



**MARN**

海保救援網

2024年  
第一季

# 擱淺報告

2024 | STRANDING | SEASONAL REPORT



MARINE ANIMAL RESCUE NETWORK

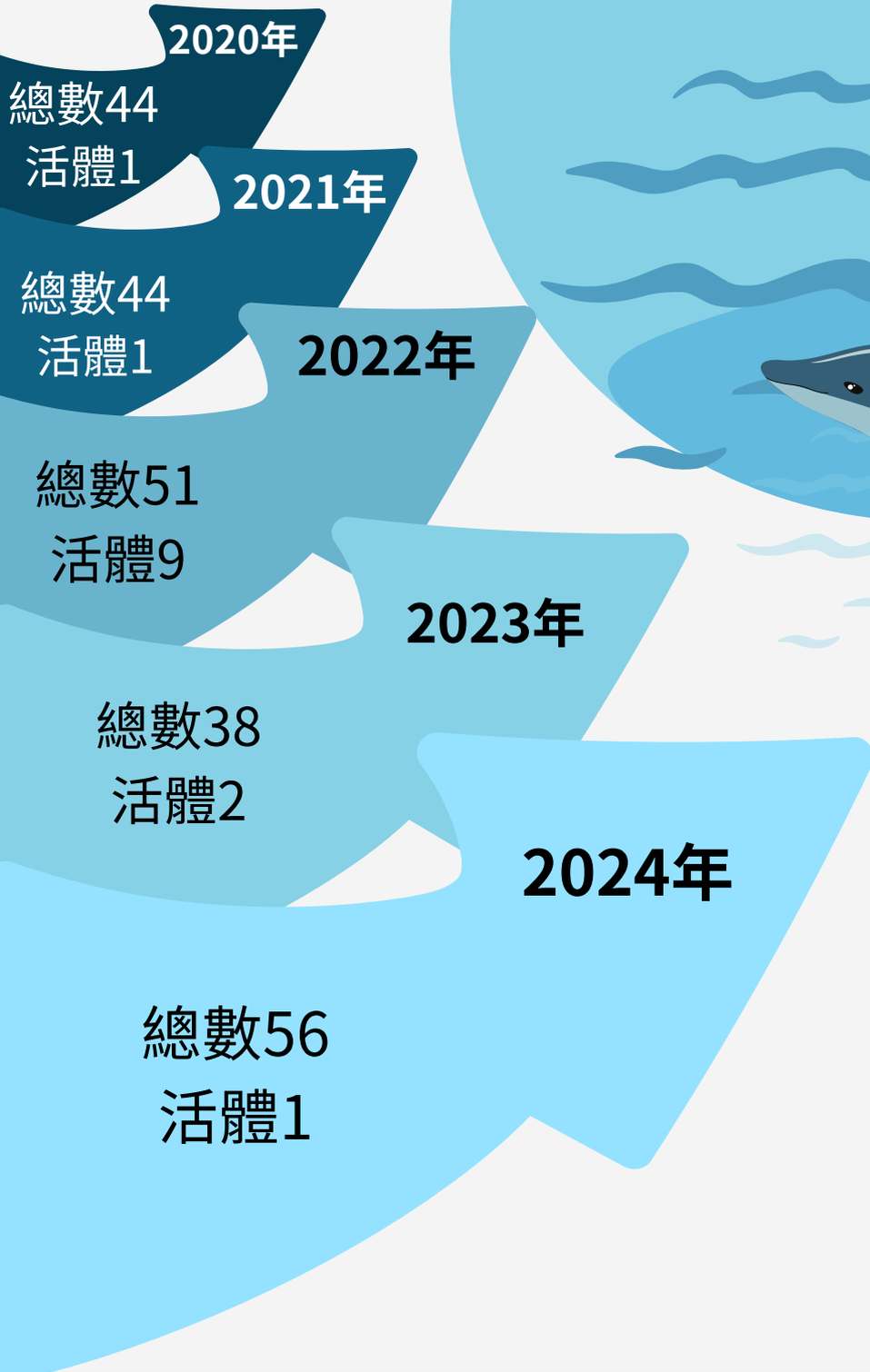
海洋保育類野生動物救援組織網

OCEAN CONSERVATION ADMINISTRATION

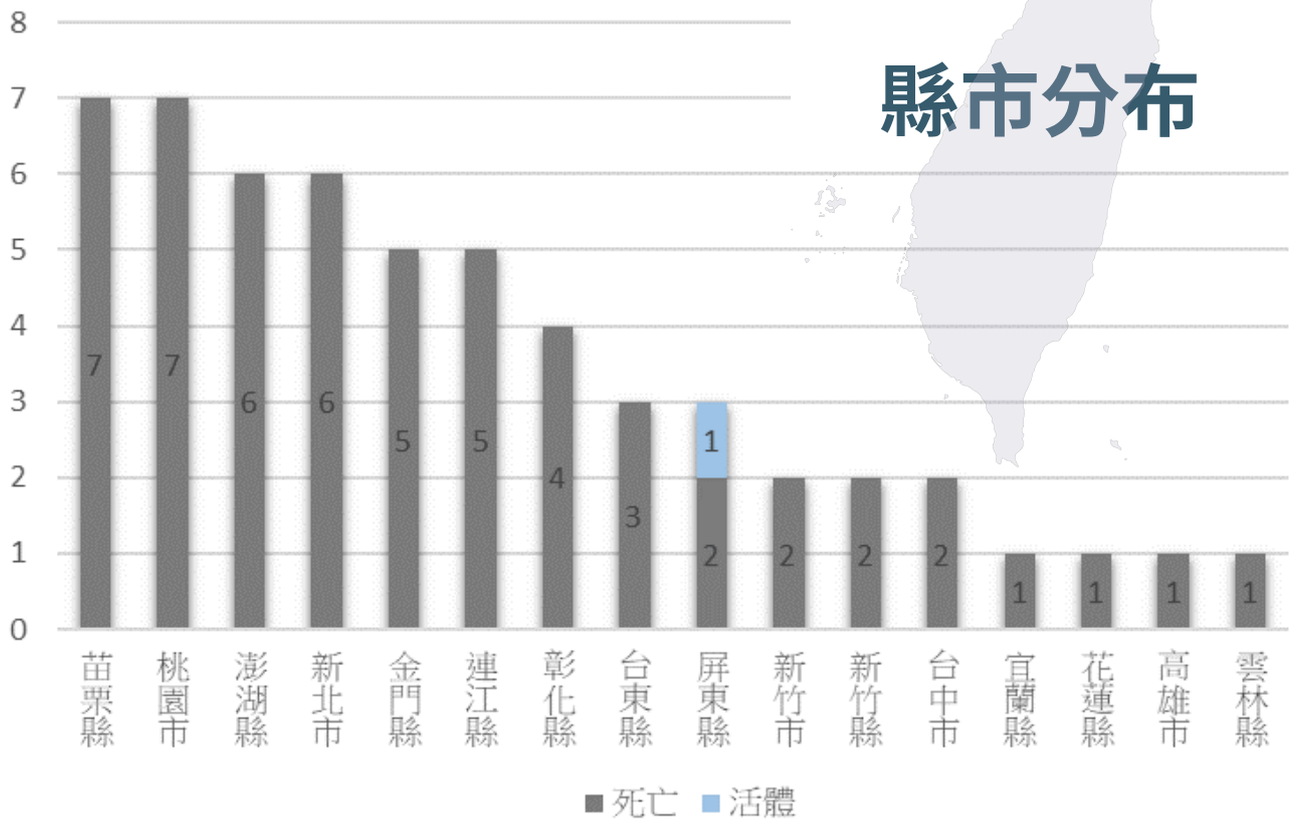
