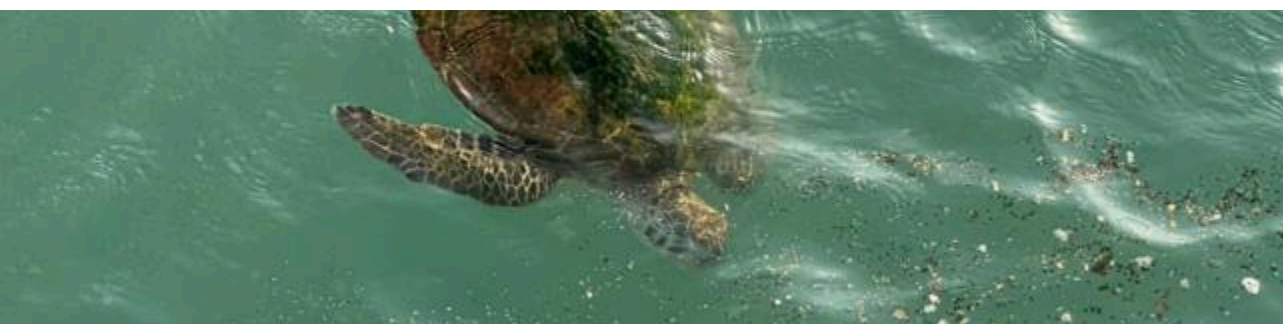


2025年
全年度

擱淺報告

2025 | STRANDING | ANNUAL REPORT



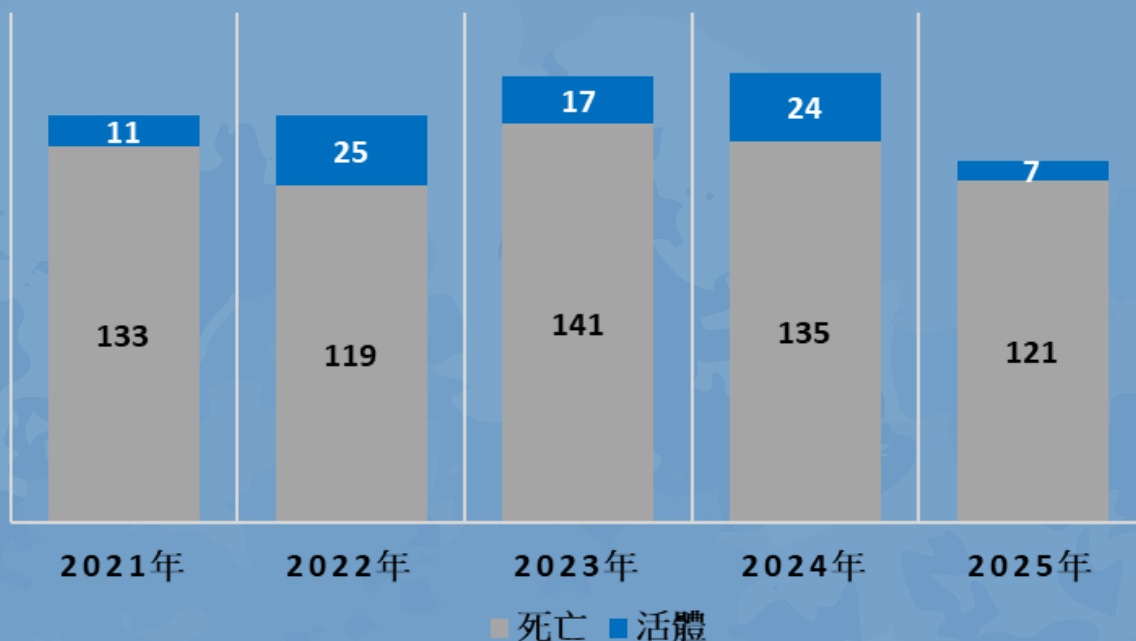
海洋委員會海洋保育署

OCEAN CONSERVATION ADMINISTRATION

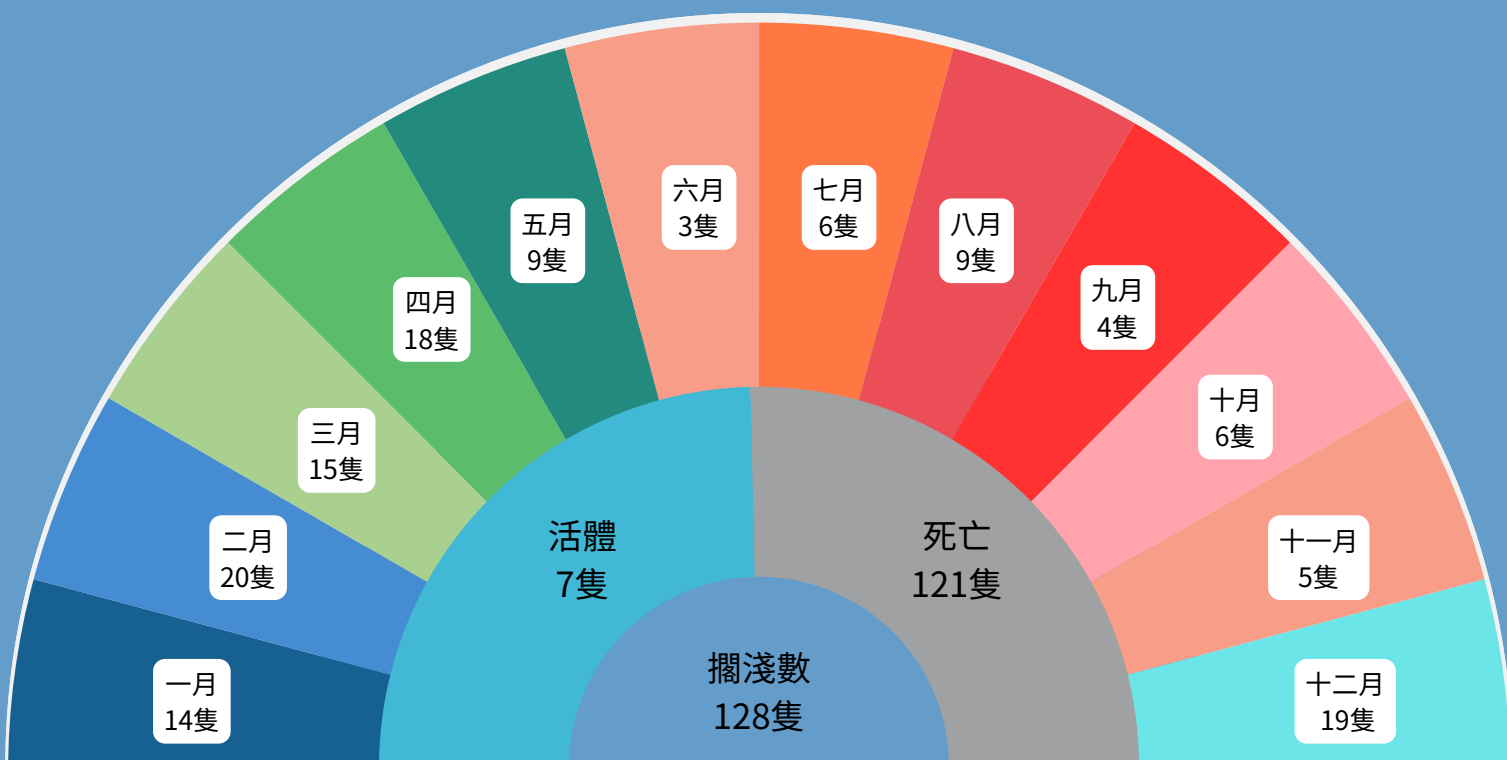
海洋保育類野生動物救援組織網

