

親近海洋、 認識海洋

台灣陸地面積不過三萬六千多平方公里，所轄領海加內水面積六萬五千平方公里，在世界地圖上經常只是像綠豆般大小的存在，但你知道嗎？台灣的海洋生物多樣性非常高！

台灣已記錄的海洋生物超過一萬兩千種，其中魚類超過三千兩百種，占全球已知魚種的十分之一！台灣已記錄的珊瑚有三百多種、海藻約六百種、蝦蟹五百多種、海鳥約五十種、鯨豚約三十種及海龜五種，小小海島卻擁有如此豐富的海洋生態，令人驚奇！

台灣海洋環境為何如此得天獨厚？因為台灣位於東海、南海及菲律賓海三個「大海洋生態系」(Large Marine Ecosystem)交界處，地處琉球群島與菲律賓群島之間，周圍海域為太平洋(菲律賓海)、巴士海峽、南海、台灣海峽、東海所環繞，擁有珊瑚礁生態系、海草床生態系、紅樹林生態系、藻礁生態系、岩礁生態系、大洋生態系等多種海洋生態系，蘊含豐富且多樣的生物。

其中，珊瑚礁是維持人類經濟生活的重要生態系，也是人們可以透過潛水旅遊去認識的海洋生態，讓人們藉由親近海洋，進而啟發愛護海洋、守護環境之心。

台灣擁有一百六十多個島嶼，一千九百八十八公里海岸線，珊瑚分布北起東北角、南至恆春半島，及離島的小琉球、蘭嶼、綠島、澎湖群島、東沙環礁與南沙太平島。因台灣地理位置優越，海域棲地多樣性高，加上不同海流交會影響，東部、南部和小琉球有北上

的溫暖黑潮流經，北部和澎湖則有大陸閩浙沿岸冷水流南下，讓台灣南北海洋生物地理分布呈現「右上一左下」，斜分成熱帶和亞熱帶不同的地理區，也因此南北海域海洋生物種類有著明顯的差異。

面對海洋，應該敬畏她、了解她，但無需無知地恐懼她，隨著科技的發達與進步，人們有更多不同的方式可以親近海洋、認識海洋。小而美的台灣卻擁有這麼多的不同與精彩，跟著我們一起出海、跳海認識她吧！ (撰文/黃佳琳)

(攝影/Allen Lee)