

## 降低光污染

將海岸區路燈或大樓外部及內部的白色燈光改為友善動物的黃色燈光。



## 船隻減速保持距離佳

在進入海龜主要覓食場域（淺水區5-30公尺，近岸1浬內）降低船速至6節，航行過程要注意四周，看到有海龜時，要與其維持45公尺以上距離。

全世界7種海龜，有5種會出現在臺灣海域，除了洄游經過的革龜、欖蠵龜及赤蠵龜，還有棲息在珊瑚礁區的綠蠵龜與玳瑁。

影響海龜生存的原因包括：光污染影響母龜產卵的意願、增加小海龜迷航被捕食的危險；海面上的船隻絡繹不絕，增加海龜被船隻撞擊受傷的機率；漁場與海龜棲地重疊時混獲率提高，

# 友善海龜環境行動

可能使被漁網或魚鉤誤捕的海龜無法立即到海面換氣；  
海洋廢棄物易被海龜誤食造成腸胃阻塞而無法進食。

讓我們一起創造友善海龜的環境  
維繫海龜族群的永續

## 延繩釣使用圓形鉤

在海龜活動熱點區減少刺網的使用；使用延繩釣捕魚時，建議使用圓形鉤及減少淺層鉤的數量。若有發現混獲海龜時，盡快解開並進行救傷通報。



## 杜絕海洋廢棄物

減少使用塑膠製品，勿丟棄至海洋，隨手回收，減少垃圾友善環境。



118



海龜  
救傷通報

若發現擱淺或需要救援的海洋保育類野生動物，請盡速通報118，讓MARN團隊能在最短時間內前往救援。



『海洋野生動物救援組織網』（海保救援網，MARN）是由海洋保育署整合海巡署、地方政府、專家學者、團體等所成立的專業救援團隊。