

クロカジキ 太平洋

(Blue Marlin, *Makaira nigricans*)



最近の動き

2016年に、北太平洋まぐろ類国際科学委員会（ISC）かじき類作業部会が、本資源の資源評価を更新した。資源評価の結果、資源は乱獲されておらず、乱獲状態までは至っていないものの、ほぼ満限まで利用されているとされた。また、作業部会は、本資源の漁獲の大半が混獲によるものであり、漁獲量の直接管理が難しいことを考慮して漁獲死亡率は近年の水準から上げるべきではないと勧告した。資源評価の結果は、同年のISC本会合及び中西部太平洋まぐろ類委員会（WCPFC）科学委員会で承認された。

利用・用途

生あるいは冷凍で港へ運ばれ、刺身用の切り身や冊、ステーキ用の切り身の状態で流通する。刺身、粕漬け、味噌漬け、惣菜原料、ステーキ、練り製品、あるいは味噌煮等の缶詰として食用とされる。

漁業の概要

本資源を主対象とする漁業は、熱帯・亜熱帯域の一部の小規模沿岸漁業で、我が国でも沖縄のひき縄漁業が漁獲している。また、米国や中米諸国、オーストラリア、ニュージーランド、日本等のスポーツフィッシングにおいても主要な対象魚となっている。しかしながら、漁獲量の大半は、マグロ類を対象とした、はえ縄漁業やまき網漁業の混獲によるものである。

本資源の漁獲量は、全米熱帯まぐろ類委員会（IATTC）とWCPFCによって東西で別々に集計されているため、太平洋全体で集計されている公的な漁獲統計は存在しない。そこで、本稿は2016年の資源評価で集計された太平洋全体の漁獲量を示す（図1）。1990年代半ばまでの本資源の漁獲の大半は、日本の遠洋・近海はえ縄漁業によるものである。日本の総漁獲量は1990年には9,560トンあったが、1990年代後半からは一貫した減少傾向を示し、2014年には3,139トンまで減少した。その一方で、1980年代より台湾等諸外国による漁獲が徐々に増え始め、特に台湾の漁獲は2000年以降我が国の漁獲を上回るようになり、2014年の漁獲量は7,031トンであった。また、中国やインドネシアなどの漁獲も近年増えている。総漁獲量は、1980年代に1.5万トンを超えて以降、1.5万～2.5万トン程度で推移している。

生物学的特性

Nakamura（1985）は外部形態の観察により、太平洋及びインド洋に分布するクロカジキ（Indo-Pacific Blue Marlin, *Makaira mazara*）と大西洋に分布するニシクロカジキ（Atlantic Blue Marlin, *Makaira nigricans*）は、別種であるとした。しかし、近年行われたmtDNA解析の結果、両者に遺伝的な差がないことが示され（Graves and McDowell 1995、Buonaccorsi *et al.* 1999）、国際連合食糧農業機関（FAO）の統計では両者の名称は英名 Blue Marlin、学名 *Makaira nigricans* に統一されている。

本資源は、主として表層水温が26～30℃程度の暖かい水域に生息する、熱帯・亜熱帯性の高度回遊性魚類である（Carlisle *et al.* 2017）。したがって、本資源の分布は北緯25度から南緯25度付近を中心として、北緯40度から南緯40度の広範にわたっていると考えられている（図2）。また、漁獲率や体長組成の変化の比較により、季節的に南北回遊を行う可能性があり、雌雄の回遊パターンも異なっていると考えられている（Shimose *et al.* 2012）。しかしながら、既往の標識放流研究

