

台灣中油股份有限公司

113 年第 1 季

藻礁環境因子調查監測報告

受託單位：國立臺灣海洋大學

2024 年 6 月

一、 水質（含營養鹽）

（一） 調查位置與頻率

水質調查配合大型藻類及底棲動物調查所設置之穿越線附近採樣，其中觀新藻礁區設置 4 條穿越線，白玉藻礁區設置 3 條穿越線，大潭 G1 區、G2 區各設置 2 條穿越線，大潭 G3 區低潮位 1 點，共計 11 條穿越線，再於各穿越線設置高、中、低潮位的調查樣站各設立 1 個採樣點。水質檢測時間配合大型藻類的採樣頻率，每年 12 月至翌年 5 月，每月調查 1 次；其他月份分別於 6 月～7 月、8 月、9 月～10 月期間各執行 1 次，每年調查 9 次。

（二） 調查方法

以攜帶式綜合水質監測儀（TOA-DKK-WQC30-1-1B, DKK-TOA CORPORATION, Japan）測量水溫（ $^{\circ}\text{C}$ ）、鹽度（ ‰ ）、溶氧值（DO）、pH 值與濁度（NTU, $\text{mg SiO}_2/\text{L}$ ），測量時應避免受擾動而混濁的水體，其中高潮位與中潮位的測站以潮池內的水體為主，低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、鹽度、酸鹼值、溶氧值與濁度等數值。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）等則是前一天以標準液進行校正。

營養鹽檢測部分則是以 2L 不透明褐色瓶採集各區水質之後，4 月份採集樣本交給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。5 月份以後採集樣本交給台灣檢驗科技股份有限公司（SGS）分析，SGS 環境檢驗服務為 EAL、TAF 及 TFDA 認可實驗室，是合格的檢驗公司分析，具備專業檢測能力及品質管理，因此委託 SGS 進行水中營養鹽分析。檢測方法參考行政院環境保護署之公告方法，包括氨氮（環檢編號 NIEA W437.52C）、硝酸鹽氮與亞硝酸氮（環檢編號 NIEA W436.52C），正

磷酸鹽（環檢編號 NIEA W427.53B），矽酸鹽（環檢編號 NIEA W450.50B）。

水溫與鹽度的長期現場監測，使用 Sonlinst 公司的 Levelogger 5 LTC 水位計進行調查。Levelogger 5 LTC 水位計全長約 208 mm，直徑約 22 mm，其中溫度計探頭為鉑金電阻溫度感測器（RTD），溫度計精度為 ± 0.05 °C，解析度為 0.003 °C。鹽度探頭為 4 個鉑金電極，導電度範圍為 0–100,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，精度為 $\pm 1\%$ 5,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ –80,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，解析度為 ± 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 。探頭處利用原廠特製銅金屬環包覆以防止生物附著。本團隊依照環保署所公告之水中導電度測定方法—自動監測設施法（NIEA W204.51C），於儀器佈放前進行校正，儀器校正工作照，校正步驟如下：

1. 將電極浸入校正液（12,880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ）中，將讀值透過軟體調整為校正液之導電度。
2. 確認監測值與校正液之導電度之相對誤差應在 $\pm 1\%$ 以內。

進行校正或樣品監測時，樣品可置於室溫或水浴中保持恆溫，此時溫度應在 25 °C（正負誤差範圍為 0.5 °C），否則應校正溫度偏差。



圖 1、Levelogger 5 LTC 水位計



圖 2、導電度探頭校正工作照

(三) 調查結果

1. 水質含營養鹽

本季共完成 3 次水質調查，時間分別為 113 年 1 月 24 至 113 年 1 月 26 日、113 年 2 月 25 至 113 年 2 月 27 日及 113 年 3 月 12 至 113 年 3 月 14 日，在進行調查時，發現大潭藻礁區之 G3 區全區覆沙，無裸露礁體，因此無藻礁生態系可供調查，僅在低潮帶能採樣檢測環境因子，其檢測所得環境數據僅代表該區的環境現況，不列入觀塘鄰近藻礁區(北自白玉藻礁南至觀新藻礁)的藻礁生態環境因子的統計與比較，待日後如本區出現裸露藻礁，再將此區調查結果納入藻礁生態環境因子統計與比較。





113 年 1 月份調查時段天氣晴朗，各測站調查時間分布在凌晨 3 至 5 點之間，調查溫度範圍介於 $8.21^{\circ}\text{C} - 16.5^{\circ}\text{C}$ ，鹽度介於 $29\% - 31.5\%$ 。酸鹼值變化部分，測得數值介於 $7.91 - 8.22$ 。溶氧部分則是介於 3.21 mg L^{-1} （溶氧飽和度 36.23% ）– 10.21 mg L^{-1} （溶氧飽和度 115.25% ），符合乙類海域海洋環境品質標準。溶氧最高值出現在大潭藻礁 G1_1 中潮位，本次調查溶氧值主要受潮池中水生植物行光合作用或是海水擾動頻繁所致。濁度變化介於 $0.5 - 55.1 \text{ NTU}$ ，測站間差異大，部分區域如大潭 G1-1、保生 1、永安、白玉 BY1、白玉 BY2 及白玉 BY3 海水濁度與潮間帶潮差呈正相關，其他點位則可能受到水生生物擾動水體造成（表 1）。水中營養鹽檢測如下表 4，各個測站測得亞硝酸鹽濃度範圍介於 0.03 至 0.11 mg L^{-1} ，當中最高為白玉 BY3 測站的高潮位觀測點。此外，各個測站測得硝酸鹽濃度範圍為 0.58 至 5.53 mg L^{-1} ，最高為永興高潮位。矽酸鹽分析結果範圍介於 $0.56 - 1.76 \text{ mg L}^{-1}$ ，最高濃度為永興高潮位，最低為保生 1 高潮位。磷酸鹽測定結果為 $0.07 - 0.49 \text{ mg L}^{-1}$ ，最高濃度為 G1-3 低潮位。氮氮分析結果為 $0.02 - 1.02 \text{ mg L}^{-1}$ ，最高濃度為永興高潮位，其餘各觀測點差異不大。

113 年 2 月份調查時段天氣晴朗，各測站調查時間分布在凌晨 4 至 6 點之間，調查溫度範圍介於 $12.1^{\circ}\text{C} - 20.3^{\circ}\text{C}$ ，鹽度介於 $29.5\% - 31.5\%$ 。酸鹼值變化部分，測得數值介於 $8.0 - 8.28$ 。溶氧部分則是介於 6.7 mg L^{-1} （溶氧飽和度 67.6% ）– 10.28 mg L^{-1} （溶氧飽和度 103.7% ），符合乙類海域海洋環境品質標準。溶氧最高值出現在大潭藻礁 G1-1 高潮位，本次調查部分樣區溶氧值較低主要因夜間調查導致並可能受潮池中水生植物行光合作用或是海水擾動頻繁

所致。濁度變化介於 0.7 – 48 NTU，測站間差異大，部分區域如大潭 G2-3、保生 1、永興、白玉 BY1 及白玉 BY2 海水濁度與潮間帶潮差呈正相關，其他點位則可能受到水生生物擾動水體造成(表 2)。水中營養鹽檢測如下表 5，各個測站測得亞硝酸鹽濃度範圍介於 0.02 至 0.09 mg L⁻¹，當中最高為 BY2 測站的高潮位觀測點。此外，各個測站測得硝酸鹽濃度範圍為 0.51 至 3.99 mg L⁻¹，最高為 BY2 高潮位。矽酸鹽分析結果範圍介於 0.3 – 1.61 mg L⁻¹，最高濃度為 BY1 高潮位，最低為保生 3 低潮位。正磷酸鹽測定結果為 0.05 – 0.32 mg L⁻¹，最低濃度為保生 1 中潮位，最高濃度為 BY2 中潮位。氨氮分析結果為 0.01 – 0.2 mg L⁻¹，最高濃度為 BY2 高潮位，其餘各觀測點差異不大。

113 年 3 月份調查時段天氣晴朗，各測站調查時間分布在下午 4 至 6 點及清晨 6 至 7 點之間，調查溫度範圍介於 14.4°C – 20.3°C，鹽度介於 23.6‰ – 31.1‰。酸鹼值變化部分，測得數值介於 8.07 – 8.58。溶氧部分則是介於 6.77 mg L⁻¹ (溶氧飽和度 64.1%) – 11.37 mg L⁻¹ (溶氧飽和度 107.64%)，符合乙類海域海洋環境品質標準。溶氧最高值出現在永興高潮位。濁度變化介於 1.3 – 43.8 NTU，測站間差異大，部分區域如大潭 G1-3、大潭 G2-3、保生 1、永興、白玉 BY2 及白玉 BY3 海水濁度與潮間帶潮差呈正相關，其他點位則可能受到水生生物擾動水體造成(表 3)。水中營養鹽檢測如下表 6，各個測站測得亞硝酸鹽濃度範圍介於 0.03 至 0.13 mg L⁻¹，當中最高為 BY1 測站的中潮位觀測點。此外，各個測站測得硝酸鹽濃度範圍為 0.31 至 2.58 mg L⁻¹，最高為 BY1 高潮位。矽酸鹽分析結果範圍介於 0.4 – 1.41 mg L⁻¹，最高濃度為 BY1 高潮位，最低為保生 3 低潮位。正磷酸鹽測定結果為 0.06 – 0.23 mg L⁻¹，最低濃度為保生 3 中潮位，最高濃度為 BY1 高潮位。氨氮分析結果為(低於偵測極限 0.01) – 0.17 mg L⁻¹，最高濃度為 BY1 中潮位，其餘各觀測點差異不大。

