

海洋統計年報

MARINE STATISTICS YEARBOOK

中華民國 114 年度

2025



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 115 年 6 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 114 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
 - 「⊖」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	19
四、海洋保育業務	29
五、海洋研究業務	33

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 查獲毒品統計—按縣市分	66
表 13 查獲私運農林漁畜產品及其他物品統計—按縣市分	68
表 14 查獲私運菸、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 國內鯨豚擱淺事件統計	84
表 21 國內海龜擱淺事件統計	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

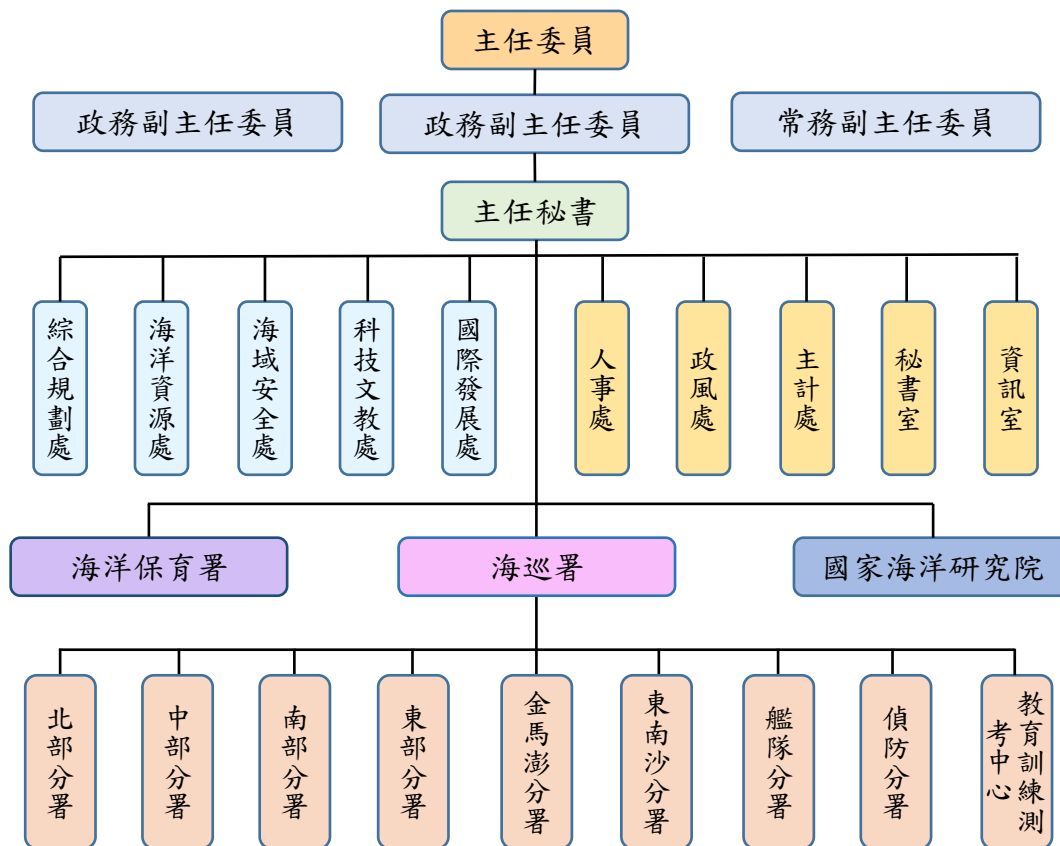
提要分析

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



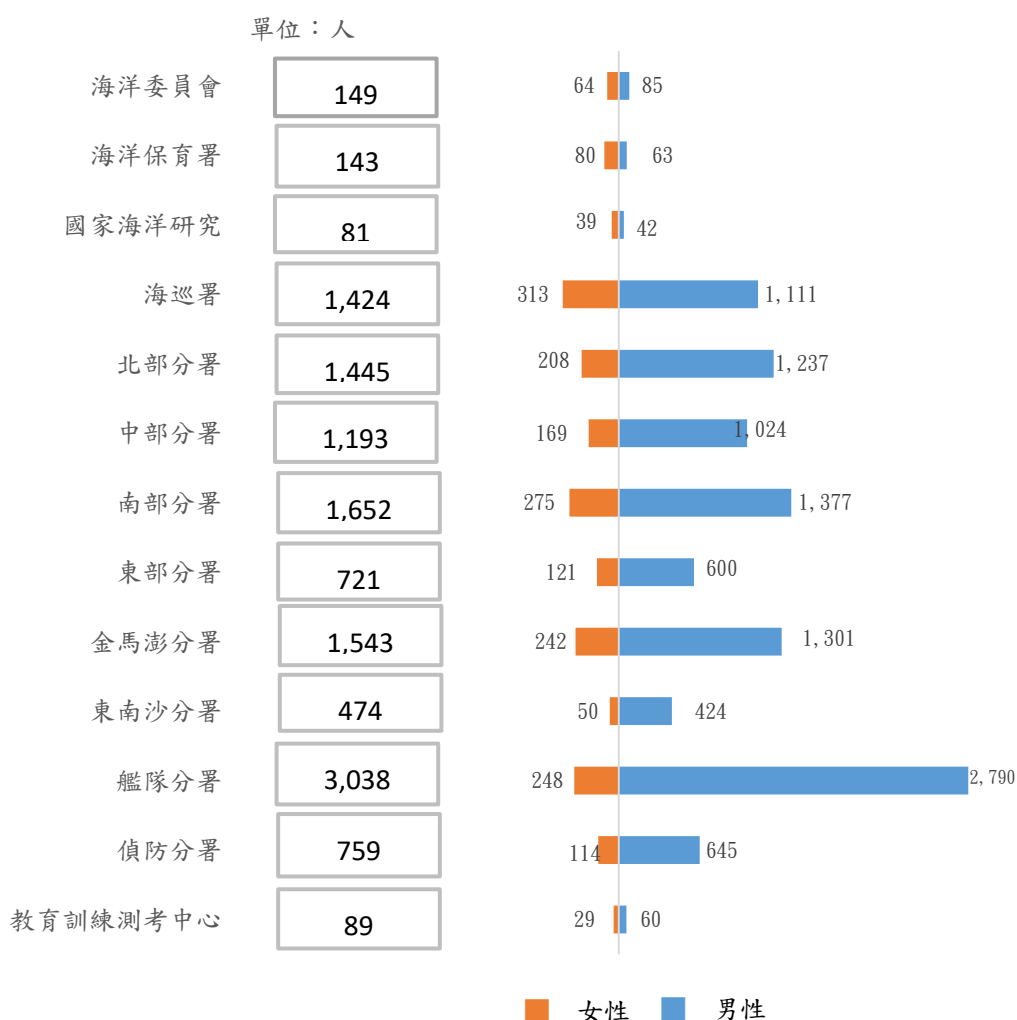
各機關職掌業務如下：

- 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。

114 年底本會及所屬現有員額計 12,711 人，較上年增加 468 人，主要係軍職人員增加 469 人、警察人員增加 3 人、約聘僱人員增加 16 人及其他人員(含一般公務人員、關務人員、技工及工友)減少 20 人所致；其中男性 10,759 人，占 84.64%，女性 1,952 人，占 15.36%，包括本會 149 人，較上年增加 8 人，海巡署及所屬 12,338 人，較上

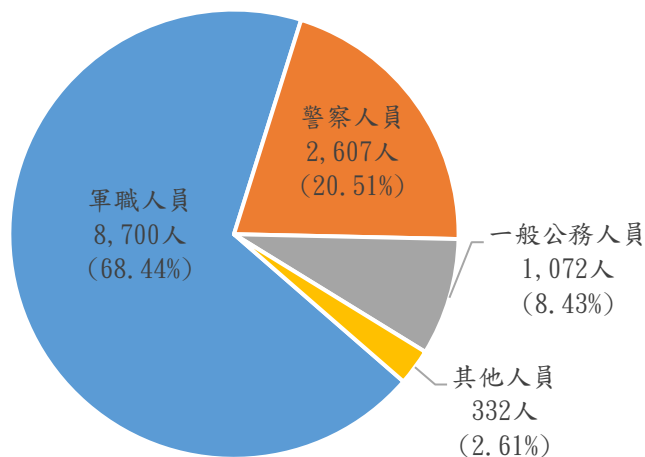
年增加 461 人，海洋保育署 143 人，較上年增加 1 人及國家海洋研究院 81 人，較上年減少 2 人。本會及所屬員額中以艦隊分署 3,038 人為最多，占 23.90%，其中男性 2,790 人，女性 248 人；南部分署 1,652 人次之，占 13.00%，其中男性 1,377 人，女性 275 人；金馬澎分署 1,543 人再次之，占 12.14%，其中男性 1,301 人，女性 242 人。有關本會及所屬 114 年底現有員額及其性別統計如圖 2。

圖 2 114 年底海洋委員會及所屬現有員額統計



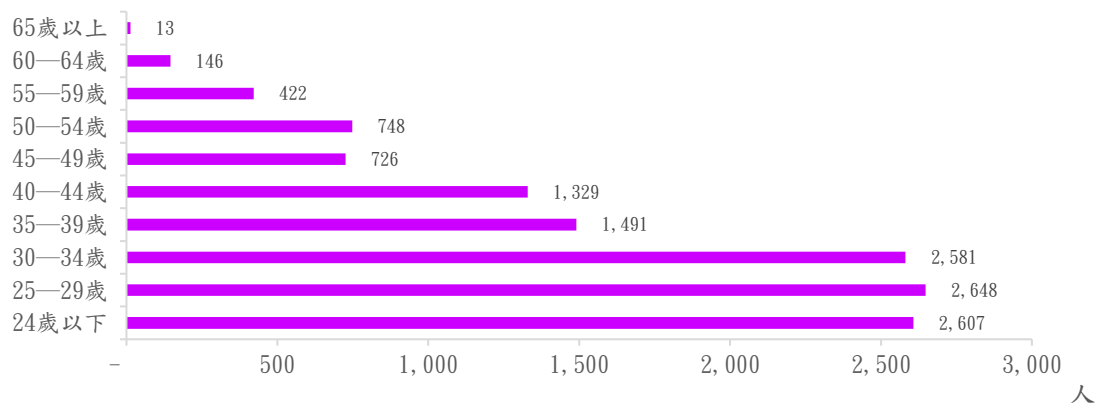
若依身分別統計，軍職人員 8,700 人，占 68.44%；警察人員 2,607 人，占 20.51%；一般公務人員 1,072 人，占 8.43%；其他人員（含關務人員、技工、工友及約聘僱人員）332 人，占 2.61%。有關本會及所屬 114 年底現有員額結構統計如圖 3。

圖3 114年底現有員額結構統計



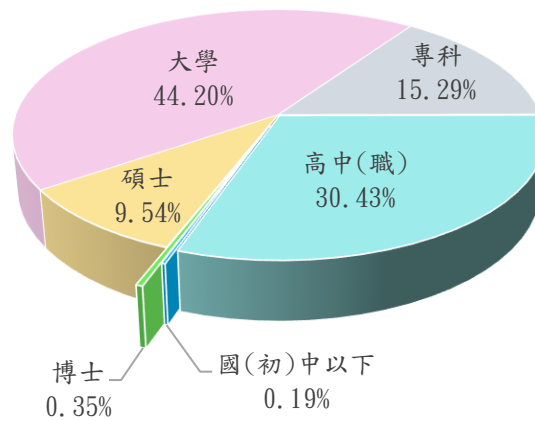
若按年齡別統計，本會及所屬 114 年底現有人員平均年齡為 36 歲，其中以 25~29 歲者 2,648 人，占 20.83% 為最多，24 歲以下者 2,607 人，占 20.51% 次之，30~34 歲者 2,581 人，占 20.31% 再次之。有關本會及所屬 114 年底現有員額年齡統計如圖 4。

圖4 現有員額年齡統計



依教育程度統計，以大學畢業者 5,618 人，占 44.20%為最多，高中（職）畢業者 3,868 人，占 30.43%次之，專科畢業者 1,944 人，占 15.29%再次之。有關本會及所屬 114 年底現有員額教育程度統計如圖 5。

圖5 114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。114 年執行 5 件委託研究案，金額 1,308 萬元，共獲 35 項具體建議，其中本會執行 1 件，金額 120 萬元，計畫尚在執行中，爰無獲具體建議；海巡署執行 1 件，金額 94 萬 5 千元，獲具體建議 27 項；國家海洋研究院執行 3 件，金額 1,093 萬 5 千元，獲具體建議 8 項；海洋保育署未辦理相關委託研究，如表 1。

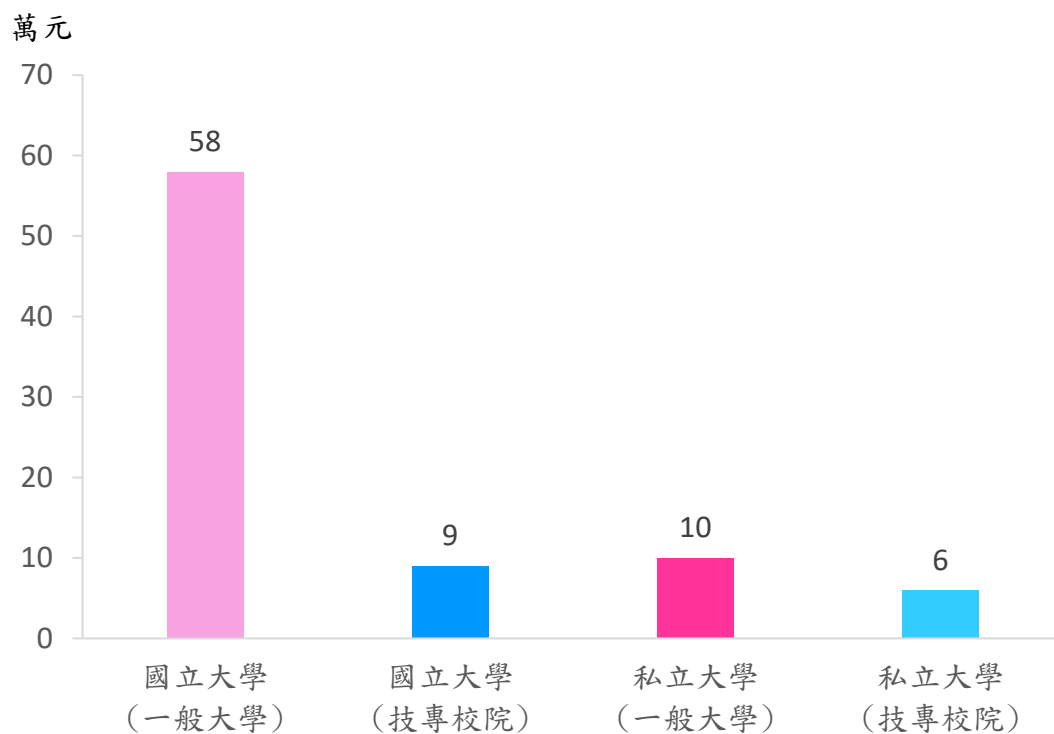
表 1 114 年委託研究計畫統計

單位：件、千元、項

機關別	案件數	金額	具體建議項數
合計	5	13,080	35
海洋委員會	1	1,200	0
海巡署及所屬	1	945	27
國家海洋研究院	3	10,935	8

為喚起國人對海洋事務的重視，本會每年補（捐）助國內大專校院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。114 年共補助 10 件，補助金額為 83 萬元，其中以補助國立一般大學 6 件 58 萬元最多，補助私立一般大學 1 件，金額為 10 萬元次之，補助國立專技校院 1 件，金額為 9 萬元再次之。有關 114 年補（捐）助海洋事務研究活動案件數統計如圖 6。

圖 6 114 年補（捐）助海洋事務研究活動金額

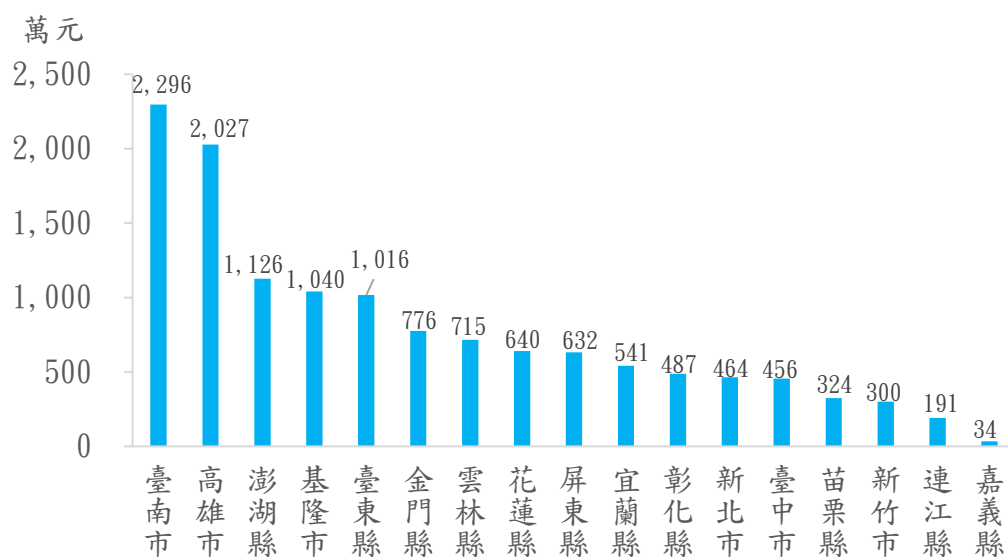


二、補助地方政府推動海洋事務

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。114 年補助 17 個縣市政府，79 件計畫，補助金額 1 億 3,065 萬元，其中以補助臺南市 2,296 萬元為最高，占 17.57%，補助高雄市 2,027 萬元次之，占 15.51%；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 6,035 萬元最多，占 46.19%，「推動海域安全相關活動計畫」金額 3,416 萬元次之，占 26.14%。