海洋委員會海洋保育署

# 關於鯨豚

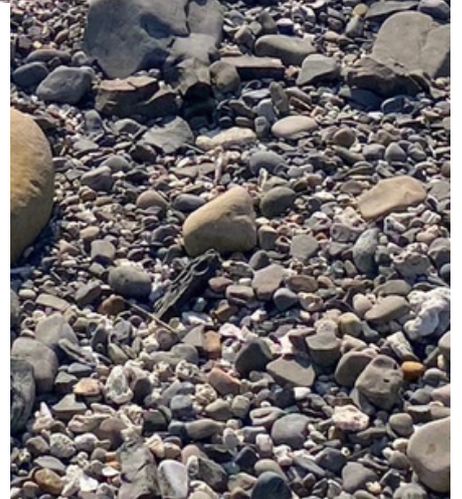
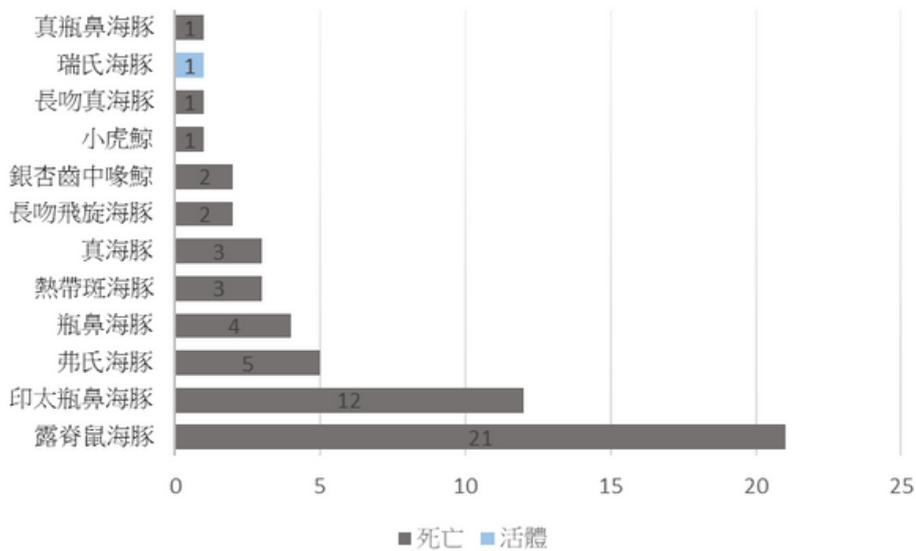
近五年第一季擱淺數量



