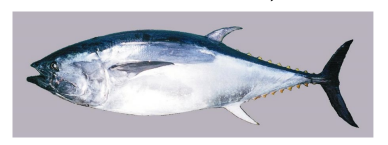
大西洋クロマグロ 西大西洋

(Atlantic bluefin tuna *Thunnus Thynnus*)



管理・関係機関

大西洋まぐろ類保存国際委員会(ICCAT)

最近の動き

本資源を管理する ICCAT に報告された 2021 年の漁獲量は 2,303 トンであった。ICCAT の科学委員会 (SCRS) は、2021 年 9月に資源評価を実施した。2021年の SCRS は、本系群につい て、近年(2018~2020年)の漁獲死亡係数(F)が、経験的に 安全とされる管理基準値である Fo.1 を超えていないとし、現状 は過剰漁獲ではないと判断した。しかしながら、SCRS は資源 評価の不確実性の高さを認識しており、特に東西資源が西経 45 度線を跨って回遊することで、いずれの海域でも両方の資 源が漁獲され得ることから、海域で区分した資源評価に基づく TAC の設定は問題視されていた。これらの懸念を踏まえて、資 源量指数の値や変化量に基づいて TAC の決定方法を事前に定 める管理方式 (MP) の開発に向けて、管理戦略評価 (MSE) に 取り組んできた。2022 年 9 月に SCRS は MSE による評価を通 して BR と FO と呼ばれる 2 つの MP の開発を完了した。これ らの2つのMPは共に、30年間資源が極めて悪くなる確率が 15%以下で、MPによる TAC 管理導入から 30 年後の 2053 年 時点で 60%の確率で資源が望ましい状態にあること等、定め られた管理目標を達成するよう開発されている。2022年11月 の ICCAT 年次委員会において、開発された 2 つの MP で期待 される今後の漁獲量の推移や変動量を比較した結果、BR が採 択された。実際に BR によって計算された 2023 年から 2025 年 の TAC は 2,726 トンであり、2022 年 11 月の ICCAT 年次会合 において、日本の割り当ては664.52 トンと合意された。

利用・用途

ほぼ全てが刺身やすし用途に用いられている。

漁業の概要

主な漁業国は、最近の漁獲量の多い順に米国、カナダ及び日本であり、この3か国で漁獲の95%以上を占める。日本の漁獲は、全てはえ縄によるものであり、米国及びカナダではロッド&リールやハンドラインと呼ばれる釣り漁業が主体である。小型魚(2~3歳魚)を漁獲する漁業は米国のスポーツフィッシングのみで、他の漁業は全て中・大型魚を漁獲する。大西洋クロマグロを対象とした日本のはえ縄漁業は、大西洋の熱帯域

であるカリブ海からブラジル沖で1963年頃から開始され、年間数万トンを漁獲していたが数年間でこの漁場は消滅した。この漁場に分布していた魚群が大西洋の東西どちらの系群に属していたかは不明であるが、現在の水域区分では主に西大西洋となる。その後はメキシコ湾が主要な漁場となった。1970年代の中頃からはニューヨークからカナダのニューファンドランド沖合(北米沖)が漁場に加わり、1982年にメキシコ湾での操業が禁止されて以来主要な漁場となっている(図1)。一般的な漁期はメキシコ湾が1~5月、北米沖が11~3月である。米国の漁期は主に7~11月で、カナダの漁期は8~11月である。日本の漁期は11~3月であったが、2009年の個別割当制度(IQ)導入ののち徐々に早まり、現在は9~12月である。

漁獲量は、1981年までは5,000トン前後の水準にあったが、1982年に厳しい漁獲規制が導入され、1983年以降は2000年代半ばまで2,500トン前後となっている(ICCAT 2022)(図2)。2002年に1982年以降で最大の3,319トンに達し、その後は1,800トン前後で推移し、2013年には過去最低水準(1,482トン)を記録した。2015から2017年のTACは2,000トン(日本は346トン)に設定され(ICCAT 2015、2016)、2018から2020年のTACは2,350トンに増枠された(日本は407.48トン)(ICCAT 2017)。2021年は資源の増減傾向に悪い兆候が無いとして、引き続きTACは2,350トン(日本は407.48トン)とされ(ICCAT 2021a)、実際の総漁獲量は2,303トンであった。2000年代中盤から、いずれの漁業国も安定的に漁獲しており、2015年以降のTAC増加に伴って、最近年の漁獲量は増加傾向にある。日本の漁獲量も安定的だが、2003年に前年ま

