

台灣中油股份有限公司

110 年第 1 季大型藻類及殼狀珊瑚 藻調查報告

受託單位：國立臺灣海洋大學
民國 110 年 6 月

第一章、前言

殼狀珊瑚藻或稱造礁珊瑚紅藻在珊瑚礁生態系中扮演非常關鍵的角色，為重要的造礁生物（圖 1）。殼狀珊瑚藻的鈣化藻體可在死亡後成為珊瑚礁體結構的一部份，藻礁本體可以提供許多非鈣化大型海藻固著生長，能提供食物給許多生物，也可為許多海洋軟體動物著苗繁殖的棲息地，也是台灣沿海藻礁地區主要的生產者（Liu et al. 2018）。健康的殼狀珊瑚藻，因生長時會緊貼，侵蝕，在海洋生態上，具有保護棲地的重要功能。殼狀珊瑚藻的生長與維持海洋物種多樣性的重要生態功能習習相關，因此在海洋酸化的議題下受到著目與廣因生長時會緊貼著老化的鈣化藻體，可以保護已形成的藻礁體，免受海浪泛的研究（Hugh et al. 2007; Hofmann et al. 2016）。

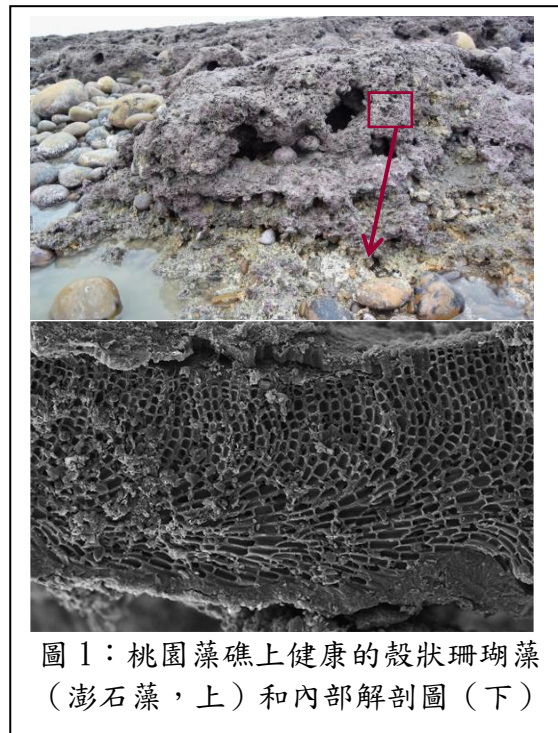


圖 1：桃園藻礁上健康的殼狀珊瑚藻（澎石藻，上）和內部解剖圖（下）

殼狀珊瑚藻在分類上歸屬於海洋性紅藻珊瑚藻目，為一群古老的海洋紅藻，廣泛分佈於世界各海洋的珊瑚礁海域和岩岸地形。因具行光合作用能力，在生長時亦需要適當的水溫、光照及營養鹽。過去研究紀錄顯示臺灣北部沿海以殼狀珊瑚藻為主體的藻礁分佈，從新北市石門洞、富貴角、麟山鼻、三芝與淡水、桃園縣觀音直至新竹縣新豐，皆有大面積的藻礁，其中以桃園觀音藻礁（=礁灰岩）面積為最大（戴等人 2009；王 2008、2010）。近年來，臺灣沿海生態受到工業污染的嚴重破壞，其中臺灣現存藻礁所占面積最大的桃園觀音-新屋間的藻礁海域最為嚴重，受到社會大眾十分關注。根據近年來我們研究團隊在觀新藻礁海域的現場調查資料顯示，澎石藻屬與殼葉藻屬為觀新藻礁上的主要造礁珊瑚藻（=殼狀珊瑚藻），然而當殼狀珊瑚藻被其它附著性肉質性行（非鈣化大型藻）或泥沙覆蓋（見圖 2）時，則活力下降並且生長不良。目前在觀音海域大部分礁體皆覆蓋有 1 mm 厚度以上的泥砂，可能是造成仍具有行光合作用的造礁珊瑚藻種的覆蓋率愈來愈低的主要原因。



圖 2：被大量絲狀海藻附著或泥砂覆蓋（觀音海域，左&中）生長不良的膨石藻 vs. 生長良好的膨石藻，藻體表面無任何附生藻（新屋海域，右）。

根據海洋大學海洋生物研究所林綉美教授研究團隊多年來在桃園藻礁海域所進行的殼狀珊瑚藻多樣性及生態研究，觀新藻礁的殼狀珊瑚藻多樣性為台灣之冠，至少有 15 種以上，包括膨石藻、殼葉藻、哈氏石葉藻、石枝藻與孢石藻等且多數為世界新種 (Liu et al. 2018) (圖 3)，值得特別保護。海大林綉美教授研究團隊最近一年在大潭藻礁亦發現有十幾種疑似為世界新種的殼狀珊瑚藻。

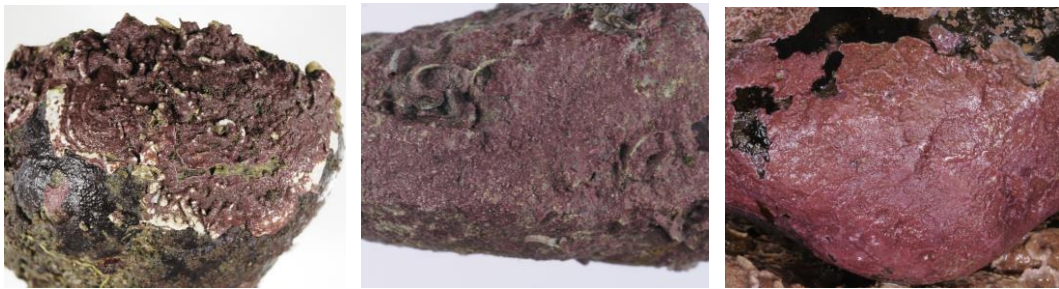


圖 3：林綉美教授研究團隊發表來自桃園藻礁海域的殼狀珊瑚藻新屬及新種：太平洋殼葉藻 (*Crustophytum pacificum*)、波緣膨石藻 (*Phymatolithon margoundulatus*) 和玫瑰哈維藻 (*Harveyolithon rosea*)

然而，桃園藻礁海域的殼狀珊瑚藻因生長速度十分緩慢（每年增加藻體厚度大約只有 1-2 mm 或更低），容易受到環境變動影響（如泥沙覆蓋或其它生長快速大型海藻棲地競爭，水溫過高等等）。有關桃園藻礁生態系中主角的造礁珊瑚藻（＝殼狀/無節珊瑚藻）的調查可以近期及長期保育研究來規劃。由於目前桃園藻礁生態系中的造礁藻種的認識有限，建議在短期內可先從藻礁的造礁藻種組成、分佈和季節性覆蓋率變化監測開始，並建立一套適合桃園藻礁生態系的長期野外監測方法。

第二章、 監測方法

桃園藻礁的造礁殼狀珊瑚藻藻種組成及覆蓋率季節性變化野外監測方法，詳述如下：

- (1) 桃園藻礁生態調查測站：桃園藻礁生態調查的測站，從南端至北端設六個測站（圖 4），依序為測站 1(觀新永安海域)、測站 2(觀新永興海域)、測站 3(觀新保生海域)、測站 4(大潭藻礁 G2 海域)、測站 5(大潭藻礁 G1 海域)和測站 6(白玉藻礁海域)。



