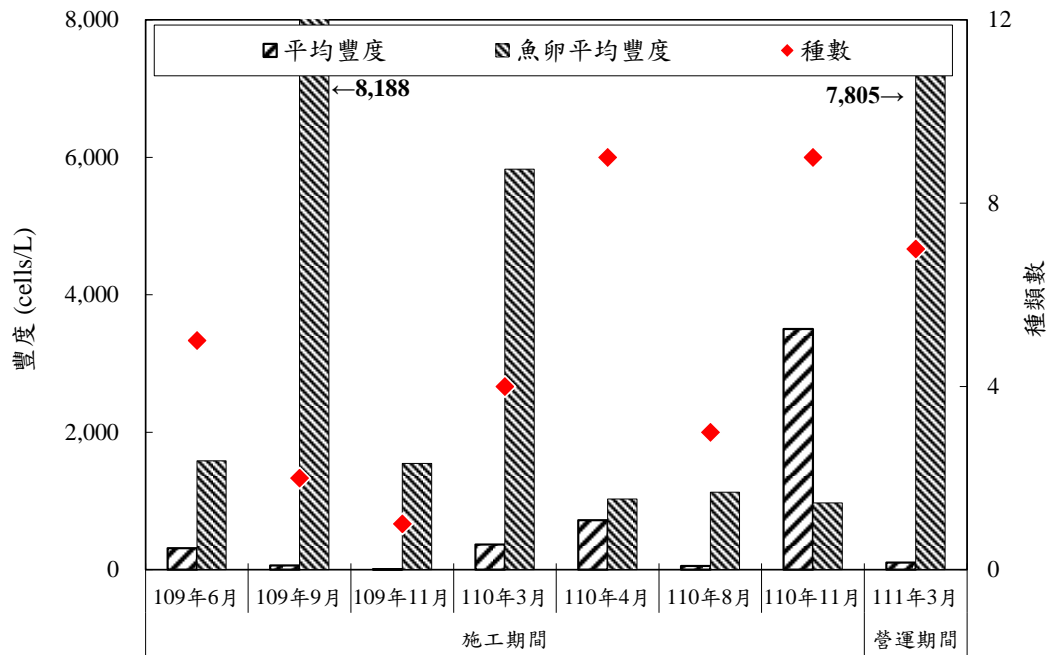
有採得魚卵豐度較仔稚魚豐度高之情形，110年3月採得魚卵平均豐度為 $5,826 \pm 1,775 \text{ ind./1000m}^3$ ，其中又以測站ST5採得魚卵豐度最高( $11,128 \text{ ind./1000m}^3$ )。在採得魚種棲地屬性方面，110年3月於該海域採得仔稚魚種亦包括砂泥(或礁沙交匯)底質棲地魚種及洄游魚種，與本年度調查結果相仿。

#### 4. 本季與環說期間比對

102年1-10月四季之採樣共採得仔稚魚13科14屬15種，其中1月份採得2種，4月份採得8種，8月份採得2種，10月份則採得6種。其中，102年同期(以1月計)採得魚種數與較本次採樣結果少了5種，採得魚種與本季(111年3月)調查採得之魚種於棲地屬性方面大致相仿，皆以砂泥質或礁沙交匯底質常出現之魚種為主。初步之調查結果可大致看出多年來附近海域魚類棲地類型應沒有太大之變動。此外，由於102年之採樣結果仔稚魚及魚卵於量之表現單位為總採得「隻數」及「顆數」，在生物量方面無法與本季之調查結果相比較。

表 3.1-14 仔稚魚與魚卵歷次結果比對表

時間		類別	仔稚魚與魚卵		
			種數	平均豐度	魚卵平均豐度
環說階段	102年01月		2	4(尾)	90(顆)
	102年04月		8	11(尾)	193(顆)
	102年08月		2	2(尾)	1,463(顆)
	102年11月		6	10(尾)	280(顆)
施工期間	109年06月		5	$312 \pm 230 \text{ ind./1000m}^3$	$1,586 \pm 470 \text{ ind./1000m}^3$
	109年08月		2	$62 \pm 38 \text{ ind./1000m}^3$	$8,188 \pm 2,038 \text{ ind./1000m}^3$
	109年11月		1	$10 \pm 10 \text{ ind./1000m}^3$	$1,545 \pm 378 \text{ ind./1000m}^3$
	110年03月		4	$368 \pm 123 \text{ ind./1000m}^3$	$5,826 \pm 1,775 \text{ ind./1000m}^3$
	110年04月		9	$720 \pm 396 \text{ ind./1000m}^3$	$1,031 \pm 565 \text{ ind./1000m}^3$
	110年08月		3	$57 \pm 32 \text{ ind./1000m}^3$	$1,127 \pm 297 \text{ ind./1000m}^3$
	110年11月		9	$3,503 \pm 1,593 \text{ ind./1000m}^3$	$974 \pm 246 \text{ ind./1000m}^3$
營運期間	111年3月 (本季)		7	$105 \pm 86 \text{ ind./1000m}^3$	$7,805 \pm 3,263 \text{ ind./1000m}^3$



註：環說期間(102年)採樣結果表現單位為隻數及顆數，故未納入進行比對。

圖 3.1-38 仔稚魚與魚卵歷次調查結果趨勢圖

### (五)魚類

歷次監測結果(如表 3.1-15 及圖 3.1-39)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對及本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

#### 1. 本季監測摘述

本季總計捕獲魚類31科58種共5,820尾，多為西部沿海砂泥底質海域常見物種，生物組成大致反映該海域之環境型態；個體數方面以斑鰭白姑魚(*Pennahia pawak*)數量最高(2,945尾個體)，次之白姑魚屬的一種 (*Pennahia* sp.) (1,719尾個體)，石首魚科的一種(*Sciaenidae* sp.)為第三高的物種(354尾個體)。本次調查並無採集到稀有生物種類，且三條測線之優勢種皆為斑鰭白姑魚。

表 3.1-15 魚類歷次結果比對表

項目 日期		魚類			
		科數	種數	尾數	優勢種
環說期間	102年01月	29	48	1,403	石首魚科
	102年04月	22	41	402	
	102年07月	25	45	1,232	
	102年10月	41	80	915	
施工期間	109年06月	17	20	249	長體蛇鯔
	109年08月	25	35	2,603	細紋鯧
	109年11月	37	47	3,358	石首魚科
	110年03月	21	25	788	石首魚科
	110年04月	25	33	528	黑斑圓鱗鰻
	110年08月	35	61	5,703	細紋鯧
	110年11月	40	70	4,583	石首魚科(白姑魚屬)
營運期間	111年03月 (本季)	31	58	5,820	斑鰭白姑魚

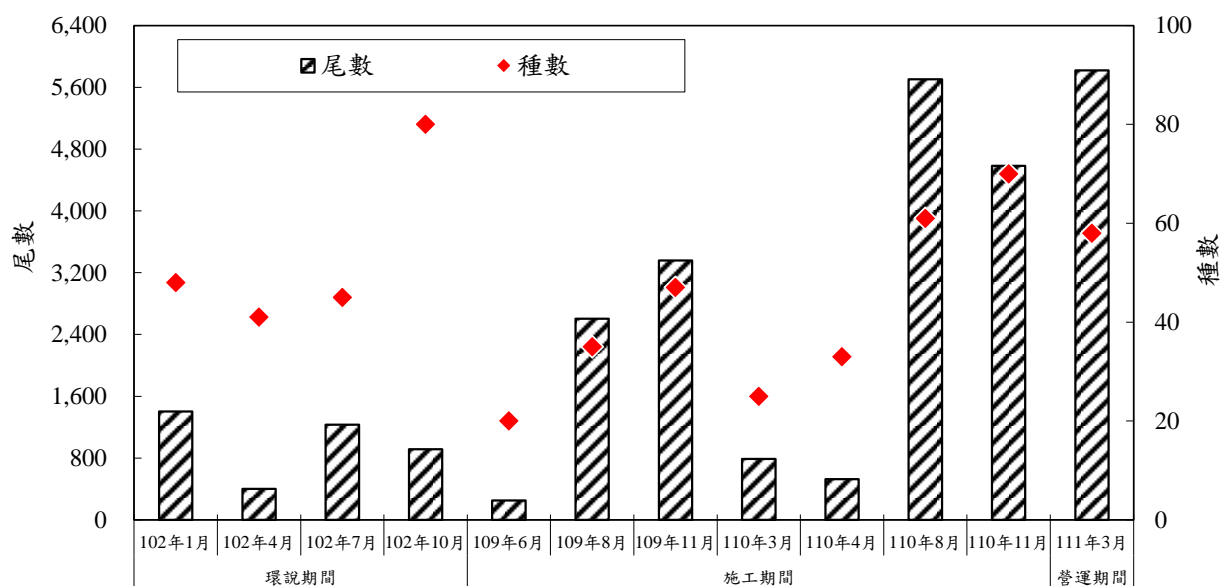


圖 3.1-39 魚類歷次調查結果趨勢圖

## 2. 本季與上季比對

本季總計捕獲魚類31科58種共5,820尾，個體數稍高於上季(110年10月)調查之40科70種共4,583尾，兩次調查結果雖在物種組成之種類上大致相同，但個體數各物種比例仍上有差異，優勢物種以斑鰭白姑魚(*Pennahia pawak*)及白姑魚屬的一種(*Pennahia* sp.)。

## 3. 本季與歷年同季比對

本季總計捕獲魚類31科58種共5,820尾，較去年同季(110年3月)調查之21科25種共788尾高，兩次調查結果在物種組成上無明顯差異，110年3月優勢種為白姑魚屬的一種(*Pennahia* sp.)，本季優勢種為斑鰭白姑魚(*Pennahia pawak*)，皆以石首魚科為優勢種，且物種數皆以測線3採獲最高，惟有個體數量差異較大。

## 4. 本季與環說期間比對

環說期間(102年)所調查之魚類介於22~41科41~80種402~1,403個體數之間，比對本季與環說期間(102年)之調查結果，本季物種數及個體數皆高於環說期間(102年)調查之平均結果，但物種組成大致相同，與本季調查季節相近的102年1月進行結果比較，該次調查結果中石首魚科數量佔最大宗(共採獲797尾，約56.8%)，與本季調查結果相似(共採獲5,067尾，佔87.1%)。

## (六) 潮間帶底棲生物

歷次監測結果(如表 3.1-16 及圖 3.1-40)，包含本季監測摘述、本季與上季比對、本季與歷年同季比對及本季與環說期間比對，茲將其比對結果說明如下：

### 1. 本季監測摘述

本季總計捕獲7種1,357個體數，優勢種為雙扇股窗蟹捕獲677隻(49.89%)，其次為短指和尚蟹捕獲664隻(48.93%)(表 2.6-8)。本季調查結果優勢種以泥沙地底質之蟹類為主，短指和尚蟹生活於河口及海灣潮間帶泥沙質地，是少數能直著行走的

螃蟹，短指和尚蟹於退潮後集體於沙地覓食，外出個體多為雄性，未成熟的小個體及雌蟹多進行隧道式覓食，將濾食過的表土(擬糞)堆放在地表上，受到驚嚇時以步足旋轉狀挖沙躲藏於沙中，棲息於沙岸、河口紅樹林與沼澤區的潮間帶沙質底或泥灘地，屬於雜食性以有機碎屑為食；本季調查有發現美食螻蛄蝦 (*Austinogobia edulis*) 計有10個生物個體，皆在高潮帶發現。

表 3.1-16 潮間帶底棲生物歷次結果比對表

日期		項目	潮間帶底棲生物		
			物種數	個體數	優勢種
環說階段	102年01月		17	236	燒酒海蜷、招潮蟹
	102年05月		17	399	
	102年08月		29	531	
	102年11月		17	322	
施工期間	109年06月		15	1,683	短指和尚蟹
	109年09月		12	1,958	角眼沙蟹
	109年11月		14	1,819	清白招潮蟹
	110年03月		10	961	雙扇股窗蟹
	110年04月		10	651	雙扇股窗蟹
	110年08月		14	2,073	短指和尚蟹
	110年11月		10	817	短指和尚蟹
營運期間	111年03月 (本季)		7	1,357	雙扇股窗蟹

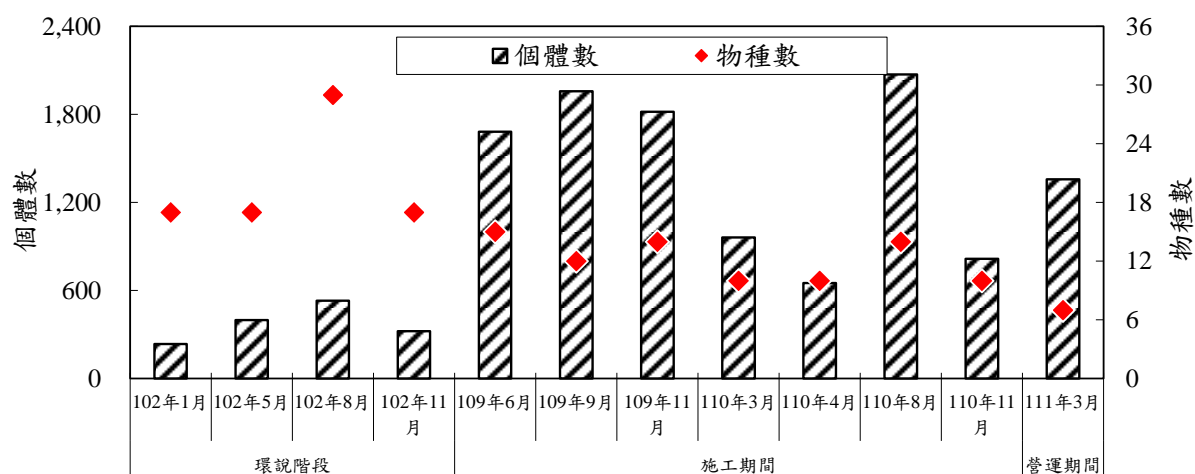


圖 3.1-40 潮間帶底棲生物歷次調查結果趨勢圖

## 2. 本季與上季比對

本季總計調查到7種1,357個體數，物種略低於上季，個體數則高於上季(110年11月)之10種817個體數；本季調查之優勢物種為雙扇股窗蟹，其次為短指和尚蟹，上季(110年11月)調查之優勢物為短指和尚蟹，其次為雙扇股窗蟹，由調查結果得知優勢種皆為和尚蟹及股窗蟹居多。

## 3. 本季與歷年同季比對

本季總計調查到7種1,357個體數，去年同季110年3月共調查到10種961隻，優勢種均為雙扇股窗蟹；本季調查時發現高、中潮帶底質轉變為泥砂質之灘地地形，故於中、低潮帶調查到之優勢種為雙扇股窗蟹。

## 4. 本季與環說期間比對

環說期間(102年)調查結果介於17~29種236~531隻生物個體，本季總計調查到7種1,357個體數，比對本季與環說期間之調查結果，本季物種數低於環說期間，個體數則較環說期間高。環說期間(102年)調查結果皆以燒酒海蜷調查數量最多，棲息地以泥、沙質、石礫混和之環境，而本季調查則以短指和尚蟹最多，此為台灣常見種，棲息於泥沙質之灘地，推測造成本季與環說期間(102年)調查結果差異之主因為環境變動。

## (七) 鯨豚生態調查(含水下聲學調查)

### 1. 本季監測摘述

#### (1) 鯨豚生態

依本計畫環境影響評估說明書所擬定之施工期監測計畫表，海域生態之鯨豚一般視覺調查頻率為4~9月，故本季(1~3月)無執行監測作業。



## (2)水下聲學

本季於各測站均有偵測到鯨豚叫聲，叫聲類類型為哨叫聲、脈衝聲及喀答聲，且發現頻率較前季次多，顯示鄰近海域鯨豚活動頻率愈趨活躍。

## 2.本季與環說期間比對

### (1)鯨豚生態

依本計畫環境影響評估說明書所擬定之施工期監測計畫表，海域生態之鯨豚一般視覺調查頻率為4~9月，故本季(1~3月)無執行監測作業，無法進行相關比對。

### (2)水下聲學

環說書階段共執行海上錄音17趟次調查，有3群鯨豚被偵測到，然環說書期間調查方式為穿越線調查水下聲學，無法與本計畫定點水下聲學監測做比較。自109年9月10日打樁完後，109年第4季(11月底~12月初)、110年第2季(4月)、110年第3季(7月~9月)、110年第4季(10月~12月)及本季皆可於近岸偵測到鯨豚叫聲。

## 七、水下噪音

### (一)打樁期間

本計畫已於109年9月10日完成打樁工程，因此本季無進行風機打樁之水下噪音監測。

### (二)風機周界

#### 1.本季監測摘述

本季擇UN2與UN3進行分析，兩測站均可觀察到船舶噪音及潮汐週期噪音。本季正值東北季風強烈之冬季，平均風速及浪高數值均較他季來的高，因此與潮汐週期對應之水流噪音亦為主要噪音來源。此外，風場已於本季進入營運期間，施工作業

告一段落，已無重力敲擊之打樁噪音，主要人為噪音來源為零星維運船及作業漁船。

本季所量測到之寬帶聲壓位準 (Broadband SPL, 20 Hz-20 kHz) 約為115.8至116.7 dB re 1 $\mu$ Pa。根據1 Hz及1/3 Octave不同頻段之聲壓位準值的範圍，在低頻處有較高能量峰值，為典型的海洋環境背景噪音分布。本季之船舶噪音為主要噪音能量來源，包括船舶機具及螺旋槳導致之空蝕噪音，與施工期間相比，可以發現船隻活動在本季明顯較低，推斷係因施工結束，風場周邊僅餘零星維運船及作業漁船所致。

## 2. 本季與環說期間比對

環說階段於乾、滿潮前後各調查30分鐘，此海域之水下噪音背景受到船舶航行及生物噪音等影響，有較高噪音位準，能量分布於2~4kHz、800~1000Hz。本季監測結果，時值東北季風南下，因此與潮汐週期對應之水流噪音為主要噪音來源；風場已於本季進入營運期間，主要人為噪音來源為零星維運船及作業漁船，水下噪音測值較歷次結果略低；本季生物噪音強度為歷季最低，反映生物活動之季節性週期，可大略推斷風場發聲魚類族群之季節性活動狀況。

### 3.1.2 監測結果異常現象因應對策

上季及本季各項監測項目之異常狀況及因應對策如表 3.1-17~3.1.18。

表 3.1-17 上季(110 年第 4 季)各項監測項目之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策
無	無

表 3.1-18 本季(111 年第 1 季)各項監測項目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

無建議事項。

# 參 考 文 獻

## 參考文獻

1. 環境影響評估環境監測報告書格式：行政院環保署，民國 86 年 5 月 26 日公告。
2. 環境影響評估法：行政院環保署，民國 92 年 1 月 8 日環署綜字第 09100255720 號。
3. 環境影響評估法施行細則：行政院環保署，民國 107 年 4 月 11 日環署綜字第 1070026376 號修正。
4. 環境保護法令彙編：行政院環境保護署，民國 87 年。
5. 開發行為環境影響評估作業準則，民國 106 年 12 月 8 日行政院環境保護署環署綜字第 1060097427 號令修正發布。
6. 離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書，台灣電力股份有限公司，民國 104 年 8 月。
7. 「環境檢測方法」：行政院環保署環境檢驗所。
8. 空氣品質標準，民國 101 年 5 月 14 日行政院環境保護署環署空字第 1010038913 號令修正發布。
9. 空氣品質標準，民國 109 年 9 月 18 日行政院環境保護署環署空字第 1091159220 號令修正發布。
10. 空氣品質監測網，行政院環境保護署，網址：<https://airtw.epa.gov.tw/>。
11. 噪音管制區劃定作業準則，民國 98 年 9 月 4 日行政院環境保護署環署空字第 0980078181 號令訂定發布。
12. 噪音管制區劃定作業準則，民國 109 年 8 月 5 日行政院環境保護署環署空字第 1090057114A 號令訂定發布。
13. 環境音量標準，民國 99 年 1 月 21 日行政院環境保護署環署空字第 01467 號令發布。
14. 噪音管制標準：行政院環境保護署，民國 102 年 8 月 5 日修正公布，環署空字第 1020065143 號令修正。
15. 日本振動管制法，民國 79 年 5 月。

16. 王慷林。2004。觀賞竹類。中國建築工業出版社。
17. 呂勝由、施炳霖、陳志雄。1998。台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑（Ⅲ）。行政院農委會印行。
18. 呂勝由、施炳霖、陳志雄。1998。台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑（Ⅳ）。行政院農委會印行。
19. 呂勝由、郭城孟等編。1996。台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑（Ⅰ）。行政院農委會印行。
20. 呂勝由、郭城孟等編。1997。台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑（Ⅱ）。行政院農委會印行。
21. 呂福原、歐辰雄、呂金誠，1999。台灣樹木解說（一）（二）（三）。行政院農業委員會。
22. 李松柏。2007。台灣水生植物圖鑑。晨星出版社。
23. 徐國士。1980。台灣稀有及有絕滅危機之植物。台灣省政府教育廳。
24. 徐國士。1988。臺灣野生草本植物。臺灣省政府教育廳。
25. 徐國士等。1987。台灣稀有植物群落生態調查。行政院農業委員會。
26. 張永仁。2002。野花圖鑑。遠流出版社。
27. 張碧員等。2000。台灣野花 365 天。大樹出版社。
28. 許建昌。1971。臺灣常見植物圖鑑，I-庭園路旁耕地的花草。臺灣省教育會。
29. 許建昌。1975。臺灣常見植物圖鑑，VII-臺灣的禾草。臺灣省教育會。
30. 郭城孟。1997。台灣維管束植物簡誌（第 1 卷）。行政院農業委員會。
31. 郭城孟。2001。蕨類圖鑑。遠流台灣館。
32. 陳玉峰。2007。台灣植被誌 第九卷，物種生態誌。前衛出版社。
33. 陳玉峰。2007。台灣植被誌 第六卷，闊葉林(二)(上、下)。

前衛出版社。

34. 陳俊雄、高瑞卿。2008。台灣行道樹圖鑑。貓頭鷹
35. 楊遠波、劉和義、呂勝由。1999。台灣維管束植物簡誌（第2卷）。行政院農業委員會。
36. 楊遠波、劉和義、林讚標。2001。台灣維管束植物簡誌（第5卷）。行政院農業委員會。
37. 楊遠波、劉和義、彭鏡毅、施炳霖、呂勝由。2000。台灣維管束植物簡誌（第4卷）。行政院農業委員會。
38. 楊遠波、劉和義。2002。台灣維管束植物簡誌（第6卷）。行政院農業委員會。
39. 劉和義、楊遠波、呂勝由、施炳霖。2000。台灣維管束植物簡誌（第3卷）。行政院農業委員會。
40. 劉崇瑞。1960。臺灣木本植物圖誌。國立臺灣大學農學院。
41. 劉瓊蓮。1993。臺灣稀有植物圖鑑(I)。臺灣省林務局。
42. 羅宗仁、鍾詩文。2007。台灣種樹大圖鑑(上)(下)。天下文化。
43. Heinrich W.1985.Vegetation of the Earth, and Ecological Systems of the Geobiosphere. Springer-Verlag.
44. Huang, T. C. et al. (eds). 1993-2003. Flora of Taiwan, Vol. 1-6.。
45. 方偉宏。2008。台灣受脅鳥種圖鑑。貓頭鷹出版社。
46. 方偉宏。2008。台灣鳥類全圖鑑。貓頭鷹出版社。
47. 台灣省特有生物研究保育中心。1998。兩棲類及爬蟲類調查方法研習手冊。
48. 向高世、李鵬祥、楊懿如。2009。台灣兩棲爬行類圖鑑。貓頭鷹出版社。
49. 呂光洋、杜銘章、向高世。2002。台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版)。中華民國自然保育協會。
50. 呂光洋、陳添喜、高善、孫承矩、朱哲民、蔡添順、何一先、

