

ミナミマグロ

Southern Bluefin Tuna *Thunnus maccoyii*



管理・関係機関

みなみまぐろ保存委員会 (CCSBT)、大西洋まぐろ類保存国際委員会 (ICCAT)、インド洋まぐろ類委員会 (IOTC)、中西部太平洋まぐろ類委員会 (WCPFC)

生物学的特性

- 最大体長・体重：尾叉長 2.0 m・150 kg
- 寿命：25 歳以上、耳石での最高齢は 45 歳
- 性成熟年齢：8 歳で 5%、12 歳で 50%、16 歳で 95% が性成熟に達するとして資源評価。
- 産卵期・産卵場：9～翌年 4 月、インド洋東部低緯度域
- 索餌期・索餌場：西風皮流域（南緯 35～45 度の海域）
- 食性：魚類、頭足類
- 捕食者：マグロ・カジキ類、サメ類、海産哺乳類

利用・用途

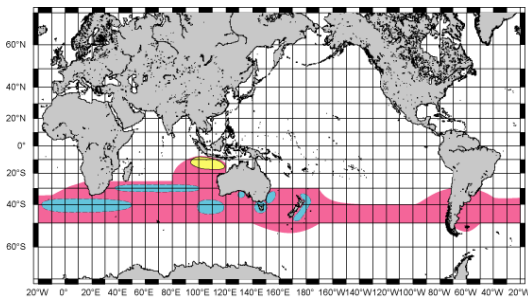
刺身、寿司

漁業の特徴

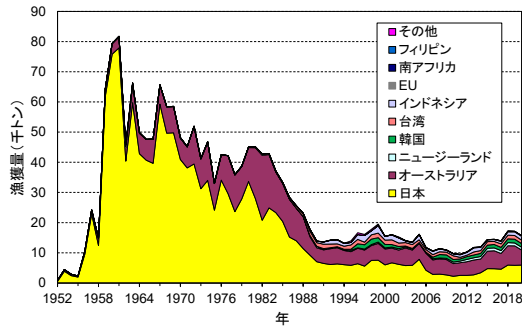
1950 年代初期に漁獲が始まり、現在の主な漁法ははえ縄とまき網である。はえ縄漁業は 3 歳以上の小～大型魚を漁獲している。まき網漁は畜養用種苗を得るためにオーストラリアのみが、2～4 歳を中心とした小型魚を漁獲している。主な漁場は、はえ縄では南アフリカ沖、インド洋南東海域、インドネシア南沖海域（ミナミマグロの産卵場と重複）、タスマニア島周辺海域及びニュージーランド周辺海域、まき網ではオーストラリア大湾である。公海域では主に日本、台湾、韓国が漁獲し、沿岸域ではオーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、南アフリカが漁獲している。

漁獲の動向

表層漁業の漁獲量は、1982 年に 21,500 トンに達し、その後は自主規制及び缶詰産業の衰退により減少したが、1990 年代中頃から畜養用種苗を得るため漁獲が再び増加し、近年は年間約 5,000～6,000 トンを漁獲している。はえ縄漁業の漁獲量は、1961 年に約 78,000 トンに達したが、産卵場と小型魚が多獲される海域での日本船の操業自粛、総漁獲可能量 (TAC) 規制等で徐々に減少した。その後、1989～2005 年は 8,000～14,000 トンの間で維持されたが、2007 年漁期以降の TAC 削減により減少し、2011 年までは約 5,000～7,000 トンで推移した。2012 年からは TAC の増加に伴い、徐々に増加中である。表層漁業、はえ縄漁業を合わせた 2020 年の報告総漁獲量は 15,660 トンであった。



ミナミマグロの分布 (赤)、漁場 (青)、産卵場 (黄)

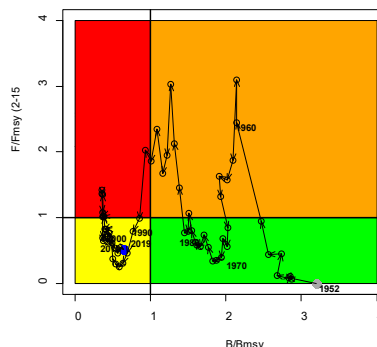
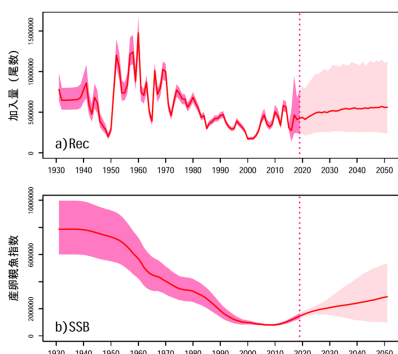