圖 4：大型藻類調查各測站及其穿越線位置

- (2) 桃園藻礁生態調查監測方法：調查方法係以固定樣區方式進行調查，採樣時間配合退潮於白天進行。調查時觀察造礁珊瑚藻族群著生狀

況，記錄泥沙覆蓋情況及位置，同時以相機拍攝造礁珊瑚藻生態照，並以徒手方式採集樣本攜回實驗室鑑別藻種。每一測站之造礁珊瑚紅藻種類及其覆蓋面積調查係以垂直穿越線+方框方式進行，調查方法敘述如下：

- (i) **採樣線**：每一測站將在藻礁區平行海岸線設置 3 條與海岸垂直之穿越線 (line intercept transect, 參考 English et al. 1997) (圖 5)，每條穿越線約為 150-200 公尺長，穿越線之間的間隔約 50-100 公尺 (視現場地形而定)。每條穿越線沿線分藻礁體在大退潮 (至少-150 公分以上) 潮間帶上半部，中潮帶及下半部，每區塊每隔 20-30 公尺 (視現場地形而定) 設一定點以 50x50 公分 (內有 25 個 10x10 公分方格) 方框拍照來以計算殼狀珊瑚藻的覆蓋率，拍照之後並取樣框內每一藻種的部份藻體，來正確鑑定框內所有殼狀珊瑚藻之種類。



圖 5：桃園藻礁大型海藻調查 (左一穿越線；右一方型樣框)

- (ii) **覆蓋率計算**：覆蓋度的估算主要依照 Saito and Atobe (1970)、Lin et al. (2018) 的方法，以覆蓋百分比 (%) 表示，以全盤調查測站之殼狀珊瑚藻種類及其生長附著基質現況。
- (iii) **樣品取樣**：選取每一條穿越線所拍框照內的每一殼狀珊瑚藻，刮下部份藻體，分別放入有編號的封口袋內，以利回實驗室進行藻種鑑定和判斷生活史時期。
- (iv) **藻種保存方式**：攜回實驗室的採集樣本/標本保存方式則參考 Lin et al. (2001)，每一不同藻體均分別以 5% 福馬林—海水溶液以做為生活史時期判斷，以及 95% 酒精保存做為分子 (DNA) 定序和藻種鑑定之用。
- (v) **種類鑑定**：主要參考 Lin et al. (2001) & Liu et al. (2018) 所發展的 DNA 萃取及定序方法，將定序葉綠體中第二光系統 D1 蛋白基因 (photosystem II reaction center protein D1, *psbA*) 進行殼狀珊瑚藻種

間與屬間的分子親源關係分析，並將從美國醫學中心所發展建立的 GenBank 資料庫中找出相關物種基因序列來比較，以利藻種鑑定。

第三章、 監測結果

本 (110) 年第 1 季在桃園藻礁三個主要藻礁海域(觀新藻礁—永安測站、永興測站及保生測站、大潭藻礁—G1 測站、G2 測站、白玉藻礁—白玉測站)，共進行了三次調查 (110 年 1 月 16~17 日、110 年 2 月 1 日、110 年 3 月 29~30 日)，在每次進行調查時，發現大潭藻礁 G3 區全區覆沙 (圖 6)，無發現裸露藻礁，故無藻礁上附著生長藻類可供調查，因此，目前的調查記錄不含此區域，日後如本區出現裸露藻礁，再將此區納入調查範圍。目前調查結果詳述如下：



圖 6：110 年第 1 季大潭藻礁 G3 區空拍圖(左上)及調查時現場狀況照片。

1. **第一次調查 (110 年 1 月)**：在觀新藻礁 (永安測站、永興測站及保生測站)、大潭藻礁 (G1 測站、G2 測站) 和白玉藻礁 (白玉測站) 海域共六個測站皆有調查到高中低三個潮位大型藻類 (包括殼狀珊瑚藻) 的藻種組成及覆蓋率 (圖 7~圖 12)。

1 月份調查有關大型海藻藻種組成方面：調查結果共計發現非造礁大型藻類 7 個藻種(詳見表 1)：包括 4 種紅藻(香港石花菜—*Gelidiophycus*

hongkongensis ; 刺腔藻 – *Caulacanthus okamurae* ; 小杉藻 – *Chondracanthus intermedius* ; 耳殼藻未確定種 – *Peyssonnelia* sp.) 和 2 種綠藻(狹葉石蓴 – *Ulva californica* ; 網型藻 – *Phyllocladon anastomosans*) 及 1 種褐藻 (疣狀褐殼藻 – *Ralfsia verrucosa*)。另一方面，造礁大型藻類則有 11 種的殼狀珊瑚藻 (詳見表 4) : 包括張伯倫氏藻屬 1 種 – *Chamberlainium* sp. 2 ; 哈維藻屬 3 種 – *Harveyolithon rosea*、*Harveyolithon samoense*、*Harveyolithon* sp. 1 ; 石葉藻屬 1 種 – *Lithophyllum margaritae* ; 殼葉藻屬 1 種 – *Crustaphytum* sp. 3 ; 石枝藻屬 1 種 – *Lithothamnion* sp. 2 ; 膨石藻屬 3 種 – *Phymatolithon margoundulatus*、*Phymatolithon* sp. 3、*Phymatolithon* sp. 4 ; 孢石藻屬 1 種 – *Sporolithon* sp. 1。

大型海藻覆蓋率方面：觀新藻礁區三個測站的各潮帶皆有一些絲狀或較小型的非造礁大型海藻，整體覆蓋率較 109 年 10 月低，但比上個月(109 年 12 月，1%~14%) 與去年同期 (109 年 1 月，0%~30%) 高，介於 1%~54%之間。非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻 – 刺腔藻 (*Caulacanthus okamurae*) 與小杉藻 (*Caulacanthus okamurae*) 為最多，覆蓋率大多介於 1%~25%之間，但少數區塊可達 54%。另一方面，殼狀珊瑚藻在保生中高潮帶在積沙較嚴重區塊，殼狀珊瑚藻覆蓋率較低的情況，需要特別注意。除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<20%)，中低潮帶大部分區域的殼狀珊瑚藻覆蓋率仍算良好，殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 2%~84%之間，整體覆蓋率較上個月(109 年 12 月，8%~80%) 和去年同期 (109 年 1 月，1%~48%)高。

大潭藻礁區二個測站 (G1 & G2) 二個測站的中高潮帶的皆有一些的絲狀或較小型的非造礁的大型海藻，覆蓋率介於 0%~27%之間，非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻 – 刺腔藻 (*Caulacanthus okamurae*) 與綠藻 – 網形藻 (*Phyllocladon anastomosans*) 為最多，覆蓋率達 1%~27%。另一方面，在 G2 海域，高潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率較低，具活性的殼狀珊瑚藻較少 (<20%)，在中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 21%~43%之間。在 G1 海域，殼狀珊瑚藻在在中高潮帶除了有一些積沙較多或因露出水面時間較長的區塊，殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<34%)，大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好，整體殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 22%~72%之間，覆蓋率亦較十二月 (12%~60%) 高，亦較去年同期 (109 年 1 月，4%~36%) 高。在北

