

FRIENDLY

ANGLING

2023

友 善 釣 魚

OCA TUMT



序言

我們自 2019 年推動友善釣魚行動方案以來，辦理許多活動宣導友善釣魚「安全至上」、「環境維護」及「資源永續」三大核心精神；樂見越來越多釣友們認同該項理念，響應垂釣回報，加入海洋公民科學家的行列。此外，我們積極與相關主管機關協調增加開放釣點、舉辦各種釣魚活動、釣魚職人工作坊、補助地方政府優化釣點、進行場域安全設施及環境維護之改善、建置釣魚平台，鼓勵民衆參與釣魚活動等，促使釣魚活動成為休閒遊憩新選項。休閒釣魚不以漁獲為目的，而是具有運動、冒險、娛樂等特質。垂釣者使用釣竿、捲線器、線與魚鉤的組合，再搭配各種浮標與技巧垂釣，充分享受海中搏魚的樂趣。基於海洋生物資源的維護，我們鼓勵釣友留影不留魚、小魚釋獲、大魚適量、垂釣回報等實際行動，希望透過資源管理、垂釣活動及釣具產業的結合，達到友善釣魚活動與資源永續的目標。

為此，我們以淺顯易懂的文字搭配圖表編著「2023 友善釣魚」，希望熱愛釣魚的釣友或是想加入釣魚活動的朋友們，能藉此工具書瞭解釣魚所需具備的基本知識；例如全台開放釣點的位置？如何查詢海象？如何垂釣回報？辨識易混淆魚種、危險魚種；建議釋獲的魚隻體長大小？以及最重要的釣魚安全須知等相關實用資訊。

最後，希望所有閱讀「2023 友善釣魚」的朋友們，與我們一同喜愛休閒釣魚活動，期許在海保署致力推展友善釣魚行動下，釣友們都能擁有安全、舒適的場域可以享受垂釣樂趣，並且遵守釣場秩序，與我們一同守護海洋資源、支持垂釣回報、適量攜回、釋獲小魚及母魚、且垃圾不落海等行動，相信釣魚活動可以成為正向且永續的親海休閒活動。

海洋委員會海洋保育署署長

董尚文 謹識

中華民國一一二年十一月一日

目錄

序言	2
目錄	3
友善釣魚	4
臺灣海域岸際常見垂釣方式	6
浮游磯釣	7
路亞	10
遠投	12
前打	14
友善釣魚行動守則	15
已開放漁港釣點	18
已開放商港釣點	35
其他已開放釣點	40
港區垂釣預約系統	44
安全守則	47
救生衣借用資訊	48
岸際垂釣防滑鞋種類與應用	49
環境維護	51
資源永續	52
垂釣回報系統	65
常見魚類辨識	67
危險魚種介紹	98
相關規則	113
實用資訊網站	117

FRIENDLY ANGLING

· 友 善 釣 魚 ·

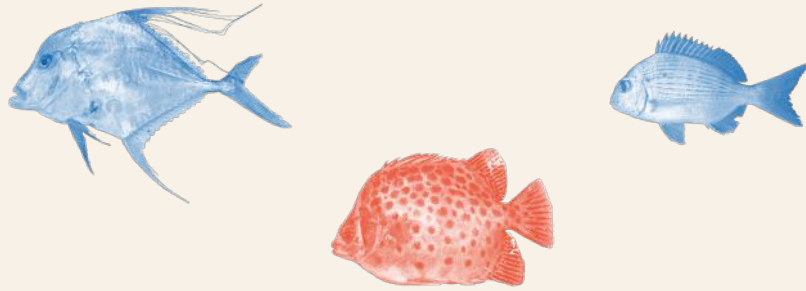
釣魚 (angling) 是一種具專業技術的戶外休閒活動，釣者除了須學會使用各式釣具裝備釣魚之外，在外出釣魚前，亦須了解海象、氣候以及潮汐，並研究目標魚種其生態習性，如棲息水深、餌料喜好等，釣獲後則須注意是否為危險魚種？如何解鉤？是否可食用？料理方式等各種從釣魚這項活動所衍生出的應用科學及生活知識資訊。此外，為因應各式不同的作釣環境及釣魚方式，釣者有時須背負裝備行走，或反覆拋投擬餌，或順應環境操控釣組，或與魚拉鋸搏鬥等動作，均需耗費相當體力，所以釣魚也可說是極具專業的運動。在物資較為貧乏的年代，釣取漁獲取得優質蛋白質來源或養家糊口，為昔日驅使釣者從事釣魚活動的主因；然而，在國人發展經濟導致環境變遷、污染及過度漁撈等諸多因素，魚類資源已今非昔比，現今釣者多半是為了排解壓力、鑽研釣技、廣交朋友而從事釣魚活動，抓取漁獲或食魚已逐漸非從事釣魚活動的主要動機。在國外，許多管理釣場甚至嚴格規範釣者可攜回魚隻數量及大小，但仍不減釣者的熱情及人數，由此可見，在高度發展的社會，民眾從事釣魚活動的動機，已趨向追求心靈舒緩、運動健身、享受與大自然近距離互動為主。



/ 臺灣釣具博覽會暨友善釣魚推廣活動 /

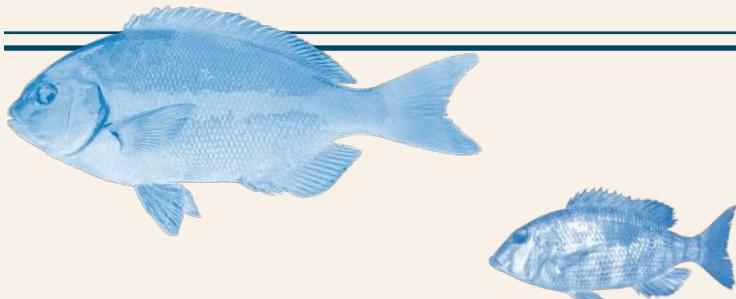
式釣魚場域，並設置救生衣借用服務據點，宣導釣友應確實穿著救生衣及防滑鞋等安全守則，目的係希望國人能在安全、舒適的環境下從事釣魚活動；再者，為了科學化分析全臺海釣資源現況，也呼籲釣友們進行垂釣回報，一同加入海洋公民科學家的行列，為建置臺灣海域垂釣資料庫共盡心力；第三，釣友們應繼續利用海洋資源，落實小魚放生、大魚適量、不釣取保育類或珍稀魚種等行動，並將自身垃圾攜回，留給下一位釣友及海洋乾淨的環境，提升臺灣整體釣魚品質，讓身為海洋國家的人民都有機會享受「釣魚」這樣健康、益智又富有海洋教育的優質休閒活動。

海洋保育署致力推動友善釣魚，持續與全臺各地方政府及場域主管機關合作，盤點開放及優化各



INTRODUCTION

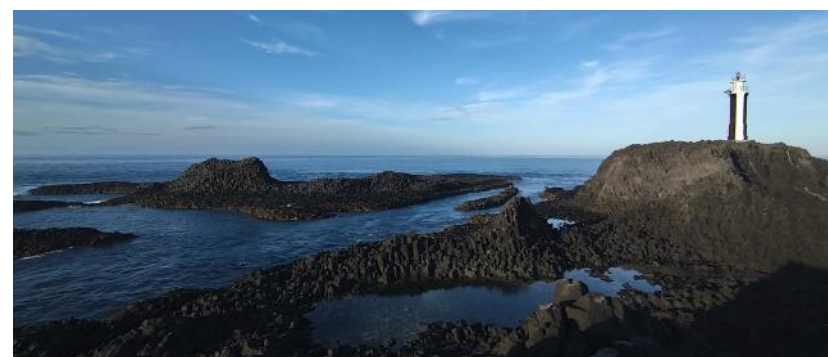
臺灣海域岸際 常見垂釣方式



臺灣四面環海，擁有廣袤的海岸線及多樣的海岸地景，配合各地特有的海象條件、垂釣資源種類、地理特性、地方文化等多樣因素，造就出全臺許多地方發展出獨特的垂釣方式（如東北角藻餌磯釣、花東放長線釣法、屏東塑膠袋釣法等），本篇選出臺灣較通用且常見的四種垂釣方式，分別介紹如下：

浮游磯釣

“磯”意旨岸邊突出的岩石或礁石，顧名思義”磯釣”即為在此場域內所進行的垂釣活動，但因時間的演變與島礁管制因素也逐漸發展出在船上進行磯釣活動，稱為”船磯”。磯釣的旺季為每年東北季風起至隔年梅雨季末，因所處地形與季節等因素，海域不時產生強勁的風浪，故從事磯釣時需特別注意人身安全，除了個人的安全防護裝備（救生衣與防滑鞋）外，行前務必了解海象相關資訊。



目前臺灣磯釣場域為漁、商港開放區、防波堤開放區、一般岸際與受管制外之島礁。釣組的使用會依地形地貌與對象魚種有所不同，可分為固定式與遊動式（全遊動與半遊動）。上述釣組的差別在於浮標設置到線組上的方式，而浮標種類的選擇亦非常多元，包含有長浮標、籤仔、阿達利與阿波等應用。此外，釣具使用上亦因場域與對象魚種而有所不同，常用釣竿號數為0至5號，捲線器2000~4000型。

阿波浮標



阿達利浮標



籤仔



長浮標



紡車式手煞捲線器



磯釣桿



磯釣的對象魚種主要有：鰯科、石鱸科、鯛科、笛鯛科、刺尾鯛科、鸚哥魚科、石鯛科、烏尾鯫科、龍占魚科、臭肚魚科與鯖科洄游魚種。

磯釣的釣餌種類：依對象魚種可選擇：藻類、南極蝦、一般冷凍蝦、小卷、小螃蟹、金寶螺、海蟲、海蟑螂與各式練餌等。

黃鰭棘鯛

Acanthopagrus latus



俗名：黃鰭鯛、赤翅仔

黑棘鯛

Acanthopagrus schlegelii



俗名：黑鯛、烏格、沙格

杜氏刺尾鯛

Acanthurus dussumieri



俗名：粗皮仔、倒吊

青嘴龍占魚

Lethrinus nebulosus



俗名：龍占、青嘴仔

路亞

路亞 (LURE) 係指用引誘的方式釣魚，此引誘的意思是以假餌來吸引對象魚種咬食，因此又稱為「假餌釣法」或「擬餌釣法」。路亞釣法精髓在於釣者透過操控釣具，使假餌模擬水中生物游動姿態吸引魚類上鉤，近年來頗獲臺灣年輕釣友的喜愛。路亞釣的垂釣區域可在漁、商港開放區、防波堤開放區與一般岸際進行。路亞釣與傳統釣法相比，因路亞不使用真餌及誘餌粉，因此路亞釣法在操作得宜的前提下，對於環境會較少污染且易於攜帶。然而，若操作不慎，也會發生假餌掉落在水中或卡在岸底或礁石縫等，形成海廢。

路亞竿選擇依擬餌形式、重量及對象魚種而有所不同，如木蝦竿、岸拋竿與根魚竿等。

紡車式捲線器



雙軸式捲線器



木蝦竿



岸拋竿



根魚竿



硬餌



軟餌



鐵板

複合式旋轉亮片



路亞種類計有硬餌、軟餌、JIG、複合式硬餌等多總型態。

路亞的主要對象魚種：馬鯛科、尖吻鱸科、狼鱸科、鮨科、鯸科、金梭魚科、帶魚科與海鰱科等。

日本花鱸

Lateolabrax japonicus



俗名：七星鱸

日本金梭魚

Sphyraena japonica

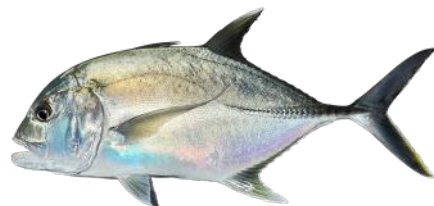


俗名：尖梭

浪人鯧

Caranx ignobilis

俗名：牛港鯧、GT



大海鰱

Megalops cyprinoides

俗名：大眼海鰱、海鰱



遠投

「遠投」意指搭配號數較大的釣竿及鉛錘，將餌料拋投至離岸較遠的區域，以釣取躲藏於較深、較遠處的魚隻，垂釣場域可於沙灘、礫灘或開放港區不影響船隻航行的海域。

釣具部分：遠投竿的長度一般以 385cm~425cm 等規格，而負重型號會依號數而增加。捲線器部分，與一般的捲線器的差異性在於遠投捲線器的線杯為錐狀結構，其目的是在拋投時可讓母線可以更快速出線。釣餌種類：海蟲、蝦仁、小型活魚、活蝦、魚肉等。

此類釣法又可分為浮標式遠投及沉底遠投。搭配浮標式遠投的對象魚種有石鱸科、鯧科、鯧科與帶魚科等。沉底遠投對象為底棲型魚類，常見有馬鯛科、鮨科、鯧科、笛鯛科、沙鯊科、鰈科與石首魚科等魚種。

遠投竿



遠投捲線器



銀雞魚

Pomadasys argenteus

俗名：厚鱸、石鱸



瑪拉巴石斑魚

Epinephelus malabaricus

俗名：石斑、馬拉巴



前打

前打釣法為一種使用輕鉛緩沉的直感釣法，其方式為將活餌放入海中，並透過纖細的竿尾感知魚訊，主要使用於港區內與岸際堤防，目的在搜尋堤岸邊棲息的魚類位置，進而將其釣獲。

對象魚種：鯛科、笛鯛科、鯡科、石首魚科與鮨科。

釣餌種類：活體的海蟲、海蟑螂、活蝦、小螃蟹與貝類等。

前打輪



前打竿



太平洋棘鯛

Acanthopagrus pacificus

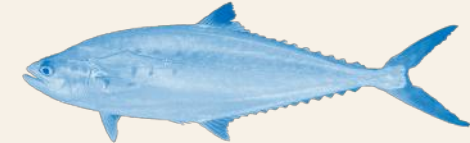
俗名：烏格、黑牛



銀紋笛鯛

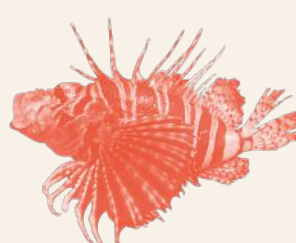
Lutjanus argentimaculatus

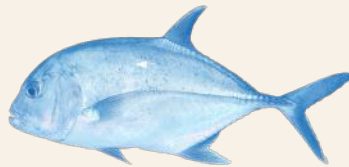
俗名：紅槽



FRIENDLY FISHING ACTION GUIDELINES

友善釣魚行動守則





LEGAL FISHING SPOTS

開放釣點

截至 112 年 11 月 10 日盤點出可從事垂釣活動釣點共 156 處（包含漁港 55 處 + 商港 15 處 + 墾丁國家公園 11 處 + 基隆嶼磯釣島礁 18 處 + 釣魚平台 3 處 + 原則開放自由釣點 54 處）。



漁港

依漁港法 18 條公告開放民衆垂釣區域，第一類漁港由漁業署主管，目前開放 5 個港口。第二類漁港由地方政府主管，目前公告開放 37 個港口，共計 55 個釣點。

商港

依商港法第 36 條公告開放民衆垂釣區域，目前開放 15 個釣點。

國家公園

依國家公園法第 14 條經國家公園管理處許可，開放民衆垂釣魚類，目前墾丁國家公園開放 11 個釣點。

原則開放自由釣點

非漁港、商港、國家公園及特定保護區等其他開放水域，原則上皆開放釣魚，場域主管單位及地方政府得參酌地方制度法或野生動物保育法第 20 條制定相關規範，現今盤點至 22 處。目前海岸國家風景區內除特定限制區域外，均未限制釣魚活動，未來可視資源條件及需要，參酌規劃休閒釣魚區。例如北海岸及觀音山、東北角暨宜蘭海岸、雲嘉南濱海、東部海岸、大鵬灣、澎湖及馬祖等國家風景區。

海洋保育署
釣點查詢



海域遊憩平台



實際開放資訊，請依主
管機關公告為主，釣點
可能因實施工程等原因
暫時封閉

已開放漁港釣點

漁港 55 處



八斗子漁港

(3)



