離岸風力發電第一期計畫環境調查評析

113年第1季監測成果摘要

鳥類生態

一、項目:

岸邊陸鳥及水鳥。

二、地點:

鄰近之海岸附近8處。

監測計畫內容

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。

一、執行情形:

項目	日期
岸邊陸鳥及水鳥	113年1月8日、113年2月5日、113年3月4日

成果摘要

二、監測值(詳附表 1)

三、摘要

本季調查共記錄 11 目 26 科 65 種 6,202 隻次,保育鳥類共記錄黑 面琵鷺 1 種瀕臨絕種保育類野生動物(第一級保育類),黑翅鳶、紅 |隼、東方澤鵟及黑嘴鷗等 4 種珍貴稀有保育類野生動物(第二級保 育類),紅尾伯勞及大杓鷸2種其他應予保育之野生動物(第三級保 育類)。

本季調查共記錄 5 目 13 科 35 種 964 隻次,保育鳥類共記錄唐 白鷺及黑嘴鷗 2 種珍貴稀有保育類野生動物(第二級保育類),大 杓鷸 1 種其他應予保育之野生動物(第三級保育類)。

海上鳥類

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。

二、地點:

風機附近4處。

三、頻度:

每年夏季(6~8 月)為每季 1 次,春、秋、冬候鳥過境期間|本季海上鳥類調查未記錄物種。 (3~5 月、9~11 月及 12~2 月) 遠鏡、雷達、衛星)。

一、執行情形:

項目	日期
海上鳥類	113年1月5日、113年2月15日、113年3月14日
鳥類雷達	113年1月8日、113年2月15日、113年3月14日

二、監測值

三、摘要

為每月1次(海上鳥類冬季以|海上鳥類雷達:冬季(1~2月)調查共記錄水平雷達400筆及垂 船隻出調查或輔助設備間接 直雷達 1,351 筆,主要飛行方向為朝向東南方飛行,飛行高度主 進行調查,例如錄影設備、望要於掃風範圍(30~170公尺以上)高度之空域;春季(3月)調 查共記錄水平雷達 62 筆及垂直雷達 880 筆,主要飛行方向為朝 向南方飛行,飛行高度主要於葉扇上緣(170公尺以上)高度之 空域。

監測計畫內容

水下噪音

一、項目:

20Hz~20kH 之水下噪音, 時 頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析等。

二、地點:

風機位置周界處 2 站(由鯨 三、摘要 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)。

三、頻度:

每季一次(與鯨豚生熊調查水 下聲學監測同時進行, 若冬 季無法施工則停測)。

成果摘要

一、執行情形:

	項目	日期
	一品 5	UN2: 113 年 2 月 1 日~2 月 14 日
K	下噪音	UN3: 113 年 2 月 1 日~2 月 14 日

二、監測值

1. 時頻譜:

本季 UN2 有頻繁的船舶機械噪音,也有觀察到船隻因過於 靠近量測點,進而影響全頻段之噪音現象;少部分日期約 於 1k Hz 頻段可觀察到夜間有較微弱的噪音特徵,其噪音 源自生物行為的魚類鳴音;另可於 100 Hz 以下觀察到潮汐 週期之水流噪音變化。

本季 UN3 也有船隻過於靠近量測點影響全頻段之噪音現 象,且船舶噪音時間大致與 UN2 相近;少部分日期約於 1k Hz 頻段可觀察到夜間有噪音特徵,此為生物行為的夜間魚 類鳴音;另可於 100 Hz 以下觀察到明顯的潮汐週期之水流 噪音變化。

2. 1-Hz band:

本季 UN3 也有船隻過於靠近量測點影響全頻段之噪音現 象,且船舶噪音時間大致與 UN2 相近;少部分日期約於 1k Hz 頻段可觀察到夜間有噪音特徵,此為生物行為的夜間魚 類鳴音;另可於 100 Hz 以下觀察到明顯的潮汐週期之水流 噪音變化。

本季 UN3 測點 20 Hz~20k Hz (Broadband SPL)之寬帶聲壓 位準中位數約為 127.2 dB re 1 μPa, 低頻段於聲壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 90.2 至 99.9 dB re 1 μPa, 乾潮時段為 89.1 至 112.9 dB re 1 μPa; 低中頻段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 86.9 至 90.7 dB re 1 μPa, 乾潮時段為 85.4 至 89.8 dB re 1 μPa; 中高頻段於 150 Hz~2k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 64.9 至 91.9 dB re 1 μPa, 乾潮時段為 65.0 至 89.9 dB re 1 μPa; 高頻段於 2k Hz~20k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 48.3 至 68.7 dB re 1 μPa, 乾潮時段為 48.3 至 68.3 dB re 1 μPa。本季低頻 段於聲壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準最大值於乾潮時段大 於滿潮時段約 13 dB,其餘各頻段於滿潮時段及乾潮時段 之聲壓位準無明顯差異。

3. 1/3 Octave Band 聲壓位準中位數:

本季 UN2 測點之低頻段,於中心頻率 20~100 Hz 頻段之聲 壓位準範圍,滿潮時段為 99.9~107.1 dB re 1 μPa,乾潮時

監測計畫內容 成果摘要

段為 101.2~116.7 dB re 1 uPa; 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 102.8~103.5 dB re 1 uPa, 乾潮時段為 101.4~102.1 dB re 1 uPa; 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 97.2~103.5 dB re 1 μPa, 乾潮時段 92.7~101.7 dB re 1 μPa;高頻段於中心頻率 2k Hz~20k Hz 頻段之聲壓位準範 圍,滿潮時段為 81.8~103.3 dB re 1 μPa, 乾潮時段為 81.7~92.7 dB re 1 µPa •

本季 UN3 測點之低頻段,於中心頻率 20~100 Hz 頻段之聲 壓位準範圍,滿潮時段為 100.0~106.7 dB re 1 µPa, 乾潮時 段為 103.2~116.0 dB re 1 μPa;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 103.1~104.1 dB re 1 μPa, 乾潮時段為 101.3~103.3 dB re 1 μPa; 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 92.1~103.1 dB re 1 μPa, 乾潮時段 92.2~101.3 dB re 1 uPa;高頻段於中心頻率 2k Hz~20k Hz 頻段之聲壓位準範 圍,滿潮時段為 84.6~92.1 dB re 1 μPa,乾潮時段為 84.5 \sim 92.2 dB re 1 μ Pa \circ

海域生態

一、項目:

浮游生物(植物性浮游生物及 動物性浮游生物)、仔稚魚及 魚卵、底棲生物、魚類。

二、地點:

浮游生物(植物性浮游生物及 動物性浮游生物)、仔稚魚及 魚卵、底棲生物: 風機鄰近區 二、監測值(詳附表 2~6) 域5點;魚類:調查3條測線。

三、頻度:

每季一次。

-、執行情形:

	項目	日期
-	浮游生物(植物性浮游	
	生物及動物性浮游生	112 年 1 日 21 日
	物)、仔稚魚及魚卵、底	113 平 1 月 31 日
	浮游生物(植物性浮游生物及動物性浮游生物)、仔稚魚及魚卵、底棲生物、	
		113年1月14日

三、摘要

本季各項監測結果摘要如下:

- 1. 植物性浮游生物:本季共記錄 5 門 82 屬 146 種。優勢藻種 方面,以矽藻門海鏈藻屬的鼓脹海鏈藻最為豐富,佔總豐 度 18.74%, 其次為同門縫舟藻屬的雙角縫舟藻(12.31%) 及同門棍形藻屬的派格棍形藻(9.61%)。
- 2. 動物性浮游生物:本季共記錄 10 門 25 類群。優勢類群方 面,以哲水蚤相對豐度(62.46%)最高,其次為毛顎類 (8.33%)以及劍水蚤(7.51%)。
- 3. 底棲生物:本季共記錄8目12科15種。優勢物種方面, 以馬氏扣海膽豐度(20.00%)最高。
- 4. 仔稚魚及魚卵:本季共記錄仔稚魚1科2種,平均豐度為 2±4 (inds./1,000m³),最優勢種為太平洋棘鯛及紅鋤齒鯛。

監測計畫內容		成果摘要								
	本季平均魚卵	ヲ豐度 10±11 (inds./1,000m³)。								
	5. 魚類:本季線	計捕獲魚類 26 科 41 種 1,602 尾,個體數上								
	以石首魚科的斑鰭白姑魚最多 2,423 尾,在物種組成方面									
	以石首魚科採獲4種為最多。									
海域生態-鯨豚生態	一、執行情形:									
一、項目:	項目	日期								
鯨豚生態調查(含水下聲學調		UN1:113 年 2 月 1 日~2 月 14 日								
查)。		UN2:113 年 2 月 1 日~2 月 14 日								
二、地點:	水下聲學調查	UN3:113 年 2 月 1 日~2 月 14 日								
一般視覺監測範圍為本計畫	Ĺ	UN4:113 年 3 月 4 日~3 月 18 日								
風機附近海域地區;水下聲	<u> </u>	UN5:113 年 2 月 1 日~2 月 14 日								
學監測測站共計5站。	鯨豚目視調查	本季無監測。								
三、頻度:										
一般視覺監測範圍為本計畫	二、監測值									
風機附近海域地區(一般視覺	3									
監測 30 趟次/年(於 4~9 月間	一、拉曲									
進行);水下聲學監測測站共	,	拉西ル ー・								
計 5 站(每季 14 天(若冬季無	一个一个 一个 一个	個女型「・								
法施工則停測)。		、季無執行鯨豚目視調查。								
	2. 水下聲學:本	季 UN1、UN2、UN3、UN4 及 UN5 皆有偵測								

到鯨豚叫聲,偵測到的叫聲類型皆為哨叫聲及喀答聲。

附表 1 本季鳥類監測結果統計表

表 1-1 滿潮暫棲所水鳥調查結果

目名	科名	中文名	學名	特有性1	保育等級2	臺灣遷徙習性3	臺灣族群數量4	112/10	112/11	112/12	總計	百分比(%)
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			留,過	普,不普	1	2	2	5	0.11
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	普		6	18	24	0.53
隼形目	隼科	紅隼	Falco tinnunculus		II	冬	普			1	1	0.02
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普	85	101	75	261	5.71
		家八哥	Acridotheres tristis			引進種	普	62	64	52	178	3.90
	鵯秆	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	普	22	46	32	100	2.19
	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	普	128	169	170	467	10.22
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	普		15	4	19	0.42
		棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留	普		3		3	0.07
		褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	普	1	23	8	32	0.70
	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	普		28	14	42	0.92
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	普	59	70	60	189	4.14
		家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	普,普,普	89	61	89	239	5.23
		棕沙燕	Riparia chinensis			留	普			11	11	0.24
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	普,稀	21	12	11	44	0.96
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	普	29	38	23	90	1.97
	鶲科	鵲鴝	Copsychus saularis			引進種	普		9		9	0.20
	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	冬,過	普,普	2	1		3	0.07
雁形目	雁鴨科	小水鴨	Anas crecca			冬	普	22	13	31	66	1.44
		赤頸鴨	Mareca penelope			冬	普			6	6	0.13
鴴形目	鷸科	三趾濱鷸	Calidris alba			冬	不普			4	4	0.09
		小青足鷸	Tringa stagnatilis			冬,過	不普,普	6		4	10	0.22
		赤足鷸	Tringa totanus			冬	普	4	27	10	41	0.90
		長趾濱鷸	Calidris subminuta			冬 冬	不普	7			7	0.15
		青足鷸	Tringa nebularia			冬	普	10	26	25	61	1.34
		紅胸濱鷸	Calidris ruficollis			冬	普	21	13		34	0.74
		紅領辮足鷸	Phalaropus lobatus			過	普	5			5	0.11
		黄足鷸	Tringa brevipes			過	普	1			1	0.02
		黑腹濱鷸	Calidris alpina			冬	普	18	41	68	127	2.78
		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	普	7	7	17	31	0.68
		鷹斑鷸	Tringa glareola			冬,過	普,普	21	25	20	66	1.44
	鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius			留,冬	不普,普	42	15	23	80	1.75
		太平洋金斑鴴	Pluvialis fulva			冬	普	46	7	17	70	1.53
		灰斑鴴	Pluvialis squatarola			冬	普	31			31	0.68
		東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普	120	133	145	398	8.71

目名	科名	中文名	學名	特有性1	保育等級2	臺灣遷徙習性3	臺灣族群數量4	112/10	112/11	112/12	總計	百分比(%)
		蒙古鴴	Charadrius mongolus			冬,過	不普,普			9	9	0.20
		鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬,過	不普,普			8	8	0.18
	長腳鷸科	反嘴鴴	Recurvirostra avosetta			冬	普	16	12	21	49	1.07
		高蹺鴴	Himantopus himantopus			留,冬	普,普	126	53	66	245	5.36
	鷗科	黑腹燕鷗	Chlidonias hybrida			冬,過	普,普	19	13	90	122	2.67
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	普	135	91	111	337	7.38
		珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	普	35	20	8	63	1.38
		野鴿	Ĉolumba livia			引進種	普	50	94	61	205	4.49
鵜形目	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	不普,不普,普	25	57	81	163	3.57
		小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	95	110	97	302	6.61
		中白鷺	Ardea intermedia			夏,冬	稀,普	4	4		8	0.18
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	普,稀,稀	27	21	30	78	1.71
		黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	32	20	30	82	1.80
		蒼鷺	Ardea cinerea			冬	普	5	16	11	32	0.70
鶴形目	秧雞科	白冠雞	Fulica atra			冬	不普		11	18	29	0.63
		紅冠水雞	Gallinula chloropus			留	普	30	9	19	58	1.27
鷉形目	鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis			留,冬	普,普	10	3	6	19	0.42
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	留	普	1	2	1	4	0.09
								41	42	44	53	
			總計(隻次)					1,470	1,491	1,607	4,568	
			歧異度指數(F	I')				3.21	3.24	3.28	3.33	
			均勻度指數(人					0.86	0.87	0.87	0.84	

註 1. 特有性:「特亞」表臺灣地區特有亞種。

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

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

註 4. 臺灣族群數量:「普」表臺灣地區族群數量普遍、「不普」表臺灣地區族群數量不普遍、「稀」表臺灣地區族群數量稀有。

附表 1 本季鳥類監測結果統計表(續 2)

表 1-2 潮間帶灘地水鳥調查結果

目名	科名	中文名	學名	特有性1	保育等級2	臺灣遷徙習性3	臺灣族群數量4	112/10	112/11	112/12	總計	百分比(%)
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	普		7		7	0.93
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普普	5	15	9	29	3.86
		家八哥	Acridotheres tristis			引進種	普	4	11		15	1.99
	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	普	7	8		15	1.99
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	普	4	19		23	3.06
		家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	普,普,普		15		15	1.99
	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	普,普		2		2	0.27
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	普		6		6	0.80
鴴形目	鷸科	三趾濱鷸	Calidris alba			冬	不普			9	9	1.20
		大杓鷸	Numenius arquata		III	冬	不普			47	47	6.25
		赤足鷸	Tringa totanus			冬	普	1	7	14	22	2.93
		青足鷸	Tringa nebularia			冬	普	7	18	12	37	4.92
		紅胸濱鷸	Calidris ruficollis			冬	普	16			16	2.13
		黄足鷸	Tringa brevipes			冬冬冬冬冬過冬冬	遊日 遊日 遊日 遊日 遊日 遊日	1			1	0.13
		黑腹濱鷸	Calidris alpina			冬	普	27	27	38	92	12.23
		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	普	2	4	9	15	1.99
		鷹斑鷸	Tringa glareola			冬,過	普,普		4		4	0.53
	鴴科	太平洋金斑鴴	Pluvialis fulva			冬	普	38		14	52	6.91
		東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普	25	46	45	116	15.43
		鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬,過	不普,普			6	6	0.80
	長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			留,冬	普,普	11	14		25	3.32
	鷗科	黑腹燕鷗	Chlidonias hybrida			冬,過	普,普			7	7	0.93
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	普		12		12	1.60
• •		珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	普		1		1	0.13
		野鴿	Ĉolumba livia			引進種	普	15	5	6	26	3.46
鵜形目	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	不普,不普,普	10	15	18	43	5.72
		小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	14	19	26	59	7.85
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	普,稀,稀	2	6	10	18	2.39
		黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	不普,普,普,普			8	8	1.06
		蒼鷺	Ardea cinerea			冬	普	3	10	11	24	3.19
		. •	物種數				·	18	22	17	30	
			總計(隻力					192	271	289	752	
			歧異度指數					2.49	2.82	2.58	2.97	
			均勻度指數					0.86	0.91	0.91	0.87	

註 1. 特有性:「特亞」表臺灣地區特有亞種。註 2. 保育等級:「II」表珍貴稀有保育類野生動物。

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

註 4. 臺灣族群數量:「普」表臺灣地區族群數量普遍、「不普」表臺灣地區族群數量不普遍、「稀」表臺灣地區族群數量稀有。

附表 2 本季浮游植物監測結果統計表

									11210					
門名	屬名	中文名	學名			ST1				ST3			ST5	
+ ++	+ / *t	, <i>u</i> + , +		0 m	3 m	10 m	25 m	底	0 m	3 m	底	0 m	3 m	底
蓝菌門	東毛藻	紅海東毛藻	Trichodesmium erythraeum						1,770					
甲藻門		塔瑪亞歷山大藻 B 2 44 #	Alexandrium tamarense									20		
	鰭藻	具尾鰭藻	Dinophysis caudata									20		
	膝溝藻	具指膝溝藻	Gonyaulax digitalis											
	原甲藻	利瑪原甲藻	Prorocentrum lima										10	
		閃光原甲藻	Prorocentrum micans									90	130	40
	原多甲藻	海洋原多甲藻	Protoperidinium oceanicum											
		五角原多甲藻	Protoperidinium pentagonum											
		點刺原多甲藻	Protoperidinium punctulatum											
	角藻	短角角藻	Tripos brevis										10	
		叉角藻	Tripos furca									20		
		紡錘角藻	Tripos fusus	10										
定鞭藻門		阿氏杯球藻	Scyphosphaera apsteinii	150										
	臍球藻	賀氏臍球藻	Umbilicosphaera hulburtiana					320						
汐藻門	曲殼藻	短柄曲殼藻	Achnanthes brevipes	10										
		波緣曲殼藻	Achnanthes crenulata			10								
	輻環藻	八幅輻環藻	Actinocyclus octonarius									10		20
	輻襇藻	六幅輻襇藻	Actinoptychus senarius											
		華美輻襇藻	Actinoptychus splendens								20	20		
	星杆藻	日本星杆藻	Asterionella japonica									1,150	780	1,770
	星臍藻	石棺星臍藻	Asteromphalus sarcophagus											
	心孔藻	結節心孔藻	Azpeitia nodulifera	10	20			20	10	20	10			
	棍形藻	派格棍形藻	Bacillaria paxillifera	260								180		
	中鼓藻	鐘形中鼓藻	Bellerochea horologicalis									140		
		錘狀中鼓藻	Bellerochea malleus									60	80	
	盒形藻	活動盒形藻	Biddulphia mobiliensis	140	50	20	60	80	40		10	60	40	40
		菱狀盒形藻	Biddulphia rhombus	20		10	10	40	10		20	80		40
		高盒形藻	Biddulphia rigia	20	30	20	70		60	20		110	50	230
	鞍鏈藻	舟形鞍鏈藻	Campylosira cymbelliformis									4,380	4,210	490
	角狀藻	顆粒角狀藻	Cerataulus granulatus			20		60	10					
	角毛藻	扁面角毛藻	Chaetoceros compressus		100									
		並基角毛藻	Chaetoceros decipiens					50			60			
		聚生角毛藻	Chaetoceros socialis		40									
	卵形藻	扁圓卵形藻	Cocconeis placentula			10	10							
	圓篩藻	星臍圓篩藻	Coscinodiscus asteromphalus						10	10		10	30	
		中心圓篩藻	Coscinodiscus centralis											20
		瓊氏圓篩藻	Coscinodiscus jonesianus		10				10			60	60	90
		光亮圓篩藻	Coscinodiscus nitidus						-				**	30
		輻射圓篩藻	Coscinodiscus radiatus							10				

									11210				CET C		
門名	屬名	中文名	學名			ST1			^	ST3		^	ST5		
		为不同於該	C : 1: 1::	0 m	3 m	10 m	25 m 10	<u>底</u> 10	0 m	3 m	<u>底</u> 10	0 m	3 m	<u>底</u> 40	
		洛氏圓篩藻	Coscinodiscus rothii		10	10	10	10			10	50		40	
	小環藻	可辨小環藻	Cyclotella distinguenda									120	60	1.0	
	.L An at	孟氏小環藻	Cyclotella meneghiniana										60	160	
	波盤藻	星球波盤藻	Cymatodiscus planetophorus										10		
	波紋藻	洛氏波紋藻	Cymatosira lorenziana									20	90	1.0	
	波形藻	威氏波形藻	Cymatotheca weissflogii	10		10	10	20				30	10	10	
	橋彎藻	近緣橋彎藻	Cymbella affinis	10		10	10	30						70	
	等片藻	普通等片藻	Diatoma vulgaris											10	
	雙壁藻	蜂腰雙壁藻	Diploneis bombus					10		10	10		20		
		光亮雙壁藻	Diploneis nitescens						10						
		威氏雙壁藻	Diploneis weissflogii												
	雙尾藻	布氏雙尾藻	Ditylum brightwellii		30	70	30	100	30	110		460	550	39	
	脆杆藻	鈍脆杆藻	Fragilaria capucina											50	
		大洋脆杆藻	Fragilaria oceanica	40		100	80	10	10		10				
		羽狀脆杆藻	Fragilaria pinnata											27	
	異極藻	細小異極藻	Gomphonema minutum	10											
		微細異極藻	Gomphonema parvulum					10						20	
	斑條藻	海生斑條藻	Grammatophora marina		90										
		咖啡形鹽生雙眉藻		10											
	菱板藻	雙尖菱板藻	Hantzschia amphioxys			10									
		中間菱板藻	Hantzschia intermedia							10	20				
	勞德藻	環紋勞德藻	Lauderia annulata		50					110		440	170		
	石絲藻	波狀石絲藻	Lithodesmium undulatum			10	10					210	110	52	
	泥生藻	端泥生藻	Luticola mutica											30	
	琴形藻	棒狀琴形藻	Lyrella clavata												
	胸隔藻	光亮胸隔藻	Mastogloia splendida						10						
	直鏈藻	擬貨幣直鏈藻	Melosira nummuloides			80	40			90			190	35	
		變異直鏈藻	Melosira varians											40	
	舟形藻	系带舟形藻	Navicula cincta									10	30		
		肩部舟形藻	Navicula humerosa					10							
		放射舟形藻	Navicula radiosa		10				10	10	10				
		紡錘舟形藻	Navicula rostellata												
		鹽生舟形藻	Navicula salinarum											20	
	菱形藻	鈍頭菱形藻	Nitzschia obtusa					10							
		穀皮菱形藻	Nitzschia palea					10	10						
	齒狀藻	長耳齒狀藻	Odontella aurita									270		40	
		長角齒狀藻	Odontella longicruris	30	70	80	30	10				2,200	1,720	53	
	帕拉藻	具槽帕拉藻	Paralia sulcata			200	120	40	10						
	羽紋藻	圓頂羽紋藻	Pinnularia acrosphaeria												
		細條羽紋藻	Pinnularia microstauron	10					10						
	斜脊藻	鱗翅斜脊藻	Plagiotropis lepidoptera			10	10					20			
	漂流藻	具翼漂流藻	Planktoniella blanda	10		10									
	斜紋藻	膨脹斜紋藻	Pleurosigma inflatum					20						40	

									11210					
門名	屬名	中文名	學名			ST1				ST3			ST5	
				0 m	3 m	10 m	25 m	底	0 m	3 m	底	0 m	3 m	底
		諾馬斜紋藻	Pleurosigma normanii	60	50	160	150	140	10	10	20			
		燦爛斜紋藻	Pleurosigma speciosum											
	象鼻藻	翼象鼻藻	Proboscia alata		20	20	20							
	砂網藻	琴式砂網藻	Psammodictyon panduriforme											
	擬網藻	可疑擬網藻	Pseudictyota dubia		20	40	40				10	120		
	縫舟藻	雙角縫舟藻	Rhaphoneis amphiceros	40	100	70	60	20	210	250	200	480	220	720
	根管藻	伯氏根管藻	Rhizosolenia bergonii			10								
		假根管藻	Rhizosolenia fallax			50	30				20			
		剛毛根管藻	Rhizosolenia setigera		10						10			
	羅氏藻	方格羅氏藻	Roperia tesselata									40	100	
	平片藻	伽氏平片藻	Tabularia gaillonii			10	20				20			
	海線藻	伏恩海線藻	Thalassionema frauenfeldii	20		160	80	110	40	40			80	
		菱形海線藻	Thalassionema nitzschioides	20	20	40	130		180	320		1,060	1,140	560
	海鏈藻	棱角海鏈藻	Thalassiosira decipiens	120	100	250	270	20	80	130	110	560	480	710
		離心列海鏈藻	Thalassiosira eccentrica	30		10		10	30			20		40
		細長列海鏈藻	Thalassiosira leptopus									50	220	80
		太平洋海鏈藻	Thalassiosira pacifica						40			60		
		斑點海鏈藻	Thalassiosira punctigera	120	70	60	110	80	80	50	80	190	170	450
		柔弱海鏈藻	Thalassiosira tenera	70	70	110	120	70	60	80	80	160	180	180
		威氏海鏈藻	Thalassiosira weissflogii											
	海毛藻	長海毛藻	Thalassiothrix longissima	20	10	10		20	10					520
	粗紋藻	粗糙粗紋藻	Trachyneis aspera	10					20					
	三角藻	蜂窩三角藻	Triceratium favus											
	盤杆藻	顆粒盤杆藻	Tryblionella granulata											
	肘形藻	肘狀肘形藻	Ulnaria ulna	10		10	10				10		10	30
炎色藻門	等刺矽鞭藻	小等刺矽鞭藻	Dictyocha fibula	120	170	140	210	150	70	50	50	30		
	異刺矽鞭藻	八刺異刺矽鞭藻	Distephanus polyactis		30	20	20	10	40		10			
		總	計	1,380	1,180	1,850	1,760	1,470	2,890	1,330	800	12,970	10,960	8,650
		物利	重數	27	24	34	27	28	29	18	22	36	30	36
		歧異度才	指數(H')	2.75	2.88	2.99	2.86	2.78	1.75	2.35	2.55	2.40	2.22	2.86
		優勢度	指數(C)	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	0.39	0.13	0.12	0.16	0.19	0.08
		均勻度	指數(J')	0.83	0.91	0.85	0.87	0.83	0.52	0.81	0.82	0.67	0.65	0.80
		豐富度排	指數(SR)	3.60	3.25	4.39	3.48	3.70	3.51	2.36	3.14	3.70	3.12	3.86
		葉綠素	a(μg/L)	0.35	0.30	0.56	0.70	0.33	0.56	0.52	0.26	2.75	2.77	1.05
		基礎生産力	(μgC/L/d)	19.10	14.13	33.76	45.07	14.97	34.29	28.44	11.62	236.19	227.29	74.91

註 1. RA 為相對豐度 (Relative Abundance,%)。

註 2. OR 為出現頻率 (Occurrence Rate,%)。

附表 2 本季浮游植物監測結果統計表

							11210				_		
門名	屬名	中文名	學名		S	Γ8			ST11		總計	$RA(\%)^{it}$	OR(%)
				0 m	3 m	10 m	底	0 m	3 m	底			
藍菌門	束毛藻	紅海束毛藻	Trichodesmium erythraeum	500							2,270	3.78%	11.11%
甲藻門		塔瑪亞歷山大藻	Alexandrium tamarense				50	30	50		130	0.22%	16.67%
	鰭藻	具尾鰭藻	Dinophysis caudata								20	0.03%	5.56%
	膝溝藻	具指膝溝藻	Gonyaulax digitalis						10		10	0.02%	5.56%
	原甲藻	利瑪原甲藻	Prorocentrum lima								10	0.02%	5.56%
		閃光原甲藻	Prorocentrum micans	80	80	70	60	60	30	30	670	1.12%	55.56%
	原多甲藻	海洋原多甲藻	Protoperidinium oceanicum					10		10	20	0.03%	11.11%
		五角原多甲藻	Protoperidinium pentagonum	20	10	10					40	0.07%	16.67%
		點刺原多甲藻	Protoperidinium punctulatum		30		20				50	0.08%	11.11%
	角 藻	短角角藻	Tripos brevis								10	0.02%	5.56%
		叉角藻	Tripos furca		10	10					40	0.07%	16.67%
		紡錘角藻	Tripos fusus								10	0.02%	5.56%
定鞭藻門	杯球藻	阿氏杯球藻	Scyphosphaera apsteinii								150	0.25%	5.56%
	臍球藻	賀氏臍球藻	Umbilicosphaera hulburtiana								320	0.53%	5.56%
矽藻門	曲殼藻	短柄曲殼藻	Achnanthes brevipes	10			30	10	20		80	0.13%	27.78%
		波緣曲殼藻	Achnanthes crenulata								10	0.02%	5.56%
	輻環藻	八幅輻環藻	Actinocyclus octonarius		10	10	20				70	0.12%	27.78%
	輻襇藻	六幅輻襇藻	Actinoptychus senarius	10							10	0.02%	5.56%
		華美輻襇藻	Actinoptychus splendens							10	50	0.08%	16.67%
	星杆藻	日本星杆藻	Asterionella japonica								3,700	6.17%	16.67%
	星臍藻	石棺星臍藻	Asteromphalus sarcophagus		10						10	0.02%	5.56%
	心孔藻	結節心孔藻	Azpeitia nodulifera	10	10	20	20	10		10	170	0.28%	66.67%
	棍形藻	派格棍形藻	Bacillaria paxillifera	190			20			80	730	1.22%	27.78%
	中鼓藻	鐘形中鼓藻	Bellerochea horologicalis								140	0.23%	5.56%
		錘狀中鼓藻	Bellerochea malleus				70	20		170	400	0.67%	27.78%
	盒形藻	活動盒形藻	Biddulphia mobiliensis	30	20	30	20		30		670	1.12%	83.33%
		菱狀盒形藻	Biddulphia rhombus		30	10	10	10	40	10	340	0.57%	77.78%
		高盒形藻	Biddulphia rigia	20	80	70	60	80	20	50	990	1.65%	88.89%
	鞍鏈藻	舟形鞍鏈藻	Campylosira cymbelliformis								9,080	15.14%	16.67%
	角狀藻	顆粒角狀藻	Cerataulus granulatus								90	0.15%	16.67%
	角毛藻	扁面角毛藻	Chaetoceros compressus								100	0.17%	5.56%
		並基角毛藻	Chaetoceros decipiens								110	0.18%	11.11%
		聚生角毛藻	Chaetoceros socialis						20		60	0.10%	11.11%
	卵形藻	扁圓卵形藻	Cocconeis placentula								20	0.03%	11.11%
	圓篩藻	星臍圓篩藻	Coscinodiscus asteromphalus	10				10	10	30	120	0.20%	44.44%
		中心圓篩藻	Coscinodiscus centralis	-				-	•		20	0.03%	5.56%
		瓊氏圓篩藻	Coscinodiscus jonesianus		20	20		20	10	20	320	0.53%	55.56%
		光亮圓篩藻	Coscinodiscus nitidus						10		40	0.07%	11.11%
		輻射圓篩藻	Coscinodiscus radiatus	10				10	80	20	130	0.22%	27.78%
		洛氏圓篩藻	Coscinodiscus rothii	10	10	20		10	20	10	220	0.37%	72.22%
	小環藻	可辨小環藻	Cyclotella distinguenda	20	-0	-0		10	-0	-0	150	0.25%	16.67%

	.						11210				-		
名	屬名	中文名	學名		S				ST11		總計	$RA(\%)^{it}$	OR(9
		7 4 1 72 tt	6 1 11	0 m	3 m	10 m	底	0 m	3 m	底	210	0.520/	22.22
	.1 40 44	孟氏小環藻	Cyclotella meneghiniana	10			50	20		10	310	0.52%	33.33
	波盤藻	星球波盤藻	Cymatodiscus planetophorus							20	30	0.05%	11.11
	波紋藻	洛氏波紋藻	Cymatosira lorenziana								90	0.15%	5.56
	波形藻	威氏波形藻	Cymatotheca weissflogii								50	0.08%	16.67
	橋彎藻	近緣橋彎藻	Cymbella affinis		10	10				10	160	0.27%	44.44
	等片藻	普通等片藻	Diatoma vulgaris								10	0.02%	5.56
	雙壁藻	蜂腰雙壁藻	Diploneis bombus	10			20				80	0.13%	33.3
		光亮雙壁藻	Diploneis nitescens								10	0.02%	5.56
		威氏雙壁藻	Diploneis weissflogii	10							10	0.02%	5.56
	雙尾藻	布氏雙尾藻	Ditylum brightwellii	180	190	160	80	170	440	80	3,070	5.12%	88.8
	脆杆藻	鈍脆杆藻	Fragilaria capucina								50	0.08%	5.56
		大洋脆杆藻	Fragilaria oceanica				100				350	0.58%	38.8
		羽狀脆杆藻	Fragilaria pinnata								270	0.45%	5.56
	異極藻	細小異極藻	Gomphonema minutum								10	0.02%	5.56
		微細異極藻	Gomphonema parvulum		20	10		10			70	0.12%	27.7
	斑條藻	海生斑條藻	Grammatophora marina								90	0.15%	5.56
	鹽生雙眉藻	咖啡形鹽生雙眉藻	Halamphora coffeiformis						10		20	0.03%	11.1
	菱板藻	雙尖菱板藻	Hantzschia amphioxys				10		10	30	60	0.10%	22.2
		中間菱板藻	Hantzschia intermedia								30	0.05%	11.1
	勞德藻	環紋勞德藻	Lauderia annulata		110	160	40				1,080	1.80%	38.8
	石絲藻	波狀石絲藻	Lithodesmium undulatum	120	120	80	50	20		30	1,280	2.13%	61.1
	泥生藻	端泥生藻	Luticola mutica								30	0.05%	5.50
	琴形藻	棒狀琴形藻	Lyrella clavata				10				10	0.02%	5.50
	胸隔藻	光亮胸隔藻	Mastogloia splendida				10			10	20	0.03%	11.1
	直鏈藻	擬貨幣直鏈藻	Melosira nummuloides		60	120	170	30		10	1,130	1.88%	50.0
	五元派	變異直鏈藻	Melosira varians		00	120	170	30			40	0.07%	5.56
	舟形藻	系带舟形藻	Navicula cincta								40	0.07%	11.1
	月ルが	肩部舟形藻	Navicula cincia Navicula humerosa				10				20	0.07%	11.1
		放射舟形藻	Navicula numerosa Navicula radiosa	10			10	10		10	80	0.03%	44.4
		放射 开心深 紡錘 舟形藻	Navicula radiosa Navicula rostellata	10			10	10	10	10	30	0.15%	16.6
		<u> </u>	Navicula rostetiata Navicula salinarum				10		10	10	20	0.03%	
	禁机特												5.56
	菱形藻	鈍頭菱形藻	Nitzschia obtusa				10				10	0.02%	5.50
	1- 11- +±	穀皮菱形藻	Nitzschia palea		1.50		10				30	0.05%	16.6
	齒狀藻	長耳齒狀藻	Odontella aurita	250	150	90		=0	120	210	550	0.92%	22.2
	1, 1, 44	長角齒狀藻	Odontella longicruris	270	350	330		70	130	210	6,030	10.05%	77.7
	帕拉藻	具槽帕拉藻	Paralia sulcata	130	70	120				170	860	1.43%	44.4
	羽紋藻	圓頂羽紋藻	Pinnularia acrosphaeria						10		10	0.02%	5.56
		細條羽紋藻	Pinnularia microstauron							20	40	0.07%	16.6
	斜脊藻	鱗翅斜脊藻	Plagiotropis lepidoptera								40	0.07%	16.6
	漂流藻	具翼漂流藻	Planktoniella blanda		10	10					40	0.07%	22.2
	斜紋藻	膨脹斜紋藻	Pleurosigma inflatum	10							70	0.12%	16.6
		諾馬斜紋藻	Pleurosigma normanii	30			10	60	10	30	740	1.23%	72.2
		燦爛斜紋藻	Pleurosigma speciosum		20						20	0.03%	5.56

