台灣中油股份有限公司

2020年1~3月份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 2020年06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) •

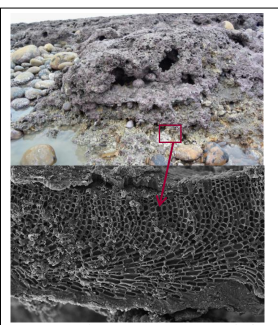


圖 1:桃園藻礁上健康的殼狀珊瑚藻(澎石藻,上)和內部解剖圖(下)

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,膨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1mm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)、波緣澎石藻 (Phymatolithon margoundulatus) 和玫瑰哈維藻 (Harveylithon 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開, 2019 年度 3 月份調查結果詳述如下:

(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)。

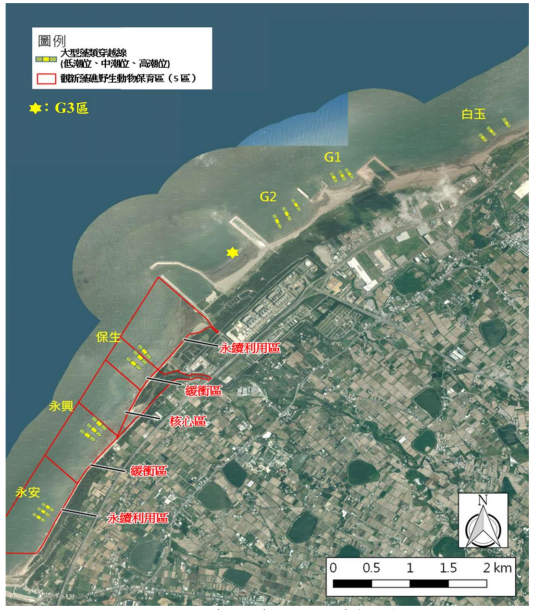


圖 4:大型藻類調查各測站及其穿越線位置

(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熊照,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(109)年度 1~3 月期間,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(109年1月14~17日、109年2月13~15日、109年3月11~14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: 本季大潭藻礁 G3 區空拍圖。

第一次調查(109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 8個藻種(詳見表 1):包括 5種紅藻(香港石花菜—Gelidiophycus hongkongensis;刺腔藻—Caulacanthus okamurae;耳殼藻未確定種—Peyssonnelia sp;小衫藻—Chondracanthus intermedius;縱胞藻—Centroceras clavulatum)、2種綠藻(剛毛藻未確定種—Cladophora sp.;大野石蓴—Ulva ohnoi)及 1種褐藻(疣狀褐殼藻—Ralfsia verrucosa)。另一方面,造礁大型藻類則有 9種的殼狀珊瑚藻(詳見表 4):包括哈維藻屬 2種— Harveylithon rosea、Harveylithon sp. 1;殼葉藻屬 1種—Crustaphytum pacificum;膨石藻屬 5種— Phymatolithon margoundulatus、Phymatolithon sp. 1、Phymatolithon sp. 2、Phymatolithon sp. 3、Phymatolithon sp. 4;孢石藻屬 1種未確定種—Sporolithon

大型海藻覆蓋率方面:觀新藻礁區三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% ~ 15%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率以絲狀綠藻(剛毛藻未確定種—Cladophora sp.)為最多,在高潮帶可達 15%以上,次之為絲狀紅藻(Centroceras clavulatum),在較中高潮帶可達 8%以上。另一方面,中低潮帶大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率變化較大,殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 1% ~ 48%之間,各測站皆有部分低潮帶樣點介於 36% ~ 48%之間。

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 1%~16%之間,非造礁的大型海藻 覆蓋率 以絲狀 紅藻(Caulacanthus okamurae 和 Gelidiophycus hongkongensis)為最多。另一方面,中低潮帶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 20%~40%之間,各測站皆有部分中低潮帶樣點介於 32%~40%之間。

白玉藻礁區測站在各潮帶的絲狀的大型海藻覆蓋率介於 0% ~6%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率以草皮狀紅藻 (Peyssonnelia sp.和 Gelidiophycus hongkongensis) 為最多。另一方面,中低潮帶大部分區域的殼狀珊瑚藻的覆蓋率變化較大,覆蓋率介於 16% ~ 40%之間。