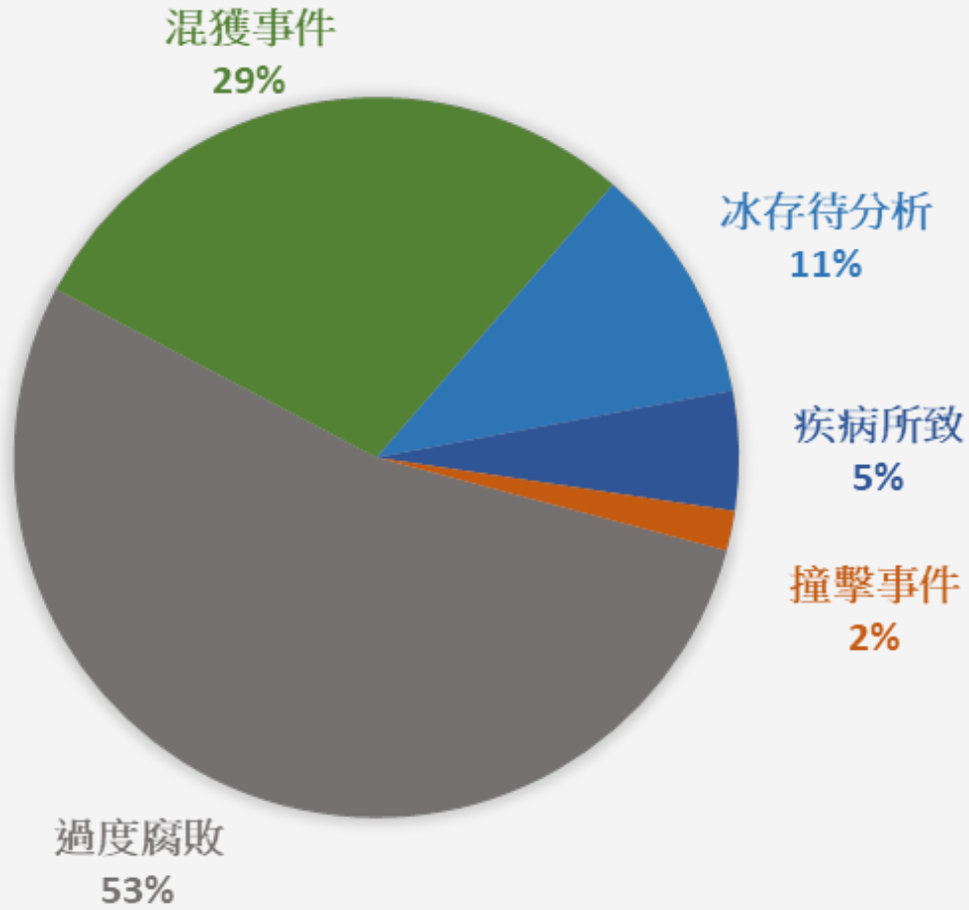
# 縣市分布



# 擱淺鯨豚種類



# 鯨豚擱淺原因分析



C-NT-20240319-01  
長吻真海豚  
發現時全身在拖網內



C-HL-20240107-01  
長吻飛旋海豚  
剖檢死因為惡性子宮腺癌  
並轉移/侵犯其他組織



## 綠島-銀杏齒中喙鯨遭人為切割



影像經黑白處理

C-TT-20240108-01

2024年1月8日傍晚，於綠島柴口岸際發現死亡鯨豚，軀體有明顯人為切割痕跡，臺東縣政府即請海巡署查緝隊進行蒐證。現場亦發現一袋肉塊，經比對為該鯨豚缺少的部分肉塊。

隔日（1月9日）上午成功大學鯨豚救援中心、臺東查緝隊與綠島安檢所人員會同前往現場解剖採樣。經比對軀體於袋裝肉塊之完整性，仍缺失18\*62\*35cm組織。

依據野生動物保育法第18條及第41條規定，保育類野生動物應予保育，不得騷擾、虐待、獵捕、宰殺或為其他利用，違者可處6月以上5年以下有期徒刑，得併科新臺幣20萬元以上100萬元以下罰金。民眾如發現違法情事，可提供照片、影片或相關事證，向地方保育主管機關、海保署或撥打海巡署「118」專線檢舉，因而破案者，將依提供證據內容及查獲違反案件內容，核發不同額度之檢舉獎勵金。

# 金門-窄脊露脊鼠海豚漁網纏繞



本案發生在2024年3月30日，金門縣海灘上發現一隻被漁網纏繞的窄脊露脊鼠海豚，發現當下已經明顯死亡。金門水試所、金門縣野生動物救援暨保育協會及海保署金門保育站前往現場進行檢視及測量，後續將整隻鯨豚帶回冰存等候解剖分析。



