

カツオ 中西部太平洋

(Skipjack *Katsuwonus pelamis*)



管理・関係機関

中西部太平洋まぐろ類委員会 (WCPFC)

最近の動き

2025年、中西部太平洋における本種の資源評価が太平洋共同体事務局 (SPC) の専門家グループにより3年ぶりに行われた。今回の資源評価での主な変更点は、①自然死亡率を平均体長との関係から推定するモデル (Lorenzen モデル) の使用、②加入の変動を表現するための直交多項式 (Orthogonal Polynomial Recruitment : OPR) 方式の導入、③日本の竿釣り CPUE へのエフォート・クリーブ導入、④加入へのバイアスを回避するための過去の一部の標識データの除外、⑤成長係数の分布や標識報告率の推定手法の見直し、⑥アンサンブルモデルアプローチの導入である。本アプローチでは標識混合期間、日本竿釣りのエフォート・クリーブ、ステープネス、成長係数を不確実性グリットとし、これらで構成される300モデルによるアンサンブルアプローチを実施し、モデルの診断基準をクリアした271モデルから推定された参照値が示された。その

結果、近年 (2020~2023年) の漁獲率は最大持続生産量 (MSY) レベルを下回っており、かつ産卵親魚量 (SB) は MSY レベルを上回っていることから、資源の状態は、乱獲状態でも過剰漁獲でもないと評価された。2022年の WCPFC 年次会合ではカツオの管理戦略評価を用いた漁獲戦略について議論が行われ、新たな目標管理基準値や、漁獲管理ルールを含む暫定管理方式に合意した。2025年の WCPFC 年次会合では暫定管理方式に基づく次回の漁獲量及び努力量の水準の算出を一年延期し2027年に実施すること等が合意された。2024年の総漁獲量は約205万トン、日本の漁獲量は約22.2万トンであった。

利用・用途

缶詰や節原料のほか、刺身・たたきで生食される。

漁業の概要

中西部太平洋におけるカツオの大部分は熱帯域で漁獲され、残りのほとんどが日本近海で季節的に漁獲されている (図1)。西部熱帯域では、インドネシアやフィリピンの近海漁業による漁獲が主要な部分を占める。中部熱帯域では、遠洋漁業国及び

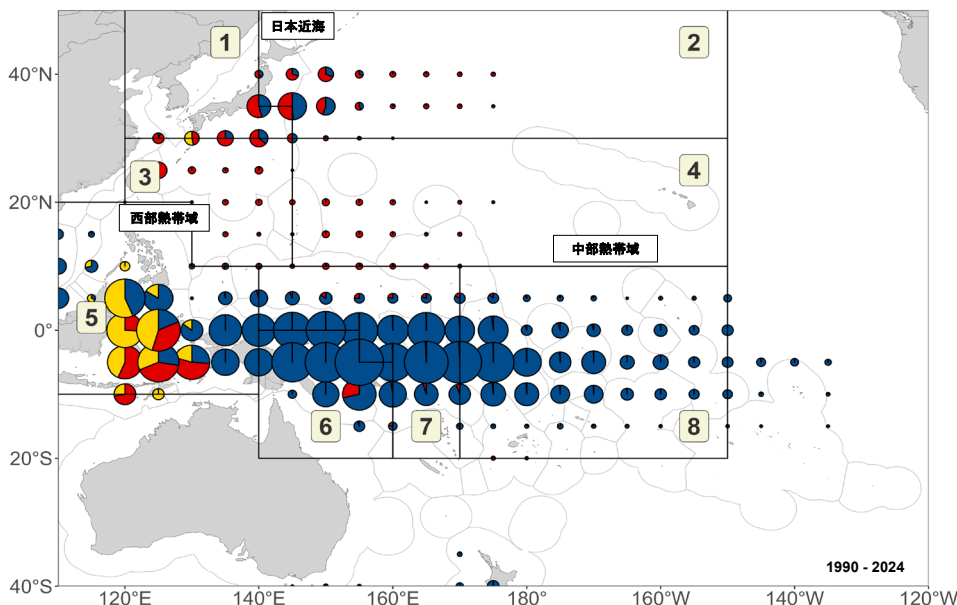


図1. 中西部太平洋におけるカツオの漁法別漁獲分布(1990~2024年: Vidal and Ruaia 2025)
赤:竿釣り、青:まき網、黄:その他。海区区分番号は資源評価で使用した区分番号と同じ。