MARINE ANIMAL RESCUE NETWORK

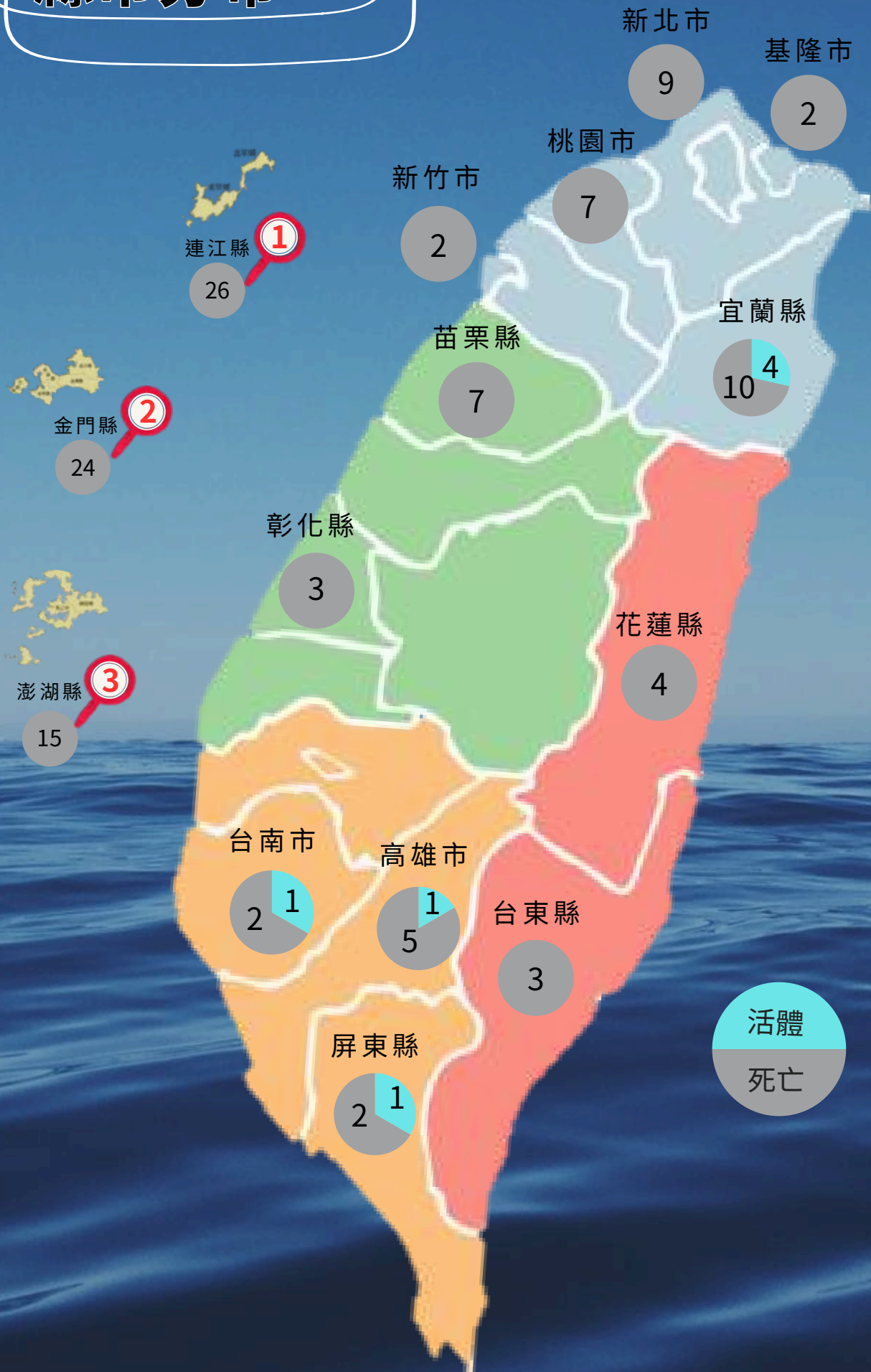
近年數量



2025年鯨豚擱淺數量總數128隻，死亡個體121隻(95%)，活體7隻(5%)，野放1隻；擱淺月份仍以冬季為主，整體數量為近五年最低。



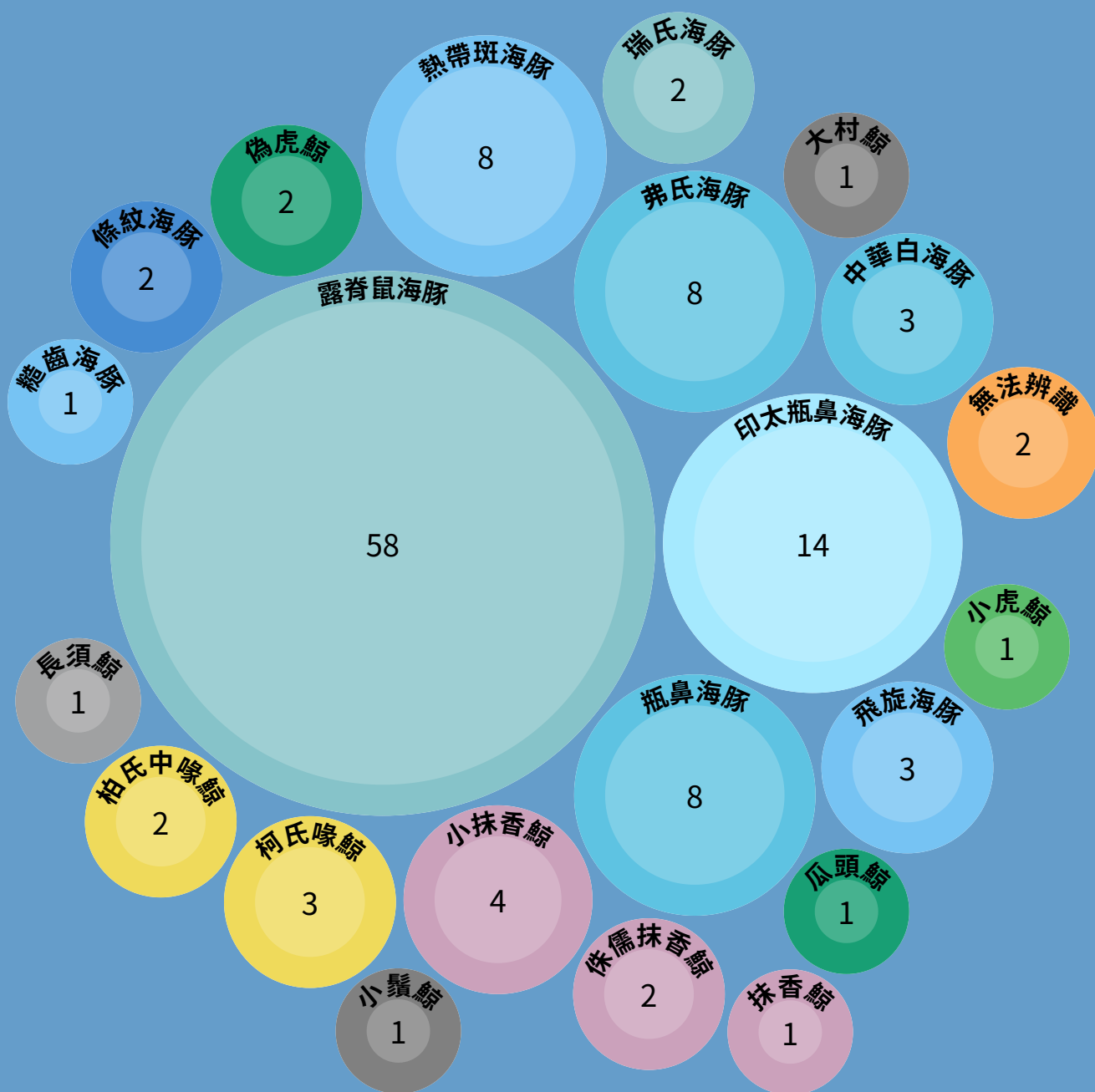
縣市分布



鯨豚擱淺

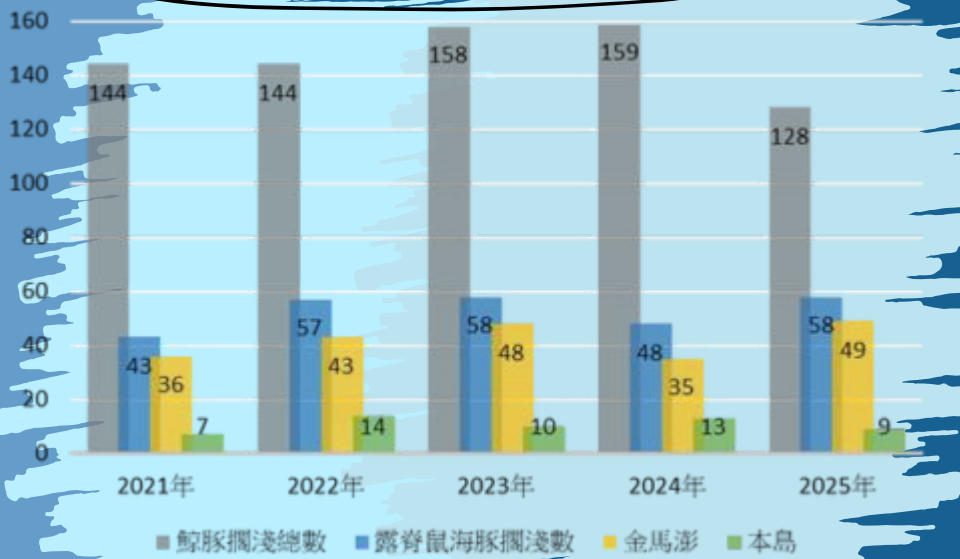
種類

2025年共有21種鯨豚擱淺，數量最高為露脊鼠海豚58隻(45.3%)、第二為印太瓶鼻海豚14隻(10.9%)，第三為熱帶斑海豚、瓶鼻海豚與弗氏海豚各8隻(各6.3%)，佔全部擱淺數量75%。

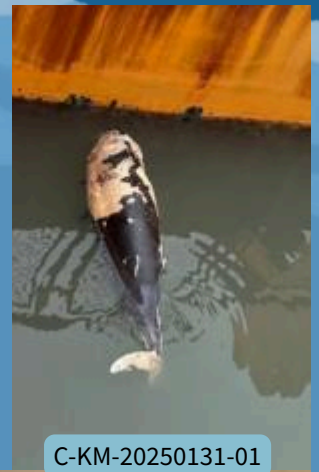


露脊鼠海豚

近五年擱淺分析



露脊鼠海豚在擱淺數量上長期居於首位(佔近五年總擱淺數36%)，除2020年曾有一隻活體擱淺外，近五年均為死亡個體，主要擱淺區域多在離島(佔露脊鼠海豚近五年擱淺總數80%)