							11210						
門名	屬名	中文名	學名	-	S	Γ8			ST11		總計	$RA(\%)^{\text{st}}$	OR(%)
				0 m	3 m	10 m	底	0 m	3 m	底			
	象鼻藻	翼象鼻藻	Proboscia alata								60	0.10%	16.67%
	砂網藻	琴式砂網藻	Psammodictyon panduriforme				10				10	0.02%	5.56%
	擬網藻	可疑擬網藻	Pseudictyota dubia				10			10	250	0.42%	38.89%
	縫舟藻	雙角縫舟藻	Rhaphoneis amphiceros	190	90	130	110	100	140	70	3,200	5.33%	100.00%
	根管藻	伯氏根管藻	Rhizosolenia bergonii								10	0.02%	5.56%
		假根管藻	Rhizosolenia fallax							70	170	0.28%	22.22%
		剛毛根管藻	Rhizosolenia setigera								20	0.03%	11.11%
	羅氏藻	方格羅氏藻	Roperia tesselata		20	30	20	30			240	0.40%	33.33%
	平片藻	伽氏平片藻	Tabularia gaillonii								50	0.08%	16.67%
	海線藻	伏恩海線藻	Thalassionema frauenfeldii				80		20		630	1.05%	50.00%
		菱形海線藻	Thalassionema nitzschioides	280	230	310	200		520	170	5,180	8.63%	83.33%
	海鏈藻	棱角海鏈藻	Thalassiosira decipiens	200	130	90	40	210	260	110	3,870	6.45%	100.00%
		離心列海鏈藻	Thalassiosira eccentrica		10		20	30	20		220	0.37%	55.56%
		細長列海鏈藻	Thalassiosira leptopus				10	10			370	0.62%	27.78%
		太平洋海鏈藻	Thalassiosira pacifica								100	0.17%	11.11%
		斑點海鏈藻	Thalassiosira punctigera	70	120	170	30	70	40	20	1,980	3.30%	100.00%
		柔弱海鏈藻	Thalassiosira tenera	130	110	120	60	80	70	120	1,870	3.12%	100.00%
		威氏海鏈藻	Thalassiosira weissflogii				940				940	1.57%	5.56%
	海毛藻	長海毛藻	Thalassiothrix longissima					20			610	1.02%	38.89%
	粗紋藻	粗糙粗紋藻	Trachyneis aspera		10	10	10				60	0.10%	27.78%
	三角藻	蜂窩三角藻	Triceratium favus		10				10		20	0.03%	11.11%
	盤杆藻	顆粒盤杆藻	Tryblionella granulata	10	10	10	10				40	0.07%	22.22%
	肘形藻	肘狀肘形藻	Ulnaria ulna		10	20	30			10	150	0.25%	55.56%
炎色藻門	等刺矽鞭藻	小等刺矽鞭藻	Dictyocha fibula		50	30	80		20	40	1,210	2.02%	77.78%
	異刺矽鞭藻	八刺異刺矽鞭藻	Distephanus polyactis		10	10				10	160	0.27%	50.00%
		總	計	2,580	2,240	2,290	2,620	1,230	2,070	1,720			
		物表	種 數	29	36	31	41	29	29	35			
		歧異度.	指數(H')	2.69	3.01	2.90	2.76	2.88	2.47	3.04			
		優勢度	指數(C)	0.09	0.07	0.07	0.15	0.08	0.14	0.06			
		均勻度	指數(J')	0.80	0.84	0.84	0.74	0.86	0.73	0.86			
		豐富度	指數(SR)	3.56	4.54	3.88	5.08	3.94	3.67	4.56			
			a(µg/L)	1.04	0.84	0.33	0.32	0.29	0.66	0.67			
			カ(µgC/L/d)	67.29	54.34	15.43	17.21	14.80	39.45	44.12			

註 1. RA 為相對豐度 (Relative Abundance,%)。

註 2. OR 為出現頻率 (Occurrence Rate,%)。

附表 3 本季浮游動物監測結果統計表

88	類群	英文名			11210			- 總計	RA(%) ^{i±}	OB (0/)
門		央义名	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	總計	KA(%)	OR(%)
有孔蟲門	有孔蟲	Foraminifera	2,653	382	567	862	1,048	5,512	1.01	100.00
放射蟲門	放射蟲	Radiozoa	1,327	255	567			2,149	0.39	60.00
刺細胞動物門	水螅水母	Hydrozoa		255	284	288	210	1,037	0.19	80.00
	管水母	Siphonophorae			850		210	1,060	0.19	40.00
節肢動物門	端足類	Amphipoda			284		210	494	0.09	40.00
	異尾類幼生	Anomura larvae	531	509	1,417	288	210	2,955	0.54	100.00
	哲水蚤	Calanoida	39,265	53,858	100,262	58,283	29,971	281,639	51.63	100.00
	橈足類幼生	Copepoda nauplius	1,062	763	4,532	862	839	8,058	1.48	100.00
	蟹類幼生	Crab larvae	531	1,271	3,682	3,446		8,930	1.64	80.00
	劍水蚤	Cyclopoida	49,081	12,703	32,005	20,385	12,157	126,331	23.16	100.00
	猛水蚤	Harpacticoida	266	382	1,983	1,149		3,780	0.69	80.00
	螢蝦類	Luciferidae	266	382	284			932	0.17	60.00
	糠蝦類	Mysida			284			284	0.05	20.00
	介形類	Ostracoda	1,062	509	3,116	862	420	5,969	1.09	100.00
	櫻蝦類	Sergestidae	5,041	5,208	17,844	9,762	4,402	42,257	7.75	100.00
	蝦類幼生	Shrimp larvae	1,327	1,525	4,532	2,010	1,258	10,652	1.95	100.00
	口足類幼生	Stomatopoda larvae				288		288	0.05	20.00
	藤壺幼生	Thoracicalcarea	1,062	636	2,550	1,436	210	5,894	1.08	100.00
環節動物門	多毛類	Polychaeta	266	382		575	210	1,433	0.26	80.00
軟體動物門	雙殼貝類幼生	Bivalve larvae		255	850			1,105	0.20	40.00
	其他腹足類	Other Gastropoda	1,062	128	2,833	1,149	210	5,382	0.99	100.00
	翼足類	Pteropoda			1,417		420	1,837	0.34	40.00
	翼管螺類	Pterotracheoidea					210	210	0.04	20.00
苔蘚動物門	苔蘚蟲幼生	Bryozoa larvae		509				509	0.09	20.00
毛顎動物門	毛顎類	Chaetognatha	1,062	4,827	3,399	2,010	1,468	12,766	2.34	100.00
棘皮動物門	棘皮幼生	Echinodermata larvae	3,715	890	2,550	862	1,048	9,065	1.66	100.00
脊索動物門	有尾類	Appendicularia	266	382		288	210	1,146	0.21	80.00
	魚卵	Fish eggs	1,062	255	284	575	420	2,596	0.48	100.00
	仔稚魚	Fish larvae		128	567	575		1,270	0.23	60.00
	類群		19	23	24	20	20			
	總計 (inds./1,0	$00 \text{ m}^3)$	110,907	86,394	186,943	105,955	55,341			
	歧異度指數	(H')	1.55	1.46	1.71	1.59	1.56			
	優勢度指數	(C)	0.33	0.42	0.33	0.35	0.35			
	均勻度指數	$\mathfrak{L}(J')$	0.53	0.47	0.54	0.53	0.52			
	豐富度指數	(SR)	1.55	1.94	1.89	1.64	1.74			

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

附表 4 本季底棲生物監測結果統計表

7 4	e4 le4	-b- >- #	C53 by / ++ _ by	J+ + 1.1	四大於四			1121	0		74 N	RA ^{tt}	OR
目名	科名	中文名	學名/英文名	特有性	保育等級	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	總計	(%)	(%)
群體海葵目	楔群海葵科	袋狀菟葵	Sphenopus marsupialis			2			2		4	6.90	40.00
簾蛤目	簾蛤科	簾蛤	Gen. sp. (Veneridae)					1			1	1.72	20.00
	櫻蛤科	櫻蛤	Gen. spp. (Tellinidae)			2	2	2	3	3	12	20.69	100.00
新腹足目	織紋螺科	粗肋織紋螺	Nassarius nodiferus			2	1	1	2	2	8	13.79	100.00
		正織紋螺	Niotha livescens			1					1	1.72	20.00
	筍螺科	花筍螺	Hasrula strigilata						2	1	3	5.17	40.00
		筍螺	Gen. spp. (Terebridae)			1					1	1.72	20.00
斜口象牙貝目	斜口象牙貝科	胖象牙貝	Cadulus anguidens			2		2			4	6.90	40.00
盾形目	樹星海膽科	馬氏扣海膽	Sinaechinocyamus mai			1				4	5	8.62	40.00
十足目	活額寄居蟹科	閃光活額寄居蟹	Diogenes nitidimanus				1	2	3		6	10.34	60.00
	對蝦科	細巧仿對蝦	Parapenaeopsis tenella							1	1	1.72	20.00
	櫻蝦科	毛蝦	Acetes spp.					4	3	2	9	15.52	60.00
沙蠶目	沙蠶科	沙蠶	Gen. spp. (Nereididae)			2	1				3	5.17	40.00
		物種				8	4	6	6	6			
		總計(ind	s./net)			13	5	12	15	13			
		歧異度指	數(H')			2.03	1.33	1.68	1.77	1.67			
		優勢度指				0.14	0.28	0.21	0.17	0.21			
		均勻度指				0.98	0.96	0.94	0.99	0.93			
		豐富度指				2.73	1.86	2.01	1.85	1.95			

註 1. RA 為相對豐度 (Relative Abundance,%)。

註 2. OR 為出現頻率 (Occurrence Rate,%)

註 3. 特有性:「外來」表外來種。

附表 5 本季仔稚魚及魚卵監測結果統計表

物種	中文名	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	平均值±標準差	百分比
Engraulidae								
Engraulidae sp.	鯷科 sp.	0	4	0	0	0	1±2	5.97%
Sciaenidae								
Nibea albiflora	黄姑魚	0	0	8	0	0	2±4	11.94%
Sillaginidae								
Sillaginidae sp.	沙鮻科 sp.	0	0	12	12	21	9±9	67.16%
Sparidae								
Acanthopagrus chinshira	琉球棘鯛	0	0	4	0	0	1±2	5.97%
Terapontidae								
Terapon theraps	條紋鯻	6	0	0	0	0	1±3	8.96%
種數		1	1	3	1	1	1±1	
仔稚魚豐度(inds./1000m³)		6	4	24	12	21	13±9	
豐富度指數(SR)		0	0	0.64	0	0		
均勻度指數(J')				0.92				
歧異度指數(H')		0	0	1.01	0	0		
優勢度指數(C')		0	0	0.63	0	0		
魚卵豐度(inds./1000m³)		776	28	50	18	141	203±324	

附表6本季魚類監測結果統計表

	五口为份	時間				20	23.10.18				
	項目名稱	測站(測線)	;	拖網T1		4	拖網 T2		;	拖網T3	
魚科名	魚名	中文名	TL	BW	No.	TL	BW	No.	TL	BW	No.
Acropomatidae	Acropoma japonicum	日本發光鯛									
Ammodytidae	Bleekeria mitsukurii	箕作布氏筋魚									
Apogonidae	Apogon ellioti	截尾銀口天竺鯛				8.7	12.2	1	6~7.3	49	10
	Jaydia carinatus	斑鰭銀口天竺鯛				7.5	7.9	1	10.5	17.9	1
	Ostorhinchus holotaenia	全紋鸚天竺鯛				6.5	6.8	1			
	Ostorhinchus kiensis	中線鸚天竺鯛				10	13.5	1	8~9	44	5
	Taeniamia fucata	褐斑帶天竺鯛				7.8	7.1	1			
Ariidae	Arius maculatus	斑海鯰	6~22	3000	213	10~60	9800	149	18~41	12000	80
Bregmacerotidae	Bregmaceros japonicus	日本海鰗鳅	4~4.5	1.2	3						
Bothidae	Arnoglossus tenuis	細羊舌鮃									
	Arnoglossus macrolophus	長冠羊舌鮃									
	Bothus myriaster	繁星鮃									
	Tarphops oligolepis	高體大鱗鮃									
Callionymidae	Callionymus planus	扁鯔	9~10	47	9						
Carangidae	Alectis indica	印度絲鰺									
	Alepes kleinii	克氏副葉鰺									
	Carangoides equula	高體若鰺									
	Caranx ignobilis	浪人鰺									
	Decapterus russelli	羅氏圓鰺									
	Megalaspis cordyla	大甲鰺									
	Parastromateus niger	烏鯧									
	Scomberoides commersonnianus	大口逆鈎鰺									

	Scomberoides lysan	逆鈎鰺									
Carcharhinidae	Carcharhinus sorrah	沙拉真鯊									
	Scoliodon laticaudus	寬尾斜齒鯊	30	150	1	30	150	1			
Centrolophidae	Psenopsis anomala	刺鯧							20	60	1
Chaetodontidae	Chaetodon modestus	樸蝴蝶魚	4.2~4.5	22	6	6~7	19	3	7~8	43	5
Clupeidae	Dussumieria elopsoides	黃帶圓腹鯡							13.3	20.3	1
	Sardinella albella	白腹小沙丁魚	9.3~13.4	192	21						
Cynoglossidae	Cynoglossus arel	大鱗舌鰨				13	10	1	13.5~23	462	6
	Cynoglossus bilineatus	雙線舌鰨	12~40	9700	80	12~40	3200	32	23~35	1000	5
	Cynoglossus interruptus	斷線舌鰨	5.2~6.5	3.9	3	9.5	4.8	1			
	Paraplagusia blochii	布氏鬚鰨	20~22	180	3	20~22	70	2			
Dasyatidae	Dasyatis acutirostra	尖吻紅									
	Dasyatis akajei	赤土紅									
	Dasyatis bennettii	黄紅		1100	3		10700	6			
	Dasyatis zugei	尖嘴土紅					400	1		2600	11
	Neotrygon kuhlii	古氏新紅		3150	3		6100	9		10800	22
Drepaneidae	Drepane longimana	條紋雞籠鯧									
	Drepane punctata	斑點雞籠鯧							25~27	1250	2
Engraulidae	Setipinna tenuifilis	黄鯽							13~15	180	7
	Thryssa dussumieri	杜氏稜鯷	10~11	30	3	11.5~8	240	27	12.5~9	412	45
	Thryssa chefuensis	芝蕪稜鯷	10~12	43	3	10.5~13	123	9	11.4~12	59	5
	Thryssa hamiltonii	漢氏稜鯷	22	60	1	15	30	1	20~22	290	5
	Thryssa setirostris	長頜稜鯷				11.5~12	40	3			
	Engraulidae gen. spp	鯷	3.5~4	7.5	9						
Ephippidae	Ephippus orbis	圓白鯧	5.5~7.8	97	12	7	11.5	1	7.5~12	302	10
Fistulariidae	Fistularia commersonii	康氏馬鞭魚									
	Fistularia petimba	鱗馬鞭魚									

Gerreidae	Gerres erythrourus	短鑽嘴魚									
	Gerres filamentosus	曳絲鑽嘴魚	10~11	55	4						
	Gerres macracanthus	大棘鑽嘴魚									
Haemulidae	Hapalogenys analis	臀斑髭鯛									
	Plectorhinchus cinctus	花尾胡椒鯛									
	Plectorhinchus pictum	少棘石鱸									
	Pomadasys argenteus	銀雞魚							21~36	9350	34
	Pomadasys kaakan	星雞魚	15~18	210	3	12~19	310	7	23~32	1600	7
	Pomadasys maculatus	斑雞魚	10.5	20.1	1				10~11	337	12
Hemiscylliidae	Chiloscyllium plagiosum	條紋狗鯊				25~28	80	2			
Leiognathidae	Eubleekeria splendens	黑邊布氏鰏									
	Gazza minuta	小牙鰏				11	17.8	1			
	Leiognathus berbis	細紋鰏									
	Leiognathus equulus	短棘鰏									
	Photopectoralis bindus	黄斑光胸鰏				8~9	21	3			
	Secutor ruconius	仰口鰏									
Lutjanidae	Lutjanus monostigma	單斑笛鯛				13.5~18	190	4	22	220	1
Mullidae	Upeneus japonicus	日本緋鯉							12~13	105	5
	Upeneus sulphureus	黃帶緋鯉									
Myctophidae	Benthosema pterotum	七星底燈魚	3.5~5	21	9				3.5~5	116	140
Narcinidae	Narcine lingula	舌形雙鰭電鱝		3950	17		3500	46		700	1
Nemipteridae	Nemipterus japonicus	日本金線魚									
	Nemipterus peronii	裴氏金線魚									
	Nemipterus virgatus	金線魚									
	Nemipterus zysron	姬金線魚									
	Scolopsis ciliata	齒頜眶棘鱸							_		
	Scolopsis vosmeri	伏氏眶棘鱸							8~9	46	5

Ophichthidae	Ophichthus lithinus	石紋蛇鰻									
	Ophichthus sp.	蛇鰻		55	2						
	Pisodonophis cancrivorus	食蟹荳齒蛇鰻									
Paralichthyidae	Pseudorhombus arsius	大齒斑鮃									
	Pseudorhombus oligodon	少牙斑鮃									
Pinguipedidae	Parapercis sexfasciata	六帶擬鱸							11	16.2	1
Platycephalidae	Grammoplites scaber	横带棘線牛尾魚				15~27	500	8	15~20	280	4
	Inegocia japonica	日本眼眶牛尾魚							17~17.2	69.8	3
	Platycephalus indicus	印度牛尾魚									
	Suggrundus meerdervoortii	大眼牛尾魚									
Platyrhinidae	Platyrhina tangi	湯氏黃點鯆		800	3						
Plotosidae	Plotosus lineatus	線紋鰻鯰	10~18	160	6	16.5	31.9	1			
Polynemidae	Polydactylus sextarius	六指多指馬鮁							5.5	2.3	1
Priacanthidae	Priacanthus macracanthus	大棘大眼鯛									
	Pristigenys niphonia	日本大鱗大眼鯛									
Pristigasteridae	Ilisha elongata	長鰳							40	300	1
	Ilisha melastoma	黑口鯯				10~11	66	6	11~11.5	135	10
Psettodidae	Psettodes erumei	大口鰜									
Rajidae	Okamejei boesemani	鮑氏甕鰩								64.8	1
Rhynchobatidae	Rhynchobatus immaculatus	無斑龍紋鱝									
Sciaenidae	Atrobucca nibe	黑鰔							15~18	500	10
	Chrysochir aureus	黃金鰭鰔	3.5~13.8	205	130	20~30	900	3	6~28	366	4
	Johnius amblycephalus	鈍頭叫姑魚	9.5~20	250	5	6~18	600	12	6.5~9	206	24
	Johnius belangerii	皮氏叫姑魚	10~21	720	20	9~18	310	6	7~18	360	6
	Johnius distinctus	鱗鰭叫姑魚	20~22	490	3	8~23	1350	12	10~24	1950	39
	Johnius dussumieri	杜氏叫姑魚									
	Johnius macrorhynus	大鼻孔叫姑魚				9	8.7	1	17~18	390	6

	Otolithes ruber	紅牙鰔	10~20	120	8	6~7	7	3			
	Pennahia anea	截尾白姑魚									
	Pennahia macrocophalus	大頭白姑魚	4~20	1006	33	8~15	1350	69	3~15	4586	197
	Pennahia pawak	斑鰭白姑魚	6~18	7500	534	7~23	16320	801	3.5~20	36606	1088
	Protonibea diacanthus	雙棘原黃姑魚	18	50	1				40~45	3100	3
	Sciaenidae gen. spp	石首魚	4~7	48	18						
Scombridae	Scomberomorus commerson	康氏馬加鰆									
Serranidae	Epinephelus coioides	點帶石斑魚									
Sillaginidae	Sillago asiatica	亞洲沙鮻	10~12	450	35	10~12	400	37	10~13	150	18
Soleidae	Liachirus melanospilos	黑斑圓鱗鰨	7~11	61	41	6~11	500	36			
	Solea ovata	卵鯛				10.5~11	63	3	10~11	88	5
	Zebrias zebra	條鰨	19	80	1						
Sparidae	Acanthopagrus latus	黃鰭棘鯛				21	70	1	23~27	1850	7
	Acanthopagrus pacificus	太平洋棘鯛				36~38	1200	2			
	Acanthopagrus latus	黃鰭棘鯛									
	Evynnis cardinalis	紅鋤齒鯛									
Sphyraenidae	Sphyraena putnamae	布氏金梭魚				48~51	1500	2			
	Sphyraena flavicauda	黃尾金梭魚									
Stromateidae	Pampus chinensis	中國鯧	10~18	160	2	7~9	60	2	30~40	3000	2
	Pampus cinereus	灰鯧									
	Pampus minor	鏡鯧				6.5	6.6	1	10~14	115	3
Syngnathidae	Hippocampus kuda	庫達海馬									
	Hippocampus trimaculatus	三斑海馬									
	Trachyrhamphus longirostris	長鼻粗吻海龍									
Synodontidae	Harpadon nehereus	印度鐮齒魚	15	16.7	1						
	Saurida filamentosa	長條蛇鯔				20	60	1	12~25	600	9
	Saurida wanieso	鱷蛇鯔									

	Saurida elongata	長體蛇鯔									
	Trachinocephalus myops	大頭花桿狗母				10~11	25	3			
Terapontidae	Terapon jarbua	花身鯻	12~19	200	3	20	90	1			
	Terapon theraps	條紋鯻	11~12	50	2	8~10	30	2	8~22	350	8
	Pelates quadrilineatus	四帶牙鯻									
Tetraodontidae	Lagocephalus gloveri	克氏兔頭魨									
	Lagocephalus inermis	黑鰓兔頭魨									
	Lagocephalus lunaris	月尾兔頭魨							10.6~11	107	5
	Lagocephalus wheeler	懷氏兔頭魨	15	90	1				6~15	67.8	2
	Takifugu poecilonotus	斑點多紀魨									
Triacanthidae	Triacanthus biaculeatus	雙棘三棘魨									
Trichiuridae	Trichiurus lepturus	白帶魚				50	110	1	50~66	200	2
Trichonotidae	Trichonotus setiger	絲鰭鱚							16	10.8	1
	尾數				1256			1328			1886
	種數				41			50			52
	重量(g)			34551			60623			97523	
	種數豐度指數(Species Richness Index, SR)				5.61			6.81			6.76
	均勻度指數(Evenness Index, J')				0.58			0.45			0.48
	種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H))			2.14			1.75			1.88
	優勢度指數(Dominance Index,C)				0.77			0.62			0.65

附表7本季各測站水下聲學偵測結果

測站	量測時間	有偵測到鯨豚叫聲日期	鯨豚聲學偵測結果
		11月5日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
UN1	11/4-11/17	11月12日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
		11月15日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
UN2	10/19-11/1	無	無偵測到鯨豚叫聲
LINIO	10/10 11/1	10月21日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
UN3	10/19-11/1	10月24日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
I INIA	11/3-11/15	11月12日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
UN4	11/21-11/23	11月14日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
		11月11日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
I INIC	11/4 11/17	11月13日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
UN5	11/4-11/17	11月16日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
		11月17日	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

113 年第 1 季季報 (定稿)

(期間:113年1月至113年3月)

開發單位:台灣電力股份有限公司

執行監測單位 : 光宇工程顧問股份有限公司

提送日期:中華民國113年6月

目 錄

頁次

前	吉	1
第	一章 監測內容概述	1-1
	1.1 工程進度	1-1
	1.2 監測情形概述	1-1
	1.3 監測計畫概述	1-5
	1.4 監測位址	1-5
	1.5 品保品管作業措施概要	1-12
第.	二章 監測結果數據分析	2-1
	2.1 鳥類生態	2-1
	2.2 海域生態	2-19
	2.3 水下噪音	2-45
第.	三章 檢討與建議	3-1
	3.1 監測結果檢討與因應對策	3-1
	3.1.1 監測結果綜合檢討分析	3-1
	3.1.2 監測結果異常現象因應對策	3-32
	3.2 建議事項	3-32
杂	老文獻	1

表目錄

	貝次
表1.2-1 本計畫環境監測情形概述	1-2
表1.2-1 本計畫環境監測情形概述(續1)	1-3
表1.2-1 本計畫環境監測情形概述(續2)	1-4
表1.3-1 環境監測計畫內容	1-6
表1.3-1 環境監測計畫內容(續)	1-7
表2.1-1 滿潮暫棲所水鳥調查結果	2-2
表2.1-2 本季潮間帶灘地鳥類調查結果表	2-5
表2.1-3 本季滿潮暫棲所保育類鳥類位置	2-8
表2.1-4 本季潮間帶灘地保育類鳥類位置	2-9
表2.2-1 本季海域生態各測站之植物性浮游生物監測結果統計表	2-22
表2.2-1 本季海域生態各測站之植物性浮游生物監測結果統計表(續)	2-26
表2.2-2 海域各測站之動物性浮游生物監測結果統計表	2-32
表2.2-3 本季底棲生物生物資源表	2-36
表2.2-4 海域各測站仔稚魚及魚卵監測結果統計表	2-37
表2.2-5 海域各測站仔稚魚群集之相似度(similarity)分析表	2-38
表2.2-6 魚類監測結果統計表	2-41
表2.2-7 本季各測站水下聲學偵測結果	2-44
表2.3-1 本季測點滿潮及乾潮時段之 1/3 Octave Band聲壓位準	2-51
表3.1-1 鳥類生態歷次監測結果比對表	3-5
表3.1-1 鳥類生態歷次監測結果比對表(續)	3-6
表3.1-2 植物性浮游生物生物歷次結果比對表	3-10
表3.1-3 動物性浮游生物歷次結果比對表	3-12
表3.1-3 動物性浮游生物歷次結果比對表(續)	3-13
表3.1-4 底棲生物歷次結果比對表	3-15
表3.1-5 仔稚魚與魚卵歷次結果比對表	3-17
表3.1-6 2023年1、4、7、10月、2024年1月T1、T2、T3測線魚種組成	之相似性數
值	3-21
表3.1-7 魚類歷次結果比對表	3-29
表3.1.2-1 上季(112年第3季)各項監測項目之異常狀況及處理情形	3-32
表3.1.2-2 本季(112年第4季)各項監測項目之異常狀況及處理情形	3-32

圖 目 錄

	負次
圖1.4-1 本計畫營運期間鳥類監測示意圖	1-8
圖1.4-2 本計畫營運期間海域環境監測示意圖	1-9
圖1.4-3 本計畫營運期間鯨豚一般視覺及水下聲學監測示意圖	1-10
圖1.4-4 本計畫營運期間海上鳥類雷達監測示意圖	1-11
圖1.5-1 品保品管作業流程圖	1-13
圖2.1-1 滿潮暫棲所保育類鳥類分布	2-9
圖2.1-2 潮間帶灘地保育類鳥類分布	2-10
圖2.1-3 秋季(10月)日間(左)及夜間(右)鳥類飛行軌跡	2-15
圖2.1-4 秋季(11月)日間(左)及夜間(右)鳥類飛行軌跡	2-15
圖2.1-5 冬季(12月)日間(左)及夜間(右)鳥類飛行軌跡	2-15
圖2.1-6 秋季(10~11月)(左)及冬季(12月)(右)水平雷達調查鳥類飛行方向	2-16
圖2.1-7 秋季(10~11月)日間(左)及夜間(右)水平雷達調查鳥類飛行方向	2-16
圖2.1-8 冬季(12月)日間(左)及夜間(右)水平雷達調查鳥類飛行方向	2-16
圖2.1-9 秋季(10~11月)(左)及冬季(12月)(右)水平雷達調查追蹤距離超過1公	:里軌跡
之飛行速度	2-17
圖2.1-10 秋季(10~11月)(左)及冬季(12月)(右)垂直雷達調查時間分佈	2-17
圖2.1-11 秋季(10~11月)垂直雷達調查時間及高度分佈	2-17
圖2.1-12 秋季(10~11月)垂直雷達日間(左)夜間(右)調查高度分佈	2-17
圖2.1-13 冬季(12月)垂直雷達調查時間及高度分佈	2-18
圖2.1-14 冬季(12月)垂直雷達日間(左)夜間(右)調查高度分佈	2-18
圖2.2-2 本季海域各測站植物性浮游生物多樣性指數分析圖	2-20
圖2.2-3 本季海域各測站植物性浮游生物多樣性指數分析圖	2-21
圖2.2-4 本季海域各測站葉綠素a及基礎生產力	2-21
圖2.2-5 本季海域各測站動物性浮游生物物種及豐度分析圖	2-30
圖2.2-6 本季海域各測站動物性浮游生物多樣性指數分析圖	2-31
圖2.2-7 本季海域各測站動物性浮游生物多樣性指數分析圖	2-31
圖2.2-8 本季海域各測站底棲生物物種及豐度分析圖	2-34
圖2.2-9 本季海域各測站底棲生物多樣性指數分析圖	2-34
圖2.2-10 本季海域各測站底棲生物多樣性指數分析圖	2-35
圖2.2-11 仔稚魚之群集分析樹狀圖	2-38
圖2.2-12 仔稚魚之MDS群集分析圖	2-38
圖2.2-13 本季於營運期間首次記錄之魚種照片	2-40
圖2.3-1 UN2 及UN3 測點時頻譜圖	2-46
圖2.3-2 UN2及UN3測點≥1 Hz聲壓位準分布	2-48

圖2.3-3 UN2 及UN3 測點之1/3 Octave Band聲壓位準分布2-50
圖3.1-1 滿潮暫棲水鳥類歷次調查比較圖3-7
圖3.1-2 潮間帶灘地水鳥類歷次調查比較圖3-7
圖3.1-3 海上鳥類歷次調查比較圖3-8
圖3.1-4 植物性浮游生物生物歷次調查結果趨勢圖3-10
圖3.1-5動物性浮游生物歷次調查結果趨勢圖3-13
圖3.1-6 底棲生物歷次調查結果趨勢圖3-15
圖3.1-7 仔稚魚與魚卵歷次調查結果趨勢圖3-18
圖3.1-8 營運期間2022-2024年各測線魚類調查資料聚類分析之樹狀圖。虛線圈表
示魚類群聚結構的相似分群3-22
圖3.1-9 營運期間2022-2024年各測線魚類調查資料聚類分析之MDS空間排序圖。
虛線圈表示魚類群聚結構的相似分群。
圖3.1-10 2021-2024年之第1季魚類調查採獲科數及魚種數直線圖3-24
圖3.1-11 2021-2024年第1季魚類調查採獲個體數變化曲線圖3-25
圖3.1-12 2013年環說期間、2020-2021年施工期間、2022-2023年營運期間魚類群
聚結構之聚類分析樹狀圖。紅虛線圈表各相似分群。3-26
圖3.1-13 魚類歷次調查結果趨勢圖3-29
圖3.1-14 營運階段2022-2023年各季次魚類調查之指標魚種採獲總個體數變化曲線
圖

前 言

前言

一、 計畫緣起及目的

(一) 緣起

配合國家政府政策,經濟部能源署(原經濟部能源局)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「離岸風力發電第一期計畫」,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。

環境部(原行政院環境保護署)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 3.6 MW 風力機組方案、22 部 5.0 MW 風力機組方案或 18 部 6.0 MW 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 161 kV 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)以及「第一次變更內容對照表」(定稿本)中承諾內容,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」(以下簡稱本計畫),俾執行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。

(二)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

本計畫係委託光宇工程顧問股份有限公司(以下簡稱光宇公司)辦理,自民國 111 年 7 月 1 日起至 113 年 6 月 30 日止,配合開發計畫進行營運期間環境監測工作,本季為 113 年第 1 季,即自 113 年 1 月至 113 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」之營運環境監測項目包括鳥類 生態、海域生態及水下噪音。各監測項目皆由專業之監測調查單位負責執 行,由光宇公司負責統籌規劃執行及整合、分析資料,以完成各季季報。

(一) 鳥類生態: 弘益生態有限公司

(二)海域生態:弘益生態有限公司及科海生態顧問有限公司

(三)水下噪音:洋聲股份有限公司

(四) 鯨豚生態: 費思未來有限公司

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,經濟部能源署(原經濟部能源局)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「離岸風力發電第一期計畫」,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。

環境部(原行政院環境保護署)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 3.6 MW 風力機組方案、22 部 5.0 MW 風力機組方案或 18 部 6.0 MW 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161 kV 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」(以下簡稱本計畫)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,為確實遵守環評承諾111年1月1日至111年3月31日仍維持施工及營運監測,並於111年4月1日正式進入營運階段監測。

