マジェランアイナメ 南東大西洋

Patagonian toothfish Dissostichus eleginoides



(図版: SEAFO Stock Status Report より)

管理・関係機関

南東大西洋漁業機関(SEAFO)

生物学的特性

■最大体長・体重:252 cm (全長) ・157 kg (全重量)

■寿命:不明(南極海域では40~50歳程度)

■性成熟年齢:不明(南極海域では雄6~10歳、雌10~13歳で50%が性成熟する)

■産卵期・産卵場:不明 ■索餌期・索餌場:不明

■食性:不明(南極海域では成魚期に魚類、イカ類、甲殻類)

■捕食者:不明(南極海域では海産哺乳類)

利用·用途

本種は切身(冷凍や解凍)として販売されるほか、みそ漬けや麴漬け等の加工品の原料としても利用されている。

漁業の特徴

本種は、底はえ縄船で漁獲され2種の漁法(Spanish longline system 及び trotline)で操業が行われている。SEAFO 条約域における操業域はD海域で3か所漁場がある(West、Discovery 及び Meteor)。主漁場は Meteor であるが、年により West または Discovery が卓越する。SEAFO 設立(2003年)以降2022年まで底はえ縄船1~3隻が20年間継続して操業している。2022年までに操業を行った国は、日本、韓国、EU(スペイン)及び南アフリカである。

漁獲の動向

2003 年に最大漁獲量 393 トン、次いで多いのは 2011 年の 208 トンで、その他の年の漁獲量は 200 トン未満(13~198 トン)で推移している(全期間の平均 119 トン)。前半(2002~2011 年の 10 年間)の漁獲量は高レベルで年平均 169 トン、後半(2012~2020 年の 9 年間)は 74 トンと前半から 56%減少した。減少の主な原因は、漁獲努力量(操業隻数)が減少したためと考えられる。

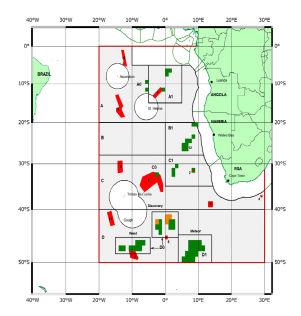
資源狀態

現在までに資源評価が 2 回実施されたが、使用するデータの期間が短いこと及び標準化 CPUE の当てはまりが悪いという理由で合意が得られていない。しかし資源評価の結果は F が Fmsr よりかなり低いことを示唆しているため、科学委員会は過剰漁獲の発生は無いという見解で意見が一致している。資源動向は最近 5 年間の CPUE が減少傾向にあるため減少と判断した。資源水準は、合意された資源評価の結果がないため不明。

管理方策

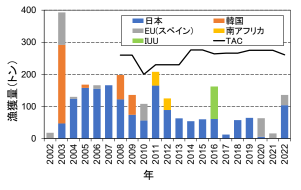
保全措置 (CM30-15) に、底魚漁業、禁漁海域、VME を含む深海生態保全、開発漁業等の措置・規則が定められている。TAC 設定に関し、第 12 回年次会合 (2015 年) において科学委員会で合意された資源評価結果が無い場合、HCR で TAC を決定することが合意されている。最新の TAC (2022~2023 年) は、HCR により D 海域 261 トンが 2021 年の第 18 回年次会合で採択された (CM-TAC-01-2021) 。その他の管理方策には、CM04-06 (サメ類保全)、CM14-09 (海亀類保全)、CM25-12 (海鳥類保全)等がある。

マジェランアイナメ(南東大西洋 SEAFO 条約海域)の資源の現況(要約表)	
資源水準	不明
資源動向	減少
世界の漁獲量 (最近5年間)	16~136トン 最近(2022)年:136トン 平均:68トン(2018~2022年)
我が国の漁獲量 (最近5年間)	6~104 トン 最近(2022)年:104 トン 平均:58 トン(2018~2020 年。2021 年は操業無し)
管理目標	HCR に基づく TAC(2022~2023 年) (D 海域:261 トン、その他の海域 0 トン)
資源評価の方法	Y/R 解析、体長コホート解析及びプロダクションモデル(ASPIC)
資源の状態	不明
管理措置	・底魚漁業、禁漁海域、VME を含む深海生態保全、開発漁業等の規則 ・D海域における 2022~2023 年 TAC: 261 トン ・サメ類保全措置 ・海亀類保全措置 ・海鳥類保全措置
最新の資源評価年	2013~2014年(結果の合意なし)
次回の資源評価年	未定

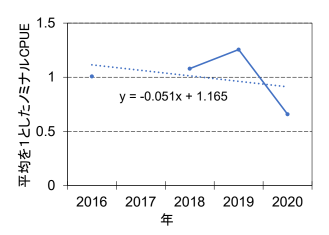


SEAFO 条約海域(網目海域)とマジェランアイナメの主漁場(D 海域の West、 Discovery 及び Meteor)

A~Dは Division。緑は既存漁場(全漁法)(15か所)。赤は禁漁海域(11か所)(但し、海域 12 は着底トロールのみ禁漁)。オレンジは開発漁業で既存漁場に変更された漁場(但し、底はえ縄漁業のみ)(2か所)。その他の海域は、新漁場。



SEAFO (D 海域) におけるマジェランアイナメ国別漁獲量・TAC (トン) の推移 (2002~2022 年) (SEAFO は 2003 年に設立)



HCR によるマジェランアイナメ TAC 計算で使用された最近 5 年間 (2016~2020 年) のノミナル CPUE の傾向と傾き