



MARN

2025 | STRANDING | SEASONAL REPORT

2025年第三季 擱淺報告

MARINE ANIMAL RESCUE NETWORK

海洋保育類野生動物救援組織網

OCEAN CONSERVATION ADMINISTRATION

海洋委員會海洋保育署



鯨豚擱淺案件

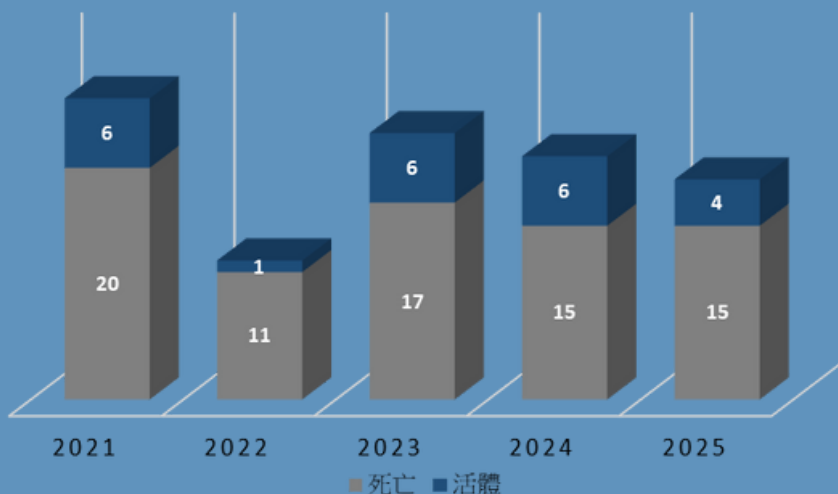
19

通報個體

15 死亡通報

4 活體通報

近五年同期擱淺數量分析



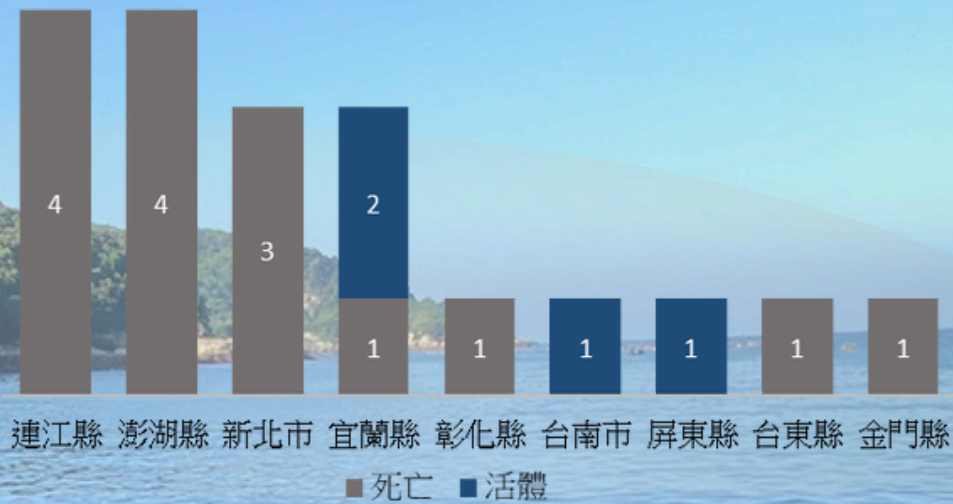
編號-C-IL-20250723-01

地點-宜蘭縣

種類-條紋海豚

處置-將個體移出消波塊至附近沙灘進行剖檢後掩埋。

擱淺案件縣市分布



編號-C-MT-20250807-01

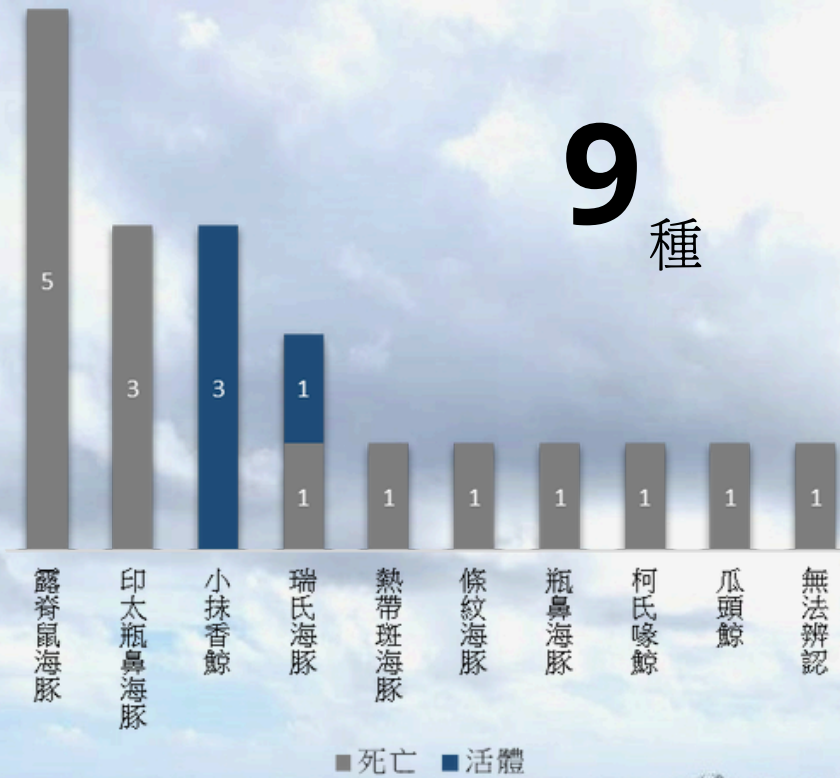
地點-連江縣

種類-露脊鼠海豚(窄脊)

處置-現地掩埋

擱淺鯨豚種類

9
種



編號-C-TT-20250826-01
種類-柯氏喙鯨
地點-台東縣蘭嶼
處置-採樣解剖後將軀體分解，部分海拋其餘原地風化。

鯨豚擱淺原因分析

擱淺案件

19

解剖

7

3隻有自身疾病

1隻跟隨母體擱淺

3隻死後變化嚴重無法分析

本季鯨豚擱淺案，多數個體發現時已嚴重腐敗，導致死因判讀受限，成為分析上主要困難之一。

三隻分析個體中，分別為：



- ➡ 寄生蟲感染。
- ➡ 明顯炎症反應，伴隨循環障礙與輕度減壓病變。
- ➡ 鬱血性肝臟變化，顯示其存在慢性心臟疾病之可能。



編號-C-NT-20250710-01
地點-新北市