# 關於海龜

## 近五年第一季擱淺數量

2020年

2021年

2022年

2023年

2024年

總數106

總數125

總數106

總數96

**總數105**

活體15

活體20

活體25

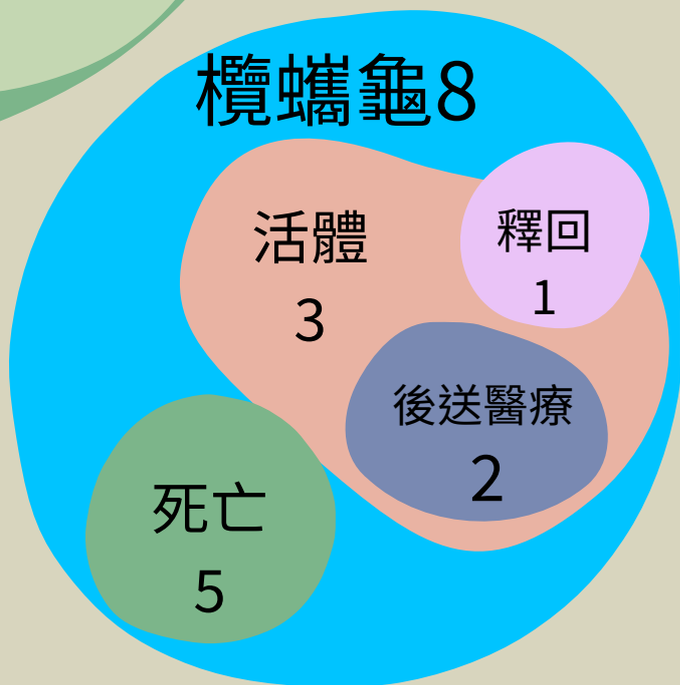
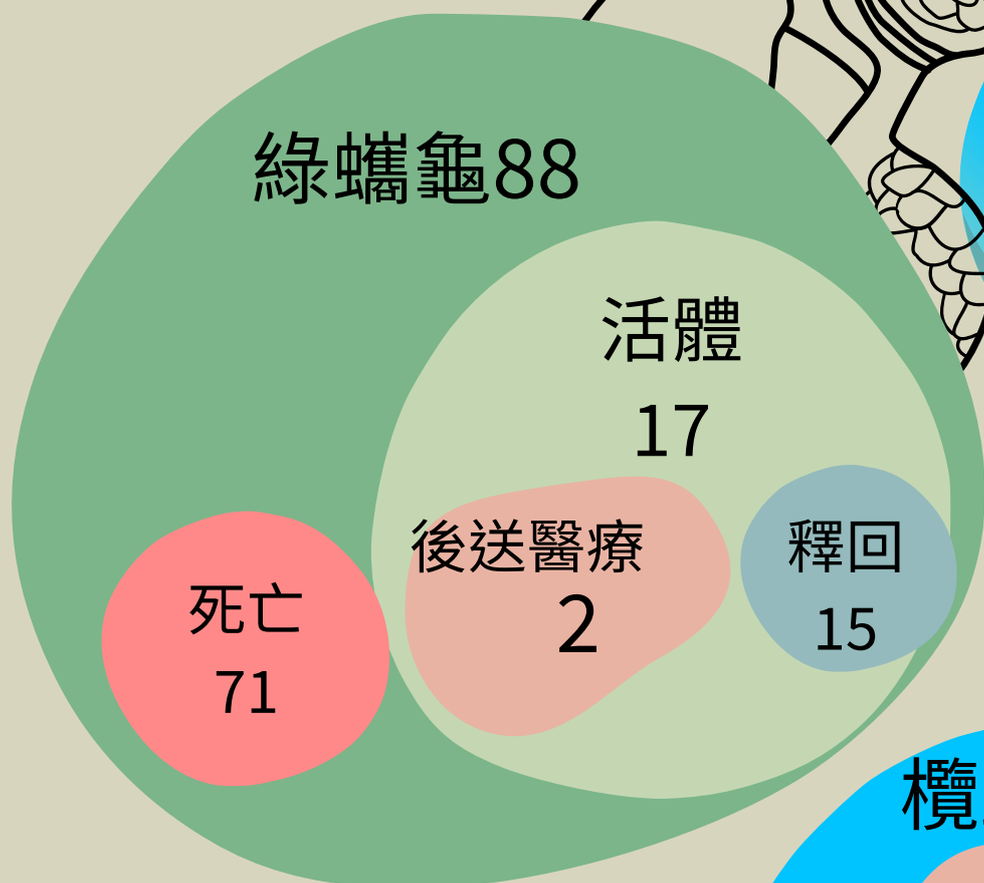
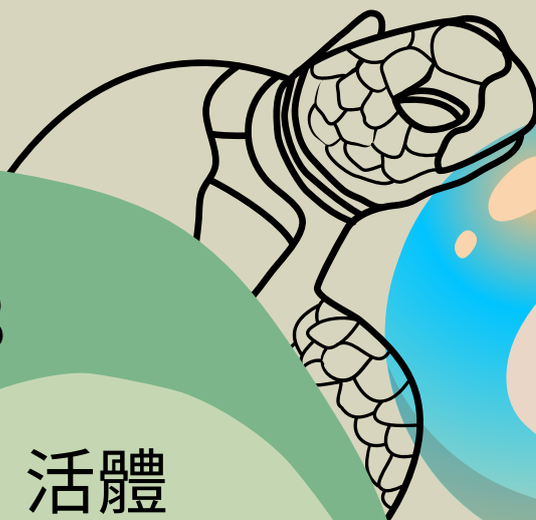
活體11