長潭里漁港



基隆開放漁港釣點

望海巷漁港



新北開放漁港釣點

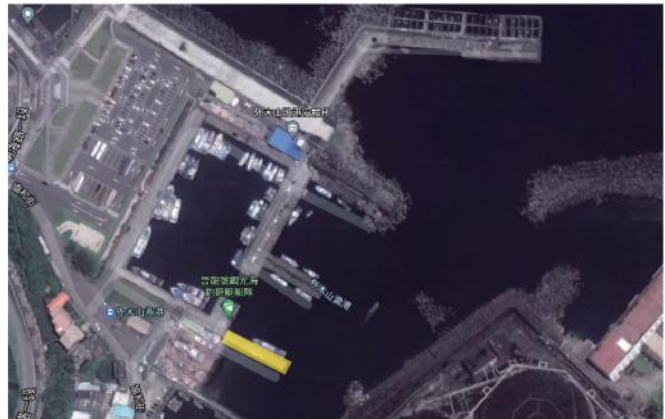
福隆漁港



澳仔漁港



和美漁港



外木山漁港



大武崙漁港

新北開放漁港釣點

水浦洞漁港



深澳漁港



野柳漁港



水尾漁港



草里漁港



後厝漁港



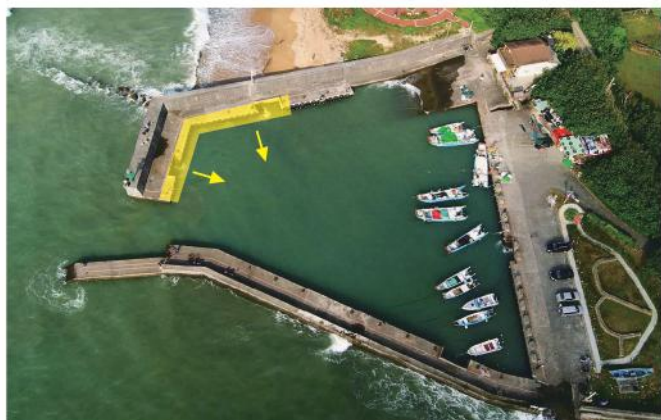
新北開放漁港釣點

新北開放漁港釣點

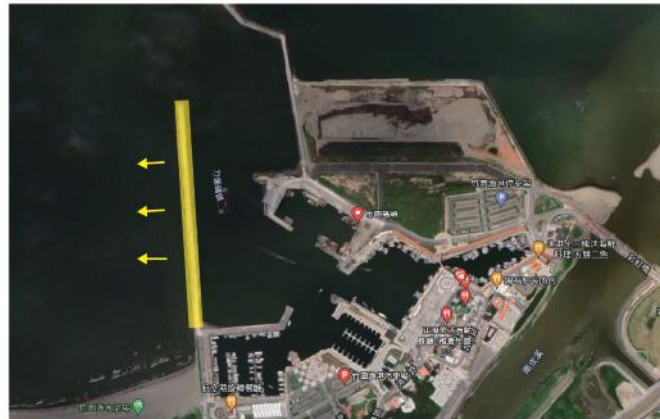
淡水第二漁港



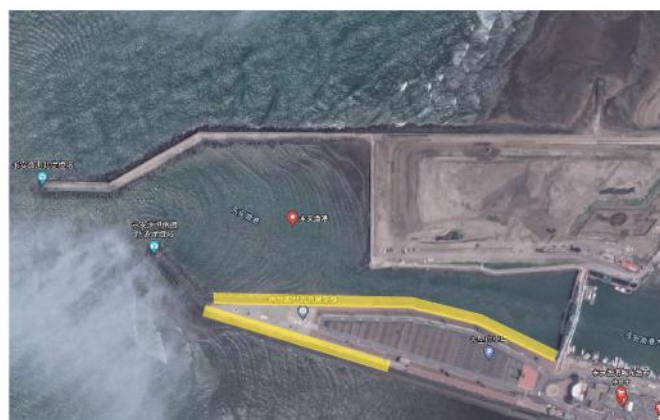
六塊厝漁港



竹圍漁港



永安漁港



桃園開放漁港釣點

雲林開放漁港釣點

三條崙漁港



箔子寮漁港



新竹漁港



外埔漁港



公司寮漁港

高雄開放漁港釣點

彌陀漁港



鳳鼻頭漁港



中芸漁港



將軍漁港



屏東開放漁港釣點

楓港漁港



海口漁港



中山漁港



東港鹽埔漁港



塭豐漁港



枋寮漁港

宜蘭開放漁港釣點

南澳漁港



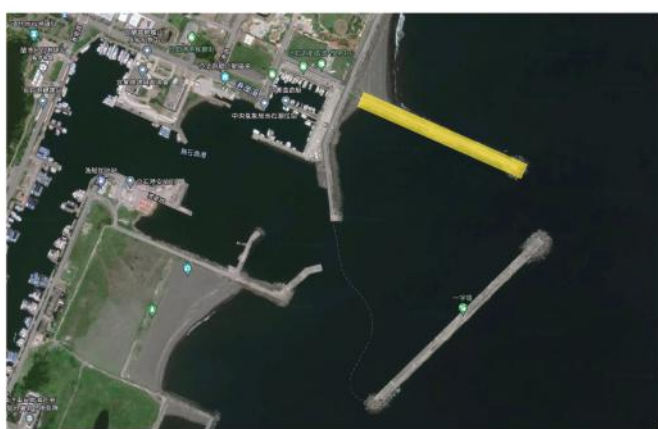
桶盤堀漁港



蕃薯寮漁港



烏石漁港



旭海漁港



金門開放漁港釣點

復國墩漁港



新湖漁港

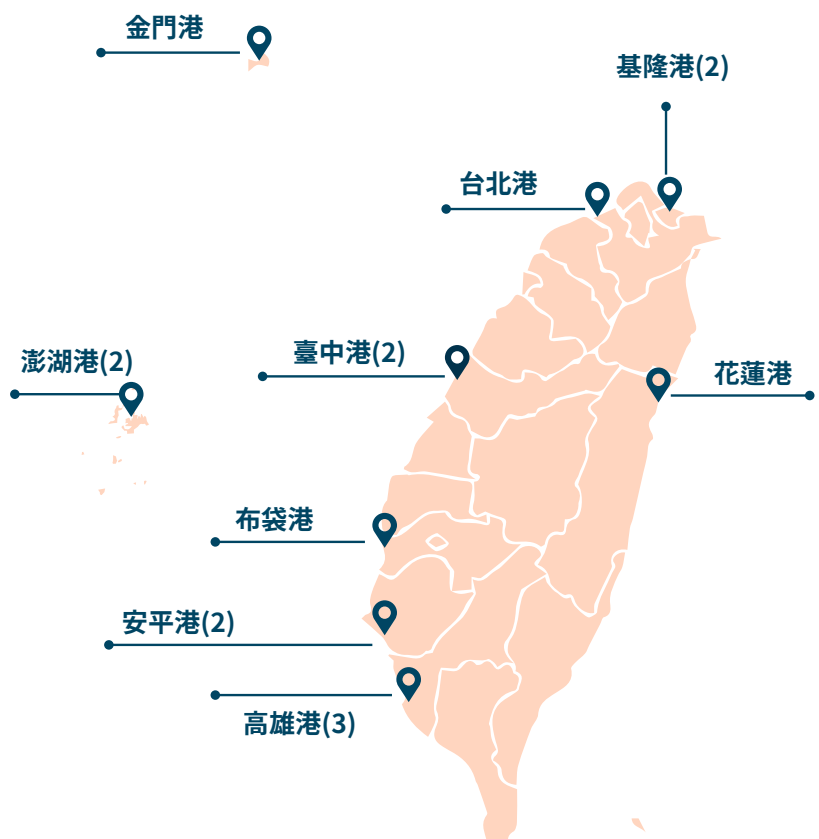


羅厝漁港



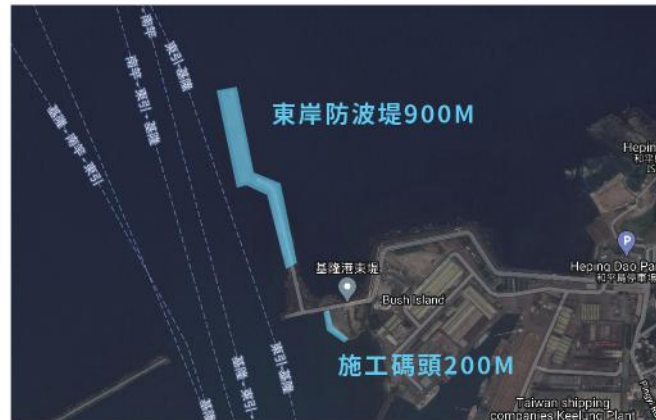
已開放商港釣點

商港 15 處

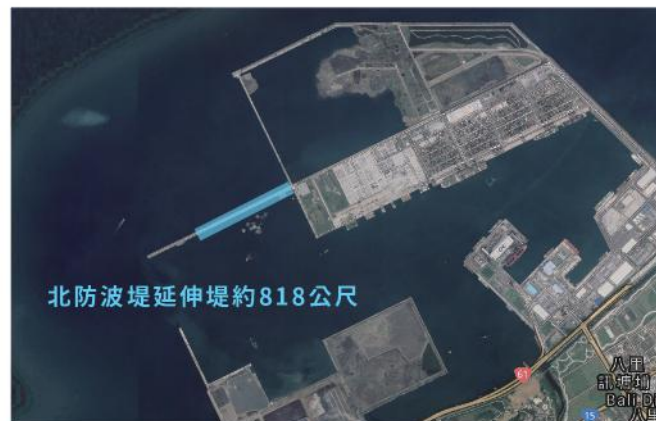


開放商港釣點

基隆港



臺北港



臺中港



布袋港



安平港



花蓮港



開放商港釣點

開放商港釣點

高雄港 旗后



高雄港 二港口北堤



高雄港 台電灰塘



金門港 水頭港



澎湖港 馬公碼頭



澎湖港 龍門尖山碼頭



開放商港釣點

其他已開放釣點

基隆嶼礁釣島礁 18 處

釣魚平台 3 處

原則開放自由釣點 54 處



基隆嶼島礁

地點	適釣人數	容許人數	地點	適釣人數	容許人數
觀音座	2	3	雞心礁內側	8	10
馬頭礁	5	12	四角礁	12	15
鳥嘴礁	5	8	峭壁	2	3
東坑	15	20	中礁	10	15
內斜礁	6	8	大乞礁	15	20
外斜礁	8	12	小乞礁北面	4	6
東北坑	15	20	小乞礁	15	20
東北坑外礁	4	6	土地公礁	2	4
雞心礁東面	2	3	燈塔礁	4	6



墾丁國家公園

	地點	經度	緯度
1	保力溪河口以南至海生館內(岸巡龜山廳舍)以北之海岸約750公尺	22° 3.351'	120° 42.029'
		22° 3.079'	120° 41.748'
2	後灣港以南之海岸約900公尺	22° 3.351'	120° 42.029'
		22° 3.079'	120° 41.748'
3	山海漁港以南至紅柴漁港以北之海岸約1,400公尺	21° 59.088'	120° 42.709'
		21° 58.349'	120° 42.951'
4	白沙沙灘以北(北勢鼻)之海岸約170公尺	21° 56.065'	120° 42.670'
		21° 56.034'	120° 42.766'
5	下潭仔至雷打石之海岸約450公尺	21° 55.607'	120° 44.382'
		21° 55.742'	120° 44.594'
6	青蛙石南側周圍之海岸約600公尺	21° 56.469'	120° 47.899'
		21° 56.343'	120° 48.157'
7	小灣沙灘以南至船帆石沙灘以北之海岸約1,300公尺	21° 56.308'	120° 48.371'
		21° 56.041'	120° 49.015'
8	鼻頭漁港至蒼海亭之海岸約180公尺	21° 54.249'	120° 50.885'
		21° 54.167'	120° 50.890'
9	最南點西北之海岸約180公尺	21° 53.828'	120° 51.349'
		21° 53.824'	120° 51.460'
10	港口溪河口以南至興海漁港以北之沙灘海岸約800公尺	21° 58.723'	120° 50.631'
		21° 59.127'	120° 50.716'
11	佳樂水風景區停車場以北至軍艦岩以南之海岸約2,200公尺	21° 59.577'	120° 51.754'
		22° 0.386'	120° 52.616'



原則開放自由釣點



港區垂釣預約系統

1 安裝

以瀏覽器開啟 > 安裝至主畫面

港區垂釣預約系統



fishing.twport.com.tw



開啟網頁

加入主畫面

完成安裝

2 帳號註冊

點開「釣友遵守事項」、「具結書」及「個資蒐集聲明」並閱覽。

點選帳號註冊

填寫基本資料

同意並完成註冊

3 預約申請

提供釣友進入垂釣前之預約申請

點選預約申請

選取欲預約的港口資訊，送出預約。

預約成功

4

通行碼

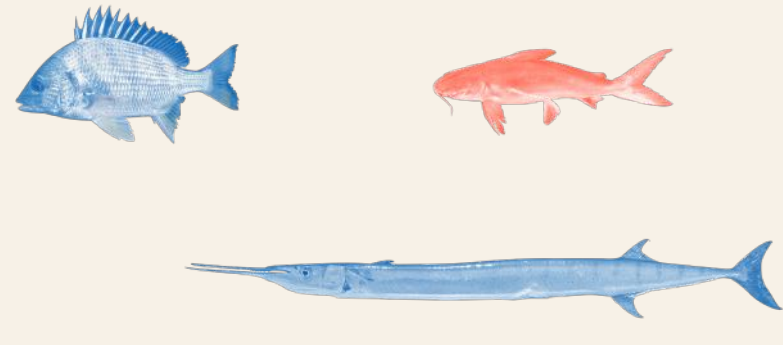
釣友需出示通行碼，並經檢核通過，方可進出垂釣區域。



點選通行碼

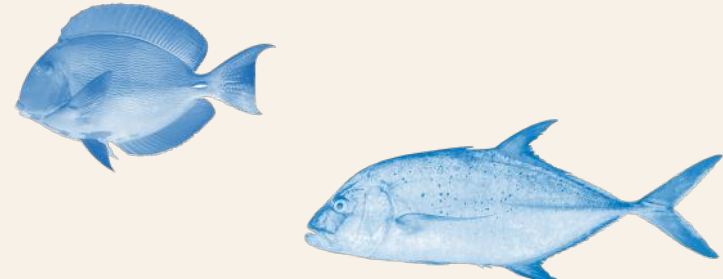
→ 請出示通行碼供檢核

若無法如期前往，可點選
[取消預約]。

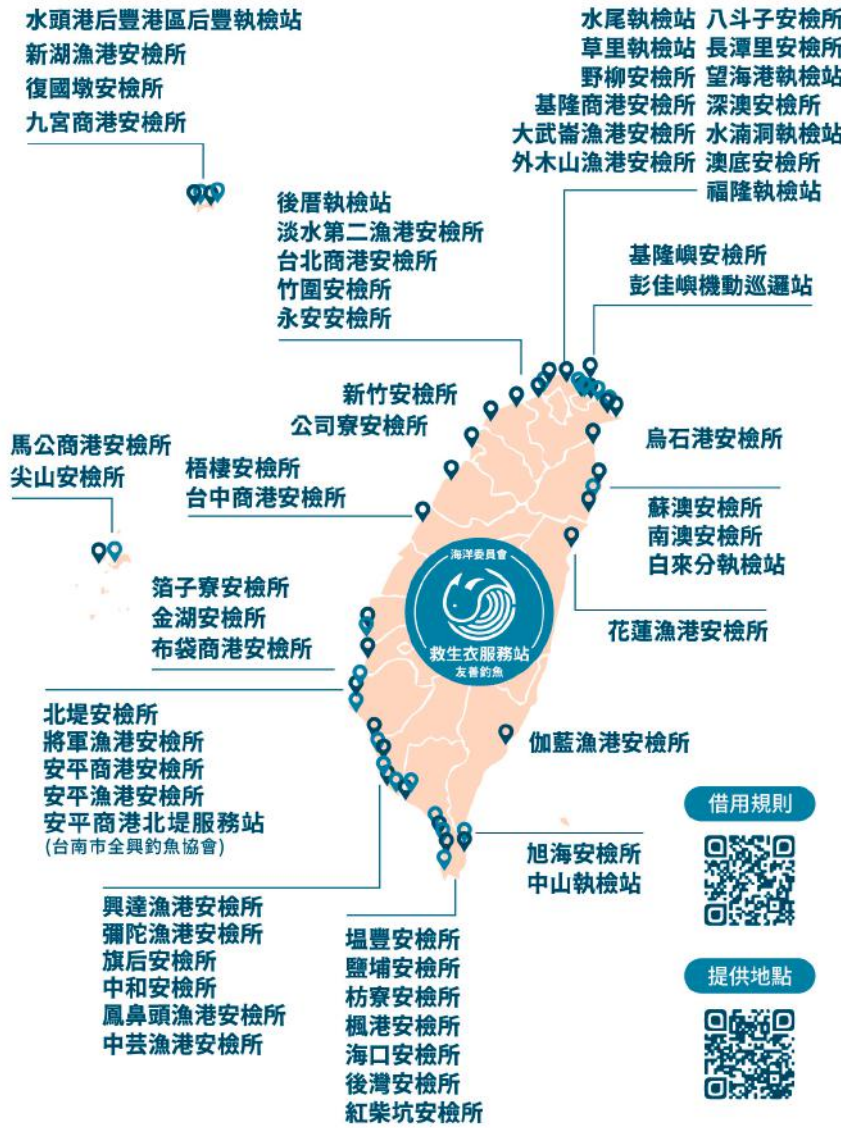


SAFETY RULES

安全守則



救生衣借用資訊



岸際垂釣防滑鞋種類與應用

岸際作釣場域可分為人工形成，如防波堤與漁、商港區的水泥面；以及天然的野外區域，如礁石、岩石與沙（礫）灘等。無論在何種區域內垂釣時需穿著防滑鞋，避免因場域濕滑而發生意外。尤以東北季風來臨時所伴隨的風浪，往往會不定時打上垂釣區，地面多半濕滑，所以不同的場域垂釣時需對應地貌之特性選擇合適的防滑鞋。

各式防滑鞋主要功能為增加與地面之摩擦進而產出抓地力，其次為保護腳部與保暖，有多種形式可供選擇。垂釣前應注意各類型的易滑地貌，如防波堤或綠毛藻與長

葉紫菜生長區域、玄武岩地質或礁石上與原地貌不同顏色之區塊，其原因有二，一為長期受海浪侵襲，二為藻類附生。

毛氈加釘底防滑鞋

可適用於港區、防波堤、礁岩與沙（礫）灘與玄武岩地質，其功能在於可將表面的淺層藻類刷除，並利用附屬的短釘與粗糙的地面契合以增加摩擦力。注意此類防滑鞋不可使用於綠毛藻與長葉紫菜生長區域，因此藻類覆蓋層過厚，該類防滑鞋不能穿透植被，無法產生著力點。





/ 毛氈加釘底防滑鞋 /

全釘底防滑鞋

可適用於港區、防波堤、礁、岩與沙（礫）灘、綠毛藻與長葉紫菜生長區。此類防滑鞋釘較長，可穿透植被較厚的藻類，具有較長鞋釘較易卡入地面凹洞，產生較佳的防滑效果，如因應特殊地形所產生的基隆釘。惟須注意玄武岩地質不可使用，因岩石堅硬鞋釘無法刺入，與地面又為點接觸，摩擦力度不足無法產生有效抓地力。



/ 全釘底防滑鞋 /



為降低意外發生機率，防滑鞋在釣魚行前須檢查其功能，如發現毛氈質或鞋釘磨損嚴重，需予以更換，以維持最佳防滑力。

環境維護

飼料袋

可使用剪刀將裝盛魚餌或誘餌粉的飼料袋剪出平整的開口，在飼料取出後即可於釣場當現成的垃圾袋使用，減少垃圾袋使用量。



/ 飼料袋利用 /

食物包裝袋、瓶罐

釣魚時的餐飲盡量簡便及使用環保餐具，減少一次性廢棄物產生，並注意塑膠袋與喝完的瓶罐應確實收納，以免受海風吹拂飛入海裡成為海廢。

不定就是今天魚兒不上鉤的重要關鍵。讓我們為自身健康與釣魚環境著想，一起成為有素養、高品德的釣魚人。

魚線魚鉤

若作釣完畢或需更換釣線及釣鉤，請妥善收納廢線廢鉤（如可放入環保收納袋內），切勿隨地拋棄或拋入海中造成環境髒亂，也可避免人員絆倒受傷及造成海洋生物纏絡死亡。



/ 環保收納袋 /

雜魚

少數釣友為避免反覆釣到成仔丁、河豚等無食用價值的魚種，故偶可見到釣友乾脆將其棄置於岸上，任其曝曬、腐敗並發出惡臭，不僅造成環境髒亂，夜間光線昏暗也可能造成其他人不慎踩踏滑倒跌

落海中，或被魚隻尖銳硬棘刺穿鞋子及手掌的可能。建議釣友釣獲無食用價值的魚種，仍應立即將其釋獲回海中，或乾脆轉換釣點，以維護整體釣場環境及安全。

沖洗釣座

釣友一整天釣魚活動結束，如座釣位置地上有飼料殘留，請以取水桶取水沖洗，留給釣場一個乾淨的釣魚環境。



/ 沖洗釣點場域 /

資源永續

魚隻釋獲

現今釣友大多已普遍具有小魚釋獲的良好觀念，但是仍有少數

釣友因害怕小魚或雜魚盜餌，而把所釣獲的小魚拋棄岸上任其曝曬而死，或過分計較投入的釣魚成本，凡釣起之低食用價值的小型魚類亦一律帶回烹煮魚湯，如此不僅不尊重生命，更是造成環境惡臭髒亂及魚類資源浪費。為使資源永續，除呼籲釣友們持續維持過小的魚應釋獲回海中的良好行為外，也鼓勵釣友如有幸成功釣上大魚，可盡速完成拍照留念後將大魚釋獲，因為魚類有別於人類，體型越大則生產力越高，大魚釋回相信對於增益海中垂釣資源數量必定是正面的，也是釣魚精神的最高尚情操。而對於不食用的魚隻，取鉤時則應注意盡量不傷害魚體，保持魚隻體表濕潤，釋回海中不讓魚隻撞擊到岸壁、礁石、消波塊等，以確保魚隻回到海中仍可存活。



/ 釋回紋腹叉鼻鯧 /

垂釣體長攜回建議 10-19cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	輻科	短棘鯧 <i>Leiognathus equulus</i>	金錢仔、三角仔、水鏡	10 以上	本產輻科中常見體型最大種
	金線魚科	伏氏眶棘鱸 <i>Scolopsis vosmeri</i>	海鰓、國公、鳳梨	10 以上	
	雀鯛科	條紋豆娘魚 <i>Abudefduf vaigiensis</i>	厚殼仔、花翎仔、大板花	10 以上	
	雀鯛科	梭地豆娘魚 <i>Abudefduf sordidus</i>	梭地雀鯛	10 以上	
	沙鰻科	多麟沙鰻 <i>Sillago sihama</i>	沙鰻、沙腸仔、kiss 魚、鱈魚	15(北部 10) 以上	
	石首魚科	白姑魚 <i>Pennahia argenteata</i>	帕頭仔、白口	15 以上	離水易死，魚體過小請更換釣點
	石首魚科	鱗鰭叫姑魚 <i>Johnius distinctus</i>	春子、三抓仔、金線加網	15 以上	離水易死，魚體過小請更換釣點
	馬鯕科	五絲多指馬鯕 <i>Polydactylus plebeius</i>	五絲馬鯕、午仔白、粗鱗午	15 以上	離水易死，魚體過小請更換釣點
	石首魚科	大頭白姑魚 <i>Pennahia macrocephalus</i>	帕頭仔、白鴿	15 以上	
	石首魚科	黃姑魚 <i>Nibea albiflora</i>	春子、假黃魚、黃婆、紅花仔	15 以上	
	石鱸科	三線磯鱸 <i>Parapristipoma trilineatum</i>	三線雞魚、黃雞仔、雞仔魚、黃雞魚、三爪仔	15 以上	
	烏尾鮫科	雙帶鱗鰭烏尾鮫 <i>Pterocaesio digramma</i>	紅尾冬	15 以上	

