

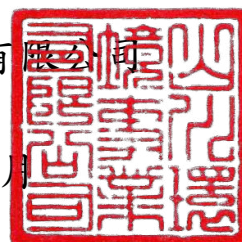
「台南市七股區下山子寮段」

生態調查報告

委託單位：日運綠能股份有限公司

監測單位：山川環境事業有限公司

監測期間：民國 111 年 12 月



目 錄

一、	環境現況	3
(一)	地理位置	3
(二)	氣候	3
(三)	地質土壤	3
二、	生態背景調查	3
(一)	調查日期	3
(二)	調查範圍	3
(三)	調查方法與時間	4
1.	陸域動物	4
3.	水域生態	5
(四)	分析方法	5
1.	陸域植物	5
2.	水陸域動物	6
1.	Simpson' s dominance index (C)優勢度指數	7
2.	Shannon-Wiener' s diversity index (H')歧異度	7
3.	Pielou' s evenness index (E)均勻度	7
4.	Margelef' s index (SR)豐富度指數	8
5.	矽藻藻屬指數	8
三、	調查結果	9
(一)	鳥類	9
名錄及種類統計分析		9
(二)	水域附著性藻類	11
種類統計分析		11
四、	開發行為可能對生態環境之影響	12
五、	生態環境影響減輕對策	12
六、	參考文獻	13
表 2-1	鳥類調查統計表(4/1)	15
表 2-1	鳥類調查統計表(4/2)	16
表 2-1	鳥類調查統計表(4/3)	17
表 2-1	鳥類調查統計表(4/4)	18
表 3-1	各測站附著藻調查統計表(2/1)	19
表 3-1	各測站附著藻調查統計表(2/2)	20
圖 3-1	各測站附著藻種類比較	21
111 年 12 月七股區下山子寮段生態照片		22

「台南市七股區下山子寮段」生態調查報告

一、環境現況

(一)地理位置

本計畫預定開發場址位於台南市七股區龍山里，中心座標 N23.124753°，E120.102825°。基地位於海寮社區北側。

(二)氣候

基地所在位址屬於台灣北部溫暖濕潤之副熱帶氣候區。依中央氣象局氣候資料月平均值(1991~2020)，最近測站為台南站全年平均氣溫為 24.7°C，平均最低溫是 1 月份 17.8°C，平均最高溫是 7 月份 29.4°C。雨量多集中於五到九月夏季，主要因鋒面及季風影響。冬季吹東北季風，因中央山脈的阻擋，所以氣候乾燥，雨量很少，常發生乾旱，夏季西南風盛行且氣溫高，海風很盛，同時由於局部對流及因地形舉升之共同作用，加上夏季常有颱風侵襲，因此雨量極為充沛。

(三)地質土壤

基地範圍位於台南市七股區，依台灣地質分區屬全新世沖積層，地質組成為泥夾砂(氾濫平原沉積物)。

二、生態背景調查

水、陸域生態調查範圍、方法內容及報告之撰寫係依據行政院環境保護署公告之「動物生態評估技術規範」(2011/7/12 環署綜字第 1000058655C 號)與「植物生態評估技術規範」(2002/3/28 環署綜字第 0910020491 號)進行，並視現地環境狀況進行適當調整。