**活體20**



T-PT-20240322-01

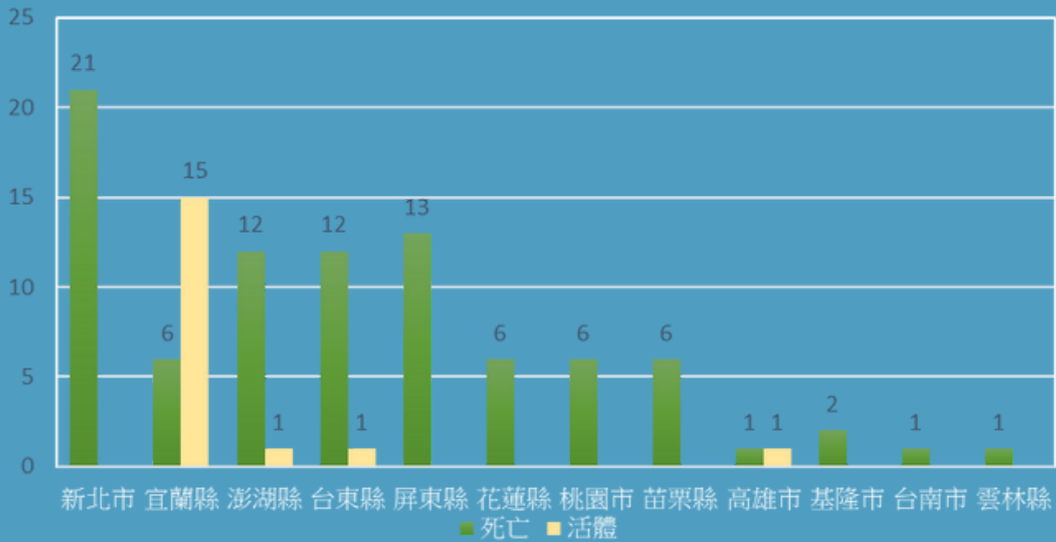
# 海龜擱淺種類及數量



# 縣市分布

本季擱淺數量最高為新北市及宜蘭縣，

活體通報數量最高為宜蘭縣，該區域活體海龜擱淺原因均為誤入定置網，經檢傷無明顯異常並測量個體資料紀錄後，全數打標釋回。

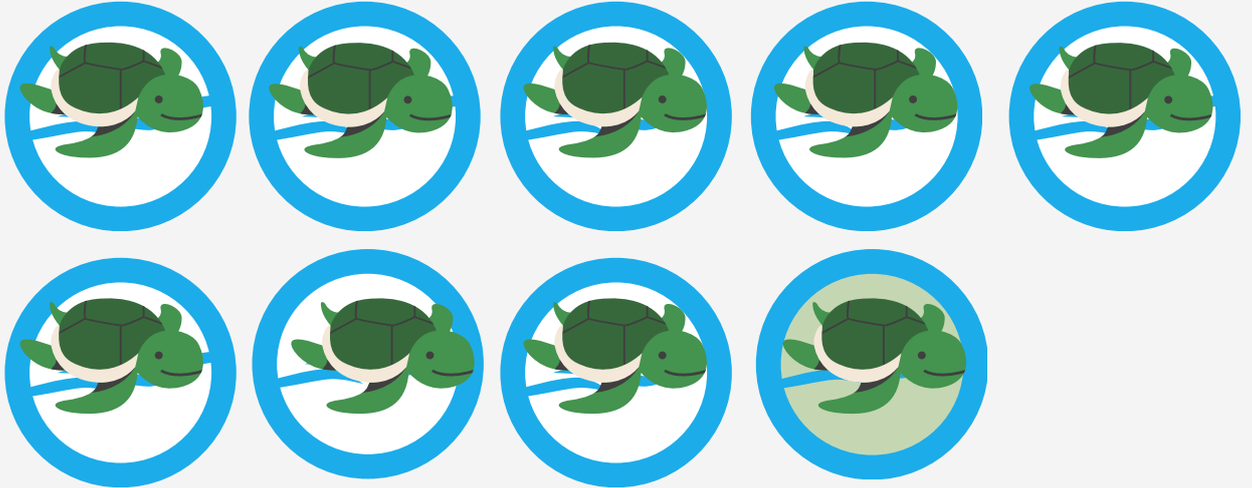


# 持續收容照護

本季新進收容共4隻



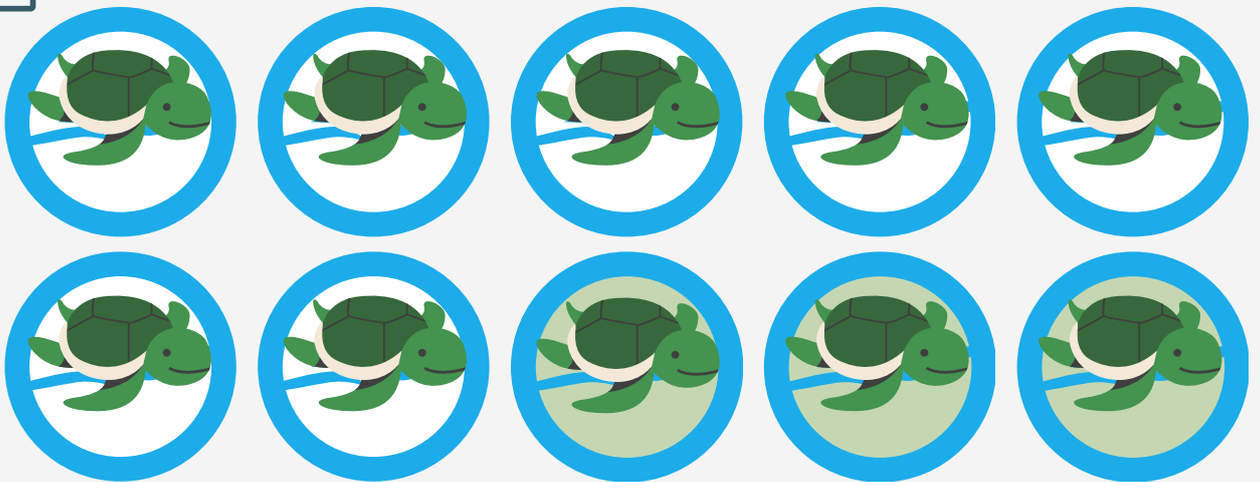