原因分析

2025年擱淺的128隻鯨豚，經檢查或解剖後分析擱淺原因如下：

- 一、因動物大體過於腐敗而無法判斷為最多數共89隻，佔70%。
- 二、疑似人類活動(含混獲及撞擊)共有19隻，佔15%。
- 三、研判因疾病以及出生後立即死亡個體共有12隻，佔9%。
- 四、與母體分離共4隻，佔3%。
- 五、跟隨擱淺個體而擱淺1隻，佔0.8%。
- 六、其他:含野放1隻，冰存待檢驗1隻，可能在擱淺期間造成急性病變1隻，各佔0.8%。



過於腐敗



人類活動



疾病



與母體分離



跟隨擱淺個體



其他

鯨豚擱淺

樣本採集

對鯨豚進行科學採集目的，希望藉由樣本進行病理分析。可做為判斷鯨豚死因、研究鯨豚擱淺原因、後續研究基礎及資料庫。



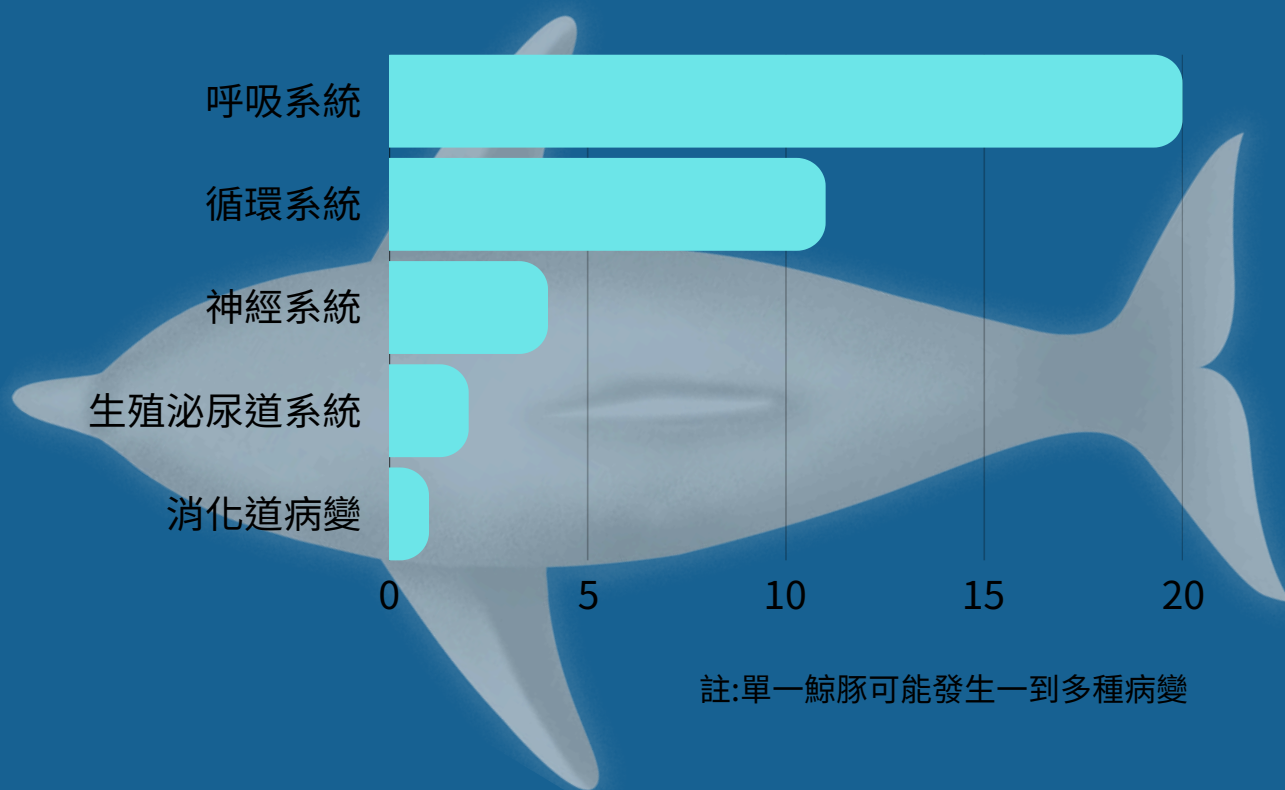
2025年度共進行
個體樣本採集62隻、
病理分析21件
電腦斷層掃描6件

- 牙齒28件
- 骨骼14件
- 組織54件



病理分析

病理分析21隻鯨豚，其病變主要出現於呼吸系統、循環系統。



鯨豚特殊擱淺案例

案件編號:C-KH-20251030-01

案件日期:2025年10月30日

案件地點:高雄市永安天然氣港區

個體種類:大村鯨(雄性幼體)

體長:約3公尺



本案件由海保署台南海洋保育站接獲通報後，經MARN行動小組初判為少見之鬚鯨幼體，打撈後運至成功大學鯨豚研究中心進行辨識與解剖處置。

經辨識種類為大村鯨，將頭骨及下顎進行電腦斷層掃描後，顯示下顎有骨折現象；為釐清該骨折發生於生前或是死亡後，進行骨折周遭組織細部解剖，並配合病理切片報告確認該個體是否因撞擊致死。

鯨豚特殊擱淺案例

案件編號:C-KM-20251230-02

案件日期:2025年12月30日

案件地點:金門縣金沙發電站

個體種類:糙齒海豚(雌性)

體長:約2公尺

本案件於12月30日晚間8時，在金沙風力發電站沙灘處發現，初步判斷種類為印太瓶鼻海豚。12月31日上午金門縣水產試驗所與金門縣野生動物救援暨保育協會抵達擱淺現場並回傳更多影像，修正種類為糙齒海豚，亦為金門縣首例糙齒海豚擱淺案。

