

台灣中油股份有限公司

113 年度第 4 季

大型藻類及殼狀珊瑚藻

調查監測報告

受託單位：國立臺灣海洋大學

2025 年 3 月

大型藻類及殼狀珊瑚藻

本計畫執行桃園藻礁海域潮間帶大型藻類及殼狀珊瑚藻，藻種組成及覆蓋率之季節性變化監測調查之方法如以下說明：

(一) 調查位置與頻率

本研究藻礁生態之監測範圍涵蓋保育重點區(觀塘工業區)及教育推廣區(白玉海岸藻礁區以及觀新藻礁野生動物保護區)，具體的調查測站有 6 個，包含觀新藻礁生態系野生動物保護區(永安測站、永興測站及保生測站)、大潭藻礁區(G1 測站及 G2 測站)與白玉藻礁區進行調查。大潭藻礁 G3 站在前案 108 至 111 年的調查發現全區被沙覆蓋，無裸露的藻礁與大型藻類。未來調查期間如觀察到藻礁裸露或有附生大型藻類情形，再將該區域納入調查範圍。調查頻率在施工期的大型藻類覆蓋率調查為冬、春兩季(12 月至翌年 4 月)每月調查一次，其他月份每 1.5 個月調查一次，共 9 次(調查時間為五月中、七月初、八月中、十月初、十二月中、次年一月中、二月中、三月中、四月中)。

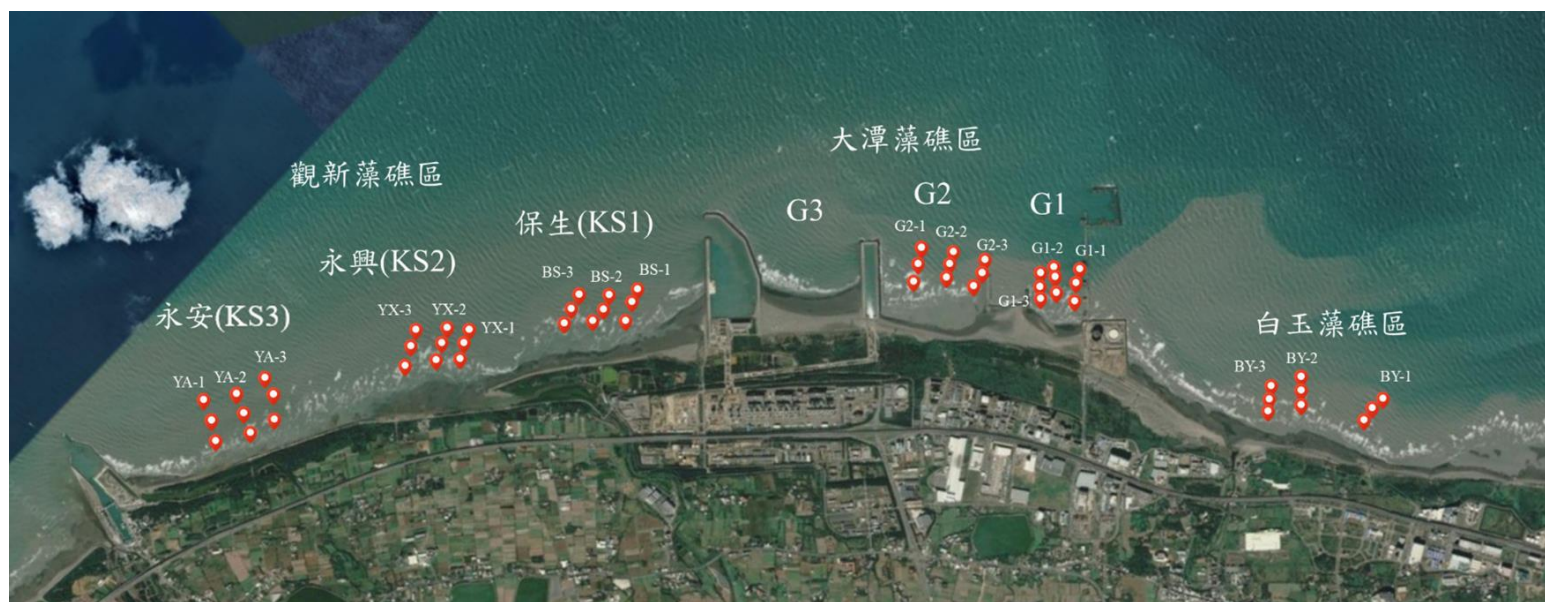


圖 1、大型藻類調查調查之穿越線，資料編輯並擷取自 Explore Google Earth 網站

(二) 調查方法

本研究參考過去桃園藻礁區域研究調查報告，包含「觀新藻礁生態系野生動物保護區保育成果及觀音、新屋海岸之生物多樣性調查計畫」(冉等, 2021)、109 年海洋委員會國家海洋研究院公告「我國海洋生態調查監測網與監測規範建立之整體規劃」底棲藻類覆蓋度調查法以及中油 2019 年至 2022 年藻礁環境監測報告。以固定樣區，並且在退潮潮差至少為負 150 公分時段進行。調查期間觀察造礁珊瑚藻以及大型藻類的種類、覆蓋度與著生狀況，調查過程輔以數位相機照相記錄。調查過程也採集少量藻體，攜帶至實驗室鑑定種類。大型藻類的覆蓋面積以垂直穿越線搭配方框進行調查，具體操作方法如以下：