本季共進行 3 次調查結果顯示亞硝酸鹽及硝酸鹽濃度以白玉藻礁區最高，而大潭及觀新藻礁區濃度差異不大，推估原因可能因白玉藻礁區鄰近大岬溪

出海口，而 113 年 1 月有新聞指出大崛溪上游廠商誤排鹽酸導致魚隻大量暴斃，推測上游死魚腐敗造成大崛溪硝酸鹽升高，影響白玉藻礁之海水水質，具體影響情況有待後續環境監測釐清。

表 1、113 年 01 月各測站水質調查結果

測站	日期 (YYYYMMDD)	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	Do (mg/L)	Do (%)	Turb. (NTU)
BY_1H	20240126	05:30	12.4	29.0	8.18	9.97	112.54	4.6
BY_1M	20240126	05:20	13.7	29.0	8.13	9.55	107.80	26.5
BY_1L	20240126	05:10	14.9	29.8	8.14	10.19	115.02	55.1
BY_2H	20240126	05:05	13.7	29.7	8.11	9.55	107.80	30.1
BY_2M	20240126	05:21	14.9	29.1	8.14	9.55	107.80	26.5
BY_2L	20240126	05:29	14.1	29.3	8.17	9.26	104.53	39.6
BY_3H	20240126	04:58	14.3	29.4	7.91	8.01	90.42	10.3
BY_3M	20240126	05:12	14.1	29.9	7.98	7.13	80.48	11.7
BY_3L	20240126	05:27	14.8	29.8	8.03	9.26	104.53	30.1
G1_1H	20240124	03:34	9.3	30.2	8.00	9.29	104.87	7.7
G1_1M	20240124	03:49	9.4	30.6	8.01	10.21	115.25	7.4
G1_1L	20240124	03:56	10.3	30.9	8.01	9.02	101.82	8.2
G1_3H	20240124	04:13	10.7	29.2	8.01	9.36	105.66	3.6
G1_3M	20240124	04:38	10.4	30.1	8.21	10.12	114.23	1.5
G1_3L	20240124	04:56	10.3	30.3	8.18	9.28	104.75	1.6
G2_1H	20240124	03:29	11.9	30.2	8.01	8.79	99.22	12.8
G2_1M	20240124	03:43	10.9	30.8	8.03	9.01	101.70	7.7
G2_1L	20240124	03:56	10.9	30.8	8.01	9.04	102.04	7.4
G2_3H	20240124	05:46	9.7	31.2	8.0	9.29	104.87	8.2
G2_3M	20240124	05:32	9.4	31.3	8.01	10.03	113.22	3.6
G2_3L	20240124	05:19	10.3	31.3	7.95	9.22	104.08	1.5
G3_L	20240124	06:18	16.2	31.4	8.02	3.21	36.23	1.6
BS_1H	20240124	03:28	13.4	30.0	8.18	7.59	85.68	3.9
BS_1M	20240124	03:45	15.3	30.9	8.15	6.52	73.60	10.5
BS_1L	20240124	04:06	16.5	31.0	8.22	8.19	92.45	47.7
BS_3H	20240124	05:00	8.21	31.1	8.21	8.16	92.11	4.4
BS_3M	20240124	04:45	14.8	31.3	8.22	7.64	86.24	15.1
BS_3L	20240124	04:30	14.6	31.5	8.20	8.04	90.76	21.3
YX_2H	20240125	05:28	11.9	30	8.0	9.46	106.78	1.0
YX_2M	20240125	04:43	12.8	30.9	8.0	8.86	100.01	1.2
YX_2L	20240125	04:31	15.0	31.0	8.05	8.06	90.98	0.5
YA_2H	20240125	05:43	12.5	31.3	8.1	9.31	105.09	2.3
YA_2M	20240125	04:56	13.3	31.5	8.21	9.41	106.22	3.1
YA_2L	20240125	04:36	13.4	30.7	8.21	9.21	103.96	5

表 2、113 年 02 月各測站水質調查結果

測站	日期 (YYYY/MM/DD)	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	Do (mg/L)	Do (%)	Turb. (NTU)
BY_1H	20240227	06:10	15.0	29.6	8.10	8.50	85.71	3.75
BY_1M	20240227	06:19	15.2	29.8	8.09	8.30	83.70	32.2
BY_1L	20240227	06:31	15.2	29.9	8.09	8.75	88.24	48.0
BY_2H	20240227	06:10	15.1	29.3	8.10	8.18	82.49	4.97
BY_2M	20240227	06:17	15.0	29.4	8.09	8.38	84.50	36.2
BY_2L	20240227	06:27	15.3	29.8	8.07	8.75	88.24	57.8
BY_3H	20240227	06:08	15.2	29.5	8.09	8.40	84.71	30.7
BY_3M	20240227	06:15	15.9	29.5	8.09	9.22	92.97	34.6
BY_3L	20240227	06:25	15.4	29.7	8.1	8.5	85.71	29.0
G1_1H	20240225	04:42	20.3	29.5	8.27	10.28	103.66	7.2
G1_1M	20240225	05:03	19.5	30.8	8.28	9.64	97.21	12.1
G1_1L	20240225	05:12	18.1	30.0	8.26	9.59	96.71	4
G1_3H	20240225	05:32	18.4	30.8	8.27	8.72	87.93	10.8
G1_3M	20240225	05:48	18.5	30.8	8.14	6.89	69.48	6.1
G1_3L	20240225	06:06	17.8	30.7	8.22	9.23	93.08	31.4
G2_1H	20240225	04:42	15.3	30.1	8.11	9.39	94.69	3.2
G2_1M	20240225	05:03	16.0	31.8	8.09	8.30	83.70	2.6
G2_1L	20240225	05:12	16.9	29.9	8.11	9.39	94.69	14.9
G2_3H	20240226	06:32	12.1	30.1	8.12	9.23	93.08	15.5
G2_3M	20240226	06:23	12.8	30.4	8.20	9.45	95.29	17.2
G2_3L	20240226	06:09	12.8	30.9	8.15	9.49	95.70	30.2
G3_L	20240226	05:53	12.4	30.1	8.11	9.36	94.39	17.7
BS_1H	20240225	05:08	17.7	30.9	8.15	6.96	70.18	2.6
BS_1M	20240225	05:18	18.2	31.3	8.13	6.70	67.56	1.6
BS_1L	20240225	05:51	18.0	31.2	8.13	7.25	73.11	7.4
BS_3H	20240225	06:03	18.4	31.3	8.15	7.94	80.07	10.5
BS_3M	20240225	06:18	16.1	31.6	8.06	6.94	69.98	1.5
BS_3L	20240225	06:37	18.2	31.5	8.11	6.89	69.48	1.4
YX_2H	20240226	05:47	13.2	30.9	8.09	9.39	94.69	4.6
YX_2M	20240226	05:48	13.8	31.1	8.08	9.86	99.43	8.2
YX_2L	20240226	05:49	14.5	30.5	8.11	9.72	98.02	7.6
YA_2H	20240226	05:50	14.0	30.4	8.00	9.54	96.20	1.5
YA_2M	20240226	05:58	14.8	30.6	8.09	9.26	93.38	0.7
YA_2L	20240226	06:12	15.0	30.5	8.11	9.75	98.32	1.0

表 3、113 年 03 月各測站水中營養鹽分析結果

測站	日期 (YYYY/MM/DD)	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	Do (mg/L)	Do (%)	Turb. (NTU)
BY_1H	20240314	17:50	16.9	27.7	8.13	8.89	84.16	2.7
BY_1M	20240314	18:01	17.5	29.7	8.11	8.21	77.72	19.4
BY_1L	20240314	18:30	18.0	29.2	8.11	8.83	83.59	84
BY_2H	20240314	17:48	18.0	29.2	8.43	9.29	87.95	22.5
BY_2M	20240314	17:56	17.9	30.9	8.43	9.29	87.95	2.09
BY_2L	20240314	18:04	18.5	30.7	8.44	10.20	96.56	71.1
BY_3H	20240314	17:47	18.1	29.5	8.07	6.77	64.09	18.8
BY_3M	20240314	17:56	18.3	30.1	8.07	6.51	61.63	15.2
BY_3L	20240314	18:08	18.4	30.6	8.11	7.83	74.13	43.8
G1_1H	20240312	16:46	20.3	29.5	8.27	10.28	97.32	7.2
G1_1M	20240312	16:56	19.5	30.8	8.28	9.64	91.26	12.1
G1_1L	20240312	18:29	18.1	30.0	8.26	9.59	90.79	4
G1_3H	20240312	17:33	18.4	30.8	8.27	8.72	82.55	10.8
G1_3M	20240312	17:49	18.5	30.8	8.14	6.89	65.23	6.1
G1_3L	20240312	18:01	17.8	30.7	8.22	9.23	87.38	31.4
G2_1H	20240312	16:20	19.9	31.1	8.58	9.69	91.74	4.9
G2_1M	20240312	18:35	17.3	30.6	8.32	8.32	78.77	3.5
G2_1L	20240312	18:22	17.0	30.9	8.56	8.74	82.74	1.4
G2_3H	20240312	17:53	18.4	30.1	8.56	8.87	83.97	2.8
G2_3M	20240312	17:47	18.3	30.7	8.55	9.59	90.79	2.7
G2_3L	20240312	17:35	17.7	31.0	8.57	9.13	86.43	4.0
G3_L	20240312	18:28	19.2	29.8	8.42	9.32	88.23	32.7
BS_1H	20240312	16:44	19.8	30.8	8.34	8.32	78.77	2.9
BS_1M	20240312	16:56	19.4	30.8	8.19	8.80	83.31	3.8
BS_1L	20240312	17:06	19.5	30.7	8.23	8.76	82.93	10.7
BS_3H	20240312	18:08	18.3	31.0	8.30	8.44	79.90	1.3
BS_3M	20240312	17:56	18.1	31.0	8.25	7.52	71.19	4.7
BS_3L	20240312	17:45	18.9	30.9	8.31	8.04	76.11	4.2
YX_2H	20240313	07:28	14.5	23.6	8.32	11.37	107.64	6.1
YX_2M	20240313	06:53	14.4	26.0	8.17	10.58	100.16	5.4
YX_2L	20240313	06:42	15.8	28.1	8.18	10.21	96.66	14.6
YA_2H	20240313	07:28	14.5	31.5	8.19	9.75	92.30	4.9
YA_2M	20240313	07:21	14.7	31.0	8.24	9.79	92.68	4.9
YA_2L	20240313	06:50	15.3	30.9	8.12	7.43	70.34	3.4

