

海洋保育署「臺灣北區擱淺混獲海龜救傷處理計畫」

海龜保育教育宣導會 及 救傷處理教育訓練

一、前言

臺灣近海因有許多不同的環境，如珊瑚礁、岩岸、沙灘、紅樹林等，因此吸引許多海洋生物聚集於此，並成為牠們成長的“家園”。然而，由於近海常遭到各種人類活動的汙染，像是不當的廢水排放、亂丟垃圾等，常常造成海龜誤食人造物品及染病等問題，而喪失食慾、衰弱，進而失去活動能力，漂流海面，嚴重時會死亡。這些漂流的活體或是死亡個案，沖上岸時便成為擱淺的案例。此外，海龜會誤入沿近海的網具，如延繩釣、拖網等，形成混獲傷亡，也是另一個重要的問題。這些擱淺及混獲案例，均與人類活動有關，加上天氣驟變及海況不穩定等之自然因素，造成沿近海每年都有數十頭海龜會擱淺或在近海漂流。

要落實海龜的保育工作，是需要長時間的宣導及數據的累積，才能深植人心，因此，為了要讓國人可以瞭解海洋保育類野生動物相關法規、海洋保育類野生動物救援組織網(MARN)運作機制及遇到受傷擱淺海龜時應要如何進行救援通報等，並為強化第一線救援保育夥伴職能，使各 MARN 夥伴能相互支援，完善的救傷機制，海洋保育署特舉辦本次海龜混獲通報宣導及通報處理教育訓練，期透過此次宣導及教育訓練，廣傳海洋保育重要性，一同為臺灣的下一代維護永續海洋資源。

主辦單位：海洋委員會海洋保育署

執行單位：國立臺灣海洋大學

報名聯繫窗口 國立臺灣海洋大學 王華媽小姐

(02)2462-2192#5314

電子信箱：ntouimb@gmail.com

二、海龜保育教育宣導會

1. 對象：漁民及民眾。

2. 地點/日期：

(1)宜蘭縣頭城區漁會/5月20日(一)9時至12時

(2)新北市萬里區漁會/預定於9月辦理

3. 課程時間表：

時間	講師	授課內容
09:00-09:20		報到
09:20-09:30		長官致詞
09:30-10:30	海洋保育署	(1) 野生動物保育法簡介及案例 (2) 海洋保育類野生動物簡介 (3) 海洋保育類野生動物救援組織網(MRAN)簡介
10:30-11:30	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	(1) 臺灣海龜保育 (2) 漁具與海龜混獲 (3) 海龜混獲救傷通報
11:30-12:00		綜合討論
備註		現場提供便當，參加者請自備餐具、水杯與文具用品。

三、海龜救傷處理教育訓練

1. 對象：海巡署及其所屬單位與各縣市政府業務相關同仁。

2. 地點/日期：

(1)海巡署北部分署第一岸巡隊/5月20日(一)14時30分至17時

(2)國立臺灣海洋大學/預定於9月辦理。

3. 課程時間表：

5月20日(一)海巡署北部分署第一岸巡隊		
時間	講師	授課內容
14:30-14:50		報到
14:50-15:00		長官致詞
15:00-16:00	宜蘭縣政府農業處	(1) 農業處職掌簡介 (2) 海洋保育類野生動物救傷通報 流程及案例
16:00-16:40	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	(1) 臺灣海龜保育及龜種介紹 (2) 海保救援網(MARN)宣導 (3) 海龜擱淺及混獲通報流程
16:40-17:00	宜蘭縣農業處 及 國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	實際操作- (1) 型值量測及拍照通報 (2) 海龜物種辨識 (3) 救援處理紀錄單填寫

9 月份 國立臺灣海洋大學

時間	講師	授課內容
09:30-10:10		報到
10:10-10:20		長官致詞
10:20-11:10	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	臺灣海龜保育現況
11:10-11:20		休息
11:20-12:05	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	海龜通報實際操作演練- (1) 型值量測及拍照通報 (2) 海龜物種辨識 (3) 救援處理紀錄單填寫
12:05-13:10		用膳
13:10-14:00	海洋保育署	野生動物保育法及海洋保育類野生 動物救援組織網介紹
14:00-14:10		休息
14:10-15:00	國立臺灣大學 動物醫院	海龜構造及疾病案例分享
備註	1. 全程參與者可登錄公務人員研習時數及環境教育時數 4 小時。 2. 現場提供便當，參加者請自備餐具、水杯與文具用品。	