糙齒海豚

(Rough-toothed dolphin)

小檔案

別名皺齒海豚、正海豬。主要分佈於水深1000公尺以上三大洋泛熱帶及部分溫帶海域，也會靠近台灣西部海域，花蓮外海偶有目擊。最大體長約2.6公尺，體重約160公斤，以海水表層魚類及頭足類為主食。身體呈流線型，背鰭高寬為鐮刀狀，吻端突出緩坡斜升與頭部額隆接連。身體背側有明顯的深黑色紋路，體側淺灰色，腹部灰白色。胸鰭寬大成槳狀，吻端唇線和下顎呈白色，牙齒上有縱溝而名糙齒。



鯨豚特殊擱淺案例

案件編號:C-CH-20251122-01
案件日期:2025年11月22日
案件地點:彰化縣彰濱工業區
個體種類:中華白海豚(雄性)
體長:約2.6公尺



本案件為海巡於彰濱產業園區六號風車處發現，經MARN行動小組判斷為中華白海豚個體，中華鯨豚協會前往現場將個體運送至國立自然科學博物館冰存，安排電腦斷層掃描以及病理解剖。



解剖結果顯示該個體下顎及左胸鰭前緣有線性傷痕，上下顎前段約8-10顆牙齒磨損嚴重，皮下脂肪偏薄，胃內無食物。顯示擱淺前健康狀況已顯著惡化，並未發現單一急性外力造成死亡之明確證據。

經確認特徵為海保署監測資料編號OCA023之個體，於109年、110年、112年、113年及114年海上調查皆有目擊記錄；114年度2筆目擊紀錄分別為9月16日於彰化大肚溪溪口及9月28日於新竹南寮漁港。

關於中華白海豚OCA23



2025年9月16日OCA023右側嘴巴特寫

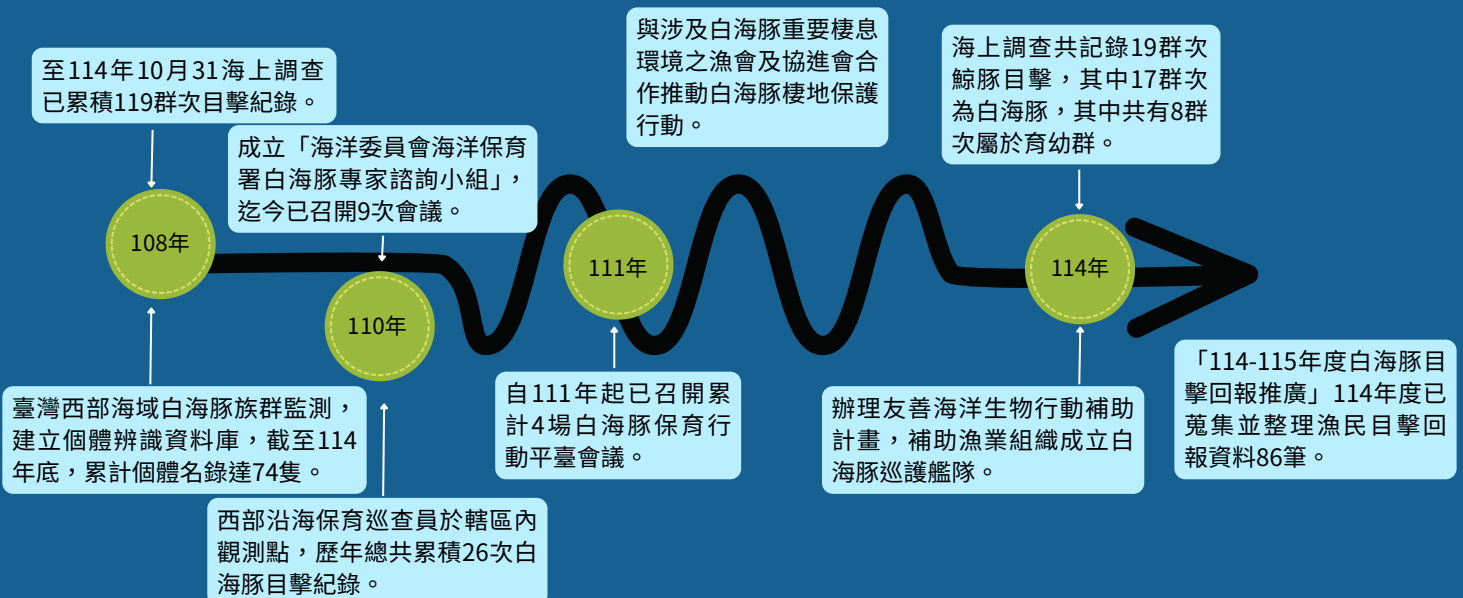


2025年9月16日OCA023背鰭左側



2025年9月28日OCA023左側尾鰭

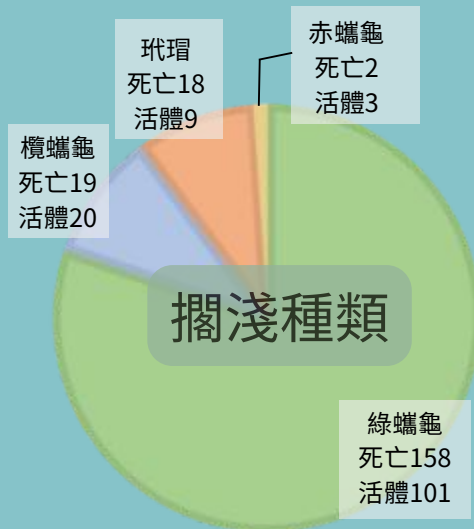
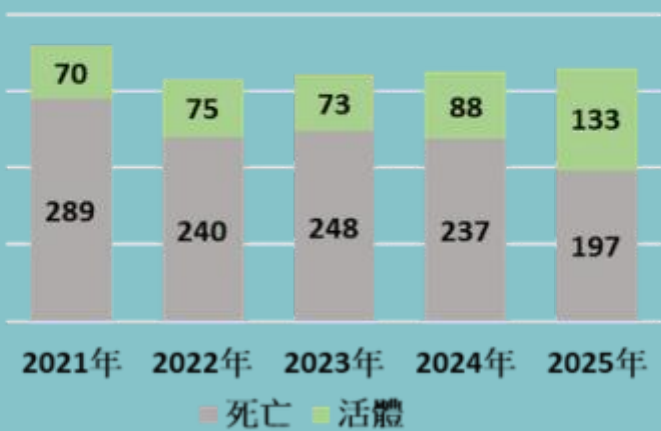
白海豚保育計畫辦理情形



