

# 臺灣海洋保護區 整合平台

【系統操作手冊】

114 年 12 月



# 目 錄

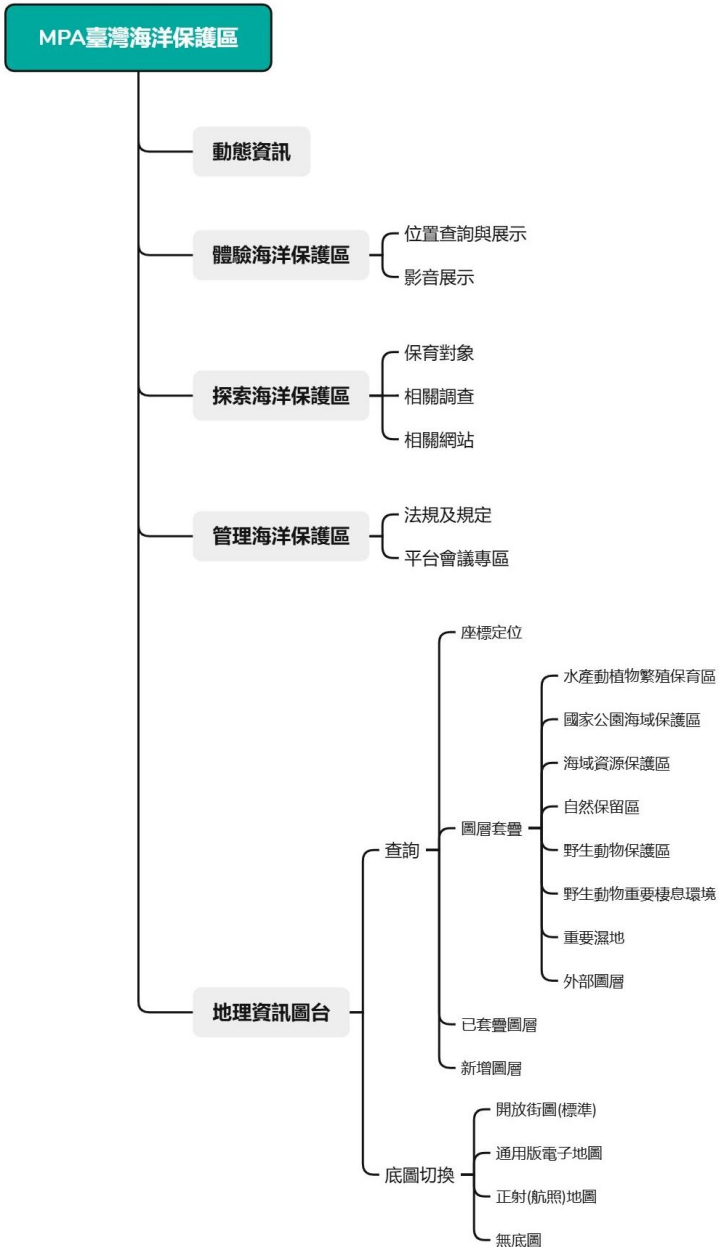
一、 首頁 .....	4
二、 動態資訊 .....	7
三、 體驗海洋保護區 .....	8
四、 探索海洋保護區 .....	11
五、 管理海洋保護區 .....	14
六、 地理資訊圖台 .....	16

## 系統概述

臺灣的海洋保護區乃散佈於不同目的事業主管法規，各權責機關依其主管法規劃設不同類型海洋保護區，且各有其不同的保護標的、管理目的及保育方式，而根據我國海洋保護區定義為：「平均高潮線往海洋延伸之一定範圍內，具有特殊自然景觀、重要文化遺產及永續利用之生態資源等，須由法律或其他有效方式進行保護管理之區域。」而海洋保護區主要依《漁業法》、《國家公園法》、《野生動物保育法》、《文化資產保存法》、《都市計畫法》及《濕地保育法》等法規劃設，海洋保育署考量國際趨勢並經協商，112 年底將重要濕地納入統計，截至 114 年 2 月，計有 71 處，面積約 5407.47 平方公里（扣除重疊面積約 3.88 平方公里），占臺灣領海外界線以內水域面積+金馬太平島禁限制水域 64,473 平方公里（內政部提供）面積之 8.39%。