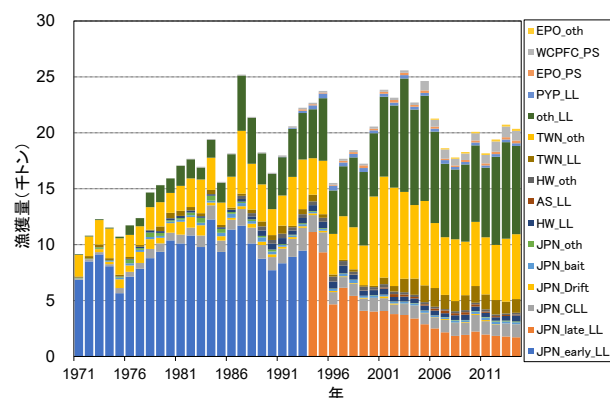


図1. 太平洋におけるクロカジキの漁獲量の推移(1971～2014年、ISC 2016)

EPO_oth：東部太平洋その他漁業、WCPFC_PS：WCPFC まき網、EPO_PS：東部太平洋まき網、PYP_LL：仏領ポリネシアのはえ縄、oth_LL：その他はえ縄、TWN_oth：台湾その他漁業、TWN_LL：台湾のはえ縄、HW_oth：ハワイその他漁業、AS_LL：米領サモアのはえ縄、HW_LL：ハワイのはえ縄、JPN_oth：日本その他漁業、JPN_bait：日本その他の釣り、JPN_Drift：日本大目流し網、JPN_CLL：日本沿岸はえ縄、JPN_late_LL：日本の遠洋・近海はえ縄(1994～2014年)、JPN_early_LL：日本の遠洋・近海はえ縄(1971～1993年)。

での再捕率は、他の高度回遊性魚類と比較して非常に低く、サンプル数が少ないため、回遊経路についてははっきりとは分かっていない。活動水深帯は主に表層混合層であり、夜間は10m以浅の表層、昼間は、25~100mの水深で過ごし、200m以深には滅多に滞在しない (Carlisle *et al.* 2017)。本資源は主として表中層性の魚類・頭足類を捕食し、捕食の際に吻を使って餌生物を攻撃することが知られている (Shimose *et al.* 2012)。外洋域で成魚の捕食者はほとんど存在せず、幼魚のうちマグロ・カジキ類や大型の歯鯨類に捕食されることがあると考えられる。

産卵場は、稚魚の分布状況から西経130度以西の赤道を挟む南北20度の海域で、赤道付近では少なく、南北に分かれる傾向が見られる (Nishikawa *et al.* 1985)。産卵期は、北西太平洋では4~6月、赤道周辺では周年 (Nishikawa *et al.* 1985)、中部北太平洋で5~9月 (Hopper 1989)、南緯15度のグレートバリアリーフ周辺で11~3月頃 (Skillman and Yong 1976) という報告例がある。50%成熟体長 (眼後叉長) については、雄で130~140cm (Nakamura 1985)、雌では東部太平洋において170~180cm (Uosaki and Bayliff 1999) との報告例がある。

本資源の最大体長と体重は雄で、眼後叉長2.0m、体重100kg、雌で眼後叉長3.0m、体重400kg程度と考えられるが、科学的知見は乏しい。また、本資源の年齢と成長は、漁獲尾数が少なく、特に小型個体の漁獲が稀であることと耳石が小さいことから推定が困難であると考えられていた。そのため、年齢査定には、主として鰭棘に出現する年輪が用いられてきたが、輪紋が不明瞭で年輪と偽輪の区別が難しいという問題があった。しかし、近年の研究では、耳石の日輪を読み取る技術が開発され、年齢査定の精度は向上している (Shimose *et al.* 2015)。

資源状態

最初の資源評価は2013年にISCかじき類作業部会の先導の下、太平洋共同体事務局 (SPC) 及びIATTCと協力して行われた (ISC 2013)。2016年にはこの資源評価を基に、資源評価が更新された (ISC 2016)。この資源評価は、2013年の資源評価から、漁獲量、CPUE及び体長組成データのみを更新し、その他のモデル上の設定は変更していない。

資源評価では統合モデルの一つである Stock Synthesis 3 ver.

