



2024 第二季

# 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

# 關於鯨豚

通報案件

32 件

鯨豚種類

11 種

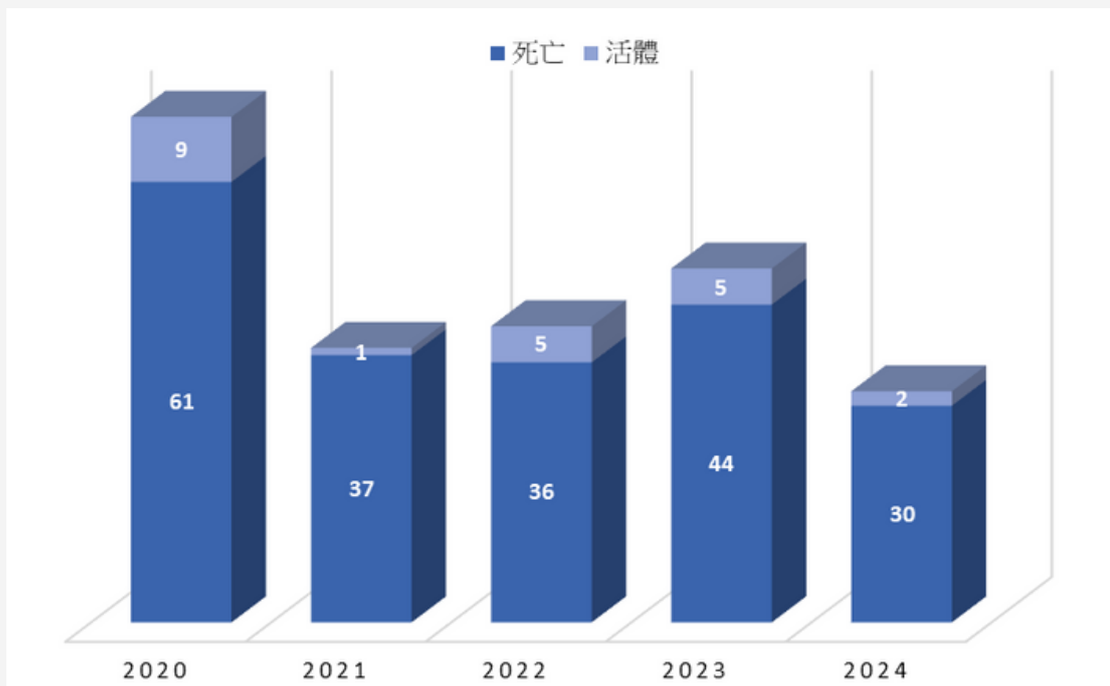
活體通報

2 隻

# 鯨豚擱淺案件

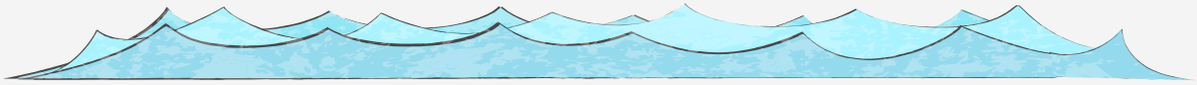