澎湖海龜救傷收容中心



新進收容



國立海洋生物博物館



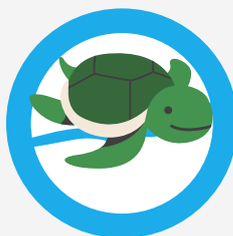
新進收容

新進收容

新進收容



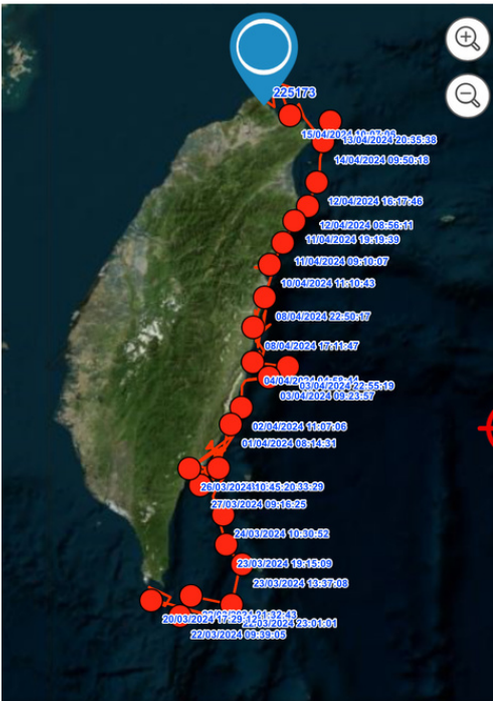
海洋保育類生物保育暨教育中心





T-KH20231226-01

裝置衛星發報器後野放的欖蠟龜



## 醫療照護後野放

本季野放8隻海龜，包含3隻綠蠟龜、四隻欖蠟龜及1隻玳瑁，其中3隻海龜裝設衛星發報器，期待透過發報器追蹤其產卵地、覓食地及洄游路徑等資訊，作為後續海龜保育計畫之重要參考資料。

