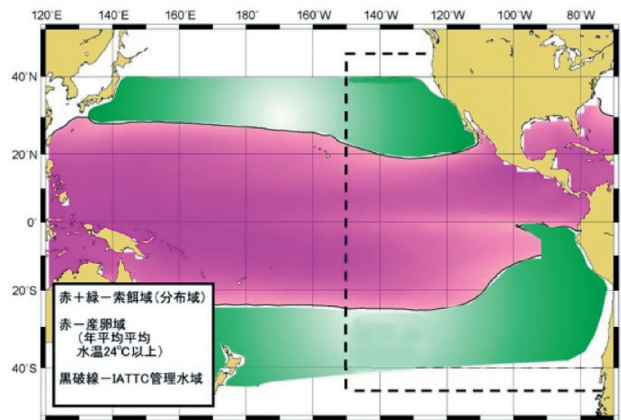


キハダ 東部太平洋

Yellowfin Tuna, *Thunnus albacares*



太平洋におけるキハダの分布域

管理・関係機関

全米熱帯まぐろ委員会 (IATTC)

最近の動き

東部太平洋における本種の最新の資源評価は IATTC 事務局により 2014 年に行われ、現状 (2014 年第一四半期時点) の産卵資源量はほぼ MSY レベルにあり、近年 (2011 ~ 2013 年) の漁獲死亡係数は MSY を維持するレベルよりも低いとされた。この結果は同年 5 月の科学諮問委員会に報告された。また、同年 7 月の年次会合において、現行措置の継続が合意された。

生物学的特性

- 寿命 : 7 ~ 10 歳
- 成熟開始年齢 : 3 歳
- 産卵期・産卵場 : 周年、表面水温 24°C 以上の海域
- 索餌期・索餌場 : 熱帯域・温帯域
- 食性 : 魚類、甲殻類、頭足類
- 捕食者 : まぐろ・かじき類、さめ類、海産哺乳類

利用・用途

刺身や缶詰原料

漁業の特徴

まき網が漁獲量の 9 割近くを占め、残りがはえ縄と竿釣りで漁獲されている。まき網は伝統的にイルカ付き操業と素群操業が行われており、1990 年代に入ると集魚装置 (FAD) を用いた操業が発達した。素群れ操業は尾叉長 60 ~ 100 cm 程度、イルカ付き操業は尾叉長 90 ~ 150 cm の中・大型魚、FAD 操業は尾叉長 50 cm 程度の小型魚を中心に漁獲している。はえ縄は、主として尾叉長 100 cm 以上の中・大型魚を漁獲する。まき網漁業国はメキシコ、ベネズエラ、エクアドル等であり、イルカ付き操業の漁場は北緯 10 度を中心に西経 130 度以東の沿岸域に分布し、素群れ操業は沿岸部に多く、FAD 操業は比較的南緯側で多くみられる。はえ縄の漁業国は日本、韓国、台湾及び中国等であり、赤道を挟んだ南北 15 度を中心に操業している。

漁業資源の動向

1960 年頃までに竿釣りによりキハダ資源が開発され、その後、まき網に転換された。近年、キハダの大部分はまき網によって漁獲され (92%、1982 ~ 2011 年)、残りがはえ縄 (7%) と竿釣り (1%) で漁獲される。漁獲量は 1970 年代半ばと 1990 年にピークがみられる。1983 年の漁獲量の落ち込みは、海況の変化に起因する漁船数の減少によるものである。1990 年以降の漁獲量の減少は、イルカ付きの魚群を漁獲していたため、イルカの保護運動の影響で努力量が減少したことによるものである。1990 年以降は米国以外の進出が目立ち、1999 年には 29.8 万トンまで回復し、好調な加入による資源増加と相乗して、2001 ~ 2003 年には 40 万トンを超えた。2013 年は 22.3 万トンで前年の 107% であった。

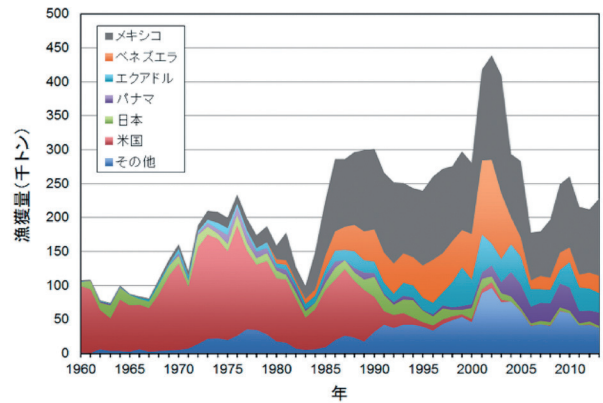
資源状態

MSY は 26.6 万トンと推定され、最近年（2012 年）の漁獲量は MSY よりも低い（ $\text{漁獲量}_{2012}/\text{MSY}=0.87$ ）。現状（2014 年第一四半期時点）の産卵資源量はほぼ MSY レベルにある（ $\text{SSB}_{\text{recent}}/\text{SSB}_{\text{MSY}}=0.98$ ）と推定された。近年（2011～2013 年）の漁獲死亡係数は MSY を維持するレベルよりも低いと推定された（ $F_{\text{multiplier}}=1.21$ ）。