- 鄭振寬。1996。台灣野生動物資源調查---兩棲類動物調查手冊。行政院農委會。
51. 呂光洋。1990。台灣區野生動物資料庫：兩棲類（II）。行政院農業委員會。台北。157頁。
52. 林良恭、趙榮台、陳一銘、葉雲吟。1998。自然資源保護區域資源調查監測手冊。行政院農委會。
53. 祁偉廉。2008。台灣哺乳動物(最新修訂版)。天下文化出版社。
54. 徐堉峰。2000。台灣蝶圖鑑第一卷。鳳凰谷鳥園。
55. 徐堉峰。2002。台灣蝶圖鑑第二卷。鳳凰谷鳥園。
56. 徐堉峰。2006。台灣蝶圖鑑第三卷。鳳凰谷鳥園。
57. 徐堉峰。2013。臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下)。晨星出版社。
58. 張永仁。2007。蝴蝶 100：台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史全紀錄（增訂新版）。遠流出版社。
59. 楊平世。1996。台灣野生動物資源調查之昆蟲資源調查手冊。行政院農業委員會。
60. 楊懿如。2002。賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)。中華民國自然與生態攝影學會。
61. 鄭錫奇、方引平、周政翰。2015。臺灣蝙蝠圖鑑(第二版)。行政院農業委員會特有生物研究保育中心。
62. 蕭木吉、李政霖。2015。台灣野鳥手繪圖鑑二版。行政院農業委員會林務局、社團法人台北市野鳥學會。
63. 濱野榮次。1987。台灣蝶類大圖鑑。牛頓出版社。
64. 尤少彬。2005。由涉水鳥同功群探討沿海濕地的生態建設。水域與生態工程研討會。
65. 池文傑。2000。客雅溪口鳥類群聚的時空變異。國立台灣大學動物學研究所碩士論文。
66. 行政院農業委員會。2019。保育類野生動物名錄。農林務字第 1071702243A 號公告。



67. 行政院環境保護署。2002。植物生態評估技術規範。2002/3/28 環署綜字第 0910020491 號公告。
68. 行政院環境保護署。2011。動物生態評估技術規範。2011/7/12 環署綜字第 1000058655C 號公告。
69. 林明志。1994。關渡地區鳥類群聚動態與景觀變遷之關係。輔仁大學生物學研究所碩士論文。
70. 林春富、楊正雄、林瑞興。2017。2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄。行政院農業委員會特有生物研究保育中心。南投。
71. 林瑞興、呂亞融、楊正雄、曾子榮、柯智仁、陳宛均。2016。2016 臺灣鳥類紅皮書名錄。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。南投。
72. 陳元龍、林德恩、林瑞興、楊正雄。2017。2017 臺灣陸域爬行類紅皮書名錄。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。南投。
73. 黃增泉、吳俊宗、謝長富。1999。環境影響評估及環境影響說明書有關陸域植物生態之調查及撰寫規範---臺灣地區稀特有植物名錄。國立台灣大學植物學系，共 68 頁。
74. 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。
75. 潘致遠、丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、蔡乙榮。2017。2017 年台灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。台北，台灣。
76. 鄭錫奇、張簡琳玟、林瑞興、楊正雄、張仕緯。2017。2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄。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。南投。
77. 台灣生物多樣性入口網 <http://taibif.tw/> (2017)。
78. 台灣電力股份有限公司。2015。離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書(定稿本)。
79. 台灣電力股份有限公司。2019。離岸風力發電第一期計畫環境影響說明書第一次變更內容對照表。

# 附 錄



# 附 錄

- 附錄 1 檢測執行單位之認證資料
- 附錄 2 採樣與分析方法
- 附錄 3 品保/品管查核記錄
- 附錄 4 原始數據
- 附錄 5 現場監測照片

## 附錄 1 檢測執行單位之認證資料

「離岸風力發電第一期計畫環境調查評析」之監測項目包括空氣品質、噪音振動、海域水質、陸域生態、鳥類生態、海域生態、水下聲學。各監測項目皆由專業之監測調查單位負責執行，以下提供各監測項目之現場檢測單位認證資料（相關之調查單位一覽表參見附表1-1）。

- 1.空氣品質：台灣檢驗科技股份有限公司(環檢字第 035、105 號)
- 2.噪音振動：台灣檢驗科技股份有限公司(環檢字第 035、105 號)
- 3.海域水質：台灣檢驗科技股份有限公司(環檢字第 035、105 號)
- 4.陸域生態：福爾摩莎自然史資訊有限公司
- 5.鳥類生態：福爾摩莎自然史資訊有限公司
- 6.海域生態：力新科技顧問有限公司
- 7.水下聲學：福爾摩莎自然史資訊有限公司
- 8.鯨豚生態調查：福爾摩莎自然史資訊有限公司

附表 1-1 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析  
各監測單位一覽表

項目：空氣品質、噪音振動、海域水質	
執行單位	台灣檢驗科技股份有限公司
環保署認證資料	環署環檢字第 035、105 號
聯絡地址	1. 新北市五股區(新北產業園區)五工路 136-1 號 5 樓 2. 高雄市楠梓加工出口區開發路 61 號
連絡電話	(02)22993279；(07)3012121
項目：陸域生態、鳥類生態、水下聲學、鯨豚生態調查	
執行單位	福爾摩沙自然史資訊有限公司
聯絡地址	新北市新店區中興路一段 24 號 3 樓之 1
連絡電話	02-29159788
項目：海域生態	
執行單位	方力行實驗室
聯絡地址	高雄市新興區中正三路 25 號 15 樓
連絡電話	07-525-5027

## 附錄 2 採樣與分析方法

各監測項目之採樣與分析方法已於第一章監測內容概述之  
1.3 監測計畫概述中詳述，請參考該章之內容。

## 附錄 3 品保/品管查核記錄



## 附錄 3 品保/品管查核記錄

- 空氣品質

高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢驗分析

監測地點：普天宮

監測人員：林政元

監測日期：2020.11.16

Table with columns for instrument details (ESPC-CAL-T38, ESPC-TSP-T22), calibration status, and sampling results (flow rate, pressure, temperature, etc.).

審核人員：張文雄

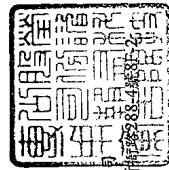
ESPC-CAL-T38

委託編號：CTI10112

Table with columns for applicant information, instrument details (TISCH), and calibration conditions (25.5 °C, 1005.7 hPa).

Table with columns for standards used, manufacturer details, and traceability parameters.

- 1. 本報告內記載之檢校儀器已與上列標準做過比較校正...
2. 本報告僅對此送檢件有效...
3. 本報告共開立了1份，每1份內含2頁



臺灣檢驗科技股份有限公司
地址：高雄前鎮區新街...
電話：(07)815-1591

報告簽署人：張文雄

張文雄 7/9

委託編號: CT10112

一、校正結果:

NO.	送樣件水柱壓差 $\Delta H(\text{inH}_2\text{O})$	換算最小平方根公式 $\sqrt{\frac{P_a}{\Delta H \times 1013.25 \times T_a + 273.15} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$	標準流量 $Q_{std}$ ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	校正結果 $M$	涵蓋因子 $k$	相對擴充不確定度 $U$ (%)
1	2.62	1.61	0.808	0.502	2.0	1.5
2	5.11	2.25	1.120	0.498	2.0	1.2
3	7.52	2.73	1.362	0.499	2.0	1.1
4	9.60	3.08	1.537	0.499	2.0	1.1
5	12.35	3.50	1.734	0.495	2.0	1.0

二、校正說明:

- 未獲得實驗室同意，此校正報告不得簡錄複製，但全文複製除外。
- 送樣件之校正係與本實驗室標準系統作直接比較校正。
- 標準流量計算公式： $Q_{std} = \frac{V_m}{\Delta t} \times \frac{(P_a - \Delta P)}{1013.25} \times \frac{298.15}{(T_a + 273.15)}$   
其中  $Q_{std}$  為標準流量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )； $\Delta t$  為校正時間 (min)； $V_m$  為校正體積 ( $\text{m}^3$ )； $P_a$  為校正氣壓 ( $\text{hPa}$ )； $T_a$  為校正溫度 ( $^{\circ}\text{C}$ )； $\Delta P$  為校正壓差 ( $\text{inH}_2\text{O}$ )，需轉換為  $\text{hPa}$  ( $1 \text{ inH}_2\text{O} = 2.49 \text{ hPa}$ )。
- 送樣件壓差計水柱壓差換算最小平方根公式： $\sqrt{\frac{P_a}{\Delta H \times 1013.25 \times T_a + 273.15} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$ ， $\Delta H$  為送樣件水柱壓差值。
- 校正結果計算公式： $M = Q_{std} / \sqrt{\frac{P_a}{\Delta H \times 1013.25 \times T_a + 273.15} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$
- 本校正作業回歸至標準狀態下進行比對 (298.15 K, 1013.25  $\text{hPa}$ )。
- 相對擴充不確定度係依據孔口流量計校正之不確定度評估 (CSP-K14-02) 報告，相對擴充不確定度  $U = k \times u_c$ ，其中  $u_c$  為組合標準不確定度， $k = 2.0$ ， $k$  約為信賴水準 95% 之涵蓋因子。
- 本校正作業使用介質為空氣。
- 本送樣件執行校正作業所搭配之電子式壓差計編號為 ESPC-CAL-T38 (SERIES:475-2-FM)。(本頁以下空白 Null below)

黃冠雄 7/9



孔口流量計校正報告使用說明

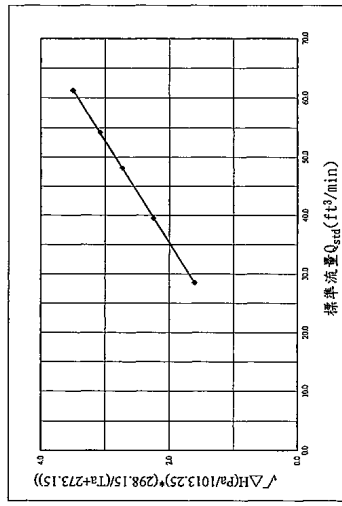
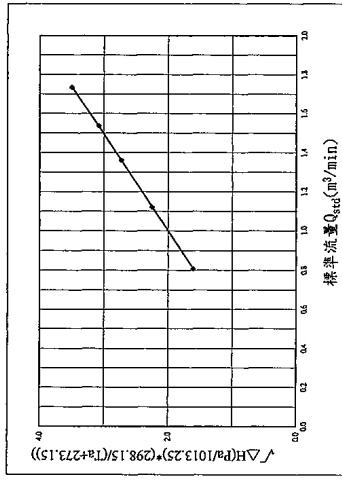
本實驗室執行經附圖法人全國認證基金會 (TAF) 認證之孔口流量計校正作業所出具之校正報告，僅提供本實驗室標準系統與送樣件直接比較校正後各流量點之比值 (M)，無法提供線性回歸參數。為便於委託單位使用孔口流量計之需求，故依據校正結果提供校正報告使用說明，此說明所有計算結果均不包含於認證系統中。

1. 回歸分析參數說明：  
 1.1 依據校正報告所得 5 個流量校正點之校正結果進行線性回歸參數計算。  
 1.2 取校正報告之標準流量  $Q_{std}$  為 X 軸，送樣件水柱壓差換算最小平方根之值為 Y 軸，求得送樣件追溯之線性回歸參數斜率、截距與相關係數。  
 2. 本實驗室提供兩種不同單位流量線性回歸參數供委託單位參考，其中斜率值會依流量單位差異而顯示不同結果。  
 3. 本校正報告使用說明所引用之原始數據參考自委託編號：CT10112

NO.	$\Delta t$ (min)	$V_m$ $\text{m}^3$	$\Delta P$		送樣件 $\Delta H(\text{inH}_2\text{O})$	標準流量 $Q_{std}$		$\sqrt{\frac{P_a}{\Delta H \times 1013.25 \times T_a + 273.15} \times \frac{298.15}{T_a + 273.15}}$
			$\text{inH}_2\text{O}$	$\text{mmHg}$		$\text{m}^3/\text{min}$	$\text{ft}^3/\text{min}$	
1	3.653	3	2.60	4.86	2.62	0.808	28.53	1.61
2	2.619	3	5.00	9.34	5.11	1.120	39.55	2.25
3	2.140	3	7.40	13.83	7.52	1.362	48.10	2.73
4	1.886	3	9.50	17.75	9.60	1.537	54.28	3.08
5	1.661	3	12.10	22.61	12.35	1.734	61.24	3.50

迴歸分析參數	
斜率	$\text{ft}^3/\text{min}(\text{CFM})$ 2.0311
截距	$\text{ft}^3/\text{min}(\text{CFM})$ -0.0312
相關係數	0.9999

相關係數  $> 0.999$



黃冠雄 7/9

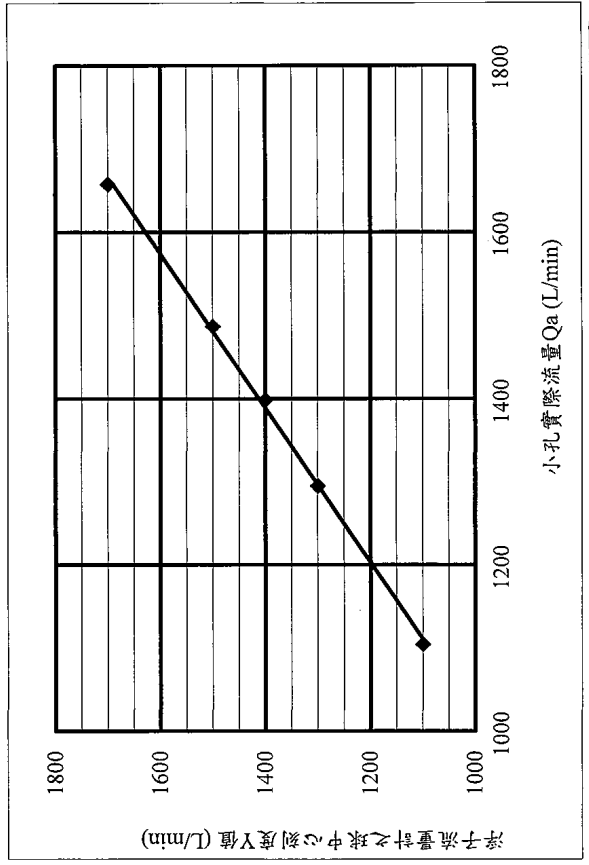
高量空氣採樣器(TSP)多點校正紀錄

高量空氣採樣器(PM<sub>10</sub>-浮子流量計)使用與校正記錄表

校正日期: 2021.12.8 校正人員: 湯政峰  
 環境溫度(°C): 23.5 大氣壓力(mmHg): 745.3

計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環鏡品質檢測分析  
 監測地點: 大城變電所  
 監測人員: 林政元 監測日期: 2021.1.6-7

小孔流量計基本資料			
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T37	校正日期	2021.7.3
斜率(CMM)	1.9815	截距	0.041
儀器編號		ESPC-TSP-T22	校正週期
<input type="checkbox"/> 新機啟用 <input checked="" type="checkbox"/> 馬達修理、保養或更換碳刷後		<input type="checkbox"/> 流量計修理、調整或更換 <input type="checkbox"/> 單點查核偏差>7%	
高量空氣採樣器(TSP)基本資料			
儀器編號	ESPC-TSP-T22	校正週期	3個月(如為特殊請勾選)
校正結果			
浮子流量計讀值(Y值)	L/min	1100	1300
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input checked="" type="checkbox"/> in H <sub>2</sub> O <input type="checkbox"/> mm H <sub>2</sub> O	4.9	6.7
小孔實際流量(Qa)	L/min	1104.3	1294.8
相關係數 r =	Y <sub>cal</sub> =	0.9992	1.0787
Y <sub>cal</sub> 與Y值誤差百分比(±5%)	Q +	1093.5	1299.0
		1411.1	1506.3
		0.6%	0.1%
		-0.8%	-0.4%
		0.6%	0.6%

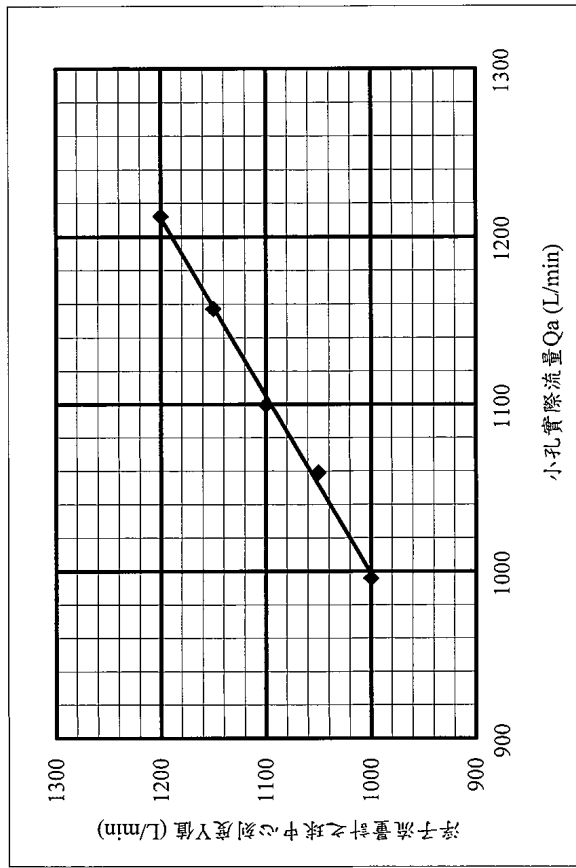


小孔流量計基本資料			
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T38	校正日期	2021.07.03
斜率	2.0311	截距	-0.0312
儀器編號		ESPC-PM10-T02	
單點查核結果			
小孔校正器測漏是否異常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	採樣前	採樣後
校正時間	日/時/分	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
大氣壓力	mmHg	1/6 09:51	1/6 11:16
氣溫	°C	16.3	16.5
浮子流量計讀值	L/min	18.7	50.5
水柱壓差計讀值(ΔH)	in H <sub>2</sub> O	1/00	1/00
小孔實際流量	L/min	5.0	4.9
偏差百分比	%	110.8	107.7
		0.2	0.7
		<5%	<5%
現場採樣紀錄			
樣品編號:	PA1034401	樣品濾紙編號:	1012628
空白樣品編號:	PA1034501	空白樣品濾紙編號:	1012626
樣品測漏是否異常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	採樣開始	採樣結束
流量抄寫時間	日/時/分	1/6 10:01	1/6 11:08
採樣器流量(Qs, Qe)	L/min	1/00	1/00
採樣時間(T)	日/時/分	1/6 11:00	1/6 11:00
總採樣時間	min		1440
平均流量	L/min		1100
總採樣體積(V)	m <sup>3</sup>		1544.0
總採樣體積 V(m <sup>3</sup> ) = (Qs+Qe)/2×T+1000 偏差百分比(%) = 浮子流量計讀值 - 小孔實際流量 / 小孔實際流量 × 100			

高量空氣採樣器(PM<sub>10</sub>-浮子流量計)多點校正紀錄

校正日期: 2021.12.8 校正人員: 湯政峰  
 環境溫度(°C): 23.5 大氣壓力(mmHg): 745.3

小孔流量計基本資料			
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T10	校正日期	2021.1.14
斜率(CMM)	1.5242	截距	0.0096
高量空氣採樣器(PM <sub>10</sub> )基本資料			
儀器編號	ESPC-PM <sub>10</sub> -T02	校正週期	3個月(如為特殊請勾選)
<input type="checkbox"/> 新機啟用 <input type="checkbox"/> 流量計修理、調整或更換 <input checked="" type="checkbox"/> 馬達修理、保養或更換碳刷後 <input type="checkbox"/> 單點查核偏差>5%			
校正結果			
浮子流量計讀值(Y值)	L/min	1000	1050
水柱壓差計讀值(ΔH)	in H <sub>2</sub> O	2.3	2.6
小孔實際流量(Qa)	L/min	995.8	1099.4
相關係數 r =	0.9983	Y =	0.9392 Q + 62.43



高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評估析樣機品質檢測分析  
 監測地點: 大城變電所

監測人員: 林政和  
 監測日期: 2021.1.10

小孔流量計基本資料			
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T38	校正日期	2021.07.03
斜率	2.0311	截距	-0.0312
高量空氣採樣器(TSP)基本資料			
儀器編號	ESPC-TSP-T02	多點校正日期	2022.1.5
校正時溫度(°C)	18.8	校正時壓力(mmHg)	743.9
斜率	1.1443	截距	-198.31
單點查核結果			
採樣前			
小孔校正器測漏是否正確	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	採樣後	
校正時間	時分	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	採樣後
大氣壓力	mmHg	1/6 09:56	1/9 11:26
氣溫	°C	767.14	765.5
TSP浮子流量計讀值	L/min	18.7	20.5
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input type="checkbox"/> mm H <sub>2</sub> O <input type="checkbox"/> in H <sub>2</sub> O	1400	1400
小孔實際流量(Q)	L/min	7.9	7.8
小孔換算流量(Ycall)	L/min	1281.0	1274.7
誤差百分比	%	1282.0	1274.8
現場採樣紀錄			
樣品編號: PA1024401	樣品濾紙編號: 701>6>9		
空白樣品編號: PA1024501	空白樣品濾紙編號: 701>6>9		
採樣開始			
大氣壓力	mmHg	762.4	765.5
氣溫	°C	18.7	20.5
風速/風向	m/s	5.1/東北	>1/東北
採樣結束			
樣品測漏是否正確			
流量抄寫時間	時分	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
額外暖機時間	min	1/6 10:09	1/9 11:06
採樣器速率	L/min	5	5
採樣時間	時分	1400	1400
總採樣時間(不含額外暖機)	min	1/6 11:00	1/9 11:00
平均流量	L/min	1440	1440
總進氣時間	min	1400.0	1450
總進氣體積	m <sup>3</sup>	1450	2020.0