# 海龜死因鑑識分析

死亡海龜多數個體發現時已腐爛嚴重，無法進行分析。  
本季由海生館進行病理解剖的海龜分析如下。



T-PT-20240111-01

死亡擱淺之雌性綠蠟龜  
旋睪科住血吸蟲感染症



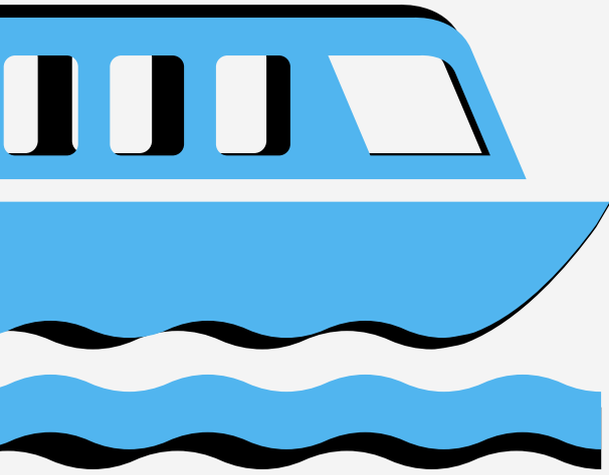
T-PH-20060913-01

由澎湖水試所後送收容之雌性欖蠟龜  
全身引起循環障礙及敗血症



T-PT-20240321-01

死亡漂浮之雌性綠蠟龜  
背甲為螺旋槳傷痕



## 船舶螺旋槳撞擊



T-PT-20240123-01 雄性綠蠐龜



T-PT-20240321-01雌性綠蠟龜

本季在小琉球發生兩起明顯螺旋槳傷痕的擱淺事件。小琉球為綠蠟龜喜愛的覓食地，亦是臺灣水域活動盛行之區域，顯示人為遊憩與海龜活動範圍有高度重疊。

海龜為肺呼吸動物，需要浮出水面換氣，除換氣時可能遭船舶螺旋槳撞擊之外，假如海龜因健康問題(腸道、肺部傷病或其他因素)導致漂浮無法下潛，更容易受到傷害。

海保署宣導各船隻在接近海龜主要覓食地(淺水區5-30米處)，需降低船速至6節，以提高海龜反應的時間。

# 2024第一季

## 擱淺報告小結

113年第一季鯨豚擱淺通報共56件，數量為近5年最高，擱淺地點以苗栗縣、桃園市同為7件最多，亦較往年同期為高，將持續觀察記錄，瞭解可能原因，擱淺種類以露脊鼠海豚(21隻)最多，最多露脊鼠海豚擱淺縣市為金門縣(5隻)及連江縣(5隻)。

海龜擱淺通報案件105件，擱淺地點以新北市及宜蘭縣各21隻最多，通報種類主要為綠蠟龜；其中宜蘭縣定置網誤捕活體海龜數量有15隻，檢傷後海龜均健康，全數打標釋回。

本季擱淺原因分析除個體腐爛無法辨識外，常見為漁業混獲，占比近3成，漁業活動難以避免誤捕保育類物種，本署訂有意外捕獲通報機制，請漁民朋友若有意外混獲海洋保育類野生動物應即時通報，並儘速將生物釋回海中，以增加存活率。另本季發生少見的人為切割傷及船舶撞擊擱淺，在此呼籲保育類野生動物應予保育，不得騷擾、虐待、獵捕、宰殺或為其他利用，違者將依野保法移送法辦；並請各船隻在接近海龜主要覓食範圍海域(近岸1海里)，降低船速至6節，以降低船隻撞擊海龜的機率。

