

メカジキ 大西洋

(Swordfish *Xiphias gladius*)



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

2022 年に ICCAT の科学委員会 (SCRS) により、本資源（北大西洋・南大西洋）の資源評価が行われた。

北大西洋の資源評価には、ベイズ型プロダクションモデル（Just Another Bayesian Biomass Assessment : JABBA）と統合モデル（Stock Synthesis 3 : SS3）が用いられた。その結果、資源量は最大持続生産量（MSY）を実現する資源量（ B_{MSY} ）付近にあり、将来予測の結果から、総漁獲可能量（TAC）を現行の 13,200 トンで維持した場合、2033 年に資源が持続的に利用される確率は 60% であることが示された。これらの結果を受け、2022 年の TAC は、2018～2021 年の操業に設定された TAC が暫定的に 1 年間延長された。

南大西洋の資源評価には、ベイズ型プロダクションモデル（JABBA）のみが用いられた。資源量は、 B_{MSY} を下回り、将来予測の結果から、TAC を現行の 14,000 トンで維持した場合、2033 年に資源が持続的に利用される確率は 3% であることが示された。しかし、2018 年から 2021 年の年平均漁獲量は TAC よりも低く 10,000 トンを下回っており、現状の漁獲水準が続いた場合は、資源が持続的に利用される確率が 55% となることも示された。南大西洋においても 2022 年の TAC は暫定的に 2018～2021 年の TAC が適応されたが、2023 年以降は TAC を 10,000 トンまで減らすことが検討されている。

利用・用途

刺身、寿司、切り身（ステーキ）、煮付け。

漁業の概要

北大西洋のメカジキの国・地域別の総漁獲量は、1970 年代後半から急増し 1987 年にピーク（20,238 トン）に達した後、1990 年代に減少した（図 1）。これは、筋肉に水銀が多く含まれているという理由で米国において水揚げが禁止されたためである。その後規制が緩和され、2003 年以降に報告された漁獲量は約 9,000～14,000 トンの間で増減を繰り返している（図 1）。過去 5 年の平均漁獲量は 9,906 トンで、2021 年の漁獲量は 9,800 トン（死亡投棄量を含む）であった（表 1）。これは過去最高を記録した 1987 年の約 48% であり、規制の効果と漁船の南大西洋及び大西洋外への移動によるものと考えられ

る。我が国の近年の漁獲量は 277～456 トンの間で推移しており、過去 5 年間の平均漁獲量は約 368 トンである（表 1）。北大西洋（地中海を除く）において、本種は主に浮きはえ縄によって漁獲されているが、刺網漁業においても漁獲されている。このうち、米国、カナダ、スペイン、ポルトガル、ブラジル、モロッコ、ナミビア、南アフリカ、ウルグアイ及びベネズエラは、メカジキを専門に狙って操業する浅縄（夜縄）操業による漁獲が大部分であるのに対して、日本、台湾、韓国及びフランスは、マグロ類を対象とするはえ縄操業（熱帯域では深縄操業）による混獲である。

南大西洋のメカジキは 1980 年代末まで、主に日本、台湾、韓国のはえ縄の混獲物として漁獲されており、総漁獲量は 10,000 トン未満と少なかった（図 2）。1989 年からメカジキを目的に、はえ縄の浅縄操業を行うスペインの船団が参入し、1995 年の総漁獲量は 21,931 トンへと急増した（図 2）。これは、スペインの漁場が徐々に北大西洋及び他の大洋から南大西洋へと拡大したことによる。1995 年以降、これらの国・地域

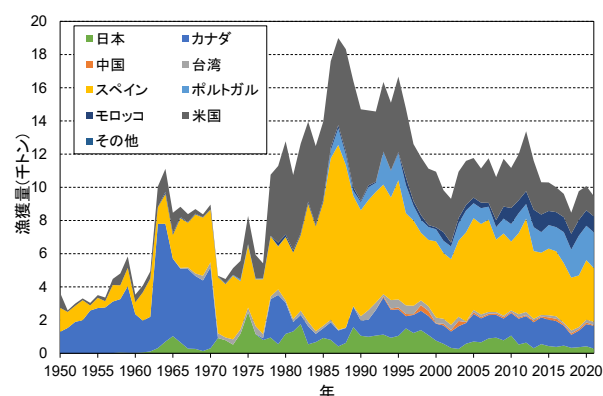


図 1. 北大西洋におけるメカジキの国・地域別漁獲量（1950～2021 年）（ICCAT 2022a、2022b）

表 1. 北大西洋におけるメカジキの近年の国・地域別漁獲量（トン、2017～2021 年、ICCAT 2022a）

国名／年	2017	2018	2019	2020	2021
カナダ	1,209	787	997	1,336	1,380
中国	81	86	92	96	44
台湾	96	169	122	172	192
スペイン	3,588	3,186	3,112	3,587	3,235
ポルトガル	1,871	1,691	2,392	2,070	2,166
日本	456	325	362	419	277
モロッコ	900	950	950	936	955
米国	1,405	1,275	1,736	1,463	1,226
その他	602	462	390	358	325
合計	10,208	8,931	10,154	10,437	9,800