種類-熱帶斑海豚骨骸
處置-現地掩埋

屏東縣瑞氏海豚

C-PT-20250820-01

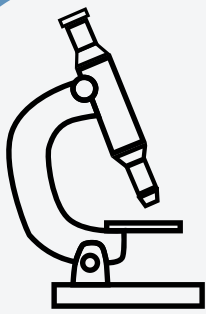
8月20日海保署屏東保育站接獲通報，於屏東海口沙灘有活體鯨豚擱淺，影像辨識為瑞氏海豚(花紋海豚)。MARN行動小組隨即前往現場，個體長度約270公分，雌性成年個體。動物尾部有明顯創傷且體型明顯瘦弱，評估該個體預後不佳，考量動物福利進行人道處置，並安排後續病理剖檢分析擱淺原因。



現場海巡人員進行扶正遮陽及保濕



將海豚移上擔架進行後送



屏東縣瑞氏海豚

病理分析

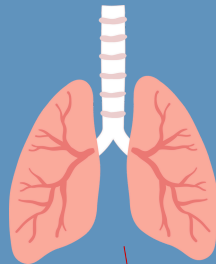
C-PT-20250820-01

病理組織分析有多處慢性與急性病變，病理報告推測，該個體未能有效控制吸蟲對膽管與胰臟的感染，導致持續的組織破壞，進而影響消化與營養吸收功能，最終導致嚴重消瘦（脂肪漿液性萎縮），這可能是造成動物擱淺因素之一。心臟的纖維化則與長期高度緊迫導致的心肌收縮、局部缺血與壞死有關。

腦膜
多發局部纖維化



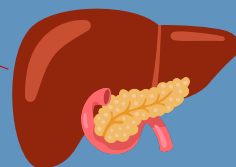
肺臟
輕微、急性的化膿性支氣管肺炎



心臟
斑塊狀/血管周圍纖維化和波浪狀心肌束，伴有嚴重的脂肪漿液性萎縮。



肝臟、胰臟
炎症反應，伴有門脈周圍纖維化和吸蟲卵。



台南市小抹香鯨

C-TN-20250907-01

9月7日上午，海巡第五巡防區通報於臺南八掌溪出海口海灘發現鯨豚擱淺，經MARN行動小組判斷物種為小抹香鯨，體長約2.6公尺。海巡人員協助將其扶正，鯨豚一度游向深水區，隨後再次擱淺，後續由海巡人員協助鯨豚扶正與保濕。