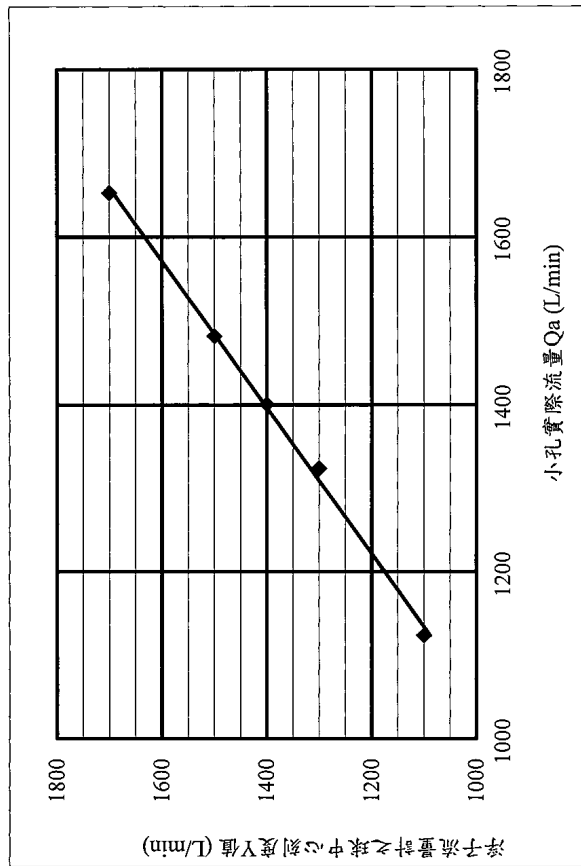
高量空氣採樣器(TSP)多點校正紀錄

高量空氣採樣器(PM<sub>10</sub>-浮子流量計)使用與校正記錄表

校正日期: 2022.1.5 校正人員: 湯政峰  
 環境溫度(°C): 18.8 大氣壓力(mmHg): 743.9

計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 監測地點: 普天宮  
 監測人員: 林政和  
 監測日期: 2022-1-6-7

小孔流量計基本資料						
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T36	校正日期	2021.2.8			
斜率(CMM)	2.0754	迴歸係數	0.9999			
高量空氣採樣器(TSP)基本資料						
儀器編號	ESPC-TSP-T02	校正週期	3個月(如為特殊請勾選)			
<input type="checkbox"/> 新機啟用 <input type="checkbox"/> 流量計修理、調整或更換 <input checked="" type="checkbox"/> 馬達修理、保養或更換碳刷後 <input type="checkbox"/> 單點查核偏差>7%						
校正結果						
浮子流量計讀值(Y值)	L/min	1100	1300	1400	1500	1700
水柱壓差計讀值(ΔH)	<input checked="" type="checkbox"/> in H <sub>2</sub> O <input type="checkbox"/> mm H <sub>2</sub> O	5.4	7.5	8.4	9.4	11.7
小孔實際流量(Qa)	L/min	1124.2	1324.1	1401.1	1481.9	1652.7
相關係數 r = 0.9987						
Ycal = 1.1443 Q + -198.31						
Ycal值						
		1088.1	1316.8	1404.9	1497.3	1692.9
Ycal與Y值誤差百分比(%E)(±5%)						
		1.1%	-1.3%	-0.3%	0.2%	0.4%



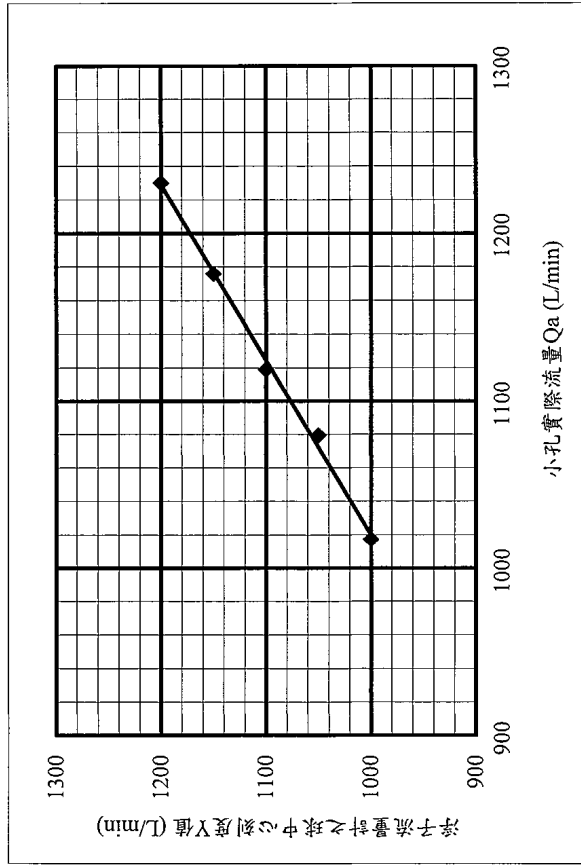
小孔流量計基本資料			
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T38	校正日期	2021.07.03
斜率	2.0311	截距	-0.0312
迴歸係數 0.9999			
儀器編號 ESPC-PM10-T35			
單點查核結果			
小孔校正器測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	採樣前
校正時間	日/時/分	7/6 10:56	採樣後
大氣壓力	mmHg	765.8	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
氣溫	°C	19.0	1/12:00
浮子流量計讀值	L/min	1100	767.1
水柱壓差計讀值(ΔH)	in H <sub>2</sub> O	左 *	5.1
		右 *	1100
小孔實際流量	L/min	5.0	4.9
偏差百分比	%	1100.6	1022.7
現場採樣紀錄			
樣品編號:	PA1034402	樣品濾紙編號:	7012631
空白樣品編號:	*	空白樣品濾紙編號:	
採樣開始			
樣品測漏是否正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	採樣結束	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
流量抄寫時間	日/時/分	7/6 11:04	1/12:00
採樣器流量(Qs,Qe)	L/min	1100	1100
採樣時間(T)	日/時/分	7/6 12:00	1/12:00
總採樣時間	min	1410	
平均流量	L/min	1100	
總採樣體積(V)	m <sup>3</sup>	1520.0	
總採樣體積 V(m <sup>3</sup> ) = (Qs+Qe)/2×T+1000			
偏差百分比(%E) =  浮子流量計讀值 - 小孔實際流量  / 小孔實際流量 × 100			



高量空氣採樣器(PM10-浮子流量計)多點校正紀錄

校正日期: 2021.12.28 校正人員: 湯政峰
環境溫度(°C): 23.5 大氣壓力(mmHg): 745.3

Table with 3 columns: Instrument ID, Calibration ID, Date, Slope, etc. Includes '小孔流量計基本資料' and '高量空氣採樣器(PM10)基本資料'.



12/8

取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評估環境品質檢測分析
委託單位: 艾奕康工程顧問股份有限公司

氣候: 晴 陰 雨
樣品基質: 地下水 地表水 海水 飲用水 水質 土壤 底泥 廢棄物

Main sampling record form with multiple sections for sample details, collection methods, and preservation conditions.



標準 1/9

取樣記錄表 / 採樣記錄表

計劃名稱：BK-離岸風力發電第一期環境調查評估環境品質檢測分析

委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司

採樣日期：2022年1月6日

氣候：晴 陰 雨  
霧 霾 雪

樣品基質：地下水 地表水 海水 飲用水 冰質 土壤 底泥 廢棄物  
空氣 噪音 振動

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑 保存方式	容器體積	備註
08:30	TBK	PA1034801	1	PM2.5	加25°C以下潔淨濾紙 保潔容器	K019	容積瓶
10:09	TBK	PA1034802	1	PM2.5	加25°C以下潔淨濾紙 保潔容器	K102	容積瓶
11:11	TBK	PA1034803	1	PM2.5	加25°C以下潔淨濾紙 保潔容器	K141	容積瓶

樣品總數量：

PE瓶	<input type="checkbox"/>	無塵袋(件)	<input type="checkbox"/>	不銹鋼筒	<input type="checkbox"/>	六個裝濾紙	<input type="checkbox"/>	培養皿	<input type="checkbox"/>
PP瓶	<input type="checkbox"/>	PET瓶(個)	<input type="checkbox"/>	採樣袋	<input type="checkbox"/>	吸附管	<input type="checkbox"/>	多孔金屬	<input type="checkbox"/>
玻璃瓶	<input type="checkbox"/>	折疊水筒	<input type="checkbox"/>	錫箔濾筒	<input type="checkbox"/>	XAD-2	<input type="checkbox"/>	採樣器	<input type="checkbox"/>
其它	<input type="checkbox"/>	折疊水筒	<input type="checkbox"/>	錫箔濾紙	<input type="checkbox"/>	過棉	<input type="checkbox"/>	保潔桶	<input type="checkbox"/>

樣品運送及保存：  
 (取)採樣人員：同(取)採樣人員/委託單位自行送樣  
 會採人員：郵寄/快遞 公務車 委託單位自行送樣  
 樣品運送方式：  
避光 暗處4±2°C -15°C以下 10°C以下  
10~20°C 25°C以下 室溫 其他  
 LIMS系統登錄人員/日期/時間：蔡嘉穎 / 2022/01/06 / 18:08:10  
 收樣人員：洪偉哲

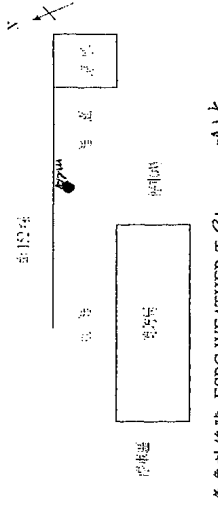


計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評估環境品質檢測分析

日期：2022.1.6.1

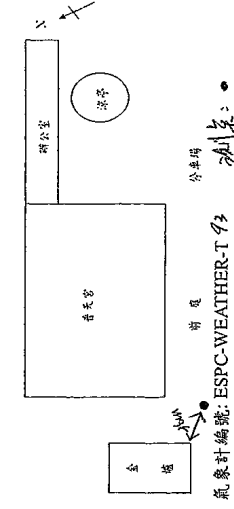
人員：林政宏

點位名稱：大城變電所



氣象計編號: ESPC-WEATHER-T 91

點位名稱：普天宮



氣象計編號: ESPC-WEATHER-T 93

點位名稱：

現地描述：  
東：庭園  
西：前庭  
南：停車場  
北：彰152線

可能汙染源：  
車輛尾氣

採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，氣狀物大於2公尺？是 否；採樣口離地面垂直高度是否大於1公尺：是 否

現地描述：  
東：普天宮  
西：空地  
南：停車場  
北：金爐

可能汙染源：  
普天宮前庭空地  
金爐人員尾氣

採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，氣狀物大於2公尺？是 否；採樣口離地面垂直高度是否大於1公尺：是 否

現地描述：  
東：  
西：  
南：  
北：

可能汙染源：

採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，氣狀物大於2公尺？是 否；採樣口離地面垂直高度是否大於1公尺：是 否

現地描述：  
東：  
西：  
南：  
北：

可能汙染源：

採樣口與障礙物水平距離，氣狀物是否大於1公尺，氣狀物大於2公尺？是 否；採樣口離地面垂直高度是否大於1公尺：是 否

審核人員：林政宏



空氣中懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)使用與校正紀錄表(BGI PQ200)

計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析

採樣地點: 大城發電所

採樣日期: 2022-1-6-7

儀器: BGI PQ200

採樣人員: 林政宏

工作溫度計編號: ESPC-TEMP-T-61; 工作壓力計編號: ESPC-PA-205-01; 工作流量計編號: ESPC-BIOS-T-59

樣品編號: PA/03401 濾紙匣編號: k/01 採樣器編號: ESPC-PM<sub>2.5</sub>-T-39

時間校對(±1分鐘) 良好 不良

大氣壓力(±10)(mmHg) 採樣器讀值: 763.4 工作件讀值: 763.4

環境溫度(±2.0)(°C) 採樣器讀值: 18.5 工作件讀值: 18.5

濾紙溫度(±1.0)(°C) 採樣器讀值: 19.3 工作件讀值: 19.3

外部測漏 (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /06; 終了SP: /05; 差值: / 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

內部測漏(不經濾紙) (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /03; 終了SP: /02; 差值: / 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

單點流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

量查核 流量計讀值(L/min) 差值(面板-流量計) 儀器有移動者免填 (允收範圍為-0.668~0.668)

多點流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

設定流量 15.1(L/min) 18.3(L/min) 16.7(L/min)

採樣器讀值 15.3 18.5 16.9

工作件讀值 15.084 18.533 16.716

面板讀值(L/min) 流量計讀值(L/min) 差值(面板-流量計) 允收範圍為-0.668~0.668

校正後 16.70 16.704 -0.024

流量量查核

確認採樣器流量顯示值(L/min) 16.70 允收範圍為16.366~17.034

設定開始時間: 2022年1月6日11時00分 設定結束時間: 2022年1月7日11時00分

濾紙取出時間: 2022年1月7日11時15分 (採樣結束後96小時內)

採樣後 大氣壓力(±10)(mmHg) 採樣器讀值: 765 工作件讀值: 765.5

功能 環境溫度(±2.0)(°C) 採樣器讀值: 18.8 工作件讀值: 19.0

檢查 濾紙溫度(±1.0)(°C) 採樣器讀值: 20.2 工作件讀值: 20.5

測漏 外部測漏 (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /11; 終了SP: /09; 差值: > 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

內部測漏(不經濾紙) (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /05; 終了SP: /02; 差值: > 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

單點流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

量查核 流量計讀值(L/min) 差值(面板-流量計) 允收範圍為-0.668~0.668

16.70 16.716 -0.016

開始時間: 2022年1月6日11時00分 結束時間: 2022年1月7日11時00分

採樣時間總計(分鐘) 1000 允收範圍為1380~1500分鐘

採樣體積總計(m<sup>3</sup>) >4.07

區間平均流量(L/min) 16.71 允收範圍為15.865~17.535

流量量異係數(%) 0.45 允收為<2%

是否出現警訊(若有請填寫) 是: (  P、 Q、 F、 T、 M )

備註 1.採樣結束後,樣品須於96小時內自採樣器取出。

2.當樣品自採樣器取出後,須於24小時內送回實驗室進行分析

審核人員: 林政宏

FORM-TESP-PA-205-01 發行日期: 2015.11.01 版次: 2.1

空氣中懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)使用與校正紀錄表(BGI PQ200)

計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析

採樣地點: 普天宮

採樣日期: 2022-1-6-7

儀器: BGI PQ200

採樣人員: 林政宏

工作溫度計編號: ESPC-TEMP-T-61; 工作壓力計編號: ESPC-PA-205-01; 工作流量計編號: ESPC-BIOS-T-59

樣品編號: PA/03402 濾紙匣編號: k/02 採樣器編號: ESPC-PM<sub>2.5</sub>-T-39

時間校對(±1分鐘) 良好 不良

大氣壓力(±10)(mmHg) 採樣器讀值: 766 工作件讀值: 765.8

環境溫度(±2.0)(°C) 採樣器讀值: 19.1 工作件讀值: 19.0

濾紙溫度(±1.0)(°C) 採樣器讀值: 19.6 工作件讀值: 19.4

外部測漏 (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /17; 終了SP: /15; 差值: / 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

內部測漏(不經濾紙) (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /06; 終了SP: /05; 差值: / 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

單點流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

量查核 流量計讀值(L/min) 差值(面板-流量計) 儀器有移動者免填 (允收範圍為-0.668~0.668)

多點流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

設定流量 15.1(L/min) 18.3(L/min) 16.7(L/min)

採樣器讀值 15.5 18.7 17.1

工作件讀值 15.130 18.308 16.693

面板讀值(L/min) 流量計讀值(L/min) 差值(面板-流量計) 允收範圍為-0.668~0.668

校正後 16.70 16.689 0.011

流量量查核

確認採樣器流量顯示值(L/min) 16.67 允收範圍為16.366~17.034

設定開始時間: 2022年1月6日12時00分 設定結束時間: 2022年1月7日12時00分

濾紙取出時間: 2022年1月7日12時00分 (採樣結束後96小時內)

採樣後 大氣壓力(±10)(mmHg) 採樣器讀值: 767 工作件讀值: 767.1

功能 環境溫度(±2.0)(°C) 採樣器讀值: 19.6 工作件讀值: 19.2

檢查 濾紙溫度(±1.0)(°C) 採樣器讀值: 21.1 工作件讀值: 21.4

測漏 外部測漏 (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /14; 終了SP: /12; 差值: > 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

內部測漏(不經濾紙) (cmH<sub>2</sub>O) 起始SP: /08; 終了SP: /08; 差值: / 允收為<5 cm H<sub>2</sub>O

流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

單點流量量測轉換器執行測漏檢查 良好 不良

量查核 流量計讀值(L/min) 差值(面板-流量計) 允收範圍為-0.668~0.668

16.70 16.725 -0.025

開始時間: 2022年1月6日12時00分 結束時間: 2022年1月7日12時00分

採樣時間總計(分鐘) 1440 允收範圍為1380~1500分鐘

採樣體積總計(m<sup>3</sup>) >4.04

區間平均流量(L/min) 16.70 允收範圍為15.865~17.535

流量量異係數(%) 0.00 允收為<2%

是否出現警訊(若有請填寫) 是: (  P、 Q、 F、 T、 M )

備註 1.採樣結束後,樣品須於96小時內自採樣器取出。

2.當樣品自採樣器取出後,須於24小時內送回實驗室進行分析

審核人員: 林政宏

FORM-TESP-PA-205-01 發行日期: 2015.11.01 版次: 2.1

儀器設備攜出入清單

採樣日期: >D22-1.67

使用前後清點人員: 林政宏

設備名稱	數量	狀況是否良好		備註 (若有儀器編號請註記)
		使用前	使用後	
號空品車	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PM <sub>2.5</sub> 採樣器	>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPC-PM <sub>2.5</sub> -T 3239
內外動測漏用濾紙盒	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
流量量測轉換器	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
活塞式流量計	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPC-BIOS-T > 9
高量採樣器(TSP)(含採樣架)	>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPC-HV-T 0222
高量採樣器(PM <sub>10</sub> )(含採樣架)	>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPC-PM <sub>10</sub> -T 0235
小孔流量計	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPC-CAL-T 38
濾紙匣	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
不鏽鋼筒(Canister)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	編號:
限流器(Canister用)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	編號:
吸收瓶	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
定量瓶	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
樣品瓶	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	容器:
洗滌瓶	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
定量幫浦(含保護裝置)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPC-GIAir-T
噪音計	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPC-NL-T
振動計(含拾振器)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPC-VM-T
聲音校正器	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPC-NC-T
噪音攜出箱	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
鉛蓄電池	>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
腳架	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
簡易式氣象計	>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPC-WEATHER-T 91. P3
大氣壓力計	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	標準件(mmHg) (T07): 7442 攜出件(mmHg) (T22): 7450
溫度計	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPC-Temp-T 61
指北針	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
水平儀	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
工具箱	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
筆記型電腦	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
穩壓器/升壓器	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GPS	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPC-GPS-

審核人員: 陳俊良

ESPC-BIOS-T29

JUSUN 志尚儀器股份有限公司  
(校正實驗室)

校正報告  
(CALIBRATION REPORT)

新北市231新店區民權路108-4號9樓  
TEL: (02) 22195511  
FAX: (02) 22191038

Report Date 2021/07/27  
報告日期

本頁為報告封面內頁共2頁  
未經實驗室同意不得複製

報告編號 NO.: H210759  
Applicant (Add.) 台灣檢驗科技股份有限公司  
申請者(住址) 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號5樓

Instrument 活塞式氣體流量計

Manufacturer Mesa Labs Model No. Defender 530-H  
製造廠商  
Calibration Date 2021/07/27 I.D. No. 144168  
校正日期 編號

Procedure Used Molbloc/Molbox1 氣體流量標準系統校正程序(AC-2003)  
校正程序

Condition of calibration Temp. (23 ± 2) °C R.H. (50 ± 10) %  
校正時之環境 溫度 相對濕度

Standards Employed & Certification Number  
校正時使用之標準器及校正號碼

廠牌 / 型號 / 序號	儀器名稱/進溯機轉/進溯號碼	Certification Date 追溯日期	Certification Cycle 追溯週期
DHI/IE3-VCR-V-Q/3286	層流式氣體流量計/NML-TAF N0882/F200357A	2020/10/27	一年
DHI/IE4-VCR-V-Q/3245	層流式氣體流量計/NML-TAF N0882/F200356A	2020/10/27	一年
FLUKE/3E4-VCR-V-Q/6845	層流式氣體流量計/NML-TAF N0882/F200354A	2020/10/26	一年

TQMC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used to perform the calibration are traceable to NML/ROC, other countries, or the calibration management and technical are in compliance ISO/IEC 17025.  
本報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯到國家度量衡標準實驗室或其他國家標準, 校正管理技術均符合ISO/IEC 17025之要求。

Invalid for separation using.  
本報告分離使用無效。

報告簽署人: 林政宏  
實驗室主管: 林政宏

林政宏 2021/7/29

一. 校正結果:

儀器平均流量 (cm <sup>3</sup> /min)	標準值 (cm <sup>3</sup> /min)	相對器差 (%)	擴充不確定度 (%)	涵蓋因子 (k)
300.28	298.38	0.6	0.31	2.01
300.57	298.46	0.7	0.31	2.01
300.77	298.73	0.7	0.31	2.01
5048	5022.5	0.5	0.31	2.01
5047	5023.0	0.5	0.31	2.01
5048	5024.3	0.5	0.31	2.01
10056	10007.9	0.5	0.31	2.01
10083	10040.4	0.4	0.31	2.01
10094	10052.1	0.4	0.31	2.01
20044	19960.5	0.4	0.31	2.01
20110	20018.9	0.5	0.31	2.01
20098	20031.7	0.3	0.31	2.01
29923	29788.6	0.5	0.31	2.01
29920	29808.7	0.4	0.31	2.01
29982	29885.6	0.3	0.31	2.01

二. 校正說明:

1. 被校流量計之校正係與本實驗室標準器作比較量測。
2. 本校正之執行, 首先串聯待校件與標準系統並調整至所需之校正流量, 當流量穩定後, 將流經 Molbloc 之氣體導入待校件, 然後量測設定收集時間, 以及該期間內標準系統與待校件之氣體溫度與壓力, 並換算出待校件狀態下之體積流量。
3. 將待校件之儀器平均流量 ( $q_{v,m}$ ) 與標準流量 ( $q_{v,s}$ ) 進行計算, 求出相對器差 ( $E_R$ ), 定義如下:  

$$E_R = \frac{q_{v,m} - q_{v,s}}{q_{v,s}} \times 100 (\%) = \left( \frac{q_{v,m}}{q_{v,s}} - 1 \right) \times 100 (\%)$$
4.  $q_{v,m}$ : 待校件之平均體積流量。  $q_{v,s}$ : 標準系統於待校流量計狀態之平均流量。
5. 本校正系統依據 Molbloc/Molbox 氣體流量標準系統評估報告 (AC-2004) 進行評估。
6. 校正結果所列之相對器差之擴充不確定度係組合標準不確定度與涵蓋因子的乘積, 涵蓋因子則由組合標準不確定度之有效自由度所對應之約 95% 信賴水準的  $t$  分配而得。
7. 校正結果之組合標準不確定度 ( $u_c$ ) 計算式說明如下:  

$$u_c(E_R) = \frac{q_{v,m}}{q_{v,s}} \sqrt{\left[ \frac{u(q_{v,s})}{q_{v,s}} \right]^2 + \left[ \frac{u(q_{v,m})}{q_{v,m}} \right]^2}$$