近年數量

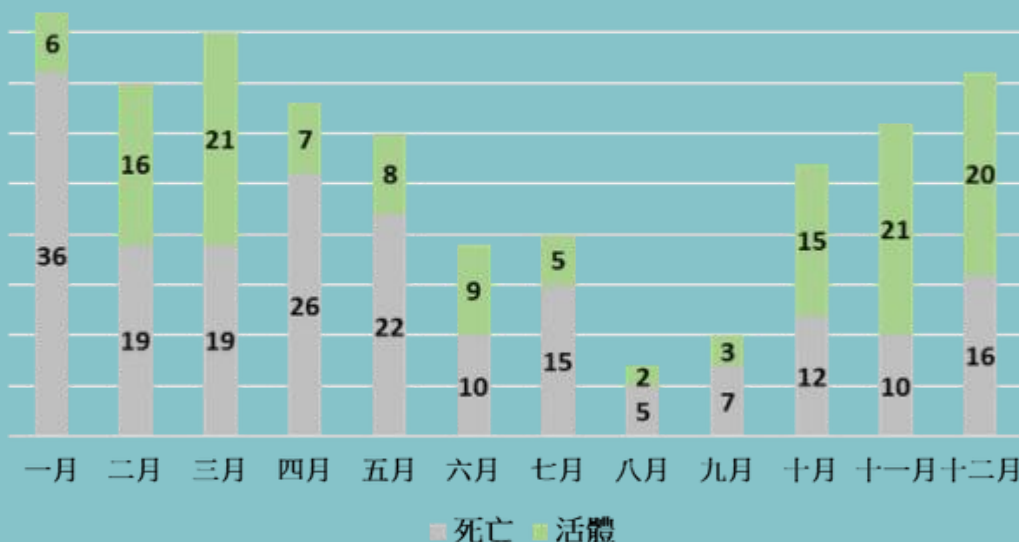
擱淺數量及種類

2025年海龜擱淺通報數量總計330隻，死亡個體197隻(60%)，活體133隻(40%)，近五年數據除2021年共359隻稍高以外，2022年到2025年平均落在323隻。2025年誤入定置網個體(76隻)回報增多，為活體數量增加之主因。擱淺種類以綠蠛龜259隻最多(95%)。



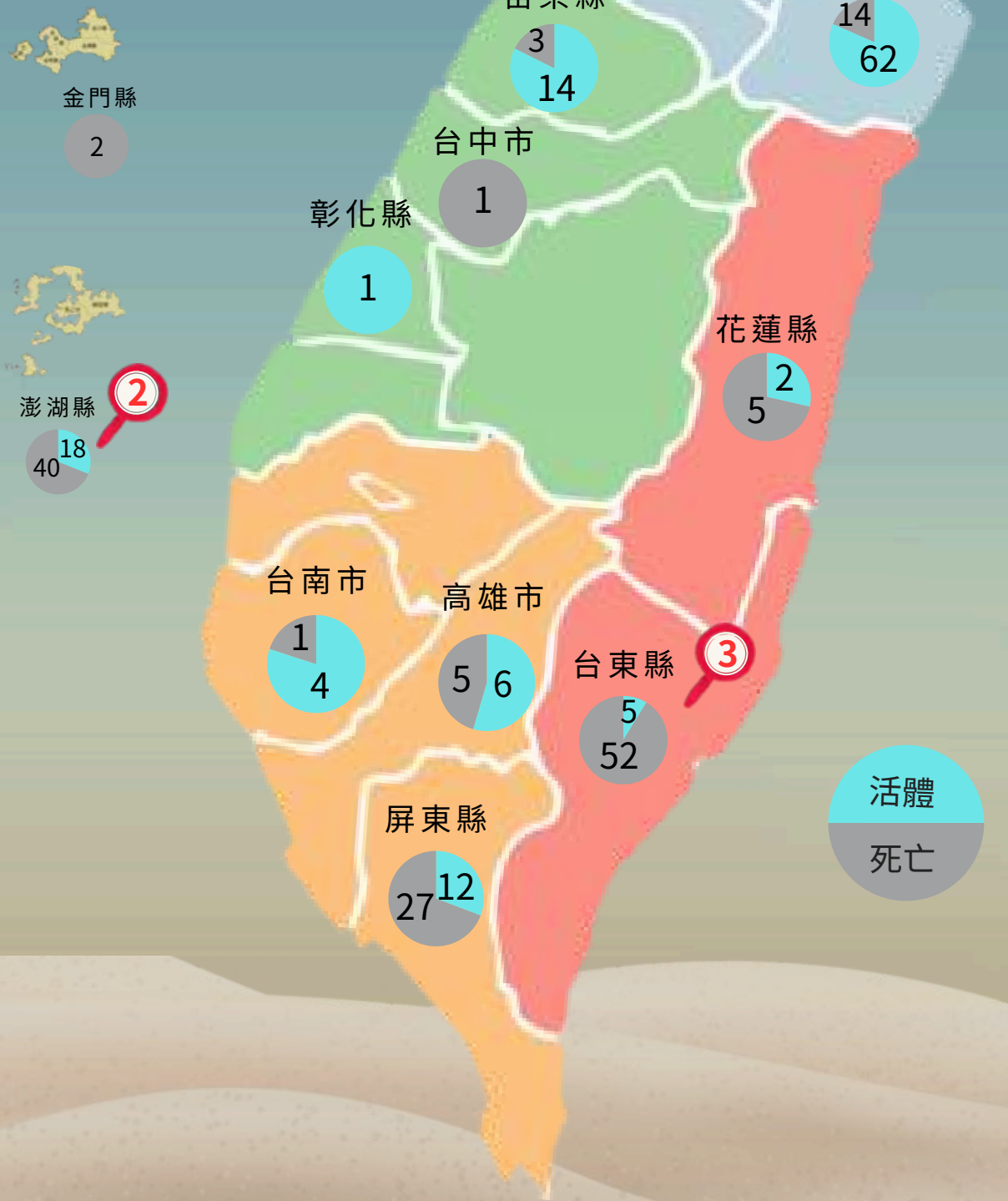
擱淺月份分布

依月份分布統計，3-5月(春季)103隻、6-8月(夏季)46隻、9-11月(秋季)68隻、1-2及12月(冬季)113隻，擱淺月份以春季及冬季為大宗，1月計有42件擱淺通報，屬2025年度高峰，8月計有7件擱淺通報件數最少。