與上年比較，補助計畫減 1 件，補助金額增加 682 萬元，係因本會 114 年度以「推動海洋無礙」新增預算。按縣市別分析主要係增加補助高雄市 720 萬元、臺南市 445 萬元、澎湖縣 402 萬元、屏東縣 186 萬元及苗栗縣 106 萬元。有關 114 年補助地方政府經費統計如圖

圖 7 114 年補助地方政府經費統計



7。

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 114 年參加國際會議共計 11 場次，參與人數 83 人次，較上年減少 1 場次，參與人數減少 66 人次，以 7 月份參加 46 人次為最多。按機關別為本會 9 場次，79 人次，海洋保育署 2 場次，4 人次。其中重要會議包含：

1. 亞太經濟合作(APEC)海洋及漁業工作小組第 24 屆會議：本會統合協調相關部會及學者專家，2 月赴韓國出席此會議，與各經濟體交流熱絡，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) 漁撈」及「小規模漁業及養殖漁業」等。
2. 「我們的海洋大會 (OOC)」：本會 4 月赴韓國出席第 10 屆「我們的海洋大會 (OOC)」，提出 7 項海洋永續承諾，進行 14 場雙邊會談，並以官方身分申辦「智慧海洋數據應用：邁向永續未來」周邊活動，吸引約 70 位來自各國的專家學者、組織代表與青年領袖參與，充分展現臺灣與國際連結之專業能量。

3. 亞太經濟合作(APEC)第 5 屆海洋相關部長會議：本會統合相關部會，5 月首次由海洋專責部會首長率團赴韓國出席亞太經濟合作(APEC)「海洋相關部長會議」(AOMM5)，總計安排 7 場雙邊會談、10 餘場邊交流，涵蓋藍色經濟、海洋廢棄物治理、海洋保育、青年參與等議題，強化與理念相近經濟體的互信與合作，展現臺灣在國際海洋治理上的專業與承擔。
4. 第 34 屆管控南海潛在衝突會議：本會與外交部 9 月赴印尼參加此會議，計有中國、印尼、緬甸、菲律賓、臺灣和越南等 6 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. 大洋對話：本會 10 月赴印度孟買參與此會議，期間時任黃向文副主委受邀參加開幕晚宴圓桌論壇，以「回望與前瞻」為題發言，分享臺灣在漁業治理、產業與永續間平衡的經驗，說明臺灣運用 AI 與大數據提升資源評估精準度，並積極參與區域漁業組織(RFMOs)強化執法，並呼籲 BBNJ 公約生效後應確保公平參與，呼籲共同守護海洋生態。
6. 「印太區域對話」：本會 10 月赴印度新德里參與此會議，為印度海軍一年一度之最高級別國際會議，期間與印度海巡署、海軍等單位，針對搜救、污染防治、資訊分享與人才培訓等議題進行交流，分享臺灣經驗並增加臺灣及本會能見度，拓展對外連結。
7. 聯合國氣候變化綱要公約第 30 次締約方大會(UNFCCC COP30)：本會於 11 月赴巴西參與第三十屆聯合國氣候變化綱要公約締

約方大會 (COP30)，於綠區之「海洋與氣候」周邊會議擔任專題講者，發表臺灣在藍碳生態領域的最新發展與治理策略，充分展現臺灣積極回應全球氣候變遷挑戰的具體貢獻。

參與國際交流活動共計 213 場次，參與人數 1,620 人次，較上年增加 19 場次，減少 336 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 10 月參加 242 人次為最多。按機關別為本會 8 場次，143 人次；海巡署及所屬 193 場次，1,445 人次；海洋保育署 6 場次，16 人次；國家海洋研究院 6 場次，16 人次。其中重要活動包含：

1. APEC「亞太區域氣候政策納入藍碳之能力建構研習營」：計有來自 13 國之公、私、學研及國際組織代表參與，聚焦藍碳科學與政策整合、藍碳市場與定價機制、社會包容與性別參與等議題，並辦第 24 屆 APEC 企業／私部門參與海洋永續環境圓桌會議，政策建議文件，確立亞太三大行動建議，指引區域夥伴將藍碳從概念推向制度化落實。
2. 2025 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)、日本台灣交流協會高雄事務所，以及馬尼拉經濟文化辦事處高雄分處合作，於 114 年 9 月舉辦此活動，鼓勵青年學子運用海洋科學解決海洋所面臨之挑戰。114 年首度推出的「海洋許願池」企劃，是論壇最受矚目的亮點，來自全球的青年學子許下與海洋相關的願望，從國際學術交流、實地考察、到環境守護與創新交流提案，海洋委員會則作為「願望推手」，

投入資源協助青年將夢想落地。活動自 108 年開辦以來，已累計來自 28 國近千名年輕學子參與。

3. 2025 臺灣海洋國際論壇：本會於 114 年 7 月 2 日至 3 日辦理「2025 臺灣海洋國際論壇」，以「海域安全」及「藍色經濟」為主題，匯聚美、日、英、韓、印度等 14 國專家學者近 200 人與會，另首度由總統接見論壇外賓，開創辦會新格局，有助推進我國與國際海洋趨勢接軌。
4. 執行中長程個案計畫「籌組海洋廢棄物治理國家隊布建印太區域海廢治理平台發展計畫」：擴增「印太區域海廢治理平台」規模、攜平台成員赴日本參加「2025 Circular Economy EXPO」以「Taiwan Ocean Circular Hub」為主題展攤並辦理「臺灣循環焦點分享會」及「臺日藍色循環產業媒合會」；與印尼哈比比中心（The Habibie Center）簽署「印太海洋廢棄物治理合作備忘錄」（MOA），舉辦「印尼－臺灣合作擴大印太地區海洋塑膠廢棄物治理」記者會、國際工作坊及青年訪團；赴泰國辦理「2025 印太海洋臺泰韌性夥伴研習營」聚焦海廢回收機制、科學監測與社會動員等議題。

有關 114 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8-1 114年參與國際交流活動場次統計

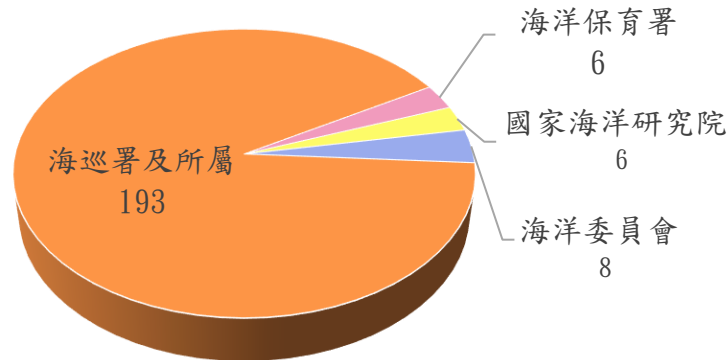
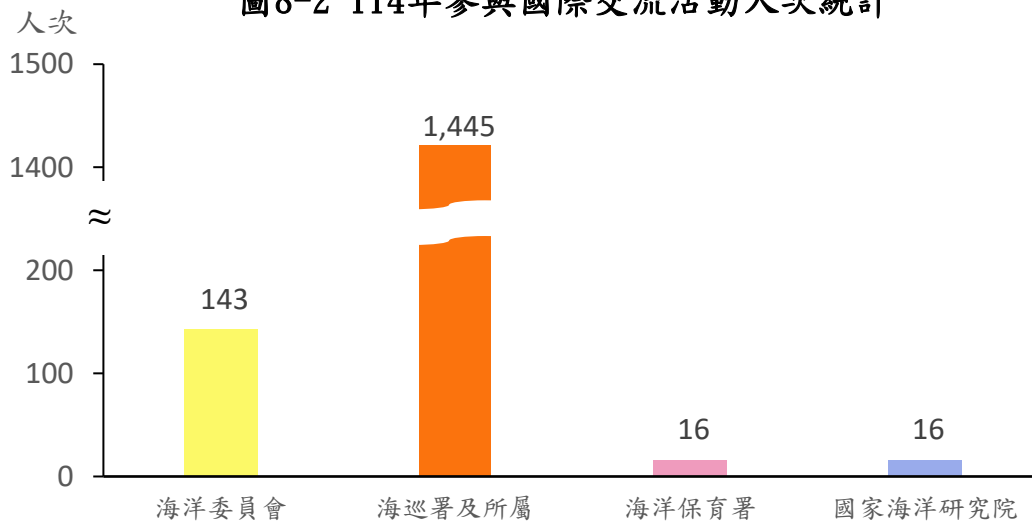


圖8-2 114年參與國際交流活動人次統計



本會及所屬 114 年接待外賓共計 190 次，接待人數 724 人次，較上年增加 22 次，接待人數增加 78 人次，反映國際交流合作持續深化，外賓拜會需求隨之增加，且實際隨行人員之規模有所擴大，其中，以 6 月份接待次數 24 次及接待人數 100 人次為最多。按性質分其中一般參訪接待 61 次，人數 260 人次；實質交流接待 129 次，人數 464 人次。按機關別為本會 24 次，接待人數 111 人次；海巡署及所屬 160

次，接待人數 570 人次；海洋保育署 2 次，接待人數 20 人次；國家海洋研究院 4 次，接待人數 23 人次。其中接待之重要人士包含：

1. 114 年 2 月，以色列駐台代表游瑪雅等一行首度拜會本會，由管碧玲主任委員、政務副主任委員兼海巡署長張忠龍等接待，針對就海洋藍色經濟、海洋能源與碳捕捉、海域安全等議題進行經驗交流。
2. 114 年 6 月，帛琉農漁及環境部 Steven Victor 部長暨夫人等一行拜會本會，由管碧玲主任委員、國家海洋研究院陳璋玲院長、海洋保育署陸曉筠署長等接待，針對帛琉對我國國際參與之大力協助表達感謝，並就潛在之海洋合作議題進行意見交流及討論。
3. 114 年 7 月，歐洲經貿辦事處谷力哲處長一行拜會本會，由管碧玲主任委員率海巡署、國際發展處、海域安全處等單位接待，針對海底電纜安全、灰色地帶襲擾等海域安全合作議題進行意見交流及討論。
4. 114 年 9 月，前加國參謀總長羅森率加拿大國安事務訪問團拜會本會，由管碧玲主任委員率海巡署、國際發展處、海域安全處等單位接待，針對海底電纜安全、灰色地帶襲擾等海域安全合作議題進行意見交流及討論。
5. 114 年 12 月，加拿大駐台北貿易辦事處何曼麗代表等一行拜會本會，由管碧玲主任委員率海巡署、海洋保育署、國際發展處等單位接待，針對海巡、海洋保育合作議題進行意見交流及討論。

6. 114年12月，歐盟對外事務部（EEAS）亞太總司中台蒙處對台資深政策專家費馬可，率歐盟「亞洲事務協調會議」（COASI）訪團拜會本會，由管碧玲主任委員率海巡署、國際發展處、海域安全處等單位接待，針對海底電纜等海域安全合作議題進行意見交流及討論。

有關114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9-1 114年外賓接待次數統計

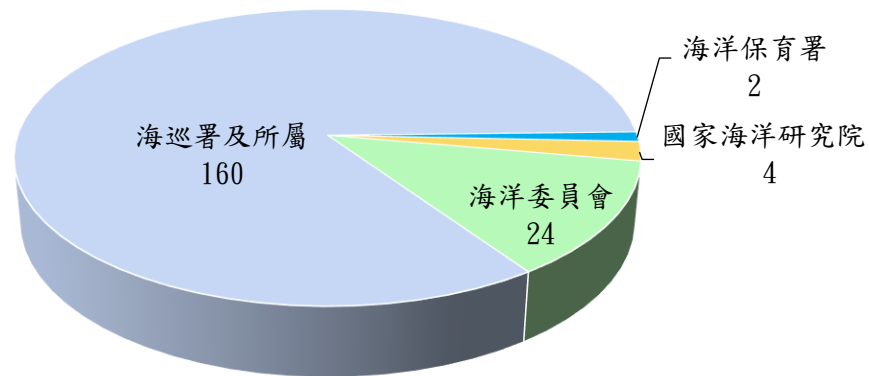
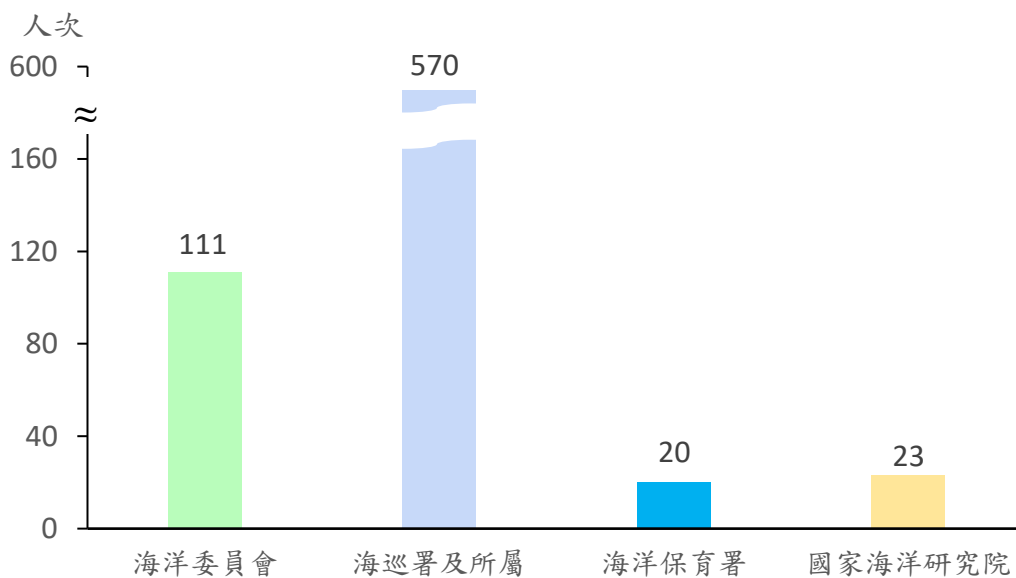


圖9-2 114年外賓接待人次統計



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 114 年海洋教育推廣主軸亮點之一，為 6 月 8 日於高雄流行音樂中心海音館及高雄港第 16、17 號碼頭盛大舉行之「第六屆國家海洋日」。第六屆國家海洋日以「文化」與「安全」為雙核心主題，結合「海洋戲劇展演」及「海安 12 號」實兵操演等 2 大活動亮點，讓海洋文藝與實兵演練剛柔並濟，交織海洋國家新篇章，並實現「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；補助新北市、臺南市、苗栗縣、臺東縣、澎湖縣辦理海洋教育及海洋文化推廣活動；另補助臺南市、宜蘭縣辦理「海洋素養典範教材推廣計畫」，辦理教師共備研習工作坊、說、觀、議課、夏令營、戶外海洋體驗課程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、海洋教師研習營等，深化師生海洋體驗與認知。114 年共計辦理海洋教育推廣 773 場次，參與人數 138,856

人次，較上年減少 93 場次，惟參與人數增加 73,092 人次，主要係海洋保育署擴大辦理其他類型海洋教育推廣活動(如保育站海洋保育教育推廣、大手牽小手計畫等)致參與人數較 113 年增加，包含：

1. 教育訓練 215 場次，參與人數 7,073 人次，包含本會於 114 年 6 月 8 日辦理第六屆國家海洋日「海洋戲劇展演」及「海安 12 號」實兵操演等活動、5 月及 8 月辦理海洋素養種子教師培訓，以及與國立科學工藝博物館合辦 114 年「海洋巡迴教育活動」等，較上年增加 23 場次，參與人數增加 63 人次。
2. 研討會及論壇 23 場次，參與人數 2,426 人次，包含本會 114 年 8 日辦理第六屆國家海洋日「海洋戲劇展演」及「海安 12 號」實兵操演等活動、5 月及 8 月辦理海洋素養種子教師培訓等，較上年增加 8 場次，參與人數增加 753 人次。
3. 專題演講 9 場次，參與人數 376 人次，包含海洋保育署「海洋公民科學家-鯨豚沙龍」、國家海洋研究院「台灣海洋觀測領域專題演講」等，場次減少 2 場次，參與人數減少 657 人次。
4. 其他 526 場次，參與人數 128,981 人次，包含本會及海巡署於 114 年 7 至 8 月於全國北、中、南、東、金、馬、澎等地區，辦理海洋學生體驗營、海洋教師研習營及海洋保育署辦理保育站海洋保育教育推廣、大手牽小手計畫等海洋教育相關活動，以及本會海洋素養創新教學競賽等，較上年減少 122 場次，參與人數增加 73,059 人次。