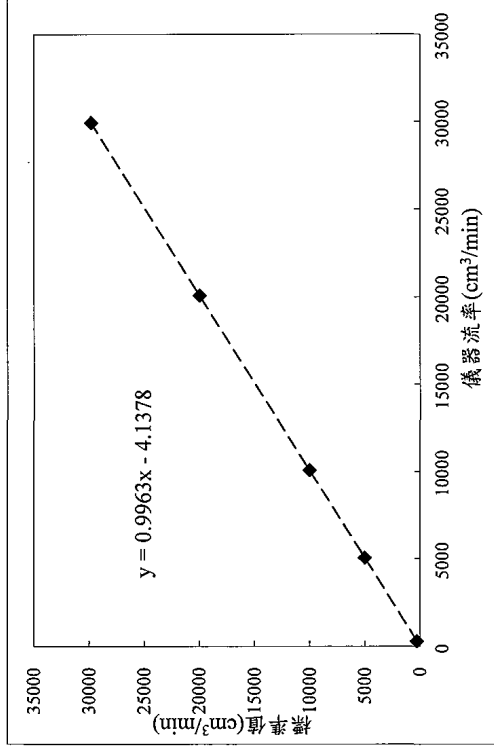
8. 參考狀態為 0 °C, 101.325 kPa。
- 其值引用自評估報告為 0.15 %。
- $u(q_{v,m})$ : 待校件流量觀測值的標準不確定度, 其值依待校件解析度及重複性估算。
7. 本校正作業使用校正介質為乾潔空氣, 流量計顯示值之解析度分別為 0.01 cm<sup>3</sup>/min、0.1 cm<sup>3</sup>/min、1 cm<sup>3</sup>/min, 顯示值變動範圍為 0.05 cm<sup>3</sup>/min、0.5 cm<sup>3</sup>/min、3 cm<sup>3</sup>/min, 系統入口壓力約為 325 kPa。

報告全文結束

流量校正檢驗紀錄表

儀器流量 (cm <sup>3</sup> /min)	標準值 (cm <sup>3</sup> /min)	相對器差 (%)	儀器流量平均值 (cm <sup>3</sup> /min)	標準值平均值 (cm <sup>3</sup> /min)
300.28	298.38	0.64		
300.57	298.46	0.71	300.5	298.52
300.77	298.73	0.68		
5048.00	5022.50	0.51		
5047.00	5023.00	0.48	5047.7	5023.27
5048.00	5024.30	0.47		
10056.00	10007.90	0.48		
10083.00	10040.40	0.42	10077.7	10033.47
10094.00	10052.10	0.42		
20044.00	19960.50	0.42		
20110.00	20018.90	0.46	20084.0	20003.70
20098.00	20031.70	0.33		
29923.00	29788.60	0.45		
29920.00	29808.70	0.37	29941.7	29827.63
29982.00	29885.60	0.32		

相關係數 R= 1.00000000



- 備註: 依照 LQM 附件四所示, 允收標準 R>0.995
1. 單點流量偏差 ±2%; Entech 4600A 動態稀釋系統、氣體稀釋器(排放管道)、動態氣體稀釋器(空氣品質監測車)
  2. 單點流量偏差 ±1%; 皂泡式紅外線流量校正器、活塞式紅外線流量校正器

## 附錄 3 品保/品管查核記錄

- 噪音振動

噪音振動測量現場狀況及確認紀錄表

計畫名稱或委託單位：電氣室附近民宅  
 計畫名稱或委託單位：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：衛星定位座標 TWD97 WGS84  
 測量期間：2022年1月25日 11時00分至1月26日 11時00分 天候：晴 陰 雨  
 最近一週內是否降雨：是( ) 否( )  
 測量人員：陳宇宏  
 聽感修正回路：A加權 C加權  
 動特性：Fast(快) Slow(慢)  
 取樣時距：1秒  
 請取指示值時距：1秒

儀器名稱	儀器編號	儀器序號	廠牌型號	校正儀器	校正日期	校正地點
ESPC-NL-T 47	ESPC-WEATHER-T75	A5118	DAVIS 6152	DAVIS 7440/7911	APRS 6000	Jaunting VS7
ESPC-WM-T 51	ESPC-NC-T 51	3467837	RION NC-74	RION VM-52A	RION VM-53A	RION VM-55
ESPC-WP-T03	XUI07155794		RION VP-33	RING-IN NC-705	RING-IN VP-303	

校正儀器	校正日期	校正地點	校正儀器	校正日期	校正地點
ESPC-NL-T 47	2022/1/25	現場	ESPC-WEATHER-T75	2022/1/25	現場
ESPC-WM-T 51	2022/1/25	現場	ESPC-NC-T 51	2022/1/25	現場
ESPC-WP-T03	2022/1/25	現場	XUI07155794	2022/1/25	現場

室內低頻初步篩選值(最大五筆)

實測	背景	振動測量時間(時/分)起迄及結果	實測	背景
93.6	96.7	09時48分至10時00分	93.6	96.7
96.5	96.7	08時18分至08時30分	96.5	96.7

測量位置簡圖：  
 住宅 19m  
 草叢 18m  
 南平路  
 電線杆 2m  
 樹叢  
 室外地貌：電線杆  
 東向：南平路  
 南向：民宅  
 微音器/拾振器：●  
 噪音/振動源：★

噪音測量類別：  
一般地區環境音量  
營建工程  
營業場所  
其他  
道路交通  
工廠(場)  
學校活動  
社區活動  
社會活動  
交通噪音  
營建工程  
其他

噪音測量位置：  
 最近主要道路寬度 < 8公尺  
 與最近主要道路距離 \* 公尺  
 與主要噪音發生源距離 \* 公尺  
 樓地板與地面垂直高度 \* 公尺  
 聲音感應器  
 距樓地板高度(1.2~1.5) 1.4 公尺  
 與最近反射物距離(≥1.0) 3.0 公尺  
 是否有其他異常情形 是,敘述如後：  
 是,敘述如後：

噪音振動測量現場狀況及確認紀錄表

計畫名稱或委託單位：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：衛星定位座標 TWD97 WGS84  
 測量期間：2022年1月25日 11時00分至1月26日 11時00分 天候：晴 陰 雨  
 最近一週內是否降雨：是( ) 否( )  
 測量人員：陳宇宏  
 聽感修正回路：A加權 C加權  
 動特性：Fast(快) Slow(慢)  
 取樣時距：1秒  
 請取指示值時距：1秒

儀器名稱	儀器編號	儀器序號	廠牌型號	校正儀器	校正日期	校正地點
ESPC-NL-T 44	ESPC-WEATHER-T76	60644569	DAVIS 6152	DAVIS 7440/7911	APRS 6000	Jaunting VS7
ESPC-WM-T 31	ESPC-NC-T 51	3467837	RION NC-74	RION VM-52A	RION VM-53A	RION VM-55
ESPC-WP-T03	XUI07155794		RION VP-33	RING-IN NC-705	RING-IN VP-303	

校正儀器	校正日期	校正地點	校正儀器	校正日期	校正地點
ESPC-NL-T 44	2022/1/25	現場	ESPC-WEATHER-T76	2022/1/25	現場
ESPC-WM-T 31	2022/1/25	現場	ESPC-NC-T 51	2022/1/25	現場
ESPC-WP-T03	2022/1/25	現場	XUI07155794	2022/1/25	現場

室內低頻初步篩選值(最大五筆)

實測	背景	振動測量時間(時/分)起迄及結果	實測	背景
94.1	96.7	10時04分至10時16分	93.6	96.7
96.5	96.7	08時18分至08時30分	96.5	96.7

測量位置簡圖：  
 縣道 150 號  
 芬漢路二段  
 芬苑國小  
 12m  
 12m  
 12m  
 2m  
 12m  
 室外地貌：芬苑國小  
 東向：芬苑國小  
 南向：道路  
 微音器/拾振器：●  
 噪音/振動源：★

噪音測量類別：  
一般地區環境音量  
營建工程  
營業場所  
其他  
道路交通  
工廠(場)  
學校活動  
社區活動  
社會活動  
交通噪音  
營建工程  
其他

噪音測量位置：  
 最近主要道路寬度 < 8公尺  
 與最近主要道路距離 1.0 公尺  
 與主要噪音發生源距離 1.0 公尺  
 樓地板與地面垂直高度 \* 公尺  
 聲音感應器  
 距樓地板高度(1.2~1.5) 1.4 公尺  
 與最近反射物距離(≥1.0) 2.0 公尺  
 是否有其他異常情形 是,敘述如後：  
 是,敘述如後：

ESPC-NL-T47



財團法人台灣商品檢驗證書中心  
Taiwan Testing and Certification Center

MO 0904759

# 噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 二、地址：新北市五股區(新北產業園區)五工路136之1號
- 三、規格：CNMV 58-1 1級
- 四、廠牌：RION
- 五、型號：(一)主機：NL-52  
          (二)麥克風：UC-59
- 六、器號：(一)主機：00464737  
          (二)麥克風：09304
- 七、檢定合格單號：M0PA0900736
- 八、檢定日期：109年12月10日
- 九、有效期限：111年12月31日
- 十、其他必要事項：

主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 109 年 12 月 10 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣商品檢驗證書中心發證

黃冠嘉 12/18



ESPC-VM-T29  
振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室  
地址：23864 新北市樹林區三德街 65 巷 29 號  
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-090918-01-A

# 校正報告

報告日期：2020 年 09 月 18 日

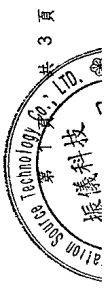
儀器名稱：振動計  
 儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01261289  
 加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 73329  
 顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司  
 顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。  
本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。  
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

王冠嘉





振儀科技股份有限公司  
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-090918-01-A

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / SIN : 01261289  
 加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / SIN:73329

環境溫度：(23.0 ± 10) °C  
 相對溼度：(55.0 ± 15) %

### I、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s <sup>2</sup> ) (RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.3
10	0.71	97.0	97.2
20	0.71	97.0	97.3
30	0.71	97.0	97.2
50	0.71	97.0	97.0

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s<sup>2</sup>) (RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left( \frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2.$$

最大器差 0.3 dB (< 1.0)



振儀科技股份有限公司  
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-090918-01-A

### II、校正說明

1. 校正日期  
本校正作業係於 2020 年 09 月 18 日執行。
2. 校正地點  
本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。
3. 校正方法
  - 3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.23。
  - 3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。
  - 3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

### 4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2020/01/10 ~ 15	2021/01/09
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。  
 (校正報告編號：V200004A)

5. 相對擴充不確定度
  - 5.1 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，V4.16，(比較法)進行評估。
  - 5.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 K 之乘積。K 由有效自由度  $V_{eff}$  之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

### III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A)，V2.23，振儀科技股份有限公司。
2. 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A)，V4.16，振儀科技股份有限公司。

以下空白



儀寶電子股份有限公司  
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.: K325T181

報告日期: 31.Mar.2021  
校正日期: 31.Mar.2021

申請者: 台灣檢驗科技股份有限公司  
儀器名稱: 風速計

製造商: APRS WORLD LLC  
型號: 6000  
序號: A5118

申請者地址: 台中市西屯區工業區 41 路 2 號  
Applicant address

校正時使用之工作標準器

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI8384-M-GB	55120643	中華民國國家度量標準 實驗室 TAF(N0892)	F200073A	10.Mar.2020	09.Jun.2021

追溯源

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI8384-M-GB	55120643	中華民國國家度量標準 實驗室 TAF(N0892)	F200073A	10.Mar.2020	09.Jun.2021

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準器做過比較校正，用以校正之標準器可追溯到國家度量標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可彌縫部份複製無效。  
IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管  
Laboratory Manager  
陳謙敬  
報告簽署人  
Report Signatory  
Thomas



儀寶電子股份有限公司  
I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. K325T181

1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

量測值(m/s) MEASUREMENT	器示值(m/s) READING	器差值(m/s) ERROR
0.50	0.5	0.00
1.01	1.0	-0.01
2.03	2.0	-0.03
4.49	4.5	0.01
5.52	5.5	-0.02
9.47	9.5	0.03
10.41	10.5	0.09
12.53	12.5	-0.03
14.98	15.0	0.02
20.04	20.0	-0.04
24.92	25.0	0.08
29.87	30.0	0.13

受校差 4 ~ 6 m/s 範圍  
器差 -0.02 (< 1.0)



ESP-WEATHER-775

# 儀寶電子股份有限公司 IPAO ELECTRONICS CO., LTD



## 校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. K325T181

### 2. 校正說明:

- 2.1 校正環境:
  - 2.1.1 溫度為  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$
  - 2.1.2 相對濕度為  $(50 \pm 15) \%$
  - 2.1.3 大氣壓力為  $(1013 \pm 15) \text{ hPa}$

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較

法進行校正。

2.4 MEASUREMENT(量測值): 校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號

值稱之量測值或標準量測值。

2.5 READING(器示值): 待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.6 ERROR(誤差值)= READING-MEASUREMENT

2.7 風速量測 (0~30 m/s)之相對擴充不確定度為 0.08~0.31 m/s

2.8 相對擴充不確定度(U)=涵蓋因子(k)×相對組合標準不確定度( $u_c$ )

，其中涵蓋因子 k=2，信賴水準 95%。

2.9 待校儀器收件日期: 2021 年 03 月 25 日

工服 NO. 21-09-BAC-591-01

收件日期: Sep.24,2021

Receipt Date

發行日期: Oct.06,2021

Report Issue Date

顧客名稱 台灣檢驗科技股份有限公司

Customer

顧客地址 高雄市楠梓加工出口區開發路61號

Address

## 財團法人台灣商品檢測驗證中心 校正報告 CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

### 供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Sound Level Calibrator

Nomenclature

製造商: RION

Manufacturer

型別: NC-74

Model No.

識別號碼: 34678537

ID. No.

上述儀器經本實驗室校正，結果如內文。未經本實驗室書面許可，不得部份複製本報告，完整複製則不在此限。  
The above instruments were calibrated by the laboratory and please refer to the content for the calibration results. This report may not be reproduced in part without the written permission of the laboratory, except for full reproduction.

校正資料:  僅量測  調整

Calibration Information Calibration Only Adjusted

環境狀態: 環境溫度:  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ ，相對濕度:  $(50 \pm 10) \%$

Environmental Conditions

校正日期: Oct.04,2021

Calibration Date

建議再校日期: Oct.03,2022 註: 建議再校日期為應顧客要求列入。

Recommended Recalibration Date Note: The recommended recalibration date is agreed by the customer.

校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室

Laboratory Location

實驗室名稱地址:  1. 校正實驗室 33383 桃園市龜山區文明路29巷8號 TEL:+886-3-3280026

Laboratory Name and Address 2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806

3. 台中校正實驗室 42882 台中市大雅區科雅西路29號2樓217室 TEL:+886-4-23584899

4. 台南校正實驗室 70248 台南市南區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#50,51

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此證明報告內記載之受校儀器已與下方標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室，美國標準及技術研究院，或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025 之規定。

Taiwan Testing and Certification Center hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the below listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC,NIST/USA or other countries. The calibration services from Taiwan Testing and Certification Center are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

財團法人台灣商品檢測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

報告簽署人

Signature



4/6

SNY 94.0 ± 0.3 dB  
1001.8 Hz 94.1 dB

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

Page 2 of 3

財團法人台灣商品檢驗驗證中心

校正報告

CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

Page 3 of 3

使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

1. 「音壓位準校正器校驗程序書」, B00-CD-061, 1st Edition。

使用標準器及附件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱【廠牌/型號】 Nomenclature【Mfg./Model No.】	【識別號碼】 Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】 【13040128-001】	ETC(TAF 0025)	21-05-BAC-539-10L	2021/06/11	2022/06/10
Microphone【B&K 4134】 【13041405-001】	ETC(TAF 0025)	21-07-BAC-697-35L	2021/08/13	2022/08/12
Sound Calibrator【B&K 4231】 【13041801-002】	NML(TAF N1001)	A210008A	2021/01/11	2022/01/10
Digital Multimeter 【KEITHLEY 2100】 【8006210】	NML(TAF N0688)	E210142A	2021/04/07	2023/04/06

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal(dB)	94.0	Actual(dB)	94.1
-------------	------	------------	------

2. Frequency Check :

Nominal(Hz)	1000	Actual(Hz)	1001.8
-------------	------	------------	--------

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.62 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.2 dB

本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示方式指引」, 擴充不確定度  $U = k u_c$ , 其中  $u_c$  為組合標準不確定度,  $k = 2.0$ , 為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

2. Expanded Uncertainty : Frequency = 0.020 %

本校正報告內的相對擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示方式指引」, 相對擴充不確定度  $U = k u_c$ , 其中  $u_c$  為相對組合標準不確定度,  $k = 2.0$ , 為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。



ESPC-VP-T03

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室  
地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100308-01-A

# 校正報告

報告日期：2021 年 03 月 08 日

儀器名稱：振動校正器  
廠牌型號：RING-IN VP-303  
儀器序號：XU107155794  
顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司  
顧客地址：台中市西屯區工業區四十一路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。  
本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。  
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人



王文欣

3/10



共 3 頁

ESPC-VP-T03

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室  
地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100308-01-A

儀器名稱：振動校正器  
儀器廠牌/型號/序號：RING-IN VP-303 / SIN : XU107155794  
環境溫度：(23.0 ± 10) °C  
相對溼度：(55.0 ± 15) %

## I、校正結果

頻率測試：

頻率設定點 (Hz)	頻率實測值 (Hz)
6.3	6.10

dB 實測值對應加速度值：

設定值 (dB)	實測值 (dB)	加速度實測值 (m/s <sup>2</sup> )(RMS 值)
97	96.5	0.67

※備註 1：dB 實測值對應加速度實測值(m/s<sup>2</sup>)(RMS 值)，

依此關係式算出  $dB = 20 \log \left( \frac{a}{a_{ref}} \right)$ ,  $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

差值 0.5 dB (< 1.0)

3/10



共 3 頁

ESPC-NL-T49

振儀科技股份有限公司  
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
 電話：886-2-2688-6999 傳真：886-2-2688-0977  
 E-mail: info@vibsource.com

振動校正實驗室  
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
 電話：886-2-2688-6999 傳真：886-2-2688-0977  
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-100308-01-A

II、校正說明

1. 校正日期  
 本校正作業係於 2021 年 03 月 08 日執行。

2. 校正地點  
 本校正作業係於 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2020/12/22~28	2021/12/21
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號：V200073A)

工作標準萬用計儀器資料如下：

儀器名稱	微波計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MY47002133
報告編號	11007C00249-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 2000Hz
校正日期	2021 年 01 月 19 日
有效日期	2022 年 01 月 18 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

3/10

MO 0904757



財團法人台灣商品檢測驗證中心  
 Taiwan Testing and Certification Center

噪音計檢定合格證書

- 申請者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 地址：新北市五股區(新北產業園區)五工路136之1號
- 規格：CNMV 58-1 I級
- 廠牌：RION
- 型號：(一)主機：NL-52  
 (二)麥克風：UC-59
- 器號：(一)主機：00264569  
 (二)麥克風：11528
- 檢定合格單號：M0PA0900734
- 檢定日期：109 年 12 月 10 日
- 有效期限：111 年 12 月 31 日
- 其他必要事項：  
 主機與麥克風應搭配使用，不得任意更換。

中華民國 109 年 12 月 10 日



本證書由經濟部標準檢驗局委託財團法人台灣商品檢測驗證中心發證

12/18



ESPC-VM-731  
**振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室**  
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-090918-02-A

## 校正報告

報告日期：2020 年 09 月 18 日

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01261291

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 62145

顧客名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

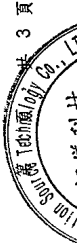
顧客地址：台中市西屯區工業區 41 路 2 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。  
 本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。  
 未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



報告簽署人

9/3



ESPC-VM-731  
**振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室**  
 地址：23864 新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號  
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-090918-02-A

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器名稱：振動計

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-55 / S/N : 01261291

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N: 62145

### I、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s <sup>2</sup> )(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.0
10	0.71	97.0	97.1
20	0.71	97.0	97.3
30	0.71	97.0	97.2
50	0.71	97.0	97.0

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s<sup>2</sup>)(RMS 值)，

依此關係式算出 dB = 20log  $\left(\frac{a}{a_{ref}}\right)$ ， $a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。

最大器差 0.3 dB (< 1.0)

9/3





振儀科技股份有限公司  
 地址：23864 新北市樹林區三俊街65巷29號  
 電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977  
 E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-090918-02-A

## II、校正說明

- 校正日期  
本校正作業係於 2020 年 09 月 18 日執行。
- 校正地點  
本校正作業係於 新北市樹林區三俊街65巷29號 執行。
- 校正方法  
3.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A), V2.23。  
3.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。  
3.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

## 4. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2020/01/10 ~15	2021/01/09
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。  
 (校正報告編號：V200004A)

## 5. 相對擴充不確定度

- 本校正系統依據振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A), V4.16, (比較法)進行評估。
- 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 K 之乘積。K 由有效自由度  $\nu_{eff}$  之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

## III、參考資料

- 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01-A), V2.23, 振儀科技股份有限公司。
- 振動計校正系統評估(VS-LP-CM-02-A), V4.16, 振儀科技股份有限公司。

以下空白



ESPC-WEAATHER-776  
 儀寶電子股份有限公司  
 I PAO ELECTRONICS CO., LTD

## 校正報告書

### REPORT OF CALIBRATION

Report No.: K325T182 報告日期: 31.Mar.2021  
 校正日期: 31.Mar.2021

申請者: 台灣檢驗科技股份有限公司 儀器名稱: 風速計  
 Applicant: 台灣檢驗科技股份有限公司 Equipment: 風速計

製造商: APRS WORLD LLC 型號: 6000 序號: A5122  
 Manufacturer: APRS WORLD LLC Model No. Serial No.