縣市分布

擱淺數量以宜蘭縣(76隻)最多，澎湖縣(58隻)次之，台東縣(57隻)居第三；活體擱淺中，有80隻釋回，53隻後送醫療。



海龜擱淺

原因分析



- 岸際擱淺196件(59.4%)
- 混獲90件 (27.3%)
- 漂流34件(10.3%)
- 廢棄魚網纏繞2件(0.6%)
- 其他8件(2.4%)



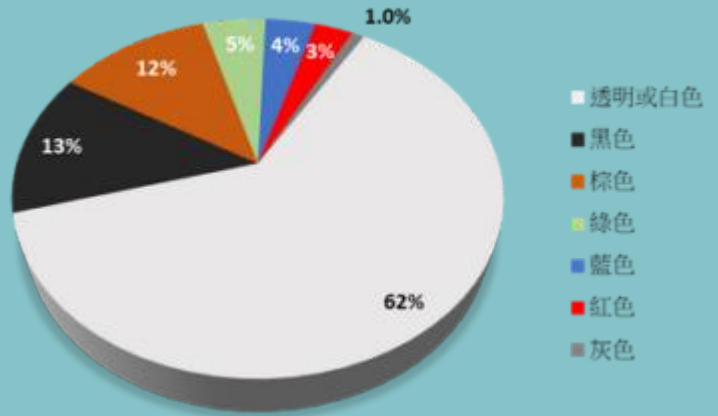
海龜擱淺

體內廢棄物分析

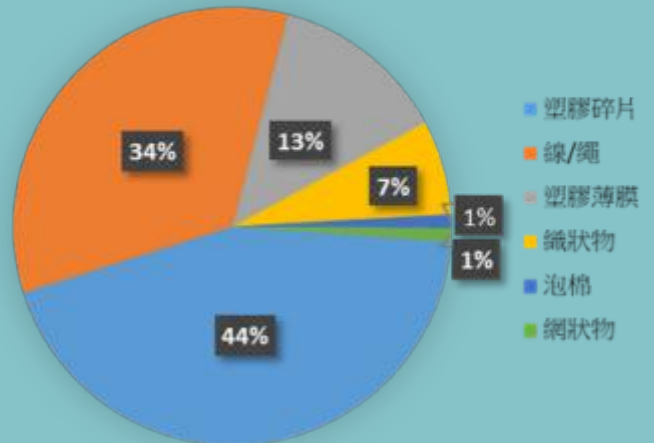
國立海洋生物博物館於剖檢海龜消化道(8隻)及收容海龜排泄物(13隻)中發現有人造物。



海龜體內廢棄物顏色分析



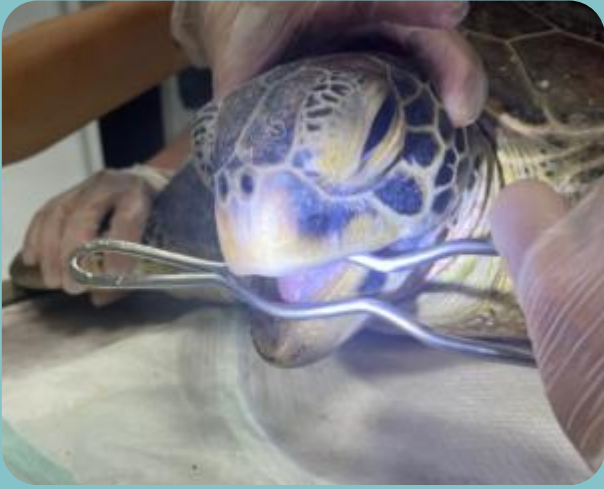
海龜體內廢棄物分析



T-TT-20250726-01 食道內魚鉤

經國立海洋生物博物館團隊進行解剖個體有19隻(綠蠵龜17隻、玳瑁1隻、欖蠵龜1隻)，解剖結果以全身感染及寄生蟲感染最多(37%)，其中旋睪科住血吸蟲感染為常見，其次為生理因素(26%)，包含氣體栓塞、出血等非感染因素，內創傷(16%)，包含線狀異物或吞食魚鉤造成穿孔等原因，未知因素(21%)多為死後變化嚴重或未見明顯異常。