1. 穿越線設置：設置方法參考 English *et al* (1997) 發表的方法，在 6 個測站分別各設置 3 條與海岸垂直之穿越線。每條穿越線 150-200 公尺，穿越線間隔至少 50 公尺。每條穿越線橫跨潮間帶之高潮帶、中潮帶以及低潮帶，各潮帶每隔 10-20 公尺設置一 $50\text{ cm} \times 50\text{ cm}$ 的不鏽鋼方框，方框內含 25 個 $10\text{ cm} \times 10\text{ cm}$ 小框。框以相機拍照以計算大型藻類的覆蓋率，並且採集樣框內藻體，用以鑑定其種類。



圖 2、以穿越線搭配樣框進行藻類調查。左圖為大潭 G2 測站低潮位，右圖為大潭 G2 測站高潮位

2. 覆蓋率計算：大型藻類的覆蓋率計算方式參考 Saito and Atobe (1970) 及 Lin *et al* (2018) 的研究方法，觀察數位照片中每個小框藻類的覆蓋面積，並用以下公式量化其覆蓋度：

每個 $50\text{cm} \times 50\text{cm}$ 樣框內單一種藻類的覆蓋率 (%) =

$$\Sigma[\text{各個等級的小框數}(F) \times \text{該等級百分評比}(M)]/\text{小樣框數總和}(25)$$

表 1、大型藻類覆蓋率樣框估算優勢等級之百分評比

覆蓋率等級	覆蓋面積估算 (F)	相對於覆蓋基質百分比 (%)	百分評比 (M)
0	未出現	0	0
1	少於 $1/16$	< 6.25	3.13
2	$1/16 - 1/18$	$6.25 - 12.5$	9.38
3	$1/8 - 1/4$	$12.5 - 25$	18.75
4	$1/4 - 1/2$	$25 - 50$	37.5
5	1/2 – 全部	$50 - 100$	75

1. 藻體取樣：以鐵製刮刀與鐵鎚鑿取部分藻體，以夾鏈袋裝取並記錄採集資訊，攜帶回實驗室之後做進一步的鑑定觀察。
2. 藻類樣本保存：採集回實驗室的藻類，先以滅菌海水輔以軟毛刷刷除藻體上的沉積物及雜質。接著，藻體的保存方式依分子親緣鑑定與生活史觀察之研究目的分別保存。用於分子親緣鑑定之藻體以 95% 乙醇溶液，於 -20°C 避光保存。而用於生活史觀察之藻體，以中性海水福馬林浸泡，於室溫下避光保存。
3. 藻種鑑定：大型藻類以解剖或倒立顯微鏡，觀察其營養細胞、分枝特徵與生殖結構等作為種源鑑定的主要依據。外部型態不易辨識之藻類參考 Lin *et al* (2001)、Liu *et al* (2018) 與 Zhan *et al* (2022) 的去氧核糖核酸萃取及定序方法，用於定序的基因包含植物體中負責進行光合作用的核酮糖 -1,5- 二 磷 酸 羧 化 酶 / 加 氧 酶 (Ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase, RuBisCO) 片段基因序列以及光合作用系統 II 反應中心的 D1 蛋白片段基因序列 (photosystem II reaction center protein D1, psbA)。

去氧核糖核酸萃取方法參考 Liu *et al* (2018) 的 DNA 萃取及定序方法，將殼狀珊瑚藻藻體以去離子水潤洗 3 次去除鹽分後，以矽膠吸除藻體水分。乾燥藻體置於無菌研鉢中研磨成粉末態。取磨碎藻粉至少 40 mg 置於 2 ml 離心管中，再以 DNA 純化試劑組 AxyPrep™ Multisource Genomic DNA Miniprep Kit (Axygen Scientific Inc, USA) 萃取基因組 DNA。透過 1% 瓊脂糖凝膠 (Agarose gel) 電泳檢測萃取後基因組 DNA 的完整性。用 NanoDrop 2,000 (Thermo Fisher Scientific Inc, USA) 分光光度計測定 DNA 濃度後，再使用 TE Buffer 把 DNA 樣本濃度調整至 50 ng/ μ l。

使用於擴增正向與反向引子 1 μ l，藻種 DNA 樣本 1 μ l，5 \times PCR buffer

4.0 μ l, Mg²⁺ (25 mM) 0.8 μ l, 引子對 (10 mM) 正反兩股各 1.0 μ l, dNTP (each 2 mM) 1.0 μ l, Taq DNA 聚合酶 (Promega, Wisconsin, USA) 0.1 μ l、加純水至總體積為 20 μ l。PCR 反應條件為先 96°C 進行 4 分鐘，接著 94°C 進行 1 分鐘，黏合溫度 43°C 進行 1 分鐘，72°C 進行 1.5 分鐘，重覆 35 個循環，擴增產物以 1.5% 琼脂糖凝膠電泳檢測品質。將 PCR 產物以 DNA 純化試劑組 AxyPrep™ Multisource Genomic DNA Miniprep Kit (Axygen Scientific, Inc) 進行純化，再將純化後的產物以定序儀 ABI3100 進行定序，並與 NCBI GenBank 資料庫進行基因序列比對，釐清藻體的科學分類。