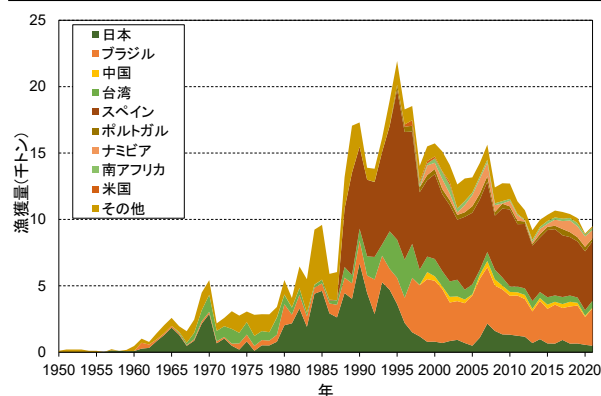


図2. 南大西洋におけるメカジキの国・地域別漁獲量(1950～2021年、ICCAT 2022a、2022b)

表 2. 南大西洋におけるメカジキの近年の国・地域別漁獲量 (トン、2017～2021年、ICCAT 2022a)

国名／年	2017	2018	2019	2020	2021
ブラジル	2,406	2,798	2,859	2,105	2,823
中国	302	355	211	89	37
台湾	527	472	395	410	532
スペイン	4,654	4,404	4,224	4,442	4,470
ポルトガル	466	369	323	335	224
日本	915	640	648	551	486
ナミビア	600	881	811	789	623
南アフリカ	189	189	251	149	179
その他	499	298	371	65	123
合計	10,559	10,405	10,094	8,935	9,497

のメカジキ漁獲量は減少傾向を示し、2021年の漁獲量は9,497トンであった(図2、表2)。これは1995年の約45%の漁獲量である。大西洋で行われる我が国の漁業において、メカジキは主に熱帯・亜熱帯域で操業するメバチを対象としたはえ縄操業の混獲物である。1995年以降メバチの漁場が、それまでの南大西洋から徐々に北大西洋に移行したため、我が国の南大西洋のメカジキ漁獲量は減少傾向にあり、2021年は486トンであった(表2)。

生物学的特性

【分布と回遊】

本資源は、熱帯域から温帯域にかけて広く分布している(Palko *et al.* 1981)。また、西大西洋熱帯・亜熱帯域(カリブ海～南米北西岸やブラジル沖)で産卵すると考えられている(図3)(Bremer *et al.* 2005)。産卵の時期については、季節性(春から初夏にかけて)がある可能性が示唆されている(Beardsley 1978)。北大西洋では、5月以降に熱帯域から温帯域へと摂餌回遊を行うが、雄は産卵場からあまり離れず、雌の方が長距離回遊を行うことが最近の研究によって指摘されている(Neilson *et al.* 2013)。南大西洋では、成魚がアフリカ沿岸方面やウルグアイ沖合水域に摂餌のために回遊すると考えられている(ICCAT 2014)。また、本資源は主要な繁殖域と、散発的にみられる季節性を持った繁殖域及び非繁殖域との間で棲み分けを行っていることが示唆されている(Neilson *et al.* 2013)。ポップアップアーカイバルタグ(Pop-up Satellite Archival Tag: PSAT)を用いた知見では、本資源は索餌域にとどまる傾向を示し、通常標識で得られた結果と同様に北西部か

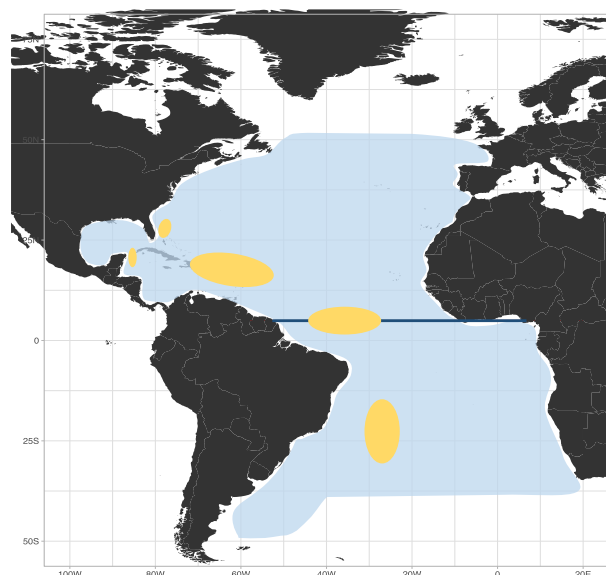


図3. 大西洋におけるメカジキの分布

青線は南北の資源境界を示す。青の塗り潰しは分布範囲を示し、黄色の塗り潰しは産卵海域を示す。分布範囲はメカジキの累積漁獲量(2010～2015年の合計)の分布図(ICCAT 2017)を参照した。産卵海域は、(Bremer *et al.* 2005)を基に作図した。

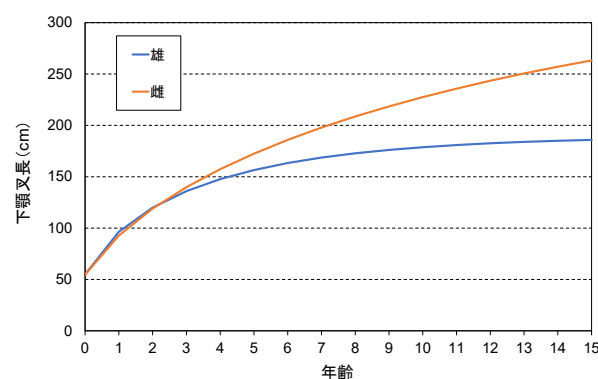


図4. 北大西洋メカジキの成長曲線 (Eharhardt *et al.* 1996)

