

台灣中油股份有限公司

110 年第 2 季藻礁環境因子監測報告

受託單位：國立臺灣海洋大學

民國 110 年 9 月

第一章、前言

一、計畫緣起及主旨

觀塘工業區港計畫為兼顧國家電力需求、減輕溫室效應、減少空氣污染、保育藻礁生態系等議題，改採「迴避替代修正方案」，除大幅減少開發面積(由 232 公頃減為 23 公頃)，並規劃友善棲地生態保育作為。生態保育作為以海岸潮間帶藻礁生態系調查、監測、保育行動為主軸，搭配沿海海洋資源監測及保育行動，推動工業區及工業港範圍及周邊之生態保育工作，為達環境保育及社區永續發展目標，本生態保育作為將結合專家學者及社區團體，建立夥伴關係，持續推動藻礁生態系保育工作，維護桃園大潭地區藻礁生態系結構與功能之完整性。

本調查計畫的主旨與目標在於監測工業港的施工與營運對當地及鄰近藻礁生態的影響，並進一步分析影響的機制及評估影響的程度。監測內容涵蓋計畫區及鄰近南北側藻礁區的水域動植物及其相關環境因子，並針對殼狀珊瑚藻進行深入的監測與基礎研究，以及監測柴山多杯孔珊瑚的族群動態。

二、計畫範圍

觀塘工業區港計畫的生態保育措施規劃將計畫區(圖 1)分為保育重點區(工業區及工業港範圍內)及教育推廣區(觀新藻礁野生動物保護區及白玉海岸，含周邊防風林)。於保育重點區內，規劃海洋資源維護與監測、藻礁棲地維護、藻礁生態研究與監測(含水質)、柴山多杯孔珊瑚保育研究等工作。

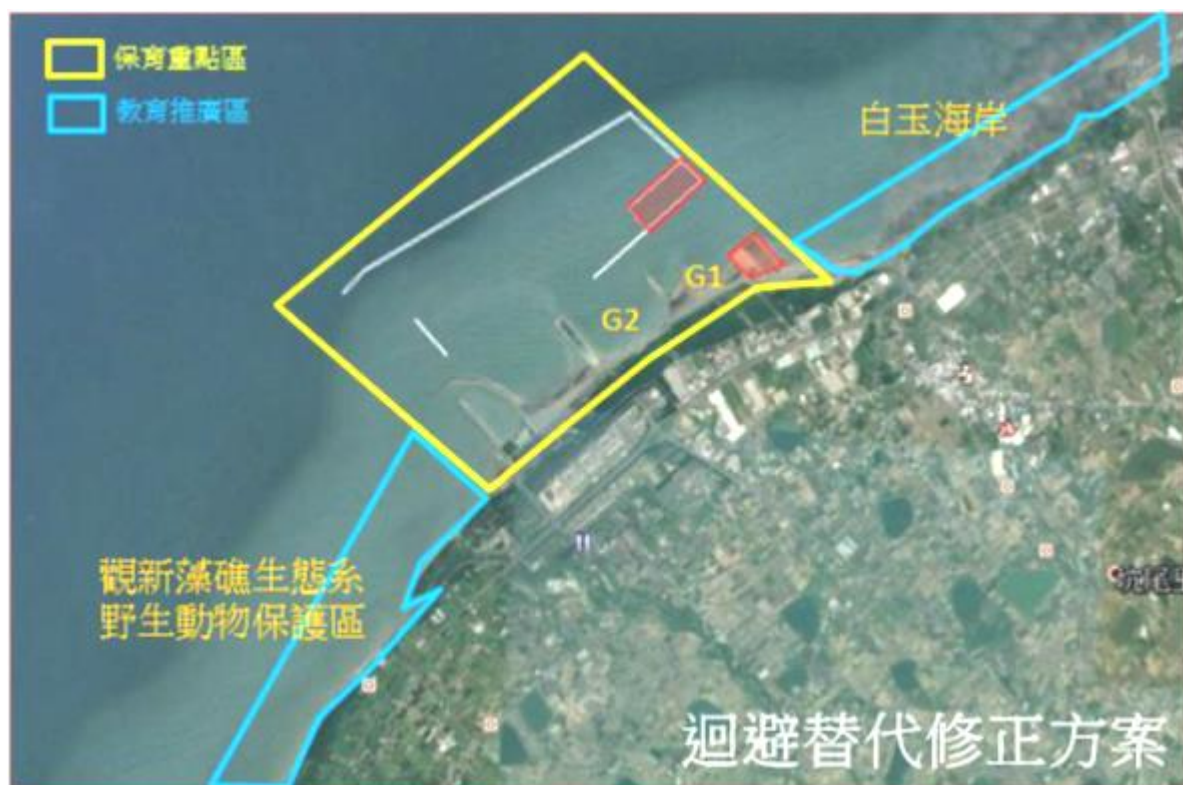


圖 1：觀塘工業區（港）生態保育措施分區圖

三、工作項目

藻礁環境因子監測

1. 水質監測：測量水溫（ $^{\circ}\text{C}$ ）、鹽度（Sal）、溶氧值（DO）、pH 值與濁度（NTU）。並檢測水中的營養鹽（氨氮、硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽）。
2. 建立長期水質監測資料：於白玉、大潭、觀新等地，設置至少 4 個水溫（ $^{\circ}\text{C}$ ）與鹽度（Sal）的長期監測點，每個測點紀錄至少有 250 天以上監測資料，每 5 分鐘紀錄 1 次。
3. 光遞減係數：以水下光度計（LI-Cor）分別記錄水體表層及水下 10 cm 的有效光度（photosynthetically active radiation （PAR）， $\mu\text{mole}/\text{cm}^2\text{ s}$ ），每條穿越線測量 5 重複。
4. 淤積程度：沿穿越線之高中低不同潮位設置樣框，每個潮位設置至

少 3 個樣框，記錄樣框內淤沙的厚度。每個樣框內至少記錄 3 個藻礁表面淤沙厚度，再進行統計分析。

5. 微棲地類型：於調查底棲動物時，記錄樣框內之微棲地類型，並計算各樣框內微棲地面積的比例。
6. 底質污染物：底質污染物的監測包含重金屬、農藥與除草劑。



圖 2：藻礁環境因子調查各測站之穿越線位置

第二章、藻礁環境因子調查監測成果

一、 水質（營養鹽）

（一）調查位置與頻率

水質調查之採樣站位置以配合大型藻類及底棲動物調查所設置的穿越線附近為主(圖 2)，其中觀新藻礁區及白玉藻礁區各設置 3 條穿越線，觀塘工業區 G1、G2 區則各設置 2 條穿越線，三區共設置 10 條穿越線。水質之調查頻率為每 1.5 個月 1 次，本季共計 3 次。

在每次進行調查時，發現大潭藻礁區之 G3 區全區覆沙(圖 3)，無裸露礁體，因此無藻礁生態系可供調查，業經 110 年 3 月 25 日提報觀塘工業區（港）生態保育執行委員會第 11 次會議討論，決議 G3 區因全區覆沙，包含藻礁生態及其環境因子，俟礁體露出後再行調查，惟仍會依規定之監測時間頻率前往拍照記錄，並以空拍或現場照片當為佐證資料送環保署(附件 1)。

（二）調查方法

於各穿越線的上、中、下潮位，以攜帶式綜合水質監測儀測量水溫(°C)、鹽度 (Sal)、溶氧值 (DO)、pH 值與濁度 (NTU)，測量時應避免受擾動而混濁的水體，其中上潮位與中潮位的測站以潮池內的水體為主，下潮位則測量退潮的海水。使用水質儀時須待測量值穩定且不劇烈跳動後，記錄下水溫 (°C)、鹽度 (Sal)、酸鹼值 (pH)、溶氧值 (DO)、濁度 (NTU) 等數值。水質儀每次使用前均進行校正，其中溶氧計的校正工作於使用當天執行，與現地以空氣作為基準值進行校正；酸鹼值、濁度、導電度（鹽度）等則於前一天以標準液進行校正。

營養鹽則是採取水樣後，交由合格的檢驗公司檢測，本計畫的水質檢測合作廠商為「精湛檢驗科技股份有限公司」，該公司為國內歷史悠久的大型環境檢測公司，具備完善的 QA/QC 管理流程。預計檢測的營養鹽包括氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、磷酸鹽及矽酸鹽。分析方法皆以環境保