申請者地址: 台中市西屯區工業區41路2號  
 Applicant address: 台中市西屯區工業區41路2號

#### 校正時使用之工作標準器

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	中華民國國家度量標準實驗室 TAF(N0882)	F200073A	10.Mar.2020	09.Jun.2021

#### 追溯源

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	中華民國國家度量標準實驗室 TAF(N0882)	F200073A	10.Mar.2020	09.Jun.2021

儀寶電子股份有限公司特此聲明本報告書內之受校儀器已依上列標準器做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可斷章取義複製無效。  
 IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



陳謙敬

實驗室主管  
Laboratory Manager

報告簽署人  
Report Signatory

Thomas



## 校正報告書

## REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. K325T182

1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

量測值(m/s) MEASUREMENT	器示值(m/s) READING	器差值(m/s) ERROR
0.50	0.5	0.00
1.01	1.0	-0.01
2.02	2.0	-0.02
4.54	4.5	-0.04
5.47	5.5	0.03
9.51	9.5	-0.01
10.39	10.5	0.11
12.46	12.5	0.04
15.03	15.0	-0.03
20.10	20.0	-0.10
25.07	25.0	-0.07
29.95	30.0	0.05

校正範圍  
器差 0.03 (<1.0)



## 校正報告書

## REPORT OF CALIBRATION

REPORT NO. K325T182

2. 校正說明:

2.1 校正環境:

2.1.1 溫度為 (23 ± 2) °C

2.1.2 相對濕度為 (50 ± 15) %

2.1.3 大氣壓力為 (1013 ± 15) hPa

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

2.4 MEASUREMENT(量測值): 校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之量測值或標準量測值。

2.5 READING(器示值): 待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.6 ERROR(誤差值) = READING - MEASUREMENT

2.7 風速量測 (0-30 m/s)之相對擴充不確定度為 0.08-0.31 m/s

2.8 相對擴充不確定度(U) = 涵蓋因子(K) × 相對組合標準不確定度(u<sub>c</sub>)

，其中涵蓋因子 k=2，信賴水準 95%。

2.9 待校儀器收件日期: 2021 年 03 月 25 日

## 附錄 3 品保/品管查核記錄

- 海域水質





NPW22300320

取樣記錄表 / 採樣記錄表

計畫名稱：陸岸風力發電第一期計畫環境影響評估環境品質檢測分析

委託單位：艾英康工程顧問股份有限公司

取樣日期：2022年3月30日

樣品基質：空氣 噪音/振動 土壤 底泥 廢棄物 其他：  
水質 環境水質 飲水設備 BK 其他：  
地下水 飲用水 水質 環境水質

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
11:00	ST1上層	NPW22300320001	1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			2	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	
11:05				Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	
11:06	ST1中層	NPW22300320002	1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	
11:13				Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
11:14	ST1下層	NPW22300320003	1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	
11:24				Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	
12:03	ST1上層	NPW22300320004	1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	
12:08				Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	
12:09	ST1中層	NPW22300320005	1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無蓋杯/120mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電極-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	2.00/2.42
			1	NOS-N/NO2-(DAS), N/NO3-N/NO2-(CPI)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1L	<input type="checkbox"/> 樣品於處理之玻璃水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2L	
			1	氨氮NH3-N	硝視/pH2, 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1L	

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/標本	備註
13:01	575 中層	NPW22300320 008	1	Coliform	無/暗處4±2°C冷藏	無菌瓶/120mL	含10mg吡啶硫醇鈉
			1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	201/225
			1	NO3-N(NO2-)(DAS), NO3-N(NO2-N)(DAS), 硝氮量	無/暗處4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/暗處4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	□膜生物處理之液 流水 □河川水
			1	PO43-	無/暗處4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氯氣NH3-N	硝鹽/pH(2, 4±2°C冷藏)	PE瓶/500mL	
13:06			1	葉綠素a	無/暗處4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
13:07	575 下層	NPW22300320 009	1	Coliform	無/暗處4±2°C冷藏	無菌瓶/120mL	含10mg吡啶硫醇鈉
			1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	201/225
			1	NO3-N(NO2-)(DAS), NO3-N(NO2-N)(DAS), 硝氮量	無/暗處4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/暗處4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	□膜生物處理之液 流水 □河川水
			1	PO43-	無/暗處4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氯氣NH3-N	硝鹽/pH(2, 4±2°C冷藏)	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/暗處4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
13:16			1	Coliform	無/暗處4±2°C冷藏	無菌瓶/120mL	含10mg吡啶硫醇鈉
13:38	578 上層	NPW22300320 010	1	Coliform	無/暗處4±2°C冷藏	無菌瓶/120mL	含10mg吡啶硫醇鈉
			1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	200/218
			1	NO3-N(NO2-)(DAS), NO3-N(NO2-N)(DAS), 硝氮量	無/暗處4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/暗處4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	□膜生物處理之液 流水 □河川水

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/標本	備註
			1	PO43-	無/暗處4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氯氣NH3-N	硝鹽/pH(2, 4±2°C冷藏)	PE瓶/500mL	
12:15			1	葉綠素a	無/暗處4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
12:16	571 下層	NPW22300320 006	1	Coliform	無/暗處4±2°C冷藏	無菌瓶/120mL	含10mg吡啶硫醇鈉
			1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	200/213
			1	NO3-N(NO2-)(DAS), NO3-N(NO2-N)(DAS), 硝氮量	無/暗處4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/暗處4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	□膜生物處理之液 流水 □河川水
			1	PO43-	無/暗處4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氯氣NH3-N	硝鹽/pH(2, 4±2°C冷藏)	PE瓶/500mL	
12:25			1	葉綠素a	無/暗處4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
12:55	575 上層	NPW22300320 007	1	Coliform	無/暗處4±2°C冷藏	無菌瓶/120mL	含10mg吡啶硫醇鈉
			1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 鹽度	無/現場測定	—/現場測定	201/225
			1	NO3-N(NO2-)(DAS), NO3-N(NO2-N)(DAS), 硝氮量	無/暗處4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/暗處4±2°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	□膜生物處理之液 流水 □河川水
			1	PO43-	無/暗處4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氯氣NH3-N	硝鹽/pH(2, 4±2°C冷藏)	PE瓶/500mL	
12:00			1	葉綠素a	無/暗處4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
14:20	573上層	NPW22300320 013	1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無菌瓶/20mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 氯度	無/現場測定	—/現場測定	7.00/2.15
			1	NO3-N/NO2-(DAS), NO3-N/NO2-N(NP)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	<input type="checkbox"/> 陸生物處理之液 流水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏		
			1	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
14:24			1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無菌瓶/20mL	含10mg硫代硫酸鈉
	573中層	NPW22300320 014	1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 氯度	無/現場測定	—/現場測定	7.00/2.15
			1	NO3-N/NO2-(DAS), NO3-N/NO2-N(NP)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	<input type="checkbox"/> 陸生物處理之液 流水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
14:30			1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無菌瓶/20mL	含10mg硫代硫酸鈉
	573下層	NPW22300320 015	1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 氯度	無/現場測定	—/現場測定	7.00/2.15
			1	NO3-N/NO2-(DAS), NO3-N/NO2-N(NP)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	<input type="checkbox"/> 陸生物處理之液 流水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
14:31			1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無菌瓶/20mL	含10mg硫代硫酸鈉
	573下層	NPW22300320 015	1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 氯度	無/現場測定	—/現場測定	7.00/2.15
			1	NO3-N/NO2-(DAS), NO3-N/NO2-N(NP)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	<input type="checkbox"/> 陸生物處理之液 流水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑/保存方式	容器/體積	備註
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
13:43			1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無菌瓶/20mL	含10mg硫代硫酸鈉
13:44	578中層	NPW22300320 011	1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 氯度	無/現場測定	—/現場測定	7.00/2.18
			1	NO3-N/NO2-(DAS), NO3-N/NO2-N(NP)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	<input type="checkbox"/> 陸生物處理之液 流水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			2	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
13:50			1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無菌瓶/20mL	含10mg硫代硫酸鈉
13:51	578下層	NPW22300320 012	1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 氯度	無/現場測定	—/現場測定	7.00/2.18
			1	NO3-N/NO2-(DAS), NO3-N/NO2-N(NP)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	<input type="checkbox"/> 陸生物處理之液 流水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	
14:00			1	Coliform	無/冷藏4±2°C冷藏	無菌瓶/20mL	含10mg硫代硫酸鈉
			1	DO電阻-現場, pH-現場, Temp-現場, 氯度	無/現場測定	—/現場測定	7.00/2.18
			1	NO3-N/NO2-(DAS), NO3-N/NO2-N(NP)(DAS), 矽酸鹽	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	BOD	無/冷藏4±2°C冷藏	PE瓶/1 L	<input type="checkbox"/> 陸生物處理之液 流水 <input type="checkbox"/> 河川水
			1	PO43-	無/冷藏4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	氨氮NH3-N	硫酸/pH(2), 暗處4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
			1	葉綠素a	無/冷藏-4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑 /保存方式	容器 /體積	備註
			1	PO4-	無/暗處4±2°C冷藏	棕色玻璃瓶/250mL	
			1	SS(海水)	無/4±2°C冷藏	PE瓶/2 L	
			1	集菌用R-N	環氧/DIC2, 暗處 4±2°C冷藏	PE瓶/500mL	
14/40			1	葉綠素a	無/暗處4°C冷藏	棕色PE瓶/1 L	

**樣品標量：**

PE瓶  11 PE袋  不銹鋼前  培養皿

PP瓶  15 無菌袋(好)  採樣袋  六層絲濾紙

玻璃瓶  15 PETG/不銹鋼管  濾紙/濾筒  吸附管  XAD-2 多孔金屬片採樣器

其它  折疊水筒  視膜濾紙  泡棉

**樣品運送及保存：**

(取)採樣人員：林政忠

會採人員：X

運送人員： 同(取)採樣人員/  X

樣品運送方式： 騎車/快遞  公務車  委託單位自行送樣

樣品保存方法： 避光  暗處4±2°C  -15°C以下

10°C以下  10-20°C  25°C以下

室溫  其他

LIMS系統登錄人員/日期/時間：蔡嘉慧 / 15/8/15

收樣人員：張維哲 / 15

3/5  
陳維毅

現場檢驗項目表

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析

委託單位：艾美康工程顧問股份有限公司

氣候：晴 陰 雨

採樣日期：2022年3月4日

樣品類別：地下水 飲用水 海域水質 飲水設備 BK 其他：\_\_\_\_\_

空氣 噪音/振動 土壤 底泥 廢棄物

現場檢驗項目：

樣品編號 (或序號)	pH值 (pH/溫度°C) ±0.1		EC (µmho/cm)	自來水管路 有效餘氯 (mg/L) ±10%	ORP (mv)	總餘氯 (mg/L)	自由 餘氯 (mg/L)	DO					水量 (m³/sec)	採樣 水位 (m)	透明度 (m)
								溶氧值	溫度	飽和 DO%	鹽度	大氣 壓力			
								(mg/L)	°C	%	‰	mbar			
NPW2230032 0001	8.26/22.9	平均 8.25/22.9						6.62	22.9	93.9	34.6	1017		1.0	
NPW2230032 0002	8.26/22.7	平均 8.26/22.7						6.37	22.7	88.3	34.6	1017		2.20	
NPW2230032 0003	8.26/22.5	平均 8.27/22.6						6.25	22.6	86.7	34.7	1017		43.0	
NPW2230032 0004	8.17/19.9	平均 8.17/19.9						6.82	19.9	91.8	33.3	1017		1.0	

FORM-QM3-13-05 發行日期：2021.04.01 版次：1.0

頁次：1/3

審核：謝維駿

廖惟駿

現場檢驗項目：

樣品編號 (或序號)	pH值 (pH/溫度°C) ±0.1		EC (µmho/cm)	自來水管路 有效餘氯 (mg/L) ±10%	ORP (mv)	總餘氯 (mg/L)	自由 餘氯 (mg/L)	DO					水量 (m³/sec)	採樣 水位 (m)	透明度 (m)
								溶氧值	溫度	飽和 DO%	鹽度	大氣 壓力			
								(mg/L)	°C	%	‰	mbar			
NPW2230032 0005	8.13/19.7	平均 8.13/19.8						6.71	19.8	90.2	33.3	1017		11.0	
NPW2230032 0006	8.14/19.6	平均 8.13/19.7						6.58	19.6	89.4	33.4	1017		21.0	
NPW2230032 0007	8.12/20.5	平均 8.11/20.5						6.49	20.5	88.8	33.0	1017		1.0	
NPW2230032 0008	8.12/20.4	平均 8.12/20.4						6.37	20.4	87.4	33.1	1017		8.5	
NPW2230032 0009	8.13/20.3	平均 8.12/20.3						6.30	20.3	87.0	33.1	1017		16.0	
NPW2230032 0010	8.10/20.0	平均 8.09/20.0						6.78	20.0	89.9	33.4	1016		1.0	

FORM-QM3-13-05 發行日期：2021.04.01 版次：1.0

頁次：2/3

審核：謝維駿

廖惟駿

現場檢驗項目：

樣品編號 (或序號)	pH值 (pH/溫度℃) ±0.1		EC (µmho/cm)	自來水管路 有效餘氯 (mg/L) ±10%	ORP (mv)	總餘氯 (mg/L)	自由 餘氯 (mg/L)	DO					溶解 氧 量 (m <sup>3</sup> /sec)	採樣 水位 (m)	透明度 (m)
								溶氧值	溫度	飽和 DO%	鹽度	大氣 壓力			
								(mg/L)	℃	%	‰	mbar			
NPW2230032 0011	8.10/19.8 8.11/19.9	平均 8.10/19.9						6.67	19.9	88.1	33.5	1016		10.0	
NPW2230032 0012	8.11/19.8 8.10/19.7	平均 8.10/19.8						6.51	19.8	87.7	33.5	1016		19.0	
NPW2230032 0013	8.08/19.7 8.09/19.7	平均 8.08/19.7						7.18	19.7	95.6	33.0	1016		1.0	
NPW2230032 0014	8.08/19.6 8.09/19.6	平均 8.08/19.6						7.03	19.6	94.5	33.0	1016		7.0	
NPW2230032 0015	8.08/19.6 8.08/19.5	平均 8.08/19.6						6.98	19.6	93.9	33.1	1016		13.0	



使用人員: 王偉毅

取樣記錄表/ 採樣記錄表

計畫名稱: BK-離岸風力發電第一期計畫環境影響評估環境品質檢測分析

委託單位: 艾美康工程顧問股份有限公司

採樣日期: 2022年5月4日

Form with fields for sample location (位置), quantity (數量), and collection method (採樣方式).

Form for sample quantity and preservation (樣品數量及保存), including PE bottle and glass bottle options.

Form for sample preservation and collection personnel (樣品保存及採集人員), including storage conditions and personnel names.

王偉毅

LIMS系統登錄人員/日期/時間: 蘇嘉慧 2022/5/8 15:08

收樣人員: 洪偉毅

Main table with columns for instrument name, model, serial number, calibration status, and measurement results for various parameters like pH, conductivity, and dissolved oxygen.





## 附錄 4 原始數據

## 附錄 4 原始數據

- 空氣品質

# 空氣品質監測報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析

測量日期：111年01月06日至111年01月07日

委託單位：	艾奕康工程顧問股份有限公司	委託人員：	李筱書
行程代碼：	FIAB22010301	收樣日期：	111年01月08日
樣品特性：	空氣	測量目的：	環境影響評估
樣品編號：	PA1034401-02	報告編號：	PA/2022/10344
測量單位：	台灣檢驗科技股份有限公司	報告日期：	111年01月19日
測量人員：	林政君	聯絡人員：	葉俊賢

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

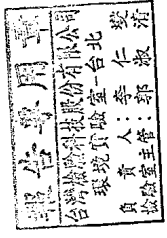
- 空氣採樣員 王港珍(FIA-02)
- 2.本報告共 3 頁，分贈使用無效。
- 3.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

## 聲明書

(一) 茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二) 吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司  
負責人：李仁傑  
檢驗室主管：



Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明，此報告中樣品檢測之結果係屬單一。本報告未經本公司書面許可，不得翻印或重製。此文件僅供客戶參考，不得作為其他用途。本公司對客戶之責任，僅限於客戶委託本公司之範圍內。本公司之責任，不延伸至客戶之其他行為。本報告中如有錯誤，本公司將盡力更正，但恕不另行通知。本報告中如有錯誤，本公司將盡力更正，但恕不另行通知。本報告中如有錯誤，本公司將盡力更正，但恕不另行通知。本報告中如有錯誤，本公司將盡力更正，但恕不另行通知。

# 空氣品質監測報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
監測日期：111年01月06日至111年01月07日  
委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司  
樣品編號：PA1034401  
監測時間：11:00~11:00  
監測地點：大城變電所  
監測人員：林政君

項目 時間	測定條件				PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	TSP (μg/m <sup>3</sup> )
	風頻風向 (方位)	風速 (m/s)	氣溫 (°C)	相對溼度(RH) (%)		
11:00	N	8.8	19.9	73		
12:00	N	8.3	20.5	70		
13:00	N	6.5	19.9	78		
14:00	N	8.0	18.6	84		
15:00	N	8.3	18.1	88		
16:00	N	8.7	17.4	91		
17:00	N	6.9	17.3	89		
18:00	N	7.8	17.1	89		
19:00	N	7.0	16.9	87		
20:00	N	7.7	16.3	91		
21:00	N	6.6	16.4	89		
22:00	N	5.5	16.1	90	27	64
23:00	N	4.3	15.7	92		
00:00	N	3.6	15.6	94		
01:00	N	3.9	15.6	94		
02:00	N	3.7	15.6	95		
03:00	N	4.2	15.4	94		
04:00	N	4.7	15.2	94		
05:00	N	5.0	15.2	93		
06:00	N	5.0	15.4	92		
07:00	N	5.7	15.6	90		
08:00	N	5.5	16.2	87		
09:00	N	7.2	17.3	82		
10:00	N	5.5	17.8	80		
最小小時 平均值	-	3.6	15.2	70		
最大小時 平均值	-	8.8	20.5	95		
最大8小時 平均值	-	7.9	18.6	93		
日平均值	N	6.2	16.9	88		



## 空氣品質監測報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析  
 監測日期：111年01月06日至111年01月07日  
 委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司  
 樣品編號：PA1034402

監測時間：12:00~12:00  
 監測地點：普天宮  
 監測人員：林致君

項目 時間	測定條件		TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
	風速 (m/s)	氣溫 ( $^{\circ}\text{C}$ )	
12:00	3.1	21.0	
13:00	3.2	20.0	
14:00	3.4	19.1	
15:00	2.9	18.0	
16:00	2.7	17.6	
17:00	2.3	17.5	
18:00	2.6	17.4	
19:00	2.5	17.1	
20:00	2.5	16.7	
21:00	2.9	16.7	
22:00	2.2	16.5	
23:00	1.7	16.3	
00:00	1.7	16.2	
01:00	1.7	16.2	
02:00	1.6	16.0	
03:00	1.9	15.9	
04:00	2.6	15.7	
05:00	2.1	15.8	
06:00	1.8	16.0	
07:00	2.5	16.2	
08:00	2.1	16.8	
09:00	2.1	18.1	
10:00	2.0	18.3	
11:00	2.1	19.0	
最小時 平均值	1.6	15.7	
最大小時 平均值	3.4	21.0	
最大8小時 平均值	2.8	18.5	
日平均值	2.3	17.3	40

**SGS**

台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁傑  
 實驗室主管：郭淑芬

## 空氣樣品檢測報告

行程代碼：FIAB22010305  
 委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司  
 計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析  
 樣品特性：空氣  
 樣品編號：PA1034701~02  
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法：-----  
 採樣地點：彰化縣大城鄉、芳苑鄉

檢測目的：環境影響評估  
 採樣時間：111年01月06日 11時00分  
 至：111年01月07日 12時00分  
 收樣時間：111年01月08日 08時26分  
 報告日期：111年01月17日  
 報告編號：PA/2022/10347  
 聯絡人：張菁芸

樣品編號及位置	空氣中細懸浮微粒( $\text{PM}_{2.5}$ ) 檢測結果(單位) NIEA A205.11C	備註
PA1034701 (大城變電所)	12 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
PA1034702 (普天宮)	9 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
以下空白		

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
 採樣：王浩珍(FIA-02)；無機檢測：葛顯芸(FIL-14)。  
 2. 本報告共1頁。  
 3. 當測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND < MDL"表示；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以"< 檢報告最低位數單位值"表示，並註明其實測值。  
 4. 本報告僅針對樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。  
 本公司人員最佳之專業知識，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，即向政府機關舉報及刑事處罰。  
 之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二)吾人瞭解如自願受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，違背刑律及貪污治罪條例之規定，如有違反，亦為刑罰及貪污治罪條例之法律制裁。

**SGS**

台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁傑  
 實驗室主管：郭淑芬

## 附錄 4 原始數據

- 噪音振動

# 噪音測量報告

計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測測分析

測量日期: 111年01月25日至111年01月26日

委託單位:	艾奕康工程顧問股份有限公司	委託人員:	李筱書
行程代碼:	FINV22010156	收樣日期:	111年01月28日
樣品特性:	噪音	測量目的:	環境影響評估
樣品編號:	PN1018801-02	報告編號:	PN/2022/10188 01
測量單位:	台灣檢驗科技股份有限公司	報告日期:	111年02月07日
測量人員:	陳宇宏 桂冠群	聯絡人員:	葉俊賢

備註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

空氣採樣員 王碧珍(FIA-02)

- 2.本報告共 7 頁,分發使用無效。
- 3.本報告僅對樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

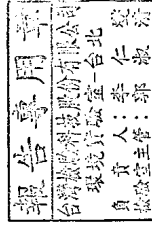
### 聲明書

- (一) 茲經本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能,完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二) 吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實為違文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 李仁傑

檢驗室主管:



Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此報告僅針對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不得部份複製。此報告僅針對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不得部份複製。 This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of the intervention only and, within the limits of the Company's liability, does not constitute a representation or warranty by the Company. This document does not constitute a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without the prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

# 噪音測量報告

計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測測分析

測量地點: 電器室附近民宅

測量日期: 111年01月25日至111年01月26日

測量時間: 11:00~11:00

測量人員: 陳宇宏、桂冠群

天候狀況: 晴

適用標準: 環境音量標準

管制區分類: 第三類

樣品編號: PN1018801

測量方法: NIEA P201

測量頻率: 20Hz~20kHz

聽感修正回路: A 加權

動特性: Fast

取樣時距: 1秒

### 測量儀器

儀器名稱: 積分型噪音計

儀器廠牌: RION

儀器序號: 00464737

儀器名稱: 簡易式氣象儀

儀器廠牌: APRS

儀器序號: A5118

儀器型號: NL-52

檢定有效期限: 111.12.31

儀器型號: 6000

校正有效期限: 112.03.30

### 校正儀器

儀器名稱: 聲音校正器

儀器廠牌: RION

儀器序號: 34678537

儀器型號: NC-74

校正有效期限: 111.10.03

### 測量背景說明

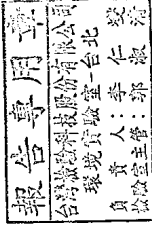
主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌: 電線杆

測點南向地貌: 民宅

測點西向地貌: 南平路

測點北向地貌: 南平路



2/4

1/4

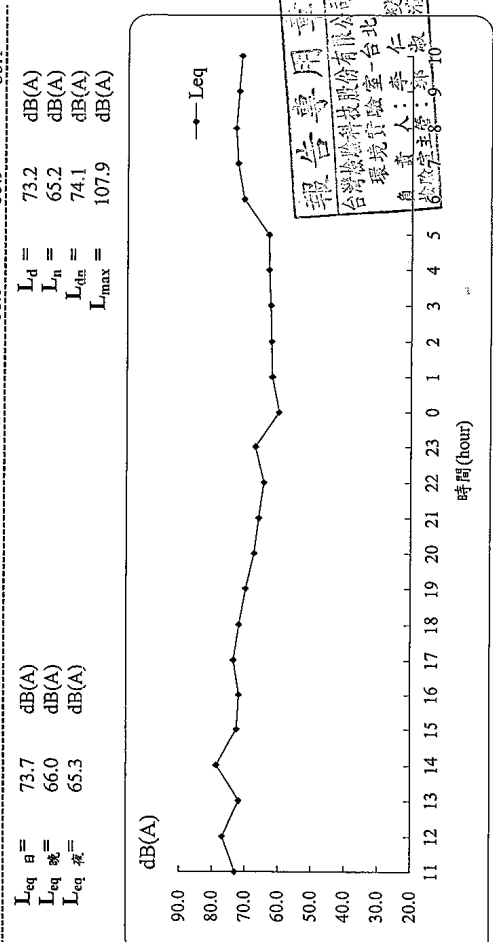
噪音測量報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：電器室附近民宅  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群

樣品編號：PN1018801  
 管制區分類：第三類  
 測量方法：NIEA P201

單位:dB(A)