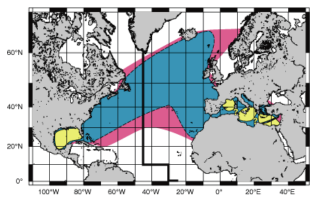
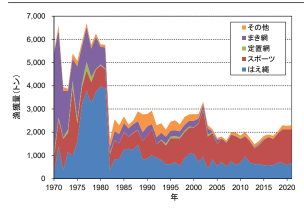


図1. 大西洋クロマグロの分布域(赤)と主要漁場(青)、産卵場(黄) 索餌場は産卵場を除く海域。縦太線は東西の系群の境界。



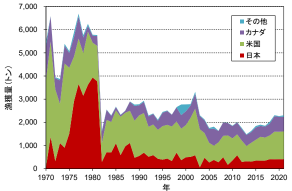


図 2. 大西洋クロマグロ(西系群)の年別漁法別漁獲量(上)と年 別国別漁獲量(下)(1970~2021 年、ICCAT 2022) 漁獲量には投棄分も含まれる。

での漁獲枠超過分の調整として 57 トンに一時的に減少し、それ以降は 350 トン前後で推移している。TAC が増枠された 2018~2021 年の漁獲量は 406~408 トンとなっており、割り当てられた TAC を全て消化している。なお、日本は漁獲枠管理に、8月~翌7月の漁期年を用いている。

生物学的特性

大西洋クロマグロ西系群の成長は、2017年のSCRS (ICCAT 2017a) において、標識放流調査や耳石の年齢査定結果を総合的に解析してRichards型の成長曲線が求められており、これを資源評価に用いている(Ailloud et al. 2017)。体長体重関係式(Parrack and Phares 1979)は、2015年のSCRS において、主要な漁業国の科学オブザーバーによる14万個体以上の膨大なデータから推定したものを使用している(ICCAT 2016)。雌雄を区別しない成長曲線と各年齢の体長(尾叉長)及び体重(全重量)を図3に示す。各関係式は以下のとおりである。

$$L_t = \left[L_1^p + \left(L_2^p - L_1^p\right) \frac{1 - e^{-K(t - A_1)}}{1 - e^{-K(A_2 - A_1)}}\right]^{1/p}$$
 (Ailloud *et al.* 2017)
 $A_1 = 0$ 、 $A_2 = 34$ 、 $L_1 = 33$ 、 $L_2 = 270.6$ 、 $K = 0.22$ 、 $p = -0.12$
体重=0.0000177054×体長 $^{3.001252}$ (Rodriguez-Marin *et al.* 2015)

漁獲物の最大体長は330 cm、最大体重は725 kg、最高年齢は約40歳である。本系群は、大型個体では性比に偏りがみられ、尾叉長255 cm以上の個体の60~70%程度が雄である(Maguire and Hurlbut 1984)。本種の卵は分離浮性卵で、受精卵の直径は約1 mmである。産卵場はメキシコ湾にあり、5

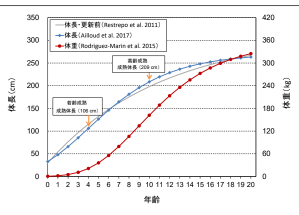


図 3. 大西洋クロマグロ (西系群) の年齢あたりの体長と体重 (ICCAT 2017a)