## 2020-2024 第二季比較

與近5年同期鯨豚擱淺數量相比，本年度擱淺數量較低。

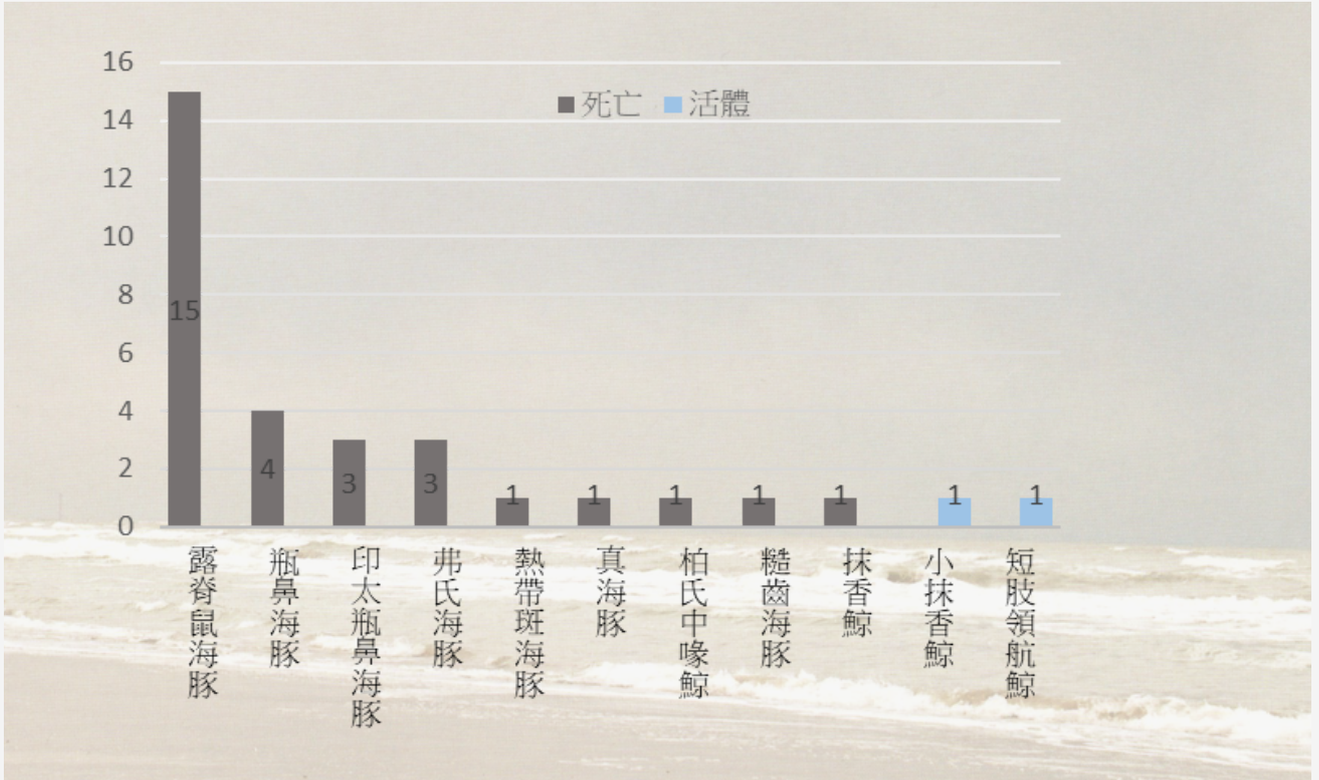


C-IL-20240514-01花蓮-熱帶斑海豚

# 鯨豚擱淺數量及種類



本季擱淺數量及種類以露脊鼠海豚最高(占46.8%)