垂釣體長攜回建議 10-19cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	單棘鯛科	絲背冠鱗單棘鯛 <i>Stephanolepis cirrhifer</i>	剝皮魚、黑達仔	15 以上	
	鮨科	玳瑁石斑魚 <i>Epinephelus quoyanus</i>	玳瑁、花鮨	15 以上	
	鮨科	鮨仔、黑貓鮨仔 <i>Cephalopholis boenak</i>	鮨仔、黑貓鮨仔	15 以上	
	鯪科	富氏金帶花鯪 <i>Rastrelliger faugnii</i>	白面仔、馬鬃	15 以上	
	鰆科	翼鰆 <i>Cirrhitus pinnulatus</i>	短嘴格、格仔	15 以上	
	鬚鯧科	多帶絆鯧 <i>Upeneus vittatus</i>	秋姑、鬚哥	15 以上	

圖片來源：臺灣魚類資料庫

- 保育類魚種 - 曲紋唇魚/隆頭鸚哥魚 禁止垂釣
- 刺尾鯛科/隆頭魚科/鮨科/鸚哥魚等魚種，珊瑚礁生態系具有生態指標與生態功能，釣友在珊瑚礁生態海域如釣取請釋回



曲紋唇魚



隆頭鸚哥魚



垂釣體長攜回建議 20-29cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	鯖科	白腹鯖 <i>Scomber japonicus</i>	鯖魚、花飛、青花、白肚仔	20 以上	側線以下沒有任何斑點
	石鱸科	星雞魚 <i>Pomadasys kaakan</i>	雞仔魚、石鱸、厚鱸、金龍、海鯛仔	20 以上	
	笛鯛科	約氏笛鯛 <i>Lutjanus johnii</i>	金蘭點誌	20 以上	
	笛鯛科	單斑笛鯛 <i>Lutjanus monostigma</i>	黑點仔、點誌仔	20 以上	
	笛鯛科	縱帶笛鯛 <i>Lutjanus vitta</i>	赤筆仔	20 以上	
	湯鯉科	鰭形湯鯉 <i>Kuhlia mugil</i>	湯鯉、國旗仔、烏尾冬	20 以上	
	隆頭魚科	藍豬齒魚 <i>Choerodon azurio</i>	石老、寒鯛、鰱仔	20 以上	
	隆頭魚科	三葉唇魚 <i>Cheilinus trilobatus</i>	蘇美、三葉龍	20 以上	
	鮨科	青石斑魚 <i>Epinephelus awoara</i>	黃丁斑、石斑、中溝	20 以上	
	鯖科	花腹鯖 <i>Scomber australasicus</i>	鯖魚、花飛、青花、胡麻鯖、黑目蕊仔	20 以上	
	鯛科	平鯛 <i>Rhabdosargus sarba</i>	黃錫鯛、邦頭	20 以上	
	鯛科	琉球棘鯛 <i>Acanthopagrus chinshira</i>	白格、黑鯛	20 以上	
	鯛科	黃鰭棘鯛 <i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭鯛、赤翅仔	20 以上	

垂釣體長攜回建議 20-29cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	鯛科	太平洋棘鯛 <i>Acanthopagrus pacificus</i>	烏格、黑鯛	20 以上, 春季建議 30 以上放生	
	鯛科	黑棘鯛 <i>Acanthopagrus schlegelii</i>	烏格、黑鯛	20 以上, 春季建議 30 以上放生	
	鯛科	臺灣棘鯛 <i>Acanthopagrus taiwanensis</i>	烏格、黑鯛、 琉球黑鯛	20 以上, 春季建議 30 以上放生	
	鯧科	海蘭德若鯧 <i>Carangoides hedlandensis</i>	瓜仔、銅鏡	20 以上	
	鯧科	長身圓鰻 <i>Decapterus macrosoma</i>	四破、肉鰻	20 以上	
	鯧科	藍圓鰻 <i>Decapterus maruadsi</i>	硬尾仔、空仔、巴擺	20 以上	
	鯧科	托爾逆鈎鯧 <i>Scomberoides tol</i>	七星仔	20 以上	
	鯧科	逆鈎鯧 <i>Scomberoides lysan</i>	刺蔥仔	20 以上	
	鯧科	脂眼凹肩鯧 <i>Selar crumenophthalmus</i>	目孔、大目巴擺	20 以上	
	鯧科	日本竹筍魚 <i>Trachurus japonicus</i>	巴擺、竹筍魚、真鯫、硬尾仔	20 以上	
	馬鯕科	多鱗四指馬鯕 <i>Eleutheronema rhadinum</i>	四絲馬鯕、牛仔	25 以上	離水易死，魚體 過小請更換釣點
	馬鯕科	四指馬鯕 <i>Eleutheronema tetradactylum</i>	四絲馬鯕、牛仔、竹午	25 以上	離水易死，魚體 過小請更換釣點

垂釣體長攜回建議 20-29cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	鰈科	布氏鰈 <i>Trachinotus blochii</i>	金鯧、紅衫、 紅沙、黃臘鰈	25 以上	有野生種，但 多為放流
	鸚哥魚科	藍點鸚哥魚 <i>Scarus ghobban</i>	鸚哥、青衣	25 以上； 每年不超過 5 尾	維繫珊瑚礁生 態之重要魚種
	石首魚科	紅牙鰈 <i>Otolithes ruber</i>	三牙、白三牙	25 以上	
	唇指鰈科	花尾唇指鰈 <i>Cheilodactylus zonatus</i>	咬破布、金 花、鷹羽鯛	25 以上	
	舵魚科	低鰭舵魚 <i>Kyphosus vaigiensis</i>	白毛	25 以上	
	舵魚科	天竺舵魚 <i>Kyphosus cinerascens</i>	開旗	25 以上	
	舵魚科	南方舵魚 <i>Kyphosus bigibbus</i>	白毛	25 以上	
	隆頭魚科	邵氏豬齒魚 <i>Choerodon schoenleinii</i>	青石老、寒鯛	25 以上	
	鯧科	六帶鯧 <i>Caranx sexfasciatus</i>	鯧仔、紅目瓜 仔、瓜瓜	25 以上	
	鯧科	浪人鯧 <i>Caranx ignobilis</i>	牛港鯧、流氓 瓜仔、GT	25 以上	
	鯧科	小甘鯧 <i>Seriolina nigrofasciata</i>	黑鯧、軟骨 鯧、火燒鯧、 虎鯧	25 以上	
	鰈科	斐氏鰈 <i>Trachinotus baillonii</i>	幽面仔	25 以上	

垂釣體長攜回建議 30-49cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	牛尾魚科	點斑鱷牛尾魚 <i>Cociella crocodila</i>	牛尾、狗祈仔	30 以上	
	牛尾魚科	印度牛尾魚 <i>Platycephalus indicus</i>	牛尾、狗祈仔	30 以上	
	白鰧科	圓眼燕魚 <i>Platax orbicularis</i>	燕魚、富貴魚、黑巴鰧	30 以上	
	石首魚科	鮓 <i>Mjichthys miiuy</i>	鮓魚、水鮓	30 以上	
	石鱸科	花尾胡椒鯛 <i>Plectorhinchus cinctus</i>	嘉誌、包公魚	30 以上	
	石鱸科	條斑胡椒鯛 <i>Plectorhinchus vittatus</i>	嘉誌、六線妞妞	30 以上	
	笛鯛科	銀紋笛鯛 <i>Lutjanus argentimaculatus</i>	紅槽	30 以上	
	笛鯛科	馬拉巴笛鯛 <i>Lutjanus malabaricus</i>	赤海	30 以上	
	笛鯛科	星點笛鯛 <i>Lutjanus stellatus</i>	白星笛鯛、紅魚	30 以上	
	笛鯛科	川紋笛鯛 <i>Lutjanus sebae</i>	川紋、千年鯛	30 以上	
	鮨科	駝背鱸 <i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑	30 以上	
	鮨科	花斑刺鯛 <i>Plectropomus leopardus</i>	東星斑、紅條	30 以上	
	鯛科	真鯛 <i>Pagrus major</i>	嘉鱻、加鈉	30 以上	

垂釣體長攜回建議 30-49cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	鬚鯛科	大型海紺鯛 <i>Parupeneus spilurus</i>	秋姑、鬚哥	30 以上	
	鬚鯛科	印度海紺鯛 <i>Parupeneus indicus</i>	秋姑、鬚哥	30 以上	
	鯸科	大甲鯸 <i>Megalaspis cordyla</i>	鐵甲	30 以上	
	鮨科	瑪拉巴石斑魚 <i>Epinephelus malabaricus</i>	石斑、土斑、廣麻、虎麻、青斑	35 以上	
	鮨科	點帶石斑魚 <i>Epinephelus coioides</i>	石斑、土斑、紅點虎麻、青斑	35 以上	
	鯸科	絲鯧 <i>Alectis ciliaris</i>	白鬚公、鬚鮨、鮆	35 以上 (非鮧條絲長)	
	鯸科	印度絲鯧 <i>Alectis indica</i>	白鬚公、鬚鮨、馬面瓜	35 以上 (非鮧條絲長)	
	石首魚科	日本銀身鯛 <i>Argyrosomus japonicus</i>	鮓魚、水鮓、金鱗鮓、七星鮓	40 以上	
	石首魚科	雙棘原黃姑魚 <i>Protonotaria diacanthus</i>	鮓魚、黑鮓、花鮓	40 以上	
	石鯛科	條石鯛 <i>Oplegnathus fasciatus</i>	石鯛、橫帶石鯛、條紋石鯛	40 以上	
	石鯛科	斑石鯛 <i>Oplegnathus punctatus</i>	石鯛、斑點石鯛、石垣鯛、口白石鯛	40 以上	
	松鯛科	松鯛 <i>Lobotes surinamensis</i>	打鐵婆、睡魚、睺魚、海南洋仔	40 以上	
	笛鯛科	海雞母笛鯛 <i>Lutjanus rivulatus</i>	海雞母、花臉	40 以上	

垂釣體長攜回建議 30-49cm

照片	科名	種名 學名	常用俗名	岸釣攜回 建議 (cm)	備註
	單棘鯧科	單角革單棘鯧 <i>Aluterus monoceros</i>	剥皮魚、白達仔	40 以上	
	鯧科	巴鯧 <i>Euthynnus affinis</i>	三點煙、煙仔、花煙	40 以上	
	鯧科	東方齒鯧 <i>Sarda orientalis</i>	煙仔虎、打骨仔	40 以上	
	單棘鯧科	長尾革單棘鯧 <i>Aluterus scriptus</i>	剥皮魚、掃帚	45 以上	
	鯖科	日本馬加鯈 <i>Scomberomorus niphonius</i>	馬加、馬加剪	50 以上	
	鯧科	雙帶鯧 <i>Elagatis bipinnulata</i>	海草、拉嵩	50 以上	
	鯥科	杜氏鯥 <i>Seriola dumerili</i>	紅鮪	50 以上	
	海鱺科	海鱺 <i>Rachycentron canadum</i>	海鱺仔、軍曹魚、黑鮧	60 以上	
	鯖科	大口逆鯧 <i>Scomberoides commersonianus</i>	飛扁	60 以上	
	鯧科	鬼頭刀 <i>Coryphaena hippurus</i>	鱈魚、飛烏虎	60 以上	
	鯖科	中華馬加鯈 <i>Scomberomorus sinensis</i>	中華鯥、大耳	100 以上	

圖片來源：臺灣魚類資料庫

釣獲適量

過去的人類釣魚為的是食魚，而現代人釣魚釣的是快樂與健康，釣友享受著拉竿搏魚的樂趣與成就感，作釣過程中與魚鬥智，進而愛上釣魚。至於釣獲之後若要食魚，其中殺魚、去除魚鱗與烹飪的過程是否為樂，因人而異。以休閒為目的的釣友僅享受拉魚的過程所帶來的成就感與刺激，故所釣獲的魚隻多半釋獲回海中，他們總說：「要吃魚，到市場買，比購買釣具省得多了。」所以釣魚的主要目的並非魚隻，而是釣獲的樂趣。適量的釣獲不僅可顯現出釣友的品德素養與高雅氣質，更可維護沿岸的海洋魚類資源。希望透過友善釣魚的教育宣導，能使越來越多的釣友留影不留魚，將魚獲釋回海中，方可有再釣的機會。



外來種攜回

眼斑擬石首魚 (*Sciaenops ocellatus*)，又稱紅鼓魚 (Red Drum)，體色微紅，尾部有數個圓形黑斑，原產於美國大西洋沿岸，臺灣在 1990 年代從美國引進紅鼓魚進行養殖，但因紅鼓魚的肉質及風味並不如其它石首魚科魚類般美味，故現今養殖目的多為提供海釣場釣遊使用，然而因不當放生及對岸沿岸系網養殖逃逸等因素，導致紅鼓魚在臺灣西部海域出沒。外來優勢魚種對生態可能造成危害，釣友們如果釣獲外來種不可釋回海裡，應帶回食用。

眼斑擬石首魚

Sciaenops ocellatus

俗名：紅鼓魚



龍虎斑是由養殖業者將龍膽石斑和老虎斑以人工配種方式產生的雜交魚種，具有龍膽石斑快速成長及老虎斑抗病力強的綜合優勢，肉質亦十分美味。近年來，龍虎斑因來源取得相對容易，成為未依規定申請的團體放生熱門魚種，另加上南部地區養殖場偶因水患逃逸情事，使得臺灣周邊海域都可聽聞龍虎斑被釣獲的消息。



龍虎斑

Epinephelus fuscoguttatus x Epinephelus lanceolatus

俗名：龍虎石斑、珍珠龍膽

龍虎斑及紅鼓魚均為掠食性魚類，體型可長到很大，入侵臺灣海域將與原生魚類競爭食物及生存空間，甚至吃掉原生魚種，不僅造成海域既有生態系改變，更將造成各地釣場失去既有獨特性，呼籲釣友若釣獲紅鼓魚及龍虎斑，不論魚體大小，絕對不可釋回海中，以維護海域生態。

減少使用倒鉤

為了確保上鉤的漁獲可以順利上岸，長期以來釣友們已習慣使用具有倒鉤的鉤子從事海釣活動，但魚隻吞鉤的深度不見得每次都能精準掌控，故常發生魚隻吞鉤過深，導致解鉤後魚隻釋回也活不了的窘境。現今釣魚風氣已逐漸趨向休閒目的，如釣友有意釋獲魚隻，建議作釣時可改採用無倒鉤魚鉤，除較易解鉤減少魚隻離水時間，亦不易因拉扯到魚隻咽喉或鰓部組織造成傷口過大而失血死亡。此外，如吞鉤過深又無適當脫鉤器材協助，建議直接剪線將魚釋回，魚隻亦相對容易吐出無倒鉤魚鉤，增加存活機率。



/ 安全解鉤 /

適量使用鉛錘

為因應釣場上各種自然因素，釣友們在配置釣組時會使用咬鉛、中通鉛等各式鉛製品，但鉛製品本身即具有相當毒性，過量接觸不僅對於人體造成危害，棄置的鉛製品對於釣場環境亦造成永久性汙染。為減少鉛製品使用，可改使用其他能達到相同功效之替代材料（如鐵、石塊等），作釣完畢時應確實回收釣組上的鉛製品，並可善用撥鉛棒等工具重複利用咬鉛，同時強化對於各樣釣具之特性與環境應對的認知，比方在水流較緩時，使用較輕的釣組即可達到預期效果，就不使用重鉛釣組；或充分了解手上各式浮標之特性與承載力，搭配咬鉛重量表精確使用咬鉛，不盲目憑直覺配置釣組，以減少反覆調整釣組狀態不慎失手導致鉛製品掉落情事，造成環境汙染。



/ 咬鉛小卡實際應用 /

I-OCEAN

垂釣回報

垂釣回報的意義

釣友經由將釣獲資訊上傳至本署所建置的垂釣回報系統，不僅參與了海洋公民科學家計畫，協助建構臺灣海域垂釣資料庫，更可長期建立個人的釣獲日誌，且無須擔憂個資曝光之疑慮。資料庫長期蒐集臺灣海域的釣獲資料（釣獲種類與數量、體型、地點），透過大數據分析，進行海域垂釣魚類資源及產業之評估，建立垂釣時空分布的資訊，監測外來種及生態情形，納入合適的管理計畫與辦法，如評估適合場域及季節辦理魚苗放流、建立優先保育物種等，做為未來海洋保育政策的參考依據。因此，每一位釣友的釣獲資訊都是具有科學意義的，期待全臺各地的釣友都能加入垂釣回報的行列，擔任海洋公民科學家，為海洋資源貢獻己力。

1 拍攝釣獲魚類

背景乾淨，魚體水平擺正，與魚尺一同拍下魚體完整全貌。



2 掃描 QRcode

或搜尋「海洋保育網」，進入網站。

垂釣回報系統



3 輸入釣魚資訊

輸入：

垂釣地點
拍攝照片
釣獲魚種

垂釣所在縣市*
請選擇

垂釣地點類型*
請選擇

垂釣時間*
17:00

同行釣客數*
1

經度*
120.234567

緯度*
23.123456

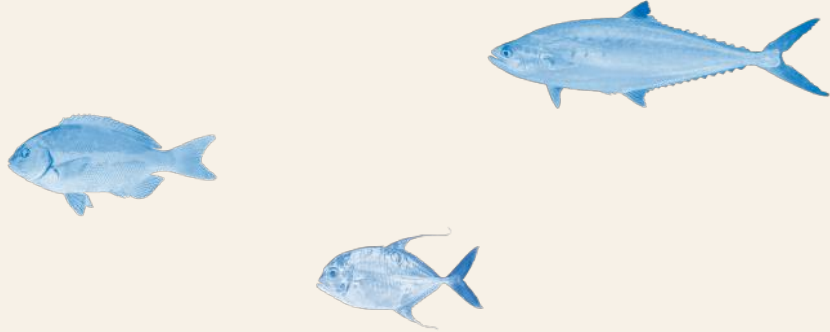
iOcean 海洋保育網

回報成功

回報人：陳○羽
回報時間：2022-09-03 00:48

回報成果公布於海洋保育署臉書。

4 完成回報



5 個人釣魚日誌



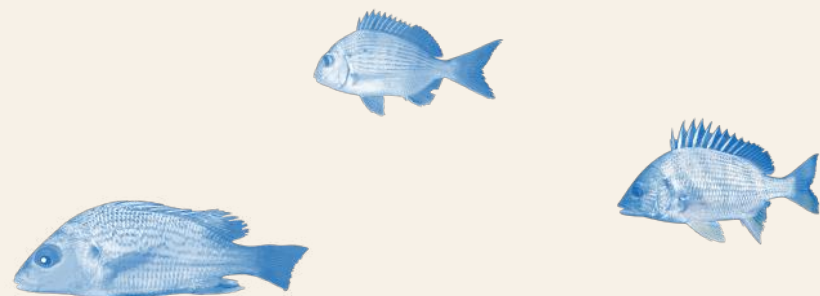
垂釣日誌

垂釣歷史記錄 **瀏覽更多記錄**

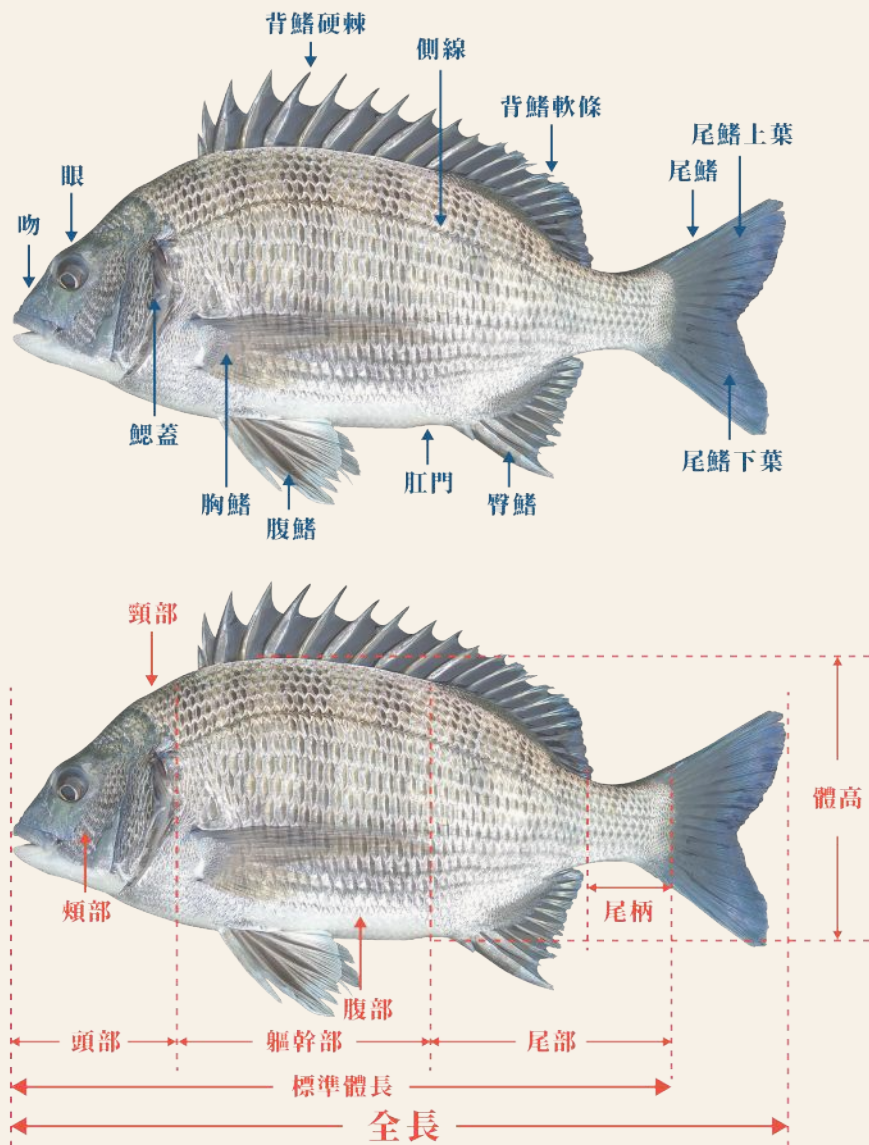
項次	垂釣時間	回報時間	垂釣地點	垂釣地點類型	釣獲魚種	約體積	約體積等級	代表長	重量(g)	審核結果	迴響照片
1	2023/10/20	2023/10/20	0	臺南市	臺灣的 黑棘鯛	六	1	40		封存	
2	2023/10/07	2023/10/23	0	新北市	臺灣的 黑棘鯛	五	1	24		發布	
3	2023/10/07	2023/10/23	0	新北市	臺灣的 黑棘鯛	五	1	16		發布	
4	2023/10/07	2023/10/23	0	新北市	臺灣的 黑棘鯛	五	1	11		發布	
5	2023/08/12	2023/08/12	臺中市	臺灣的 黑棘鯛	五	1	35			發布	
6	2023/07/11	2023/07/11	新北市	臺灣的 黑棘鯛	五	1	20			封存	

