

海 洋 統 計 年 報

MARINE STATISTICS YEARBOOK

中 華 民 國 113 年 度

2024



海 洋 委 員 會

OCEAN AFFAIRS COUNCIL

前　　言

本會為我國海洋專責機關，下轄海巡署、海洋保育署及國家海洋研究院，肩負結合各級政府與民間資源，透過高效能之施政，秉持永續共好之精神，擘劃國家海洋總體政策；藉由堅實之海域維安能量，阻絕不法於境外，致力維護海上安全第一道防線，營造健康安全的海洋環境，落實「海洋有愛親海無礙」政策，使人民能安心從事海上活動；另協同各目的事業主管機關、地方政府及民間團體積極推動新興海洋產業發展，型塑特有海洋文化與推動地方創生，同時兼顧海洋環境生態保護，成為社會向上發展之動能，並以「生態永續」、「海域安全」及「產業繁榮」作為機關發展願景，勇於承擔「三安四海」之重任，發揮政策協調統合功能，達成「維護國家海洋權益，確保海洋永續發展」的海洋興國目標，也讓民眾能「與海共生，與海共榮」，帶領臺灣邁向海洋新紀元。

本會按年編製海洋統計年報，呈現在「海洋事務」、「海巡業務」、「海洋保育」、「海洋研究」等面向之辦理情形與施政成果，內容可分為「提要分析」、「統計表」及「附錄」等3部分，藉由本年報出版，提供機關施政、產業規劃與學術研究具體數據依據，期盼為各界在海洋事務上的研究與應用帶來助益。為落實政府節能減紙政策，僅以電子書刊方式發布，並登載於本會全球資訊網(網址:<https://www.oac.gov.tw/>)，供各界查考參用，所屬機關細部報表內容詳各機關網站公告資料。

海洋委員會

中華民國 114 年 7 月

凡例

- 一、本年報編印之目的，為提供本會及所屬機關基本概況資料及重要施政成果，並供各機關執行公務之參考。
- 二、本會及海洋保育署於 107 年 4 月 28 日成立，本會公務統計方案於 108 年 4 月奉行政院核定，相關報表之編製自 108 年 7 月開始；海巡署於 89 年 1 月 28 日正式成立為二級機關，於 107 年 4 月 28 日改制為本會所屬機關；國家海洋研究院於 108 年 4 月 24 日正式成立，相關統計報表之增訂於 110 年 11 月奉行政院核定，並於 111 年 2 月開始編製。
- 三、本年報之資料來源為本會各業務單位及所屬機關編送之公務統計報表。
- 四、本年報所列資料，以民國 113 年為主。至於各年數字若與以前年度出刊各版有出入者，以本年報所列數字為準。
- 五、本年報所列度量衡單位，一律採用公制，如有原非公制者，均經折算為公制，以資劃一，如有特殊情形而採用其他單位者，已分別予以註明。表內數字太長者，其單位酌予提高，尾數四捨五入，故部分總數、細數與比例之間，或有未能吻合情事，計算時仍以原始數據計算。
- 六、本年報各表所稱「年」係指全年，即該年 1 月 1 日起至該年 12 月 31 日止，「年底」係指該年 12 月底。
- 七、本年報所用符號代表意義如下：
 - 「-」代表無數值或數值無統計
 - 「...」代表數值不明或尚未產生資料
 - 「0」代表數值不及半單位
 - 「❶」代表修正數

目 次

前言

凡例

壹、提要分析

一、組織及人員概況 -----	1
二、海洋事務 -----	6
三、海巡業務 -----	18
四、海洋保育業務 -----	28
五、海洋研究業務 -----	32

貳、統計表

表 1 現有員額統計 -----	34
表 2 現有員額統計-按年齡分-----	36
表 3 現有員額統計-按教育程度分-----	38
表 4 委託研究計畫統計-----	40
表 5 補（捐）助海洋事務研究活動統計-----	42
表 6 補助地方政府推動海洋事務案件統計-----	44
表 7 參與國際會議及交流活動統計-按月份分-----	48
表 8 參與國際會議及交流活動統計-按機關分-----	54
表 9 外賓接待統計-按月份分-----	60
表 10 外賓接待統計-按機關分-----	62
表 11 辦理海洋教育推廣情形統計-----	64

表 12 査獲毒品統計—按縣市分-----	66
表 13 査獲私運農林漁畜產品及其他物品統計—按縣市分 -----	68
表 14 査獲私運菸、酒統計—按縣市分-----	70
表 15 取締非法越區捕魚統計—按月份分-----	72
表 16 維護海域海岸資源統計—按月份分-----	74
表 17 災難救護及服務工作統計—按縣市分-----	78
表 18 救難統計—按事故原因及救助結果分-----	82
表 19 救生人員統計—按縣市及事故原因分-----	83
表 20 國內鯨豚擋淺事件統計-----	84
表 21 國內海龜擋淺事件統計-----	86
表 22 海洋廢棄物清理狀況統計-----	88
表 23 海洋污染事件統計-----	92
表 24 海域水質監測結果-----	94
表 25 國家海洋研究院辦理自行研究計畫統計-----	98
附錄 名詞解釋 -----	100

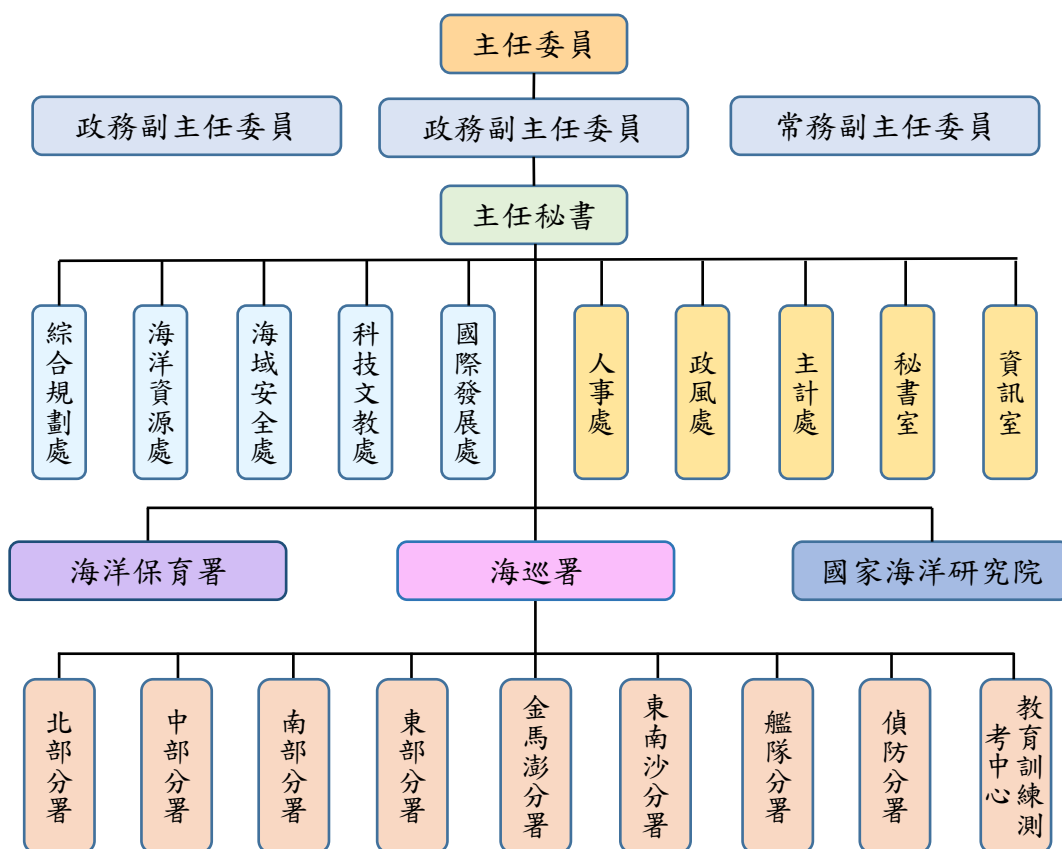
提要分析

A Brief Analysis

壹、組織及人員概況

本會主管我國海洋相關事務，置主任委員1人、副主任委員3人，主任秘書1人，考量各項海洋業務劃分及法定業務執掌，設置5個業務單位（綜合規劃處、海洋資源處、海域安全處、科技文教處、國際發展處）及5個輔助單位（人事處、政風處、主計處、秘書室及資訊室），下轄海巡署（管轄北部分署、中部分署、南部分署、東部分署、金馬澎分署、東南沙分署、艦隊分署、偵防分署、教育訓練測考中心等9個所屬）、海洋保育署及國家海洋研究院等機關。有關本會組織如圖1。

圖1 海洋委員會組織系統圖



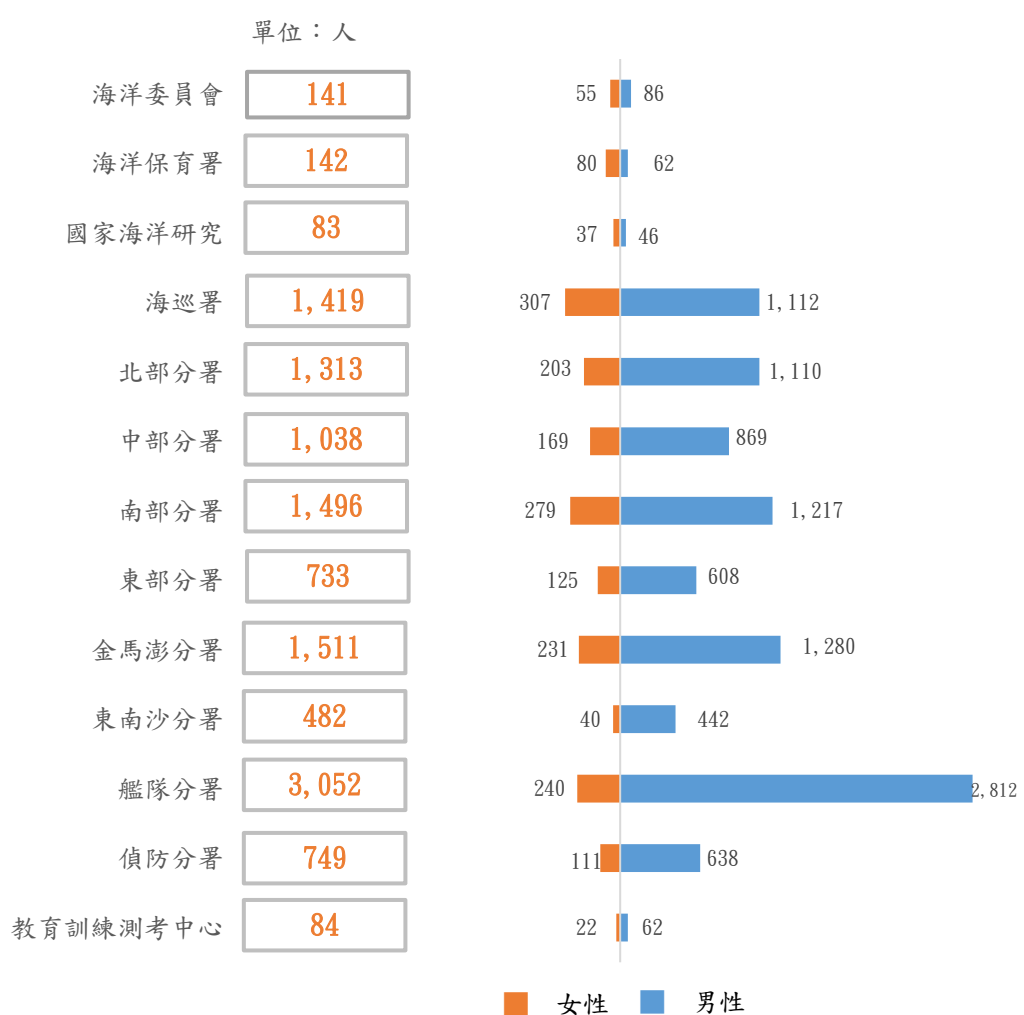
各機關職掌業務如下：

- 一、 本會：負責海洋總體政策、海洋基本法令、海洋產業發展、海域遊憩或活動資訊推廣、海域與海岸安全、海洋文化與教育、海洋科學研究與技術發展、海洋人力資源發展、海洋國際公約內國法化與國際合作等項目之統合規劃、協調及推動。
- 二、 海巡署：負責海洋權益與海事安全維護、入出港船舶及通商口岸人員安全檢查、查緝走私、防止非法入出國及其他犯罪調查、海域與海岸巡防涉外事務之處理、海域及海岸之安全調查、海岸管制區安全維護等事項。
- 三、 海洋保育署：負責海洋生態環境保護、海洋生物多樣性保育與復育、海洋保護區域之整合、海洋非漁業資源保育與管理、海洋污染防治、海岸與海域管理、海洋保育教育推廣等項目之規劃、協調及執行。
- 四、 國家海洋研究院：負責海洋政策研究、海洋研究與發展計畫研擬及執行、海洋研究與發展成果之推廣、海洋研究與發展之資訊蒐集、人才培育引進與國際合作、海洋保育與海巡執法人員之教育、訓練、認證及管理等事項。

113年底本會及所屬現有員額計 12,243 人，較上年增加 218 人，主要係警察人員增加 113 人、軍職人員增加 78 人、一般公務人員增加 33 人及其他人員(含關務人員、技工、工友及約聘僱人員)減少 6 人所致；其中男性 10,344 人，占 84.49%，女性 1,899 人，占 15.51%，包括本會 141 人，較上年增加 1 人，海巡署及所屬 11,877 人，

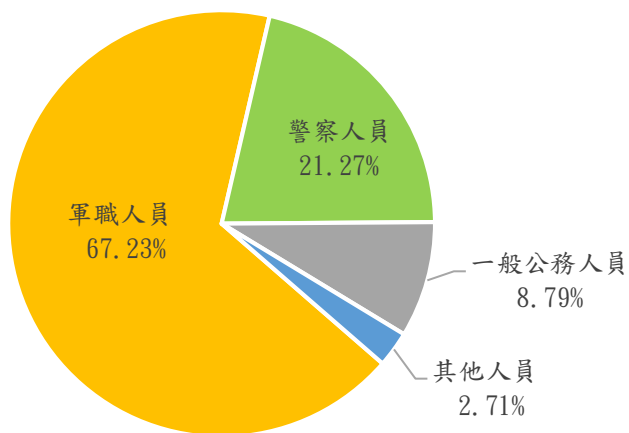
較上年增加 200 人，海洋保育署 142 人，較上年增加 19 人及國家海洋研究院 83 人，較上年減少 2 人。本會及所屬員額中以艦隊分署 3,052 人為最多，占 24.93%，其中男性 2,812 人，女性 240 人；金馬澎分署 1,511 人次之，占 12.34%，其中男性 1,280 人，女性 231 人；南部分署 1,496 人再次之，占 12.22%，其中男性 1,217 人，女性 279 人。有關本會及所屬 113 年底現有員額及其性別統計如圖 2。

圖2 113年底海洋委員會及所屬現有員額統計



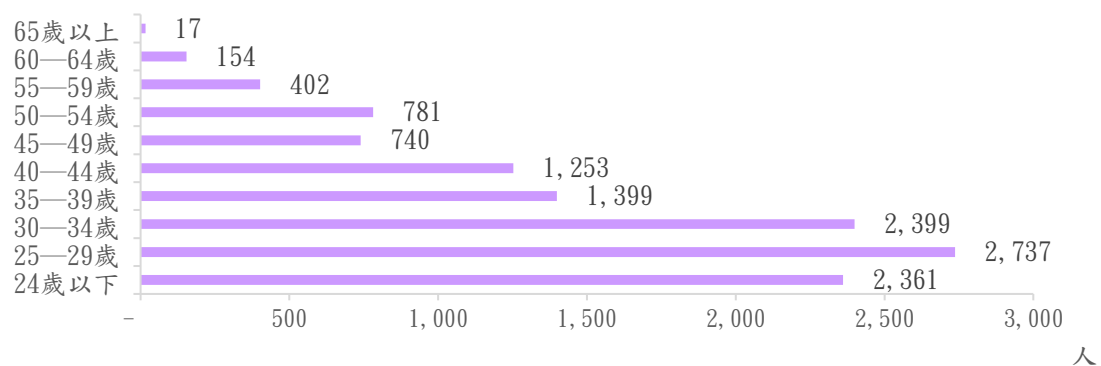
若依身分別統計，軍職人員 8,231 人，占 67.23%；警察人員 2,604 人，占 21.27%；一般公務人員 1,076 人，占 8.79%；其他人員（含關務人員、技工、工友及約聘僱人員）332 人，占 2.71%。有關本會及所屬 113 年底現有員額結構統計如圖 3。

圖3 113年底現有員額結構統計



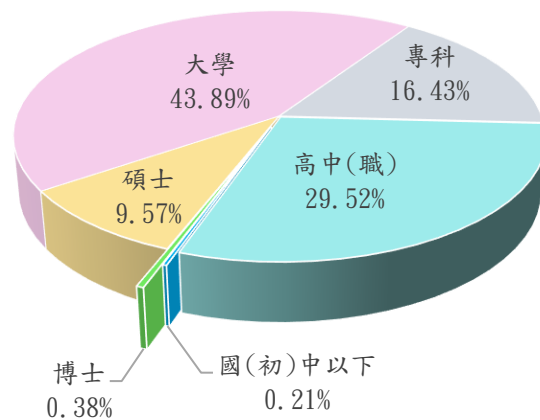
若按年齡別統計，本會及所屬 113 年底現有人員平均年齡為 35.8 歲，其中以 25~29 歲者 2,737 人，占 22.36%為最多，30~34 歲者 2,399 人，占 19.59%次之，24 歲以下者 2,361 人，占 19.28%再次之。有關本會及所屬 113 年底現有員額年齡統計如圖 4。

圖4 現有員額年齡統計



依教育程度統計，以大學畢業者 5,374 人，占 43.89%為最多，高中（職）畢業者 3,614 人，占 29.52%次之，專科畢業者 2,011 人，占 16.43%再次之。有關本會及所屬 113 年底現有員額教育程度統計如圖 5。

圖5 113年底現有員額教育程度



貳、海洋事務

本會為海洋政策及事務統合機關，配合行政院政策，協同中央及地方政府相關機關共同推動海洋事務。

海洋事務依案件類別區分為海洋事務研究、補助地方政府推動海洋事務、參加國際交流與接待外賓、海洋教育與文化推廣 4 大類，各類別簡要分析如下：

一、海洋事務研究

為持續研擬海洋政策及精進現有業務，每年委託大專院校、研究機構、團體或個人執行具研究性質之專案計畫，藉此強化海洋事務研究之深度與廣度，提升政策規劃與實務應用。113 年執行 5 件委託研究案，金額 1,334 萬 3 千元，共獲 20 項具體建議，其中本會執行 2 件，金額 194 萬 8 千元，獲具體建議 12 項；國家海洋研究院執行 3 件，金額 1,139 萬 5 千元，獲具體建議 8 項；海巡署及海洋保育署未辦理相關委託研究，如表 1。

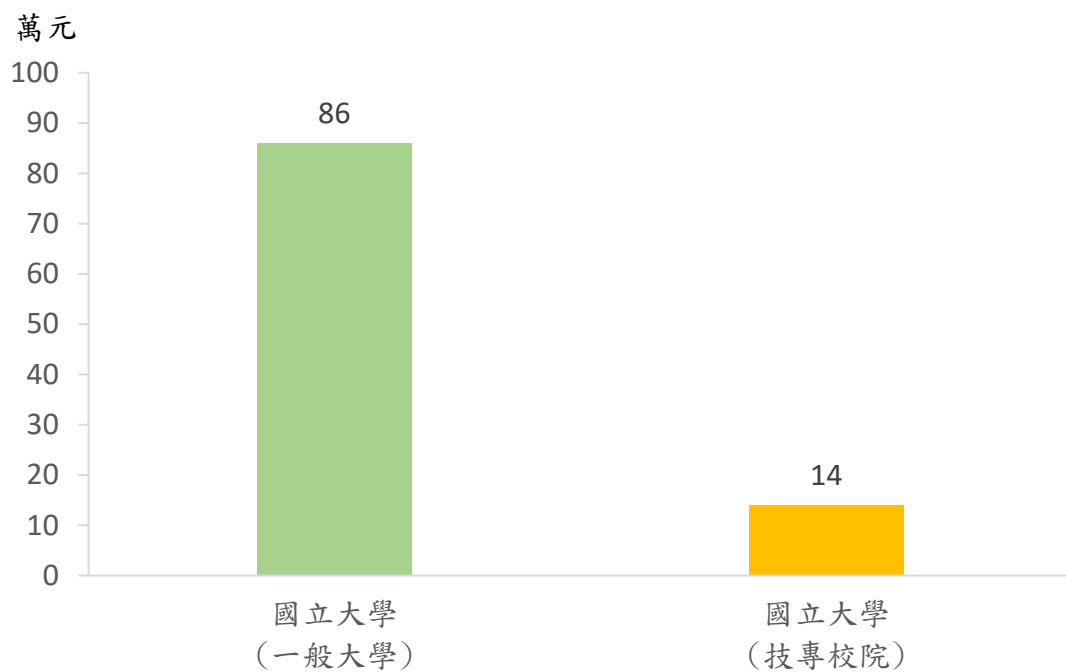
表 1 113 年委託研究計畫統計

單位：件、千元、項

機關別	案件數	金額	具體建議項數
合計	5	13,343	20
海洋委員會	2	1,948	12
國家海洋研究院	3	11,395	8

為喚起國人對海洋事務的重視，本會每年補（捐）助國內大專院校及學術研究機構進行與海洋事務相關之研究活動，以深化海洋事務研究基礎，促進學術成果與政策實務之結合。113 年共補助 9 件，補助金額為 100 萬元，其中以補助國立一般大學 8 件 86 萬元最多，另補助國立技專校院 1 件，金額為 14 萬元。有關 113 年補（捐）助海洋事務研究活動案件數統計如圖 6。

