

台灣中油股份有限公司

114 年第 2 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

2025 年 9 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 條穿越線加上 2 個低潮位採水點，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。

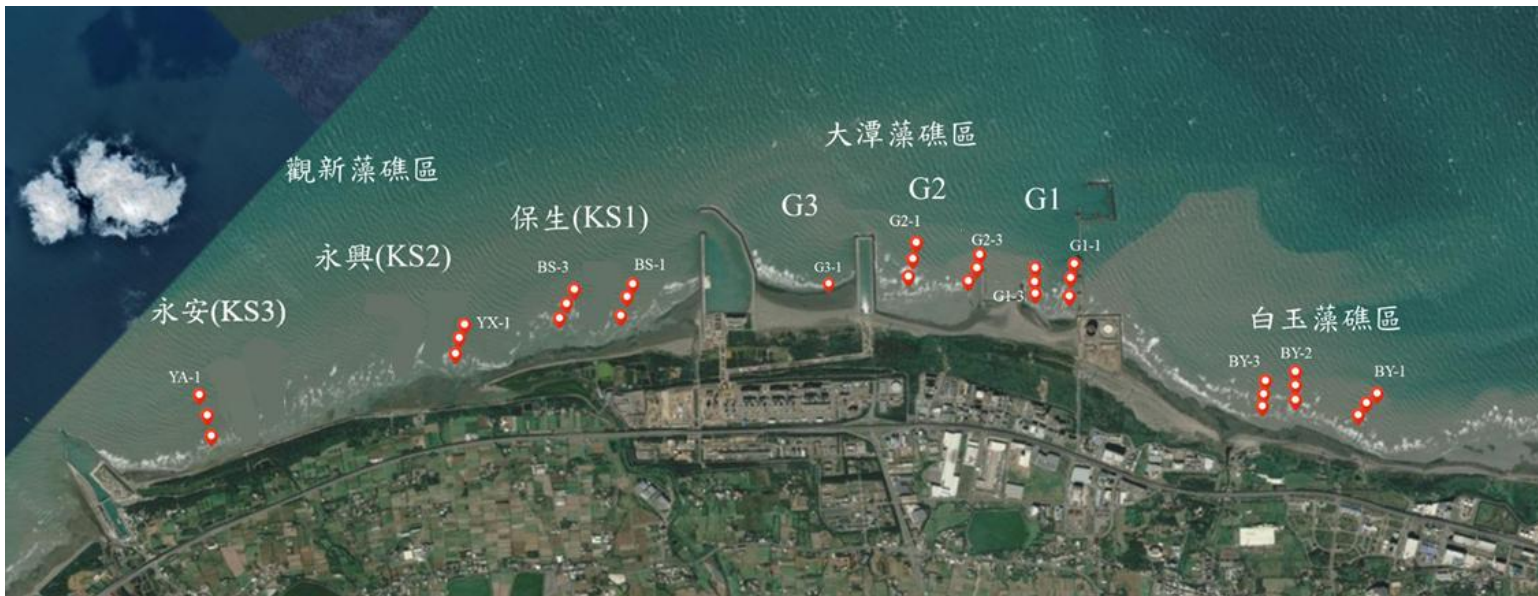


圖 1、水質（含營養鹽）調查樣區，資料編輯並擷取自 Explore Google Earth 網站

（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 2 L 不透明褐色瓶採集各區水質之後，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 Levellogger 5 LTC 水位計進行調查。Levellogger 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 $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ ，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 $\pm 0.1 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。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、Levellogger 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

由於大潭藻礁 G3 區目前全區域覆沙，沒有裸露藻礁及大型藻類附生（圖 3-4）。航拍圖視野下，G3 區亦為全區覆沙。因此，本季水質含營養鹽項目僅針對底潮水進行調查，未來本區域如有藻礁裸露或觀察到藻類附生情形，再進行各潮位調查。



圖 3、114 年 4 月份（左圖）與 5 月份（右圖）大潭藻礁 G3 區環境照



圖 4、114 年 4 月份（左圖）與 5 月份（右圖）大潭藻礁 G3 區航拍圖

本季共完成 2 次水質調查，時間分別為 114 年 4 月 13 至 114 年 4 月 14 日及 114 年 4 月 17 日、114 年 5 月 26 至 114 年 5 月 28 日，調查結果如下：114 年 4 月份調查時段天氣晴朗，各測站調查時間分布在下午 4 至 7 點之間，調查溫度範圍介於 20.0°C – 26.0°C ，鹽度介於 12.3‰ – 30.3‰ 。酸鹼值變化部分，測得數值介於 7.55 – 8.81 。溶氧部分則是介於 5.19 mg L^{-1} （溶氧飽和度 61.65% ）– 10.29 mg L^{-1} （溶氧飽和度 119.96% ），符合乙類海域海洋環境品質標準。溶氧最高值出現在 BS-1 高潮位，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 0.0 – 393 NTU ，測站間差異大，調查區域海水濁度普遍受潮間帶潮位影響，低潮位時濁度較高，與中高潮位時的濁度有明顯差異。水中營養鹽檢測結果如下表，各個測站測得亞硝

酸鹽濃度範圍介於 0.02 至 0.15 mg L⁻¹，當中最高為大潭 G1-1 的低潮位觀測點。此外，各個測站測得硝酸鹽濃度範圍為 0.54 至 3.12 mg L⁻¹，最高為永興低潮位。矽酸鹽分析結果範圍介於 0.534–2.28 mg L⁻¹，最高濃度為永興低潮位，最低為大潭 G2-1 低潮位。磷酸鹽測定結果為 0.088–0.35 mg L⁻¹，最高濃度為大潭 G1-1 低潮位。氨氮分析結果為 0.02–0.15 mg L⁻¹，最高濃度為永興低潮位，其餘各觀測點差異不大。

114 年 5 月份調查時段天氣陰雨，各測站調查時間分布在下午 2 至 5 點之間，調查溫度範圍介於 22.5 °C–27.3 °C，鹽度介於 22.2 ‰–30.7 ‰，酸鹼值變化部分，測得數值介於 7.9–8.8。溶氧部分則是介於 4.4 mg/L（溶氧飽和度 55.7 %）–13.1 mg/L（溶氧飽和度 152.8 %）。溶氧最高值出現在大潭 G2-3 的中潮位觀測點，本次調查部分樣區溶氧值較低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 0–159 NTU，調查區域海水濁度普遍受潮間帶潮位影響，低潮位時濁度較高，與中高潮位時的濁度有明顯差異。水中營養鹽檢測結果如下表表，各個測站測得亞硝酸鹽濃度範圍介於 0.02 至 0.12 mg L⁻¹，當中最高為永興測站的低潮位觀測點。此外，各個測站測得硝酸鹽濃度範圍為 0.35 至 2.00 mg L⁻¹，最高為永興測站的低潮位觀測點。矽酸鹽分析結果範圍介於 0.498–1.790 mg L⁻¹，最高濃度為永興測站的低潮位，最低為大潭 G1-1 的高潮位觀測點。正磷酸鹽測定結果為 0.066–1.120 mg L⁻¹，最低濃度為保生測站的中潮位，最高濃度為大潭 G2-3 的低潮位觀測點。氨氮分析結果為 N.D.–0.26 mg L⁻¹，最高濃度為大潭 G1-3 的中潮位，其餘各觀測點差異不大。

營養鹽為藻類生長的養分，亞硝酸鹽、硝酸鹽及氨氮為水中不同型態氮源，是維持藻類蛋白質合成的重要物質。本季共進行 2 次調查，結果顯示 4、5 月調查之硝酸鹽藻礁三區濃度差異不大。氨氮為生物活動及有機物分解之產物，藻礁三區差異不大。正磷酸鹽會影響藻類細胞合成及光合作用進行，而矽酸鹽

則為矽藻構成細胞壁主要元素，本季營養鹽濃度有逐漸下降之趨勢，推測是隨著氣候及日照時間逐漸變長影響，微藻及大型藻類開始活躍利用水中營養鹽而導致下降，將持續關注營養鹽狀況以確保藻礁生態系之永續發展。

