

メカジキ 北太平洋

Swordfish *Xiphias gladius*



管理・関係機関

北太平洋まぐろ類国際科学委員会 (ISC)
中西部太平洋まぐろ類委員会 (WCPFC)
全米熱帯まぐろ類委員会 (IATTC)

生物学的特性

- 最大体長・体重：眼後叉長 300 cm・500 kg
- 寿命：9歳以上
- 性成熟年齢：50%性成熟年齢は雄が約1歳、雌が約3歳
- 産卵期・産卵場：周年（盛期は4～9月）、熱帯・亜熱帯海域
- 索餌期・索餌場：夏、温帯域
- 食性：魚類、頭足類
- 捕食者：調査中

利用・用途

切り身（ステーキ）、刺身、寿司、煮付け

漁業の特徴

近年の漁獲の8割以上は、本種を主対象として夜間に浅く漁具を設置するはえ縄で漁獲するが、大目流し網、突きん棒、マグロ類を狙うはえ縄の混獲でも漁獲する。

漁獲の動向

ISCに報告された本資源の総漁獲量は、1960年と1961年に2万トンを上回ったが、その後急激に減少し、1万トン前後に落ち込んだ。しかし1980年代以降米国及び台湾の漁獲量の増加により、1993年の総漁獲量は再び2万トンに近づいた。2000年代になると、台湾の漁獲量が増加したものの、米国やメキシコの漁獲量が減少したため、総漁獲量は再び減少し、2023年は8,770トンであった。

我が国の漁獲量は、1980年代後半では約0.8万～約1.2万トンであったが、1994年以降は一貫して減少傾向にあり、2011年には4,460トンまで減少した。2023年の漁獲量は5,641トン（暫定値）である。

資源状態

北太平洋系群の本資源の最新の資源評価は、ISCかじき類作業部会によって2023年4月に統合モデル（SS3）を適用して行われた。現在の雌の産卵親魚量（SSB）は35,778トンで最大持続生産量（MSY）実現するSSB（SSB_{MSY}、16,388トン）を上回り、乱獲状態になく、漁獲死亡係数（F）はMSYを実現するF（F_{MSY}）を下回っており、過剰漁獲状態にないとされた。

管理方策

北太平洋系群について、2018年9月のWCPFC北小委員会において、資源の管理目標として資源量をMSY水準に維持しつつ漁業を発展させることが合意されたが、限界管理基準については、漁獲圧（米国提案）か資源量（他魚種の基準）を指標とするかで意見が分かれ、合意に至らなかった。2019年9月のWCPFC北小委員会では、F_{MSY}を限界管理基準とする漁獲戦略が策定され、同年12月のWCPFC年次会合で採択された。また、具体的な管理措置として、2023年7月のWCPFC北小委員会による措置案を経て、同年12月のWCPFC年次会合において、年間の漁獲量が200トンを超える漁業は、北緯20度以北の海域で漁獲努力量（漁船隻数、操業日数等）を基準年（2008～2010年）より増加させないことを定めた保存管理措置が採択された。

メカジキ（北太平洋）の資源の現況（要約表）	
世界の漁獲量 (最近5年間)	7,004～8,993トン 最近(2023)年:8,770トン 平均:8,040トン(2019～2023年)
我が国の漁獲量 (最近5年間)	4,425～6,098トン 最近(2023)年:5,641トン 平均:5,186トン(2019～2023年)
資源評価の方法	統合モデル(SS3)による解析
資源の状態 (資源評価結果)	$B_{2021}: 88,755\text{トン}$ $SSB_{2021}: 35,778\text{トン}$ 、 $SSB_{MSY}: 16,388\text{トン}$ ($SSB_{2021}/SSB_{MSY}: 2.18$) $F_{2021}/F_{MSY}: 0.5$ 2021年の資源状態は、過剰漁獲ではなく、乱獲状態でもない
管理目標	$F_{MSY}: 0.18$
管理措置	年間の漁獲量が200トンを超える漁業は、北緯20度以北の海域において2008～2010年の努力量を上回らないこと
管理機関・関係機関	ISC、WCPFC、IATTC
最新の資源評価年	2023年
次回の資源評価年	2028年