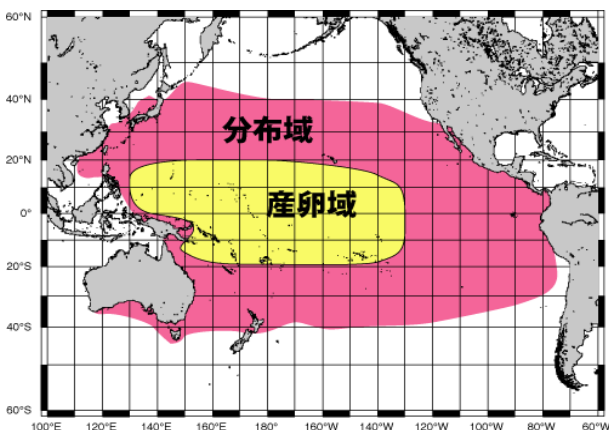


図2. 太平洋におけるクロカジキの分布

3.24f (SS3) が使用された。出生時の雌雄の比率は1対1とし、雌雄で異なる成長式と年齢別自然死亡係数を仮定した。成長に関する指数は、耳石を用いた日輪査定結果から推定した1歳までの成長と、1歳以上の雌雄別成長に関する過去の研究 (Shimose 2008) のメタ解析結果を併せて推定した (Chang *et al.* 2013) (図3)。資源量指数は、日本、台湾のCPUEを標準化して推定したものをを用いた (図4)。

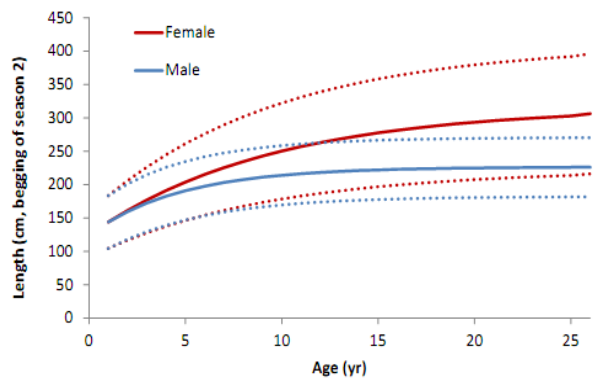


図3. 資源評価で使った雌雄別成長曲線 (Chang *et al.* 2013) 赤実線は雌、青実線は雄の成長、破線はそれぞれのCV (変動係数) を表す。縦軸は体長 (眼後叉長; cm)、横軸は年齢を示す。

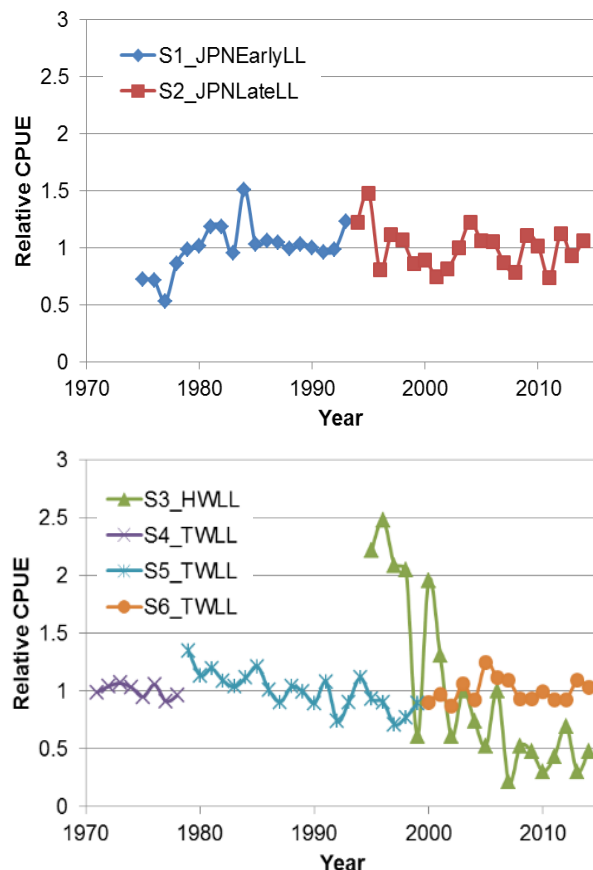


図4. 資源評価に提出された資源量指数 (CPUE) (1971~2014年、ISC 2016を一部改変)