Time(hr)	L <sub>Leq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
11-12	73.0	95.5	78.5	75.2	60.8	51.2	49.6
12-13	76.8	106.8	79.3	76.2	62.4	52.4	51.1
13-14	71.8	89.0	78.7	75.4	61.6	52.6	51.6
14-15	78.6	107.9	78.8	75.8	62.0	54.3	53.2
15-16	72.5	94.1	79.0	76.1	62.5	54.8	53.8
16-17	71.8	94.2	78.1	74.9	61.7	54.6	53.5
17-18	73.4	91.6	80.7	77.3	61.9	53.7	52.5
18-19	71.8	91.1	78.3	74.8	58.8	48.6	47.4
19-20	69.8	92.0	76.3	72.8	54.4	46.2	45.1
20-21	67.3	87.3	73.6	70.3	52.8	44.8	43.6
21-22	65.9	85.6	71.6	67.2	47.6	41.8	41.2
22-23	64.4	91.7	67.8	59.4	44.0	40.7	40.0
23-00	67.0	96.0	67.8	59.4	45.1	42.2	41.5
0-1	59.9	82.4	59.1	53.0	45.6	42.7	42.0
1-2	62.0	86.5	61.0	52.9	44.8	41.7	41.2
2-3	62.3	90.5	62.4	55.2	45.0	40.2	39.6
3-4	62.6	86.8	64.0	55.4	41.7	39.1	38.6
4-5	63.1	88.6	64.1	53.7	42.6	39.9	39.2
5-6	63.2	85.3	61.7	46.0	41.7	41.2	41.2
6-7	70.7	95.1	77.1	74.0	58.8	47.3	46.5
7-8	72.7	94.2	79.5	76.7	63.8	54.7	53.2
8-9	73.4	101.4	79.4	75.9	61.4	52.5	51.5
9-10	72.4	91.0	79.1	75.7	62.9	56.3	54.7
10-11	71.6	94.1	77.9	74.7	61.0	55.9	55.1
L <sub>eq</sub> 日	73.7	dB(A)	L <sub>d</sub>	73.2	dB(A)		
L <sub>eq</sub> 夜	66.0	dB(A)	L <sub>n</sub>	65.2	dB(A)		
L <sub>eq</sub> 夜	65.3	dB(A)	L <sub>min</sub>	74.1	dB(A)		
			L <sub>max</sub>	107.9	dB(A)		



測定條件

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：電器室附近民宅  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 樣品編號：PN1018801  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群

項目	最頻風向 (方位)	氣溫 (°C)	相對溼度(RH) (%)	大氣壓力 mm-Hg	最大風速 (m/s)	超過5m/s風速 比例(%)
11-12	NNE	21.5	72	760	5.3	0.1
12-13	N	21.2	76	760	6.8	2.9
13-14	NNW	20.9	77	759	7.8	4.7
14-15	NNW	19.7	80	759	10.6	4.8
15-16	N	19.1	83	759	9.1	4.1
16-17	N	18.8	85	759	8.9	3.5
17-18	N	18.4	87	760	5.2	0.1
18-19	N	18.4	88	760	6.0	0.1
19-20	N	18.4	89	760	4.4	0.0
20-21	N	18.4	90	760	3.6	0.0
21-22	N	18.5	90	761	4.1	0.0
22-23	N	18.5	90	761	4.0	0.0
23-00	N	18.7	91	761	4.4	0.0
0-1	N	18.8	90	761	5.0	0.0
1-2	NNE	18.7	90	761	4.8	0.0
2-3	N	18.7	90	761	3.7	0.0
3-4	N	18.5	92	760	3.5	0.0
4-5	NNE	18.2	93	760	2.7	0.0
5-6	NNE	17.9	91	761	2.4	0.0
6-7	N	17.7	91	761	2.0	0.0
7-8	NNE	18.8	89	762	2.1	0.0
8-9	N	20.3	84	762	6.2	0.1
9-10	N	19.7	87	762	8.9	0.6
10-11	N	20.7	82	762	5.7	0.2
最小時 平均值	-	17.7	72	759	-	-
最大小時 平均值	-	21.5	93	762	-	-
日平均值	N	19.1	87	761	-	-

註一：本站氣象資料風向、氣溫、相對溼度、大氣壓力均為參據中央氣象局所設監測站氣象資料  
 註二：風向-表示為靜風  
 註三：檢測過程中部分時段風速超過5m/s之比例若大於10%，則代表該時段風速可能受風切層干擾，故僅供參考

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁發  
 檢驗室主任：郭敬濤

4/9

3/9

噪音測量報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：芳苑國小  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群

樣品編號：PNI018802  
 測量方法：NIEA P201  
 測量頻率：20Hz~20kHz  
 聽感修正回路：A 加權

動特性：Fast  
 取樣時距：1秒

儀器名稱：積分型噪音計  
 儀器廠牌：RION  
 儀器序號：00264569  
 儀器名稱：簡易式氣象儀  
 儀器廠牌：APRS  
 儀器序號：A5122

校正儀器  
 儀器名稱：聲音校正器  
 儀器廠牌：RION  
 儀器序號：34678537

測量背景說明  
 主要影響源：交通噪音  
 測點東向地貌：芳苑國小  
 測點南向地貌：道路

測量儀器

儀器型號：NL-52  
 檢定有效期限：111.12.31

儀器型號：6000  
 校正有效期限：112.03.30

儀器型號：NC-74  
 校正有效期限：111.10.03

測點西向地貌：道路  
 測點北向地貌：人行通

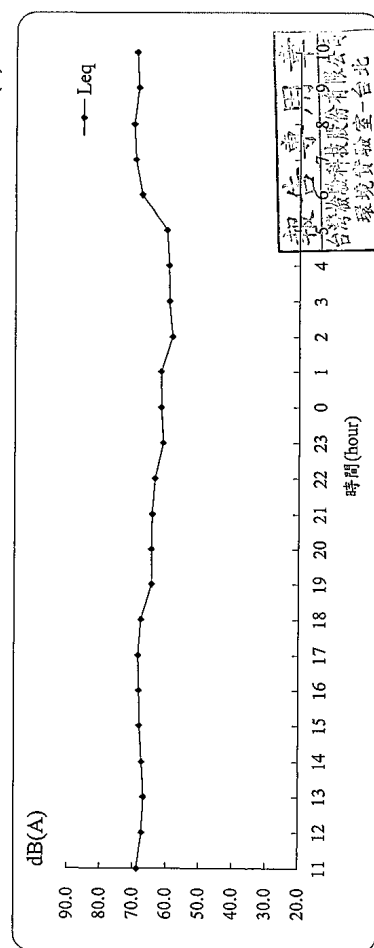
噪音測量報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：芳苑國小  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群

單位：dB(A)

Time(hr)	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
11-12	68.7	85.2	74.0	71.7	65.1	61.0	60.1
12-13	67.2	85.3	73.1	70.3	62.3	57.1	56.2
13-14	66.7	85.9	72.8	69.7	60.4	54.8	53.9
14-15	67.3	85.0	73.2	70.3	61.1	56.6	55.7
15-16	68.0	91.7	74.0	71.3	62.0	57.2	56.4
16-17	68.2	85.2	73.2	71.1	64.5	59.9	58.4
17-18	68.4	88.6	74.1	71.6	63.8	59.3	57.8
18-19	67.6	89.8	73.2	69.6	60.8	55.5	54.5
19-20	64.4	84.0	70.2	66.3	56.8	53.2	52.4
20-21	64.5	82.8	69.8	66.3	59.4	55.8	54.4
21-22	64.3	89.1	68.6	64.9	57.2	52.1	50.9
22-23	63.5	87.0	67.3	63.8	58.5	55.2	54.1
23-00	61.1	79.2	64.5	62.6	58.0	55.4	54.8
0-1	61.7	84.7	63.9	62.1	58.4	55.4	54.7
1-2	61.8	89.1	63.1	61.9	58.6	55.9	55.2
2-3	58.4	84.7	59.7	58.6	55.7	53.2	52.6
3-4	59.3	80.3	61.9	60.1	56.5	53.8	53.0
4-5	59.5	82.6	61.7	59.9	56.4	54.2	53.5
5-6	60.2	80.6	64.5	61.1	56.4	54.0	53.3
6-7	67.6	93.7	72.1	69.4	62.0	56.1	54.8
7-8	69.7	95.8	74.3	72.0	64.6	59.9	59.0
8-9	70.3	100.1	74.0	71.7	64.9	59.8	58.7
9-10	68.9	90.6	74.0	71.5	64.9	61.1	60.0
10-11	69.5	92.4	74.6	71.9	64.6	60.2	59.5

L<sub>eq</sub>日 = 68.2 dB(A)  
 L<sub>eq</sub>夜 = 64.4 dB(A)  
 L<sub>eq</sub>夜 = 61.0 dB(A)  
 L<sub>d</sub> = 67.9 dB(A)  
 L<sub>n</sub> = 62.4 dB(A)  
 L<sub>dn</sub> = 70.2 dB(A)  
 L<sub>max</sub> = 100.1 dB(A)



報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁敏  
 監證室主管：鄒

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁敏  
 監證室主管：鄒



測定條件

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
測量地點：芳苑國小  
測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
測量時間：11:00~11:00  
樣品編號：PNI018802  
測量人員：陳宇宏、桂冠群

項目	最頻風向 (方位)	氣溫 (°C)	相對溼度(RH) (%)	大氣壓力 mm-Hg	最大風速 (m/s)	超過5m/s風速 比例(%)
11-12	N	21.2	78	762	3.8	0.0
12-13	N	21.2	77	761	3.5	0.0
13-14	N	20.7	80	761	4.3	0.0
14-15	N	19.9	82	761	5.6	0.1
15-16	N	19.6	84	761	5.2	0.1
16-17	N	19.1	87	761	5.0	0.0
17-18	N	18.8	89	761	3.8	0.0
18-19	NNE	18.9	91	762	3.8	0.0
19-20	N	18.8	92	762	4.5	0.0
20-21	NNE	18.8	93	762	3.1	0.0
21-22	N	18.8	94	762	2.8	0.0
22-23	N	18.9	95	762	3.0	0.0
23-00	N	19.1	95	763	3.8	0.0
0-1	N	19.2	95	763	3.2	0.0
1-2	NNE	18.9	94	763	3.6	0.0
2-3	N	19.0	94	762	2.2	0.0
3-4	NNE	18.9	96	762	2.3	0.0
4-5	NNE	18.5	95	762	2.6	0.0
5-6	NNE	18.1	96	762	0.8	0.0
6-7	NNE	18.0	98	763	0.9	0.0
7-8	N	19.5	96	763	2.0	0.0
8-9	N	19.6	94	764	2.6	0.0
9-10	N	19.9	91	764	4.1	0.0
10-11	N	20.6	88	763	4.2	0.0
最小小時 平均值	-	18.0	77	761	-	-
最大小時 平均值	-	21.2	98	764	-	-
日平均值	N	19.3	91	762	-	-

註一：本站氣象資料風向、氣溫、相對溼度、大氣壓力均為參據中央氣象局所設監測站氣象資料  
註二：風向-表示為靜風  
註三：檢測過程中部分時段風速超過5m/s之比例若大於10%，則代表該時段數據可能受風切變干擾，故僅供參考

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司  
環境實驗室-台北  
負責人：李仁榮  
檢驗室主管：郭淑敏

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司 委託人員：李筱書  
樣品編號：PNI018801-02 報告編號：PN/2022/10188 02  
測量單位：台灣檢驗科技股份有限公司 報告日期：111年02月07日  
測量人員：陳宇宏 桂冠群 聯絡人員：葉俊賢

備註：1.本報告共 5 頁，分離使用無效。  
2.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書

(一) 茲保證本機構檢驗至分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知識，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，兼請公正、確實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
(二) 吾人瞭解如自主管機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司  
負責人：李仁榮  
檢驗室主管：

郭淑敏

報告專用章  
台灣檢驗科技股份有限公司  
環境實驗室-台北  
負責人：李仁榮  
檢驗室主管：郭淑敏

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明，此報告僅對該樣品之樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。此文件係由SGS Taiwan Testing Company Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司所發行，其內容受該公司之一般條件及服務說明書之限制。本報告之內容僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。如有違反，本公司將負法律上之責任。任何持有此文件者，應向本公司索取有關之條款及條件。本報告之內容僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。如有違反，本公司將負法律上之責任。任何持有此文件者，應向本公司索取有關之條款及條件。本報告之內容僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。如有違反，本公司將負法律上之責任。任何持有此文件者，應向本公司索取有關之條款及條件。

振動測量報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：電器室附近民宅  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群  
 氣候狀況：晴

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 測量地點：電氣室附近民宅  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群

測量儀器

儀器名稱：振動計  
 儀器廠牌：RION  
 儀器序號：1261289  
 儀器名稱：標準振動源  
 儀器廠牌：RING-IN  
 儀器序號：XU107155794

儀器型號：VM-55  
 校正有效期限：111.09.17

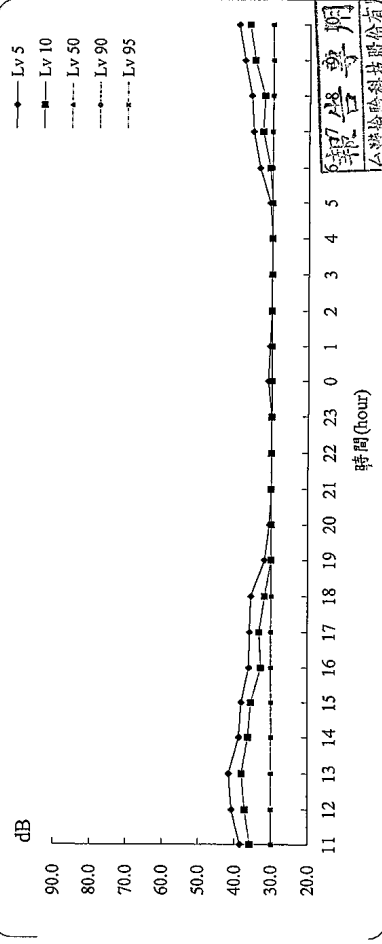
儀器型號：VP-303  
 校正有效期限：111.03.07

測量背景說明

主要影響源：交通噪音  
 測點東向地貌：電線杆  
 測點南向地貌：民宅  
 測點西向地貌：南平路  
 測點北向地貌：南平路

振動測量報告

Time(hr)	L <sub>v,req</sub>	L <sub>v,max</sub>	L <sub>v,5</sub>	L <sub>v,10</sub>	L <sub>v,50</sub>	L <sub>v,90</sub>	L <sub>v,95</sub>
11-12	34.4	54.6	38.5	35.8	30.0	30.0	30.0
12-13	35.9	56.5	40.7	37.1	30.0	30.0	30.0
13-14	36.6	56.8	41.5	38.0	30.0	30.0	30.0
14-15	34.1	54.0	38.8	36.3	30.0	30.0	30.0
15-16	33.9	54.2	38.1	35.5	30.0	30.0	30.0
16-17	33.7	56.3	36.0	32.7	30.0	30.0	30.0
17-18	32.7	53.0	35.8	33.2	30.0	30.0	30.0
18-19	32.9	55.9	35.5	31.7	30.0	30.0	30.0
19-20	31.3	51.9	31.8	30.0	30.0	30.0	30.0
20-21	30.5	48.5	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0
21-22	31.3	57.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
22-23	30.8	49.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
23-00	30.3	47.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
0-1	30.2	41.3	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1-2	30.7	51.1	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0
2-3	30.8	51.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
3-4	30.7	51.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
4-5	30.4	48.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
5-6	30.9	46.8	30.6	30.0	30.0	30.0	30.0
6-7	31.9	54.2	33.4	30.6	30.0	30.0	30.0
7-8	32.3	53.5	35.2	32.6	30.0	30.0	30.0
8-9	33.0	54.6	35.9	32.3	30.0	30.0	30.0
9-10	33.8	53.2	37.8	35.0	30.0	30.0	30.0
10-11	34.6	52.8	39.3	36.3	30.0	30.0	30.0
L <sub>v,5 #</sub>	37.6	dB			L <sub>v,5,24H</sub>	35.9	dB
L <sub>v,5 #</sub>	31.5	dB			L <sub>v,10,24H</sub>	33.3	dB
L <sub>v,10 #</sub>	34.6	dB			L <sub>v,max</sub>	57.8	dB
L <sub>v,10 #</sub>	30.4	dB					



備註：振動監測的Lv日間、Lv夜間時段區間要為8:00~22:00、22:00~8:00

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁淑  
 實驗室主管：郭發清

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁淑  
 實驗室主管：郭發清

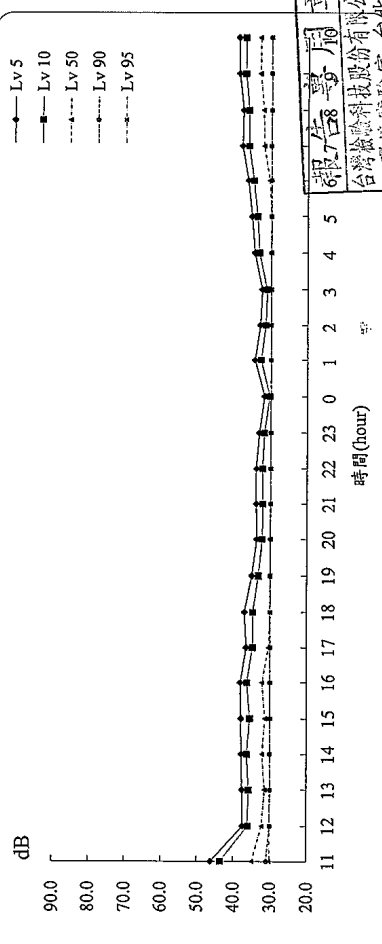
振動測量報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評估環境品質檢測分析  
 測量地點：芳苑國小  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群  
 氣候狀況：晴

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評估環境品質檢測分析  
 測量地點：芳苑國小  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群

單位: dB

Time(hr)	L <sub>v,eq</sub>	L <sub>v,max</sub>	L <sub>v,5</sub>	L <sub>v,10</sub>	L <sub>v,50</sub>	L <sub>v,90</sub>	L <sub>v,95</sub>
11-12	40.0	54.7	46.2	43.6	34.9	31.0	30.2
12-13	33.9	52.0	37.4	36.0	32.2	30.0	30.0
13-14	34.7	59.0	37.6	35.8	31.4	30.0	30.0
14-15	34.5	59.7	37.8	36.3	32.1	30.0	30.0
15-16	34.5	57.1	37.9	35.5	31.3	30.0	30.0
16-17	34.3	52.3	38.1	36.3	32.2	30.0	30.0
17-18	33.7	58.4	36.5	34.8	30.4	30.0	30.0
18-19	33.4	56.6	37.0	34.7	30.0	30.0	30.0
19-20	31.8	49.1	35.0	33.2	30.0	30.0	30.0
20-21	31.4	54.0	33.7	32.2	30.0	30.0	30.0
21-22	31.3	49.9	33.9	32.1	30.0	30.0	30.0
22-23	31.5	49.9	33.9	32.2	30.0	30.0	30.0
23-00	30.7	43.1	33.1	31.7	30.0	30.0	30.0
0-1	32.1	60.1	31.7	30.3	30.0	30.0	30.0
1-2	31.1	45.7	34.4	32.7	30.0	30.0	30.0
2-3	30.6	40.7	32.9	31.4	30.0	30.0	30.0
3-4	30.6	47.8	32.4	31.1	30.0	30.0	30.0
4-5	31.3	43.0	34.5	33.2	30.0	30.0	30.0
5-6	31.8	46.8	35.3	33.8	30.0	30.0	30.0
6-7	38.4	71.1	36.3	34.8	30.5	30.0	30.0
7-8	34.7	55.6	37.9	36.1	32.0	30.0	30.0
8-9	34.6	56.3	37.7	36.2	32.2	30.0	30.0
9-10	35.9	59.5	38.8	37.1	33.1	30.0	30.0
10-11	36.2	60.8	39.0	37.1	33.1	30.1	30.0
L <sub>v,5</sub> 日	39.0				L <sub>v,5-24H</sub>	37.6	dB
L <sub>v,5</sub> 夜	34.6				L <sub>v,10-24H</sub>	35.7	dB
L <sub>v,10</sub> 日	36.9				L <sub>v,max</sub>	71.1	dB
L <sub>v,10</sub> 夜	33.1						



備註：振動監測的Lv日間、Lv夜間時段區間要為8:00~22:00、22:00~8:00

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁淑  
 實驗室主管：郭俊

振動測量報告

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評估環境品質檢測分析  
 測量地點：芳苑國小  
 測量日期：111年01月25日至111年01月26日  
 測量時間：11:00~11:00  
 測量人員：陳宇宏、桂冠群  
 氣候狀況：晴

儀器名稱：振動計  
 儀器廠牌：RION  
 儀器序號：1261291  
 儀器型號：VM-55  
 校正有效期限：111.09.17

儀器名稱：標準振動源  
 儀器廠牌：RING-IN  
 儀器序號：XU107155794  
 儀器型號：VP-303  
 校正有效期限：111.03.07

測量背景說明  
 主要影響源：交通噪音  
 測點東向地貌：芳苑國小  
 測點南向地貌：道路  
 測點西向地貌：道路  
 測點北向地貌：人行道

4/5

4/5

## 附錄 4 原始數據

- 海域水質

樣品編號：NPW22300320001~008

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW22300320001	NPW22300320002	NPW22300320003	NPW22300320004	NPW22300320005	NPW22300320006	NPW22300320007	NPW22300320008
	檢測項目	檢測方法			ST1(上層)	ST1(中層)	ST1(下層)	ST11(上層)	ST11(中層)	ST11(下層)	ST5(上層)	ST5(中層)
1	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10†	CFU/100mL	<10	<10	<10	10	25	<10	<10	<10
2	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.0†	mg/L	7.0	6.4	7.2	12.2	11.4	10.6	16.9	17.8
3	水溫	NIEA W217.51A	-	°C	22.9	22.7	22.6	19.9	19.8	19.6	20.5	20.4
4	氫離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	-	-	8.3 (22.9°C)	8.3 (22.7°C)	8.3 (22.6°C)	8.1 (19.9°C)	8.1 (19.8°C)	8.1 (19.6°C)	8.1 (20.5°C)	8.1 (20.4°C)
5	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.021	<0.015(0.007)	<0.015(0.012)	0.053	0.053	0.049	0.095	0.085
6	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	<0.05(0.01)	ND	<0.05(0.01)	<0.05(0.01)
7	矽酸鹽	NIEA W450.50B	0.015	mg/L	0.282	0.286	0.286	0.646	0.621	0.678	0.751	0.777
8	溶氧量	NIEA W455.52C	0.1†	mg/L	6.6	6.4	6.2	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4
9	生化需氧量	NIEA W510.55B	1.0†	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	以下空白											

備註  
 1. "†"表示為報告極限之值。  
 2. 菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10<sup>2</sup>。  
 3. 正磷酸鹽數據是以正磷酸鹽中的磷經係數計算為三價磷酸根。  
 4. NPW22300320001-008生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁燮  
 檢驗室主管：郭淑清

(第2頁，共4頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

行程代碼：FIWA22030090  
 委託單位：艾奕康工程顧問股份有限公司  
 計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 樣品特性：水樣  
 樣品編號：NPW22300320001~015  
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法：-----  
 採樣地點：彰化縣芳苑鄉

檢測目的：環境影響評估  
 採樣時間：111年03月04日11時00分  
 至：111年03月04日14時40分  
 收樣時間：111年03月05日08時25分  
 報告日期：111年03月15日  
 報告編號：NPW2230032001  
 聯絡人：吳裴欣  
 電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
 無機檢測類：孫宏潔(FII-03)/廖方瑜(FII-09)。  
 2. 本報告共4頁，分離使用無效。  
 3. 低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。  
 4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：郭淑清