收容醫療



T-PT-20250914-01 開嘴檢查



T-KH-20251009-01 X光檢視下
及術後取出之魚鉤



T-PT-20250218-01 超音波檢查



T-PH-20250111-01 清創



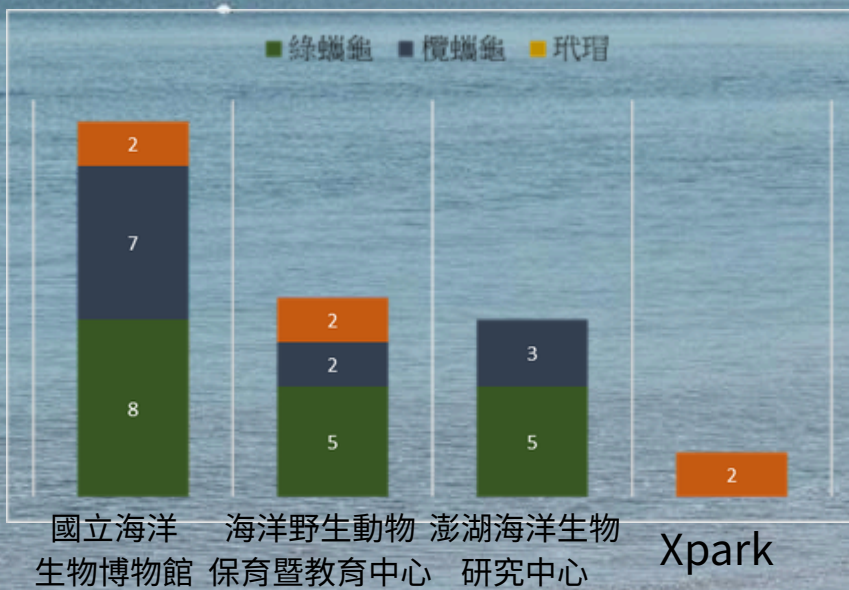
T-PT-20251124-01 使用四級雷射促進傷口癒合

海龜擱淺

野放

2025年度原地或移地釋回的海龜共80隻；
後送醫療康復成功野放的海龜共36隻
(包含先前年度後送醫療的海龜)。

各收容單位野放數量及種類



T-PT-20250601-01



T-MT-20241015-01

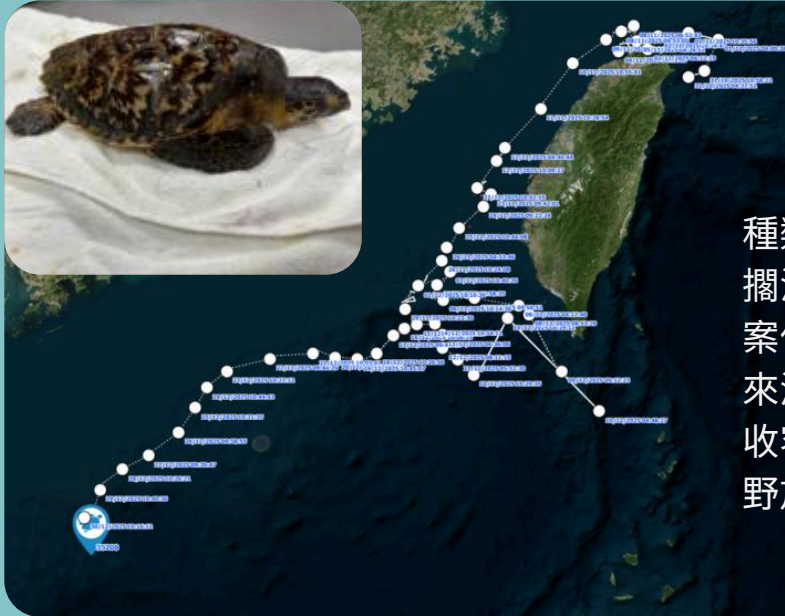


T-PH-20250502-01



T-TY-20250321-01

海龜衛星追蹤



ID25

種類：玳瑁

擱淺編號：T-KL-20250914-01

案件日期：2025/09/14

來源：於碧砂漁港外海發現遭漁網纏繞

收容單位：海洋保育類生物保育暨教育中心

野放日期：2025/10/30



ID27

種類：綠蠵龜

擱淺編號：T-IL-20251103-02

案件日期：2025/11/03

來源：定置漁網捕獲

釋回日期：2025/11/04



ID29

種類：綠蠵龜

擱淺編號：T-TT-20251203-01

案件日期：2025/12/03

來源：定置漁網捕獲

釋回日期：2025/12/03

海龜面臨的困境



T-PT-20251124-01受困網具



T-NT-20251026-01左前肢魚線纏繞



T-PT-20251226-01背甲破裂



T-PH-20251130-01左下背甲缺損



T-TT-20251025-02腫瘤



T-PT-20251224-01口腔魚鉤



T-IL-20251215-01消化道人造物



T-TN-20251122-01 排出人造物

2025年回顧

2025年在全臺共處理128隻鯨豚擱淺通報(121隻死亡擱淺，7隻活體擱淺)、330隻海龜擱淺通報(197隻死亡擱淺，133隻活體擱淺)。野放釋回鯨豚1隻、海龜116隻(包含先前年度收容)，持續收容中海龜22隻。

海洋野生生物的救援與保育工作，仰賴多方力量協助；為此，海洋委員會海洋保育署積極扮演核心整合角色，串聯海巡署、各縣市地方政府、環境保護及海洋保育相關非政府組織等，凝聚多方資源與專業能量，整合軟硬體資源，並持續挹注救援相關經費，共同建構一套完善的緊急應變處理機制與海洋保育救援網絡。

透過媒體宣導、教育訓練、志工培訓等，提高民眾參與救援行動，擴大救援量能，提升國人保育意識，始能更順利推動海洋野生動物救援工作，共同關心海洋生物與生態環境。



發現擱淺動物，請依循以下原則處置：

立即撥打 海巡署救援專線

提供詳細地點、時間及動物現況描述，協助專業救援團隊迅速定位、判斷所需人力及機具等以利快速救援。

切勿在未獲專業人員指導的情況下，擅自處置、搬移或觸碰動物，絕對不要自行將擱淺鯨豚海龜推回大海，此舉不僅可能錯失最佳救援時機，更可能危及動物生命與施救者自身安全。

海保署誠摯呼籲國人，持續關注海洋生物與生態環境的動態變化，積極投身各項保育行動，讓每一隻在海岸擱淺的鯨豚與海龜，都能在社會各界攜手合作的守護下，重獲游向廣闊海洋的機會。



**MARINE ANIMAL
RESCUE NETWORK**
**海洋保育類野生
動物救援組織網**

海洋委員會海洋保育署

海洋委員會海巡署

海洋委員會海巡署北部分署、海洋委員會海巡署中部分署、海洋委員會海巡署南部分署、海洋委員會海巡署東部分署、海洋委員會海巡署金馬澎分署、海洋委員會海巡署東南沙分署、海洋委員會海巡署艦隊分署

基隆市政府、新北市政府、臺北市政府、桃園市政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府

國立海洋生物博物館、國立成功大學海洋生物及鯨豚研究中心、國立自然科學博物館、中華鯨豚協會、黑潮海洋文教基金會、金門縣野生動物救傷協會、農業部水產試驗所澎湖海洋生物研究中心、台灣橫濱八景島(Xpark)