1.2 監測情形概述

本季(113 年第 1 季)已進入營運階段,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。

及 鳥類生態 路	及活動情形、飛行 各徑、季節性之族		_
		方向為朝向東南方飛行,飛行高度主要於掃風範圍(30~170公尺以上)高度之空域;春季(3月)調查共記錄水平雷達 62筆及垂直雷達 880筆,主要飛行方向為朝向南方飛行,飛行高度主要於葉扇上緣(170公尺以上)高度之空域。	
海域生態魚	等生物及動物性浮 等生物)、仔稚魚及 魚卵、底棲生物	 植物性浮游生物:本季共記錄 5 門 82 屬 146 種。優勢藻種方面,以矽藻門海鏈藻屬的鼓脹海鏈藻最為豐富,佔總豐度 18.74%,其次為同門縫舟藻屬的雙角縫舟藻 (12.31%)及同門棍形藻屬的派格棍形藻 (9.61%)。 動物性浮游生物:本季共記錄 10 門 25 類群。優勢類群方面,以哲水蚤相對豐度 (62.46%)最高,其次為毛顎類 (8.33%)以及劍水蚤 (7.51%)。 ·底棲生物:本季共記錄 8 目 12 科 15 種。優勢物種方面,以馬氏扣海膽豐度 (20.00%)最高。 ·仔稚魚及魚卵:本季共記錄仔稚魚 1 科 2 種,平均豐度為 2±4 (inds./1,000m³),最優勢種為太平洋棘鯛及紅鋤齒鯛。本季平均魚卵豐度 10±11 (inds./1,000m³)。 ·本季總計捕獲魚類 26 科 41 種 1,602 尾,個體數上以石首魚科的斑鰭白姑魚最多 	_

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
海域生態	鯨豚生態調查(含水下聲學 調查)	・鯨豚目視:本季無執行鯨豚目視調查。・水下聲學:本季 UN1、UN2、UN3、UN4及 UN5 皆有偵測到鯨豚叫聲,偵測到的叫聲類型皆為哨叫聲及喀答聲。	_
水下噪音	風機周界: 20Hz~20kHz 之水下噪音,時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析	·時頻譜: 本季 UN2 有頻繁的船舶機械噪音,也有觀察到船隻因過於靠近量測點,進 而影響全頻段之噪音現象;少部分日期約於 1k Hz 頻段可觀察到夜間有較微 弱的噪音特徵,其噪音源自生物行為的魚類鳴音;另可於 100 Hz 以下觀察 到潮汐週期之水流噪音變化。 本季 UN3 也有船隻過於靠近量測點影響全頻段之噪音現象,且船舶噪音時間大致與 UN2 相近;少部分日期約於 1k Hz 頻段可觀察到夜間有噪音特徵,此為生物行為的夜間魚類鳴音;另可於 100 Hz 以下觀察到明顯的潮汐週期之水流噪音變化。 •1-Hz band: 本季 UN2 測點 20 Hz~20k Hz (Broadband SPL)之寬帶聲壓位準中位數約為 128.2 dB re 1 μPa,低頻段於聲壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段 為 88.8 至 102.8 dB re 1 μPa,乾潮時段為 88.3 至 111.2 dB re 1 μPa;低中頻 段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 86.7 至 90.3 dB re 1 μPa,乾潮 時段為 85.6 至 89.3 dB re 1 μPa;中高頻段於 150 Hz~2k Hz 聲壓位準範圍, 滿潮時段為 65.2 至 90.6 dB re 1 μPa;乾潮時段為 65.6 至 90.2 dB re 1 μPa; 高頻段於 2k Hz~20k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 45.5 至 66.6 dB re 1 μPa, 乾潮時段為 45.4 至 66.7 dB re 1 μPa。本季低頻段 20 至 100 Hz 聲壓位準於乾 潮時段最大值大於滿潮時段約 9 dB,其餘各頻段於滿潮時段及乾潮時段之聲 壓位準無明顯差異。	_

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
水下噪音	風機周界: 20Hz~20kHz 之水下噪音, 時頻譜及 1-Hz band、1/3 Octave band 分析	本季 UN3 測點 20 Hz~20k Hz (Broadband SPL)之寬帶擊壓位準中位數約為 127.2 dB re 1 μPa,低頻段於聲壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 90.2 至 99.9 dB re 1 μPa,乾潮時段為 89.1 至 112.9 dB re 1 μPa;低中頻段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 86.9 至 90.7 dB re 1 μPa,乾潮時段為 85.4 至 89.8 dB re 1 μPa;中高頻段於 150 Hz~2k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 64.9 至 91.9 dB re 1 μPa,乾潮時段為 65.0 至 89.9 dB re 1 μPa;高頻段於 2k Hz~20k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 48.3 至 68.7 dB re 1 μPa,乾潮時段為 48.3 至 68.7 dB re 1 μPa,乾潮時段為 48.3 至 68.7 dB re 1 μPa,乾潮時段為 48.3 至 68.8 dB re 1 μPa。本季低頻段於擊壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準最大值於乾潮時段大於滿潮時段約 13 dB,其餘各頻段於滿潮時段及乾潮時段之擊壓位準最大值於乾潮時段大於滿潮時段約 13 dB,其餘各頻段於滿潮時段及乾潮時段之擊壓位準最固,滿潮時段為 99.9~107.1 dB re 1 μPa,乾潮時段為 101.2~116.7 dB re 1 μPa;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 102.8~103.5 dB re 1 μPa,乾潮時段為 101.4~102.1 dB re 1 μPa;电离頻段於中心頻率 160~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段為 97.2~103.5 dB re 1 μPa,乾潮時段為 20.7~101.7 dB re 1 μPa;高頻段於中心頻率 2k Hz~20k Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段為 100.0~106.7 dB re 1 μPa,乾潮時段為 103.2~116.0 dB re 1 μPa;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 103.1~104.1 dB re 1 μPa,乾潮時段為 101.3~103.3 dB re 1 μPa;中高頻段於中心頻率 100~16.4 dB re 1 μPa;乾潮時段為 101.3~103.3 dB re 1 μPa;中高頻段於中心頻率 100~2000 Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段為 92.1~103.1 dB re 1 μPa,乾潮時段 92.2~101.3 dB re 1 μPa;高頻段於中心頻率 2k Hz~20k Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段 92.2~101.3 dB re 1 μPa,乾潮時段 92.2~101.3 dB re 1 μPa,乾密時段 92.1~103.1 dB re 1 μPa,乾密時段 92.2~101.3 dB re 1 μPa,乾密時段 92.1~103.1 dB re 1 μPa,乾密時段 92.2~101.3 dB re 1 μPa,乾密時段 92.1~103.1 dB re 1 μPa,乾密時段 92.2~101.3 dB re 1 μPa,乾密时度 92.2~101.3 dB re 1 μPa,乾密时度 92.2~101.3 dB re 1 μPa,乾密时度 92.2~10	_

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 113 年第 1 季之監測項目包括 鳥類生態、海域生態及水下噪音,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, 以下則就各監測項目分述如下。

一、 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,詳見圖 1.4-1。

二、 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 1.4-2;魚類調查地點為 3 條測線,各測線相關位置詳見圖 1.4-3;水下聲學調查地點共計 5 站,各監測站之相關位置詳見圖 1.4-3。

三、 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 1 站及中華白海豚重要棲息範圍內 1 站之資料進行分析,各監測站之相關位置詳見圖 1.4-3。

四、 海上鳥類雷達

海上鳥類雷達調查位置為風機位置周界處 2 站,各監測站之相關位置詳見圖 1.4-4。

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
鳥類	棲身及活動情 形、飛行路	鄉 近 乙 海 斥 附 近	每年夏季(6~8 月)為每季 1 次,春、秋、	2. 穿越線調查法	弘益生態	岸邊鳥類目視: 1/8、2/5、3/4 海上鳥類目視:
上 能	徑、季節性之 族群變化等(含 岸邊陸鳥及水 鳥)	風機附近	冬候鳥過境期間 (3~5 月、9~11 月及 12~2月)為每月1次	1. 定點目視調查		1/5、2/15、3/14 海上鳥類雷達: 1/5、2/15、3/14
	浮游生物、仔 稚魚及魚卵、	M 機 熱 汗 品		1. 植物性浮游生物:參考「水中浮游 植物採樣方法-採水法」(NIEA E505.50C) 2. 動物性浮游生物: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)	弘 益 生 態 有限公司	1/31
	魚類	調查3條測線	每季1次	- ' /	科海生態 顧問有限 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(海上鳥類、海域生態、水下噪音)順延進行,總調查次數不變。

1-7

表1.3-1 環境監測計畫內容(續)

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
	水下 聲學調香)	一般視覺監測範 圍為本計畫風機 附近海域地區	30 耥次/年(於	以目視觀察法為丰,租用娛樂海船循	費 思 未 來 有 限 公 司	本季無監測
	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	季無法施工則停	測,	洋聲 股份 有限公司	UN1: 2/1-2/14 UN2: 2/1-2/14 UN3: 2/1-2/14 UN4: 3/4-3/18 UN5: 2/1-2/14
水下	下噪音,時頻譜 及 1-Hz band、 1/3 Octave band分	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)	豚生態調查水下 聲學監測同時進 行,若冬季無法	毎田 SoundTran ラ様哭 ST600 准行号		UN2: 2/1-2/14 UN3: 2/1-2/14

註 1: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 本計畫營運期間鳥類監測示意圖

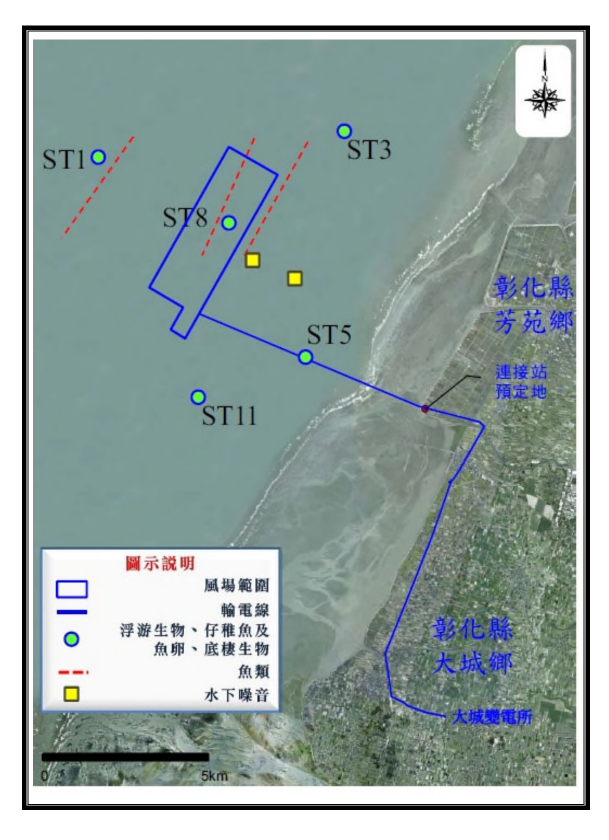
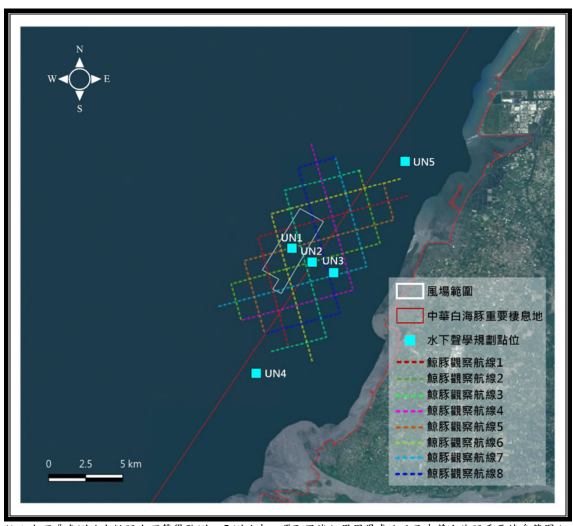


圖 1.4-2 本計畫營運期間海域環境監測示意圖

1-9



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1站及中華白海豚重要棲息範圍內1站之資料進行分析。

圖 1.4-3 本計畫營運期間鯨豚一般視覺及水下聲學監測示意圖



圖 1.4-4 本計畫營運期間海上鳥類雷達監測示意圖

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 是委託由環境部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(現環境部國家環境研究院)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、 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:

- (一) 採樣前對檢測地點的了解。
- (二)依檢測項目不同,規劃採樣方法、人員及行程。
- (三)採樣前工作準備(儀器之校正及樣品保存容器的準備等事宜)。
- (四)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。

(五) 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。

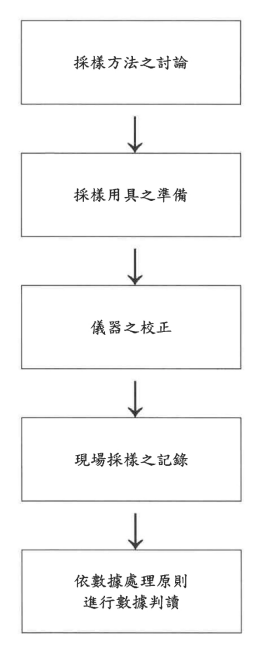


圖 1.5-1 品保品管作業流程圖

二、特定項目品保品管作業

海域生態(植物性浮游生物、動物性浮游生物、仔稚魚及魚卵、底棲生物及 魚類)

(一) 植物性浮游生物

採樣方式係參考國家環境研究院公告之方法「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

以制式採水器採取水樣。

- 2. 所需使用設備及材料
 - (1) 定位設備:能確定採樣位置之座標,如全球定位系統(GPS)。
 - (2) 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。
 - (3) 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
 - (1) 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。
 - (2) 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。
 - (3) 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。
 - (4) 以採水瓶採集水樣,每一層皆取1L之水樣注入廣口塑膠瓶中, 立即加入最終濃度5%中性福馬林固定。上面標示採樣地點、深 度。
 - (5)所採起的水層水樣,標記後放置暗處4°C冷藏保存,並盡快攜 回實驗室。
- 5. 濾水步驟: 過濾濃縮法

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 在光學顯微鏡下,以 400 倍倍率觀察鑑定植物性浮游生物之種類 與個體數。

(二) 動物性浮游生物

採樣方式係參考國家環境研究院公告之方法「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動物性浮游生物,作為個體量、 生物量與種類組成分析。

2. 設備及材料

- (1) 船舶:如進行水平採樣時,船速應低於3節。
- (2) 定位設備:能確定採樣位置之座標,如全球定位系統(GPS)。
- (3) 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。
- (4)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。
- (5) 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 0.33 mm× 0.33 mm),並於網口綁附流量計以測定過濾之水量。
- (6) 樣品瓶:1,000mL 塑膠瓶。

3. 試劑:中性福馬林(neutralized formalin)。

4. 採樣與保存

- (1) 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。
- (2) 採樣:動物性浮游生物調查又細分為表層水平採樣與垂直採樣 兩種方式,因本調查樣點之水深均大於 7 m,故以垂直採樣為 主,水深淺於 7 m,則以水平採樣方式。垂直採樣係以北太平洋 標準浮游生物網上加掛重錘,於調查測站垂直將北太平洋標準 浮游生物網沉降至離底層約 1 m處,再垂直向上慢速 (每秒不超過 3 m) 拉回至海面。水平拖網,係指在水深低於 7 m處以船速低於 3 海浬以下速度進行船尾拖曳,拖曳過程均確保網口於水面下。採樣後均用洗瓶以過濾海水將網目上浮游生物沖洗入網尾樣本瓶後,馬上將樣本瓶加入最終濃度 5 % 中性福馬林溶液中冰存,待攜回實驗室進行處理分析。
- (3) 利用此網具所採集各測站之動物性浮游生物標本,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。
- (4) 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

- (1) 利用分隔器將動物性浮游生物樣品分割成 1/2、1/4、1/8 或 1/16 的子樣品。
- (2) 置於解剖顯微鏡下進行鑑種、計數。最後再依流速計轉數,予 以換算為豐度 (inds./1.000 m³)。

6. 品質管制

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(三)亞潮帶底棲生物

海域表棲生物採樣方式係參考國家環境研究院公告之方法「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

- (1) 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。
- (2) 定位設備:能確定採樣位置之座標,如全球定位系統(GPS)。

(3) 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

- (1) 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。
- (2) 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。

(3) 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

(1) 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')、均匀度指數(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)

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

Ni: 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')

$$H^{\cdot} = -\sum_{i=1}^{n} \left(N_{i} / N\right)^{2} \log \left(N_{i} / N\right)$$

Ni: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. 均匀度指數(Evenness Index, J')

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

J'值愈大,則個體數在種間分配愈均勻。

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。

(2) 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。

(四) 亞潮帶仔稚魚及魚卵

仔稚魚及魚卵採樣方式係參考國家環境研究院公告之方法「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

- (1) 船舶:如進行水平採樣時,船速應低於3節。
- (2) 定位設備:能確定採樣位置之座標,如全球定位系統(GPS)。

- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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 330μm),並於網口綁附流量計以測定過濾之水量。
- (6) 樣品瓶:1,000mL 塑膠瓶。
- 3. 試劑:中性福馬林(neutralized formalin)。

4. 採樣與保存

- (1) 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。
- (2)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。
- (3) 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。
- (4) 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

- (1) 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。
- (2) 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

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(五) 亞潮帶魚類

魚類採樣方式係參考國家環境研究院公告之方法「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

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。採獲之魚類由研究人員於當場分類分堆進行鑑定、量測體長範圍(單位公分 cm)、體重(單位克 g);作業時如遇到採獲

數量較為巨大的魚種時,則於確認該魚種之體長範圍後對漁獲總量 取約 20-30%進行計數與稱重,復以船上大型磅秤量測該魚種的所 有漁獲,再依據其總重量來推算魚種的尾數。對於鑑定上有疑慮的 魚種,以冷凍(或冷藏)方式保存,攜回實驗室查對資料進行種類鑑 定與測量等。魚種鑑定及分類主要參考台灣魚類資料庫、日本產魚 類檢索、台灣魚類圖鑑等書籍、文獻、資料庫網站等,需要留存做 為標本之魚體,則在實驗室依標本收存程序處理。

2. 設備及材料

- (1) 拖網網具:網具為當地慣用之底拖網。租用彰化底拖網漁船作業,拖網主網網目為7.5公分、底袋網目為2公分,每條測線拖網作業約30分鐘。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 冰桶、封口袋

3. 採樣及保存

- (1) 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。
- (2) 調查內容:調查海水魚種類組成、數量分佈及生物學特性等。
- (3) 採樣方式:採用調查當地慣用之網具規格,進行魚類生物拖網作業,拖網時間三十分鐘。
- (4) 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

(1) 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')、均匀度指數(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)

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

Ni: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')

$$H^{\cdot} = -\sum_{i=1}^{n} \left(N_{i} / N\right)^{2} \log \left(N_{i} / N\right)$$

Ni: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. 均匀度指數(Evenness Index, J')

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

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

J'值愈大,則個體數在種間分配愈均勻。

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。

(2) 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。

(六) 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)在風場範圍進行海上調 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。每次調查至少有三人,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 Offeffort(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鯨豚接觸點位置之環境因子進行統計分析。

其中針對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。

(七)水下聲學及水下噪音

1. 監測作業

(1) 監測前準備

- A. 出發前須確實了解調查相關事宜。
- B. 隨時注意天候及海象預報,安排監測作業期程並預先做好 準備。
- C. 定期保養裝備器材,確保出海監測時裝備器材之妥善狀況。 每次作業前,均需確認各項裝備器材之正常使用。
- D. 依期程安排調查路線,出發前領隊即和船長確認當次調查 路線。

(2) 監測作業進行

- A. 填報出港紀錄表並拍照留存數位檔案備查。
- B. 調查進行中,領隊隨時和船長確認當次調查路線有無偏移, 確保當次調查之有效性。
- C. 各人員明確依照分工進行調查作業,並依據監測作業準則 執行工作。
- D. 正確使用各項裝備器材,電子儀器均須備妥備用電池。
- E. 詳實記錄監測路線上環境及調查人員作業之影像,作為現場實際狀況之輔助依據。

(3) 監測完成後

- A. 下船前清點裝備器材之數量,確認無遺漏在船上。返回公司後立即清潔及保養各裝備器材,如有耗損狀況需通報裝備管理者。
- B. 確認各資料原始記錄表單數量無誤並檢查填寫資訊之完整性,於作業結束後一週內完成資料輸入。
- C. 領隊召集當次調查人員進行工作會議,針對當次作業進行 討論,記錄各項問題及狀況並回報公司主管。

2. 整體品質查核

海豚的聲音包含作為個體或群體之間互相溝通、社交行為的哨叫聲 (Whistles),以及作為探測環境地貌、搜尋獵物位置的喀搭聲 (Clicks)。哨叫聲為一窄頻且具有一定的時間長度,而喀搭聲則為 寬頻,且在時域上非常短暫的一串脈衝聲。

由水下聲學紀錄器所回收的錄音檔資料,單一測站一日的資料量大於 16 GB 以上,若全以人工方式來進行處理,則需要花費相當龐大的時間及人力,參考林子皓(2013)所提出偵測中華白海豚聲音之應用演算法,利用 Matlab 撰寫指令,來偵測海豚的聲音,並以人工檢視方式與哨叫聲偵測方法計算,來驗證偵測方法的準確率,偵測率經人工比對後偵測率達 90%以上,誤報率為 12%以下。並依以下流程針對水下聲學監測品質做進一步查核:

(1) 資料品質查核

- A. 確認所量測資料是否完全涵蓋需量測之時間。
- B. 作業完成後,立即填報記錄表單。
- C. 記錄結果於作業後需立即檢測資料完整性。

(2) 資料分析

- A. 分析人員依天候檢核作業參數合理性。
- B. 以調查單位開發之專屬程式解譯完整電磁資訊。
- C. 逐時分析電磁資訊,記錄各點時間、座標、流速及流向等 資訊。
- D. 建立分析資料表。

(3) 資料複核

- A. 分析人員須以電磁資料,比對作業人員手稿記錄,予以參照核對確認。
- B. 確認所量測資料是否完全涵蓋需量測之時間。
- C. 作業完成後,立即填報記錄表單。
- D. 記錄結果於作業後需立即檢測資料完整性。

3. 數據分析及撰寫

- (1) 資料整理與統計分析
 - A. 資料歸檔時,資料格式(含單位)均須一致,便利後續數據分析、報表製作及減少資料勘誤。
 - B. 資料整理後,須優先篩選出整體資料中最具差異性之部分, 並對差異再進行一次性的檢查,確保資料無誤後,加以標 註,以便後續報告撰寫者之判讀。
 - C. 所有資料均須經過兩人以上檢查驗證並簽核,且所有資料檔案均須留有兩份以上備檔。

(2) 報告撰寫

- A. 報告撰寫需特別注意用字遣詞、格式一致,避免前後文意 不順暢。
- B. 報告撰寫完畢後除須自行檢查外,需再交由兩人以上檢查 簽核,避免因人為盲點造成對報告內容的勘誤。

第二章 監測結果數據分析

第二章 監測結果數據分析

本計畫營運期間監測項目包括鳥類生態、海域生態、水下噪音等3大項。茲 將本季監測結果分述說明如下。

2.1 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。本季(1-3 月)岸邊陸鳥及水鳥之監測,於鄰近之海岸附近於1月8日、2月5日及3月4日進行調查;於風機附近之海鳥監測日期為1月5日、2月15日及3月14日;雷達調查日期為1月5日、2月15日及3月14日。另為利於比對,茲將各項監測結果分別說明如後。

一、 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 次滿潮暫棲所鳥類調查共記錄到 11 目 26 科 65 種 6,202 隻次。1 月份共記錄 10 目 22 科 57 種 2,349 隻次;2 月份共記錄 10 目 22 科 56 種 2,302 隻次;3 月份共記錄 10 目 24 科 46 種 1,551 隻次,物種組成與 數量詳見表 2.1-1。

本季 3 次潮間帶灘地鳥類調查共記錄到 5 目 13 科 35 種 964 隻次。1 月份共記錄 5 目 12 科 27 種 342 隻次;2 月份共記錄 5 目 13 科 32 種 359 隻次;3 月份共記錄 4 目 7 科 15 種 263 隻次,物種組成與數量詳見表 2.1-2。退潮後,潮間帶灘地為水鳥的覓食場所,其中鷸科、鴴科及鷺科等 3 科物種,自高潮線至低潮線均有分布。

本區海岸環境水鳥之種類與數量相當豐富,其中鷸科及鴴科主要以休 池的魚塭或魚塭堤岸作為滿潮期間的暫棲所,退潮後再飛入潮間帶灘 地覓食;鷺科除水興魚塭區外,亦會棲息在芳苑大城的魚塭草澤環境 以及永興外灘的紅樹林。本季為冬季,冬候鳥逐漸抵臺,故本季記錄 到較多冬候鳥(含過境鳥)性質之鳥類(如黑腹濱鷸、黑腹燕鷗及大杓 鷸等)。

表2.1-1 滿潮暫棲所水鳥調查結果

目名	科名	中文名	學名	特有性	1 保育等級 ²	臺灣遷徙習性3	臺灣族群數量	4 113/1	113/2	113/3	總計	百分比(%)
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	Alcedo atthis			留,過	普,不普	2	3	3	8	0.13
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	普	41	34		75	1.21
隼形目	隼科	紅隼	Falco tinnunculus		II	冬	普			1	1	0.02
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普	92	87	81	260	4.19
		家八哥	Acridotheres tristis			引進種	普	73	73	39	185	2.98
	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	普	66	68	37	171	2.76
	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	普	220	290	106	616	9.93
	扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris			留	普	14	14	7	35	0.56
		棕扇尾鶯	Cisticola juncidis			留	普	2	7		9	0.15
		褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	普	30	29	10	69	1.11
	梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata			留	普	41	44	23	108	1.74
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	普	134	111	45	290	4.68
		家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	普,普,普	113	126	38	277	4.47
	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	普,普	1	3	12	16	0.26
		東方黃鶺鴒	Motacilla tschutschensis			冬,過	普,普	3	7		10	0.16
	卷尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	特亞		留,過	普,稀	6	18	16	40	0.64
	繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex			留	普	49	56	15	120	1.93
	鶲科	鵲鴝	Copsychus saularis			引進種	普			1	1	0.02
	伯勞科	紅尾伯勞	Lanius cristatus		III	冬,過	普,普		1	1	2	0.03
	鴉科	喜鵲	Pica serica			引進種	普			2	2	0.03
雁形目	雁鴨科	小水鴨	Anas crecca			冬	普	59	32		91	1.47
		尖尾鴨	Anas acuta			冬	普	26	29	5	60	0.97
		赤頸鴨	Mareca penelope			冬	普	29	18		47	0.76
		花嘴鴨	Anas zonorhyncha			留,冬	普,不普	31	22		53	0.85
		琵嘴鴨	Spatula clypeata			冬	普	34	40		74	1.19
		綠頭鴨	Anas platyrhynchos			冬,引進種	稀,不普	3			3	0.05
鴴形目	鷸科	大杓鷸	Numenius arquata		III	冬	不普	108		20	128	2.06
		小青足鷸	Tringa stagnatilis			冬,過	不普,普	3	8	3	14	0.23
		赤足鷸	Tringa totanus			冬	普	5	10	3	18	0.29
		青足鷸	Tringa nebularia			冬	普	15	28	13	56	0.90
		紅胸濱鷸	Calidris ruficollis			冬	普			5	5	0.08
		斑尾鷸	Limosa lapponica			冬,過	稀,不普	1			1	0.02

1)
d	Ġ
_	~

目名	科名	中文名	學名	特有性	保育等級2	臺灣遷徙習性3	³臺灣族群數量′	113/1	113/2	113/3	總計	百分比(%)
		黑腹濱鷸	Calidris alpina			冬	普	21	53	32	106	1.71
		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	普	22	9	14	45	0.73
		翻石鷸	Arenaria interpres			冬,過	普,普	65	43		108	1.74
		鷹斑鷸	Tringa glareola			冬,過	普,普		10		10	0.16
	鴴科	小環頸鴴	Charadrius dubius			留,冬	不普,普	4	27	8	39	0.63
		太平洋金斑鴴	Pluvialis fulva			冬	普	21	26	47	94	1.52
		灰斑鴴	Pluvialis squatarola			冬	普	73	22		95	1.53
		東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普	97	133	130	360	5.80
		蒙古鴴	Charadrius mongolus			冬,過	不普,普	12	5		17	0.27
		鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬,過	不普,普		7		7	0.11
	長腳鷸科	反嘴鴴	Recurvirostra avosetta			冬	普	71	42	37	150	2.42
		高蹺鴴	Himantopus himantopus			留,冬	普,普	64	57	96	217	3.50
	鷗科	小黑背鷗	Larus fuscus			冬	稀	4			4	0.06
		紅嘴鷗	Chroicocephalus ridibundus			冬	普	2	5		7	0.11
		黑腹燕鷗	Chlidonias hybrida			冬,過	普,普	76	42	58	176	2.84
		黑嘴鷗	Saundersilarus saundersi		II	冬	不普	12	13	15	40	0.64
		銀鷗	Larus argentatus			冬	稀	13	4	5	22	0.35
		燕鷗	Sterna hirundo			過	普		2		2	0.03
鳥形 目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	普	70	93	123	286	4.61
		珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	普	30	23	30	83	1.34
		野鴿	Columba livia			引進種	普	63	87	63	213	3.43
鳥形 目	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	不普,不普,普	119	110	143	372	6.00
		小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	161	173	148	482	7.77
		中白鷺	Ardea intermedia			夏,冬	稀,普	1	2	3	6	0.10
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	普,稀,稀	26	23	15	64	1.03
		黃頭鷺	Bubulcus ibis			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	34	58	42	134	2.16
		蒼鷺	Ardea cinerea			冬	普	36	27	17	80	1.29
	鶚升	黑面琵鷺	Platalea minor		I	冬,過	不普,稀	2			2	0.03
鵖形目	秧雞科	白冠雞	Fulica atra			冬	不普	5	10	10	25	0.40
		紅冠水雞	Gallinula chloropus			留	普	38	30	19	87	1.40
鵖形目	鸊鷉科	小鸊鷉	Tachybaptus ruficollis			留,冬	普,普	4	5	9	18	0.29
鷹形目	鷹科	東方澤鵟	Circus spilonotus		II	冬,過	不普,不普	1	1		2	0.03
		黑翅鳶	Elanus caeruleus		II	留	普		2	_	4	0.06

總計(隻次)

57 56 46 65 2,349 2,302 1,551 6,202

目名	科名	中文名	學名	特有性 1 保育等級 2 臺灣遷徙習性 3 臺灣族群數量 4 113/1 113/2 113/3 總計 百分比(%)
			歧異度指數 (H	3.50 3.46 3.24 3.51
			均勻度指數 (J	0.87 0.86 0.85 0.84

註 1. 特有性:「特亞」表臺灣地區特有亞種。

註 2. 保育等級:「I」表瀕臨絕種保育類野生動物、「II」表珍貴稀有保育類野生動物、「III」表其他應予保育之野生動物。

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

註 4. 臺灣族群數量:「普」表臺灣地區族群數量普遍、「不普」表臺灣地區族群數量不普遍、「稀」表臺灣地區族群數量稀有。

表2.1-2 本季潮間帶灘地鳥類調查結果表

目名	科名	中文名	學名	特有性	1保育等級2	臺灣遷徙習性	3 臺灣族群數量	4 113/1	113/2	113/3	總計	百分比(%)
雨燕目	雨燕科	小雨燕	Apus nipalensis	特亞		留	普	22	17		39	4.05
雀形目	八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus			引進種	普	8	8		16	1.66
		家八哥	Acridotheres tristis			引進種	普	5	4		9	0.93
	鵯科	白頭翁	Pycnonotus sinensis	特亞		留	普	4	5		9	0.93
	麻雀科	麻雀	Passer montanus			留	普	18	19	20	57	5.91
	扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	特亞		留	普		2		2	0.21
	燕科	洋燕	Hirundo tahitica			留	普	16	12		28	2.90
		家燕	Hirundo rustica			夏,冬,過	普,普,普	26	29		55	5.71
	鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba			留,冬	普,普	1	2		3	0.31
鴴形目	鷸科	三趾濱鷸	Calidris alba			冬	不普	12	4		16	1.66
		大杓鷸	Numenius arquata		III	冬	不普	32			32	3.32
		小青足鷸	Tringa stagnatilis			冬,過	不普,普		4		4	0.41
		赤足鷸	Tringa totanus			冬	普	7	3	9	19	1.97
		青足鷸	Tringa nebularia			冬	普	15	15	5	35	3.63
		紅胸濱鷸	Calidris ruficollis			冬	普		5		5	0.52
		黑腹濱鷸	Calidris alpina			冬	普	22	36	29	87	9.02
		磯鷸	Actitis hypoleucos			冬	普	7	5	3	15	1.56
		翻石鷸	Arenaria interpres			冬,過	普,普		11		11	1.14
	鴴科	太平洋金斑鴴	Pluvialis fulva			冬	普	15	14	16	45	4.67
		灰斑鴴	Pluvialis squatarola			冬	普	6	4		10	1.04
		東方環頸鴴	Charadrius alexandrinus			留,冬	不普,普	26	36	72	134	13.90
		鐵嘴鴴	Charadrius leschenaultii			冬,過	不普,普	16	16		32	3.32
	長腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus			留,冬	普,普	5	4	5	14	1.45
	鷗科	紅嘴鷗	Chroicocephalus ridibundus			冬	普		4	25	29	3.01
		黑嘴鷗	Saundersilarus saundersi		II	冬	不普	5	9	10	24	2.49
		銀鷗	Larus argentatus			冬	稀		1		1	0.10
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica			留	普			6	6	0.62
		珠頸斑鳩	Spilopelia chinensis			留	普	2	4		6	0.62
		野鴿	Columba livia			引進種	普	8	9		17	1.76
鶬形目	鷺科	大白鷺	Ardea alba			留,夏,冬	不普,不普,普	13	15	31	59	6.12
		小白鷺	Egretta garzetta			留,夏,冬,過	不普,普,普,普	36	40	21	97	10.06
		夜鷺	Nycticorax nycticorax			留,冬,過	普,稀,稀	8	9	6	23	2.39
		唐白鷺	Egretta eulophotes		II	冬,過	稀,不普	1			1	0.10

目名	科名	中文名	學名	特有性1保育等級2	臺灣遷徙習性3	臺灣族群數量4	113/1	113/2	113/3	總計	百分比(%)
		黃頭鷺	Bubulcus ibis		留,夏,冬,過	不普,普,普,普		5		5	0.52
		蒼鷺	Ardea cinerea		冬	普	6	8	5	19	1.97
			物種數				27	32	15	35	
			總計(隻次)				342	359	263	964	
	歧異度指數 (H')						3.03	3.11	2.33	3.09	
			均勻度指數 (J	")			0.92	0.90	0.86	0.87	