表 4、113 年 1 月各測站水中營養鹽分析結果

測站 (測站-穿越線-潮位)	編號	亞硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	矽酸鹽 (mg L ⁻¹)	正磷酸鹽 (mg L ⁻¹)	氨氮 (mg L ⁻¹)
MDL		0.003	0.04	0.015	0.003	0.01
BY1-H	240129-001	0.07	3.45	1.660	0.187	0.25
BY1-M	240129-002	0.09	2.48	1.390	0.289	0.31
BY1-L	240129-003	0.06	2.10	1.140	0.326	0.16
BY2-H	240129-004	0.07	1.97	1.130	0.283	0.39
BY2-M	240129-005	0.10	2.56	1.490	0.288	0.20
BY2-L	240129-006	0.06	1.87	1.010	0.289	0.18
BY3-H	240129-007	0.11	2.84	1.270	0.243	0.25
BY3-M	240129-008	0.05	2.51	1.470	0.191	0.15
BY3-L	240129-009	0.08	1.98	1.200	0.283	0.04
G1-1-H	240129-010	0.07	1.91	1.140	0.231	0.30
G1-1-M	240129-011	0.06	2.02	0.898	0.201	0.25
G1-1-L	240129-012	0.06	1.85	1.100	0.379	0.25
G1-3-H	240129-013	0.04	2.05	1.030	0.194	0.12
G1-3-M	240129-014	0.06	2.10	1.050	0.260	0.23
G1-3-L	240129-015	0.05	1.84	0.993	0.489	0.11
G2-1-H	240129-016	0.05	1.40	0.930	0.174	0.15
G2-1-M	240129-017	0.04	1.80	0.885	0.147	0.16
G2-1-L	240129-018	0.04	1.84	0.904	0.158	0.13
G2-3-H	240129-019	0.04	1.68	0.885	0.170	0.12
G2-3-M	240129-020	0.04	1.77	0.857	0.147	0.14
G2-3-L	240129-021	0.03	1.10	0.728	0.140	0.12
G3_L	240129-034	0.017	0.58	0.797	0.072	0.14
BS1-H	240129-022	0.04	1.02	0.706	0.076	0.02
BS1-M	240129-023	0.04	0.97	0.841	0.081	0.04
BS1-L	240129-024	0.05	0.79	0.560	0.181	0.06
BS3-H	240129-025	0.06	0.99	0.702	0.082	0.02
BS3-M	240129-026	0.05	0.73	0.614	0.095	0.02
BS3-L	240129-027	0.05	0.86	0.652	0.126	0.04
YX-H	240129-028	0.08	5.53	1.760	0.235	1.02
YX -M	240129-029	0.08	4.61	1.640	0.224	0.93
YX -L	240129-030	0.07	1.39	0.731	0.154	0.22

測站 (測站-穿越線-潮位)	編號	亞硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	矽酸鹽 (mg L ⁻¹)	正磷酸鹽 (mg L ⁻¹)	氨氮 (mg L ⁻¹)
YA-H	240129-031	0.03	1.31	0.942	0.083	0.03
YA -M	240129-032	0.04	0.98	0.684	0.091	0.03
YA -L	240129-033	0.04	0.97	0.671	0.099	0.06

註 1：MDL (Method detection limit) 為定量極限。

註 2：Not Detected (N.D.) 表示低於定量極限，判定為未檢出。

註 3：BS_1 為永續利用區 (北)。

註 4：BS_3 為緩衝區 (北)。

註 5：H 代表滿潮水，L 代表底潮水。

表 5、113 年 2 月各測站水中營養鹽分析結果

測站 (測站-穿越線-潮位)	編號	亞硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	矽酸鹽 (mg L ⁻¹)	正磷酸鹽 (mg L ⁻¹)	氨氮 (mg L ⁻¹)
MDL		0.003	0.04	0.015	0.003	0.01
BY1-H	240301-001	0.09	3.07	1.610	0.224	0.22
BY1-M	240301-002	0.07	2.31	1.160	0.258	0.13
BY1-L	240301-003	0.06	2.05	1.060	0.255	0.11
BY2-H	240301-004	0.09	2.76	1.230	0.300	0.20
BY2-M	240301-005	0.08	2.75	1.180	0.320	0.18
BY2-L	240301-006	0.09	2.69	1.180	0.306	0.21
BY3-H	240301-007	0.07	2.90	1.090	0.294	0.17
BY3-M	240301-008	0.07	2.59	1.090	0.231	0.14
BY3-L	240301-009	0.06	2.30	0.982	0.165	0.12
G1-1-H	240301-010	0.03	0.88	0.666	0.084	0.07
G1-1-M	240301-011	0.04	0.90	0.544	0.082	0.06
G1-1-L	240301-012	0.04	0.95	0.397	0.124	0.07
G1-3-H	240301-013	0.04	0.84	0.600	0.100	0.05
G1-3-M	240301-014	0.03	0.81	0.494	0.093	0.03
G1-3-L	240301-015	0.05	1.51	0.576	0.097	0.13
G2-1-H	240301-016	0.04	1.42	0.597	0.098	0.04
G2-1-M	240301-017	0.04	1.14	0.416	0.092	0.05
G2-1-L	240301-018	0.03	0.87	0.312	0.095	0.02
G2-3-H	240301-019	0.04	1.16	0.532	0.111	0.06
G2-3-M	240301-020	0.04	1.11	0.419	0.087	0.04
G2-3-L	240301-021	0.03	0.74	0.585	0.087	0.03
G3_L	240301-034	0.02	0.88	1.28	0.082	0.02
BS1-H	240301-022	0.02	0.41	0.353	0.046	0.02
BS1-M	240301-023	0.02	0.51	0.369	0.045	0.05
BS1-L	240301-024	0.03	0.60	0.359	0.056	0.03
BS3-H	240301-025	0.03	0.62	0.344	0.072	0.03
BS3-M	240301-026	0.03	0.53	0.347	0.048	0.03
BS3-L	240301-027	0.03	0.53	0.303	0.072	0.04
YX-H	240301-028	0.05	3.87	0.995	0.104	0.02
YX -M	240301-029	0.07	3.99	1.110	0.111	0.04
YX -L	240301-030	0.04	0.98	0.435	0.065	0.04

測站 (測站-穿越線-潮位)	編號	亞硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	矽酸鹽 (mg L ⁻¹)	正磷酸鹽 (mg L ⁻¹)	氨氮 (mg L ⁻¹)
YA-H	240301-031	0.03	1.06	0.958	0.069	0.01
YA -M	240301-032	0.03	0.86	0.528	0.083	0.02
YA -L	240301-033	0.04	0.89	0.447	0.076	0.02

註 1：MDL (Method detection limit) 為定量極限。

註 2：Not Detected (N.D.) 表示低於定量極限，判定為未檢出。

註 3：BS_1 為永續利用區 (北)。

註 4：BS_3 為緩衝區 (北)。

註 5：H 代表滿潮水，L 代表底潮水。

表 6、113 年 3 月各測站水中營養鹽分析結果

測站 (測站-穿越線-潮位)	編號	亞硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	矽酸鹽 (mg L ⁻¹)	正磷酸鹽 (mg L ⁻¹)	氨氮 (mg L ⁻¹)
MDL		0.003	0.04	0.015	0.003	0.01
BY1-H	240315-009	0.11	2.58	1.410	0.229	0.15
BY1-M	240315-010	0.13	2.09	0.840	0.128	0.17
BY1-L	240315-011	0.11	1.52	0.856	0.189	0.06
BY2-H	240315-012	0.12	2.12	0.894	0.174	0.16
BY2-M	240315-013	0.13	0.95	0.578	0.118	0.02
BY2-L	240315-014	0.13	0.90	0.600	0.163	0.04
BY3-H	240315-015	0.10	2.07	0.881	0.168	0.15
BY3-M	240315-016	0.08	1.67	0.979	0.117	0.06
BY3-L	240315-017	0.12	1.31	0.666	0.146	0.08
G1-1-H	240315-018	0.13	0.61	0.587	0.083	N.D.
G1-1-M	240315-019	0.12	0.62	0.543	0.069	0.01
G1-1-L	240315-020	0.11	0.71	0.514	0.066	0.01
G1-3-H	240315-021	0.10	0.67	0.499	0.093	0.01
G1-3-M	240315-022	0.13	0.60	0.578	0.089	N.D.
G1-3-L	240315-023	0.13	0.65	0.492	0.102	N.D.
G2-1-H	240315-024	0.06	0.85	0.669	0.086	N.D.
G2-1-M	240315-025	0.06	0.88	0.666	0.087	0.01
G2-1-L	240315-026	0.06	0.80	0.458	0.086	N.D.
G2-3-H	240315-027	0.10	0.73	0.508	0.075	0.02
G2-3-M	240315-028	0.10	0.72	0.477	0.068	0.02
G2-3-L	240315-029	0.11	0.83	0.710	0.072	0.02
G3_L	240315-042	0.1	0.47	0.552	0.109	N.D.
BS1-H	240315-030	0.04	0.53	0.703	0.070	0.03
BS1-M	240315-031	0.06	0.57	0.793	0.068	N.D.
BS1-L	240315-032	0.05	0.47	0.460	0.118	N.D.
BS3-H	240315-033	0.07	0.70	0.489	0.059	0.04
BS3-M	240315-034	0.05	0.96	0.413	0.069	0.04
BS3-L	240315-035	0.07	0.77	0.401	0.072	0.04
YX-H	240315-036	0.03	0.52	0.764	0.074	0.03
YX -M	240315-037	0.03	0.61	0.886	0.157	0.07
YX -L	240315-038	0.08	1.31	0.886	0.163	0.09
YA-H	240315-039	0.03	0.58	0.982	0.097	0.02