FISH INTRODUCTION

常見魚類辨識



魚類各部位名稱



吻：眼睛前方的頭部

頭部：從吻前端到鰓蓋後緣

頸部：從鰓的上緣到背鰭起始前方

軀幹部：從鰓蓋後緣到肛門

尾柄：從臀鰭基底後端到尾鰭基底

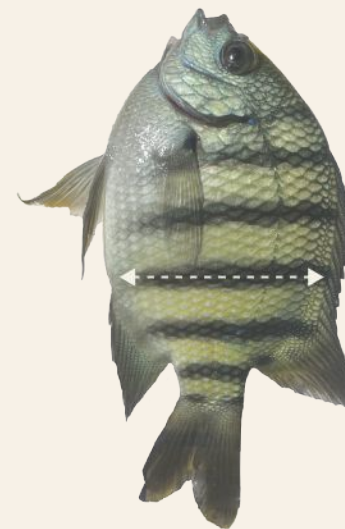
尾部：從肛門到尾鰭基底

魚體縱向、橫向與左右分別

縱帶



橫帶



左右區分



魚體的縱橫斑紋要以頭朝上尾朝下來看(和人類站立時的相同)，從頭向尾部延伸者稱為縱條紋，從背部向腹部延伸者稱為橫條紋。同理，由上往下從背部看，朝右側者為右，朝左側者為左。

帶魚科

Trichiuridae

特徵是兩頷處有長得像獠牙的尖銳牙齒，以及細長且平坦的魚體。魚體可以在不彎曲的狀態下，舞動魚鰭，直立式游泳。帶魚是洄游性魚類，一般棲息於近海大陸棚砂泥底質，棲息深度在 60-100 公尺間，有些種類棲息於更深水域，到了夜晚就會浮到表層，因此通常釣友夜釣白帶。生殖期間會游往近岸或淺海區產卵，故不建議在岸邊或是淺海區釣獲白帶。性兇猛，貪食，主要以小魚及甲殼類為食。台灣沿海常見的帶魚分為三種：白帶魚、日本帶魚與南海帶魚（油帶），屬於暖溫水域中底層洄游性魚類，春天時常會靠岸洄游，夏天 5~7 月時會成群向北游到東海、黃海產卵，8 月到冬天時再往南游回台灣海峽或南海過冬。因此建議避開 5~7 月產卵期，8 月之後再攜回帶魚。

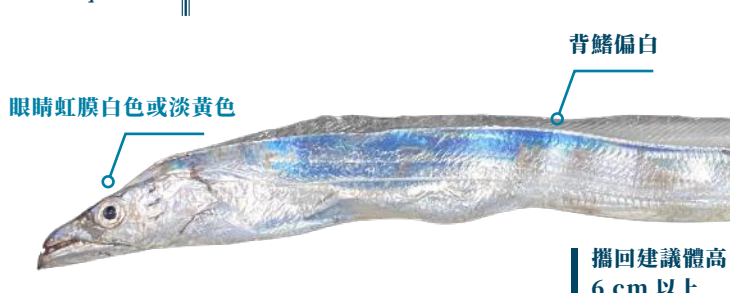
垂釣方式：夜間以岸拋竿搭配螢光浮標，使用秋刀魚餌或路亞竿搭配天亞以及船釣等方式釣獲。

白帶魚

Trichiurus lepturus

俗名

白魚、裙帶、肥帶、油帶



■ 形態 ■

體甚延長，側扁，呈帶狀；尾略長，向後漸變細，末端成細長鞭狀，尾柄與肛前長的比例達 40%左右。無尾鰭與腹鰭。體銀白色；背鰭及胸鰭淡白而呈透明狀，具不顯著之黑緣；尾端呈黑色。白帶魚的眼睛虹膜為白色或淡黃色，可作為與另外兩種帶魚的區分依據。

棲所生態：暖溫水域中底層洄游性魚類，一般棲息於開放性之大洋水域，水深在 60-100 公尺間，亦常游至深達 350 公尺，甚至更深之水域，產卵時則洄游至淺海水域。白天至深水層，黃昏、夜間及清晨則上游至表層。具群游性，性極貪食，以小魚及甲殼類為食。

日本帶魚

Trichiurus japonicus

俗名 —
白帶、瘦帶



■ 形態 ■

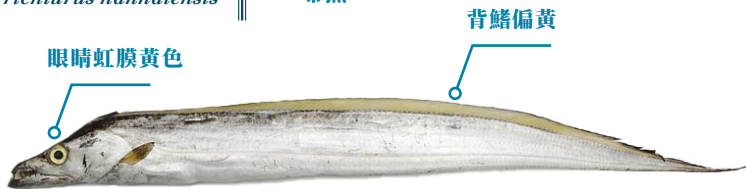
身體極為側扁且長。沒有尾鰭，具有細長鞭狀 / 髮狀的尾部。體色一致呈銀白色，新鮮魚體具寬黑緣。背鰭及胸鰭淺灰色，背鰭上半部呈暗色，下半部呈白色，口腔底部（口中下方的部份）呈暗色，尾端呈黑色。與白帶魚 (*T. lepturus*) 極為相似，分辨方法可由尾極長，尾柄與肛前長的比例達 52%左右。日本白帶魚的眼睛虹膜為白色，與白帶魚極為相似，但無黃色。

棲所生態：暖溫水域中底層洄游性魚類，一般棲息於近泥砂或泥質之大陸棚沿岸水域，水深在 20-50 公尺間，亦常游至深達 150 公尺，甚至更深之水域，產卵時則洄游至淺海水域。白天至深水層，黃昏、夜間及清晨則上游至表層。具群游性，性極貪食，以小魚及甲殼類為食。

南海帶魚

Trichiurus nankhaiensis

俗名
帶魚



■ 形態 ■

身體極為側扁且長。沒有尾鰭，具有鬚狀的尾部。體色一致呈銀白色。**背鰭及胸鰭偏黃色，上半部呈暗色**。口腔底部（口中下方的部份）呈淺色。長久以來，日本近海的帶魚屬魚類皆被視為日本帶魚，直到這幾年才確認南海帶魚。最大體長可達 60 公分，據報導體長 28.2 公分以上可達到性成熟。**體型明顯小於一般的白帶魚 (*T. lepturus*)**。南海帶魚（油帶）的眼睛虹膜為黃色或淺黃色，不像日本白帶的虹膜是白色。

棲所生態：溫水域中底層洄游性魚類，一般棲息於近泥沙或泥質之大陸棚沿岸水域，一般棲息水深範圍為 20-50 公尺間，但也會游至 150 公尺深，甚至更深的水域，產卵時則洄游至淺海水域。白天至深水層，黃昏、夜間及清晨則上游至表層。具群游性，性極貪食，以小魚及甲殼類為食。

鰩魚科

Kyphosidae

群游性，主要棲息於岩礁或珊瑚礁區水域，尤其喜愛在有浪花的地帶活動。屬日行性魚類，白天到覓食場覓食，夜晚則回原棲息地休息。平時為雜食性，以小型無脊椎動物及海藻等為食，冬季時則為草食性魚類，專以海藻為主食。分布臺灣海域於南部、東北部、蘭嶼、綠島及澎湖海域，棲息深度範圍 1-30 公尺。

垂釣方式：活動範圍中表層水域，以浮游磯釣或船磯方式釣獲，此類魚警覺性強，釣組需輕量化使以隨波浪漂流。

瓜子鱸

Girella mezina

俗名 —————
黑毛、烏目仔（澎湖）



■ 擋回建議體長
25cm 以上

■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。體色呈綠色、藍色、茶色、黑色等多種變化，尾鰭多呈白色，**鰓蓋後緣不具黑邊**；胸鰭基部有暗褐色斑，除此外全身無任何斑紋。最大體長可達 50 公分，據報導體長 39 公分可達性成熟。側線上方的鱗粗大，於背鰭棘中央下方有 6~9 列，通常為 7 列。尾鰭上下葉先端較短。

棲所生態：棲息於岩礁區亞潮帶海域，棲息深度範圍在 1-30 公尺間。成魚喜愛在大片岩礁的激浪區活動。幼魚時期會隨著漂流的海藻移動。日行性，屬於雜食魚種，冬季以藻類為主食，夏季則捕食各種小型生物，產卵期在 2-6 月，建議釣友在這時期釋獲魚隻。

小鱗瓜子鱸

Girella leonina

俗名 —————
黑毛、烏毛（澎湖）



■ 擋回建議體長
25cm 以上

■ 形態 ■

身體側扁，體型略長。體色呈綠色、藍色、茶色、黑色等多種變化，**鰓蓋後緣明顯呈黑邊**，胸鰭基部有暗褐色斑，除此外全身無任何色斑。側線上方的鱗細小，於背

鰭棘中央下方有 8~13 列，通常為 10~11 列。尾鰭上下葉先端較長而尖。

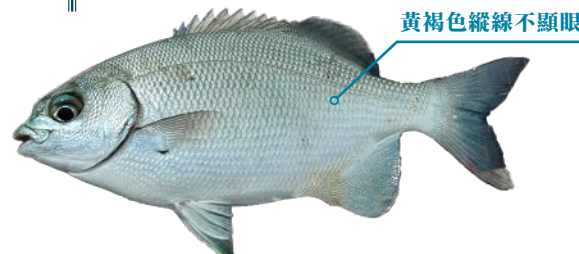
棲所生態：主要棲息於近、沿岸岩礁區，活動於中表層水域，約 1~30 公尺深處。日行性。屬於雜食性魚種，在冬季，近岸繁生的藻類是主食，其餘季節則以中小型無脊椎動物為食。產卵期在 11~12 月，建議釣友在這時期釋獲魚隻。

南方鰏魚

Kyphosus bigibbus

俗名 —
白毛、白鰏

擋回建議體長
25cm 以上



■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。尾鰭呈叉形。體灰褐色至青褐色，背部顏色較深，腹部顏色較淡，偏銀白色，身上有許多黃褐色縱斑，但不顯眼；眼眶下方具白紋。

棲所生態：棲息於面海的岩礁區或外礁激浪區，於中表層水域活動，深度由 1~30 公尺皆可發現。日行性。草食性魚類。產卵期在 2~4 月，建議釣友在這時期釋獲魚隻。因食物鏈的關係，容易引起食物中毒，故需注意鮮度。

低鰭鰏魚

Kyphosus vaigiensis

俗名 —
白毛、白鰏、開基（澎湖）

擋回建議體長
25cm 以上



■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。體色呈銀白色，背部呈藍色。體表排列黃褐色細長縱線。吻、眼前後及鰓孔有黃褐色帶。

棲所生態：棲息於面海的岩礁區、海藻床、潟湖或外礁激浪區等，於中表層水域活動，深度由 1~24 公尺皆可發現。日行性。草食偏雜食性魚類，主要以海藻為主，輔以小型無脊椎動物。因食物鏈的關係，容易引起食物中毒，故需注意鮮度。

天竺鰏魚

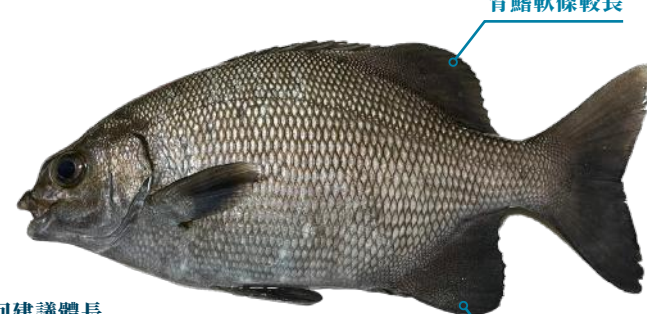
Kyphosus cinerascens

俗名 —
白毛、開旗、黑番（澎湖）

背鰭軟條較長

臀鰭軟條明顯較長

擋回建議體長
25cm 以上



■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。體色多為偏藍的褐色。背鰭軟條較長，臀鰭軟條更明顯較長，軟條幾乎皆被有細小鱗片。吻鈍。

棲所生態：棲息於面海的岩礁區、海藻床、潟湖或外礁激浪區等，於中表層水域活動，深度由 1~24 公尺皆可發現。日行性。草食偏雜食性魚類，主要以海藻為主，輔以小型無脊椎動物。因食物鏈的關係，容易引起食物中毒，故需注意鮮度。

雀鯛科

Pomacentridae

廣泛分布於全世界熱帶暖水域，是珊瑚礁魚類中數量最龐大的魚類，棲息範圍深度為 1-50 公尺。會在珊瑚或是岩石周圍聚集成為龐大的群體，雀鯛科魚類具有特殊的生殖求偶行為，如護巢、護卵等，雄魚會在岩石凹凸等處打造出一個可供雌魚產卵的地點，並且在該處守護魚卵區到其孵化。有些魚則有性轉變，如圓雀鯛屬的小魚均為雌性，而一群聚中只有一尾雄魚，但當此雄魚死亡或離開後，其中一尾雌魚始很快的會性轉變成雄魚來取而代之。

垂釣方式：活動範圍中表層水域，可使用手竿與浮游磯釣方式釣獲，多數釣友不會以雀鯛為目標魚種。產卵期為 3-10 月，為了永續資源，建議釣友在產卵期釋放魚隻。

孟加拉豆娘魚

Abudefduf bengalensis

俗名

厚殼仔、孟加拉雀鯛

擋回建議體長
10cm 以上

胸鰭基底小黑斑

6 或 7 條黑色橫帶

形態

體呈灰黃色或黃褐色，體側有 6 至 7 條黑色橫帶，其中第一條位於鰓蓋上方，較不明顯，第七條在尾柄上，有時亦不太明顯。胸鰭基底上方有一小黑斑；鰓蓋骨後緣上方不具黑點；尾柄除黑色橫帶外，無其它黑點。

棲所生態：棲息於沿岸較淺的岩礁區，屬雜食性，以動物性浮游生物和藻類為食。大多於礁區上方或中水層成小群體或大群游動，常與條紋豆娘魚 (*A. vaigiensis*) 或六線豆娘魚 (*A. sexfasciatus*) 一起混游。



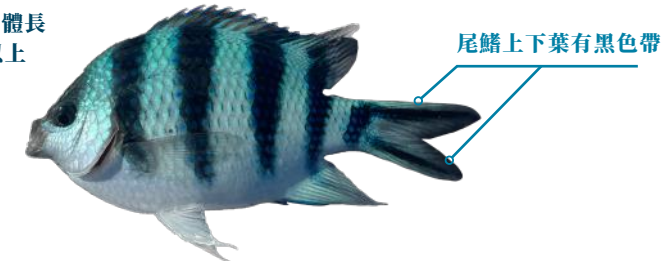
六線豆娘魚

Abudefduf sexfasciatus

俗名

厚殼仔、六線雀鯛、藍豆娘魚

擋回建議體長
10cm 以上



形態

身體側扁，體型較高。體色呈略帶綠的白色，有 5 條黑色橫帶，因此和條紋豆娘魚十分相似，但背部沒有黃色區塊，且尾鰭上下葉有黑色帶，可明顯加以區分。若出現繁殖色，則全身會變成黃色。

棲所生態：主要棲息於沿岸淺水域之岩礁或珊瑚礁，常成群聚集以浮游動物或藻類為食。生殖季節時，雄性魚會在礁穴內建立其領域。

條紋豆娘魚

Abudefduf vaigiensis

俗名

厚殼仔、五線雀鯛

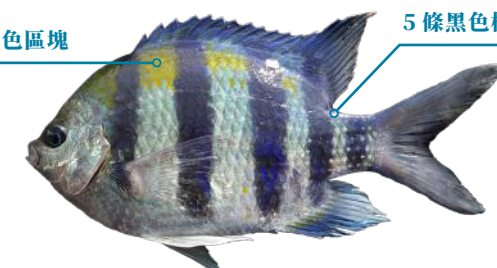
背部有黃色區塊

5 條黑色橫帶

擋回建議體長
10cm 以上

形態

身體側扁，體型較高。體色呈略帶綠的白色，有 5 條黑色橫帶。背部有黃色區塊，此黃色區塊的大小依個體而有所差異。尾鰭灰白色，沒有暗色帶。



棲所生態：主要棲息於沿岸淺水域之岩礁或珊瑚礁，常成群聚集以浮游動物或藻類為食。生殖季節時，雄性魚會在礁穴內建立其領域。

棲地豆娘魚

Abudefduf sordidus

俗名 ——
厚殼仔、棲地雀鯛



擋回建議體長
10cm 以上

■ 形態 ■

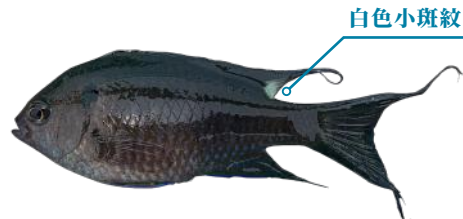
身體側扁呈卵形。體色呈灰白色至淡黃色，體側有 6-7 條暗灰色橫帶，有時不顯著；**尾柄之背側另具一大黑圓斑**。胸鰭基底上方有一小黑斑；鰓蓋骨後緣上方無黑點。尾鰭淡黃褐色。

棲所生態：主要棲息於沿岸淺水岩礁岸之浪拂區，棲息深度在 3 公尺內，甚少棲息於離岸 5 公尺以上之水域，也會出現在河口半淡鹹水域；其幼魚常出現在潮池中。主要以藻類為食。

