

# 白化珊瑚康復 觀賞注重保育

漁護署早前公布「香港珊瑚礁普查 2022」結果，發現大部分今年夏季曾出現珊瑚白化的地點，珊瑚已大致恢復健康，而珊瑚色素平均指數亦高於平均值，整體珊瑚健康狀況良好，物種多樣性維持高水平。普查今年6月展開，為期5個月，普查範圍廣闊，包括多個具重要生態價值的地點，涵蓋香港東部水域最多珊瑚生長的地方。雖然香港因地理位置沒有珊瑚礁，但卻有不少珊瑚群落，市民在觀賞時應同時注重保育，以免破壞珊瑚生長。

## 新界



位於西貢海、西貢市中心對面，在橋咀洲的西面一個小海灣。該處的珊瑚群落品種豐富，數目繁多，是牛尾海一帶其中一個最佳的珊瑚生長地點。石珊瑚的覆蓋率超過70%，大多是一些脆弱的品種，例如扁腦珊瑚和牡丹珊瑚。

## 九龍

### 牛尾洲

位於牛尾海內，坐落在橋咀洲西南兩公里處，距離西貢市中心約6公里，面對西貢的清水灣。牛尾洲的珊瑚群落主要生長在該島的北面。珊瑚覆蓋率高達60%，大部分品種是珍貴的蜂巢珊瑚，並有香港的優勢品種扁腦珊瑚。

## 香港島

### 赤洲

位於赤門入口、塔門以北，赤洲島上西北面一個細小而平靜的海灣長滿珊瑚，是香港東部水域其中一個最佳的珊瑚生長地點。赤洲海岸遍布珊瑚群落，石珊瑚的覆蓋率超過60%，多是扁腦珊瑚和角孔珊瑚的一些脆弱品種。

位於牛尾海內灣，面對西貢市中心距離兩公里的海上，亦是香港其中一個潛水熱點。最近水底研究發現，橋咀洲的東面擁有一大片的珊瑚群落，覆蓋率超過50%，大部分的珊瑚品種是脆弱的牡丹珊瑚，在世界上少有，亦有香港優勢品種的扁腦珊瑚。

### 橋咀洲東

### 橋咀洲西

## 什麼是珊瑚礁普查？

香港珊瑚礁普查屬一項全球計劃，普查方法及搜集數據的模式均依照現有國際標準。參加普查的義務潛水隊在19個評估地點進行「珊瑚檢視」，評估珊瑚的健康狀況。此外，潛水員亦記錄預先訂定的指標物種（包括20種魚類和無脊椎動物）。該次普查錄得全數20個指定指標物種，最常見的為眉魚、石斑、蝴蝶魚、海膽、海參及寶貝螺，而大部分地點所錄得的物種數目都很多。所有普查地點均沒有破壞性捕魚作業痕跡，但在9個地點發現有棄置漁網的情況，影響程度僅屬輕微。漁護署將安排承辦商清理。

## 香港有珊瑚礁？

香港沒有珊瑚礁，香港的珊瑚一般會直接附生在岩石和石床上，沿岸形成零散的珊瑚群落。因冬天氣溫太低，故石珊瑚群落大多位於潮下帶，很少會在潮間帶生長。珊瑚常見於水深1至3米，很少生長在水深超過10米的地方。

## 常見生物？

依靠珊瑚群落的海洋生物很多，主要有：海綿、海葵、海螺、海星、海膽、海參、水螅、海蛞蝓、蛤、牡蠣、八爪魚、烏賊、魷魚，以及珊瑚魚等。

### 葵缸灣

位於外牛尾海沙塘口山西北面，是一個細小而平靜的海灣。沿岸遍布珊瑚群落，石珊瑚的覆蓋率超過50%，而數量最多的是一些罕有而脆弱的品種，包括分枝狀的鹿角珊瑚和片狀的薔薇珊瑚。

### 南果洲



南果洲是一個細小島嶼，坐落於整個果洲群島的南面，與西貢市中心距離16公里，是與西貢市距離較遠的島嶼。此處的珊瑚群落主要在北邊較隱蔽的岸邊生長，珊瑚的覆蓋率甚高，主要的品種是脆弱的鹿角珊瑚及薔薇珊瑚。

## 暢遊珊瑚區守則

- 切勿收集、騷擾或傷害任何海洋生物，包括珊瑚；
- 切勿觸摸珊瑚或其他海洋生物，某些生物可能具危險性；
- 退潮期間沿岸邊步行時，切勿踐踏珊瑚；
- 切勿餵飼海洋生物；
- 切勿亂拋垃圾或污染環境；
- 尊重海洋環境，認識珊瑚特性，參與支持海洋護理活動；
- 切勿在珊瑚區下錨；
- 在珊瑚區內須格外小心，船隻應低速航行，避免駛往淺水珊瑚區。

■ 很多海洋動植物生長在珊瑚群落中。

■ 義務潛水隊在多個地點作「珊瑚檢視」。 政府新聞處