測站 (測站-穿越線-潮位)	編號	亞硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	硝酸鹽 (mg L ⁻¹)	矽酸鹽 (mg L ⁻¹)	正磷酸鹽 (mg L ⁻¹)	氨氮 (mg L ⁻¹)
YA -M	240315-040	0.03	0.31	0.835	0.106	0.02
YA -L	240315-041	0.03	0.39	0.588	0.102	0.04

註 1：MDL (Method detection limit) 為定量極限。

註 2：Not Detected (N.D.) 表示低於定量極限，判定為未檢出。

註 3：BS_1 為永續利用區 (北)。

註 4：BS_3 為緩衝區 (北)。

註 5：H 代表滿潮水，L 代表底潮水。

水溫鹽度連續監測調查結果

本計畫於觀新藻礁區、大潭 G1 區、大潭 G2 區與白玉藻礁區共計 4 處，設置水溫（ $^{\circ}\text{C}$ ）與鹽度（Sal）之長期監測測站，調查位置及調查點位經緯度如所示。現場的佈放以底部定點錨定式進行，將儀器定置於海床底部，因調查位置在潮間帶，故將設備架設於低潮帶以下，只在大退潮時露出，因此每隔一個月大退潮時期進行儀器維護及保養。

本計畫要求儀器每 5 分鐘紀錄 1 次，每年至少連續監測 250 天。113 年第 1 季儀器佈放時間為 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日，佈放天數為 91 天，達成比例為 100%。

表 5、儀器佈放時間彙整表

時間	儀器佈放時間
113 年第 1 季 (1-3 月)	2024/01/01 ~ 2024/03/31(約 91 天)

表 6、資料有效時間彙整表

	KS	G2	G2	BY
113 年 1 月	01/01~01/31 (約 31 天)	01/01~01/31 (約 31 天)	01/01~01/31 (約 31 天)	01/01~01/31 (約 31 天)
113 年 2 月	02/01~02/29 (約 29 天)	02/01~02/29 (約 29 天)	02/01~02/29 (約 29 天)	02/01~02/29 (約 29 天)
113 年 3 月	03/01~03/31 (約 31 天)	03/01~03/31 (約 31 天)	03/01~03/31 (約 31 天)	03/01~03/31 (約 31 天)
總計	91 天	91 天	91 天	91 天

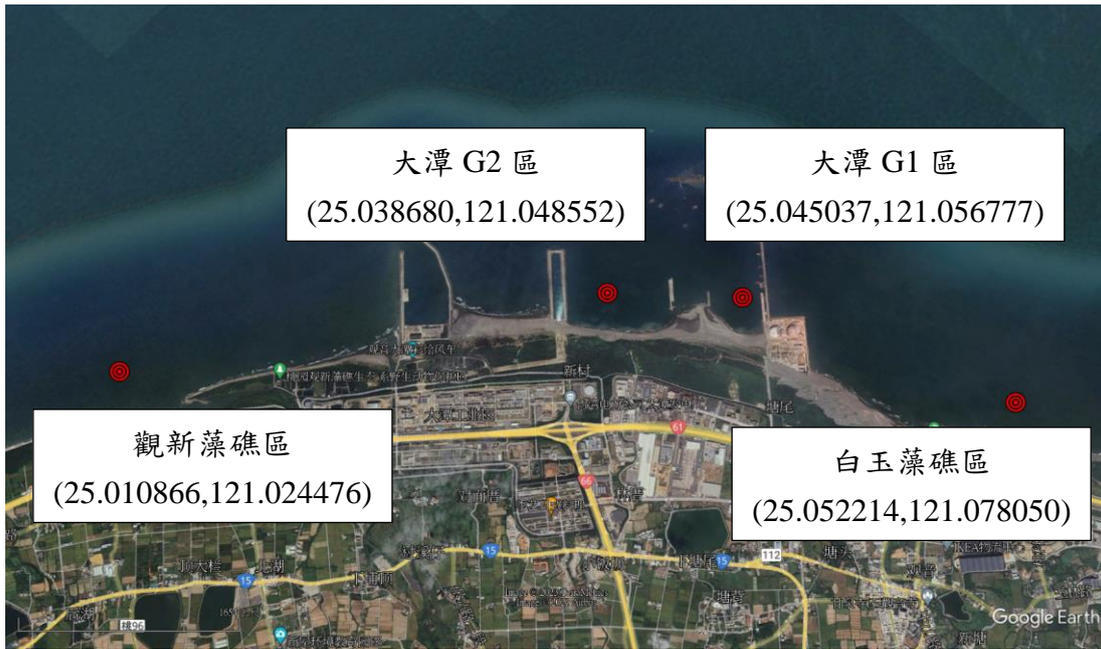


圖 3-1、水溫與鹽度監測調查點位

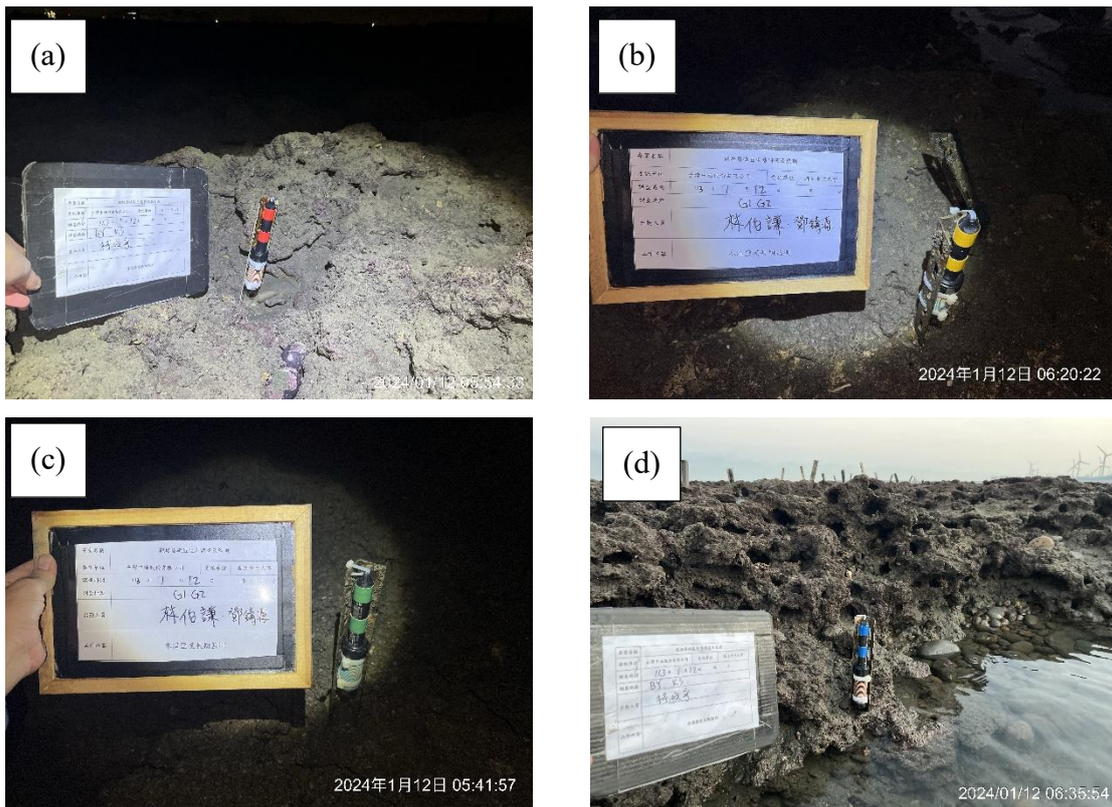


圖 4、113 年 1 月 12 日現場工作照。當中 (A) 為白玉測站，(B) 為 G1 測站，(C) 為 G2 測站，(D) 為觀新測站。



圖 2、113 年 2 月 26-27 日現場工作照。當中，(A) 為白玉測站、(B) 為 G1 測站、(C) 為 G2 測站、(D) 為觀新測站。

水溫及鹽度監測成果如所示。由溫度的時序列資料可以發現，不同空間點位上的監測溫度變化不明顯。在時間上的變化上，發現受到晝夜影響導致溫度有日夜週期震盪的情形，白天溫度較高，夜晚溫度較低。從長時間來看可發現，1月平均溫度為 18.27°C，2月平均溫度為 18.35°C，3月平均溫度為 20.11°C。由上述結果可發現，1月開始至3月海溫逐漸上升，應該受到自然因素(日照)影像導致。從結果可發現 G1 測站與觀新測站的平均溫度，略高於 G2 測站及白玉測站。