圖 6 113 年補（捐）助海洋事務研究活動金額

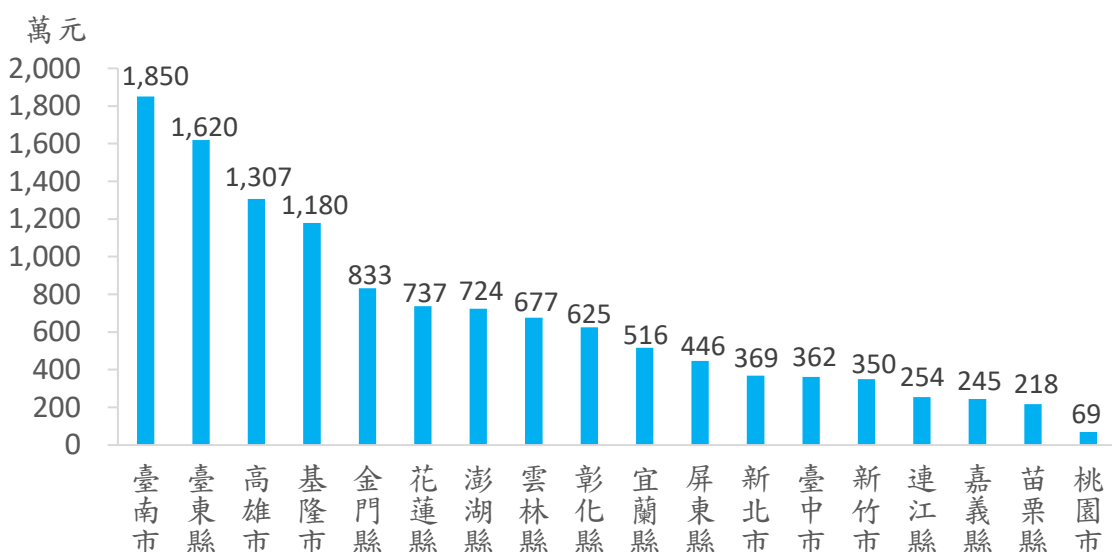


二、補助地方政府推動海洋事務

為提倡多元親海活動，善用豐富海洋資源，促使各地方政府偕同本會推動海洋事務，提升地方政府執行海洋遊憩永續管理、海域安全、海洋文化及地方創生等海洋事務之量能，促進海洋事務在地化與永續發展，本會每年補助各地方政府推動海洋事務。113 年補助 18 個縣市政府，80 件計畫，補助金額 1 億 2,383 萬元，其中以補助臺南市 1,850 萬元為最高，占 14.94%，補助臺東縣 1,620 萬元次之，占 13.08%；按類別以補助「海洋產業、地方創生及里海相關之推動發展」金額 5,391 萬元最多，占 43.54%，「推動海域安全相關活動計畫」金額 3,620 萬元次之，占 29.23%。

與上年比較，補助計畫增加 27 件，補助金額增加 4,415 萬元，係因本會 113 年度以「海洋永續新生活計畫」及「海洋產業永續發展及推動海洋地方創生計畫」新增預算。按縣市別分析主要係增加補助臺南市 1,054 萬、臺東縣 691 萬元、基隆市 642 萬元、澎湖縣 344 萬元及高雄市 309 萬元。有關 113 年補助地方政府經費統計如圖 7。

圖 7 113 年補助地方政府經費統計



三、參與國際會議、交流活動與接待外賓

為因應全球化發展趨勢與區域海洋治理挑戰，本會持續積極參與國際海洋事務，務實尋求增加與第三方或國合機構合作機會，突破外交現況，多元提升國際海洋事務參與程度及質量，同時強化與世界各國之鏈結，積極促進雙向或多邊之國際合作與人才交流，循藉外交、經貿、教育、科學等多元管道，協助宣導推廣我國青年學子前往國際機構、場域進行國際交流與見習，促進國際事務之參與，培植國際海洋相關領域人才，以拓展國際空間，維護我國海洋權益。

本會及所屬機關 113 年參加國際會議共計 12 場次，參與人數 149 人次，較上年增加 2 場次，參與人數增加 104 人次，以 6 月份參加 109 人次為最多。按機關別為本會 10 場次，147 人次，海洋保育署 2 場次，2 人次。其中重要會議包含：

1. 第 22 及 23 屆亞太經濟合作(APEC)海洋及漁業工作小組(OFWG)

會議：本會率相關部會分別於 2 月及 8 月赴秘魯出席該會議，討論內容係延續近年重點，聚焦「海洋廢棄物」、「打擊非法、未報告及未受規範 (IUU) 漁捕」及「小規模漁業及養殖漁業」三大主軸，著重各經濟體未來提案規劃及執行成果報告，持續推動相關工作進展。

2. 第 9 屆我們的海洋大會(OOC)：本會 4 月率團赴希臘參與此會

議，並首次於會議期間在場外舉辦閉門論壇，以「海洋保護區」為主題，邀請國內外官員及專家學者擔任講者，亦有國際非政府組織等重要人士參與，就推動海洋保育等相關議題充分討論。

3. 聯合國海洋十年大會：本會 4 月率青年代表參會，帶領青年代表參與多場官方場次活動，增進交流互動機會，更首度與國際組織共同舉辦周邊活動「海洋素養和海洋科學全球合作夥伴關係」(Ocean literacy and marine science partnerships for global cooperation)，突出參與全球海洋事務動能。
4. 第 33 屆管控南海潛在衝突會議：本會與外交部 8 月赴印尼參加此會議，計有汶萊、中國、印尼、緬甸、菲律賓、臺灣和越南等 7 國與會，該會議已舉辦三十餘年，是南海周邊國家展現誠意、以和平方式促進南海合作的重要對話平台。
5. 首屆「大洋對話」：本會 11 月赴印度參與首屆「大洋對話」，分享臺灣經驗，增加臺灣與本會國際能見度，並與印度地球科學部等涉海單位交流，擴展對外連結。
6. 「繁榮南島 智慧永續」之旅：本會於 12 月派遣雲林艦前往帛琉執行臺帛海上救援聯合操演，並由賴總統、管主委前往視察台帛海巡合作協定簽署 5 年後落實執行之各項成果，配合我國捐贈予帛琉之多功能艇進行現場救援任務，持續深化臺帛邦誼，共同維護區域穩定及安全。

參與國際交流活動共計 194 場次，參與人數 1,956 人次，較上年增加 68 場次，減少 393 人次，主要係部分交流活動規模縮減致參與人數減少，惟參與場次顯著成長，呈現本會及所屬積極參與國際事務，拓展對外合作之努力，其中，以 4 月參加 240 人次為最多。按機關別為本會 21 場次，204 人次；海巡署及所屬 154 場次，1,635 人次；海洋保育署 7 場次，48 人次；國家海洋研究院 12 場次，69 人次。其中

重要活動包含：

1. 海洋產業女性培力工作坊：本會於 5 月於 APEC 架構下辦理「海洋產業女性培力工作坊」，邀集來自印尼、日本、韓國、巴布亞紐幾內亞、紐西蘭、菲律賓、泰國、越南及我國共 9 個 APEC 會員經濟體之政府官員、專家學者、非營利組織代表等各界人士，以「走讀形式」實際走訪新北市馬崗漁村及基隆海洋科技博物館等地，共同探討海洋產業（海洋文化及海洋保育）領域女性之貢獻，並歸納出未來宜持續透過能力建構強化女性參與，另強調構築女性之間關係網絡與連結之重要性。
2. 2024 臺灣海洋國際青年論壇：由本會與美國在臺協會高雄分處 (AIT/K) 於 113 年 6 月合作舉辦此活動，鼓勵青年學子運用海洋科學解決海洋所面臨之挑戰，113 年首度移師屏東縣國立海洋生物博物館辦理，並增加海生館一日參訪行程及夜宿海生館體驗活動，激發青年學子對海洋的熱情與好奇心。活動也特別邀請到海洋探索聯盟 (Ocean Discovery League) 創辦人、美國國家地理學會探險家 Katy Croff Bell 博士，進行「深海探險」專題演講，分享自身的深海研究生涯；活動自 108 年開辦以來，已累計來自 24 國 800 餘名年輕學子和科學家們參與。
3. 2024 臺灣海洋國際論壇：本會於 113 年 10 月 8 日至 9 日辦理「2024 臺灣海洋國際論壇」，以「藍碳與淨零排放」為主題，匯聚美、日、英、韓、印度等印太 10 國專家學者近 200 人與會，另首度由副總統接見論壇外賓，開創辦會新格局，有助推進我國與國際海洋趨勢接軌。

4. 印太區域海廢治理平臺發展計畫：本會推動「印太區域海廢治理平臺發展計畫」，9月辦理「海廢創新X航向印太：藍色經濟論壇暨記者會」，攜手10家海廢再利用標竿企業，共同拓展印太地區合作網絡。10月前往日本及韓國洽商未來合作計畫，並見證臺（財團法人工業技術研究院）日（潔淨海洋材料聯盟CLOMA）雙方簽署合作意向書。11月在花蓮舉辦「印太區域打擊海洋塑膠廢棄物論壇」，邀請國內外學者探討最新國際趨勢並分享最佳實踐經驗等。

有關113年參與國際交流活動場次統計如圖8-1及人次統計如圖8-2。

圖8-1 113年參與國際交流活動場次統計

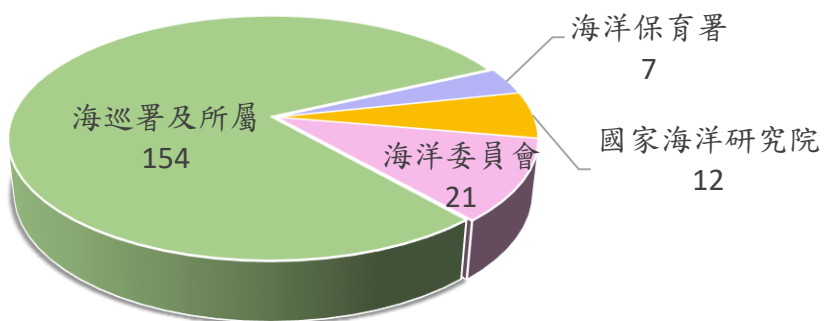
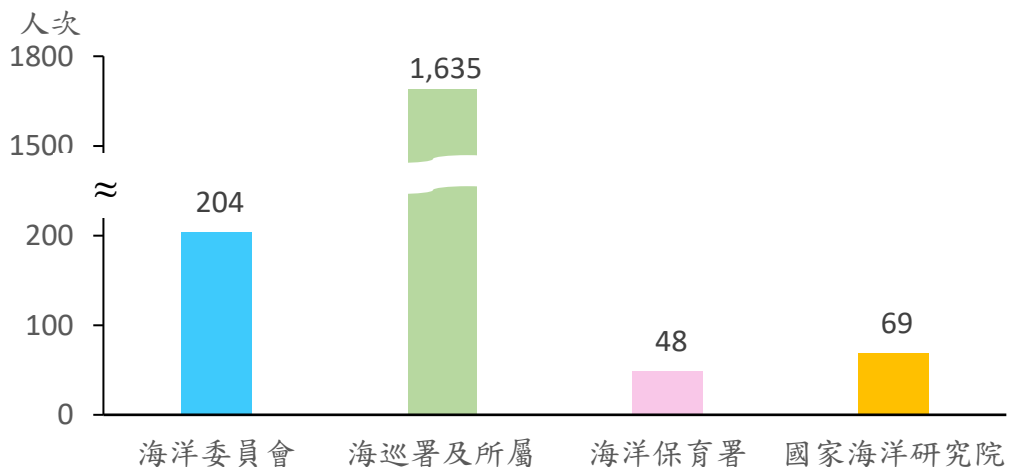


圖8-2 113年參與國際交流活動人次統計



本會及所屬 113 年接待外賓共計 168 次，接待人數 646 人次，較上年增加 20 次，惟接待人數減少 812 人次，反映外賓拜會規模趨於精簡，實際隨行人員人數亦較以往減少，其中，以 3 月份接待次數 23 次及接待人數 52 人次為最多。按性質分其中一般參訪接待 53 次，人數 168 人次；實質交流接待 115 次，人數 478 人次。按機關別為本會 15 次，接待人數 93 人次；海巡署及所屬 150 次，接待人數 547 人次；國家海洋研究院 3 次，接待人數 6 人次。其中接待之重要人士包含：

1. 本會於 113 年 1 月接待國際組織 Global Fishing Watch 之首席計畫長 Mr. Paolo Roberto Domondon 一行 6 人，由（時任）洪文玲政務副主任委員及（時任）海保署黃向文署長等接待，針對未來可應用 GFW 研發之系統以發展科學研究或相關治理措施，探詢合作發展海洋保育等計畫之機會，甚或進行資訊交換及連結，促成國際網絡治理。
2. 同(113)年 8 月美國在臺協會谷立言處長拜會本會管碧玲主任委員，雙方就本會立法與政策框架、與國防部合作現況、海巡業務、國際參與等相關議題進行交流，並盼就海洋議題在既有之合作基礎上，持續深化台美夥伴關係。
3. 同(113)年 12 月韓國駐台代表李殷鎬首度拜會本會管碧玲主任委員，其對本會的海洋保育成果及倡議表示高度肯定，並承諾將協助推動韓國相關單位，如海洋漁業部（MOF）等參與合作，進一步拓展台韓雙邊夥伴關係，開創更多海洋資源與文化交流的契機。

有關 113 年外賓接待次數統計如圖 9-1 及接待人次統計如圖 9-2。

圖9-1 113年外賓接待次數統計

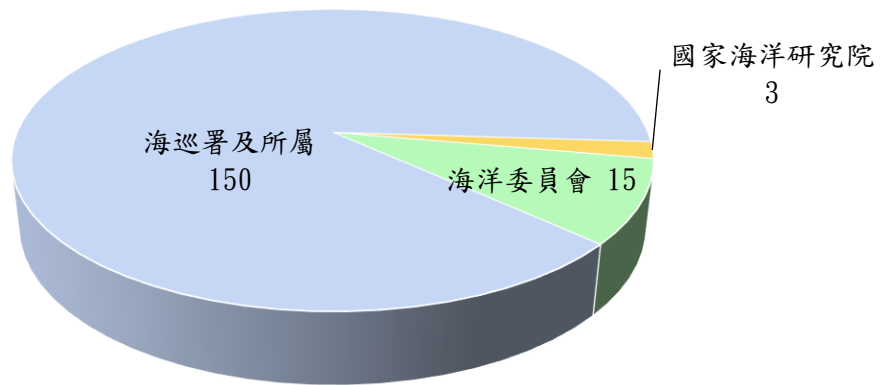
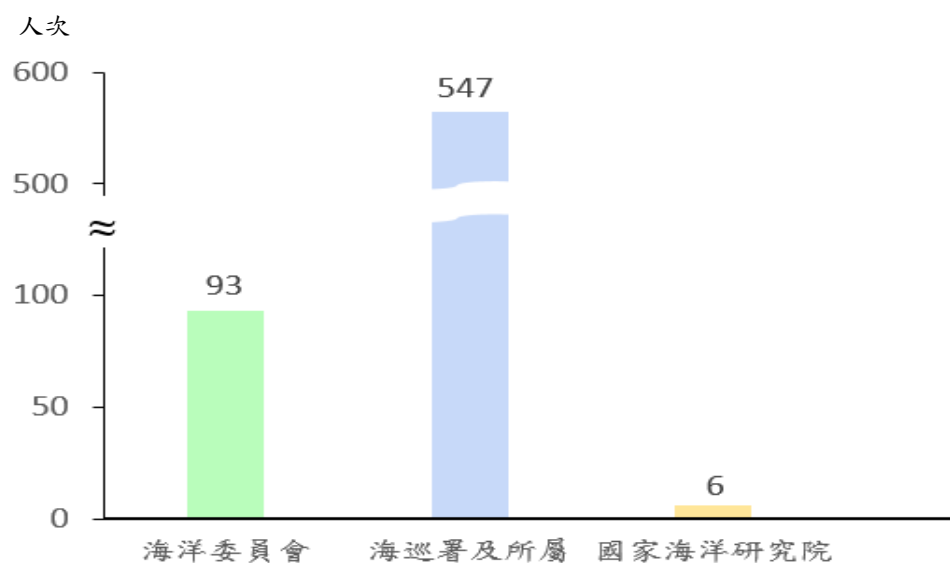


圖9-2 113年外賓接待人次統計



四、海洋教育與文化推廣

為提升國人海洋意識並認識我國海洋施政主軸，本會致力與教育部及文化部轄下社教館所聯合策展，進行海洋科普知識與海洋文化推廣，建構海洋素養典範及培育海洋產業人才，並協助教育部修訂十二年國民基本海洋教育課程綱要，培訓種子教師，透過教育資源整合，讓各級學校成為青年學子培力海洋立國觀念之場域；與大學合作推動開設海洋法政人才及海洋事務碩士在職專班，藉由遴選在職優秀人員進修，提升參與國際海洋事務之本質學能，深化海洋政策執行基礎。

配合賴總統「探索海洋」、「豐富人民海洋生活」政策方針，本會113年海洋教育推廣主軸亮點之一，為6月15日辦理第五屆國家海洋日，規劃「航海大會師」、「雲林艦成軍典禮」、「海洋獎項頒獎典禮」及「海洋市集」等4大活動亮點，藉以實現「探索海洋豐富人民海洋生活」之主軸理念。

此外，本會也結合國立海洋科技博物館、國立科學工藝博物館等社會教育機構，於宜蘭及高雄辦理海洋巡迴教育活動，推動海洋科普教育；補助宜蘭縣、基隆市、臺南市、高雄市及屏東縣辦理「海洋素養典範教育—縣市政府推廣計畫」，辦理教師共備研習工作坊、說、觀、議課及成果展示會等活動，打造海洋素養教育基礎；更於暑假期間辦理海洋學生體驗營、海洋教師研習營及東沙生態體驗營等，深化師生海洋體驗與認知。113年共計辦理海洋教育推廣866場次，參與人數65,764人次，較上年增加2場次，惟參與人數減少7,822人次，主要係海巡署減少辦理參與人數較多之其他類型海洋教育推廣活動(如師生體驗營等)所致，包含：

1. 教育訓練 192 場次，參與人數 7,136 人次，包含本會於 113 年 6 月 15 日辦理第五屆國家海洋日「航海大會師」、「雲林艦成軍典禮」、「海洋獎項頒獎典禮」及「海洋市集」等活動，以及與國立科學工藝博物館合辦 113 年「海洋巡迴教育活動」等，較上年增加 33 場次，參與人數增加 2,302 人次。
2. 研討會及論壇 15 場次，參與人數 1,673 人次，包含本會 113 年 6 月 7 日辦理 2024 年「海線安全國際會議」、10 月 8 日於臺南辦理「2024 臺灣海洋國際論壇」、11 月 13 日於花蓮舉辦「印太區域打擊海洋塑膠廢棄物治理論壇」；國家海洋研究院於 4 月 23 至 24 日辦理「第 1 屆海洋願景研討會(Vision Marine Conference)」、5 月 8 日辦理「2024 年馬祖受抽砂影響研討會」等，較上年減少 1 場次，參與人數減少 534 人次。
3. 專題演講 11 場次，參與人數 1,033 人次，包含本會 11 月 7 日舉辦「加強海域安全專題講座」、與國立海洋科技博物館合辦 113 年「海洋百工職涯探索暨知海系列講座教育推廣活動」等，場次與上年相同，參與人數增加 841 人次。
4. 其他 648 場次，參與人數 55,922 人次，包含本會及海巡署於 113 年 7 至 8 月於全國北、中、南、東、金、馬、澎及東沙島等地區，辦理海洋學生體驗營、海洋教師研習營、東沙生態體驗營等海洋教育相關活動，以及本會於 7 月至 10 月間於基隆市、雲林縣、高雄市及臺東縣辦理「海洋有愛 親海無礙」親海體驗系列活動等，較上年減少 30 場次，參與人數減少 10,431 人次。