表 1、114 年 4 月各測站水質調查結果

測站 (測站-穿越線-潮位)	日期 (YYYY/MM/DD)	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	Do (mg/L)	Do (%)	Turb. (NTU)
BY1-H	20250417	17:59	22.4	28.3	8.6	10.0	113.8	0.0
BY1-M	20250417	18:09	21.8	29.2	8.3	7.7	88.5	2.1
BY1-L	20250417	18:13	23.8	29.4	8.3	9.3	110.6	102.0
BY2-H	20250417	17:53	20.1	22.1	7.8	6.3	69.1	0.0
BY2-M	20250417	18:04	22.6	29.3	7.9	6.0	69.5	3.5
BY2-L	20250417	18:12	23.9	28.5	7.6	6.0	71.2	17.8
BY3-H	20250417	17:54	23.3	28.9	8.2	5.8	67.3	3.6
BY3-M	20250417	18:03	23.4	29.1	8.3	7.0	81.7	2.7
BY3-L	20250417	18:08	24.0	29.4	8.3	7.2	85.6	12.6
G1-1-H	20250413	16:20	21.9	27.8	8.3	7.8	88.6	18.7
G1-1-M	20250413	16:22	22.4	29.3	8.3	8.8	100.2	4.1
G1-1-L	20250413	16:36	23.1	29.0	8.3	8.3	96.5	384.0
G1-3-H	20250413	17:36	21.3	30.1	8.3	7.4	83.5	17.3
G1-3-M	20250413	16:49	20.4	27.6	8.3	8.0	87.4	10.2
G1-3-L	20250413	17:02	22.5	29.5	8.3	8.1	94.4	105.0
G2-1-H	20250413	15:55	21.3	26.0	8.3	8.3	92.8	30.9
G2-1-M	20250413	16:04	22.3	27.9	8.3	8.3	94.8	44.2
G2-1-L	20250413	17:20	23.7	29.7	8.3	8.7	102.9	137.0
G2-3-H	20250413	16:48	22.6	28.5	8.3	8.2	95.1	22.7
G2-3-M	20250413	16:56	22.2	29.2	8.3	8.8	100.3	14.9
G2-3-L	20250413	17:13	22.6	29.8	8.3	9.4	109.6	327.0
G3-1-L	20250413	17:51	26.0	27.9	8.3	8.4	104.0	392.0
BS3-H	20250414	18:00	22.3	28.2	8.0	5.9	67.1	0.0
BS3-M	20250414	17:55	23.5	28.9	8.2	5.2	61.7	1.1
BS3-L	20250414	17:52	23.1	29.5	8.2	6.3	73.8	26.1
YX-H	20250413	16:30	20.2	15.5	8.6	9.3	102.6	8.0
YX-M	20250413	17:14	20.0	12.3	8.3	7.6	83.4	32.7
YX-L	20250413	17:22	22.3	24.4	8.0	6.8	77.2	60.6
YA-H	20250414	18:58	20.4	28.9	8.6	6.8	74.9	3.5
YA-M	20250414	18:10	21.6	29.4	8.8	9.0	102.4	2.9
YA-L	20250414	18:34	23.3	28.2	8.7	8.8	102.8	3.1
BS1-H	20250414	17:20	23.1	29.0	8.5	10.3	120.0	4.5
BS1-M	20250414	17:22	23.8	28.4	8.3	8.3	98.6	5.3
BS1-L	20250414	17:26	24.3	28.4	8.3	8.7	103.7	52.4

註 1：BS_1 為永續利用區（北）；註 2：BS_3 為緩衝區（北）；註 3：H 代表滿潮水，L 代表底潮水。

表 2、114 年 5 月各測站水質調查結果

測站 (測站-穿越線-潮位)	日期 (YYYY/MM/DD)	時間 (hh:mm)	Temp. (°C)	Sal. (‰)	pH	Do (mg/L)	Do (%)	Turb. (NTU)
BY1-H	20250528	17:03	26.8	27.6	8.5	8.5	106.4	3.6
BY1-M	20250528	17:13	26.5	29.2	8.2	4.9	61.4	8.1
BY1-L	20250528	17:21	26.7	30.6	8.2	7.4	92.9	83.0
BY2-H	20250528	17:00	26.6	27.6	8.4	12.0	150.1	8.6
BY2-M	20250528	17:10	26.9	30.2	8.3	12.1	151.5	18.4
BY2-L	20250528	17:16	26.9	30.4	8.3	12.6	157.8	22.1
BY3-H	20250528	17:00	26.6	30.4	8.2	5.2	64.9	3.3
BY3-M	20250528	17:10	26.6	30.7	8.2	5.3	66.6	8.8
BY3-L	20250528	17:16	26.8	30.4	8.1	5.1	64.3	24.9
G1-1-H	20250526	15:11	22.8	29.0	8.2	5.9	69.0	10.8
G1-1-M	20250526	15:27	23.6	29.3	8.2	5.9	69.6	6.4
G1-1-L	20250526	15:44	23.3	28.8	8.3	5.9	68.2	9.3
G1-3-H	20250526	16:23	23.0	27.9	7.9	5.7	65.9	26.0
G1-3-M	20250526	16:17	22.5	22.2	8.0	5.5	63.9	31.0
G1-3-L	20250526	15:53	25.3	28.4	8.0	5.9	71.3	124.0
G2-1-H	20250526	14:49	23.4	28.5	8.2	10.3	120.0	15.6
G2-1-M	20250526	14:58	23.5	29.6	8.3	13.1	155.5	15.8
G2-1-L	20250526	15:10	26.1	30.3	8.3	11.9	146.2	45.6
G2-3-H	20250526	15:59	23.3	28.8	8.3	12.4	144.0	133.0
G2-3-M	20250526	15:49	23.3	28.0	8.4	13.1	152.8	40.9
G2-3-L	20250526	15:38	23.5	29.0	8.2	9.7	114.6	159.0
G3-1-L	20250526	16:21	28.1	30.1	8.3	11.5	147.0	382.0
BS3-H	20250527	16:17	27.0	30.1	8.3	5.3	66.4	1.9
BS3-M	20250527	16:20	27.3	29.9	8.0	4.4	55.7	0.0
BS3-L	20250527	16:49	26.8	30.1	8.2	4.9	60.9	8.2
YX-H	20250527	17:14	26.3	24.4	8.8	9.6	118.3	1.5
YX-M	20250527	17:06	26.6	23.2	8.7	9.5	119.5	0.9
YX-L	20250527	16:54	27.0	23.1	8.7	10.2	127.9	10.1
YA-H	20250526	17:27	23.9	29.3	8.2	7.4	87.9	5.0
YA-M	20250526	16:57	23.2	28.0	8.4	8.0	93.7	24.4
YA-L	20250526	16:47	24.0	29.4	8.3	8.6	102.4	14.9
BS1-H	20250527	16:30	28.3	28.9	8.4	11.9	151.8	22.8
BS1-M	20250527	16:20	27.4	29.4	8.4	13.3	167.0	8.7
BS1-L	20250527	15:39	27.5	28.6	8.1	3.2	41.3	33.9
註 1：BS_1 為永續利用區（北）；註 2：BS_3 為緩衝區（北）；註 3：H 代表滿潮水，L 代表底潮水。								