表 1. 中西部太平洋における竿釣り及びまき網の主要漁獲国・地域によるカツオの漁獲量 (2015~2024年、WCPFC 2025より集計) (単位:千トン)

漁法	国・地域	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
竿釣り	インドネシア	78.8	85.5	59.8	103.7	80.9	108.1	78.4	70.3	39.8	25.4
	日本	71.4	70.4	62.7	79.2	76.3	50.3	86.0	58.6	46.8	82.1
	ソロモン	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	0.5	0.0
	その他	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
まき網	日本	141.7	120.1	120.6	127.8	129.6	117.6	138.3	113.7	117.4	136.6
	韓国	224.4	225.6	184.1	219.2	274.0	202.6	177.5	183.2	179.1	240.1
	パプアニューギニア	154.0	200.2	181.0	211.7	194.4	131.5	120.9	138.7	102.3	192.5
	フィリピン	81.9	81.8	63.9	36.0	58.0	78.1	51.0	49.5	45.6	55.1
	台湾	149.9	135.1	119.6	160.1	196.1	116.1	161.0	168.9	131.3	202.0
	米国	208.0	163.5	126.1	154.7	137.4	111.5	37.8	41.1	55.9	55.0
	中国	31.3	9.1	11.1	12.1	0.0	0.0	0.0	7.4	11.2	0.0
	インドネシア	42.3	90.5	117.8	67.7	112.7	70.7	111.9	108.3	106.6	90.2
	マーシャル諸島	77.5	50.0	48.4	60.3	76.8	68.7	72.9	72.8	55.1	77.9
	スペイン	21.6	5.2	7.8	7.1	8.4	7.7	8.3	8.3	13.5	15.5
	その他	257.3	297.0	288.8	392.9	516.0	495.7	517.6	582.1	552.7	658.6
その他	インドネシア	142.2	160.5	124.5	120.0	104.3	79.4	81.9	84.8	122.5	139.5
	フィリピン	64.9	40.7	46.5	44.6	34.3	43.6	39.9	39.7	40.7	60.5
	ベトナム	29.7	45.0	40.3	34.2	32.0	21.3	18.0	9.2	12.2	13.1
	その他	10.7	10.6	11.8	11.1	12.2	10.6	12.3	12.6	11.7	7.5
合計		1788.5	1791.4	1615.6	1843.4	2044.2	1714.5	1714.7	1750.3	1645.0	2051.5

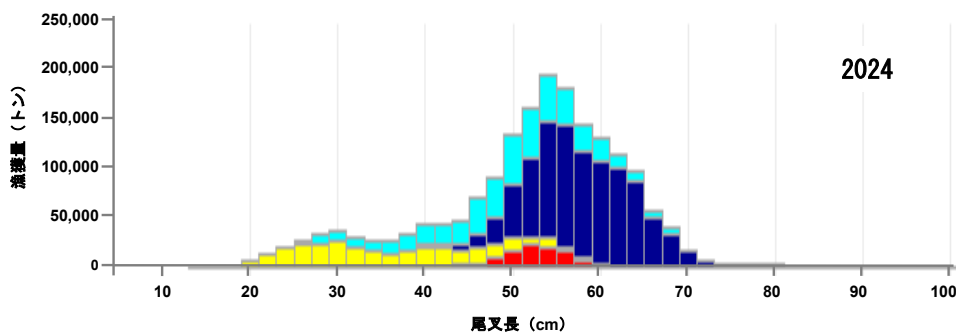


図 2. 2024 年中西部太平洋におけるカツオの漁法別サイズ別漁獲量 (Vidal and Ruaia 2025)
 赤：竿釣り、黄：フィリピン・インドネシアの漁業、
 水色：まき網付き物操業、濃い青：まき網素群れ操業。

島嶼国のまき網漁業の漁獲が卓越している。中西部太平洋で漁獲されるカツオの尾叉長は概ね 40~60 cm が主体であるが、20~40 cm の個体の大部分はインドネシア、フィリピン水域で漁獲される (図 2)。