(一)調查日期

本計畫於民國 111 年 12 月 26 至 111 年 12 月 28 日，已完成一季次，鳥類、附著性藻類實地調查作業。

(二)調查範圍

陸域鳥類調查範圍為計畫區及其周圍 1000 公尺。

水域附著性藻類調查，則沿基地北側排水設三處測站，分別為上、中、下測站，執行採樣分析。鳥類調查範圍及水域測站位置，詳見圖 1-1。

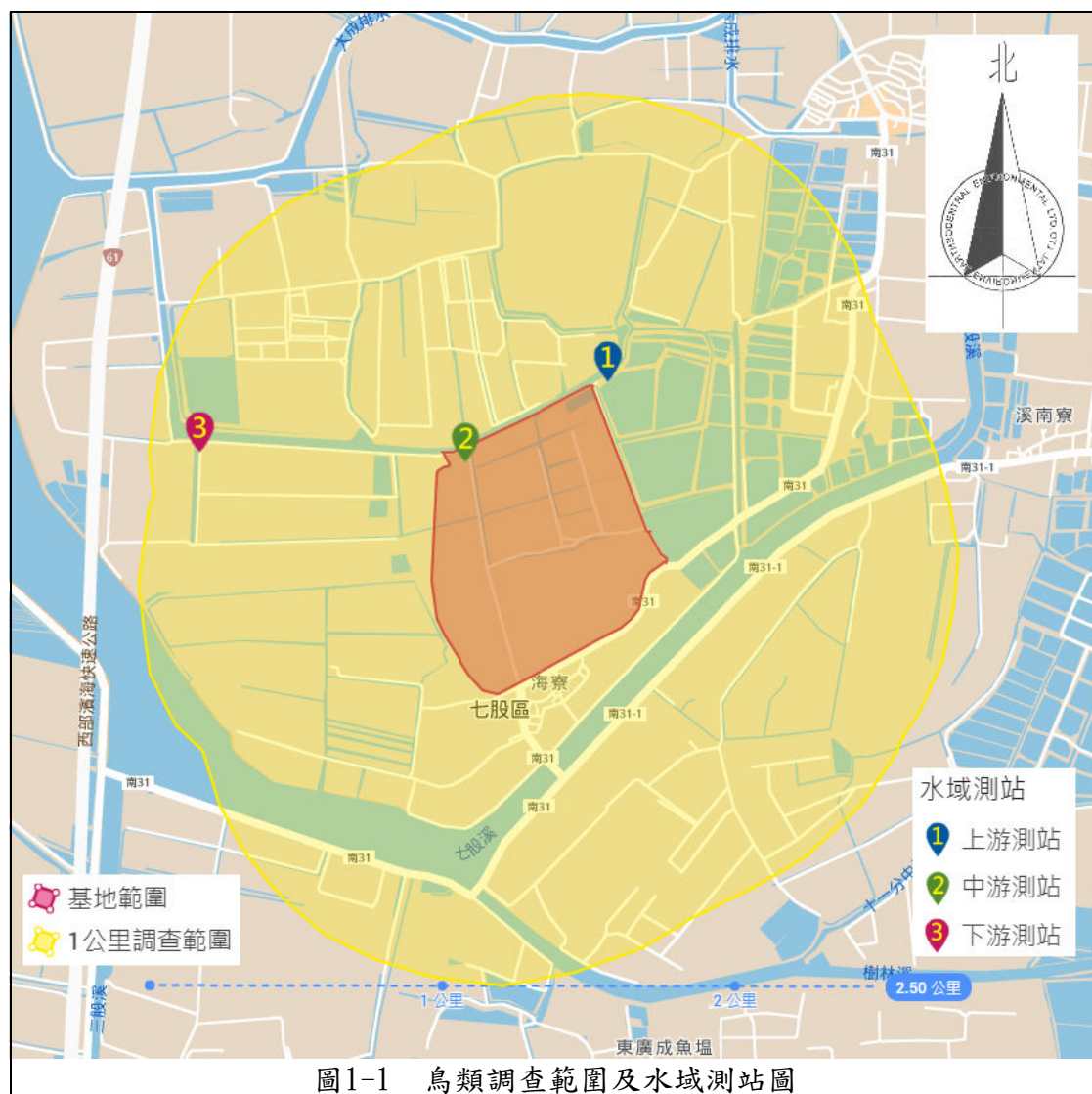


圖1-1 鳥類調查範圍及水域測站圖

(三)調查方法與時間

1. 陸域動物

(1) 鳥類

鳥類的監測方式採沿線調查法，於調查範圍內針對不同植被環境和土地利用方式，沿可及路徑以每小時低於 1.5 公里的速度進行調查，在目視可及的範圍內，以 10×42 雙筒望遠鏡及高倍率 20×60 的單筒望遠鏡記錄所有之鳥種。有關數量之計算，注意該鳥類其活動位置與行進方向，以避免對同一隻個體重複記錄。對不同晝夜習性鳥類其活動較為頻繁時段，若未能直接目擊則根據所聽得之鳥類鳴叫聲判斷，以鳴聲判斷資料時，若所有的鳴叫均來自相同方向且持續鳴叫則記為同一隻鳥。調查時段為上午 7~11 時、下午 3~5 時。

3. 水域生態

(1) 附著藻類

以隨機取樣之方式，於各測站刮取水中石頭表面固定面積（10cmX10cm）所附著之藻類，再以 2~5% 福馬林（Formalin）固定，攜回實驗室，利用真空馬達抽氣，過濾於 0.45 μm 之過濾膜上，置於乾燥箱中乾燥後，加數滴 Carallcis immersion oil 於膜上使其透明，再以顯微鏡鑑定，並估算其數量。並計算其藻屬指數。註：矽藻藻屬指數（GI）

(四) 分析方法

1. 陸域植物

(1) 重要值指數

各樣區植被組成及優勢度分析之調查結果，需將木本植物和草本植物分開計算，其定義方式如下：

(A) 木本植物之重要值

$IVI = (\text{相對密度} + \text{相對優勢度} + \text{相對頻度}) / 3$ ，總合值為 100，以百分值高低依序列表。

相對密度 = (某一種的密度 / 樣區總密度) $\times 100$

相對底面積 = (某一種的底面積 / 樣區總底面積) $\times 100$

底面積由 DBH 換算 ($\pi * (DBH/2)^2$)

相對頻度 = (某一種類出現之樣區數 / 總樣區數) $\times 100$

(B) 草本植物之重要值

$IVI = (\text{相對密度} + \text{相對優勢度} + \text{相對頻度})$ ，總合值為 300，以百分值高低依序列表。

相對密度 = (某一種的密度 / 樣區總密度) $\times 100$

相對優勢度 = (某一種的覆蓋度 / 樣區總覆蓋度) $\times 100$

相對頻度 = (某一種類出現之樣區數 / 總樣區數) $\times 100$

(2) 多樣性分析

由樣區調查表統計各樣區木本植物及草本植物之多樣性，植被歧異度分析方面以 Simpson' s 歧異度指數為表示，其定義為

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

λ 為 Simpson 指數， n_i/N 為機率，表示在一樣區內同時選出兩棵，其屬於同一種的機率是多少。其最大值是 1，表示此樣區內只有一種。如果優勢度集中於少數種時， λ 值愈高。