護署環境檢驗所公告之檢測方法為主(以下檢測項目括號內的編號為參考之使用分析方法)，包括氨氮(環檢編號 W448.51B)、硝酸鹽氮與亞硝酸氮(環檢編號 W436.51C)，磷酸鹽磷(環檢編號 W443.51C)，矽酸鹽(環檢編號 W450.50B)。



圖 3：本季大潭藻礁 G3 區空拍圖(左上)及各期調查時現場狀況照片。

(三) 調查結果

水質調查每 1.5 個月進行一次，本季分別進行於[110 年 4 月 27~28 日、110 年 5 月 1 日~6 月 15 日期間(5 月 26~27 日)及 110 年 6 月 16~7 月 31 日期間(6 月 23~24 日)]進行採樣分析。結果如表 1 至表 6 所示。

4 月份，在水溫方面，水溫的變化在 22.7~24.9°C 之間，各藻礁區潮間帶水溫差異不大。在鹽度方面，各測站間範圍落在 30.2~34.6 ppt 之間，各樣區間沒有明顯差異。在各測站間酸鹼值差異不大，範圍落在 8.08~8.56 之間，屬於中性或弱鹼性水體。

在溶氧的方面，本月測得溶氧大多維持在 8 mg/L 以上，僅有少數測站低於 8 mg/L，範圍落在 7.50~11.21 mg/L(88.3~135.7%)之間。濁度在各測站差異不大，範圍落在 3.5~35.4 NTU 之間，其中較高濁度主要來自低潮位測站，可能是因為測量為海浪持續拍打之處，導致沉積物不斷懸浮所致。在營養鹽濃度部分，大潭藻礁區潮間帶的磷酸鹽濃度(ND~0.037 mg/L)較白玉藻礁區(0.114~0.213 mg/L)及觀新藻礁區(0.062~0.142 mg/L)低。除磷酸鹽部分，其餘項目各藻礁區測站間無明顯差異。

5 月份，在水溫方面，其變化在 29.7~33.4°C 之間，各藻礁區潮間帶水溫差異不大。在鹽度方面，各測站間範圍落在 29.1~36.6 ppt 之間。各樣區間沒有明顯差異。在各測站間酸鹼值差異不大，範圍落在 7.98~8.54 之間，屬於中性或弱鹼性水體。

在溶氧的方面，本月測得溶氧範圍在 6.93~10.88 mg/L(89.6~137.8%)。濁度在各測站差異不大，範圍落在 0.8~64.8 NTU 之間，其中低潮位有較高濁度，可能是因為測量為海浪持續拍打之處，導致沉積物不斷懸浮所致。在營養鹽濃度部分，大潭藻礁區潮間帶的磷酸鹽濃度(0.043~0.368 mg/L)測得濃度較白玉藻礁區(0.054~0.120 mg/L)及觀新藻礁區(0.065~0.113 mg/L)高。除磷酸鹽部分，其餘項目各藻礁區測站間無明顯差異。

6 月份，在水溫方面，水溫的變化在 26.9~28.5°C 之間，各藻礁區潮間帶水溫沒有明顯差異。在鹽度方面，各測站間範圍落在 23.4~34.3 ppt

之間，最低鹽度(23.4 ppt)出現在觀新藻礁區第 1 測站低潮帶(KS1-L)，主要是因鄰近河川出海口，受淡水影響所致。在各測站間酸鹼值差異不大，範圍落在 8.07~8.58 之間，屬於中性或弱鹼性水體。

在溶氧的方面，測得溶氧範圍在 6.31~9.80 mg/L(79.4~125.6%)。濁度在各測站差異不大，範圍落在 4.0~53.2 NTU 之間，較高濁度的情形，應是海浪持續拍打導致沉積物不斷懸浮所致。在營養鹽濃度部分，各藻礁區潮間帶營養鹽濃度沒有明顯差異。

表 1：110 年 4 月水質調查結果

測 站	日 期	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	DO (mg/L)	DO (%)	Turb. (NTU)
BY1-H	20210427	15:12	24.7	33.7	8.32	11.21	135.7	12.0
BY1-M	20210427	15:07	24.0	33.2	8.16	9.84	116.7	11.9
BY1-L	20210427	15:06	24.4	33.4	8.15	9.64	115.5	18.7
BY2-H	20210427	15:23	24.5	33.7	8.09	8.99	108.1	29.3
BY2-M	20210427	15:30	24.6	33.7	8.14	9.16	109.6	8.7
BY2-L	20210427	15:41	24.5	33.9	8.14	8.59	103.1	14.9
BY3-H	20210427	16:20	24.2	32.1	8.35	10.79	128.9	4.1
BY3-M	20210427	15:50	24.4	33.9	8.18	9.27	110.7	12.0
BY3-L	20210427	15:43	24.4	33.9	8.14	9.50	113.2	7.8
G1-1-H	20210428	16:38	23.0	31.0	8.14	7.50	88.3	18.5
G1-1-M	20210428	16:47	24.0	30.7	8.15	7.69	90.6	25.7
G1-1-L	20210428	16:55	23.9	30.2	8.21	8.49	101.2	32.4
G1-3-H	20210428	16:30	23.6	33.3	8.14	9.66	114.1	11.1
G1-3-M	20210428	16:20	24.0	33.4	8.14	8.84	104.8	9.6
G1-3-L	20210428	16:11	24.3	33.6	8.08	8.58	102.2	32.3
G2-1-H	20210428	16:01	24.0	34.0	8.21	8.29	98.4	6.5
G2-1-M	20210428	15:57	23.7	33.6	8.23	8.40	99.3	7.1
G2-1-L	20210428	15:53	23.6	33.7	8.22	8.30	98.0	7.7
G2-3-H	20210428	16:30	22.8	30.2	8.19	7.55	87.5	10.0
G2-3-M	20210428	16:24	22.7	31.8	8.25	8.36	96.9	11.9
G2-3-L	20210428	16:16	24.1	33.8	8.19	8.03	95.6	35.4
KS1-H	20210427	14:29	24.4	33.9	8.09	8.48	101.3	6.1
KS1-M	20210427	14:36	24.9	34.1	8.10	8.72	104.6	15.0
KS1-L	20210427	14:42	24.5	34.1	8.12	9.23	110.8	8.9
KS2-H	20210427	15:23	24.3	34.0	8.50	10.38	123.9	3.5
KS2-M	20210427	15:18	24.2	33.9	8.48	10.64	126.5	4.8
KS2-L	20210427	15:12	24.1	33.7	8.14	8.65	103.0	14.7
KS3-H	20210427	15:51	23.6	34.6	8.56	10.30	121.6	8.7
KS3-M	20210427	15:48	24.2	34.4	8.41	10.72	128.0	8.6
KS3-L	20210427	15:44	24.1	34.1	8.32	8.76	104.3	4.9

表 2：110 年 4 月水質調查結果

測站	日期	時間 (hh:mm)	亞硝酸鹽氮 NO ₂ (mg/L)	硝酸鹽氮 NO ₃ (mg/L)	氨氮 NH ₃ (mg/L)	正磷酸鹽 PO ₄ ³⁻ (mg/L)	矽酸鹽 SiO ₂ (mg/L)
BY1-H	20210427	15:12	0.01	0.12	0.11	0.147	0.208
BY1-M	20210427	15:07	0.01	0.18	0.11	0.175	0.336
BY1-L	20210427	15:06	0.01	0.15	0.16	0.138	0.232
BY2-H	20210427	15:23	0.01	0.13	0.16	0.213	0.232
BY2-M	20210427	15:30	0.01	0.14	0.09	0.133	0.238
BY2-L	20210427	15:41	0.01	0.12	0.11	0.133	0.245
BY3-H	20210427	16:20	0.02	0.22	0.14	0.128	0.582
BY3-M	20210427	15:50	0.01	0.13	0.15	0.114	0.230
BY3-L	20210427	15:43	0.01	0.12	0.13	0.128	0.221
G1-1-H	20210428	16:38	0.01	0.15	0.19	0.037	0.495
G1-1-M	20210428	16:47	0.01	0.12	0.14	0.022	0.352
G1-1-L	20210428	16:55	0.01	0.11	0.16	ND<0.0092	0.329
G1-3-H	20210428	16:30	0.01	0.10	0.16	ND<0.0092	0.334
G1-3-M	20210428	16:20	0.02	0.10	0.16	ND<0.0092	0.312
G1-3-L	20210428	16:11	0.01	0.09	0.18	ND<0.0092	0.460
G2-1-H	20210428	16:01	0.01	0.08	0.45	ND<0.0092	0.248
G2-1-M	20210428	15:57	0.01	0.09	0.55	ND<0.0092	0.214
G2-1-L	20210428	15:53	0.02	0.09	0.32	ND<0.0092	0.254
G2-3-H	20210428	16:30	0.01	0.13	0.24	0.020	0.873
G2-3-M	20210428	16:24	0.01	0.10	0.20	ND<0.0092	0.254
G2-3-L	20210428	16:16	0.01	0.09	0.17	0.028	0.443
KS1-H	20210427	14:29	0.01	0.09	0.21	0.105	0.478
KS1-M	20210427	14:36	0.01	0.11	0.15	0.142	0.247
KS1-L	20210427	14:42	0.01	0.11	0.12	0.100	0.212
KS2-H	20210427	15:23	0.01	0.12	0.10	0.062	0.312
KS2-M	20210427	15:18	0.01	0.14	0.10	0.076	0.308
KS2-L	20210427	15:12	0.01	0.21	0.11	0.095	0.356
KS3-H	20210427	15:51	0.01	0.07	0.10	0.076	0.254
KS3-M	20210427	15:48	0.01	0.07	0.09	0.072	0.223
KS3-L	20210427	15:44	0.01	0.07	0.09	0.062	0.214