側與南側低潮位選定的固定樣點監測殼狀珊瑚藻，於本次調查發現覆蓋率介於 34% ~ 57%，與十二月差異不大。覆蓋率較去年同期 (109 年 1 月，24% ~ 32%) 高。

白玉藻礁區測站在各潮帶的非造礁大型海藻覆蓋率介於 0% ~ 5% 之間，覆蓋率以草皮狀紅藻—香港石花菜(*Gelidiophycus hongkongensis*) 為最多，各潮位有較多積沙情形。另一方面，殼狀珊瑚藻除了在各潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<20%)，大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好，整體殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 3% ~ 48% 之間，整體覆蓋率與較去年同期 (109 年 1 月，1% ~ 40%) 差不多。覆蓋率較十二月 (3% ~ 75%) 低。

2. **第二次調查 (110 年度 2 月份)**：在觀新藻礁 (永安測站、永興測站及保生測站)、大潭藻礁 (G1 測站、G2 測站) 和白玉藻礁 (白玉測站) 海域共六個測站皆有調查到高中低三個潮位大型藻類 (包括殼狀珊瑚藻) 的藻種組成及覆蓋率 (圖 13~圖 18)。

第二次調查有關大型海藻藻種組成方面：調查結果共計發現有非造礁大型藻類 9 個藻種 (詳見表 2)：包括 5 種紅藻 (香港石花菜—*Gelidiophycus hongkongensis*；耳殼藻未確定種—*Peyssonnelia* sp.；刺腔藻—*Caulacanthus okamurae*；小杉藻—*Chondracanthus intermedius*；縱胞藻—*Centroceras clavulatum*) 和 3 種綠藻 (狹葉石蓴—*Ulva californica*；螺旋硬毛藻—*Chaetomorpha spiralis*；網形藻—*Phyllocladon anastomosans*) 及 1 種褐藻 (疣狀褐殼藻—*Ralfsia verrucosa*)。另一方面，造礁大型藻類則有 11 種的殼狀珊瑚藻 (詳見表 5)：包括張伯倫氏藻屬 1 種—*Chamberlainium* sp. 2；道森氏藻屬 1 種—*Dawsonolithon* sp. 2；哈維藻屬 2 種—*Harveylithon rosea*、*Harveylithon* sp. 1；殼葉藻屬 2 種—*Crustaphytum pacificum*、*Crustaphytum* sp. 3；石枝藻屬 1 種—*Lithothamnion* sp. 2；膨石藻屬 3 種—*Phymatolithon margoundulatus*、*Phymatolithon* sp. 3、*Phymatolithon* sp. 4；孢石藻屬 1 種—*Sporolithon* sp. 1。

第二次調查有關大型海藻覆蓋率方面：觀新藻礁區三個測站的各潮帶皆有一些絲狀或較小型的非造礁大型海藻，整體覆蓋率較去(109)年 12 月份調查(109 年 12 月，1% ~ 14%)低，但比上個月(110 年 1 月，1% ~

14%) 與去年同期 (109 年 2 月, 0%~30%) 高, 介於 0%~40%之間。非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻—刺腔藻 (*Caulacanthus okamurae*)、小杉藻 (*Caulacanthus okamurae*) 與香港石花菜 (*Gelidiophycus hongkongensis*) 為最多, 覆蓋率大多介於 0%~10%之間, 但少數區塊可達 40%。另一方面, 在保生中高潮帶在積沙較嚴重區塊, 殼狀珊瑚藻覆蓋率較低的情況, 需要特別注意。除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<20%), 中低潮帶大部分區域的殼狀珊瑚藻覆蓋率仍算良好, 殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 1%~90%之間, 整體覆蓋率較上個月(110 年 1 月, 8%~80%) 和去年同期 (109 年 2 月, 1%~48%)高。

大潭藻礁區二個測站 (G1 & G2) 二個測站的中高潮帶的皆有一些的絲狀或較小型的非造礁的大型海藻, 整體覆蓋率介於 0%~20%之間, 非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻—香港石花菜 (*Gelidiophycus hongkongensis*) 為最多, 覆蓋率可達 20%。另一方面, 在 G2 海域, 高潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率較低, 具活性的殼狀珊瑚藻較少 (<20%), 在中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 8%~44%之間。在 G1 海域, 殼狀珊瑚藻在各潮帶的殼狀珊瑚藻, 在中高潮帶除了有一些積沙較多或因露出水面時間較長的區塊, 殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<34%), 大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好。中低潮帶的殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 16%~60%之間, 覆蓋率亦較上個月調查 (110 年 1 月, 12%~60%) 高, 亦較去年同期 (109 年 2 月, 4%~36%) 高。在北側與南側低潮位選定的固定樣點監測殼狀珊瑚藻, 於本次調查發現覆蓋率介於 34%~57%, 與十二月差異不大。覆蓋率較去年同期 (109 年 1 月, 24%~32%) 高。

白玉藻礁區測站在各潮帶的非造礁大型海藻覆蓋率介於 0%~20%之間, 覆蓋率以草皮狀紅藻—刺腔藻 (*Caulacanthus okamurae*) 與小杉藻 (*Caulacanthus okamurae*) 為最多, 各潮位有較多積沙情形。另一方面, 殼狀珊瑚藻除了在各潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<20%), 大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好, 殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 12%~64%之間。整體覆蓋率較上個月(110 年 1 月, 8%~80%) 和去年同期 (109 年 2 月, 1%~48%)高。

3. 第三次調查 (110 年 3 月): 在觀新藻礁 (永安測站、永興測站及保

生測站)、大潭藻礁(G1測站、G2測站)和白玉藻礁(白玉測站)海域共六個測站皆有調查到高中低三個潮位大型藻類(包括殼狀珊瑚藻)的藻種組成及覆蓋率(圖19~圖24)。

第三次調查有關大型海藻藻種組成方面:調查結果共計發現有非造礁大型藻類10個藻種(詳見表3):包括6種紅藻(香港石花菜—*Gelidiophycus hongkongensis*;耳殼藻未確定種—*Peyssonnelia* sp.;刺腔藻—*Caulacanthus okamurae*;小杉藻—*Chondracanthus intermedius*;縱胞藻—*Centroceras clavulatum*;胭脂藻—*Hildenbrandia* sp.)和3種綠藻(狹葉石蓴—*Ulva californica*;螺旋硬毛藻—*Chaetomorpha spiralis*;網形藻—*Phyllocladon anastomosans*)及1種褐藻(疣狀褐殼藻—*Ralfsia verrucosa*)。另一方面,造礁大型藻類則有14種的殼狀珊瑚藻(詳見表6):包括張伯倫氏藻屬2種—*Chamberlainium* sp. 1、*Chamberlainium* sp. 2;道森氏藻屬1種—*Dawsoniolithon* sp. 2;哈維藻屬3種—*Harveyolithon rosea*、*Harveyolithon samoënsis*、*Harveyolithon* sp. 1;石葉藻屬1種—*Lithophyllum margaritae*;殼葉藻屬1種—*Crustaphytum* sp. 3;石枝藻屬1種—*Lithothamnion* sp. 2;膨石藻屬4種—*Phymatolithon margoundulatus*、*Phymatolithon* sp. 2、*Phymatolithon* sp. 3、*Phymatolithon* sp. 4;孢石藻屬1種—*Sporolithon* sp. 1。