Simpson' s 歧異度指數為 $1 - \lambda$ ，其值愈大表樣區的種歧異度大

2.水陸域動物

利用各項生態多樣性指數(優勢度、種歧異度、均勻度、豐度等)進行分析比較。

Simpson's dominance index (C)優勢度指數

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

N_i ：為第*i*種生物之個體數

N ：所有種類之個體數

C指數數值範圍為0~1之間，數值愈大顯示有明顯優勢種出現，代表個體數在物種間分配愈不均勻。

Shannon-Wiener's diversity index (H')歧異度

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

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

N_i ：為*i*種生物之個體數

N ：為所有種類之個體數

H' 指數數值範圍多介於1.5~3.5之間，可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富，即各物種個體數越多越均勻，代表此群落歧異度較大，若此地群落只由一物種組成則 H' 值為0。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度，且高歧異度對生態系的平衡有利，因此藉由歧異度指數的分析，可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

Pielou's evenness index (E)均勻度

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

S ：為所出現的物種總數

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

Margelef's index (SR)豐富度指數

$$SR = \frac{(S-1)}{\log_{10} N}$$

S ：為生物之種數

N ：所有種類之個體數

SR指數表示群聚內種類數的豐富情形，SR值愈大則群聚內生物種類數

愈多。

矽藻藻屬指數

係以矽藻中之Achnanthes、Cocconeis、Cymbella、Cyclotella、Melosira和Nitzschia等各藻屬所出現之頻度和之比值作為水質之指標。公式如下：

$$GI = (Achnanthes + Cocconeis + Cymbella) / (Cyclotella + Melosira + Nitzschia)$$

GI值與水質之關係：GI>30 極輕微污染，11<GI<30 微污染，

1.5<GI<11 輕度污染，0.5<GI<1.5 中度污染，GI<0.5 嚴重污染

利用各項生態多樣性指數(優勢度、種歧異度、均勻度、豐度等)進行分析比較。

1. Simpson's dominance index (C)優勢度指數

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

N_i：為第i種生物之個體數

N：所有種類之個體數

C指數數值範圍為0~1之間，數值愈大顯示有明顯優勢種出現，代表個體數在物種間分配愈不均勻。

2. Shannon-Wiener's diversity index (H')歧異度

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

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

N_i：為i種生物之個體數

N：為所有種類之個體數

H' 指數數值範圍多介於1.5~3.5之間，可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富，即各物種個體數越多越均勻，代表此群落歧異度較大，若此地群落只由一物種組成則H' 值為0。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度，且高歧異度對生態系的平衡有利，因此藉由歧異度指數的分析，可以得知調查區域是否為穩定成熟之生態系。

3. Pielou's evenness index (E)均勻度

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

S：為所出現的物種總數

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

4. Margelef' s index (SR)豐富度指數

$$SR = \frac{(S-1)}{\log_{10}N}$$

S：為生物之種數

N：所有種類之個體數

SR指數表示群聚內種類數的豐富情形，SR值愈大則群聚內生物種類數愈多。

5. 矽藻藻屬指數

係以矽藻中之Achnanthes、Cocconeis、Cymbella、Cyclotella、Melosira和Nitzschia等各藻屬所出現之頻度和之比值作為水質之指標。公式如下：

$$GI = (Achnanthes + Cocconeis + Cymbella) / (Cyclotella + Melosira + Nitzschia)$$