MARN行動小組抵達現場後，確認動物為雄性成年個體，並開始進行後送作業。然而小抹香鯨約14:00出現全身弓身及強烈擺動，最終於14:10死亡。更改後送計畫為運往成大鯨豚中心，進行病理解剖與後續工作。



病理剖檢結果顯示小抹香鯨的心臟、肝臟、肺臟與腎上腺組織皆有病變，雖然病理報告指出，未發現可明確解釋擱淺與死亡的單一主要疾病。但動物心臟的結構重塑（如纖維化）和明顯的鬱血性肝病變，顯示該動物可能患有慢性心臟衰竭，病變致其運動能力下降、耐受性降低，使其無法有效應對野外壓力而導致擱淺和死亡。此外，心肌收縮帶壞死、肺水腫和腎上腺出血等變化，則與擱淺及死亡過程中經歷的高度緊迫反應相符。

宜蘭縣小抹香鯨母子對

C-IL-20250827-01、02

8月27日傍晚，海巡署第一巡防區於宜蘭岳明沙灘發現兩隻活體擱淺的鯨豚，經MARN行動小組判斷物種為小抹香鯨母子對，母體體長289公分並有泌乳情況，幼體體長約120公分，為臍帶剛脫落的雄性。

因天色昏暗不利現場救援工作，故兩隻個體被帶回宜蘭縣動植物防疫所救援池進行理學檢查、血液檢查及超音波掃描。



母體血檢經獸醫評估，發現其白血球嚴重偏低且有核左轉，個體呈嚴重炎症，另有貧血及整體離子偏低。綜合評估預後極度不佳，為解除其痛苦進行人道處置，而幼體無法獨立生存，亦建議人道處置。後續運送至基隆八斗子執行解剖以了解擱淺原因。

剖檢結果顯示，母體有循環障礙及減壓病，肺臟表面有多處堅實結節，肺臟、淋巴結、脾臟及腎臟皮質等多處臟器有發炎結節、白斑及乾酪樣物附著。綜合血檢與剖檢結果，判斷母體主要擱淺原因為全身性炎症，伴隨循環障礙和減壓病，幼鯨則是因跟隨母體而擱淺。

