

認識海洋界的和牛 黑鮪魚

文、圖

張水鍇(國立中山大學海洋事務研究所教授)、陳奕臻(國立中山大學海洋事務研究所研究生)

黑鮪是世界最大的鮪魚,在大西洋曾捕到678公斤的世界紀錄,在 太平洋目前的最大紀錄是411公斤。黑鮪肉質相當柔嫩鮮美,被稱 為海洋界的和牛,每年4-6月黑鮪季為臺灣漁業的一大盛事。黑鮪 除了是餐桌上的美食之外,背後還有許多有趣的知識,本文為黑 鮪資源有關的餐桌外新知,幫助國人更認識黑鮪。

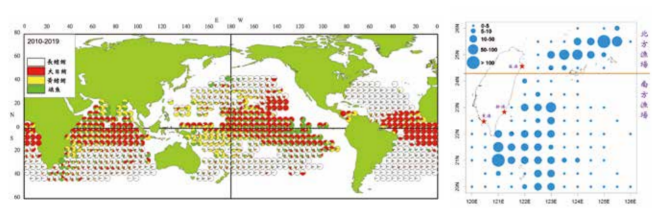


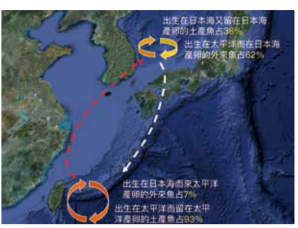
圖 1、臺灣鮪漁業主要鮪旗魚漁獲組成圖(左圖,對外漁協蕭志豪提供)及臺灣黑鮪主要漁獲位置(右圖)。長鰭鮪(白色)主要 在溫帶高緯度海域,大目鮪(紅色)和黃鰭鮪(黃色)主要分布在熱帶低緯度海域。

臺灣常見鮪魚

首先介紹臺灣常見的幾種鮪魚。鮪魚游泳速度相當快,也常在深水或高緯度的低溫狀況下活動覓食,而為了讓身體維持「暖機」狀態,且有足夠的氧氣,牠肌肉很特別地有大量可運送氧氣的血色素,也有些特殊構造能保暖(因此是海中罕見的溫血動物),而不會像一般魚類讓體溫透過鰓散熱出去。

這種生魚片鮪魚,除了價格較高的黑鮪,常見的就是大目鮪(大目仔)和黃鰭鮪(串仔),這兩種都主要分布在熱帶海域(圖1),所以稱為熱帶鮪類。另外還有一種常見鮪魚稱作長鰭鮪,也就是俗稱的「海底雞」,長鰭鮪主要分布在溫帶海域,且肉質偏白,大都是作鮪魚罐頭材料。





1 2 1. 圖 2、太平洋黑鮪產卵場:粉色為環境適合產卵的海域,橘色為實際觀察到有高產卵率的海域。(重繪自日本水產研究教育機構報告及 Tanake et al. 2019) 2. 圖 3、科學家透過耳石的氧同位素分析瞭解黑鮪出生地。(圖 / 臺灣大學蕭仁傑教授提供)

黑鮪分南方黑鮪(油串)與北方黑鮪(黑甕串)兩個不同魚種,主要都分布在溫帶水域, 一在南半球、一在北半球。南方黑鮪胸鰭較長,且尾部之隆起稜為黃色。國人常稱的「黑鮪」都是指北方黑鮪,「背部黑如墨,體大如甕」,所以有黑甕串的俗名,但其實牠是深藍色的,因此英文是稱作「藍鰭鮪」。北方黑鮪其實又分為太平洋黑鮪和大西洋黑鮪兩個系群,是同一種魚,但有不同的生活史,也有不同的資源狀況,其中太平洋黑鮪(以下稱黑鮪)就是臺灣中小型延繩釣季節性捕撈的高經濟魚種。