表 3、114 年 4 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	250418-001	0.05	1.34	1.250	0.100	0.04
BY1-M	250418-002	0.07	1.61	0.893	0.112	0.11
BY1-L	250418-003	0.06	1.40	0.728	0.156	0.14
BY2-H	250418-004	0.05	1.58	1.270	0.119	0.03
BY2-M	250418-005	0.05	1.65	0.932	0.113	0.04
BY2-L	250418-006	0.05	1.53	0.737	0.100	0.02
BY3-H	250418-007	0.03	1.47	0.970	0.114	0.02
BY3-M	250418-008	0.05	1.91	0.818	0.115	0.02
BY3-L	250418-009	0.05	1.66	0.737	0.116	0.02
G1-1-H	250418-010	0.02	0.57	0.624	0.126	0.02
G1-1-M	250418-011	0.03	0.72	0.594	0.174	0.04
G1-1-L	250418-012	0.15	0.97	0.716	0.405	0.07
G1-3-H	250418-013	0.02	0.55	0.636	0.129	0.05
G1-3-M	250418-014	0.02	0.54	0.564	0.114	0.05
G1-3-L	250418-015	0.03	0.66	0.645	0.157	0.06
G2-1-H	250418-016	0.03	1.14	0.779	0.164	0.11
G2-1-M	250418-017	0.03	1.04	0.708	0.150	0.08
G2-1-L	250418-018	0.03	0.61	0.534	0.205	0.09
G2-3-H	250418-019	0.03	0.80	0.558	0.153	0.10
G2-3-M	250418-020	0.03	0.68	0.540	0.116	0.12
G2-3-L	250418-021	0.03	0.56	0.606	0.339	0.14
G3-1-L	250418-022	0.01	0.29	0.486	0.205	0.04
BS3-H	250418-027	0.05	1.49	0.824	0.123	0.10
BS3-M	250418-028	0.05	1.41	0.842	0.105	0.09
BS3-L	250418-029	0.04	0.91	0.678	0.172	0.08
YX-H	250418-030	0.07	2.96	2.160	0.305	0.29
YX -M	250418-031	0.12	3.12	2.220	0.302	0.26
YX -L	250418-032	0.14	3.12	2.280	0.301	0.35
YA-H	250418-033	0.02	0.77	0.929	0.091	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 -M	250418-034	0.02	0.68	0.956	0.089	0.02
YA -L	250418-035	0.02	0.65	0.794	0.088	0.03
BS1-H	250418-024	0.06	1.20	0.887	0.114	0.14
BS1-M	250418-025	0.04	1.23	0.782	0.153	0.09
BS1-L	250418-026	0.04	1.04	0.716	0.136	0.10

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 4、114 年 5 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	250529-001	0.03	0.54	0.00	0.824	0.111
BY1-M	250529-002	0.03	0.46	0.20	0.770	0.105
BY1-L	250529-003	0.03	0.42	0.08	0.845	0.074
BY2-H	250529-004	0.03	0.45	0.00	0.613	0.088
BY2-M	250529-005	0.03	0.49	0.00	0.653	0.110
BY2-L	250529-006	0.03	0.45	0.00	0.534	0.179
BY3-H	250529-007	0.03	0.71	0.04	0.677	0.091
BY3-M	250529-008	0.03	0.70	0.03	0.574	0.082
BY3-L	250529-009	0.03	0.51	0.02	0.604	0.103
G1-1-H	250529-010	0.03	0.43	0.01	0.498	0.100
G1-1-M	250529-011	0.02	0.40	0.12	0.747	0.095
G1-1-L	250529-012	0.02	0.55	0.00	0.805	0.090
G1-3-H	250529-013	0.03	0.53	0.08	0.936	0.152
G1-3-M	250529-014	0.03	0.47	0.26	0.759	0.163
G1-3-L	250529-015	0.03	0.46	0.04	0.640	0.291
G2-1-H	250529-016	0.02	0.65	0.02	0.984	0.110
G2-1-M	250529-017	0.03	0.84	0.00	0.724	0.171
G2-1-L	250529-018	0.04	0.50	0.00	0.550	0.366
G2-3-H	250529-019	0.04	0.62	0.02	0.674	0.101
G2-3-M	250529-020	0.04	0.64	0.02	0.656	0.105
G2-3-L	250529-021	0.03	0.68	0.02	0.868	1.120
G3-1-L	250529-022	0.02	0.23	0.00	0.496	0.111
BS3-H	250529-027	0.03	0.54	0.03	0.850	0.070
BS3-M	250529-028	0.03	0.81	0.01	0.678	0.066
BS3-L	250529-029	0.03	0.64	0.00	0.596	0.085
YX-H	250529-030	0.07	1.34	0.01	0.818	0.154
YX -M	250529-031	0.08	1.72	0.06	1.090	0.148
YX -L	250529-032	0.12	2.00	0.02	1.790	0.180
YA-H	250529-033	0.03	0.56	0.04	1.410	0.107
YA -M	250529-034	0.02	0.38	0.02	0.712	0.101

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 -L	250529-035	0.02	0.35	0.02	0.562	0.073
BS1-H	250529-024	0.02	0.36	0.00	0.653	0.078
BS1-M	250529-025	0.03	0.60	0.00	2.060	0.079
BS1-L	250529-026	0.03	0.52	0.00	2.110	0.084
<p>註 1：MDL (Method detection limit) 為定量極限。</p> <p>註 2：Not Detected (N.D.) 表示低於定量極限，判定為未檢出。</p> <p>註 3：BS_1 為永續利用區 (北)。</p> <p>註 4：BS_3 為緩衝區 (北)。</p> <p>註 5：H 代表滿潮水，L 代表底潮水。</p>						

水溫鹽度連續監測調查結果

本團隊已於觀新藻礁區 (KS)、大潭 G1 區 (G1)、大潭 G2 區 (G2) 與白玉藻礁區 (BY) 共計 4 處，設置水溫 (°C) 與鹽度 (Sal) 之長期監測測站。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，故將設備架設於下潮帶以下，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。

第二季儀器佈放時間為 114 年 4 月 1 日至 114 年 6 月 30 日，佈放天數為 91 天。其中觀新測站因不明原因導致 114 年 4 月 1 日至 114 年 5 月 1 日調查資料異常，4 月僅有 17 小時有效資料，造成觀新測站兩季有效資料共 150 天，達成比例為 82.87%。其餘三個測站 (白玉、G1、G2) 資料皆無異常情形，有效時間從 114 年 1 月 1 日至 114 年 6 月 30 日，資料有效天數為 181 天，達成比例為 100%。

表 5、資料有效時間彙整表

	KS	G1	G2	BY
114 年 04 月	04/01~ 04/30 (約 0 天)	04/01~ 04/30 (約 30 天)	04/01~ 04/30 (約 30 天)	04/01~ 04/30 (約 30 天)
114 年 05 月	05/02~ 05/31 (約 30 天)	05/01~ 05/31 (約 31 天)	05/01~ 05/31 (約 31 天)	05/01~ 05/31 (約 31 天)
114 年 06 月	06/01~ 06/30 (約 30 天)	06/01~ 06/30 (約 30 天)	06/01~ 06/30 (約 30 天)	06/01~ 06/30 (約 30 天)
總計	60 天	91 天	91 天	91 天