表 3：110 年 5 月水質調查結果

測 站	日 期	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	DO (mg/L)	DO (%)	Turb. (NTU)
BY1-H	20210526	14:58	33.3	33.8	8.50	10.50	143.7	13.8
BY1-M	20210526	14:52	33.4	33.5	8.51	10.33	144.9	4.2
BY1-L	20210526	14:45	32.5	32.8	8.25	8.49	117.1	9.4
BY2-H	20210526	15:12	32.9	31.7	8.13	9.27	127.8	15.0
BY2-M	20210526	15:18	32.5	33.7	8.29	8.60	117.4	2.7
BY2-L	20210526	15:24	31.5	33.5	8.25	9.46	128.6	64.8
BY3-H	20210526	15:49	31.8	33.7	8.10	7.38	100.3	3.2
BY3-M	20210526	15:38	32.0	33.5	8.19	8.75	119.1	3.7
BY3-L	20210526	15:31	31.8	33.0	8.19	10.17	137.9	11.6
G1-1-H	20210526	17:15	30.0	34.8	8.31	8.17	107.4	3.2
G1-1-M	20210526	17:05	29.7	33.7	7.98	6.93	89.6	10.6
G1-1-L	20210526	16:57	30.5	34.0	8.15	7.62	100.8	16.5
G1-3-H	20210526	16:36	31.5	34.1	8.38	9.34	127.6	3.1
G1-3-M	20210526	16:43	31.1	34.2	8.23	8.83	117.3	6.6
G1-3-L	20210526	16:53	30.7	34.0	8.21	8.51	112.4	28.0
G2-1-H	20210526	14:30	31.7	34.7	8.28	9.98	135.9	9.8
G2-1-M	20210526	14:27	31.9	34.9	8.21	10.88	137.8	5.7
G2-1-L	20210526	14:21	31.8	34.4	8.20	10.12	138.2	5.5
G2-3-H	20210526	14:54	33.0	35.2	8.41	9.66	134.8	2.1
G2-3-M	20210526	14:50	32.1	35.0	8.36	10.29	141.4	3.2
G2-3-L	20210526	14:45	31.6	34.8	8.34	9.50	128.6	45.9
KS1-H	20210526	15:39	32.2	35.8	8.54	9.73	133.7	3.7
KS1-M	20210526	15:33	31.6	34.8	8.41	9.20	125.1	4.6
KS1-L	20210526	15:27	31.9	34.6	8.39	9.95	135.8	4.5
KS2-H	20210526	16:15	31.3	36.6	8.50	8.69	119.0	0.8
KS2-M	20210526	16:10	30.9	36.0	8.49	9.97	121.9	1.6
KS2-L	20210526	16:05	31.1	34.8	8.54	10.22	137.8	6.1
KS3-H	20210526	16:41	30.2	31.9	8.37	8.72	115.3	11.7
KS3-M	20210526	16:37	30.1	29.1	8.40	9.18	121.6	4.5
KS3-L	20210526	16:34	30.7	35.2	8.41	9.10	121.8	3.1

表 4：110 年 5 月水質調查結果

測站	日期	時間 (hh:mm)	亞硝酸鹽氮 NO ₂ (mg/L)	硝酸鹽氮 NO ₃ (mg/L)	氨氮 NH ₃ (mg/L)	正磷酸鹽 PO ₄ ³⁻ (mg/L)	矽酸鹽 SiO ₂ (mg/L)
BY1-H	20210526	14:58	0.02	ND<0.010	0.10	0.072	0.179
BY1-M	20210526	14:52	0.02	ND<0.010	0.10	0.054	0.033
BY1-L	20210526	14:45	0.02	ND<0.010	0.11	0.120	0.098
BY2-H	20210526	15:12	0.01	0.05	0.14	0.093	0.179
BY2-M	20210526	15:18	0.01	0.02	0.09	0.069	0.193
BY2-L	20210526	15:24	0.02	0.03	0.09	0.058	0.188
BY3-H	20210526	15:49	0.02	0.07	0.14	0.114	0.203
BY3-M	20210526	15:38	0.01	0.05	0.09	0.095	0.148
BY3-L	20210526	15:31	0.01	0.06	0.12	0.069	0.186
G1-1-H	20210526	17:15	0.02	ND<0.010	0.14	0.090	0.145
G1-1-M	20210526	17:05	0.02	0.01	0.16	0.112	0.157
G1-1-L	20210526	16:57	0.02	ND<0.010	0.12	0.088	0.129
G1-3-H	20210526	16:36	0.02	0.01	0.10	0.043	0.088
G1-3-M	20210526	16:43	0.02	0.01	0.10	0.053	0.188
G1-3-L	20210526	16:53	0.02	0.01	0.13	0.087	0.102
G2-1-H	20210526	14:30	0.02	ND<0.010	0.17	0.045	0.076
G2-1-M	20210526	14:27	0.02	ND<0.010	0.12	0.044	0.198
G2-1-L	20210526	14:21	0.02	ND<0.010	0.09	0.057	0.086
G2-3-H	20210526	14:54	0.02	ND<0.010	0.17	0.046	0.200
G2-3-M	20210526	14:50	0.02	ND<0.010	0.11	0.045	0.088
G2-3-L	20210526	14:45	0.02	ND<0.010	0.10	0.368	0.138
KS1-H	20210526	15:39	0.02	ND<0.010	0.09	0.074	0.238
KS1-M	20210526	15:33	0.02	ND<0.010	0.09	0.065	0.270
KS1-L	20210526	15:27	0.02	ND<0.010	0.09	0.096	0.162
KS2-H	20210526	16:15	0.02	ND<0.010	0.09	0.077	0.229
KS2-M	20210526	16:10	0.02	ND<0.010	0.10	0.081	0.126
KS2-L	20210526	16:05	0.02	ND<0.010	0.11	0.113	0.157
KS3-H	20210526	16:41	0.02	ND<0.010	0.08	0.105	0.184
KS3-M	20210526	16:37	0.02	ND<0.010	0.11	0.084	0.136
KS3-L	20210526	16:34	0.02	ND<0.010	0.13	0.073	0.248