註 1. 特有性:「特亞」表臺灣地區特有亞種。

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

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

註 4. 臺灣族群數量:「普」表臺灣地區族群數量普遍、「不普」表臺灣地區族群數量不普遍、「稀」表臺灣地區族群數量稀有。

(二) 特有物種

本季滿潮暫棲所鳥類共記錄小雨燕、白頭翁、褐頭鷦鶯及大卷尾等 4 種臺灣地區特有亞種。潮間帶灘地鳥類共記錄小雨燕、白頭翁及褐頭 鷦鶯等 3 種臺灣地區特有亞種。

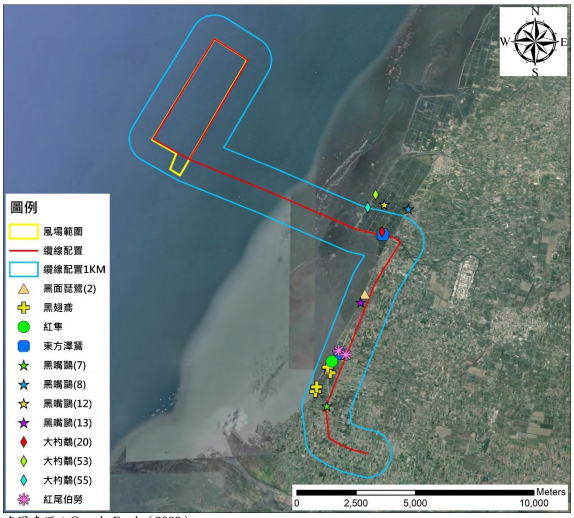
(三)保育類物種

本季滿潮暫棲所共記錄黑面琵鷺 1 種瀕臨絕種保育類野生動物(第一級保育類動物),黑翅鳶、紅隼、東方澤鶩及黑嘴鷗等 4 種珍貴稀有保育類野生動物(第二級保育類動物),紅尾伯勞及大杓鷸 2 種其他應予保育之野生動物(第三級保育類動物),其位置詳見表 2.1-3 及圖 2.1-1。黑面琵鷺為不普遍的冬候鳥及過境鳥,共記錄 2 隻次,為停棲記錄;黑翅鳶為普遍的留鳥,共記錄 4 隻次,為飛行及停棲記錄;紅隼為普遍的冬候鳥,僅記錄 1 隻次,為飛行記錄;黑嘴鷗為不普遍的冬候鳥及過境鳥,共記錄 2 隻次,為飛行記錄;黑嘴鷗為不普遍的冬候鳥及記錄 40 隻次,為飛行及停棲記錄;紅尾伯勞為普遍的冬候鳥及過境鳥,共記錄 2 隻次,為飛行及停棲記錄;大杓鷸為不普遍的冬候鳥,共記錄 128 隻次,為飛行及停棲記錄。

潮間帶灘地共記錄唐白鷺及黑嘴鷗 2 種珍貴稀有保育類野生動物,大 杓鷸 1 種其他應予保育之野生動物,其位置詳見表 2.1-4 及圖 2.1-2。 唐白鷺為不普遍的冬候鳥及過境鳥,僅記錄 1 隻次,為覓食記錄;黑 嘴鷗為不普遍的冬候鳥,共記錄 24 隻次,為飛行及停棲記錄;大杓鷸 為不普遍的冬候鳥,共記錄 32 隻次,為覓食記錄。

表2.1-3 本季滿潮暫棲所保育類鳥類位置

未 -5	中文名	业 旦(住力)	座標 (7	ΓWD97)	仁为
季次	十义石	數量(隻次)	X	Y	行為
	黑面琵鷺	2	179547	2645653	停棲
	黑翅鳶	1	178089	2642333	飛行
112/1	東方澤鵟	1	178486	2643138	飛行
113/1	黑嘴鷗	12	180366	2649445	停棲
	大杓鷸	53	180005	2649870	停棲
	大杓鷸	55	179670	2649326	飛行
	黑翅鳶	1	177985	2642568	停棲
	黑翅鳶	1	177470	2641532	飛行
113/2	東方澤鵟	1	180320	2648184	飛行
	黑嘴鷗	13	179374	2645297	飛行
	紅尾伯勞	1	178447	2643258	飛行
	黑翅鳶	1	177513	2641741	飛行
	紅隼	1	178152	2642811	飛行
112/2	黑嘴鷗	7	177946	2640924	飛行
113/3	黑嘴鷗	8	181385	2649255	飛行
	大杓鷸	20	180276	2648299	飛行
	紅尾伯勞	1	178753	2643096	停棲



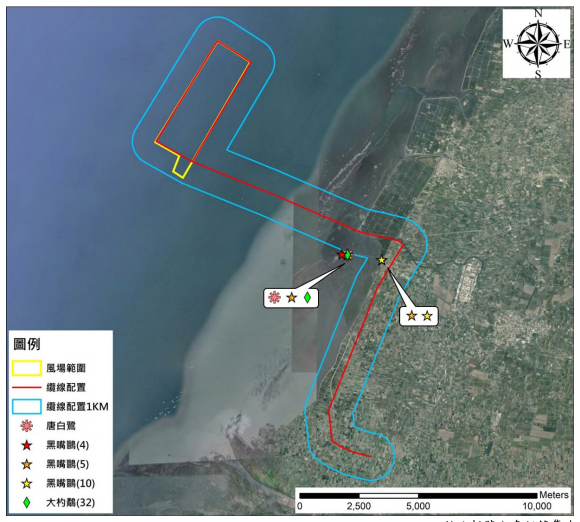
底圖來源:Google Earth (2022)

資料來源:本團隊製作

圖 2.1-1 滿潮暫棲所保育類鳥類分布

表2.1-4 本季潮間帶灘地保育類鳥類位置

季次	中文名	數量(隻次)	座標(T	TWD_97)	行為
子人	十义石	数里(复入)	X	Y	行為
	唐白鷺	1	178694	2647434	覓食
113/1	黑嘴鷗	5	178694	2647434	停棲
	大杓鷸	32	178694	2647434	覓食
112/2	黑嘴鷗	4	178452	2647456	停棲
113/2	黑嘴鷗	5	180139	2647206	停棲
113/3	黑嘴鷗	10	180133	2647222	飛行



註:括號內表記錄隻次

底圖來源:Google Earth (2022)

資料來源:本團隊製作

圖 2.1-2 潮間帶灘地保育類鳥類分布

(四)優勢物種

本季滿潮暫棲所鳥類 3 次共記錄 6,202 隻次,以麻雀 616 隻次最多,佔總數量的 9.9%,其次為小白鷺 (482 隻次,7.8%)。1 月份共記錄 2,349 隻次,以麻雀 220 隻次最多,佔該月總數量的 9.4%,其次為小白鷺 (161 隻次,6.9%);2 月份共記錄 2,302 隻次,以麻雀 290 隻次最多,佔該月總數量的 12.6%,其次為小白鷺 (173 隻次,7.5%);3 月份共記錄 1,551 隻次,以小白鷺 148 隻次 最多,佔該月總數量的 9.5%,其次為大白鷺 (143 隻次,9.2%)。

本季潮間帶灘地鳥類 3 次共記錄 964 隻次,以東方環頸鴴 134 隻次最多,佔總數量的 13.9%,其次為小白鷺 (97 隻次,10.1%)。1 月份共記錄 342 隻次,以小白鷺 36 隻次最多,佔該月總數量的 10.5%,其次為大杓鷸 (32 隻次,9.4%);2月份共記錄 359 隻次,以小白鷺 40 隻

次最多,佔該月總數量的 11.1%,其次為黑腹濱鷸及東方環頸鴴(各 36 隻次,各 10.0%);3月份共記錄 263 隻次,以東方環頸鴴 72 隻次最多,佔該月總數量的 27.4%,其次為大白鷺(31 隻次,11.8%)。

(五)多樣性與均勻度

滿潮暫棲所鳥類1月份歧異度指數為3.50,均勻度指數為0.87;2月份 歧異度指數為3.46,均勻度指數為0.86;3月份歧異度指數為3.24,均 勻度指數為0.85。顯示本季調查物種組成豐富,受優勢物種影響不明 顯,物種數量分布均勻,故多樣性指數皆高。

潮間帶灘地鳥類1月份歧異度指數為3.03,均勻度指數為0.92;2月份 歧異度指數為3.11,均勻度指數為0.90;3月份歧異度指數為2.33,均 勻度指數為0.86。顯示本季調查物種組成豐富,受優勢物種影響不明 顯,物種數量分布均勻,故多樣性指數皆高。

二、 風機附近:海上鳥類調查

本季 3 次海上鳥類調查皆未記錄到海上鳥類。

彰化海岸之風場,因深受東北季風影響,10月至3月期間北北東風向佔相當大之比例,風速強勁,大多在5~15 m/s之間,最大可達25 m/s以上(中央氣象局網站,2023)。鳥類飛行時,可能會受到天氣狀況如風速、浪況及氣溫等影響,本季調查前後海況較不佳且風速強勁,推測受氣候因素影響鳥類活動頻度。

三、 雷達調查

本季調查時間為 113 年 1 月 5 日、2 月 14 日及 3 月 14 日,依動物技術規範為冬季 (12~2 月) 及春季 (3 月),雷達調查位置設置於風場西北處,以觀察過境期間鳥類飛行模式與風場之間關係 (圖 2.1-3 至圖 2.1-5) 本季冬季 (1~2 月) 調查共記錄水平雷達 400 筆及垂直雷達 1,351 筆;春季 (3 月) 調查共記錄水平雷達 62 筆及垂直雷達 880 筆,調查結果如下:

(一) 飛行軌跡空間分布及速度

1. 冬季 (1~2月)

以冬季(1~2 月)水平雷達分析鳥類飛行方向,可發現主要的飛行方向為朝向東南方飛行(50 筆),佔所有記錄軌跡的 12.5%,其次為朝向西方(36 筆),佔所有記錄軌跡的 9.0%。飛行方向在日間以朝向東南方為主(45 筆),佔日間總筆數的 16.0%;夜間以朝向北北東方為主(16 筆),佔夜間總筆數的 13.4%(圖 2.1-3、圖 2.1-4、圖 2.1-6、圖 2.1-7)。

再分析水平雷達所記錄飛行軌跡的飛行速度,由於在追蹤距離較短的軌跡時,速度易受時間秒差而有較大的誤差,因此僅統計追蹤距離大於 1 公里的軌跡。分析後可發現,追蹤距離 1 公里以上之軌跡共 312 筆,主要的鳥類飛行速度區間為 0-5 m/s,此速度區間的軌跡共 136 筆,佔 43.6%(圖 2.1-9)。冬季(1~2 月)平均飛行速度為 5.7 ± 3.0 m/s。

2. 春季 (3月)

以春季(3月)水平雷達分析鳥類飛行方向,可發現主要的飛行方向為朝向南方飛行(27筆),佔所有記錄軌跡的43.5%,其次為朝向南南西方(26筆),佔所有記錄軌跡的41.9%。飛行方向在日間以朝向南方為主(16筆),佔日間總筆數的51.6%;夜間以朝向南南西方為主(17筆),佔夜間總筆數的54.8%(圖2.1-5、圖2.1-6、圖2.1-8)。

再分析水平雷達所記錄飛行軌跡的飛行速度,由於在追蹤距離較短的軌跡時,速度易受時間秒差而有較大的誤差,因此僅統計追蹤距離大於1公里的軌跡。分析後可發現,追蹤距離1公里以上之軌跡共62筆,主要的鳥類飛行速度區間為5-8 m/s,此速度區間的軌跡共49筆,佔79.0%(圖2.1-12)。春季(3月)平均飛行速度為6.9±1.5 m/s。

(二) 飛行高度分布及活動時間

1. 冬季 (1~2月)

以冬季(1~2 月)垂直雷達調查分析鳥類活動結果,可發現在日間有較多鳥類飛行活動,總計夜間所記錄的飛行鳥類筆數(720 筆)佔所有垂直雷達筆數的53.3%(圖2.1-10)。

再分析飛行高度資料,依風機掃風範圍將高度區分為葉扇下緣(0-30公尺)、掃風範圍(30-170公尺)及葉扇上緣(170公尺以上),冬季(1~2月)鳥類過境期間最主要利用的飛行高度為掃風範圍(30-170公尺)高度之空域,共記錄837筆,佔記錄筆數的62.0%(圖2.1-11)。日夜飛行高度分佈上皆以掃風範圍(30-170公尺)高度空域的筆數較多(日間384筆,夜間453筆),佔日間記錄筆數的53.3%,佔夜間記錄筆數的71.8%(圖2.1-12)。冬季(1~2月)平均飛行高度為150.5±102.1公尺。

2. 春季 (3月)

以春季(3月)垂直雷達調查分析鳥類活動結果,可發現在夜間有較多鳥類飛行活動,總計夜間所記錄的飛行鳥類筆數(546筆)佔所有垂直雷達筆數的62.0%(圖2.1-10)。

再分析飛行高度資料,依風機掃風範圍將高度區分為葉扇下緣(0-30公尺)、掃風範圍(30-170公尺)及葉扇上緣(170公尺以上),春季(3月)鳥類過境期間最主要利用的飛行葉扇上緣(170公尺以上)高度之空域,共記錄785筆,佔記錄筆數的89.2%(圖2.1-13)。日夜飛行高度分佈上皆以葉扇上緣(170公尺以上)高度空域的筆數較多(日間292筆,夜間493筆),佔日間記錄筆數的87.4%,佔夜間記錄筆數的90.3%(圖2.1-14)。春季(3月)平均飛行高度為496.9±311.8公尺。

(三)調查說明

冬季(1~2月)日間鳥類飛行方向大致上呈東-西向飛行,夜間則呈北 北東及東南東方飛行比例較高,春季(3月)調查時於3月14日記錄最 大風速為9.4 m/s,浪況等級為中浪,故鳥類飛行訊號受海浪雜訊重疊 而使3月14日水平軌跡筆數偏低,春季(3月)日夜間鳥類飛行方向大 致上呈北-南向飛行,依路徑及當日氣象推測,可能受當日強勁東北季 風影響,使鳥類飛行趨勢呈現南方方向飛行。由空間分布與飛行方向 推測冬季及春季且軌跡有呈現避開風場及進入風場內並穿越風機間距 空域之現象。

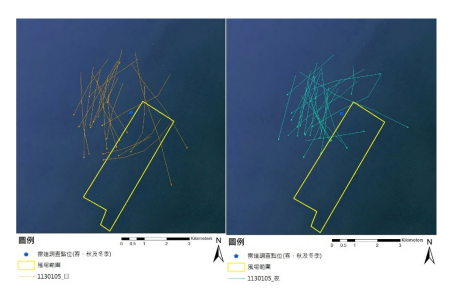


圖 2.1-3 冬季(1月)日間(左)及夜間(右)鳥類飛行軌跡

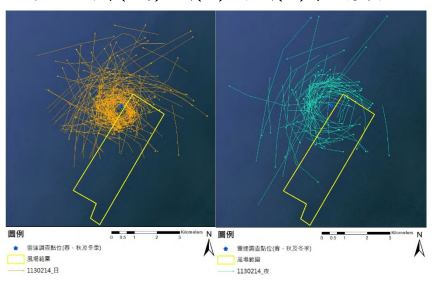


圖 2.1-4 冬季(2月)日間(左)及夜間(右)鳥類飛行軌跡

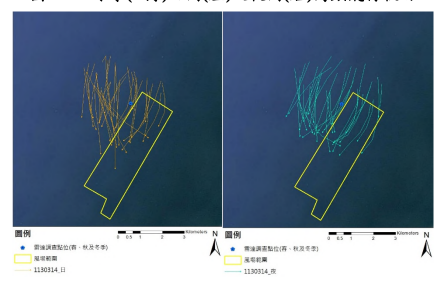


圖 2.1-5 春季(3月)日間(左)及夜間(右)鳥類飛行軌跡

2-15

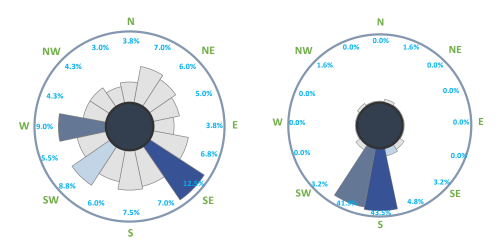


圖 2.1-6 冬季(1~2 月)(左)及春季(3 月)(右)水平雷達調查鳥類飛行方向

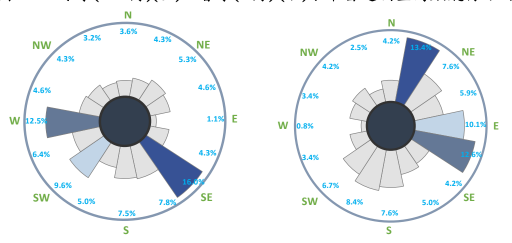


圖 2.1-7 冬季(1~2 月)日間(左)及夜間(右)水平雷達調查鳥類飛行方向



圖 2.1-8 春季(3月)日間(左)及夜間(右)水平雷達調查鳥類飛行方向

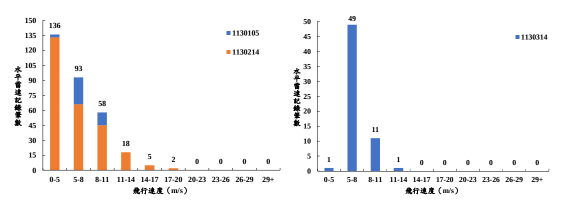


圖 2.1-9 冬季(1~2 月)(左)及春季(3 月)(右)水平雷達調查追蹤距離超過 1 公里 軌跡之飛行速度

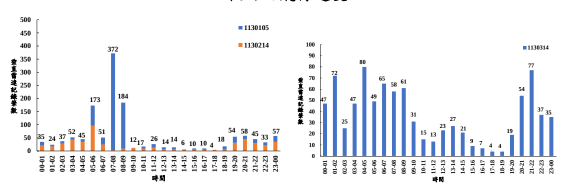


圖 2.1-10 冬季(1~2月)(左)及春季(3月)(右)垂直雷達調查時間分佈

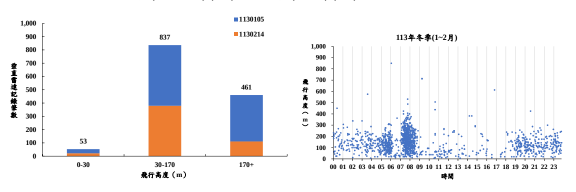


圖 2.1-11 冬季(1~2 月)垂直雷達調查時間及高度分佈

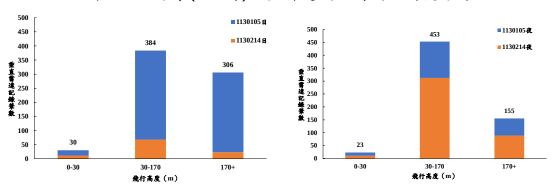


圖 2.1-12 冬季(1~2 月)垂直雷達日間(左)夜間(右)調查高度分佈

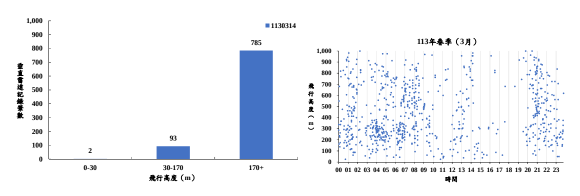


圖 2.1-13 春季(3月)垂直雷達調查時間及高度分佈

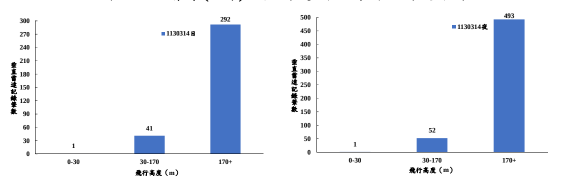


圖 2.1-14 春季(3月)垂直雷達日間(左)夜間(右)調查高度分佈

2.2 海域生態

本計畫海域生態之監測項目包括植物性浮游生物、動物性浮游生物及底棲生物、仔稚魚及魚卵、魚類。本季監測日期為 113 年 1 月 31 日,茲將各項監測結果分別說明如下:

一、 植物性浮游生物

本季植物性浮游生物於 5 測站所採得之結果如表 2.2-1 及圖 2.2-1 所示,共記錄共記錄 5 門 82 屬 146 種植物性浮游生物,總豐度為 98,120 cells/L,以矽藻門海鏈藻屬的鼓脹海鏈藻豐度(18.74%)最高,其次為同門縫舟藻屬的雙角縫舟藻(12.31%)及同門棍形藻屬的派格棍形藻(9.61%)。

各測站測水層平均豐度為 5,451 cells/L。以測站 ST3 之水下 3m 測水層豐度最高,而測站 ST5 之底層豐度最低。藻種數則以測站 ST8 之水下 3m 測水層最多,ST3 之表層以及 ST5 之底層並列最少,各測站藻種數介於 33 至 54 種之間。

各測站歧異度指數介於 2.46~2.94,豐富度指數介於 3.87~5.90,優勢度指數介於 0.08~0.16,均勻度指數介於 0.66~0.79(圖 2.2-2 及圖 2.2-3)。整體而言,各測站、各測水層記錄之藻種尚屬豐富、分布尚屬均勻,ST5 底層記錄藻種數較少,故歧異度指數最低;而測站 ST3 底層由於受優勢藻種(矽藻門海鏈藻屬的鼓脹海鏈藻)影響,因此均勻度指數最低。

各測站各水層之葉綠素 a 濃度介於 $0.47~2.06~\mu$ g/L;基礎生產力則介於 $28.64~182.51~\mu$ gC/L/d (圖 2.2-4)。葉綠素 a 及初級生產力皆以測站 ST3 水下 3m 測水層最高,測站 ST5 底層為最低。

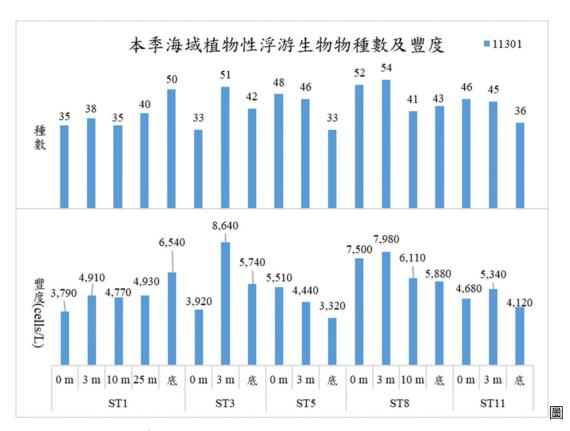


圖 2.2-1 本季海域各測站植物性浮游生物物種數及豐度分析圖

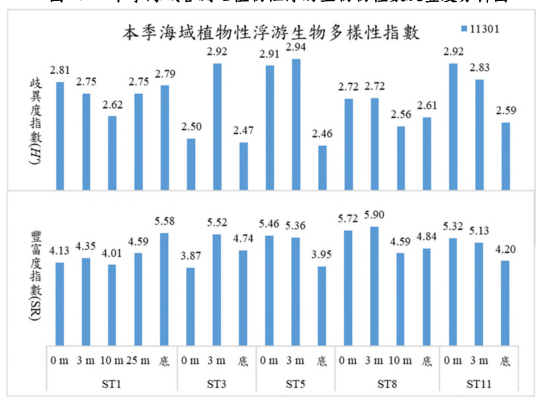


圖 2.2-2 本季海域各測站植物性浮游生物多樣性指數分析圖

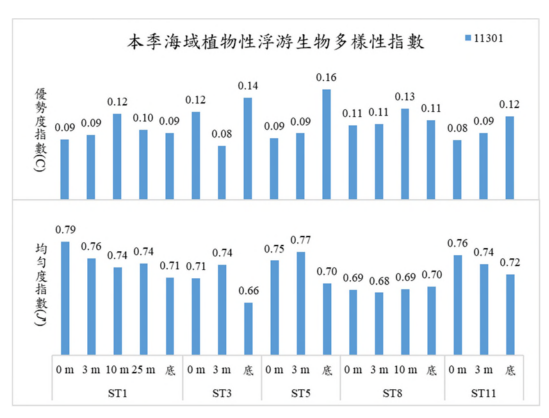


圖 2.2-3 本季海域各測站植物性浮游生物多樣性指數分析圖

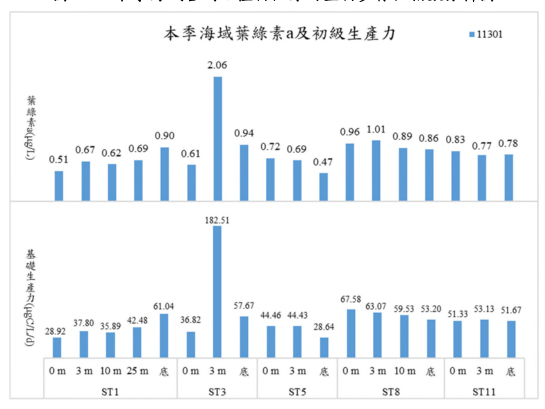


圖 2.2-4 本季海域各測站葉綠素 a 及基礎生產力

表2.2-1 本季海域生態各測站之植物性浮游生物監測結果統計表

									11301					
門名	屬名	中文名	學名	-		ST1				ST3			ST5	
				0 m	3 m	10 m	25 m	底	0 m	3 m	底	0 m	3 m	底
菌門	擬色球藻	擬色球藻1	Cyanosarcina sp.1				960							
	束毛藻	鐵氏束毛藻	Trichodesmium thiebautii									750		
藻門	環胺藻	具刺環胺藻	Azadinium spinosum											
	翼甲藻	透鏡翼甲藻	Diplopsalis lenticula		10					10		10		
	裸甲藻	豐富裸甲藻	Gymnodinium uberrimum								30			
	禿頂藻	孔洞秃頂藻	Phalacroma porodictyum				10							
	原甲藻	纖細原甲藻	Prorocentrum gracile	10										
		利瑪原甲藻	Prorocentrum lima				10							
		閃光原甲藻	Prorocentrum micans	20	30		20	30	50	90	100	20	80	50
	原多甲藻	鈍形原多甲藻	Protoperidinium obtusum									20	10	
	斯氏藻	具刺斯氏藻	Scrippsiella spinifera		10									
	角藻	叉角藻	Tripos furca							20		10		
		科氏角藻	Tripos kofoidii									10		
		牟氏角藻	Tripos muelleri							10				
鞭藻門	盤星石藻	射擊盤星石藻	Discoaster surculus					10						
	螺旋球藻	瓦氏螺旋球藻	Helicosphaera wallichii		540	900	210	820		550				17
	杯球藻	阿氏杯球藻	Scyphosphaera apsteinii									10		
藻門	曲殼藻	短柄曲殼藻	Achnanthes brevipes											
		波緣曲殼藻	Achnanthes crenulata											
		膨脹曲殼藻	Achnanthes inflata											
	長矛藻	蓋亞長矛藻	Actinella guianensis							10				
	輻襇藻	六幅輻襇藻	Actinoptychus senarius						10	10	10			
		華美輻襇藻	Actinoptychus splendens											
	星杆藻	日本星杆藻	Asterionella japonica		40			270		140		40		8
	星臍藻	扇形星臍藻	Asteromphalus flabellatus					10						
	心孔藻	結節心孔藻	Azpeitia nodulifera	40	40	10	20	20	50	30		10		20
	棍形藻	派格棍形藻	Bacillaria paxillifera	380	740	260	70	980	50	780	1,390	240	180	20
	輻杆藻	叢毛輻杆藻	Bacteriastrum comosum	110		70					,			
		小輻杆藻	Bacteriastrum minus										130	
	中鼓藻	錘狀中鼓藻	Bellerochea malleus							60		20		
	盒形藻	活動盒形藻	Biddulphia mobiliensis	10	10	20	10	30	10	30		10	10	
		菱狀盒形藻	Biddulphia rhombus			20		30	50	50	30	60	40	
		高盒形藻	Biddulphia rigia							10	10		10	
		中華盒形藻	Biddulphia sinensis											20
	美壁藻	線形美壁藻	Caloneis linearis											_
	鞍鏈藻	舟形鞍鏈藻	Campylosira cymbelliformis	40			20			540	190	90	120	20
	角狀藻	顆粒角狀藻	Cerataulus granulatus						10	20		10		
	角毛藻	窄隙角毛藻	Chaetoceros affinis						10	20		30		
	, , OM	短孢角毛藻	Chaetoceros brevis									170	60	
		^{加化} 月七條 扁面角毛藻	Chaetoceros compressus									1/0	00	

		·							11301	· · · · · ·				
門名	屬名	中文名	學名			ST1				ST3			ST5	
				0 m	3 m	10 m	25 m	底	0 m	3 m	底	0 m	3 m	底
		旋鏈角毛藻	Chaetoceros curvisetus	690	600		600	390		270		300	330	390
		雙突角毛藻	Chaetoceros didymus										40	
		勞氏角毛藻	Chaetoceros lorenzianus		250	160	140	40					40	
		嘴狀角毛藻	Chaetoceros rostratus			50		80				60		
	卵形藻	扁圓卵形藻	Cocconeis placentula						10					
	環毛藻	小環毛藻	Corethron criophilum	10	10			10						
		海洋環毛藻	Corethron pelagicum	10	20			10	10		10	20	20	10
	圓篩藻	弓束圓篩藻	Coscinodiscus curvatulus											
		瓊氏圓篩藻	Coscinodiscus jonesianus							10				
		輻射圓篩藻	Coscinodiscus radiatus			10						10		10
		洛氏圓篩藻	Coscinodiscus rothii					10			10			
	小環藻	孟氏小環藻	Cyclotella meneghiniana							30				
	波盤藻	星球波盤藻	Cymatodiscus planetophorus											
	波緣藻	草鞋形波緣藻	Cymatopleura solea											
	橋彎藻	近緣橋彎藻	Cymbella affinis		10		20		50	30	20			
		新月橋彎藻	Cymbella cymbiformis											
	等片藻	普通等片藻	Diatoma vulgaris											
	雙壁藻	蜂腰雙壁藻	Diploneis bombus	50	80	100	60	60	10	20	90	30	20	50
		黄蜂雙壁藻	Diploneis crabro											
		海濱雙壁藻	Diploneis littoralis								10			
		光亮雙壁藻	Diploneis nitescens								10			
		威氏雙壁藻	Diploneis weissflogii											
	雙尾藻	布氏雙尾藻	Ditylum brightwellii	20	10	10		10				10		10
		太陽雙尾藻	Ditylum sol					10						
	繭形藻	翼繭形藻	Entomoneis alata				10			10		10	20	
	彎角藻	長角彎角藻	Eucampia cornuta	30										
		短角彎角藻	Eucampia zodiacus	90	70									
	琴弦藻	侏儒琴弦藻	Fallacia pygmaea											
	脆杆藻	大洋脆杆藻	Fragilaria oceanica						60	250	110			
	異極藻	微細異極藻	Gomphonema parvulum							30	10		40	
		近棒形異極藻	Gomphonema subclavatum									10		
	幾內亞藻	柔弱幾內亞藻	Guinardia delicatula		70									
		斯氏幾內亞藻	Guinardia striata				50							
	布紋藻	漸狹布紋藻	Gyrosigma attenuatum											
	1 5/1	鈍布紋藻	Gyrosigma obtusatum											
		柔弱布紋藻	Gyrosigma tenuissimum					20				10		10
	菱板藻	雙尖菱板藻	Hantzschia amphioxys				10						10	
	~ ~ ~	直菱板藻	Hantzschia virgata							10			- 0	
	勞德藻	環紋勞德藻	Lauderia annulata	160	40	20	80	170	620	1,250	230	70	140	30
	細柱藻	丹麥細柱藻	Leptocylindrus danicus	100	10	20	60	170	020	1,230	230	, ,	110	50
	楔形藻	愛氏楔形藻	Licmophora ehrenbergii				00			10				
	石絲藻	波狀石絲藻	Lithodesmium undulatum	10				20		30			10	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								11301					
門名	屬名	中文名	學名			ST1				ST3			ST5	
	'' 기 선	wh '22 at 44		0 m	3 m	10 m	25 m	底	0 m	3 m	底	0 m	3 m	底
	泥生藻	端泥生藻	Luticola mutica								10			
	+ 44 #	柱頭泥生藻	Luticola stigma							20	10			
	直鏈藻	顆粒直鏈藻	Melosira granulata				40	4.0		20	20			
		擬貨幣直鏈藻	Melosira nummuloides				40	10		20	20			
		小直鏈藻	Melosira pusilla		10									
	14 11 44	變異直鏈藻	Melosira varians		10				4.0		10			
	棲沙藻	朝鮮棲沙藻	Moreneis coreana					4.0	10	=0	10		10	
	舟形藻	系带舟形藻	Navicula cincta					10	110	70	30		10	
		隱頭舟形藻	Navicula cryptocephala						10	10				
		直舟形藻	Navicula directa									10		10
		群生舟形藻	Navicula gregaria											
		肩部舟形藻	Navicula humerosa						10					
		鹽生舟形藻	Navicula salinarum								10			
	菱形藻	長菱形藻	Nitzschia longissima					10					10	10
		洛倫菱形藻	Nitzschia lorenziana										40	
		鈍頭菱形藻	Nitzschia obtusa											
		穀皮菱形藻	Nitzschia palea			10								
	齒狀藻	長耳齒狀藻	Odontella aurita	10			20		80	230	40	20	20	
		長角齒狀藻	Odontella longicruris							50				
		鈍角齒狀藻	Odontella obtusa					10						
	帕拉藻	具槽帕拉藻	Paralia sulcata		220	390	110	220	200	630	320	260		120
	羽紋藻	北方羽紋藻	Pinnularia borealis					20		10	10			
		細條羽紋藻	Pinnularia microstauron					10	30	10	10			
	斜斑藻	範氏斜斑藻	Plagiogramma vanheurckii	30	20		30	70		20		70	100	90
	斜膜藻	扭斜膜藻	Plagiolemma distortum	10	10	10		10			50	10	20	
	斜脊藻	鱗翅斜脊藻	Plagiotropis lepidoptera										10	
	漂流藻	具翼漂流藻	Planktoniella blanda				20	10	20	10			10	10
	斜紋藻	長斜紋藻	Pleurosigma elongatum		20		10	20						
		膨脹斜紋藻	Pleurosigma inflatum		10	10	10	10				20	10	10
		諾馬斜紋藻	Pleurosigma normanii	20	20	10		20	10	40	20	60	40	70
		燦爛斜紋藻	Pleurosigma speciosum					10						
	柄鏈藻	星形柄鏈藻	Podosira stelligera				10					10		
	象鼻藻	翼象鼻藻	Proboscia alata		20	10	40	20						
	砂網藻	琴式砂網藻	Psammodictyon panduriforme	40	50	20	30	30	10			10	40	20
	擬網藻	可疑擬網藻	Pseudictyota dubia							10				
	擬菱形藻	多紋擬菱形藻	Pseudo-nitzschia multistriata	40				40						20
		尖刺擬菱形藻	Pseudo-nitzschia pungens			90								
		成列擬菱形藻	Pseudo-nitzschia seriata	40	50	100	20	40				170		
	縫舟藻	雙角縫舟藻	Rhaphoneis amphiceros	250	340	250	600	550	840	860	840	830	510	450
	根管藻	伯氏根管藻	Rhizosolenia bergonii				~ ~ ~			~ ~ ~				10
		距端根管藻	Rhizosolenia calcar-avis			10			10					
		假根管藻	Rhizosolenia fallax	10		60	20		- 0	20	10	40	80	