有關 114 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10-1 114年辦理海洋教育推廣場次統計

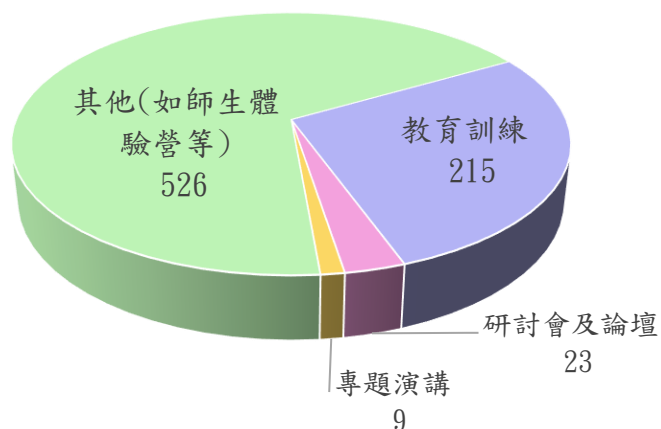
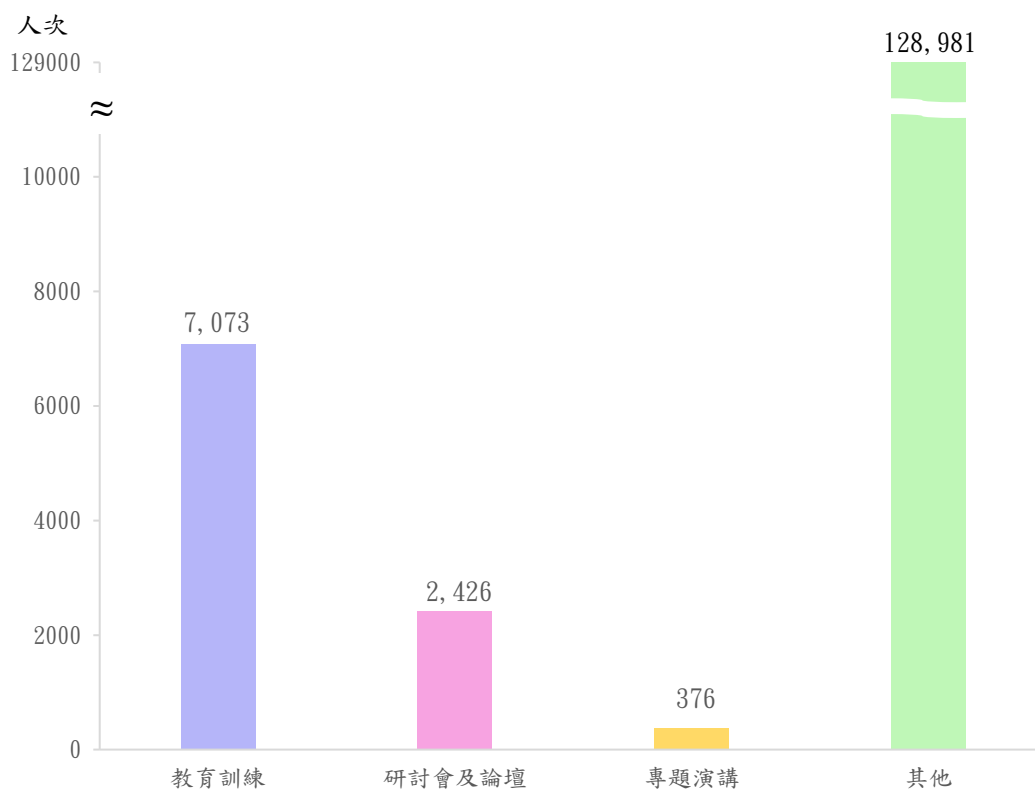


圖 10-2 114 年辦理海洋教育推廣參與人次統計



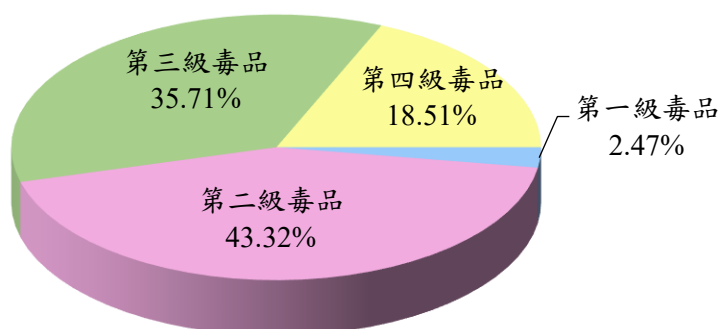
參、海巡業務

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

114 年查獲毒品 122 件、13,397.39 公斤，其中，第二級毒品查獲量 5,803.18 公斤居首，占 43.32%，以查獲安非他命及大麻為主；第三級毒品查獲量 4,784.24 公斤次之，占 35.71%，以查獲愷他命為主；第四級毒品查獲量 2,479.42 公斤居第三，占 18.51%，以查獲毒品先驅原料 1-甲基苯基-1-丙酮為主；第一級毒品查獲量 330.54 公斤居第四，占 2.47%，皆為海洛因。另 114 年查獲經警政署認列之製毒工廠計 1 座，位於苗栗縣。有關 114 年查獲毒品數量結構統計如圖 11。

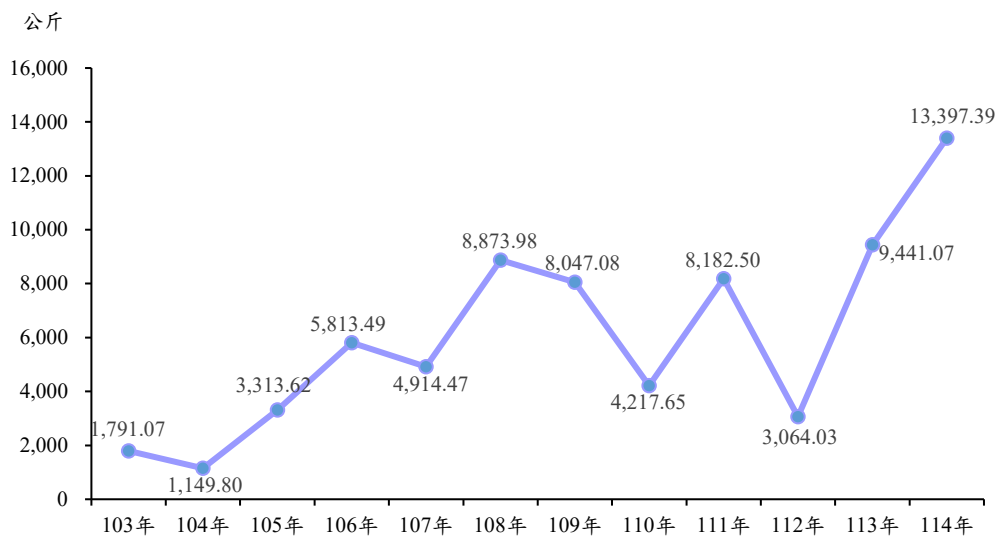
圖 11 114 年查獲毒品數量結構統計



與上年比較，查獲案件數增加 51 件，查獲量增加 3,956.32 公斤，主要係破獲印尼跨國毒品案等 2 起重大案件所致，其中第二級毒品增加 2,979.10 公斤；第四級毒品增加 2,310.78 公斤；第一級毒品增加 231.41 公斤；而第三級毒品減少 1,564.98 公斤。

依查獲區域觀察多集中於內陸地區，占 76.23%。若依查獲縣市觀察毒品查獲量，查獲量逾 1,000 公斤者，依序為基隆市(1,860.65 公斤)、新竹市(1,651.39 公斤)及嘉義縣(1,576.76 公斤)，合占 37.98%。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

114 年查獲私運農林漁畜產品及其他物品 514 件，較上年減少 57 件。查獲區域約 93% 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 286 件及利用郵包走私 445 件為主。茲依查獲項目分述如下：

(一) 農林漁畜產品

114 年查獲農林漁畜產品計 165 案、137.38 公噸，較上年減少 175.06 公噸。其中，漁產品查獲 128.69 公噸，占 93.67%，以烏魚為主；農產品查獲 8.59 公噸，占 6.25%，以走私蒜頭及落花生為主。有關 114 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 13 114 年查獲農林漁畜產品結構統計

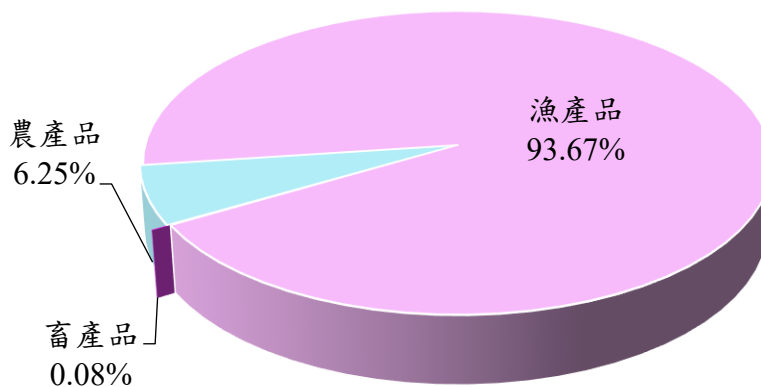
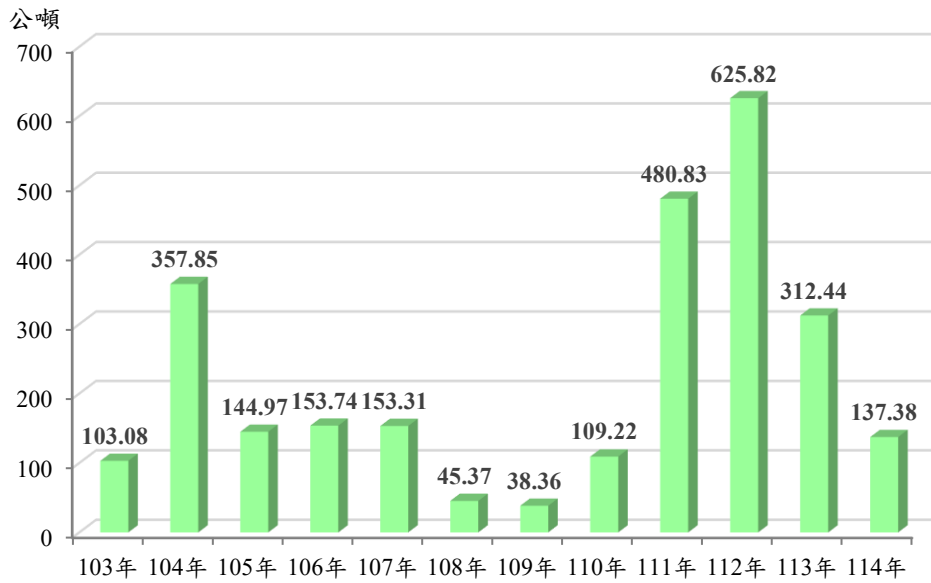


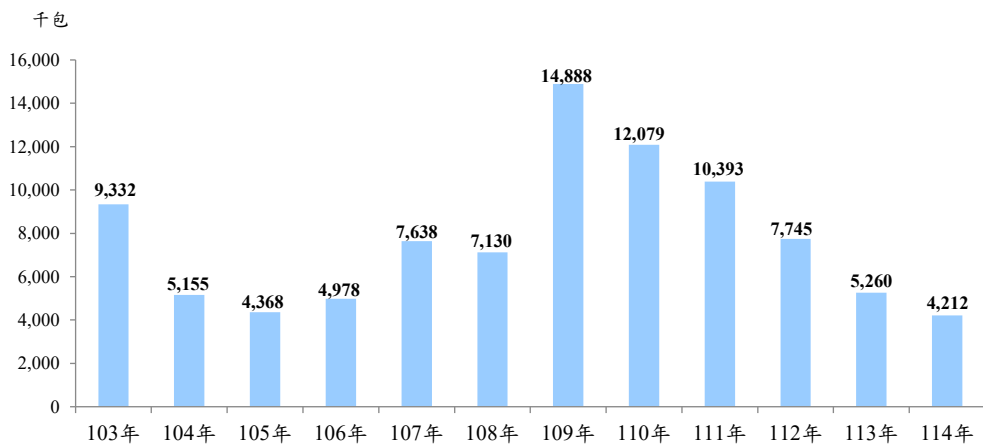
圖 14 歷年查獲農林漁畜產品重量統計



(二) 其他私運物品

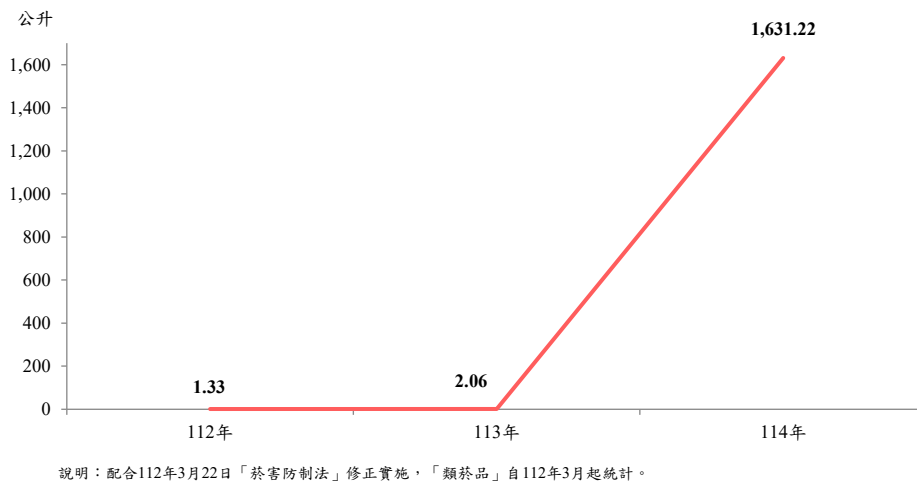
查獲其他私運物品為走私菸、酒、類菸品及其他走私物品等。114年走私菸部分共查獲 4,211.64 千包，較上年減少 1,048.18 千包，其中以查獲中國大陸菸品 1,665.05 千包居冠，占 39.53%；外國菸品 1,637.51 千包次之，占 38.88%；本國菸品 909.08 千包，占 21.58%。有關歷年菸品數量統計如圖 15。

圖 15 歷年菸品數量統計



另 114 年類菸品部分共查獲 1,631.22 公升，較上年增加 1,629.16 公升，皆為電子菸；另依縣市觀察查獲量以新北市為大宗。有關歷年類菸品數量統計如圖 16。

圖 16 歷年類菸品數量統計



(三) 分析查獲私運農林漁畜產品及其他物品數量增減之原因

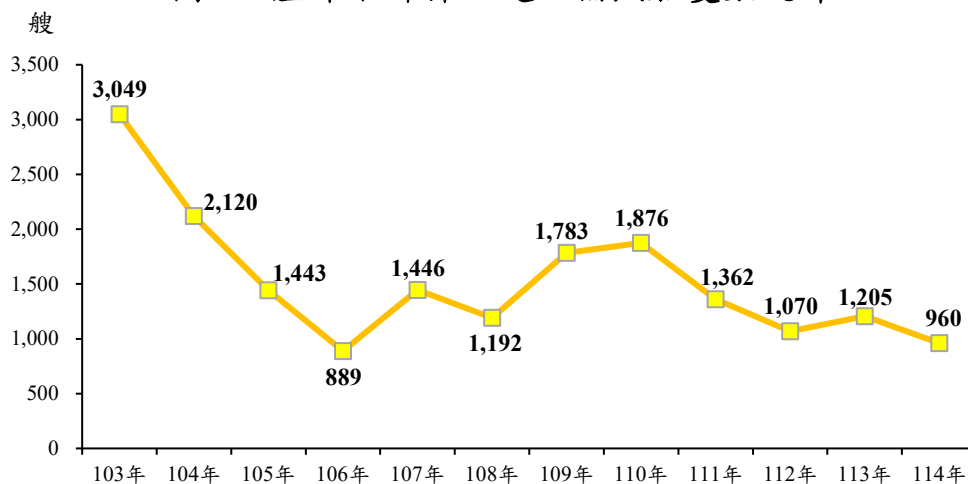
綜上，海巡署查獲農林漁畜產品、走私菸之數量較上年度明顯減少，究其原因分析可能是查緝作為發揮嚇阻作用，有效降低非法走私案件之規模與頻率，展現執法成效，將持續強化科技查緝能量與跨機關聯防合作，防杜私運農林漁畜產品及非法菸酒品流入，維護我國稅收、消費者權益及市場秩序；另類菸品查獲量較上年度明顯增加，係電子煙、加熱菸等新興產品體積小且流通型態多元，致違規流通管道多樣化；亦反映相關法規修訂後，相關單位加強通路稽查，致查獲量顯著成長。