尾斑光鰓雀鯛

Chromis notata

俗名 ——
厚殼仔、藍雀、黑婆（臺東）



擋回建議體長
10cm 以上

■ 形態 ■

身體側扁呈卵形。體色呈淡褐色至暗褐色，胸鰭基底整體有暗色斑紋，尾柄於背側前方部份有白色小斑紋。此白色小斑紋在活著的時候明顯，死後則變得不明顯。尾鰭呈黑褐色。

棲所生態：主要棲息於岸邊與外海的珊瑚礁或岩礁區，深度在 2-15 公尺間。主要以浮游動物為食，尤其橈腳類的動物。

龍占科

Lethrinidae

廣泛分布於世界各熱帶及亞熱帶珊瑚礁淺水域，棲息深度範圍 1-80 公尺。棲息環境和鯛科相似，但具有更寬廣之活動空間範圍；珊瑚礁及其外圍砂泥地，甚至潮間帶或低潮帶以內之淺水域，均可發現其蹤跡。大部份之龍占屬夜行性，但亦有為日行性者。屬肉食性，又因具白齒狀牙齒，故以具硬殼之無脊椎動物或魚類為食。有些龍占具性轉變之生態適應，會隨成長，由雌魚變為雄魚，且成魚之體色和小魚往往不同。

垂釣方式：活動範圍為中底層水域，灘釣、磯釣、沉底釣與船釣，日夜間均有機會釣獲，垂釣時深度盡量貼底。

正龍占

Lethrinus haematopterus

俗名 ——
白龍占、龍尖、連占、龍占



擋回建議體長
30cm 以上

■ 形態 ■

體表呈鮮明的茶褐色，體型較高。從眼睛前方沿著眼睛邊緣直至眼睛下方，有數條藍色線條（中間不連續）。胸鰭上緣無藍色邊。背側各鮮片上有暗色斑紋。

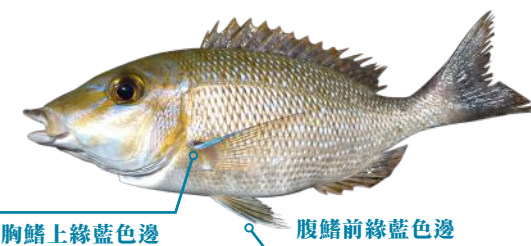
棲所生態：主要棲息於珊瑚礁及砂地交匯的海域，幼魚常出現在河口域。主要棲息深度的範圍為 1-80 公尺。群居性，主要以軟體動物、甲殼類及小魚為食。

青嘴龍占

Lethrinus nebulosus

俗名 ——
龍尖、龍占、青嘴仔、青嘴

擋回建議體長
30cm 以上



■ 形態 ■

體表呈鮮明的茶褐色，體型略高。眼睛下方有數條淡藍色斜線，身體各鱗片上有淡藍色斑紋。胸鰭上緣和腹鰭前緣也有淡藍色邊。會進行性別轉換，從雌性轉換為雄性。

棲所生態：棲息在珊瑚礁、潟湖、海草床、紅樹林以及河口半淡鹹水域，平坦的沙底和沿海礁區水域，也可在港灣水域中發現。主要棲息深度的範圍為 10-75 公尺。可以長時間棲息於半淡鹹水域。獨居或小群活動，主要以軟體動物、甲殼類及小魚為食。

單斑龍占

Lethrinus harak

俗名 ——
龍尖、龍占、龍占舅

擋回建議體長
30cm 以上



■ 形態 ■

體表有看起來像是大片網眼的暗色斑紋列，也有時顏色會較淺。體表中央具大塊暗色斑紋，但有些明顯，有些則不明顯。吻的背緣呈直線，或略為內凹。

棲所生態：主要棲息於沿岸珊瑚礁、岩礁區外緣、沼澤區、紅樹林區或海藻床的砂泥地，主要分布的深度在 5-20 公尺。獨居或成小群活動，主要以軟體動物、甲殼類及小魚為食。

灰白鱲

Gymnocranius griseus

俗名 ——
龍尖、白嘉鱲

茶褐色斑紋

擋回建議體長
30cm 以上

眼睛下方有一暗色帶



■ 形態 ■

身體側扁，體型較高，眼睛下方有一暗色帶。體表的茶褐色斑紋以斑點狀、斜線狀、網眼狀出現。在成長時斑紋會有很大的改變，成長後斑紋會消失。背鰭邊緣不呈白色。

棲所生態：主要棲息於沿岸及近海礁岩外緣之砂地上或碎石區的水域，棲息深度可達 80 公尺深。主要覓食底棲的甲殼類、頭足類或其他小魚等為食。

尖吻龍占

Lethrinus olivaceus

俗名 ——
豬哥仔、龍尖、海豬哥（澎湖）

暗色波紋

長方形黑斑

擋回建議體長
30cm 以上



■ 形態 ■

體長呈橢圓形。吻長而尖，眼大靠近頭背側。頰部無鱗，尾鰭分叉，兩葉先端尖型。體呈灰褐至黃褐色，散佈許多不顯之不規則斑駁；吻部具暗色波紋；上頷偏紅，尤其於口角處深紅色。平常的魚體是灰色。興奮的瞬間魚體會出現斑紋，有時會帶有熱帶性海魚毒。

棲所生態：主要棲息於軟深的潟湖、岩礁區或珊瑚礁外緣砂泥地，幼魚一般活動於沿岸，主要分布的深度在 1-185 公尺。群居性，肉食性，以礁區的小魚或無脊椎動物為食。

鯖科

Scombridae

鯖、鰹、鮪及鰆等在內之鯖科魚種多是世界上重要的高經濟價值食用魚類，是漁民及休閒遊釣者之最愛漁獲，均屬游泳速度快之中至大型魚種。屬群游性魚類，且週年洄游於大洋之表層水面，以魚類、烏賊及甲殼類為生。具有漂浮性之卵及仔稚魚。

垂釣方式：活動範圍在中表層水域，磯釣、路亞釣、灘釣、放長線與船釣皆可釣獲。

白腹鯖

Scomber japonicus

俗名

花飛、青輝、飛威（澎湖）、白肚花飛

擋回建議體長
20cm 以上



■ 形態 ■

體紡錘形，稍側扁；尾鰭深叉形。體背側藍黑色，具深藍色不規則之斑紋，班紋僅延伸至側線上下，側線下方無斑點；腹部銀白而微帶黃色。

棲所生態：是近沿海中上層的洄游魚類。喜好群游，幼魚時，常與其他種的鯖科魚類或鯧科小沙丁魚類形成群體。具趨光性，有垂直移動現象，白天時，成魚常棲息在近底層的水域；晚上時，則往上群游至可以捕食到橢角類、其他浮游性甲殼類、小魚或烏賊的水層。冬季時，會群體棲息於較深水域，且活動力會降至最低。棲息深度在 0-300 公尺間，一般在 50-200 公尺間。最大體長可達 64 公分。

花腹鯖

Scomber australasicus

俗名

花飛、青輝、飛威（澎湖）、青飛

擋回建議體長
20cm 以上



■ 形態 ■

體紡錘形側扁，背緣和腹緣淺弧形，尾鰭深叉形。體背側藍黑色，具深藍色不規則之斑紋，班紋僅延伸至側線上下。腹部銀白而微帶黃色，側線下方至腹部區域布滿許多灰黑色小斑點。最大體長可達 44 公分，重量可達 1.4 公斤。

棲所生態：近沿海中上層魚類。好群游，具趨光性，有垂直移動現象。棲息深度為 87-200 公尺。為暖流性洄游魚類，每年春夏季隨黑潮北上，秋冬季時再南下洄游。肉食性，主要以浮游性甲殼類及小型魚類為主食。

魚或烏賊的水層。冬季時，會群體棲息於較深水域，且活動力會降至最低。棲息深度在 0-300 公尺間，一般在 50-200 公尺間。最大體長可達 64 公分。

鯛科

Sparidae

鯛科姿態優美又美味，一直是相當受釣友喜愛的魚類。兩頷上有白齒（用來研磨食物的平坦牙齒），可以咬碎貝類或是蝦類。鯛科魚是會性轉換的魚類，通常會從雄性轉變為雌性（有部分真鯛等會從雌性轉為雄性）。棲所變化大，砂泥底或岩礁底水域皆有，從河口、內灣、礁岸至大陸棚較深之處均可發現，珊瑚礁區則存有少數魚種。常聚集成群。雜食性，主要以底棲甲殼類、軟體動物、棘皮動物或海藻為食，偶而捕食小魚。產卵期

為 1-4 月，可陸續產卵到 7 月。

垂釣方式：臺灣海域鯛科有淺海與深海類別，岸際常見黑棘鯛、太平洋棘鯛、平鯛與黃鰭棘鯛等棲息深度為 1-50 公尺，常見活動深度在 1-15 公尺海域，垂釣方式以磯釣、路亞釣、前打、灘釣、沉底釣與船釣皆可釣獲。另外深海域常見鯛科有真鯛、黃背牙鯛與紅鋸齒鯛，棲息深度為 10-200 公尺，岸際少有釣獲，多數以船釣為主。

太平洋棘鯛

Acanthopagrus pacificus

俗名 —————
烏格、烏鯨、正烏格（臺南）



■ 形態 ■

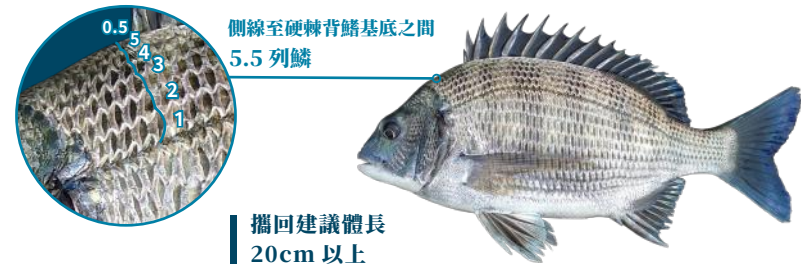
體高側扁，呈橢圓形，背緣隆起，腹緣圓鈍。側線完整，側線至硬棘背鰭基底之間有 3.5 列鱗。背鰭單一，硬棘部及軟條部間無明顯缺刻，硬棘強，第 4 或 5 棘最長，抓取時須小心被刺傷；尾鰭叉形。體灰白至暗黑色，體側具金黃色之點狀縱帶；鰓蓋有黑色緣且銳利；側線起點及胸鰭腋部各有一黑點。背鰭灰色至透明無色；胸鰭在魚體新鮮時會呈現橘紅色、腹鰭及臀鰭為暗灰色（和呈現鮮黃色之黃鰭棘鯛不同），有時在鰭膜間具黑紋；尾鰭灰色具暗色緣。

棲所生態：主要棲息在泥地或砂質底地形之陸棚或沿岸海域，會進入河口或淡水域中。幼魚時期棲息在灣內平緩之半淡鹹水域。以多毛類、軟體動物、甲殼類、棘皮動物及其他小魚為主食。

黑棘鯛

Acanthopagrus schlegelii

俗名 —————
黑鯛、烏格、黑格、烏毛



■ 形態 ■

體色呈黑色有銀色光澤，體表通常有數條橫帶，側線起點近主鰓蓋上角及胸鰭腋部各一黑點。除胸鰭為橘黃色外，其餘各鰭均為暗灰褐色。最大體長可達 50 公分，重量可達 3.2 公斤，體長 32 公分可達性成熟。

棲所生態：主要棲息於 1-15 公尺深的沿岸水域，常在港灣、紅樹林、蚵棚、紅樹林或堤防區的消波塊附近活動，行動極為敏捷。屬於廣鹽性魚類，尤其是小魚和亞成魚，常常出現在泥沙底質的河口半淡鹹水域。雌雄同體，會性轉變，在 3-4 歲前全為雄性，其後轉變為雌性。冬季集結至河口周邊海域繁殖產卵，春季時幼魚開始出現在河口水域。

黃鰭棘鯛

Acanthopagrus latus

俗名 —————
黃鰭鯛、黃鰭、赤翅仔



■ 形態 ■

體灰白至淡色，體側具金黃色之點狀縱帶；鰓蓋具黑色緣；側線起點及胸鰭腹部各有一黑點。背鰭灰色至透明無色；胸鰭、腹鰭及臀鰭在魚體新鮮時會呈現鮮黃色，有時在鰭膜間具黑紋；尾鰭灰色具暗色緣，下葉具黃色光澤。

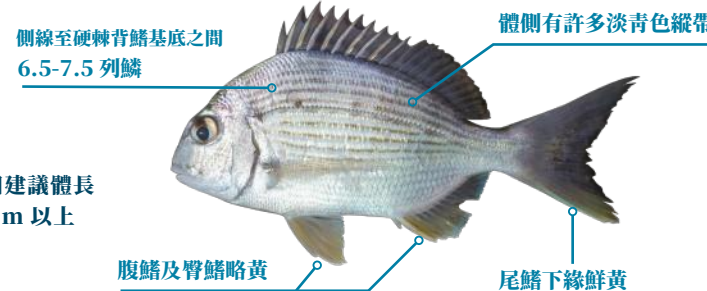
棲所生態：主要棲息在泥地或砂質底地形之陸棚或沿岸海域，最大深度可達 50 公尺左右，亦會進入河口或淡水域中。幼魚時期棲息在灣內平緩之半淡鹹水域。以多毛類、軟體動物、甲殼類、棘皮動物及其他小魚為主食。

平鯛

Rhabdosargus sarba

俗名

黃錫鯛、邦頭、枋頭、白嘉鱲



■ 形態 ■

體呈銀灰色，腹面顏色較淡，體側有許多淡青色縱帶，其數目和鱗列相當。腹鰭和臀鰭顏色略黃；尾鰭上下葉末端尖，大部為深灰色，僅下緣鮮黃色。

棲所生態：主要棲息於沿岸岩礁區或礁砂交錯處，亦常進入河口水域活動。幼魚時，生活於河口域，隨著成長而逐漸向深處移動。春末時為其產卵期。群居性，以無脊椎動物為食，特別是軟體動物。

紅鋤齒鯛

Euvynnis cardinalis

俗名

盤仔、飯鯛、血鯛、齊頭盤、飯仔（澎湖）

鰓蓋後方深紅色邊緣

擷回建議體長
20cm 以上

二條背鰭延長



■ 形態 ■

鰓蓋後方有一深紅色緣，背鰭有二條特別延長的鰭條成絲狀，臀鰭小，胸鰭長，長於腹鰭；尾鰭叉形。體呈鮮紅色而帶銀色光澤，魚體新鮮時，在體側有數列縱向且顯著的鈷藍色點狀線紋，體型較赤鯧小。

棲所生態：主要棲息於大陸棚水域，深度可達 100 公尺，喜沙泥底質，在礁區外圍更多，肉食性，以小魚、小蝦或軟體動物為主食。會隨著季節的改變遷移洄游，通常大魚在較深海域。

黃背牙鯛

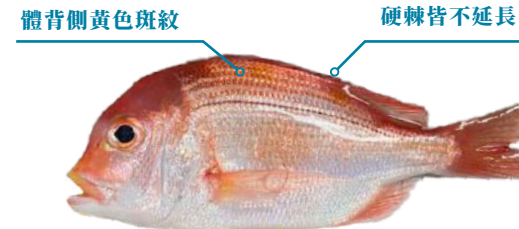
Dentex hypselosomus

俗名

赤鯧、赤章

體背側黃色斑紋
硬棘皆不延長

擷回建議體長
20cm 以上



■ 形態 ■

體型較盤仔魚大，體高吻短，硬棘皆不延長如絲狀，體表的紅橘色明顯，較日本真鯛更為華麗。體背側則有 3 個不明顯的黃色斑紋，前鼻部與吻部之間具黃色污斑。各鰭明顯偏紅，體背側沒有微小的淡色斑點列。

棲所生態：主要棲息於沿岸及大陸棚砂泥底質的水域，棲息深度在 50-200 公尺間，以底棲動物，如甲殼類、軟體動物及小魚等為主食。

鶴鱵科

Belonidae

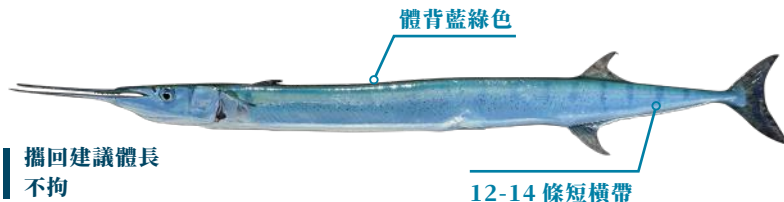
鶴鱵科的種類可以區分為溫、熱帶海域之表層洄游性的圓尾鶴鱵、沙氏下鱵、秋刀魚、阿戈鬚唇飛魚等；以及棲息於河川的種類。魚體通常呈細長狀。體色類似一般洄游性魚類，背部為典型的藍黑色，腹部銀白。多半在外海群游，少數則分散成小群或獨游至沿岸。受到驚嚇時，也會和飛魚一樣躍出水面，且可用尾鰭擊水而滑行一段距離。幼魚階段時，下頷較長，到成魚時反而變成上下頷一般長。卵有細絲，會固著在漂浮物或植物莖上。釣友一般不會以此魚類為目標魚種，通常是意外釣獲，體內常有寄生蟲，不建議食用。

扁鶴鱵

Abelennes hians

俗名

青旗、學仔、白天青旗



■ 形態 ■

體型相當側扁，略呈帶狀，截面為圓楔形；體高為體寬之2.0-2.9倍；尾鰭深開叉，其下葉較延長。體背藍綠色，體側銀白色；體側中央具一暗色縱帶，有時明顯，並有12-14條短橫帶。

棲所生態：大洋性魚類，通常巡游於島嶼四周之水表層，偶被發現於河口域。性兇猛，以小魚為主食。

鱸形叉尾鶴鱵

Tylosurus crocodilus crocodilus

俗名
青旗、學仔、白天青旗

擋回建議體長
不拘



■ 形態 ■

身體細長側扁，兩顎極長極尖。體色於背側呈藍黑色，腹側呈銀白色。鰓蓋前方有暗藍色橫帶，尾柄有隆起稜。臀鰭和背鰭的起始部位置幾乎相同。尾鰭後緣內凹，但中央部份微微突出。

棲所生態：大洋性魚類，常活動於大洋表層、潟湖、港灣及礁區等水域。經常成群在水表層活動。棲息深度範圍為1至13公尺。屬掠食性魚類，以表層活動之小魚為食，**牙齒銳利，釣獲時要小心取魚，以免被其咬傷手指**。具趨光性，受驚嚇時會躍出水面。

鰱科

Carangidae

流線形的體態，背部體色藍綠、腹部銀白，屬於海洋中表層洄游性的魚類，棲息範圍深度為1-200公尺。鰱科遍布世界三大洋之熱帶及亞熱帶海域，由於種類多、數量大、肉質鮮美少刺，而且許多魚種體長可達60公分甚至超過1公尺，因此是很重要的經濟性食用魚。鰱具有瘦長的尾柄、深分叉的尾鰭，可形成強勁的尾力，幫助牠們快速游泳。此外，大部分魚

種的眼部具脂性眼瞼，側線後段的鱗片變形為骨質的稜鱗，都具有減少水流阻力的功能。

垂釣方式：活動範圍中表層水域，磯釣、路亞釣、灘釣、放長線與船釣皆可釣獲。生殖期為3-6月，為了永續資源，建議釣友在產卵期釋獲魚隻。

絲鰈

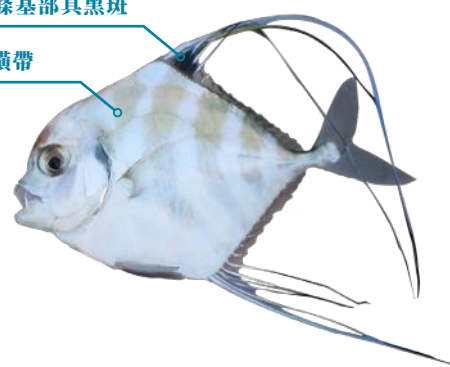
Alectis ciliaris

俗名——
白鬚公、白鬚鰈（澎湖）

背鰭前方鰭條基部具黑斑

弧形黑色橫帶

擋回建議體長
35cm 以上



■ 形態 ■

幼時體長與體高約等長，略呈菱形；隨著年齡的成長，魚體逐漸向後延長；頭高略大於頭長，使得頭背部輪廓陡斜。側線後半部具有弱的稜鱗。第1背鰭在小魚時有6-7硬棘，隨成長而逐漸退化；幼魚時，第2背鰭、腹鰭和臀鰭前方數鰭條延長如絲狀，隨著成長而逐漸變短。體銀色，背側較深；幼魚體側具4~5條弧形黑色橫帶，隨成長而逐漸消失；第2背鰭及腹鰭前方鰭條基部另具黑斑。