青は 2020 年の資源評価で更新された成長曲線、図中の矢印は成熟体長(若齢成熟または高齢成熟)を表す。赤は体重曲線を示す。

~6月が産卵期である。成熟年齢に関する生物学的知見は不足 しており、生殖腺と硬組織を用いた正確な成熟年齢の調査の必 要性が指摘されている。近年の SCRS では、米国北東沖におい て 5 歳の成熟魚が分布することや(Knapp et al. 2013)、同海 域における仔魚の発見(Richardson et al. 2016)が報告され、 西系群の成熟年齢が想定よりも早い可能性が示唆された。また、 同海域で孵化した仔魚の成長速度は、メキシコ湾生まれの仔魚 との間に有意差が無く、資源への加入に貢献している可能性も 報告されている (Hernandez et al. 2021)。産卵数は、体長 200 ~250 cm の成魚で約3,400 万粒と報告されている (Rodriguez-Roda 1967)。大西洋クロマグロは温帯域を中心に北大西洋全 域に広く分布し、他のマグロ類に比べてやや沿岸性が強い (ICCAT 2003)。なお現行の資源評価では、高齢で成熟する場 合(メキシコ湾の漁獲物から計算、7歳で成熟開始、11歳で 56%、14歳以降100%)に加え、東系群と同じ設定である若 齢(3歳で成熟開始、4歳で50%、5歳以降100%)で成熟す る場合も仮定している(Tsukahara et al. 2021)。

メキシコ湾で孵化した稚魚は、成長しながら沿岸に沿って北へ移動し、夏にはコッド岬あたりに達する。その後、北米沿岸からやや沖合域に分布し、冬期には南下(南限はおおよそ北緯30度)、夏期には北上する(北限は北緯50度)。標識放流の結果から一部個体が、東大西洋(ヨーロッパ沿岸、ノルウェー沖合)・地中海へ渡洋回遊することが知られている。アーカイバルタグ、ポップアップタグ等の電子標識を用いた移動・回遊行動の研究により、従来考えられていたよりも東西の移動が頻繁に生じていることが示されているが、正確な移動率の算出には至っていない(ICCAT 2002)。

SCRS は当時知見が限られていた東西系群の存在について、1 系群及び2 系群の両方の仮説を仮定した資源状態を検証し、いずれの場合も西側海域の資源に悪い傾向がみられたと報告した。それを受けて、ICCAT 年次会合で1982 年から西経45 度以西の漁獲量規制を入れたことをきっかけに、大西洋クロマグロは西経45 度線で東西2つの区域に分けて管理されてきた(ICCAT1981)。1990年代以降に行われた通常標識や電子標識の放流再捕結果から、東西系群は北大西洋において混合して

広く回遊を行うことが示された(Block et al. 2005)。また、ポ リ塩化ビフェニル(PCB)の体内含有量を指標として用いた研 究により、地中海生まれの東系群が2~3歳までに米国東岸へ 回遊することが明らかになった(Dickhut et al. 2009)。耳石の 酸素安定同位体比を用いた研究にもとづき、地中海で漁獲され たクロマグロ大型魚はほぼ全て東系群であった一方、西系群の 漁場とされる米国東岸沖の索餌場で漁獲された未成魚(69~ 119 cm) の 62%は地中海生まれの東系群であり、大型魚(> 250 cm) はほぼ全てがメキシコ湾生まれの西系群であったこ と(ICCAT 2011)、さらにそれらの混合率は年変動しているこ とが報告されている(Rooker et al. 2019)。また、遺伝情報を 用いた研究では、西側海域に東系群のクロマグロが多く回遊し ており(Rodríguez-Ezpeleta et al. 2019)、2010年以降に北西 大西洋の海域で漁獲された個体の約 50%が東系群であると示 された(Puncher et al. 2021)。さらには、耳石の酸素安定同 位体比と遺伝情報を統合して解析する手法が提案され、個体ご との系群判別手法の高度化が検討されている(Brophy 2020)。 これらの結果は、大西洋クロマグロが、現行の系群境界である 西経 45 度線を越えて移動し、東西それぞれの海域の漁獲物に も、両方の系群の魚が含まれていることを示している。 西経 45 度で東西 2 つの系群に分けて管理する現在の方法を改善する ためには、系群の混合率の継続的なモニタリング、及びこれを 考慮した系群別の資源量の推定と管理手法の開発が必要とさ れる。