									11301					
門名	屬名	中文名	學名	-		ST1				ST3			ST5	
				0 m	3 m	10 m	25 m	底	0 m	3 m	底	0 m	3 m	底
		尖刺根管藻	Rhizosolenia pungens								20	20	20	
		剛毛根管藻	Rhizosolenia setigera	20	10	10	10	10					10	10
	羅氏藻	方格羅氏藻	Roperia tesselata	10	10	60	20	60	30	30	30	20	50	
	骨條藻	中肋骨條藻	Skeletonema costatum											
	冠蓋藻	掌狀冠蓋藻	Stephanopyxis palmeriana											
		塔形冠蓋藻	Stephanopyxis turris								40		70	
	雙菱藻	芽形雙菱藻	Surirella gemma											
		線形雙菱藻	Surirella linearis						10				10	
	平片藻	小型平片藻	Tabularia parva			40								
	海線藻	伏恩海線藻	Thalassionema frauenfeldii	160	80	100	90	270	80	310	110	210	190	120
		菱形海線藻	Thalassionema nitzschioides	280	460	190	340	310	280	520	80	220	220	100
	海鏈藻	離心列海鏈藻	Thalassiosira eccentrica							10			10	
		鼓脹海鏈藻	Thalassiosira gravida	410	710	1,210	610	1,180	690	1,030	1,320	920	1,060	1,110
		菱軟海鏈藻	Thalassiosira mala					50						
		斑點海鏈藻	Thalassiosira punctigera	300	50	170	50				20	70	310	
		柔弱海鏈藻	Thalassiosira tenera	320	150	240	380	450	430	340	330	360	210	200
	海毛藻	柔弱海毛藻	Thalassiothrix delicatula											
	粗紋藻	粗糙粗紋藻	Trachyneis aspera	10		10		10			30		10	10
	盤杆藻	顆粒盤杆藻	Tryblionella granulata								10			
	肘形藻	肘狀肘形藻	Ulnaria ulna								20			
淡色藻門	矽鞭藻	小等刺矽鞭藻	Dictyocha fibula	40	40	20	60	20	30	50	40	90	20	30
	異刺矽鞭藻	八刺異刺矽鞭藻	Distephanus polyactis	110	50	120	50	30	40	30	50	50	40	30
		總計(ce	ells/L)	3,790	4,910	4,770	4,930	6,540	3,920	8,640	5,740	5,510	4,440	3,320
		物種	數	35	38	35	40	50	33	51	42	48	46	33
		歧異度排	指數(H')	2.81	2.75	2.62	2.75	2.79	2.50	2.92	2.47	2.91	2.94	2.46
		優勢度扌	指數(C)	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.12	0.08	0.14	0.09	0.09	0.16
		均勻度扌	指數(J')	0.79	0.76	0.74	0.74	0.71	0.71	0.74	0.66	0.75	0.77	0.70
		豐富度指	數(SR)	4.13	4.35	4.01	4.59	5.58	3.87	5.52	4.74	5.46	5.36	3.95
		葉綠素	a(μg/L)	0.51	0.67	0.62	0.69	0.90	0.61	2.06	0.94	0.72	0.69	0.47
		基礎生產力	(μgC/L/d)	28.92	37.80	35.89	42.48	61.04	36.82	182.51	57.67	44.46	44.43	28.64

表2.2-1 本季海域生態各測站之植物性浮游生物監測結果統計表(續)

								11301				_		·
株色 株色 株色 株色 株色 株色 株色 株色	門名	屬名	中文名	學名						ST11		_ 總計	RA (%)	* OR (%)
東上藻 擬氏東土藻 Trichodewmom thicheauti 30 30 0.03 理學第 建坡葉 Lyding mymoram 10 10 10 10 60 0.06 集甲第 建坡葉 Lyding mymoram 10 20 60 0.06 水原菜 建油原甲藻 Cymnodnium aberrimum 10 20 60 0.06 水原菜 建油原甲藻 Pronocentrum funca 10 20 60 10 0.01 月馬原甲藻 共列系原甲藻 Pronocentrum micras 100 80 20 40 90 60 10 890 0.91 原多甲醛 共列斯氏藻 Pronocentrum micras 100 80 20 40 90 60 10 890 0.91 所名菜 共月系原子 Pronocentrum imicras 100 80 20 40 90 60 10 890 0.91 有名 人名名 Tripos furca 10 10 10 0.01 10 0.01 東京角素					0 m	3 m	10 m	底	0 m	3 m	底			
理談	藍菌門			Cyanosarcina sp.1									0.98	5.56
異甲葉 捻鏡乗甲葉 Ophopsalis emicula														5.56
様甲落	甲藻門			Azadinium spinosum								30	0.03	5.56
 売頂藻 人調売頂藻 Pronocentrum gracile 原甲藻 検知原甲藻 Pronocentrum gracile 原子平藻 検知原甲藻 Pronocentrum means 原子甲藻 Pronocentrum micas 同人及甲藻 Pronocentrum micas 同人及甲藻 Pronocentrum micas 原子甲藻 Pronocentrum micas 同人及甲藻 Pronocentrum micas 月孫 只有藻 Tripos funca 村氏内藻 Tripos kofoidii 井氏内藻 Tripos kofoidii 井氏内藻 Tripos kofoidii 株氏角藻 Tripos kofoidii 株氏角藻 Tripos kofoidii 株成藻 P氏杯菜藻 Expknosphaera wallichii 村で株園 Manuthes brevipes 同人の10 の0.01 大水藻 阿氏杯菜藻 Scyphosphaera wallichii 村で株園 Manuthes brevipes 日本 経典 経典 政議 Achnathes crenulata 日本 保藤 経典 政議 Achnathes remulata 日本 日本 生村藻 Actinella guionensis 日本 日本 生村藻 Actinella guionensis 日本 日本 生村藻 Asterionella japonica 日本 日本 Eth藻 Bacillaria paxillifera 中 改藻 Aph Ri Actinella guionensis 日本 日本 Eth藻 Bacillaria paxillifera 中 改藻 Aph Ri Actinella guionensis 日本 日本 Eth藻 Bacillaria paxillifera 中 改藻 Aph Ri Actinella guionensis 日本 日本 Eth藻 Bacillaria paxillifera 日本 日本 Eth藻 Bacillaria paxillifera 日本 Bacillaria paxillifera 日本 日本 Eth藻 Bacillaria paxillifera 日本		翼甲藻		Diplopsalis lenticula					10		10	60	0.06	33.33
原甲藻 機能無原甲藻 Procentrum gracile 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		裸甲藻	豐富裸甲藻	Gymnodinium uberrimum					10	20		60	0.06	16.67
特別原甲藻		禿頂藻	孔洞秃頂藻	Phalacroma porodictyum								10	0.01	5.56
内光原甲藻		原甲藻	纖細原甲藻	Prorocentrum gracile								10	0.01	5.56
原多甲藻			利瑪原甲藻	Prorocentrum lima								10	0.01	5.56
新氏藻 具刺析氏藻 Payman			閃光原甲藻	Prorocentrum micans	100	80	20	40	90	60	10	890	0.91	94.44
角藻 又角藻 Tripos kofoidii 10 40 0.04 定鞭藻門 経足石藻 対学盤星石藻 Discoaster surculus 10 0.01 螺旋球藻 料学盤星石藻 Discoaster surculus 10 0.01 螺旋球藻 長尺螺旋球藻 Helicosphaera waliichii 170 340 550 4.250 4.33 砂藻門 曲枝藻 短柄曲鼓藻 Achmanthes brevipes 10 340 550 4.250 4.33 砂藻門 曲枝藻 極柄曲鼓藻 Achmanthes brevipes 10 10 10 0.01 長子藻 基医長子藻 Achmanthes inflata 10 10 20 10 0.01 長子藻 基医長子藻 Actinal guianensis 10 10 20 10 80 0.08 基村藻 高橋 Actinapychus senarius 10 10 20 10 80 0.08 星井藻 Actinopychus senarius 10 10 20 10 80 0.08 星井藻 Actinopychus senarius 10 10 20 10 80 0.02 星井藻 Asterionella japonica <td></td> <td>原多甲藻</td> <td>鈍形原多甲藻</td> <td>Protoperidinium obtusum</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td>0.04</td> <td>16.67</td>		原多甲藻	鈍形原多甲藻	Protoperidinium obtusum			10					40	0.04	16.67
角藻		斯氏藻	具刺斯氏藻	Scrippsiella spinifera								10	0.01	5.56
定鞭藻門 整星石藻 Tripos muelleri 10 0.01 建凝抹藻 科索螺藻 Discoaster surculus 170 340 550 4.250 4.350 4.250 4.30 0.01 4.250 4.350 4.250 4.350 4.250 4.350 4.250		角藻	叉角藻						10			40		16.67
定鞭藻門 整星石藻 Tripos muelleri 10 0.01 建凝抹藻 科索螺藻 Discoaster surculus 170 340 550 4.250 4.350 4.250 4.30 0.01 4.250 4.350 4.250 4.350 4.250 4.350 4.250			科氏角藻	Tripos kofoidii								10	0.01	5.56
螺旋球藻 瓦氏螺旋球藻 Helicosphaera wallichii 170 340 550 4,250 4.33 *** *** *** *** *** *** *** *** ***			牟氏角藻	Tripos muelleri								10	0.01	5.56
螺旋球藻 瓦氏螺旋球藻 Helicosphaera apsteinii 170 340 550 4,250 4.33	定鞭藻門	盤星石藻	射擊盤星石藻	Discoaster surculus								10	0.01	5.56
「		螺旋球藻	瓦氏螺旋球藻	Helicosphaera wallichii	170				340	550		4,250	4.33	50.00
サ葉門 曲殻藻 短柄曲殻藻 Achmanthes brevipes 10 10 0.01														5.56
凌寒 曲 發藻 形型 整藻 Achmanthes inflata 形態 動發藻 Achmanthes inflata 形態 動發藻 Achmanthes inflata 自 10 10 0.01 長子藻 蓋亞長子藻 Actinella guiamensis Actinella guiamensis 10 10 20 10 80 梅桐藻 中美輻桐藻 Actinoptychus senarius 10 10 10 20 10 80 0.08 星杆藻 日本星杆藻 Asterionella japonica 80 50 650 0.66 星臍藻 扇形星臍藻 Asteromphalus flabellatus 80 10 20 10 20 0.02 心孔藻 结節心孔藻 Asteromphalus flabellatus 20 20 20 20 20 10 350 0.36 根状藻 添格根形藻 高右結杆藻 Bacillaria paxillifera 1,080 630 1,490 440 370 250 80 9,430 9,61 梅村藻 黄 维叶	汐藻門	曲殼藻	短柄曲殼藻	Achnanthes brevipes	10							10	0.01	5.56
膨脹曲殻藻 Actinanthes inflata 10 10 10 10 10 10 10 1			波緣曲殼藻	•		10						10	0.01	5.56
展予藻 蓋亞長予藻 Actinella guianensis 10 10 20 10 80 0.08			膨脹曲殼藻	Achnanthes inflata	10							10	0.01	5.56
輻欄藻 安橋輻櫚藻 安美輻櫚藻 Actinoptychus splendens 10 10 20 10 80 0.08 星杆藻 日本星杆藻 Asteriomella japonica 医肠 医肺藻 局形星臍藻 Asteriomphalus flabellatus 80 10 10 20 0.02 湿杆藻 局形星臍藻 Asteriomphalus flabellatus 10 20 20 20 20 10 350 0.36 根形藻 統格視形藻 Bacillaria paxillifera 1,080 630 1,490 440 370 250 80 9,430 9.61 輻杆藻 素毛輻杆藻 Bacteriastrum comosum 小脑柱藻 Bacteriastrum minus 70 250 0.25 中鼓藻 经缺计 鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 養狀魚形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 30 30 480 0.49 高金形藻 Biddulphia sinensis 10 30 20 30 30 480 0.49 毒寒 樂珠 美壁藻 Qampylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2,31 角状藻 容障 角状藻 Chaetoceros affinis 80		長矛藻												5.56
基共輻網藻 Actinoptychus splendens 10 10 20 0.02 星杆藻 日本星杆藻 Asterionella japonica 80 10 20 0.66 星臍藻 扇形星臍藻 Asteromphalus flabellatus 10 20 0.02 心孔藻 结節心孔藻 Azpeitia nodulifera 20 20 20 20 20 10 350 0.36 棍形藻 孫格棍形藻 Bacillaria paxillifera 1,080 630 1,490 440 370 250 80 9,430 9.61 輻杆藻 素毛輻杆藻 Bacteriastrum comosum 70 250 0.25 0.25 小輻杆藻 Bacteriastrum minus 70 250 0.25					10			10	20		10	80	0.08	38.89
星杆藻 日本星杆藻 Asterionella japonica 80 650 0.66 星臍藻 扇形星臍藻 Asteromphalus flabellatus 10 20 0.02 心孔藻 結節心孔藻 Azpeitia nodulifera 20 20 20 20 20 10 350 0.36 根形藻 孫格根形藻 Bacillaria paxillifera 1,080 630 1,490 440 370 250 80 9,430 9.61 輻杆藻 養生輻杆藻 Bacteriastrum comosum 70 250 0.25 0.25 小輻杆藻 Bacteriastrum minus 130 50 40 50 60 20 330 0.13 中鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 菱状盒形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 30 30 480 0.49 青金形藻 Biddulphia sinensis 10 10 20 20 20 10 30 0.03 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.11</td>							10							11.11
星臍藻 扇形星臍藻 Asteromphalus flabellatus 20 20 20 20 20 10 350 0.36 根形藻 添格根形藻 Bacillaria paxillifera 1,080 630 1,490 440 370 250 80 9,430 9.61 転杆藻 叢毛輻杆藻 Bacteriastrum comosum 70 250 0.25 小輻杆藻 Bacteriastrum minus 130 0.13 中鼓藻 錘狀中鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 金形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 30 30 480 0.49 高金形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 30 30 480 0.49 中華金形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 30 30 0.33 美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 10 10 20 0.02 231 角狀藻 顆粒角狀藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 顆粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 61 2		星杆藻				80								33.33
心孔藻 結節心孔藻 Azpeitia nodulifera 20 20 20 20 20 20 10 350 0.36 棍形藻 派格棍形藻 Bacillaria paxillifera 1,080 630 1,490 440 370 250 80 9,430 9.61 輻杆藻 叢毛輻杆藻 Bacteriastrum comosum 70 250 0.25 小輻杆藻 Bacteriastrum minus 130 0.13 中鼓藻 鍾狀中鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 菱狀金形藻 Biddulphia rhombus 60 60 20 30 30 480 0.49 高盆形藻 Biddulphia sinensis 10 30 20 30 30 480 0.09 華華主 Apt 教華藻 Caloneis linearis 10 10 10 10 20 0.02 鞍鏈藻 Apt 教華藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60				<i>3 1</i>							10			11.11
根形藻 派格棍形藻 Bacillaria paxillifera 1,080 630 1,490 440 370 250 80 9,430 9.61 輻杆藻 叢毛輻杆藻 Bacteriastrum comosum 70 250 0.25 小輻杆藻 Bacteriastrum minus 130 0.13 中鼓藻 錘狀中鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 菱状盒形藻 Biddulphia rhombus 60 60 60 20 30 30 480 0.49 高盒形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 90 90 0.09 中華盒形藻 Biddulphia sinensis 10 10 10 20 20 0.02 鞍鍵藻 身形鞍鏈藻 Caloneis linearis 10 10 10 20 20 231 角状藻 顆粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03				1 0	20	20	20	20	20	10				83.33
輻杆藻 叢毛輻杆藻 Bacteriastrum comosum 70 250 0.25 小輻杆藻 Bacteriastrum minus 130 0.13 中鼓藻 錘狀中鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 菱狀金形藻 Biddulphia ringia 10 30 20 30 30 480 0.49 高盒形藻 Biddulphia sinensis 20 20 90 0.09 中華盒形藻 Biddulphia sinensis 10 10 20 90 0.03 美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 20 2,270 2.31 角狀藻 再形幹鏈藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角状藻 顆粒角狀藻 Chaetoceros affinis Chaetoceros affinis 30 0.03											80			100.00
小輻杆藻 Bacteriastrum minus 130 0.13 中鼓藻 錘狀中鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 菱比盒形藻 Biddulphia ringia 10 30 20 30 30 480 0.49 高盒形藻 Biddulphia sinensis 10 30 20 90 0.09 中華金形藻 Biddulphia sinensis 10 10 20 0.03 美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 10 20 0.02 鞍鏈藻 Antweether Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 顆粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03			叢毛輻杆藻		,		,							16.67
中鼓藻 錘狀中鼓藻 Bellerochea malleus 30 50 40 50 60 20 330 0.34 盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 菱比盒形藻 Biddulphia rhombus 60 60 20 30 30 480 0.49 高盒形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 90 0.09 中華盒形藻 Biddulphia sinensis 10 10 10 30 0.03 美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 10 20 0.02 鞍鏈藻 舟形鞍鏈藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 顆粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03														5.56
盒形藻 活動盒形藻 Biddulphia mobiliensis 10 30 20 10 210 0.21 菱狀盒形藻 Biddulphia rhombus 60 60 20 30 30 480 0.49 高盒形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 90 0.09 中華盒形藻 Biddulphia sinensis 10 10 10 30 0.03 美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 10 20 0.02 鞍鏈藻 舟形鞍鏈藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 顆粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03		中鼓藻			30	50	40	50	60		20			44.44
菱狀盒形藻 Biddulphia rhombus 60 60 20 30 30 480 0.49 高盒形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 90 0.09 中華盒形藻 Biddulphia sinensis 10 30 0.03 美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 20 0.02 鞍鏈藻 舟形鞍鏈藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 顆粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03										10				72.22
高盒形藻 Biddulphia rigia 10 30 20 90 0.09 中華盒形藻 Biddulphia sinensis 10 30 0.03		JHE 10 10K		-			20				30			66.67
中華盆形藻 Biddulphia sinensis 10 30 0.03 美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 20 0.02 鞍鏈藻 舟形鞍鏈藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 顆粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03				-				20	20		20			33.33
美壁藻 線形美壁藻 Caloneis linearis 10 10 20 0.02 鞍鏈藻 舟形鞍鏈藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 類粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03											10			11.11
鞍鏈藻 Campylosira cymbelliformis 80 810 160 140 60 2,270 2.31 角狀藻 類粒角狀藻 Cerataulus granulatus 40 0.04 角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03		美壁藻		_	10	10					• •			11.11
角狀藻Richard ServiceAction of the control of the							160	140	60					66.67
角毛藻 窄隙角毛藻 Chaetoceros affinis 30 0.03					00	010	100	110	00					16.67
														5.56
短孢角毛染 Chaetoceros brevis 130 360 037		,1 0%	短孢角毛藻	Chaetoceros agjinis Chaetoceros brevis					130			360	0.37	16.67
編面角毛藻 Chaetoceros compressus 150 20 70 0.07										20				11.11

-							11301						
門名	屬名	中文名	學名		S	Т8			ST11		 總計	RA (%)	** OR (%)
				0 m	3 m	10 m	底	0 m	3 m	底			
		旋鏈角毛藻	Chaetoceros curvisetus	180				270	660		4,680	4.77	61.11
		雙突角毛藻	Chaetoceros didymus						30		70	0.07	11.11
		勞氏角毛藻	Chaetoceros lorenzianus			70			160	20	880	0.90	44.44
		嘴狀角毛藻	Chaetoceros rostratus								190	0.19	16.67
	卵形藻	扁圓卵形藻	Cocconeis placentula	10		20	10				50	0.05	22.22
	環毛藻	小環毛藻	Corethron criophilum								30	0.03	16.67
		海洋環毛藻	Corethron pelagicum				20	10	40	50	230	0.23	66.67
	圓篩藻	弓束圓篩藻	Coscinodiscus curvatulus	10		10					20	0.02	11.11
		瓊氏圓篩藻	Coscinodiscus jonesianus		10		10				30	0.03	16.67
		輻射圓篩藻	Coscinodiscus radiatus								30	0.03	16.67
		洛氏圓篩藻	Coscinodiscus rothii		10	20					50	0.05	22.22
	小環藻	孟氏小環藻	Cyclotella meneghiniana	30	80	20	20				180	0.18	27.78
	波盤藻	星球波盤藻	Cymatodiscus planetophorus						10		10	0.01	5.56
	波緣藻	草鞋形波緣藻	Cymatopleura solea		10						10	0.01	5.56
	橋彎藻	近緣橋彎藻	Cymbella affinis	80	50	20	50				330	0.34	50.00
		新月橋彎藻	Cymbella cymbiformis				10				10	0.01	5.56
	等片藻	普通等片藻	Diatoma vulgaris		20						20	0.02	5.56
	雙壁藻	蜂腰雙壁藻	Diploneis bombus	50	70	50	50	40	90	70	990	1.01	100.00
		黄蜂雙壁藻	Diploneis crabro		10						10	0.01	5.56
		海濱雙壁藻	Diploneis littoralis		10			10			30	0.03	16.67
		光亮雙壁藻	Diploneis nitescens								10	0.01	5.56
		威氏雙壁藻	Diploneis weissflogii					10			10	0.01	5.56
	雙尾藻	布氏雙尾藻	Ditylum brightwellii	20				10			100	0.10	44.44
		太陽雙尾藻	Ditylum sol							10	20	0.02	11.11
	繭形藻	翼繭形藻	Entomoneis alata	10			10				70	0.07	33.33
	彎 角 藻	長角彎角藻	Eucampia cornuta								30	0.03	5.56
		短角彎角藻	Eucampia zodiacus								160	0.16	11.11
	琴弦藻	侏儒琴弦藻	Fallacia pygmaea		10						10	0.01	5.56
	脆杆藻	大洋脆杆藻	Fragilaria oceanica	40	240	250	100			30	1,080	1.10	44.44
	異極藻	微細異極藻	Gomphonema parvulum			20	30				130	0.13	27.78
		近棒形異極藻	Gomphonema subclavatum	10	20		10				50	0.05	22.22
	幾內亞藻	柔弱幾內亞藻	Guinardia delicatula								70	0.07	5.56
		斯氏幾內亞藻	Guinardia striata								50	0.05	5.56
	布紋藻	漸狹布紋藻	Gyrosigma attenuatum		10						10	0.01	5.56
		鈍布紋藻	Gyrosigma obtusatum	20							20	0.02	5.56
		柔弱布紋藻	Gyrosigma tenuissimum					20			60	0.06	22.22
	菱板藻	雙尖菱板藻	Hantzschia amphioxys	10					20		50	0.05	22.22
		直菱板藻	Hantzschia virgata	20							30	0.03	11.11
	勞德藻	環紋勞德藻	Lauderia annulata	370	860	670	1,210	10	10	80	6,020	6.14	100.00
	細柱藻	丹麥細柱藻	Leptocylindrus danicus								60	0.06	5.56
	楔形藻	愛氏楔形藻	Licmophora ehrenbergii	10							20	0.02	11.11
	石絲藻	波狀石絲藻	Lithodesmium undulatum	30	20	20	30	10	10		190	0.19	55.56

-							11301						
門名	屬名	中文名	學名		S	Γ8			ST11		 總計	RA (%)	** OR (%)
				0 m	3 m	10 m	底	0 m	3 m	底			
	泥生藻	端泥生藻	Luticola mutica	20		20					40	0.04	11.11
		柱頭泥生藻	Luticola stigma								10	0.01	5.56
	直鏈藻	顆粒直鏈藻	Melosira granulata								20	0.02	5.56
		擬貨幣直鏈藻	Melosira nummuloides	20					20		130	0.13	33.33
		小直鏈藻	Melosira pusilla	20							20	0.02	5.56
		變異直鏈藻	Melosira varians	20		30	10				70	0.07	22.22
	棲沙藻	朝鮮棲沙藻	Moreneis coreana								20	0.02	11.11
	舟形藻	系带舟形藻	Navicula cincta	50	40	80	60		20	10	490	0.50	61.11
		隱頭舟形藻	Navicula cryptocephala				10				30	0.03	16.67
		直舟形藻	Navicula directa								20	0.02	11.11
		群生舟形藻	Navicula gregaria		10	10					20	0.02	11.11
		肩部舟形藻	Navicula humerosa								10	0.01	5.56
		鹽生舟形藻	Navicula salinarum		20			10			40	0.04	16.67
	菱形藻	長菱形藻	Nitzschia longissima								30	0.03	16.67
		洛倫菱形藻	Nitzschia lorenziana	20	10					10	80	0.08	22.22
		鈍頭菱形藻	Nitzschia obtusa		10						10	0.01	5.56
		穀皮菱形藻	Nitzschia palea	10	10	10	10		10	20	80	0.08	38.89
	齒狀藻	長耳齒狀藻	Odontella aurita	190	260	150	180		20		1,220	1.24	66.67
		長角齒狀藻	Odontella longicruris	50		20	150	10	20		300	0.31	33.33
		鈍角齒狀藻	Odontella obtusa								10	0.01	5.56
	帕拉藻	具槽帕拉藻	Paralia sulcata	810	120	210	280	190	210		4,290	4.37	83.33
	羽紋藻	北方羽紋藻	Pinnularia borealis				10			10	60	0.06	27.78
		細條羽紋藻	Pinnularia microstauron	20	10	10					100	0.10	38.89
	斜斑藻	範氏斜斑藻	Plagiogramma vanheurckii					30	50	170	680	0.69	61.11
	斜膜藻	扭斜膜藻	Plagiolemma distortum			30	20	10	10	10	200	0.20	66.67
	斜脊藻	鱗翅斜脊藻	Plagiotropis lepidoptera		10						20	0.02	11.11
	漂流藻	具翼漂流藻	Planktoniella blanda			10					90	0.09	38.89
	斜紋藻	長斜紋藻	Pleurosigma elongatum		10			10	10	20	100	0.10	38.89
		膨脹斜紋藻	Pleurosigma inflatum		40				10		130	0.13	50.00
		諾馬斜紋藻	Pleurosigma normanii	60	50	20	10	40	30	10	530	0.54	94.44
		燦爛斜紋藻	Pleurosigma speciosum								10	0.01	5.56
	柄鏈藻	星形柄鏈藻	Podosira stelligera								20	0.02	11.11
	象鼻藻	翼象鼻藻	Proboscia alata						10		100	0.10	27.78
	砂網藻	琴式砂網藻	Psammodictyon panduriforme	20	20			10	20	40	360	0.37	77.78
	擬網藻	可疑擬網藻	Pseudictyota dubia				10				20	0.02	11.11
	擬菱形藻	多紋擬菱形藻	Pseudo-nitzschia multistriata						40		140	0.14	22.22
		尖刺擬菱形藻	Pseudo-nitzschia pungens						. •		90	0.09	5.56
		成列擬菱形藻	Pseudo-nitzschia seriata					120	20	20	580	0.59	50.00
	縫舟藻	雙角縫舟藻	Rhaphoneis amphiceros	1,170	1,430	540	710	690	560	660	12,080	12.31	100.00
	根管藻	伯氏根管藻	Rhizosolenia bergonii	1,170	1,750	540	/10	070	300	000	10	0.01	5.56
	112日 (水	距端根管藻	Rhizosolenia calcar-avis		20						40	0.04	16.67
		假根管藻	Rhizosolenia taltax		20				40	10	290	0.04	50.00
		IPX/TX 15 /杀	ктьмогони јанах						40	10	290	0.30	30.00

	ļ	•
ļ	į	ž
		_

							11301						
門名	屬名	中文名	學名		S	Γ8			ST11		- 總計	RA (%)	** OR (%)
				0 m	3 m	10 m	底	0 m	3 m	底	=		
		尖刺根管藻	Rhizosolenia pungens								60	0.06	16.67
		剛毛根管藻	Rhizosolenia setigera					10	10		100	0.10	50.00
	羅氏藻	方格羅氏藻	Roperia tesselata	30	30	60	10	10	70	10	540	0.55	94.44
	骨條藻	中肋骨條藻	Skeletonema costatum					90	40	110	240	0.24	16.67
	冠蓋藻	掌狀冠蓋藻	Stephanopyxis palmeriana	10	20					100	130	0.13	16.67
		塔形冠蓋藻	Stephanopyxis turris								110	0.11	11.11
	雙菱藻	芽形雙菱藻	Surirella gemma		10						10	0.01	5.56
		線形雙菱藻	Surirella linearis		20		10				50	0.05	22.22
	平片藻	小型平片藻	Tabularia parva								40	0.04	5.56
	海線藻	伏恩海線藻	Thalassionema frauenfeldii	120	130	130	20	250	200	400	2,970	3.03	100.00
		菱形海線藻	Thalassionema nitzschioides	260	350	120	420	340	160	220	4,870	4.96	100.00
	海鏈藻	離心列海鏈藻	Thalassiosira eccentrica			10					30	0.03	16.67
		鼓脹海鏈藻	Thalassiosira gravida	1,390	1,570	1,230	1,050	840	1,080	980	18,390	18.74	100.00
		菱軟海鏈藻	Thalassiosira mala								50	0.05	5.56
		斑點海鏈藻	Thalassiosira punctigera		60	40	20	40	70	440	1,640	1.67	72.22
		柔弱海鏈藻	Thalassiosira tenera	660	430	370	520	210	480	350	6,430	6.55	100.00
	海毛藻	柔弱海毛藻	Thalassiothrix delicatula					20			20	0.02	5.56
	粗紋藻	粗糙粗紋藻	Trachyneis aspera		10						90	0.09	38.89
	盤杆藻	顆粒盤杆藻	Tryblionella granulata				10				20	0.02	11.11
	肘形藻	肘狀肘形藻	Ulnaria ulna				10	10			40	0.04	16.67
淡色藻門	矽鞭藻	小等刺矽鞭藻	Dictyocha fibula	10	30	20	40	20	60	30	650	0.66	100.00
	異刺矽鞭藻	八刺異刺矽鞭藻	Distephanus polyactis	30	10	50	30	80	40	50	890	0.91	100.00
		總計(c	rells/L)	7,500	7,980	6,110	5,880	4,680	5,340	4,120			
		物種	重數	52	54	41	43	46	45	36			
		歧異度	指數(H')	2.72	2.72	2.56	2.61	2.92	2.83	2.59			
		優勢度	指數(C)	0.11	0.11	0.13	0.11	0.08	0.09	0.12			
	均勻度指數(J) 豐富度指數(SR)		0.69	0.68	0.69	0.70	0.76	0.74	0.72				
			5.72	5.90	4.59	4.84	5.32	5.13	4.20				
		葉綠素	a(µg/L)	0.96	1.01	0.89	0.86	0.83	0.77	0.78			
	基礎生產力(µgC/L/d)		67.58	63.07	59.53	53.20	51.33	53.13	51.67				

註 1. RA 為相對豐度 (Relative Abundance,%)。

註 2. OR 為出現頻率 (Occurrence Rate,%)。

二、 動物性浮游生物

本季共記錄 10 門 25 類群,各測站記錄物種數介於 10~16 類群,各測站豐度介於 43,456~206,283 inds./1,000m³,以測站 ST1 記錄類群數最多,測站 ST3 記錄豐度最高,動物性浮游生物生物資源表詳如表 2.2-2 及圖 2.2-5。

共記錄 535,975 inds./1,000m³,以哲水蚤相對豐度(62.46%)最高,其次為毛顎類(8.33%)以及劍水蚤(7.51%),顯示本季海域以此 3 類群較為優勢。此外各測站之水螅水母、管水母、哲水蚤、劍水蚤、螢蝦類、蝦類幼生、多毛類及毛顎類等 8 類群動物性浮游生物的出現頻率(各 100.00 %)最高,顯示上述物種為本季海域較常見之物種。

動物性浮游生物之平均豐度為 107,195 inds./ 1,000m³,各測站歧異度指數介於 1.28~1.62,豐富度指數介於 0.84~1.26,優勢度指數介於 0.31~0.48,均勻度指數介於 0.50~0.70(圖 2.2-6 及圖 2.2-7)。結果顯示,測站 ST3 較受優勢類群哲水蚤影響,多樣性指數為所有測站中最低。而測站 ST8 記錄物種豐度分布相對均勻,故多樣性指數為所有測站中最高。