棲所生態：成魚主要巡游於近海及大洋中，有時會游於淺礁區至水深60公尺處；幼魚游泳能力差，行漂浮生活，有時會隨潮水而漂至岸邊或港灣內。主要以沙泥底或游泳速度慢之甲殼類為主，偶而捕食小魚。

印度絲鰈

Alectis indica

俗名——
白鬚公、馬面瓜仔

眼前頭部內凹

擋回建議體長
35cm 以上

腹鰭延長如絲

■ 形態 ■

身體平直而腹部彎度特別大，體背為藍色，背鰭及臀鰭均無硬棘，第1背鰭在小魚時有6~7硬棘，隨成長而逐漸退化；幼魚時，第2背鰭、腹鰭和臀鰭前方數鰭條延長如絲狀，隨著成長而逐漸變短；幼魚體側具4~5條弧形黑色橫帶，隨成長而逐漸消失。

棲所生態：成魚主要巡游於近海及大洋中，有時會游於淺礁區至水深100公尺處，中、小型魚則較常聚集於內灣或沿岸沙質海灘。主要以沙泥底或游泳速度慢之甲殼類為主，偶而捕食小魚。

海蘭德若鰈

Carangoides hedlandensis

俗名——
甘仔魚、銅鏡、瓜仔（澎湖）

背鰭 鰭條延長

擋回建議體長
20cm 以上

臀鰭 鰭條延長

■ 形態 ■

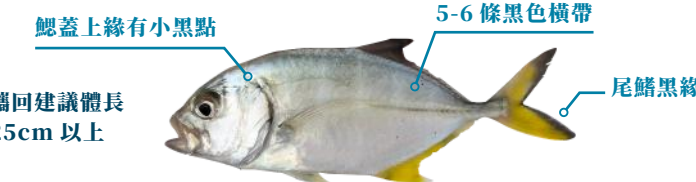
呈卵圓形。隨著成長，前額逐漸突出，長至成魚時，頭背部具一腫塊凸起，下頷略突出於上頷。第2背鰭與臀鰭同形，其雄魚之中部鰭條延長如絲狀，幼魚和雌魚則無。體背藍綠色帶黑色光澤，腹部銀灰色。鰓蓋後緣上方有一黑斑。幼魚時，體側具不明顯的橫斑，隨成長而消失；幼魚時，腹鰭呈黑色，隨著成長而漸呈淡色。

棲所生態：主要棲息於沿岸大陸棚區，屬於底棲性魚類；中、小型魚則偶發現在內灣或開放性的潟湖內。肉食性，以小魚及無脊椎動物為食。

六帶鰱

Caranx sexfasciatus

俗名——
甘仔魚、紅目瓜仔



■ 形態 ■

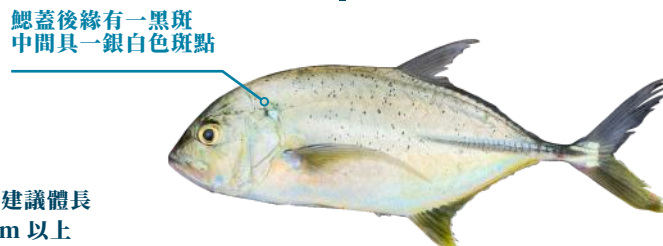
身體側扁而長，體高略矮。幼魚時，體側具 5-6 條黑色的橫帶；中魚時，體背藍色，腹部銀白，體側橫帶開始不甚明顯，各鰭淡色或淡黃色，尾鰭另具黑緣；成魚時，體側呈橄欖綠，腹部銀白。體表除尾柄部外具 5 條淡淡的橫帶。鰓蓋上緣有小黑點。尾鰭偏黃，後緣呈黑色。幼魚的稜鮮呈暗色，隨著成長而變黑。

棲所生態：主要棲息於近沿海礁石底質水域，幼魚時偶而可發現於沿岸砂泥底質水域，稚魚時可發現於河口區，甚至河川之中、下游。白天常聚集成群緩慢巡游於礁石區或外緣區，晚上則四散各自找地方休息。以魚類及甲殼類為食。

巴布亞鰱

Caranx papuensis

俗名——
甘仔魚、瓜仔、紅目瓜仔
體長擋回建議
20cm 以上



擋回建議體長
25cm 以上

■ 形態 ■

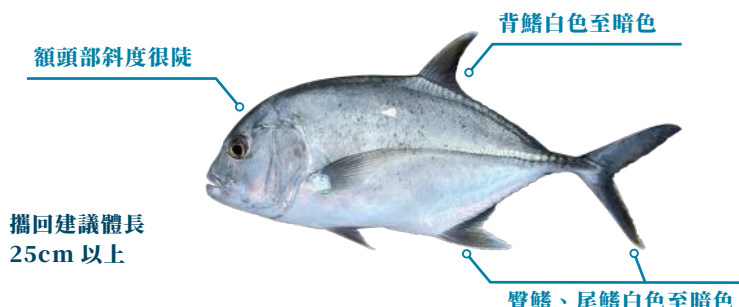
身體側扁而細長，體高較矮。背部呈茶色，但整體的銀白色明顯，腹部呈白色。尾鰭上葉一致為暗灰色；下葉為暗黃色，帶有白色的後緣。成魚後各鰭偏白或略呈暗色，同樣有白緣。鰓蓋後緣上方有一黑斑，其中間具一銀白色斑點。稜鱗沒有顏色或略呈暗色。以鰱屬而言體型較小，一般約會長到全長 50 公分。

棲所生態：棲息於大陸旁之礁石區或潟湖，偶可發現於河川下游，甚少發現於外海。幼魚可成群發現於河口區。肉食性，以魚類為捕食對象。

浪人鰱

Caranx ignobilis

俗名——
牛港鰱、瓜仔（澎湖）



擋回建議體長
25cm 以上

■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。體色呈暗色至灰色，但也有些個體全黑。體表有時會凹散著黑色小斑點，但很稀疏。吻上方額頭部的斜度很陡。第 2 背鰭、臀鰭、尾鰭呈白色至暗色。鰓蓋後緣不具任何黑斑，體側亦無任何斑紋。

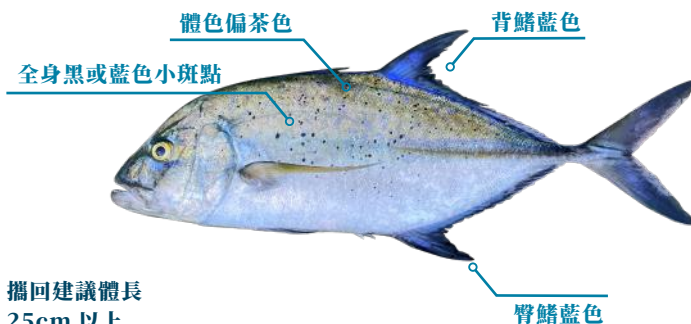
棲所生態：近沿海洄游性魚類。成魚多單獨棲息於具清澈水質的潟湖或向海的礁區；幼魚常出現於河口區域。主要在夜晚覓食，以甲殼類如螃蟹類，龍蝦類及魚類為對象。

藍鰭鯷

Caranx melampygus

俗名

甘仔魚、瓜仔 (澎湖)



■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。體色閃耀著偏金色的茶色。全身散著黑色小斑點和藍色小斑點。吻上方額頭部的斜度較緩。至少第2背鰭和臀鰭呈藍色。

棲所生態：主要棲息於近沿海礁石底質水域，幼魚時偶而可發現於沿岸砂泥底質水域，稚魚時可發現於河口區，甚至河川下游。獨立生活，較少成群游動。主要捕食各種魚類，偶而會捕食甲殼類。

鸚哥魚科

Scaridae

廣泛分布於世界各熱帶及亞熱帶珊瑚礁淺水海域，，棲息深度範圍1-90公尺，常見活動範圍1-30公尺。嘴巴內有長得像似鸚鵡嘴的環狀齒，以及可以在喉嚨深處研磨食物的牙齒。會從雌性轉變為雄性，雄魚、雌魚、幼魚的體色不同。

垂釣方式：活動範圍中底層水域，以浮游磯釣與船釣為主，鸚哥魚吃餌也很神經質，吞鉤後很愛往暗礁堆裡爆衝，有一副堅硬的大板牙，常常咬斷線，因此算是有一點點難度的對象魚。由於牠們主要以珊瑚之共生藻、小型無脊椎動物及已白化或死去的珊瑚為食物，進食後磨碎珊瑚所排出的糞便會呈沙礫狀，是珊瑚礁細砂沉積的重要來源，可供其他生物入住，其生態價值在於既控制藻類不會過度生長，防止藻類悶死珊瑚礁，同時又可將死珊瑚的骨頭化作沙礫，豐富棲地增進物種多樣性。因此，建議釣友應釋獲鸚哥魚，永續資源。

藍點鸚哥魚 (雌)

Scarus ghobban

俗名

鸚哥、黃衣魚、紅蠍魚 (雌)



■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。雌魚體色為黃褐色，鱗片外緣為藍色，構成5條不規則之藍色橫帶，另有2道較短之條紋分佈於眼上方，及下唇與眼下方之間；背鰭及臀鰭與體色相同，外緣及基部為藍色；胸鰭及腹鰭為淡黃色，前端為藍色；尾鰭為黃色，邊緣為藍色。幼魚的尾鰭為截形，成魚的尾鰭呈微凹、雙截形或半月形。

藍點鸚哥魚 (雄)

Scarus ghobban

珊瑚礁重要魚類
不建議攜回



■ 形態 ■

身體側扁，體型較高。雄魚體色，越往背側就越偏綠色，鱗片外緣為橙紅色或橙色，體色於腹部漸趨為粉紅色，頰部及鰓蓋為淺橙色；頸部及峽部為藍綠色；背鰭及臀鰭為黃色，邊緣及基部有藍綠色縱帶；胸鰭為藍色；腹鰭為淡黃色，硬棘末稍呈藍色；尾鰭為藍綠色，內緣及外緣均為黃色。最大體長可達 75 公分，壽命可達 13 年。

棲所生態：主要棲息於潟湖與臨海礁石區的斜坡與峭壁旁；雄性常見於環礁，主要生活於礁石的周圍內部與外緣，深度約 10 公尺左右；雌性則偏愛更深的棲息地，整體的棲息深度範圍為 1-90 公尺。成魚大部分獨游於珊瑚礁旁的沙地，幼魚大多成群的在珊瑚礁或海藻叢中覓食。啃食珊瑚，以珊瑚之共生藻為食。

雜紋鸚哥魚 (雌)

Scarus rivulatus

珊瑚礁重要魚類
不建議攜回



俗名

鸚哥、青衣、蝶魚 (雌)

珊瑚礁重要魚類

俗名

鸚哥、黃衣魚、青衫 (雄)

■ 形態 ■

體長側扁。頭部輪廓呈平滑的弧型。尾鰭於幼魚時圓形，成體時為內凹形。幼魚期之身體為白色，頭部除吻部外為橙紅色，邊緣帶黑線，吻部則為粉紅色；背鰭具一外緣鑲有橙色邊之黑色斑點。背鰭及臀鰭為藍綠色，於基部均有平行的粉紅色斑紋；胸鰭為紫黑色；腹鰭為黃色，外緣為綠色；尾鰭為藍綠色，外緣及基部為粉紅色。有些粉紅色紋在魚死後會變成橘黃色。

雜紋鸚哥魚 (雄)

Scarus rivulatus

俗名

鸚哥、青衣、青衫 (雄)

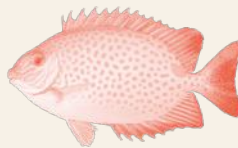
珊瑚礁重要魚類
不建議攜回



■ 形態 ■

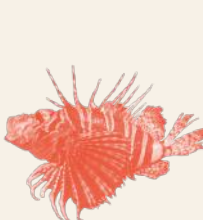
雄魚體鱗為綠色，外緣為橙色；背鰭前鱗為綠色，向後則為鮮綠色；頭之上部為紫綠色，下部具一大塊之橙色三角斑，吻及頸部為橙紅色；吻部及眼區則為不規則之綠色色區；背鰭及臀鰭基部為綠色，中央為橙黃色，外緣具波動狀之藍色色帶，各鱗膜之中央位置具有大型的綠色斑點；胸鰭為黃綠色，上緣為藍色，具有橙色條紋；腹鰭為淡橙色或黃色，側邊為藍色；尾鰭為黃褐色或深藍綠色，並佈有橙色小斑點，後端則有藍色短紋。

棲所生態：主要棲息於清澈的潟湖與臨海礁石區。幼魚喜獨立生活，常在稠密的珊瑚區與藻類棲所活動，啃食底部藻類為生。成魚具有領域性，喜棲息於有珊瑚分布的陡峭斜坡；行一夫多妻制，在成長期間會進行變態行為，而最大的雌魚會改變性別，成為色彩鮮豔的雄魚；以啃食活珊瑚為食。



DANGEROUS FISH

危險魚種介紹



有毒或無毒
硬棘刺傷



鰓蓋
鋒利危險



皮膚會接觸
到有毒體液



食用
具有毒性



咬合力道大
或有尖齒

許多魚類在背鰭、胸鰭、腹鰭或臀鰭均具有硬棘，或在尾部帶有棘刺，部分魚種棘刺則具有毒腺，若不慎刺傷會引起劇烈疼痛。釣友若被具有毒腺的棘刺刺傷，當下可以先將受創位置浸泡於大約 45~50°C 的溫熱水，破壞入侵體內的魚毒蛋白，使其失去活性緩解疼痛症狀，但亦須留意避免水溫過熱造成燙傷，並盡速前往醫療院所就診，以防傷口感染。以下介紹在臺灣常釣獲的潛在危險性魚種：

臭肚魚

臭肚魚食性以藻類為主食，在清理魚肚時可聞到所食藻類於腸道內發酵的臭味，故因而得名。臭肚魚屬暖水性近岸日行性小中型魚類，上鉤後竄逃爆發力道充足，為全臺岸際常見且數量衆多、高釣遊性的經濟食用魚類，惟本科魚類背鰭、腹鰭及臀鰭之硬棘具有毒腺，不慎刺傷會引起劇烈疼痛。

褐臭肚魚

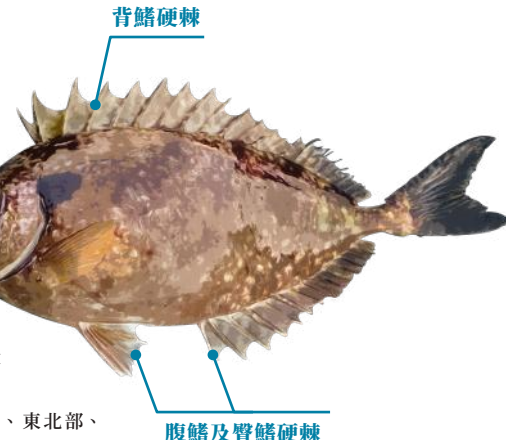
Siganus fuscescens

俗名：臭肚、象魚



一般以煮湯、乾煎方式料理，體型較大則可做成一夜干，風味非常獨特。

- / 最大體長 / 40cm
- / 棲息環境 / 礁區、砂泥底、河口、近海沿岸、潟湖
- / 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、澎湖、小琉球、蘭嶼、綠島、東沙



星斑臭肚魚

Siganus guttatus

俗名：點籃子魚、密點臭肚



體側有金棕色圓斑滿佈，離水後，體側斑點呈紅褐色。

- / 最大體長 / 42cm
- / 棲息環境 / 礁區、砂泥底、河口、近海沿岸、潟湖、礁沙混合區
- / 臺灣分布 / 西部、南部、北部、澎湖、小琉球、蘭嶼



黑鯛

黑鯛屬 (*Acanthopagrus*) 魚類廣泛分布於臺灣沿岸海域，舉凡河口、堤防、岩礁等底質為沙岩混和的釣場均可見其出沒，食性非常廣泛，為臺灣釣友間高人氣的釣遊目標魚，因習性喜食具硬殼之螺貝、牡蠣、蝦蟹，故咬合力道不容小覷，當釣友釣獲黑鯛時，如鉤子遭魚吞入口中深處，應以止血鉗或脫鉤棒進行解鉤，以防手指遭黑鯛咬傷。

黑棘鯛

Acanthopagrus schlegelii

俗名：黑鯛、烏格



一般以乾煎或鹽烤方式即可品嚐其鮮美風味，但受汙染地區釣獲可能帶有臭油味。

- / 最大體長 / 50cm
- / 棲息環境 / 砂泥底、河口、近海沿岸、潟湖、礁沙混合區
- / 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、澎湖

太平洋棘鯛

Acanthopagrus pacificus

俗名：烏格、黑牛



- / 最大體長 / 50cm
- / 棲息環境 / 砂泥底、河口、近海沿岸、潟湖、礁沙混合區
- / 臺灣分布 / 東部、西部、南部、西南部、北部、東北部、澎湖

黑毛

黑毛為鮨科 (Kyphosidae) 瓜子鱸屬 (Girella) 魚類，在臺灣有3種黑毛，是秋冬磯釣的主要目標魚種，每年當東北季風南下時，東北角沿岸的礁岩上就開始可見不畏風吹雨打的釣友出沒，其中很多都是為黑毛而來。黑毛屬於草食偏雜食性魚類，主要以海藻為主，輔以小型無脊椎動物，其肉質細嫩鮮美，為高級可食用魚種。惟釣獲黑毛時須注意其鰓蓋側緣非常鋒利，抓取時須慎防割傷。



肥皂魚

肥皂魚與石斑魚同為鮨科 (Serranidae) 魚類，但與石斑魚不同的是，肥皂魚受緊迫驚嚇時，身體會分泌出一種帶有毒性的黑鱸素 (grammistin) 黏液，該黏液具有皂泡效果，遇水後形成黏滑似肥皂般的泡沫故而得名，釣友意外釣獲時，須留意如不慎接觸魚體，應立即洗淨，並避免觸摸口、眼等黏膜處。



刺尾鯛科

刺尾鯛科 (Acanthuridae) 廣泛分布於熱帶及亞熱帶的海域，屬日行性魚類，大部分為食底藻類的草食者，體表有小櫛鱗，有些固生於皮膚，使得表皮粗糙如砂紙，故昔日中文名亦稱之為「粗皮鯛」。釣獲時須注意本科魚類其尾柄基部具有一至數枚之銳棘或骨板，非常鋒利，抓取或料理前置剝皮處理時，應小心遭尾柄棘割傷。

鋸尾鯛 鋒利

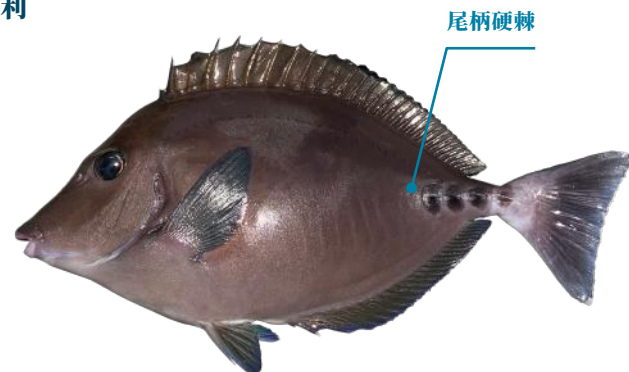
Prionurus scalprum

俗名：黑豬哥

/ 最大體長 / 50cm

/ 棲息環境 / 礁區、近海沿岸

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、澎湖、小琉球



杜氏刺尾鯛 鋒利

Acanthurus dussumieri

俗名：粗皮仔、倒吊

/ 最大體長 / 54cm

/ 棲息環境 / 礁區、近海沿岸、潟湖、礁沙混合區

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、澎湖、小琉球、蘭嶼、綠島、東沙、南沙



牛尾

牛尾魚科 (Platycephalidae) 魚類為沙地的捕食者，身上的花紋及體色是很好的偽裝，喜歡將身體埋入沙中，僅露出雙眼捕食蝦、蟹及小魚，而因其魚體延長且平扁狀似牛尾故而得名。牛尾魚的鰓蓋骨上方（頭部）及背鰭具硬棘上具有棘刺，雖不具毒性，但刺傷仍有可能造成傷口感染，建議釣獲時可使用毛巾包覆或使用魚夾，使魚隻穩定後再行抓取及解鉤。