ら北東部への移動はほとんど見られないことが明らかになった(Neilson *et al.* 2009)。

【成長と成熟】

本資源は、若齢時に成長が早く、雌は雄よりも成長が早くかつ大型化する(Neilson *et al.* 2013)。最も大きな個体では、下顎又長が4.68m、体重が500kg程度になると考えられている。本資源の年齢査定については、Eharhardt *et al.* (1996)が臀鰭第2棘に出現する年輪を用いて成長式を推定している(図4)。この成長式は、ICCATで漁獲物体長組成を年齢組成に変換する際に用いられている。しかし、標本中に下顎全長(下顎先端から尾鰭末端まで)250cm以上のものがほとんどなく、雌の大型個体に関して推定精度が悪くなっている。寿命は、15歳以上と考えられるが、過去の成長に関する研究から25歳を超えることは稀であると指摘されている(Neilson *et al.* 2013)。Mejuto and García-Cortés (2014)は、雌の繁殖行動は表層水の水温と関連しており、大西洋の西部熱帯域の暖水の影響を強

く受けること、雌の初成熟体長は146 cm（下顎叉長）であることを明らかにした。また、雌の50%成熟体長・年齢は180 cm、5歳と推定されていたが、近年の調査ではより小型・若齢であることが報告されている（ICCAT 2014）。これらの研究は、北大西洋におけるものであり、南大西洋のメカジキの年齢、成長、成熟に関して本格的な研究は議論が始まったところである。

【食性】

成魚は日周鉛直移動を行い、昼間は水深300～400 mに、夜間は水温躍層の上部に生息することが、個体にポップアップアーカイバルタグ（PSAT）を装着した調査のデータから示されている（Matsumoto *et al.* 2003）。胃内容物には、浮魚類、底魚類、深海魚、軟体動物等幅広い生物が出現するので（Beardsley 1978）、活発な鉛直移動を行いながら幅広い水深帯で捕食活動を行っていると考えられている。胃内容物は季節・地理によって大きく異なるが、近年、ブラジル南岸のメカジキについて行われた調査では、頭足類が最も優占していることが報告された（Gorni *et al.* 2011）。

【資源構造】

過去の一連の研究は、ミトコンドリアDNA・核DNAの塩基配列の違いに基づき、地中海、北大西洋、南大西洋、太平洋の4つの独立した系群の存在を示唆しており、ICCATでは、大西洋の本資源を、北緯5度を境界線として南北の2系群に分けて管理している（図3）（Miyake and Rey 1989）。メカジキの資源構造については、1990年代中期から2000年代中期にかけて分子遺伝学的手法による研究が精力的に行われ、2006年にはICCATでメカジキの資源構造に関するワークショップが開催された（ICCAT 2006a、2006b）。例えば、境界線は更に北（北緯8～20度の間）にあるとする研究結果も報告されているが（Chow and Takeyama 2000）、分析に供した標本の時空間的カバレッジが低い点が指摘され、境界線を変更するには不十分であると判断された。また、北緯10～20度において広く収集された標本の分析により、境界線が北緯15度付近にあるとした報告もあるが（Chow *et al.* 2007）、資源評価に反映されるまでには至っていない。Kasapidis *et al.* (2007) は、地中海、大西洋、インド洋と3つの主要な個体群の存在を示し、中でも大西洋においては北から南へ行くに従いインド洋メカジキに固有の遺伝子をもつ個体の割合が増加することを明らかにした。最新の遺伝解析による知見（Smith *et al.* 2015）では、南北大西洋の境界線が北緯20～25度、西経45度付近にあり、地中海と大西洋の境界線が西経10度にあることも示されたが、ICCATの資源評価（2017年）では、資源の境界線は、資源分布の季節的な変化の影響を十分に調べる必要があることを鑑みて、現在の境界線を維持することとなった（ICCAT 2015）。

資源状態

北大西洋の資源については、資源動態の推定やデータの質に関わる不確実性を考慮するため、複数のモデルとデータセットからなるさまざまなシナリオがSCRSで検討された。前回2017年の資源評価にはSS3とBSP2の2つのモデルが使用されたが、2022年の資源評価では、SS3、JABBA、ASPIC、SPICの4

つのモデルが検討され、このうち、SS3とJABBAの結果が資源評価の結果として採用された。

JABBAでは、 MSY は12,799トン（95%信頼区間：10,864～15,289）、 B_{MSY} の事後分布の中央値は92,173トン（同58,624～152,156トン）、 F_{MSY} の推定値の中央値は0.39（同0.08～0.227）と推定された。前回2017年の資源評価では、 MSY は14,400トンと推定されており、その違いについて、SCRSの作業部会では、前回の資源評価以降、漁獲水準が MSY を4～5千トン下回っていることに留意するとともに、入力データとして使用したCPUEの違い（2022年の資源評価では、様々な漁業で得られた複数のCPUEを標準化して用いており（図5）、2017年時の資源評価とは異なるCPUEを用いている）が影響したものとした。JABBAの結果からは、現在の B/B_{MSY} は0.91（同0.67～1.23）、 F/F_{MSY} は0.9（同0.6～1.31）程度であることが示された（図6）。