三、取締非法越區捕魚統計

114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。

114年取締非法越區捕魚計318件、960艘，其中，扣留船隻16艘，以中國大陸籍漁船為大宗；驅離船隻944艘中，中國大陸籍漁船907艘，占96.08%，外國籍漁船37艘，占3.92%，多數為越南籍。與上年比較，取締非法越區捕魚案件數減少165件、船隻減少245艘，其中，扣留船隻及驅離船隻分別增加7艘及減少252艘。有關歷年取締非法越區捕魚船隻數統計如圖17。

圖17 歷年取締非法越區捕魚船隻數統計



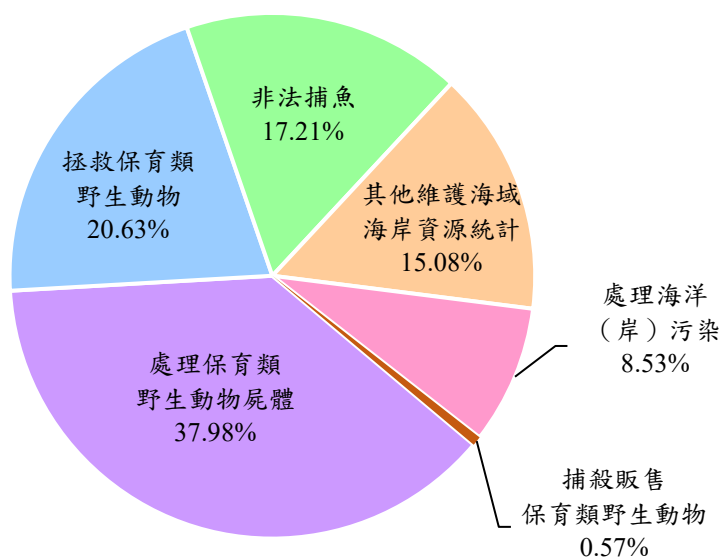
四、維護海域海岸資源統計

114年執行維護海域海岸資源700件、查獲嫌犯218人，與上年比較，案件數減少19件，嫌犯增加25人；若加計跨類別案件統計，案件數合計703件，較上年減少17件，主要係海巡署協助海洋保育署，處理野生保育動物屍體及拯救野生保育動物交叉影響所致。

若依案件型態觀察，以處理野生保育動物屍體267件為大宗，占37.98%；餘依序為拯救野生保育動物145件（20.63%）、取締非法捕魚121件（17.21%）、其他維護海域海岸資源統計106件（15.08%）、處理海洋（岸）污染60件（8.53%）及查獲捕殺販售保育類野生動物4件（0.57%）。

依查獲區域觀察以岸際占44.57%、海域占30%、港口占24.71%居前三名。有關114年維護海域海岸資源統計如圖18。

圖18 114年維護海域海岸資源統計



五、災難救護及服務工作統計

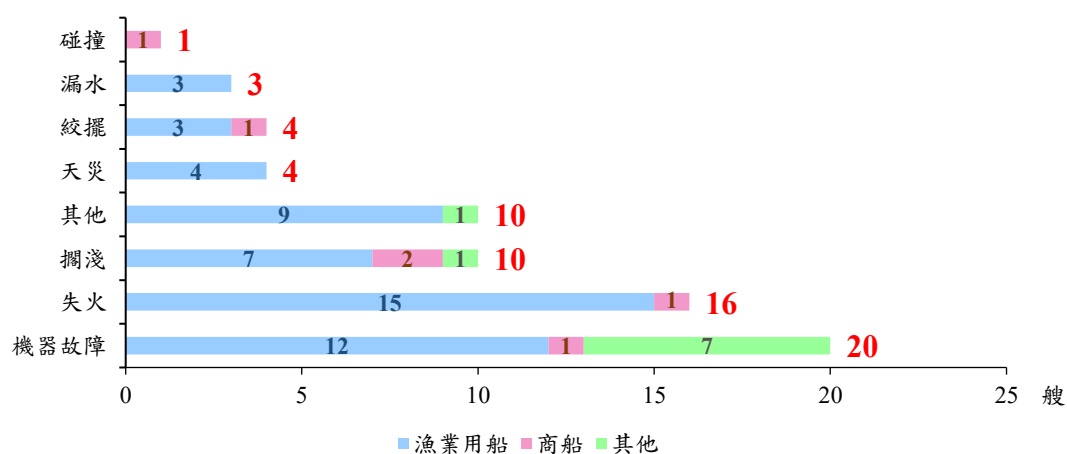
114 年執行災難救護及服務工作計 1,279 件，與上年比較減少 93 件，包含救難、救生、其他災難救護及服務工作等 3 類，茲分述如下：

(一) 救難統計

114 年救難案件 68 件，較上年減少 16 件，救難船舶 68 艘、救難人數 347 人，分別較上年減少 22 艘及增加 10 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 46 件（占 67.64%），救難船舶 46 艘，救難人數 244 人；港口 16 件（占 23.53%）、16 艘、92 人；岸際 6 件（占 8.82%）、6 艘、11 人。

114 年救難船舶種類以漁業用之漁船、漁筏及舢舨合計 53 艘居多，占 77.94%。船舶事故原因以機器故障 20 艘為主，占 29.41%，失火 16 艘次之，占 23.53%，擱淺 10 艘再次之，占 14.71%。有關 114 年遭難船舶事故原因統計如圖 19。

圖19 114年遭難船舶事故原因統計

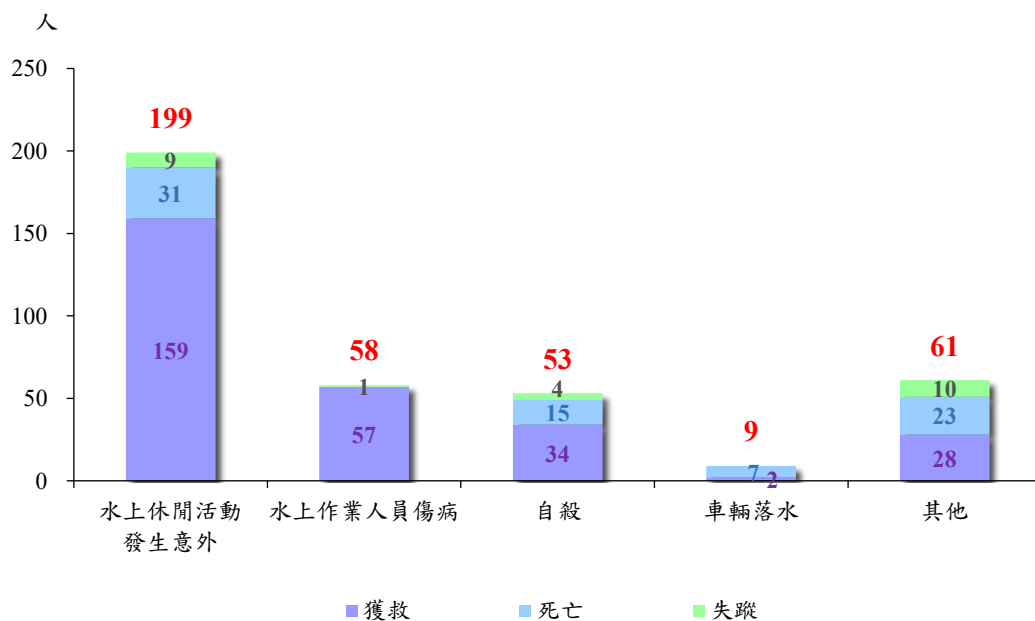


(二) 救生統計

114 年救生案件 273 件，救生人數 380 人，分別較上年減少 15 件、8 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 95.23%。

依事故處理縣市統計，件數逾 20 件者，依序為高雄市、新北市、屏東縣及基隆市，合占 45.78%；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 52.36%。有關 114 年救生人員事故原因統計如圖 20。

圖20 114年救生人員事故原因統計

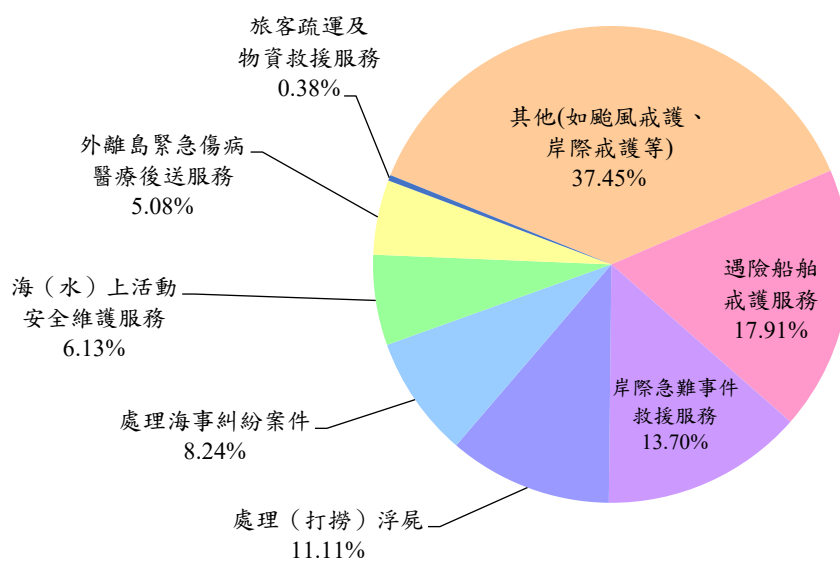


(三) 其他災難救護及服務工作統計

114 年其他災難救護及服務工作計 955 件、服務人數 169,303 人，分別較上年減少 56 件、增加 71,069 人，主要係岸際及海（水）上活動安全維護服務人數增加 88,751 人所致；若加計跨類別案件統計，

案件數合計 973 件，較上年減少 71 件，主要係處理(打撈)浮屍及處理海事糾紛案件減少所致。有關其他災難救護及服務工作案件結構如圖 21。

圖21 114年其他災難及服務工作案件結構

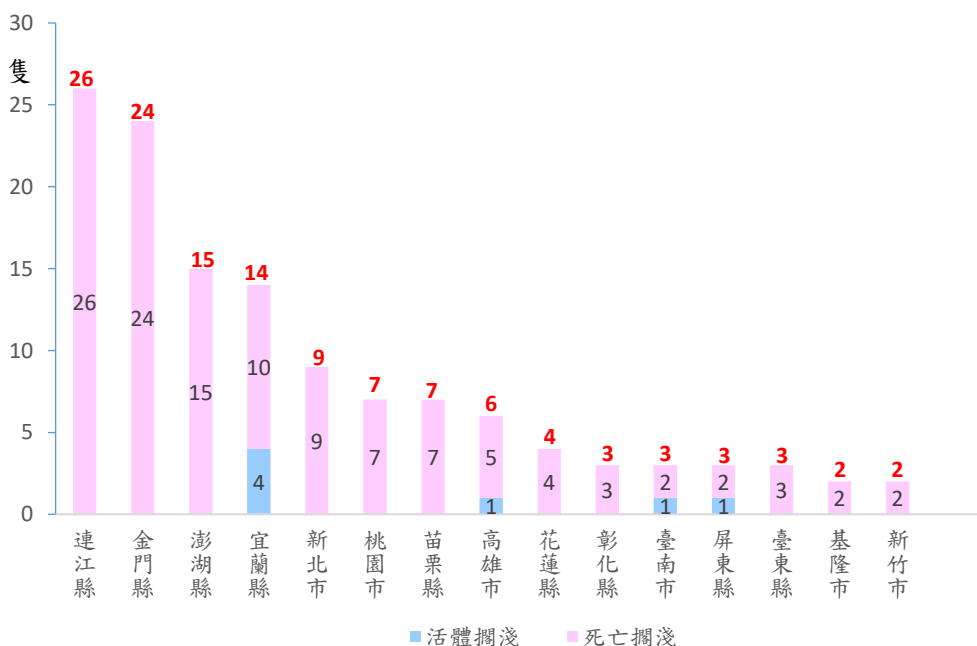


肆、海洋保育業務

海洋保育業務依案件類別區分為鯨豚擱淺事件統計、海龜擱淺事件統計、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、鯨豚擱淺事件統計

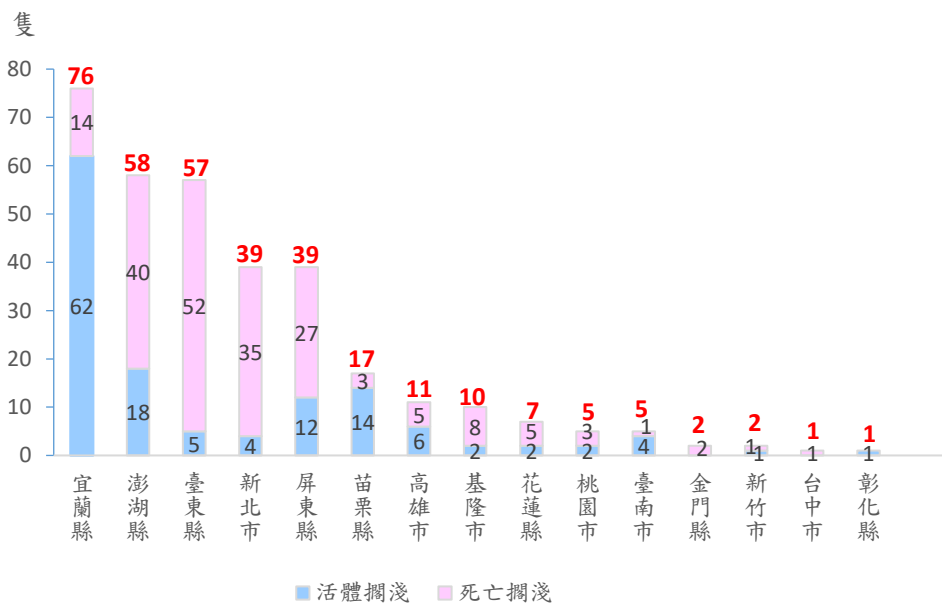
114 年全臺各地鯨豚擱淺總計 128 隻，較上年減少 31 隻，其中死亡擱淺 121 隻 (94.53%)，活體擱淺 7 隻 (5.47%)，擱淺數量以連江縣 26 隻居冠，金門縣 24 隻次之，澎湖縣 15 隻再次之，其餘縣市均為 15 隻以下。114 年共有 21 種鯨豚擱淺，擱淺最多的前 2 名物種分別為露脊鼠海豚 58 隻 (45.31%)，印太瓶鼻海豚 14 隻 (10.93%)，占全部擱淺數量之 56.25%，其餘物種均少於 10 隻。有關 114 年鯨豚擱淺數量統計如圖 22。



二、海龜擱淺事件統計

114 年全臺各地海龜擱淺總計 330 隻，較上年增加 5 隻，其中死亡擱淺 197 隻（56.70%），活體擱淺 133 隻（40.30%），擱淺數量以宜蘭縣 76 隻最多，澎湖縣 58 隻次之，臺東縣 57 隻再次之。活體擱淺中，有 53 隻收容醫療，80 隻原地或移地釋回。擱淺月份主要以春季及冬季為大宗，擱淺通報最高峰為 1 月、3 月及 12 月計有 118 件，8 月計有 7 件擱淺通報最少。有關 114 年海龜擱淺數量統計如圖 23。