表 5：110 年 6 月水質調查結果

測 站	日 期	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	DO (mg/L)	DO (%)	Turb. (NTU)
BY1-H	20210623	14:02	27.8	31.6	8.51	9.26	118.2	6.9
BY1-M	20210623	13:58	28.2	32.7	8.24	8.09	103.8	10.9
BY1-L	20210623	14:39	27.9	29.8	8.12	7.41	94.3	36.3
BY2-H	20210623	14:32	27.6	32.2	8.21	8.06	102.0	11.7
BY2-M	20210623	14:28	27.9	32.5	8.32	9.32	118.9	37.8
BY2-L	20210623	15:17	27.5	32.6	8.27	8.45	107.2	4.0
BY3-H	20210623	15:12	28.3	32.5	8.18	7.71	98.7	6.0
BY3-M	20210623	15:04	28.5	32.5	8.18	7.02	90.6	15.5
BY3-L	20210623	16:21	27.7	32.0	8.28	7.92	97.0	28.0
G1-1-H	20210623	16:17	26.9	30.9	8.24	7.77	95.3	12.9
G1-1-M	20210623	16:30	27.6	30.0	8.25	7.25	92.4	51.9
G1-1-L	20210623	16:00	27.7	32.5	8.32	8.44	106.8	7.4
G1-3-H	20210623	16:05	28.0	32.6	8.26	7.31	93.7	5.9
G1-3-M	20210623	16:08	27.9	31.9	8.21	7.54	96.4	53.2
G1-3-L	20210623	16:21	27.5	34.3	8.30	8.06	102.4	7.9
G2-1-H	20210623	16:17	27.6	32.1	8.07	8.20	104.2	7.6
G2-1-M	20210623	16:11	27.9	33.4	8.22	7.80	99.5	15.2
G2-1-L	20210623	15:52	27.3	28.4	8.42	8.27	104.5	6.6
G2-3-H	20210623	15:48	27.2	32.1	8.49	8.03	101.2	14.2
G2-3-M	20210623	15:42	28.4	33.4	8.24	6.98	89.8	33.2
G2-3-L	20210623	15:07	26.9	30.8	8.49	7.57	95.1	12.6
KS1-H	20210623	15:02	27.6	32.0	8.31	7.43	94.3	13.2
KS1-M	20210623	14:57	27.4	31.1	8.13	6.31	79.7	17.5
KS1-L	20210623	14:07	28.1	23.4	8.58	9.80	125.6	21.5
KS2-H	20210623	14:02	28.1	26.4	8.38	8.63	110.5	10.8
KS2-M	20210623	13:58	28.3	30.9	8.50	6.99	89.8	9.2
KS2-L	20210623	14:32	28.0	31.2	8.34	7.78	99.3	7.6
KS3-H	20210623	14:28	27.2	30.6	8.25	7.75	97.7	18.2
KS3-M	20210623	14:25	28.1	33.1	8.26	7.56	96.7	14.8
KS3-L	20210623	14:02	27.8	31.6	8.51	9.26	118.2	6.9

表 6：110 年 6 月水質調查結果

測站	日期	時間 (hh:mm)	亞硝酸鹽氮 NO ₂ (mg/L)	硝酸鹽氮 NO ₃ (mg/L)	氨氮 NH ₃ (mg/L)	正磷酸鹽 PO ₄ ³⁻ (mg/L)	矽酸鹽 SiO ₂ (mg/L)
BY1-H	20210623	14:02	0.01	0.06	0.10	0.140	0.125
BY1-M	20210623	13:58	0.01	0.08	0.21	0.104	0.427
BY1-L	20210623	14:39	0.01	0.04	0.11	0.108	0.303
BY2-H	20210623	14:32	0.01	0.03	0.10	0.081	0.159
BY2-M	20210623	14:28	0.01	0.08	0.14	0.081	0.194
BY2-L	20210623	15:17	0.01	0.07	0.12	0.099	0.218
BY3-H	20210623	15:12	0.01	0.07	0.10	0.144	0.236
BY3-M	20210623	15:04	0.01	0.09	0.19	0.068	0.260
BY3-L	20210623	16:21	0.01	0.06	0.07	0.122	0.388
G1-1-H	20210623	16:17	0.01	0.10	0.16	0.237	0.364
G1-1-M	20210623	16:30	0.02	0.05	0.16	0.068	0.189
G1-1-L	20210623	16:00	0.01	0.04	0.10	0.068	0.138
G1-3-H	20210623	16:05	0.01	0.11	0.17	0.215	0.332
G1-3-M	20210623	16:08	0.01	0.06	0.10	0.073	0.202
G1-3-L	20210623	16:21	0.01	0.03	0.11	0.073	0.117
G2-1-H	20210623	16:17	0.01	0.03	0.09	0.068	0.109
G2-1-M	20210623	16:11	0.02	0.03	0.12	0.077	0.144
G2-1-L	20210623	15:52	0.01	0.05	0.10	0.073	0.141
G2-3-H	20210623	15:48	0.01	0.07	0.10	0.108	0.260
G2-3-M	20210623	15:42	0.01	0.16	0.20	0.162	0.372
G2-3-L	20210623	15:07	0.01	0.07	0.11	0.099	0.247
KS1-H	20210623	15:02	0.01	0.15	0.18	0.188	0.239
KS1-M	20210623	14:57	0.01	0.20	0.17	0.206	0.783
KS1-L	20210623	14:07	0.01	0.18	0.12	0.144	0.549
KS2-H	20210623	14:02	0.01	0.14	0.15	0.273	0.610
KS2-M	20210623	13:58	0.01	0.09	0.13	0.144	0.377
KS2-L	20210623	14:32	0.01	0.12	0.25	0.148	0.454
KS3-H	20210623	14:28	0.01	0.04	0.11	0.202	0.189
KS3-M	20210623	14:25	0.01	0.06	0.10	0.140	0.125
KS3-L	20210623	14:02	0.01	0.08	0.21	0.104	0.427

二、 水溫鹽度連續監測

(一) 調查方法

於白玉藻礁區及觀新藻礁區各設置 1 個、以及觀塘工業區設置 2 個水溫 (°C) 與鹽度 (Sal) 的長期監測點，每個測點紀錄 250 天以上監測資料，每 5 分鐘紀錄 1 次。本計畫預計使用的溫鹽紀錄儀型號為 HOB0 U24-002-C 導電度/鹽度記錄器(圖 4)。



圖 4：自計式溫鹽紀錄儀（型號 HOB0 U24-002-C）

表 7：各測站溫鹽紀錄儀放置座標

	緯度	經度
白玉(BY)	25.052184	121.077921
G1	25.045037	121.056777
G2	25.038735	121.048557
觀新(KS)	25.010811	121.024448

(二) 調查結果

水溫鹽度連續監測記錄器放置於四樣區，四樣區放置日期皆為 110 年 4 月 28 日至 110 年 6 月 23 日，為期 57 天。依目前收集到的資料所示，水溫在各樣區無差異，主要隨季節變化。從 4 月底至 6 月底，水溫逐漸上升，變化範圍在 24~31°C。整體平均鹽度變化範圍則是落在 30~34。水溫、鹽度長期監測數據如圖 5~圖 8 所示。