第三次調查有關大型海藻覆蓋率方面:觀新藻礁區三個測站的各潮帶皆有一些絲狀或較小型的非造礁大型海藻,整體覆蓋率比上個月(110年2月,1%~14%)與去年同期(109年3月,0%~30%)高,介於0%~48%之間。非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻—刺腔藻(*Caulacanthus okamurae*)與小杉藻(*Caulacanthus okamurae*)為最多,覆蓋率大多介於1%~12%之間,但少數區塊可達48%。另一方面,殼狀珊瑚藻在保生中高潮帶在積沙較嚴重區塊,殼狀珊瑚藻覆蓋率較低的情況,需要特別注意。除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外(<20%),中低潮帶大部分區域的殼狀珊瑚藻覆蓋率仍算良好,整體藻覆蓋率介於3%~52%之間,整體覆蓋率較第六次調查(0%~48%)低,但比上個月(110年2月,1%~14%)與去年同期(109年3月,0%~30%)高。

大潭藻礁區二個測站(G1 & G2)二個測站的中高潮帶的皆有一些的絲狀或較小型的非造礁的大型海藻,整體覆蓋率介於1%~20%之間,

非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻—刺腔藻 (*Caulacanthus okamurae*) 與刺腔藻 (*Caulacanthus okamurae*) 為最多。另一方面，在 G2 海域，高潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率較低，具活性的殼狀珊瑚藻較少 (<2%)，在中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻，殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 4%~52% 之間。在 G1 海域，殼狀珊瑚藻在各潮帶的殼狀珊瑚藻，在中高潮帶除了有一些積沙較多或因露出水面時間較長的區塊，殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<34%)，大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好，中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 12%~56% 之間，覆蓋率亦較上個月調查 (110 年 2 月，1%~14%) 高，亦較去年同期 (109 年 3 月，4%~36%) 高。在北側與南側低潮位選定的固定樣點監測殼狀珊瑚藻，於本次調查發現覆蓋率介於 34%~57%，與去(109)年 12 月差異不大。覆蓋率較去年同期 (109 年 1 月，24%~32%) 高。

白玉藻礁區測站在各潮帶的非造礁大型海藻覆蓋率介於 0%~14% 之間，覆蓋率以草皮狀紅藻—刺腔藻 (*Caulacanthus okamurae*) 為最多，各潮位有較多積沙情形。另一方面，殼狀珊瑚藻除了在各潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外 (<16%)，大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好，中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 6%~60% 之間，整體覆蓋率與較去年同期 (109 年 1 月，1%~40%) 差不多。覆蓋率較去(109)年 12 月 (3%~75%) 低。

表 1：110 年 1 月份非造礁的大型海藻在六個潮間帶測站分佈列表
 (“√” = 有出現；“-” = 無出現；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						
Florideophyceae	真紅藻綱						
Gelidiaceae	石花菜科						
<i>Gelidiophycus hongkongensis</i>	香港石花菜	✓ M, L	✓ H, L	✓ M, L	-	✓ L	✓ L
Caulacanthaceae	刺腔藻科						
<i>Caulacanthus okamurae</i>	刺腔藻	✓ H, M	✓ H, M, L	✓ H, M	✓ H, M, L	✓ M	✓ M
Gigartinaceae	杉藻科						
<i>Chondracanthus intermedius</i>	小杉藻	✓ H, M, L	✓ H, M, L	-	-	-	-
Peyssonneliaceae	耳殼藻科						
<i>Peyssonnelia</i> spp.	耳殼藻	✓ H	✓ H, L	✓ M	✓ M, L	-	✓ M
Chlorophyta	綠藻門						
Ulvophyceae	石莖綱						
Ulvaceae	石莖科						
<i>Ulva californica</i>	狹葉石莖	-	-	✓ H	-	-	-
Boodleaceae	布氏藻科						
<i>Phyllodictyon anastomosans</i>	網形藻	✓ H, L	✓ M	✓ L	✓ M, L	✓ H, M, L	-
Phaeophyta	褐藻門						
Ralfsiaceae	褐殼藻科						
<i>Ralfsia verrucosa</i>	疣狀褐殼藻	✓ H, L	✓ L	✓ M, L	-	-	-
各測站藻種數		6	6	6	3	3	3

表 2：110 年 2 月份非造礁的大型海藻在六個潮間帶測站分佈列表
 (“√” = 有出現；“-” = 無出現；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 californica</i>	狹葉石蓴	-	✓ M	✓ H	✓ H	-	-
Cladophoraceae	剛毛科						
<i>Chaetomorpha spiralis</i>	螺旋硬毛藻	-	✓ H	-	-	-	-
Boodleaceae	布氏藻科						
<i>Phyllocladon anastomosans</i>	網形藻	✓ M,L	✓ H,M,L		✓ H	✓ H,M	✓ H
Rhodophyta	紅藻門						
Gelidiaceae	石花菜科						
<i>Gelidiophycus hongkongensis</i>	香港石花菜	✓ H,M,L	✓ H,M,L	✓ M,L	✓ H,M,L	✓ H,M,L	-
Peyssoneliaceae	耳殼藻科						
<i>Peyssonelia</i> sp.	耳殼藻未確定種	✓ H,L	-	✓ M	✓ L	-	-
Caulacanthaceae	刺腔藻科						
<i>Caulacanthus okamurae</i>	刺腔藻	-	✓ H	✓ M,L	✓ H	✓ M	✓ M
Gigartinaceae	杉藻科						
<i>Chondracanthus intermedius</i>	小杉藻	✓ H,M,L	-	✓ L	-	✓ M,L	✓ M
Ceramiaceae	仙菜科						
<i>Centroceras clavulatum</i>	縱胞藻	-	-	✓ H,M	-	-	-
Phaeophyta	褐藻門						
Ralfsiaceae	褐殼藻科						
<i>Ralfsia verrucosa</i>	疣狀褐殼藻	✓ H,M	✓ H,M,L	✓ M,L	✓ M	-	✓ H
各測站藻種數		5	6	7	6	4	4

表 3：110 年 3 月份非造礁的大型海藻在六個潮間帶測站分佈列表
 (“√” = 有出現；“-” = 無出現；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 californica</i>	狹葉石蓴	✓ H	-	✓ H	✓ H	-	-
Cladophoraceae	剛毛科						
<i>Chaetomorpha spiralis</i>	螺旋硬毛藻	-	-	-	-	✓ M	-
Boodleaceae	布氏藻科						
<i>Phyllocladon anastomosans</i>	網形藻	✓ H,M	✓ L	-	-	✓ H	✓ H,L
Rhodophyta	紅藻門						
Gelidiaceae	石花菜科						
<i>Gelidiophycus hongkongensis</i>	香港石花菜	✓ H	-	-	-	✓ L	✓ L
Peyssonneliaceae	耳殼藻科						
<i>Peyssonnelia</i> sp.	耳殼藻未確定種	✓ H	-	-	-	-	-
Caulacanthaceae	刺腔藻科						
<i>Caulacanthus okamurae</i>	刺腔藻	✓ H,M	✓ H,M,L	✓ H,L	✓ H,M,L	✓ M,L	✓ M,L
Gigartinaceae	杉藻科						
<i>Chondracanthus intermedius</i>	小杉藻	✓ H,M,L	✓ H,M,L	✓ M,L	✓ L	✓ H,M,L	✓ H
Ceramiaceae	仙菜科						
<i>Centroceras clavulatum</i>	縱胞藻	-	-	✓ M	✓ H	-	-
Hildenbrandiaceae	胭脂藻科						
<i>Hildenbrandia</i> sp.	胭脂藻 sp.	✓ L	-	-	-	-	-
Phaeophyta	褐藻門						
Ralfsiaceae	褐殼藻科						
<i>Ralfsia verrucosa</i>	疣狀褐殼藻	✓ H,M,L	✓ H,M,L	✓ L	-	-	✓ L
各測站藻種數		8	4	5	4	5	5