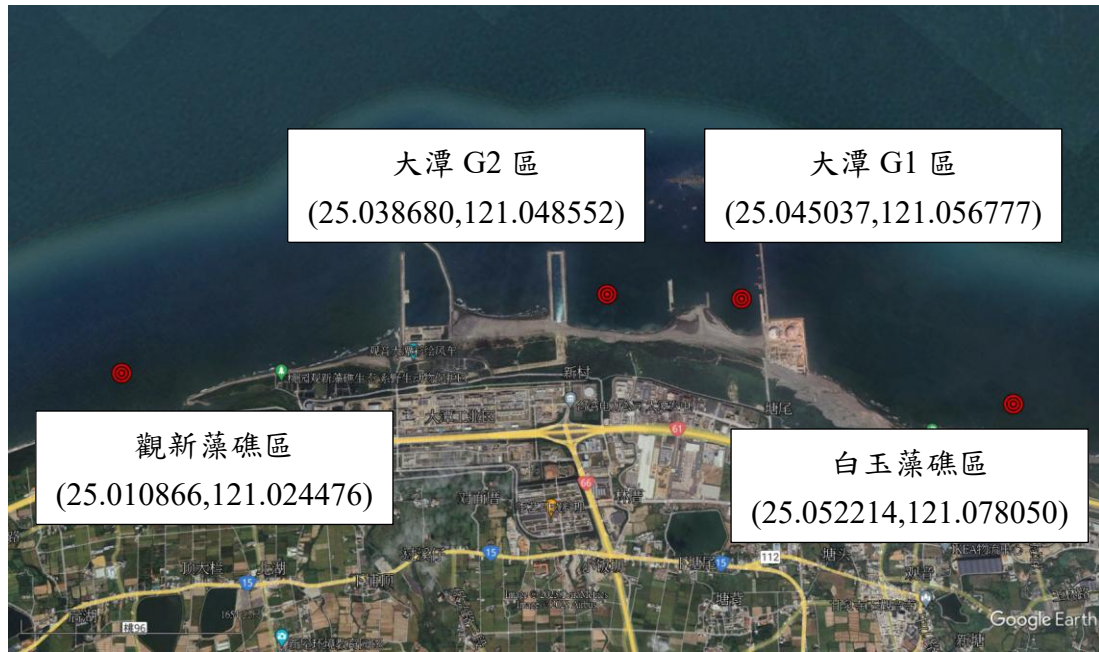


圖 5、水溫與鹽度監測調查點位

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，4 月平均溫度為 27.33°C ，5 月平均溫度為 29.21°C ，6 月平均溫度為 29.84°C 。由上述結果可發現，4 月開始至 6 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，G2 測站的平均溫度略高於其他測站，白玉測站的平均溫度略低於其他測站（4 月觀新測站因僅有 17 小時資料，不列入比較）。

由鹽度的時序列資料可以發現，本季不同空間點位上以 G2 測站變化幅度最不明顯。白玉測站推測可能受到鄰近河口（觀音溪口及大堀溪口）淡水注入影響變化幅度，白玉各月份平均鹽度為 32.17 ± 1.17 (psu)。G1 測站各月份平均鹽度為 33.01 ± 1.20 (psu)。G2 測站因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 33.59 ± 0.53 (psu)。觀新測站 5 月 23 日至 6 月 2 日部分出現錯誤資料，可能受生物附著、卡泥沙等原因影響，已將之過濾移除，觀新測站各月份平均鹽度為 32.02 ± 1.49 (psu)。

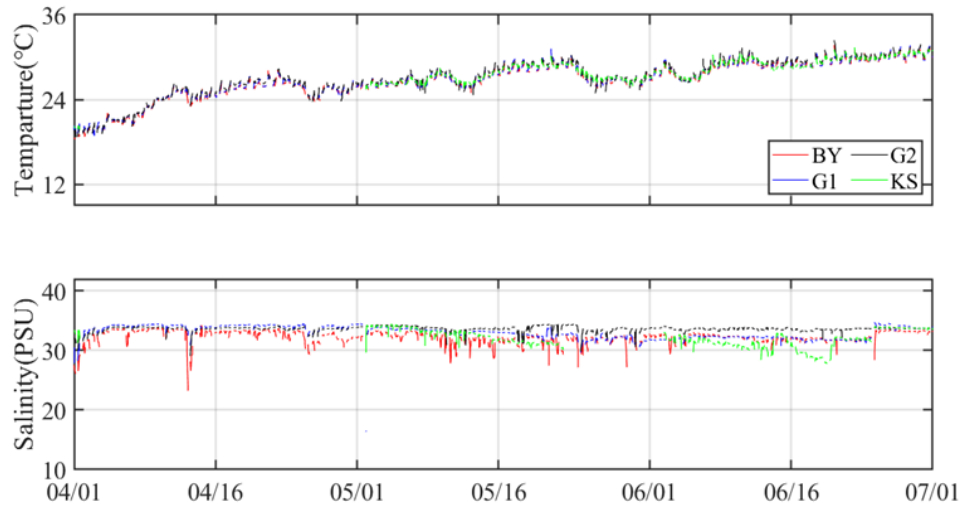


圖 6、114 年第 2 季（4-6 月）水溫與鹽度監測資料

表 6、114 年 4-6 月各點位逐月平均溫度

平均溫度 單位 (°C)					
	BY	G1	G2	KS	平均
4 月	24.06±2.32	24.18±2.27	24.31±2.40	20.06±0.19 (17 小時)	27.33
5 月	27.13±1.10	27.28±1.21	27.51±1.26	27.40±1.06 (30 天)	29.21
6 月	29.04±1.12	29.17±1.12	29.45±1.12	29.16±1.11	29.84
平均	26.75±2.60	26.87±2.60	27.12±2.69	28.18±1.66	27.15

表 7、114 年 4-6 月各點位逐月平均鹽度 (psu)

平均鹽度 單位 (psu)					
	BY	G1	G2	KS	平均
4 月	32.53±1.47	33.87±0.78	33.52±0.62	32.94±0.72 (17 小時)	32.71
5 月	31.77±1.07	32.76±1.35	33.66±0.64	32.55±1.17 (30 天)	32.48
6 月	32.24±0.71	32.43±0.86	33.60±0.23	31.60±1.58	32.12
平均	32.17±1.17	33.01±1.20	33.59±0.53	32.02±1.49	32.79