(第1頁，共4頁)

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁燮  
 檢驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

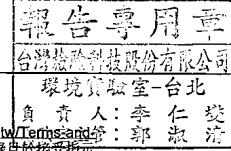


品保品管報告

報告編號：NPW2230032001

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果			重複樣品分析結果				
	檢測項目	檢測方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核管制標準	添加量 (µg)	分析值 (µg)	回收率(%)	添加管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異百分比率(%)	重複管制標準
1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	25.0	25.6	2.4	0~20%
2	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	16.8	17.0	1.2	0~20%
3	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	106.0	80~120%	1.00	1.02	101.6	80~120%	0.0290	0.0306	5.3	0~20%
4	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	101.7	80~120%	1.00	0.953	95.3	80~120%	0.0294	0.0315	7.2	0~20%
5	氨氮	NIEA W437.52C	1.00	95.2	85~115%	25.0	24.4	97.6	85~115%	0.988	1.02	3.2	0~15%
6	氨氮	NIEA W437.52C	1.00	95.2	85~115%	25.0	24.2	96.9	85~115%	0.979	1.00	2.5	0~15%
7	砂酸鹽	NIEA W450.50B	0.429	102.4	85~115%	10.0	10.3	102.8	80~120%	0.684	0.662	3.3	0~15%
8	砂酸鹽	NIEA W450.50B	0.429	101.6	85~115%	10.0	9.14	91.4	80~120%	0.681	0.684	0.5	0~15%
9	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-13.6	±30.5(mg/L)	-	-	-	-	184	190	2.8	0~20%
10	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-14.1	±30.5(mg/L)	-	-	-	-	184	176	4.3	0~20%
	以下空白												

備註 1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖-麩胺酸溶液之BOD配製差異值，單位為mg/L。



(第4頁, 共4頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

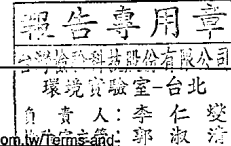


樣品檢測報告

樣品編號：NPW22300320009-015

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW22300320009	NPW22300320010	NPW22300320011	NPW22300320012	NPW22300320013	NPW22300320014	NPW22300320015	
	檢測項目	檢測方法			ST5(下層)	ST8(上層)	ST8(中層)	ST8(下層)	ST3(上層)	ST3(中層)	ST3(下層)	
1	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10 <sup>4</sup>	CFU/100mL	35	20	<10	<10	<10	<10	<10	-
2	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	17.6	9.1	7.8	8.4	13.7	12.3	12.6	-
3	水溫	NIEA W217.51A	-	°C	20.3	20.0	19.9	19.8	19.7	19.6	19.6	-
4	氫離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	-	-	8.1 (20.3°C)	8.1 (20.0°C)	8.1 (19.9°C)	8.1 (19.8°C)	8.1 (19.7°C)	8.1 (19.6°C)	8.1 (19.6°C)	-
5	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.091	0.054	0.056	0.058	0.065	0.070	0.090	-
6	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	<0.05(0.01)	<0.05(0.01)	ND	ND	ND	<0.05(0.01)	<0.05(0.02)	-
7	砂酸鹽	NIEA W450.50B	0.015	mg/L	0.770	0.684	0.681	0.672	0.786	0.783	0.799	-
8	溶氧量	NIEA W455.52C	0.1 <sup>†</sup>	mg/L	6.3	6.8	6.6	6.5	7.2	7.0	7.0	-
9	生化需氧量	NIEA W510.55B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	-
	以下空白											-

備註 1."†"表示為報告極限之值。  
2.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10<sup>2</sup>。  
3.正磷酸鹽數據是以正磷酸鹽中的磷係數計算為三價磷酸根。  
4.NPW22300320009-015生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。



(第3頁, 共4頁)

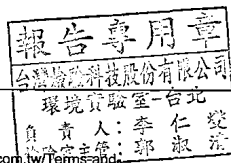
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



樣品編號: NPW22300320001~008

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW22300320001	NPW22300320002	NPW22300320003	NPW22300320004	NPW22300320005	NPW22300320006	NPW22300320007	NPW22300320008
	檢測項目	檢測方法			ST1(上層)	ST1(中層)	ST1(下層)	ST11(上層)	ST11(中層)	ST11(下層)	ST5(上層)	ST5(中層)
1	葉綠素a	NIEA E508.00B	0.1†	µg/L	1.5	1.2	0.9	0.3	1.2	0.6	1.2	0.6
2	鹽度	NIEA W447.20C	-	psu	34.6	34.6	34.7	33.3	33.3	33.4	33.0	33.1
3	硝酸鹽	NIEA W458.50B/NIEA W459.50B	0.05	mg/L	<0.18(0.124)	<0.18(0.059)	<0.18(0.119)	0.60	0.57	0.62	0.63	0.74
4	亞硝酸鹽	NIEA W458.50B	0.006	mg/L	<0.03(0.015)	<0.03(0.012)	<0.03(0.013)	0.06	0.07	0.09	0.13	0.12
	以下空白											

備註  
 1."†"表示為報告極限之值。  
 2.硝酸鹽之檢驗值係經由硝酸鹽氮計算得之；亞硝酸鹽之檢驗值係經由亞硝酸鹽氮計算得之。



(第2頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 4791243



台灣檢驗科技股份有限公司  
 水質水量樣品檢測報告

行程代碼: FIWA22030090  
 委託單位: 艾奕康工程顧問股份有限公司  
 計畫名稱: 離岸風力發電第一期計畫環境調查評析環境品質檢測分析  
 樣品特性: 水樣  
 樣品編號: NPW22300320001~015  
 採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法: ----  
 採樣地點: 彰化縣芳苑鄉

檢測目的: ----  
 採樣時間: 111年03月04日 11時00分  
 至: 111年03月04日 14時40分  
 收樣時間: 111年03月05日 08時25分  
 報告日期: 111年03月15日  
 報告編號: NPW2230032002  
 聯絡人: 吳裴欣  
 電話/傳真: 02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

備註: 1.本報告共3頁, 分離使用無效。  
 2.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示, 並註明其方法偵測極限(MDL); 若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時, 以"<檢測報告最低位數單位值"表示, 並括號註明其實測值。  
 3.本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

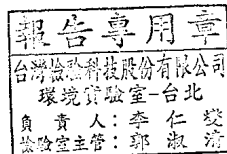
聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品, 自本檢驗室收樣至報告發出之過程, 係在委託人/申報人指示下, 以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違反, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 李仁燮

檢驗室主管: 郭淑萍

(第1頁, 共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 4791243

樣品編號： NPW22300320009~015

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW22300320009	NPW22300320010	NPW22300320011	NPW22300320012	NPW22300320013	NPW22300320014	NPW22300320015	
	檢測項目	檢測方法			ST5(下層)	ST8(上層)	ST8(中層)	ST8(下層)	ST3(上層)	ST3(中層)	ST3(下層)	
1	葉綠素a	NIEA E508.00B	0.1†	µg/L	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	0.6	-
2	鹽度	NIEA W447.20C	-	psu	33.1	33.4	33.5	33.5	33.0	33.0	33.1	-
3	硝酸鹽	NIEA W458.50B/NIEA W459.50B	0.05	mg/L	0.74	0.64	0.64	0.64	0.75	0.70	0.71	-
4	亞硝酸鹽	NIEA W458.50B	0.006	mg/L	0.13	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	-
	以下空白											
備註 1. "†"表示為報告極限之值。 2. 硝酸鹽之檢驗值是經由硝酸鹽氮計算得之；亞硝酸鹽之檢驗值是經由亞硝酸鹽氮計算得之。												

**報告專用章**  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁發  
 負責人：郭淑芬

(第3頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權之約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



## 附錄 4 原始數據

### ● 植物名錄

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
木賊	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae	木賊科	蕨類植物	草本	原生	普遍	*	
腎蕨	<i>Nephrolepis auriculata</i> (L.) Trimen	Oleandraceae	蓀蕨科	蕨類植物	草本	原生	普遍	*	
鱗蓋鳳尾蕨	<i>Pteris vittata</i> L.	Pteridaceae	鳳尾蕨科	蕨類植物	草本	原生	普遍	*	
肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet	Araucariaceae	南洋杉科	裸子植物	喬木	栽培	普遍		*
小葉南洋杉	<i>Araucaria excelsa</i> (Lamb.) R. Br.	Araucariaceae	南洋杉科	裸子植物	喬木	栽培	普遍		*
龍柏	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	Cupressaceae	柏科	裸子植物	喬木	栽培	普遍		*
偃柏	<i>Juniperus procumbens</i> (Endl.) Miq.	Cupressaceae	柏科	裸子植物	灌木	栽培	普遍		*
側柏	<i>Thuja orientalis</i> L.	Cupressaceae	柏科	裸子植物	喬木	栽培	普遍		*
蘇鐵	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Cycadaceae	蘇鐵科	裸子植物	灌木	栽培	普遍		*
美葉鳳尾蕨	<i>Zamia furfuracea</i> L.	Cycadaceae	蘇鐵科	裸子植物	灌木	栽培	普遍		*
蘭嶼羅漢松	<i>Podocarpus costalis</i> Presl	Podocarpaceae	羅漢松科	裸子植物	喬木	原生	稀有		*
華九頭獅子草	<i>Dicliptera chinensis</i> Juss.	Acanthaceae	爵床科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
翠蘆莉	<i>Ruellia brittoniana</i> Leonard	Acanthaceae	爵床科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍	*	*
塊根蘆莉草	<i>Ruellia tuberosa</i> L.	Acanthaceae	爵床科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	*
海馬齒	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Aizoaceae	番杏科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
番杏	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Ktze.	Aizoaceae	番杏科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
假海馬齒	<i>Trianthemum portulacastrum</i> L.	Aizoaceae	番杏科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
印度牛膝	<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>indica</i> L.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
匙葉蓮子草	<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
空心蓮子草	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Moq.) Griseb.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	

附 4-1

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
蓮子草	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schultes	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
假刺莧	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
凹葉野莧菜	<i>Amaranthus lividus</i> L.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
青莧	<i>Amaranthus patulus</i> Betoloni	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
刺莧	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
野莧菜	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
假千日紅	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
千日紅	<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amaranthaceae	莧科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍	*	*
芒果	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	漆樹科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍	*	*
番荔枝	<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	番荔枝科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	*
臺灣芎藭	<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Gussone var. <i>formosanum</i> (Yabe) Kitagawa	Apiaceae	繖形花科	雙子葉植物	草本	特有	中等	*	
胡蘿蔔	<i>Daucus carota</i> L. var. <i>sativa</i> DC.	Apiaceae	繖形花科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
沙漠玫瑰	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	Apocynaceae	夾竹桃科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
軟枝黃蟬	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae	夾竹桃科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
黑板樹	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae	夾竹桃科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
紅花緬梔	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	夾竹桃科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
緬梔	<i>Plumeria rubra</i> L. var. <i>acutifolia</i> (Poir.) ex Lam.) Bailey	Apocynaceae	夾竹桃科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
日日春	<i>Vinca rosea</i> L.	Apocynaceae	夾竹桃科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	*
細葉福祿桐	<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms var. <i>deleauana</i> N. E. Br.	Araliaceae	五加科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
鵝掌藤	<i>Schefflera arboricola</i> Hayata	Araliaceae	五加科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍		*

附 4-2

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
霍香薊	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
艾	<i>Artemisia indica</i> Willd.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
帶馬蘭	<i>Aster subulatus</i> Michaux	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
大花咸豐草	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>radiata</i> Sch.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
美洲假蓬	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
加拿大蓬	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
野塘蒿	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
大波斯菊	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
蕪荳	<i>Crossostephium chinense</i> (L.) Makino	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	稀有		*
鱧腸	<i>Eclipta prostrata</i> L.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
紫背草	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. var. <i>javanica</i> (Burm. f.) Mattfeld	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
貓腥草	<i>Eupatorium catarium</i> Veldk	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
鼠麴草	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L. ssp. <i>affine</i> (D. Don) Koster	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
匙葉鼠麴草	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
向日葵	<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
瓜葉向日葵	<i>Helianthus debilis</i> Nuttall subsp. <i>cucumerifolius</i> (Torrey & A. Gray) Heiser	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
泥胡菜	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
兔仔菜	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
小花蔓澤蘭	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
銀膠菊	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	

附 4-3

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
鯽魚膽	<i>Pluchea indica</i> (L.) Less.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
鴉仔草	<i>Pterocypselia indica</i> (L.) C. Shih	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
瓜葉菊	<i>Senecio cruentus</i> (Masson) DC.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍	*	
苦苣菜	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
鬼苦苣菜	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
苦蕒菜	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
王簕菜	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	
長柄菊	<i>Tridax procumbens</i> L.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
扁桃斑鳩菊	<i>Vernonia amygdalina</i> Del.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	*
一枝香	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
雙花螞蟥菊	<i>Wedelia biflora</i> (L.) DC.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
黃鵪菜	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	Asteraceae	菊科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
洋落葵	<i>Anredera cordifolia</i> (Tenore) van Steenis	Basellaceae	落葵科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
落葵	<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae	落葵科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
四季海棠	<i>Begonia semperflorens</i> Link. & Otto	Begoniaceae	秋海棠科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
藍花楹	<i>Jacaranda acutifolia</i> Humb. et Bonpl.	Bignoniaceae	紫葳科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
木棉	<i>Bombax malabarica</i> DC.	Bombacaceae	木棉科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
馬拉巴栗	<i>Pachira macrocarpa</i> (Cham. & Schl.) Schl.	Bombacaceae	木棉科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
破布子	<i>Cordia dichotoma</i> Forst. f.	Boraginaceae	紫草科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	
白水木	<i>Tournefortia argentea</i> L. f.	Boraginaceae	紫草科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	

附 4-4

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
芥藍菜	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>albolabra</i> Musil	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
花椰菜	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
高麗菜	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> DC.	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
菁	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
蔊菜	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
臭濱芥	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
南美獨行菜	<i>Lepidium bonariense</i> L.	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
獨行菜	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
蘿蔔	<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	十字花科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
三角柱	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Br. et R.	Cactaceae	仙人掌科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	*
仙人掌	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker) Haw.	Cactaceae	仙人掌科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	*
白花菜	<i>Cleome gynandra</i> L.	Capparidaceae	山柑科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	
成功白花菜	<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	Capparidaceae	山柑科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
向天黃	<i>Cleome viscosa</i> L.	Capparidaceae	山柑科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
有骨消	<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	Caprifoliaceae	忍冬科	雙子葉植物	草本	特有	普遍	*	
木瓜	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	番木瓜科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍	*	*
鵝兒腸	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	Caryophyllaceae	石竹科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
木麻黃	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	木麻黃科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
千頭木麻黃	<i>Casuarina nana</i> Sieber ex Spreng.	Casuarinaceae	木麻黃科	雙子葉植物	喬木	栽培	中等		*
馬氏濱藜	<i>Atriplex maximowicziana</i> Makino	Chenopodiaceae	藜科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	

附 4-5

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
雙葉藜	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. ssp. <i>virgatum</i> (Thunb.) Kitamura	Chenopodiaceae	藜科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
灰綠藜	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chenopodiaceae	藜科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	
小藜	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	Chenopodiaceae	藜科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
裸花鹼蓬	<i>Suaeda nudiflora</i> (Willd.) Moq.	Chenopodiaceae	藜科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
瓊崖海棠	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Clusiaceae	金絲桃科	雙子葉植物	喬木	原生	中等		*
福木	<i>Garcinia subelliptica</i> Merr.	Clusiaceae	金絲桃科	雙子葉植物	喬木	原生	稀有		*
銀葉鈕扣樹	<i>Conocarpus erectus</i> var. <i>Sericeus</i> DC.	Combretaceae	使君子科	雙子葉植物	喬木	栽培	中等		*
使君子	<i>Quisqualis indica</i> L.	Combretaceae	使君子科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
欖仁	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	使君子科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍		*
小葉欖仁樹	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	Combretaceae	使君子科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍	*	*
平原菟絲子	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
空心菜	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍	*	*
番薯	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍	*	*
白花牽牛	<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Persoon	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
槭葉牽牛	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
樹牽牛	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. ssp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D. Austin	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
碗仔花	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	歸化	中等	*	
銳葉牽牛	<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
野牽牛	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
馬鞍藤	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br. ssp. <i>brasiliensis</i> (L.) Oostst.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	

附 4-6

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
九爪藤	<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	原生	中等	*	
葛藤	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
紅花野牽牛	<i>Ipomoea triloba</i> L.	Convolvulaceae	旋花科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍		*
石蓮	<i>Echeveria peacockii</i> (Baker) Croucher	Crassulaceae	景天科	雙子葉植物	草本	栽培	中等		*
長壽花	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> v. <i>Poellnitz</i>	Crassulaceae	景天科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
冬瓜	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
西瓜	<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. ex Eckl. & Zeyh.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
南瓜	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex Poir.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
葫蘆	<i>Lagenaria leucantha</i> (Duchesne) Rusby	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
絲瓜	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
垂瓜果	<i>Melothria pedunculata</i> L.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
苦瓜	<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
短角苦瓜	<i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
天花	<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) M. J. Roem.	Cucurbitaceae	瓜科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
象牙樹	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakhuizen	Ebenaceae	柿樹科	雙子葉植物	喬木	原生	稀有		*
茄苳	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	*
紅仔珠	<i>Breynia officinalis</i> Hemsl.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
大飛揚草	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
假紫斑大戟	<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
紫斑大戟	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	

附 4-7

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
小葉大戟	<i>Chamaesyce makinoi</i> (Hayata) Hara	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
伏生大戟	<i>Chamaesyce prostrata</i> (Ait.) Small	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
匍地地錦	<i>Chamaesyce serpens</i> (H. B. & K.) Small	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
臺西大戟	<i>Chamaesyce taihensis</i> Chaw & Koutnik	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	特有	中等	*	
小飛揚草	<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
變葉木	<i>Codiaeum variegatum</i> Blume	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	
猩猩草	<i>Euphorbia cyathophora</i> Murr.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	
白苞猩猩草	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
金剛纂	<i>Euphorbia nerifolia</i> L.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	灌木	栽培	中等		*
珊瑚油桐	<i>Jatropha podagrica</i> Hook.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
血桐	<i>Macaranga tanarius</i> (L.) Muell.-Arg.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	
扛香藤	<i>Mallotus repandus</i> (Willd.) Muell. -Arg.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
樹薯	<i>Manihot esculenta</i> Crantz.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	*
小返魂	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
蓖麻	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	大戟科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	
雞母珠	<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
大葉合歡	<i>Albizia lebbekii</i> (L.) Benth.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	喬木	歸化	普遍		*
煉莢豆	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
落花生	<i>Arachis hypogea</i> L.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i> L.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*

附 4-8

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
肥豬豆	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb. ex Murray) DC.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
濱刀豆	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
阿勃勒	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
太陽麻	<i>Crotalaria juncea</i> L.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
鳳凰木	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Raf.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
蠅翼草	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
鵲豆	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	*
銀合歡	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	
賽蜀豆	<i>Macroptilium atropurpureus</i> (DC.) Urban	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
寬翼豆	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urban	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
四季豆	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
水黃皮	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre ex Merr.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	喬木	原生	中等		*
印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
小葉括楸	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	原生	中等	*	
田菁	<i>Sesbania cannabiana</i> (Retz.) Poir	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
兔尾草	<i>Uraria crinita</i> (L.) Desv. ex DC.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	草本	原生	普遍		*
濱豇豆	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
菜豆	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp	Fabaceae	豆科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍		*
草海桐	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertner) Roxb.	Goodeniaceae	草海桐科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	*
到手香	<i>Coleus amboinicus</i> Lour	Lamiaceae	唇形花科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍	*	*

附 4-9

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
益母草	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae	唇形花科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	*
九層塔	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	唇形花科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	*
鼠尾草	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	唇形花科	雙子葉植物	草本	栽培	中等		*
陰香	<i>Cinnamomum burmannii</i> (C. G. & Th. Nees) Bl.	Lauraceae	樟科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
樟	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Nees & Eberm.	Lauraceae	樟科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	*
潺槁木薑子	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C. B. Rob.	Lauraceae	樟科	雙子葉植物	喬木	栽培	中等		*
水萵菜	<i>Ammannia baccifera</i> L.	Lythraceae	千屈菜科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	
細葉雪茄花	<i>Cuphea hyssopifolia</i> H. B. K.	Lythraceae	千屈菜科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	*
紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae	千屈菜科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	千屈菜科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
蘭嶼烏心石	<i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sargent var. <i>lanyuensis</i> Lu	Magnoliaceae	木蘭科	雙子葉植物	喬木	原生	中等		*
冬葵子	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
洋麻	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	灌木	栽培	中等		*
朱槿	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
木槿	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	灌木	原生	中等	*	*
黃槿	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	*
賽葵	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
細葉金午時花	<i>Sida acuta</i> Burm. f.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
圓葉金午時花	<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
擬金午時花	<i>Sida rhoboidea</i> Roxb.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	

附 4-10

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
金午時花	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	錦葵科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
楝	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	楝科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	*
木防己	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	Menispermaceae	防己科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
臺灣土防己	<i>Cyclea ochiaiana</i> (Yamamoto) S. F. Huang & T. C. Huang	Menispermaceae	防己科	雙子葉植物	藤本	特有	普遍	*	
千金藤	<i>Stephania japonica</i> (Thunb. ex Murray) Miers	Menispermaceae	防己科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
波葉青牛膽	<i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook. f. & Thomson	Menispermaceae	防己科	雙子葉植物	藤本	歸化	中等	*	
麵包樹	<i>Artocarpus incisus</i> (Th.) L. F.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
構樹	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	
印度橡膠樹	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍	*	*
榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	*
傅園榕	<i>Ficus microcarpa</i> L. f. var. <i>fuyuiensis</i> Liao	Moraceae	桑科	雙子葉植物	灌木	特有	中等		*
薜荔	<i>Ficus pumila</i> L.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
菩提樹	<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
雀榕	<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	
葎草	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
桑樹	<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
小葉桑	<i>Morus australis</i> Poir.	Moraceae	桑科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
苦檻藍	<i>Myoporum bontioides</i> (Sieb. & Zucc.) A. Gray	Myoporaceae	苦檻藍科	雙子葉植物	灌木	原生	稀有	*	
春不老	<i>Ardisia squamulosa</i> Presl	Myrsinaceae	紫金牛科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	*
白千層	<i>Melaleuca leucadendra</i> L.	Myrtaceae	桃金娘科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*

附 4-11

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
番石榴	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	桃金娘科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	*
九重葛	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Nyctaginaceae	紫茉莉科	雙子葉植物	藤本	栽培	普遍	*	*
紫茉莉	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	紫茉莉科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	*
茉莉花	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.	Oleaceae	木犀科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
桂花	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	Oleaceae	木犀科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
美洲水丁香	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara	Onagraceae	柳葉菜科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
細葉水丁香	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	Onagraceae	柳葉菜科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
水丁香	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	Onagraceae	柳葉菜科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
裂葉月見草	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	Onagraceae	柳葉菜科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
酢醬草	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	酢醬草科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
紫花酢醬草	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	Oxalidaceae	酢醬草科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
罌粟	<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	罌粟科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
百香果	<i>Passiflora edulis</i> Sims.	Passifloraceae	西番蓮科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
毛西番蓮	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispidula</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip	Passifloraceae	西番蓮科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
三角葉西番蓮	<i>Passiflora suberosa</i> L.	Passifloraceae	西番蓮科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
胡麻	<i>Sesamum orientale</i> L.	Pedaliaceae	胡麻科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
七里香	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	Pittosporaceae	海桐科	雙子葉植物	喬木	原生	中等	*	*
大車前草	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	車前草科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
竹節蓼	<i>Muehlenbeckia platyclada</i> (F. V. Muell.) Meisn.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	栽培	中等		*
毛蓼	<i>Polygonum barbatum</i> L.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	