(三) 調查結果

本計畫 113 年度第 4 季 (10-12 月) 於桃園 3 個主要的藻礁海域 6 個測站，包括觀新藻礁區 (永安測站、永興測站及保生測站)、大潭藻礁區 (G1 測站及 G2 測站) 與白玉藻礁區，共計完成 2 次調查，時間分別為 10 月 16 日至 18 日以及 12 月 2 日至 4 日。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)。航拍圖視野下，G3 區亦為全區覆沙 (圖 4)。因此，本季藻類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。

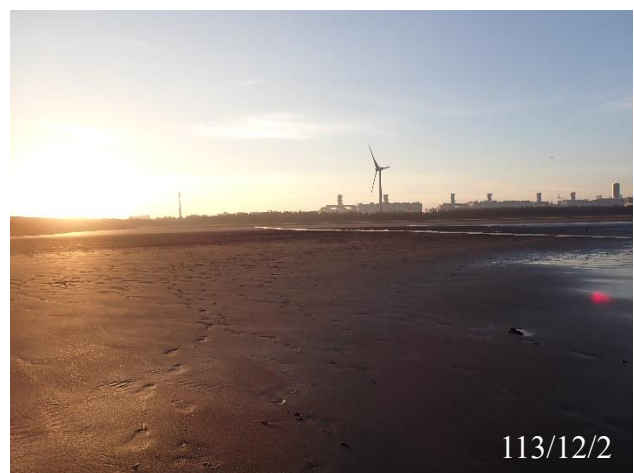


圖 3、113 年 10 月份 (左圖) 與 12 月份 (右圖) 大潭藻礁 G3 區環境照



圖 4、113 年 10 月份（左圖）與 12 月份（右圖）大潭藻礁 G3 區航拍圖

1. 第一次調查（113 年 10 月）：

有關藻種組成之結果，調查結果共計發現非造礁大型藻類 10 個藻種，紅藻共發現 7 種，包含有香港石花菜 (*G. hongkongensis*)、刺腔藻 (*C. okamurae*)、小杉藻 (*C. intermedius*)、胭脂藻 (*Hildenbrandia* sp.)、扇形叉枝藻 (*G. flabelliformis*)、加氏縱胞藻 (*C. gasparrinii*) 和耳殼藻未確定種 (*Peyssonnelia* sp.)。綠藻共觀察到 2 種，包括大野石蓴 (*U. ohnoi*) 以及網形藻 (*P. anastomosans*)。褐藻部分發現 1 種，為疣狀褐殼藻 (*Ralfsia verrucosa*)。在造礁大型藻部分，共計發現 9 種的殼狀珊瑚藻，當中包含有哈維石藻屬的玫瑰哈維石藻 (*H. rosea*) 與哈維石藻未確定種 1 (*Harveylithon* sp.1)。石葉藻屬的瑪格麗特石葉藻 (*L. margaritae*)。氣葉藻屬的氣葉藻未確定種 sp.1 (*Pneophyllum* sp.1)。殼葉藻屬的太平洋殼葉藻 (*C. pacificum*)。膨石藻屬的波緣膨石藻 (*P. marginulatus*)、勒農膨石藻 (*P. lenormandii*) 及膨石藻未確定種 2 (*Phymatolithon* sp.2)。孢石藻屬的紅海孢石藻 (*S. erythraeum*)。

另外，藻種覆蓋率結果說明如以下：首先是觀新藻礁區三個測站（永安、永興與保生）各潮帶都有發現呈短小絲狀的非造礁大型海藻，永安測站非造礁

大型海藻覆蓋率介於 5% ~ 29%，永興測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 2% ~ 12%，保生測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 2% ~ 24%。整體覆蓋率介於 2% ~ 29%之間。覆蓋率與 113 年 8 月份的 2% ~ 24%相當，但低於去年同時期（112 年 10 月份）測得的覆蓋率 2% ~ 62%，且當中以小杉藻（*C. intermedius*）及香港石花菜（*G. hongkongensis*）為主要的優勢藻種。另一方面，觀新藻礁區的殼狀珊瑚藻覆蓋率，依照測站區分，永安測站介於 3% ~ 17%，永興測站介於 4% ~ 57%，保生測站介於 11% ~ 23%。依照潮位區分，高潮位殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 3% ~ 17%之間，中潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 3% ~ 40%之間，低潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 4% ~ 57%之間。整體殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 3% ~ 57%之間，高於 113 年 8 月份測得的 1% ~ 41%，但低於去年同時期（112 年 10 月份）測到的覆蓋率 1% ~ 72%。

大潭藻礁區兩個測站（G1 與 G2）各潮帶均有短小絲狀的非造礁大型海藻分布，分別為 G1 測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 0% ~ 8%，G2 測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 0% ~ 17%，整體覆蓋率介於 0% ~ 17%之間。低於 113 年 8 月份的 0% ~ 31% 及去年同時期（112 年 10 月份）測得的覆蓋率 1% ~ 27%。非造礁大型藻物種當中，以香港石花菜（*G. hongkongensis*）及小杉藻（*C. intermedius*）數量最豐富。殼狀珊瑚藻覆蓋率方面，依照測站區分，G1 測站介於 3% ~ 54%，G2 測站均介於 2% ~ 17%。依照潮位區分，高潮位殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 2% ~ 54% 之間，中潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 3% ~ 8%之間，低潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 7% ~ 17%之間。整體覆蓋率介於 2% ~ 54%之間，高於 113 年 8 月份測得的 0% ~ 11%，但低於去年同時期（112 年 10 月份）測到的覆蓋率 2% ~ 72%。