第二次調查(109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 12 個藻種 (詳見表 2):包括 5 種紅藻 (香港石花菜—Gelidiophycus hongkongensis;扇形叉枝藻—Ahnfeltiopsis flabelliformis;耳殼藻未確定種—Peyssonnelia sp.;刺腔藻—Caulacanthus okamurae;小杉藻—Chondracanthus intermedius;胭脂藻—Hildenbrandia sp.)和 5 種綠藻 (狹葉石蓴—Ulva californica;滸苔—Ulva prolifera;剛毛藻未確定種—Cladophora sp.;螺旋硬毛藻—Chaetomorpha spiralis;網形藻—Phyllodictyon 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):包括哈維藻屬 4 種— Harveylithon rosea、Harveylithon

sp. 1、Harveylithon sp.3;張伯倫氏藻屬 2 種— Chamberlainium sp. 1、Chamberlainium sp. 2;孔水石藻屬 1 種— Porolithon onkodes;殼葉藻屬 1 種— Crustaphytum pacificum;膨石藻屬 3 種— Phymatolithon margoundulatus、Phymatolithon sp. 3、Phymatolithon sp. 4;孢石藻屬—種未確定種— 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高中潮帶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 1%~18%之間。非造礁的大型海藻覆蓋率以絲狀紅藻—香港石花菜(Gelidiophycus hongkongensis)及小衫藻(Chondracanthus intermedius)為最高,在中潮帶可達 18%以上,次之為另一種非造礁殼狀紅藻—耳殼藻未確定種(Peyssonnelia sp.),在中高潮帶可達 10%以上。另一方面,各測站的殼狀珊瑚藻在高潮帶大都生長不良且覆蓋率不高(0%~32%),然而,在中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻,除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外(<16%),中低潮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24%~72%之間。

大潭藻礁區二個測站(G1 & G2)二個測站的高中潮帶的非造礁的大型海藻皆為絲狀或較小型的藻種,覆蓋率介於 1%~20%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率以絲狀紅藻一香港石花菜(Gelidiophycus hongkongensis)為最高,在中高潮帶可達 20%,次之為刺腔藻(Caulacanthus okamurae),在高潮帶可達 4%。另一方面,在 G2 海域,殼狀珊瑚藻在高潮帶覆蓋率差異較大,介於 3%~60%之間,而在中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻,除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外(<7%),中低潮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 40%~54%之間。在 G1 海域,殼狀珊瑚藻在各潮帶的殼狀珊瑚藻的覆蓋率仍算良好,殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 40%~54%之間。

白玉藻礁區測站在各潮帶皆有一些的絲狀的大型海藻,覆蓋率介於 1%~12%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率以絲狀紅藻-香港石花菜 (Gelidiophycus hongkongensis)為最高,在低潮帶可達 12%。另一方面,殼狀珊瑚藻除了在中高潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率較低之外 (<28%),各潮位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 35%~77%之間。

第三次調查(109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 8 個藻種 (詳見表 3): 包括 5 種紅藻 (香港石花菜-Gelidiophycus hongkongensis;扇形叉枝藻-Ahnfeltiopsis flabelliformis;耳殼藻未確定種-Peyssonnelia sp.;刺腔藻-Caulacanthus okamurae;小杉藻-Chondracanthus intermedius)和 2 種綠藻 (狹葉石蓴-Ulva californica;網形藻-Phyllodictyon 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 12 種的殼狀珊瑚藻 (詳見表 6):包括哈維藻屬 2 種-Harveylithon rosea、Harveylithon sp. 1;張伯倫氏藻屬 1 種- Chamberlainium sp. 2;道森氏藻屬 1 種- Dawsoniolithon sp. 2;孔水石藻屬 1 種- Porolithon onkodes;殼葉藻屬 2 種-Crustaphytum pacificum、Crustaphytum sp. 1;石枝藻屬 1 種- Lithothamnion sp. 2;膨石藻屬 3 種- Phymatolithon margoundulatus、Phymatolithon sp. 3、Phymatolithon sp. 4;孢石藻屬一種未確定種- 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高中潮帶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 4% ~ 36%之間。非造礁的大型海藻覆蓋率以絲狀紅藻—刺腔藻(Caulacanthus okamurae)為最高,在高潮帶可達 36%以上,次之為另一種絲狀紅藻—小杉藻(Chondracanthus intermedius),在中高潮帶可達 30%以上。另一方面,各測站的殼狀珊瑚藻在高潮帶大都生長不良且覆蓋率不高(3% ~ 30%),僅保生一處高潮帶覆蓋率較高(48%),然而,在中潮帶至低潮線附近,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 28% ~ 80%之間。