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。

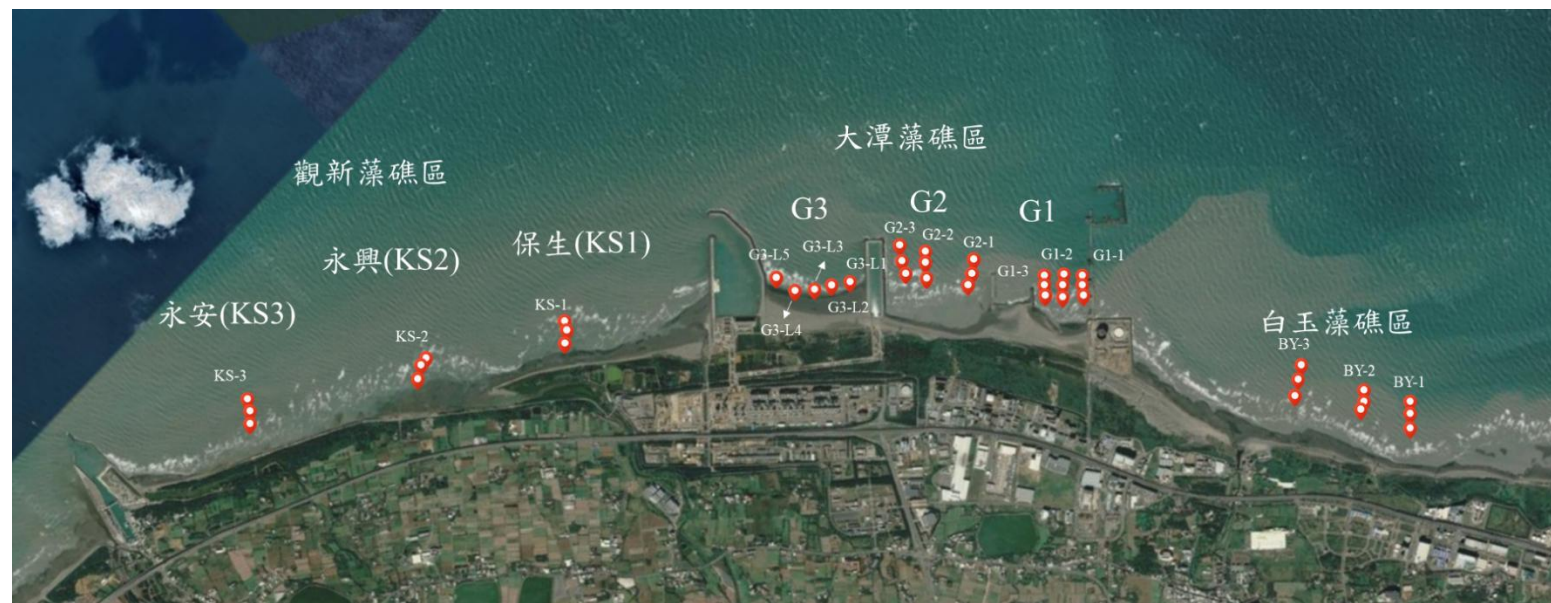


圖 7、光遞減係數調查樣區，資料編輯並擷取自 Explore Google Earth 網站

(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：

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



圖 8、水下光度計

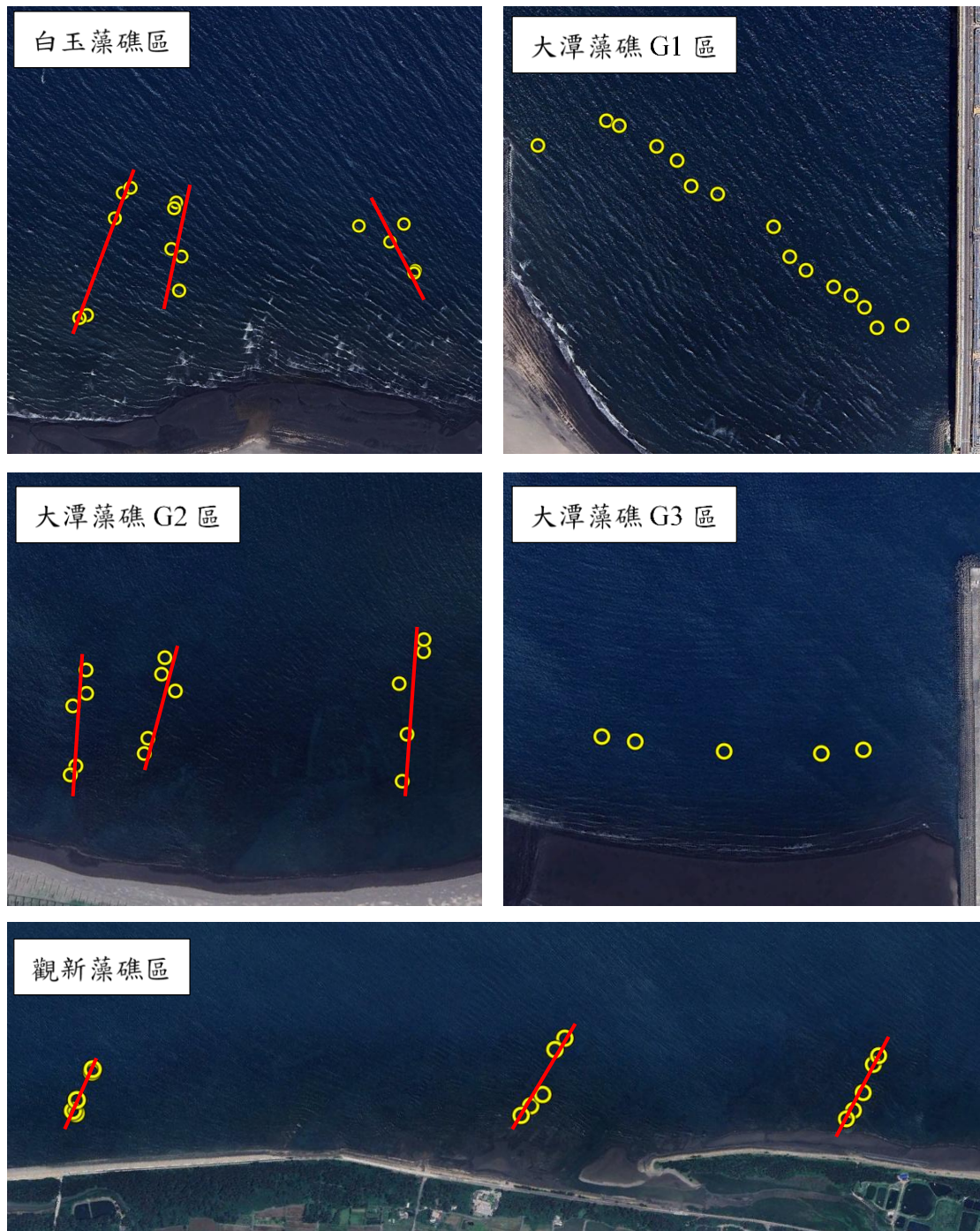


圖 9、114 年第 2 季光透減係數監測調查點位

表 8、114 年第 2 季光遞減係數各測站點位座標

測站		H	H2	M	L2	L
BY1	經度	121.078037	121.078030	121.077544	121.077557	121.077094
	緯度	25.051968	25.051997	25.052096	25.052358	25.052033
BY2	經度	121.075705	121.075488	121.075332	121.075072	121.075049
	緯度	25.050254	25.050575	25.050577	25.050967	25.051034
BY3	經度	121.074921	121.074972	121.074548	121.074444	121.074490
	緯度	25.049401	25.049467	25.050493	25.050776	25.050873
G2-1	經度	121.051815	121.051431	121.050901	121.050828	121.050721
	緯度	25.039690	25.040109	25.040454	25.040915	25.041019
G2-2	經度	121.049273	121.049167	121.048982	121.048706	121.048585
	緯度	25.037791	25.037943	25.038549	25.038570	25.038729
G2-3	經度	121.048824	121.048792	121.048219	121.048224	121.048006
	緯度	25.037031	25.037145	25.037594	25.037805	25.037986
KS-1	經度	121.031959	121.031847	121.031486	121.030844	121.030677
	緯度	25.018693	25.019017	25.019538	25.020240	25.020510
KS-2	經度	121.026180	121.026073	121.025950	121.024882	121.024729
	緯度	25.010171	25.010559	25.011041	25.012027	25.012454
KS-3	經度	121.018781	121.018674	121.018440	121.017907	121.017854
	緯度	24.999114	24.999091	24.999342	25.000127	25.000188
測站		L	L2	L3	L4	L5
G1-L	經度	121.058056	121.057908	121.057691	121.057525	121.057354
	緯度	25.045278	25.045113	25.045159	25.045149	25.045096
G3-L	經度	121.043206	121.042814	121.041798	121.040790	121.040397
	緯度	25.035566	25.035149	25.034280	25.033558	25.033299
測站		L6	L7	L8	L9	L10
G1-L	經度	121.057064	121.056868	121.056564	121.055982	121.055756
	緯度	25.045029	25.045012	25.045093	25.044952	25.044841
測站		L11	L12	L13	L14	L15
G1-L	經度	121.055495	121.055268	121.054887	121.054770	121.054486
	緯度	25.044908	25.044869	25.044768	25.044721	25.044164



圖 10、114 年第 2 季光透減係數現場工作照

(三) 調查結果

光透減係數第二季調查時間為 114 年 5 月 26~27 日和 114 年 6 月 11 日，目前大潭藻礁區之 G3 區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。

114 年第二季各藻礁區光透減係數調查結果，光透減係數值（ K ）範圍在 0.161~8.264 之間， K 值越高，即代表水體越混濁。根據調查結果顯示，在 KS-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 3.46），其餘區域分別為 G2 區平均 K 值為 1.08，及觀新藻礁區平均 K 值為 1.43。

表 9、114 年第 2 季水下光遞減係數（ K 值）調查結果

測站	H	H2	M	L2	L
BY1	0.898	0.719	3.215	8.264	6.542
BY2	5.095	3.334	2.514	2.119	3.176
BY3	1.671	1.629	4.138	3.580	5.064
G2-1	0.607	0.704	0.823	1.107	1.220
G2-2	0.766	0.598	1.013	1.738	1.558
G2-3	1.197	0.790	1.341	1.334	1.371
KS-1	1.199	2.229	1.165	0.886	0.738
KS-2	0.630	2.043	0.935	1.258	6.047
KS-3	1.709	0.161	0.852	0.420	1.226
測站	L	L2	L3	L4	L5
G1-L	3.301	5.671	2.448	2.000	5.959
G3-L	4.231	8.761	11.628	14.735	6.002
測站	L6	L7	L8	L9	L10
G1-L	4.519	2.198	3.495	8.617	4.398
測站	L11	L12	L13	L14	L15
G1-L	9.197	9.646	4.689	8.854	3.602