白玉藻礁測站的非造礁大型海藻，以草皮狀藻類刺腔藻（*C. okamurae*）為主。本次測得非造礁大型海藻覆蓋率介於 4% ~ 41%之間，覆蓋率低於 113 年

8月份的1%~51%及去年同時期（112年10月份）的14%~57%。在殼狀珊瑚藻覆蓋率部分，白玉藻礁測得之殼狀珊瑚藻覆蓋率為6%~58%之間。依照潮位區分，高潮位殼狀珊瑚藻覆蓋率介於6%~32%之間，中潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於14%~58%之間，低潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於24%~30%之間。調查結果顯示，殼狀珊瑚藻整體覆蓋率與113年8月份測得的4%~54%相似，但低於去年同時期（112年10月份）測得的覆蓋率19%~71%。

2. 第二次調查（113年12月）：

計畫在觀新藻礁區（永安測站、永興測站及保生測站）、大潭藻礁區（G1測站及G2測站）與白玉藻礁區共6站均完成三個潮位（高、中與低潮位）之大型藻類及殼狀珊瑚藻的生態調查，內容涵蓋藻種組成以及覆蓋率，調查結果如下：

有關藻種組成之結果，調查結果共計發現非造礁大型藻類8個藻種，紅藻共發現6種，包含有香港石花菜（*G. hongkongensis*）、刺腔藻（*C. okamurae*）、小杉藻（*C. intermedius*）、胭脂藻（*Hildenbrandia sp.*）、耳殼藻未確定種（*Peyssonnelia sp.*）和加氏縱胞藻（*C. gasparrinii*）。綠藻共觀察到2種，為大野石蓴（*U. ohnoi*）以及滸苔（*U. prolifera*）。在造礁大型藻部分，共計發現10種的殼狀珊瑚藻，當中包含有哈維石藻屬的哈維石藻未確定種1（*Harveylithon sp.1*）。石葉藻屬的瑪格麗特石葉藻（*L. margaritae*）。氣葉藻屬的氣葉藻未確定種sp.1（*Pneophyllum sp.1*）。軟石藻目未確定種（*Hapalidiales sp.*）。殼葉藻屬的太平洋殼葉藻（*C. pacificum*）及殼葉藻未確定種1（*Crustaphytum sp.1*）。膨石藻屬的勒農膨石藻（*P. lenormandii*）、膨石藻未確定種2（*Phymatolithon sp.2*）、（*P. variabile*）及（*P. taiwanense*）。孢石藻屬的紅海孢石藻（*S. erythraeum*）。

另外，藻種覆蓋率結果說明如以下：首先是觀新藻礁區三個測站（永安、永興與保生）各潮帶都有發現呈短小絲狀的非造礁大型海藻，永安測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 3% ~ 28%，永興測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 0% ~ 23%，保生測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 1% ~ 7%。整體覆蓋率介於 0% ~ 28%之間。覆蓋率與 113 年 10 月份測得的 2%~29%相似，但少於去年同時期（112 年 12 月份）測得的覆蓋率 1% ~ 61%，當中以香港石花菜 (*G. hongkongensis*)、小衫藻 (*C. intermedius*) 及胭脂藻 (*Hildenbrandia sp.*) 為主要的優勢藻種。另一方面，觀新藻礁區的殼狀珊瑚藻覆蓋率，依照測站區分，永安測站介於 3%~17%，永興測站介於 3%~45%，於保生測站介於 4%~21%。依照潮位區分，高潮位殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 3% ~ 19%之間，中潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 4% ~ 17%之間，低潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 7% ~ 45%之間。整體覆蓋率介於 3% ~ 45%之間。整體覆蓋率低於 113 年 10 月份測得的 3%~57%及去年同期（112 年 12 月份）測得的 3%~74%。

大潭藻礁區兩個測站（G1 與 G2）各潮帶均有短小絲狀的非造礁大型海藻分布，分別為 G1 測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 0% ~ 9%，G2 測站非造礁大型海藻覆蓋率介於 0%~32%，整體覆蓋率介於 0%~32%之間。覆蓋率與最近一次調查相比，高於 113 年 10 月份測得的 0%~17%及去年同期（112 年 12 月份）測得的覆蓋率 0%~18%。非造礁大型藻物種當中，以香港石花菜 (*G. hongkongensis*) 及小衫藻 (*C. intermedius*) 數量最豐富。殼狀珊瑚藻覆蓋率方面，依照測站區分，G1 測站介於 0%~32%，G2 測站介於 1%~39%。依照潮位區分，高潮位殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 1% ~ 5% 之間，中潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 0%~14%之間，低潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 0%~39%之間。整體覆蓋率介於 0% ~ 39%之間，覆蓋率低於 113 年 10 月份的 2% ~ 54%，高於去年同期（112 年 12 月份）測到的覆蓋率 0% ~ 31%。

白玉藻礁測站的非造礁大型海藻，以香港石花菜（*G. hongkongensis*）、刺腔藻（*C. okamurae*）及小衫藻（*C. intermedius*）為主。本次測得非造礁大型海藻覆蓋率介於 0% ~ 11% 之間，覆蓋率低於 113 年 10 月份的 4% ~ 41% 及去年同時期（112 年 12 月份）的 5% ~ 65%。在殼狀珊瑚藻覆蓋率部分，白玉藻礁測得之殼狀珊瑚藻覆蓋率為 2% ~ 41% 之間。依照潮位區分，高潮位殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 2% ~ 22% 之間，中潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介 18% ~ 24% 之間，低潮帶殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 31% ~ 41% 之間。調查結果顯示，殼狀珊瑚藻覆蓋率低於 113 年 10 月份測得的 6% ~ 58% 及去年同時期（112 年 12 月份）測得的 4% ~ 51%。