大潭藻礁區二個測站(G1 & G2)二個測站的高中潮帶的非造礁的大型海藻 皆為絲狀或較小型的藻種,覆蓋率介於 2%~16%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率以絲狀紅藻一香港石花菜(Gelidiophycus hongkongensis)為最高,在中高潮帶可達 16%,次之為耳殼藻未確定種(Peyssonnelia sp.),在高潮帶可達 12%。另一方面,在 G2 海域,殼狀珊瑚藻在高潮帶生長不良且覆蓋率差異大,介於 6%~ 42% 之間。然而在中潮帶至低潮線附近的殼狀珊瑚藻,除了有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外(<12%),中低潮大部

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 40% ~ 60% 之間。在 G1 海域,殼狀珊瑚藻在各潮帶的覆蓋率仍算良好,殼狀珊瑚藻覆蓋率介於 56% ~ 65% 之間。

白玉藻礁區測站在各潮帶皆有一些的絲狀的大型海藻,覆蓋率介於 1%~8%之間,非造礁的大型海藻覆蓋率以絲狀紅藻—香港石花菜(Gelidiophycus hongkongensis)為最高,在低潮帶可達 8%。另一方面,殼狀珊瑚藻除了在中高潮帶有積沙較嚴重的區塊殼狀珊瑚藻的覆蓋率不高之外(<22%),中低潮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 36%~48%之間。

表 1:109 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	永典	保生	G2	G1	白玉
Chlorophyta	綠藻門						
Ulvaceae	石蓴科						
Ulva ohnoi	大野石蓴	Н	-	-	-	-	-
Cladophoraceae	剛毛科						
Cladophora sp.	剛毛藻未確定種	M	Н,М	H,L	-	-	-
Rhodophyta	紅藻門	111	11,111	11,2			
Gelidiaceae	石花菜科						
Gelidiophycus hongkongensis	香港石花菜	H,M,L	L	M,L	H,M,L	H,M,L	H,M,L
Peyssonneliaceae	耳殼藻科	, ,			, ,	, ,	, ,
Peyssonnelia sp.	耳殼藻未確定種	H,L	M,L	M	L	-	H,M,L
Caulacanthaceae	刺腔藻科	,	,		_		
Caulacanthus okamurae	刺腔藻	-	L	Н	Н	L	-
Gigartinaceae	杉藻科						
Chondracanthus intermedius	小杉藻	M	-	-	-	-	L
Ceramiaceae	仙菜科						_
Centroceras clavulatum	縱胞藻	-	-	H,M	-	-	-
Phaeophyta	褐藻門			7			
Ralfsiaceae	褐殼藻科						
Ralfsia verrucosa	疣狀褐殼藻	H,M,L	L	-	-	-	-
各測站藻種數		6	5	5	3	2	3

表 2:109 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						
Ulva californica	狹葉石蓴	H,M	-	-	L	-	-
Ulva prolifera	滸苔	-	-	Н	-	-	-
Cladophoraceae	剛毛科						
Cladophora sp.	剛毛藻未確定種	-	-	-	-	-	M
Chaetomorpha spiralis	螺旋硬毛藻	-	-	-	-	L	-
Boodleaceae	布氏藻科						
Phyllodictyon anastomosans	網形藻	-	-	-	H,L	-	H,L
Rhodophyta	紅藻門						,
Gelidiaceae	石花菜科						
Gelidiophycus hongkongensis	香港石花菜	M,L	H,M,L	H,M,L	H,M,L	H,M,L	H,M,L
Phyllophoraceae	育葉藻科	ŕ	11,1,1,2	, ,	, ,	11,1:1,2	11,111,2
Ahnfeltiopsis flabelliformis	扇形叉枝藻	-	-	-	-	-	Н
Peyssonneliaceae	耳殼藻科						
Peyssonnelia sp.	耳殼藻未確定種	H,M,L	H,L	-	-	-	L
Caulacanthaceae	刺腔藻科	11,1:1,2	11,2				
Caulacanthus okamurae	刺腔藻	H,M	-	-	L	Н,М	L
Gigartinaceae	杉藻科	,				,	
Chondracanthus intermedius	小杉藻	H,M,L	L	M,L	H,L	-	-
Hildenbrandiaceae	胭脂藻科			,	•		
Hildenbrandia sp.	胭脂藻	-	-	-	-	-	Н,М