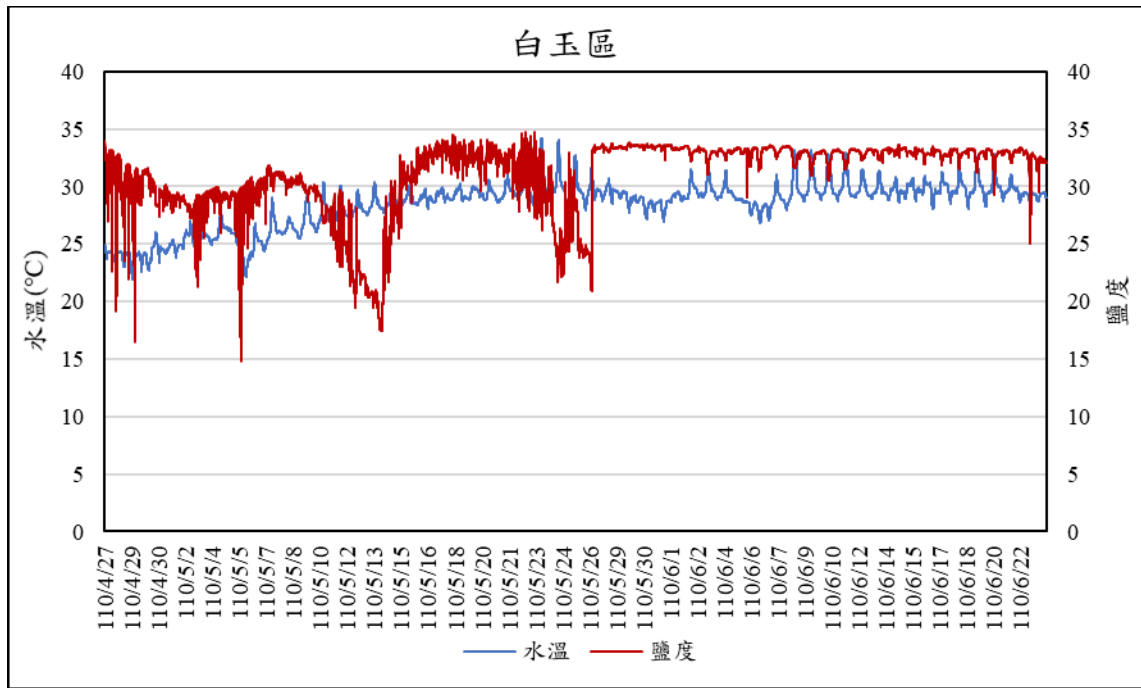


圖 5：白玉區水溫鹽度長期監測資料（藍:水溫，綠:鹽度，黑：導電度）

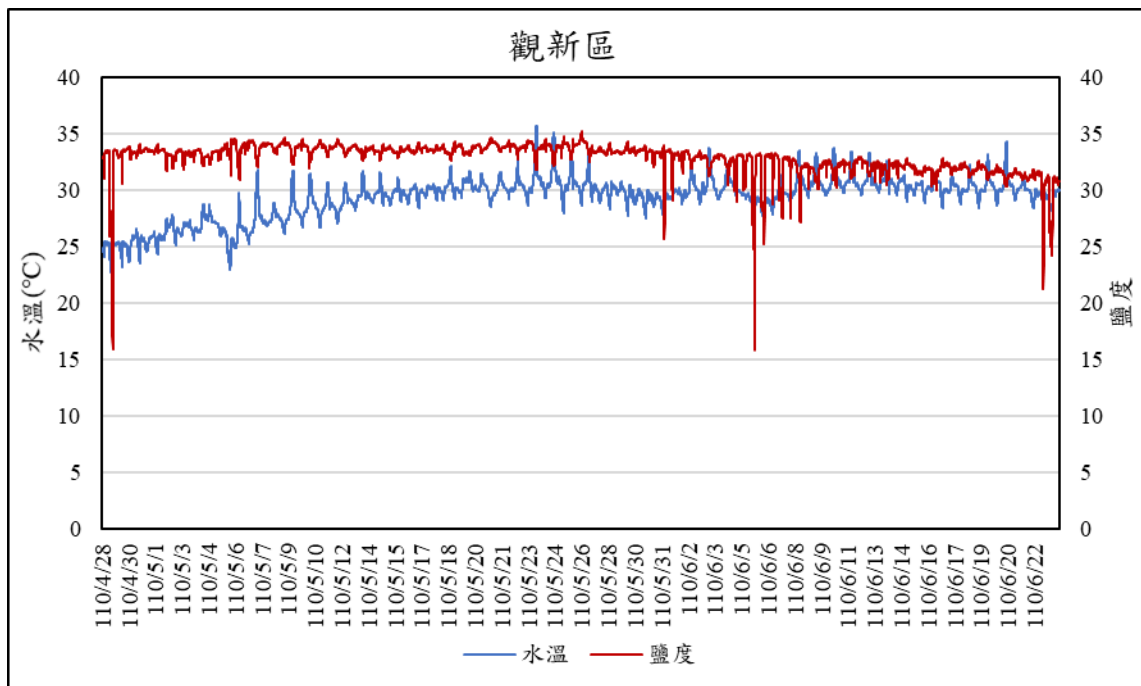


圖 6：觀新區水溫鹽度長期監測資料（藍:水溫，綠:鹽度，黑：導電度）

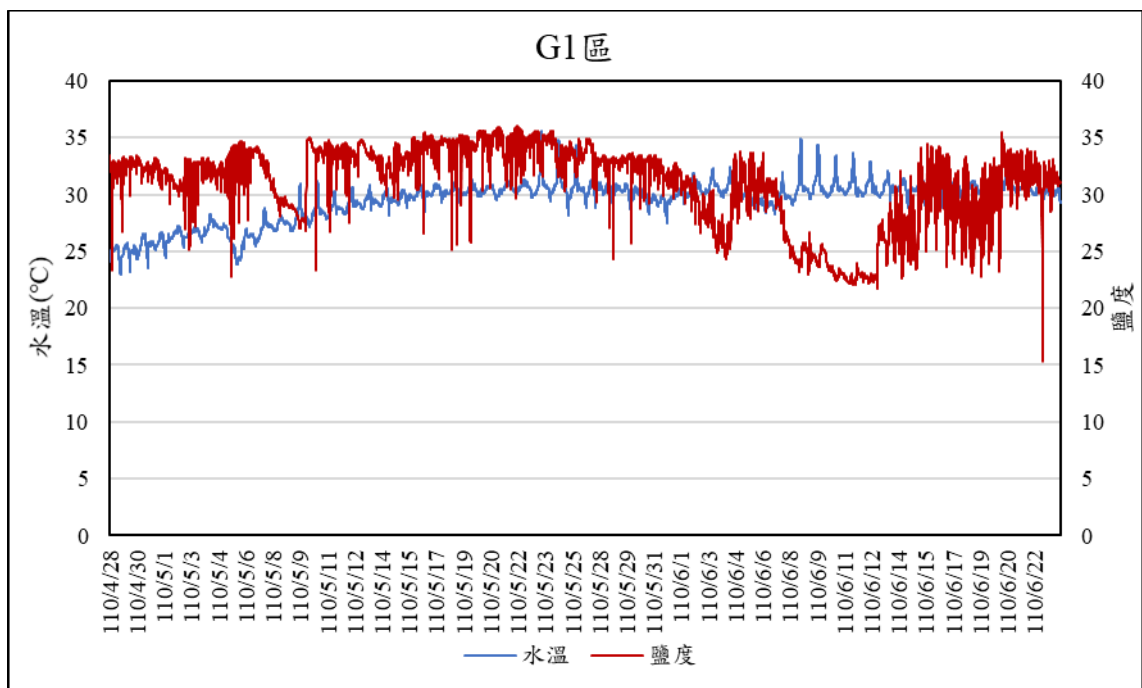


圖 7：G1 區水溫鹽度長期監測資料（藍:水溫，綠:鹽度，黑：導電度）

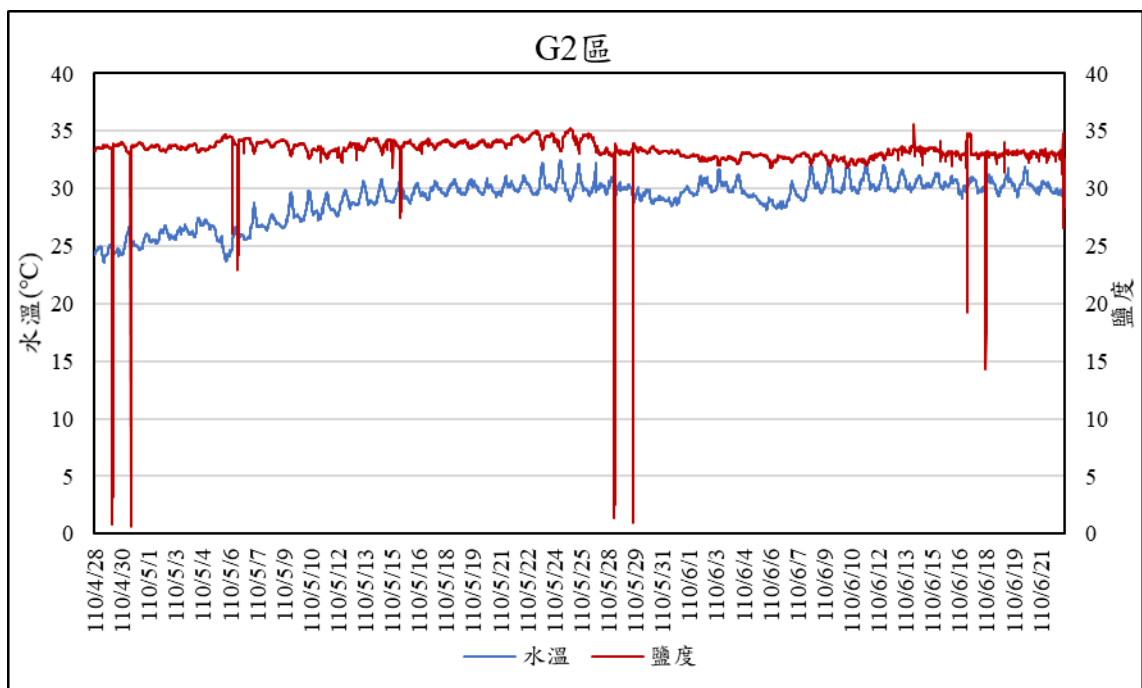


圖 8：G2 區水溫鹽度長期監測資料（藍:水溫，綠:鹽度，黑：導電度）

三、 光遞減係數

(一) 調查方法

光遞減係數測量為每季進行 1 次，與當季的水質調查同步進行，測量方法是以水下光度計 (LI-Cor) 分別記錄水體表層及水下 10 cm 的有效光度 (photosynthetically active radiation (PAR), $\mu\text{mole}/\text{cm}^2\cdot\text{s}$)，每條穿越線測量 5 重複。將測值帶入下述的光遞減係數公式，以計算光遞減係數(K)，用以表示水濁度。此公式轉換自 Lorenzen (1972) 之水層光遞減關係式。K 值越大，代表水層透光率越差，水體越混濁。方程式如下：