表 2、113 年 10 月份非造礁大型海藻在各測站分佈列表

備註：“✓”=有出現；H=高潮帶；M=中潮帶；L=低潮帶

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Chlorophyta	綠藻門						
Ulvaceae	石蓴科						
<i>Ulva ohnoi</i>	大野石蓴	✓ L		✓ H			
Boodleaceae	布氏藻科				✓		
<i>Phyllodictyon anastomosans</i>	網形藻			✓ H, M, L			
Rhodophyta	紅藻門						
Gelidiaceae	石花菜科						
<i>Gelidiophycus hongkongensis</i>	香港石花菜	✓ H, M, L					
Phyllophoraceae	育葉藻科				✓		
<i>Gymnogongrus flabelliformis</i>	扇形叉枝藻				✓ H		
Peyssonneliaceae	耳殼藻科						
<i>Peyssonnelia</i> sp.	耳殼藻未確定種	✓ L			✓ L	✓ H, M, L	
Caulacanthaceae	刺腔藻科						
<i>Caulacanthus okamurae</i>	刺腔藻	✓ M, L	✓ M	✓ H, M, L	✓ H, M, L	✓ H, M, L	✓ H, M, L

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Gigartinaceae	杉藻科						
<i>Chondracanthus intermedius</i>	小杉藻	✓ H, M, L	✓ H, M, L	✓ H, M, L	✓ H, L	✓ H, M, L	✓ H
Ceramiaceae	仙菜科						
<i>Centroceras gasparrinii</i>	加氏縱胞藻				✓ L		✓ L
Hildenbrandiaceae	胭脂藻科						
<i>Hildenbrandia</i> sp.	胭脂藻未確定種	✓ H, M, L	✓ H, M, L				
Phaeophyta	褐藻門						
Ralfsiaceae	褐殼藻科						
<i>Ralfsia verrucosa</i>	疣狀褐殼藻					✓ H	
各測站藻種數		6	4	6	5	4	4

表 3、113 年 10 月份造礁殼狀珊瑚藻在各測站分佈列表

備註：“✓”=有出現；H=高潮帶；M=中潮帶；L=低潮帶

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Order Corallinales	珊瑚藻目						
<i>Corallinales</i> sp.1	珊瑚藻未確定種 1		✓ M				
Genus Harveylithon	哈維石屬						
<i>Harveylithon rosea</i>	玫瑰哈維石藻	✓ L	✓ L				✓ M ✓
<i>Harveylithon</i> sp.1	哈維石藻未確定種 1	✓ L	✓ L	✓ L	✓ M, L	✓ M, L	✓ M, L
Genus Pneophyllum	氣葉藻屬						
<i>Pneophyllum</i> sp.1	氣葉藻未確定種.1	✓ H, M	✓ H, M	✓ M	✓ H	✓ M	
Genus Spongites	似綿藻屬						
<i>Spongites</i> sp.1	似綿藻未確定種.1				✓ M		
Genus Hydrolithon	水石藻屬					✓ H	
<i>Hydrolithon</i> sp.1	水石藻未確定種.1						
Genus Lithophyllum	石葉藻屬						
<i>Lithophyllum margaritae</i>	瑪格麗特石葉藻			✓ H			
Order Hapalidiales	混石藻目						

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Genus <i>Crustaphytum</i>	殼葉藻屬						
<i>Crustaphytum pacificum</i>	太平洋殼葉藻					✓ L	
Genus <i>Phymatolithon</i>	膨石藻屬						
<i>Phymatolithon margoundulatus</i>	波緣膨石藻	✓ H					✓ H
<i>Phymatolithon lenormandii</i>	勒農膨石藻					✓ H	
<i>Phymatolithon purpureum</i>	膨石藻		✓ M				
<i>Phymatolithon</i> sp.2	膨石藻未確定種 2						✓ H
<i>Phymatolithon variabile</i>	膨石藻			✓ H	✓ H	✓ H	✓ H, M
Order Sporolithales	孢石藻目						
Genus <i>Sporolithon</i>	孢石藻屬						
<i>Sporolithon erythraeum</i>	紅海孢石藻	✓ L		✓ M, L	✓ L	✓ M	✓ L
<i>Sporolithon</i> sp.2	孢石藻未確定種 2		✓ L				
各測站藻種數		5	5	6	5	5	7

表 4、113 年 12 月份非造礁大型海藻在各測站分佈列表

備註：“✓”=有出現；H=高潮帶；M=中潮帶；L=低潮帶

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Chlorophyta	綠藻門						
Ulvaceae	石蓴科						
<i>Ulva ohnoi</i>	大野石蓴	✓ H		✓ H			✓ H
<i>Ulva prolifera</i>	浒苔			✓ L	✓ M	✓ H, M	
Rhodophyta	紅藻門						
Gelidiaceae	石花菜科						
<i>Gelidiophycus hongkongensis</i>	香港石花菜	✓ H, M, L					
Peyssonneliaceae	耳殼藻科						
<i>Peyssonnelia</i> sp.	耳殼藻未確定種	✓ L	✓ L		✓ L		✓ L
Caulacanthaceae	刺腔藻科						
<i>Caulacanthus okamurae</i>	刺腔藻	✓ M, L		✓ H, M, L	✓ H		✓ H, M, L
Gigartinaceae	杉藻科						
<i>Chondracanthus intermedius</i>	小杉藻	✓ H, M, L	✓ H, M, L	✓ M, L	✓ M, L	✓ H, M, L	✓ H, M, L