S1_JPNEarlyLL: 日本のはえ縄 CPUE (1975~1993年)、S2_JPNLateLL: 日本のはえ縄 CPUE (1994~2014年)、S3_HWLL: ハワイのはえ縄 CPUE、S4_TWLL: 台湾のはえ縄 CPUE (1967~1978年)、S5_TWLL: 台湾のはえ縄 CPUE (1979~1999年)、S6_TWLL: 台湾のはえ縄 CPUE (2000~2014年)。

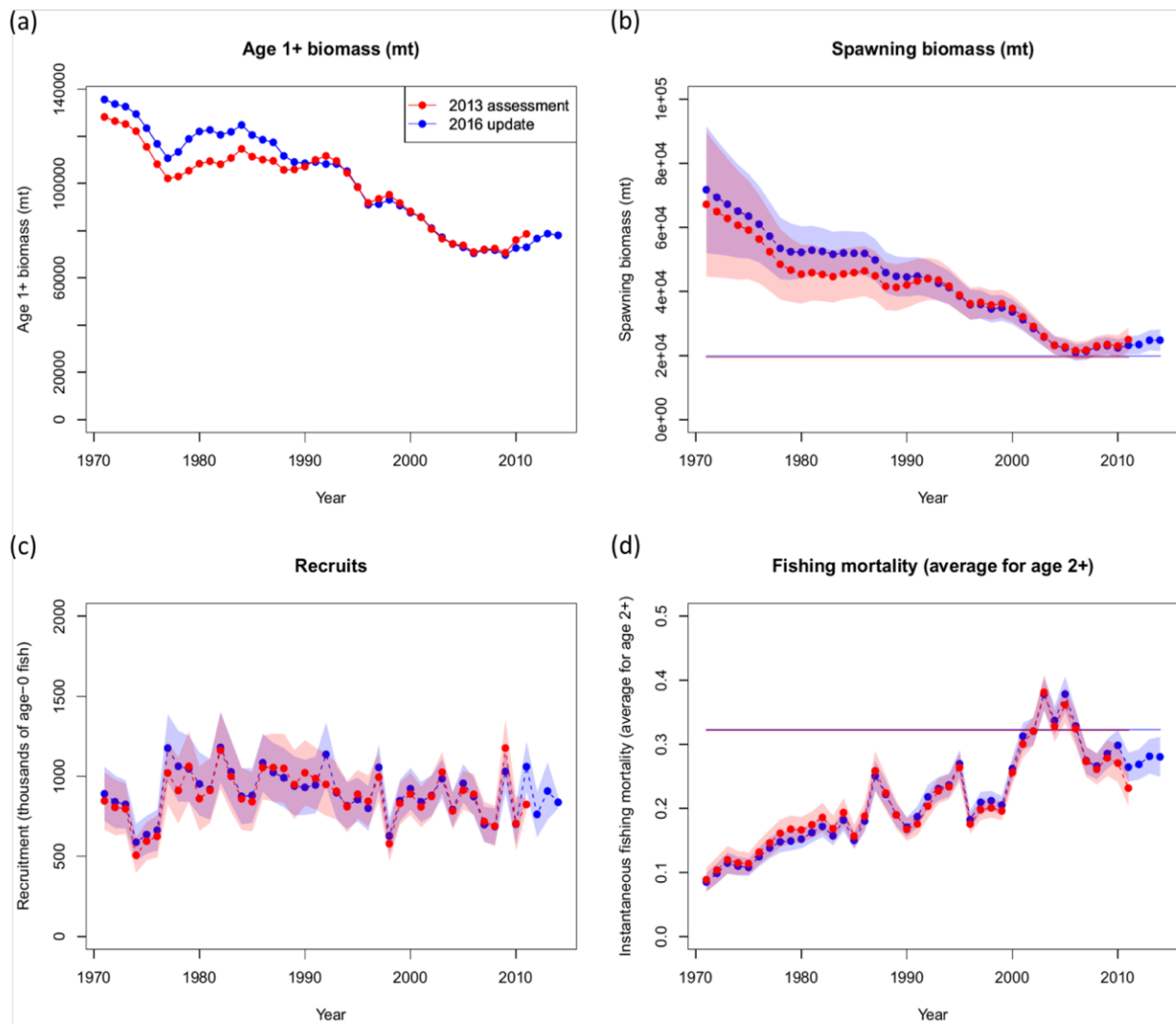


図5. SS3によるベースケースの結果（1971～2014年、ISC 2016）

(a)：1歳以上の資源量（トン）、(b)：産卵資源量（トン）、(c)：加入量（×1,000尾）、(d)：2歳以上の魚に対する平均漁獲強度。赤線は前回の資源評価結果、青線はアップデート資源評価によって得られた結果。実線部分は推定値を、赤青それぞれの半透明部分は95%信頼区間を示す。

解析の結果、1歳以上の資源量は2000年代半ばまで一貫して減少し続けたが、その後若干回復の兆しを見せた（図5）。産卵資源量は2000年代半ばまで減少した後若干の回復に転じ、最近年である2014年はMSYレベル（19,853トン）を上回る24,909トンであった（図5）。2012～2014年の2歳以上の平均漁獲死亡率は0.28（ F_{MSY} の約90%）と推定された。