表 4：110 年 1 月份造礁的殼狀珊瑚藻在六個潮間帶測站分佈列表
 (“√”=有出現；“-”=無出現；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						
Genus Chamberlainium	張伯倫氏藻屬						
<i>Chamberlainium</i> sp. 2	張伯倫氏藻 sp. 2	-	√ M, L	√ M	-	-	-
Genus Harveyolithon	哈維石屬						
<i>Harveyolithon rosea</i>	玫瑰哈維石藻	-	-	√ H	-	√ L	-
<i>Harveyolithon samoënsis</i>		-	-	√ L	√ M	-	-
<i>Harveyolithon</i> sp.1	維石藻未確定種 sp. 1	√ H, M	√ L	√ M, L	√ H, M, L		√ L
Genus Lithophyllum	石葉藻屬						
<i>Lithophyllum margaritae</i>	瑪格麗特石葉藻	-	-	√ M	-	√ L	-
Order HAPALIDIALES	混石藻目						
Genus Crustaphytum	殼葉藻屬						
<i>Crustaphytum</i> sp. 3	殼葉藻未確定種 sp. 3	-	-	-	-	√ M	-
Genus Lithothamnion	石枝藻屬						
<i>Lithothamnion</i> sp.2	石枝藻未確定種 sp. 2	-	-	-	√ L	√ L	-
Genus Phymatolithon	膨石藻屬						
<i>Phymatolithon margoundulatus</i>	波緣膨石藻	-	-	√ H	-	-	-
<i>Phymatolithon</i> sp.3	膨石藻未確定種 sp.3	√ L	√ M	-	-	√ H	√ H, M, L
<i>Phymatolithon</i> sp.4	膨石藻未確定種 sp.4	√ H, M, L	√ H	-	-	√ H	√ H
Order SPOROLITHALES	抱石藻目						
Genus Sporolithon	抱石藻屬						
				√	√	√	√

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
<i>Sporolithon</i> sp.1	抱石藻未確定種 sp.1	-	-	H, L	H, L	M	H, M, L
各測站藻種數		3	4	7	4	7	4

表 5：110 年 2 月份造礁的殼狀珊瑚藻在六個潮間帶測站分佈列表
 (“√”=有出現；“-”=無出現；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						
Genus Chamberlainium	張伯倫氏藻屬						
<i>Chamberlainium</i> sp. 2	張伯倫氏藻未確定種 sp. 2	-	-	-	-	√ H	-
Genus Dawsoniolithon	道森氏藻屬						
<i>Dawsoniolithon</i> sp. 2	道森氏藻未確定種 sp. 2	√ H	√ H,M,L	-	-	-	-
Genus Harveylithon	哈維石屬						
<i>Harveylithon rosea</i>	玫瑰哈維石藻	-	-	-	-	√ M,L	√ M
<i>Harveylithon</i> sp. 1	維石藻未確定種 sp. 1	-	-	√ M	√ H,M	√ M,L	√ L
Order HAPALIDIALES	混石藻目						
Genus Crustaphytum	殼葉藻屬						
<i>Crustaphytum pacificum</i>	太平洋殼葉藻	-	-	√ H	-	-	-
<i>Crustaphytum</i> sp. 3	殼葉藻未確定種 sp. 3	-	-	√ L	√ M,L	√ M	-
Genus Lithothamnion	石枝藻屬						
<i>Lithothamnion</i> sp.2	石枝藻未確定種 sp.2	-	-	√ M	-	-	-
Genus Phymatolithon	膨石藻屬						
<i>Phymatolithon margoundulatus</i>	波緣膨石藻	√ H	√ L	-	-	-	-
<i>Phymatolithon</i> sp. 3	膨石藻未確定種 sp.3	√ M,L		√ H	√ H	√ H	√ H,M
<i>Phymatolithon</i> sp.4	膨石藻未確定種 sp.4	√ M	√ M	-	-	-	√ H,M
Order SPOROLITHALES	孢石藻目						
Genus Sporolithon	孢石藻屬						
<i>Sporolithon</i> sp. 1	孢石藻未確定種 sp.1	√	√	√	√	√	√

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
		L	L	H,M	M,L	L	L
	各測站藻種數	5	4	6	4	6	5

表 6：110 年 3 月份造礁的殼狀珊瑚藻在六個潮間帶測站分佈列表
 (“√”=有出現；“-”=無出現；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						
Genus Chamberlainium	張伯倫氏藻屬						
<i>Chamberlainium</i> sp. 1	張伯倫氏藻未確定種 sp. 1	√ H	√ H	-	-	-	-
<i>Chamberlainium</i> sp. 2	張伯倫氏藻未確定種 sp. 2	√ H,M,L	√ H,M,L	-	-	-	-
Genus Dawsoniolithon	道森氏藻屬						
<i>Dawsoniolithon</i> sp. 2	道森氏藻未確定種 sp. 2	-	-	-	-	√ M	-
Genus Harveyolithon	哈維石屬						
<i>Harveyolithon rosea</i>	玫瑰哈維石藻	-	√ L	-	-	-	√ M,L
<i>Harveyolithon samoëense</i>	薩摩亞哈維石藻	-	-	√ L	-	-	-
<i>Harveyolithon</i> sp. 1	維石藻未確定種 sp. 1	-	-	√ M,L	√ H,M,L	√ M,L	-
Genus Lithophyllum	石葉藻屬						
<i>Lithophyllum margaritae</i>	瑪格麗特石葉藻	-	-	√ L	-	-	-
Order HAPALIDIALES	混石藻目						
Genus Crustaphytum	殼葉藻屬						
<i>Crustaphytum</i> sp. 3	殼葉藻未確定種 sp. 3	-	√ L	-	√ M,L	-	-
Genus Lithothamnion	石枝藻屬						
<i>Lithothamnion</i> sp.2	石枝藻未確定種 sp.2	-	-	√ M	-	-	-
Genus Phymatolithon	膨石藻屬						
<i>Phymatolithon margoundulatus</i>	波緣膨石藻	√ H,M,L	√ M	-	-	-	√ M,L
<i>Phymatolithon</i> sp. 2	膨石藻未確定種 sp.2	-	-	-	-	√ H,L	-
<i>Phymatolithon</i> sp. 3	膨石藻未確定種 sp.3	√ L	√ M	√ H	-	-	√ H

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
<i>Phymatolithon</i> sp.4	膨石藻未確定種 sp.4	-	-	✓ M	-	-	✓ M
Order SPOROLITHALES	抱石藻目						
Genus <i>Sporolithon</i>	抱石藻屬						
<i>Sporolithon</i> sp. 1	抱石藻未確定種 sp.1	-	-	-	✓ M,L	✓ M,L	✓ L
各測站藻種數		4	6	6	3	4	5










永安 2021年1月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永安 2021年1月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永安 2021年1月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:35% ③ 非造礁大型藻:10% <i>C. intermedius</i> , <i>Phyllodictyon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:78% ③ 非造礁大型藻:6% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:12% ③ 非造礁大型藻:25% <i>C. intermedius</i> , <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Phyllodictyon anastomosans</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:63% ③ 非造礁大型藻:8% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Ralfsia</i> sp.		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:54% ③ 非造礁大型藻:4% <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:84% ③ 非造礁大型藻:1% <i>Ralfsia</i> sp.
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:32% ③ 非造礁大型藻:9% <i>C. intermedius</i> , <i>Peyssonnelia</i> sp.		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:38% ③ 非造礁大型藻:1% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:55% ③ 非造礁大型藻:20% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>C. intermedius</i> , <i>Ralfsia</i> sp.