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。

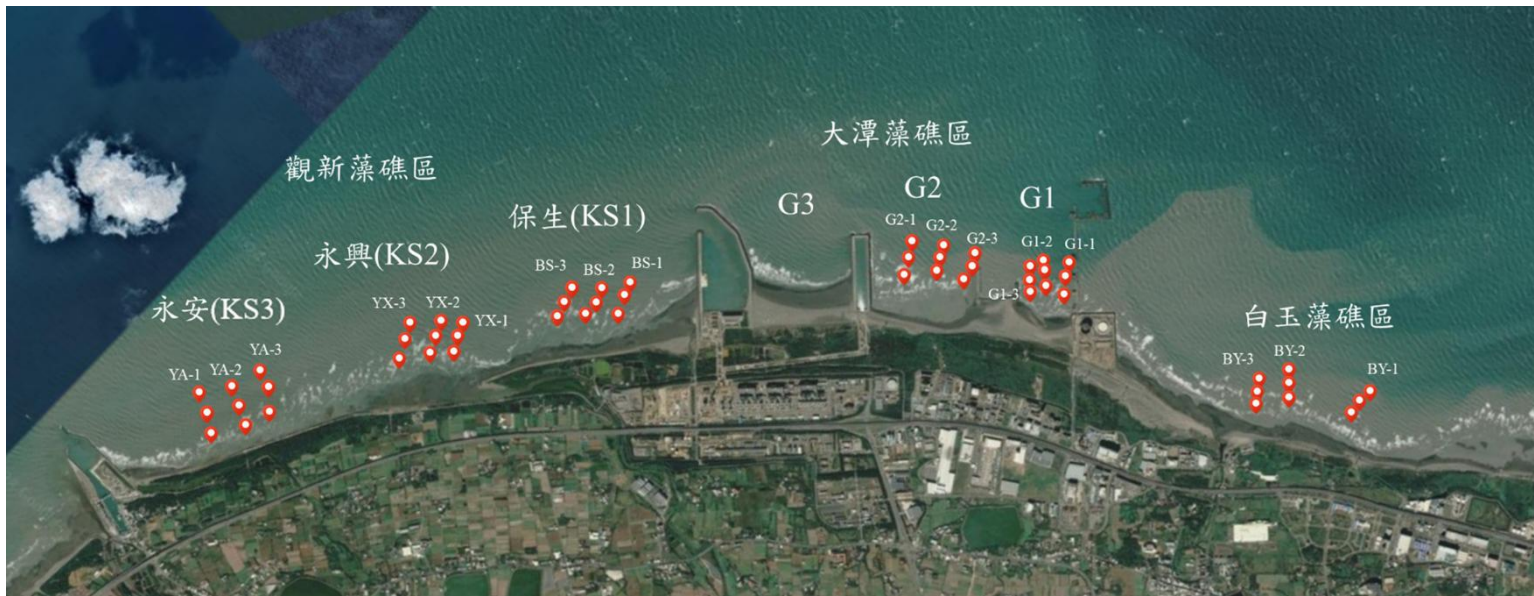


圖 11、淤積程度調查之穿越線，資料編輯並擷取自 Explore Google Earth 網站

(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

由於大潭藻礁 G3 區目前全區域覆沙，沒有裸露藻礁及大型藻類附生。航拍圖視野下，G3 區亦為全區覆沙。因此，本季淤沙程度項目不針對此區域進行調查，未來本區域如有藻礁裸露或觀察到藻類附生情形，再行調查。



圖 12、114 年 4 月份（左圖）與 5 月份（右圖）大潭藻礁 G3 區環境照



圖 13、114 年 4 月份（左圖）與 5 月份（右圖）大潭藻礁 G3 區航拍圖

本計畫 114 年度第 2 季（4-6 月）於桃園 3 個主要的藻礁海域 6 個測站，包括觀新藻礁區的永安測站、永興測站及保生測站，大潭藻礁區的 G1 站及 G2 測站，白玉藻礁測站共計完成 2 次調查，時間分別為 4 月 13 日至 15 日、5 月 26 日至 28 日。

本季第一次調查（114 年 4 月）G1 區的淤積程度介於 11.67 – 17.72 cm，以 G1_1 測線中潮位淤積最高，達 17.72 ± 4.64 cm。G2 區的淤積程度介於 0.05 – 1.31 cm，當中以 G2_3 測線低潮位淤積最高，達 1.31 ± 1.77 cm。白玉區的淤積程度介於 0.00 – 6.11 cm，當中以 BY1 中潮位淤積最高，達 6.11 ± 4.56 cm。觀新區的淤積程度介於 0.00 – 3.85 cm，當中以 KS3 中潮位淤積最高，達 3.85 ± 4.91 cm。

第二次調查(114年5月)G1區的淤積程度介於0.00–14.67 cm，以G1_3測線高潮位淤積最高，達 14.67 ± 6.58 cm。G2區的淤積程度介於0.06–0.58 cm，當中以G2_3測線高潮位淤積最高，達 0.58 ± 0.84 cm。白玉區的淤積程度介於0.00–8.61 cm，當中以BY2中潮位淤積最高，達 8.61 ± 6.73 cm。觀新區的淤積程度介於0.46–11.94 cm，當中以KS3低潮位淤積最高，達 11.94 ± 12.00 cm。整體而言，本季第一次與第二次調查各側線除G2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。

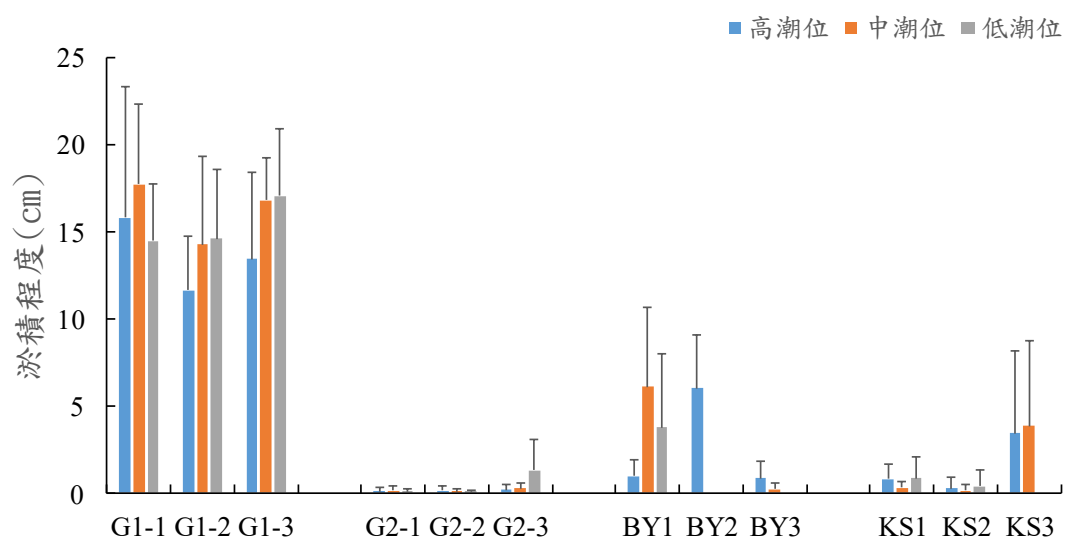


圖 14、114 年 4 月各測站之淤積程度結果

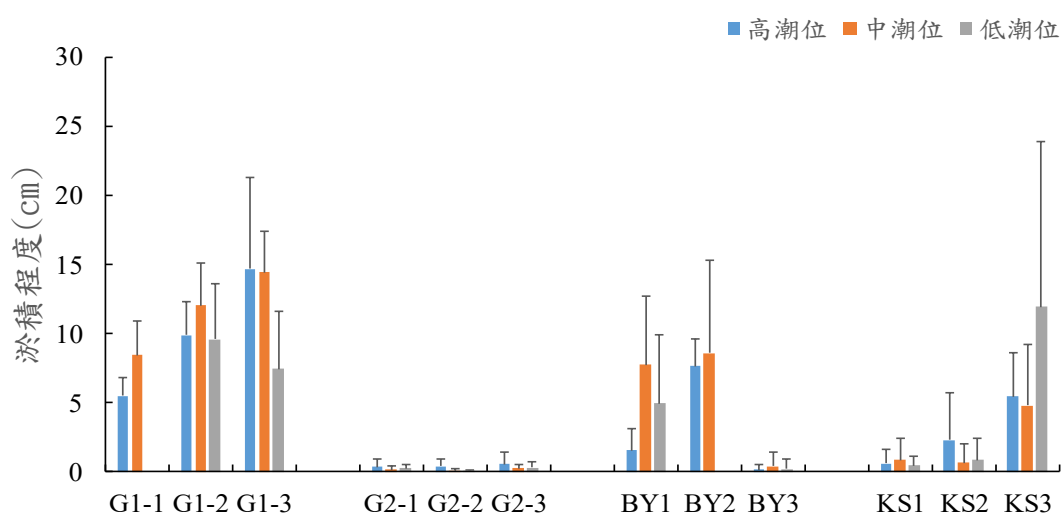


圖 15、114 年 5 月各測站之淤積程度結果

微棲地類型

(一) 調查位置與頻率

調查地點於觀新藻礁區（保生、永興、永安）、大潭 G1 區、G2 區與白玉藻礁區各設 3 條穿越線，補充調查觀新藻礁區（觀新北永續）與大潭 G3 區各設 2 條穿越線，共計 16 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。