SS3については、2017年の資源評価とほぼ同様のモデル設定であったが、2022年の資源評価では、投棄されたメカジキの漁獲量もモデル内で推定できる仕様とした。SCRSの作業部

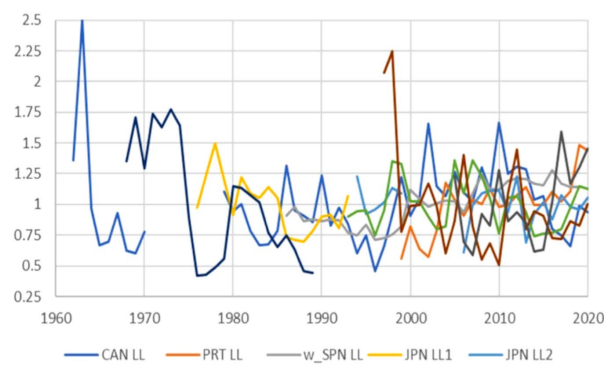


図5. 主な漁業国における北大西洋メカジキの標準化 CPUE (ICCAT 2022b)

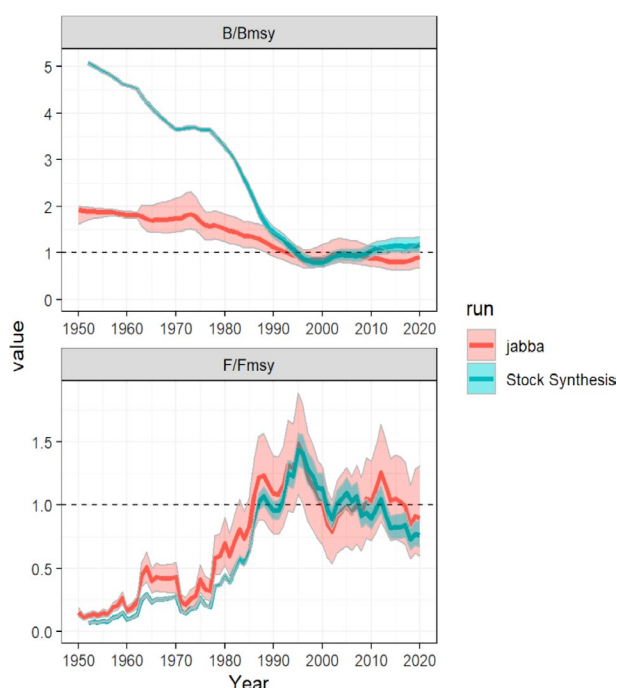


図6. 北大西洋メカジキ資源評価結果 (ICCAT 2022b)

会では、実データを集めにくい投棄量を推定できることには利があり、手法として容認できる方法であると合意したものの、モデルで推定された量（投棄による死亡率）と実際に報告のあった量（同死亡率）の間にはかなりの差がある（SS3：10.5%、報告：2.5%）ことから、報告値をモデル推定値に置き換えることについては懸念が示され、両者の違いのさらなる比較検討が必要とされた。SS3によって推定された SSB_{MSY} と F_{MSY} の値は、それぞれ23,666トンと0.16であり、初期資源量は265,751トン、初期産卵親魚量 SSB_0 は120,466トン、 B_{MSY}/B_0 は約0.20、投棄量を含む MSY は12,838トンと推定された。これらのSS3の結果からは、現在の B/B_{MSY} は1.11、 F/F_{MSY} は0.78であることが示された（図6）。

南大西洋の資源については、SCRSの作業部会で、各国・地域間でみられたCPUEの動向の違いについてデータや標準化の方法などを精査し、資源評価で使用するCPUEを整備した（図7）。資源評価手法についてはSS3とJABBAの2つのモデルが検討され、データに対する適合性、頑健性、安定性等のモデル診断の結果から、JABBAを用いることが合意された。JABBAにより、 MSY は11,480トン、 B_{MSY} の事後分布の中央値は74,641トン（95%信頼区間：60,179～92,946トン）、 F_{MSY} の推定値の中央値は0.154（同0.124～0.19）と推定された。このうち MSY については、北大西洋の資源と同様に前回2017年評価の推定値（14,570トン）を大きく下回った。JABBAの結果から、現在の B/B_{MSY} は0.77（同0.53～1.11）、 F/F_{MSY} は1.03（同0.67～1.51）であることが示され、資源は乱獲状態（ $B/B_{MSY} < 1$ ）にあり、過剰漁獲状態が発生している（ $F/F_{MSY} > 1$ ）と判断された（図8）。