本系群の胃内容物には魚類や甲殻類、頭足類等の幅広い種類の生物が見られ、特定の餌料に対する嗜好性はないようである(Eggleston and Bochenek 1990、Chase 2002、Logan et al. 2011)。中でもニシンが餌として重要で、その資源量や体長組成の変動がクロマグロの分布や肥満度に影響している可能性が指摘されている(Golet et al. 2015)。仔稚魚期には、魚類に限らず多くの捕食者がいるものと思われるが、あまり情報は得られていない。遊泳力がついた後も、マグロ類を含む魚食性の大型浮魚類により捕食されるが、体長 50 cm 以上に成長すると、捕食者は大型のカジキ類、サメ類、歯鯨類等に限られるものと思われる(Guinet et al. 2007)。

資源状態

本系群の資源評価は、ICCAT の SCRS において、加盟国の研究者の共同作業で実施される。生まれ海域が異なる東西の系群を分けて資源量を推定する方法は確立されておらず、西経 45 度線を境としてそれぞれの海域の資源量を推定している。 2021 年 9 月に実施された最新の資源評価では、資源解析モデルの設定変更を最小限に留めつつ、入力データに資源量指数の推定手法の高度化を反映し、用いるデータを最近年まで更新する形で実施された。

最大持続生産量(MSY)に基づく管理基準値(B_{MSY}、F_{MSY})の推定には、自然死亡係数等の生物学的パラメータに加え、将来の長期的な加入量の設定が必要である。将来の加入量には多くの場合、種固有の再生産関係式が使用される。しかし、本種の資源評価では、推定された親魚資源量と加入量が負の相関となること、1974年前後で加入レベルが大きく異なること等の課題があり、再生産関係を求めるに至っていない。そのため、

ICCAT では本資源の管理基準値として、再生産関係を必要としない $F_{0.1}$ を F_{MSY} の代替値として使用している。

資源解析には前回評価と同様に ADAPT VPA と統合モデル (Stock Synthesis 3:SS3) の2つの資源解析手法が用いられ た。9種類の資源量指数のうち、米国&メキシコはえ縄(メキ シコ湾)、米国ロッド&リール(小型魚、大型魚)、カナダ釣 り(セントローレンス湾、ノバスコシア州南西沖)の5つの漁 業の CPUE データの作成手法及び標準化手法が変更された。 ADAPT VPA による資源評価では、年齢別漁獲尾数(1~16+歳) と、7種類の資源量指数を入力データとし(図4)、ICCAT公 認プログラムである VPA-2BOX (Porch 2003) を用いて 1974 年から 2020 年までの資源動態を解析した。SS3 による資源評 価では、漁獲量、漁獲物の体長組成、体長別年齢組成データ、 及び9種類の資源量指数を入力データとし(図4)、ICCAT公 認プログラムである SS Version 3.30 (Methot and Wetzel 2013) を用いて解析した。しかしながら、ADAPT VPA では資源解析 モデルの診断結果において許容されない瑕疵があったため、こ の資源解析結果を資源状態の評価及び将来予測のために用い ないことで合意した。また、独立専門家による資源解析モデル の外部レビューにより、SS3 に関してもその将来予測結果を元 に TAC を勧告するべきではないとのレビュー結果が示された。 これらを受けて SCRS は、2021 年資源評価には SS3 を用いた 資源解析結果のみをベースケースとして採用し、将来予測の結 果も示した上で、これらの結果の不確実性の高さに留意するこ とを勧告した。

推定された資源量と加入尾数(1 歳魚)をそれぞれ図5と図6に示す(ICCAT 2021b)。前述のとおり、ADAPT VPA の結果は資源状態の評価には使われていないが、これも参考として示す。総資源量は1980年代後半まで大幅に減少し1990年に約2.9万トンとなり、2000年代半ばまで横ばいで推移したあと、2005年頃からゆるやかな増加に転じ、2020年には約4.8万トンとなった。直近10年の加入量に関しては、前回資源評価(2020年実施)と比べて高く推定されたが、これは米国ロッド&リール(小型魚)CPUEの作成及び標準化手法の改善により指標値が高くなったことが影響したと考えられている。加入量推定値は1970年代初頭以前には高い水準にあったが、1974年以降、低い水準で推移している。2000年以降における比較的高い加入は、2003年、2005年、2008年、2017年に起こっている。