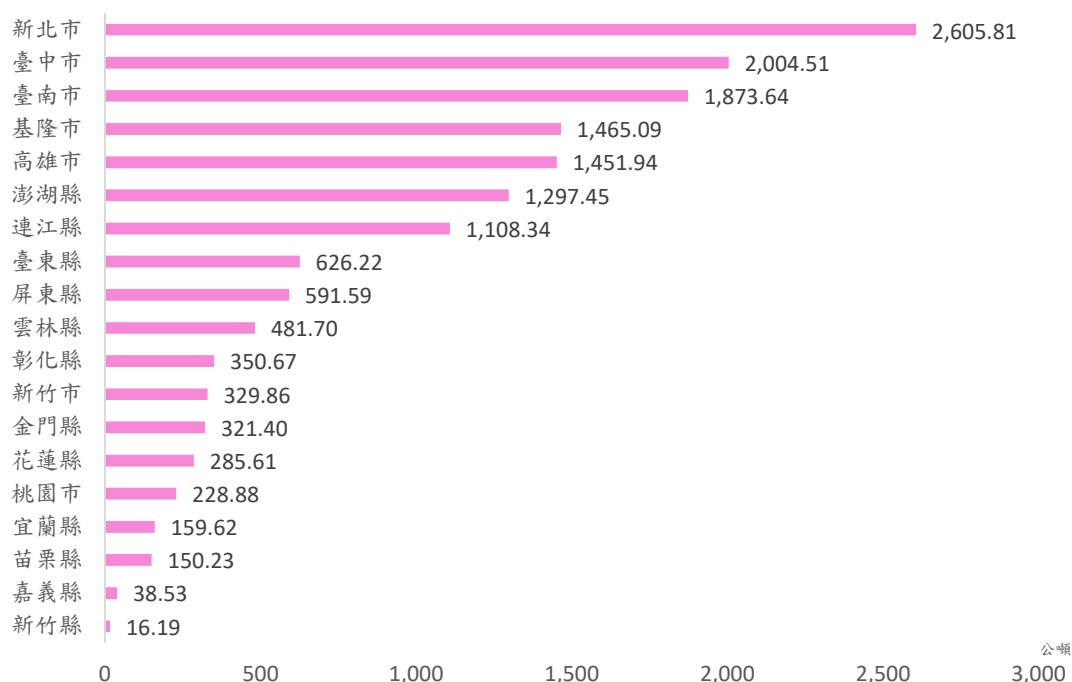
圖 23 114 年海龜擱淺數量統計



三、海洋廢棄物清理狀況統計

114 年全國清運海洋廢棄物垃圾總量達 15,387.27 公噸，較上年減少 5,051.94 公噸，海洋廢棄物來源包含淨灘來源 4,881.51 公噸，占 31.72%；海漂來源 4,174.11 公噸，占 27.13%；定點設置垃圾桶 3,194.94 公噸，占 20.76%；船舶人員產出 3,112.65 公噸，占 20.23%；海底來源 24.06 公噸，占 0.16%。114 年各縣市清運總量以新北市 2,605.81 公噸最多，占 16.93%；臺中市 2,004.51 公噸次之，占 13.03%；臺南市 1,873.64 公噸再次之，占 12.18%。有關 114 年海洋廢棄物清運總量統計如圖 24。

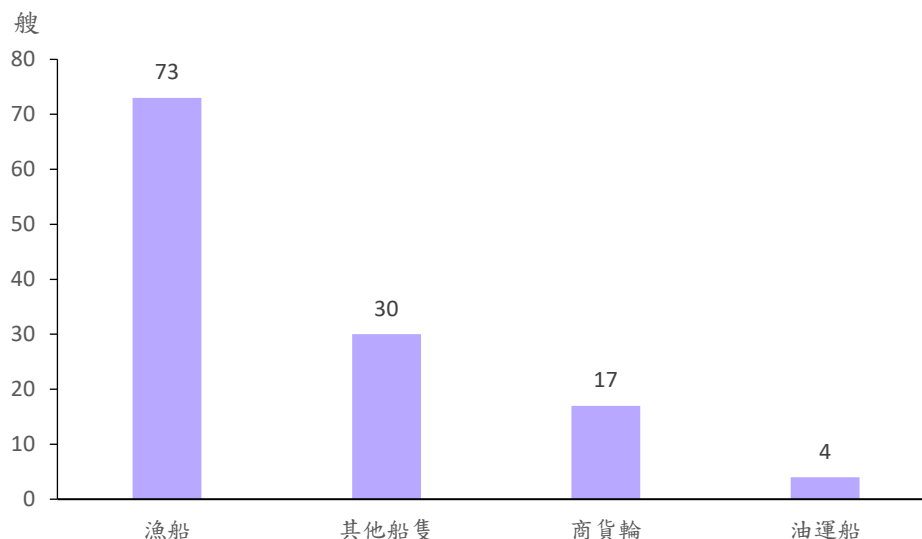
圖 24 114 年海洋廢棄物清運總量統計



四、海洋污染事件統計

114 年海洋污染事件總數為 268 件，較上年增加 75 件，其中海難事件為 124 件，占 46.27%；非海難事件為 144 件，占 53.73%。污染事故總船隻為 124 艘，其中漁船 73 艘，占 58.87%；其他船隻 30 艘，占 24.19%；商貨輪 17 艘，占 13.71%；油運船 4 艘，占 3.23%。有關 114 年各類船隻污染事故統計如圖 25。

圖 25 114 年各類船隻污染事故統計



五、海域水質監測結果概況

依據 114 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，酸鹼值 (pH)、溶氧量、重金屬 (鎘、鉛、汞、銅、鋅) 等 7 項指標之達成率均為 100%，整體而言，114 年海域水質狀況普遍良好。

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。

114 年辦理自行研究計畫 16 件，金額 978 萬 1 千元，具體建議項數 32 項。若以研究性質區分，科技類計畫 9 件，金額 359 萬 1 千元，提出具體建議 21 項，非科技計畫 7 件，金額 619 萬元，提出具體建議 11 項。有關 114 年辦理自行研究計畫件數及金額統計如表 2。

表 2 114 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	16	9,781	32
科技類	9	3,591	21
非科技類	7	6,190	11

統計表

Statistical Tables

表1 現有員額統計

114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	12,711	8,700	8,404	296	
	男 Male	10,759	7,400	7,104	296	
	女 Female	1,952	1,300	1,300	-	
海洋委員會 Ocean Affairs Council	小計 Subtotal	149	9	9	-	
	男 Male	85	8	8	-	
	女 Female	64	1	1	-	
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	小計 Subtotal	143	-	-	-	
	男 Male	63	-	-	-	
	女 Female	80	-	-	-	
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	小計 Subtotal	81	-	-	-	
	男 Male	42	-	-	-	
	女 Female	39	-	-	-	
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	小計 Subtotal	12,338	8,691	8,395	296	
	男 Male	10,569	7,392	7,096	296	
	女 Female	1,769	1,299	1,299	-	
海巡署 Coast Guard Administration	小計 Subtotal	1,424	1,213	1,212	1	
	男 Male	1,111	982	981	1	
	女 Female	313	231	231	-	
北部分署 Northern Branch	小計 Subtotal	1,445	1,424	1,337	87	
	男 Male	1,237	1,228	1,141	87	
	女 Female	208	196	196	-	
中部分署 Central Branch	小計 Subtotal	1,193	1,160	1,065	95	
	男 Male	1,024	1,007	912	95	
	女 Female	169	153	153	-	
南部分署 Southern Branch	小計 Subtotal	1,652	1,622	1,515	107	
	男 Male	1,377	1,358	1,251	107	
	女 Female	275	264	264	-	
東部分署 Eastern Branch	小計 Subtotal	721	700	698	2	
	男 Male	600	590	588	2	
	女 Female	121	110	110	-	
金馬澎分署 Kinmen-Matsu-Penghu Branch	小計 Subtotal	1,543	1,504	1,500	4	
	男 Male	1,301	1,278	1,274	4	
	女 Female	242	226	226	-	
東南沙分署 Dongsha-Nansha Branch	小計 Subtotal	474	463	463	-	
	男 Male	424	417	417	-	
	女 Female	50	46	46	-	
艦隊分署 Fleet Branch	小計 Subtotal	3,038	44	44	-	
	男 Male	2,790	41	41	-	
	女 Female	248	3	3	-	
偵防分署 Investigation Branch	小計 Subtotal	759	496	496	-	
	男 Male	645	442	442	-	
	女 Female	114	54	54	-	
教育訓練測考中心 Education, Training & Testing Centing	小計 Subtotal	89	65	65	-	
	男 Male	60	49	49	-	
	女 Female	29	16	16	-	

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

2025

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
4,011	2,607	1,072	32	44	7	249
3,359	2,408	678	32	37	1	203
652	199	394	-	7	6	46
140	20	112	-	2	-	6
77	19	56	-	1	-	1
63	1	56	-	1	-	5
143	-	88	-	2	2	51
63	-	35	-	1	-	27
80	-	53	-	1	2	24
81	-	69	-	1	1	10
42	-	34	-	-	-	8
39	-	35	-	1	1	2
3,647	2,587	803	32	39	4	182
3,177	2,389	553	32	35	1	167
470	198	250	-	4	3	15
211	82	128	1	-	-	-
129	70	58	1	-	-	-
82	12	70	-	-	-	-
21	4	17	-	-	-	-
9	3	6	-	-	-	-
12	1	11	-	-	-	-
33	15	18	-	-	-	-
17	12	5	-	-	-	-
16	3	13	-	-	-	-
30	9	21	-	-	-	-
19	9	10	-	-	-	-
11	-	11	-	-	-	-
21	5	16	-	-	-	-
10	5	5	-	-	-	-
11	-	11	-	-	-	-
39	16	23	-	-	-	-
23	12	11	-	-	-	-
16	4	12	-	-	-	-
11	3	8	-	-	-	-
7	3	4	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-
2,994	2,405	333	31	39	4	182
2,749	2,230	285	31	35	1	167
245	175	48	-	4	3	15
263	42	221	-	-	-	-
203	40	163	-	-	-	-
60	2	58	-	-	-	-
24	6	18	-	-	-	-
11	5	6	-	-	-	-
13	1	12	-	-	-	-

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

114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	12,711	36.0	2,607	20.51	2,648	20.83	2,581	20.31	1,491	11.73
海洋委員會 Ocean Affairs Council	149	44.0	2	1.3	4	2.68	16	10.74	29	19.46
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	143	39.0	-	0.00	16	11.19	29	20.28	20	13.99
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	81	45.0	-	0.00	3	3.70	6	7.41	14	17.28
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	12,338	33.9	2,605	21.11	2,625	21.28	2,530	20.51	1,428	11.57
海巡署 Coast Guard Administration	1,424	33.2	261	18.33	327	22.96	300	21.07	228	16.01
北部分署 Northern Branch	1,445	30.3	396	27.40	385	26.64	302	20.90	204	14.12
中部分署 Central Branch	1,193	30.3	435	36.46	260	21.79	208	17.44	118	9.89
南部分署 Southern Branch	1,652	30.9	496	30.02	363	21.97	358	21.67	198	11.99
東部分署 Eastern Branch	721	31.8	172	23.86	171	23.72	158	21.91	86	11.93
金馬澎分署 Kinmen-Matsu-Penghu Branch	1,543	31.9	309	20.03	379	24.56	371	24.04	220	14.26
東南沙分署 Dongsha-Nansha Branch	474	30.6	91	19.20	168	35.44	88	18.57	57	12.03
艦隊分署 Fleet Branch	3,038	39.4	436	14.35	482	15.87	589	19.39	155	5.10
偵防分署 Investigation Branch	759	39.9	8	1.05	87	11.46	136	17.92	141	18.58
教育訓練測考中心 Education, Training & Testing Centing	89	40.7	1	1.12	3	3.37	20	22.47	21	23.60

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
2025

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	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate	人 Person	百分比 (%) Rate
1,329	10.46	726	5.71	748	5.88	422	3.32	146	1.15	13	0.10
35	23.49	22	14.77	16	10.74	12	8.05	11	7.38	2	1.34
34	23.78	19	13.29	14	9.79	7	4.90	4	2.80	-	0.00
20	24.69	11	13.58	17	20.99	7	8.64	3	3.70	-	-
1,240	10.05	674	5.46	701	5.68	396	3.21	128	1.04	11	0.09
139	9.76	81	5.69	53	3.72	23	1.62	11	0.77	1	0.07
97	6.71	50	3.46	6	0.42	2	0.14	3	0.21	-	0.00
122	10.23	34	2.85	9	0.75	5	0.42	2	0.17	-	0.00
160	9.69	58	3.51	8	0.48	6	0.36	5	0.30	-	0.00
83	11.51	40	5.55	5	0.69	3	0.42	3	0.42	-	0.00
194	12.57	55	3.56	6	0.39	4	0.26	3	0.19	2	0.13
50	10.55	18	3.80	2	0.42	-	0.00	-	0.00	-	0.00
198	6.52	227	7.47	543	17.87	313	10.30	88	2.90	7	0.23
175	23.06	101	13.31	63	8.30	38	5.01	9	1.19	1	0.13
22	24.72	10	11.24	6	6.74	2	2.25	4	4.49	-	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

114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	百分比 (%) Rate
總計 Grand Total	12,711	8,819	69.38	45	0.35	1,212	9.54
海洋委員會 Ocean Affairs Council	149	148	99.33	9	6.04	99	66.44
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	143	142	99.30	5	3.50	80	55.94
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	81	81	100.00	22	27.16	41	50.62
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	12,338	8,448	68.47	9	0.07	992	8.04
海巡署 Coast Guard Administration	1,424	983	69.03	3	0.21	185	12.99
北部分署 Northern Branch	1,445	871	60.28	-	0.00	50	3.46
中部分署 Central Branch	1,193	639	53.56	-	0.00	49	4.11
南部分署 Southern Branch	1,652	949	57.45	-	0.00	100	6.05
東部分署 Eastern Branch	721	374	51.87	1	0.14	42	5.83
金馬澎分署 Kinmen-Matsu-Penghu Branch	1,543	891	57.74	-	0.00	73	4.73
東南沙分署 Dongsha-Nansha Branch	474	263	55.49	-	-	26	5.49
艦隊分署 Fleet Branch	3,038	2,716	89.40	1	0.03	226	7.44
偵防分署 Investigation Branch	759	676	89.06	3	0.40	216	28.46
教育訓練測考中心 Education, Training & Testing Centing	89	86	96.63	1	1.12	25	28.09

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
2025**

Unit : Person 、 Rate

				高中(職) Senior High (Vocational) School		國(初)中以下 Junior 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
5,618	44.20	1,944	15.29	3,868	30.43	24	0.19
37	24.83	3	2.01	1	0.67	-	0.00
53	37.06	4	2.80	1	0.70	-	0.00
18	22.22	-	0.00	-	0.00	-	0.00
5,510	44.66	1,937	15.70	3,866	31.33	24	0.19
678	47.61	117	8.22	441	30.97	-	0.00
726	50.24	95	6.57	574	39.72	-	0.00
521	43.67	69	5.78	554	46.44	-	0.00
724	43.83	125	7.57	703	42.55	-	0.00
303	42.02	28	3.88	347	48.13	-	0.00
719	46.60	99	6.42	652	42.26	-	0.00
199	41.98	38	8.02	211	44.51	-	0.00
1,203	39.60	1,286	42.33	298	9.81	24	0.79
382	50.33	75	9.88	83	10.94	-	0.00
55	61.80	5	5.62	3	3.37	-	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

114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	13,080	35	2	5,080	29	2	5,000	4
海洋委員會 Ocean Affairs Council	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200	-
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	1	945	27	1	945	27	-	-	-
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	-	-	-	-	-	-	-	-	-
國家海洋研究 院 National Academy of Marine Research	3	10,935	8	1	4,135	2	1	3,800	4

Table 4 Commissioned Research Program Statistics
2025

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
1	3,000	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3,000	2	-	-	-	-	-	-

表5 補（捐）助海洋事務研究活動統計

114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	10	834,633	-	-	1	90,000
國立大學 (一般大學) National University (General University)	6	578,000	-	-	1	90,000
國立大學 (技專校院) National University (Technical College)	1	91,633	-	-	-	-
私立大學 (一般大學) Private University (General University)	1	100,000	-	-	-	-
私立大學 (技專校院) Private University (Technical College)	2	65,000	-	-	-	-
學術機構 Academic Institution	-	-	-	-	-	-

**Table 5 Statistics of Subsidy (Donation) for Research Activities of
Graduate Institute of Marine Affairs
2025**

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
3	135,000	6	609,633	-	-	-	-
1	70,000	4	418,000	-	-	-	-
-	-	1	91,633	-	-	-	-
-	-	1	100,000	-	-	-	-
2	65,000	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

表6 補助地方政府推動海洋事務案件統計

114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	6 11,500,000	1 1,800,000	22 22,846,506
基隆市 Keelung City	1 1,200,000	-	-
新北市 New Taipei City	-	-	1 980,000
宜蘭縣 Yilan County	1 3,200,000	-	1 500,000
新竹市 Hsinchu City	1 3,000,000	-	-
苗栗縣 Miaoli County	-	-	1 2,500,000
彰化縣 Changhua County	-	-	1 600,000
雲林縣 Yunlin County	-	-	-
嘉義縣 Chiayi County	-	-	-

**Table 6 Statistics of Subsidized Marine Affairs Projects Promoted
by Local Governments
2025**

Unit : Cases 、 NT Dollars

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	合計 Total
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
-	24	26	-	79
-	60,349,760	34,156,960	-	130,653,226
-	2	1	-	4
-	8,399,941	800,000	-	10,399,941
-	1	1	-	3
-	2,732,333	931,618	-	4,643,951
-	1	1	-	4
-	1,200,000	507,876	-	5,407,876
-	-	-	-	1
-	-	-	-	3,000,000
-	-	2	-	3
-	-	743,400	-	3,243,400
-	1	2	-	4
-	2,529,600	1,744,085	-	4,873,685
-	1	1	-	2
-	7,000,000	146,664	-	7,146,664
-	-	1	-	1
-	-	342,000	-	342,000