由鹽度的時序列資料可以發現，不同空間點位上以白玉測站變化較為劇烈，推測可能受到地下水體與鄰近河口(觀音溪口及大堀溪口)淡水注入所致，白玉各月份平均鹽度為 33.51 ± 1.42 (‰)。另外，G2 測站鹽度變化最不明顯，因 G2 區無鄰近河川且受到兩旁突堤結構物所影響，導致該區鹽度較不易有劇烈變化，各月份平均鹽度為 33.66 ± 0.63 (‰)。其餘 G1 測站平均鹽度為 33.34 ± 0.81 (‰)，觀新測站平均鹽度為 33.83 ± 0.78 (‰)。

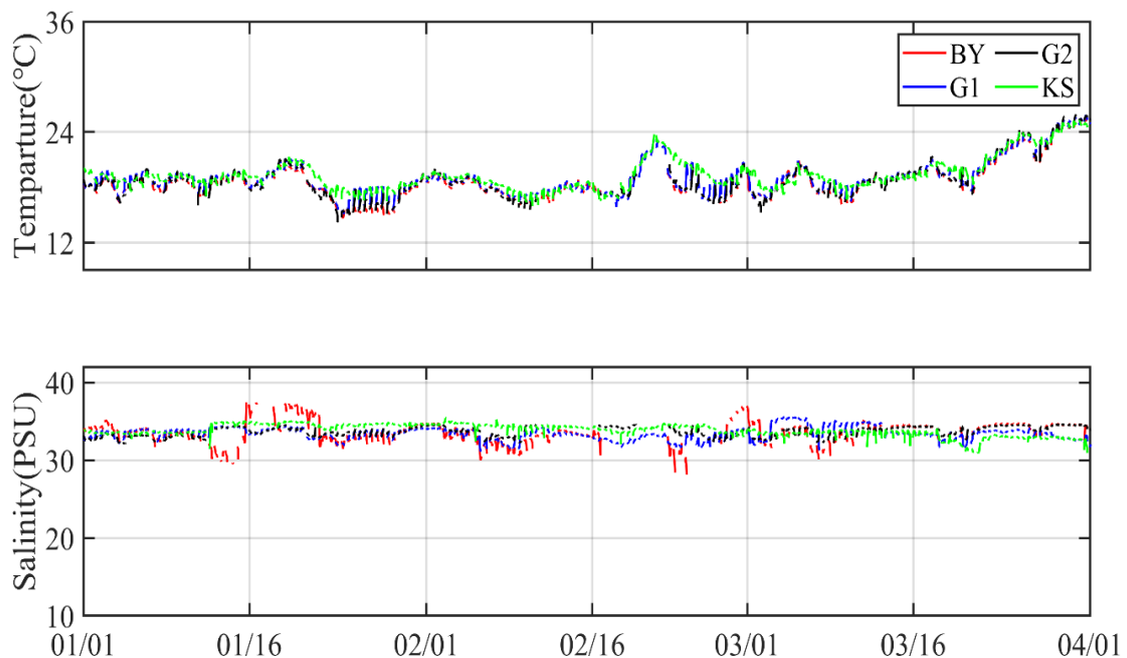


圖 6、113 年第 1 季水溫與鹽度監測資料

表 7、各點位逐月平均溫度

平均溫度 單位 (°C)					
	BY	G1	G2	KS	平均
1 月	17.77±1.38	18.33±1.27	18.07±1.42	18.84±0.94	18.27
2 月	17.83±0.89	18.44±1.48	17.94±1.07	18.92±1.59	18.35
3 月	19.80±2.42	20.16±2.38	20.07±2.52	20.33±2.21	20.11
平均	18.41±1.91	19.00±1.97	18.80±2.10	19.38±1.80	18.92

表 1、各點位逐月平均鹽度 (psu)

平均鹽度 單位 (‰)					
	BY	G1	G2	KS	平均
1 月	33.66±1.55	33.49±0.59	33.45±0.59	34.23±0.58	33.72
2 月	32.97±1.42	32.99±0.72	33.66±0.66	34.20±0.47	33.48
3 月	33.82±1.04	33.65±0.93	33.85±0.62	33.11±0.67	33.59
平均	33.51±1.42	33.40±0.81	33.66±0.63	33.83±0.78	33.60

二、 光遞減係數

(一) 調查位置與頻率

光遞減係數監測調查頻率為每季調查一次，調查地點包括觀新藻礁區、大潭 G1 區、大潭 G2 區與白玉藻礁區分別各設置 3 個穿越線，以及大潭 G3 區設置低潮位 1 個點，每條穿越線至少測量 5 個中低潮位潮池。

(二) 調查方法

調查方法為利用水下光度計 (LI250A, LI-COR Biosciences, Atlanta, Georgia, USA) 進行調查。分別記錄水體表層 (I_0) 及水下 10 cm (I_z) 的有效光度 (Photosynthetically active radiation, PAR, $\mu\text{mole}/\text{cm}^2\text{s}$)，透過測值計算光遞減係數 (K)，用以表示水體濁度情形，光遞減係數越大表示，水體越混濁，反之，光遞減係數越小表示水體越清澈。光遞減係數計算公式轉換自 (Lorenzen 1972) 之水層光遞減關係式。方程式如下：

$$\text{光遞減係數 } (K) = \ln (\text{水表面層光度 } (I_0) / \text{水下光度 } (I_z)) / \text{測量深度 } (Z)$$