本系統以數據化搭配保護區圖示來呈現海洋保護區總體資訊，包含首頁展示各海洋保護區現地影音資訊、體驗海洋保護區顯示各保護區詳細資訊、探索海洋保護區納入各保護區相關調查報告及網站供查詢、管理海洋保護區說明各保護區之法規依據及平台會議紀錄、地理資訊圖臺功能顯示保護區地理位置、保護標的以及常見物種資訊，以利查詢現地或指定點位及周圍海洋保護區相關資訊。

臺灣海洋保護區整合平台之功能架構圖如下圖。





步驟 3：可依地區來查看海洋保護區之分佈，包含北部、中部、南部、東部及離島。

### 保護區分布範圍

- 北部
- 中部
- 南部
- 東部
- 離島

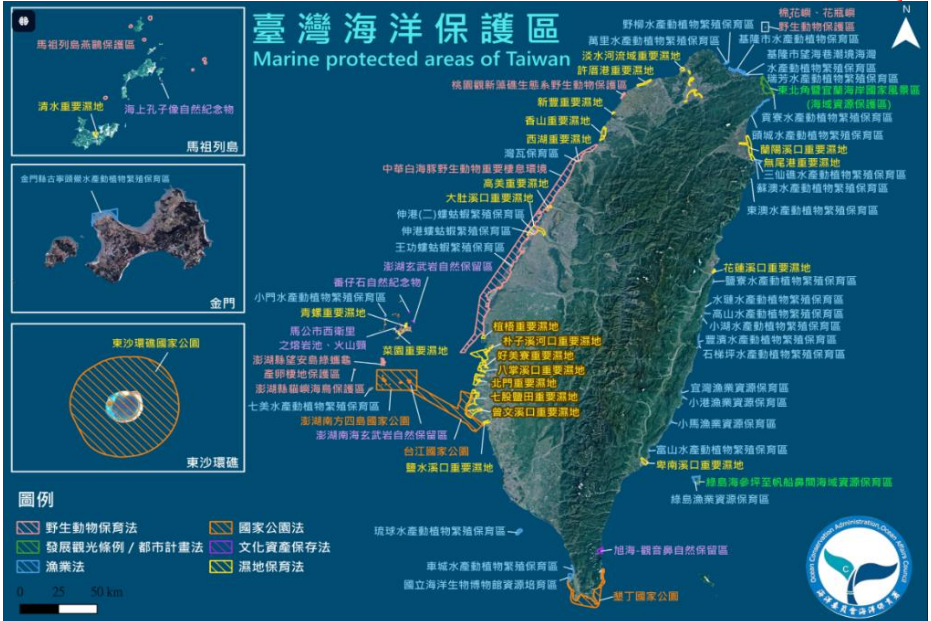


檢視完整海洋保護區分佈圖，並可下載



圖例說明: ●重要濕地 ●水產動植物繁殖保育區 ●國家公園海域保護區 ●野生動物保護區 ●自然保留區 ●海域資源保護區 ●野生動物重要棲息環境

法規來源: ●濕地保育法 ●漁業法 ●國家公園法 ●野生動物保育法 ●文化資產保存法 ●都市計畫法



- 圖例
- 野生動物保育法
  - 發展觀光條例 / 都市計畫法
  - 漁業法
  - 國家公園法
  - 文化資產保存法
  - 濕地保育法



步驟 4：可查看海洋保護區介紹影片及環景影像。

The screenshot displays the '海洋風采' (Ocean Scenery) section. At the top, there are three video thumbnails with red play buttons. The central thumbnail is titled '潛進臺灣的海-2023台江國家公...' and features a blue background with white birds and a red play button. Below the thumbnails is the section header '海洋保護區環景影像' (MPA Panoramic Images). Underneath this header is a row of five buttons, each representing a different MPA: '貢寮水產動植物繁殖保育區', '澎湖南方四島國家公園', '王功蠔蛸繁殖保育區', '澎湖南海玄武岩自然保留區', and '棉花嶼·花瓶嶼野生動物保護區'. A red box highlights the first three buttons. Below the buttons is a large panoramic image of a coastline with a blue sky and white clouds. On the left side of the image are controls for zooming in (+), zooming out (-), and full screen (□). A green callout box with a white arrow points to the panoramic image, containing the text '可切換不同保護區，查看環景影像'.