GI值與水質之關係：GI>30 極輕微污染， 11<GI<30 微污染，

1.5<GI<11 輕度污染，0.5<GI<1.5 中度污染，GI<0.5 嚴重污染

三、調查結果

(一) 鳥類

名錄及種類統計分析

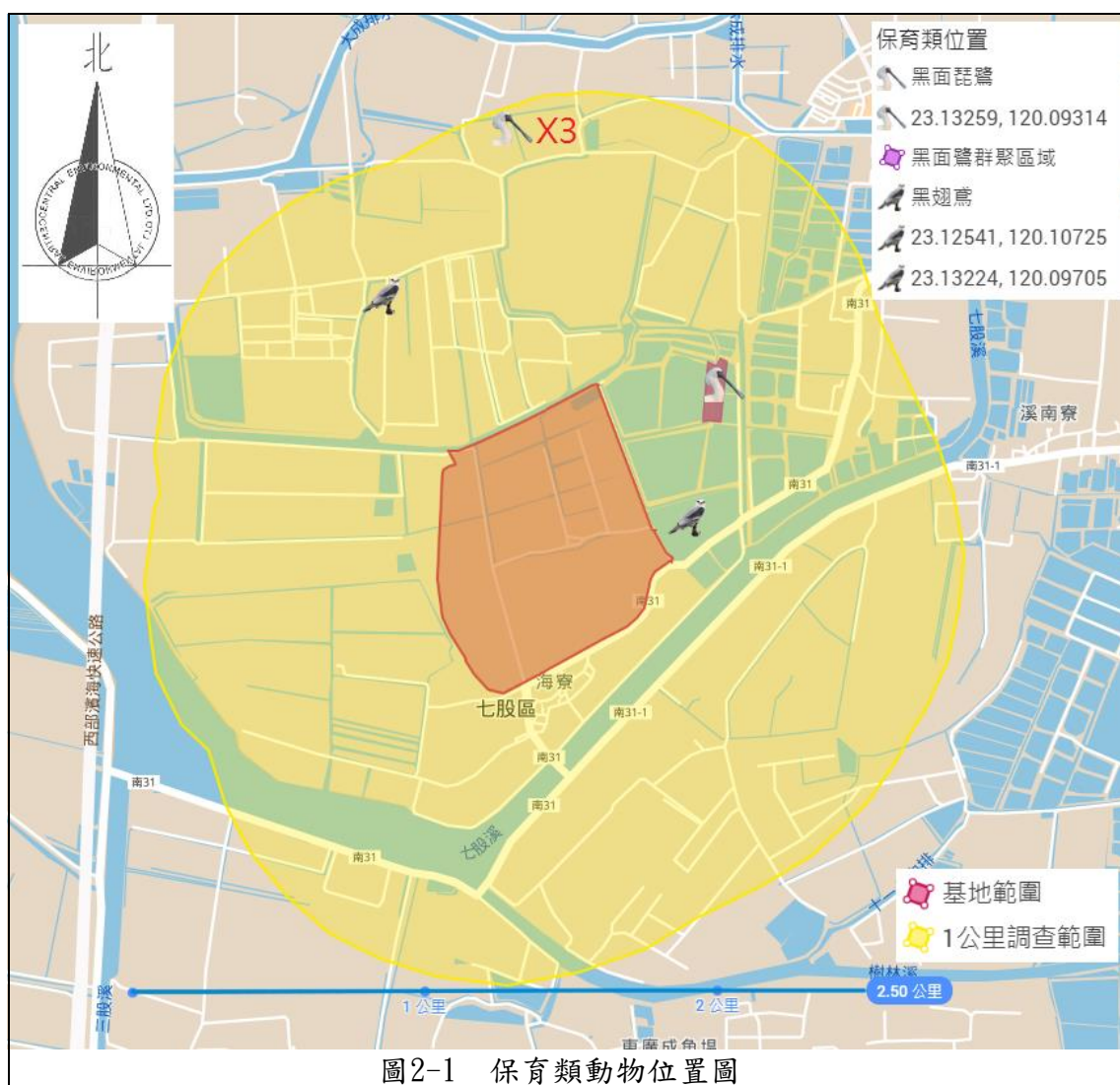
依據 111 年 12 月的調查結果，共記錄有 20 科 44 種 929 隻次，分別有雁鴨科的尖尾鴨、小水鴨、赤膀鴨、赤頸鴨、琵嘴鴨；鷺科的小鷺鷥；鷺科的蒼鷺、大白鷺、中白鷺、小白鷺、黃頭鷺及栗小鷺；鸛科的黑面琵鷺；鷺科的黑翅鳶；鴿科的東方環頸鴿、小環頸鴿、金斑鴿；鸛科的黑腹濱鴿、紅胸濱鴿、鷹斑鴿、磯鴿、青足鴿、小青足鴿、赤足鴿；長腳鴿科的高蹺鴿、反嘴鴿；鷗科的黑腹燕鷗、裏海燕鷗；鳩科的黑腹燕鷗、珠頸斑鳩、紅鳩；秧雞科的紅冠水雞；燕科的家燕、洋燕、棕沙燕；鷓鴣科的鷓鴣；扇尾鶯科的褐頭鶯；梅花雀科的斑文鳥；麻雀科的麻雀；八哥科的白尾八哥、家八哥；卷尾科的大卷尾；鴉科的樹鴉等。其中以黑面琵鷺數量 147 隻次最多（佔 15.39%）。（詳表 2-1）

遷徙分析：44 鳥種中，冬候鳥有 24 種（尖尾鴨、小水鴨、赤膀鴨、赤頸鴨、小鷺鷥、蒼鷺、中白鷺、大白鷺、黃頭鷺、黑面琵鷺、小環頸鴿、金斑鴿、黑腹濱鴿、紅胸濱鴿、鷹斑鴿、磯鴿、青足鴿、小青足鴿、赤足鴿、高蹺鴿、反嘴鴿、黑腹燕鷗、裏海燕鷗）；外來種有 4 種（野鴿、鷓鴣、白尾八哥、家八哥）；留鳥有 22 種。

鳥類之多樣性指數分析顯示，調查區域之（C）優勢度指數為 0.07；歧異度指數為 3.00；均勻度指數為 0.79；豐富度指數為 14.49，此結果顯示調查區域之鳥種多樣性豐富，物種個體數分布以黑面琵鷺為優勢。