加入水準は、解析を始めた1971年以降ほぼ同じ水準で安定していた（図5）。前回の資源評価の結果と比較すると、全ての推定値について概ね類似した結果となった。1980～1990年にかけて、今回推定された資源量が前回よりも高くなったが（図5）、これは、台湾の提出したCPUEの不確実性が狭まったためである（図5）。将来予測の結果は、近年（2012～2014年）の漁獲水準は持続可能であることを示した（図6）。これらの結果を鑑みて、ISCかじき類作業部会は、資源は乱獲されておらず、乱獲状態までは至っていないものの、ほぼ満限まで利用されていると結論付けた。また、ISCかじき類作業部会は、本資源の漁獲の大半が混獲によるものであり、漁獲量の直接管理が難しいことを考慮して漁獲死亡率は近年の水準から上げるべきではないと勧告した（ISC 2016）。これらの更新された資源評

価の結果は、同年（2016年）のISC本会合及びWCPFC科学委員会で承認された。近年5年の産卵資源量は、MSYレベルで推移しているため、資源水準は中位、資源動向は横ばいと判断した。

なお、今回の資源評価では、初めて雌雄による成長の違いを取り入れた解析モデルを使用したが、雌雄別のサイズデータはまだ少なく、本資源の雌雄別回遊経路の違いを十分モデルに取り込めていないと考えられる。今後雌雄別サイズデータを充実させることが、資源解析の精度向上にとって重要である。

