



生態教育及資源中心與綠色力量就保護香港瀕危動植物物種提交的聯合意見書

綠海龜(又名綠蠔龜，學名 *Chelonia mydas*)，是全球八個海龜物種中唯一會於香港繁殖的海龜，也是政府按照《野生動物保護條例》(第 170 章)受到法定保護的野生動物。現時全港只有南丫島的深灣是綠海龜於香港長期而穩定之繁殖地點，但直至六、七十年代，香港東部的多處天然沙灘仍有綠海龜登岸產卵的紀錄，惟隨著香港及周邊地區不斷發展，使海岸環境受到破壞，至今僅餘深灣仍錄得繁殖紀錄，也是南中國海中的少數綠海龜繁殖地點的之一。

政府於 1999 年 6 月 3 日將南丫島的深灣劃為「具特殊科學價值地點」(SSSI) 以作保護，而其內的沙灘亦按《野生動物保護條例》在每年 6 月 1 日至 10 月 31 日列為禁區，禁止遊人隨意進入。但是由於深灣海灣不屬禁區範圍，且是進行水上活動之熱點，若無任何相關封閉措施，灣內大量而頻繁的水上活動將會在綠海龜繁殖期間，干擾到綠海龜的繁殖。因為海龜上岸產卵之前，對周遭的環境十分敏感，如果牠們此時受到騷擾，極有可能使牠們放棄登岸，而水上活動使用之快艇，亦可能對於海灣附近徘徊之海龜做成致命傷害。

此外，我們發現有遊客在深灣灘上紮營。雖然當時並非法定禁區期間，但在不屬指定露營地點的深灣紮營本身已違反《郊野公園條例》。更重要的是，綠海龜在每年的 3、4 月便會在牠們出生的沙灘附近徘徊並交配，至 5 月至 10 月登灘產卵，故在這七至八個月期間，遊客的各種活動仍然會對繁殖期的海龜構成騷擾，尤其綠海龜在產卵期間相當敏感，光害(包括船隻的燈光)不單會影響牠們上岸產卵之行為，同時會影響小海龜辨認回到大海的能力。

事實上，根據漁護署公佈之資料，2012 年以後香港已無任何海龜於深灣登岸產卵的紀錄；但近期一段於 2017 年 4 月底拍攝的影片顯示，深灣海灣入口的水底仍有雌性綠海龜出沒，是深灣近年首次錄得綠海龜出沒之紀錄。研究顯示，綠海龜需要 15 至 50 年的時間成長，並回歸自己出生的沙灘繁殖；漁護署曾於 1998 年至 2003 年期間於深灣野放一批綠海龜，我們推斷，這批野放之海龜極有可能於近年回到深灣繁殖，而片中的雌性綠海龜便可能是其中之一。然而，在翻查漁護署公佈的紀錄以後，我們發現 2017 年並無任何海龜登上深灣產卵，即使無法從影片中確定該綠海龜有否懷孕，但也不能排除該綠海龜因為灣內水域及陸上的人為騷擾嚴重而無法登岸產卵的可能性。

為更有效保護香港綠海龜的唯一一個產卵地點，生態教育及資源中心與綠色力量敦促政府擴大深灣綠海龜保護區之範圍，涵蓋海域與沙灘部分；同時延長保護區之封閉時間至每年之四至十月（封閉期由五個月增加至七個月），加強保育於深灣一帶繁殖之海龜，盡量避免牠們於交配及產卵期間受到滋擾。

生態教育及資源中心及綠色力量

二零一八年五月二十八日