分佈分析：44 鳥種中，普遍鳥類有 40 種；不普遍鳥類有 3 種（黃頭鷺同列為留/不普、夏、冬、過/普）、赤膀鴨、裏海燕鷗。；稀有鳥類有 1 種黑面琵鷺。

特有性及保育類：特有種有 0 種，特有亞種 3 種（褐頭鶯、大卷尾、樹鴉）。保育類 2 種，分別有黑面琵鷺為農委會公告之「瀕臨絕種野生動物」，黑翅鳶為農委會公告之「珍貴稀有野生動物」。保育類動物位置如圖 2-1 所示。



(二)水域附著性藻類 種類統計分析

依據 111 年 12 月於三個測站採樣之附著性藻類分析結果，共計有矽藻門(Bacillariophyta) 21 種。其中以短柄曲殼藻(*Achnanthes brevipes*)數量最多，合計密度為 2062.38×10^2 Cells/cm² 並佔總量 26.63%。(詳表 3-1 及圖 3-1)

各測站的種數分別為上游測站 16 種、中游測站 13 種、下游測站 12 種。各測站的(H')種歧異度指數分別為上游測站 2.07、中游測站 1.83、下游測站 2.03。以上游測站多樣性指數較高。

各測站的(GI)藻屬指數分為上游測站 0.91、中游測站 1.47、下游測站 0.53。由以上藻屬指數分析結果顯示 GI 值與水質之關係，3 測站皆屬中度污染程度。

四、開發行為可能對生態環境之影響

植物生態方面，基地範圍內目前均在施工中，水域大部份已放水便於施工，冬季為乾季，降雨少，植被覆蓋度低，施工中的飛沙揚塵會影響週邊植被的生長，需在施工地區陸域部份加強防砂防塵工作。

基地範圍內的高雄茨藻在施工期間植株可能已被泥砂覆蓋，但底泥中有種子可在環境適合時萌發，基地內水域的底泥應加以保留，保存種子使其族群有復育之機會。

基地週邊道路空地常有大黍、大花咸豐草、雙花草等歸化種入侵，木本植物如銀合歡、巴西胡椒木等入侵種，也常在調查範圍可見，需注意其在基地範圍內擴張其族群。

鳥類調查方面，本次調查鳥種類及數量豐富，保育動物發現點皆不在基地範圍內，開發計畫對移動能力佳的鳥類影響較輕微，但施工期間開挖及機具噪音震動等人為干擾因素，可能造成些許影響而短暫向周圍相似覓食環境遷移生存。

五、生態環境影響減輕對策

1. 施工及營運期間加強相關人員進行宣導野生動物保育法規，勿干擾捕抓野生動物，如發現計畫區內出現受傷之保育類野生動物，應向相關單位通報並處理。
2. 建議施工車輛出入沿線加強灑水作業，減少揚塵造成覆蓋植物表面，而使其光合作用及生長受到影響。
3. 施工期間加強工器具管理並優先採用低噪音器具，非必要急迫工程避免於夜間施工22:00~07:00，避免夜間噪音及光害對野生動物之干擾。
4. 施工人員之生活廢棄物應妥善處理，避免環境髒亂外也招引野生動物翻尋覓誤食。
5. 施工及營運階段不使用噴灑殺蟲或除草藥劑維護環境，除草時以人工刈草進行，避免鼠類、蚯蚓或昆蟲等動物被毒殺，使保育類鳥類因捕食中毒的動物產生二次中毒。
6. 營運階段避免使用有毒之藥劑清洗光電板，以兼顧生態環境保育

六、參考文獻

1. 環保署 (2002)。植物生態評估技術規範。臺北：環保署。
2. 環保署 (2011)。動物生態評估技術規範。臺北：環保署。
3. 林曜松、梁世雄 (1997)。魚類資源調查技術手冊。臺北：農業委員會。
4. 楊平世 (1998)。河川底質監測調查技術研究報告。行政院環境保護署。
5. 黃增泉、吳俊宗、謝長富 (1999)。環境影響評估及環境影響說明書有關陸域植物生態之調查及撰寫規範。臺北：中華民國自然生態保育協會。
6. 環境檢驗所 (1995)。環境檢測方法-環境生物檢測。臺北：行政院環保署。
7. 李培芬、梁世雄 (2002)。動物生態評估技術之研究及評估模式之驗證。行政院環境保護署。
8. 中華民國野鳥學會 (2020)。中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會。中華民國野鳥學會。
9. 劉小如、丁宗蘇、方偉宏、林文宏、蔡牧起、顏重威 (2010)。台灣鳥類誌 (上、中、下)。行政院農業委員會林務局。
10. 方偉宏、林育秀、林貞好、范孟雯 (2011)。小心逸翼：潛在威脅臺灣的外來鳥類圖鑑。行政院農業委員會特有生物保育中心。
11. 方偉宏 (著)、王健得、林勝惠 (2012)。台灣鳥類全圖鑑。臺北：貓頭鷹出版社。

表 2-1 鳥類調查統計表(4/1)