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Ceramiaceae	仙菜科						
<i>Centroceras gasparrinii</i>	加氏縱胞藻				✓ L	✓ L	
Hildenbrandiaceae	胭脂藻科						
<i>Hildenbrandia</i> sp.	胭脂藻未確定種	✓ H, M, L	✓ H, M, L		✓ H		✓ H
各測站藻種數		6	4	5	7	4	6

表 5、113 年 12 月份造礁殼狀珊瑚藻在各測站分佈列表

備註：“✓”=有出現；H=高潮帶；M=中潮帶；L=低潮帶

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Rhodophyta	紅藻門						
Order Corallinales	珊瑚藻目						
Genus <i>Harveylithon</i>	哈維石屬						
<i>Harveylithon</i> sp.1	哈維石藻未確定種 1	✓ M, L		✓ H, M, L	✓ M, L	✓ M, L	✓ M
Genus <i>Pneophyllum</i>	石葉藻屬						
<i>Lithophyllum margaritae</i>	瑪格麗特石葉藻				✓ L		
Genus <i>Pneophyllum</i>	氣葉藻屬						
<i>Pneophyllum</i> sp.1	氣葉藻未確定種.1	✓ H, M		✓ H, M			
Order Hapalidiales	混石藻目						
Genus <i>Crustaphytum</i>	殼葉藻屬						
<i>Crustaphytum pacificum</i>	太平洋殼葉藻		✓ L		✓ H	✓ M	✓ L
<i>Crustaphytum</i> sp.1	殼葉藻未確定種 1						✓ L
Genus <i>Phymatolithon</i>	膨石藻屬						
<i>Phymatolithon lenormandii</i>	勒農膨石藻					✓ L	

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
<i>Phymatolithon</i> sp.2	膨石藻未確定種 2	✓ H, M, L			✓ H	✓ H	✓ H, M
<i>Phymatolithon variabile</i>	膨石藻					✓ H	
<i>Phymatolithon taiwanense</i>	膨石藻	✓ H				✓ M	
Order Sporolithales	孢石藻目						
Genus <i>Sporolithon</i>	孢石藻屬						
<i>Sporolithon erythraeum</i>	紅海孢石藻	✓ L	✓ M		✓ L		✓ L
各測站藻種數		4	4	3	4	5	5

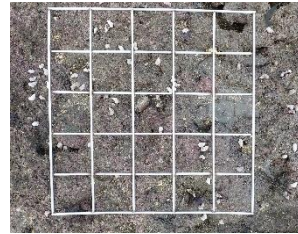
YA 113 年 10 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YA 113 年 10 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YA 113 年 10 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.25% ③ 非造礁大型藻:8.13% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:7.38% ③ 非造礁大型藻:4.51% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.71% ③ 非造礁大型藻:6.42% <i>Ulva ohnoi</i>, <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:2.84% ③ 非造礁大型藻:25.25% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:9.88% ③ 非造礁大型藻:14.80% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:16.88% ③ 非造礁大型藻:8.96% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon marginulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.96% ③ 非造礁大型藻:28.67% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.46% ③ 非造礁大型藻:4.76% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:5.42% ③ 非造礁大型藻:28.17% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>

圖 5、113 年 10 月觀新藻礁區測站 1 (永安) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

YX 113 年 10 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YX 113 年 10 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YX 113 年 10 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.92% ③ 非造礁大型藻:8.84% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:6.59% ③ 非造礁大型藻:10.42% <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:5.29% ③ 非造礁大型藻:2.80% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:11.55% ③ 非造礁大型藻:11.13% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Corallinales</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:39.92% ③ 非造礁大型藻:11.50% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:24.25% ③ 非造礁大型藻:8.17% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:5.54% ③ 非造礁大型藻:5.87% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:56.88% ③ 非造礁大型藻:8.09% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:28.42% ③ 非造礁大型藻:8.71% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>

圖 6、113 年 10 月觀新藻礁區測站 2 (永興) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

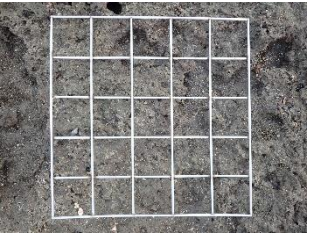
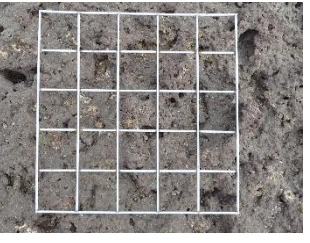
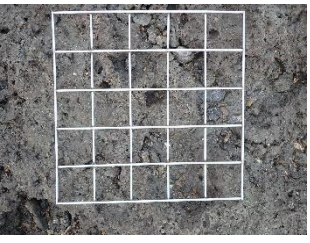
BS 113 年 10 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BS 113 年 10 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BS 113 年 10 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variable</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:17.09% ③ 非造礁大型藻:20.00%</p> <p><i>Ulva ohnoi</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:11.34% ③ 非造礁大型藻:23.63%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:15.92% ③ 非造礁大型藻:5.50%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Lithophyllum margaritae</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:13.67% ③ 非造礁大型藻:3.59%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon purpureum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:12.04% ③ 非造礁大型藻:6.67%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:23.38% ③ 非造礁大型藻:23.09%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variable</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:11.46% ③ 非造礁大型藻:14.04%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Gymnogongrus flabelliformis</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:13.04% ③ 非造礁大型藻:7.50%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:15.88% ③ 非造礁大型藻:17.67%</p> <p><i>Phyllocladus anastomosans</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>