圖 7：110 年 1 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。

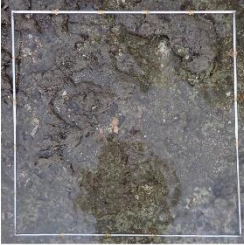




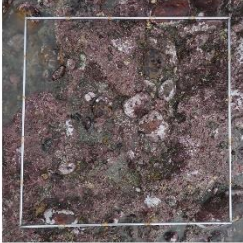



永興 2021年1月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永興 2021年1月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永興 2021年1月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 1% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 2% ③ 非造礁大型藻: 14% - <i>Phyllocladon anastomosans</i> , <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp. 2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 64% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Chondracanthus intermedius</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 30% ③ 非造礁大型藻: 18% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>G. hongkongensis</i> , <i>C. intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp. 2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 62% ③ 非造礁大型藻: 6% - <i>Phyllocladon anastomosans</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp. 1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 75% ③ 非造礁大型藻: 18% <i>C. intermedius</i> , <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Ralfsia</i> sp.
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 68% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Peyssonnelia</i> sp.		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp. 2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 28% ③ 非造礁大型藻: 5% - <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp. 1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 28% ③ 非造礁大型藻: 54% <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>G. hongkongensis</i>

圖 8：110 年 1 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。

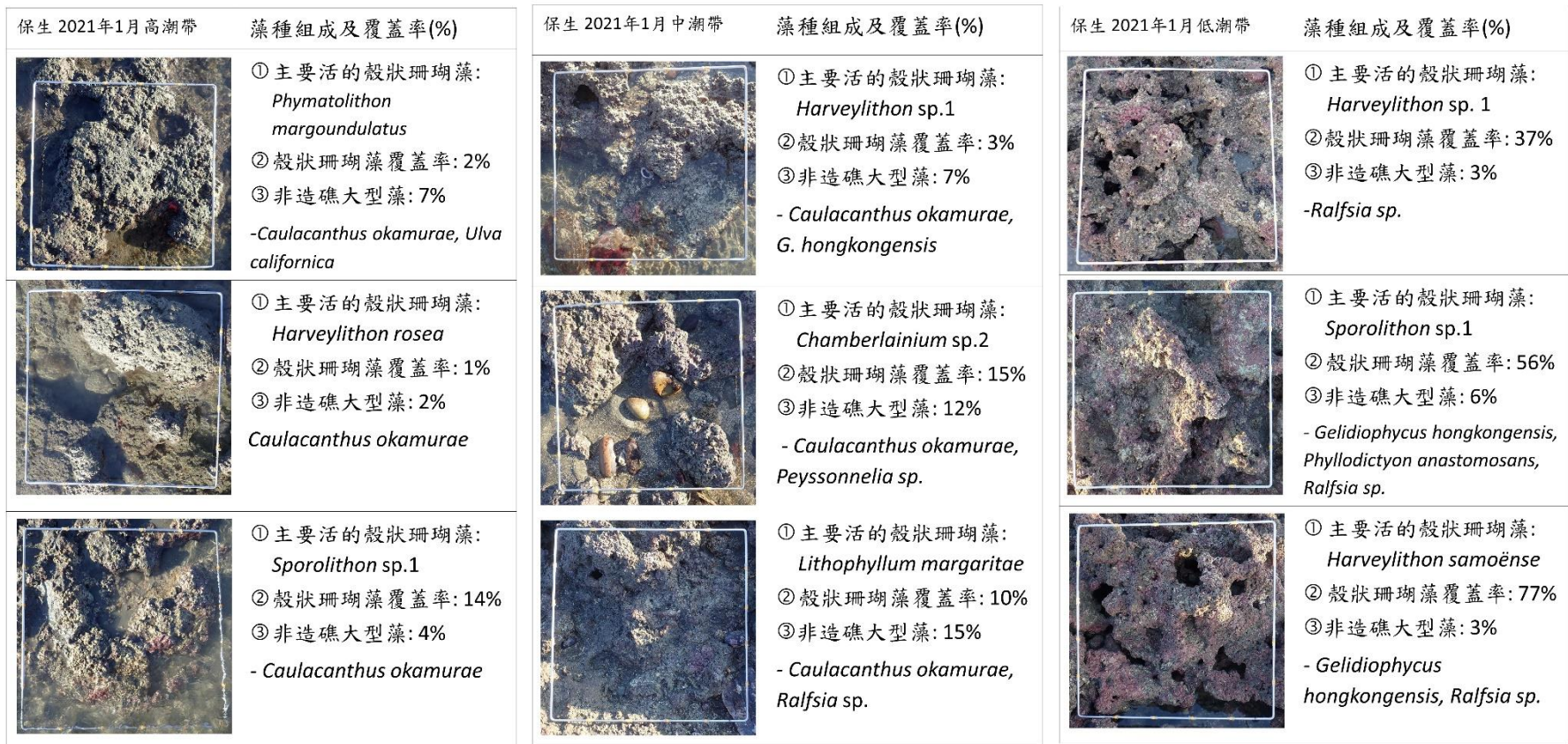


圖 9：110 年 1 月觀新藻礁區測站 3（保生）的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率。