管理方策

北大西洋におけるTACは、2007～2009年は年間14,000トンであったのに対し、この期間に報告された漁獲量は平均11,811トンで、どの年もTACを超えることはなかった。2010年にTACは13,700トンに引き下げられたが、2010～2017年の平均漁獲量は11,576トンで、この間にTACを超えたのは2012年（13,868トン）のみであった。TACはさらに2018年に13,200トンに引き下げられたが、2018～2021年の漁獲量は平均9,862トンで、引き続きどの年もTACを超えることはなかった。2022年の資源評価では、SS3とJABBAの結果を合わせて将来予測を行い、TACを現行の13,200トンで維持した場合、2033年までに資源が持続的に利用される確率は60%であることが示された（表3）。この結果を受け、2022年のTACは、2018～2021年のTAC（年間13,200トン）が暫定的に1年間延長された（このうち日本の割当量は842トン）。国別割当分を超過もしくは余った場合には、2年後の割当分から差し引きまたは上乗せを行い調整することができる。ただし、調整分は前年の割当量の15%を超えない範囲とする。

南大西洋のTACについても2007～2009年は17,000トン、2010～2017年は15,000トン、2018～2021年は14,000トン

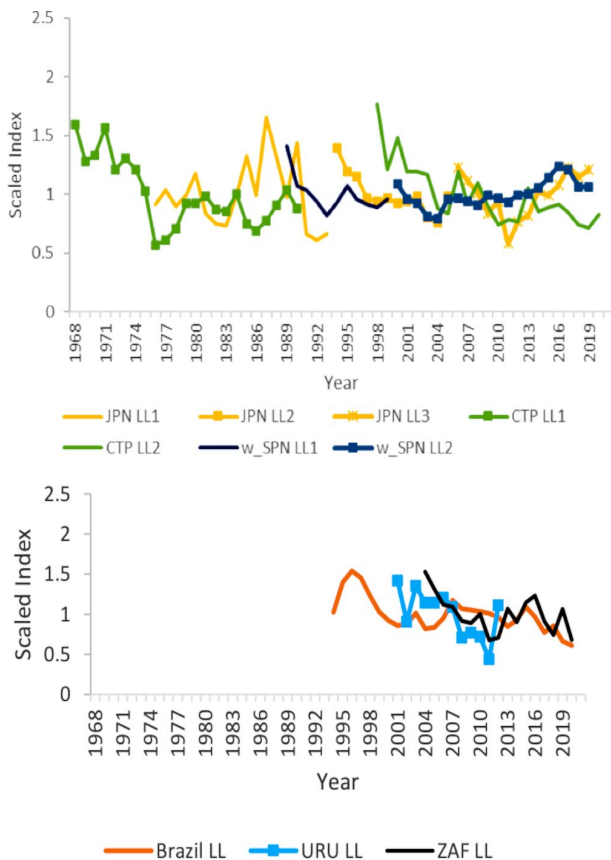


図7. 南大西洋における国別の標準化されたCPUE（1989～2020年、ICCAT 2022b）
 平均値でスケール化されているため単位はない。

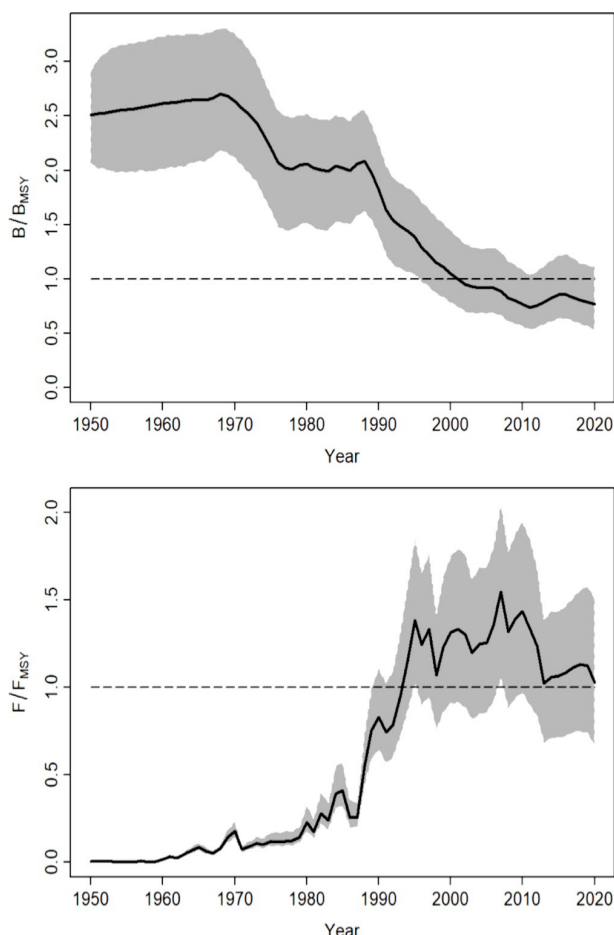


図8. JABBAで推定された南大西洋の相対資源量（ B/B_{MSY} ：上図）及び相対漁獲係数（ F/F_{MSY} ：下図）（1950～2020年、ICCAT 2022b）
 灰色は95%信頼区間を示す。

表 3. 北大西洋資源の将来予測結果 (2023~2033 年、ICCAT 2022b)

一定の漁獲量 (y 軸: TAC、トン) に対してある年までに $F \leq F_{MSY}$ と $B \geq B_{MSY}$ となる確率。灰色の部分はそれぞれ $F \leq F_{MSY}$ と $B \geq B_{MSY}$ となる確率が 50%以上を示す。