近年(2018~2020年の平均)の F は、 $F_{0.1}$ の 0.53 倍と推定され、現状は過剰漁獲ではないと判断された。また、近年(2012~2017年)の平均的な加入量及び選択率を仮定し、2022年から 2023年までの短期的な将来予測を行った結果、現行の TACを今後 2 年継続しても過剰漁獲にはならないと推定された。前述のとおり、SCRS は $F_{0.1}$ を本種の管理基準値として漁獲の影響の強さのみを評価しており、現状の資源水準を評価していないが(ICCAT 2021b)、本資料では過去 45 年間(1976~2020年)の親魚量推定値から資源の水準は高位で、資源の動向は増加傾向と判断した。

管理方策

SCRS では管理戦略評価 (MSE) の目的のために、資源評価

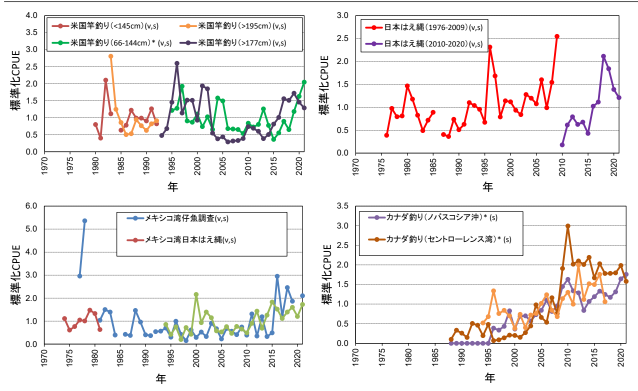


図 4.2021 年の資源評価に用いた大西洋クロマグロ(西系群)の主な資源量指標(1970~2021 年、ICCAT 2022) 2021 年の ICCAT SCRS で更新した値を示す。凡例のアスタリスクは、2021 年資源評価にてデータ作成手法が大幅に変更された 指標を示す。括弧内の v は ADAPT VPA 資源評価に用いられたもの、s は Stock Synthesis 3 資源評価に用いられたものを示す。

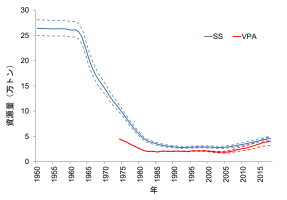


図 5. 大西洋クロマグロ(西系群)の資源量の推移(1950~2020 年、ICCAT 2021b)

2021 年資源評価での推定総資源量(全年齢の魚)。青は SS3、赤は ADAPT VPA の結果を示す。上下の点線間は 80%信頼範囲。

で用いた解析モデルとは別に M3(ICCAT 2022a Appendix 6)と呼ばれるオペレーティングモデル (OM)を開発した。M3 は、東西各海域に固有の産卵場所を有するクロマグロ東西系群が西経 45 度の境を越えて回遊し、混合して漁獲される様子を表現している。これにより、一方の海域の漁獲の変動が、もう一方の海域の系群の資源量や漁獲に与える影響を評価できるようになった。M3で使用するモデルパラメーターの設定(コンディショニング)には 1965 年から 2019 年までの東西両海域の漁獲量や体長組成、各海域の資源評価で用いた 17 種類の資源量指数を入力データとして用いた。また、加入量や成長など既存の知見では確実ではない要素に対して、複数の条件を仮定し、将来起こりうる多様なクロマグロの資源動態を計算した。

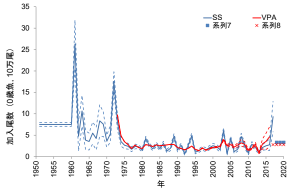


図 6. 大西洋クロマグロ (西系群) の加入尾数 (1 歳魚) の推移 (1950~2020 年、ICCAT 2021b)

2021 年資源評価での推定加入尾数。青は SS3、赤は ADAPT VPA の結果を示す。上下の点線間は 80%信頼範囲。SS 及び VPA の点で示している近年は、加入量推定の不確実性が高いとして平均値で代替。

