

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

請於9月18日前完成報名

報名聯繫窗口 國立臺灣海洋大學 王華嫣小姐

電聯：(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：新北市萬里區漁會-新北市萬里區野柳里港西 56 之 1 號

3. 日期：9 月 26 日(四) 9 時至 12 時

4. 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(MARN)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：國立臺灣海洋大學行政大樓第二演講廳-基隆市中正區北寧路2號
3. 日期：9月23日(一)9時30分至15時
4. 課程時間表：

9月23日(一) 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	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
11:10-11:20		休息
11:20-12:05	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	臺灣海龜保育現況
12:05-13:10		用膳
13:10-14:00	國立臺灣大學生物資源 暨農學院附設動物醫院 王文玲 獸醫師	海龜構造及理學檢查
14:00-14:10		休息
14:10-15:00	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
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。	