Probability $F \leq F_{MSY}$ and $B \geq B_{MSY}$											
TAC (t)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0t	75%	84%	90%	94%	96%	97%	98%	98%	99%	99%	99%
9000t	75%	78%	80%	82%	83%	84%	85%	86%	86%	87%	87%
10000t	75%	77%	79%	80%	81%	82%	83%	83%	83%	84%	84%
11000t	75%	76%	77%	78%	79%	79%	80%	80%	80%	81%	81%
12000t	74%	75%	75%	76%	76%	76%	77%	77%	77%	77%	77%
12500t	73%	73%	74%	74%	74%	74%	74%	75%	75%	75%	75%
12600t	73%	73%	73%	73%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%
12700t	72%	72%	73%	73%	73%	73%	73%	73%	73%	73%	73%
12800t	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%
12900t	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	70%	70%	70%
13000t	70%	70%	70%	70%	70%	69%	69%	69%	68%	68%	67%
13100t	70%	69%	69%	69%	68%	67%	67%	66%	66%	65%	64%
13200t	69%	68%	68%	67%	66%	65%	64%	63%	62%	61%	60%
13300t	68%	67%	66%	65%	64%	63%	61%	60%	59%	57%	56%
13400t	67%	66%	64%	63%	61%	60%	58%	56%	54%	53%	51%
13500t	66%	64%	62%	61%	59%	57%	55%	53%	50%	48%	46%
13600t	64%	62%	60%	58%	56%	53%	51%	48%	46%	43%	40%
13700t	63%	61%	58%	55%	53%	50%	47%	44%	41%	38%	36%
13800t	61%	59%	56%	53%	49%	46%	43%	40%	37%	34%	32%
14000t	58%	55%	51%	47%	43%	39%	35%	32%	29%	27%	25%
15000t	38%	31%	25%	21%	22%	32%	30%	29%	27%	26%	25%
16000t	20%	15%	12%	11%	10%	10%	10%	9%	9%	9%	9%

表 4. 南大西洋資源の将来予測結果 (2023~2033 年、ICCAT 2022b)

一定の漁獲量 (y 軸: TAC、トン) に対してある年までに $F \leq F_{MSY}$ と $B \geq B_{MSY}$ となる確率。灰色の部分はそれぞれ $F \leq F_{MSY}$ と $B \geq B_{MSY}$ となる確率が 50%以上を示す。

Probability $F \leq F_{MSY}$ and $B \geq B_{MSY}$											
TAC (t)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	21%	48%	74%	90%	96%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
6000	21%	33%	46%	59%	70%	77%	83%	88%	92%	94%	95%
6500	21%	32%	44%	56%	66%	74%	80%	85%	88%	91%	93%
7000	21%	31%	41%	52%	62%	70%	75%	80%	85%	88%	90%
7500	21%	30%	39%	48%	57%	65%	70%	76%	80%	83%	86%
8000	21%	29%	37%	45%	53%	60%	65%	70%	74%	78%	81%
8500	21%	28%	34%	41%	48%	54%	59%	64%	68%	72%	75%
9000	21%	27%	32%	38%	44%	49%	53%	58%	61%	65%	68%
9500	21%	26%	31%	35%	39%	44%	48%	51%	55%	58%	60%
9826	21%	25%	29%	33%	36%	40%	43%	47%	50%	52%	55%
10000	20%	25%	28%	32%	35%	39%	41%	45%	47%	49%	52%
10500	20%	23%	26%	29%	31%	33%	35%	38%	40%	41%	43%
11000	20%	22%	24%	25%	27%	28%	30%	31%	32%	33%	35%
11500	18%	19%	21%	22%	23%	23%	24%	24%	25%	26%	26%
12000	16%	16%	17%	18%	18%	18%	18%	18%	19%	19%	19%
12500	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%
13000	10%	10%	10%	10%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	8%
13500	8%	8%	7%	7%	7%	6%	6%	6%	6%	5%	5%
14000	6%	6%	5%	5%	5%	4%	4%	4%	4%	3%	3%
14500	5%	4%	4%	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	2%
15000	4%	3%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%

と徐々に引き下げられたが、各期間に報告された年平均の漁獲量はそれぞれ 13,674 トン、10,644 トン、9,719 トンで、TAC を超えた年はなかった。2022 年の資源評価では、JABBA による将来予測を行い、TAC を現行の 14,000 トンで維持した場合、2033 年までに資源が持続的に利用される確率は 3%にすぎないことが示されたが (表 4)、近年の実際の漁獲量は TAC よりも低く 10,000 トンを下回っており (2021 年の漁獲量は 9,454 トン)、10,000 トン未満の漁獲量であれば、資源が持続的に利

用される確率が 55%となることも示された (表 4)。この結果を受け、2022 年の TAC は 2018~2021 年の TAC (年間 14,000 トン) が暫定的に適応された (このうち日本の割当量は 901 トン) が、2023 年以降は TAC を 10,000 トンまで減らすことが検討されている。国別割当分を超過もしくは余った場合には、2 年後の割当分から差し引きまたは上乗せを行い調整することができる。ただし、調整分は前年の割当量の 20%を超えない範囲とする。