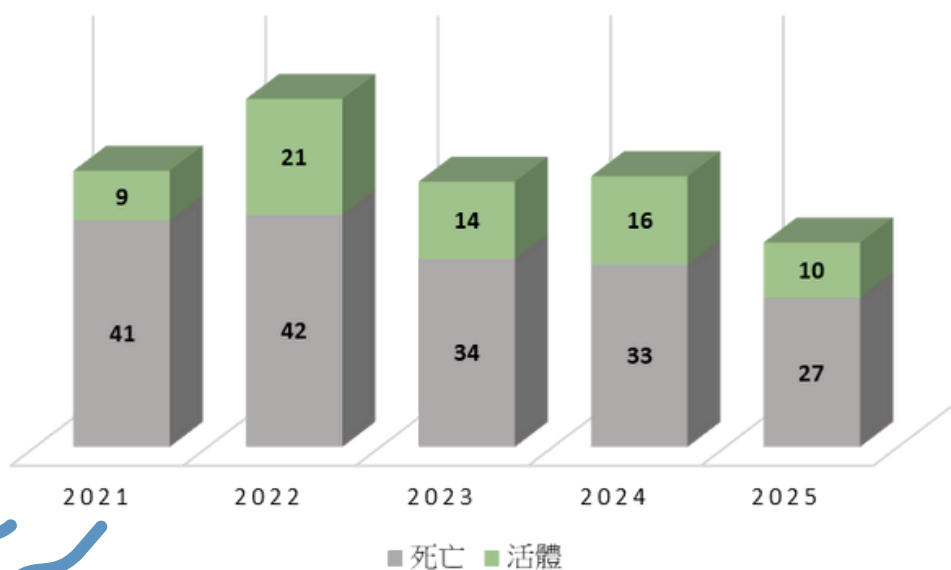
海龜擱淺案件

37

通報個體

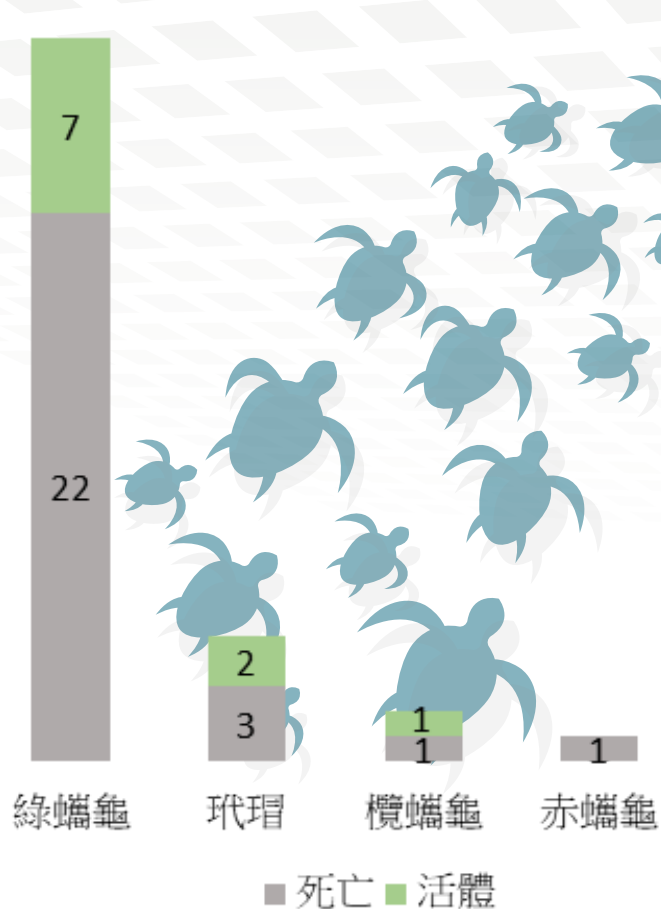
27 死亡通報

10 活體通報

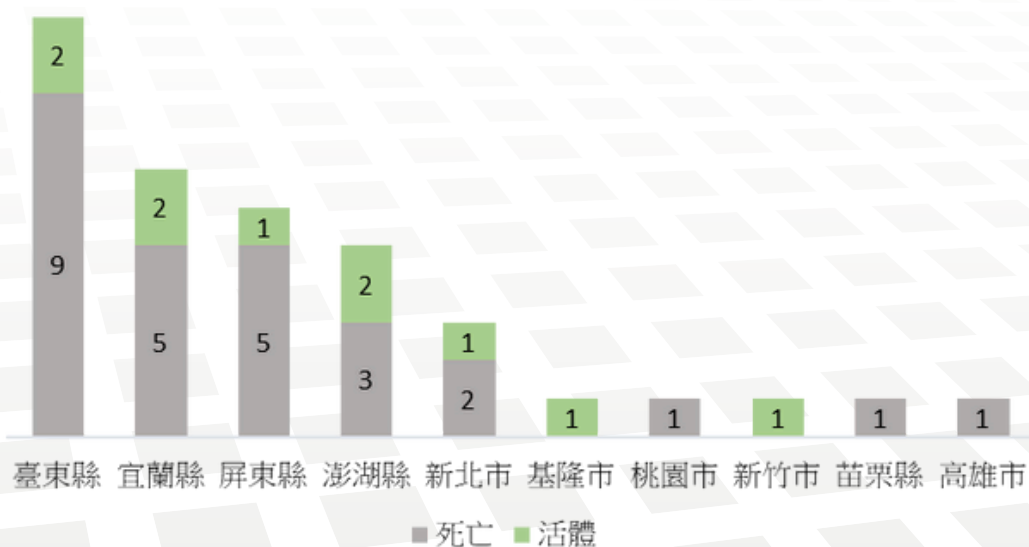


27隻現場死亡
4隻現場釋回
6隻後送醫療

擱淺海龜種類



擱淺案件縣市分布



持續收容照護

15 隻

第三季活體擱淺後送醫療海龜數量為6隻

T-TY-20250308-01
桃園市海龜保育
教育暨救傷中心
2 隻



T-NT-20250830-01
海洋保育類生物
保育暨教育中心
3 隻



T-PH-20250725-01
澎湖海龜
救傷收容中心
2 隻



T-PT-20250914-01
國立海洋
生物博物館
8 隻

醫療照護後野放

7隻

野放日期	擱淺縣市	擱淺編號	種類	收容單位
2025/9/26	屏東縣	T-PT-20250312-01	綠蠵龜	國立海洋生物博物館
2025/9/11	高雄市	T-KH-20250319-01	欖蠵龜	國立海洋生物博物館
2025/8/21	澎湖縣	T-PH-20250717-01	綠蠵龜	澎湖海龜救傷收容中心
2025/8/8	基隆市	T-KL-20250427-01	綠蠵龜	海洋保育類生物保育暨教育中心
2025/7/28	彰化縣	T-CH-20250528-01	綠蠵龜	海洋保育類生物保育暨教育中心
2025/7/15	宜蘭縣	T-IL-20250702-01	綠蠵龜	海洋保育類生物保育暨教育中心
2025/7/11	宜蘭縣	T-IL-20250417-01	欖蠵龜	海洋保育類生物保育暨教育中心