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Phaeophyta	褐藻門						
Ralfsiaceae	褐殼藻科						
Ralfsia verrucosa	疣狀褐殼藻	L	H,L	L	-	Н	-
各測站藻種數		6	4	4	5	4	7

表 3:109 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						
Ulva californica	狹葉石蓴	-	-	H,M	-	-	-
Boodleaceae	布氏藻科						
Phyllodictyon anastomosans	網形藻	-	-	Н	-	-	-
Rhodophyta	紅藻門						
Gelidiaceae	石花菜科						
Gelidiophycus hongkongensis	香港石花菜	H,L	H,M,L	H,M,L	H,M,L	H,M,L	H,M,L
Phyllophoraceae	育葉藻科						, ,
Ahnfeltiopsis flabelliformis	扇形叉枝藻	-	-	Н	-	-	-
Peyssonneliaceae	耳殼藻科						
Peyssonnelia sp.	耳殼藻未確定種	-	H,M,L	L	L	H,L	H,M,L
Caulacanthaceae	刺腔藻科		,-,-			11,12	11,111,12
Caulacanthus okamurae	刺腔藻	H,M,L	H,M	Н	M	-	M,L
Gigartinaceae	杉藻科	, ,	,				,
Chondracanthus intermedius	小杉藻	H,M,L	Н	L	-	M	-
Phaeophyta	褐藻門	11,1:1,2		L		171	
Ralfsiaceae	褐殼藻科						
Ralfsia verrucosa	疣狀褐殼藻	L	-	-	-	-	-
各測站藻種數		4	4	7	3	3	3

表 4:109 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 Harveylithon	哈維石屬						
Harveylithon rosea	玫瑰哈維石藻	-	L	L	L	Н	M,L
Harveylithon sp. 1	維石藻未確定種 sp.1	H,M,L	M	M,L	M	M,L	H,M
Order Hapalidiales	混石藻目	, ,		,		,	,
Genus Crustaphytum	殼葉藻屬						
Crustaphytum pacificum	太平洋殼葉藻	-	L	-	L	Н	-
Genus Phymatolithon	膨石藻屬						
Phymatolithon margoundulatus	波緣膨石藻	M	Н,М	-	-	-	M
Phymatolithon sp. 1	膨石藻未確定種 sp.1	-	Н	Н	-	-	-
Phymatolithon sp. 2	膨石藻未確定種 sp.2	L	Н	-	-	-	-
Phymatolithon sp. 3	膨石藻未確定種 sp.3	-	-	-	-	-	Н
Phymatolithon sp. 4	膨石藻未確定種 sp.4	M	-	-	-	-	-
Order Sporolithales	孢石藻目						
Genus Sporolithon	孢石藻屬						
Sporolithon sp. 1	孢石藻未確定種 sp.1		M,L	M,L	L	M	L
各測站藻種數		4	7	4	4	4	5