步驟 5：可查看海洋保護區附近區域之即時影像。



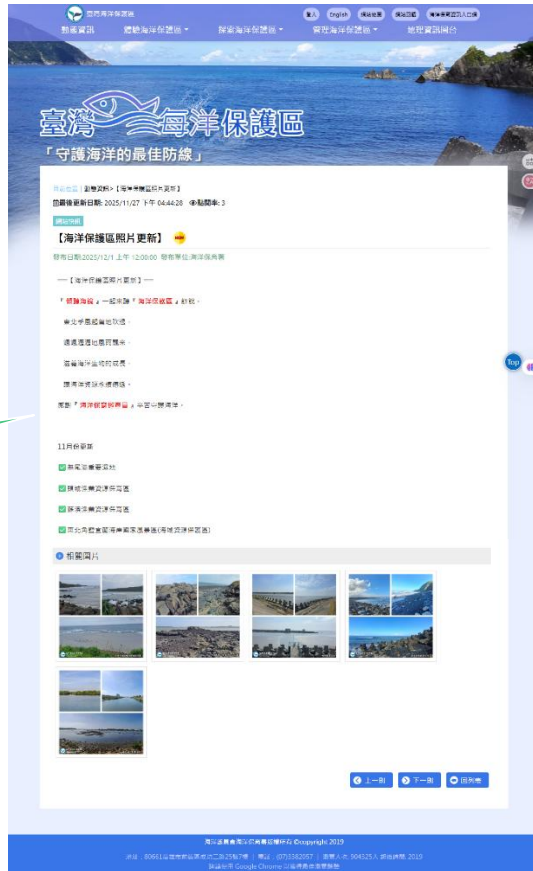
## 二、動態資訊

【使用時機】：欲查詢海洋保護區網站最近公告資訊。

【操作步驟】

步驟 1：進入臺灣海洋保護區首頁，點選動態資訊。顯示資訊列表，點選資訊標題後，即可進入內頁查看詳細內容。





### 三、體驗海洋保護區

#### (一) 位置查詢與展示

【使用時機】：欲瀏覽海洋保護區相關資料時。

#### 【操作步驟】

步驟 1：點選「體驗海洋保護區/位置查詢與展示」，進入全部保護區列表，亦可點選上方保護區分類，篩選該分類保護區，點選任一保護區方塊，即可瀏覽保護區資訊。

臺灣海洋保護區

「守護海洋的最佳防線」

點選保護區分類，可瀏覽該分類保護區

全部 71處

水產動植物繁殖保護區 31處

國家公園海域保護區 4處

野生動物保護區 5處

自然保護區及自然紀念物 6處

海域資源保護區 2處

重要濕地 22處

野生動物重要棲息環境 1處

關鍵字 查詢

請輸入關鍵字 全部 查詢

◎基隆市 野生動物保護區  
橋花崗、花瓶嶼野生動物保護區  
海域面積 2.1 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0.16 km<sup>2</sup>  
相關計畫 10 項

◎桃園市 野生動物保護區  
桃園觀新濕地生態系野生動物保護區  
海域面積 3.96 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0 km<sup>2</sup>  
相關計畫 5 項

◎花蓮縣 野生動物保護區  
馬祖列島鳥獸保護區  
海域面積 0.6 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0.12 km<sup>2</sup>  
相關計畫 22 項

◎澎湖縣 野生動物保護區  
澎湖縣望安島林盤龜重要棲息地保護區  
海域面積 0 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0.23 km<sup>2</sup>  
相關計畫 10 項