圖 16、微棲地類型調查之穿越線，資料編輯並擷取自 Explore Google Earth 網站

(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

本次微棲地類型的調查時間為 114 年 5 月 26~27 日。本次調查白玉區之測站，沙泥分布比例範圍落在 0%至 65%，一號樣線之高、中、低潮位及二號樣線之高、低潮位（BY-1-H、BY-1-M、BY-1-L、BY-2-H、BY-2-L）分別為 62%、

65%、27%、5%、23%，其餘測站為 0%，礫石分布比例較高的測站為二號樣線之低潮位（BY-2-L）為 68%，其餘礫石佔比為 0%至 7%，礁體分布比例範圍為 9%至 100%，二號樣線的低潮位（BY-2-L）為最低。G1 區之測站，一、三號樣線高、中潮位（G1-1-H、G1-1M、G1-3-H、G1-3-M）及二號樣線的高潮位（G1-2-H）幾乎全被沙子覆蓋，其餘測站沙泥比為 0%至 56%，其中二號樣線的低潮位（G1-2-L）為 0%，而 9 個測站皆無礫石分布，礁體分布比例除被沙覆蓋的測站外，其餘礁體佔比則為 44%至 100%。G2 區之測站，僅一個測站沙泥分布為 17%，為二號樣線之高潮位（G2-2-H），其餘測站沙泥比例為 0%，而九個測站無礫石分布，礁體分布比例中，二號樣線之高潮位（G2-2-H）為 83%，其餘佔比為 100%。觀新區之測站，沙泥比例中，僅二號樣線之高潮位、三號樣線之低潮為（KS-2-H、KS-3-L）為 3%及 28%，其餘七個測站為 0，礫石佔比有兩個測站無分布，為一、三號樣線之低潮位（KS-1-L、KS-3-H），其餘測站礫石比為 1%至 60%，礁體比例中，九個測站佔比為 40%至 100%。

整體而言，微棲地類型較容易受到漂沙影響而有所變化，以 G1 區較易受到影響，本次調查中，G1 區中高潮位被沙覆蓋，而白玉區一號樣線之高、中潮位亦有積沙。礫石分布比例則較為穩定，主要分布在白玉區及觀新區。

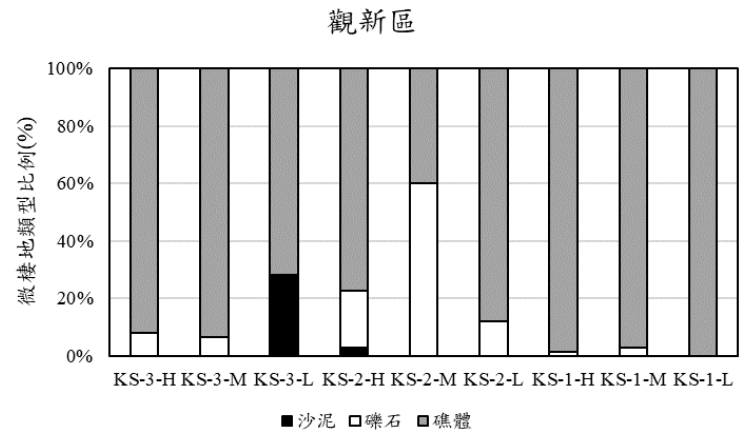
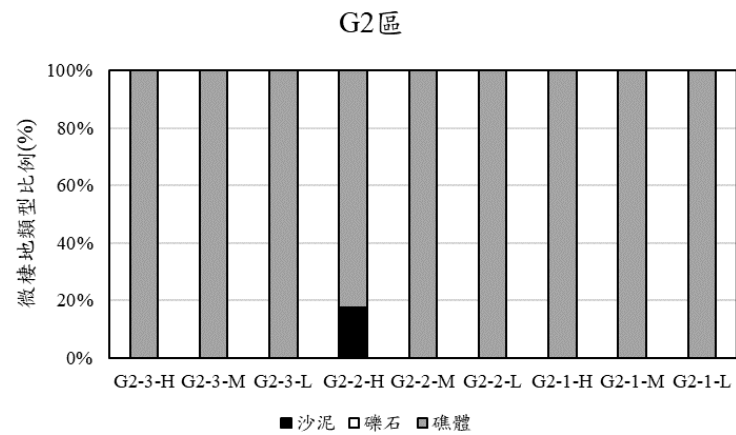
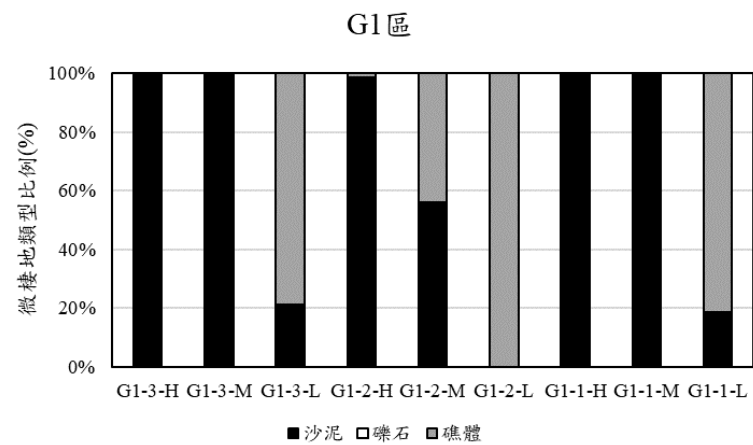
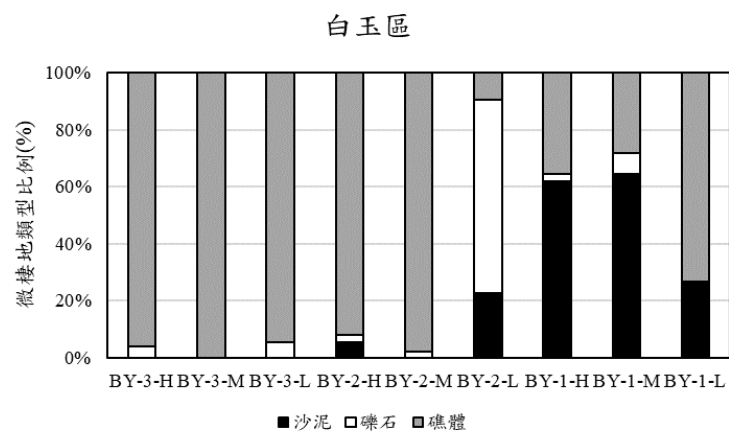