有關 113 年辦理海洋教育推廣場次統計如圖 10-1 及參與人次統計如圖 10-2。

圖 10-1 113 年辦理海洋教育推廣場次統計

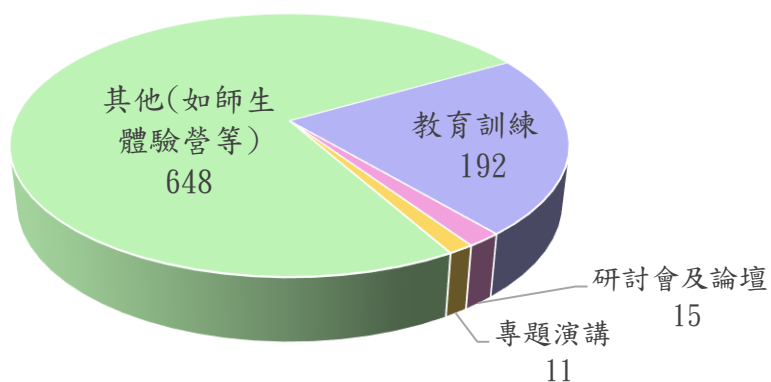
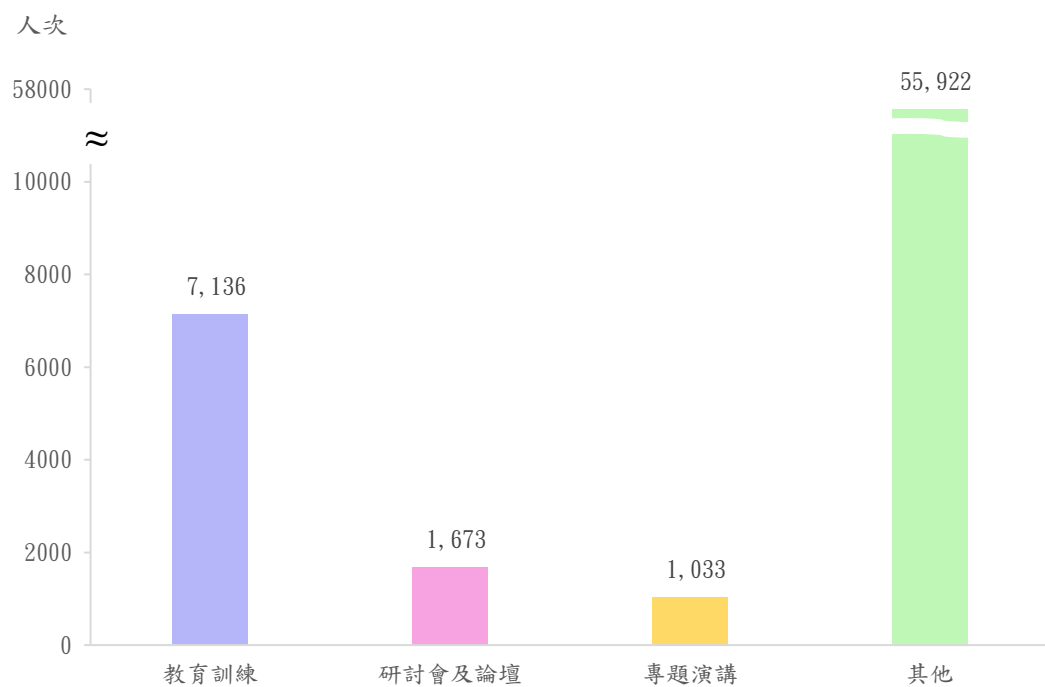


圖 10-2 113 年辦理海洋教育推廣參與人次統計



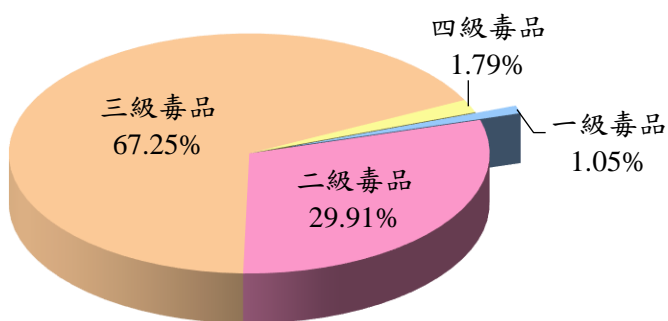
參、海巡業務

海巡業務績效統計依案件類別區分為查獲槍砲彈藥刀械、查獲毒品、查獲私運農林漁畜產品及其他物品、查獲非法入出國、查獲人口販運、查獲經濟犯罪之專案工作、取締非法越區捕魚、維護海域海岸資源、災難救護及服務工作與其他海巡績效等 10 大類，細部報表請至本會海巡署官方網站 (<https://www.cga.gov.tw/>) 參閱。以下僅就查獲毒品、查獲私運農林漁畜產品及其他物品、取締非法越區捕魚、維護海域海岸資源、災難救護及服務工作等類別進行簡要分析：

一、查獲毒品統計

113 年查獲毒品 71 件、9,441.07 公斤，其中，第三級毒品查獲量 6,349.22 公斤居首，占 67.25%，以查獲愷他命為主；第二級毒品查獲量 2,824.08 公斤次之，占 29.91%，以查獲安非他命及大麻為主；第四級毒品查獲量 168.64 公斤居第三，占 1.79%，約 99.55% 為二溴四甲基苯檜酮；第一級毒品查獲量 99.13 公斤居第四，占 1.05%，約 94.49% 為古柯鹼。另 113 年查獲經警政署認列之製毒工廠計 2 座，分別位於新北市及雲林縣。有關 113 年查獲毒品數量結構統計如圖 11。

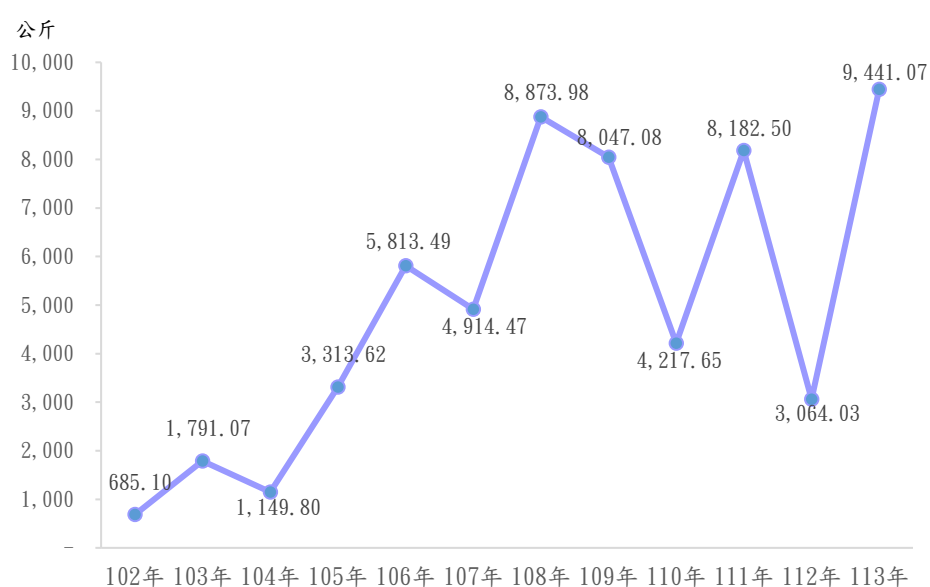
圖 11 113 年查獲毒品數量結構統計



與上年比較，查獲案件數增加 10 件，查獲量增加 6,377.05 公斤，主要係破獲東埔寨跨國毒品案等 5 起重大案件所致，其中第三級毒品增加 4,948.38 公斤；第二級毒品增加 1,246.26 公斤；第四級毒品增加 94.67 公斤；第一級毒品增加 87.74 公斤。

依查獲區域觀察多集中於內陸地區，占 67.61%。若依查獲縣市觀察毒品查獲量，查獲量逾 1,000 公斤者，依序為高雄市（2,874.17 公斤）、澎湖縣（1,690.37 公斤）、新北市（1,339.16 公斤）及彰化縣（1,034.20 公斤），合占 73.49%。有關歷年查獲毒品統計如圖 12。

圖 12 歷年查獲毒品統計



二、查獲私運農林漁畜產品及其他物品統計

113 年查獲私運農林漁畜產品及其他物品 571 件，較上年增加 59 件。查獲區域約 91.94% 集中於港口。另依走私來源地及來源管道觀察，若剔除不明地區及不明管道後，以來自中國大陸 388 件及利用郵包走私 407 件為主。茲依查獲項目分述如下：

(一) 農林漁畜產品

113 年查獲農林漁畜產品計 246 案、312.44 公噸，較上年減少 313.37 公噸。其中，漁產品查獲 304.82 公噸，占 97.56%，以烏魚為主；農產品查獲 7.62 公噸，占 2.43%，以走私中國大陸香菇為主。有關 113 年查獲農林漁畜產品結構統計如圖 13 及歷年查獲農林漁畜產品數量統計如圖 14。

圖 13 113 年查獲農林漁畜產品結構統計

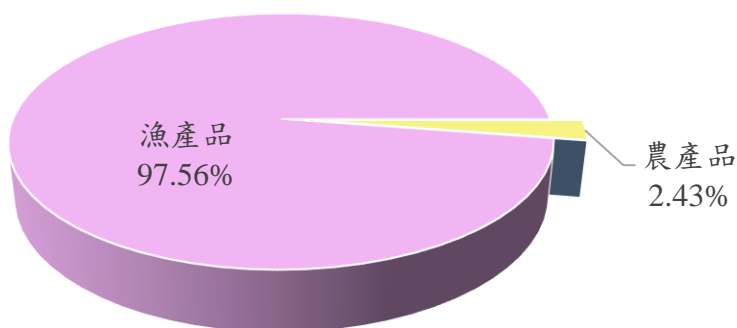
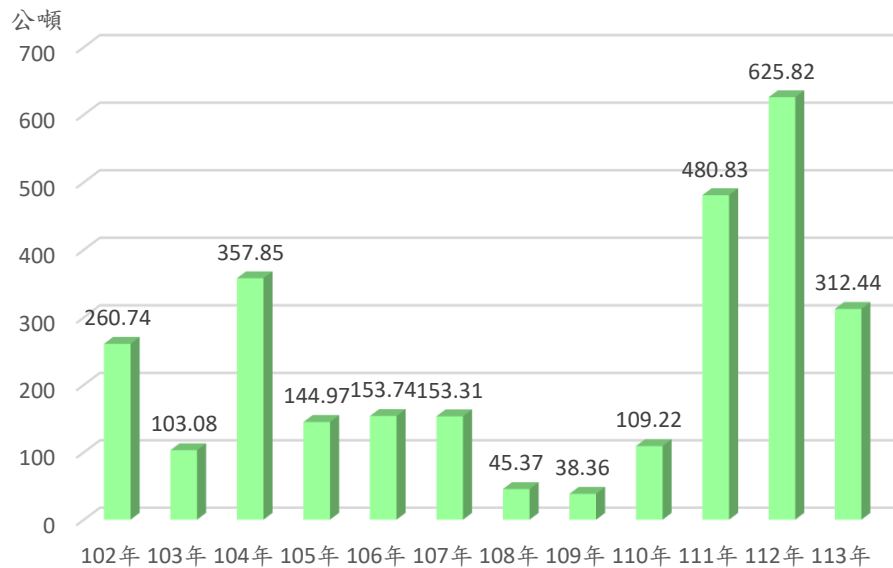


圖 14 歷年查獲農林漁畜產品重量統計

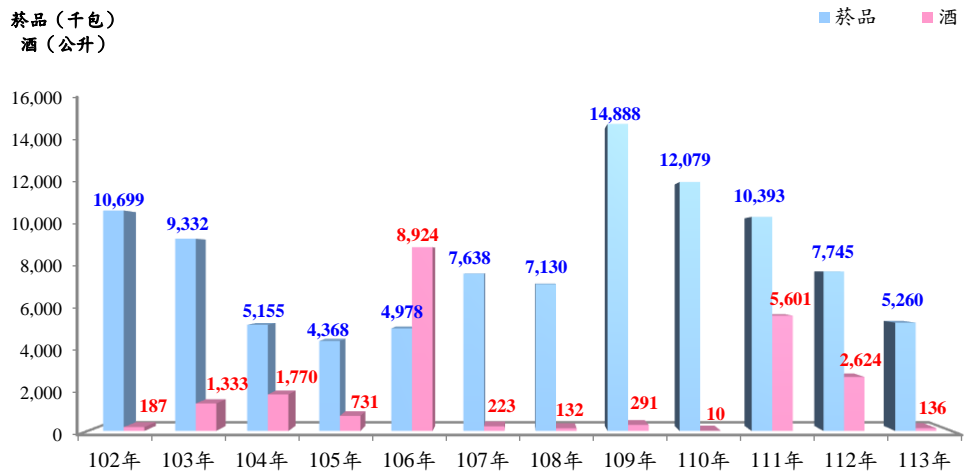


(二) 其他私運物品

查獲其他私運物品為走私菸、酒、類菸品及其他走私物品等。113 年走私菸部分共查獲 5,259.82 千包，較上年減少 2,485.14 千包，其中以查獲外國菸品 2,266.39 千包居冠，占 43.09%；本國菸品 1,762.97 千包次之，占 33.52%；中國大陸菸品 1,230.46 千包，占 23.39%。

另 113 年走私酒部分共查獲 136 公升，較上年減少 2,487 公升，分別為中國大陸酒 108 公升，外國酒 27 公升，本國酒 2 公升；另依縣市觀察查獲量分別為金門縣(88 公升)及高雄市(48 公升)。有關歷年菸、酒物品數量統計如圖 15。

圖 15 歷年菸品、酒數量統計



(三) 分析查獲私運農林漁畜產品及其他物品數量減少之原因

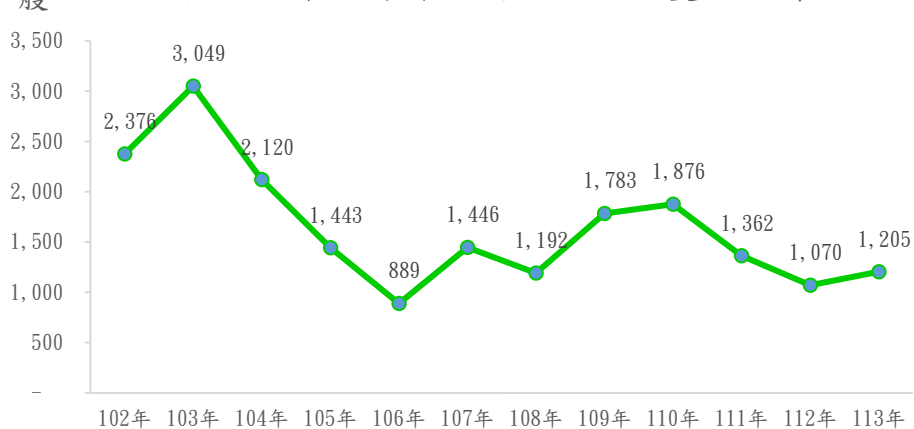
綜上，海巡署查獲農林漁畜產品、走私菸及走私酒之數量較上年度明顯減少，究其原因分析可能是查緝作為發揮嚇阻作用，有效降低非法走私案件之規模與頻率，展現執法成效，將持續強化科技查緝能量與跨機關聯防合作，防杜私運農林漁畜產品及非法菸酒品流入，維護我國稅收、消費者權益及市場秩序。

三、取締非法越區捕魚統計

113 年海巡署持續機動調派艦艇查緝中國大陸及外國籍漁船越界捕魚，且針對北方三島及金馬澎等重點海域，結合守望、雷達及岸際巡邏三層監偵防線，適時實施擴大取締，有效遏阻違規越界作業船舶，確保漁民作業安全。

113 年取締非法越區捕魚計 483 件、1,205 艘，其中，扣留船隻 9 艘，皆為中國大陸籍漁船；驅離船隻 1,196 艘中，中國大陸籍漁船 1,135 艘，占 94.90%，外國籍漁船 61 艘，占 5.10%，皆為越南籍。與上年比較，取締非法越區捕魚案件數增加 52 件、船隻增加 135 艘，其中，扣留船隻及驅離船隻分別減少 19 艘及增加 154 艘。有關歷年取締非法越區捕魚船隻數統計如圖 16。

圖16 歷年取締非法越區捕魚船隻數統計



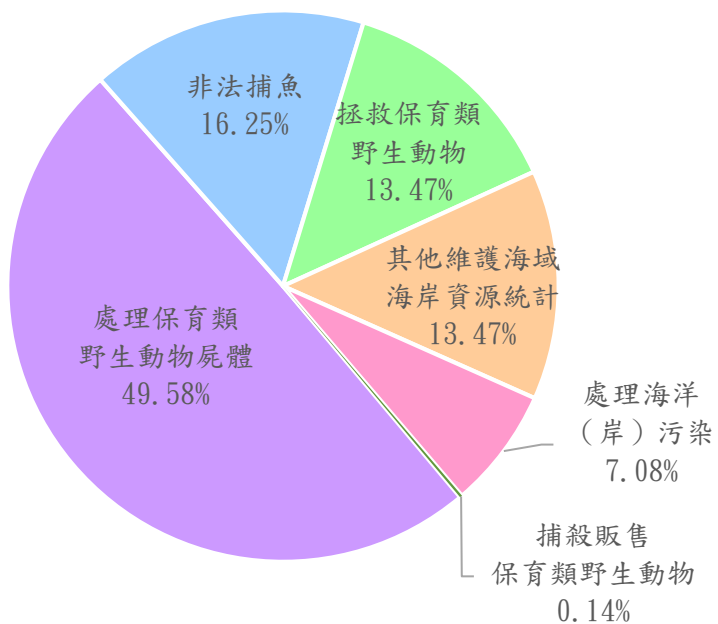
四、維護海域海岸資源統計

113 年維護海域海岸資源 719 件、查獲嫌犯 193 人，與上年比較，案件數增加 44 件，嫌犯增加 24 人；若加計跨類別案件統計，案件數合計 720 件，較上年增加 44 件，主要係海巡署協助海洋保育署，拯救野生保育動物及處理野生保育動物屍體交叉影響所致。

若依案件型態觀察，以處理野生保育動物屍體 357 件為大宗，占 49.58%；餘依序為非法捕魚 117 件 (16.25%)、拯救野生保育動物及其他維護海域海岸資源統計各 97 件 (13.47%)、處理海洋（岸）污染 51 件 (7.08%) 及捕殺販售保育類野生動物 1 件 (0.14%)。

依查獲區域觀察以岸際占 56.44%、海域占 23.85%、港口占 19.11%居前三名。有關 113 年維護海域海岸資源統計如圖 17。

圖17 113年維護海域海岸資源統計



五、災難救護及服務工作統計

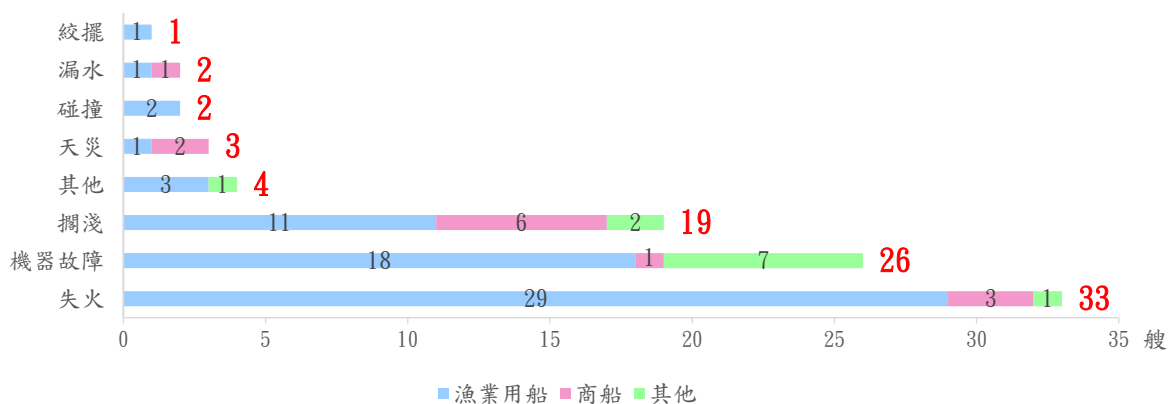
113 年執行災難救護及服務工作計 1,372 件，與上年比較減少 27 件，包含救難、救生、其他災難救護及服務工作等 3 類，茲分述如下：

(一) 救難統計

113 年救難案件 84 件，較上年減少 10 件，遭難船舶 90 艘、遭難人數 337 人，分別較上年減少 8 艘及增加 43 人。若依事故處理區域觀察，依序以海域、港口及岸際居前三位，其中海域救難案件 48 件（占 57.14%），遭難船舶 48 艘，遭難人數 238 人；港口 19 件（占 22.62%）、25 艘、32 人；岸際 15 件（占 17.86%）、15 艘、63 人。

113 年遭難船舶種類以漁業用之漁船、漁筏及舢舨合計 66 艘居多，占 73.33%。船舶事故原因以失火 33 艘為主，占 36.67%，機器故障 26 艘次之，占 28.89%，擋淺 19 艘再次之，占 21.11%。有關 113 年遭難船舶事故原因統計如圖 18。

圖18 113年遭難船舶事故原因統計

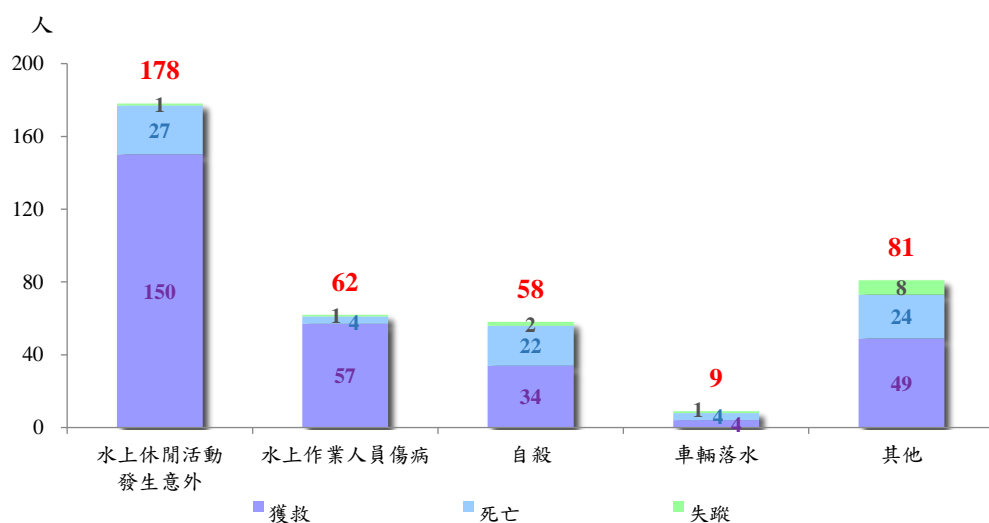


(二) 救生統計

113 年救生案件 288 件，救生人數 388 人，分別較上年增加 6 件、21 人。若依事故處理區域觀察，案件主要發生於岸際、海域、港口，三者合占 94.10%。

