波口鱟頭鱝現蹤臺灣西南海域

陳玟妤、翁進興、吳龍靜

水產試驗所沿近海資源研究中心

波口鱟頭鱝 (Rhina ancylostoma) (如圖) 俗名為飯匙鯊、魴仔、鱟殼鯊,長相十分特殊,其頭部寬闊鈍圓,噴水孔位於眼後,與眼同大,眼至頭後背具扁錐狀硬質突起,魚體背面為藍黑色、具白色圓斑,頭部及體背前方具深藍橫紋及縱紋,個性溫馴,主食螃蟹等甲殼類動物,行動緩慢,並不常見。

波口鱟頭鱝分布於西印度洋至熱帶太平洋的沿岸海域,棲息深度在 3-90 m 間 (Sommer et al., 1996),大部分時間棲息於海底附近,偶爾會上浮至中層。偏好沙泥底質,亦有在岩石和珊瑚礁和船礁附近發現的紀錄。由於沿海棲息地的破壞,使其面臨極大的生存挑戰,國際自然保育聯盟 (IUCN) 已將其列入易危 (Vulnerable, VU) 種類。

波口鱟頭鱝為卵胎生,雄魚性成熟體長

約為 1.5—1.8 m,雌魚則大於 1.8 m,雌魚體型大於雄魚 (Last and Stevens, 2009)。其極限體長、體重分別為 2.7 m 及 135 kg (Frimodt, 1995; Vidthayanon, 2005)。

高雄梓官地區的拖網船今 (2016) 年 2 月在西南海域約 6 浬處捕獲到稀有的波口鱟頭鱝。由於本魚種非漁業目標魚種,大多為拖網混獲,漁民抓到後也深感困惑,因不認得該魚種與不知其經濟價值,拍照後傳至本中心請求協助鑑定。經由本中心鑑定結果為屬於鰩目 (Rajiformes)、鱟頭鱝科 (Rhinidae)的波口鱟頭鱝。此種雖已被 IUCN 列為易危種類,臺灣則尚未將其列為保育類,但日後可能追隨 IUCN 將其列入保育。因此,建議漁民捕獲此種魚類後,配合日後法令規定進行通報或直接放流,降低誤觸法令之風險。