$$K = (\ln(L_0/L_z)) / Z$$

L_n : 自然對數， L_0 : 水層中光度，

L_z : L_0 以下 Z 公尺深之光度，Z: L_0 至 L_z 之深度 (m)。

(二) 調查結果

光遞減係數調查時間為 110 年 5 月 26~27 日，調查結果詳述如下：

光遞減係數值(K)範圍在 0.392~8.541 之間。K 值越高，即水體越為混濁。整體而言，在 G1-3 光遞減係數(K 值)最高，但其中變異較大，推估為穿越線中，潮池位置差異所影響。而在觀新 2 光遞減係數最低。將結果與水質濁度相對應，除 G2-3 及白玉 2 兩條穿越線較無法相對應，其餘穿越線中，光遞減係數值及濁度變化皆有一致趨勢。特別在觀新區三條穿越線皆有相對較低的光遞減係數及濁度，即觀新區水體相較其他樣區清澈。

表 8：第 2 季水下光遞減係數(K 值)結果

日期	時間	測站	H	H2	M	L2	L
20210526	14:40	白玉 1	0.806	1.207	1.728	1.174	2.389
20210526	15:02	白玉 2	1.231	0.897	2.012	1.064	0.863
20210526	15:19	白玉 3	0.613	0.859	1.297	0.656	1.791
20210526	17:01	G1-1	0.797	1.579	1.904	1.351	2.936
20210526	16:42	G1-2	0.850	1.099	1.336	1.188	1.422
20210526	16:30	G1-3	1.165	0.590	1.231	6.980	8.541
20210527	17:02	G2-1	0.794	0.780	1.072	1.026	3.989
20210527	17:30	G2-2	0.654	2.075	0.392	0.484	1.107
20210527	17:51	G2-3	1.952	0.852	0.633	0.794	0.830
20210527	14:52	觀新 1	1.158	1.417	0.781	0.916	0.964
20210527	15:49	觀新 2	0.995	0.861	0.482	1.193	0.719
20210527	16:18	觀新 3	0.640	1.208	1.024	0.680	1.656

四、 淤積程度

(一) 調查方法

藻礁的淤積程度調查與大型藻類調查同步進行，於每個測站鄰近約 10 公尺範圍內，測量藻礁表面淤沙之厚度，測量位置以礁體的下凹處或小潮溝等為易於積沙處為優先，每測站測量 6 的重複樣本，再進行統計分析。淤積程度調查為每 1.5 個月進行 1 次，本季共計 3 次。

(二) 調查結果

本季淤積程度調查分別於[110 年 4 月 16~17 日、110 年 5 月 1 日~6 月 15 日期間(5 月 26~27 日)及 110 年 6 月 16~7 月 31 日期間(6 月 23~24 日)]進行現場調查。淤積深度測量結果如圖 9~圖 11 所示。

4 月份調查全部測站同樣僅剩 G1 區第一條測線之高潮位測站(G1-1-H) 礁體被沙所覆蓋，淤積程度在 43.8 ± 2.7 cm。G1 區其餘測站淤積程度在 0.2~3.3cm。G2 區淤積程度在 0.4~0.8cm 之間，白玉區在 0.2~2.0cm 之間。觀新區則在 0.6~1.1cm 之間。

5 月份調查四樣區除 G1 區第一條測線之高潮位(G1-1-H)淤積嚴重，礁體被沙覆蓋，其餘測站皆無此狀況。G1 區 G1-1-H 淤積程度在 41.2 ± 2.3 cm，而第二嚴重同樣為最北邊測線之中潮位(G1-1-M)，淤積程度在 8.2 ± 0.4 cm。其餘測站則落在 0.6~3.7 cm 之間。白玉區淤積程度除第一條測線之高中潮位淤積狀況較為明顯，在 2.0~2.1 cm，其餘測站落在 0.2~0.7 cm 之間。G2 區淤積深度在 0.3~1.0 cm，而在觀新區淤積程度落在 0.4~1.2 cm。

6 月份調查四樣區同樣除 G1 區第一條測線之高潮位(G1-1-H)淤積嚴重，礁體被沙覆蓋，其餘測站皆無此狀況。G1 區第一條測線之高潮位測站(G1-1-H)淤積程度為 45.0 ± 1.3 cm，與第一次調查差異不大。其餘測站則落在 0.6~2.2 cm 之間。白玉區淤積程度在 0.2~2.1 之間，G2 區在 0.4~1.0cm 之間，而觀新區在 0.5~1.3 cm 之間。

