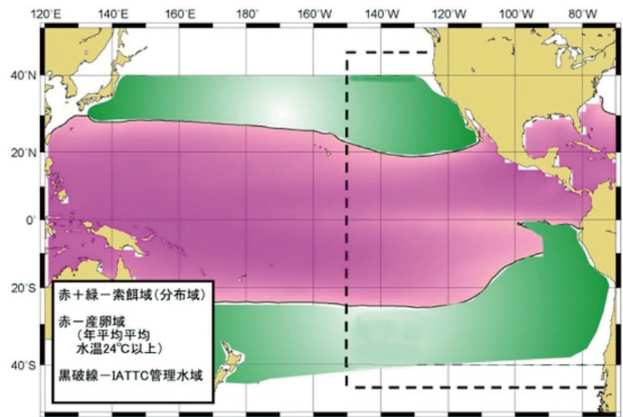


キハダ 東部太平洋

Yellowfin Tuna, *Thunnus albacares*



太平洋におけるキハダの分布域

管理・関係機関

全米熱帯まぐろ類委員会 (IATTC)

最近一年間の動き

2012 年の東部太平洋のキハダ漁獲量は 19.1 万トンで前年の 94% であった。2013 年に IATTC による資源評価が、統合モデルである SS3 を使用して実施された。2013 年の資源評価では、MSY は 25.9 万トン（前年：26.3 万トン）と推定され、2012 年の漁獲量は MSY よりも低かった（漁獲量₂₀₁₂/MSY=0.75）。また、現状の資源量、産卵資源量は B_{MSY} 、 SSB_{MSY} より低く（ $B_{recent}/B_{MSY}=0.83$ 、 $SSB_{recent}/SSB_{MSY}=0.85$ 、recent は 2013 年第一四半期時点）、近年の漁獲圧は F_{MSY} と同程度と推定された（ $F_{2010-2012}/F_{MSY}=1.01$ ）。将来予測では、漁獲努力量が現状と同レベルで推移すれば産卵資源量は B_{MSY} と同程度にとどまるとされた。資源管理措置は、現行の保存管理措置を 2016 年まで延長することが合意された。

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を行い、流れ物付き操業は尾又長 50 cm 程度の小型魚、素群れ操業は尾又長 60 ~ 100 cm 程度、イルカ付き操業は尾又長 90 ~ 150 cm の中・大型魚を中心に漁獲している。はえ縄は、主として尾又長 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 度を中心とした西経 130 度以東の沿岸域に分布し、素群れ操業は沿岸部に多く、流れ物付き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、赤道を挟んで南北 15 度を中心に操業している。

- 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℃ 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

漁業資源の動向

1960 年頃までは竿釣りによりキハダ資源が開発され、その後、竿釣りはまき網に転換された。大部分はまき網によって漁獲され（91%）、残りがはえ縄（7%）と竿釣り（1%）で漁獲される。1970 年代半ばと 1990 年に漁獲量のピークがみられる。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国籍船の進出が目立ち、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。2012 年の東部太平洋におけるキハダ漁獲量は 19.1 万トンである。

利用・用途

刺身や缶詰原料

資源状態

MSY は 25.9 万トンと推定され、近年の漁獲量は MSY よりも低い (漁獲量₂₀₁₂/MSY=0.75)。現状の総資源量、産卵資源量は MSY レベルより低く ($B_{\text{recent}}/B_{\text{MSY}}=0.83$, $SSB_{\text{recent}}/SSB_{\text{MSY}}=0.85$, recent は 2013 年第一四半期時点) 推定された。親子関係や自然死亡係数を変化させる感度分析では資源評価結果の不確実性が示唆された。

管理方策

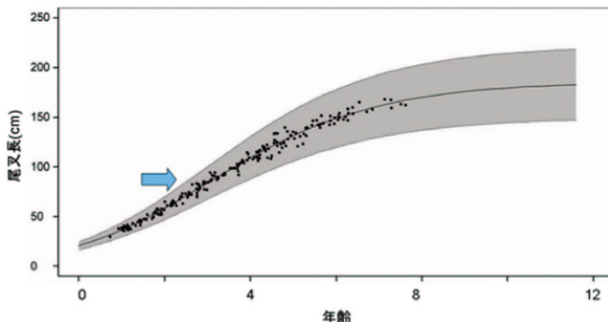
2013 年 6 月の第 85 回 IATTC 年次会合において、2013 年と同様の保存管理措置を 2016 年まで延長することが合意された。すなわち、まき網 (我が国漁船の操業なし) は全面禁漁措置 (62 日間)、沖合特定区での禁漁措置 (1 か月間)。