ミナミマグロの漁獲量の推移 (1952～2020 年)

資源状態
<p>資源状態は、CCSBT が独自に開発した統合型資源評価モデルによって評価している。このモデルでは、漁法別漁獲量、はえ縄漁業の単位努力量当たりの漁獲量 (CPUE)、年齢組成データ、航空目視調査による加入量指数、近縁遺伝子標識再捕による遺伝データ、遺伝子標識調査によるデータ等、複数の情報を解析に用いている。</p> <p>2020年の資源評価では2019年の総再生産出力に基づく親魚資源量は初期資源量の約20%と推定されている。以前の定義であった10歳以上の資源量としての親魚資源量は、本格的な漁業が開始した1950年代にはおよそ1,000,000トンであったが、1960年代以降漸減し、1990年代後半には約120,000トンまで減少した。その後は同様の資源水準で推移したが、2010年代からは漸増し、2019年の親魚資源量は約205,000トンと推定されている。これは最大持続生産量 (MSY) を産出する資源量 (B_{MSY}) 以下の水準である。しかし、親魚資源量には当初の予測よりも早い回復の傾向が見られている。</p>

管理方策
<p>CCSBT では、例外的な事態が生じない限り、原則として3年ごとに実施される管理方式 (事前に定められた方式により、漁獲データ等の資源指標からTACを自動的に計算する漁獲制御ルール) の計算をもとにTACが決定される。管理方式による算定結果に基づき、2022年漁期のTACは17,647トンとすることが第28回年次会合 (2021年10月) において合意された。メンバーへの割当量は、それぞれ日本6,197.4トン、オーストラリア6,238.4トン、ニュージーランド1,102.5トン、韓国及び台湾1,256.8トン、インドネシア1,122.8トン、EU11トン、南アフリカ455.3トンである (日本の割当量からはインドネシアに21トン/年、南アフリカに27トン/年が、2021~2023年の3年間限りの措置として移譲される)。</p>

ミナミマグロの資源の現況 (要約表)	
資源水準	低位
資源動向	増加
世界の漁獲量 (最近5年間)	13,946~17,148 トン 最近 (2020) 年: 15,660 トン 平均: 15,660 トン (2016~2020 年)
我が国の漁獲量 (最近5年間)	4,567~5,945 トン 最近 (2020) 年: 5,929 トン 平均: 5,403 トン (2016~2020 年)
管理目標	初期親魚資源量の30%水準 (ほぼ B_{MSY} 水準と同じ) を2035年までに50%の確率で達成する。ただし、従前の暫定目標である2035年までに20%水準を70%の確率で達成することも必要。
資源評価の方法	漁法別漁獲量、はえ縄 CPUE、年齢・体長組成データ、航空目視調査による加入量指数、近縁遺伝子標識再捕による遺伝データ、遺伝子標識調査による標識再捕データ等、複数の情報を CCSBT が独自に開発した統合型資源評価モデルによって評価
資源の状態	初期親魚資源量の20% 10歳以上の資源量は184,272~231,681 トン
管理措置	TACの設定: 2021~2023年漁期のTACは毎年17,647トン (日本6,197トン) 漁獲証明制度
最新の資源評価年	2020年
次回の資源評価年	2023年



2020年に資源評価モデルにより推定されたミナミマグロの加入量 (Rec: 上段) 及び親魚資源量 (SSB: 下段) (1930年~2050年) SSBは産卵ポテンシャルに基づく「総再生産出力 (Total Reproductive Output: TRO)」による親魚資源量を表す。TROは近縁遺伝子標識再捕のデータを資源評価モデルに取り込んだことに関連して導入した親魚資源量を表すための概念である。太線は中央値、影部は90%確率区間点を示す。縦の点線は2019年 (資源の現状) を指す。2020年からの将来部分は管理方式を用いてTAC設定を続けた場合の予測である。

ミナミマグロ資源の神戸プロット: MSYを産出する資源量に対する各年の資源量の比 (B/B_{MSY} ; 横軸) 及び MSY水準を与える漁獲死亡率に対する各年の漁獲死亡率の比 (F/F_{MSY} ; 縦軸) の推移 (1952~2019年) 丸印は推定されたそれぞれの比の中央値を示し、矢印はそれらの推移を示す。灰色の丸印は1952年時点、青色の丸印は2019年時点 (資源の現状)。横軸は資源枯渇の程度 (左に行くほど乱獲状態) を、縦軸は乱獲行為の程度 (上に行くほど乱獲行為が進行) をそれぞれ示し、パネルの色は資源崩壊の危険性と資源状態を緑 (危険性低、健全) から赤 (危険性高、乱獲状態) の4色で表している。