

# 海洋委員會海洋保育署

## 海洋保育類野生動物意外捕獲通報表

110 年版

直轄市、縣(市)別：\_\_\_\_\_ 意外捕獲日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

漁法：延繩釣 定置網 流刺網 其他\_\_\_\_\_

目標魚種：\_\_\_\_\_

捕獲船名/編號(或定置網漁場名稱/負責人)：\_\_\_\_\_

捕獲地點：東經\_\_\_\_度\_\_\_\_分；北緯\_\_\_\_度\_\_\_\_分

捕獲物種：鯨豚 海龜 鯨鯊 鬼蝠魛(雙吻前口蝠鱚、阿氏前口蝠鱚)

捕獲個體狀態：

編號 (個體)	生命狀態 (存活/死亡)	性別 (公/母/未知)	體型測量記錄 (參考生物種類測量範例)
			長：_____公分/ 寬：_____公分

說明：

1. 進行生物測量紀錄及影像紀錄拍攝時，應以人員及動物安全為優先，不宜勉強執行。
2. 通報時一張表格填報一種物種，並請提供 1 張以上意外捕獲個體之全身清晰照片。
3. 如意外捕獲「活體海龜」，先判斷海龜四肢可正常擺動且活力佳者，建議釋放，倘若海龜行動遲緩無活力或受傷，建議先通報海巡，再攜回港交給海巡協助通報「海保救援網 MARN」救援，其餘生物應儘速釋回海中，不得攜回持有。

填表通報人：\_\_\_\_\_ 連絡電話：\_\_\_\_\_

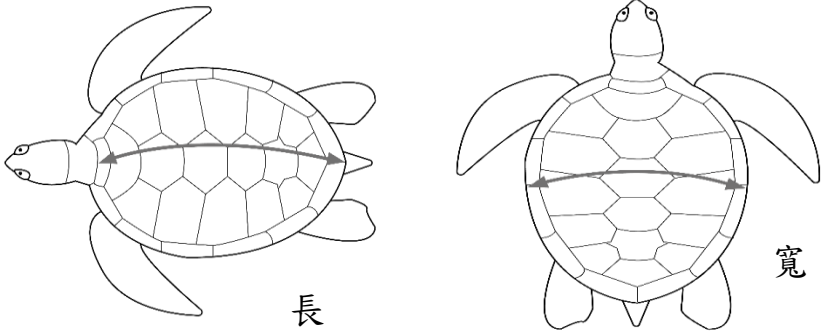
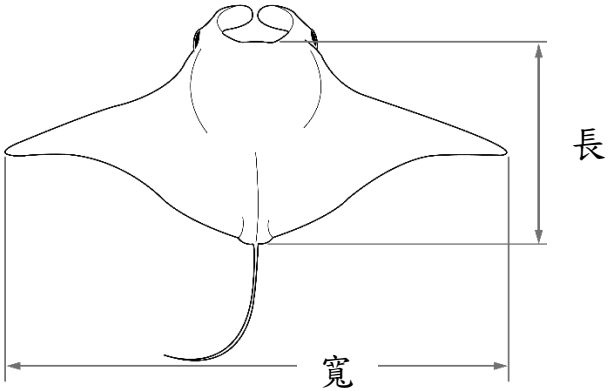
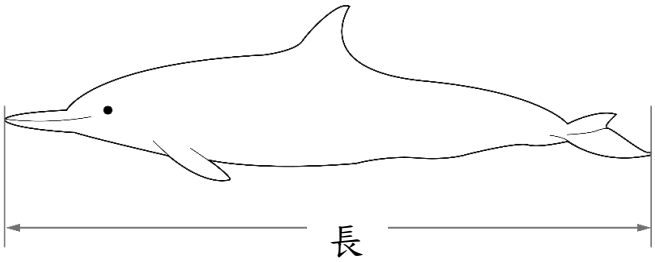
填寫後請通報「海洋委員會海洋保育署」

傳真：07-3381663 / 電話：07-3382057#262221

LINE 通報群組 QR code



生物種類測量範例：

種類	測量部位 (公分)	測量示範
海龜	背甲曲線 (長*寬)	
鬼蝠魞	體盤尺寸 (長*寬)	
鯨豚	全身體長 (長)	
鯨鯊	全身體長 (長)	