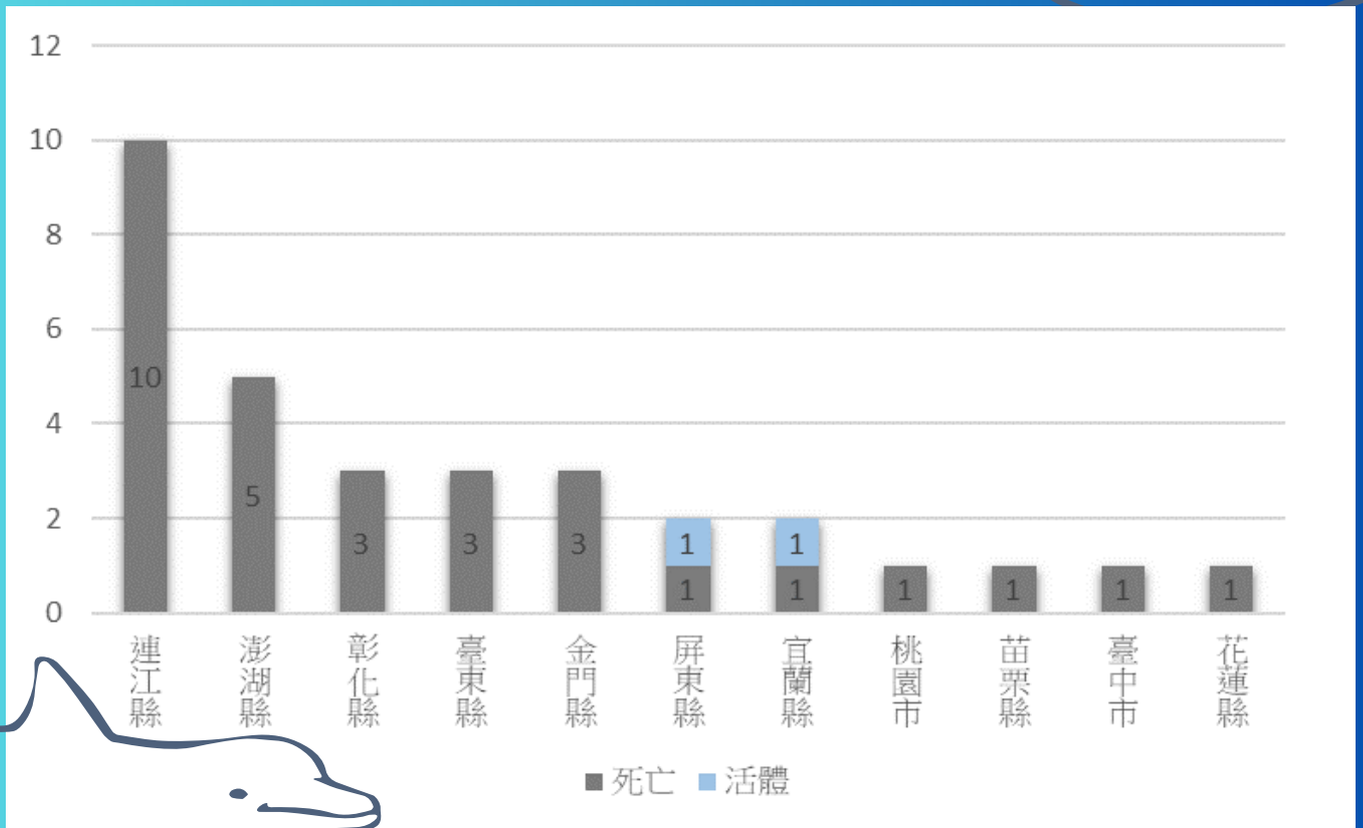


C-MT-20240503-01連江窄脊露脊鼠海豚

# 主要擱淺分佈

## 連江縣 澎湖縣

第二季鯨豚擱淺數較2023年同期(49隻)減少17隻，主要擱淺通報縣市為離島的連江縣(10隻)與澎湖縣(5隻)，佔總擱淺量46.9%。



C-TT-20240412-01 台東綠島弗氏海豚

# 鯨豚擱淺原因分析

經由體表狀態辨識、病理解剖、斷層掃描、X光影像等方式分析鯨豚死亡原因。

本季共發生32起擱淺案件，其中18隻個體因過於腐爛無法進行分析，其餘14隻分析如下。

因疾病擱淺

4 件

因混獲擱淺

8 件

因撞擊擱淺

1 件

疑似海底異動干擾

1 件

# 宜蘭柏氏中喙鯨

C-IL-20240408-01

4月8日早晨，MARN救援團隊接到通報，宜蘭外澳沙灘發生死亡鯨豚擱淺，經影像檢視確認為台灣少見之柏氏中喙鯨。團隊立即安排人力前往剖檢，現場剖檢及後續病理切片報告推測動物發生減壓病(Decompression sickness)，造成氣栓影響其血液循環；另外動物也有慢性呼吸道感染並發展為系統性感染的跡象。