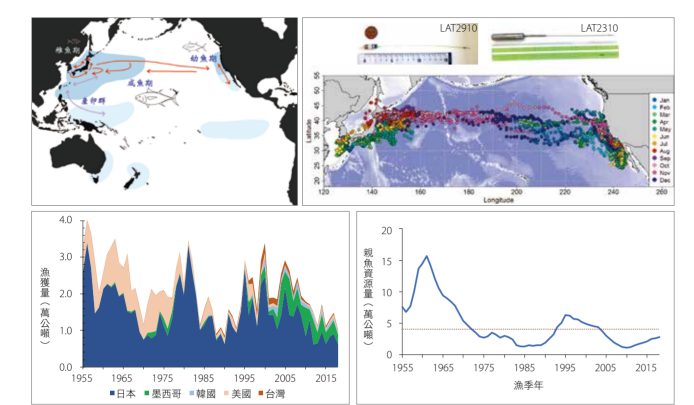
黑鮪的今牛與來世

黑鮪在那裡出生?早期認為有兩個地方,一 是4-6月在臺灣東北方黑潮流域的琉球群島,一 是6-8月在日本海,近年日本發現5-7月在日本 東北太平洋沿岸的黑潮與親潮交匯處也有第三 個產卵場(圖2)。就原先的兩個產卵場,科學 家曾透過魚耳內的耳石判斷出在琉球群島出生 的魚,9成以上長大後會留在原處產卵,而在日 本海出生的魚,只有大概4成會回到當地產卵 (圖3)。 在黑潮流域出生的黑鮪仔魚會藉由黑潮輸送到日本沿海,並在那裡覓食成長,而在日本海出生的仔魚則會停留在日本海中繼續成長一段時間,直到離開日本海進入到太平洋中(圖4)。這些仔稚魚在日本海域和北太平洋來回悠游長大到1-2歲幼魚後,大部分就會開始橫跨整個大洋到太平洋東岸,在那裡隨著季節在美國、墨西哥之間南北洄游,也有些不想離開,留下長大產卵。等到大約4歲成為成熟魚之後,大部分開始往太平洋西岸的臺灣、日本方向洄游,有些也會留到7歲才離開。

因此,在北太平洋就出現一條雙線道的高速 公路,北邊是幼魚由西往東游,南邊是初長成 的成魚由東往西游。這些魚到達太平洋西岸後 就聚集到產卵場準備生產下一代,年輕一點的 (6歲以下)大部分去日本產卵場,年長一點的 (主要8歲以上)就到臺灣東北琉球群島產卵 場。科學家能知道這些,除了是看不同海區捕 獲魚的體型特徵之外,最重要的就是透過標誌 放流技術,把有紀錄功能的電子標誌器放進魚 肚裡,再放回大海,記錄魚在大海洄游的時間 和環境資料來判斷(圖5)。

20 21





1. 圖 4、太平洋黑鮪洄游路徑示意圖:紅色箭頭為幼魚洄游路徑,紫色箭頭為成魚洄游路徑;深藍色為較高密度魚群分布區,淡藍色為較低密度魚群分布區。(重繪自日本水產研究教育機構報告) 2. 圖 5、日本利用標誌器(上左用於幼魚,上右用於成魚)分析出黑鮪不同時間橫跨北太平洋的洄游路徑。(日本 Fujioka 博士提供) 3. 圖 6、太平洋黑鮪主要捕撈國家漁獲量(1971-2018)。 4. 圖 7、國際組織評估之黑鮪親魚資源量變動(不包括幼魚)。漁季年代表當年年中至次年年中期間,最後一年為 2018 漁季年。虛線為國際組織設定的第一階段資源重建目標。

黑鮪的這一生中,會在不同地方被不同漁業 捕撈到。在稚魚、幼魚階段,會有日本的圍 網、曳繩釣和定置網等漁業,以及韓國的圍網 漁業捕撈;等幼魚往太平洋東岸洄游後,就會 有墨西哥的圍網漁業(為養殖漁業)及美國的 休閒遊釣;等成熟回到太平洋西岸之後,有日 本和臺灣鮪延繩釣漁業捕撈,日本定置網和圍 網漁業也會捕到一些。這些國家都是國際組織 (WCPFC)的會員國,近幾年以日本的產量最 高,墨西哥次之,臺灣是會員國中漁獲量最少 的國家(圖6)。

