

臺灣海洋教育中心海洋職涯融入生涯教育教學包-【漁業產業】生物卡牌補充介紹

【合法】捕撈

物種	IUCN	特性
正鯨	無危(LC)	常群聚於表層水域，魚群經常伴隨著漂浮物、鯨、鯊或其它鯨類，並有跳躍、索餌及海面產生泡沫等特徵。
劍旗魚	無危(LC)	分布三大洋之熱帶、溫帶海域，有時甚至出現於寒帶海域。屬大洋性中上層洄游魚種。
雨傘旗魚	無危(LC)	最明顯之形態特徵為其背鰭張開有如一張傘面，並有若干黑點。最大體長可達 340公分 ，一般約 220~280公分 。
鬼頭刀	無危(LC)	鬼頭刀(Mahi Mahi，又稱鰻魚或飛鳥虎)，每年的4~6月以及10~12月，會從美國佛羅里達海域洄游到台灣東部海域，為當地漁民創造豐富的經濟來源。
白皮旗魚	數據缺乏(DD)	形態特徵之一為胸鰭僵硬並與體軸保持垂直之直立狀，因此有立翅旗魚、翹翅仔之稱。
大目鯖	易危(VU)	頭高眼大是其最明顯之特徵。肉色鮮紅柔軟，主要漁獲銷售市場為供應日本生魚片市場。
黑皮旗魚	易危(VU)	分布於熱帶、亞熱帶海域。體稍側扁而修長，尾鰭細而強壯呈暗色，屬大洋性中上層洄游魚種，洄游速度快，具繁殖洄游習性。
深海狐鮫	易危(VU)	棲息深度可達 500公尺 。可用其長形尾擊昏獵物，主要捕食群游魚類及頭足類。
狐鮫	易危(VU)	可用其長形尾擊昏獵物，主要捕食群游魚類及頭足類。卵胎生，胎兒在子宮內有同種相殘習性，一胎可產下 2-4尾幼鯊 。
錘頭丫髻鮫	易危(VU)	廣泛分布於世界溫、熱帶水域。夏季時，聚集成大群洄游至北方水域。具攻擊性，對人類具有潛在性危險。
長鰭鯖	近危(NT)	體背藍黑、腹部銀白色，胸鰭特長且超過臀鰭是最明顯之特徵。一般約體長 40~100公分 間。
黃鰭鯖	近危(NT)	第二背鰭、臀鰭及各離鰭均為鮮黃色為最明顯之特徵。主要棲息於水溫躍層以淺，夜間比白天更接近表層。
紅肉旗魚	近危(NT)	分布於熱帶、亞熱帶海域。尾鰭細而強壯呈暗色，屬大洋性中上層洄游魚種，洄游速度快，具繁殖洄游習性。
虎鯊	近危(NT)	白天在深水域活動，夜間則至水表面層或淺水域捕食。性格兇猛，對人們最具有攻擊威脅性的 3種鯊魚 之一。
水鯊	近危(NT)	一般皆在水表面活動，胸鰭開展，背鰭及尾鰭上葉會露出水面，緩慢游動。性兇猛，活動力強，對人們具有主動攻擊的危險性。
南方黑鯖	極危(CR)	主要分布在三大洋南緯 30~50度 之間的溫帶水域，屬高度洄游魚種，南方黑鯖之胸鰭較長、尾部之隆起稜為黃色。
紅肉丫髻鮫	極危(CR)	幼時常成群活動，成魚則獨游或成對巡行。具攻擊性，對人類具有潛在性危險。
無溝丫髻鮫	極危(CR)	廣泛分布於世界溫、熱帶水域。具有洄游習性。具攻擊性，對人類具有潛在性危險。
北方黑鯖	瀕危(EN)	為體型最大之鯖類，主要分布北半球的溫帶海域，屬高度洄游魚種，體長最大可達 300公分 、體重達 680公斤 。
淺海狐鮫	瀕危(EN)	大洋性大型鯊魚，但有時會出現於近海。可以利用其長形尾擊昏獵物，主要捕食群游魚類及頭足類。卵胎生。
丁字雙髻鮫	瀕危(EN)	分布於印度、印度尼西亞、澳洲東北部以及南海等海域。
灰鯖鮫	瀕危(EN)	近海上層大型鯊魚，性兇猛，善游泳，速度快，可能是鯊魚中游泳最快的一種。卵胎生，胎兒在子宮內有同種相殘習性。

【不合法】捕撈

物種	IUCN	特性
瓶鼻海豚	無危(LC)	分布於全世界的遠近岸溫暖水域，行為活潑且好奇心旺盛，喜歡接近船隻船首或船尾乘浪。
港灣海豹	無危(LC)	棲息在沿岸、潮間帶礁岩、鵝卵石、泥質海灘、海邊浮木浮冰上。幼兒出生數小時內即可在陸上行走和水中游泳。雄性比雌性壽命短。
大白鯊	易危(VU)	近海上層大型鯊魚，性格兇猛，善游泳，速度快，有時會躍出水面，是掠食動物中體型最大者，也是對人類三大危險鯊魚之一。
黑鯊	易危(VU)	亦常被發現於深海，偶可發現於沿海。善游、移動速度快。主要以魚類、烏賊及大洋性蟹類為食。性兇猛，對人類有潛在性的危險。
短尾信天翁	易危(VU)	最大的信天翁，翅膀展開可以有 三米寬 。成年鳥可達 11公斤 ，可以活 40-60年 。年輕的鳥是棕黑色，成長期間逐漸發白。
花鯊	極危(CR)	個性兇猛，活動力強，不懼人類，在空難及海難現場常可見其出現襲擊落水之人們。
鯨鯊	瀕危(EN)	為體型可長至最大的魚類，可達 20公尺 左右。性喜於表層巡游，通常獨游，亦有群游的時候，多時可達百尾以上。通常於日落後開始覓食。卵胎生。
蝠魞屬物種	瀕危(EN)	胸鰭前部分化為頭鰭，位於頭前吻端兩側或下方，會借助頭鰭納食入口、頭與胸鰭相連形成菱形的體盤。
綠蠵龜	瀕危(EN)	一生中大多的時間都在海中生活，但產卵季前會回到出生地之沙灘海域進行交配產卵。