これにより得られた資源動態の様々な将来予測の下で、候補となる管理方式(MP)の不確実性に対する頑健性を評価する形で、MPの開発が行われた。

2022 年 9 月の SCRS では、行政官やステークホルダーとの対話を通じて、ICCAT 加盟国の科学者によって開発された 2 つの MP 候補の開発を完了した。これらの MP は、基準年と最近年の資源量指数の比や直近年の増加または減少の変化量等から TAC を計算するものであり、MP による新たな TAC 導入から 30 年後の 2053 年の時点で 60%の確率で資源が望ましい状態にある等の管理目標を達成するようチューニングして、TAC

の動向の確認が行われた。この結果を受け、2022 年 11 月の ICCAT 年次会合にて 2 つの MP 候補の中から BR と呼ばれる MP が採択され、2023 年から 2025 年の TAC は、BR から算出 された 2,726 トンとすることが合意された。このうち日本の割 り当て量は 664.52 トンである。設定された TAC は今後 3 年ごとに BR によって更新される予定である。

ICCAT では、TAC による総量規制に加えて、SCRS が幼魚加入の急激な減少等の資源崩壊の危機を認めた場合には、漁業停止を義務化することを定めている。また 115 cm (または 30 kg) 未満の漁獲量制限(国別に漁獲量の 10%未満とすること並びに小型魚から経済的利益を得ない方法を開始すること)、産卵場(メキシコ湾)における産卵親魚を対象とした操業の禁止及び漁獲証明制度が実施されている(ICCAT 2021)。

日本は大西洋クロマグロを漁獲する自国はえ縄船に対して毎日の漁獲報告及び個体別重量報告を義務付け、適切な管理に努力している。これによって漁獲した全個体の個体別重量が得られ、また漁獲状況が毎日、即時的に得られるようになっている。さらに科学オブザーバーを乗船させ、詳細な操業データ、生物測定データ、耳石等の生物サンプルの収集を行っている(Japan 2016)。ICCAT での資源評価においてこれらの精度の高い基礎的科学データは重要であり、日本のはえ縄 CPUE は主要な資源量指数として重視されている。

執筆者

くろまぐろユニット くろまぐろサブユニット 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1グループ 塚原 洋平・福田 漠生

参考文献

- Ailloud, L.E., Lauretta, M.V., Hanke, A.R., Walter, J.R., Allman, R.J., Siskey, M.R., Secor, D.H., and Hoenig, J.M. 2017. Improving growth estimates for Western Atlantic bluefin tuna usingan integrated modeling approach. Fish. Res., 191: 17-24.
- Block, B.A., Teo, S.L.H., Walli, A., Boustany, A., Stokesbury, M.J.W., Farwell, C.J., Weng, K.C., Dewar, H., and Williams, T.D. 2005. Electronic tagging and population structure of Atlantic bluefin tuna. Nature, 434: 1121-1127.
- Brophy, D., Ezpeleta, N.R., Fraile, I., and Arrizabalaga, H. 2020. Combining genetic makers with stable isotopes in otoliths reveals complexity in the stock structure of Atlantic bluefin tuna (*Thunnus Thynnus*)., Scientific Report, 10: 14675. Doi: 10.1038/s41598-020-71355-6
- Chase, B.C. 2002. Differences in diet of Atlantic bluefin tuna (*Thunnus Thynnus*) at five seasonal feeding grounds on the New England continental shelf. Fish. Bull., 100: 168-180.
- Dickhut, R.M., Deshpande, A.D., Cincinelli, A., Cochran, M.A., Corsolini, S., Brill, R.W., Secor, D.H., and Graves, J.E. 2009. North Atlantic bluefin tuna population dynamics delineated by organochlorine tracers. Environ. Sci. Technol., 43: 8522-8527.