附 4-12

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
火炭母草	<i>Polygonum chinense</i> L.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
白苦柱	<i>Polygonum lanatum</i> Roxb.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	
早苗蓼	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
紅蓼	<i>Polygonum orientale</i> L.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	
節花路蓼	<i>Polygonum plebeium</i> R. Br.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
羊蹄	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>japonicus</i> (Houtt.) Makino	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
小羊蹄	<i>Rumex nipponicus</i> Fr. & Sav.	Polygonaceae	蓼科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	
大花馬齒莧	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Portulacaceae	馬齒莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍		*
馬齒莧	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	馬齒莧科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
毛馬齒莧	<i>Portulaca pilosa</i> L.	Portulacaceae	馬齒莧科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
松葉牡丹	<i>Portulaca pilosa</i> L. ssp. <i>grandiflora</i> (Hook.) Geesink	Portulacaceae	馬齒莧科	雙子葉植物	草本	栽培	普遍		*
四瓣馬齒莧	<i>Portulaca quadrifida</i> L.	Portulacaceae	馬齒莧科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	*
土人參	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	Portulacaceae	馬齒莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
稜軸假人參	<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.	Portulacaceae	馬齒莧科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	*
石龍芮	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Ranunculaceae	毛茛科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
水筆仔	<i>Kandelia obovata</i> C. R. Hseue, H. Y. Liu & W. H. Yong	Rhizophoraceae	紅樹科	雙子葉植物	喬木	原生	中等	*	*
山櫻花	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	Rosaceae	薔薇科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍		*
厚葉石斑木	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb. ex Murray) Ohashi	Rosaceae	薔薇科	雙子葉植物	喬木	原生	中等		*
玫瑰	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosaceae	薔薇科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
山黃梔	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	Rubiaceae	茜草科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍		*

附 4-13

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
擬定經草	<i>Hedyotis brachypoda</i> (DC.) Sivar. & Biju	Rubiaceae	茜草科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
繖花龍吐珠	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.	Rubiaceae	茜草科	雙子葉植物	草本	原生	中等	*	
仙丹花	<i>Ixora chinensis</i> Lam.	Rubiaceae	茜草科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
大王仙丹	<i>Ixora duffii</i> T. Moore	Rubiaceae	茜草科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
矮仙丹花	<i>Ixora x williamsii</i> Hort.	Rubiaceae	茜草科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
雞原藤	<i>Paederia foetida</i> L.	Rubiaceae	茜草科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
香水檸檬	<i>Citrus media</i> L.	Rutaceae	芸香科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
柑橘 (通稱)	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae	芸香科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
月橘	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	芸香科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	*
蜀椒	<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	Rutaceae	芸香科	雙子葉植物	喬木	栽培	中等		*
倒地鈴	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae	無患子科	雙子葉植物	藤本	歸化	普遍	*	
龍眼	<i>Euphoria longana</i> Lam.	Sapindaceae	無患子科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍	*	*
臺灣樂樹	<i>Koelreuteria henryi</i> Dummer	Sapindaceae	無患子科	雙子葉植物	喬木	特有	普遍		*
蛋黃果	<i>Lucuma nervosa</i> A. DC.	Sapotaceae	山欖科	雙子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
大葉山欖	<i>Palaquium formosanum</i> Hayata	Sapotaceae	山欖科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍		*
過長沙	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Scrophulariaceae	玄參科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
通泉草	<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) Steenis	Scrophulariaceae	玄參科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
辣椒	<i>Capsicum annum</i> L.	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
曼陀羅	<i>Datura metel</i> L.	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	喬木	歸化	普遍		*
枸杞	<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍		*

附 4-14



附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
櫻桃小番茄	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) A. Gray	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	草本	歸化	中等	*	
皺葉煙草	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viviani	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
煙草	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	灌木	栽培	普遍	*	*
苦蕒	<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
光果龍葵	<i>Solanum americanum</i> Miller	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
刺茄	<i>Solanum capsicoides</i> Allioni	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
龍葵	<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
萬桃花	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Solanaceae	茄科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	
銀葉樹	<i>Heritiera littoralis</i> Dryand.	Sterculiaceae	梧桐科	雙子葉植物	喬木	原生	稀有		*
檉柳	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	Tamaricaceae	檉柳科	雙子葉植物	灌木	栽培	中等		*
繩黃麻	<i>Corchorus aestuans</i> L.	Tiliaceae	田麻科	雙子葉植物	灌木	原生	中等	*	
榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	Ulmaceae	榆科	雙子葉植物	喬木	原生	中等	*	*
櫟	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	Ulmaceae	榆科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍		*
霧水葛	<i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn.	Urticaceae	蕁麻科	雙子葉植物	草本	原生	普遍	*	
海茄苳	<i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh.	Verbenaceae	馬鞭草科	雙子葉植物	喬木	原生	中等	*	*
煙火樹	<i>Clerodendron quadriloculare</i> (Blanco) Merr.	Verbenaceae	馬鞭草科	雙子葉植物	灌木	栽培	中等		*
苦林盤	<i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.	Verbenaceae	馬鞭草科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
金露花	<i>Duranta repens</i> L.	Verbenaceae	馬鞭草科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	
馬櫻丹	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	馬鞭草科	雙子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	*
黃荊	<i>Vitex negundo</i> L.	Verbenaceae	馬鞭草科	雙子葉植物	喬木	原生	普遍	*	

附 4-15

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
海埔姜	<i>Vitex rotundifolia</i> L. f.	Verbenaceae	馬鞭草科	雙子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
虎葛	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.	Vitaceae	葡萄科	雙子葉植物	藤本	原生	普遍	*	
細本葡萄	<i>Vitis thunbergii</i> Sieb. & Zucc.	Vitaceae	葡萄科	雙子葉植物	藤本	原生	中等		*
龍舌蘭	<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae	龍舌蘭科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
巴西鐵樹	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker-Gawl.	Agavaceae	龍舌蘭科	單子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
酒瓶蘭	<i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsley	Agavaceae	龍舌蘭科	單子葉植物	灌木	栽培	普遍		*
象腳王蘭	<i>Yucca elephantipes</i> Regel	Agavaceae	龍舌蘭科	單子葉植物	灌木	栽培	中等		*
文殊蘭	<i>Crinum asiaticum</i> L.	Amaryllidaceae	石蒜科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	*
孤挺花	<i>Hippeastrum equestre</i> (Ait.) Herb.	Amaryllidaceae	石蒜科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
芋	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	天南星科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
美鐵芋	<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (G.Lodd.) Engl.	Araceae	天南星科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
檳榔	<i>Areca catechu</i> L.	Arecaceae	棕櫚科	單子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
黃椰子	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> (Bory.) H. A. Wendl.	Arecaceae	棕櫚科	單子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
椰子	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	棕櫚科	單子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
酒瓶椰子	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L. H. Bailey) H. E. Moore	Arecaceae	棕櫚科	單子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
棍棒椰子	<i>Hyophorbe verschaffelti</i> Wendl.	Arecaceae	棕櫚科	單子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
蒲葵	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. var. <i>subglobosa</i> (Hassk.) Beccari	Arecaceae	棕櫚科	單子葉植物	喬木	原生	稀有		*
美人蕉	<i>Canna indica</i> L. var. <i>orientalis</i> (Rosc.) Hook. f.	Cannaceae	美人蕉科	單子葉植物	草本	栽培	普遍	*	
竹仔菜	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Commelinaceae	鴨跖草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
紫背萬年青	<i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn	Commelinaceae	鴨跖草科	單子葉植物	草本	栽培	普遍	*	*

附 4-16

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
紫錦草	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D.R. Hunt	Commelinaceae	鴨跖草科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	*
高雄球柱草	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C. B. Clarke	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
扁穗莎草	<i>Cyperus compressus</i> L.	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
異花莎草	<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
覆瓦狀莎草	<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
碎米莎草	<i>Cyperus iria</i> L.	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
香附子	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
磚子苗	<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) J. Raynal	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
多柱扁莎	<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
斷節莎	<i>Torulinum odoratum</i> (L.) S. Hooper	Cyperaceae	莎草科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
長山藥	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae	薯蕷科	單子葉植物	藤本	栽培	中等		*
蔥	<i>Allium fistulosum</i> L.	Liliaceae	百合科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
大蒜	<i>Allium sativum</i> L.	Liliaceae	百合科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
蘆薈	<i>Aloe vera</i> (L.) Webb. var. <i>chinese</i> Haw.	Liliaceae	百合科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
蘆筍	<i>Asparagus officinalis</i> L. var. <i>altilis</i> L.	Liliaceae	百合科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
萱草	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	Liliaceae	百合科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
香蕉	<i>Musa sapientum</i> L.	Musaceae	芭蕉科	單子葉植物	草本	栽培	普遍	*	*
林投	<i>Pandanus odoratissimus</i> L. f.	Pandanaceae	露兜樹科	單子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
地毯草	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	*
長枝竹	<i>Bambusa dolichoclada</i> Hayata	Poaceae	禾本科	單子葉植物	喬木	特有	中等		*

附 4-17

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
綠竹	<i>Bambusa oldhamii</i> Munro	Poaceae	禾本科	單子葉植物	喬木	栽培	普遍		*
刺竹	<i>Bambusa stenostachya</i> Hackel	Poaceae	禾本科	單子葉植物	喬木	歸化	普遍		*
巴拉草	<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
四生臂形草	<i>Brachiaria subquadripara</i> (Trin.) Hitchc.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
蒺藜草	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
孟仁草	<i>Chloris barbata</i> Sw.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
臺灣虎尾草	<i>Chloris formosana</i> (Honda) Keng	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	特有	中等		*
狗牙根	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
長穎星草	<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
龍爪茅	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
雙花草	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forsk.) Stapf	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	中等	*	
升馬唐	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
亨利馬唐	<i>Digitaria henryi</i> Rendle	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
小馬唐	<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
短穎馬唐	<i>Digitaria setigera</i> Roth	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
雙稜草	<i>Diplachne fusca</i> (L.) Beauv.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	中等	*	
芒稷	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
稗	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
牛筋草	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
鯽魚草	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	

附 4-18

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
小畫眉草	<i>Eragrostis poaeoides</i> P. Beauv.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
高野黍	<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) C. E. Hubb.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
白茅	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Nees) Hubb. ex Hubb. & Vaughan	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
五節芒	<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
稻	<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
大黍	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
水生黍	<i>Panicum paludosum</i> Roxb.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
鋪地黍	<i>Panicum repens</i> L.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
兩耳草	<i>Paspalum conjugatum</i> Berg.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
雙穗雀稗	<i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
圓果雀稗	<i>Paspalum orbiculare</i> Forst.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
海雀稗	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
象草	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	灌木	歸化	普遍	*	
蘆葦	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	灌木	原生	普遍	*	
紅毛草	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	普遍	*	
甘蔗	<i>Saccharum sinensis</i> Roxb.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
甜根子草	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
倒刺狗尾草	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
高粱	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	栽培	普遍	*	
詹森草	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	歸化	中等	*	

附 4-19

附錄 4-1 植物調查名錄(111 年第 1 季)

中文名	學名	科名	中文科名	類別	生長型	來源	稀有性	自生	栽培
雙蕊鼠尾粟	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (R. & S.) Veldkamp	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
鼠尾粟	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>major</i> (Buse) Baaijens	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
鹽地鼠尾粟	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	
玉蜀黍	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	栽培	普遍		*
馬尼拉芝	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	Poaceae	禾本科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	*
水燭	<i>Typha angustifolia</i> L.	Typhaceae	香蒲科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	*
月桃	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burt & Smith	Zingiberaceae	薑科	單子葉植物	草本	原生	普遍	*	

附 4-20

## 附錄 5 現場監測照片



# 台灣電力公司

## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風



日期：111年1月6日~7日  
地點：大城變電所  
說明：空氣品質



日期：111年1月6日~7日  
地點：普天宮  
說明：空氣品質



日期：111年1月25日~26日  
地點：電氣室附近民宅  
說明：噪音振動



日期：111年1月25日~26日  
地點：芳苑國小  
說明：噪音振動



日期：111年3月4日  
地點：ST1  
說明：海域水質採樣



日期：111年3月4日  
地點：ST11  
說明：海域水質採樣





# 台灣電力公司

## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風



日期：111年3月4日  
地點：ST5  
說明：海域水質採樣



日期：111年3月4日  
地點：ST8  
說明：海域水質採樣



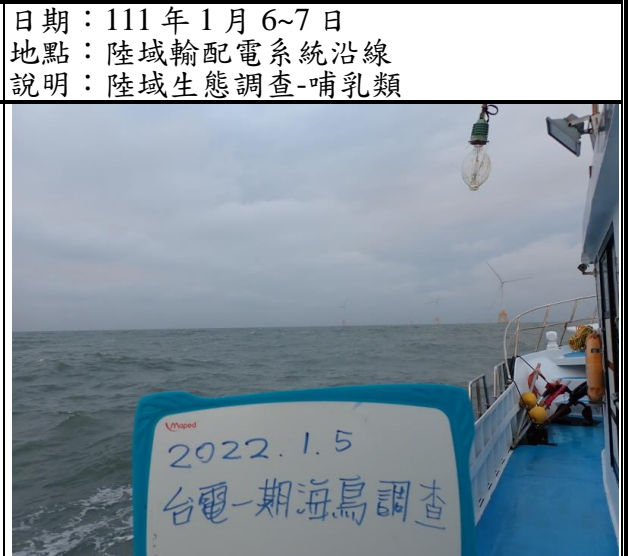
日期：111年3月4日  
地點：ST3  
說明：海域水質採樣



日期：111年1月6~7日  
地點：陸域輸配電系統沿線  
說明：陸域生態調查-哺乳類



日期：111年1月6~7日  
地點：陸域輸配電系統沿線  
說明：陸域生態調查-蝶類



日期：111年1月5日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-海鳥





# 台灣電力公司

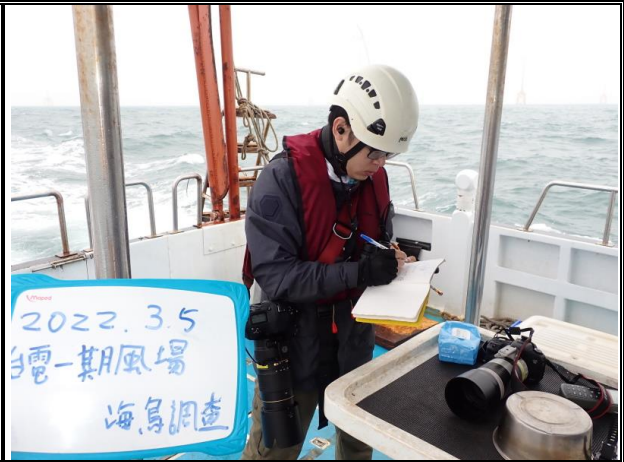
## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風



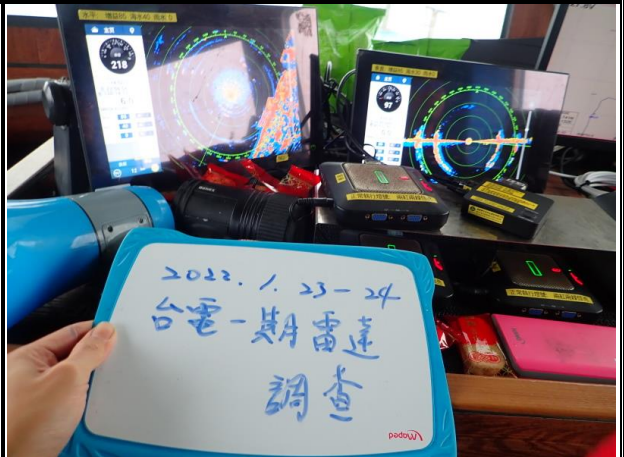
日期：111年2月28日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-海鳥



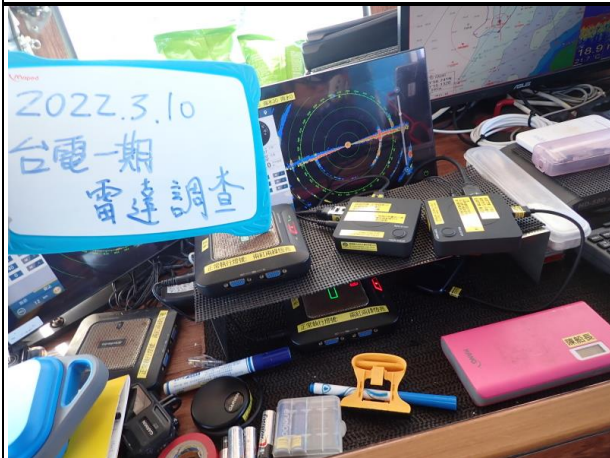
日期：111年3月5日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-海鳥



日期：111年1月15日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-雷達



日期：111年1月23日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-雷達



日期：111年3月10日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-雷達



日期：111年1月5日  
地點：風機附近  
說明：水下聲學設備佈放





# 台灣電力公司

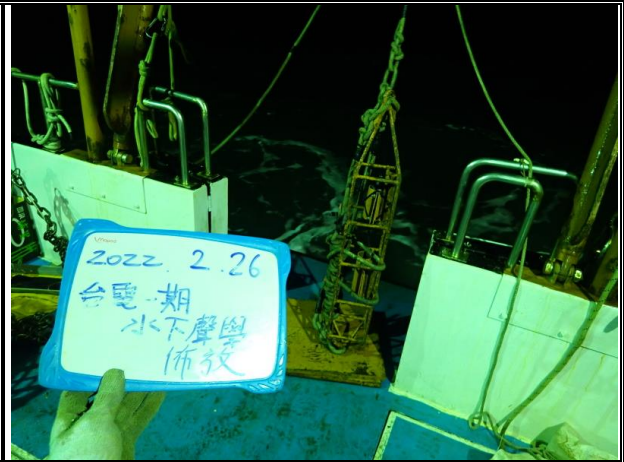
## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風



日期：111年1月6日  
地點：風機附近  
說明：水下聲學設備回收



日期：111年2月26日  
地點：風機附近  
說明：水下聲學設備佈放



日期：111年3月10日  
地點：風機附近  
說明：水下聲學設備佈放



日期：111年3月25日  
地點：風機附近  
說明：水下聲學設備回收



日期：111年1月4日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-岸鳥



日期：111年2月18日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-岸鳥





# 台灣電力公司

## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風



日期：111年3月21日  
地點：風機附近  
說明：鳥類生態-岸鳥



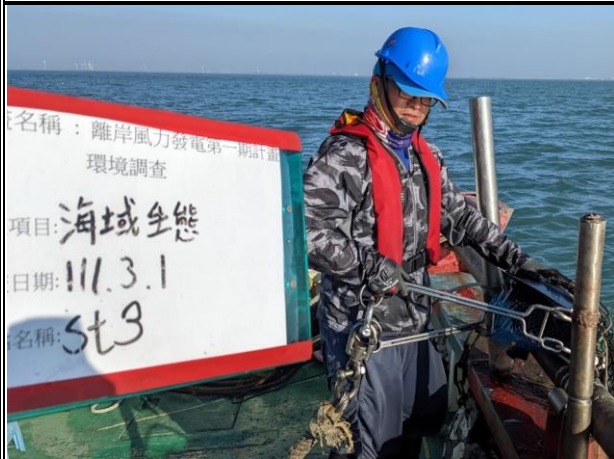
日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST1  
說明：底棲生物採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST1  
說明：浮游植物採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST1  
說明：浮游動物、仔稚魚及魚卵採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST3  
說明：底棲生物採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST3  
說明：浮游植物採樣



# 台灣電力公司

## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST3  
說明：浮游動物、仔稚魚及魚卵採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST5  
說明：底棲生物採樣



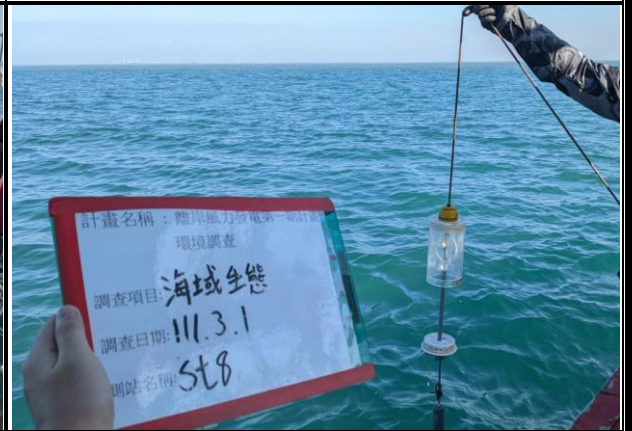
日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST5  
說明：浮游植物採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST5  
說明：浮游動物、仔稚魚及魚卵採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST8  
說明：底棲生物採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST8  
說明：浮游植物採樣





# 台灣電力公司

## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST8  
說明：浮游動物、仔稚魚及魚卵採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST11  
說明：底棲生物採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST11  
說明：浮游植物採樣



日期：111年3月1日  
地點：海域生態測站-ST11  
說明：浮游動物、仔稚魚及魚卵採樣



日期：111年1月28日  
地點：潮間帶生態-ST1  
說明：底棲生物採樣



日期：111年1月28日  
地點：潮間帶生態-ST2  
說明：底棲生物採樣





# 台灣電力公司

## 環境調查監測工作現場照片及說明

計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

天候狀況：晴朗；陰天；陰偶有雨；豪大雨；颱風

<p>計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫 環境調查 調查項目：海域生態 調查日期：111.3.1 測站名稱：Line 1</p>	<p>計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫 環境調查 調查項目：海域生態 調查日期：111.3.1 測站名稱：Line 1</p>
<p>日期：111年3月1日 地點：海域生態測站-Line 1 說明：魚類採樣</p>	<p>日期：111年3月1日 地點：海域生態測站-Line 1 說明：魚類採樣</p>
<p>計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫 環境調查 調查項目：海域生態 調查日期：111.3.1 測站名稱：Line 2</p>	<p>計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫 環境調查 調查項目：海域生態 調查日期：111.3.1 測站名稱：Line 2</p>
<p>日期：111年3月1日 地點：海域生態測站-Line 2 說明：魚類採樣</p>	<p>日期：111年3月1日 地點：海域生態測站-Line 2 說明：魚類採樣</p>
<p>計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫 環境調查 調查項目：海域生態 調查日期：111.3.1 測站名稱：Line 3</p>	<p>計畫名稱：離岸風力發電第一期計畫 環境調查 調查項目：海域生態 調查日期：111.3.1 測站名稱：Line 3</p>
<p>日期：111年3月1日 地點：海域生態測站-Line 3 說明：魚類採樣</p>	<p>日期：111年3月1日 地點：海域生態測站-Line 3 說明：魚類採樣</p>