黑鮪經過多年的捕撈,資源量曾起起伏伏, 而在1990年代開始大量捕撈幼魚之後,能產卵 的親魚資源量(比總資源量更具代表性)就持 續下降,到2010年達到最低點(圖7)。在那 段期間,各界曾爭吵責任問題及該如何管理, 科學家最終給出了答案,發現對黑鮪資源衝擊 最大的是捕撈幼魚的漁業(圖8),捕撈產卵魚 的鮪延繩釣漁業只有2%的影響。因此國際組織 最後通過要求幼魚漁獲限額削減一半(以2002-2004年為參考年)的管理措施,而成魚漁獲量 則只限制在參考年的水準即可。

黑鮪資源經過這樣的管理限制後,現在已逐漸回升。國際組織曾設定資源重建的兩階段目標,第一階段必須在2024年達到,然而預期這個目標將提早在今、明兩年內達到。因此,臺灣及各國這幾年的黑鮪漁獲情形雖有變動,但都越來越樂觀。期待在持續管理之下,臺灣的黑鮪漁業能逐漸恢復到往年的榮景。

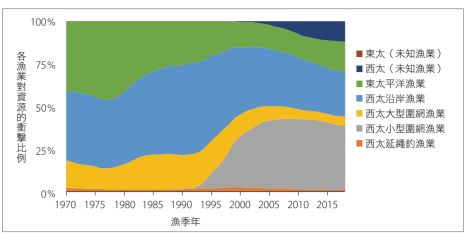


圖 8、國際組織評估各漁業對黑鮪資源衝擊比例。

黑鮪資源Q&A

Q:為什麼現在捕到的魚比前幾年小,是資源不 好的現象嗎?

A:黑鮪資源不好是因太多幼魚被捕,結果就是沒有後來長大的青壯年產卵魚補充到臺灣漁場,臺灣能捕到的只剩還沒捕完的那群大魚(或老魚),因此感覺上前幾年的魚都變大,但數量變少。在管理之後,有很多幼魚被留下來成長,臺灣捕的對象開始也就有較多青壯年魚,而老魚(14歲以上的)也會逐漸減少,所以感覺上魚變小,但數量變多。這是資源恢復的一個好現象。

Q:臺灣今年黑鮪漁獲情形突然很好,這是什麼 原因?與疫情有關嗎?

A:現在黑鮪資源正在恢復中,臺灣黑鮪產量已 從最差的200噸回升到去年的500噸,中間 有高有低,但從每航次的平均釣獲量來看是 年年上升的。所以本來也就預期今年產量會 更高,只是實際產量超乎預期的高。日本也 有類似情形,這可能是海洋環境改變的影 響,也可能與8年前太平洋東邊及西邊兩個 國際組織分別開始實施初步黑鮪管理措施, 減少那時的稚魚死亡量有關,不過詳細原因 還待資料完整後的進一步研究才能確定,但 絕對與疫情無關。

Q:黑鮪漁業是臺灣傳統漁業,除了辦黑鮪季、 利用資源之外,臺灣對保育作了什麼貢獻?

A:臺灣的貢獻包括兩方面。首先為管理面,臺灣在國際還沒開始管理前就先採取漁船登記制,控管捕撈漁船數,並實施漁獲文件制度(CDS),掌握每尾魚的漁獲資訊。CDS在國際會議上曾被挑戰,但現在國際組織也針對黑鮪漁業開始討論要全面實施類似的制度。而在科學面,臺灣捕撈的是獨有最大的魚,對資源評估的完整性很重要,因有CDS的詳細資料及黑鮪船安裝的航程紀錄器(VDR),使科學家的分析能不受漁民資料品質的影響,顯著提升評估結果的可信度;同時,臺灣在黑鮪成長研究的投入及成果,也提高評估結果的可信度。

Q:臺灣捕產卵魚,對於資源的傷害是不是最大?

A:臺灣雖然是捕產卵魚,但頂多數千尾,相對 於其他漁業捕數十萬尾的幼魚,數量差距甚 大,資源評估結果也證實臺灣漁業的衝擊只 有2%左右。另外資源有自然的恢復力,而 黑鮪的產卵能力甚強,因此只要守住管理規 範,臺灣黑鮪漁業的永續是可期待的。

22 23