表 5:109 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						
Chamberlainium sp. 1	張伯倫氏藻未確定種 sp. 1	M	-	M	M	-	-
Chamberlainium sp. 2	張伯倫氏藻未確定種 sp.2	-	Н	-	-	-	-
Genus Harveylithon	哈維石屬						
Harveylithon rosea	玫瑰哈維石藻	M,L	L	-	-	-	L
Harveylithon sp. 1	維石藻未確定種 sp.1	Н	L	L	H,M,L	H,M,L	-
Harveylithon sp. 3	維石藻未確定種 sp.3	-	-	-	-	-	L
Genus Porolithon	孔石藻屬						
Porolithon onkodes	孔水石藻	-	-	-	L	-	-
Order Hapalidiales Genus Crustaphytum	混石藻目 殼葉藻屬				L		
Crustaphytum pacificum	太平洋殼葉藻	-	-	Н	-	L	-
Genus Phymatolithon	膨石藻屬					2	
Phymatolithon margoundulatus	波緣膨石藻	-	H,M	-	Н	-	H,M
Phymatolithon sp. 3	膨石藻未確定種 sp.3	-	-	H,L	M	Н	Н,М
Phymatolithon sp. 4	膨石藻未確定種 sp.4	Н,М	Н,М	M	-	Н,М	-
Order Sporolithales Genus Sporolithon	孢石藻目 孢石藻屬	,	,			,	
Sporolithon sp. 1	孢石藻未確定種 sp.1	L	-	M	L	M	L
各測站藻種數		5 5	5	6	6	5	5

表 6:109 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						
Chamberlainium sp. 2	張伯倫氏藻未確定種 sp. 2	-	-	-	-	Н	-
Genus Dawsoniolithon	道森氏藻屬						
Dawsoniolithon sp. 2	道森氏藻未確定種 sp. 2	-	Н	-	-	-	-
Genus Harveylithon	哈維石屬						
Harveylithon rosea	玫瑰哈維石藻	L	H,L	-	-	-	M
Harveylithon sp. 1	維石藻未確定種 sp.1	L	M	M	Н,М	M	-
Genus Porolithon	孔石藻屬	L	141	171	11,111	171	
Porolithon onkodes	孔水石藻	-	-	-	-	L	L
Order Hapalidiales	混石藻目					L	L
Genus Crustaphytum	殼葉藻屬						
Crustaphytum pacificum	太平洋殼葉藻	-	-	L	L	-	L
Crustaphytum sp. 1	殼葉藻未確定種 sp.1	-	-	L	-	-	-
Genus Lithothamnion	石枝藻屬			L			
Lithothamnion sp. 2	石枝藻未確定種 sp.2	-	-	-	M	-	-
Genus Phymatolithon	膨石藻屬				171		
Phymatolithon margoundulatus	波緣膨石藻	-	M	-	-	H,M	M,L
Phymatolithon sp. 3	膨石藻未確定種 sp.3	-	-	Н	-	Н	Н
Phymatolithon sp. 4	膨石藻未確定種 sp.4	H,M,L	H,M	M	-	-	H,M
Order Sporolithales	孢石藻目	11,111,1	11,111	141			11,171
Genus Sporolithon	孢石藻屬						

拉丁學名	中文名	永安	永興	保生	G2	G1	白玉
Sporolithon sp. 1	孢石藻未確定種 sp.1	-	L	L	M,L	L	-
各測站藻種數		3	6	6	4	6	6

高潮帶 (2020/Jan/16) 藻種組成+覆蓋率 (%) 中潮帶 (2020/Jan/16) 低潮帶 (2020/Jan/16) 藻種組成+覆蓋率 (%) 藻種組成+覆蓋率(%) ① 非造礁大型海藻: 15% ① 非造礁大型海藻: 0% ① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus ② 殼狀珊瑚藻: 15% Gelidiophycus hongkongensis, ③主要殼狀珊瑚藻: hongkongensis Peyssonnelia sp. Harveylithon sp.1 ② 殼狀珊瑚藻: 12% ② 殼狀珊瑚藻: 13% ③主要殼狀珊瑚藻: ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4 Phymatolithon sp.2 ① 非造礁大型海藻: 30% ① 非造礁大型海藻: 1% ① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus Gelidiophycus hongkongensis, Gelidiophycus hongkongensis, Ulva hongkongensis, Chondracanthus ohnoi Peyssonnelia sp. intermedius, Cladophora ② 殼狀珊瑚藻: 4% ② 殼狀珊瑚藻: 48% ③主要殼狀珊瑚藻: ③ 主要殼狀珊瑚藻: ② 殼狀珊瑚藻: 1% Harveylithon sp.1 ③主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1 Harveylithon sp.1 ① 非造礁大型海藻: 6% ① 非造礁大型海藻: 16% ① 非造礁大型海藻: 3% Peyssonnelia sp., Gelidiophycus Ralfsia verrucosa, Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia Peyssonnelia sp. hongkongensis, Ralfsia verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 8% verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 8% ③ 主要殼狀珊瑚藻: ② 殼狀珊瑚藻: 40% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1 ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon Harveylithon sp.1 margoundulatus