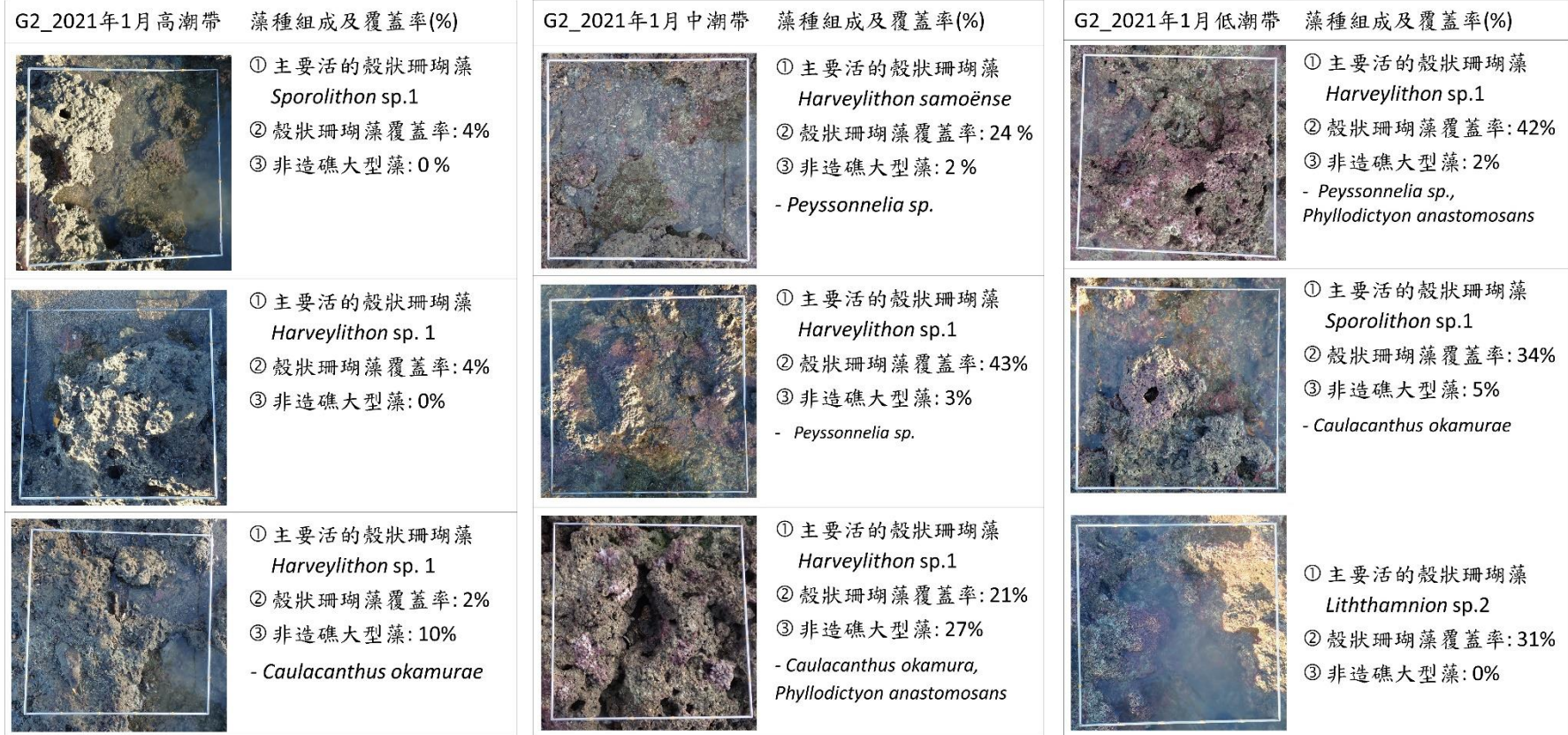


圖 10： 110 年 1 月大潭藻礁區測站 4 (G2) 的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率。

G1_2021年1月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G1_2021年1月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G1_2021年1月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:30% ③ 非造礁大型藻:0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻 <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:38 % ③ 非造礁大型藻:4 % - <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻 <i>Harveyolithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:57% ③ 非造礁大型藻:2% - <i>Phyllocladon anastomosans</i> , <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: 無 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:0% ③ 非造礁大型藻:0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻 <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:22% ③ 非造礁大型藻:1% - <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻 <i>Lithophyllum margaritae</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:40% ③ 非造礁大型藻:0%
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:72% ③ 非造礁大型藻:1% - <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻 <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:60% ③ 非造礁大型藻:0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻 <i>Lithothamnion</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率:34% ③ 非造礁大型藻:0%

圖 11： 110 年 1 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_2021年1月高潮位	藻種組成及覆蓋率(%)	BY_2021年1月中潮位	CCA 藻種及覆蓋率(%)	BY_2021年1月低潮位	CCA 藻種及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 14% ③ 非造礁大型藻: 0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 27% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp. 1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 0%
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 3% ③ 非造礁大型藻: 0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 23% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>-Peyssonnelia</i> sp.		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp. 1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 48% ③ 非造礁大型藻: 0%
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp. 4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 35% ③ 非造礁大型藻: 0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 46% ③ 非造礁大型藻: 0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 29% ③ 非造礁大型藻: 5% <i>-Caulacanthus okamurae, G. hongkongensis</i>

圖 12： 110 年 1 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。



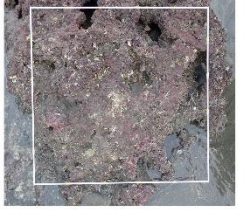


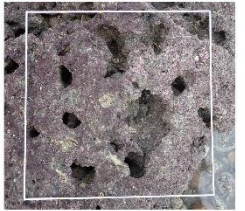



永安 2021年 2月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永安 2021年 2月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永安 2021年 2月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：40% ③ 非造礁大型藻：1% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：30% ③ 非造礁大型藻：12% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Phyllocladon anastomosans</i> , <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：60% ③ 非造礁大型藻：10% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Phyllocladon anastomosans</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：12% ③ 非造礁大型藻：8% <i>Chondracanthus intermedius</i> , <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：16% ③ 非造礁大型藻：3% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：32% ③ 非造礁大型藻：40% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：20% ③ 非造礁大型藻：10% <i>Peyssonnelia</i> sp., <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：12% ③ 非造礁大型藻：10% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：40% ③ 非造礁大型藻：6% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>

圖 13：110 年 2 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。










永興 2021年 2月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永興 2021年 2月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永興 2021年 2月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：87% ③ 非造礁大型藻：2% <i>Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：1% ③ 非造礁大型藻：0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：4% ③ 非造礁大型藻：2% <i>Gelidiophycus hongkongensis, Ulva californica, Ralfsia verrucosa</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：72% ③ 非造礁大型藻：2% <i>Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：50% ③ 非造礁大型藻：8% <i>Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：72% ③ 非造礁大型藻：3% <i>Ralfsia verrucosa</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：68% ③ 非造礁大型藻：4% <i>Gelidiophycus hongkongensis, Phyllocladion anastomosans, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：4% ③ 非造礁大型藻：14% <i>Phyllocladion anastomosans, Chaetomorpha spiralis, Caulacanthus okamuriae, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻： <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率：90% ③ 非造礁大型藻：2% <i>Gelidiophycus hongkongensis, Phyllocladion anastomosans</i>

圖 14：110 年 2 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。










保生 2021年 2月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	保生 2021年 2月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	保生 2021年 2月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 9% <i>Centroceras clavulatum</i> , <i>Ulva californica</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Lithophyllum margaritae</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 25% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 48% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum pacificum</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 1% ③ 非造礁大型藻: 0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 3% ③ 非造礁大型藻: 16% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 40% <i>Caulacanthus okamurae</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 6% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Centroceras clavulatum</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Lithothamnion</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 54% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Centroceras clavulatum</i> , <i>Peyssonnelia</i> sp.		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 28% ③ 非造礁大型藻: 12% <i>Chondracanthus intermedius</i> , <i>Ralfsia verrucosa</i>

圖 15：110 年 2 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。



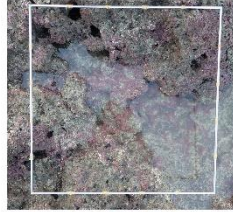






G2 2021年 2月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G2 2021年 2月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G2 2021年 2月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 10% ③ 非造礁大型藻: 6% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 6% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 44% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 4% ③ 非造礁大型藻: 16% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 30% ③ 非造礁大型藻: 0%
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 6% ③ 非造礁大型藻: 12% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Ulva</i> <i>californica</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 8% ③ 非造礁大型藻: 20% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 32% ③ 非造礁大型藻: 9% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Peyssonnelia</i> sp.