◎澎湖縣 野生動物保護區  
澎湖縣嶼嶼海岸保護區  
海域面積 0.26 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0.1 km<sup>2</sup>  
相關計畫 5 項

◎苗栗縣、臺中市、彰化縣、雲林縣 野生動物重要棲息環境  
中華台灣野鳥野生動物重要棲息環境  
海域面積 763 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0 km<sup>2</sup>  
相關計畫 5 項

◎臺南市 國家公園海域保護區  
台江國家公園  
海域面積 356.41 km<sup>2</sup>  
陸域面積 50.9 km<sup>2</sup>  
相關計畫 3 項

◎臺南市 國家公園海域保護區  
臺沙崙國家公園  
海域面積 3534.8938 km<sup>2</sup>  
陸域面積 1.7857 km<sup>2</sup>  
相關計畫 16 項

◎屏東縣 國家公園海域保護區  
墾丁國家公園  
海域面積 148.9116 km<sup>2</sup>  
陸域面積 176.79 km<sup>2</sup>  
相關計畫 38 項

◎花蓮縣 國家公園海域保護區  
澎湖南方澳國家公園  
海域面積 354.73 km<sup>2</sup>  
陸域面積 3.7 km<sup>2</sup>  
相關計畫 5 項

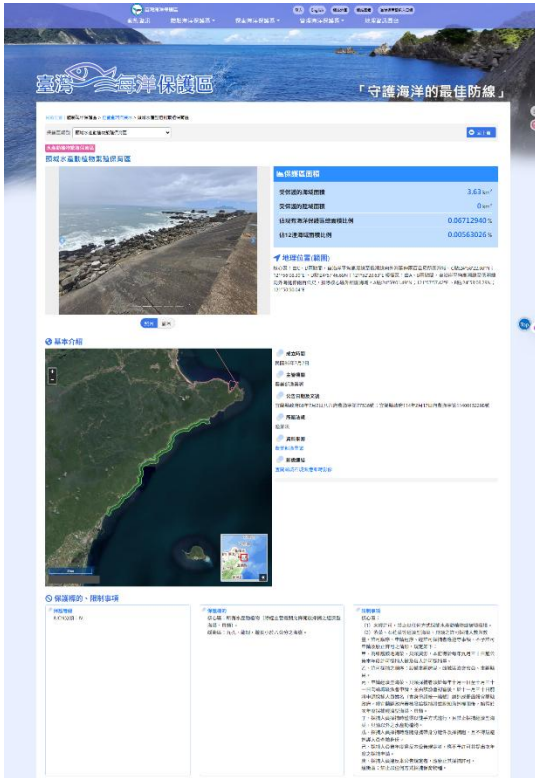
◎台北市 海域資源保護區  
東北角暨宜蘭海岸國家風景區(海域資源保護區)  
海域面積 45.58 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0 km<sup>2</sup>  
相關計畫 5 項

◎基隆市 海域資源保護區  
陸域海岸至航路島嶼海域資源保護區  
海域面積 1.32 km<sup>2</sup>  
陸域面積 0 km<sup>2</sup>  
相關計畫 5 項

共有 71 筆資料

第一頁 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 最後一頁

海洋委員會海洋保育暨管理司 Copyright 2019  
地址：10041 臺南市安平區永興二街219號7樓 | 電話：(07)3320217 | 電子郵件：9945401@mpa.gov.tw  
備註：使用 Google Chrome 瀏覽器最佳瀏覽體驗。