表6 補助地方政府推動海洋事務案件統計（續）

114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	-	-	-
台南市 Tainan City	-	-	5
高雄市 Kaohsiung City	-	-	3,998,443
屏東縣 Pingtung County	-	-	1,000,000
臺東縣 Taitung County	1 600,000	-	4 3,100,000
花蓮縣 Hualien County	1 2,000,000	-	-
澎湖縣 Penghu County	1 1,500,000	1 1,800,000	4 4,600,000
連江縣 Lienchiang County	-	-	1 298,063
金門縣 Kinmen County	-	-	-

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

2025

Unit : Cases、NT Dollars

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	合計 Total
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	3	-	4
-	1,398,600	3,158,392	-	4,556,992
-	4	1	-	10
-	4,800,000	12,885,660	-	22,955,660
-	3	2	-	8
-	13,900,000	2,372,160	-	20,270,603
-	2	3	-	6
-	2,489,286	2,829,793	-	6,319,079
-	1	2	-	8
-	3,800,000	2,659,500	-	10,159,500
-	2	2	-	5
-	3,200,000	1,200,000	-	6,400,000
-	1	1	-	8
-	800,000	2,564,100	-	11,264,100
-	1	1	-	3
-	1,500,000	108,000	-	1,906,063
-	3	2	-	5
-	6,600,000	1,163,712	-	7,763,712

表7 參與國際會議及交流活動統計—按月份分

114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	224	1,703	11	83	213	1,620	8	41
1月 January	12	100	-	-	12	100	-	-
2月 February	17	173	1	5	16	168	-	-
3月 March	18	200	1	3	17	197	-	-
4月 April	16	123	2	12	14	111	1	2
5月 May	18	149	1	2	17	147	-	-
6月 June	25	192	1	4	24	188	1	5
7月 July	17	139	1	46	16	93	-	-
8月 August	15	85	-	-	15	85	2	13
9月 September	23	113	1	3	22	110	2	13
10月 October	22	246	1	4	21	242	-	-
11月 November	20	75	2	4	18	71	-	-
12月 December	21	108	-	-	21	108	2	8

**Table 7 Statistics of Participation in International Conference
and Communication Event - According to the Months
2025**

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	2	6	16	17	186	181	1,375
-	-	-	-	1	6	11	94
-	-	-	-	-	-	16	168
-	-	-	-	1	20	16	177
-	-	-	-	-	-	13	109
-	-	-	-	-	-	17	147
-	-	-	-	3	8	20	175
-	-	-	-	-	-	16	93
-	-	1	2	-	-	12	70
-	-	-	-	1	2	19	95
1	2	-	-	6	133	14	107
-	-	3	9	4	16	11	46
-	-	2	5	1	1	16	94

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

114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	182	1,546	1	46	181	1,500	5	28
1月 January	11	94	-	-	11	94	-	-
2月 February	15	163	-	-	15	163	-	-
3月 March	14	179	-	-	14	179	-	-
4月 April	13	109	-	-	13	109	1	2
5月 May	16	145	-	-	16	145	-	-
6月 June	21	180	-	-	21	180	1	5
7月 July	15	134	1	46	14	88	-	-
8月 August	11	68	-	-	11	68	1	10
9月 September	20	102	-	-	20	102	1	7
10月 October	15	223	-	-	15	223	-	-
11月 November	16	63	-	-	16	63	-	-
12月 December	15	86	-	-	15	86	1	4

Table 7 Statistics of Participation in International Conference and
Communication Event - According to the Months (Cont.1)
Organized by Our Institution
2025

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	2	5	14	6	151	164	1,305
-	-	-	-	-	-	11	94
-	-	-	-	-	-	15	163
-	-	-	-	1	20	13	159
-	-	-	-	-	-	12	107
-	-	-	-	-	-	16	145
-	-	-	-	-	-	20	175
-	-	-	-	-	-	14	88
-	-	1	2	-	-	9	56
-	-	-	-	-	-	19	95
1	2	-	-	2	122	12	99
-	-	3	9	2	8	11	46
-	-	1	3	1	1	12	78

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

114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	42	157	10	37	32	120	3	13
1月 January	1	6	-	-	1	6	-	-
2月 February	2	10	1	5	1	5	-	-
3月 March	4	21	1	3	3	18	-	-
4月 April	3	14	2	12	1	2	-	-
5月 May	2	4	1	2	1	2	-	-
6月 June	4	12	1	4	3	8	-	-
7月 July	2	5	-	-	2	5	-	-
8月 August	4	17	-	-	4	17	1	3
9月 September	3	11	1	3	2	8	1	6
10月 October	7	23	1	4	6	19	-	-
11月 November	4	12	2	4	2	8	-	-
12月 December	6	22	-	-	6	22	1	4

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

2025

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	2	11	35	17	70
-	-	-	-	1	6	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5
-	-	-	-	-	-	3	18
-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	3	8	-	-
-	-	-	-	-	-	2	5
-	-	-	-	-	-	3	14
-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	4	11	2	8
-	-	-	-	2	8	-	-
-	-	1	2	-	-	4	16

表8 參與國際會議及交流活動統計—按機關分

114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	224	1,703	11	83	213	1,620	8	41
海洋委員會 Ocean Affairs Council	17	222	9	79	8	143	2	7
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	193	1,445	-	-	193	1,445	6	34
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	8	20	2	4	6	16	-	-
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	6	16	-	-	6	16	-	-

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

2025

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	2	6	16	17	186	181	1,375
-	-	-	-	6	136	-	-
-	-	1	2	5	34	181	1,375
1	2	5	14	-	-	-	-
-	-	-	-	6	16	-	-

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
114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	182	1,546	1	46	181	1,500	5	28
海洋委員會 Ocean Affairs Council	5	175	1	46	4	129	1	4
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	170	1,354	-	-	170	1,354	4	24
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	6	16	-	-	6	16	-	-
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	1	1	-	-	1	1	-	-

Table 8 Statistics of Participation in International Conference and
Communication Event - According to Agency (Cont.1)
Organized by Our Institution
2025

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	2	5	14	6	151	164	1,305
-	-	-	-	3	125	-	-
-	-	-	-	2	25	164	1,305
1	2	5	14	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-

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

114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	42	157	10	37	32	120	3	13
海洋委員會 Ocean Affairs Council	12	47	8	33	4	14	1	3
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	23	91	-	-	23	91	2	10
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	2	4	2	4	-	-	-	-
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	5	15	-	-	5	15	-	-

Table 8 Statistics of Participation in International Conference and
Communication Event - According to Agency (Cont.2,End)
Not Organized by Our Institution
2025

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	2	11	35	17	70
-	-	-	-	3	11	-	-
-	-	1	2	3	9	17	70
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5	15	-	-

表9 外賓接待統計—按月份分

114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	190	724	546	178
1月 January	14	50	35	15
2月 February	16	58	46	12
3月 March	15	75	63	12
4月 April	14	51	40	11
5月 May	19	67	55	12
6月 June	24	100	66	34
7月 July	16	52	41	11
8月 August	12	44	34	10
9月 Septemper	20	69	46	23
10月 October	14	32	30	2
11月 November	9	44	37	7
12月 December	17	82	53	29

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

2025

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
61	260	193	67	129	464	353	111
8	33	21	12	6	17	14	3
6	13	8	5	10	45	38	7
4	25	23	2	11	50	40	10
1	8	7	1	13	43	33	10
3	25	22	3	16	42	33	9
10	36	24	12	14	64	42	22
4	12	9	3	12	40	32	8
3	8	7	1	9	36	27	9
7	21	17	4	13	48	29	19
1	2	2	-	13	30	28	2
5	24	22	2	4	20	15	5
9	53	31	22	8	29	22	7

表10 外賓接待統計—按機關分

114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	190	724	546	178
海洋委員會 Ocean Affairs Council	24	111	80	31
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	160	570	433	137
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	2	20	18	2
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	4	23	15	8

Table 10 Statistics of Hosting Foreign Guests - According to Agency

2025

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
61	260	193	67	129	464	353	111
17	78	54	24	7	33	26	7
41	154	115	39	119	416	318	98
2	20	18	2	-	-	-	-
1	8	6	2	3	15	9	6

表11 辦理海洋教育推廣情形統計

114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	773	138,856	215	7,073	23	2,426
海洋委員會 Ocean Affairs Council	28	949	17	534	2	144
海巡署及所屬 Coast Guard Administration and its Subordinates	101	3,573	53	2,471	-	-
海洋保育署 Ocean Conservation Administration	543	125,818	72	1,645	13	1,184
國家海洋研究院 National Academy of Marine Research	101	8,516	73	2,423	8	1,098

Table 11 Statistics of Promotional Status for
Organizing Marine Education

2025

Unit : Session 、 Participants

專題演講 Keynote Speech		其他 Others	
場次 Session	人次 Participants	場次 Session	人次 Participants
9	376	526	128,981
-	-	9	271
3	51	45	1,051
2	206	456	122,783
4	119	16	4,876

表12 查獲毒品統計—按縣市分

114年

單位：公克

	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	1	13,397,385	330,543	330,543	-	5,803,184	3,696,008
全國 Domestic Area	1	8,155,368	140,128	140,128	-	1,303,628	1,230,794
北部地區 Northern Region	-	3,547,971	11,997	11,997	-	375,385	335,990
新北市 New Taipei City	-	14,772	1,301	1,301	-	11,637	331
臺北市 Taipei City	-	2,168	2,166	2,166	-	2	-
桃園市 Taoyuan City	-	16,584	8,530	8,530	-	3,363	2,149
宜蘭縣 Yilan County	-	2	-	-	-	2	2
新竹縣 Hsinchu County	-	2,410	-	-	-	1,259	-
基隆市 Keelung City	-	1,860,650	-	-	-	333,752	333,507
新竹市 Hsinchu City	-	1,651,386	-	-	-	25,371	-
中部地區 Central Region	1	1,052,331	1,259	1,259	-	18,328	15,716
臺中市 Taichung City	-	175,867	835	835	-	16,776	15,716
苗栗縣 Miaoli County	1	831,255	20	20	-	73	-
彰化縣 Changhua County	-	43,795	90	90	-	589	-
南投縣 Nantou County	-	1,144	306	306	-	640	-
雲林縣 Yunlin County	-	269	8	8	-	249	-
南部地區 Southern Region	-	3,554,588	126,823	126,823	-	909,740	879,089
臺南市 Tainan City	-	600,661	-	-	-	402,999	402,845
高雄市 Kaohsiung City	-	848,923	126,823	126,823	-	29,698	2,236
嘉義縣 Chiayi County	-	1,576,758	-	-	-	12	8
屏東縣 Pingtung County	-	53,343	-	-	-	2,955	-
澎湖縣 Penghu County	-	474,039	-	-	-	474,039	474,000
嘉義市 Chiayi City	-	862	-	-	-	39	-
東部地區 Eastern Region	-	478	48	48	-	174	-
臺東縣 Taitung County	-	315	4	4	-	64	-
花蓮縣 Hualien County	-	162	44	44	-	110	-
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Region	-	1	1	1	-	-	-
金門縣 Kinmen County	-	-	-	-	-	-	-
連江縣 Lienchiang County	-	1	1	1	-	-	-
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	-	5,242,017	190,414	190,414	-	4,499,556	2,465,214

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」、「氟硝西洋」二項，分別統計。2.自93年起，新增「第四級毒品」。3.自96年起，「硝甲西洋」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，「依托咪酯」增列為第三級毒品。6.自113年11月27日起，「依托咪酯」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
2025**

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 Ampheta- mine	MDMA	其他 Others	計 Subtotal	愜他命 Ketamine	氟硝 西洋 Flunitra- zepam	硝甲 西洋 Nimeta- zepam	其他 Others	計 Subtotal	各類 麻黃素 Ephedrine	其他 Others	
2,083,159	687	23,330	4,784,239	4,721,339	2	17,934	44,964	2,479,419	85,659	2,393,760	-
48,817	686	23,330	4,232,192	4,202,310	2	1,796	28,085	2,479,419	85,659	2,393,760	-
30,535	3	8,858	1,635,726	1,628,595	-	1,796	5,335	1,524,863	-	1,524,863	-
6,859	-	4,446	1,834	100	-	14	1,720	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,082	3	130	3,548	1,704	-	799	1,045	1,143	-	1,143	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	1,223	1,151	645	-	-	506	-	-	-	-
54	-	191	3,178	298	-	888	1,992	1,523,720	-	1,523,720	-
22,503	-	2,868	1,626,015	1,625,848	-	95	72	-	-	-	-
934	645	1,033	218,504	197,783	2	-	20,720	814,240	-	814,240	-
177	645	238	158,256	157,516	-	-	740	-	-	-	-
46	-	26	17,902	2	-	-	17,900	813,260	-	813,260	-
401	-	189	42,136	40,264	-	-	1,872	980	-	980	-
268	-	372	198	-	2	-	196	-	-	-	-
42	-	208	12	-	-	-	12	-	-	-	-
17,220	39	13,394	2,377,707	2,375,677	-	-	2,030	140,317	85,659	54,658	-
154	-	-	107,281	107,281	-	-	-	90,381	35,735	54,646	-
16,073	-	11,389	692,391	692,215	-	-	175	12	-	12	-
4	-	-	1,576,747	1,575,172	-	-	1,574	-	-	-	-
987	-	1,967	465	465	-	-	-	49,924	49,924	-	-
2	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	39	-	824	543	-	-	281	-	-	-	-
128	-	46	256	256	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	247	247	-	-	-	-	-	-	-
64	-	46	9	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,034,341	1	-	552,046	519,029	-	16,138	16,879	-	-	-	-

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 "Etomidate" into the Category Three Narcotics since August 3, 2024. 6.Changed "Etomidate" 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

114年

單位：如以下欄位

	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	165	137,379	8,585	-	128,690
全國 Domestic Area	164	137,379	8,585	-	128,690
北部地區 Northern Region	18	118,228	552	-	117,577
新北市 New Taipei City	9	22,908	436	-	22,389
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	-	-	-	-	-
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-	-
新竹縣 Hsinchu County	-	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	4	1,610	116	-	1,478
新竹市 Hsinchu City	5	93,711	-	-	93,711
中部地區 Central Region	2	169	169	-	-
臺中市 Taichung City	2	169	169	-	-
苗栗縣 Miaoli County	-	-	-	-	-
彰化縣 Changhua County	-	-	-	-	-
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	-	-	-	-	-
南部地區 Southern Region	42	6,250	571	-	5,674
臺南市 Tainan City	-	-	-	-	-
高雄市 Kaohsiung City	31	484	471	-	8
嘉義縣 Chiayi County	9	101	101	-	-
屏東縣 Pingtung County	-	-	-	-	-
澎湖縣 Penghu County	2	5,666	-	-	5,666
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 Region	102	12,732	7,293	-	5,439
金門縣 Kinmen County	89	7,255	7,238	-	17
連江縣 Lienchiang County	13	5,477	55	-	5,421
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	1	-	-	-	-

Table13 The Statistics of Smuggling Agricultural, Forestry, Fishery and Livestock Products and Other Goods Seized—by County/City
2025

Unit : In Columns

Products		其他私運物品 Other Smuggling Goods					
		案件數 (件次) Case (No.-Case)	查獲數量 Amount Seized				
畜產品 (公斤) Livestock Products (Kg)	活體動物 (隻) Live Animals (No.)		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)
104	1,166	376	4,211,636	1,631,217	48	-	6,471,501
104	660	376	4,211,636	1,631,217	48	-	6,471,501
98	-	15	536,771	1,625,560	-	-	757,858
83	-	6	264,216	1,625,560	-	-	729,108
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	6,926	-	-	-	-
-	-	1	12,689	-	-	-	-
-	-	1	1,000	-	-	-	-
16	-	2	248,400	-	-	-	28,750
-	-	1	3,540	-	-	-	-
-	-	13	570,749	-	-	-	1,627,200
-	-	3	73,278	-	-	-	-
-	-	2	229,811	-	-	-	-
-	-	6	223,410	-	-	-	-
-	-	1	44,250	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1,627,200
5	61	92	3,091,974	3,187	-	-	85,405
-	-	1	384,500	-	-	-	-
5	-	32	2,272,677	-	-	-	43,072
-	25	30	153,970	1,147	-	-	4,000
-	-	4	247,067	-	-	-	38,333
-	36	25	33,760	2,040	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	599	256	12,142	2,470	48	-	4,001,038
-	599	231	7,612	2,470	48	-	2,910,622
-	-	25	4,530	-	-	-	1,090,416
-	506	-	-	-	-	-	-