圖 17、114 年第 2 季各測站微棲地底質類型組成比例

114.05

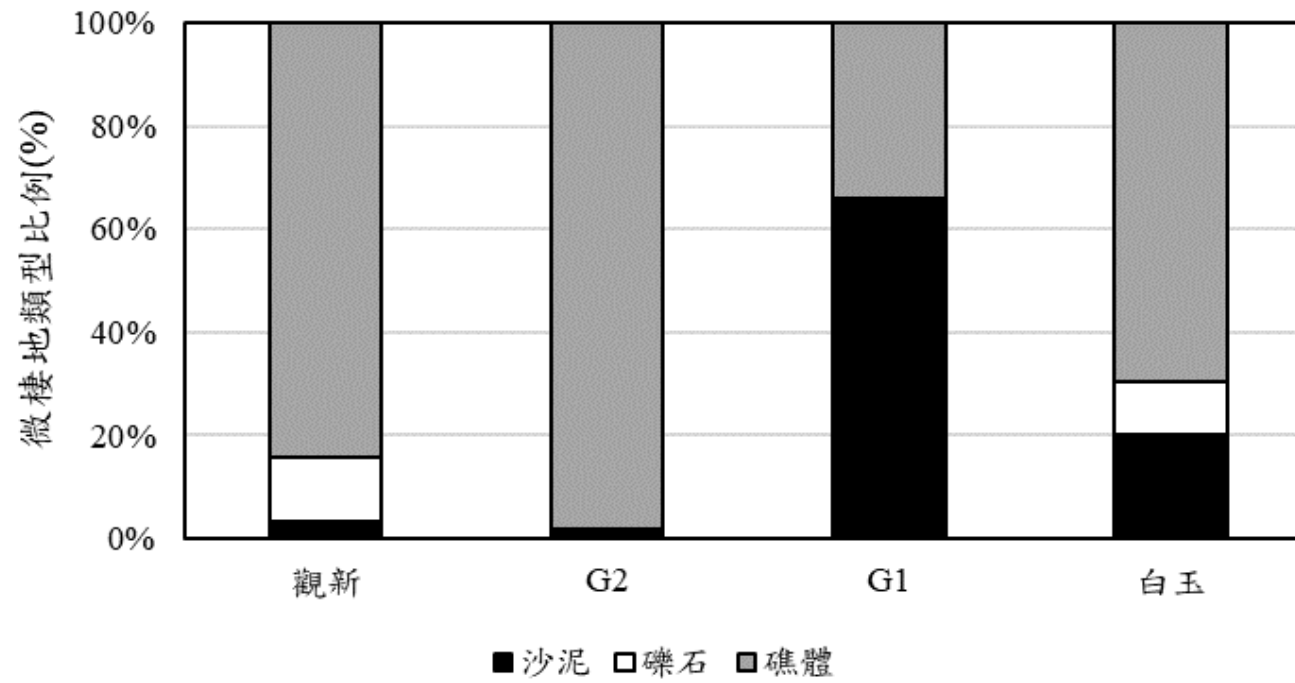


圖 18、114 年第 2 季各樣區微棲地底質類型組成比例

四、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。

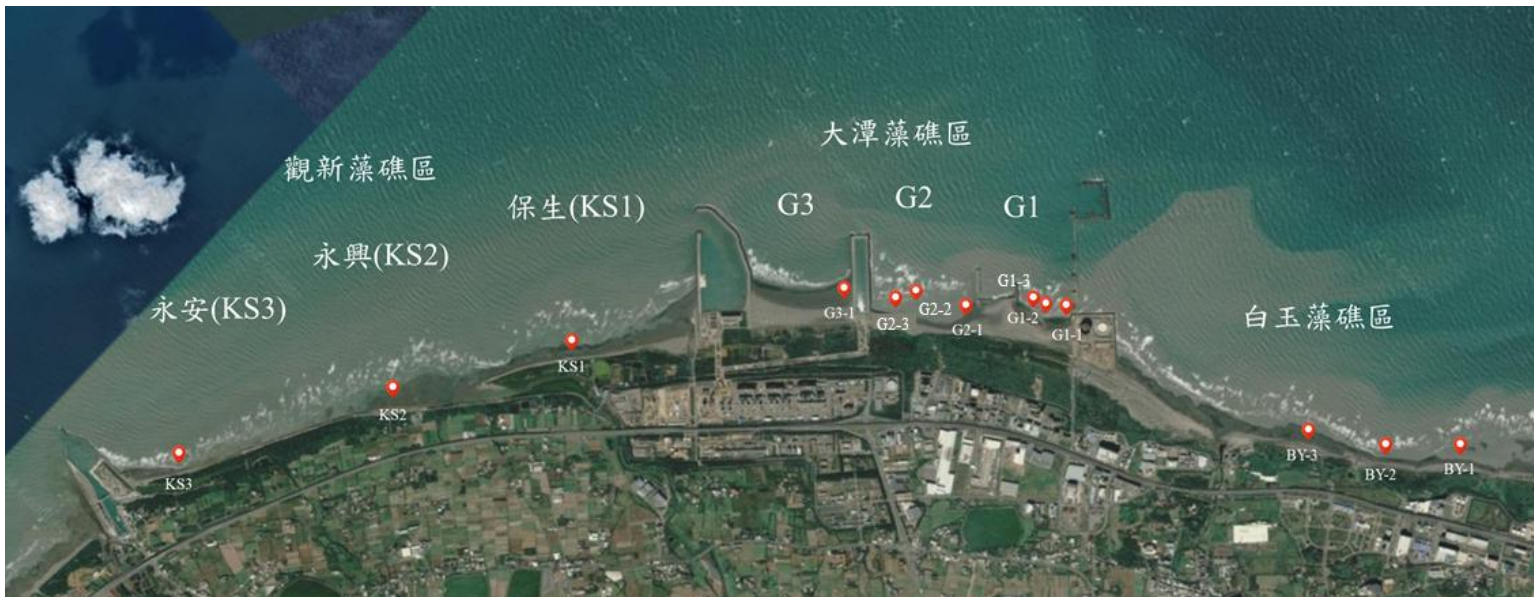


圖 19、底質污染物採樣位置圖，資料編輯並擷取自 Explore Google Earth 網站

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、可氯丹等 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，測項包含有滴滴涕、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 114 年 4 月至 114 年 6 月期間，一共進行 1 次底質污染物調查，時間為 114 年 5 月 26-28 日。首先，各測站之農藥調查結果顯示，有機氯農藥 (滴滴涕、滴滴依、滴滴涕、阿特靈、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 (表)。

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，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)、銅 (Cu) 及鋅 (Zn) 含量，在各測站皆低於指標下限值，僅鋅於 G3 測站檢出指標下限值，可持續追蹤。砷 (As)、鎳 (Ni) 的含量則在多數測站皆超過品質指標下限值，但皆未超出指標上限值 (砷: 33 mg kg⁻¹、鎳: 80 mg kg⁻¹)，建議持續追蹤。

表 10、114 年第 2 季底質污染物（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	0.00022	0.00023	0.00083	0.00083	0.00023	0.00023	0.00026	0.00023	0.00083	0.00380	0.00024	0.00024	0.00024	0.00023	0.006
BY1	ND	<0.00083	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	<0.006
KS3	ND	ND	ND	<0.00083	<0.00083	ND	ND	ND	ND	<0.00083	ND	ND	ND	ND	ND	<0.006

表 11、114 年第 2 季底質污染物（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	28.5	17	26.8	17	111	12.3
BY2	ND	ND	32	21.1	29.6	19.1	124	16.6
BY3	ND	ND	27.5	21.8	25.6	19	111	25.6
G1-1	ND	ND	29.3	31	30.9	19.9	133	17.7
G1-2	ND	ND	28.1	18.5	26.5	16.4	112	14.8
G1-3	ND	ND	26.4	18.3	24.8	15.8	105	15.0
G2-1	ND	ND	22.6	35.2	21.8	16.6	99.4	19.8
G2-2	ND	ND	31.5	38.4	28.9	19.8	127	20.2
G2-3	ND	ND	32	33.5	27.3	19.4	132	13.7
G3	ND	ND	28.5	22.5	26	16	118	14.4
KS1	ND	ND	32.8	19.9	27.1	16.1	118	10.9
KS2	ND	ND	31.4	20.3	25.3	15	114	11.8
KS3	ND	ND	22	24.1	17.7	15.7	86	15.6