		月份	111年12月						
學名	中文名	第 1 天	第 2 天	第 3 天	最 大 值	百 分 比	特 有 、 遷 徙 屬 性	保育級	
一 、 Family Anatidae 雁鴨科									
1. <i>Anas acuta</i>	尖尾鴨		14	10	14	1.51%	冬/ 普		
2. <i>Anas falcata</i>	小水鴨		3	2	3	0.32%	冬/ 普		
3. <i>Anas strepera</i>	赤膀鴨	13			13	1.40%	冬/ 不 普		
4. <i>Mareca penelope</i>	赤頸鴨	26	46	33	46	4.95%	冬/ 普		
5. <i>Spatula clypeata</i>	琵嘴鴨	35	31	12	35	3.77%	冬/ 普		
二 、 Family Podicipedidae 鷺鷥科									
1. <i>Podiceps ruficollis</i>	小磯鷗	35	20	25	35	3.77%	留、冬/ 普		
三 、 Family Ardeidae 鷺科									
1. <i>Ardea cinerea jouyi</i>	蒼鷺	2	3	1	3	0.32%	冬/ 普		
2. <i>Bubulcus ibis coromandus</i>	黃頭鷺	9	5	5	9	0.97%	留/ 不 普. 夏、冬、過/ 普		
3. <i>Egretta alba</i>	大白鷺	107	35	26	107	11.52%	冬/ 普		
4. <i>Egretta intermedia</i>	中白鷺	7	2	2	7	0.75%	冬/ 普		
5. <i>Egretta garzetta</i>	小白鷺	58	30	14	58	6.24%	留/ 普		
6. <i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	栗小鷺	1			1	0.11%	留/ 不 普		
四 、 Family Threskiornithidae 鸕科									
I 1. <i>Plataea minor</i>	黑面琵鷺	43	143	50	143	15.39%	冬/ 稀	I	
五 、 Family Accipitridae 鷺鷹科									
II 1. <i>Elanus caeruleus</i>	黑翅鳶	1	1		1	0.11%	留/ 普	II	

表 2-1 鳥類調查統計表(4/2)

月份		111年12月						
學名	中文名	第 1 天	第 2 天	第 3 天	最 大 值	百 分 比	特 有 、 遷 徙 屬 性	保 育 級
六、Family Chardriidae 鴿科								
1. <i>Charadrius alexandrinus</i>	東方環頸鴿	45	35	86	86	9.26%	過、留/普	
2. <i>Charadrius dubius</i>	小環頸鴿	3			3	0.32%	冬/普	
3. <i>Pluvialis fulva</i>	金斑鴿		10	4	10	1.08%	冬/普	
七、Family Scolopacidae 鴉科								
1. <i>Calidris alpina</i>	黑腹濱鴉	4	3	54	54	5.81%	冬/普	
2. <i>Calidris ruficollis</i>	紅胸濱鴉			2	2	0.22%	冬/普	
3. <i>Tringa glareola</i>	鷹斑鴉	2	1		2	0.22%	冬、過/普	
4. <i>Tringa hypoleucos</i>	磯鴉	1	2	1	2	0.22%	冬/普	
5. <i>Tringa nebularia</i>	青足鴉	17	14	8	17	1.83%	冬/普	
6. <i>Tringa stagnatilis</i>	小青足鴉		1		1	0.11%	冬/普	
7. <i>Tringa totanus</i>	赤足鴉	8	7	7	8	0.86%	冬/普	
八、Family Recurvirostridae 長腳鴉科								
1. <i>Himantopus himantopus</i>	高蹺鴉	24	20	15	24	2.58%	冬/普	
2. <i>Recurvirostra avosetta</i>	反嘴鴉	10	28	16	28	3.01%	冬/局普	
九、Family Laridae 鷗科								
1. <i>Sterna hybrida</i>	黑腹燕鷗	18	20	17	20	2.15%	冬、過/普	
2. <i>Sterna caspia</i>	裏海燕鷗	45	87	61	87	9.36%	冬/不普	
十、Family Columbidae 鳩鴿科								
1. <i>Columba livia</i>	野鴿	28	20	15	28	3.01%	外來/普	
2. <i>Streptopelia chinensis</i>	珠頸斑鳩		2		2	0.22%	留/普	
3. <i>Streptopelia tranquebarica</i>	紅鳩		3	2	3	0.32%	留/普	

表 2-1 鳥類調查統計表(4/3)