資源評価まとめ

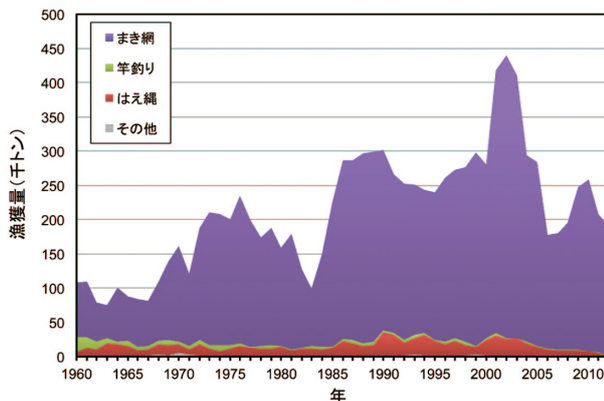
資源評価は IATTC が実施。資源評価モデルは統合モデルの SS3 を採用。資源は中位で、安定的である。

資源管理方策まとめ

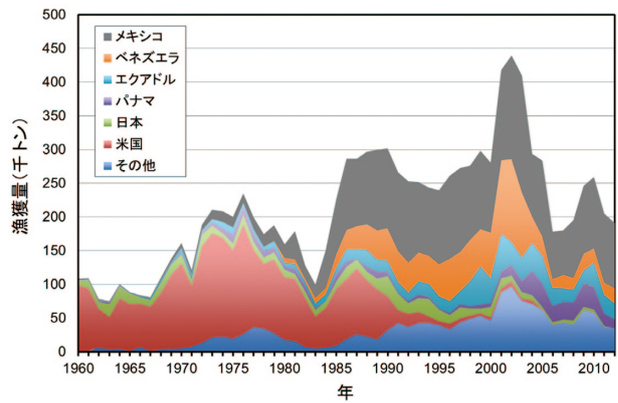
まき網の 62 日間の禁漁措置と沖合特定区での約 1 か月間の禁漁措置が合意されている。



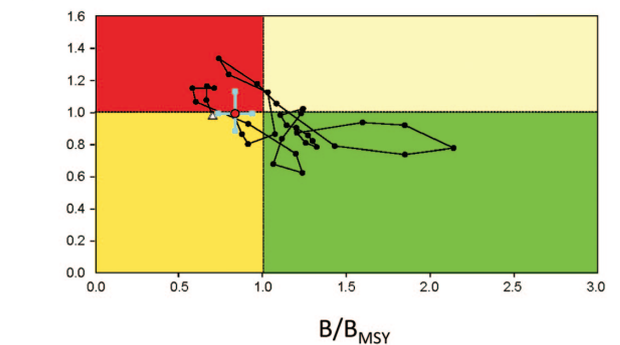
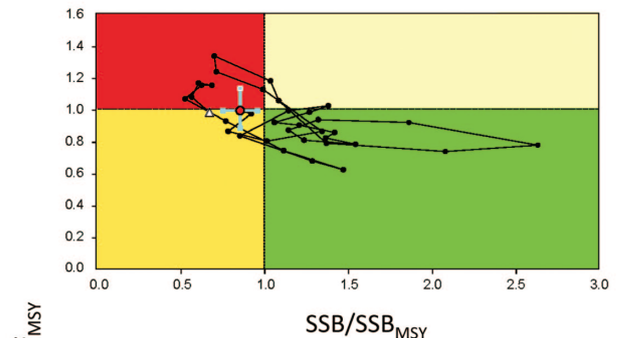
東部太平洋におけるキハダの年齢と尾叉長 (cm) の関係



東部太平洋におけるキハダの漁法別漁獲量



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 SSB/SSB_{MSY} (上図)、 B/B_{MSY} (下図) の推移 (赤丸が現状)

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)	18.5 ~ 26.0 万トン 平均: 21.3 万トン (2008 ~ 2012 年)
我が国の漁獲量 (最近 5 年間)	0.2 ~ 0.6 万トン 平均: 0.4 万トン (2008 ~ 2012 年)