依事故處理縣市統計，件數逾 20 件者，依序為新北市、屏東縣、高雄市、臺東縣及基隆市，合占 51.39%；另依事故發生原因，以進行水上休閒活動致意外落水為大宗，占 45.88%。有關 113 年救生人員事故原因統計如圖 19。

圖19 113年救生人員事故原因統計

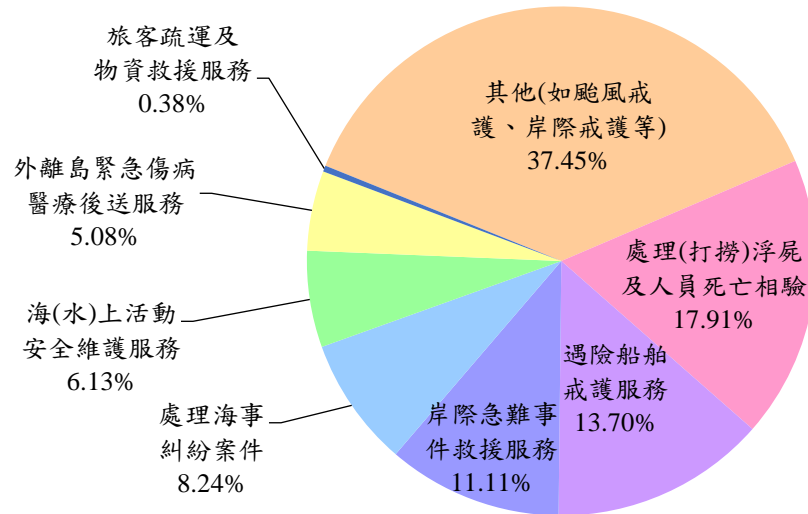


(三) 其他災難救護及服務工作統計

113 年其他災難救護及服務工作計 1,011 件、服務人數 98,234 人，分別較上年減少 29 件、增加 19,813 人，主要係岸際及海上活動安全維護服務人數增加 15,879 人所致；若加計跨類別案件統計，案件數合計 1,044 件，較上年減少 28 件，主要係處理(打撈)浮

屍及人員死亡相驗案件減少所致。有關其他災難救護及服務工作案件結構如圖 20。

圖 20 113 年其他災難及服務工作案件結構



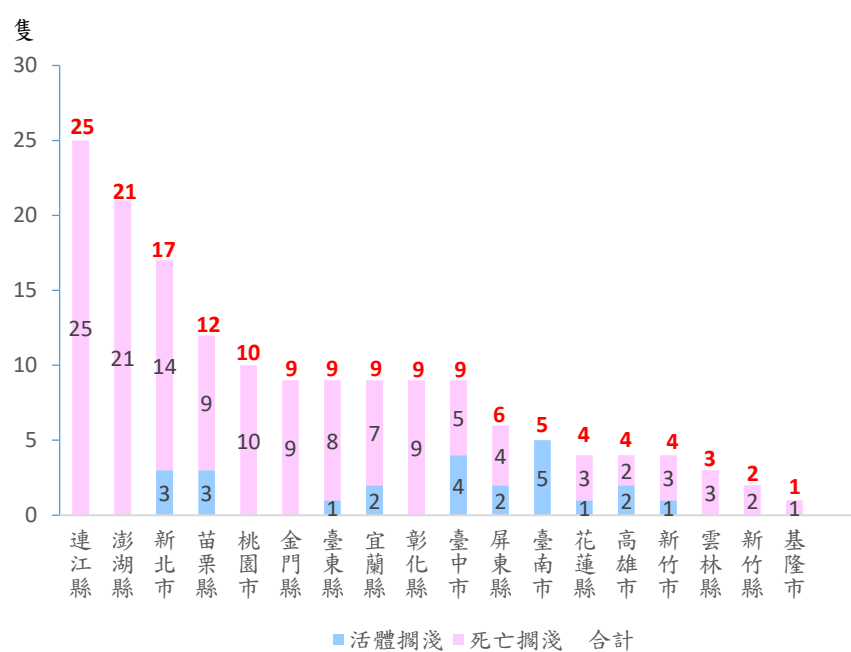
肆、海洋保育業務

海洋保育業務依案件類別區分為鯨豚擋淺事件統計、海龜擋淺事件統計、海洋廢棄物清理狀況統計、海洋污染事件統計及海域水質監測結果統計等 5 大類，細部報表請至本會海洋保育署官方網站 (<https://www.oca.gov.tw/>) 參閱，各類別簡要分析如下：

一、鯨豚擋淺事件統計

113 年全臺各地鯨豚擋淺總計 159 隻，較上年增加 1 隻，其中死亡擋淺 135 隻 (84.91%)，活體擋淺 24 隻 (15.09%)，擋淺數量以連江縣 25 隻居冠，澎湖縣 21 隻次之，新北市 17 隻再次之，其餘縣市均為 12 隻以下。113 年共有 20 種鯨豚擋淺，擋淺最多的前 2 名物種分別為露脊鼠海豚 48 隻 (30.19%)，印太瓶鼻海豚 23 隻 (14.47%)，占全部擋淺數量之 44.66%，其餘物種均少於 14 隻。有關 113 年鯨豚擋淺數量統計如圖 21。

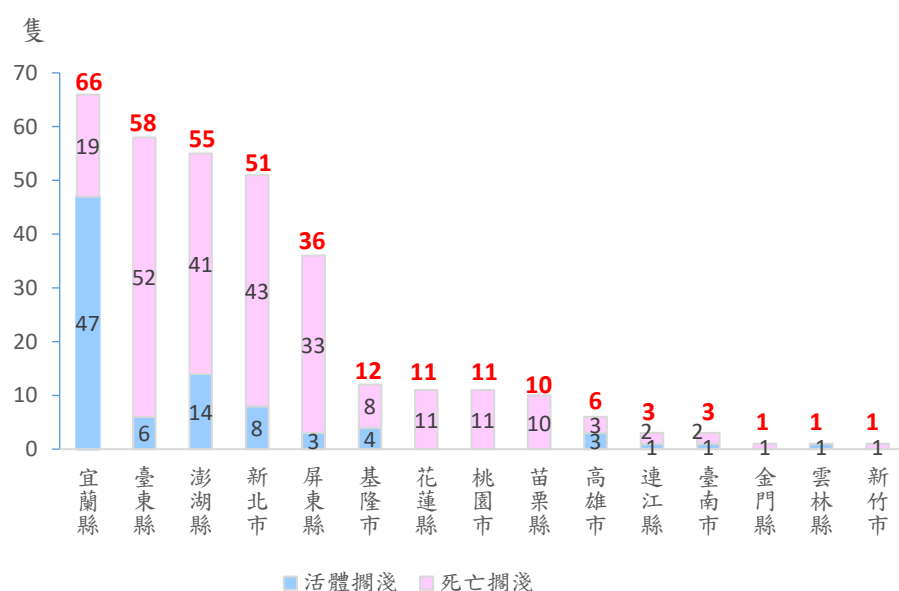
圖 21 113 年鯨豚擋淺數量統計



二、海龜擋淺事件統計

113 年全臺各地海龜擋淺總計 325 隻，較上年增加 4 隻，其中死亡擋淺 237 隻 (72.92%)，活體擋淺 88 隻 (27.08%)，擋淺數量以宜蘭縣 66 隻最多，臺東縣 58 隻次之，澎湖縣 55 隻再次之。活體擋淺中，有 38 隻收容醫療，49 隻原地或移地釋回。擋淺月份主要以春季及冬季為大宗，擋淺通報最高峰為 1 月、3 月及 12 月計有 39 件，9 月計有 12 件擋淺通報最少。有關 113 年海龜擋淺數量統計如圖 22。

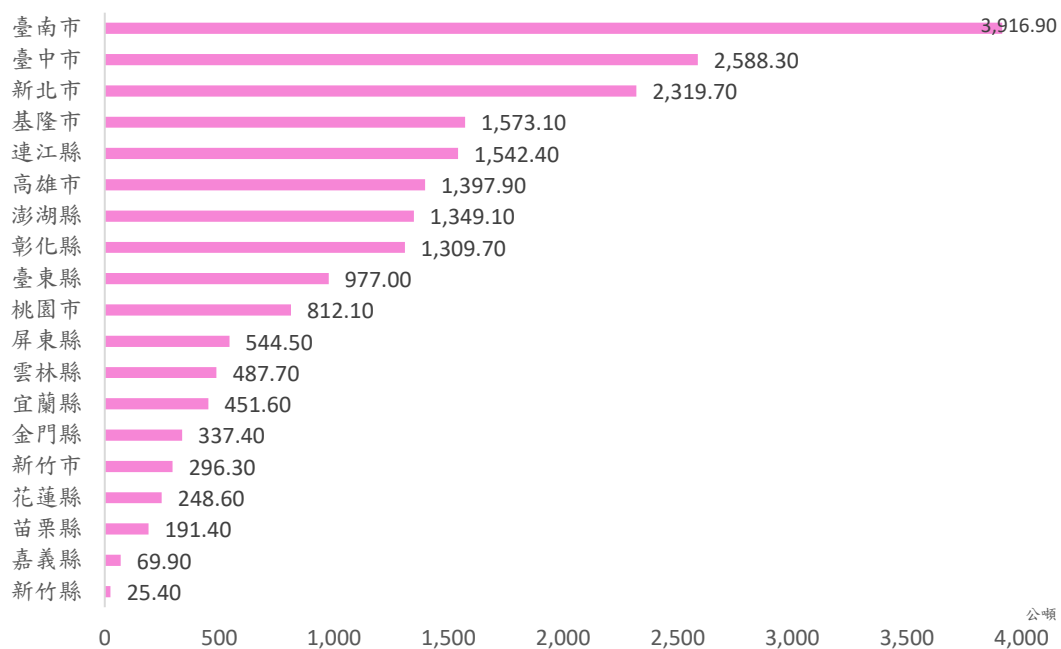
圖 22 113 年海龜擋淺數量統計



三、海洋廢棄物清理狀況統計

113 年全國清運海洋廢棄物垃圾總量達 20,439.21 公噸，較上年增加 4,420.58 公噸，海洋廢棄物來源包含淨灘來源 7,608.29 公噸，占 37.23%；定點設置垃圾桶 4,297.29 公噸，占 21.02%；海漂來源 4,378.95 公噸，占 21.42%；船舶人員產出 4,146.67 公噸，占 20.28%；海底來源 10.01 公噸，占 0.05%。113 年各縣市清運總量以臺南市 3,916.90 公噸最多，占 19.16%；新北市 2,588.30 公噸次之，占 12.66%；新北市 2,319.70 公噸再次之，占 11.35%。有關 113 年海洋廢棄物清運總量統計如圖 23。

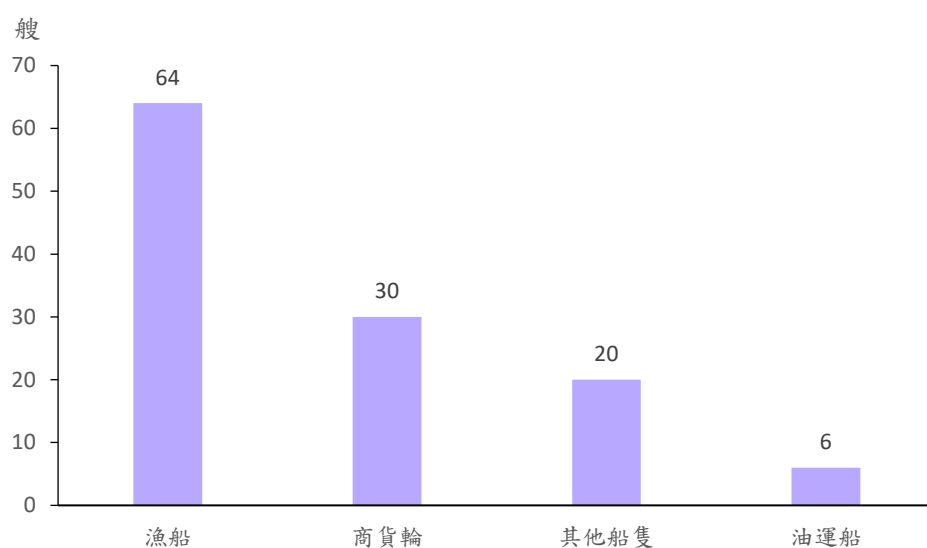
圖 23 113 年海洋廢棄物清運總量統計



四、海洋污染事件統計

113 年海洋污染事件總數為 193 件，較上年增加 76 件，其中海難事件為 111 件，占 57.51%；非海難事件為 82 件，占 42.49%。污染事故總船隻為 120 艘，其中漁船 64 艘，占 53.33%；商貨輪 30 艘，占 25%；油運船 6 艘，占 5%；其他船隻 20 艘，占 16.67%。有關 113 年各類船隻污染事故統計如圖 24。

圖 24 113 年各類船隻污染事故統計



五、海域水質監測結果概況

依據 113 年海域水質監測結果顯示，我國於 125 個海域監測站所監測之項目中，就所監測項目與海域環境分類及海洋環境品質標準相關指標，除酸鹼值（pH）達成率為 99.6% 外，其餘溶氧量、重金屬（鎘、鉛、汞、銅、鋅）等 6 項指標之達成率均為 100%。

伍、海洋研究業務

為整合國家海洋研究量能、提升國家海洋科研實力、發揮海洋研究群聚效益，提升海洋產業競爭優勢，促進國家經濟永續發展，辦理自行研究計畫，依研究性質區分為基礎研究及應用研究等 2 大類，細部報表請至本會國家海洋研究院官方網站 (<https://www.namr.gov.tw>) 參閱。

113 年辦理自行研究計畫 23 件，金額 1,215 萬 1 千元，具體建議項數 11 項。若以研究性質區分，基礎研究計畫 17 件，金額 935 萬 1 千元，提出具體建議 11 項，應用研究計畫 6 件，金額 280 萬元，未提出具體建議。有關 113 年辦理自行研究計畫件數及金額統計如表 2。

表 2 113 年辦理自行研究計畫統計

單位：件、千元、項

研究性質	案件數	金額	具體建議項數
合計	23	12,151	11
基礎研究	17	9,351	11
應用研究	6	2,800	-

本頁空白

統計表

Statistical Tables

表1 現有員額統計

113年

單位：人

機關別 Agency			現有員額 Current Staff			
			合計 Total	軍職人員 Military Personnel		
				小計 Subtotal	志願役 Voluntary Military	義務役 Compulsory Military
總計 Grand Total	小計 Subtotal	Subtotal	12,243	8,231	8,214	17
	男 Male	Male	10,344	6,958	6,941	17
	女 Female	Female	1,899	1,273	1,273	-
海洋委員會 Ocean Affairs Council	小計 Subtotal	Subtotal	141	10	10	-
	男 Male	Male	86	8	8	-
	女 Female	Female	55	2	2	-
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	小計 Subtotal	Subtotal	142	-	-	-
	男 Male	Male	62	-	-	-
	女 Female	Female	80	-	-	-
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	小計 Subtotal	Subtotal	83	-	-	-
	男 Male	Male	46	-	-	-
	女 Female	Female	37	-	-	-
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	小計 Subtotal	Subtotal	11,877	8,221	8,204	17
	男 Male	Male	10,150	6,950	6,933	17
	女 Female	Female	1,727	1,271	1,271	-
海巡署 Coast Guard Administration	小計 Subtotal	Subtotal	1,419	1,211	1,211	-
	男 Male	Male	1,112	983	983	-
	女 Female	Female	307	228	228	-
北部分署 Northern Branch	小計 Subtotal	Subtotal	1,313	1,291	1,288	3
	男 Male	Male	1,110	1,098	1,095	3
	女 Female	Female	203	193	193	-
中部分署 Central Branch	小計 Subtotal	Subtotal	1,038	1,006	1,003	3
	男 Male	Male	869	853	850	3
	女 Female	Female	169	153	153	-
南部分署 Southern Branch	小計 Subtotal	Subtotal	1,496	1,469	1,463	6
	男 Male	Male	1,217	1,201	1,195	6
	女 Female	Female	279	268	268	-
東部分署 Eastern Branch	小計 Subtotal	Subtotal	733	713	713	-
	男 Male	Male	608	599	599	-
	女 Female	Female	125	114	114	-
金馬澎分署 Kinmen-Matsu-Penghu Branch	小計 Subtotal	Subtotal	1,511	1,474	1,470	4
	男 Male	Male	1,280	1,259	1,255	4
	女 Female	Female	231	215	215	-
東南沙分署 Dongsha-Nansha Branch	小計 Subtotal	Subtotal	482	471	470	1
	男 Male	Male	442	435	434	1
	女 Female	Female	40	36	36	-
艦隊分署 Fleet Branch	小計 Subtotal	Subtotal	3,052	47	47	-
	男 Male	Male	2,812	44	44	-
	女 Female	Female	240	3	3	-
偵防分署 Investigation Branch	小計 Subtotal	Subtotal	749	479	479	-
	男 Male	Male	638	430	430	-
	女 Female	Female	111	49	49	-
教育訓練測考中心 Education, Training & Testing Centing	小計 Subtotal	Subtotal	84	60	60	-
	男 Male	Male	62	48	48	-
	女 Female	Female	22	12	12	-

附註:海巡署及所屬現有員額配合勤務需要，可於總員額下互相調整。

Table 1 The Statistics of Current Staff

2024

Unit : Person

文職人員 Civil Servants						
小計 Subtotal	警察人員 Police Officers	一般公務人員 General Public Servants	關務人員 Customs Officers	技工 Mechanics	工友 Janitors	約聘僱人員 Contracted Employees
4,012	2,604	1,076	43	49	7	233
3,386	2,420	688	43	41	1	193
626	184	388	-	8	6	40
131	19	110	-	2	-	-
78	18	59	-	1	-	-
53	1	51	-	1	-	-
142	-	88	-	2	2	50
62	-	37	-	1	-	24
80	-	51	-	1	2	26
83	-	71	-	1	1	10
46	-	38	-	-	-	8
37	-	33	-	1	1	2
3,656	2,585	807	43	44	4	173
3,200	2,402	554	43	39	1	161
456	183	253	-	5	3	12
208	76	131	1	-	-	-
129	67	61	1	-	-	-
79	9	70	-	-	-	-
22	5	17	-	-	-	-
12	4	8	-	-	-	-
10	1	9	-	-	-	-
32	14	18	-	-	-	-
16	11	5	-	-	-	-
16	3	13	-	-	-	-
27	8	19	-	-	-	-
16	8	8	-	-	-	-
11	-	11	-	-	-	-
20	4	16	-	-	-	-
9	4	5	-	-	-	-
11	-	11	-	-	-	-
37	14	23	-	-	-	-
21	11	10	-	-	-	-
16	3	13	-	-	-	-
11	3	8	-	-	-	-
7	3	4	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-
3,005	2,412	330	42	44	4	173
2,768	2,247	278	42	39	1	161
237	165	52	-	5	3	12
270	42	228	-	-	-	-
208	41	167	-	-	-	-
62	1	61	-	-	-	-
24	7	17	-	-	-	-
14	6	8	-	-	-	-
10	1	9	-	-	-	-

Remark:The current staff of the Coast Guard Administration and its subordinates can be mutually adjusted under the total staff in collaboration with the duty demands.

表2 現有員額統計—按年齡分

113年

單位：人、%

機關別 Agency	總計 Grand Total		24歲以下 Under 24 Years		25-29歲 25-29 Years		30-34歲 30-34 Years		35-39歲 35-39 Years	
	人 Person	平均年齡 Average Age	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate
總計 Grand Total	12,243	35.8	2,361	19.28	2,737	22.36	2,399	19.59	1,399	11.43
海洋委員會 Ocean Affairs Council	141	44.3	3	2.1	3	2.13	16	11.35	21	14.89
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	142	41.2	-	0.00	17	11.97	22	15.49	25	17.61
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	83	44.7	-	0.00	3	3.61	7	8.43	11	13.25
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	11,877	34.0	2,358	19.85	2,714	22.85	2,354	19.82	1,342	11.30
海巡署 Coast Guard Administration	1,419	32.8	297	20.93	325	22.90	318	22.41	192	13.53
北部分署 Northern Branch	1,313	30.5	300	22.85	390	29.70	308	23.46	169	12.87
中部分署 Central Branch	1,038	30.8	314	30.25	245	23.60	205	19.75	106	10.21
南部分署 Southern Branch	1,496	31.0	378	25.27	389	26.00	320	21.39	181	12.10
東部分署 Eastern Branch	733	31.4	192	26.19	177	24.15	160	21.83	77	10.50
金馬澎分署 Kinmen-Matsu-Penghu Branch	1,511	29.9	313	20.71	422	27.93	317	20.98	246	16.28
東南沙分署 Dongsha-Nansha Branch	482	39.8	110	22.82	177	36.72	80	16.60	52	10.79
艦隊分署 Fleet Branch	3,052	39.8	436	14.29	500	16.38	500	16.38	149	4.88
偵防分署 Investigation Branch	749	39.8	17	2.27	82	10.95	126	16.82	151	20.16
教育訓練測考中心 Education, Training & Testing Centing	84	39.2	1	1.19	7	8.33	20	23.81	19	22.62

附註:海巡署及所屬現有員額配合勤務需要，可於總員額下互相調整。

Table 2 The Statistics of Current Staff - According to Age

2024

Unit : Person 、 Rate

40-44歲 40-44 Years		45-49歲 45-49 Years		50-54歲 50-54 Years		55-59歲 55-59 Years		60-64歲 60-64 Years		65歲以上 65 Years Of Age and Over	
人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate								
1,253	10.23	740	6.04	781	6.38	402	3.28	154	1.26	17	0.14
36	25.53	21	14.89	19	13.48	10	7.09	11	7.80	1	0.71
32	22.54	21	14.79	11	7.75	8	5.63	6	4.23	-	0.00
26	31.33	10	12.05	19	22.89	4	4.82	2	2.41	1	1
1,159	9.76	688	5.79	732	6.16	380	3.20	135	1.14	15	0.13
122	8.60	84	5.92	46	3.24	24	1.69	9	0.63	2	0.14
92	7.01	37	2.82	10	0.76	5	0.38	2	0.15	-	0.00
118	11.37	38	3.66	7	0.67	5	0.48	-	0.00	-	0.00
154	10.29	56	3.74	8	0.53	5	0.33	5	0.33	-	0.00
80	10.91	36	4.91	6	0.82	2	0.27	3	0.41	-	0.00
159	10.52	41	2.71	6	0.40	4	0.26	3	0.20	-	0.00
47	9.75	13	2.70	3	0.62	-	0.00	-	0.00	-	0.00
211	6.91	271	8.88	579	18.97	298	9.76	97	3.18	11	0.36
159	21.23	101	13.48	64	8.54	33	4.41	14	1.87	2	0.27
17	20.24	11	13.10	3	3.57	4	4.76	2	2.38	-	0.00

Remark:The current staff of the Coast Guard Administration and its subordinates can be mutually adjusted under the total staff in collaboration with the duty demands.