點斑鱸牛尾魚 鋒利

Cociella crocodila

俗名：牛尾

/ 最大體長 / 50cm

/ 棲息環境 / 砂泥底、近海沿岸

/ 臺灣分布 / 西部、南部、北部、東北部、澎湖



印度牛尾魚 鋒利

Platycephalus indicus

俗名：牛尾

/ 最大體長 / 100cm

/ 棲息環境 / 砂泥底、河口、近海沿岸、潟湖、礁沙混合區

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、西南部、北部、東北部、澎湖、小琉球



鮋科

鮋科 (Scorpaenidae) 魚類廣泛分布於全世界熱帶至溫度海域，口大，屬於肉食性魚種，喜棲息於砂泥底或岩礁底層之間。習性大多游動緩慢，但可短距離快速移動捕食。石狗公可變化體色進行擬態，並以守株待兔方式捕食其他魚類。釣獲鮋科魚種解鉤時須特別留意各鰭硬棘基部均有毒腺，切勿以手抓取，如果真的沒辦法解鉤，建議可將子線剪斷，並立即釋回海中。

鬚擬鮋

Scorpaenopsis cirrosa

俗名：石崇、石狗公



毒擬鮋

Scorpaenopsis diabolus

俗名：石崇、石狗公



/ 最大體長 / 23.1cm

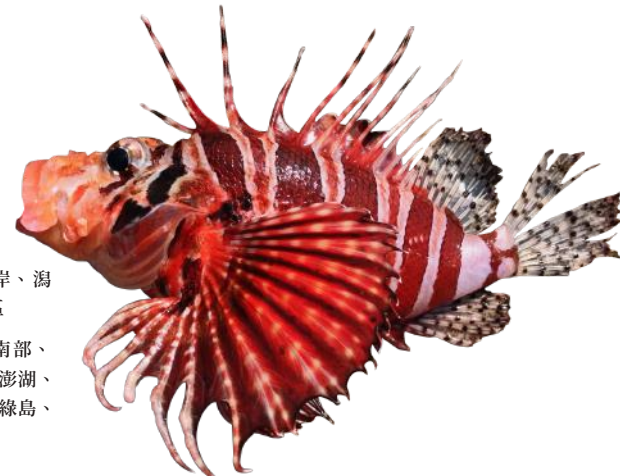
/ 棲息環境 / 礁區

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、澎湖、小琉球、蘭嶼、綠島

斑馬短鰭簍鮋

Dendrochirus zebra

俗名：獅子魚、紅虎



/ 最大體長 / 25cm

/ 棲息環境 / 礁區、近海沿岸、潟湖、礁沙混合區

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、澎湖、小琉球、蘭嶼、綠島、南沙

石狗公

Sebastiscus marmoratus

俗名：石狗公、石頭魚



/ 最大體長 / 30cm

/ 棲息環境 / 礁區

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、澎湖、小琉球、蘭嶼、綠島、東沙、南沙

斑海鯰

斑海鯰 (*Arius maculatus*) 為有毒魚類，俗名為成仔丁，屬於熱帶及亞熱帶沿岸之底棲性魚類，廣泛的棲息於潟湖、河口等泥砂底質鹹水或半淡鹹水域，主要以小型魚蝦等水生動物為食，習性主要為夜行性，但在白天水色混濁時也可釣獲。斑海鯰於背鰭及兩側胸鰭均具有 1 根硬棘，且硬棘具有毒腺，硬棘末端並呈現鋸齒狀，因料理後有股特殊腥味，一般人接受度不高，故習慣不佳的釣友於釣獲時常將其棄置於岸上，但曬乾後其硬棘仍十分堅硬，造成人員誤踩刺穿鞋底而受傷。



斑海鯰
Arius maculatus

俗名：成仔丁、賓士魚

/ 最大體長 / 80cm

/ 棲息環境 / 礁區、近海沿岸、
潟湖、礁沙混合區

/ 臺灣分布 / 西部、南部、北部



鰻鯰

線紋鰻鯰 (*Plotosus lineatus*) 又名沙毛，有些人常把鰻鯰與斑海鯰混淆，其最大差異在於鰻鯰尾鰭不似斑海鯰具有叉型尾，且身上具有縱帶條紋，兩者雖一樣於背鰭及胸鰭硬棘均具毒腺，但鰻鯰的毒性更強。鰻鯰屬群集性魚類，平常大多成群結隊活動，遇驚擾時會聚集為一濃密的球形群體（稱為「鯰球」）以求保護。其毒刺所分泌的毒液含有鰻鯰神經毒和鰻鯰溶血毒，一旦被刺到，會引起長時間的抽痛、痙攣及痙攣等症狀，因鰻鯰屬夜行性魚類，釣友們夜釣抓魚時應打開頭燈確實辨識上鉤魚種，以免誤觸鰻鯰等有毒魚類造成受傷。



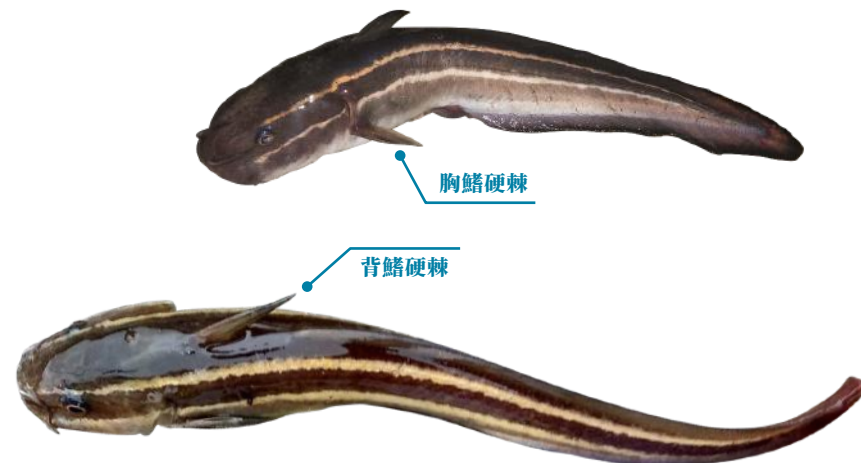
線紋鰻鯰
Plotosus lineatus

俗名：鰻鯰、沙毛

/ 最大體長 / 20cm

/ 棲息環境 / 礁區、河口、淡水、
近海沿岸

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、北部、東北部、
小琉球、綠島、東沙



河豚

四齒鯧科 (Tetraodontidae) 魚類棲息範圍很廣，其特徵為牙齒與上下頷骨癒合成 4 個齒板。肉食性，以具有硬殼的動物如軟體動物、棘皮動物、蝦蟹、珊瑚、海鞘、多毛類及海綿類等為食。此外，四齒鯧會分泌舉世聞名的天然神經性劇毒：河鯧毒 (Tetraodontoxin)，此毒性會隨魚種，甚至季節及地區而不同，通常其內臟、生殖腺和皮膚是毒素存在之部位，魚肉部分除非交由專業河豚料理執照人員處理，否則不宜食用，以免引起中毒或死亡事件。

紋腹叉鼻鯧

Arothron hispidus

俗名：刺規、花規

/ 最大體長 / 50cm

/ 棲息環境 / 礁區、河口、近海沿岸、潟湖

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、西南部、北部、東北部、澎湖、小琉球、蘭嶼、綠島、東沙



水紋尖鼻鯧

Canthigaster rivulata

俗名：刺規、刺龜

/ 最大體長 / 18cm

/ 棲息環境 / 深海、礁區、近海沿岸

/ 臺灣分布 / 東部、南部、北部、東北部、澎湖、小琉球、蘭嶼、綠島



金錢魚

金錢魚 (*Scatophagus argus*) 為藻食性魚類，幼魚體色多變，具有觀賞價值，在南部亦常被混養在養殖池中擔任工作魚，協助清除絲藻，對於鹽度變化適應力高。金錢魚的背鰭、腹鰭及臀鰭硬棘相當尖銳且具有毒性，如不慎刺傷將會造成傷口紅腫疼痛。

金錢魚

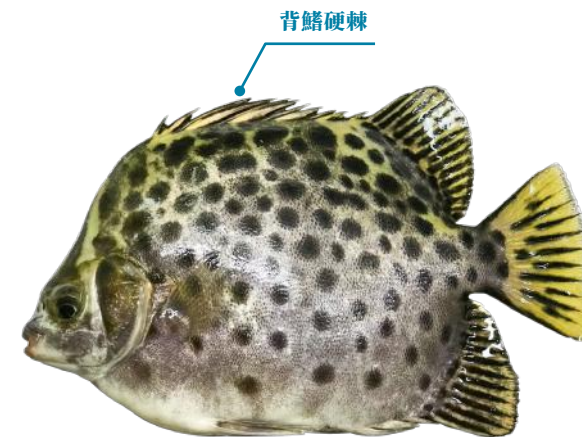
Scatophagus argus

俗名：變身苦、金鼓

/ 最大體長 / 38cm

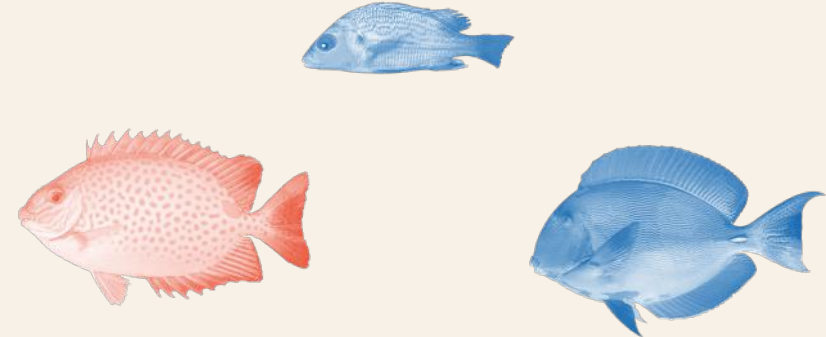
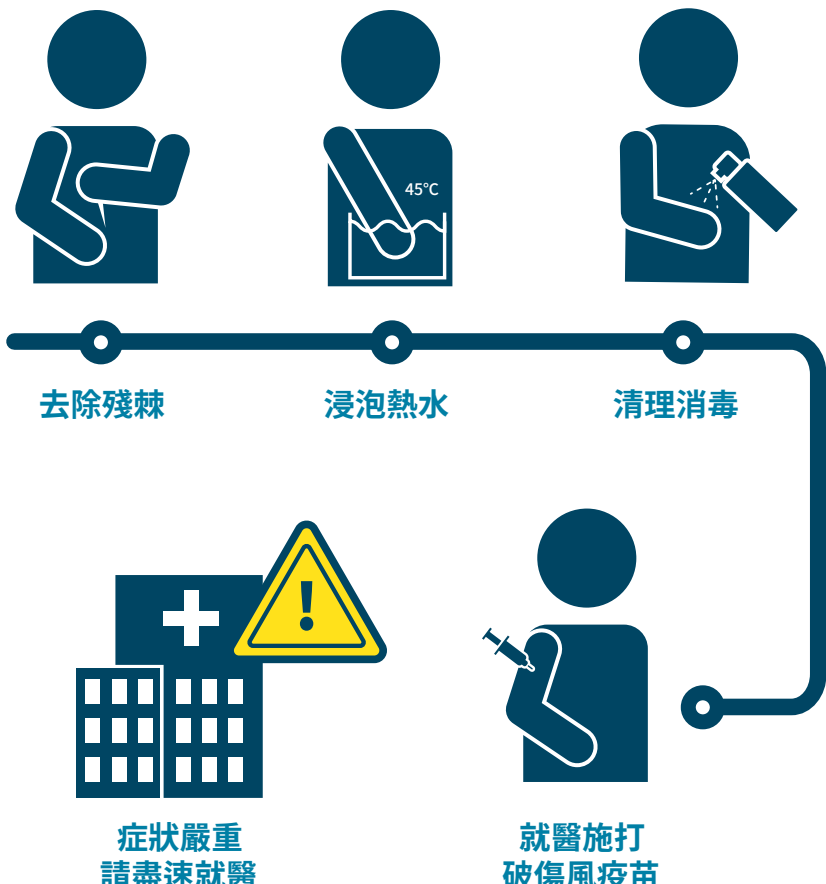
/ 棲息環境 / 礁區、砂泥底、河口、近海沿岸、潟湖

/ 臺灣分布 / 東部、西部、南部、西南部、北部、東北部、澎湖、小琉球



遭有毒生物刺傷通用的緊急處理方式

一旦被刺傷，首先要**去除可能留在傷口上的殘棘**，以免細菌感染。接著以傷處**浸泡 30 到 90 分鐘**能忍受的**熱水**（約 45°C），藉此破壞蛋白質類的毒素，但如果距離被螯刺時間較久，且傷口已經紅腫，此時就不宜再泡熱水。泡完熱水後若疼痛減輕，需仔細**清理傷口並消毒**，並建議前往醫院施打破傷風疫苗。倘若被毒魚或水母刺後，出現心跳加速、呼吸急促、昏眩、嘔吐等症狀，**應盡快送醫**，不可輕忽。



REGULATIONS

相關規則





製造環境髒亂者

如製造環境髒亂者，違反廢棄物清理法第 27 條規定，則以同法第 50 條處新臺幣 1,200 元以上 6,000 元以下罰鍰。經限期改善，屆期仍未完成改善者，按日連續處罰。

商港區域棄置廢棄物

若於商港區域棄置廢棄物者，依商港法第 37 條第 3 款規定及同法第 69 條規定，處新臺幣 6,000 元以上 30,000 元以下罰鍰。



未經開放垂釣區域從事釣魚行爲

若在港區內未經開放垂釣區域從事釣魚行爲，漁港依漁港法第 18 條「海岸巡防機關應採取適當措施制止之」，商港依商港法第 71 條「於第 36 條第 2 項公告區域外垂釣者，由航港局或指定機關處新臺幣 600 元以上 3,000 元以下罰鍰，並得沒入其釣具。」

釣獲保育類野生動物應立即釋放

違者依野生動物保育法第 41 條規定，處 6 個月以上 5 年以下有期徒刑，得併科新臺幣 20 萬元以上 100 萬元以下罰金。



曲紋唇魚

Cheilinus undulatus

俗名：蘇眉魚
龍王鯛



隆頭鸚哥魚

Bolbometopon muricatum

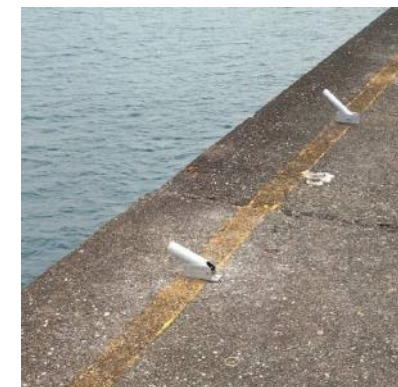
俗名：鸚哥

保育類魚種
影片介紹



鑽鑿打洞、毀損漁港設施

如鑽鑿打洞、毀損漁港設施者，依漁港法第 23 條規定除涉及刑責應依法處罰外，並應令其限期回復原狀。另如毀損商港設施者，港務公司將依委託管理單位之契約，要求管理單位負責管理與賠償責任。

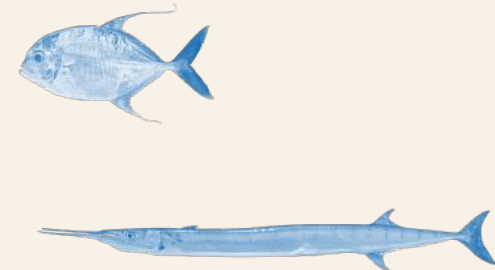
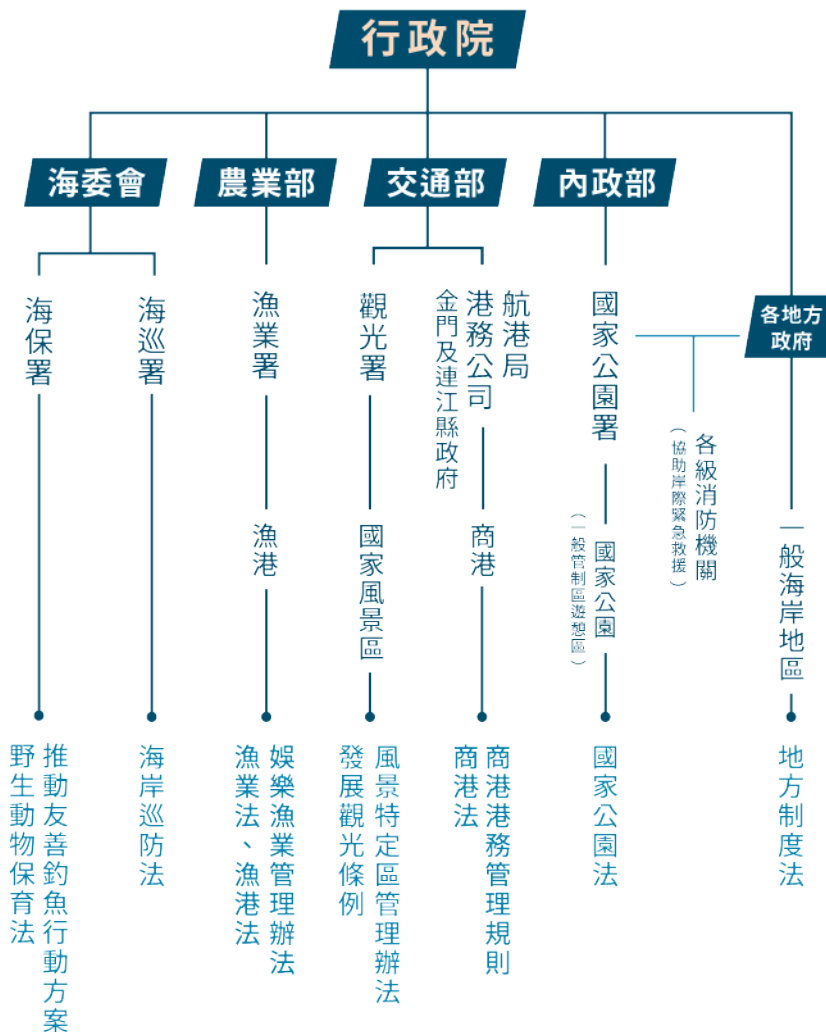


違反場域內應注意事項及遵守規範事項

漁港區域依漁港法 21 條規定處新臺幣 3 萬元以上 15 萬元以下罰鍰，商港區域若違反港區安全則依商港法第 65 及 66 條規定處新臺幣 10 萬元以上 50 萬元以下罰鍰。

行動方案職責與分工

主責機關為海洋委員會海洋保育署，擬定友善釣魚行動方案、友善釣魚管理規範及友善釣魚指南。並蒐集及整合釣魚資訊、委託辦理資源評估、規劃復育及資源管理計畫。各相關分工單位依各該主管法令下開放釣魚，本方案所列之釣友規範或政府行動，可依各該區域之需求自行調整安排。



WEBSITE

實用資訊網站



1 海域遊憩平台一站式網站



2 Go Ocean 海洋遊憩風險資訊



3 垂釣回報系統



4 友善釣魚救生衣借用服務查詢



5 中央氣象署 - 潮汐預報



6 中央氣象署 - 休閒漁港海象查詢



台湾天气网 (台湾) www.taiwanweather.com.tw/

基隆市 11/10 18:00 ~ 11/15 06:00

日期	气温 (°C)	降雨 (mm)
11/10	18	0
11/11	17	0
11/12	16	0
11/13	16	0
11/14	17	0
11/15	19	0

7 友善垂釣魚種指南



 海洋保育署
Ocean Conservation Administration

識別人類狗子

搜尋

海保網址

中文英語 日文

繁體中文

重大政策 潔淨海水 健康棲地 永續資源 透過資訊 海洋保育教育 科研成果及報告 公開資訊與服務

您所在的位址是：[首頁](#) > [多媒體](#) > 海洋野生動物互動相簿 > 友善垂釣

...
上一頁

字體調整

大

中

小

友善垂釣

友善魚種清單

發布日期：108-11-12 發布單位：海洋生物保育署

為營養級的資源依據，讓垂人選升資源保育觀念，本圖集整理友善魚種清單，內容包含魚種名、俗名、獲回建議及注意事項。

友善釋出臺灣周邊海岸一年四季產卵特色魚種分布圖，以供民眾認識，資訊附件備註，歡迎下載應用。

相關圖片

臺灣岸外特色魚種分布

垂釣體長選擇建議10-19cm(共2項)