現在、大西洋全域において、①下顎叉長 125 cm／体重 25 kg 未満の個体の水揚量を 15%以下に抑える、または②下顎叉長 119 cm／体重 15 kg 未満の個体の水揚量を 0%にする（投棄量の評価含む）、という2種類の最小体長規制がある（ICCAT 2013）。漁獲量規制の導入に伴って、混獲されるメカジキの水揚量を調節するために、生きて漁獲されたメカジキを放流する動きが出てきたが、一部の国では放流個体数等についての情報収集が十分にされていないこと、過少報告の可能性があることが指摘されている（ICCAT 2013）。

なお、北大西洋の資源については、「限界管理基準値（Limit Reference Point：LRP）」を用いた「暫定的な漁獲管理規則（Harvest Control Rule：HCR）」の導入が検討されており、管理戦略の評価（Management Strategy Evaluation：MSE）が進められている。

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

ユスップ マルコ・井嶋 浩貴

参考文献

- Beardsley, G.L. 1978. Report of the swordfish workshop held at the Miami laboratory southeast fisheries center, National Marine Fisheries Service Miami Florida. June 7-9. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 7(1): 149-158.
- Bremer, J.A., Mejuto, J., Gómez-Márquez, J., Boán, F., Carpintero, P., Rodríguez, J.M., Viñas, J., Greig, T.W., and Ely, B. 2005. Hierarchical analyses of genetic variation of samples from breeding and feeding grounds confirm the genetic partitioning of northwest Atlantic and South Atlantic populations of swordfish (*Xiphias gladius* L.). J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 327: 167-182.
- Chow, S., and Takeyama, H. 2000. Nuclear and mitochondrial DNA analyses reveal four genetically separated breeding units of the swordfish (*Xiphias gladius*). J. Fish Biol., 56: 1087-1098.
- Chow, S., Clarke, S., Nakadate, M., and Okazaki, M. 2007. Boundary between the north and south Atlantic populations of the swordfish (*Xiphias gladius*) inferred by a single nucleotide polymorphism at calmodulin gene intron. Mar. Biol., 152: 87-93.
- Eharhardt, N.M., Robbins, R.J., and Arocha, F. 1996. Age validation and growth of swordfish, *Xiphias gladius*, in the northwest Atlantic. ICCAT SCRS/95/99. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 45(2): 358-367.
- Gorni, G.R., Loibel, S., Goitein, R., and Amorim, A.F. 2011. Stomach contents analysis of swordfish (*Xiphias gladius*) caught off southern Brazil: A Bayesian analysis. ICCAT SCRS/2011/134.
- ICCAT. 2006a. Report of the 2006 Atlantic swordfish stock assessment session (Madrid, September 4 to 8, 2006). SCRS/2006/015.
<http://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/SCI-040%20EN.pdf> (2022年11月21日)
- ICCAT. 2006b. 8 Executive summaries on species. 8.8 SWO-ATL-Atlantic swordfish. In ICCAT (ed.), Report of the standing committee on research and statistics (SCRS) (Madrid, Spain, October 2 to 6, 2006). PLE-014/2006. 83-91 pp.
<http://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/PLE-014%20EN.pdf> (2022年11月21日)
- ICCAT. 2013. 8 Executive summaries on species. 8.9 SWO-ATL-Atlantic swordfish. In ICCAT (ed.), Report of the standing committee on research and statistics (SCRS) (Madrid, Spain, September 30 to October 4, 2013). 161-180 pp.
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00166/27703/25895.pdf> (2022年11月21日)
- ICCAT. 2014. 8 Executive summaries on species. 8.9 SWO-ATL-Atlantic swordfish. In ICCAT (ed.), Report of the standing committee on research and statistics (SCRS) (Madrid, Spain, September 29 to October 3, 2014). 145-164 pp.
https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2014-SCRS-REP_ENG.pdf (2022年11月21日)
- ICCAT. 2015. 8 Executive summaries on species. 8.9 SWO-ATL-Atlantic swordfish. In ICCAT (ed.), Report of the standing committee on research and statistics (SCRS) (Madrid, Spain, September 28 to October 2, 2015). 158-176 pp.
- ICCAT. 2017. 8 Executive summaries on species. 8.9 SWO-ATL-Atlantic swordfish. In ICCAT (ed.), Report of the standing committee on research and statistics (SCRS) (Madrid, Spain, October 2 to 6, 2017). 156-178 pp.
https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2017_SCRS-REP_ENG.pdf (2022年11月21日)
- ICCAT. 2018. International commission for the conservation of Atlantic tunas. Report for biennial period, 2016-17 PART II (2017) - Vol. 1 English version. 241-244 pp.
https://www.iccat.int/Documents/BienRep/REP_EN_16-17-II-1.pdf (2022年11月21日)
- ICCAT. 2022a. ICCAT statistical databases. Nominal Catch Information.
https://www.iccat.int/Data/t1nc_20211002.7z (2022年11月21日)
- ICCAT. 2022b. Report of the standing committee on research and statistics (SCRS). (Madrid, Spain / Hybrid, 26-30 September 2022). 368 pp.
- Kasapidis, P., Valeiras, X., García-Cortés, B., Magoulas, A., and Mejuto, J. 2007. Genetic and growth profiles of several specimens of swordfish (*Xiphias gladius*) tagged and recaptured in the Atlantic, Indian and Pacific Oceans. ICCAT. SCRS/2007/120.
- Matsumoto, T., Saito, H., and Miyabe, N. 2003. Report of observer program for Japanese tuna longline fishery in the Atlantic Ocean from September 2001 to March 2002.