而鄰近鯨豚擱淺時間，周圍環境變化以4月3日花蓮海底強震最為明顯，不排除該個體因強震受到驚嚇快速游動上升，導致減壓病進而擱淺。





本案件發生於宜蘭縣蘇澳鎮無尾沙灘，根據海巡人員回傳影像顯示小抹香鯨擱淺在淺水區，MARN救援團隊當下建議將其移往岸際扶正，團隊並即刻前往現場。

經現場評估，小抹香鯨有嚴重嗆傷、心跳微弱等虛弱樣態，且是極度容易緊迫之物種，經獸醫師判定動物無法復健及野放，採現場人道處置。

後續剖檢時，發現氣管內有明顯積液及大量泡沫，推測與擱淺過程嗆水有關。



**發現鯨豚擱淺請打 118**

在未確認體力及浮力狀態前切勿推回海中，以免反覆嗆水

## 特殊擱淺個案

# 屏東短肢领航鲸

C-PT-20240606-1

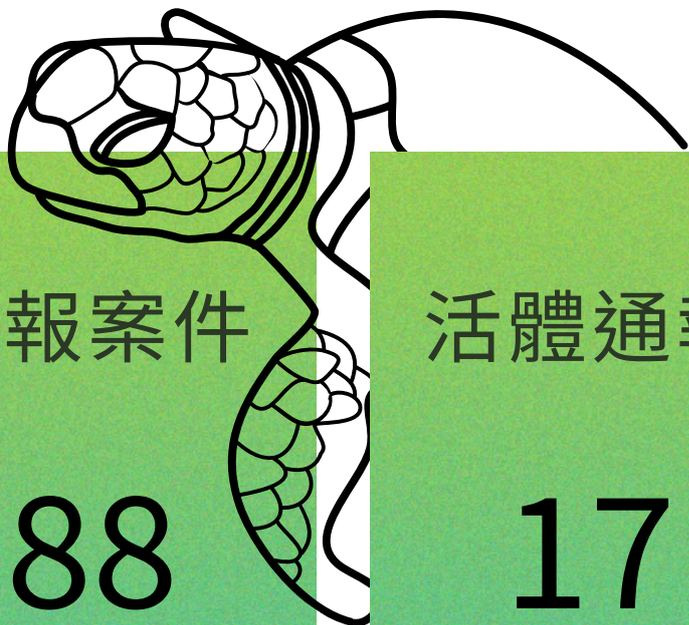


5月27日，海保署接獲海巡通報，在屏東大鵬灣潟湖區發現活體鯨豚，後續由本署高雄海洋保育站、大鵬灣安檢所、屏東海上救難協會、MARN救援團隊及漁民等多方協助巡視觀察、回報救援團隊，嘗試引導至深水區，並呼籲港區船舶及遊憩活動注意，勿干擾鯨豚。



6月6日上午MARN救援團隊接獲通報，在屏東塭豐海堤沙灘發現活體鯨豚擱淺，救援機制即刻啟動，依外觀多處特徵比對為5月27日於大鵬灣出現之個體，經判斷為短肢领航鲸。後送至成大鯨豚中心搶救，但仍不幸死亡。