- Eggleston, D.B., and Bochenek, E.A. 1990. Stomach contents and parasite infestation of school bluefin tuna *Thunnus Thynnus* collected from the Middle Atlantic Bight, Virginia. Fish. Bull., 88: 389-395.
- Golet, W.J., Nicholas, R.R., Lehuta, S., Lutcavage, M., Galuardi, B., Cooper, A.B., and Pershing, A.J. 2015. The paradox of the pelagics: why bluefin tuna can go hungry in a sea of plenty. Mar. Ecol. Prog. Ser., 527: 181-192.
- Guinet, G., Domenici, P., de Stephanis, R., Barrett-Lennard, L., Ford, J.K.B., and Verborgh, P. 2007. Killer whale predation on bluefin tuna: exploring the hypothesis of the endurance-exhaustion technique. Mar. Ecol. Prog. Ser., 347: 111-119.
- Hernandez, M. C., Richardson, E. M., Rypina, I. I, Chen, K., Marancik, E. K., Shulzitski, K., and Llopiz, K. J. 2021. Support for the Slope Sea as a major spawning ground for Atlantic bluefin tuna: evidence from larval abundance, growth rates, and particle-tracking simulations. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 79: 814-824.
- ICCAT 1981. Recommendation on bluefin management m easure. [Rec. 81-1].
- https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-e/1 981-01-e.pdf(2022年12月1日)
- ICCAT. 2002. ICCAT workshop on bluefin mixing. SCRS/01/20. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 54(2): 261-352.
- ICCAT. 2003. Report of the 2002 Atlantic bluefin tuna stock assessment session. SCRS/02/12. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 55(3): 710-937.
- ICCAT. 2011. Report for biennial period, 2010-11 PART I (2010) Vol. 2. 265 pp.
- ICCAT. 2015. Recommendation by ICCAT amending the supplemental recommendation by ICCAT concerning the western Atlantic bluefin tuna rebuilding program [Rec. 14-05]. Report for biennial period, 2014-15 PART I (2014) Vol. 1. 537 pp.
- ICCAT. 2016. Recommendation by ICCAT amending the supplemental recommendation by ICCAT concerning the western Atlantic bluefin tuna rebuilding program [Rec. 16-08].
- ICCAT. 2017. Recommendation by ICCAT for an interim conservation and management plan for Western Atlantic bluefin tuna [Rec. 17-06]. Report for biennial period, 2016-2017 part II (2017).
- ICCAT. 2021a. Recommendation by ICCAT amending the recommendation 17-06 for an interim conservation and management plan for western Atlantic bluefin tuna [Rec. 21-07]. Report for biennial period 2020-21 Part II (2021) Vol.1.
- ICCAT. 2021b. Report of the standing committee on research and statistics (SCRS) (Online, September 2021). Report for biennial period 2020-21 Part II (2021) Vol.2.
- ICCAT. 2022. Report of the standing committee on research and statistics (SCRS) (Madrid (Spain),- 26-30 September 2022).