T-KH-20250319-01

受困網具擱淺案例

近年來海龜遭廢棄漁網纏繞的事件頻繁發生，許多人在岸邊或海上甚至是海裡發現受困海龜時，常出於好意嘗試直接協助脫困。

然而，在缺乏評估與防護的情況下，貿然於水下剪除網具，不僅可能對救援者造成危險，也可能使海龜因驚嚇或潛水壓力而再次受傷。



本案為9月14日由潛水教練通報，於基隆市碧砂漁港外海發現海龜(玳瑁)身上有網具纏繞且沾染油污，後送中華鯨豚協會檢傷及收容。

T-KL-20250914-01

建議通報海巡118或當地海洋保育救援單位，由專業人員進行安全上岸後的檢查與處置。

即使成功解開網具，亦請勿立即放回海中，纏繞造成的外傷、脫水或內部損傷，往往需要進一步評估與照護。由專業團隊介入，才是能讓海龜真正重返大海的最佳途徑。

船隻撞擊

當前在小琉球海域，海龜族群數量穩定且密度高，成為遊客觀察與潛水體驗的重要亮點。然而，伴隨觀光熱潮而來的是船舶接送遊客來往頻繁、船潛等海上遊憩活動增加。由於海龜常於淺水區覓食或上浮海面換氣，其活動範圍與航道高度重疊，導致小琉球發生的海龜船擊案件數量明顯高於其他地區。



T-PT-20250727-01



T-PT-20250728-01

為降低此類事件發生，海洋保育署製作友善海龜環境行動海報，並長期宣導船隻於進出港口前主動減速，特別是在視線不佳或潮流複雜時更應提高警覺。同時有許多威脅海龜生存的潛在因素：如海龜對人類活動的習慣化、海域空間有限及噪音干擾等現象皆需要持續關注與研究。唯有透過教育宣導、船舶管理及科學調查並行，才能在保育與觀光之間取得平衡，讓小琉球成為人與海洋生物和平共存的典範。

2025第三季 擱淺報告小結

發現擱淺請撥

118

鯨豚擱淺通報

共19件，其中15隻為死亡擱淺，4隻為活體。擱淺數量排名前三的種類依次為露脊鼠海豚(5隻)，印太瓶鼻海豚、小抹香鯨(各3隻)，瑞氏海豚(2隻)；擱淺區域依次為連江縣、澎湖縣(4隻)，新北市、宜蘭縣(各3隻)，其餘彰化縣、台南市、屏東縣、台東縣、金門縣(各1隻)。通報案件中有15隻因個體過於腐爛無法分析擱淺原因，其餘4隻擱淺原因有3隻屬於自身疾病，1隻跟隨母體擱淺。

海龜擱淺通報

共37件，其中27隻為死亡擱淺，10隻為活體。種類以綠蠵龜29隻最多。擱淺數量排名前三的區域依次為臺東縣(11隻)，宜蘭縣(7隻)及屏東縣(6隻)。本季海生館剖檢4隻海龜，分別有全身性寄生蟲感染、口腔內魚鉤魚線、食道穿孔出血與消化道氣體栓塞等單一或複合結果，其中1隻檢體送驗中。本季進行野放7隻，其中海生館2隻，澎湖水試所1隻，海洋保育類生物保育暨教育中心4隻。

海洋正在承受來自氣候變遷、環境污染與漁業廢棄物等壓力，守護海洋生物不只是政府機關、專業團隊與協力單位的責任。每個人都可以從日常生活減少垃圾、正確回收廢棄物、減低噪音與光害，在海邊活動時保持距離、尊重野生動物的空間來盡一份力。

若發現鯨豚或海龜擱淺，請立即撥打海巡專線118通報，讓專業人員接手救援，避免因誤判造成自身危險以及對牠們產生二次傷害。

「海洋保育類野生動物組織網（MARN）」將持續透過救援行動、教育訓練與宣導，串起人與海洋的連結，讓更多人理解守護海洋不只是拯救海洋生物，更是為下一代留下美好的未來。