整體而言，除了 G1 區第一條測線的高潮位(G1-1-H)淤積程度嚴重，其他樣區較不嚴重。但仍可以發現淤積程度相對較高之測站，多發生在高潮位測站。

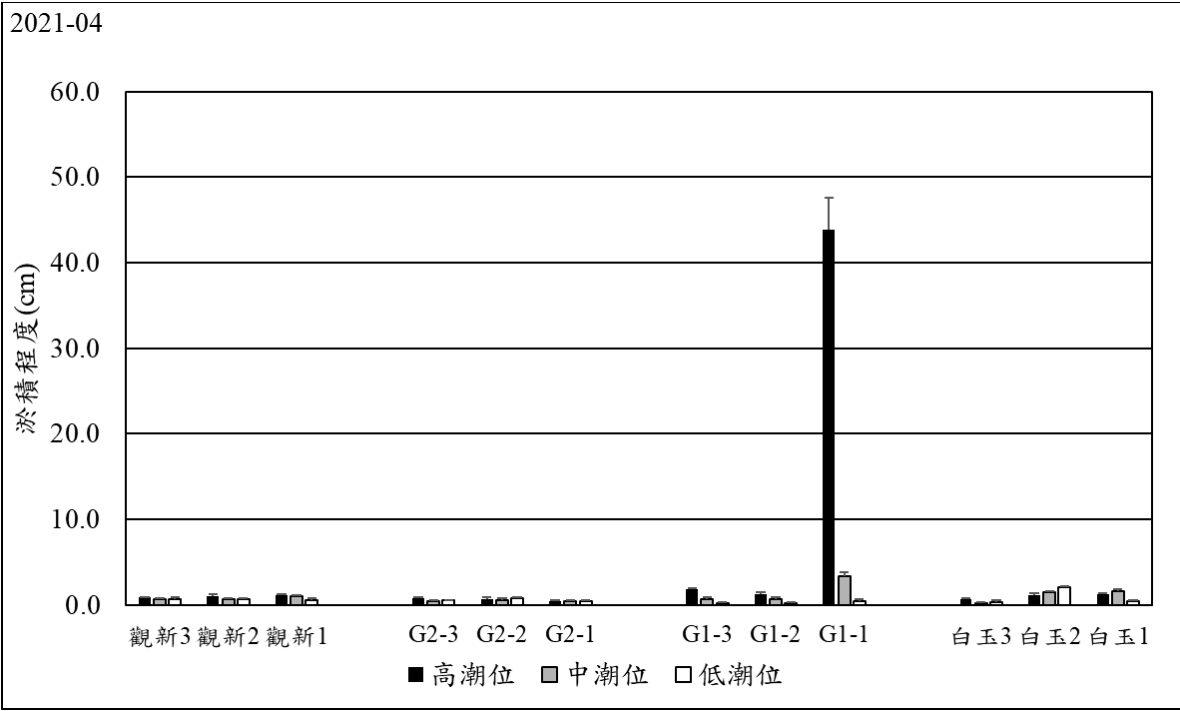


圖 9：110 年 4 月各測站淤積程度結果

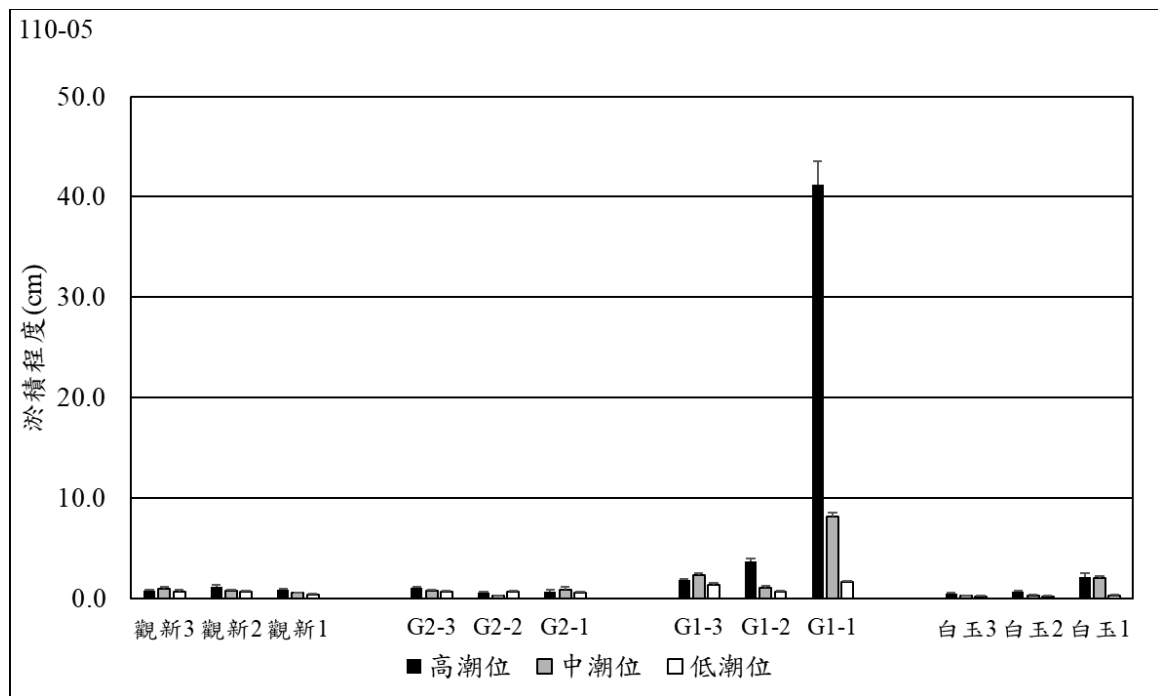


圖 10：110 年 5 月各測站淤積程度結果

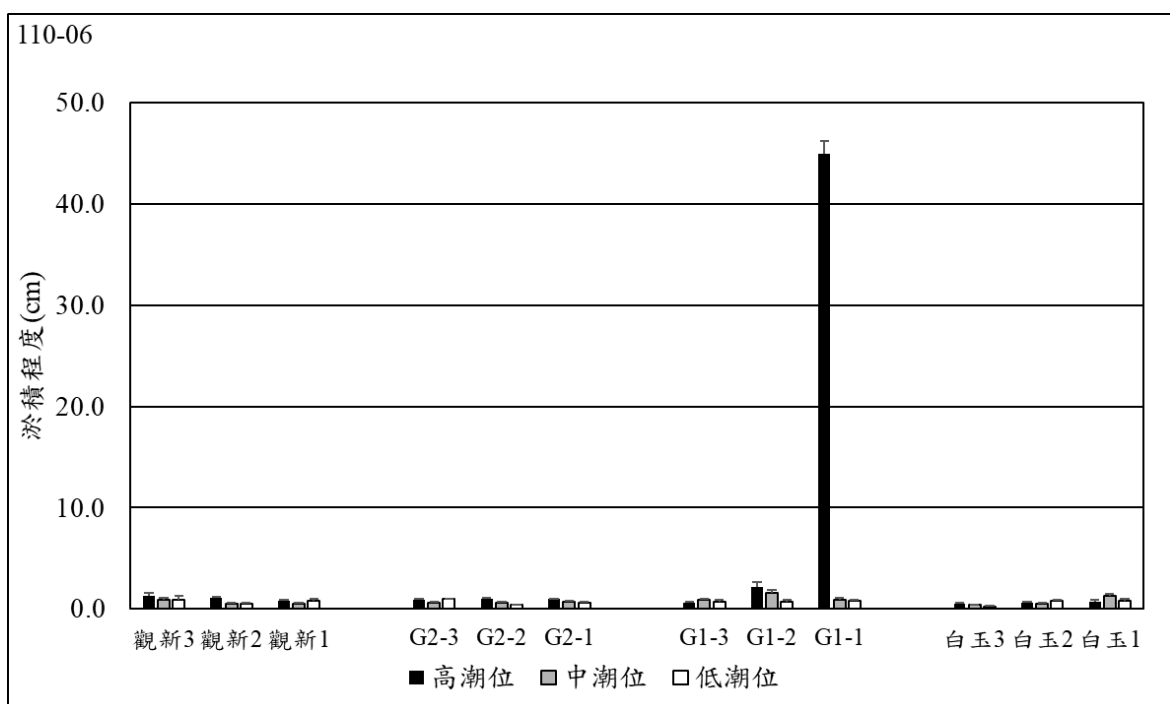


圖 11：110 年 6 月各測站淤積程度結果

五、 微棲地類型

（一）調查方法

各穿越線的測站進行底表動物調查時，同時記錄樣框內微棲地類型所佔之面積比例，微棲地類型主要為礁體、礫石及泥沙，計算各樣框內微棲地面積的比例，每個測站紀錄三重複。微棲地類型調查為每季進行 1 次，共計 4 次。

（二）調查結果

本季微棲地類型的調查時間為 110 年 5 月 26~27 日。微棲地結果如圖 12。

本季調查 G1 區 G1-1-H 測站被沙所覆蓋，微棲地比例為 100%沙。在白玉區所有測站皆有礫石之分布，涵蓋範圍落在 1~11%，沙泥佔 0~24%。G1 區無礫石覆蓋，除 G1-1-H 測站沙子佔 0~9%，其他測站沙泥比例不高。G2 區僅一測站有少量礫石覆蓋，其餘皆無。而沙的比例在 4~17%之間。觀新區除第一條測線之低潮位無礫石分布，其餘測站礫石佔 1~20%。而沙泥所佔的比例較高，在 23~32%。雖然沙泥量佔比相對高，但從淤積程度結果看，僅在 0.4~1.2cm。因此，漂沙僅在礁體表面薄薄覆蓋。