圖7: 109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。

高潮帶 (2020/Jan/16)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Jan/16)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Jan/16)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 1% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 2% Peyssonnelia sp., ② 殼狀珊瑚藻: 1% Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp., Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 28% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum
	① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 1% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 6% Cladophora sp., Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 4% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 6% Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 10% Cladophora sp. ② 殼狀珊瑚藻: 1% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 2		① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 3% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 4% Peyssonnelia sp., Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 40% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea

圖 8: 109 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。

高潮帶 (2020/Jan./15) 藻種組成+覆蓋率 (%) 中潮帶 (2020/Jan./15) 低潮帶 (2020/Jan./15) 藻種組成+覆蓋率 (%) 藻種組成+覆蓋率(%) ① 非造礁大型海藻: 2% ① 非造礁大型海藻: 15% ① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis Caulacanthus Gelidiophycus okamurae, Cladophora ② 殼狀珊瑚藻: 28% hongkongensis ③主要殼狀珊瑚藻: ② 殼狀珊瑚藻: 24% ② 殼狀珊瑚藻: 0% Sporolithon sp.1 Sporolithon sp.1 ① 非造礁大型海藻: 2% ① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus ① 非造礁大型海藻: 0% Peyssonnelia sp., Ralfsia hongkongensis, ② 殼狀珊瑚藻: 3% verrucosa Cladophora sp. ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: ② 殼狀珊瑚藻: 20% ③主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 1 ③主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1 Harveylithon sp.1 ① 非造礁大型海藻: 1% ① 非造礁大型海藻: 2% ① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus Gelidiophycus Centroceras hongkongensis hongkongensis clavulatum ② 殼狀珊瑚藻: 16% ② 殼狀珊瑚藻: 36% ③主要殼狀珊瑚藻: ② 殼狀珊瑚藻: 0% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea Harveylithon sp.1

圖 9: 109 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。

高潮帶 (2020/Jan/16)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮带 (2020/Jan/16)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Jan/16)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 6% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 24% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 40% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 3% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 28% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 20% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crastaphytum pacificun
	① 非造礁大型海藻: 2% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 36% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 24% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea

圖 10: 109 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。

高潮帶 (2020/Jan/15)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Jan/15)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Jan/15)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 16% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 36% Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 4% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 6% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum		① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 28% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 4% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 24% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1

圖 11: 109 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。

高潮帶 (2020/Jan/15)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Jan/15)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Jan/15)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 0% ② 殼狀珊瑚藻: 1% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.3		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 20% Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 20% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea
	① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 2% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 1% Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 16% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 6% Gelidiophycus hongkongensis, Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 16% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 20% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 40% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea

