

ヨシキリザメ インド洋

Blue Shark *Prionace glauca*



管理・関係機関

インド洋まぐろ類委員会 (IOTC)
みなみまぐろ保存委員会 (CCSBT)

生物学的特性

- 最大体長・体重：全長 383 cm、体重は不明
- 寿命：20 歳以上
- 性成熟年齢：雄 4~7 歳、雌 5~7 歳 (50%性成熟年齢)
- 繁殖期・繁殖場：周年、北緯 2~南緯 6 度の海域
- 索餌期・索餌場：熱帯・温帯域の分布域を回遊しながら周年索餌
- 食性：魚類、頭足類
- 捕食者：幼魚は大型サメ類や海産哺乳類

利用・用途

肉はすり身等、鰓はふかひれ、皮は工芸品や医薬・食品原料、脊椎骨は医薬・食品原料

漁業の特徴

インド洋において、本種はまぐろはえ縄漁業で数多く漁獲されているが、基本的に混獲種であり、外洋域で混獲されるヨシキリザメは外地で水揚げされるか放流されている。

漁獲の動向

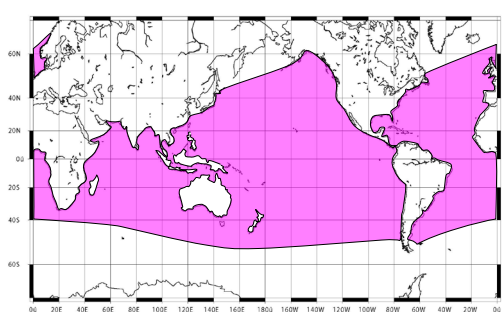
我が国のはえ縄漁業による本種のインド洋系群の水揚量（1994~2019 年）は、330~2,700 トンの範囲で推移しており、近年（2015 ~2019 年）の水揚量は減少傾向である（平均 474 トン）。

資源状態

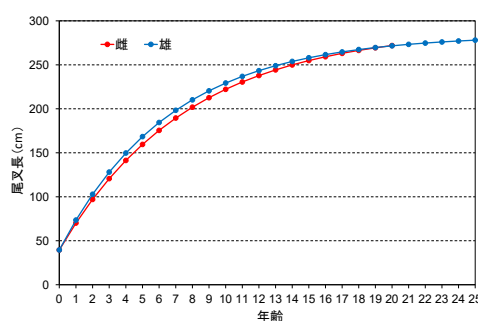
インド洋系群は 2021 年の IOTC 混獲・生態系作業部会会合において統合モデル（SS）による資源評価が行われ、現在の資源量は乱獲状態ではなく、漁獲も過剰漁獲の状態にはないとされた。

管理方策

全てのマグロ類地域漁業管理機関において、漁獲されたサメ類の完全利用（頭部、内臓及び皮を除く全ての部位を最初の水揚げまたは転載まで船上で保持すること）及び漁獲データ提出が義務付けられている。