管理方策

本資源の保存管理措置は決まっていない。

執筆者

かつお・まぐろユニット
 かじき・さめサブユニット
 水産資源研究所 水産資源研究センター
 広域性資源部 まぐろ第4グループ
 井嶋 浩貴

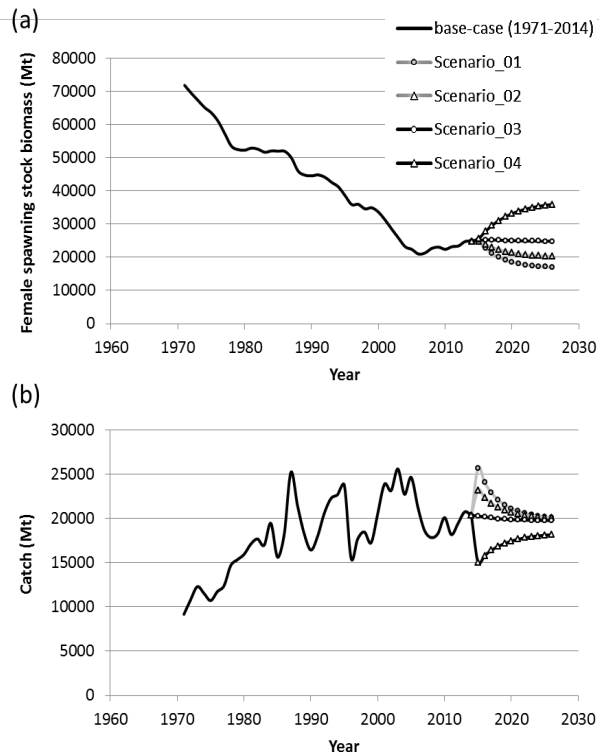


図6. ベースケース設定を使用した将来予測結果(2015~2024年) (ISC 2016 を一部改変)

(a): 推定された雌の産卵資源量、(b): 期待される総漁獲量(トン)。4種類のシナリオで将来の資源状態を推定した。シナリオ1: 2003~2005年の漁獲強度(F16%)で漁業を続けることを想定、シナリオ2: MSYレベルの漁獲強度(F18%)で漁業を続けることを想定、シナリオ3: 最近年(2012~2014年)の漁獲強度(F23%)で漁業を続けることを想定、シナリオ4: F30%の漁獲強度で漁獲を続けることを想定。

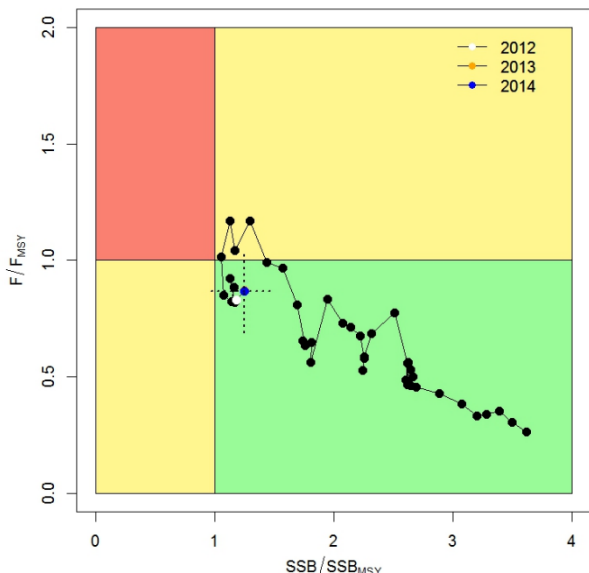


図7. 太平洋におけるクロカジキの F / F_{MSY} と SSB / SSB_{MSY} の推移(1971~2014年)

参考文献

Buonaccorsi, V.P., Reece, K.S., Morgan, L.W., and Graves, J.E. 1999. Geographic distribution of molecular variance within the blue marlin (*Makaira nigricans*): a hierarchical analysis of

allozyme, single-copy nuclear DNA, and mitochondrial DNA markers. *Evolution*, 53: 568-579.

Carlisle, A.B., Kochevar, R.E., Arostegui, M.C., Ganong, J.E., Castleton, M., Schratwieser, J., and Block, B.A. 2017. Influence of temperature and oxygen on the distribution of blue marlin (*Makaira nigricans*) in the Central Pacific. *Fish Oceanogr.*, 26(1): 34-48.

Chang, Y.-J., Brodziak, J., Lee, H.-H., DiNardo, G., and Sun, C.-L. 2013. A Bayesian hierarchical meta-analysis of blue marlin (*Makaira nigricans*) growth in the Pacific Ocean. Working paper ISC/13/BILLWG-1/02. 23 pp.

Graves, J.E., and McDowell, J.R. 1995. Inter-ocean genetic divergence of istiophorid billfishes. *Mar. Biol.*, 122: 193-204.