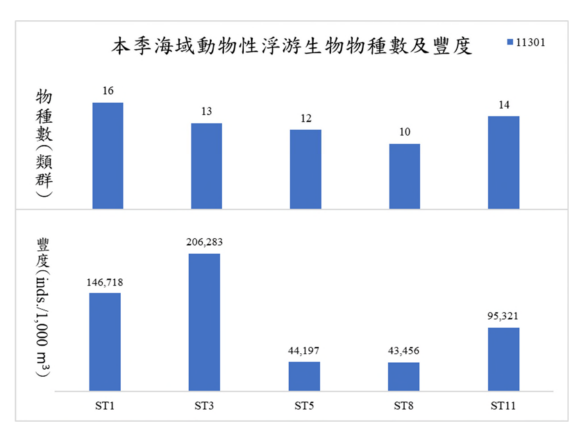


圖 2.2-5 本季海域各測站動物性浮游生物物種及豐度分析圖

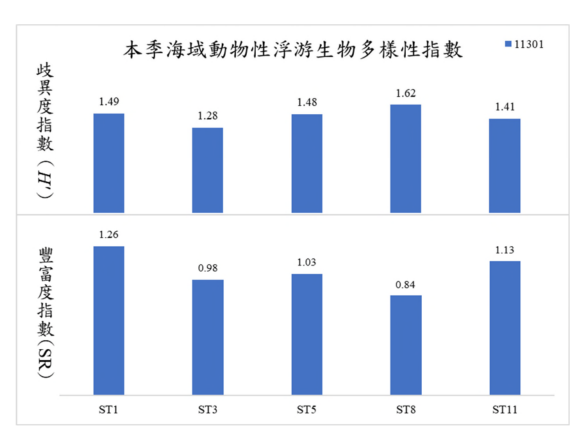


圖 2.2-6 本季海域各測站動物性浮游生物多樣性指數分析圖

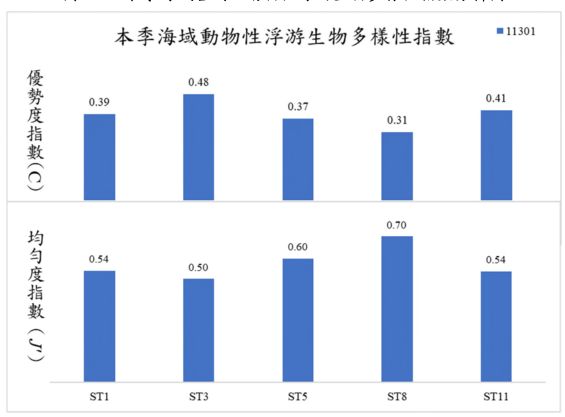


圖 2.2-7 本季海域各測站動物性浮游生物多樣性指數分析圖

表2.2-2 海域各測站之動物性浮游生物監測結果統計表

PT	類群	英文名 -			11301			總計	DA (0/) it	OB (0/)
1.1		兴义石 -	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	- 総計	RA (%) 12	OR (%)
放射蟲門	放射蟲	Radiozoa	699					699	0.13	20.00
刺細胞動物門	水螅水母	Hydrozoa	8,384	14,892	1,516	2,045	9,482	36,319	6.78	100.00
	管水母	Siphonophorae	1,398	4,964	758	2,556	1,248	10,924	2.04	100.00
節肢動物門	異尾類幼生	Anomura larvae	699		253			952	0.18	40.00
	哲水蚤	Calanoida	88,027	140,093	25,504	22,493	58,635	334,752	62.46	100.00
	橈足類幼生	Copepoda nauplius			253		250	503	0.09	40.00
	蟹類幼生	Crab larvae	699	2,758	1,011		999	5,467	1.02	80.00
	劍水蚤	Cyclopoida	16,767	12,134	2,273	3,579	5,490	40,243	7.51	100.00
	磷蝦類	Euphausiacea		552			250	802	0.15	40.00
	螢蝦類	Luciferidae	3,494	11,583	5,808	4,601	8,234	33,720	6.29	100.00
	糠蝦類	Mysida	3,494					3,494	0.65	20.00
	介形類	Ostracoda	2,096					2,096	0.39	20.00
	蝦類幼生	Shrimp larvae	699	2,207	1,011	1,534	1,747	7,198	1.34	100.00
	口足類幼生	Stomatopoda larvae	699					699	0.13	20.00
	藤壺幼生	Thoracicalcarea					500	500	0.09	20.00
紐形動物門	紐形動物幼生	Nemertea larvae		1,104				1,104	0.21	20.00
環節動物門	多毛類	Polychaeta	2,795	2,758	253	512	500	6,818	1.27	100.00
軟體動物門	雙殼貝類幼生	Bivalve larvae					749	749	0.14	20.00
	其他腹足類	Other Gastropoda		552				552	0.10	20.00
苔蘚動物門	苔蘚蟲幼生	Bryozoa larvae				512		512	0.10	20.00
毛顎動物門	毛顎類	Chaetognatha	15,370	12,134	5,051	5,112	6,987	44,654	8.33	100.00
棘皮動物門	棘皮幼生	Echinodermata larvae	699					699	0.13	20.00
脊索動物門	有尾類	Appendicularia					250	250	0.05	20.00
	魚卵	Fish eggs		552				552	0.10	20.00
	仔稚魚	Fish larvae	699		506	512		1,717	0.32	60.00
	類群數		16	13	12	10	14			
	總計 (inds./1,00	00 m^3)	146,718	206,283	44,197	43,456	95,321			
	歧異度指數((H')	1.49	1.28	1.48	1.62	1.41			
優勢度指數(C)			0.39	0.48	0.37	0.31	0.41			
均勻度指數(J')			0.54	0.50	0.60	0.70	0.54			
	豐富度指數(SR)			0.98	1.03	0.84	1.13			

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

三、 底棲生物

本季共記錄 8 目 12 科 15 種 55 inds./net,各測站物種數介於 3~5 種,豐度介於 5~15 inds./net,以測站 ST5 及 ST8 記錄物種數最高,測站 ST5 記錄豐度最高,底棲生物資源表詳如表 2.2-3 及圖 2.2-8。

共記錄 55 inds./net,以馬氏扣海膽 11 inds./net 最高,佔總豐度 20.00%,其餘物種豐度介於 1~7 inds./net,顯示本季海域底棲生物以馬氏扣海膽較為優勢。而各種底棲生物中,以櫻蛤、正織紋螺、筍螺科、馬氏扣海膽及間型毛蝦等 5 種出現頻率(各 40.00%)最高,顯示其為本季海域較常見之物種。各測站分述如下:

測站 ST1:此測站位於離岸風場西北側海域,此測站共記錄 1 目 3 科 3 種 5 inds./net,物種豐度介於 1~2 inds./net,未有明顯優勢物種。

測站 ST3:此測站位於離岸風場東北側海域,此測站共記錄 3 目 4 科 4 種 11 inds./net,物種豐度介於 2~3 inds./net,未有明顯優勢物種。

測站 ST5:此測站位於離岸風場東側最靠近海岸的海域,此測站共記錄 4 目 5 科 5 種 15 inds./net,物種豐度介於 2~6 inds./net,未有明顯優勢物種。

測站 ST8:此測站位於風場內,此測站記錄 4 目 5 科 5 種 14 inds./net,物 種豐度介於 2~5 inds./net,未有明顯優勢物種。

測站 ST11:此測站位於離岸風場南側海域,此測站記錄 2 目 3 科 3 種 10 inds./net,物種豐度介於 2~5 inds./net,未有明顯優勢物種。

各測站歧異度指數介於 1.03~1.53, 豐富度指數介於 0.87~1.52, 優勢度指數介於 0.23~0.38,均勻度指數介於 0.93~0.99(圖 2.2-9 及圖 2.2-10)。結果顯示,測站 ST5 及 ST8 記錄物種較豐富,故歧異度指數較其他測站高;各測站物種豐度分布屬均勻,均勻度指數皆高。

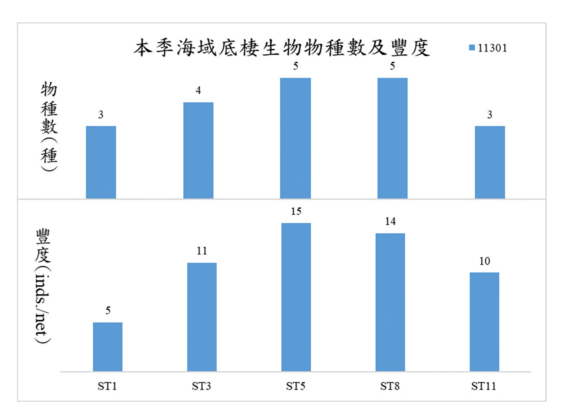


圖 2.2-8 本季海域各測站底棲生物物種及豐度分析圖

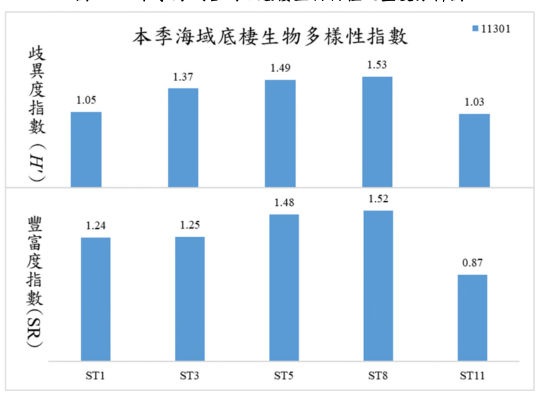


圖 2.2-9 本季海域各測站底棲生物多樣性指數分析圖

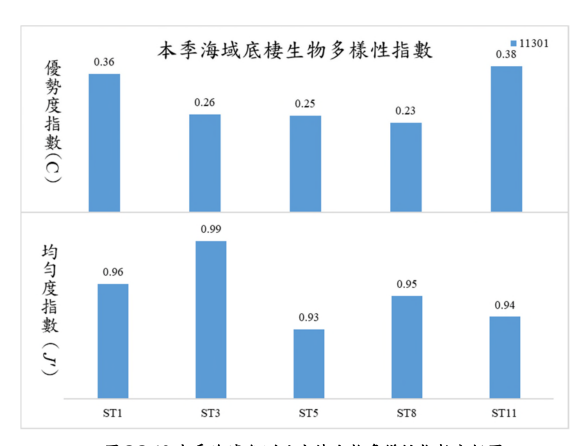


圖 2.2-10 本季海域各測站底棲生物多樣性指數分析圖

2-36

表2.2-3 本季底棲生物生物資源表

目名	1:1 4	由士力	超夕/甘十夕	杜士县 伊玄笙的	2		1130	1		伽山	DA (0/)	** OR (%)
日石	科名	中文名	學名/英文名	特有性 保育等級	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	總訂	KA (%)	OR (%)
群體海葵目	楔群海葵科	袋狀菟葵	Sphenopus marsupialis				2			2	3.64	20.00
簾蛤目	櫻蛤科	櫻蛤	Gen. spp. (Tellinidae)				2	2		4	7.27	40.00
玉黍螺目	玉螺科	細紋玉螺	Natica lineata					2		2	3.64	20.00
新腹足目	織紋螺科	粗肋織紋螺	Nassarius nodiferus						3	3	5.45	20.00
		正纖紋螺	Niotha livescens			2		2		4	7.27	40.00
	筍螺科	花筍螺	Hasrula strigilata						2	2	3.64	20.00
		筍螺科	Terebridae sp.			3		3		6	10.91	40.00
斜口象牙貝目	斜口象牙貝科	胖象牙貝	Cadulus anguidens			3				3	5.45	20.00
盾形目	樹星海膽科	馬氏扣海膽	Sinaechinocyamus mai				6		5	11	20.00	40.00
十足目	活額寄居蟹科	閃光活額寄居蟹	Diogenes nitidimanus				2			2	3.64	20.00
	梭子蟹科	矛形梭子蟹	Xiphonectes hastatoides		1					1	1.82	20.00
	對蝦科	鬚赤蝦	Metapenaeopsis barbata		2					2	3.64	20.00
	櫻蝦科	毛蝦屬	Acetes sp.				3			3	5.45	20.00
		間型毛蝦	Acetes intermedius		2			5		7	12.73	40.00
沙蠶目	沙蠶科	沙蠶	Gen. spp. (Nereididae)			3				3	5.45	20.00
		物種婁	<u></u> ሂ		3	4	5	5	3			
		總計(inds	./net)		5	11	15	14	10			
		歧異度指	數(H')		1.05	1.37	1.49	1.53	1.03			
		優勢度指	數(C)		0.36	0.26	0.25	0.23	0.38			
		均勻度指	數(J')		0.96	0.99	0.93	0.95	0.94			
		豐富度指數	英(SR)		1.24	1.25	1.48	1.52	0.87			

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

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 1 科 2 種,平均豐度為 $2\pm$ 4 (inds./1,000 m^3),最優勢種為太平洋棘鯛(Acanthopagrus pacificus)及紅鋤 齒鯛(Evynnis cardinalis),監測結果如表 2.2-4。

表2.2-4 海域各測站仔稚魚及魚卵監測結果統計表

物種	中文名	ST1	ST3	ST5	ST8	ST11	平均值±標準差	百分比
Sparidae								
Acanthopagrus pacificus	太平洋棘鯛	5	0	0	0	0	1±2	50%
Evynnis cardinalis	紅鋤齒鯛	5	0	0	0	0	1±2	50%
種數		2	0	0	0	0	0±1	
仔稚魚豐度(inds./1,000m³)		10	0	0	0	0	2±4	
豐富度指數(SR)		0.45						
均勻度指數(J')		1						
歧異度指數(H')		0.69						
優勢度指數(C')		0.56						
魚卵豐度(inds./1,000m³)		19	24	0	6	0	10±11	

在本季採樣中,各測站的豐富度指數為 0.45,均勻度指數為 1,歧異度指數 為 0.69,優勢度指數為 0.56。

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,因為只有 ST1 有採獲到物種,與其他測站的相似度皆為 0 (表 2.2-5,圖 2.2-11)。 MDS 群集分析圖亦顯示出類似的結果(圖 2.2-12)。

較於仔稚魚之採樣結果,本季採得之魚卵豐度與仔稚魚差距大,平均豐度為 $10\pm11~inds./1,000m^3$,其中又以測站 ST3 採得之魚卵豐度最高,為 24 $inds./1,000m^3$ 。

表2.2-5 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	0				
ST5	0				
ST8	0				
ST11	0				

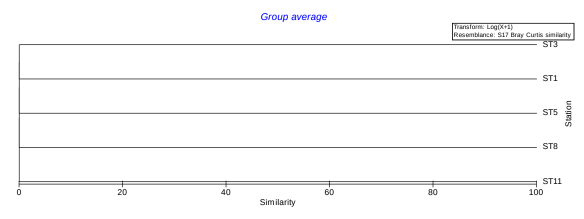


圖 2.2-11 仔稚魚之群集分析樹狀圖

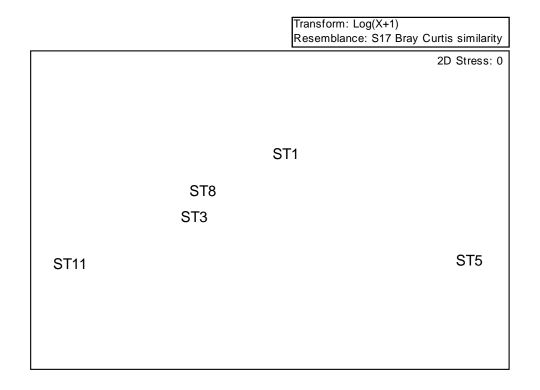


圖 2.2-12 仔稚魚之 MDS 群集分析圖

五、 魚類

本季魚類調查於三條底拖網測線採集共 26 科 41 種 1,602 尾魚類(表 2.2-6),個體數以石首魚科(Sciaenidae)的斑鰭白姑魚(Pennahia pawak)最多 1,070 尾;第二為鯧科(Stromateidae)的鏡鯧(Pampus minor)162 尾;第三為燈籠魚科(Myctophidae)的七星底燈魚(Benthosema pterotum)74 尾。魚類組成方面,以石首魚科採獲 4 種為最多,鯷科(Engraulidae)3 種、紅科(Dasyatidae)3 種、舌鰨科(Cynoglossidae)等均為 3 種,海鯰科(Ariidae)、石鱸科(Haemulidae)、編科(Leiognathidae)、鰨科(Soleidae)、合齒魚科(Synodontidae)、四齒魨科(Tetraodontidae)等均為 2 種,其他科別皆為 1 種。113 年第 1 季各測線採樣結果描述如下:

(一) 測線 1(Line T1)

此測線最靠近海岸線,離岸約 6.9 公里,水深約 18-20 公尺,為三條測線中最淺者。本季捕獲 11 科 12 種 159 尾魚類,漁獲量約 7.8 公,捕獲種數、個體數、漁獲量為三條測線最少者。捕獲個體數最多的物種為斑鰭白姑魚 117 尾,約佔 T1 測線尾數的 73.6%,漁獲量約 2.15 公斤,體長介於 8-12 公分;次為雙線舌鰯(Cynoglossus bilineatus)18 尾,體長介於 18-30 公分;藍圓鰺(Decapterus maruadsi)6 尾,體長介於 21-25 公分。本季 T1 測線漁獲量最多者為斑鰭白姑魚約 2.15 公斤(117 尾);次為雙線舌鰯約 1.8 公斤(18 尾);再次為雙鰭電鱝科(Narcinidae)的舌形雙鰭電鱝(Narcine lingula)約 1.1 公斤(3 尾)。

(二) 測線 2(Line T2)

此測線位於風場範圍內,離岸約8.3公里,水深約23-25公尺。本季調查捕獲13科17種464尾魚類,漁獲量約13.6公斤。捕獲個體數最多的物種為斑鰭白姑魚395尾,約佔T2測線尾數的85.1%,體長介於6-18公分;雙線舌鰯次之13尾,體長介於20-36公分;鰯科的黑斑圓鱗鰯(Liachirus melanospilos)12尾,體長介於9-11公分。本季T2測線漁獲量最高者為古氏新紅(Neotrygon kuhlii)約3.8公斤(5尾),次為斑鰭白姑魚約3公斤(395尾),再次為黃紅(Dasyatis bennettii)約1.9公斤(5尾)。

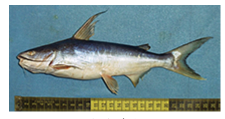
(三) 測線 3(Line T3)

此測線位於離岸風場外海域西側,離岸最遠約 13 公里,水深約 38-40 公尺。本季 T3 測線之魚種數、個體數、漁獲量,均為三條測線中最高。本季調查捕獲 21 科 30 種 979 尾魚類,漁獲量約 40 公斤。本季 T3 測線之魚種數、個體數、漁獲量,均為三條測線中最高。捕獲數量最多

的物種為斑鰭白姑魚 558 尾,約佔 T3 測線尾數的 57%,體長介於 8-20 公分;鏡鯧次之 162 尾,體長介於 5-8 公分;七星底燈魚 74 尾,體長介於 3.5-5 公分。本季 T3 測線漁獲量最高者為古氏新紅約 14.1 公斤 (26 尾),次為斑鰭白姑魚約 9.9 公斤(558 尾),再次為尖嘴土紅(Dasyatis zugei)約 5.5 公斤(20 尾)。

本季次於T3測線有2種魚類於營運期間首次紀錄,海鯰科的絲鰭海鯰(Arius arius)1尾、鮋科(Scorpaenidae)的赤斑短鰭簑鮋(Dendrochirus bellus)1尾,如圖2.2-13所示。

三條測線之各項指數,整體而言以 T1 測線較高。T1、T2、T3 測線之歧異度指數依序為 1.08、0.78、1.62,均勻度指數依序為 0.44、0.28、0.48,三條測線紀錄到的魚種數在 12-30 種間,T3 魚種數及個體數均較高,呈現較高之指數數值。本季次各測線採獲種數較少,呈現之種數豐度指數,T1、T2、T3 測線依序為 2.17、2.61、4.21;優勢度指數依序為 0.45、0.27、0.64,也都以T3 較高。





絲鰭海鯰 赤斑短鰭簑鮋 註:上述圖片摘自臺灣魚類資料 https://fishdb.sinica.edu.tw/chi/home.php

圖 2.2-13 本季於營運期間首次記錄之魚種照片

表2.2-6 魚類監測結果統計表

項目名稱		時間	2024.1.14								
		測站(測線)	拖網 T1			拖網 T2			拖網 T3		
魚科名	魚名	中文名	TL	BW	No.	TL	BW	No.	TL	BW	No.
Acropomatidae	Acropoma japonicum	日本發光鯛							7.4	6	1
Ariidae	Arius arius	絲鰭海鯰							20	60	1
	Arius maculatus	斑海鯰							20~36	980	3
Bregmacerotidae	Bregmaceros japonicus	日本海鰗鰍				6.5	1.4	1	6.5	2.1	1
Carangidae	Decapterus maruadsi	藍圓鰺	21~25	1000	6	12~27	1100	9			
Cynoglossidae	Cynoglossus arel	大鱗舌鰨							22	50	1
	Cynoglossus bilineatus	雙線舌鯛	18~30	1800	18	20~36	780	13			
	Paraplagusia blochii	布氏鬚鰨	18~21	180	3						
Dasyatidae	Dasyatis bennettii	黄紅					1900	5		360	1
	Dasyatis zugei	尖嘴土紅								5520	20
	Neotrygon kuhlii	古氏新紅					3800	5		14100	26
Engraulidae	Setipinna tenuifilis	黃鯽							10~15	150	8
	Thryssa chefuensis	芝蕪稜鯷							9~12.5	229.8	26
	Thryssa hamiltonii	漢氏稜鯷							18~21	210	6
Haemulidae	Pomadasys argenteus	銀雞魚							22~38	1200	2
	Pomadasys kaakan	星雞魚							18~36	3100	16
Hemiscylliidae	Chiloscyllium plagiosum	條紋狗鯊							22~28	80	2
Leiognathidae	Leiognathus berbis	細紋鰏	9	8.8	1	9.7~9.8	21.7	2			
	Secutor ruconius	仰口鰏				3.5~7	8.8	3	5~7	120.3	35
Mullidae	Upeneus japonicus	日本緋鯉				9.5~12	42	3			
Myctophidae	Benthosema pterotum	七星底燈魚							3.5~5	55	74
Narcinidae	Narcine lingula	舌形雙鰭電鱝		1100	3					110	1
	Ophichthus sp.	蛇鰻		50	1					60	1
Platyrhinidae	Platyrhina tangi	湯氏黃點鯆		550	2		1600	5		730	2

$\dot{\mathcal{O}}$	
4	
12	

	西口夕顿	時間	2024.1.14									
項目名稱		測站(測線)		拖網 T1			拖網 T2			拖網 T3		
Polynemidae Polydactylus sextarius		六指多指馬鮁							11~13	35.5	2	
	Ilisha melastoma	黑口鰳				9.5~11	21	2	8~12	155.5	11	
Sciaenidae	Chrysochir aureus	黃金鰭鰄							24~26	400	2	
	Johnius macrorhynus	大鼻孔叫姑魚							6~12	57.1	4	
	Pennahia macrocephalus	大頭白姑魚				15	60	1	9~15	52	2	
	Pennahia pawak	斑鰭白姑魚	8~12	2150	117	6~18	2985	395	8~20	9900	558	
Scorpaenidae	Dendrochirus bellus	赤斑短鰭簑鮋							9	10.8	1	
Soleidae	Liachirus melanospilos	黑斑圓鱗鰨				9~11	110	12	11	15.6	1	
	Zebrias zebra	條鰨	20~24	200	2							
Sparidae	Acanthopagrus latus	黃鰭棘鯛	21~26	550	3	22~23	870	4				
Sphyraenidae	Sphyraena flavicauda	黄尾金梭魚							25~30	800	7	
Stromateidae	Pampus minor	鏡鯧							5~8	1400	162	
Synodontidae	Saurida elongata	長體蛇鯔				22~26	220	2				
	Trachinocephalus myops	大頭花桿狗母	13	15.5	1							
Tetraodontidae	Lagocephalus lunaris	月尾兔頭魨				13	30	1				
	Lagocephalus wheeler	懷氏兔頭魨	20~25	210	2	21	60	1				
Trichiuridae	Lepturacanthus savala	沙帶魚							42~50	60	2	
	尾數				159			464			979	
	種數				12			17			30	
	重量(g)			7814			13610			40010		
	種數豐度指數(Species Richno			2.17			2.61			4.2		
	均勻度指數(Evenness Index,			0.44			0.28			0.4		
	種歧異度指數(Shannon Diver			1.08			0.78			1.6		
	優勢度指數(Dominance Index, C)				0.45			0.27			0.64	

六、 鯨豚生態調查(含水下聲學調查)

(一) 鯨豚目視調查

本季無執行鯨豚目視調查。

(二)水下聲學(被動聲學監測)

本季第一次調查時間為2月1日至2月14日,其中UN4於第一次調查回收後,發現設備損壞,故於3月4日至3月18日執行第二次調查。本季調查時間UN1、UN2、UN3、UN5為2月1日至2月14日,UN4為3月4日至3月18日,以下呈現調查結果。

表2.2-7 本季各測站水下聲學偵測結果

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	2/1-2/14	2月1、2、5、6、7、 10、12、13、14日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為哨叫聲及喀 答聲
		2月4、11日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
	2/1-2/14	2月1日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為哨叫聲
UN2		2月2、6、7、10、12、 13、14日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為哨叫聲及喀 答聲
		2月11日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
	2/1-2/14	2月1日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為哨叫聲
UN3		2月2、6、12、13、14 日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為哨叫聲及喀 答聲
		2月10、11日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
UN4	3/4-3/18	3月5、9、10、13、 14、15、18日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為哨叫聲及喀 答聲
		3月17日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲
UN5	2/1-2/14	2月1、6、7、11、12、 13、14日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為哨叫聲及喀 答聲
		2月3、9、10日	偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型為喀答聲

2.3 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(112 年 10~12 月)無進行風機打樁之水下噪音監測。

二、 風機周界

本季共調查兩量測點 UN2 及 UN3,調查時間為 2 月 1 日 00 時至 2 月 14 日 24 時。量測點之時頻譜圖、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敘述如後。

(一) 時頻譜圖

本季 UN2 及 UN3 皆採用連續之沉底固定式量測,其時頻譜圖如圖 2.3-1,詳述如下:

本季調查期間主要噪音大致可分為三種類型:(A)人為噪音之船舶及機械噪音(各式船隻航行時產生的噪音以及各種船隻相關機械噪音)(B)生物噪音隨日夜週期變化之魚類鳴音(C)地理噪音隨潮汐週期變化之水流噪音

本季 UN2 有頻繁的船舶機械噪音,也有觀察到船隻因過於靠近量測點, 進而影響全頻段之噪音現象;少部分日期約於 1k Hz 頻段可觀察到夜 間有較微弱的噪音特徵,其噪音源自生物行為的魚類鳴音;另可於 100 Hz 以下觀察到潮汐週期之水流噪音變化。

本季 UN3 也有船隻過於靠近量測點影響全頻段之噪音現象,且船舶噪音時間大致與 UN2 相近;少部分日期約於 1k Hz 頻段可觀察到夜間有噪音特徵,此為生物行為的夜間魚類鳴音;另可於 100 Hz 以下觀察到明顯的潮汐週期之水流噪音變。

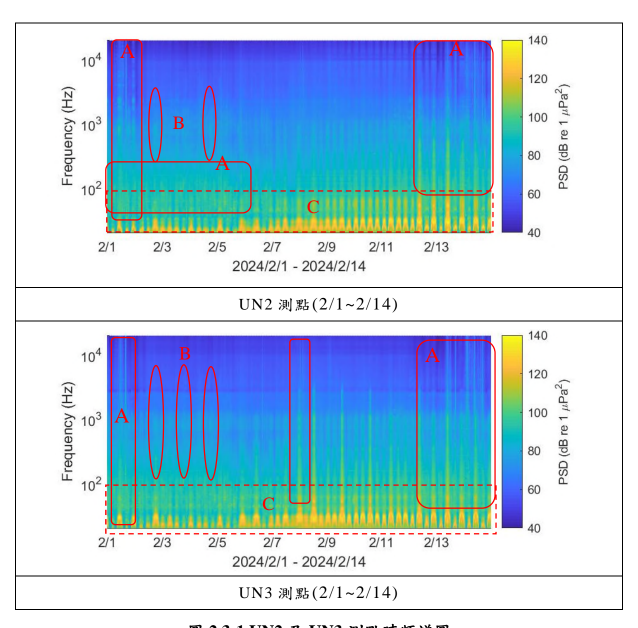


圖 2.3-1 UN2 及 UN3 測點時頻譜圖

(二) 1 Hz 聲壓位準中位數分佈

UN2 測點之 1Hz 聲壓位準中位數分佈如圖 2.3-2, 敘述如下:

1. UN2 測點

UN2 測點 20 Hz~20k Hz (Broadband SPL)之寬帶聲壓位準中位數約為 128.2 dB re 1 μ Pa,低頻段於聲壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 88.8 至 102.8 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 88.3 至 111.2 dB re 1 μ Pa;低中頻段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 86.7 至 90.3 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 85.6 至 89.3 dB re 1 μ Pa;中高頻段於 150 Hz~2k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 65.2 至 90.6 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 65.6 至 90.2 dB re 1 μ Pa;高頻段於 2k Hz~20k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 45.5 至 66.6 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 45.4 至 66.7 dB re 1 μ Pa。本季低頻段 20 至 100 Hz 聲壓位準於乾潮時段最大值大於滿潮時段約 9 dB,其餘各頻段於滿潮時段及乾潮時段之聲壓位準無明顯差異。

2. UN3 測點

UN3 測點 20 Hz~20k Hz (Broadband SPL)之寬帶聲壓位準中位數約為 127.2 dB re 1 μ Pa,低頻段於聲壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 90.2 至 99.9 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 89.1 至 112.9 dB re 1 μ Pa;低中頻段於 100~150 Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 86.9 至 90.7 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 85.4 至 89.8 dB re 1 μ Pa;中高頻段於 150 Hz~2k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 64.9 至 91.9 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 65.0 至 89.9 dB re 1 μ Pa;高頻段於 2k Hz~20k Hz 聲壓位準範圍,滿潮時段為 48.3 至 68.7 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 48.3 至 68.3 dB re 1 μ Pa。本季低頻段於聲壓位準 20 至 100 Hz 聲壓位準最大值於乾潮時段大於滿潮時段約 13 dB,其餘各頻段於滿潮時段及乾潮時段之聲壓位準無明顯差異。

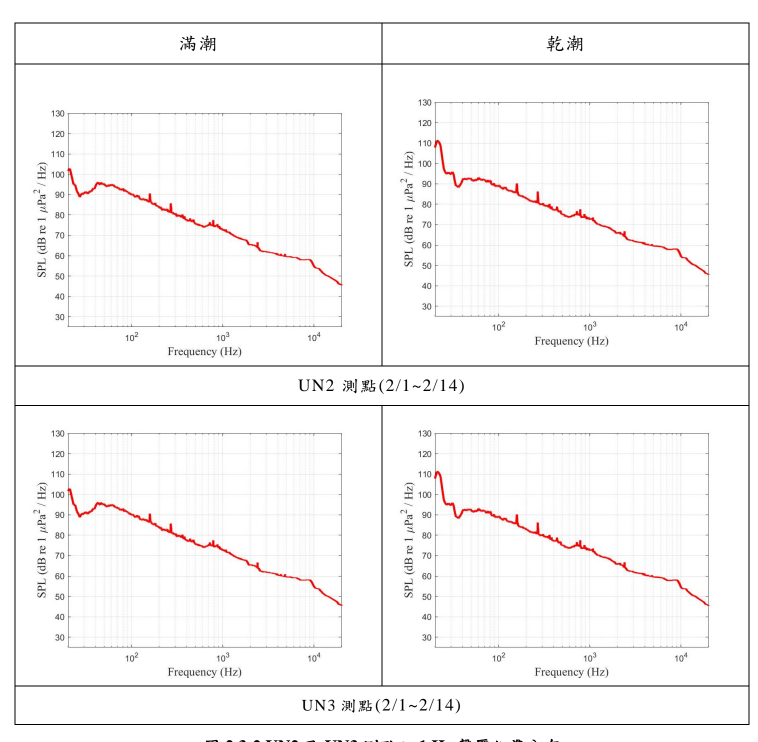


圖 2.3-2 UN2 及 UN3 測點之 1 Hz 聲壓位準分布

(三) 1/3 Octave Band 聲壓位準中位數分佈

UN2 與 UN3 之 1/3 Octave Band 聲壓位準中位數分佈如圖 2.3-3 及表 2.3-1,分述如下:

1. UN2 測點

本季 UN2 測點之低頻段,於中心頻率 20~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段為 99.9~107.1 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 101.2~116.7 dB re 1 μ 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 102.8~103.5 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 101.4~102.1 dB re 1 μ 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 97.2~103.5 dB re 1 μ Pa,乾潮時段 92.7~101.7 dB re 1 μ Pa;高頻段於中心頻率 2k Hz~20k Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段為 81.8~103.3 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 81.7~92.7 dB re 1 μ Pa。

2. UN3 測點

本季 UN3 測點之低頻段,於中心頻率 20~100 Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段為 100.0~106.7 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 103.2~116.0 dB re 1 μ 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 103.1~104.1 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 101.3~103.3 dB re 1 μ 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 92.1~103.1 dB re 1 μ Pa,乾潮時段 92.2~101.3 dB re 1 μ Pa;高頻段於中心頻率 2k Hz~20k Hz 頻段之聲壓位準範圍,滿潮時段為 84.6~92.1 dB re 1 μ Pa,乾潮時段為 84.5~92.2 dB re 1 μ Pa。

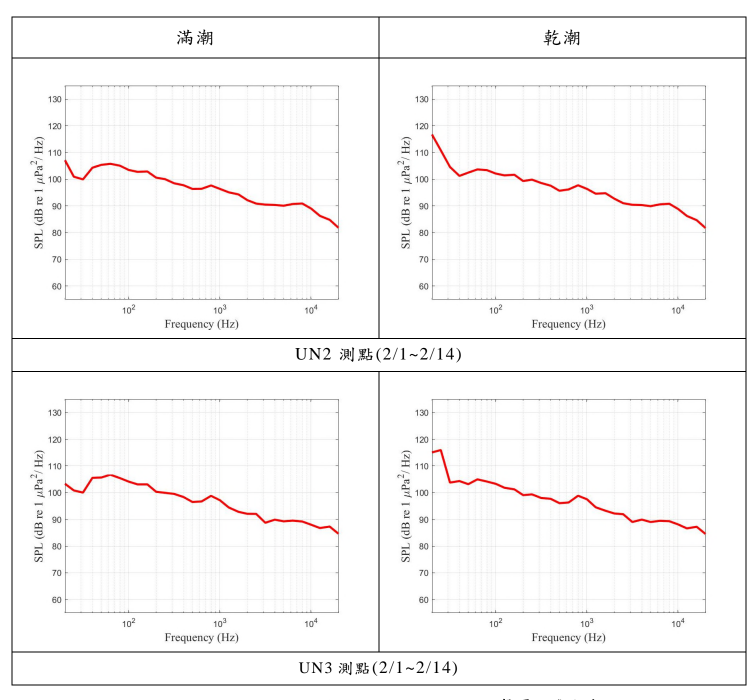


圖 2.3-3 UN2 及 UN3 測點之 1/3 Octave Band 聲壓位準分布

表2.3-1 本季測點滿潮及乾潮時段之 1/3 Octave Band聲壓位準

		UN2	UN3		
中心頻率(Hz)	2月1日至	2月14日	2月1日至	. 2月14日	
	滿潮	乾潮	滿潮	乾潮	
20	107.1	116.7	103.3	115.1	
25	100.9	110.8	100.8	116.0	
32	99.9	104.6	100	103.8	
40	104.3	101.2	105.6	104.4	
50	105.4	102.5	105.7	103.2	
63	105.8	103.7	106.7	105	
80	105.1	103.4	105.5	104.2	
100	103.5	102.1	104.1	103.3	
125	102.8	101.4	103.1	101.8	
160	102.9	101.7	103.1	101.3	
200	100.6	99.3	100.3	99.1	
250	103.0	99.8	100.0	99.4	
315	102.3	98.6	99.6	98.0	
400	102.8	97.6	98.4	97.7	
500	101.7	95.7	96.5	96.1	
630	102.7	96.2	96.7	96.3	
800	103.5	97.7	98.8	98.9	
1000	100.8	96.4	97.2	97.6	
1250	100.6	94.6	94.5	94.5	
1600	97.2	94.8	92.8	93.2	
2000	103.3	92.7	92.1	92.2	
2500	96.2	91.0	92.1	92	
3150	90.5	90.4	88.7	89.0	
4000	90.4	90.3	89.9	89.9	
5000	90.1	89.9	89.3	89.0	
6300	90.7	90.6	89.5	89.5	
8000	90.9	90.8	89.2	89.3	
10000	89.0	88.9	88.0	88.1	
12500	86.3	86.2	86.8	86.6	
16000	84.8	84.7	87.3	87.3	
20000	81.8	81.7	84.6	84.5	
聲壓位準單位	: dB re 1µPa				