# 關於海龜



通報案件

88

死亡71隻  
活體17隻

活體通報

17

原地釋回10隻  
後送醫療7隻

海龜種類

4

綠蠟龜67隻  
玳瑁13隻  
赤蠟龜2隻  
欖蠟龜6隻



T-PH-20240401-01



T-IL-20240509-01

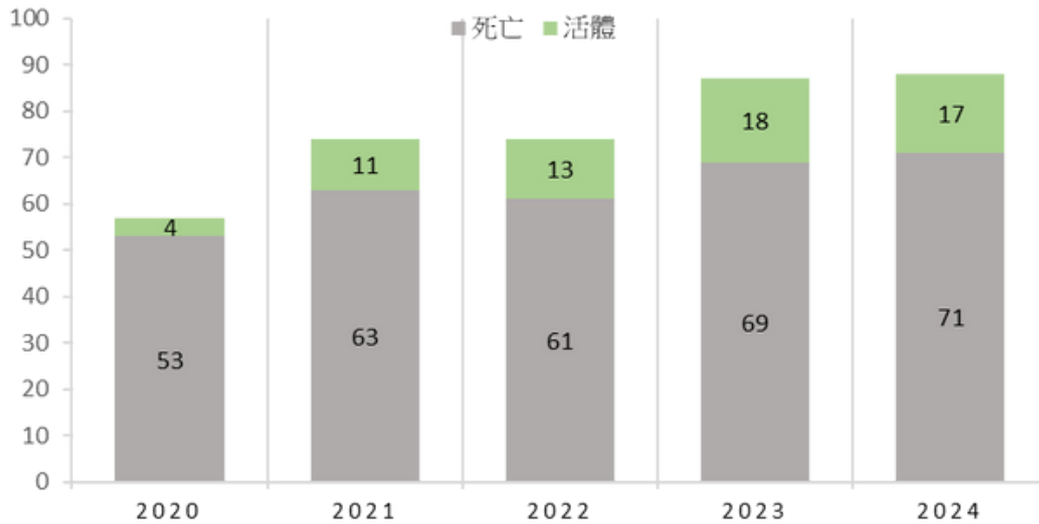


T-TY-20240403-01

# 2024年第二季 海龜擱淺案件

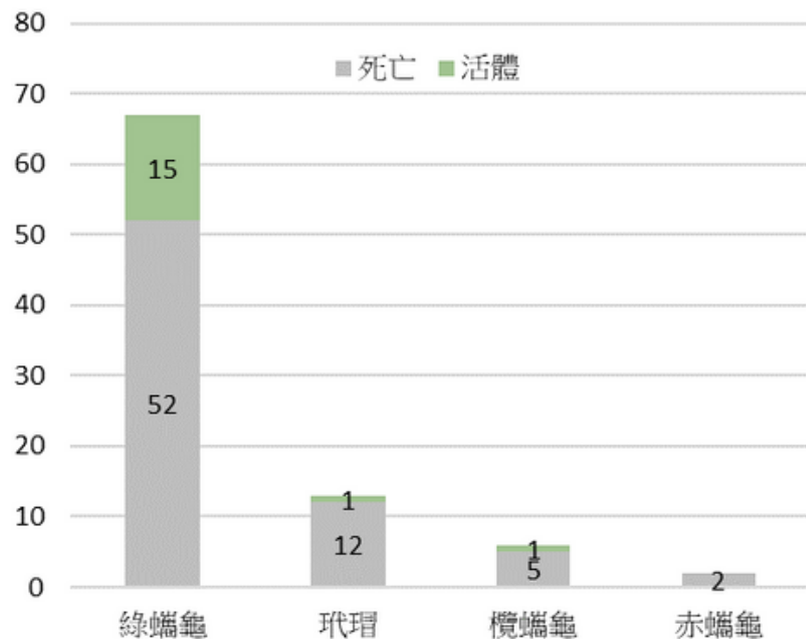
## 2020-2024 第二季擱淺數量比較

與近五年同期擱淺數量比較，本季與去年數量相近。