圖 7、水下光度計

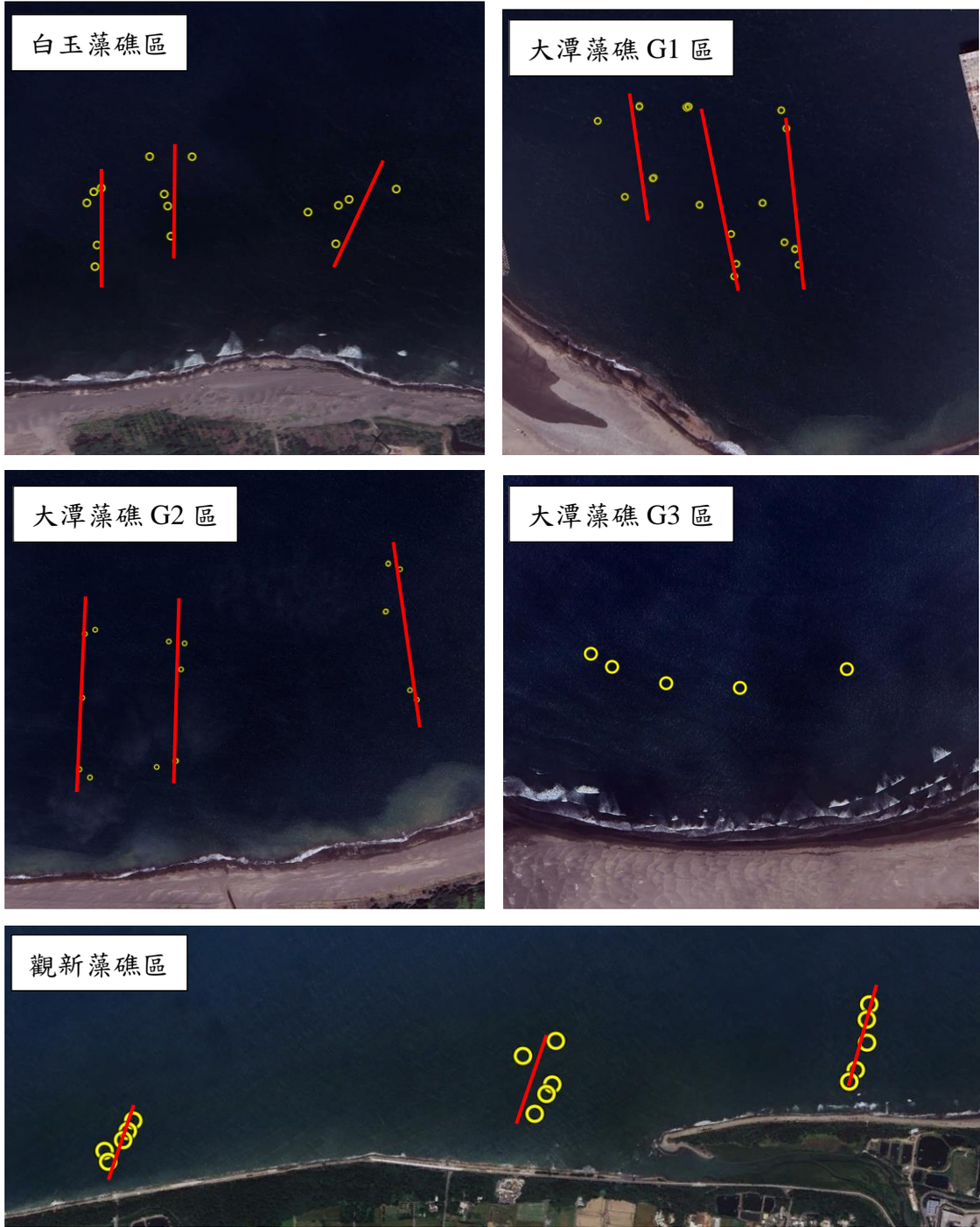


圖 8、113 年第 1 季光透減係數監測調查點位

表 9、113 年第 1 季光遞減係數各測站點位座標

測站		H	H2	M	L2	L
BY1	經度	121.077877	121.077275	121.077616	121.077708	121.078239
	緯度	25.051381	25.051556	25.051853	25.052000	25.052461
BY2	經度	121.075695	121.075416	121.075276	121.075340	121.074788
	緯度	25.050298	25.050628	25.050744	25.051385	25.051083
BY3	經度	121.074958	121.074814	121.074346	121.074348	121.074413
	緯度	25.049405	25.049670	25.050089	25.050270	25.050366
G1-1	經度	121.057013	121.057116	121.056679	121.056519	121.056401
	緯度	25.044447	25.044448	25.044612	25.045193	25.045291
G1-2	經度	121.056809	121.056765	121.056597	121.055721	121.055728
	緯度	25.044024	25.044111	25.044286	25.044929	25.044944
G1-3	經度	121.055677	121.055792	121.056241	121.055145	121.055377
	緯度	25.044104	25.044335	25.044350	25.044486	25.044745
G2-1	經度	121.048835	121.048663	121.048198	121.047778	121.047859
	緯度	25.037140	25.037159	25.037868	25.038515	25.038619
G2-2	經度	121.049481	121.049641	121.049076	121.048747	121.048930
	緯度	25.037647	25.037818	25.038754	25.038958	25.039035
G2-3	經度	121.051842	121.051703	121.050911	121.050783	121.050612
	緯度	25.039895	25.039949	25.040590	25.041120	25.041109
KS-1	經度	121.031962	121.031769	121.031232	121.030582	121.030198
	緯度	25.018645	25.019030	25.019838	25.020267	25.020619
KS-2	經度	121.026405	121.026088	121.025938	121.024528	121.024780
	緯度	25.010015	25.010686	25.011011	25.010795	25.011916
KS-3	經度	121.019013	121.018630	121.018706	121.018544	121.018358
	緯度	24.998260	24.998367	24.999036	24.999318	24.999650
測站		L	L2	L3	L4	L5
G3-L	經度	121.043262	121.042328	121.041538	121.040848	121.040522
	緯度	25.034841	25.033858	25.033344	25.033087	25.033048



圖 9、113 年第 1 季大潭藻礁區現場工作照。

(三) 調查結果

光透減係數調查時間為 113 年 3 月 13~14 日，目前大潭藻礁區之 G3 區（如錯誤! 找不到參照來源。與錯誤! 找不到參照來源。）呈現全區覆沙的情況，並且無任何裸露的礁體可供調查。G3 區域的高潮帶和中潮帶均被沙覆蓋，只有在低潮帶能進行環境因子的樣本採集，故其檢測所得環境數據僅代表該區目前的環境現況，不列入觀塘鄰近藻礁區（北自白玉藻礁南至觀新藻礁）的藻礁生態環境因子的統計與比較，待日後如本區出現裸露藻礁，再將此區調查結果納入藻礁生態環境因子統計與比較，以進行更全面的分析。

第四季各藻礁區光透減係數調查結果如錯誤! 找不到參照來源。所示，光透減係數值（K）範圍在 0.199~32.352 之間，K 值越高，即代表水體越混濁。根據調查結果顯示，在 G2-3 有最低的 K 值，而在 BY1 有最高的 K 值。整體平均以白玉藻礁區 K 值最高（平均 K 值為 8.82），其餘區域分別為 G1 區平均 K 值為 1.71，G2 區平均 K 值為 1.86，及觀新藻礁區平均 K 值為 2.74。

表 10、113 年第 1 季水下光遞減係數 (K 值) 調查結果。

測站	H	H2	M	L2	L
BY1	1.178	32.35	1.711	13.61	10.33
BY2	0.883	0.569	28.51	1.792	2.744
BY3	1.303	1.996	13.35	7.684	14.31
G1-1	0.599	1.251	1.9	1.189	2.154
G1-2	0.677	1.513	0.824	2.102	3.335
G1-3	0.811	0.852	0.906	3.318	4.231
G2-1	4.572	1.302	2.784	0.976	0.852
G2-2	1.092	1.572	1.572	2.487	1.165
G2-3	0.199	1.189	3.207	1.661	3.3
KS-1	1.084	4.444	1.635	2.951	6.393
KS-2	1.23	1.888	1.844	3.688	1.086
KS-3	2.039	1.642	2.176	1.998	7.062
測站	L	L2	L3	L4	L5
G3-L	3.349	3.44	2.082	8.527	1.803

三、 淤積程度

(一) 調查位置與頻率

藻礁區淤沙程度調查配合大型藻類同步調查，並在所設置之穿越線附近採樣，各穿越線設置高、中、低潮位的調查樣站。淤沙程度調查配合大型藻類的採樣頻率，每年 12 月至翌年 5 月，每月調查 1 次；其他月份分別於 6 月～7 月、8 月、9 月～10 月期間各執行 1 次，每年調查 9 次。

(二) 調查方法

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，每測站重複測量 6 次。

(三) 調查結果

淤積程度調查每 1.5 月進行一次，本季調查自白玉藻礁至觀新藻礁，時間為 113 年 1 月 24 至 113 年 1 月 26 日、113 年 2 月 25 至 113 年 2 月 27 日及 113 年 3 月 12 至 113 年 3 月 14 日。在進行調查時，發現大潭藻礁區之 G3 區全區覆沙，無裸露礁體，因此無藻礁生態系可供調查，僅在低潮帶能採樣檢測環境因子，其檢測所得環境數據僅代表該區的環境現況，不列入觀塘鄰近藻礁區(北自白玉藻礁南至觀新藻礁)的藻礁生態環境因子的統計與比較，待日後如本區出現裸露藻礁，再將此區調查結果納入藻礁生態環境因子統計與比較。檢測 G3 區低潮帶的淤積深度，其淤積深度超過 80 公分。

本季第一次調查(113 年 1 月) G1 區的淤積程度介於 0.00 – 0.92 cm，以 G1_1 測線低潮位淤積最高，達 0.92 ± 1.80 cm。G2 區的淤積程度介於 0.09 – 2.93 cm，當中以 G2_1 測線低潮位淤積最高，達 2.93 ± 2.65 cm。白玉區的淤積程度介於 0.00 – 3.64 cm，當中以 BY2 測線中潮位淤積最高，達 3.64 ± 5.46 cm。觀新區的淤積程度介於 0.00 – 0.44 cm，當中以永安測線中潮位淤積最高，達 0.44 ± 1.25 cm。

第二次調查(113 年 2 月) G1 區的淤積程度介於 0.00 – 0.03 cm，以 G1_3 測線低潮位淤積最高，達 0.03 ± 0.12 cm。G2 區的淤積程度介於 0.00 – 1.00 cm，

當中以 G2_2 測線中潮位淤積最高，達 1.00 ± 0.00 cm。白玉區的淤積程度介於 $0.00 - 0.78$ cm，當中以 BY3 測線高潮位淤積最高，達 0.78 ± 0.43 cm。觀新區的淤積程度介於 $0.00 - 1.46$ cm，當中以永安測線中潮位淤積最高，達 1.46 ± 1.98 cm。

第三次調查（113 年 3 月）G1 區的淤積程度介於 $0.67 - 3.03$ cm，以 G1_2 測線中潮位淤積最高，達 3.03 ± 2.79 cm。G2 區的淤積程度介於 $0.24 - 4.83$ cm，當中以 G2_3 測線低潮位淤積最高，達 4.83 ± 1.95 cm。白玉區的淤積程度介於 $0.00 - 1.00$ cm，當中以 BY2 測線中潮位淤積最高，達 1.00 ± 0.00 cm。觀新區的淤積程度介於 $0.83 - 3.12$ cm，當中以永安測線低潮位淤積最高，達 3.12 ± 4.93 cm。

整體而言，本季三次調查各側線淤積程度以低、高潮位較為明顯，然 113 年 3 月各樣區除白玉藻礁區皆有明顯淤積情形，各測站之淤沙狀況持續在變動，需透過長期紀錄監測其變動狀況。