整體而言，微棲地類型較容易受漂沙影響而有所變化，礫石比例則較為穩定，且主要遍布在白玉區及觀新區。

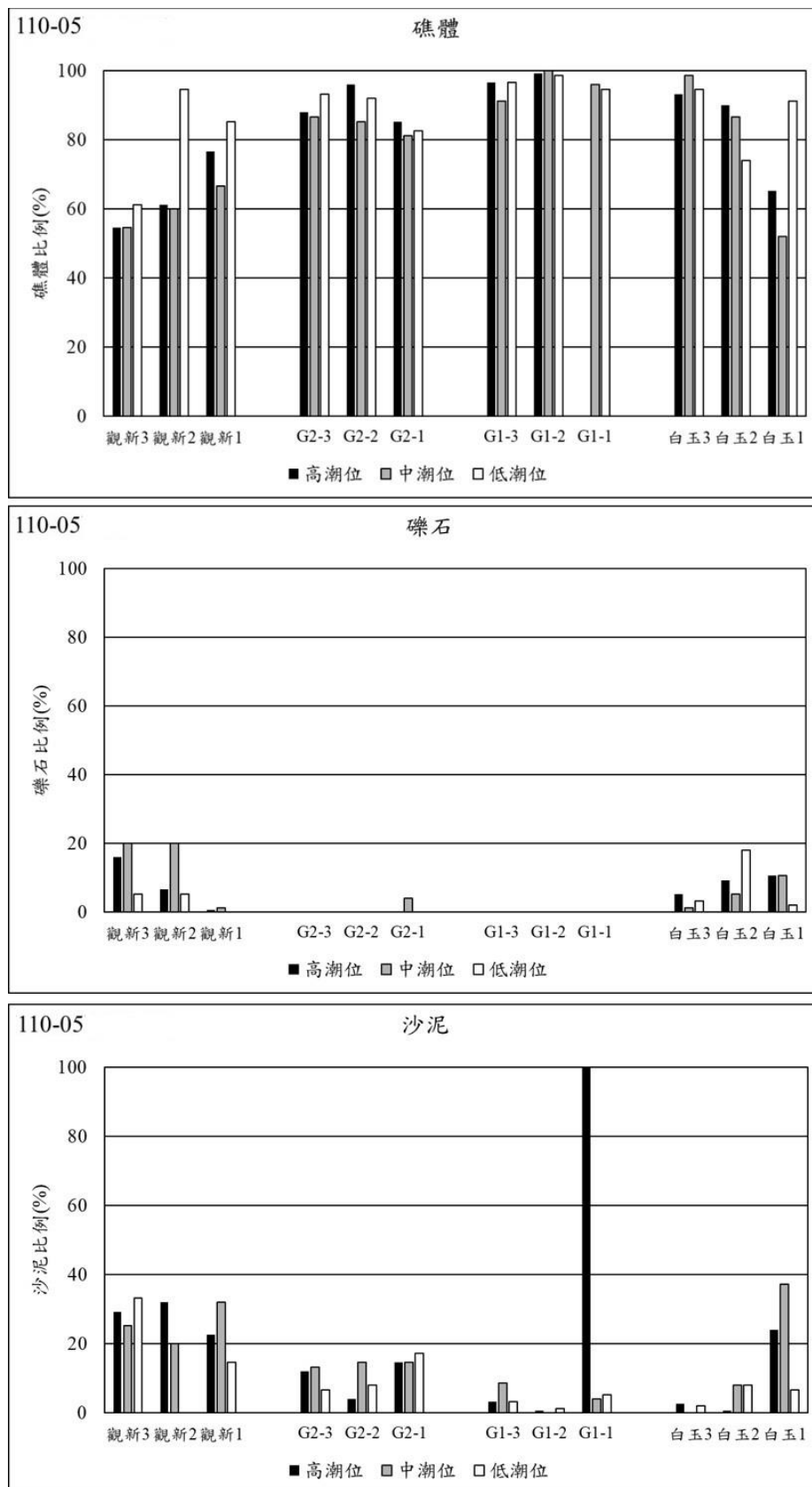


圖 12：本季各穿越線微棲地底質類型組成比例

六、底質污染物

(一) 調查方法

本計畫之底質污染物預計檢測的底質污染物包括重金屬與農藥，其中重金屬部分為砷(As)、鎘(Cd)、鉻(Cr)、銅(Cu)、汞(Hg)、鎳(Ni)、鉛(Pb)、鋅(Zn)八大重金屬，分析方法依環保署公告之底泥污染物標準檢驗方法進行。底質的農藥殘留部分，將進行總有機氯農藥的底質殘留檢測，包括安殺番、地特靈、安特靈、阿特靈、飛佈達及其衍生物、滴滴涕及其衍生物、可氣丹等 7 項 (NIEA M167/M186/M618)。除此之外，農藥中的除草劑 (殺藻劑) 絕大多數檢測的基質為水體，能夠針對底泥進行檢測的除草劑種類不多，且無環保署認證的檢測標準，本計畫將分析「二,四-地」(2,4-D) (NIEA W642)。

本計畫的底質污染物預計由「台灣科技檢驗股份有限公司」(SGS) 執行檢測工作。底質污染物的檢測預計於上述 12 條穿越線各設 1 個樣站，沉積物的採樣位置以接近低潮位為佳。底質污染物檢測為每季進行 1 次。

(二) 調查結果

本季底質污染物採樣日期為 110 年 5 月 26~27 日，污染物類型分為重金屬、總有機氯農藥及除草劑三大類。本季的檢測結果如表 10 至表 12 所示，調查結果詳述如下：

各測站之農藥汙調查結果在飛佈達、阿特靈、 α -安殺番、 γ -可氣丹、 α -可氣丹、4,4'-滴滴依、地特靈、安特靈、4,4'-滴滴滴、 β -安殺番、4,4'-滴滴涕，11 種皆低於方法偵測極限之測定值。而環氧飛佈達、2,4'-滴滴滴、2,4'-滴滴涕及草除劑 2,4-地、丁基拉草，雖高於方法偵測極限之測定值，但仍低於檢量線最低濃度。即代表皆檢測不出農藥及除草劑濃度。

重金屬檢測成果部分，依據行政院環境保護署所發布的底泥品質指

標（表 9）顯示。

本次調查汞(Hg)、鎘(Cd)含量皆低於方法偵測極限測定值。鉛(Pb)、鉻(Cr)及銅(Cu)含量在各測站皆低於指標下限值。鋅(Zn)則是僅在觀新 1 高於品質指標下限值，其餘測站皆低於下限值。而鎳(Ni)及砷(As)的含量則在多數測站皆超過品質指標下限值。

表 9：底泥品質指標項目及其上、下限值規定

重金屬	品質指標上限值 (mg/kg)	品質指標下限值 (mg/kg)
汞(Hg)	0.9	0.2
鎘(Cd)	2.5	0.7
鉻(Cr)	233	76
銅(Cu)	157	50
鎳(Ni)	80	24
鉛(Pb)	161	48
鋅(Zn)	384	140
砷(As)	33	11

行政院環境保護署環署土字第 1000116349 號令

表 10：110 年第 2 季底質汙染物(農藥)結果

	飛佈達 (mg/kg)	阿特靈 (mg/kg)	環氧飛佈達 (mg/kg)	α -安殺番 (mg/kg)	γ -可氣丹 (mg/kg)	α -可氣丹 (mg/kg)	4,4'-滴滴依 (mg/kg)
BY1	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
BY2	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
BY3	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
G1-1	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
G1-2	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
G1-3	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
G2-1	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
G2-2	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
G2-3	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
KS1	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
KS2	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024
KS3	ND<0.00023	ND<0.00024	<0.00083	ND<0.00026	ND<0.00025	ND<0.00026	ND<0.00024

	地特靈 (mg/kg)	2,4'-滴滴滴 (mg/kg)	安特靈 (mg/kg)	2,4'-滴滴涕 (mg/kg)	4,4'-滴滴滴 (mg/kg)	β -安殺番 (mg/kg)	4,4'-滴滴涕 (mg/kg)
BY1	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
BY2	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
BY3	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
G1-1	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
G1-2	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
G1-3	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
G2-1	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023

	地特靈 (mg/kg)	2,4'-滴滴滴 (mg/kg)	安特靈 (mg/kg)	2,4'-滴滴涕 (mg/kg)	4,4'-滴滴滴 (mg/kg)	β-安殺番 (mg/kg)	4,4'-滴滴涕 (mg/kg)
G2-2	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
G2-3	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
KS1	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
KS2	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023
KS3	ND<0.00025	<0.00083	ND<0.00023	<0.00083	ND<0.00024	ND<0.00026	ND<0.00023

註:低於方法偵測極限之測定值以 ND 表示

表 11：110 年第 2 季底質汙染物(重金屬)結果

	汞(mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	砷 (mg/kg)
BY1	ND<0.049	ND<0.21	30.0	28.0	31.7	18.8	131	14.00
BY2	ND<0.049	ND<0.21	27.1	23.2	28.7	16.8	119	11.40
BY3	ND<0.049	ND<0.21	28.4	24.7	29.4	16.8	122	11.10
G1-1	ND<0.049	ND<0.21	29.4	22.7	28.2	15.1	119.0	10.20
G1-2	ND<0.049	ND<0.21	26.2	40.2	26.7	17.2	128.0	18.50
G1-3	ND<0.049	ND<0.21	21.9	43.1	24.8	15.4	116.0	16.70
G2-1	ND<0.049	ND<0.21	24.7	49.2	25.0	17.6	122.0	22.60
G2-2	ND<0.049	ND<0.21	24.8	48.1	26.0	19.1	126.0	23.20
G2-3	ND<0.049	ND<0.21	19.1	45.2	19.9	16.3	105.0	23.00
KS1	ND<0.049	ND<0.21	30.1	25.0	32.4	17.6	144.0	16.70
KS2	ND<0.049	ND<0.21	31.4	20.4	29.5	15.5	126.0	14.60
KS3	ND<0.049	ND<0.21	23.8	18.3	24.5	15.8	98.4	16.00

註:低於方法偵測極限之測定值以 ND 表示

表 12：110 年第 2 季底質汙染物(除草劑)結果

	丁基拉草(mg/kg)
BY1	<0.006
BY2	<0.006
BY3	<0.006
G1-1	<0.006
G1-2	<0.006
G1-3	<0.006
G2-1	<0.006
G2-2	<0.006
G2-3	<0.006
G3-L	<0.006
KS1	<0.006
KS2	<0.006
KS3	<0.006