表3 現有員額統計—按教育程度分

113年

單位：人、%

機關別 Agency	總計 Grand Total	大專以上 Junior college and above						
		合計 Total		博士 Doctor		碩士 Master		
		人 Person	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	
總計 Grand Total		12,243	8,603	70.27	46	0.38	1,172	9.57
海洋委員會 Ocean Affairs Council		141	139	98.58	7	4.96	92	65.25
海洋保育署 Ocean Conservation Administration		142	141	99.30	5	3.52	76	53.52
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research		83	83	100.00	25	30.12	40	48.19
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates		11,877	8,240	69.38	9	0.08	964	8.12
海巡署 Coast Guard Administration		1,419	960	67.65	1	0.07	175	12.33
北部分署 Northern Branch		1,313	818	62.30	-	0.00	46	3.50
中部分署 Central Branch		1,038	608	58.57	-	0.00	48	4.62
南部分署 Southern Branch		1,496	916	61.23	-	0.00	94	6.28
東部分署 Eastern Branch		733	360	49.11	1	0.14	39	5.32
金馬澎分署 Kinmen-Matsu-Penghu Branch		1,511	865	57.25	-	0.00	64	4.24
東南沙分署 Dongsha-Nansha Branch		482	264	54.77	1	0.21	24	4.98
艦隊分署 Fleet Branch		3,052	2,696	88.34	2	0.07	229	7.50
偵防分署 Investigation Branch		749	673	89.85	3	0.40	221	29.51
教育訓練測考中心 Education,Training & Testing Centing		84	80	95.24	1	1.19	24	28.57

附註:海巡署及所屬現有員額配合勤務需要，可於總員額下互相調整。

Table 3 The Statistics of Current Staff - According to Educational Attainment
2024

Unit : Person 、 Rate

				高中(職) Senior High (Vocational) School		國(初)中以下 Jnior High School & Under	
大學 University		專科 Junior college					
人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate
5,374	43.89	2,011	16.43	3,614	29.52	26	0.21
36	25.53	4	2.84	2	1.42	-	0.00
55	38.73	5	3.52	1	0.70	-	0.00
18	21.69	-	0.00	-	0.00	-	0.00
5,265	44.33	2,002	16.86	3,611	30.40	26	0.22
648	45.67	136	9.58	459	32.35	-	0.00
663	50.50	109	8.30	495	37.70	-	0.00
490	47.21	70	6.74	430	41.43	-	0.00
691	46.19	131	8.76	580	38.77	-	0.00
289	39.43	31	4.23	373	50.89	-	0.00
682	45.14	119	7.88	646	42.75	-	0.00
198	41.08	41	8.51	218	45.23	-	0.00
1,188	38.93	1,277	41.84	330	10.81	26	0.85
364	48.60	85	11.35	76	10.15	-	0.00
52	61.90	3	3.57	4	4.76	-	0.00

Remark:The current staff of the Coast Guard Administration and its subordinates can be mutually adjusted under the total staff in collaboration with the duty demands.

表4 委託研究計畫統計

113年

單位：件次、新台幣千元

機關別 Agency	合計 Total			基礎研究 Fundamental Research			應用研究 Applied Research		
	案件數 No. of Cases	金額 Amount	具體建議 項數 Specific Items of Suggestions	案件數 No. of Cases	金額 Amount	具體建議 項數 Specific Items of Suggestions	案件數 No. of Cases	金額 Amount	具體建議 項數 Specific Items of Suggestions
合計 Total	5	13,343	20	1	3,000	3	4	10,343	17
海洋委員會 Ocean Affairs Council	2	1,948	12	-	-	-	2	1,948	12
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	-	-	-	-	-	-	-	-	-
國家海洋研究 院 National Academy of Marine Research	3	11,395	8	1	3,000	3	2	8,395	5

Table 4 Commissioned Research Program Statistics

2024

Unit : Cases 、 NT\$ 1,000

技術發展 Technical Development			商品化 Commercialization			其他 Others		
案件數 No. of Cases	金額 Amount	具體建議 項數 Specific Items of Suggestions	案件數 No. of Cases	金額 Amount	具體建議 項數 Specific Items of Suggestions	案件數 No. of Cases	金額 Amount	具體建議 項數 Specific Items of Suggestions
-	-	-	-	-	-	-	-	-

表5 補（捐）助海洋事務研究活動統計

113年

單位：件次、新台幣元

補(捐)助對象 Target Receiving Subsidy (Donation)	合計 Total		成果發表會 Outcome Presentation		論壇 Forum	
	案件數 No. of Cases	金額 Amount	案件數 No. of Cases	金額 Amount	案件數 No. of Cases	金額 Amount
合計 Total	9	1,000,000	-	-	3	390,000
國立大學 (一般大學) National University (General University)	8	860,000	-	-	2	250,000
國立大學 (技專校院) National University (Technical College)	1	140,000	-	-	1	140,000
私立大學 (一般大學) Private University (General University)	-	-	-	-	-	-
私立大學 (技專校院) Private University (Technical College)	-	-	-	-	-	-
學術機構 Academic Institution	-	-	-	-	-	-

**Table 5 Statistics of Subsidy (Donation) for Research Activities of Graduate Institute of Marine Affairs
2024**

Unit : Cases 、 NT dollars

研習會 Seminar		研討會 Discussion Forum		培力營 Empowerment Camp		其他 Others	
案件數 No. of Cases	金額 Amount	案件數 No. of Cases	金額 Amount	案件數 No. of Cases	金額 Amount	案件數 No. of Cases	金額 Amount
1	70,000	5	540,000	-	-	-	-

1 70,000 5 540,000

表6 補助地方政府推動海洋事務案件統計

113年

單位：件次、新台幣元

縣市別 County/City	補助類別 Category of Subsidy		
	海域空間使用之規劃、統合、協調及有關機制之推動 The Planning, Integration, and Coordination of Marine Spatial Use and the Promotion of Related Mechanisms	海洋遊憩永續管理有關機制之規劃、推動與發展 The Planning, Promotion, and Development of Mechanisms for the Sustainable Management of Marine Recreation	海洋教育及海洋文化之推動、培力與發展 The Promotion, Empowerment, and Development of Marine Education and Marine Culture
	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases
	金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount
合計 Total	5	6	16
	10,791,000	8,763,705	10,845,229
基隆市 Keelung City	1	1	2
	2,500,000	5,000,000	1,600,000
新北市 New Taipei City	-	-	1
	-	-	700,000
桃園市 Taoyuan City	-	-	-
	-	-	-
宜蘭縣 Yilan County	-	-	1
	-	-	500,000
新竹市 Hsinchu City	1	-	-
	3,500,000	-	-
苗栗縣 Miaoli County	-	-	-
	-	-	-
彰化縣 Changhua County	-	-	1
	-	-	600,000
雲林縣 Yunlin County	-	-	-
	-	-	-
嘉義縣 Chiayi County	1	-	-
	1,791,000	-	-

Table 6 Statistics of Subsidized Marine Affairs Projects Promoted by Local Governments
2024

Unit : Cases 、 NT Dollars

					合計 Total
海岸與城市港灣景觀環境優化之推動與發展 Promotion and development of costal and urban harbor landscape environment optimization	海洋產業、地方創生及里海相關之推動發展 The Promotion and Development of Marine Industries, Regional Revitalization, and Satoumi-related Initiatives	推動海域安全相關活動計畫 Promotion of Sea Area Safety-related Event Program	海洋環境保護及資源保育計畫 Marine environmental protection and resource conservation program		
案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	
金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount	
1	20	32	-	80	
3,320,000	53,913,787	36,199,634	-	123,833,355	
-	-	2	-	6	
-	-	2,700,000	-	11,800,000	
-	1	1	-	3	
-	2,051,000	941,905	-	3,692,905	
-	-	1	-	1	
-	-	690,880	-	690,880	
-	1	2	-	4	
-	3,195,739	1,465,884	-	5,161,623	
-	-	-	-	1	
-	-	-	-	3,500,000	
-	2	2	-	4	
-	913,400	1,266,400	-	2,179,800	
-	1	2	-	4	
-	3,800,000	1,850,000	-	6,250,000	
-	1	1	-	2	
-	6,300,000	466,938	-	6,766,938	
-	-	1	-	2	
-	-	657,000	-	2,448,000	

表6 補助地方政府推動海洋事務案件統計（續）

113年

單位：件次、新台幣元

縣市別 County/City	補助類別 Category of Subsidy		
	海域空間使用之規劃、統合、協調及有關機制之推動 The Planning, Integration, and Coordination of Marine Spatial Use and the Promotion of Related Mechanisms	海洋遊憩永續管理有關機制之規劃、推動與發展 The Planning, Promotion, and Development of Mechanisms for the Sustainable Management of Marine Recreation	海洋教育及海洋文化之推動、培力與發展 The Promotion, Empowerment, and Development of Marine Education and Marine Culture
	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases
	金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount
臺中市 Taichung City	-	-	-
臺南市 Tainan City	-	-	1
高雄市 Kaohsiung City	-	-	2
屏東縣 Pingtung County	1	-	4
	1,000,000	-	1,353,979
臺東縣 Taitung County	-	1	2
	-	453,705	2,550,000
花蓮縣 Hualien County	1	2	-
	2,000,000	1,360,000	-
澎湖縣 Penghu County	-	2	2
	-	1,950,000	1,742,192
連江縣 Lienchiang County	-	-	-
金門縣 Kinmen County	-	-	-

Table 6 Statistics of Subsidized Marine Affairs Projects Promoted by Local Governments (Cont.)
2024

Unit : Cases 、 NT Dollars

				合計 Total
海岸與城市港灣景觀環境優化之推動與發展 Promotion and development of costal and urban harbor landscape environment optimization	海洋產業、地方創生及里海相關之推動發展 The Promotion and Development of Marine Industries, Regional Revitalization, and Satoumi-related Initiatives	推動海域安全相關活動計畫 Promotion of Sea Area Safety-related Event Program	海洋環境保護及資源保育計畫 Marine environmental protection and resource conservation program	
案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases	案件數 No. of Cases
金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount	金額 Amount
-	1	4	-	5
-	1,398,600	2,223,950	-	3,622,550
1	3	1	-	6
3,320,000	4,000,000	10,752,000	-	18,503,058
-	1	3	-	6
-	9,400,000	2,300,000	-	13,068,000
-	-	3	-	8
-	-	2,109,596	-	4,463,575
-	3	3	-	9
-	8,855,048	4,342,166	-	16,200,919
-	1	2	-	6
-	2,700,000	1,311,457	-	7,371,457
-	1	2	-	7
-	1,800,000	1,750,000	-	7,242,192
-	1	1	-	2
-	2,000,000	540,000	-	2,540,000
-	3	1	-	4
-	7,500,000	831,458	-	8,331,458

表7 參與國際會議及交流活動統計—按月份分

113年

單位：場次、人次

月分別 Month	合計 Total		參加國際會議 Participation in International Conference		參加國際交流活動 Participation in International Communication Event			
	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	小計 Subtotal		出國參訪、考察 Overseas Visit, Survey	
					場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
合計 Total	206	2,105	12	149	194	1,956	7	37
1月 January	15	117	-	-	15	117	-	-
2月 February	13	91	1	5	12	86	-	-
3月 March	23	159	-	-	23	159	-	-
4月 April	21	246	1	6	20	240	1	9
5月 May	17	213	-	-	17	213	1	1
6月 June	15	215	1	109	14	106	1	13
7月 July	14	163	-	-	14	163	-	-
8月 August	21	237	4	17	17	220	2	7
9月 Septemper	13	133	-	-	13	133	-	-
10月 October	19	185	2	7	17	178	1	4
11月 November	21	157	3	5	18	152	1	3
12月 December	14	189	-	-	14	189	-	-

Table 7 Statistics of Participation in International Conference and Communication Event - According to the Months

2024

Unit : Session 、 Participants

出國進修、研習、訓練 Overseas Advanced Study, Workshop, Training		出國談判、業務洽談 Overseas Negotiation, Business Discussion		國際性研討會或論壇 International Seminar or Forum		其他國際交流活動 Other International Communication Event	
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
3	36	2	23	22	188	160	1,672
-	-	-	-	-	-	15	117
-	-	-	-	1	1	11	85
-	-	-	-	1	2	22	157
-	-	1	19	3	50	15	162
1	33	-	-	3	55	12	124
-	-	-	-	4	15	9	78
-	-	-	-	-	-	14	163
1	1	-	-	1	2	13	210
-	-	-	-	1	10	12	123
-	-	1	4	2	19	13	151
-	-	-	-	6	34	11	115
1	2	-	-	-	-	13	187

表7 參與國際會議及交流活動統計—按月份分（續1）
本機關辦理

113年

單位：場次、人次

月分別 Month	合計 Total		參加國際會議 Participation in International Conference		參加國際交流活動 Participation in International Communication Event			
	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	小計 Subtotal		出國參訪、考察 Overseas Visit, Survey	
					場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
合計 Total	171	1,984	1	109	170	1,875	6	36
1月 January	15	117	-	-	15	117	-	-
2月 February	10	81	-	-	10	81	-	-
3月 March	22	157	-	-	22	157	-	-
4月 April	18	237	-	-	18	237	1	9
5月 May	14	209	-	-	14	209	-	-
6月 June	12	205	1	109	11	96	1	13
7月 July	14	163	-	-	14	163	-	-
8月 August	15	217	-	-	15	217	2	7
9月 Septemper	10	123	-	-	10	123	-	-
10月 October	16	176	-	-	16	176	1	4
11月 November	13	132	-	-	13	132	1	3
12月 December	12	167	-	-	12	167	-	-

Table 7 Statistics of Participation in International Conference and Communication Event - According to the Months (Cont.1)
Organized by Our Institution
2024

Unit : Session 、 Participants

出國進修、研習、訓練 Overseas Advanced Study, Workshop, Training		出國談判、業務洽談 Overseas Negotiation, Business Discussion		國際性研討會或論壇 International Seminar or Forum		其他國際交流活動 Other International Communication Event	
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
1	33	2	23	8	155	153	1,628
-	-	-	-	-	-	15	117
-	-	-	-	-	-	10	81
-	-	-	-	-	-	22	157
-	-	1	19	1	47	15	162
1	33	-	-	1	52	12	124
-	-	-	-	2	9	8	74
-	-	-	-	-	-	14	163
-	-	-	-	-	-	13	210
-	-	-	-	1	10	9	113
-	-	1	4	1	17	13	151
-	-	-	-	2	20	10	109
-	-	-	-	-	-	12	167

表7 參與國際會議及交流活動統計—按月份分（續2完）
非本機關辦理

113年

單位：場次、人次

月分別 Month	合計 Total		參加國際會議 Participation in International Conference		參加國際交流活動 Participation in International Communication Event			
	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	小計 Subtotal		出國參訪、考察 Overseas Visit, Survey	
					場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
合計 Total	35	121	11	40	24	81	1	1
1月 January	-	-	-	-	-	-	-	-
2月 February	3	10	1	5	2	5	-	-
3月 March	1	2	-	-	1	2	-	-
4月 April	3	9	1	6	2	3	-	-
5月 May	3	4	-	-	3	4	1	1
6月 June	3	10	-	-	3	10	-	-
7月 July	-	-	-	-	-	-	-	-
8月 August	6	20	4	17	2	3	-	-
9月 Septemper	3	10	-	-	3	10	-	-
10月 October	3	9	2	7	1	2	-	-
11月 November	8	25	3	5	5	20	-	-
12月 December	2	22	-	-	2	22	-	-

Table 7 Statistics of Participation in International Conference and Communication Event - According to the Months (Cont.2,End)
Not Organized by Our Institution
2024

Unit : Session 、 Participants

出國進修、研習、訓練 Overseas Advanced Study, Workshop, Training		出國談判、業務洽談 Overseas Negotiation, Business Discussion		國際性研討會或論壇 International Seminar or Forum		其他國際交流活動 Other International Communication Event	
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
2	3	-	-	14	33	7	44
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	4
-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	2	3	-	-
-	-	-	-	2	3	-	-
-	-	-	-	2	6	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	3	10
-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	4	14	1	6
1	2	-	-	-	-	1	20

表8 參與國際會議及交流活動統計—按機關分

113年

單位：場次、人次

機關別 Agency	合計 Total		參加國際會議 Participation in International Conference		參加國際交流活動 Participation in International Communication Event			
	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	小計 Subtotal		出國參訪、考察 Overseas Visit, Survey	
					場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
合計 Total	206	2,105	12	149	194	1,956	7	37
海洋委員會 Ocean Affairs Council	31	351	10	147	21	204	2	7
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	154	1,635	-	-	154	1,635	-	-
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	9	50	2	2	7	48	2	11
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	12	69	-	-	12	69	3	19

Table 8 Statistics of Participation in International Conference and Communication Event - According to Agency

2024

Unit : Session 、 Participants

出國進修、研習、訓練 Overseas Advanced Study, Workshop, Training		出國談判、業務洽談 Overseas Negotiation, Business Discussion		國際性研討會或論壇 International Seminar or Forum		其他國際交流活動 Other International Communication Event	
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
3	36	2	23	22	188	160	1,672
-	-	1	4	12	153	6	40
1	2	1	19	1	11	151	1,603
1	33	-	-	3	3	1	1
1	1	-	-	6	21	2	28

表8 參與國際會議及交流活動統計—按機關分（續1）
本機關辦理

113年

單位：場次、人次

機關別 Agency	合計 Total		參加國際會議 Participation in International Conference		參加國際交流活動 Participation in International Communication Event			
	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	小計 Subtotal		出國參訪、考察 Overseas Visit, Survey	
					場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
合計 Total	171	1,984	1	109	170	1,875	6	36
海洋委員會 Ocean Affairs Council	17	305	1	109	16	196	2	7
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	146	1,579	-	-	146	1,579	-	-
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	3	44	-	-	3	44	2	11
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	5	56	-	-	5	56	2	18

Table 8 Statistics of Participation in International Conference and Communication Event - According to Agency (Cont.1)
Organized by Our Institution
2024

Unit : Session 、 Participants

出國進修、研習、訓練 Overseas Advanced Study, Workshop, Training		出國談判、業務洽談 Overseas Negotiation, Business Discussion		國際性研討會或論壇 International Seminar or Forum		其他國際交流活動 Other International Communication Event	
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
1	33	2	23	8	155	153	1,628
-	-	1	4	7	145	6	40
-	-	1	19	-	-	145	1,560
1	33	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	10	2	28

表8 參與國際會議及交流活動統計—按機關分（續2完）
非本機關辦理

113年

單位：場次、人次

機關別 Agency	合計 Total		參加國際會議 Participation in International Conference		參加國際交流活動 Participation in International Communication Event			
	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	小計 Subtotal		出國參訪、考察 Overseas Visit, Survey	
					場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
合計 Total	35	121	11	40	24	81	1	1
海洋委員會 Ocean Affairs Council	14	46	9	38	5	8	-	-
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	8	56	-	-	8	56	-	-
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	6	6	2	2	4	4	-	-
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	7	13	-	-	7	13	1	1

Table 8 Statistics of Participation in International Conference and Communication Event - According to Agency (Cont.2,End)
Not Organized by Our Institution
2024

Unit : Session 、 Participants

出國進修、研習、訓練 Overseas Advanced Study, Workshop, Training		出國談判、業務洽談 Overseas Negotiation, Business Discussion		國際性研討會或論壇 International Seminar or Forum		其他國際交流活動 Other International Communication Event	
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
2	3	-	-	14	33	7	44
-	-	-	-	5	8	-	-
1	2	-	-	1	11	6	43
-	-	-	-	3	3	1	1
1	1	-	-	5	11	-	-

表9 外賓接待統計—按月份分

113年

單位：件次、人次

月分別 Month	合計 Total			
	接待次數 Number of Hosting	接待人數 Number of Hosted People		
		小計 Subtotal	男 Male	女 Female
合計 Total		168	646	514
1月 January		17	39	33
2月 February		10	39	22
3月 March		23	52	49
4月 April		16	76	58
5月 May		12	55	45
6月 June		9	23	19
7月 July		14	45	44
8月 August		14	68	55
9月 Septemper		11	40	36
10月 October		15	85	62
11月 November		12	46	35
12月 December		15	78	56