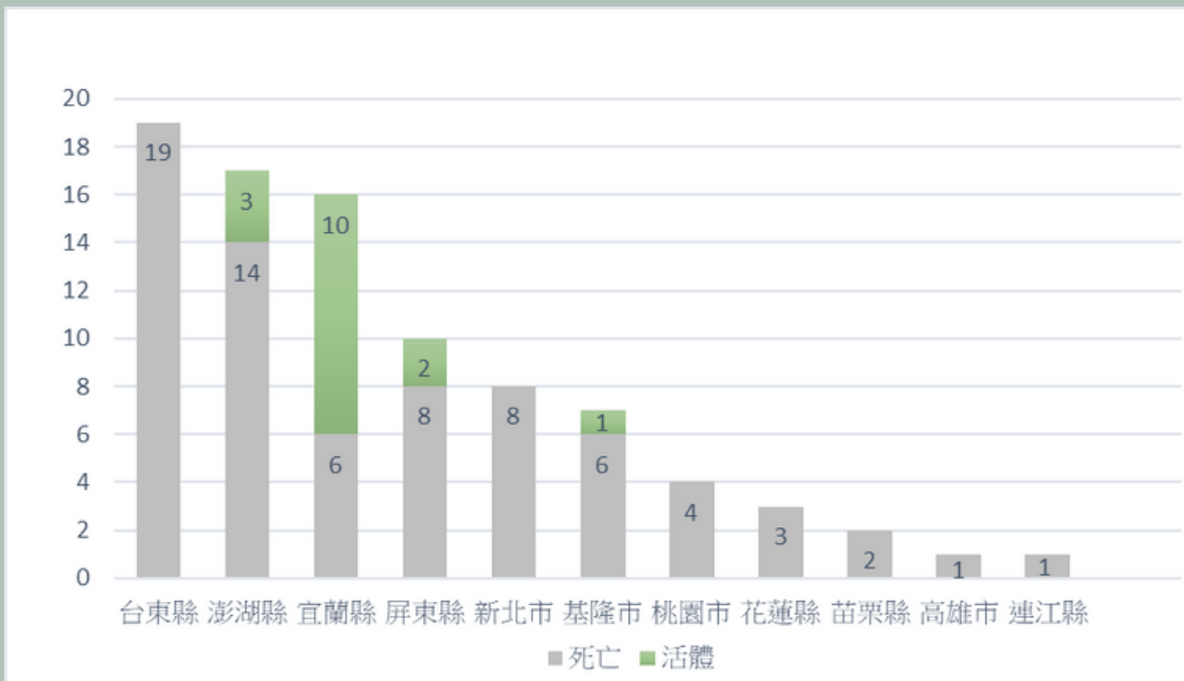


T-PT-20240418-01屏東綠蠵龜

## 擱淺海龜種類以綠蠵龜最多



# 擱淺案件縣市分布



本季擱淺案件中醫療後野放1隻，醫療後死亡2隻，持續收容中4隻。

## 海龜解剖分析

本季由海生館解剖10隻海龜，分析如下

5  
隻

全身性寄生蟲感染

2  
隻

死後變化嚴重

1  
隻

背甲破損臟器外露

2  
隻

病理分析送檢中



T-TT20240629-01

台東雄性綠蠟龜，全身性寄生蟲感染

## 本季野放之海龜共11隻

(含2024第二季前收治之海龜)