圖 16： 110 年 2 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。




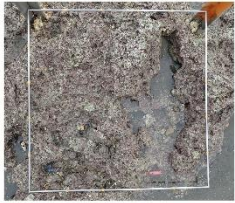





G1 2021年 2月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G1 2021年 2月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G1 2021年 2月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 9% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 36% ③ 非造礁大型藻: 3% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 36% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 52% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 60% ③ 非造礁大型藻: 10% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i> , <i>Phyllocladon anastomosans</i>		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% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 32% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 52% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 16% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>

圖 17： 110 年 2 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。


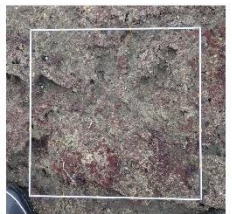
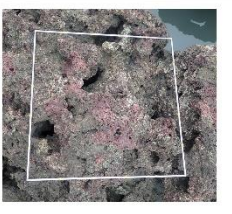


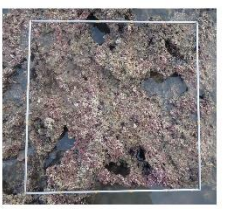

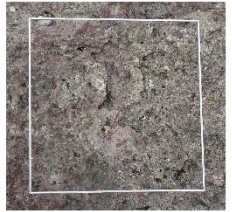
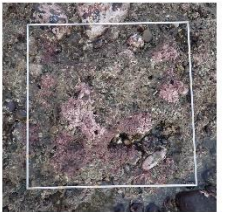
BY 2021年 2月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	BY 2021年 2月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	BY 2021年 2月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 24% ③ 非造礁大型藻: 3% <i>Phyllocladon anastomosans</i> , <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 24% ③ 非造礁大型藻: 12% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 32% ③ 非造礁大型藻: 0%
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 64% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Phyllocladon anastomosans</i> , <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 24% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 63% ③ 非造礁大型藻: 0%
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 22% ③ 非造礁大型藻: 20% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 36% ③ 非造礁大型藻: 0%

圖 18：110 年 2 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。








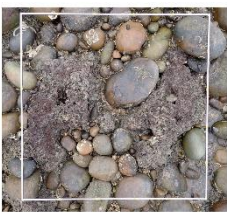

永安 2021年 3月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永安 2021年 3月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永安 2021年 3月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 6% ③ 非造礁大型藻: 48% <i>Ulva californica, G. hongkongensis, Phyllocladon anastomosans, C. intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 26% <i>Chondracanthus intermedius, Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 0%
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 9% ③ 非造礁大型藻: 15% <i>Chondracanthus intermedius, Caulacanthus okamurae, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ① 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 16% ② 非造礁大型藻: 30% <i>Chondracanthus intermedius, Caulacanthus okamurae, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 10% ③ 非造礁大型藻: 30% <i>Chondracanthus intermedius, Ralfsia verrucosa, Hildenbrandia</i> sp.
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 15% ③ 非造礁大型藻: 25% <i>Chondracanthus intermedius, C. okamurae, Peyssonnelia</i> sp.		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ① 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 6% ② 非造礁大型藻: 24% <i>C. okamurae, Phyllocladon anastomosans, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 52% ③ 非造礁大型藻: 6% <i>C. intermedius, Ralfsia verrucosa, Hildenbrandia</i> sp.

圖 19： 110 年 3 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。










永興 2021年 3月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永興 2021年 3月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	永興 2021年 3月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 3% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 40% ③ 非造礁大型藻: 12% <i>C. intermedius, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 40% ③ 非造礁大型藻: 12% <i>C. intermedius, Caulacanthus okamurae, Ralfsia verrucosa</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 3% ③ 非造礁大型藻: 20% <i>Caulacanthus okamurae, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 28% ③ 非造礁大型藻: 3% <i>C. intermedius, Ralfsia verrucosa</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 10% ③ 非造礁大型藻: 12% <i>C. intermedius, Phyllocladon anastomosans, Ralfsia verrucosa</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 4% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Caulacanthus okamurae, C. intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 30% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>C. intermedius, Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Chamberlainium</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 12% <i>C. intermedius, Ralfsia verrucosa</i>

圖 20：110 年 3 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。










保生 2021年3月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	保生 2021年3月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	保生 2021年3月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 3% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Ulva californica</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 16% ③ 非造礁大型藻: 10% <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 28% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Chondracanthus intermedius</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 6% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Ulva californica</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 3% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Centroceras clavulatum</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon samoense</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 25% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Caulacanthus okamurae</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 8% ③ 非造礁大型藻: 40% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Ulva californica</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Lithothamnion</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Centroceras clavulatum</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Lithophyllum margaritae</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Ralfsia verrucosa</i>

圖 21：110 年 3 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 2021年 3月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G2 2021年 3月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G2 2021年 3月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: 無 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 0% ③ 非造礁大型藻: 14% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Ulva californica</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 25% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Caulacanthus okamurae</i>
	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% ③ 非造礁大型藻: 20% <i>Centroceras clavulatum</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 15% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 52% ③ 非造礁大型藻: 3% <i>Caulacanthus okamurae</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: 無 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 0% ③ 非造礁大型藻: 9% <i>Caulacanthus okamurae</i>		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% ③ 非造礁大型藻: 10% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveylithon</i> sp.1 ① 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 24% ② 非造礁大型藻: 4% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>C. intermedius</i>

圖 22：110 年 3 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 2021年 3月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G1 2021年 3月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	G1 2021年 3月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 8% ③ 非造礁大型藻: 3% <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Caulacanthus okamurae</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 40% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>C. intermedius</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 28% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 56% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Caulacanthus okamurae</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 56% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Dawsoniolithon</i> sp.2 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 16% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Caulacanthus okamurae</i> , <i>Chaetomorpha spiralis</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Crustaphytum</i> sp.3 ① 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 48% ② 非造礁大型藻: 2% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>

圖 23：110 年 3 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。




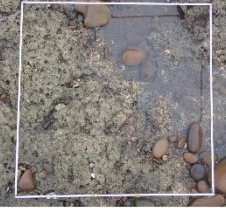


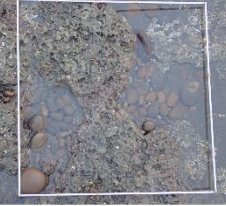


BY 2021年 3月高潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	BY 2021年3月中潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)	BY 2021年 3月低潮帶	藻種組成及覆蓋率(%)
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 16% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Chondracanthus intermedius</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 6% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Caulacanthus okamuræ</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Sporolithon</i> sp.1 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 25% ③ 非造礁大型藻: 10% <i>Ralfsia verrucosa</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 4% ③ 非造礁大型藻: 1% <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 60% ③ 非造礁大型藻: 8% <i>Caulacanthus okamuræ</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon margoundulatus</i> ① 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 44% ② 非造礁大型藻: 14% <i>Phyllocladon anastomosans</i> , <i>Caulacanthus okamuræ</i>
	① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.3 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 12% ③ 非造礁大型藻: 2% <i>Phyllocladon anastomosans</i>		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Phymatolithon</i> sp.4 ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 0%		① 主要活的殼狀珊瑚藻: <i>Harveyolithon rosea</i> ② 殼狀珊瑚藻覆蓋率: 20% ③ 非造礁大型藻: 4% <i>Gelidiophycus hongkongensis</i>

圖 24：110 年 3 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。