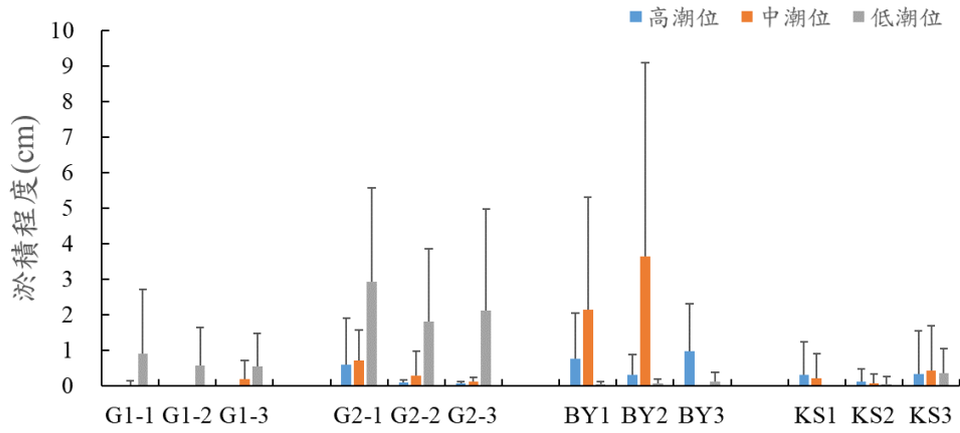


圖 10、113 年 1 月各測站之淤積程度結果

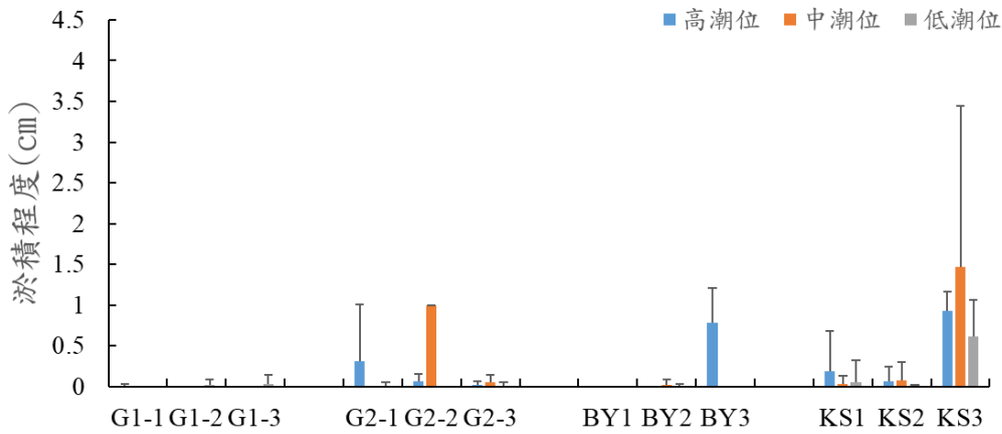


圖 11、113 年 2 月各測站之淤積程度結果

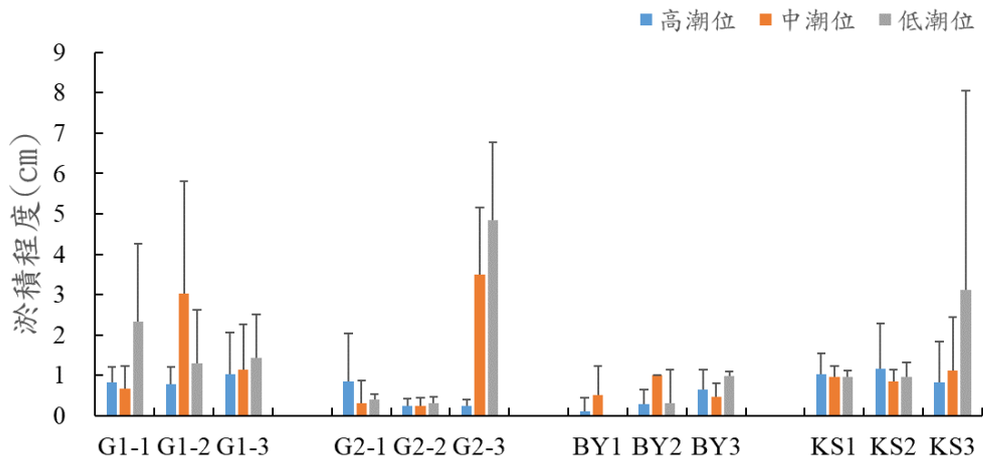


圖 12、113 年 3 月各測站之淤積程度結果

四、 微棲地類型

(一) 調查位置與頻率

調查地點於觀新藻礁區、大潭 G1 區、G2 區與白玉藻礁區各設 3 條穿越線，共計 12 條穿越線，再於各穿越線設置高、中、低潮位的調查樣站。調查時間與位置，與底棲動物調查同步。調查頻率為每季調查 1 次，每年度共執行 4 次。

(二) 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 3 重複。

(三) 調查結果

本季調查時間為 113 年 3 月 11 日至 12 日。在進行調查時，發現大潭藻礁區之 G3 區全區覆沙，無裸露礁體，因此無藻礁生態系可供調查，僅在低潮帶能採樣檢測環境因子，其檢測所得環境數據僅代表該區的環境現況，不列入觀塘鄰近藻礁區(北自白玉藻礁南至觀新藻礁)的藻礁生態環境因子的統計與比較，待日後如本區出現裸露藻礁，再將此區調查結果納入藻礁生態環境因子統計與比較。因 G3 區全部都是沙質地，沒有其他地質出現且不因季節而有變化。

本季調查白玉區之測站，無沙分布的測站為三號樣線之高、中潮位，其餘沙涵蓋範圍落在 1%至 32%，無礫石分布的測站為一號樣線之低潮位，其餘礫石佔比為 1%至 68%，無礁體分布的測站為二號樣線之低潮位，其餘礁體佔比為 55%至 99%。G1 區之測站，一號樣線與三號樣線之高潮位全為沙子組成，其餘沙涵蓋範圍落在 1%至 11%，而有六個測站無礫石分布，其餘礫石佔比皆為 1%，無礁體分布的測站為一號樣線與三號樣線之高潮位，其餘礁體則佔 89%至 99%。G2 區之測站，無沙分布的測站為三號樣線的中潮位，其餘沙涵蓋範圍

落在 2%至 29%，而有四個測站無礫石分布，其餘礫石佔比皆為 1%，礁體則佔 70%至 99%。觀新區，沙涵蓋範圍落在 1%至 28%，礫石佔比為 1%至 35%，礁體則佔 57%至 97%。