4隻綠蠟龜

4隻欖蠟龜

3隻玳瑁

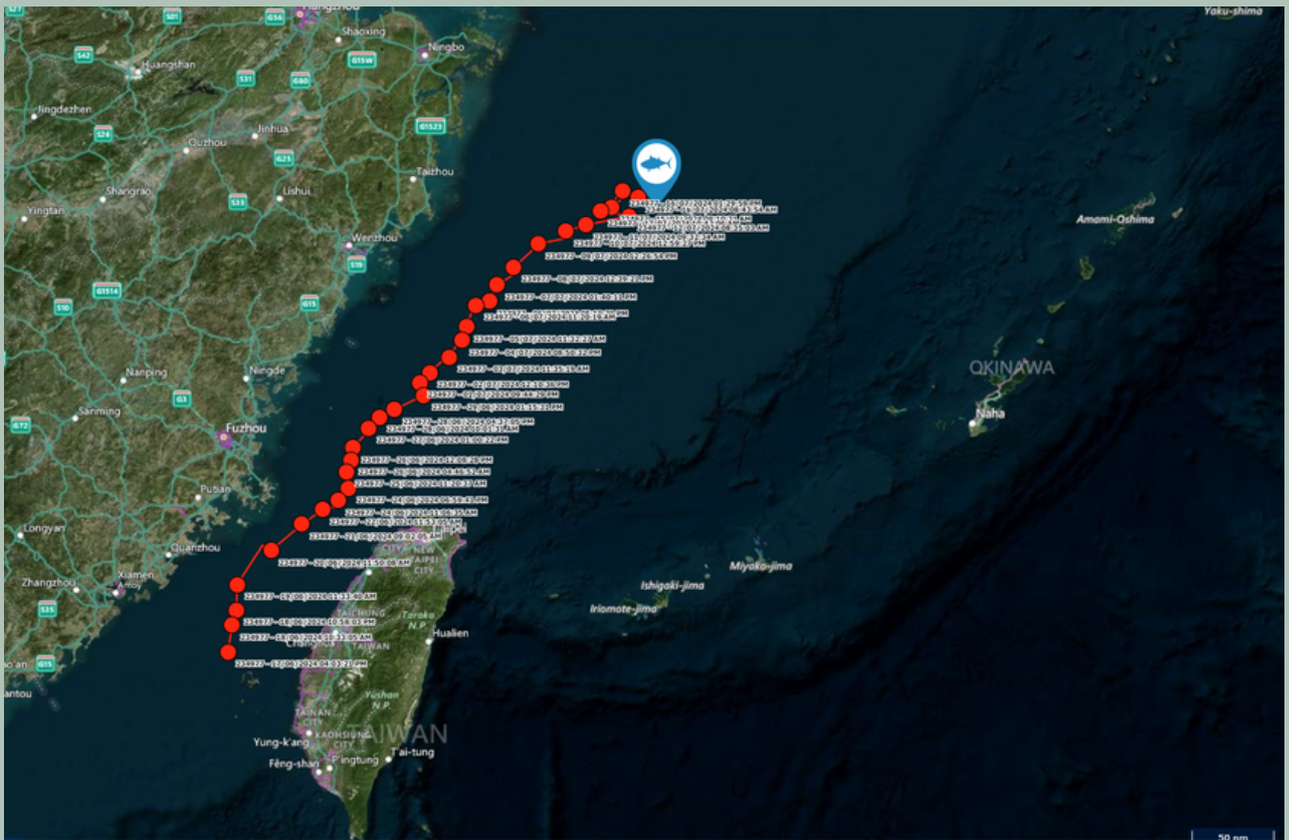
本季辦理野放之

**MARN海龜救傷中心**

國立海洋生物博物館

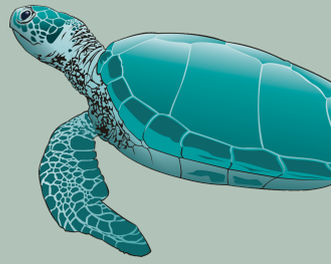
澎湖海龜救護收容研究中心

海洋保育類生物保育暨教育中心



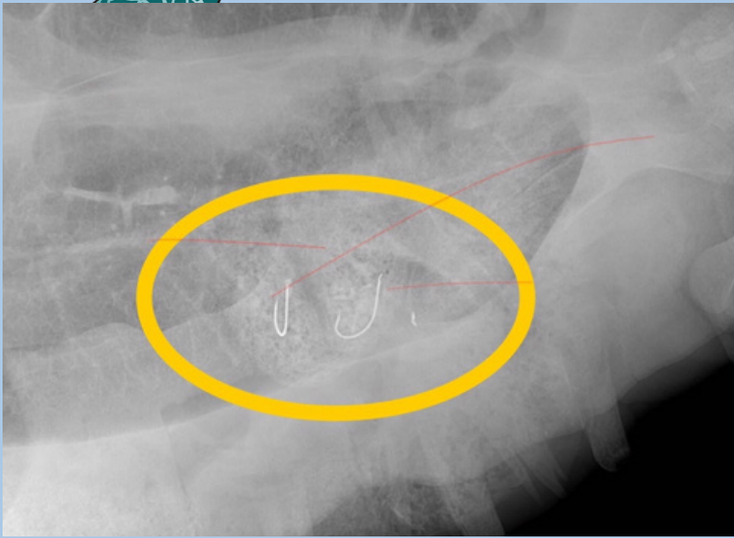
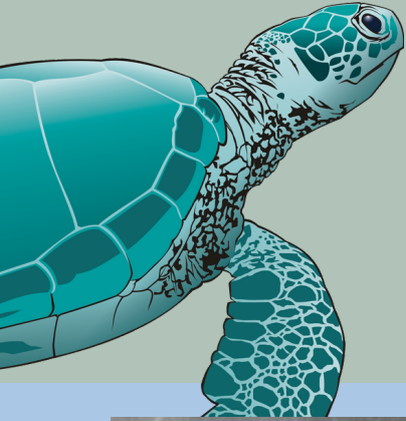
本案件於2022年7月8日發生，於澎湖海龜救護收容研究中心收治，至2024年6月16日裝設發報器後野放，為台灣首隻裝設衛星發報器之欖蠟龜，由回報訊號觀察海龜持續往北移動。

# 持續收容照護



第二季收容照護中的海龜分別位於：

- 國立海洋生物博物館6隻
- 澎湖海龜救傷收容中心7隻
- 海洋保育類生物保育暨教育中心1隻  
(包含先前季度後送之海龜)



本澎湖擱淺案件，擱淺原因為焚寄網誤捕，考量當下外觀無法判別有無嗆水及纏繞傷之可能，後送至澎湖海龜救傷收容中心照護。

後經放射線檢查發現體內有魚鉤，移轉至本島海洋保育類生物保育暨教育中心救治。

T-PH-20240620-01澎湖綠蠟龜



本案件為基隆釣客誤釣，口腔有外傷，後送至海洋保育類生物保育暨教育中心照護。

T-KL-20240405-01基隆玳瑁