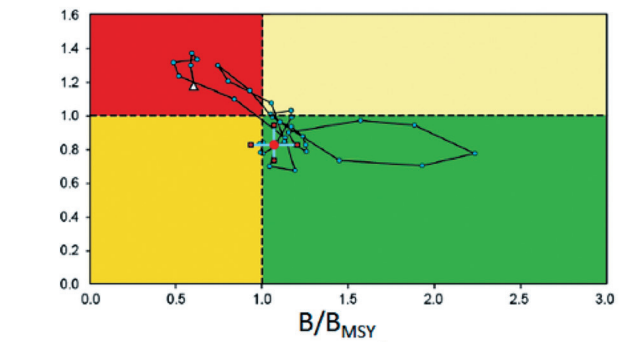
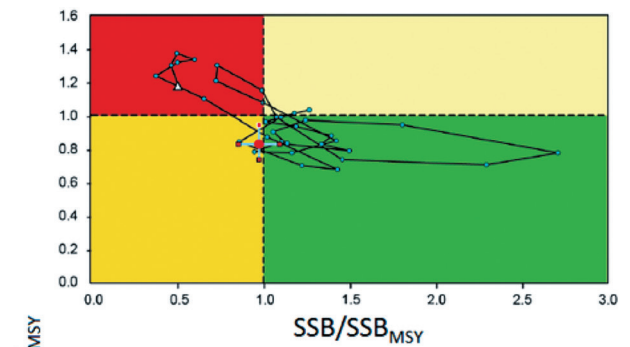
管理方針

2014 年 7 月に開催された IATTC 第 87 回会合（年次会合）において、現行の保存管理措置の継続が合意された。はえ縄漁業漁獲枠はメバチについてのみ設定されているが、キハダの漁獲にも影響をもたらすと考えられる。措置の概要は以下のとおり。

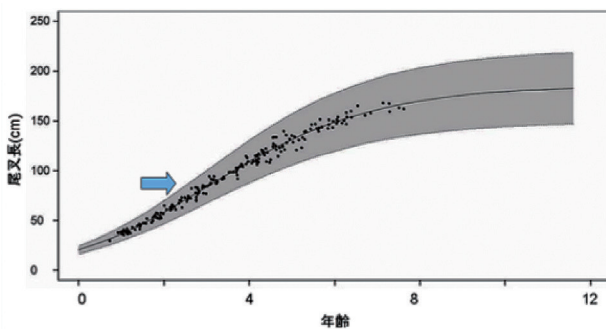
- ・まき網漁業：62 日間の全面禁漁。沖合特定区での 1 か月間禁漁。
- ・はえ縄漁業：国別メバチ漁獲枠の設定（我が国漁獲枠は 32,372 トン）



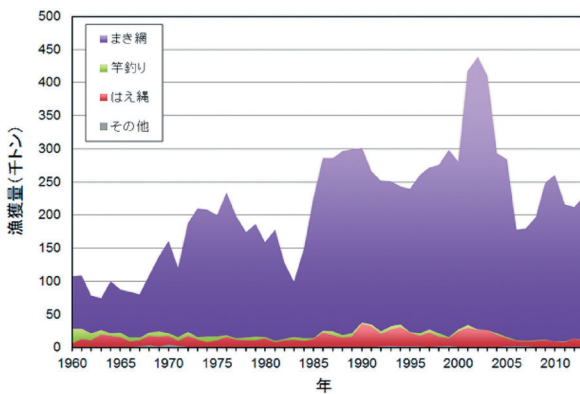
東部太平洋におけるキハダの国別漁獲量



東部太平洋におけるキハダの F/F_{MSY} と $\text{SSB}/\text{SSB}_{\text{MSY}}$ （上図）、 B/B_{MSY} （下図）の推移（赤丸が現状）



東部太平洋におけるキハダの年齢と尾叉長（cm）の関係



東部太平洋におけるキハダの漁法別漁獲量

キハダ（東部太平洋）の資源の現況（要約表）

資源水準	中位
資源動向	横ばい
世界の漁獲量 （最近 5 年間）	21.2～26.0 万トン 平均:23.3 万トン（2009～2013 年）
我が国の漁獲量 （最近 5 年間）	0.2～0.4 万トン 平均:0.3 万トン（2009～2013 年）
最新の資源評価年	2014 年
次回の資源評価年	2015 年