Table 9 Statistics of Hosting Foreign Guests - According to the Months

2024

Unit : Cases 、 Participants

一般參訪 General Visits			實質交流 Substantial Communication				
接待次數 Number of Hosting	接待人數 Number of Hosted People			接待次數 Number of Hosting	接待人數 Number of Hosted People		
	小計 Subtotal	男 Male	女 Female		小計 Subtotal	男 Male	女 Female
53	168	130	38	115	478	384	94
7	15	11	4	10	24	22	2
7	32	15	17	3	7	7	-
3	4	4	-	20	48	45	3
4	17	14	3	12	59	44	15
1	2	1	1	11	53	44	9
3	5	5	-	6	18	14	4
4	9	9	-	10	36	35	1
4	18	15	3	10	50	40	10
5	16	14	2	6	24	22	2
7	26	21	5	8	59	41	18
1	1	1	-	11	45	34	11
7	23	20	3	8	55	36	19

表10 外賓接待統計—按機關分

113年

單位：件次、人次

機關別 Agency	合計 Total			
	接待次數 Number of Hosting	接待人數 Number of Hosted People		
		小計 Subtotal	男 Male	女 Female
合計 Total		168	646	514
海洋委員會 Ocean Affairs Council		15	93	58
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates		150	547	453
海洋保育署 Ocean Conservation Administration		-	-	-
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research		3	6	3

Table 10 Statistics of Hosting Foreign Guests - According to Agency

2024

Unit : Cases 、 Participants

一般參訪 General Visits			實質交流 Substantial Communication				
接待次數 Number of Hosting	接待人數 Number of Hosted People			接待次數 Number of Hosting	接待人數 Number of Hosted People		
	小計 Subtotal	男 Male	女 Female		小計 Subtotal	男 Male	女 Female
53	168	130	38	115	478	384	94
7	35	28	7	8	58	30	28
46	133	102	31	104	414	351	63
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-

表11 辦理海洋教育推廣情形統計

113年

單位：場次、人次

類別 Category	合計 Total		教育訓練 Educational Training		研討會及論壇 Seminar and Forum	
	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
合計 Total	866	65,764	192	7,136	15	1,673
海洋委員會 Ocean Affairs Council	94	6,250	11	221	4	408
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	150	11,317	88	4,272	3	56
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	579	44,722	57	1,408	3	518
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	43	3,475	36	1,235	5	691

**Table 11 Statistics of Promotional Status for
Organizing Marine Education**
2024

				Unit : Session 、 Participants
專題演講 Keynote Speech		其他 Others		
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants	
11	1,033	648	55,922	
-	-	79	5,621	
-	-	59	6,989	
11	1,033	508	41,763	
-	-	2	1,549	

表12 查獲毒品統計—按縣市分

113年

單位：公克

縣市別 County/City	製毒工廠 (座) Narcotics Manufacturing Factories (Set)	總計 Total	第一級毒品 Category One Narcotics			第二 Category	
			計 Subtotal	海洛因 Heroin	其他 Others	計 Subtotal	大麻 Cannabis
總 計 Total	2	9,441,073	99,132	5,466	93,667	2,824,079	1,134,040
臺灣地區 Taiwan Area	2	7,753,427	99,132	5,466	93,667	2,292,079	1,134,040
北部地區 Northern Region	1	1,372,057	2,160	2,160	-	419,588	83
新北市 New Taipei City	1	1,339,157	1,157	1,157	-	415,696	-
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	-	3,335	497	497	-	1,507	34
宜蘭縣 Yilan County	-	1,367	57	57	-	1,303	1
新竹縣 Hsinchu County	-	26,733	79	79	-	387	1
基隆市 Keelung City	-	890	370	370	-	520	48
新竹市 Hsinchu City	-	575	-	-	-	174	-
中部地區 Central Region	1	1,391,501	95,074	1,407	93,667	2,836	7
臺中市 Taichung City	-	94,364	94,117	451	93,667	227	2
苗栗縣 Miaoli County	-	224,601	139	139	-	278	-
彰化縣 Changhua County	-	1,034,203	19	19	-	671	-
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	1	38,332	799	799	-	1,660	5
南部地區 Southern Region	-	4,988,144	1,894	1,894	-	1,868,910	1,133,950
臺南市 Tainan City	-	8,615	1,314	1,314	-	5,828	1
高雄市 Kaohsiung City	-	2,874,171	44	44	-	723,465	-
嘉義縣 Chiayi County	-	3,326	520	520	-	2,723	52
屏東縣 Pingtung County	-	411,662	15	15	-	393,250	390,253
澎湖縣 Penghu County	-	1,690,370	-	-	-	743,645	743,645
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	-	1,724	5	5	-	745	-
臺東縣 Taitung County	-	83	1	1	-	46	-
花蓮縣 Hualien County	-	1,641	4	4	-	699	-
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Area	-	753	-	-	-	-	-
金門縣 Kinmen County	-	753	-	-	-	-	-
連江縣 Lienchiang County	-	-	-	-	-	-	-
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	-	1,686,894	-	-	-	532,000	-

說明：1.自92年起，將第二級毒品之「MDMA」、「潘他唑新」二項及第三級毒品之「愷他命」、「氯硝西泮」二項，分別統計。 2.自93年起，新增「第四級毒品」。

3.自96年起，「瑞甲西洋」由第四級毒品改列第三級毒品。 4.自104年8月10日起，「氯麻黃」增列為第四級毒品。

5.自113年8月5日起，「依拖咪酯」增列為第三級毒品。6.自113年11月27日起，「依拖咪酯」由第三級毒品改列第二級毒品。

7.表列製毒工廠依警政署核定日期及認列數統計；毒品之活株及其種子皆不列入數量統計。

**Table 12 The Statistics of Narcotics
Seized—by County/City
2024**

Unit : Gram

級 毒 品 Two Narcotics			第三 級 毒 品 Category Three Narcotics					第四 級 毒 品 Category Four Narcotics			其他 毒 品 Other Narcotics
安非 他命 Amphet- amine	MDMA	其他 Others	計 Subtotal	愷他命 Ketamine	氟硝 西泮 Flunitra- zepam	硝甲 西泮 Nimeta- zepam	其他 Others	計 Subtotal	各類 麻黃素 Ephedrine	其他 Others	
1,687,800	-	2,239	6,349,222	6,197,231	-	-	-	151,990	168,640	753	167,888
1,155,800	-	2,239	5,194,328	5,072,231	-	-	-	122,096	167,888	-	167,888
418,532	-	973	950,281	941,294	-	-	-	8,987	28	-	28
415,696	-	-	922,303	922,153	-	-	-	150	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,453	-	20	1,331	67	-	-	-	1,264	-	-	-
354	-	949	6	6	-	-	-	-	-	-	-
387	-	-	26,267	19,067	-	-	-	7,200	-	-	-
472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	-	5	374	1	-	-	-	373	28	-	28
2,829	-	-	1,128,732	1,033,019	-	-	-	95,713	164,860	-	164,860
225	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-
278	-	-	59,325	149	-	-	-	59,177	164,860	-	164,860
671	-	-	1,033,513	1,032,870	-	-	-	643	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,655	-	-	35,873	-	-	-	-	35,873	-	-	-
733,713	-	1,247	3,114,340	3,097,882	-	-	-	16,458	3,000	-	3,000
5,827	-	-	1,473	527	-	-	-	946	-	-	-
723,465	-	-	2,150,662	2,150,107	-	-	-	555	-	-	-
1,424	-	1,247	83	-	-	-	-	83	-	-	-
2,997	-	-	15,397	557	-	-	-	14,840	3,000	-	3,000
-	-	-	946,725	946,691	-	-	-	35	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
726	-	19	975	36	-	-	-	939	-	-	-
46	-	-	36	36	-	-	-	-	-	-	-
680	-	19	939	-	-	-	-	939	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	753	753	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	753	753	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
532,000	-	-	1,154,894	1,125,000	-	-	-	29,894	-	-	-

Note : 1. Separately carried out the statistics of two items "MDMA" and "Pentazocine" of the Category Two Narcotics, and two items "Ketamine" and "Flunitrazepam (FM2)" of the Category Three Narcotics since 2003.
 2. Increased the Category Four Drugs since 2004. 3.Changed "Nimetazepam" into the Category Three Drug from the Category Four Drug since 2007. 4.Increased "Chloroephedrine" into the Category Four Narcotics since August 10, 2015. 5. Increased "Etimodide" into the Category Three Narcotics since August 5, 2024. 6.Changed "Etimodide" into the Category Two Narcotics from the Category Three Narcotics since November 27, 2024. 7. Narcotics manufacturing factories will be listed subject to the approval date and the numbers identify by National Police Agency, Ministry of The Interior; The plants and

表13 查獲私運農林漁畜產品及其他物品統計—按縣市分

113年

單位：如以下欄位

縣市別 County/City	農林漁畜產品 Agricultural, Forestry, Fishery and Livestock				
	案件數 (件次) Case (No.-Case)	查獲數量 Amount Seized			
		總計 (公斤) Total (Kg)	農產品 (公斤) Agricultural Products (Kg)	林產品 (公斤) Forestry Products (Kg)	漁產品 (公斤) Fishery Products (Kg)
總 計 Total	246	312,442	7,601	5	304,823
臺灣地區 Taiwan Area	63	301,575	1,948	-	299,624
北部地區 Northern Region	13	299,632	5	-	299,624
新北市 New Taipei City	9	299,598	5	-	299,590
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	3	34	-	-	34
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-	-
新竹縣 Hsinchu County	-	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	1	0	-	-	0
新竹市 Hsinchu City	-	-	-	-	-
中部地區 Central Region	2	55	55	-	-
臺中市 Taichung City	1	53	53	-	-
苗栗縣 Miaoli County	-	-	-	-	-
彰化縣 Changhua County	1	2	2	-	-
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	-	-	-	-	-
南部地區 Southern Region	48	1,888	1,888	-	-
臺南市 Tainan City	-	-	-	-	-
高雄市 Kaohsiung City	45	1,773	1,773	-	-
嘉義縣 Chiayi County	1	3	3	-	-
屏東縣 Pingtung County	1	-	-	-	-
澎湖縣 Penghu County	1	112	112	-	-
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	-	-	-	-	-
臺東縣 Taitung County	-	-	-	-	-
花蓮縣 Hualien County	-	-	-	-	-
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Area	183	10,867	5,653	5	5,199
金門縣 Kinmen County	91	5,756	5,623	-	132
連江縣 Lienchiang County	92	5,111	29	5	5,067
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	-	-	-	-	-

Table 13 The Statistics of Smuggling Agricultural, Forestry, Fishery and Livestock Products and Other Goods Seized—by County/City

2024

Unit : In Columns

Products		其他私運物品 Other Smuggling Goods					
畜產品 (公斤) Livestock Products (Kg)	活體動物 (隻) Live Animals (No.)	案件數 (件次) Case (No.-Case)	查獲數量 Amount Seized				
			菸品 (包) Tobacco Products (Pack)	類菸品 (毫升) Imitation Tobacco Products (Milliliter)	酒 (公升) Alcohol (Liter)	電子產品 (元) Electronic Products (N.T.Dollars)	其他 (元) Other Goods (N.T.Dollars)
14	2,282	349	5,259,823	2,055	136	5,550,571	21,141,192
4	206	218	4,789,226	1,310	48	-	1,344,667
4	204	12	669,894	-	-	-	12,725
4	-	9	356,020	-	-	-	12,725
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	83,364	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	204	1	230,000	-	-	-	-
-	-	1	510	-	-	-	-
-	-	7	930,846	-	-	-	-
-	-	3	344,360	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	91,236	-	-	-	-
-	-	2	495,250	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	198	3,187,422	1,310	48	-	1,331,942
-	-	3	228,868	-	-	-	-
-	-	149	1,694,411	-	48	-	212,942
-	-	9	967,597	30	-	-	-
-	2	2	170,172	-	-	-	-
-	-	32	113,020	1,280	-	-	-
-	-	3	13,354	-	-	-	1,119,000
-	-	1	1,064	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1,064	-	-	-	-
10	2,076	131	470,597	745	88	5,550,571	19,796,525
-	1,029	111	8,619	745	88	5,531,182	19,706,268
10	1,047	20	461,978	-	-	19,389	90,257
-	-	-	-	-	-	-	-

表14 查獲私運菸、酒統計—按縣市分

113年

單位：如以下欄位

縣市別 County/City	案件數 (件次) Case (No.-Case)	菸 Tobacco			
		菸品 Tobacco Products			
		查獲數量(包) Amount Seized (Pack)			
		總計 Total	本國菸 Domestic Tobacco	大陸菸 Chinese Tobacco	外國菸 Foreign Tobacco
總 計 Total	205	5,259,823	1,762,974	1,230,457	2,266,392
臺灣地區 Taiwan Area	121	4,789,226	1,761,286	768,637	2,259,303
北部地區 Northern Region	10	669,894	70	321,200	348,624
新北市 New Taipei City	7	356,020	70	319,690	36,260
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	1	83,364	-	-	83,364
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-	-
新竹縣 Hsinchu County	-	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	1	230,000	-	1,000	229,000
新竹市 Hsinchu City	1	510	-	510	-
中部地區 Central Region	7	930,846	790,064	29,160	111,622
臺中市 Taichung City	3	344,360	254,820	14,150	75,390
苗栗縣 Miaoli County	-	-	-	-	-
彰化縣 Changhua County	2	91,236	39,994	15,010	36,232
南投縣 Nantou County	2	495,250	495,250	-	-
雲林縣 Yunlin County	-	-	-	-	-
南部地區 Southern Region	103	3,187,422	971,152	418,147	1,798,123
臺南市 Tainan City	3	228,868	100,650	11	128,207
高雄市 Kaohsiung City	55	1,694,411	2,363	402,195	1,289,853
嘉義縣 Chiayi County	9	967,597	867,919	7,099	92,579
屏東縣 Pingtung County	2	170,172	-	172	170,000
澎湖縣 Penghu County	32	113,020	-	400	112,620
嘉義市 Chiayi City	2	13,354	220	8,270	4,864
東部地區 Eastern Region	1	1,064	-	130	934
臺東縣 Taitung County	-	-	-	-	-
花蓮縣 Hualien County	1	1,064	-	130	934
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Area	84	470,597	1,688	461,820	7,089
金門縣 Kinmen County	80	8,619	1,570	110	6,939
連江縣 Lienchiang County	4	461,978	118	461,710	150
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	-	-	-	-	-

Table 14 The Statistics of Smuggling Tobacco and Alcohol—by County/City
2024

Unit : In Columns

類菸品 Imitation Tobacco Products	案件數 (件次) Case (No.-Case)	酒 Alcohol			
		查獲數量(公升) Amount Seized (Liter)			
		總計 Total	本國酒 Domestic Alcohol	大陸酒 Chinese Alcohol	外國酒 Foreign Alcohol
2,055	13	136	2	108	27
1,310	7	48	-	48	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,310	7	48	-	48	-
-	-	-	-	-	-
-	7	48	-	48	-
30	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,280	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
745	6	88	2	60	27
745	6	88	2	60	27
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

表15 取締非法越區捕魚統計—按月份分

單位：件次、艘次

月分別 Month		案 件 數 Case	總 計 Total			
			船隻數 Vessel			
			計 Total	大陸籍 Chinese Nationality	外國籍 Foreign Nationality	無籍 Stateless
101年	2012	1,388	3,472	3,413	59	-
102年	2013	1,141	2,376	2,312	64	-
103年	2014	1,098	3,049	2,982	67	-
104年	2015	622	2,120	2,076	44	-
105年	2016	548	1,443	1,376	67	-
106年	2017	346	889	795	94	-
107年	2018	396	1,446	1,379	67	-
108年	2019	429	1,192	1,084	108	-
109年	2020	638	1,783	1,716	67	-
110年	2021	507	1,876	1,814	62	-
111年	2022	407	1,362	1,291	71	-
112年	2023	431	1,070	1,034	36	-
113年	2024	483	1,205	1,144	61	-
1月	Jan.	71	170	168	2	-
2月	Feb.	28	75	74	1	-
3月	Mar.	68	204	199	5	-
4月	Apr.	51	101	92	9	-
5月	May	17	25	18	7	-
6月	June	20	30	29	1	-
7月	July	15	16	9	7	-
8月	Aug.	52	129	115	14	-
9月	Sept.	49	134	129	5	-
10月	Oct.	39	117	110	7	-
11月	Nov.	34	104	103	1	-
12月	Dec.	39	100	98	2	-

Table 15 The Statistics of Banning about Illegal Trespass Fishing—by Month

Unit : No.-Case, Vessel-Case										
扣 留 Detention					驅 離 Expelling					
案 件 數 Case	船隻數 Vessel				案 件 數 Case	船隻數 Vessel				
	計 Total	大 陸 籍 Chinese Nationality	外 國 籍 Foreign Nationality	無 籍 Stateless		計 Total	大 陸 籍 Chinese Nationality	外 國 籍 Foreign Nationality	無 籍 Stateless	
794	1,076	1,076	-	-	594	2,396	2,337	59	-	-
755	988	988	-	-	386	1,388	1,324	64	-	-
566	648	648	-	-	532	2,401	2,334	67	-	-
84	85	85	-	-	538	2,035	1,991	44	-	-
94	95	94	1	-	454	1,348	1,282	66	-	-
73	77	77	-	-	273	812	718	94	-	-
86	86	86	-	-	310	1,360	1,293	67	-	-
83	83	81	2	-	346	1,109	1,003	106	-	-
19	19	19	-	-	619	1,764	1,697	67	-	-
28	29	28	1	-	479	1,847	1,786	61	-	-
21	21	20	1	-	386	1,341	1,271	70	-	-
28	28	28	-	-	403	1,042	1,006	36	-	-
9	9	9	-	-	474	1,196	1,135	61	-	-
3	3	3	-	-	68	167	165	2	-	-
1	1	1	-	-	27	74	73	1	-	-
1	1	1	-	-	67	203	198	5	-	-
-	-	-	-	-	51	101	92	9	-	-
-	-	-	-	-	17	25	18	7	-	-
1	1	1	-	-	19	29	28	1	-	-
-	-	-	-	-	15	16	9	7	-	-
1	1	1	-	-	51	128	114	14	-	-
-	-	-	-	-	49	134	129	5	-	-
1	1	1	-	-	38	116	109	7	-	-
1	1	1	-	-	33	103	102	1	-	-
-	-	-	-	-	39	100	98	2	-	-

表16 維護海域海岸資源統計—按月份分

單位：件次、人次

月分別 Month		總 計 Total	處理海洋 Handling of Marine			
			計 Subtotal		重大海洋(岸)污染 Major Marine /Coastal Pollution	
			案件數 Case	嫌犯人數 Suspect	案件數 Case	嫌犯人數 Suspect
101年	2012	323	430	14	2	2
102年	2013	325	406	20	15	2
103年	2014	491	546	29	19	2
104年	2015	593	505	64	8	-
105年	2016	775	652	61	39	5
106年	2017	649	588	33	22	3
107年	2018	581	362	33	5	3
108年	2019	575	421	38	7	1
109年	2020	686	271	53	7	-
110年	2021	711	209	63	2	1
111年	2022	666	202	57	17	3
112年	2023	675	169	60	5	-
113年	2024	719	193	51	3	-
1月	Jan.	72	19	5	-	-
2月	Feb.	65	9	6	-	-
3月	Mar.	92	22	10	2	-
4月	Apr.	69	11	2	-	-
5月	May	60	15	1	-	-
6月	June	56	26	1	-	-
7月	July	74	34	5	1	-
8月	Aug.	38	12	4	-	-
9月	Sept.	30	12	5	-	-
10月	Oct.	51	9	6	-	-
11月	Nov.	39	7	2	-	-
12月	Dec.	73	17	4	-	-

附註：①「處理保育類野生動物屍體」自109年4月起由其他海巡績效/其他改列維護海域海岸資源/處理保育類野生動物屍體，惟受限於89年至100年資料無法取得，僅回溯歷史資料至101年。

Table 16 The Statistics of Maintaining Marine and Coastal Resources—by Month

Unit : No.-Case, Person-Case

(岸)污染 /Coastal Pollution				捕殺販售保育類 野生動物 Killing and Selling of Conserved Wildlife		拯救保育類 野生動物 Rescue of Conserved Wildlife		處理保育類 野生動物屍體 Handle of Conserved Wildlife Remains ①	
案件數 Case	嫌犯人數 Suspect	案件數 Case	嫌犯人數 Suspect	案件數 Case	嫌犯人數 Suspect	案件數 Case	數量(隻) No.	案件數 Case	數量(隻) No.
3	2	9	-	1	1	60	65	56	58
7	7	11	-	4	8	58	123	58	242
11	15	16	-	2	2	63	69	81	83
8	8	56	-	5	19	152	157	113	114
8	9	48	-	6	19	182	448	176	183
6	6	24	-	-	-	140	243	148	156
5	3	25	-	3	21	143	160	161	167
6	5	31	-	1	1	69	77	236	245
9	7	44	-	3	5	65	69	355	389
5	2	57	-	6	22	86	93	395	408
11	17	43	-	-	-	98	115	337	347
5	5	55	-	-	-	81	87	348	358
3	3	48	-	1	2	97	173	357	367
-	-	5	-	-	-	10	10	38	40
-	-	6	-	-	-	6	6	37	38
1	2	9	-	-	-	5	5	58	58
-	-	2	-	-	-	8	8	43	45
-	-	1	-	1	2	8	8	32	32
-	-	1	-	-	-	5	5	20	21
1	1	4	-	-	-	9	74	23	23
-	-	4	-	-	-	6	7	15	15
1	-	4	-	-	-	4	5	9	9
-	-	6	-	-	-	12	19	23	25
-	-	2	-	-	-	6	6	25	26
-	-	4	-	-	-	18	20	34	35

Remark : ① "Handle of Conserved Wildlife Remains" changed from Other Business Performance/Others to Maintaining Marine and Coastal Resources/ Handle of Conserved Wildlife Remains since April 2020; however, due to the fact that data from 2000 to 2011 cannot be obtained, the historical data is traced back to 2012 only.