圖 12: 109 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。

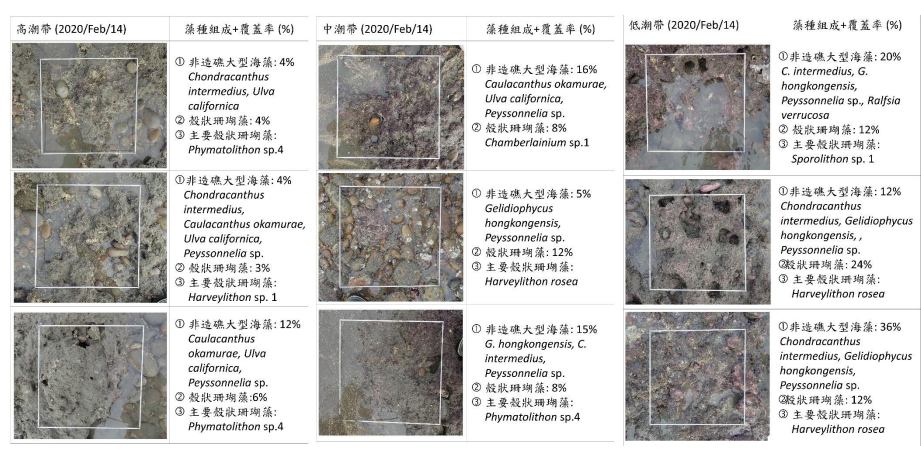


圖 13: 109 年 2 月觀新藻礁區測站 1 (永安)的殼狀珊瑚藻及大型藻類的藻種組成及覆蓋率。

高潮帶 (2020/Feb/14)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Feb/14)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Feb/14)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 6% Ralfsia verrucosa, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Chamberlainium sp.2		① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 8% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 10% Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 36% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea
	① 非造礁大型海藻: 2% Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 6% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 4% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 6% G. hongkongensis, Peyssonnelia sp., R. verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 36% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea
	① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 2% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 24% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4		① 非造礁大型海藻: 8% C. intermedius, Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 1% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1

圖 14: 109 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。

高潮帶 (2020/Feb./12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮带 (2020/Feb./12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Feb./12)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis, Ulva prolifera ② 殼狀珊瑚藻: 0%		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 16% Sporolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 28% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Ulva prolifera ② 殼狀珊瑚藻: 2% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 16% Gelidiophycus hongkongensis, Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 72% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3
	① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis, Ulva prolifera ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum		① 非造礁大型海藻: 18% Gelidiophycus hongkongensis, Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 20% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Chamberlainium sp. 1		① 非造礁大型海藻: 3% Gelidiophycus hongkongensis, Ralfsia verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 53% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1

圖 15: 109 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。

中潮帶 (2020/Feb./13) 藻種組成+覆蓋率 (%) 低潮帶 (2020/Feb./13) 高潮帶 (2020/Feb./13) 藻種組成+覆蓋率 (%) 藻種組成+覆蓋率 (%) ① 非造礁大型海藻: 4% ① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus ① 非造礁大型海藻: 20% Gelidiophycus hongkongensis, hongkongensis, Ulva Gelidiophycus Phyllodictyon hongkongensis californica anastomosans ② 殼狀珊瑚藻: 52% ② 殼狀珊瑚藻: 54% ② 殼狀珊瑚藻: 3% Phymatolithon sp.3 ③ 主要殼狀珊瑚藻: ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1 Phymatolithon margoundulatus ①非造礁大型海藻: 24% ① 非造礁大型海藻: 3% Chondracanthus ① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus intermedius, Gelidiophycus Gelidiophycus hongkongensis, hongkongensis, hongkongensis Chondracanthus Phyllodictyon ② 殼狀珊瑚藻: 7% intermedius anastomosans ③ 主要殼狀珊瑚藻: ② 殼狀珊瑚藻: 12% ② 殼狀珊瑚藻: 40% Harveylithon sp. 1 ③主要殼狀珊瑚藻: ③主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1 Sporolithon sp.1 ① 非造礁大型海藻: 16% ① 非造礁大型海藻: 10% ① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus Gelidiophycus Gelidiophycus hongkongensis, hongkongensis hongkongensis Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 6% ② 殼狀珊瑚藻: 4% ② 殼狀珊瑚藻: 52% ③ 主要殼狀珊瑚藻: ③主要殼狀珊瑚藻: ③ 主要殼狀珊瑚藻: Chamberlainium sp.1 Harveylithon sp. 1 Porolithon onkodes

圖 16: 109 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。

高潮帶 (2020/Feb./12)

藻種組成+覆蓋率 (%)

- ① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Ralfsia verrucosa
- ② 殼狀珊瑚藻: 40%
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.3
- ① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 60% ③ 主要殼狀珊瑚藻:

Harveylithon sp. 1

- ① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis
- ② 殼狀珊瑚藻: 56%
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4

中潮帶 (2020/Feb./12)



藻種組成+覆蓋率 (%)

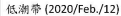
- ① 非造礁大型海藻: 3% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 64%
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1

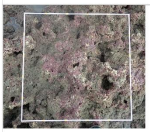


- ① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae
- ② 殼狀珊瑚藻: 64% ③ 主要殼狀珊瑚藻:
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4



- ① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 47%
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1





藻種組成+覆蓋率 (%)

- ① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Chaetomorpha spiralis
- ② 殼狀珊瑚藻: 52%
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum



- ① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis
- ② 殼狀珊瑚藻: 48%
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1



- ① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis
- ② 殼狀珊瑚藻: 52%
- ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum

圖 17: 109 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。

高潮帶 (2020/Feb/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Feb/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Feb/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 2% Ahnfeltiopsis flabelliformis, G. hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 55% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 70% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Phyllodictyon anastomosans ② 殼狀珊瑚藻: 70% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp. 1
	① 非造礁大型海藻: 1% Hildenbrandia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 25% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Cladophora sp. ② 殼狀珊瑚藻: 55% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.3		① 非造礁大型海藻: 10% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 60% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.3
	① 非造礁大型海藻: 1% Phyllodictyon anastomosans ② 殼狀珊瑚藻: 28% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.3		① 非造礁大型海藻: 1% Hildenbrandia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 35% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 77% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea

圖 18: 109 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。

YA高潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 32% Caulacanthus okamurae , Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 20% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 32% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 28% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4		① 非造礁大型海藻: 36% Caulacanthus okamurae , Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 36% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 24% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 16% Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 44% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4		① 非造礁大型海藻: 40% Caulacanthus okamurae , Chondracanthus intermedius, Ralfsia verrucosa ② 殼狀珊瑚藻: 44% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea
	① 非造礁大型海藻: 30% Caulacanthus okamurae, Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 20% Caulacanthus okamurae , Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 40% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4		① 非造礁大型海藻: 20% Caulacanthus okamurae Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 48% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4

圖 19: 109 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。

YXi高潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮带 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	①非造礁大型海藻: 20% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 8% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.4		①非造礁大型海藻: 16% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 60% Harveylithon sp.1		①非造礁大型海藻: 16% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 80% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea
	① 非造礁大型海藻: 20% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 30% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea		①非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 40% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		①非造礁大型海藻: 10% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 70% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea
	① 非造礁大型海藻: 16% Gelidiophycus hongkongensis, Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 4% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Dawsoniolithon sp. 2		① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 59% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1

圖 20: 109 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。

BS高潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Mar/13)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	①非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis, Ahnfeltiopsis flabelliformis, Ulva californica ② 殼狀珊瑚藻: 6% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp.3		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Ulva californica ② 殼狀珊瑚藻: 30% Phymatolithon sp.4		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 70% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum
	①非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Phyllodictyon anastomosans ② 殼狀珊瑚藻: 48% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 52% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 6% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 58% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum sp.1
	① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 16% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 32% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 8% Peyssonnelia sp., Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 60% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp. 1

圖 21: 109 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高潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 42% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 16% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 40% Lithothamnion sp. 2		① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 52% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp. 1
	① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 16% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 10% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 60% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum
	① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 6% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp. 1		① 非造礁大型海藻: 3% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 12% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 44% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp. 1

圖 22: 109 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高潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 40% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 3% Gelidiophycus hongkongensis, Chondracanthus intermedius ② 殼狀珊瑚藻: 65% Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 56% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Porolithon onkodes
	① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 52% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Chamberlainium sp.2		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 60% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon sp.1		① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 52% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1
	① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis 殼狀珊瑚藻: 70% ① 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 59% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 12% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 56% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Sporolithon sp.1

圖 23: 109 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高潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	中潮帶 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)	低潮带 (2020/Mar/12)	藻種組成+覆蓋率 (%)
	① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 28% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 5% Gelidiophycus hongkongensis, Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 47% Phymatolithon margoundulatus		① 非造礁大型海藻: 1% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 43% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Crustaphytum pacificum
	① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 24% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 3		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 36% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 8% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp., Caulacanthus okamurae ② 殼狀珊瑚藻: 48% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon margoundulatus
	① 非造礁大型海藻: 2% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 22% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Phymatolithon sp. 4		① 非造礁大型海藻: 6% Gelidiophycus hongkongensis, Peyssonnelia sp. ② 殼狀珊瑚藻: 36% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Harveylithon rosea		① 非造礁大型海藻: 4% Gelidiophycus hongkongensis ② 殼狀珊瑚藻: 62% ③ 主要殼狀珊瑚藻: Porolithon onkodes

圖 24: 109 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。