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

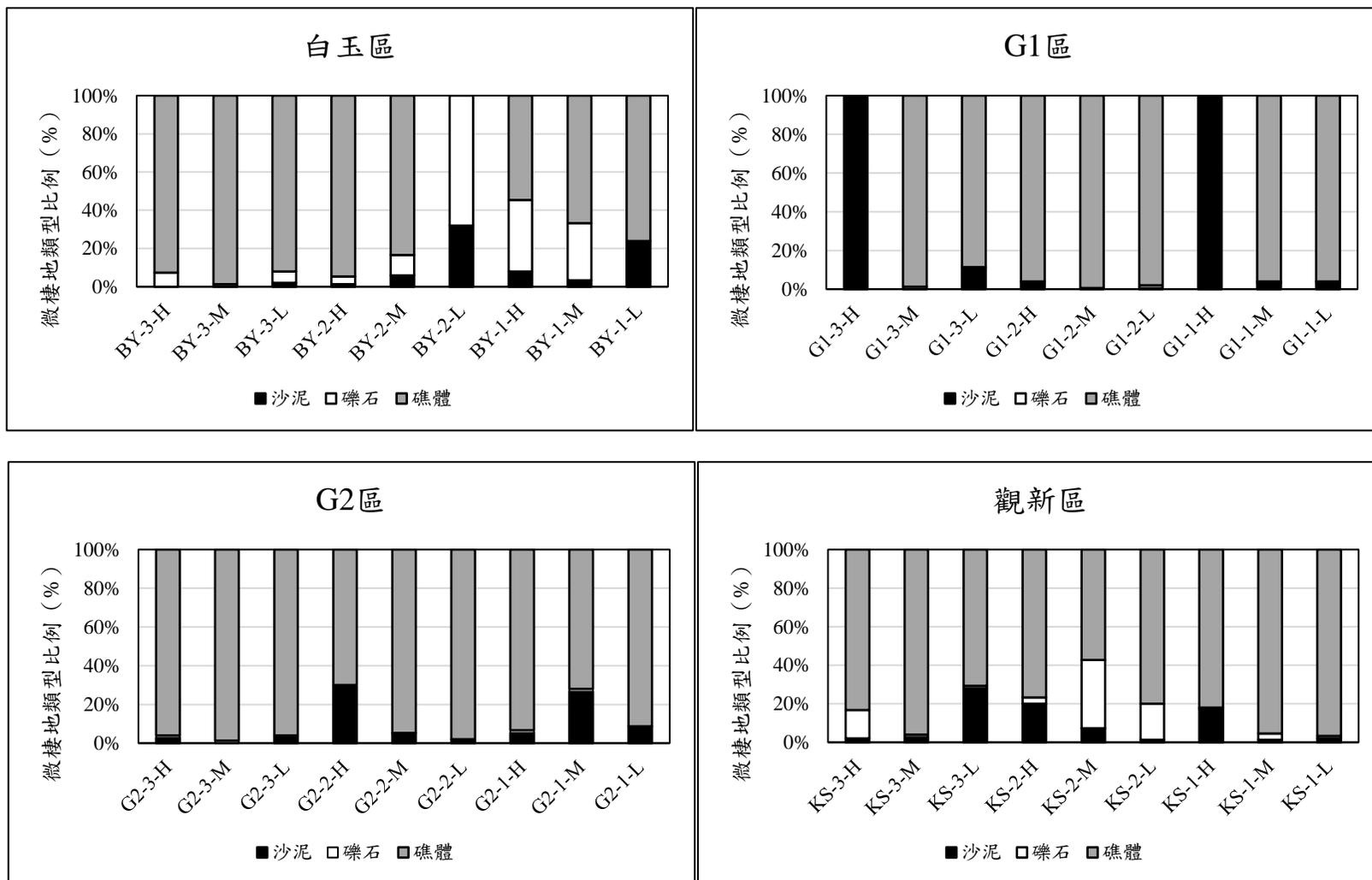


圖 13、113 年第 1 季各測站微棲地底質類型組成比例

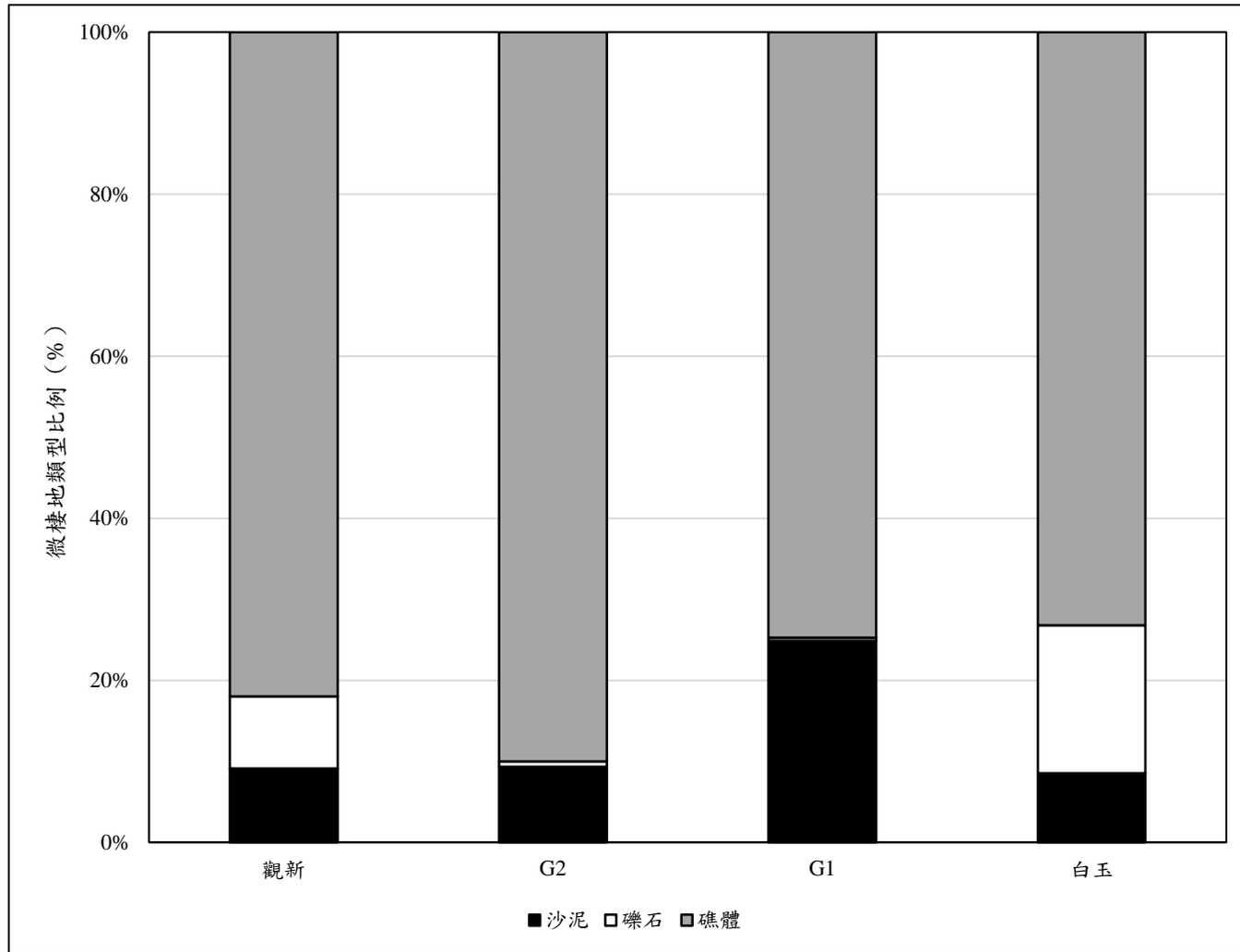


圖 14、113 年第 1 季各樣區微棲地底質類型組成比例

五、 底質污染物

(一) 調查位置與頻率

採樣地點包含觀新藻礁區、大潭 G1、G2 區與白玉礁藻礁區分別各設置 3 個測站，G3 區設置 1 個測站，共計 13 測站，沉積物的採樣位置為各個測站的低潮位。每季執行 1 次調查，每年度執行 4 次。



圖 15、底質污染物採樣位置圖，資料編輯並擷取自 Explore Google Earth 網站

採集到的樣本以感應耦合電漿質譜儀 (Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer, ICP/MS) 檢測底質污染物 8 大重金屬 (砷 As、鎘 Cd、鉻 Cr、銅 Cu、汞 Hg、鎳 Ni、鉛 Pb、鋅 Zn)，有機氯農藥包括安殺番、地特靈、安特靈、阿特靈、飛佈達及其衍伸物、滴滴涕及其衍生物、可氣丹等 7 項 (NIEA M167、M186、M618)，以及除草劑丁基拉草進行檢測。另外，本計畫將收集桃園縣觀音區農田農藥及肥料使用紀錄，用以比對是否有於觀新、大潭、白玉等海岸地區出現。

(二) 調查方法

底質污染物檢測項目包含重金屬與農藥，當中重金屬部分檢測砷 (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。農藥殘留部分，進行有機氯農藥檢測，測項包含有滴滴滴、滴滴依、滴滴涕、阿特靈、地特靈、安特靈、飛佈達、毒殺芬、可氣丹- α -可氣丹、安殺番- α -安殺番、安殺番- β -安殺番、可氣丹- γ -可氣丹等 12 項 (NIEA M167/ M186/ M618)。本計畫底質污染物分析，委託台灣檢驗科技股份有限公司 (SGS) 執行檢測工作。此外，參考前案的除草劑 (殺藻劑) 檢驗項目，監測底質的丁基拉草 (Butachlor) 殘留量。

(三) 調查結果

1. 底質污染物分析結果

本季於 113 年 1 月至 3 月期間，一共進行 1 次底質污染物調查，時間為 112 年 2 月 25-27 日。在進行調查時，發現大潭藻礁區之 G3 區全區覆沙，無裸露礁體，因此無藻礁生態系可供調查，僅在低潮帶能採樣檢測環境因子，其檢測所得環境數據僅代表該區的環境現況，不列入觀塘鄰近藻礁區(北自白玉藻礁南至觀新藻礁)的藻礁生態環境因子的統計與比較，待日後如本區出現裸露藻礁，再將此區調查結果納入藻礁生態環境因子統計與比較。

首先，各測站之農藥調查結果顯示，所有的有機氯農藥 (滴滴滴、滴滴依、滴滴涕、阿特靈、地特靈、安特靈、飛佈達、毒殺芬、可氣丹- α -可氣丹、安殺番- α -安殺番、安殺番- β -安殺番、可氣丹- γ -可氣丹) 檢測結果皆低於方法偵測極限之測定值。除草劑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 0.0006 mg/kg，代表檢測不出除草劑殘留，僅 KS2 有測值達 0.001 mg/kg。

而在底質污染物部分，參考行政院環境保護署所發布的底泥品質指標，本次調查結果如。檢測物當中汞 (Hg)、鎘 (Cd) 的殘留物在所有測站皆未檢出，

即低於方法偵測極限測定值。而鉛 (Pb)、鉻 (Cr)、鋅 (Zn) 及銅 (Cu) 含量，在各測站皆低於指標下限值。砷 (As)、鎳 (Ni) 的含量則在多數測站皆超過品質指標下限值，然鎳 (Ni) 尚未有超出底泥品質指標上限值。值得注意的是，藻礁區砷 (As) 的累積情形則需要特別注意，並嘗試釐清污染來源及可能對生物所造成之影響。

表 11、113 年 2 月底質污染物（農藥）分析結果

測站	有機氯農藥(mg/kg)															丁基拉草 (mg/kg)
	二氯二 苯基三 氯乙烷 (DDT) 及其衍 生物- 4,4'- 滴滴滴	二氯二 苯基三 氯乙烷 (DDT) 及其衍 生物- 4,4'- 滴滴依	二氯二 苯基三 氯乙烷 (DDT) 及其衍 生物- 4,4'- 滴滴涕	2,4'-滴 滴滴	2,4'-滴 滴涕	阿特靈	地特靈	安特靈	飛佈達	環氧飛 佈達	毒殺芬	可氣丹 -α-可氣 丹	安殺番 -α-安殺 番	安殺番 -β-安殺 番	可氣丹 -γ-可氣 丹	
MDL	0.00024	0.00024	0.00024	0.00083	0.00083	0.00024	0.00025	0.00022	0.00023	0.00083	0.00320	0.00025	0.00026	0.00026	0.00025	0.006
BY1	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
BY2	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
BY3	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
G1-1	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
G1-2	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
G1-3	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
G2-1	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
G2-2	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
G2-3	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
G3	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
KS1	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006
KS2	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	0.0010
KS3	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006

表 12、113 年 2 月底質污染物（重金屬）分析結果。

測站	汞 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)	鉻 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鎳 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	砷 (mg/kg)
MDL	0.050	0.18	1.59	1.61	1.73	1.73	1.64	0.061
BY1	ND	ND	23.7	18.0	16.0	26.2	101	13.5
BY2	ND	ND	29.4	19.4	15.7	25.3	100	13.8
BY3	ND	ND	13.8	25.5	14.8	13.3	65.2	25.9
G1-1	ND	ND	28.7	33.0	17.7	28.1	117.0	18.8
G1-2	ND	ND	33.7	26.0	17.2	29.3	117.0	14.9
G1-3	ND	ND	31.9	26.0	17.2	29.1	117.0	18.2
G2-1	ND	ND	28.1	35.0	18.1	27.2	116.0	19.9
G2-2	ND	ND	26.8	33.2	17.2	23.4	101.0	21.3
G2-3	ND	ND	32.9	29.9	17.6	29.0	121.0	18.8
G3	ND	ND	32.1	33.9	30.8	18.7	152	10.2
KS1	ND	ND	19.5	25.5	18.9	17.3	77.4	36.3
KS2	ND	ND	26.3	21.3	17.0	23.7	102.0	17.0
KS3	ND	ND	29.6	20.4	17.2	27.5	113.0	17.5