- https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2022/RE PORTS/2022_SCRS_ENG.pdf(2022 年 12 月 1 日)
- Japan. 2016. Report of Japan's scientific observer program for tuna longline fishery in the Atlantic Ocean in the fishing years 2013 and 2014. SCRS/15/152. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 72(8): 2328-2338.
- Knapp, J.M., Heinisch, G., Rosenfeld, H., and Lutcavage, M.E. 2013. New results on maturity status of western Atlantic bluefin tuna, *Thunnus Thynnus*. SCRS/12/161. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 69(2): 1005-1015.
- Logan, J.M., Rodríguez-Marín, E., Goñi, N., Barreiro, S., Arrizabalaga, H., Golet, W., and Lutcavage, M.E. 2011. Diet of young Atlantic bluefin tuna (*Thunnus Thynnus*) in eastern and western Atlantic foraging grounds. Mar. Biol., 158: 73-85.
- Maguire, J.J., and Hurlbut, T.R. 1984. Bluefin tuna sex proportion at length in the Canadian samples 1974-1983. SCRS/83/84. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 20(2): 341-346.
- Methot, R.D., and Wetzel, C.R. 2013. Stock synthesis: A biological and statistical framework for fish stock assessment and fishery management, Fish. Res., 142: 86-99.
- Parrack, M., and Phares, P. 1979. Aspects of the growth of Atlantic bluefin tuna determined from markrecapture data. SCRS/78/37Rev. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 8(2): 356-366.
- Porch, C.E. 2003. VPA-2BOX (Ver. 4.01). Assessment Program Documentation, ICCAT.
 - http://www.iccat.int/en/AssessCatalog.htm(2017 年 12 月 1 日)
- Puncher, G.H., Hanke, A., Busawon, D., Sylvester E.V.A., Golet, W., Hamilton, L.C., and Pavey, S.A. 2021. Individual assignment of Atlantic bluefin tuna in the northwestern Atlantic Ocean using single nucleotide polymorphisms reveals an increasing proportion of migrants from the eastern Atlantic Ocean. Can. J. Fish. Aquat. Sci., Doi: 10.1139/cjfas-2020-0336
- Richardson, D.E., Marancik, K.E., Guyon, J.R., Lutcavage, M.E., Galuardi, B., Lam, C.H., Walsh, H.J., Wildes, S., Yates, D.A., and Hare, J.A. 2016. Discovery of a spawning ground reveals diverse migration strategies in Atlantic Bluefin tuna (*Thunnus Thynnus*). PNAS, 113(12): 3299-3304.
- Rodríguez-Ezpeleta, N., Díaz-Arce, N., Walter, J., Richardson, E., Rooker, J., Nøttestad, L., Hanke, A., Franks, J., Deguara, S., Lauretta, M., Addis, P., Varela, J., Fraile, I., Goñi, N., Abid, N., Alemany, F., Oray, I., Quattro, J., Sow, F., Itoh, T., Karakulak, F., Pascual-Alayón, P., Santos, M., Tsukahara, Y., Lutcavage, M., Fromentin, J., and Arrizabalaga, H. 2019. Determining natal origin for improved management of Atlantic bluefin tuna. Front. Ecol. Environ., 17(8): 439-444.
- Rodriguez-Marin, E., Ortiz, M., Ortiz de Urbina, J.M., Quelle, P., Walter, J., Abid, N., Addis, P., Alot, E., Andrushchenko, I., Deguara, S., Di Natale, A., Gatt, M., Golet, W., Karakulak, S., Kimoto, A., Macias, D., Saber, S., Santos, M.N., and Zarrad, R.

- 2015. Atlantic Bluefin Tuna (*Thunnus Thynnus*) Biometrics and Condition. PLoS ONE, 10(10).
- Rodriguez-Roda, J. 1967. Fecundidad del atun, *Thunnus Thynnus* (L.), de la costa sudatlantica de Espana. Investigacion Pesqua, 31: 35-52.
- Rooker, J., Fraile, I., Liu, H., Abid, N., Dance, M., Itoh, T., K imoto, A., Tsukahara, Y., Rodriguez-Marin, E., and Arriza balaga, H. 2019. Wide-ranging temporal variation in tra nsoceanic movement and exchange of bluefin tuna in the North Atlantic Ocean. Front. Mar. Sci., 6: 398. Doi: 10.3389/fmars.2019.00398
- Tsukahara, Y., Walter, J., Fukuda, H., Kimoto, A., and Ortiz, M, 2021 Western Atlantic Bluefin Tuna stock assessment 1950-2020 using Stock synthesis: Part I. Model specification and input data. SCRS/2021/140. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 78(3): 734-755.

大西洋クロマグロ(西大西洋)の資源の現況(要約表)

資源水準	高位
資源動向	増加
世界の漁獲量 (最近 5 年間)	1,850~2,306 トン 最近(2021)年:2,303 トン 平均:2,151 トン(2017~2021 年) (投棄を含む)
我が国の漁獲量 (最近5年間)	346~408トン 最近 (2021) 年:408トン 平均:395トン (2017~2021年)
管理目標	資源量を MSY を達成できるレベルに 維持する
資源評価の方法	ADAPT VPA 及び統合モデル SS3
資源の状態	F ₂₀₁₈₋₂₀₂₀ / F _{0.1} : 0.53
管理措置	TAC: 2,726 トン (2023~2025 年) (日本枠: 664.52 トン) 115 cm (または 30 kg) 以下の魚の漁 獲量制限 (10%以下、国別)、漁場・ 漁期の制限 (産卵場における産卵親魚 の漁獲制限)、漁獲証明制度
管理機関・関係機関	ICCAT
最近の資源評価年	2021年
次回の資源評価年	2026 年または 2027 年