- SCRS/2002/140. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 55(4): 1679-1718.
- Mejuto, J., and García-Cortés, B. 2014. Reproductive activity of swordfish *Xiphias gladius*, in the Atlantic Ocean inferred on the basis of macroscopic indicators. Rev. Biol. Mar. Oceanogra., 49: 427-447.
- Miyake, P.M., and Rey, J.C. 1989. Status of Atlantic broadbill swordfish stocks. In Stroud, R.H. (ed.), Planning the Future of Billfishes Part I. National Coalition for Marine Conservation Incorporation, Athens, Georgia., USA. 115-136 pp
- Neilson, J.D., Smith, S., Royer, R., Paul, S.D., and Porter, J.M. 2009. Investigations of horizontal movements of Atlantic swordfish using pop-up satellite archival tags. Rev.: Methods Technol. Fish Biol. Fish., 9: 145-159. Doi: 10.1007/978-1-4020-9640-2_9.
- Neilson, J., Arocha, F., Cass-Calay, S., Mejute, J., Ortiz, M., Scott, G., and Smith, C. 2013. The Recovery of Atlantic Swordfish: The Comparative Roles of the Regional Fisheries Management Organization and Species Biology. Rev. Fish. Sci., 21: 59-97.
- Palko, B.J., Beardsley, G.L., and Richards, W.J. 1981. Synopsis of the biology of the swordfish, *Xiphias gladius* Linnaeus. NOAA Technical Report NMFS Circular 441/FAO Fisheries Synopsis No. 127.
- Smith, B.L., Lu, C.-P., García-Cortés, B., Viñas, J., Yeh, S.-Y., and Alvarado Bremer, J.R. 2015. Multilocus Bayesian Estimates of Intra-Oceanic Genetic Differentiation, Connectivity, and Admixture in Atlantic Swordfish (*Xiphias gladius* L.). PLoS ONE, 10(6): e0127979. Doi: 10.1371/journal.pone.0127979.

メカジキ（大西洋）の資源の現況（要約表）

海域	北大西洋	南大西洋
資源水準	中位	低位
資源動向	増加	増加
世界の漁獲量 (最近 5 年間)	8,931~10,437 トン 最近 (2021) 年: 9,800 トン 平均: 9,906 トン (2017~2021 年)	8,935~10,661 トン 最近 (2021) 年: 9,497 トン 平均: 9,898 トン (2017~2021 年)
我が国の漁獲量 (最近 5 年間)	277~456 トン 最近 (2021) 年: 277 トン 平均: 368 トン (2017~2021 年)	486~915 トン 最近 (2021) 年: 486 トン 平均: 648 トン (2017~2021 年)
管理目標	目標値: B_{MSY} の 40% B_{MSY} : 57,919 (23,666~153,156) トン ^{*1}	目標値: B_{MSY} の 40% B_{MSY} : 74,641 (60,179~92,946) トン ^{*2}
資源評価の方法	ベイズアンプロダクションモデル (JABBA)、 統合モデル (SS3)	ベイズアンプロダクションモデル (JABBA)
資源の状態	$B_{2020} / B_{MSY} = 0.91$ (0.67~1.23) ^{*1} $F_{2020} / F_{MSY} = 0.9$ (0.6~1.31) ^{*1}	$B_{2020} / B_{MSY} = 0.77$ (0.53~1.11) ^{*2} $F_{2020} / F_{MSY} = 1.03$ (0.67~1.51) ^{*2}
管理措置	2018~2021 年の TAC を 13,200 トン、日本の割当は年間 842 トンとする。2022 年は、この TAC を 1 年間延長する。国別割当について、割当分を超過もしくは余った場合には、2 年以内であれば差し引きまたは上乘せを行い調整することができる。ただし、調整分は前年の割当量の 15% を超えない範囲とする。 - 下顎叉長 125 cm/体重 25 kg 未満の個体の水揚げ量を 15%以下に抑えるか、下顎叉長 119 cm/体重 15 kg 未満の個体の水揚げ量を 0%にする（投棄量の評価含む）。	2018~2021 年の TAC を 14,000 トン、日本の割当は 901 トンとする。2022 年は、この TAC を 1 年間延長する。国別割当について、割当分を超過もしくは余った場合には、2 年以内であれば差し引きまたは上乘せを行い調整することができる。ただし、調整分は前年の割当量の 20%を超えない範囲とする。 - 下顎叉長 125 cm/体重 25 kg 未満の個体の水揚げ量を 15%以下に抑えるか、下顎叉長 119 cm/体重 15 kg 未満の個体の水揚げ量を 0%にする（投棄量の評価含む）。
管理機関・関係機関	ICCAT	ICCAT
最近の資源評価年	2022 年	2022 年
次回の資源評価年	2027 年	2027 年

^{*1} SS3 と JABBA の統合された結果の中央値と 95%信頼区間。

^{*2} JABBA の中央値と 95%信頼区間。