表14 查獲私運菸、酒統計—按縣市分

114年

單位：如以下欄位

	菸 Tobacco				
	案件數 (件次) Case (No.-Case)	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	243	4,211,636	909,081	1,665,045	1,637,510
全國 Domestic Area	243	4,211,636	909,081	1,665,045	1,637,510
臺灣地區 Taiwan Area	100	4,199,494	907,991	1,661,994	1,629,509
北部地區 Northern Region	12	536,771	263,286	87,489	185,996
新北市 New Taipei City	4	264,216	263,286	-	930
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	4	6,926	-	1,649	5,277
宜蘭縣 Yilan County	1	12,689	-	-	12,689
新竹縣 Hsinchu County	1	1,000	-	-	1,000
基隆市 Keelung City	1	248,400	-	82,800	165,600
新竹市 Hsinchu City	1	3,540	-	3,040	500
中部地區 Central Region	12	570,749	247,871	42,979	279,899
臺中市 Taichung City	3	73,278	18,500	17,358	37,420
苗栗縣 Miaoli County	2	229,811	229,371	-	440
彰化縣 Changhua County	6	223,410	-	25,621	197,789
南投縣 Nantou County	1	44,250	-	-	44,250
雲林縣 Yunlin County	-	-	-	-	-
南部地區 Southern Region	76	3,091,974	396,834	1,531,526	1,163,614
臺南市 Tainan City	1	384,500	-	-	384,500
高雄市 Kaohsiung City	18	2,272,677	40	1,512,507	760,130
嘉義縣 Chiayi County	29	153,970	153,390	540	40
屏東縣 Pingtung County	3	247,067	243,404	1,000	2,663
澎湖縣 Penghu County	25	33,760	-	17,479	16,281
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 Region	143	12,142	1,090	3,051	8,001
金門縣 Kinmen County	124	7,612	990	489	6,133
連江縣 Lienchiang County	19	4,530	100	2,562	1,868
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	-	-	-	-	-

Table 14 The Statistics of Smuggling Tobacco and Alcohol—by County/City
2025

Unit : In Columns

		酒 Alcohol			
類菸品 Imitation Tobacco Products	案件數 (件次) Case (No.-Case)	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
查獲數量 (毫升) Amount Seized (Milliliter)					
1,631,217	5	48	-	48	-
1,631,217	5	48	-	48	-
1,628,747	-	-	-	-	-
1,625,560	-	-	-	-	-
1,625,560	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3,187	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,147	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,040	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,470	5	48	-	48	-
2,470	5	48	-	48	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

表15 取締非法越區捕魚統計—按月份分

單位：件次、艘次

	總 計 Total				
	案 件 數 Case	船 隻 數 Vessel			
		計 Total	大陸籍 Chinese Nationality	外國籍 Foreign Nationality	無籍 Stateless
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	-
114年 2025	318	960	922	38	-
1月 Jan.	41	101	100	1	-
2月 Feb.	26	78	77	1	-
3月 Mar.	32	72	70	2	-
4月 Apr.	20	54	54	-	-
5月 May	9	34	14	20	-
6月 June	11	19	16	3	-
7月 July	8	10	8	2	-
8月 Aug.	24	50	50	-	-
9月 Sept.	49	136	131	5	-
10月 Oct.	31	137	136	1	-
11月 Nov.	40	157	155	2	-
12月 Dec.	27	112	111	1	-

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
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	-
14	16	15	1	-	304	944	907	37	-
1	1	1	-	-	40	100	99	1	-
2	3	3	-	-	24	75	74	1	-
1	1	1	-	-	31	71	69	2	-
2	2	2	-	-	18	52	52	-	-
1	1	-	1	-	8	33	14	19	-
2	2	2	-	-	9	17	14	3	-
-	-	-	-	-	8	10	8	2	-
1	2	2	-	-	23	48	48	-	-
3	3	3	-	-	46	133	128	5	-
-	-	-	-	-	31	137	136	1	-
1	1	1	-	-	39	156	154	2	-
-	-	-	-	-	27	112	111	1	-

表16 維護海域海岸資源統計—按月份分

單位：件次、人次

	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	案件數 Case	嫌犯人數 Suspect
102年 2013	325	406	20	15	2	8
103年 2014	491	546	29	19	2	4
104年 2015	593	505	64	8	-	-
105年 2016	775	652	61	39	5	30
106年 2017	649	588	33	22	3	16
107年 2018	581	362	33	5	3	2
108年 2019	575	421	38	7	1	2
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	-	-
114年 2025	700	218	60	5	6	2
1月 Jan.	65	10	4	-	-	-
2月 Feb.	63	13	2	-	-	-
3月 Mar.	75	42	1	-	-	-
4月 Apr.	66	13	7	2	1	1
5月 May	55	10	5	1	-	-
6月 June	32	4	5	-	-	-
7月 July	44	37	-	-	-	-
8月 Aug.	43	5	6	-	-	-
9月 Sept.	47	21	11	-	3	-
10月 Oct.	54	11	4	1	1	1
11月 Nov.	73	23	10	1	1	-
12月 Dec.	83	29	5	-	-	-

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	
一般海洋(岸)污染 General Marine /Coastal Pollution		其他海洋(岸)污染 Other Marine /Coastal Pollution							
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.
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	3	49	-	4	41	145	155	267	276
-	-	4	-	-	-	8	8	43	48
-	-	2	-	-	-	15	16	36	37
-	-	1	-	1	22	23	23	26	26
1	1	5	-	-	-	7	7	34	34
1	1	4	-	1	1	8	8	22	22
-	-	5	-	-	-	7	7	11	11
-	-	-	-	2	18	6	6	17	18
-	-	6	-	-	-	4	5	11	11
-	-	8	-	-	-	4	4	9	9
-	-	3	-	-	-	15	17	14	14
3	1	6	-	-	-	21	23	14	14
-	-	5	-	-	-	27	31	30	32

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

	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
102年 2013	11	33	164	300	1	-	11
103年 2014	6	18	275	445	1	-	12
104年 2015	14	61	204	343	-	-	7
105年 2016	9	19	308	532	-	-	13
106年 2017	3	17	276	484	-	-	7
107年 2018	6	18	200	280	-	-	7
108年 2019	8	72	144	286	-	-	2
109年 2020	7	42	125	176	-	-	5
110年 2021	2	3	79	118	-	-	1
111年 2022	2	18	80	119	1	-	3
112年 2023	-	-	103	124	-	-	7
113年 2024	-	-	117	138	-	-	2
114年 2025	-	-	121	135	-	-	1
1月 Jan.	-	-	9	10	-	-	-
2月 Feb.	-	-	11	13	-	-	-
3月 Mar.	-	-	12	14	-	-	-
4月 Apr.	-	-	8	8	-	-	1
5月 May	-	-	7	7	-	-	-
6月 June	-	-	3	3	-	-	-
7月 July	-	-	9	10	-	-	-
8月 Aug.	-	-	5	5	-	-	-
9月 Sept.	-	-	11	11	-	-	-
10月 Oct.	-	-	7	6	-	-	-
11月 Nov.	-	-	20	20	-	-	-
12月 Dec.	-	-	19	28	-	-	-

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							
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	案件數 Case	案件數 Case	案件數 Case	案件數 Case	案件數 Case	嫌犯人數 Suspect	
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	
120	-	1	36	83	106	38	
9	-	1	2	6	2	-	
11	-	-	8	3	-	-	
12	-	-	8	4	12	6	
7	-	-	2	5	10	3	
7	-	-	3	4	12	1	
3	-	-	-	3	6	1	
9	-	-	3	6	11	10	
5	-	-	3	2	17	-	
11	-	-	1	10	12	10	
7	-	-	2	5	14	4	
20	-	-	2	18	8	2	
19	-	-	2	17	2	1	

表17 災難救護及服務工作統計—按縣市分

114年

單位：如以下欄位

	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	1,279	170,030	68	68	347	273	380
全國 Domestic Area	1,272	170,010	67	67	339	270	377
北部地區 Northern Region	462	25,098	19	19	124	95	108
新北市 New Taipei City	170	7,639	11	11	81	36	40
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	44	40	1	1	-	11	12
宜蘭縣 Yilan County	107	7,956	1	1	14	16	16
新竹縣 Hsinchu County	8	12	-	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	98	9,416	5	5	29	23	28
新竹市 Hsinchu City	35	35	1	1	-	9	12
中部地區 Central Region	180	2,186	5	5	6	42	48
臺中市 Taichung City	50	1,926	-	-	-	14	17
苗栗縣 Miaoli County	49	44	2	2	3	10	11
彰化縣 Changhua County	56	192	-	-	-	13	15
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	25	24	3	3	3	5	5
南部地區 Southern Region	373	109,380	31	31	94	95	148
臺南市 Tainan City	89	103,520	9	9	20	18	33
高雄市 Kaohsiung City	122	2,815	8	8	30	37	37
嘉義縣 Chiayi County	23	42	2	2	4	3	3
屏東縣 Pingtung County	94	2,904	6	6	30	29	67
澎湖縣 Penghu County	45	99	6	6	10	8	8
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	191	26,367	3	3	71	32	67
臺東縣 Taitung County	157	26,302	2	2	64	19	54
花蓮縣 Hualien County	34	65	1	1	7	13	13
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Region	66	6,979	9	9	44	6	6
金門縣 Kinmen County	29	6,907	7	7	25	2	2
連江縣 Lienchiang County	37	72	2	2	19	4	4
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	7	20	1	1	8	3	3

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戒護服務之戒護人數、外離島緊急傷病醫療後送服務、旅客輸運及物資救援服務、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「颱風期間勸離勤務」，致救護服務人數大幅增加。

Table 17 The Statistics of Disaster Rescues and Service Works—by County/City 2025

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-Strait 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.)
955	169,303	99	99	35	69	2	4	33	65
952	169,294	99	99	35	69	2	4	33	65
350	24,866	49	49	15	30	-	-	15	30
124	7,518	15	15	4	8	-	-	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	28	6	6	-	-	-	-	-	-
90	7,926	9	9	2	4	-	-	2	4
8	12	1	1	-	-	-	-	-	-
70	9,359	13	13	7	14	-	-	7	14
25	23	5	5	2	4	-	-	2	4
136	2,132	15	15	9	17	-	-	9	17
36	1,909	2	2	7	14	-	-	7	14
37	30	7	7	-	-	-	-	-	-
45	177	5	5	2	3	-	-	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	16	1	1	-	-	-	-	-	-
252	109,138	30	30	10	20	1	2	9	18
63	103,467	10	10	2	4	-	-	2	4
77	2,748	10	10	4	8	-	-	4	8
20	35	-	-	-	-	-	-	-	-
60	2,807	6	6	-	-	-	-	-	-
32	81	4	4	4	8	1	2	3	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	26,229	4	4	-	-	-	-	-	-
136	26,184	2	2	-	-	-	-	-	-
24	45	2	2	-	-	-	-	-	-
54	6,929	1	1	1	2	1	2	-	-
21	6,880	-	-	1	2	1	2	-	-
33	49	1	1	-	-	-	-	-	-
3	9	-	-	-	-	-	-	-	-

Remark : ①The total person of Disaster Rescues and Service Works refers to the sum of person of Rescue, Life Saving 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)

114年

單位：如以下欄位

	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 Distress	
	小計 Subtotal		兩岸 Cross-Strait 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	28	59	1	2	27	57	154	157
全國 Domestic Area	28	59	1	2	27	57	152	155
北部地區 Northern Region	7	15	-	-	7	15	27	29
新北市 New Taipei City	-	-	-	-	-	-	8	8
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	1	2	-	-	1	2	1	1
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-	-	-	9	11
新竹縣 Hsinchu County	-	-	-	-	-	-	1	1
基隆市 Keelung City	1	2	-	-	1	2	6	6
新竹市 Hsinchu City	5	11	-	-	5	11	2	2
中部地區 Central Region	12	25	-	-	12	25	10	10
臺中市 Taichung City	-	-	-	-	-	-	1	1
苗栗縣 Miaoli County	3	6	-	-	3	6	-	-
彰化縣 Changhua County	4	9	-	-	4	9	5	5
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	5	10	-	-	5	10	4	4
南部地區 Southern Region	7	16	-	-	7	16	51	51
臺南市 Tainan City	1	3	-	-	1	3	9	9
高雄市 Kaohsiung City	1	4	-	-	1	4	13	13
嘉義縣 Chiayi County	1	2	-	-	1	2	1	1
屏東縣 Pingtung County	2	3	-	-	2	3	15	15
澎湖縣 Penghu County	2	4	-	-	2	4	13	13
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	-	-	-	-	-	-	61	61
臺東縣 Taitung County	-	-	-	-	-	-	46	46
花蓮縣 Hualien County	-	-	-	-	-	-	15	15
金馬地區 Kinmen&Lienchiang Region	2	3	1	2	1	1	3	4
金門縣 Kinmen County	1	1	-	-	1	1	2	2
連江縣 Lienchiang County	1	2	1	2	-	-	1	2
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	-	-	-	-	-	-	2	2

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

2025

Unit : In Columns

Other Disaster Rescues and Service Works										
護服務 Vessel in	外離島緊急 傷病醫療後送服務 <small>Medical Evacuation Services of Emergent Injured and Patients in Outlying Islands and Offshore Islands</small>		旅客疏運 及物資救援服務 <small>Passenger Transportation Managements and Material Relief Services</small>		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 <small>Safety Maintenances of Maritime Activities (Water Sports)</small>		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.)
608	35	36	-	-	131	186	55	12,799	436	155,674
600	35	36	-	-	131	186	55	12,799	435	155,673
121	-	-	-	-	54	89	20	6,894	184	17,762
46	-	-	-	-	18	19	8	1,201	72	6,252
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	5	6	-	-	21	18
29	-	-	-	-	12	12	8	3,052	52	4,833
6	-	-	-	-	4	5	-	-	2	1
26	-	-	-	-	12	44	4	2,641	29	6,648
10	-	-	-	-	3	3	-	-	8	10
56	-	-	-	-	33	48	-	-	60	2,028
6	-	-	-	-	10	15	-	-	17	1,888
-	-	-	-	-	12	12	-	-	16	18
45	-	-	-	-	10	20	-	-	20	112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	1	1	-	-	7	10
220	8	8	-	-	27	27	8	2,416	115	106,467
17	-	-	-	-	6	6	3	2,151	33	101,293
65	-	-	-	-	4	4	2	152	45	2,527
3	-	-	-	-	6	6	1	18	11	8
68	4	4	-	-	10	10	2	95	22	2,630
67	4	4	-	-	1	1	-	-	4	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	7	8	-	-	15	20	25	2,604	52	23,409
150	7	8	-	-	12	14	25	2,604	45	23,408
38	-	-	-	-	3	6	-	-	7	1
15	20	20	-	-	2	2	2	885	24	6,007
13	-	-	-	-	-	-	1	870	16	5,997
2	20	20	-	-	2	2	1	15	8	10
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

表18 救難船舶統計—按船舶種類、救助結果及事故原因分
Table 18 The Statistics of Vessels for Rescue—by Vessel Type,
Rescue Results and Accident Causes

114年合計 2025 Total

單位：艘次

Unit : Vessel-Case

		遭難船舶 Vessels at Stake								
		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	68	4	20	1	10	16	4	3	10
	本署拖救 Towed by CGA	31	1	18	-	1	5	3	-	3
	他船拖救 Towed by Other Vessel	15	1	1	-	6	2	-	1	4
	自力入港 Entering a Port without Help	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	沉沒 Sunk	12	2	-	1	1	4	-	2	2
	其他 Others	9	-	1	-	2	5	-	-	1
漁筏 Fishing Raft	小計 Subtotal	11	2	-	-	1	3	-	-	5
	本署拖救 Towed by CGA	6	1	-	-	1	1	-	-	3
	他船拖救 Towed by Other Vessel	3	1	-	-	-	-	-	-	2
	自力入港 Entering a Port without Help	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沉沒 Sunk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他 Others	2	-	-	-	-	2	-	-	-
舢舨 Sampan	小計 Subtotal	8	-	4	-	1	-	-	1	2
	本署拖救 Towed by CGA	4	-	4	-	-	-	-	-	-
	他船拖救 Towed by Other Vessel	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	自力入港 Entering a Port without Help	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沉沒 Sunk	3	-	-	-	1	-	-	1	1
	其他 Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漁船 Fishing Vessel	小計 Subtotal	34	2	8	-	5	12	3	2	2
	本署拖救 Towed by CGA	13	-	7	-	-	3	3	-	-
	他船拖救 Towed by Other Vessel	8	-	-	-	4	2	-	1	1
	自力入港 Entering a Port without Help	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沉沒 Sunk	8	2	-	-	-	4	-	1	1
	其他 Others	5	-	1	-	1	3	-	-	-
商船 Merchant Ship	小計 Subtotal	6	-	1	1	2	1	1	-	-
	本署拖救 Towed by CGA	2	-	1	-	-	1	-	-	-
	他船拖救 Towed by Other Vessel	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	沉沒 Sunk	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	其他 Others	1	-	-	-	1	-	-	-	-
其他 Others	小計 Subtotal	9	-	7	-	1	-	-	-	1
	本署拖救 Towed by CGA	6	-	6	-	-	-	-	-	-
	他船拖救 Towed by Other Vessel	2	-	1	-	1	-	-	-	-
	自力入港 Entering a Port without Help	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沉沒 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
114年 2025