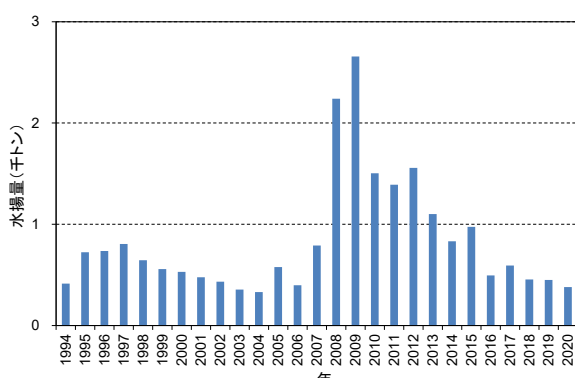
ヨシキリザメの分布



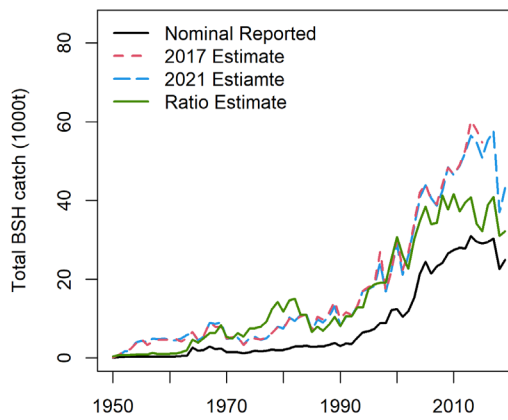
ヨシキリザメの成長曲線

ヨシキリザメ（インド洋）の資源の現況（要約表）

資源水準	中位
資源動向	減少
世界の漁獲量 (最近5年間)	2.3万～2.9万トン 最近(2019)年：2.5万トン 平均：2.7万トン(2015～2019年)
我が国の漁獲量 (最近5年間)	380～592トン 最近(2020)年：380トン 平均：474トン(2016～2020年)
管理目標	検討中
資源評価の方法	SS
資源の状態	SB ₂₀₁₉ / SB _{MSY} : 1.387
管理措置	漁獲物の完全利用等
最新の資源評価年	2021年
次回の資源評価年	未定

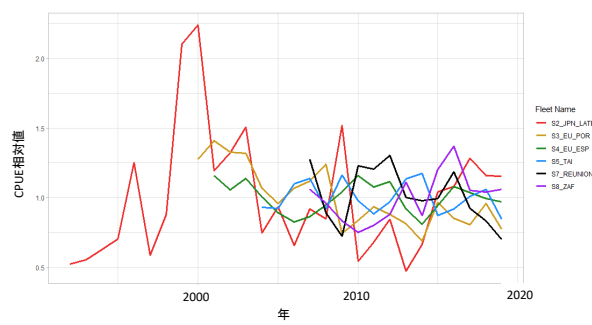


日本のヨシキリザメ（インド洋系群）水揚量（1994～2020年）



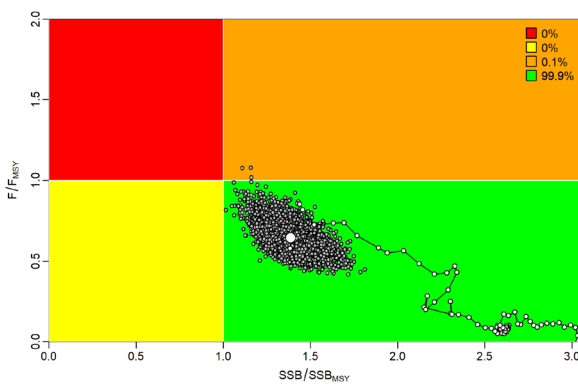
資源評価のために推定されたインド洋におけるヨシキリザメの漁獲量（1950～2019年）

縦軸は、推定した総漁獲量(1,000トン)。Nominal Reported(黒)は各国の水揚量の合計値、2017 Estimate(赤色の破線)及び2021 Estimate(水色の破線)は資源評価でベースケースとして用いられた一般化加法モデル(GAM)により推定した漁獲量、Ratio Estimateはマグロ類の漁獲量の相対値から推定した漁獲量。



資源評価で用いられたインド洋におけるヨシキリザメの標準化CPUE（1992～2019年）

縦軸は、CPUEを平均値で割ることで1にスケール化したCPUE。各線はそれぞれEU-スペインのはえ繩(緑)・EU-ボルトガルのはえ繩(黄)・日本のはえ繩(赤)・台湾のはえ繩(青)・南アフリカのはえ繩(紫)を示す。



SSで示された神戸プロット（1950～2019年）

白丸及び実線はインド洋におけるヨシキリザメの相対親魚量及び相対漁獲死亡係数の時系列変化。大きな白丸は2019年の資源状態。灰色の丸はモデルの不確実性を考慮した場合の資源状態を示し、各色の数値は各ゾーンに入る割合を示す。