月份		111年12月						
學名	中文名	第 1 天	第 2 天	第 3 天	最 大 值	百 分 比	特 有 、 遷 徙 屬 性	保 育 級
十一、Family Rallidae	秧雞科							
1. <i>Gallinula chloropus</i>	紅冠水雞	5		4	5	0.54%	留/普	
十二、Family Alcedinidae	翡翠科							
1. <i>Alecedo atthis</i>	翠鳥	5	1	2	5	0.54%	留/普	
十三、Family Hirundidae	燕科							
1. <i>Hirundo rustica gutturalis</i>	家燕	1			1	0.11%	過, 留/普	
2. <i>Hirundo tahitica</i>	洋燕	2	2	3	3	0.32%	留/普	
3. <i>Riparia paludicola</i>	棕沙燕	2			2	0.22%	留/普	
十四、Family Musciapidae	鶇科							
1. <i>Copsychus saularis</i>	鵲鸚	1			1	0.11%	外來/普	
十五、Family Cisticolidae	扇尾鶯科							
1. <i>Prinia inornata</i>	褐頭鷦鶯	10	2	3	10	1.08%	特亞/普	
十六、Family Estrildidae	梅花雀科							
1. <i>Lonchura punctulata</i>	斑文鳥	6	5	7	7	0.75%	留/普	
十七、Family Passeridae	麻雀科							
1. <i>Passer montanus</i>	麻雀	12	16	29	29	3.12%	留/普	
十八、Family Sturnidae	八哥科							
1. <i>Acridotheres javanicus</i>	白尾八哥	6	7	5	7	0.75%	外來/普	
2. <i>Acridotheres tristis</i>	家八哥	2	4	1	4	0.43%	外來/普	
十九、Family Dicruridae	卷尾科							
1. <i>Dicrurus macroceru</i>	大卷尾	1		2	2	0.22%	特亞/普	

表 2-1 鳥類調查統計表(4/4)

學名 中文名		111年12月						
		第 1 天	第 2 天	第 3 天	最 大 值	百 分 比	特 有 、 遷 徙 屬 性	保育級
二十、Family Corvidae	鴉科							
1. <i>Dendrocitta formosae</i>	樹鵲	1	1		1	0.11%	特亞/普	
合計	20科44種 (單位:隻)	596	624	524	929	100%	普:40	
Simpson's dominance index (C) 優勢度					0.07	冬:24	不普:3	
Shannon Index (H') 歧異度					3.00	夏:1	稀:1	
Pielou's evenness index (E) 均衡度					0.79	過:5	特:0	
(SR) 豐度					14.49	迷:0	特亞:3	
Number of Species 種數		37	35	33	44	外來:4	*留:18	

註1：保育級 I：瀕臨絕種野生動物、II：珍貴稀有野生動物、III：其他應予保育之野生動物

註2：特=台灣特有種、特亞=台灣特有亞種，皆屬留鳥

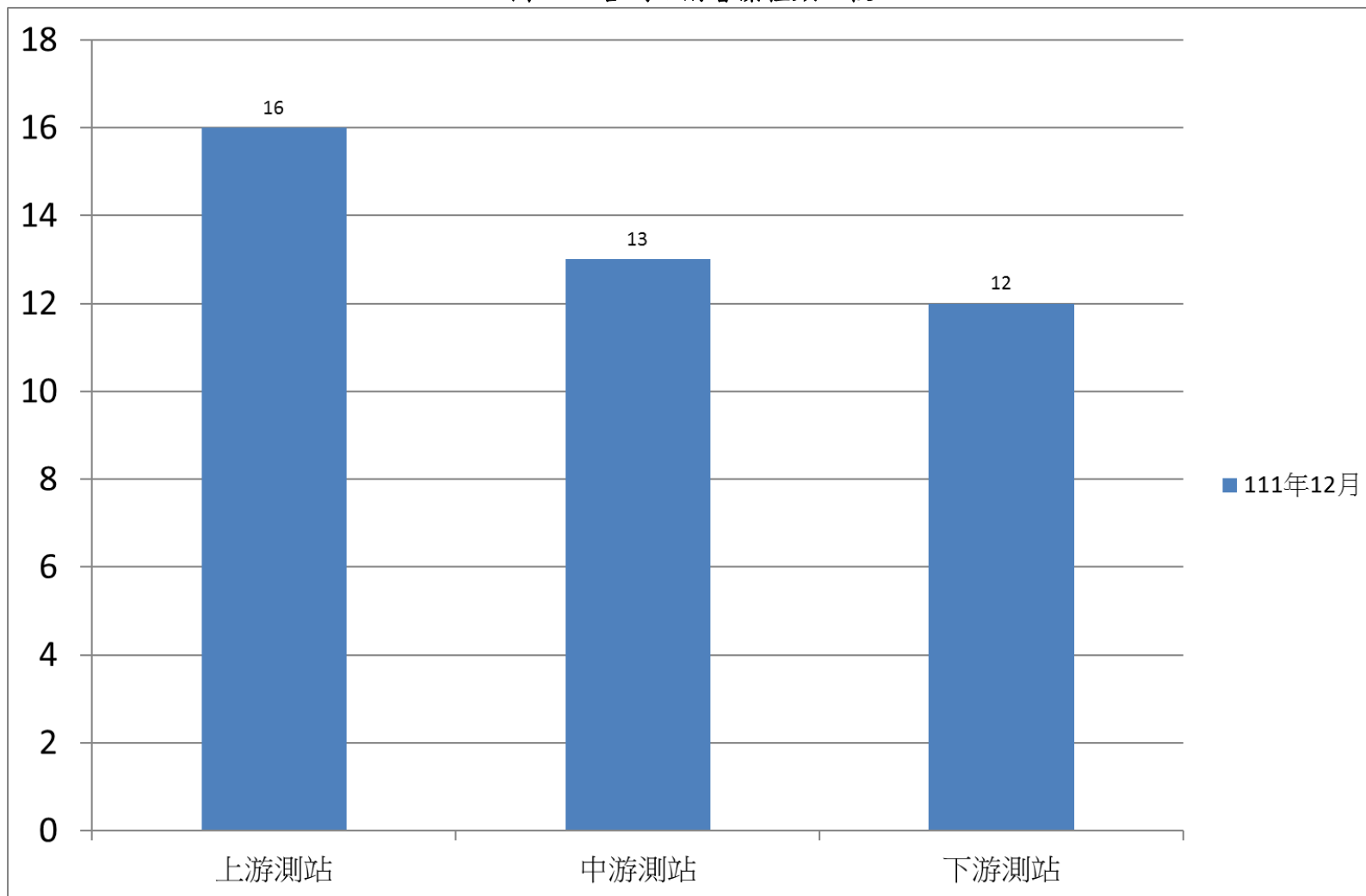
表 3-1 各測站附著藻調查統計表(2/1)