單位：人次

Unit：Person-Case

	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	380	199	58	53	9	61
全國 Domestic Area	377	199	56	53	9	60
北部地區 Northern Region	108	44	20	17	5	22
新北市 New Taipei City	40	23	3	6	3	5
臺北市 Taipei City	-	-	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	12	3	-	6	-	3
宜蘭縣 Yilan County	16	5	2	3	-	6
新竹縣 Hsinchu County	-	-	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	28	9	14	-	1	4
新竹市 Hsinchu City	12	4	1	2	1	4
中部地區 Central Region	48	17	5	16	1	9
臺中市 Taichung City	17	5	2	8	-	2
苗栗縣 Miaoli County	11	5	-	3	-	3
彰化縣 Changhua County	15	6	2	3	1	3
南投縣 Nantou County	-	-	-	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	5	1	1	2	-	1
南部地區 Southern Region	148	85	22	19	3	19
臺南市 Tainan City	33	21	2	5	1	4
高雄市 Kaohsiung City	37	11	11	9	-	6
嘉義縣 Chiayi County	3	1	2	-	-	-
屏東縣 Pingtung County	67	50	3	4	2	8
澎湖縣 Penghu County	8	2	4	1	-	1
嘉義市 Chiayi City	-	-	-	-	-	-
東部地區 Eastern Region	67	51	7	1	-	8
臺東縣 Taitung County	54	49	1	1	-	3
花蓮縣 Hualien County	13	2	6	-	-	5
金馬地區 Kinmen & Lienchiang Region	6	2	2	-	-	2
金門縣 Kinmen County	2	2	-	-	-	-
連江縣 Lienchiang County	4	-	2	-	-	2
其他(含不詳) Others(Include Unknown)	3	-	2	-	-	1

表20 國內鯨豚擱淺事件統計

114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		中華 白海豚 <i>Sousa chinensis</i>	大翅鯨 <i>Megaptera novaeangli ae</i>	抹香鯨 <i>Physeter macrocep halus</i>	熱帶斑 海豚 <i>Stenella attenuata</i>
			活體 Number of stranding_ live- stranded	死亡 Number of stranding_ dead- stranded				
總計 Total	128	128	7	121	3	0	1	8
新北市 New Taipei City	9	9	0	9	0	0	1	2
桃園市 Taoyuan City	7	7	0	7	0	0	0	0
宜蘭縣 Yilan County	14	14	4	10	0	0	0	4
新竹縣 HsinchuCounty	0	0	0	0	0	0	0	0
基隆市 Keelung City	2	2	0	2	0	0	0	1
新竹市 Hsinchu City	2	2	0	2	0	0	0	0
臺中市 Taichung City	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣 Miaoli County	7	7	0	7	0	0	0	0
彰化縣 Changhua County	3	3	0	3	1	0	0	0
雲林縣 Yunlin County	0	0	0	0	0	0	0	0
臺南市 Tainan City	3	3	1	2	0	0	0	0
高雄市 Kaohsiung City	6	6	1	5	1	0	0	1
嘉義縣 Chiayi County	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣 Pingtung County	3	3	1	2	0	0	0	0
澎湖縣 Penghu County	15	15	0	15	0	0	0	0
臺東縣 Taitung County	3	3	0	3	0	0	0	0
花蓮縣 Hualien County	4	4	0	4	0	0	0	0
金門縣 Kinmen County	24	24	0	24	1	0	0	0
連江縣 Lienchiang County	26	26	0	26	0	0	0	0

Table 20 Cetacean Stranding Events

2025

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>Stenobredanensis</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>Kogia sima</i>	短肢 領航鯨 <i>Globicephala macrorhynchus</i>	柯氏 喙鯨 <i>Ziphius cavirostris</i>	其他 Other
3	8	1	8	2	58	1	2	4	2	0	3	24
1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	11
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	1

表21 國內海龜擱淺事件統計

114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 1	發現狀態(隻) Condition	
			活體 Number of stranding_live -stranded	死亡 Number of stranding_dead -stranded
總計 Total	330	330	133	197
新北市 New Taipei City	39	39	4	35
桃園市 Taoyuan City	5	5	2	3
宜蘭縣 Yilan County	76	76	62	14
新竹縣 HsinchuCounty	0	0	0	0
基隆市 Keelung City	10	10	2	8
新竹市 Hsinchu City	2	2	1	1
臺中市 Taichung City	1	1	0	1
苗栗縣 Miaoli County	17	17	14	3
彰化縣 Changhua County	1	1	1	0
雲林縣 Yunlin County	0	0	0	0
臺南市 Tainan City	5	5	4	1
高雄市 Kaohsiung City	11	11	6	5
嘉義縣 Chiayi County	0	0	0	0
屏東縣 Pingtung County	39	39	12	27
澎湖縣 Penghu County	58	58	18	40
臺東縣 Taitung County	57	57	5	52
花蓮縣 Hualien County	7	7	2	5
金門縣 Kinmen County	2	2	0	2
連江縣 Lienchiang County	0	0	0	0

Table 21 Sea turtle Stranding Events

2025

Unit : Cases、No.-Chelonioida

種類(隻) Species					
綠蠐龜 <i>Chelonia mydas</i>	玳瑁 <i>Eretmochelys imbricate</i>	赤蠐龜 <i>Caretta caretta</i>	欖蠐龜 <i>Lepidochelys olivacea</i>	革龜 <i>Dermochelys coriacea</i>	無法辨識 Other
259	27	5	39	0	0
35	3	1	0	0	0
2	2	0	1	0	0
64	1	3	8	0	0
0	0	0	0	0	0
9	1	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	0	0
8	0	1	8	0	0
1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
3	1	0	1	0	0
2	0	0	9	0	0
0	0	0	0	0	0
35	4	0	0	0	0
43	10	0	5	0	0
49	5	0	3	0	0
5	0	0	2	0	0
2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

表22 海洋廢棄物清理狀況統計

114年

單位：噸

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	14,010	42,729	230,537	4,174.111
北部地區 Northern Taiwan	1,564	14,634	51,931	2,383.224
新北市 New Taipei City	361	1,439	17,008	2,191.499
桃園市 Taoyuan City	301	5,858	8,211	51.101
宜蘭縣 Yilan County	219	3,115	14,294	52.039
新竹縣 Hsinchu County	446	444	2,253	2.320
基隆市 Keelung City	93	564	6,678	6.721
新竹市 Hsinchu City	144	3,214	3,487	79.544
中部地區 Central Taiwan	644	2,136	43,673	455.093
臺中市 Taichung City	243	1,379	19,798	387.501
苗栗縣 Miaoli County	59	59	14,006	19.103
彰化縣 Changhua County	220	212	8,748	5.542
雲林縣 Yunlin County	122	486	1,121	42.947
南部地區 Southern Taiwan	7,349	10,690	40,940	90.252
嘉義縣 Chiayi County	54	53	1,681	6.694
臺南市 Tainan City	129	1,358	15,504	81.722
高雄市 Kaohsiung City	378	1,371	3,340	1.820
屏東縣 Pingtung County	6,788	7,908	20,415	0.016
東部地區 Eastern Taiwan	884	5,481	26,164	6.808
臺東縣 Taitung County	192	3,044	15,114	0.059
花蓮縣 Hualien County	692	2,437	11,050	6.749
離島地區 Offshore Islands	3,569	9,788	67,829	1,238.734
澎湖縣 Penghu County	1,809	5,351	30,881	1,094.082
金門縣 Kinmen County	865	3,077	17,438	38.360
連江縣 Lienchiang County	895	1,360	19,510	106.292

Table 22 Marine Debris Cleanup Statistics

2025

Unit : tons

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)
24.058	4,881.512	3,112.647	3,194.940	140,893	9,357
4.923	590.818	1,096.621	729.860	39,671	1,558
1.430	224.747	188.136	0.000	16,619	587
2.085	175.694	0.000	0.000	3,330	242
0.000	106.642	0.935	0.000	12,248	37
0.438	9.615	0.000	3.812	412	0
0.774	0.000	907.550	550.048	4,938	546
0.196	74.120	0.000	176.000	2,124	146
0.178	1,268.719	1,263.114	0.000	20,699	2,286
0.000	791.753	825.255	0.000	19,798	2,177
0.000	131.129	0.000	0.000	0	0
0.000	345.126	0.000	0.000	4	3
0.178	0.711	437.859	0.000	897	106
10.557	751.691	747.246	2,355.953	17,710	1,378
8.475	23.364	0.000	0.000	0	51
0.174	165.719	181.617	1,444.406	5,465	694
0.000	15.349	523.220	911.547	964	0
1.908	547.259	42.409	0.000	11,281	633
8.266	812.864	5.666	78.227	19,696	609
7.616	618.543	0.000	0.000	14,506	2
0.650	194.321	5.666	78.227	5,190	607
0.134	1,457.420	0.000	30.900	43,117	3,526
0.000	203.364	0.000	0.000	16,339	879
0.134	252.007	0.000	30.900	8,784	1,545
0.000	1,002.049	0.000	0.000	17,994	1,102

表22 海洋廢棄物清理狀況統計（續）

114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	15,387.268	677.813	116.626	64.451	178.848	126.297
北部地區 Northern Taiwan	4,805.446	84.131	18.872	10.473	29.951	41.734
新北市 New Taipei City	2,605.812	28.630	9.583	5.327	7.749	34.783
桃園市 Taoyuan City	228.880	18.380	4.543	1.120	13.556	6.921
宜蘭縣 Yilan County	159.616	26.301	1.392	1.106	2.828	0.000
新竹縣 Hsinchu County	16.185	0.737	0.587	0.494	1.010	0.030
基隆市 Keelung City	1,465.093	3.466	1.377	1.396	3.088	0.000
新竹市 Hsinchu City	329.860	6.617	1.390	1.030	1.720	0.000
中部地區 Central Taiwan	2,987.104	308.077	8.568	4.221	42.009	24.214
臺中市 Taichung City	2,004.509	49.856	6.533	3.515	36.791	24.082
苗栗縣 Miaoli County	150.232	1.008	0.212	0.147	0.641	0.105
彰化縣 Changhua County	350.668	5.078	1.396	0.336	4.045	0.027
雲林縣 Yunlin County	481.695	252.135	0.427	0.223	0.532	0.000
南部地區 Southern Taiwan	3,955.699	80.683	46.052	27.142	24.633	43.815
嘉義縣 Chiayi County	38.533	4.031	4.813	2.932	3.695	0.828
臺南市 Tainan City	1,873.638	7.373	1.325	0.831	5.752	1.502
高雄市 Kaohsiung City	1,451.936	24.361	25.286	8.571	0.566	28.017
屏東縣 Pingtung County	591.592	44.918	14.628	14.808	14.620	13.468
東部地區 Eastern Taiwan	911.831	17.310	18.198	4.000	37.818	0.895
臺東縣 Taitung County	626.218	6.551	7.211	1.799	16.215	0.412
花蓮縣 Hualien County	285.613	10.759	10.987	2.201	21.603	0.483
離島地區 Offshore Islands	2,727.188	187.612	24.936	18.615	44.437	15.639
澎湖縣 Penghu County	1,297.446	65.401	17.492	15.017	34.101	14.800
金門縣 Kinmen County	321.401	13.897	5.858	2.573	9.026	0.629
連江縣 Lienchiang County	1,108.341	108.314	1.586	1.025	1.310	0.210

Table 22 Marine Debris Cleanup Statistics (Cont.)

2025

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
3,862.020	235.214	537.471	9,588.528	9,996.847	3,757.954	1,632.467
608.415	16.251	194.828	3,800.791	3,948.525	656.339	200.582
530.242	8.450	101.987	1,879.061	2,170.263	383.071	52.478
0.087	0.655	15.903	167.715	135.012	93.868	0.000
4.900	2.230	5.301	115.558	90.811	43.272	25.533
0.373	0.373	1.215	11.366	13.042	3.143	0.000
2.298	0.603	1.991	1,450.874	1,342.865	122.228	0.000
70.515	3.940	68.431	176.217	196.532	10.757	122.571
30.301	6.623	5.650	2,557.441	2,240.384	599.615	147.105
2.000	5.797	0.974	1,874.961	1,697.650	306.859	0.000
1.272	0.278	0.485	146.084	1.377	2.008	146.847
1.144	0.044	3.873	334.725	337.698	12.970	0.000
25.885	0.504	0.318	201.671	203.659	277.778	0.258
1,824.974	78.535	31.678	1,798.187	3,221.473	699.841	34.385
10.223	2.333	3.211	6.467	0.000	38.533	0.000
1,538.449	62.448	0.649	255.309	1,664.538	209.100	0.000
52.742	0.293	0.077	1,312.023	1,268.020	183.916	0.000
223.560	13.461	27.741	224.388	288.915	268.292	34.385
668.914	1.283	14.178	149.235	27.910	67.490	816.431
524.212	0.457	5.006	64.355	0.000	27.094	599.124
144.702	0.826	9.172	84.880	27.910	40.396	217.307
729.416	132.522	291.137	1,282.874	558.555	1,734.669	433.964
292.695	35.564	235.247	587.129	237.241	929.210	130.995
48.656	26.322	44.717	169.723	214.164	107.237	0.000
388.065	70.636	11.173	526.022	107.150	698.222	302.969

表23 海洋污染事件統計

114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	73	17	4	30	0
基隆市 Keelung City	5	0	0	1	0
新北市 New Taipei City	11	0	1	2	0
桃園市 Taoyuan City	1	0	1	1	0
新竹市 Hsinchu City	2	0	0	0	0
新竹縣 Hsinchu County	0	0	0	0	0
苗栗縣 Miaoli County	0	0	0	0	0
台中市 Taichung City	1	2	1	1	0
彰化縣 Changhua County	1	4	0	3	0
雲林縣 Yunlin County	2	0	0	0	0
嘉義縣 Chiayi County	2	0	0	1	0
台南市 Tainan City	3	0	0	0	0
高雄市 Kaohsiung City	3	6	1	9	0
屏東縣 Pingtung County	12	3	0	2	0
臺東縣 Taitung County	7	0	0	2	0
花蓮縣 Hualien County	2	0	0	0	0
宜蘭縣 Yilan County	5	0	0	1	0
連江縣 Lienchiang County	2	1	0	0	0
金門縣 Kinmen County	4	1	0	1	0
澎湖縣 Penghu County	10	0	0	6	0

Table 23 Marine Pollution Incidents

2025

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	
3	3	3	2	122	11	268
0	0	1	0	3	0	10
0	0	0	0	3	1	18
0	0	0	0	5	0	8
0	0	0	0	3	0	5
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	1	0	6
0	0	0	0	0	0	8
0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	1	0	4
0	0	0	0	8	0	11
0	3	0	1	38	8	69
1	0	0	0	7	0	25
0	0	0	0	10	0	19
0	0	1	0	1	0	4
0	0	0	0	8	1	15
0	0	0	0	4	0	7
0	0	0	1	5	0	12
2	0	1	0	24	1	44

表24 海域水質監測結果

114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

2025

Unit : stations 、 times 、 Rate

pH值 pH Value		溶氧量 Dissolved Oxygen(DO)		銅 Copper(Cu)	
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24 海域水質監測結果 (續)

114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.)

2025

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

114年

單位：件次、新台幣千元

研究性質 Research category	案件數 No. of Cases	金額(千元) Amount(NT\$1,000)	具體建議項數 Specific Items of Suggestions
總計 Total	16	9,781	32
基礎研究 Basic Research	10	7,381	14
應用研究 Applied Research	6	2,400	18
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

2025

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
1	15	7	9	9	7
1	9	5	5	6	4
-	6	2	4	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	<p>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。</p> <p>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.</p>
基礎研究 Fundamental Research	<p>為建立理論或學說所作之研究。</p> <p>Research conducted for the establishment of theory or philosophy.</p>
應用研究 Applied Research	<p>為解決實務工作中所發生問題，以實用性為目的之研究。</p> <p>Research with practicality as the goal, to solve issues occurred in actual tasks.</p>
技術發展 Technical Development	<p>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。</p> <p>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.</p>
商品化 Commercialization	<p>將研究發展成果轉化為實際之生產或利用之產品。</p> <p>Transform research outcome into actual produced or utilized product.</p>
補（捐）助海洋事務研究活動 Subsidy (Donation) for Research	<p>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</p>

項 目 Item	說 明 Explanation
Activities of Graduate Institute of Marine Affairs	活動案件屬之。 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.
補 (捐) 助對象 Target Receiving Subsidy (Donation)	係指受補 (捐) 助研究活動之申請單位。 Referring to the name of the target receiving the subsidy (donation) for the research event.
國際會議 International Conference	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。 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.
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	指來自他國的賓客。 Referring to guests from other nations.
接待次數 Number of Hosting	以連續期間內,同一來訪目的(計畫)行程計接待 1 次。 Calculated as one hosting when the itinerary is the same visiting goal(program) within a continuous period.