圖 7、113 年 10 月觀新藻礁區測站 3 (保生) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

G2 113 年 10 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G2 113 年 10 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G2 113 年 10 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Hydrolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:1.79% ③ 非造礁大型藻:16.75% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.30% ③ 非造礁大型藻:2.71% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:11.21% ③ 非造礁大型藻:1.54% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variabile</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:2.21% ③ 非造礁大型藻:0.25% <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.30% ③ 非造礁大型藻:4.46% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:6.88% ③ 非造礁大型藻:2.84% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Centroceras gasparrini</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.34% ③ 非造礁大型藻:7.21% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:2.59% ③ 非造礁大型藻:6.04% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:16.63% ③ 非造礁大型藻:1.58% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>

圖 8、113 年 10 月大潭藻礁區測站 4 (G2) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

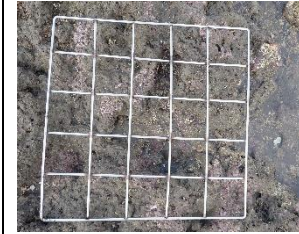
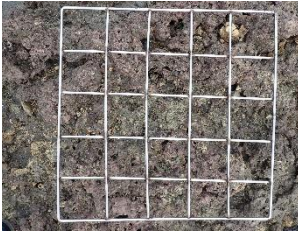
G1 113 年 10 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G1 113 年 10 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G1 113 年 10 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variabile</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:10.00 % ③ 非造礁大型藻:1.88% <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:6.63% ③ 非造礁大型藻:7.75% <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:11.71% ③ 非造礁大型藻:1.46% <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variabile</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:8.84% ③ 非造礁大型藻:6.25% <i>Caulacanthus okamurae</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:8.09% ③ 非造礁大型藻:0.71% <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Peyssonnelia sp.</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:13.63% ③ 非造礁大型藻:0.21% <i>Peyssonnelia sp.</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon lenormandii</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:54.38% ③ 非造礁大型藻:3.63% <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Peyssonnelia sp.</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:2.80% ③ 非造礁大型藻:1.67% <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Peyssonnelia sp.</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:14.25% ③ 非造礁大型藻:0.00% 無發現大型藻</p>

圖 9、113 年 10 月大潭藻礁區測站 5 (G1) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

BY 113 年 10 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BY 113 年 10 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BY 113 年 10 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon sp.2</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:14.29% ③ 非造礁大型藻:4.46% <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Ralfsia verrucosa</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variabile</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:57.50% ③ 非造礁大型藻:6.46% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:23.75% ③ 非造礁大型藻:19.67% <i>Peyssonnelia sp.</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon marginundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:31.58% ③ 非造礁大型藻:15.54% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:15.34% ③ 非造礁大型藻:31.79% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:29.75% ③ 非造礁大型藻:31.79% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variabile</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:5.59% ③ 非造礁大型藻:41.00% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:13.79% ③ 非造礁大型藻:25.88% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphyllum pacificum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:24.00% ③ 非造礁大型藻:29.67% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>

圖 10、113 年 10 月白玉藻礁區測站 6 (白玉) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

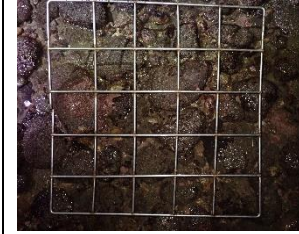
YA 113 年 12 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YA 113 年 12 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YA 113 年 12 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:7.88% ③ 非造礁大型藻:14.25%</p> <p><i>Ulva ohnoi</i>, <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.88% ③ 非造礁大型藻:4.30%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:7.13% ③ 非造礁大型藻:8.46 %</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:2.96% ③ 非造礁大型藻:28.21%</p> <p><i>Ulva ohnoi</i>, <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:9.71% ③ 非造礁大型藻:7.59%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:14.34% ③ 非造礁大型藻:5.13%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon taiwanense</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:16.59% ③ 非造礁大型藻:2.50%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp..</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.80% ③ 非造礁大型藻:3.92%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:6.50% ③ 非造礁大型藻:26.00%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>

圖 11、113 年 12 月觀新藻礁區測站 1 (永安) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

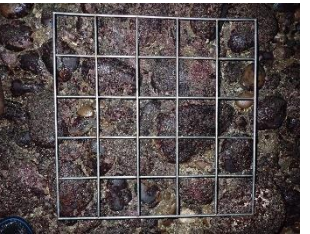
YX 113 年 12 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YX 113 年 12 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	YX 113 年 12 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.13% ③ 非造礁大型藻:4.38%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.34% ③ 非造礁大型藻:16.09%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:44.50% ③ 非造礁大型藻:11.46%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:18.67% ③ 非造礁大型藻:9.17%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:17.13% ③ 非造礁大型藻:11.79%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum pacificum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:10.50% ③ 非造礁大型藻:21.96%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Pneophyllum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.21% ③ 非造礁大型藻:0.33%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:10.80% ③ 非造礁大型藻:22.63%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:19.25% ③ 非造礁大型藻:16.59%</p> <p><i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>