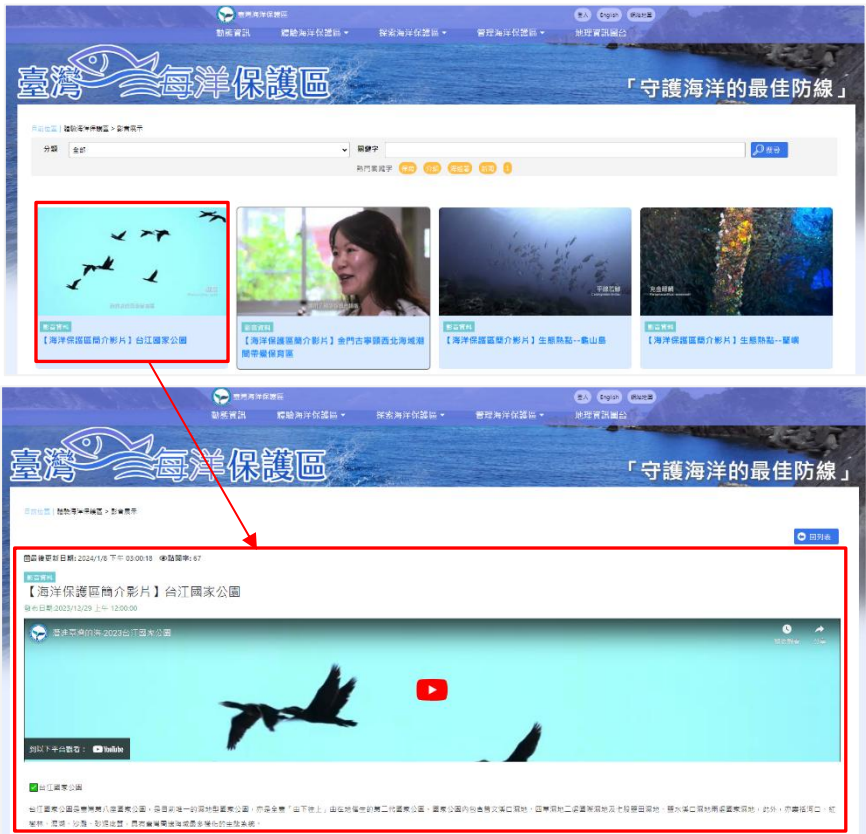
(二) 影音展示

【使用時機】：欲瀏覽海洋保護區相關影音時。

【操作步驟】

步驟 1：點選「體驗海洋保護區 / 影音展示」，進入影音列表。

步驟 2：點選影音列表中的影片，進入內頁查看影片。



## 四、探索海洋保護區

### (一) 保育對象

【使用時機】：欲瀏覽保育對象資料及查詢保育對象有列入的保育區時。

#### 【操作步驟】

步驟 1：點選「探索海洋保護區 / 保育對象」，可輸入關鍵字、搜尋保育對象，進而查詢其有列入的保育區。

The screenshot displays the '臺灣海洋保護區整合平台' (MPA Taiwan Marine Protected Areas Integration Platform) interface. The main content area is a grid of 48 cards, each representing a different marine species. Each card contains an image of the species and a list of the Marine Protected Areas (MPAs) where it is found. The species are organized into several categories:

- 貝類 (Mollusks):** Includes cards for 小笠 (Small shells), 雙殼 (Bivalves), 螺類 (Gastropods), 海兔 (Nudibranchs), 海蛞蝓 (Sea slug), 海綿 (Sponges), 海鞘 (Thaliaceans), 海樽 (Hydras), 海綿 (Sponges), 海鞘 (Thaliaceans), 海樽 (Hydras), 海綿 (Sponges), 海鞘 (Thaliaceans), 海樽 (Hydras).
- 魚類 (Fish):** Includes cards for 鱸魚 (Sea bream), 石斑 (Groupers), 黑鯛 (Black sea bream), 白鯧 (White sea bream), 黑鯛 (Black sea bream), 白鯧 (White sea bream), 黑鯛 (Black sea bream), 白鯧 (White sea bream).
- 鳥類 (Birds):** Includes cards for 白腹海鵰 (White-bellied sea eagle), 黑尾海鵰 (Black-tailed sea eagle), 黑尾海鵰 (Black-tailed sea eagle), 黑尾海鵰 (Black-tailed sea eagle).
- 其他 (Others):** Includes cards for 海狗 (Sea dog), 海狗 (Sea dog), 海狗 (Sea dog), 海狗 (Sea dog).