第三章 檢討與建議

第三章 檢討與建議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並如下:

一、 鳥類生態

歷次監測結果(如表 3.1-1 與圖 3.1-1~3 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:海岸鳥類調查

本季滿潮暫棲所鳥類調查共記錄 11 目 26 科 65 種 6,202 隻次,其中 調查到小雨燕、白頭翁、褐頭鷦鶯及大卷尾等 4 種臺灣地區特有亞 種。保育類方面,則記錄到黑面琵鷺 1 種瀕臨絕種保育類野生動物 (第一級保育類動物),黑翅鳶、紅隼、東方澤鵟、唐白鷺及黑嘴鷗 等 5 種珍貴稀有保育類野生動物(第二級保育類動物),紅尾伯勞及 大杓鷸 2 種其他應予保育之野生動物(第三級保育類動物)。

潮間帶灘地鳥類調查共記錄到 5 目 13 科 35 種 964 隻次,其中調查到小雨燕、白頭翁及褐頭鷦鶯等 3 種臺灣地區特有亞種。保育類方面則記錄唐白鷺及黑嘴鷗等 2 種珍貴稀有保育類野生動物(第二級保育類動物),大杓鷸 1 種其他應予保育之野生動物(第三級保育類動物)。

風機附近:海上鳥類調查
 本季3次海上鳥類調查未記錄到鳥類。

3. 風機附近:海上鳥類雷達調查

本季共執行 3 次海上鳥類雷達調查。冬季(1~2 月)調查共記錄水 平雷達 400 筆及垂直雷達 1,351 筆,主要飛行方向為朝向東南方飛 行,飛行高度主要於掃風範圍(30-170 公尺)高度之空域。春季 (3月)調查共記錄水平雷達 62 筆及垂直雷達 880 筆,主要飛行方 向為朝向南方飛行,飛行高度主要於葉扇上緣(170 公尺以上)高 度之空域。

(二) 本季與上季比對

1. 鄰近之海岸:海岸鳥類調查

滿潮暫棲鳥類方面,上季(112年10~12月)記錄鳥類種數介於41~44種,數量介於1,470~1,607隻次;本季(113年1~3月)調查結果種數介於46~57種,數量介於1,551~2,349隻次。上季以麻雀及東方環頸鴴2種為優勢物種,本季以麻雀及小白鷺2種為優勢物種。本季調查物種數高於上季,兩季物種組成差異多為冬候鳥;數量方面,本季於潮間帶記錄數量較多之親水性鳥類(如小白鷺、大杓鷸及翻石鷸),故數量較上季多。

潮間帶灘地鳥類方面,上季(112年10~12月)記錄鳥類種數介於 17~22種,數量介於 192~289隻次;本季(113年1~3月)調查結果種數介於 15~32種,數量介於 263~359隻次。上季以東方環頸鴴及黑腹濱鷸 2種為優勢物種,本季則以東方環頸鴴及小白鷺 2種為優勢物種,本季調查物種數高於上季,物種組成差異多為冬候鳥;數量方面,於潮間帶記錄數量較多之親水性鳥類(如小白鷺及東方環頸鴴),故數量較上季多。

2. 風機附近:海上鳥類調查

上季(112年10~12月)及本季(113年1~3月)調查皆未記錄到 鳥類。本季調查前後海況較不佳且風速強勁,故未記錄到鳥類。

3. 風機附近:海上鳥類雷達調查

上季共執行3次海上鳥類雷達調查。秋季(10~11月)調查 共記錄水平雷達400筆及垂直雷達5,302筆,主要飛行方向為朝 向南方飛行,飛行高度主要於葉扇上緣(170公尺以上)高度 之空域;冬季(12月)調查共記錄水平雷達121筆及垂直雷達 617筆,主要飛行方向為朝向南方飛行,飛行高度主要於掃風 範圍(30-170公尺)高度之空域。

比較兩季鳥類活動量可發現本季雷達筆數較上季低,筆數差異可能 受強勁東北季風鋒面及海浪訊號影響使整體筆數有所差異;飛行高 度來說上季秋季(10~11 月)飛行高度主要於葉扇上緣(170 公尺 以上)高度之空域為主,上季冬季(12 月)飛行高度則主要於掃 風範圍(30-170 公尺)高度之空域,本季冬季(1~2 月)飛行高度 主要於掃風範圍(30-170 公尺)高度之空域。本季春季(3 月)飛 行高度主要於葉扇上緣(170 公尺以上)高度之空域。飛行方向部 分,上季飛行方向主要朝向南方方向飛行,推測應為來臺渡冬之冬候鳥,故飛行模式主要為南遷為主;而本季飛行方向推測受強勁東 北季風影響,故飛行模式以南方方向為主,無特殊狀況。

(三) 本季與歷年同季比對

1. 鄰近之海岸:海岸鳥類調查

滿潮暫棲鳥類方面,歷年同季(110年1~3月、111年1~3月及112年1~3月)各月記錄鳥類種數介於38~53種,各月數量介於1,379~8,194隻次,其中110年1~3月記錄鳥類種數介於38~46種,數量介於4,088~7,251隻次,111年1~3月記錄鳥類種數介於43~44種,數量介於7,102~8,194隻次,112年1~3月記錄鳥類種數介於41~53種,數量介於1,379~3,212隻次;本季(113年1~3月)各月調查結果種數介於46~57種,各月數量介於1,551~2,349隻次。本季調查物種數高於歷年同季,除3月介於歷年同季之間,數量則介於歷年同季之間,其中本季記錄較少親水性鳥類(黑腹濱鷸及東方環頸鴴),故本季記錄數量降低。

潮間帶灘地鳥類方面,歷年同季(108年1~3月、109年1~3月、110年1~3月、111年1~3月及112年1~3月)各月記錄鳥類種數介於5~20種,各月數量介於33~738隻次,其中108年1~3月記錄鳥類種數介於5~7種,數量介於33~140隻次,109年1~3月記錄鳥類種數介於7~10種,數量介於74~206隻次,110年1~3月記錄鳥類種數介於9~13種,數量介於197~738隻次,111年1~3月記錄鳥類種數介於9~12種,數量介於95~315隻次,112年1~3月記錄鳥類種數介於9~12種,數量介於95~315隻次,112年1~3月記錄鳥類種數介於8~20種,數量介於161~253隻次;本季(113年1~3月)各月調查結果種數介於15~32種,各月數量介於263~359隻次。本季調查物種數高於歷年同季,除3月介於歷年同季之間,數量則介於歷年同季之間。

2. 風機附近:海上鳥類調查

歷年同季(110年1~3月、111年1~3月及112年1~3月)各月記錄鳥類種數介於0~3種,各月數量介於0~11隻次;本季(113年1~3月)各月皆未記錄到鳥類。本季調查時海況較不佳,皆未記錄到鳥類。

(四) 本季與環說期間比對

環說階段共記錄 47~76種,優勢種為東方環頸鴴及小白鷺 2種,保

育物種主要為黑翅鳶、大杓鷸、黑嘴鷗及紅尾伯勞等4種,而鳥類數量主要受到季節性影響為主。本計畫監測範圍係依環評第八章 監測計畫表規定之內容執行,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 灘地及內陸魚塭,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。

表3.1-1 鳥類生態歷次監測結果比對表

		項目			
日期		7, 0	種數	隻數	與本季比對結果
		102年4月	76	19,131	環說期間共記錄47~76種,優
		102年5月	56	3,810	勢種為東方環頸鴴及小白
環說期間		102年6月	47	3,680	鷺,保育物種主要為黑翅 鳶、大杓鷸、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。
		110年1月	38	4,088	
		110年2月	41	7,251	
		110年3月	46	6,053	歷年同季各月記錄鳥類種數
	177 A	111年1月	43	7,219	介於38~53種,各月數量介於
	歴年 同季	111年2月	44	8,194	1,379~7,102 隻次;本季各月
滿		111年3月	43	7,102	調查結果種數介於46~57種,
潮暫		112年1月	48	2,824	各月數量介於 1,551~2,349 隻
棲		112年2月	53	3,212	次。本季調查物種數高於歷
所鳥		112年3月	41	1,379	年同季,除3月介於歷年同季
柯		112年10月	41	1,470	之間,數量則介於歷年同季 之間,其中本季記錄較少親
	上季	112年11月	42	1,491	水性鳥類(黑腹濱鷸及東方
		112年12月	44	1,607	環頸鴴),故本季記錄數量
		113年1月	57	2,349	降低。
	本季	113年2月	56	2,302	
		113年3月	46	1,551	

表3.1-1 鳥類生態歷次監測結果比對表(續)

1		項目		n	
日期		7 1	種數	隻數	與本季比對結果
		108年1月	7	140	
		108年2月	5	103	1
		108年3月	6	33	1
		109年1月	10	161]
		109年2月	7	74	
		109年3月	8	206	】 歷年同季各月記錄鳥類種數
	歷年	110年1月	10	499	· 介於 5~13 種,各月數量介於
潮	歴 日季	110年2月	13	738	
間	円子	110年3月	9	197	33~738 隻次;本季各月調查
帶		111年1月	11	224	結果種數介於 15~32 種,各
灘		111年2月	12	315] 月數量介於 263~359 隻次。
地		111年3月	9	95	 本季調查物種數高於歷年同
鳥		112年1月	14	209	
類		112年2月	20	253	季,除 3 月介於歷年同季之
		112年3月	8	161] 間,數量則介於歷年同季之
		112年10月	18	192	間
	上季	112年11月	22	271	
		112年12月	17	289	
		113年1月	27	342	
	本季	113年2月	32	359	
		113年3月	15	263	
		110年1月	3	4	
		110年2月	0	0	
		110年3月	2	11	
	歷年	111年1月	1	1	
	<u> </u>	111年2月	1	1	- 成大司委为日山山 炒 0.2 任
海	77	111年3月	1	1	歷年同季各月共記錄 0~3 種
上上		112年1月	0	0	0~10 隻次;本季各月皆未記
上鳥		112年2月	0	0	錄到鳥類。本季調查前後海
類		112年3月	2	5	】 - 況較不佳且風速強勁,故未
777		112年10月	0	0	記錄到鳥類。
	上季	112年11月	0	0	□ 3L 3K ±1 向 次 *
		112年12月	0	0	
		113年1月	0	0	
	本季	113年2月	0	0	
		113年3月	0	0	

註:環說期間與監測期間之調查範圍不同。

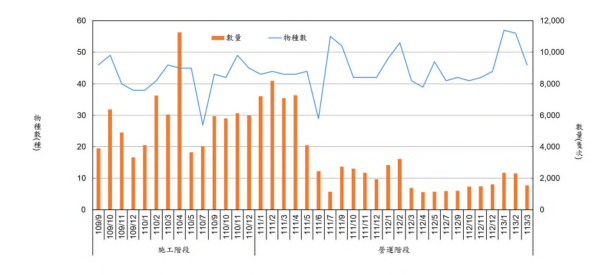


圖 3.1-1 滿潮暫棲水鳥類歷次調查比較圖

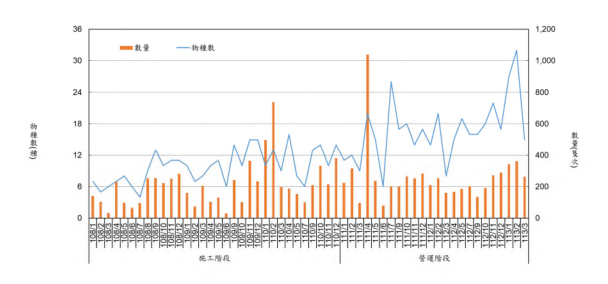
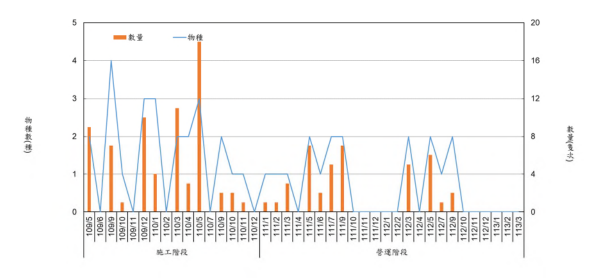


圖 3.1-2 潮間帶灘地水鳥類歷次調查比較圖



註:2020年6及11月、2021年2、7及12月、2022年4、10、11及12月、2023年1、2月調查無目擊任何鳥類。

圖 3.1-3 海上鳥類歷次調查比較圖

二、 海域生態

(一) 植物性浮游生物

歷次監測結果(如表 3.1-2 及圖 3.1-4),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

本季共記錄 5 門 82 屬 146 種,總豐度為 98,120 cells/L。各測站測水層藻種數介於 33 至 54 種之間,而各測站測水層豐度介於 3,320~8,640 cells/L之間,平均豐度為 5,451 cells/L。本季優勢藻種以矽藻門海鏈藻屬的鼓脹海鏈藻豐度最高,佔總豐度 18.74%,其次為同門縫舟藻屬的雙角縫舟藻 (12.31%)及同門棍形藻屬的派格棍形藻 (9.61%)。

2. 本季與上季比對

上季(112年12月)調查共記錄 5 門 66屬 109種,總豐度為 59,990 cells/L,各測站各水層藻種數介於 18~41 種之間,各測站各水層豐度則介於 800~12,970 cells/L之間,平均豐度 3,333 cells/L。整體而言,本季藻種數、總豐度及平均豐度皆較上季高,上季以海鏈藻屬及鞍鏈藻屬為優勢,本季則以海鏈藻屬及縫舟藻屬為優勢,其優勢藻屬亦造成兩季豐度之差異,然兩季皆以矽藻門物種為主,物種組成差異主要受矽藻門藻種的多寡所致。

3. 本季與歷年同季比對

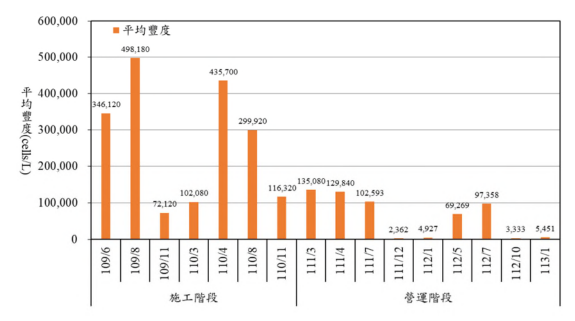
歷年同季平均豐度介於 4,927~135,080 cells/L,本季平均豐度介於歷年同季之間。歷年同季以角毛藻屬、海鏈藻屬、盒形藻屬、帕拉藻屬及棍形藻屬 5 屬為優勢,本季則以海鏈藻屬及縫舟藻屬 2 屬為優勢。歷年同季調查雖測站相同,但採樣水層不完全相同(依海洋評估技術規範中要求之實際水深進行採樣),因此各測站總豐度及優勢藻屬會有較大變化。

4. 本季與環說期間比對

環說階段平均豐度介於 34,914~109,756 cells/L, 皆較本季植物性浮游生物平均豐度高。優勢藻種部分,環說階段同季調查以菱形藻屬及海鏈藻屬 2 屬為優勢;而本季則以海鏈藻屬及縫舟藻屬 2 屬為優勢。環說同季調查雖測站相同,但採樣水層不完全相同(依海洋評估技術規範中要求之實際水深進行採樣),因此各測站總豐度及優勢藻屬會有較大變化。

表3.1-2 植物性浮游生物生物歷次結果比對表

	類別		植物性浮游生物
	平均豐度		優勢種
時間		(cells/L))
環	102年1月	34,914	Nitzschia spp. (菱形藻屬)、Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)
說	102年5月	43,390	Trichodesmium spp. (束毛藻屬)、Chaetoceros spp. (角毛藻屬)
階段	102年8月	109,756	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Trichodesmium spp. (束毛藻屬)
权	102年11月	68,613	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Rhizosolenia spp. (根管藻屬)
	109年6月	346,120	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Bacteriastrum spp. (輻杆藻屬)
	109年8月	498,180	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Biddulphia spp. (盒形藻屬)
施	109年11月	72,120	Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)、Chaetoceros spp. (角毛藻屬)
上階	110年3月	102,080	Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)、Biddulphia spp. (盒形藻屬)
段	110年4月	435,700	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Trichodesmium spp. (束毛藻屬)
	110年8月	299,920	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Biddulphia spp. (盒形藻屬)
	110年11月	116,320	Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)、Chaetoceros spp. (角毛藻屬)
	111年3月	135,080	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Biddulphia spp. (盒形藻屬)
	111年4月	129,840	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)
	111年7月	102,593	Trichodesmium spp. (束毛藻屬)、Chaetoceros spp. (角毛藻屬)
丛	111年12月	2,362	Trichodesmium spp. (束毛藻屬)、Thalassionema spp. (海線藻屬)
營運	112年2月	4,927	Paralia spp. (帕拉藻屬)、Bacillaria spp. (棍形藻屬)
階	112年5月	69,269	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Detonula spp. (短棘藻屬)
段	112年7月	97,358	Chaetoceros spp. (角毛藻屬)、Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)
	112年10月	3,333	Campylosira spp. (鞍鏈藻屬)、Odontella spp. (齒狀藻屬)
	113年1月 (本季)	5,451	Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)、Bacillaria spp. (棍形藻屬)



註:未有完整之前期物種數資料,故歷次成果趨勢圖僅以平均豐度資料呈現。

圖 3.1-4 植物性浮游生物生物歷次調查結果趨勢圖

(二) 動物性浮游生物

歷次監測結果(如表 3.1-3 及圖 3.1-5),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

本季共記錄 10 門 25 類群 535,975 inds./ $1,000\text{m}^3$, 各測站記錄類群數介於 $10\sim16$ 類群,各測站豐度介於 $43,456\sim206,283$ inds./ $1,000\text{m}^3$, 平均豐度為 107,195 inds./ $1,000\text{m}^3$ 。以哲水蚤相對豐度(62.46%)最高,其次為毛顎類(8.33%)以及劍水蚤(7.51%)。

2. 本季與上季比對

上季共記錄 10 門 29 類群 545,540 inds./ 1,000m³,各測站記錄類群數介於 19~24 類群,各測站豐度介於 55,341~186,943 inds./ 1,000m³,平均豐度為 109,108 inds./ 1,000m³。整體而言,本季類群數、總豐度及平均豐度皆較上季稍低,兩季相差不大。上季與本季最優勢類群皆為哲水蚤,第二優勢類群及第三優勢類群則有所不同,上季分別為劍水蚤及櫻蝦類為優勢,本季則為毛顎類及劍水蚤。

3. 本季與歷年同季比對

歷年同季記錄介於 27~28 類群,平均豐度介於 111,603~147,360 inds./1,000m³。整體而言,本季較歷年同季平均豐度稍低;歷年同季以哲水蚤、劍水蚤及蟹類幼生等 3 類群為優勢,本季則以哲水蚤、毛顎類及劍水蚤等 3 類群為優勢。

4. 本季與環說期間比對

環說階段全年調查共記錄 17 類群,本季調查共記錄動物性浮游生物 25 類群較環說階段多;豐度部分,由於環說階段調查所使用之浮游動物分類表並不完整,故無法與本季調查結果進行比對;於優勢物種部分,本季與環說階段調查結果中,最優勢類群皆為哲水蚤,第二優勢類群及第三優勢類群則有所不同,環說階段分別為糠蝦類及甲殼類卵,本季則為毛顎類及劍水蚤。

表3.1-3 動物性浮游生物歷次結果比對表

類別		動物性浮游生物					
時間		類群 平均豐度		優勢類群			
・四 シハ				哲水蚤(41.9%)			
環說	102年4季	17	13,641 個	糠蝦類(13.4%)			
階段				甲殼類卵(10.8%)			
			工 1/ 地 六	哲水蚤(62.8%)			
	109年6月	30	平均豐度 216 722 inda /1 000m ³	劍水蚤(4.7%)			
			216,723 inds./1,000m ³	毛顎類(3.9%)			
			正 15 脚 立	哲水蚤(48.6%)			
	109年8月	29	平均豐度 111,194 inds./1,000m ³	劍水蚤(12.7%)			
			111,194 mus./1,000m	橈足類幼生(6.2%)			
			平均豐度 —	哲水蚤(44.6%)			
	109年11月	30	十写豆及 88,910 inds./1,000m ³	劍水蚤(20.6%)			
			00,910 mus./1,000m	毛顎類(6.4%)			
施 工			平均豐度 —	哲水蚤(49.7%)			
	110年3月	28	十写豆及 132,465 inds./1,000m ³	劍水蚤(12.9%)			
階 段			132,403 mds./1,000m	蟹類幼生(6.3%)			
			平均豐度	哲水蚤(35.3%)			
	110年4月	27	144,947 inds./1,000m ³	劍水蚤(12.5%)			
			144,547 mds./1,000m	橈足類幼生(9.9%)			
		31	平均豐度	哲水蚤(50.1%)			
	110年8月		159,455 inds./1,000m ³	劍水蚤(14.6%)			
			103,100 1100,1,000,11	藤壺幼生(6.3%)			
		26	平均豐度	哲水蚤(63.4%)			
	110年11月		94,782 inds./1,000m ³	劍水蚤(14.7%)			
			7 .,. 0 =	蝦類幼生(3.2%)			
			平均豐度	哲水蚤(48.3%)			
	111年3月	27	111,603 inds./1,000m ³	劍水蚤(15.4%)			
			,	蝦類幼生(5.4%)			
			平均豐度	哲水蚤(55.9%)			
	111年4月	29	242,573 inds./1,000m ³	劍水蚤(14.8%)			
			2.2,6 / 6 1105# 1,00011	毛顎類(5.7%)			
			平均豐度	哲水蚤(34.5%)			
尝	111年7月	30	213,124 inds./1,000m ³	有尾類(21.7%)			
營運階段			213,12 i iids./ 1,000iii	水螅水母(8.5%)			
階			平	哲水蚤(78.4%)			
权	111年12月	26	平均豐度 104,650 inds./1,000m ³	劍水蚤(9.7%)			
			104,050 mds./1,000m	蝦類幼生(2.8%)			
			亚	哲水蚤(62.8%)			
	112年1月	28	平均豐度 147,360 inds./1,000m ³	其他類(13.6%)			
			1+7,500 mas./1,000m	劍水蚤(9.1%)			
			五 14 幽 点	哲水蚤(51.8%)			
	112年5月	34	平均豐度 963,322 inds./1,000m ³	夜光蟲(12.9%)			
			703,344 mas./1,000m°	有尾類(5.5%)			

表3.1-3 動物性浮游生物歷次結果比對表(續)

	類別	動物性浮游生物					
時間		類群	平均豐度	優勢類群			
			五仏幽古	哲水蚤(43.0%)			
	112年7月	31	平均豐度 341,161 inds./1,000m ³	有尾類(9.3%)			
			541,101 mas./1,000m	多毛類(9.2%)			
營			五仏幽古	哲水蚤(51.6%)			
營運階段	112年10月	29	平均豐度 109,108 inds./1,000m ³	劍水蚤(23.2%)			
段			109,106 mas./1,000m	櫻蝦類(7.7%)			
	112 左 1 日		五仏曲点	哲水蚤(62.5%)			
	113年1月	25	平均豐度 107,195 inds./1,000m ³	毛顎類(8.3%)			
	(本季)		107,195 mas./1,000m	劍水蚤(7.5%)			



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 3.1-5 動物性浮游生物歷次調查結果趨勢圖

(三) 底棲生物

歷次監測結果(如表 3.1-4 及圖 3.1-6),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

本季共記錄 8 目 12 科 15 種 55 inds./net,各測站記錄物種數介於 $3\sim5$ 種,各測站豐度介於 $5\sim15$ inds./net,以馬氏扣海膽 (11 inds./net,20.00%)最高,其餘物種豐度介於 $1\sim7$ inds./net。

2. 本季與上季比對

上季共記錄7目11科13種58 inds./net,各測站物種數介於4~8種,豐度介於5~15 inds./net。整體而言,本季物種數較上季高,豐度則較上季低,上季優勢物種為櫻蛤(12 inds./net,20.69%),本季則以馬氏扣海膽(11 inds./net,20.00%)為優勢物種。

3. 本季與歷年同季比對

歷年同季共記錄 9~83 種 29~9,640 inds./net,本季共記錄 8 目 12 科 15種 55 inds./net,物種數及豐度皆介於歷年同季之間;在優勢物種方面,歷年同季調查以海錢(4,416 inds./net,34.41%)為優勢物種,本季則以馬氏扣海膽(11 inds./net,20.00%)為優勢。本季及去年同季(112年1月)調查物種數及豐度差異不大。

4. 本季與環說期間比對

本季底棲生物調查結果與 102 年環說階段四次調查比較,環說階段 監測使用拖網底拖、籠具(蟹籠)及漁民作業抽樣調查共 3 種方法, 捕獲之底棲生物結果介於 7~10 科 12~19 種 250~533 inds./net;本計 畫使用矩形底棲生物採樣器(Naturalist's anchor dredge),本季共 記錄 8 目 12 科 15 種 55 inds./net。

環說階段使用拖網網目較大,採集物種多為大型底棲動物(如鎖管科及烏賊科等魷類物種),籠具(蟹籠)所採集到的物種多為蟹類(如紅星梭子蟹及善泳蟳等),未記錄到蝦類甲殼類動物,參考「離岸風電場生態保育環境監測研究-彰化風場期末報告」(國家海洋研究院,2021)內文有提到本計畫環說時期是以彰化海域慣用的板拖網進行調查,能採集到的物種以大型底棲動物為主;而本季使用之矩形底棲生物採樣器網框較小,採集物種多以底土表面小型底棲生物為主,如厚蛤等小型螺貝類,因此受到調查方法及採樣器之網框大小不同,調查到的物種組成亦有所不同。

表3.1-4 底棲生物歷次結果比對表

	類別		底棲生物				
時間		科數	物種數	豐度 (inds./net)			
環 階 說 段	102年4季次	7~10	12~19	250~533			
	109年06月	83	124	9,176			
	109年09月	62	92	10,430			
施	109年11月	49	76	5,362			
工	110年03月	51	83	9,640			
階 段	110年04月	54	80	5,615			
	110年08月	48	71	2,576			
	110年11月	52	84	5,746			
	111年3月	26	40	3,189			
	111年4月	44	69	4,004			
	111年7月	8	10	48			
誉	111年12月	10	12	41			
運	112年1月	8	9	29			
階	112年5月	13	17	71			
段	112年7月	14	17	53			
	112年10月	11	13	58			
	113年1月 (本季)	12	15	55			



圖 3.1-6 底棲生物歷次調查結果趨勢圖

(四) 仔稚魚與魚卵

歷次監測結果(如表 3.1-5 及圖 3.1-7),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

本季於附近海域 5 個測站共採集到浮游性仔稚魚 1 科 2 種,平均豐度為 2±4 (inds./1,000m³),最優勢種為太平洋棘鯛(Acanthopagrus pacificus)及紅鋤齒鯛(Evynnis cardinalis),本季各測站採得魚種以測站 ST1 之仔稚魚豐度較高(10 inds./1,000m³)。相較於仔稚魚之採樣結果,本季採得之魚卵豐度與仔稚魚有差異,平均豐度為 10±11 inds./1,000m³,其中又以測站 ST3 採得之魚卵豐度最高,為 24 inds./1,000m³。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。

2. 本季與上季比對

本季共採集到浮游性仔稚魚 1 科 2 種,平均豐度為 2 ± 4 (inds./1,000 m^3),最優勢種為太平洋棘鯛(Acanthopagrus pacificus) 及紅鋤齒鯛(Evynnis cardinalis)。上一季採樣結果則採得浮游性仔稚魚為 5 科 5 種,平均豐度為 13 ± 9 (inds./1,000 m^3),最優勢種為沙鮻科 sp.,仔稚魚平均豐度較本季來得高。

3. 本季與歷年同季比對

去年同季調查採集到浮游性仔稚魚 1 種,各測站仔稚魚平均豐度為 1±3 inds./1,000m³。本季於附近海域 5 個測站共採集到浮游性仔稚魚 1 科 2 種,平均豐度為 2±4 (inds./1,000m³),最優勢種為太平洋棘鯛(Acanthopagrus pacificus)及紅鋤齒鯛(Evynnis cardinalis),相較之下兩期仔稚魚豐度差了兩倍。另外,去年同季採得魚卵豐度遠高於仔稚魚豐度,採得魚卵平均豐度為 1,584±2,544 inds./1,000m³。

4. 本季與環說期間比對

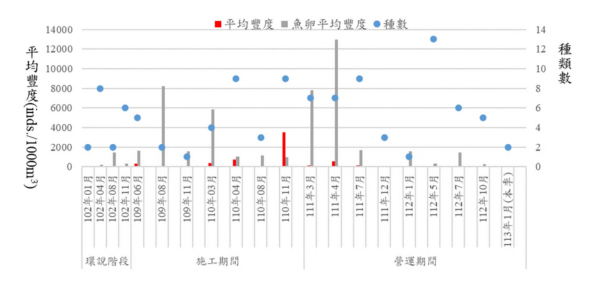
102年1-10月四季之採樣共採得仔稚魚13科14屬15種,其中1月份採得2種,4月份採得8種,8月份採得2種,11月份則採得6種。其中,102年同期(1月)採得魚種數相較本次採樣結果相同。此外,由於102年之採樣結果仔稚魚及魚卵於量之表現單位為總採得「隻數」及「顆數」,在生物量方面無法與本季之調查結果相比較。

表3.1-5 仔稚魚與魚卵歷次結果比對表

類別		仔稚魚與魚卵					
時間		種數	平均豐度	魚卵平均豐度			
	102年01月	2	4(尾)	90(顆)			
環說	102年04月	8	11(尾)	193(顆)			
階段	102年08月	2	2(尾)	1,463(顆)			
1612	102年11月	6	10(尾)	280(顆)			
	100年06日	~	312 ± 230	$1,586 \pm 470$			
	109年06月	5	$ind./1,000m^3$	$ind./1,000m^3$			
	109年08月	2	62 ± 38	$8,188 \pm 2,038$			
	109 平 00 万	2	$ind./1,000m^3$	$ind./1,000m^3$			
	109年11月	1	10 ± 10	$1,545 \pm 378$			
	107年11万	1	ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
施工	110年03月	4	368 ± 123	$5,826 \pm 1,775$			
期間	110 4 03 71	4	ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	110年04月	9	720 ± 396	$1,031 \pm 565$			
	110 4 04 71	9	$ind./1,,000m^3$	ind./1,000m ³			
	110年08月	3	57 ± 32	$1,127 \pm 297$			
	110 - 00) 1	<u> </u>	ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	110年11月	9	$3,503 \pm 1,593$	974 ± 246			
	110 4 11 /1	9	ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	111 年 3 月	7	105 ± 86	$7,805 \pm 3,263$			
	111 4 3 /1	,	ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	111 年 4 月	7	520 ± 205	$12,986 \pm 7832$			
	111 1 /1		ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	111 年 7 月	9	142 ± 125	$1,675 \pm 1,366$			
	111 / /1		ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	111年12月	3	3 ± 3	3 ± 3			
	1 74		ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
營運	112年1月	1	1 ± 3	$1,584 \pm 2,544$			
期間	, , ,		ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
112 年 5	112年5月	13	79 ± 100	286 ± 269			
	, ,		ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	112年7月	6	26 ± 16	$1,452 \pm 1,196$			
			ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	112年10月	5	13 ± 9	223 ± 324			
			ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			
	113年1月	2	2 ± 4	10 ± 11			
	(本季)		ind./1,000m ³	ind./1,000m ³			

註1:環說期間調查方式與現階段調查方式不同,故使兩階段單位亦有所差異。

註 2:根據過去經驗,大部分魚類主要於春天及夏天產卵,且有明顯之季節差異,12~1月份尤為明顯,另蒐集鄰近案場之調查結果,發現冬季皆有觀測到此現象,故推測 111年 12月~112年 1月屬彰化海域之正常季節變化。



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 3.1-7 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 3.1-7 及圖 3.1-8),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。另自 112 年第一季起增列營運期間指標魚種,以瞭解主要魚種的族群變化。

1. 本季監測摘述

本季(113年第1季)T1、T2、T3三條測線總計捕獲魚類26科41種1,602尾,漁獲量約61.4公斤,魚種多為西部沿海砂泥底質海域的物種,屬沙泥棲性魚類有63魚種多為西部沿海沙泥底質海域的物種,屬沙泥棲性魚類有33種,佔魚種數約80.5%,魚種組成大致反映本海域之環境型態。41種中有31種屬經濟性魚種,市場上價格較高者約10種。個體數方面以斑鰭白姑魚最多1,070尾,次為鏡鯧162尾,再次為七星底燈魚74尾。魚類科別組成前三位,石首魚科4種、紅科3種、鯷科3種、舌鰨科3種。三條測線之個體數最優勢種均為斑鰭白姑魚。魚種數、個體數、漁獲量等以T3測線為最高,順序均為T3>T2>T1。各測線魚種數介於12-30種。

本季未採獲特殊需要保護的魚種。鯊魚種類捕獲1種-條紋 狗鯊(Chiloscyllium plagiosum)2尾。條紋狗鯊是111年11月華 盛頓公約第19屆締約方大會通過的54種鮫類,且已納入《華盛 頓公約》附錄二(Appendix II)的魚種,海保署已召開「台灣軟 骨魚類保育與管理措施」,會議結論為目前在台灣均尚未達被 列入保育類動物的評估標準,故尚未被列入我國保育類物種。