垂釣體長選擇建議10-19cm(共2項)

垂釣體長選擇建議20-29cm(共4項)

8 臺灣魚類資料庫



9 海洋保育署臉書



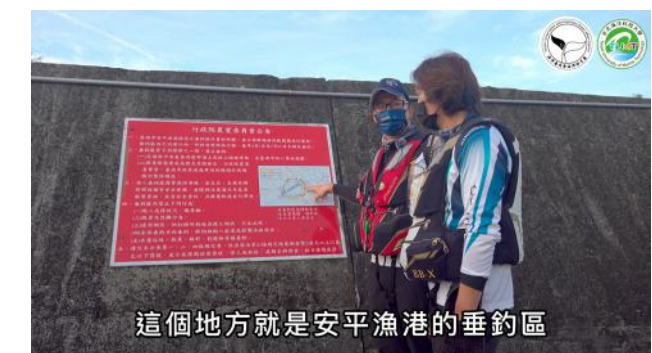
11 釣魚專門官宣導影片



10 保育類魚種介紹影片



漁港篇



商港篇



結語

海洋保育署依據友善釣魚行動方案的內容及原則，與相關單位合作，積極盤點開放釣點場域、增加開放釣點、優化場域設施，希望能提供釣友更多安全舒適的釣魚場域。此外，本署也積極辦理相關活動，鼓勵民眾參與健康休閒釣魚活動、辦理釣魚職人工作坊系列，與釣友及釣魚團體經營互動關係，增加彼此共識及溝通網絡，全面性的提升我國釣魚環境及釣魚活動的形象，提升國人安全、衛生、友善且永續的釣魚文化。



APPENDIX

附錄



友善釣魚救生衣借用服務詳細資訊

北部	地址	連絡電話
烏石漁港安檢所	宜蘭縣頭城鎮港口里港墘路300號	(03)9780280
南澳漁港安檢所	宜蘭縣蘇澳鎮朝陽里朝陽路1之1號	(03)9981948
蘇澳安檢所	宜蘭縣蘇澳鎮港區路50號	(03)9952687
白來分執檢站	宜蘭縣南澳鄉碧海路99號	(03)9985197
八斗子漁港安檢所	基隆市中正區漁港1街9號	(02)24695201
望海巷執檢站	基隆市中正區北寧路373號	(02)24690195
長潭里安檢所	基隆市中正區北寧路369巷66號	(02)24690196
外木山漁港安檢所	基隆市中山區協和街211之3號	(02)24361434
大武崙漁港安檢所	基隆市安樂區湖海路二段186號	(02)24333947
基隆商港安檢所	基隆市中正區中正路249號	(02)24635433
基隆嶼安檢所	基隆市中正區基隆嶼8號	0932-496332
彭佳嶼機動巡邏站	基隆市中正區彭佳嶼10號	0972537264
福隆執檢站	新北市貢寮區福隆里東興街6-17號	(02)24991707
水湳洞執檢站	新北市瑞芳區明里路90-1號	(02)24961340
深澳漁港安檢所	新北市瑞芳區深澳路189之9號	(02)24977924
野柳漁港安檢所	新北市萬里區港東72之2號	(02)24921230
水尾執檢站	新北市金山區民生路2號	(02)24985120
草里執檢站	新北市石門區草里里阿里老33-2號	(02)26380564
草里漁港景觀驛站	新北市石門區阿里老33-3號	(02)26382688
後厝執檢站	新北市三芝區錫板里海尾14之34號	(02)86352549
淡水第二漁港安檢所	新北市淡水區觀海路251號	(02)28055439
澳底漁港安檢所	新北市貢寮區真理里新港街122號	(02)24901553
台北商港安檢所	新北市八里區廈竹圍7之9號	(02)26194505
竹圍漁港安檢所	桃園市大園區沙崙里1鄰10號	(03)3838837
永安漁港安檢所	桃園市新屋區永安里崁頭厝16鄰85號	(03)4861794
新竹漁港安檢所	新竹市新港南路101號	(03)5366685

友善釣魚救生衣借用服務詳細資訊

中部	地址	連絡電話
公司寮安檢所	苗栗縣後龍鎮龍津里公司寮1-3號	(037)450374
梧棲漁港安檢所	臺中市清水區北提路21號	(04)26583013
台中商港安檢所	臺中市梧棲區中二路1段8號	(04)26583123
箔子寮安檢所	雲林縣口湖鄉下崙村漁港路370號	(05)7721330
金湖漁港安檢所	雲林縣口湖鄉港溪村養魚路100號	(05)7970152
布袋商港安檢所	嘉義縣布袋鎮岑海里海興街2號	(05)3470876

東部	地址	連絡電話
花蓮漁港安檢所	花蓮縣花蓮市港濱路41之1號	(03)8230363
伽藍漁港安檢所	臺東縣臺東市富岡街299號	(089)280468

金馬澎	地址	連絡電話
水頭港后豐港區后豐執檢站	金門縣金城鎮西海路1段58號	(082)320791
新湖漁港安檢所	金門縣金湖鎮新湖里新湖漁港安檢所	(082)337186
復國墩安檢所	金門縣金湖鎮復國墩村復國墩安檢所	(082)337274
九宮商港安檢所	金門縣列嶼鄉南塘27號	(082)363910
馬公商港安檢所	澎湖縣馬公市案山里大案山202號	(06)9218792
尖山安檢所	澎湖縣湖西鄉尖山村16-4號	(06)9922894

友善釣魚救生衣借用服務詳細資訊

南部	地址	連絡電話
安平商港安檢所	臺南市安平區漁光路300號	(06)3910973
安平漁港安檢所	臺南市安平區安港路1號	(06)3911823
將軍漁港安檢所	臺南市將軍區平沙里13鄰平沙150號	(06)7930864
北堤安檢所	臺南市七股區三股里海埔11-30號	(06)7880173
鳳鼻頭漁港安檢所	高雄市小港區南星路107號	(07)8718259
彌陀漁港安檢所	高雄市彌陀區南寮里漁港1街62號	(07)6174816
旗后漁港安檢所	高雄市旗津區海岸路28號	(07)5718574
興達漁港安檢所	高雄市茄萣區大發路1號	(07)6987206
中芸漁港安檢所	高雄市林園區北汕里中正路42-4號	(07)6464388
中和漁港安檢所	高雄市旗津區旗津一路3號	(07)5718602
鹽埔漁港安檢所	屏東縣新園鄉共和村7鄰新興路1號	(08)8325519
枋寮漁港安檢所	屏東縣枋寮鄉保生村保生路437之2號	(08)8780295
塭豐漁港安檢所	屏東縣佳冬鄉塭塭村北興路6之3號	(08)8661244
中山執檢站	屏東縣滿州鄉海墘路16之1號	(08)8810432
楓港漁港安檢所	屏東縣枋山鄉善餘村下坪路39號	(08)8770690
海口漁港安檢所	屏東縣車城鄉海口村1號	(08)8825753
旭海漁港安檢所	屏東縣牡丹鄉旭海村1鄰旭海路1號之1	(08)8830444
後灣安檢所	屏東縣車城鄉後灣村後灣路26號	(08)8825274
紅柴坑安檢所	屏東縣恆春鎮山海里紅柴路50號	(08)8869523

各地釣點主管機關聯絡資訊

主管機關	單位	連絡電話
行政院農業委員會漁業署		02-23835678
台江國家公園管理處		06-2842600
墾丁國家公園管理處		08-8861321
基隆港務分公司	基隆港、蘇澳港、台北港	02-24206252
臺中港務分公司	臺中港	04-26642314
高雄港務分公司	高雄港、安平港、馬公港、布袋港	07-5622167
花蓮港務分公司	花蓮港	03-8325131
基隆市政府	產業發展處	02-24225800
新北市政府	漁業及漁港事務管理處	02-28058476
桃園市政府	農業局	03-3322101
新竹市政府	產業發展處	03-5267331
苗栗縣政府	農業處	037-559768
雲林縣政府	農業處	05-5523544
臺南市政府	臺南市漁港及近海管理所	06-2982845
高雄市政府	海洋局	07-7995678
屏東縣政府	海洋及漁業事務管理所	08-7320415
臺東市政府	農業處	089-343209
宜蘭縣政府	海洋及漁業發展所	03-9252257
金門縣政府	建設處(漁港)	082-318823
金門縣政府	港務處(商港)	082-329538

友善釣魚合作店家資訊

北部	地址	連絡電話
漁拓-東華店	115臺北市北投區東華街二段322號	(02)2821-4486
漁拓-忠孝店	115臺北市南港區東新街64巷13號	(02)2651-0622
漁拓-亞東店	220新北市板橋區四川路二段25號	(02)8966-8256
漁拓-基隆店	202基隆市中正區中正路102之1號1樓	(02)2425-7020
漁拓-桃園店	330桃園市桃園區慈文路491號	(03)326-2702
漁拓-仁慈店	320桃園市中壢區仁慈路100號	(03)437-9556
漁拓-北新店	231新北市新店區北新路一段89號	(02)2917-2116
漁拓-竹北店	302新竹縣竹北市嘉興三街36、38號	(03)657-6368
漁拓-羅東店	268宜蘭縣五結鄉親河路二段215號	(03)960-6760
x-max(台北店)	244新北市林口區文化北路一段390號	(02)260-02838
魚彩釣具	247新北市蘆洲區三民路139號	(02)8285-0338
東區釣具(宜蘭長盛店)	261宜蘭縣頭城鎮青雲路一段142號	(03)988-0729
東區釣具(基隆立祥店)	205基隆市暖暖區源遠路76號	(02)2457-4185
東區釣具(基隆大武崙店)	204基隆市安樂區基金一路214-5號	(02)2431-4009
東區釣具(皇家釣具店)	224新北市瑞芳區瑞濱路18號	(02)2497-1852
東區釣具(金山萬金店)	207新北市萬里區加投路174號	(02)2498-8000
東區釣具(合光釣具)	253新北市石門區中央路22號	(02)2638-1225
東區釣具(台北士林店)	111台北市士林區承德路四段348號	(02)2883-1457
東區釣具(內湖光復店)	114台北市內湖區文德路215號	(02)2797-7505
東區釣具(台北東湖店)	115台北市南港區三重路45號	(02)2652-2151

友善釣魚合作店家資訊

北部	地址	連絡電話
東區釣具(萬華西園店)	108台北市萬華區西園路二段220號	(02)2821-4486
東區釣具(三重三和店)	241新北市三重區三和路四段221號	(02)2651-0622
東區釣具(三重三重店)	241新北市三重區中正北路4號	(02)8966-8256
東區釣具(汐止新興店)	221新北市汐止區新興路13號	(02)2425-7020
東區釣具(新店五豐店)	231新北市新店區北新路一段125號	(03)326-2702
東區釣具(新莊店)	242新北市新莊區中正路889號之3	(03)437-9556
東區釣具(三峽店)	237新北市三峽區介壽路一段201號	(02)2917-2116
東區釣具(桃園店)	330桃園市萬壽路三段143號	(03)657-6368
東區釣具(東昌釣具)	325桃園縣龍潭鄉東龍路308號	(03)960-6760
東區釣具(冠軍釣具)	337桃園市大園區中正東路341號	(02)260-02838
東區釣具(苗栗店)	360苗栗縣苗栗市至公路119號	(02)8285-0338
臨海釣具	249新北市八里區商港一路28號1樓	(03)988-0729
七海釣具	202基隆市中正區中正路400-3號	(02)2457-4185
友安釣具	261宜蘭縣頭城鎮青雲路三段460號	(02)2431-4009
名洋釣具(桃園店)	334桃園市八德區東勇街258號	(02)2497-1852
台灣愛釣魚釣具店	320桃園市中壢區中山路531號	(02)2498-8000
民揚釣具	300新竹市北區東大路四段226號	(02)2638-1225
聯合釣具(竹南店)	350苗栗縣竹南鎮龍江街128-1號	(02)2883-1457
聯合釣具(後龍店)	356苗栗縣後龍鎮126縣道	(02)2797-7505
漢國釣具店	356苗栗縣後龍鎮中華路60-2號	(02)2652-2151

友善釣魚合作店家資訊

中部	地址	連絡電話
漁拓-健行店	404臺中市北區健行路47號1樓	(04)2230-5169
東區釣具(台中豐原店)	420台中市豐原區成功路88號	(04)2525-4141
東區釣具(台中太原店)	407台中市西屯區太原路一段271號	(04)2311-6226
東區釣具(台中復興店)	402台中市復興路三段293號	(04)2223-1363
東區釣具(彰化店)	500彰化市金馬路三段730號	(04)751-6375
東區釣具(南投店)	540南投縣南投市民族路2巷28-1號	(049)222-6819
東區釣具(雲林斗六店)	640雲林縣斗六市大學路一段288號	(05)533-7786
多多釣具	436台中市清水臨港路5段796號	(04) 2658-4225
名洋釣具(彰化店)	500彰化縣彰化市金馬路一段368號	(04)728-1158
名洋釣具(西屯店)	407台中市西屯區黎明路三段458號	(04)2708-0566
名洋釣具(大甲店)	437台中市大甲區甲后路五段480號	(04)2687-0803
大衆釣具	500彰化縣彰化市金馬路二段406號	(04)735-3305
斗南通泰釣具	630雲林縣斗南鎮延平路二段445號	(05)596-0202

南部	地址	連絡電話
漁拓-大成店	702臺南市南區大成路二段125號1樓	(06)292-2689
漁拓-屏東店	900屏東縣屏東市廣東路443號1樓	(08)737-6998
漁拓-澄清店	830高雄市鳳山區澄清路49號1樓	(07)740-9897

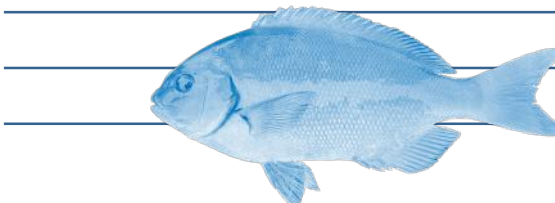
友善釣魚合作店家資訊

南部	地址	連絡電話
漁拓-巨蛋店	813高雄市左營區新庄仔路233號	(07)359-2152
x-max(台南店)	710臺南市永康區永大路三段91號	(06)202-7898
x-max(高雄店)	813高雄市左營區自由四路423號	(07)310-5966
東區釣具(嘉義店)	600嘉義市西區博愛路二段213號	(05)281-0528
東區釣具(台南新營店)	730臺南市新營區公園路二段66號	(06)656-8343
東區釣具(台南永康店)	710臺南市永康區中正北路981號	(06)242-1411
東區釣具(台南店)	702臺南市新興路515號	(06)263-9295
東區釣具(鳳山店)	830高雄市鳳山區曹公路81號	(07)799-0217
東區釣具(高雄岡山店)	820高雄市岡山區岡山路82號	(07)621-1406
東區釣具(高雄仁武店)	814高雄市仁武區京吉六路37號	(07)-3727569
東區釣具(恆春店)	946屏東縣恆春鎮恆南路58之1號	(08)889-3740
LUREWORK 涼克釣具	807高雄市三民區大順二路735號	
上星釣具	708台南市安平區漁光路118-7號	(06)391-0063
統全釣具	701台南市東區小東路250號	(06)234-8672
揪開心釣具	704臺南市北區武聖路174號	(06)259-0250
瑞珍釣具行	700台南市中西區文賢路164號	(06)250-5293
超群釣具	806高雄市前鎮區瑞賢街23號	(07)821-1218
世華釣具	900屏東縣屏東市和平路454號	(08)732-3943
琉璣釣具	929屏東縣琉球鄉本福村中山路8-16號	0920-775-366
三才釣具店	812高雄市小港區沿海一路28號	(07) 803-1206

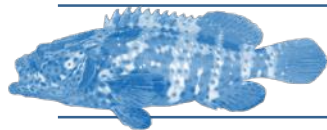
友善釣魚合作店家資訊

東部	地址	連絡電話
三三釣具	950台東縣台東市中華路一段62號	(08)933-6233
東區釣具(花蓮盛大酒店)	981花蓮縣玉里鎮大同路42之8號	(03)888-3852
東區釣具(台東台東店)	950台東市新生路474號	(089)335-906
東區釣具(台東達仁店)	966台東縣達仁鄉安塑村復興路92號	(089)702-605
J哥釣魚民宿	973花蓮縣吉安鄉永昌街562號	0966-185-123
勝源釣具	950台東縣台東市漢陽南路99號	(08)933-2262
離島	地址	連絡電話
源豐釣具	880澎湖縣馬公市中華路254號	(06)927-0867
釣魚人量販	880澎湖縣馬公市西文里97-50號	(06)921-9958
彼得潘休閒民宿	885澎湖縣湖西鄉成功村137號	0937-392-367
大央島休閒民宿	880 澎湖縣馬公市西衛里25鄰西衛1011號	0932-815-796
東區釣具(馬祖豪美釣具)	209馬祖南竿介壽村325號	(0836)22-660
東區釣具(金門店)	893金門金城鎮民族路292號	(08)237-2006
東區釣具(澎湖漁世界)	880澎湖馬公市海埔路16號	(06)926-3626
藍洋洋的家	210連江縣北竿鄉194號	(08)365-6269
清雅民宿	210連江縣北竿鄉225號	0933-077-404
星漾海景民宿	210連江縣北竿鄉127號	(08)365-6699
安逸旅店	212連江縣東引鄉樂華村81號	(08) 367-7010
水世界	893金門縣金城鎮金山路2巷1弄6號	(08)237-2252
綠島溫泉超商釣具	951台東縣綠島鄉溫泉26號	0932 994 753

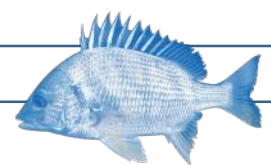
友善釣魚小筆記



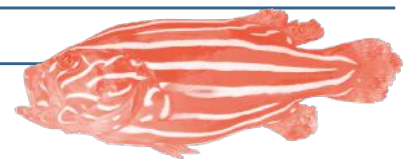
友善釣魚小筆記



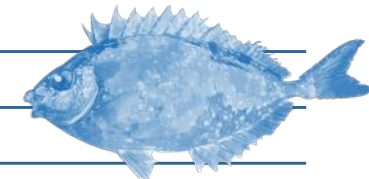
友善釣魚小筆記



友善釣魚小筆記



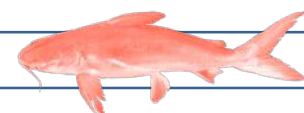
友善釣魚小筆記



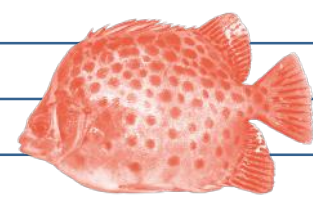
友善釣魚小筆記



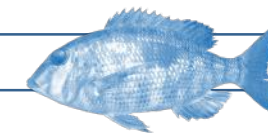
友善釣魚小筆記

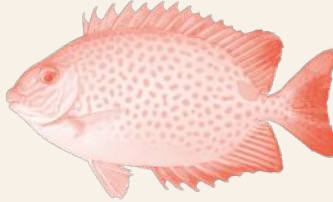


友善釣魚小筆記



友善釣魚小筆記





書名 2023 友善釣魚
2023 Friendly Angling

發行人 黃向文
作 者 江欣潔·林文彬
編輯顧問 王世國
編輯設計 陳思羽
圖片來源 楊政霖·江欣潔·垂釣回報系統
臺灣魚類資料庫·王世國·林志賢
資料參考 臺灣魚類資料庫

出版機關 海洋委員會海洋保育署
地 址 80661 高雄市前鎮區成功二路25號7樓
聯絡電話 07-338 2057
傳 真 07-338 1707
網 址 <https://www.oca.gov.tw>
<https://www.facebook.com/oceanoactaiwan>

出版日期 2023年12月
執行製作 台北海洋科技大學
印 刷 新裕豐文化事業有限公司
定 價 新臺幣300 元整



版權所有，圖文未經同意不得轉載

/ ISBN / 978-626-7162-52-1
/ GPN / 1011101932