圖 12、113 年 12 月觀新藻礁區測站 2（永興）的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

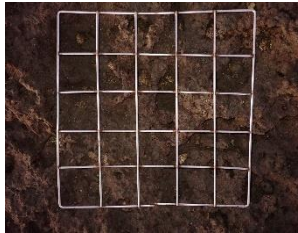
BS 113 年 12 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BS 113 年 12 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BS 113 年 12 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:10.83% ③ 非造礁大型藻:1.92%</p> <p><i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.71% ③ 非造礁大型藻:6.46%</p> <p><i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:19.21% ③ 非造礁大型藻:7.34%</p> <p><i>Ulva prolifera</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.38% ③ 非造礁大型藻:4.88%</p> <p><i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.25% ③ 非造礁大型藻:0.58%</p> <p><i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:12.88% ③ 非造礁大型藻:5.09%</p> <p><i>Ulva prolifera</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphyllum pacificum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:8.54% ③ 非造礁大型藻:2.17%</p> <p><i>Ulva ohnoi</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:8.09% ③ 非造礁大型藻:2.50%</p> <p><i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Lithophyllum margaritae</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:21.21% ③ 非造礁大型藻:5.63%</p> <p><i>Ulva prolifera</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>

圖 13、113 年 12 月觀新藻礁區測站 3 (保生) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

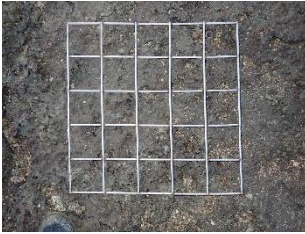
G2 113 年 12 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G2 113 年 12 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G2 113 年 12 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:1.88% ③ 非造礁大型藻:32.21% <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:7.00% ③ 非造礁大型藻:2.00% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:20.42% ③ 非造礁大型藻:0.42% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:0.88% ③ 非造礁大型藻:9.50% <i>Hildenbrandia</i> sp., <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphyllum pacificum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:14.17% ③ 非造礁大型藻:0.92% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:16.21% ③ 非造礁大型藻:2.00% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Hapalidiales</i> sp. ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.13% ③ 非造礁大型藻:9.09% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.09% ③ 非造礁大型藻:15.75% <i>Ulva prolifera</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:39.42% ③ 非造礁大型藻:3.71% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Centroceras gasparrinii</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>

圖 14、113 年 12 月大潭藻礁區測站 4 (G2) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

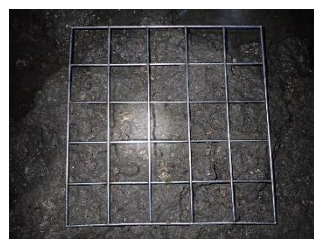
G1 113 年 12 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G1 113 年 12 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	G1 113 年 12 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: 無發現殼狀珊瑚藻 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:0.00% ③ 非造礁大型藻:0.00% 無發現大型藻</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon taiwanense</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:2.54% ③ 非造礁大型藻:6.96% <i>Ulva prolifera</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon lenormandii</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:11.50% ③ 非造礁大型藻:8.92% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon variabile</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:4.71% ③ 非造礁大型藻:1.34% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:1.50% ③ 非造礁大型藻:1.08% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon sp.1</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:31.50% ③ 非造礁大型藻:2.04% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Centroceras gasparrini</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon sp.2</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:3.59% ③ 非造礁大型藻:2.34% <i>Ulva prolifera</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: 無發現殼狀珊瑚藻 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:0.00% ③ 非造礁大型藻:0.00% 無發現大型藻</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: 無發現殼狀珊瑚藻 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:0.00% ③ 非造礁大型藻:0.00% 無發現大型藻</p>

圖 15、113 年 12 月大潭藻礁區測站 5 (G1) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率

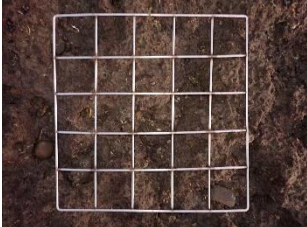
BY 113 年 12 月高潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BY 113 年 12 月中潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)	BY 113 年 12 月低潮帶	藻類組成及覆蓋率 (%)
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:1.84% ③ 非造礁大型藻:0.38% <i>Hildenbrandia</i> sp..</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:22.50% ③ 非造礁大型藻:10.75% <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon erythraeum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:31.00% ③ 非造礁大型藻:1.79% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:21.92% ③ 非造礁大型藻:8.54% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:23.84% ③ 非造礁大型藻:1.71% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum pacificum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:41.08% ③ 非造礁大型藻:1.63% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Chondracanthus intermedius</i>.</p>
	<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:6.75% ③ 非造礁大型藻:10.30% <i>Ulva ohnoi</i>, <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:17.71% ③ 非造礁大型藻:1.13% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>		<p>① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:38.13% ③ 非造礁大型藻:3.63% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>, <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Chondracanthus intermedius</i>, <i>Caulacanthus okamurae</i>.</p>

圖 16、113 年 12 月白玉藻礁區測站 6 (白玉) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率