The interface also features a search bar at the top right and a navigation menu at the top left. The overall design is clean and user-friendly, with a blue and white color scheme.

## (二) 相關調查

【使用時機】：欲瀏覽各海洋保護區相關調查資料時。

### 【操作步驟】

步驟 1：點選「探索海洋保護區 / 相關調查」，可輸入關鍵字、選擇保護區類型、縣市、文件年份等進行搜尋所需的保護區相關調查報告。

臺灣海洋保護區

探索最新的海洋寶藏

海洋保護區內的生態資源與保育物種，需要我們長期關注！

藉由蒐集各海洋保護區內調查報告，讓大眾瞭解海洋保護區內進行了哪些調查計畫，未來將持續蒐集國內外相關報告，完備海洋保護區調查資訊，讓我們一起來探索吧！

序號	文件名稱	文件年份	資料來源	資料類別	功能
1	慈輝-高雄水龜繁殖地調查及調查設計論彙	2024	屏東縣政府	國內報告	下載
2	113年環海海洋生態保育與自然文化調適化計畫 成果報告	2024	屏東縣政府	國內報告	下載
3	113年環江橋澳海濱管理計畫內容 成果報告	2024	花蓮縣政府	國內報告	下載
4	113年環豐樂海濱管理計畫管理維護計畫 成果報告	2024	宜蘭縣政府	國內報告	下載
5	113年環蘇澳石碇淨水廠動植物調查管理維護計畫 成果報告	2024	花蓮縣政府	國內報告	下載
6	113年環蘇澳淨水廠動植物調查管理維護計畫管理維護計畫 成果報告	2024	花蓮縣政府	國內報告	下載
7	113年環蘇澳淨水廠動植物調查管理維護計畫 成果報告	2024	宜蘭縣政府	國內報告	下載
8	113年環蘇澳山溪水產動植物調查管理維護計畫管理維護計畫 成果報告	2024	屏東縣政府	國內報告	下載
9	113年小琉球海洋生態調查管理維護計畫 成果報告	2024	屏東縣政府	國內報告	下載
10	113年環清水潭管理維護計畫地方自主管理維護計畫 成果報告	2024	屏東縣政府	國內報告	下載

- 點選「下載」，可下載該份調查報告。
- 未有下載按鈕，若欲取得該報告，請至來源單位下載。

### (三) 相關網站

【使用時機】：欲瀏覽海洋保護區相關網站時。

#### 【操作步驟】

步驟 1：點選「探索海洋保護區 / 相關網站」，顯示相關網站清單，點選單位圖示後，即可超連結至該單位網站。



## 五、管理海洋保護區

### (一) 法規及規定

【使用時機】：欲瀏覽海洋保護區法規及規定時。

#### 【操作步驟】

步驟 1：點選「管理海洋保護區 / 法規及規定」，可查看七大類保護區之法規及規定。



臺灣海洋保護區
登入 English 關於我們 網站地圖 臺灣海洋保護區入口網

動態資訊
體驗海洋保護區
探索海洋保護區
管理海洋保護區
地理資訊圖台

# 臺灣海洋保護區

「永續海洋的經營之道」

**海洋保護區百百種?你知道他們分別是依據甚麼法源嗎?**

不同主管機關以不同法源依據所劃設的海洋保護區，包括「漁業法」的漁業資源保護區、「野生動物保育法」的野生動物保護區、「文化資產保存法」的自然保留區以及「都市計畫法」的國家級風景特定區等，只要範圍涉及海域或海岸地區，都可算是具有管理法源的海洋保護區。

**臺灣海洋保護區整合平臺會議**

有鑑於海洋保護區域之整合規劃、協網及執行，為本署掌理事項，本署爰積極著手臺灣海洋保護區之盤點、檢核與整合等相關工作，並於107年12月17日召開「臺灣海洋保護區整合平臺」籌備會議，邀請各中央目的事業主管機關與會，成立海洋保護區跨域整合平臺。整合平臺會議的運作，將以中央相關部會與專家學者制為主，並視討論議題邀請相關地方政府機關與NGO參加。會議頻度原則每季召開一次，並視需要召開專案會議。