表16 維護海域海岸資源統計—按月份分（續）

單位：件次、人次

月分別 Month	盜採砂石、伐木 Illegal Mining of Sand / Gravel and Logging	非法 Illegal				
		計 Subtotal		非法毒魚 Illegal Poisoning Fish	非法炸魚 Illegal Exploding Fish	非法電魚 Illegal Electric Shocking Fish
		案件數 Case	嫌犯人數 Suspect	案件數 Case	嫌犯人數 Suspect	案件數 Case
101年 2012		8	45	178	342	3
102年 2013		11	33	164	300	1
103年 2014		6	18	275	445	1
104年 2015		14	61	204	343	-
105年 2016		9	19	308	532	-
106年 2017		3	17	276	484	-
107年 2018		6	18	200	280	-
108年 2019		8	72	144	286	-
109年 2020		7	42	125	176	-
110年 2021		2	3	79	118	-
111年 2022		2	18	80	119	1
112年 2023		-	-	103	124	-
113年 2024		-	-	117	138	-
1月 Jan.		-	-	14	16	-
2月 Feb.		-	-	3	3	-
3月 Mar.		-	-	13	15	-
4月 Apr.		-	-	8	8	-
5月 May		-	-	7	8	-
6月 June		-	-	19	23	-
7月 July		-	-	15	15	-
8月 Aug.		-	-	5	9	-
9月 Sept.		-	-	8	12	-
10月 Oct.		-	-	7	9	-
11月 Nov.		-	-	5	7	-
12月 Dec.		-	-	13	13	-

Table 16 The Statistics of Maintaining Marine and Coastal Resources—by Month(Cont.)

Unit : No.-Case, Person-Case

捕魚 Fishing					其他維護海域 海岸資源統計 The Statistics of Other Maintenance about Marine and Coastal Resources	
其他非法捕網魚 Other Illegal Fishing and Cast Net Fishing					其他維護海域 海岸資源統計 The Statistics of Other Maintenance about Marine and Coastal Resources	
小計 Subtotal	違法以焚寄網或扒網 Illegal Stick-Held Dip Net or Seine Fishing	違法以滾輪式拖網 Illegal Use of Roller Trawl	其他違法拖網 Other Illegal Trawls	其他 Others	案件數 Case	嫌犯人數 Suspect
159	1	2	98	58	7	40
152	6	1	98	47	11	50
263	7	2	205	50	35	62
197	4	-	111	82	45	81
295	14	-	187	95	36	45
269	17	-	171	82	49	65
193	1	2	129	61	38	38
142	1	-	57	84	79	55
120	1	-	58	61	83	43
78	2	2	35	40	81	64
76	4	-	37	35	94	48
96	-	-	34	62	84	40
115	-	-	36	79	97	49
14	-	-	4	10	5	3
2	-	-	-	2	13	5
13	-	-	4	9	6	5
8	-	-	3	5	8	3
7	-	-	2	5	11	5
19	-	-	4	15	11	3
15	-	-	5	10	22	18
4	-	-	1	3	8	3
8	-	-	2	6	4	-
7	-	-	2	5	3	-
5	-	-	-	5	2	-
13	-	-	9	4	4	4

表17 災難救護及服務工作統計—按縣市分

113年

單位：如以下欄位

縣市別 County/City	總計 Total		救難 Rescue			救生 LifeSaving	
	案件數 (件次) Case (No.)	救服人數 ^① (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	遭難船數 (艘次) Vessel (No.)	遭難人數 (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	救生人數 (人次) Person (No.)
總 計 Total	1,372	98,959	84	90	337	288	388
臺灣地區 Taiwan Area	1,300	93,943	79	85	326	284	383
北部地區 Northern Region	478	28,740	17	17	92	112	148
新北市 New Taipei City	177	7,615	5	5	45	48	61
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	54	60	1	1	1	16	20
宜蘭縣 Yilan County	146	16,838	7	7	29	15	16
新竹縣 Hsinchu County	7	7	-	-	-	2	5
基隆市 Keelung City	66	4,191	2	2	11	20	33
新竹市 Hsinchu City	28	29	2	2	6	11	13
中部地區 Central Region	171	2,453	8	11	38	44	49
臺中市 Taichung City	57	680	3	3	17	17	17
苗栗縣 Miaoli County	53	1,359	-	-	-	13	17
彰化縣 Changhua County	47	403	2	5	17	10	10
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	14	11	3	3	4	4	5
南部地區 Southern Region	414	41,037	47	50	155	89	142
臺南市 Tainan City	92	8,199	9	9	52	18	19
高雄市 Kaohsiung City	130	12,142	15	15	57	25	26
嘉義縣 Chiayi County	19	20	4	4	6	4	4
屏東縣 Pingtung County	108	20,617	11	13	20	30	80
澎湖縣 Penghu County	65	59	8	9	20	12	13
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	237	21,713	7	7	41	39	44
臺東縣 Taitung County	190	21,619	3	3	25	25	28
花蓮縣 Hualien County	47	94	4	4	16	14	16
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Area	70	5,011	5	5	11	3	4
金門縣 Kinmen County	25	4,673	5	5	11	2	3
連江縣 Lienchiang County	45	338	-	-	-	1	1
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	2	5	-	-	-	1	1

附註：①總計救服人數係指遭難人數、救生人數與其他災難救護及服務工作之救護服務人數合計數。②其他災難救護及服務工作之數量包括遇險船舶或護服務之戒護人數、外離島緊急傷病醫療後送服務、旅客輪運及物資救援服務、岸際急難事件救援服務、海(水)上活動安全維護服務及其他之救護服務人數。③自111年起，「其他災難救護及服務工作/其他」項下增列「岸際活動安全維護服務」及「颱風期間勤離勤務」，致救護服務人數大幅增加。

**Table 17 The Statistics of Disaster Rescues and Service Works—by County/City
2024**

Unit : In Columns

其他災難救護及服務工作 Other Disaster Rescues and Service Works										
計 Total		處理(打撈)大體 Handling (Salvage) of Corpses		處理海上交通事故 Handling of Marine Traffic Accidents						
				小計 Subtotal		兩岸 Cross-Straight Marine		其他 Other Marine		
案件數 (件次) Case (No.)	數量 ^② (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (具) Corpsea (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (艘次) Vessel (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (艘次) Vessel (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (艘次) Vessel (No.)	案件數 (件次) Case (No.)
1,011	98,234	128	129	45	94	2	4	43	90	
947	93,234	122	123	45	94	2	4	43	90	
351	28,500	44	44	16	32	1	2	15	30	
124	7,509	19	19	9	18	1	2	8	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	39	5	5	-	-	-	-	-	-	
124	16,793	10	10	2	4	-	-	2	4	
5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
46	4,147	7	7	2	4	-	-	2	4	
15	10	2	2	3	6	-	-	3	6	
120	2,366	13	13	9	22	-	-	9	22	
37	646	5	5	6	14	-	-	6	14	
40	1,342	5	5	-	-	-	-	-	-	
36	376	2	2	2	6	-	-	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2	1	1	1	2	-	-	1	2	
282	40,740	56	57	19	38	1	2	18	36	
65	8,128	12	12	2	4	-	-	2	4	
90	12,059	25	26	2	4	-	-	2	4	
11	10	3	3	-	-	-	-	-	-	
69	20,517	9	9	2	4	-	-	2	4	
47	26	7	7	13	26	1	2	12	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
194	21,628	9	9	1	2	-	-	1	2	
163	21,566	1	1	1	2	-	-	1	2	
31	62	8	8	-	-	-	-	-	-	
63	4,996	6	6	-	-	-	-	-	-	
19	4,659	3	3	-	-	-	-	-	-	
44	337	3	3	-	-	-	-	-	-	
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	

Remark : ①The total person of Disaster Rescues and Service Works refers to the sum of person of Rescue,LifeSaving and Other Disaster Rescues and Service Works. ②The total person of Other Disaster Rescues and Service Works includes the person of Guard Services of Vessel in Distress,Medical Evacuation Services of Emergent Injured and Patients in Outlying Islands and Offshore Islands,Passenger Transportation Managements and Material Relief Services,Passenger Transportation Managements and Material Relief Services,Rescue Services of Coastal Emergency,Safety Maintenances of Maritime Activities (Water Sports) and Others. ③Increased "Safety Maintenances of Coast Activities" and "Dismissal Service During Typhoon" into category "Other Disaster Rescues and Service Works/Others" since 2022, resulting in a substantial increase in served persons.

表17 災難救護及服務工作統計—按縣市分（續）

113年

單位：如以下欄位

縣市別 County/City	其他災難救護及服務工作							
	處理漁事糾紛 Dealing with Fishing Disputes						遇險船舶戒 Guard Services of	
	小計 Subtotal		兩岸 Cross-Straits Marine		其他 Other Marine			
	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (艘次) Vessel (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (艘次) Vessel (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (艘次) Vessel (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	船數 (艘次) Vessel (No.)
總 計 Total	41	84	1	2	40	82	143	145
臺灣地區 Taiwan Area	41	84	1	2	40	82	136	138
北部地區 Northern Region	11	21	-	-	11	21	31	32
新北市 New Taipei City	3	6	-	-	3	6	16	17
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	6	11	-	-	6	11	2	2
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-	-	-	5	5
新竹縣 Hsinchu County	2	4	-	-	2	4	-	-
基隆市 Keelung City	-	-	-	-	-	-	6	6
新竹市 Hsinchu City	-	-	-	-	-	-	2	2
中部地區 Central Region	17	36	-	-	17	36	5	5
臺中市 Taichung City	4	9	-	-	4	9	3	3
苗栗縣 Miaoli County	4	7	-	-	4	7	-	-
彰化縣 Changhua County	5	12	-	-	5	12	2	2
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	4	8	-	-	4	8	-	-
南部地區 Southern Region	10	22	1	2	9	20	32	33
臺南市 Tainan City	3	7	-	-	3	7	7	7
高雄市 Kaohsiung City	3	8	-	-	3	8	9	9
嘉義縣 Chiayi County	1	1	-	-	1	1	-	-
屏東縣 Pingtung County	2	4	-	-	2	4	11	12
澎湖縣 Penghu County	1	2	1	2	-	-	5	5
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	3	5	-	-	3	5	68	68
臺東縣 Taitung County	-	-	-	-	-	-	55	55
花蓮縣 Hualien County	3	5	-	-	3	5	13	13
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Area	-	-	-	-	-	-	6	6
金門縣 Kinmen County	-	-	-	-	-	-	2	2
連江縣 Lienchiang County	-	-	-	-	-	-	4	4
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	-	-	-	-	-	-	1	1

Table 17 The Statistics of Disaster Rescues and Service Works—by County/City (Cont.)
2024

Unit : In Columns

Other Disaster Rescues and Service Works										
護服務 Vessel in Distress	外離島緊急 傷病醫療後送服務 Medical Evacuation Services of Emergent Injured and Patients in Outlying Islands and Offshore Islands		旅客疏運 及物資救援服務 Passenger Transportation Managements and Material Relief Services		岸際急難 事件救援服務 Rescue Services of Coastal Emergency		海(水)上活動 安全維護服務 Safety Maintenances of Maritime Activities (Water Sports)		其他 Others	
	人數 (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)	數量 (人次) Person (No.)	案件數 (件次) Case (No.)
445	53	58	4	4,900	116	121	64	23,843	450	68,867
430	22	25	4	4,900	116	121	57	22,122	432	65,636
133	1	1	4	4,900	43	44	17	5,984	193	17,438
68	-	-	-	-	20	20	6	711	52	6,710
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	5	5	1	12	19	19
9	1	1	4	4,900	8	9	7	2,373	91	9,501
-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1
51	-	-	-	-	7	7	3	2,888	23	1,201
2	-	-	-	-	2	2	-	-	6	6
46	-	-	-	-	21	21	-	-	57	2,299
34	-	-	-	-	4	4	-	-	15	608
-	-	-	-	-	12	12	-	-	20	1,330
12	-	-	-	-	5	5	-	-	21	359
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
86	20	23	-	-	33	36	9	11,043	112	29,552
8	-	-	-	-	9	9	4	2,487	31	5,624
29	-	-	-	-	5	5	4	8,437	45	3,588
-	-	-	-	-	3	6	-	-	4	4
43	5	6	-	-	15	15	1	119	27	20,334
6	15	17	-	-	1	1	-	-	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	1	1	-	-	19	20	31	5,095	70	16,347
114	1	1	-	-	16	17	30	5,089	60	16,345
51	-	-	-	-	3	3	1	6	10	2
11	31	33	-	-	-	-	7	1,721	18	3,231
4	1	1	-	-	-	-	2	1,424	13	3,230
7	30	32	-	-	-	-	5	297	5	1
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表18 救難統計—按事故原因及救助結果分
Table 18 Rescue Statistics—by Accident Causes and Rescue Results

113年 遭難船隻—合計 2024 Vessels at Stake—Total

單位：艘次

Unit : Vessel-Case

類別 Category		總計 Total	天災 Casualty	機器 故障 Engine Break- down	碰撞 Collision	擱淺 Ground -ing	失火 Fired	絞擺 Propeller Twist	漏水 Leakage	其他 Others
總計 Total	計 Total	90	3	26	2	19	33	1	2	4
	本署拖救 Towed by CGA	37	-	23	1	-	8	1	-	4
	他船拖救 Towed by Other Vessel	9	-	1	-	5	3	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	3	-	1	-	2	-	-	-	-
	沉没 Sunk	5	1	-	-	1	2	-	1	-
	其他 Others	36	2	1	1	11	20	-	1	-
漁筏 Fishing Raft	小計 Subtotal	18	-	7	1	6	3	-	-	1
	本署拖救 Towed by CGA	10	-	7	1	-	1	-	-	1
	他船拖救 Towed by Other Vessel	3	-	-	-	3	-	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	沉没 Sunk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他 Others	4	-	-	-	2	2	-	-	-
舢舨 Sampan	小計 Subtotal	10	1	3	-	2	3	-	-	1
	本署拖救 Towed by CGA	5	-	3	-	-	1	-	-	1
	他船拖救 Towed by Other Vessel	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沉没 Sunk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他 Others	4	1	-	-	1	2	-	-	-
漁船 Fishing Vessel	小計 Subtotal	38	-	8	1	3	23	1	1	1
	本署拖救 Towed by CGA	15	-	8	-	-	5	1	-	1
	他船拖救 Towed by Other Vessel	3	-	-	-	1	2	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沉没 Sunk	3	-	-	-	-	2	-	1	-
	其他 Others	17	-	-	1	2	14	-	-	-
商船 Merchant Ship	小計 Subtotal	13	2	1	-	6	3	-	1	-
	本署拖救 Towed by CGA	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	他船拖救 Towed by Other Vessel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沉没 Sunk	2	1	-	-	1	-	-	-	-
	其他 Others	10	1	1	-	5	2	-	1	-
其他 Others	小計 Subtotal	11	-	7	-	2	1	-	-	1
	本署拖救 Towed by CGA	6	-	5	-	-	-	-	-	1
	他船拖救 Towed by Other Vessel	2	-	1	-	-	1	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	2	-	1	-	1	-	-	-	-
	沉没 Sunk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他 Others	1	-	-	-	1	-	-	-	-

表19 救生人員統計—按縣市及事故原因分

Table 19 The Statistics of Persons for Lifesaving—by County/City and Accident Causes

113年

2024

單位：人次

Unit : Person-Case

縣市別 County/City	救生人數 Saved Persons					
	計 Total	水上休閒活動發生意外 Accidents Happened in Water Recreation	水上作業人員傷病 Injury and Illness of Water Workers	自殺 Suicide	車輛落水 Vehicle Fell into the Water	其他 Others
總 計 Total	388	178	62	58	9	81
臺灣地區 Taiwan Area	383	174	61	58	9	81
北部地區 Northern Region	148	70	15	21	3	39
新北市 New Taipei City	61	29	5	8	1	18
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	20	8	1	3	-	8
宜蘭縣 Yilan County	16	2	3	2	-	9
新竹縣 Hsinchu County	5	5	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	33	23	4	3	1	2
新竹市 Hsinchu City	13	3	2	5	1	2
中部地區 Central Region	49	17	6	13	1	12
臺中市 Taichung City	17	5	2	6	-	4
苗栗縣 Miaoli County	17	8	1	3	1	4
彰化縣 Changhua County	10	1	2	4	-	3
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	5	3	1	-	-	1
南部地區 Southern Region	142	67	29	19	4	23
臺南市 Tainan City	19	3	3	8	1	4
高雄市 Kaohsiung City	26	-	9	7	2	8
嘉義縣 Chiayi County	4	-	1	-	1	2
屏東縣 Pingtung County	80	60	11	2	-	7
澎湖縣 Penghu County	13	4	5	2	-	2
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	44	20	11	5	1	7
臺東縣 Taitung County	28	17	4	3	1	3
花蓮縣 Hualien County	16	3	7	2	-	4
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Area	4	4	-	-	-	-
金門縣 Kinmen County	3	3	-	-	-	-
連江縣 Lienchiang County	1	1	-	-	-	-
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	1	-	1	-	-	-

表20 國內鯨豚擱淺事件統計

113年

單位：件、隻

縣市別 County/City	通報件數 (件) Number of cases	擱淺數(隻) Number of stranding Total	發現狀態(隻) Condition					
			活體 Number of stranding live- stranded	死亡 Number of stranding dead- stranded	中華 白海豚 <i>Sousa chinensis</i>	大翅鯨 <i>Megaptera novaehangli</i> ae	抹香鯨 <i>Physeter macrocep halus</i>	熱帶斑 海豚 <i>Stenella attenuata</i>
總 計 Total	159	159	24	135	0	0	2	8
新北市 New Taipei City	17	17	3	14	0	0	0	2
桃園市 Taoyuan City	10	10	0	10	0	0	0	0
宜蘭縣 Yilan County	9	9	2	7	0	0	0	1
新竹縣 Hsinchu County	2	2	0	2	0	0	0	0
基隆市 Keelung City	1	1	0	1	0	0	0	0
新竹市 Hsinchu City	4	4	1	3	0	0	0	1
臺中市 Taichung City	9	9	4	5	0	0	0	0
苗栗縣 Miaoli County	12	12	3	9	0	0	0	2
彰化縣 Changhua County	9	9	0	9	0	0	0	1
雲林縣 Yunlin County	3	3	0	3	0	0	0	0
臺南市 Tainan City	5	5	5	0	0	0	0	0
高雄市 Kaohsiung City	4	4	2	2	0	0	0	0
嘉義縣 Chiayi County	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣 Pingtung County	6	6	2	4	0	0	0	0
澎湖縣 Penghu County	21	21	0	21	0	0	0	0
臺東縣 Taitung County	9	9	1	8	0	0	1	0
花蓮縣 Hualien County	4	4	1	3	0	0	1	1
金門縣 Kinmen County	9	9	0	9	0	0	0	0
連江縣 Lienchiang County	25	25	0	25	0	0	0	0

Table 20 Cetacean Stranding Events

2024

Unit : Cases 、 No.-Cetacea

種類(隻)Species													
飛旋 海豚 <i>Stenella longirostris</i>	瓶鼻 海豚 <i>Tursiops truncatus</i>	糙齒 海豚 <i>Stenobredane nsis</i>	弗氏 海豚 <i>Lagenodelphis hosei</i>	瑞氏海豚 (花紋海 豚) <i>Grampus griseus</i>	露脊 鼠海豚 <i>Neophocaena spp.</i>	小虎鯨 <i>Feresa attenuata</i>	偽虎鯨 <i>Pseudorca crassidens</i>	小抹香 鯨 <i>Kogia breviceps</i>	侏儒 抹香鯨 <i>Kogiasima</i>	短肢 領航鯨 <i>Globicephala macrorhynchus</i>	柯氏 喙鯨 <i>Ziphius cavirorstris</i>	其他	
2	13	2	12	4	48	8	0	5	10	5	0	40	
1	2	1	1	0	2	0	0	4	1	1	0	2	
0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	4	
0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	5	
0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	
0	3	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	13	
0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	2	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	1	

表21 國內海龜擱淺事件統計

113年

單位：件、隻

縣市別 County/City	通報件數 (件) Number of cases	擱淺數(隻) Number of stranding_Tota l	發現狀態(隻) Condition	
			活體 Number of stranding_live -stranded	死亡 Number of stranding_dead -stranded
總 計 Total	325	325	88	237
新北市 New Taipei City	51	51	8	43
桃園市 Taoyuan City	11	11	0	11
宜蘭縣 Yilan County	66	66	47	19
新竹縣 Hsinchu County	0	0	0	0
基隆市 Keelung City	12	12	4	8
新竹市 Hsinchu City	1	1	0	1
臺中市 Taichung City	0	0	0	0
苗栗縣 Miaoli County	10	10	0	10
彰化縣 Changhua County	0	0	0	0
雲林縣 Yunlin County	1	1	1	0
臺南市 Tainan City	3	3	1	2
高雄市 Kaohsiung City	6	6	3	3
嘉義縣 Chiayi County	0	0	0	0
屏東縣 Pingtung County	36	36	3	33
澎湖縣 Penghu County	55	55	14	41
臺東縣 Taitung County	58	58	6	52
花蓮縣 Hualien County	11	11	0	11
金門縣 Kinmen County	1	1	0	1
連江縣 Lienchiang County	3	3	1	2