Hopper, C.N. 1989. Patterns of Pacific blue marlin reproduction in Hawaiian waters. *In* Stroud, R.H. (ed.), *Planning the future of billfishes. Research and management in the 90s and beyond. Marine Recreational Fisheries 13. Proceedings of the 2nd International Billfish Symposium, Kailua-Kona, Hawaii. Part 2. Contributed papers.* 29-39 pp.

ISC. 2013. Stock assessment of blue marlin in the Pacific Ocean in 2013, Report of the billfish working group. International Scientific Committee for Tuna and Tuna-like Species in the North Pacific Ocean. 17-22 July 2013 Busan, Korea. 121 pp. http://isc.fra.go.jp/pdf/ISC13/Annex10-Blue_marlin_stock_assessment.pdf (2020年11月19日)

ISC. 2016. Stock Assessment Update for Blue Marlin (*Makaira nigricans*) in the Pacific Ocean through 2014. Report of the billfish working group. International Scientific Committee for Tuna and Tuna-like Species in the North Pacific Ocean. 13-18 July 2016 Sapporo, Hokkaido, Japan. 91 pp. http://isc.fra.go.jp/pdf/ISC15/Annex11_WCNPO_STM_ASSESSMENT_REPORT_2015.pdf (2020年11月19日)

Nakamura, I. 1985. FAO Species catalogue Vol. 5. Billfishes of the world. An annotated and illustrated catalogue of marlins, sailfishes, spearfishes and swordfishes known to date. *FAO Fisheries Synopsis*, 125(5): 1-65.

Nishikawa, Y., Honma, M., Ueyanagi, S., and Kikawa, S. 1985. Average distribution of larvae of scombroid fishes, 1956-1981. *Far. Seas Fish. Res. Lab., S Series*, (12): 1-99.

Shimose, T. 2008. Ecological studies from the view point of fisheries resources on blue marlin, *Makaira nigricans*, in the North Pacific Ocean. A Doctoral dissertation for the Graduate School of Engineering and Science, University of the Ryukyus. 143 pp.

Shimose, T., Yokawa, K., Saito, H., and Tachihara, K. 2012. Sexual difference in the migration pattern of blue marlin, *Makaira nigricans*, related to spawning and feeding activities in the western and central North Pacific Ocean. *Bull. Mar. Sci.*, 88(2): 231-249.

Shimose, T., Yokawa, K., and Tachihara, K. 2015. Age determination and growth estimation from otolith micro-increments and fin spine sections of blue marlin (*Makaira*

nigricans) in the western North Pacific. Mar. Freshw. Res., 66: 1116-1127.

Skillman, R.A., and Yong, M.Y.Y. 1976. Von Bertalanffy growth curves for striped marlin, *Tetrapturus audax*, and blue marlin, *Makaira nigricans*, in the central North Pacific Ocean. Fish. Bull., 74(3): 553-566.

Uosaki, K., and Bayliff, W.H. 1999. A review of the Japanese longline fishery for tunas and billfishes in the eastern Pacific Ocean, 1988-1992. IATTC Bull., 21(6): 273-488.

クロカジキ（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)	18,615~20,727 トン 最近 (2014) 年: 20,357 トン 平均: 19,749 トン (2010~2014 年)
我が国の漁獲量 (最近 5 年間)	3,139~4,067 トン 最近 (2014) 年: 3,139 トン 平均: 3,431 トン (2010~2014 年)
管理目標	検討中
資源評価の方法	統合モデル (SS3)
資源の状態	$F_{2012-2014} / F_{MSY} (\text{age } 2+) = 0.9$ $SSB_{2014} / SSB_{MSY} = 1.2$ $SSB_{MSY} = 19,853$ トン $MSY = 19,901$ トン
管理措置	検討中
管理機関・関係機関	WCPFC、ISC、IATTC
最近の資源評価年	2016 年
次回の資源評価年	2021 年