學名	中文名	月份	111年12月					附註
		測站	上游測站	中游測站	下游測站	合計	百分比	
一、Bacillariophyta	矽藻門							
1. <i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻		549.02	1387.50	125.87	2062.38	26.63%	
2. <i>Amphora coffeaeformis</i>	咖啡形雙眉藻		27.87			27.87	0.36%	
3. <i>Amphora costata</i>	中肋雙眉藻		94.75	48.10	47.20	190.05	2.45%	
4. <i>Amphora laevis</i>	平滑雙眉藻		78.03		5.24	83.28	1.08%	
5. <i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻		348.36	66.60		414.96	5.36%	
6. <i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻		64.10	125.80	70.80	260.70	3.37%	
7. <i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻		395.74		5.24	400.98	5.18%	
8. <i>Gyrosigma balticum</i>	波羅的海布紋藻				2.62	2.62	0.03%	
9. <i>Melosira nummuloides</i>	擬銀幣直鏈藻				34.09	34.09	0.44%	
10. <i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻		58.52	103.60		162.12	2.09%	
11. <i>Navicula</i> sp.	舟形藻			148.00		148.00	1.91%	
12. <i>Nitzschia constricta</i>	縊縮菱形藻		8.36			8.36	0.11%	
13. <i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻		13.93			13.93	0.18%	
14. <i>Nitzschia granulata</i>	顆粒菱形藻		11.15	40.70		51.85	0.67%	
15. <i>Nitzschia palea</i>	穀皮菱形藻		797.05	599.40	112.76	1509.20	19.48%	
16. <i>Nitzschia prolongata</i>	延長菱形藻		19.51			19.51	0.25%	
17. <i>Nitzschia sigma</i>	彎菱形藻			111.00	31.47	142.47	1.84%	
18. <i>Nitzschia</i> sp.	菱形藻		189.51	192.40	70.80	452.71	5.84%	
19. <i>Pleurosigma</i> sp.	斜紋藻		8.36	14.80	7.87	31.03	0.40%	
20. <i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻		808.20	725.20	188.80	1722.20	22.23%	

表 3-1 各測站附著藻調查統計表(2/2)

月份			111年12月					附註
學名	中文名	測站	上游測站	中游測站	下游測站	合 計	百 分 比	
一、Bacillariophyta	矽藻門							
21. <i>Thalassiosira leptopus</i>	圓篩海鏈藻			7.40		7.40	0.10%	
合計	(單位:10 ² cell/cm ²)		3472.46	3570.50	702.76	7745.7146	100%	
Shannon Index (H') 歧異度			2.07	1.83	2.03			
藻屬指數			0.91	1.47	0.53			
藻屬指數結果			中度污染	中度污染	中度污染			
Number of Species 種數			16	13	12	21		

圖 3-1 各測站附著藻種類比較



111 年 12 月七股區下山子寮段生態照片



黃頭鷺



鷹斑鷸



褐頭鷓鴣



赤足鷸



翠鳥



小鴨鵝



小環頸鵒



小白鷺



高蹺鷸



裏海燕鷗



青足鷸



東方環頸鵒



赤頸鴨



尖尾鴨



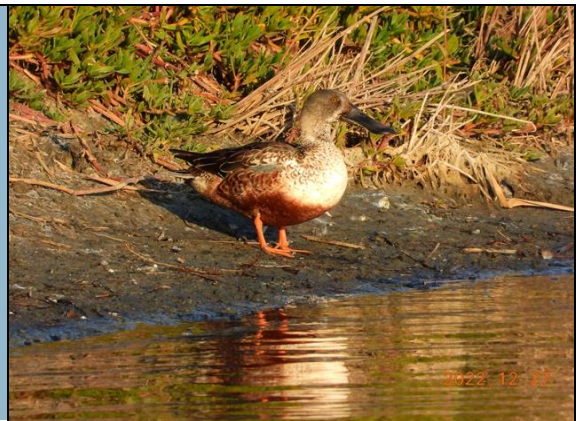
黑翅鳶(Ⅱ保育類)



磯鷸



家八哥



琵嘴鴨



反嘴鵞



大白鷺



黑面琵鷺(I 保育類)



黑面琵鷺(I 保育類)



金斑鵞



黑腹濱鵲