2. 本季與上季比對

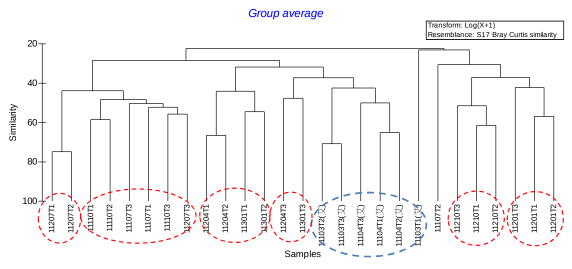
本季(113年第1季)總計捕獲魚類26科41種1,602尾漁獲量約61.4公斤,上季(112年第4季)捕獲42科79種4,470尾漁獲量約192.7公斤。本季魚種數、個體數、漁獲量均低於上季,上季之魚種數幾為本季的兩倍,個體數及漁獲量上季約為本季的3倍。本季最優勢種為石首魚科的斑鰭白姑魚,數量1,070尾;上季亦為為斑鰭白姑魚,數量達2,423。石首魚科是本海域常見的魚類,本季捕獲以斑鰭白姑魚最多有上千尾以上,體型大小參差介於6-20公分,中小體形佔了6-7成左右。而上季個體數亦多的大頭白姑魚,本季則僅捕獲3尾。

本季及上季的最優勢種斑鰭白姑魚,經濟價值均不高。石首魚科魚類是台中、彰化海域常會大量捕獲的魚種,多成群聚集活動。本季石首魚科魚類三條測線紀錄到4種1,079尾,其中之黃金鰭鰔(Chrysochir aureus)為市場上高價的魚種,僅捕獲2尾;上季石首魚科紀錄到11種3,036尾,上季為營運期間種數最多一各季次,包含黃金鰭鰔等4種市場上高價的魚種。

各項生物性指數(歧異度指數、均勻度指數、種數豐度指數、優勢度指數),本季低於上季。上季三測線間的魚種組成相似性數值(Bray Curtis similarity)平均約54.7%,本季三測線間平均值則降至約35.4%。魚類群聚相互關係及聚類分析樹狀圖(圖3.1-8)顯示,本季T1及T2測線與T3位於不同相似分群,另本季似與112第2季(112年4月)有較高的相似性;上季則與112年第1季(除第3季之T2)位於另一相似分群。MDS空間排序圖(圖3.1-9)之結果相似。

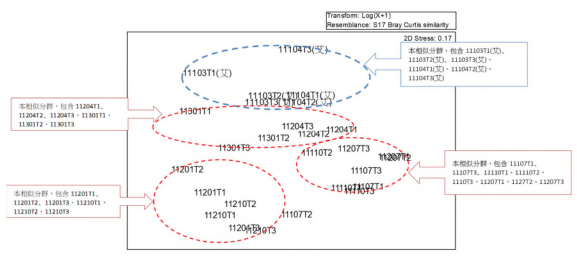
表3.1-62023年 $1\cdot4\cdot7\cdot10$ 月、2024年1月 $T1\cdot T2\cdot T3$ 測線魚種組成之相似性數值

	202301	202301	202301	202304	202304	202304	202307	202307	202307	202310	202310	202310	202401	202401	202401
	T1	T2	Т3	T1	T2	T3									
202301T1															
202301T2	56.87														
202301T3	43.70	40.66													
202304T1	24.12	19.59	15.23												
202304T2	28.29	26.47	25.20	66.54											
202304T3	24.21	19.82	27.93	44.40	48.36										
202307T1	8.17	12.06	13.51	40.37	31.09	18.11									
202307T2	6.77	12.04	11.83	44.92	32.38	21.29	74.89								
202307T3	11.17	8.81	29.89	45.59	44.00	50.11	41.41	43.86							
202310T1	39.77	33.88	36.72	16.68	20.77	18.98	14.93	14.53	15.31						
202310T2	40.66	35.21	36.24	19.06	25.18	26.32	16.58	15.03	18.09	60.94					
202310T3	31.51	27.13	48.10	15.04	20.66	27.62	15	14.68	24.39	44.68	58.35				
202401T1	29.61	37.18	15.02	32.71	36.42	21.26	14.15	14.68	10.89	24.64	22.58	15.53			
202401T2	31.96	34.89	23.71	52.43	54.80	43.79	28.77	29.19	31.93	30.19	31.84	24.84	54.53		
202401T3	26.81	25.82	25.05	18.99	29.67	47.66	5.97	4.47	33.16	29.11	35.76	44.10	18.94	32.58	



註:111T1(艾)表 111 年 3 月 T1 測線及由艾奕康公司執行,餘類推。

圖 3.1-8 營運期間 2022-2024 年各測線魚類調查資料聚類分析之樹狀圖。虛 線圈表示魚類群聚結構的相似分群



註:111T1(艾)表 111 年 3 月 T1 測線及由艾奕康公司執行,餘類推。

圖 3.1-9 營運期間 2022-2024 年各測線魚類調查資料聚類分析之 MDS 空間 排序圖。虛線圈表示魚類群聚結構的相似分群。

3. 本季與歷年同季比對

(1)本季與112年第1季

本季(113年第1季)總計捕獲魚類26科41種1,602尾,去年同季(112年1月第1季)捕獲26科46種4,481尾,魚種數、個體數、漁獲量,112年第1季均高於113年第1季,如圖3.1-10及圖3.1-11。112年第1季個體數方面上以大頭白姑魚數量最多1,971尾、次為斑鰭白姑魚850尾、石鱸科的斑雞魚(Pomadasys maculatus)656尾,三條測線之優勢種為鱗鰭叫姑魚(Johnius distinctus)及大頭白姑魚。本季以斑鰭白姑魚最多1,070尾,次為鏡鯧162尾,再次為七星底燈魚74尾。兩季次的石首魚科魚類,112年第1季共紀錄到8種3,480尾;113第1季採獲4種1,079尾。

112年第1季在魚種組成方面,以石首魚科採獲8種為最多;紅科4種;石鱸科3種;鯵科、舌鰨科、鯷科、鰨科、鯛科、鯧科、合齒魚科、四齒魨科等八科皆採獲2種,其他科別皆為1種;113年第1季魚類組成方面,以石首魚科採獲4種為最多,鯷科3種、紅科3種、舌鰨科等均為3種,海鯰科、石鱸科、鰏科、鰨科、合齒魚科、四齒魨科等均為2種,其他科別皆為1種。兩個年度的第1季,所紀錄的魚類科別相似性高。

(2)本季與111年第1季

111年第1季(111年3月)捕獲31科58種5,820尾,本季(113年1月)捕獲26科41種1,602尾。魚種數、個體數,111年第1季均高於113年第1季,參圖3.1-10及圖3.1-11。111年第1季個體數方面,個體數方面以斑鰭白姑魚數量最高2,945尾,次之為白姑魚屬的種類(Pennahia sp.)1,719尾,石首魚科的一種(Sciaenidae sp.)為第三高的物種354尾,三條測線之優勢種皆為斑鰭白姑魚。111年第1季石首魚科魚類採獲8種共5,087尾,113第1季採獲4種1,079尾,111年第1季石首魚科的種數及個體數均高於113年第1季,兩季次最多者均為斑鰭白姑魚。

111年第1季在魚種組成方面,以石首魚科最多8種,鰏科、四 齒魨科均為4種,紅科、舌鰨科、石鱸科、鰨科、合齒魚科等均 為3種,鯷科、鋸腹鰳科、牛尾魚科、鰕虎魚科等均採獲2種,其 他科別皆為1種。

(3)本季與110年第1季

110年第1季(110年3月)捕獲21科25種788尾,,本季(113年1月)捕獲26科41種1,602尾。110年第1季於魚種數、個體數均低於113年第1季相近,參圖3.1-10及圖3.1-11。110年第1季個體數方面以石首魚科的白姑魚屬(Pennahia sp.)魚種數量最多448尾、次為黑斑圓鱗鰯129尾、細紋鰏52尾。110年第1季石首魚科魚類採獲2種共452尾,113第1季採獲4種1,079尾。

110年第1季在魚種組成方面,石首魚科、紅科、鰺科、鰨科、 合齒魚科、四齒魨科等均採獲2種,其他科別皆為1種。

本季(113年第1季)與前述三個年度(110-112)的第1季,其魚種組成均多為西部沿海砂泥底質海域棲性之物種,未採獲稀有需保育物種。113年第1季與110-112三個年度第1季魚種組成的相似性數值(Bray Curtis similarity)分別為24.9%、38.2%、41.6%。

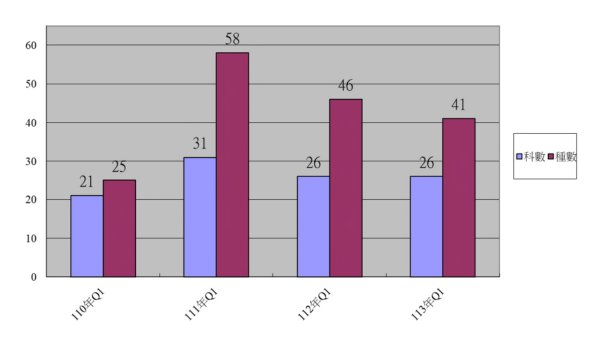
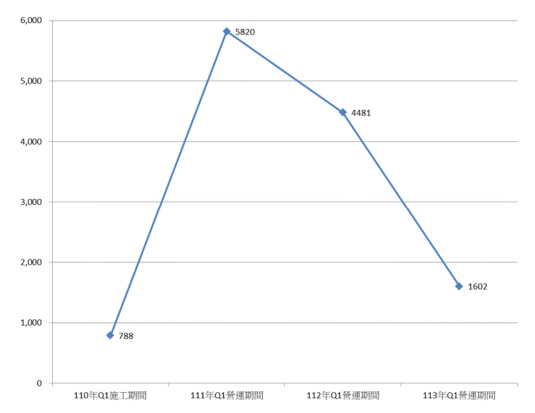


圖 3.1-10 2021-2024 年之第 1 季魚類調查採獲科數及魚種數直線圖



註:縱軸表個體數、橫軸表作業時間

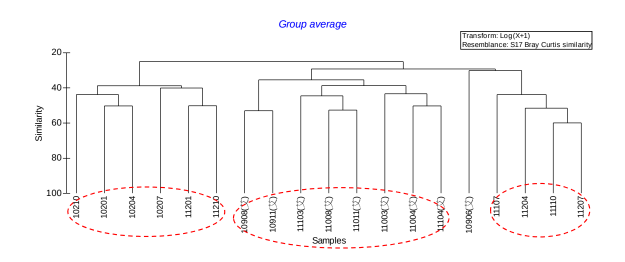
圖 3.1-11 2021-2024 年第 1 季魚類調查採獲個體數變化曲線圖

4. 本季與環說期間比對

由環說期間(102 年)魚類的調查資料顯示,各季次作業之科別數介於 22-41 科、種數介於 41-80 種、個體數介於 402-1,403 尾;本季 26 科 41 種 1,602 尾。本季與 102 年第 1 季(102 年 1 月)比較,102 年第 1 季捕獲魚類 29 科 48 種 1,403 尾,前後年代(102 vs 113 年)第 1 季紀錄到的魚種數,102 年高於 113 年;個體數則 113 年高於 102 年,最優勢魚種同樣為斑鰭白姑魚。102 年第 1 季最優勢種為斑鰭白姑魚 500 尾(約佔總個體數的35.6%)、次為大頭白姑魚 244 尾、斑海鯰 224 尾。本季最優勢種斑鰭白姑魚 1,070 尾(約佔總個體數的66.8%)。113 年第 1 季與 102 年第 1 季魚種組成相似性數值(Bray Curtis similarity)為 35.9%。

環說期間、施工期間、營運期間 111-113 年各季次魚類群聚相互關係,其聚類分析樹狀圖(圖 3.1-12)顯示,109-110 年施工期間與 111 上半年之營運期間,連續三年九季次由艾亦康公司所採集的樣本都被歸在同一類群,和之後由本公司 102 年四季及 111 年 7 月之後迄 113 年 1 月的採樣分屬不同的類群,而未顯示出年間或季節間的差異,似有違常理。再仔細檢視及比對

魚種組成時,推測應和不同團隊魚種鑑定的能力不同有關,特別是型態相似,不易鑑定或誤鑑的石首魚及鰏魚等優勢魚種。



註:10908(艾)表示109年8月之作業及由艾奕康公司執行,餘類推

圖 3.1-12 2013 年環說期間、2020-2021 年施工期間、2022-2023 年營運期間 魚類群聚結構之聚類分析樹狀圖。紅虛線圈表各相似分群。

5. 營運期間指標魚種族群變化

本風場計畫營運階段魚類監測項目,自 111 年第 1 季起迄今 T1、T2、T3 三條測線已累積九個季次的魚類調查資料(包含營運期間前期由艾奕康公司執行的之兩個季次-111 年第一季及第二季)。參酌實際調查魚種組成、作業網具、海域棲地環境等特性等,將先選擇5 種魚類做為指標魚種及分析其族群變化,分別為海鯰科的斑海鯰、石鱸科的星雞魚、鰏科的細紋鰏、石首魚科的斑鰭白姑魚、大頭白姑魚。上述5 魚種各季次作業之總個體數變化請參圖 3.1-13,分述如下:

(1) 指標魚種 1-斑海鯰:

斑海鯰(Arius maculatus)屬熱帶及亞熱帶沿岸之底棲性魚類,廣 泛的棲息在海域、潟湖、河口、河川感潮帶等鹹水或半淡鹹水 域,對不同鹽度的水域適應良好。成魚主要出沒於海域,棲息 深度可達 50-100 公尺。斑海鯰在西部頗為常見,偏好行底棲生 活,喜歡棲息在泥沙底質的海域環境。屬於肉食性,主要以小 型魚蝦等水生動物為食。斑海鯰各季次的個體數依序為 29、 24、43、13、39、2、0、442、3,個體數變化似起上下起伏的 W型曲線,於上季(112年第4季)達442尾最高點,本季(113年 第1季)尾數降至3尾。

(2) 指標魚種 2-星雞魚:

星雞魚(Pomadasys kaakan)屬廣鹽性魚類,主要棲息於泥沙底質的沿岸、河口、紅樹林或潟湖水域,常出沒於混濁水域,棲息深度可達75公尺。肉食性,以小魚、甲殼類或泥沙底質中的軟體動物為主食。星雞魚是本計畫採獲魚類屬價格較高之一。星雞魚各季次的個體數依序為12、31、265、83、183、14、87、17、16,111年第3季個體數最多,計有兩季捕獲上百尾以上,上季(112年第4季)與本季(113年第1季)補獲之尾數相近。

(3) 指標魚種 3-細紋鰏(Leiognathus berbis):

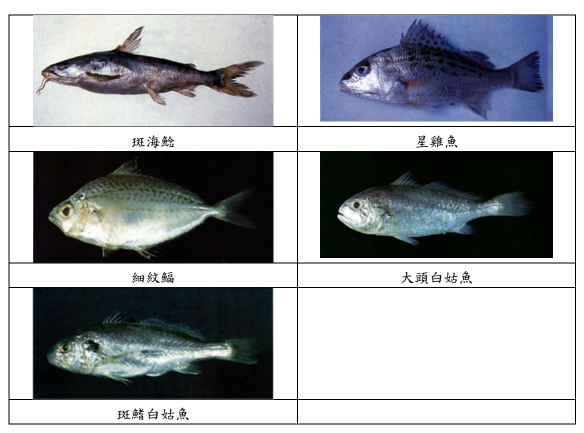
主要棲息於沙泥底質的沿海地區。群游性,一般皆在底層活動,棲息深度可達 40 公尺。肉食性,以小型甲殼類及二枚貝為食。細紋鰏屬市場價格較平價的鰏科魚種。細紋鰏各季次的個體數依序為 39、37、62,663、687、0、634、5,534、0、3,111 年第 3 季個體數最多達 62,663 尾,也是單季作業採獲個體數最高的魚種,體長介於 3-9 公分,漁獲量約 101 公斤。底棲性巡游魚種數量變化甚大,細紋鰏 112 年第 3 季個體數五千尾以上,但後續兩季次(112 年第 3 季及 113 年第 1 季)數量下降甚大,本季僅捕獲 3 尾。

(4) 指標魚種 4-大頭白姑魚(Pennahia macrocophalus):

主要棲息於水深 100 公尺內之沙泥底海域,一般在 40-60 公尺間,產卵季來臨時有集結洄游之習性,以小型魚類、甲殼類等為食。大頭白姑魚屬市場價格較平價的石首魚科魚種。大頭白姑魚各季次的個體數依序為 37、0、230、0、1,971、0、0、299、3,各季之個體數變化甚大,有四個季次未捕獲,本季次僅捕獲 3 尾。

(5) 指標魚種 5-斑鰭白姑魚(Pennahia pawak):

(6) 主要棲息於近沿海之沙泥底質中下層水域,以小甲殼類等底棲動物為食。群聚性。斑鰭白姑魚各季次的個體數依序為 2,945、93、332、377、850、574、6、2,423、1,070, 九個季次中有七個季次捕獲 300 尾以上,111 年第 1 季最高達 2,945 尾。本季次達 1,070 尾為歷來第三高,體長介於 6-20 公分。



註:上述圖片摘自臺灣魚類資料 https://fishdb.sinica.edu.tw/chi/home.php

本風場目前為營運期間,上述5種指標魚種各季次捕獲的個體數變化甚大,以本季(113年1季)與上一季(112年第4季)的變化曲線來看,有3種指標魚種的個體數是呈下降(斑海鯰、大頭白姑魚、斑鰭白姑魚)、1種持平(星雞魚)。因取樣時和漁民出海捕魚一樣,運氣好的時候會抓很多,運氣不好時一條都捕不到,在取樣誤差大的時候,就需累積更長期的資料才能夠看得出每個物種的族群量究竟是增加還是減少。據作業漁船船長及當地漁民訪談,表示當地海域的漁獲種類及漁獲量同時會受到季節、水溫、潮汐、海流、海水濁度等水文條件的影響。

表3.1-7 魚類歷次結果比對表

項目			魚類			
日期		科數	種數	尾數	優勢種	
	102年01月	29	48	1,403	斑鰭白姑魚	
環說	102年04月	22	41	402	六指多指馬鮁	
期間	102年07月	25	45	1,232	斑鰭白姑魚	
,, , ,,	102年10月	41	80	915	斑鰭白姑魚	
	109年06月	17	20	249	長體蛇鯔	
	109年08月	25	35	2,603	細紋鰏	
* T	109年11月	37	47	3,358	石首魚科	
施工	110年03月	21	25	788	石首魚科	
期間	110年04月	25	33	528	黑斑圓鱗鰨	
	110年08月	35	61	5,703	細紋鰏	
	110年11月	40	70	4,583	石首魚科(白姑魚屬)	
	111年03月	31	58	5,820	斑鰭白姑魚	
	111年04月	23	30	1,194	仰口鰏	
	111年07月	33	64	66,610	細紋鰏	
炊 :雷	111年10月	26	38	2,295	細紋鰏	
營運	112年01月	26	46	4,841	大頭白姑魚	
期間	112年04月	22	32	2,489	仰口鰏	
	112年07月	24	41	6,103	細紋鰏	
	112年10月	41	79	4,469	斑鰭白姑魚	
	113年1月	26	41	1,602	斑鰭白姑魚	

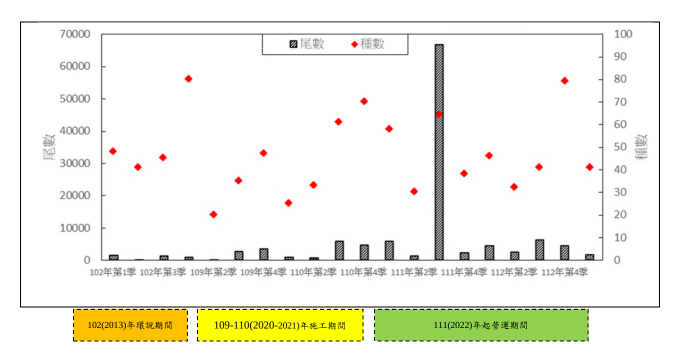
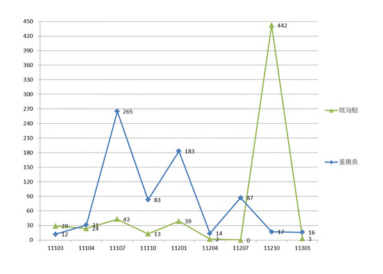
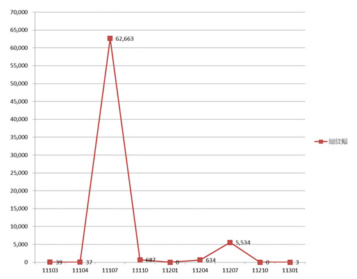
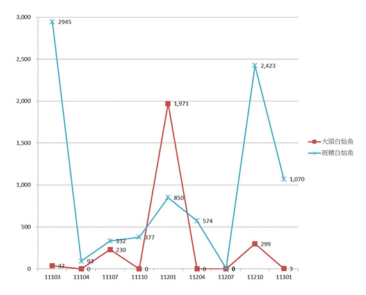


圖 3.1-13 魚類歷次調查結果趨勢圖







註:縱軸表個體數、橫軸表作業時間

圖 3.1-14 營運階段 2022-2023 年各季次魚類調查之指標魚種採獲總個體數 變化曲線圖

(六) 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

本季無鯨豚目視之調查。

(2) 水下聲學

本季於 UN1、UN2、UN3 及 UN5 共四個測站有偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型皆為哨叫聲及喀答聲。UN4 測站則進行補測後亦有偵測到鯨豚叫聲,叫聲類型亦為哨叫聲及喀答聲。

- 2. 本季與環說期間比對
 - (1) 鯨豚生態

本季無鯨豚目視之調查。

(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)、111年第1季(1~3 月)及111年第2季(4~6月),皆可於近岸偵測到鯨豚叫聲,第3 季(7~9 月)僅於最北邊之 UN5 測站有偵測到鯨豚叫聲,其它測 站則無,於水下噪音監測測站資料顯示推測可能因第 3 季有較 頻繁的船舶噪音導致;第4季(10~12月)已回收之測站結果顯示 偵測到的鯨豚叫聲比第 3 季有明顯增加。112 年第 1 季(3~4 月) 四個測站結果顯示有偵測到鯨豚叫聲約 8~14 天,明顯高於上季 三個測站的 3~6 天。112 年第二季(5 月) 五個測站結果顯示有偵 測到鯨豚叫聲約 6~9 天, 偵測天數略少於第一季監測結果。第 三季(8月)於偵測到鯨豚的測站顯示,僅1天且偵測短暫的鯨豚 叫聲,顯示本季該區域不適宜鯨豚活動。第四季(10月至11月) 於四個測站顯示有偵測到鯨豚叫聲約 2~4 天,而僅 UN2 無偵測 到鯨豚活動,相較於第三季雖偵測天數上有稍微增加,但該天 數偵測到的大部分時數也僅約 1 小時。113 年第 1 季(2 月)五個 測站結果顯示有偵測到鯨豚叫聲約 8~11 天,明顯高於上季偵測 到鯨豚活動之天數,與 112 年第一季的趨勢略同,冬季轉春季 時,該區域之鯨豚活動會增加,而到第三季時達到最低。

三、 水下噪音

(一) 風機周界

1. 本季監測摘述

本季分析結果,各量測點皆可觀察到船舶機械噪音、魚類生物鳴音 及潮汐週期噪音。風場目前為營運階段,施工作業已告一段落,主 要人為噪音來源應為來往船隻及附近作業漁船,船舶機械噪音又以 UN2較為明顯,週期性生物鳴音則是 UN3較為明顯。

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 2~4 kHz、800~1000 Hz。

本季為營運階段,除潮汐週期之水流噪音外,仍有觀察到船舶及機械噪音,生物噪音主要為夜間魚類鳴音,但本季生物鳴音較不明顯。本季所量測到之寬帶聲壓位準(Broadband SPL, 20 Hz-20 kHz)中位數約為 127.2~128.2 dB,略高於前一季量測結果(120.8~124.7 dB)。

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 3.1.2-1~3.1.2-2。

表3.1.2-1 上季(112年第3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3.1.2-2 本季(112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

3.2 建議事項

無建議事項。

參考文獻

参考文獻

- 1. Aumüller, R., L. Bach, H. Baier, H. Behm, A. Beiersdorf, M. Bellmann, & M. Boethling. (2013) Investigation of the Impacts of Offshore Wind Turbines on the Marine Environment (StUK4).
- Camphuysen, C. J., A. D. Fox, M. F. Leopold, I. K. Petersen. (2004). Towards
 standardised seabirds at sea census techniques in connection with environmental
 impact assessments for offshore wind farms in the UK: a comparison of ship and
 aerial sampling methods for marine birds and their applicability to offshore wind
 farm assessments.
- 3. Chen, F., Lu, S. M and Chang, Y. L., 2007. Renewable energy in Taiwan: Its developing status and strategy. Energy32:1634–1646.
- 4. Cranmer, A., and Baker, E. 2020. The global climate value of offshore wind energy." Environmental Research Letters 15.5 (2020): 054003.
- 5. Dares, L. E., Hoffman, J.M., Yang, S.C. and Wang, J.Y. 2014. Habitat characteristics of the critically endangered Taiwanese humpback dolphins (*Sousa chinensis*) of the eastern Taiwan Strait. Aquatic Mammals 40:368-374.
- 6. Dawley, S. 2014. Creating new paths? Offshore wind, policy activism, and peripheral region development. Economic Geography 90(1): 91-112.
- 7. Erbe, C. 2012. Effects of Underwater Noise on Marine Mammals. In Popper A. N. and Hawkins A. D. (Eds.): The Effects of Noise on Aquatic Life (pp. 17–22), Springer, New York.Fang, H. F., 2014, Wind energy potential assessment for the offshore areas of Taiwan west coast and Penghu Archipelago. Renewable Energy 67:237–241.
- 8. International Union for Conservation of Nature. 2018. The IUCN Red List of Threatened Species. Accessed October 1, 2018.
- 9. Madeley, J. 2015. Sustainable development goals. Appropriate Technology 42(4): 32.
- 10. Parra, G. J. 2006. Resource partitioning in sympatric delphinids: space use and habitat preferences of Australian snubfin and Indo-Pacific humpback dolphins. Journal of Animal Ecology 74:862-874.
- 11. Reeves, R.R., Dalebout, M.L., Jefferson, T.A., Karczmarski, L., Laidre, K., O'Corry-Crowe, G., Rojas-Bracho, L., Secchi, E.R., Slooten, E., Smith, B.D., Wang, J.Y. and Zhou, K. 2008. *Sousa chinensis* (Eastern Taiwan Strait subpopulation). The IUCN

- 12. Lee, T. L., 2010, Assessment of the potential of offshore wind energy in Taiwan using fuzzy analytic hierarchy process: Open Civil Engineering Journal, 4:96–104.
- 13. Lu, S.-M. A review of renewable energies in Taiwan. Int. J. Eng. Sci. Res. Technol. 2010, 1, 405.
- 14. Ministry of Economic Affairs, 2020. Energy Statistics Handbook-2019. Ministry of Economic Affairs (MOEA), Taipei (Taiwan)
- 15. Richardson W. J., Greene C. R., Malme C. I. and Thompson D. H. 1995. Marine Mammals and Noise. Academic Press, San Diego.
- Rolland, R.M., Parks, S.E., Hunt, K.E., Castellote, M., Corkeron, P.J., Nowacek, D.P., Wasser, S.K., and Kraus, S.D. 2014. Evidence that ship noise increases stress in right whales. Proceedings of the Royal Society B. DOI: 10.1098/rspb.2011.2429.
- 17. Söderholm, P. and Pettersson, M. 2011. Offshore wind power policy and planning in Sweden. Energy Policy, 39(2):518-525.
- 18. Thomsen, F., Lüdemann, K., Kafemann, R., Piper, W. 2006. Effects of Offshore Wind Farm Noise on Marine Mammals and Fish. Biota, Hamburg, Germany. on behalf of COWRIE Ltd.
- 19. Toke, D. 2011. The UK offshore wind power programme: A sea-change in UK energy policy? Energy Policy, 39(2):526-534.
- 20. Tsai, W. T. 2021. Overview of wind power development over the two past decades (2000-2019) and its role in the Taiwan's energy transition and sustainable development goals. AIMS Energy, 9(2):342-354.
- 21. Wang, J. Y., and Araújo-Wang, C. 2018. Sousa chinensis ssp. taiwanensis (Amended Version of 2017 Assessment). IUCN Red List of Threatened Species 2018: e. T133710A122515524.
- 22. Zheng, C., H. Zhuang, X. Li, and X. Li, 2012. Wind energy and wave energy resources assessment in the East China Sea and South China Sea: Science China Technological Sciences, 55:163–173.
- 23. 山路勇。1983。日本海洋プランクトン図鑑。保育社,大阪市。133頁。
- 24. 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。2020。臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會,臺北市。
- 25. 方偉宏。2008。台灣受脅鳥種圖鑑。貓頭鷹出版社。

- 26. 方偉宏。2008。台灣鳥類全圖鑑。貓頭鷹出版社。
- 27. 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。
- 28. 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。
- 29. 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。
- 30. 行政院農業委員會。2019。陸域保育類野生動物名錄。行政院農業委員會 108年1月9日公告修正。
 - 取自https://conservation.forest.gov.tw/latest/0063328。
- 31. 行政院環境保護署。2002。水中葉綠素 a 檢測方法-乙醇萃取法 (環署檢字第 0910024279 號公告)。
- 32. 行政院環境保護署。2003。水中浮游植物採樣方法—採水法(環署檢字第 0920067727A 號公告)。
- 33. 行政院環境保護署。2004。海洋浮游動物檢測方法(環署檢字第 0930012374 號公告)。
- 34. 行政院環境保護署。2004。軟底質海域底棲生物採樣通則(環署檢字第 0930089721A 號公告)
- 35. 行政院環境保護署。2007。海洋生態評估技術規範。取自 https://www.epa.gov.tw/public/Attachment/42231463933.pdf。
- 36. 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。
- 37. 林子皓。2013。應用被動式聲學監測臺灣西海岸中華白海豚行為生態 與棲地利用。國立臺灣大學博士論文,150頁。
- 38. 林文宏。2020。猛禽觀察圖鑑。遠流出版事業股份有限公司,臺北市。216 頁。
- 39. 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。
- 40. 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。
- 41. 周蓮香、李沛沂,2019。彰化西島離岸風力發電計畫環境影響評估工作,鯨 豚調查與評估工作(冬季調查)。期末報告。

- 42. 周蓮香、林幸助、孫建平,2019。中華白海豚族群生態與河口棲地監測。行政院農業委員會林務局委託研究計畫系列。計畫編號:107 林發-08.1-保-26。
- 43. 周蓮香、林幸助、孫建平,2018。中華白海豚族群生態與河口棲地監測。行政院農業委員會林務局委託研究計畫系列。計畫編號:106 林發-08.1-保-26。
- 44. 周蓮香、邵廣昭、邵奕達,2017。中華白海豚族群生態與食餌棲地監測。行政院農業委員會林務局委託研究計畫系列:105 林發-07.2-保-21。
- 45. 周蓮香、邵廣昭、邵弈達,2016。中華白海豚族群生態與食餌棲地監測。
- 46. 邵廣昭、周蓮香,2012。中華白海豚重要棲息環境海圖繪製。行政院農業委員會林務局委託研究計畫系列100林發-08-保-17。
- 47. 邵廣昭、張睿昇、鄭明修、涂子萱、邱郁文、何瓊紋、陳天任、何平合、莊 守正、趙世民、林沛立。2015。臺灣常見經濟性水產動植物圖鑑。行政院農 委會漁業署,臺北市。498頁。
- 48. 袁澣。2009。浮游生物學。南山堂出版社,臺北市。301頁。
- 49. 海洋委員會,2020。公告訂定「中華白海豚野生動物重要棲息環境之類別及範圍」,海保字第 10900069941 號。
- 50. 陳天任、廖偉智。2008。台灣蝦蛄誌。國立臺灣海洋大學,基隆市,200頁。
- 51. 陳天任。2007。台灣寄居蟹類誌。國立臺灣海洋大學,基隆市,365頁。
- 52. 陳天任。2009a。台灣鎧甲蝦類誌。國立臺灣海洋大學,基隆市,309頁。
- 53. 陳天任。2009b。台灣蟹類誌 I (緒論及低等蟹類)。國立臺灣海洋大學,基隆市,208頁。
- 54. 陳加盛。2006。台灣鳥類圖誌。田野影像出版社,臺北市。608頁。
- 55. 游祥平、陳天任。1986。原色台灣對蝦圖鑑。南天書局有限公司,臺北市。 183頁。
- 56. 黃榮富、游祥平。1997。台灣產梭子蟹類彩色圖鑑。國立海洋生物博物館, 屏東縣,181頁。
- 57. 廖本興。2012。台灣野鳥圖鑑:水鳥篇。晨星出版有限公司,臺中市。320 頁。
- 58. 廖本興。2021。台灣野鳥圖鑑:陸鳥篇-增訂版。晨星出版有限公司,臺中市。 400頁。
- 59. 廖本興。2022。台灣野鳥圖鑑:水鳥篇-增訂版。晨星出版有限公司,臺中市。 512頁。
- 60. 廖運志。1996。台灣產甲殼口足目之分類研究。國立海洋大學海洋生物所碩

- 士論文,基隆市。135頁。
- 61. 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。
- 62. 賴景陽。2007。台灣貝類圖鑑。貓頭鷹出版社,臺北市。348頁。
- 63. 戴愛雲、楊思諒、宋玉枝、陳國孝。1986。中國海洋蟹類。海洋出版社,北京市,642頁。
- 64. 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。
- 65. 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。
- 66. 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。
- 67. 環境保護法令彙編:行政院環境保護署,民國87年。
- 68. 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。
- 69. 台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2017)。
- 70. 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。 環署綜字第 1040059426 號。
- 71. 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。
- 72. 台灣電力股份有限公司,2020。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第 二季監測成果摘要。檢自:

https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa 6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc

- 73. 台灣電力股份有限公司,2022。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第 二季監測成果摘要。檢自:
 - https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa 6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc
- 74. 台灣電力股份有限公司,2022。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第 三季監測成果摘要。檢自:
 - https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc
- 75. 台灣電力股份有限公司,2022。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第

四季監測成果摘要。檢自:

https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa 6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc

76. 台灣電力股份有限公司,2023。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第 一季監測成果摘要。檢自:

https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa 6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc

77. 台灣電力股份有限公司,2023。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第 二季監測成果摘要。檢自:

https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa 6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc

78. 台灣電力股份有限公司,2023。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第 三季監測成果摘要。檢自:

https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa 6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc

79. 台灣電力股份有限公司,2023。離岸風力發電第一期計畫環境調查評析,第 四季監測成果摘要。檢自:

https://www.taipower.com.tw/tc/download.aspx?mid=220&cid=224&cchk=ac1daa 6e-272d-4b2b-99bb-e108409861bc