Table 21 Sea turtle Stranding Events

2024

Unit : Cases 、 No.-Chelonioidae

種類(隻) Species					
綠蠵龜 <i>Chelonia mydas</i>	玳瑁 <i>Eretmochelys imbricate</i>	赤蠵龜 <i>Caretta caretta</i>	欖蠵龜 <i>Lepidochelys olivacea</i>	革龜 <i>Dermochelys coriacea</i>	無法辨識 Other
252	34	8	30	0	1
40	6	0	5	0	0
5	0	3	3	0	0
59	0	1	5	0	1
0	0	0	0	0	0
7	4	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
5	1	3	1	0	0
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0
1	1	0	4	0	0
0	0	0	0	0	0
32	3	0	1	0	0
41	8	0	6	0	0
49	8	1	0	0	0
9	2	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
0	0	0	3	0	0

表22 海洋廢棄物清理狀況統計

113年

單位：如以下欄位

縣市別 County/City	清理範圍 (處) Cleaning area (Sites)	清理次數(次) Number of cleannps (Times)	參與人數 (人次) Number of participants (Participants)	
				海漂 Floating marine debris
總 計 Total	15,626	44,759	249,647	4,377.951
北部地區 Northern Taiwan	1,384	14,974	64,263	2,244.680
新北市 New Taipei City	331	2,106	22,598	1,913.570
桃園市 Taoyuan City	316	5,179	11,920	49.132
宜蘭縣 Yilan County	222	3,077	15,163	211.785
新竹縣 Hsinchu County	234	350	2,314	2.662
基隆市 Keelung City	140	705	8,333	8.214
新竹市 Hsinchu City	141	3,557	3,935	59.317
中部地區 Central Taiwan	785	1,962	50,620	412.452
臺中市 Taichung City	338	1,293	20,864	383.434
苗栗縣 Miaoli County	51	57	17,776	0.000
彰化縣 Changhua County	205	176	10,174	3.554
雲林縣 Yunlin County	191	436	1,806	25.464
南部地區 Southern Taiwan	9,184	12,192	44,798	386.186
嘉義縣 Chiayi County	60	51	2,077	56.808
臺南市 Tainan City	180	1,690	16,505	112.098
高雄市 Kaohsiung City	347	1,322	3,386	1.930
屏東縣 Pingtung County	8,597	9,129	22,830	215.350
東部地區 Eastern Taiwan	942	4,900	25,332	6.074
臺東縣 Taitung County	219	2,807	14,442	0.218
花蓮縣 Hualien County	723	2,093	10,890	5.856
離島地區 Offshore Islands	3,331	10,731	64,634	1,328.559
澎湖縣 Penghu County	1,640	6,322	30,083	1,109.871
金門縣 Kinmen County	844	3,024	16,203	28.647
連江縣 Lienchiang County	847	1,385	18,348	190.041

Table 22 Marine Debris Cleanup Statistics

2024

Unit : In Columns

海洋廢棄物來源(噸) Marine Debris Sources (tons)				清理方式 Cleanup Methods	
海底 Sea bottom debris	淨灘 Beach cleaning	船舶人員產出 Trash from ships	岸上定點設置 垃圾桶 Trash cans on the shore	人工(人次) Hired man (cumulative number)	機械(輛次) Mechanical (cumulative number)
10.016	7,608.291	4,145.667	4,297.289	165,959	10,388
4.974	1,238.780	1,192.415	797.361	57,116	2,066
2.012	160.237	243.882	0.000	21,169	904
0.000	763.006	0.000	0.000	11,350	224
0.000	238.301	1.488	0.000	15,151	12
1.378	17.554	0.005	3.829	32	0
1.163	0.122	947.040	616.552	6,217	734
0.421	59.560	0.000	176.980	3,197	192
0.178	2,314.315	1,850.211	0.000	21,707	2,556
0.000	815.459	1,389.450	0.000	20,864	2,388
0.000	191.406	0.000	0.000	0	0
0.000	1,306.154	0.000	0.000	0	0
0.178	1.296	460.761	0.000	843	168
2.938	1,078.570	1,094.489	3,367.154	21,899	1,466
0.000	13.141	0.000	0.000	10	46
0.176	774.509	117.563	2,912.590	7,120	515
0.000	2.163	939.875	453.970	1,962	441
2.762	288.757	37.051	0.594	12,807	464
0.859	1,137.240	7.552	73.923	19,048	570
0.529	976.300	0.000	0.000	13,663	23
0.330	160.940	7.552	73.923	5,385	547
1.067	1,839.386	1.000	58.851	46,189	3,730
1.000	226.900	1.000	10.351	18,637	859
0.067	260.164	0.000	48.500	9,204	1,541
0.000	1,352.322	0.000	0.000	18,348	1,330

表22 海洋廢棄物清理狀況統計（續）

113年

單位：噸

縣市別 County/City	清理數量分類 Cleanup Volume by					
	計 Total clean	塑膠容器 Plastic bottle	鐵罐 Tin can	鋁罐 Aluminum can	玻璃瓶 Glass jar	紙類 Paper
總 計 Total	20,439.214	1,502.503	159.741	82.047	207.015	139.969
北部地區 Northern Taiwan	5,478.210	197.583	22.394	25.224	34.233	33.181
新北市 New Taipei City	2,319.701	53.484	17.752	20.450	11.251	27.044
桃園市 Taoyuan City	812.138	47.902	2.150	1.908	16.903	5.775
宜蘭縣 Yilan County	451.574	90.062	0.732	0.384	0.704	0.000
新竹縣 Hsinchu County	25.428	1.255	0.156	0.637	1.810	0.000
基隆市 Keelung City	1,573.091	3.184	1.058	1.482	2.257	0.000
新竹市 Hsinchu City	296.278	1.696	0.546	0.363	1.308	0.362
中部地區 Central Taiwan	4,577.156	985.825	33.715	4.183	57.782	44.279
臺中市 Taichung City	2,588.343	74.799	8.403	3.601	38.018	25.871
苗栗縣 Miaoli County	191.406	2.199	0.179	0.079	1.318	0.191
彰化縣 Changhua County	1,309.708	655.624	24.390	0.021	17.615	18.195
雲林縣 Yunlin County	487.699	253.203	0.743	0.482	0.831	0.022
南部地區 Southern Taiwan	5,929.337	62.589	44.404	19.805	19.112	36.188
嘉義縣 Chiayi County	69.949	0.848	0.543	0.364	2.929	0.689
臺南市 Tainan City	3,916.936	3.896	1.224	0.817	5.261	1.163
高雄市 Kaohsiung City	1,397.938	25.786	30.707	8.831	0.101	28.620
屏東縣 Pingtung County	544.514	32.059	11.930	9.793	10.821	5.716
東部地區 Eastern Taiwan	1,225.648	15.670	16.293	3.538	34.532	0.828
臺東縣 Taitung County	977.047	6.623	7.258	1.799	16.262	0.427
花蓮縣 Hualien County	248.601	9.047	9.035	1.739	18.270	0.401
離島地區 Offshore Islands	3,228.863	240.836	42.935	29.297	61.356	25.493
澎湖縣 Penghu County	1,349.122	91.268	32.872	24.572	49.755	24.040
金門縣 Kinmen County	337.378	12.833	6.429	4.615	9.496	0.993
連江縣 Lienchiang County	1,542.363	136.735	3.634	0.110	2.105	0.460

Table 22 Marine Debris Cleanup Statistics (Cont.)

2024

Unit : tons

(噸) Category (tons)				清理後處理方式(噸) Post-Cleanup Treatment Methods (tons)		
竹木 Bamboo and wood (driftwood)	保麗龍 Styrofoam	漁具漁網 Fishing gear	無法分類 廢棄物 Other	焚化 Incineration	回收 再利用 Recycle	掩埋 Landfill
6,031.583	265.397	447.099	11,603.860	11,262.910	6,973.653	2,202.651
219.373	19.893	147.462	4,778.867	4,656.945	514.862	306.403
157.437	7.021	71.826	1,953.436	2,026.359	211.827	81.515
0.222	4.352	18.329	714.597	711.950	100.188	0.000
0.855	0.089	0.130	358.618	230.243	92.064	129.267
1.227	1.064	4.561	14.718	16.838	8.590	0.000
2.501	0.661	2.650	1,559.298	1,478.409	94.682	0.000
57.131	6.706	49.966	178.200	193.146	7.511	95.621
32.659	19.607	8.446	3,390.660	2,969.507	1,423.138	184.511
8.560	4.514	0.860	2,423.717	2,172.237	416.106	0.000
3.093	1.167	0.418	182.762	3.284	3.775	184.347
11.468	13.188	6.628	562.579	568.979	740.729	0.000
9.538	0.738	0.540	221.602	225.007	262.528	0.164
4,005.081	6.273	69.496	1,666.389	2,353.388	3,473.772	102.177
2.786	0.894	52.150	8.746	5.327	64.622	0.000
3,600.718	0.738	0.586	302.533	972.471	2,944.220	0.245
0.471	0.100	0.058	1,303.264	1,248.035	149.903	0.000
401.106	4.541	16.702	51.846	127.555	315.027	101.932
985.606	0.903	13.210	155.068	8.143	42.441	1,175.064
874.896	0.467	4.345	64.970	0.000	7.792	969.255
110.710	0.436	8.865	90.098	8.143	34.649	205.809
788.864	218.721	208.485	1,612.876	1,274.927	1,519.440	434.496
270.200	52.114	160.529	643.772	323.747	837.475	187.900
51.166	36.908	37.268	177.670	231.873	105.505	0.000
467.498	129.699	10.688	791.434	719.307	576.460	246.596

表23 海洋污染事件統計

113年

單位：件

地區/案件類型 Region/Type	海難Marine Perils				
	漁船 Fishing vessel	商貨輪 Cargo vessel	油運船 Oil tanker	其他船隻 Other	非船舶 Non-ship
總計 Total	58	28	5	16	4
基隆市 Keelung City	2	1	0	0	0
新北市 New Taipei City	5	1	0	0	0
桃園市 Taoyuan City	0	0	0	0	1
新竹市 Hsinchu City	5	0	0	0	0
新竹縣 Hsinchu County	0	0	0	0	0
苗栗縣 Miaoli County	1	0	0	0	0
台中市 Taichung City	0	1	1	2	0
彰化縣 Changhua County	1	7	0	1	0
雲林縣 Yunlin County	1	1	0	0	0
嘉義縣 Chiayi County	1	0	0	0	0
臺南市 Tainan City	2	3	0	0	0
高雄市 Kaohsiung City	9	8	4	6	0
屏東縣 Pingtung County	5	3	0	1	0
臺東縣 Taitung County	13	1	0	1	0
花蓮縣 Hualien County	1	0	0	0	0
宜蘭縣 Yilan County	5	0	0	3	0
連江縣 Lienchiang County	1	0	0	0	2
金門縣 Kinmen County	0	1	0	1	0
澎湖縣 Penghu County	6	1	0	1	1

Table 23 Marine Pollution Incidents

2024

Unit : Cases

非海難Non-Marine Perils						總計 Total
漁船 Fishing vessel	商貨輪 Cargo vessel	油運船 Oil tanker	其他船隻 Other	非船舶 Non-ship	不明 Unknown	
6	2	1	4	41	28	193
0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	6
0	0	0	0	1	1	3
0	0	0	0	1	0	6
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	2	1	7
0	0	0	1	0	0	10
0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	3	2	10
0	2	0	0	11	8	48
0	0	0	0	1	4	14
3	0	0	0	4	0	22
0	0	0	0	3	2	6
0	0	0	0	3	1	12
1	0	0	1	3	2	10
0	0	0	0	2	0	4
2	0	1	2	7	7	28

表24 海域水質監測結果

113年

單位：站、次、%

年（底）別 及 海 域 別 Year (End of Year) & Coastal Area	監測站數 No. of Monitoring Station
總計Total	125
甲類海域 A-Level Coastal Area	
宜蘭蘇澳沿海 Yilan-Suao Coastal Area	5
花蓮沿海 Hualien Coastal Area	8
臺東沿海 Taitung Coastal Area	7
雲林沿海 Yunlin Coastal Area	9
東石布袋沿海 Dongshih- Budai Coastal Area	7
澎湖沿海 Penghu Coastal Area	7
臺北沿海_龍門鹽寮外海測站 Taipei Coastal Area_The Ocean Monitoring Station of Longmen Yanliao	1
大鵬灣沿海 Dapengwan Coastal Area	2
南灣核三廠沿海 Nanwan Nuclear Power Plant Coastal Area	6
乙類海域 B-Level Coastal Area	
基隆沿海 Keelung Coastal Area	6
臺北沿海（不含龍門鹽寮外海測站） Taipei Coastal Area (Excluded The Ocean Monitoring Station of Longmen Yanliao)	8
桃園沿海 Taoyung Coastal Area	9
新竹香山沿海 Hsinchu-Siangshan Coastal Area	9
臺中港沿海 Taichung Harbor Coastal Area	6
彰濱沿海 Changhua Coastal Industrial Park Coastal Area	5
二仁溪口沿海 Erren River Coastal Area	10
高雄港沿海 Kaohsiung Harbor Coastal Area	8
高屏溪口沿海 Gaoping River Coastal Area	5
金門沿海 Kinmen Coastal Area	3
馬祖沿海 Matzu Coastal Area	3
東引沿海 Dongyin Coastal Area	1

Table 24 Coastal Water Quality Monitoring

2024

Unit : stations 、 times 、 Rate

pH值 No. of Samples Monitored	pH Value Qualified Rate	溶氧量 No. of Samples Monitored	Dissolved Oxygen(DO) Qualified Rate	銅 No. of Samples Monitored	Copper(Cu) Qualified Rate
次 No.	%	次 No.	%	次 No.	%
500	99.6	500	100.0	500	100.0
20	100.0	20	100.0	20	100.0
32	100.0	32	100.0	32	100.0
28	100.0	28	100.0	28	100.0
36	100.0	36	100.0	36	100.0
28	100.0	28	100.0	28	100.0
28	100.0	28	100.0	28	100.0
4	100.0	4	100.0	4	100.0
8	75.0	8	100.0	8	100.0
24	100.0	24	100.0	24	100.0
24	100.0	24	100.0	24	100.0
32	100.0	32	100.0	32	100.0
36	100.0	36	100.0	36	100.0
36	100.0	36	100.0	36	100.0
24	100.0	24	100.0	24	100.0
20	100.0	20	100.0	20	100.0
40	100.0	40	100.0	40	100.0
32	100.0	32	100.0	32	100.0
20	100.0	20	100.0	20	100.0
12	100.0	12	100.0	12	100.0
12	100.0	12	100.0	12	100.0
4	100.0	4	100.0	4	100.0

表24 海域水質監測結果(續)

113年

單位：次、%

年(底)別及海域別 Year (End of Year) & Coastal Area	鋅 Zinc(Zn)	
	監測次數 No. of Samples Monitored	達成率 Qualified Rate
	次 No.	%
總計Total	500	100.0
甲類海域 A-Level Coastal Area		
宜蘭蘇澳沿海 Yilan-Suao Coastal Area	20	100.0
花蓮沿海 Hualien Coastal Area	32	100.0
臺東沿海 Taitung Coastal Area	28	100.0
雲林沿海 Yunlin Coastal Area	36	100.0
東石布袋沿海 Dongshih- Budai Coastal Area	28	100.0
澎湖沿海 Penghu Coastal Area	28	100.0
臺北沿海_龍門鹽寮外海測站 Taipei Coastal Area_The Ocean Monitoring Station of Longmen Yanliao	4	100.0
大鵬灣沿海 Dapengwan Coastal Area	8	100.0
南灣核三廠沿海 Nanwan Nuclear Power Plant Coastal Area	24	100.0
乙類海域 B-Level Coastal Area		
基隆沿海 Keelung Coastal Area	24	100.0
臺北沿海(不含龍門鹽寮外海測站) Taipei Coastal Area (Excluded The Ocean Monitoring Station of Longmen Yanliao)	32	100.0
桃園沿海 Taoyung Coastal Area	36	100.0
新竹香山沿海 Hsinchu-Siangshan Coastal Area	36	100.0
臺中港沿海 Taichung Harbor Coastal Area	24	100.0
彰濱沿海 Changhua Coastal Industrial Park Coastal Area	20	100.0
二仁溪口沿海 Erren River Coastal Area	40	100.0
高雄港沿海 Kaohsiung Harbor Coastal Area	32	100.0
高屏溪口沿海 Gaoping River Coastal Area	20	100.0
金門沿海 Kinmen Coastal Area	12	100.0
馬祖沿海 Matzu Coastal Area	12	100.0
東引沿海 Dongyin Coastal Area	4	100.0

Table 24 Coastal Water Quality Monitoring (Cont.)

2024

Unit : times、Rate

鉛 Lead(Pb)		鎘 Cadmium(Cd)		總汞 Mercury(Hg)	
監測次數 No. of Samples Monitored	達成率 Qualified Rate	監測次數 No. of Samples Monitored	達成率 Qualified Rate	監測次數 No. of Samples Monitored	達成率 Qualified Rate
次 No.	%	次 No.	%	次 No.	%
500	100.0	500	100.0	500	100.0
20	100.0	20	100.0	20	100.0
32	100.0	32	100.0	32	100.0
28	100.0	28	100.0	28	100.0
36	100.0	36	100.0	36	100.0
28	100.0	28	100.0	28	100.0
28	100.0	28	100.0	28	100.0
4	100.0	4	100.0	4	100.0
8	100.0	8	100.0	8	100.0
24	100.0	24	100.0	24	100.0
24	100.0	24	100.0	24	100.0
32	100.0	32	100.0	32	100.0
36	100.0	36	100.0	36	100.0
36	100.0	36	100.0	36	100.0
24	100.0	24	100.0	24	100.0
20	100.0	20	100.0	20	100.0
40	100.0	40	100.0	40	100.0
32	100.0	32	100.0	32	100.0
20	100.0	20	100.0	20	100.0
12	100.0	12	100.0	12	100.0
12	100.0	12	100.0	12	100.0
4	100.0	4	100.0	4	100.0

表25 國家海洋研究院辦理自行研究計畫統計

113年

單位：件次、新台幣千元

研究性質 Research category	案件數 No. of Cases	金額 Amount	具體建議項數 Specific Items of Suggestions
總計 Total	23	12,151	11
基礎研究 Basic Research	17	9,351	11
應用研究 Applied Research	6	2,800	-
研究發展 Technology Development	-	-	-
商品化 Commodification	-	-	-
其他 Other	-	-	-

Table 25 Statistics of Internally Conducted Research Projects—National Academy of Marine Research

2024

Unit : Cases 、 NT Thousand Dollars

計畫期間 Project Duration		提報者性別 Gender		計畫屬性 Project Category	
當年度計畫 Annual	跨年度計畫 Multi-Year	男 Male	女 Female	科技類 Science and Technology	非科技類 Non-Science and Technology
2	21	13	10	16	7
1	16	10	7	13	4
1	5	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

附錄

Appendix

附錄 名詞解釋

Appendix Explanation of Terminologies

項 目 Item	說 明 Explanation
委託研究計畫 Commissioned Research Program	以政府資源作為研究經費，委託大專院校、研究機構、團體或個人執行具研究性質之計畫，其研究成果可作為業務精進、政策研擬參考或提升國家科學技術者屬之。 Using governmental resources as the research budget, college and university, research institution, groups or individuals are commissioned to carry out research projects, where the research outcome can be used as reference for business improvement, policy stipulation or to enhance national scientific technology.
基礎研究 Fundamental Research	為建立理論或學說所作之研究。 Research conducted for the establishment of theory or philosophy.
應用研究 Applied Research	為解決實務工作中所發生問題，以實用性為目的之研究。 Research with practicality as the goal, to solve issues occurred in actual tasks.
技術發展 Technical Development	以系統方法為依據，所作的創造性工作。其目的在增進有關人類，文化與社會方面的知識，以及利用此等知識累積而產生的新應用。 Creative work conducted based on systematic method. The objective is to improve knowledge towards human, culture and society, as well as to utilize the new applications resulted from the accumulation of such knowledge.
商品化 Commercialization	將研究發展成果轉化為實際之生產或利用之產品。 Transform research outcome into actual produced or utilized product.
補（捐）助海洋事務研究活動 Subsidy (Donation) for Research	依據本會補捐助海洋事務研究活動作業要點，向本會申請核准且完成補（捐）助經費結報之海洋事務研究

項 目 Item	說 明 Explanation
Activities of Graduate Institute of Marine Affairs	<p>活動案件屬之。</p> <p>According to the operating key points for the subsidy provided by us for marine affairs research event, the marine affairs research event projects that have been applied to us and have been approved and completed with the subsidy (donation) budget report.</p>
補（捐）助對象 Target Receiving Subsidy (Donation)	<p>係指受補（捐）助研究活動之申請單位。</p> <p>Referring to the name of the target receiving the subsidy (donation) for the research event.</p>
國際會議 International Conference	<p>屬國際會議協會(ICCA)認可之會議(規模達 50 人)，或符合與會人員需來自 3 個(含)以上國家或地區之國際性會議；但依各會議執行計畫之定義或申請條件規定者，則不受前述限制。</p> <p>Conference (reaching 50 people) acknowledged by International Congress and Convention Association (ICCA), or international conference conforming to the requirement where the participants come from 3 (inclusive) or more nations or regions; however, it is not restricted by the aforementioned restrictions according to the definition of the programs carried out by the various conferences or the application criteria.</p>
國際性研討會、論壇或其他國際交流活動 International Seminar, Forum, or Other International Communication Event	International seminar, forum, or other international communication event where participants need to come from 3 (inclusive) or more nations or regions.
外賓 Foreign Guests	<p>指來自他國的賓客。</p> <p>Referring to guests from other nations.</p>
接待次數 Number of Hosting	<p>以連續期間內，同一來訪目的（計畫）行程計接待 1 次。</p> <p>Calculated as one hosting when the itinerary is the same visiting goal(program) within a continuous period.</p>