序次	文件名稱	功能
1	臺灣海洋保護區整合平臺 107年籌備會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
2	臺灣海洋保護區整合平臺 108年度第1次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
3	臺灣海洋保護區整合平臺 108年度第2次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
4	臺灣海洋保護區整合平臺 109年度第1次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
5	臺灣海洋保護區整合平臺 109年度第2次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
6	臺灣海洋保護區整合平臺 109年度第3次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
7	臺灣海洋保護區整合平臺 110年度第1次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
8	臺灣海洋保護區整合平臺 110年度第2次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
9	臺灣海洋保護區整合平臺 110年度第3次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>
10	臺灣海洋保護區整合平臺 111年度第1次會議會議紀錄	<a href="#">📄 下載</a>

[第一頁](#) | [上一頁](#) | [1](#) | [下一頁](#) | [最後一頁](#)

臺灣海洋保護區整合平臺版權所有 Copyright © 2019

地址：89561 臺南市安平區東港路二段25號7樓 | 電話：(07)382057 | 傳真：904458 | 電子郵件：2019

請使用 Google Chrome 以獲得最佳瀏覽體驗

## 六、地理資訊圖台

【使用時機】：欲查看空間分布資料時。

【操作步驟】

步驟 1: 於海洋保護區整合平台上方功能列點選「地理資訊圖台」。

臺灣海洋保護區

登入 English 網站地圖 網站回饋 海洋保育資訊入口網

動態資訊 體驗海洋保護區 探索海洋保護區 管理海洋保護區 **地理資訊圖台**

# 臺灣海洋保護區

臺灣位於「大海洋生態系」與「生態地理區」之交界處，使得海洋生態系非常多樣化。而海洋保護區的劃設即為了有效避免人為破壞及設置禁捕區，以落實海洋環境保育，創造更為健全的生態系，一起來瞭解目前臺灣有哪些海洋保護區吧！

71 處	7 種	5407.47 km <sup>2</sup> 5407.47 平方公里	8.39 %
海洋保護區數量	海洋保護區類型	受保護的海域面積	臺灣海域受保護的面積比例

步驟 2：點選「查詢」可查詢座標位置並套疊圖層。

查詢

座標定位 清除圖層

WGS84 TWD97 TWD67

切換成十進位

經度 度 分 秒

緯度 度 分 秒

定位

圖層套疊 清除套疊

圖層清單 已套疊圖層 +新增圖層


- 水產動植物繁殖保育區
- 國家公園海域保護區
- 海域資源保護區
- 自然保留區
- 野生動物保護區
- 野生動物重要棲息環境
- 重要濕地
- 外部圖層

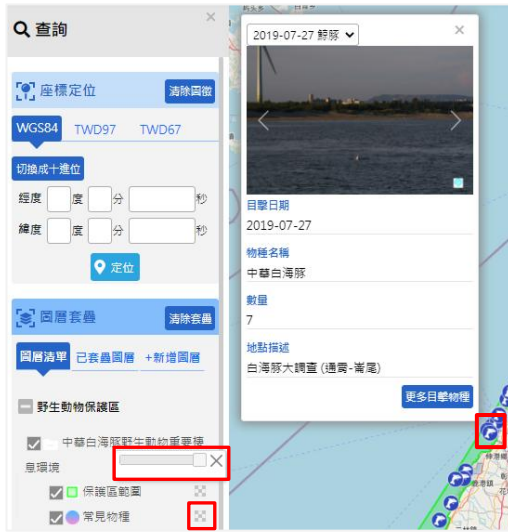
步驟 2-1：於座標定位輸入座標，點選「定位」，可查看座標位置。



步驟 2-2：於圖層清單中，展開及勾選欲顯示圖層，即可於圖台查看相關圖層。



步驟 2-3：點選圖層清單中的 ，可挑整圖層顯示的透明度；點擊圖面上的資料圖示可查看該點位的詳細資料。



步驟 3：點選「底圖切換」可自由切換背景地圖。