# 漁具纏繞

本季與漁業活動相關之擱淺案件共20件，包含口腔及消化道發現漁具，體外發現繩索或網具纏繞，誤捕等。其中定置網誤捕海龜，經檢傷後打標均得以釋回。



T-IL-20240405-01



T-TT-20240623-02



T-TT-20240623-01



T-TT-20240629-01

# 擱淺報告小結

鯨豚擱淺通報共32件，較去年同期數量減少。活體擱淺2隻，擱淺地點以連江縣最多，種類以露脊鼠海豚最多。逾半數鯨豚過於腐敗無法分析，在可分析的案例中擱淺原因以混獲最高，個體本身疾病次之。

海龜擱淺通報共88件，與去年同期數量相近，活體擱淺17隻，醫療後野放11隻(含先前年度)，原地釋回10隻。擱淺地點以台東縣最多，通報種類以綠蠟龜最多。多數海龜被發現時已腐爛嚴重，無法判斷擱淺原因，已進行解剖分析的海龜包含寄生蟲感染、背甲破裂等因素。



C-CH-20240416-01彰化瓶鼻海豚死亡擱淺，人力合作搬運至平面道路

本季有10件海龜誤闖定置網案例，經MARN團隊檢傷後打標釋回，漁業活動難以避免誤捕海龜與鯨豚等保育類物種，海保署已訂有意外捕獲通報機制，倘混獲保育類物種，即通報MARN團隊處置。尤其針對「活體海龜」，倘發現有行動遲緩，缺乏活動力或受傷的個體，即時通報處置，往往能提高存活率。近年誤闖定置網的案例顯示，業者多能配合通報，有利於即時救傷處置、增加學術研究的機會，而多數海龜誤闖定置網受到的傷害較低，針對虛弱個體也能後送醫療，重回大海。