中西部太平洋におけるカツオの漁獲は、1970 年代まで主に日本により行われてきた。竿釣りは江戸時代から始まり、大正初期に漁船の動力化が始まると漁場は急速に広がり、台湾北西部や小笠原諸島近海まで出漁するようになった。さらに、南洋諸島が日本の委任統治領となると、サイパン、トラック、ポナペ等を基地とした現地操業も始まった。昭和に入ると冷凍魚も扱われるようになり、漁場は日本の東北沖では沖合 600 マイル、南方ではマリアナ諸島、スルー海まで広がり、日本近海での季節的操業に限定されず、近海から遠洋までほぼ周年にわたって操業するようになった。戦前のピーク時には 10 万トンを超える漁獲量に至り、その後、大戦により落ち込んだが、1952 年にマッカーサーラインが撤廃されると、漁獲量は 1960 年前後には約 8 万~約 17 万トン、1970 年には 20 万トン、1970 年代後半には 30 万トンを超えた。この間の漁獲の伸びは主に竿釣りが中心であったが、漁場の拡大に伴う活餌保持の問題と燃油高騰等の経済的要因から、遠洋竿釣りでは漁船数が減少して漁獲量の伸びは停滞した。1980 年代には各国・地域のまき網船による熱帯水域漁場の開発も始まり漁獲量の急増

期に入った。中西部太平洋における漁獲量は 1970 年代まで 40 万トン台であったが、1990 年代には 100 万トン前後に、さらに 2009 年には 180 万トン近くに達した。その後、増減を繰り返すものの 150 万トン以上を維持し、2019 年に約 204 万トンの漁獲量となった (WCPFC 2025) (図 3)。その後、2023 年には約 165 万トンまで漁獲量が減少したが、2024 年には約 205 万トンとなり、過去最高の漁獲量となった。1990 年以降、竿釣り・まき網両漁業ともに、漁具の改良に加え、操業機器の開発・改良 (低温活餌槽、海鳥レーダー、ソナー、FAD 等) と情報収集能力 (衛星情報、インターネット利用) の向上が著しい。

国・地域別漁獲量は、2009 年を除き 2010 年までは日本が最大であったが、2011 年には約 23.7 万トンに減少した。2024 年の国・地域別漁獲量は、インドネシアが約 25.5 万トンで最大で、韓国約 24.0 万トン、日本約 22.2 万トン、台湾約 20.3 万トン、パプアニューギニア約 19.3 万トンであった (図 4)。

2024 年の漁法別漁獲量 (暫定値) は、まき網が約 172.3 万トンで約 84.0%、竿釣りが約 10.7 万トンで約 5.2%、その他の漁業が約 22.1 万トンで全体の約 10.8%であった (図 3)。まき網については、過去 10 年間の漁獲量が多い国・地域は、韓国が最も多く、次いでパプアニューギニア、キリバス、台湾、日本、米国、ミクロネシア連邦、インドネシアとなっている。2024 年のまき網による本種の漁獲量については、特に韓国が

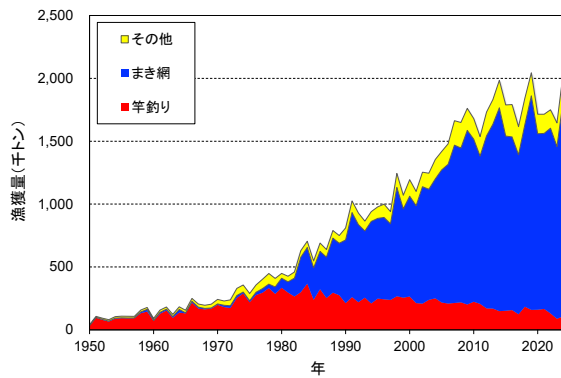


図3. 中西部太平洋におけるカツオの主要漁法別漁獲量の推移 (1950～2024年、WCPFC 2025より集計)

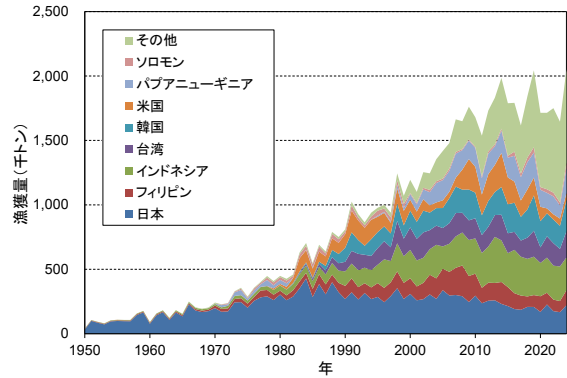


図4. 中西部太平洋におけるカツオの国・地域別漁獲量の推移 (1950～2024年、WCPFC 2025より集計)

多く漁獲し、約24.0万トン、台湾約20.2万トン、パプアニューギニア約19.3万トン、日本約13.6万トン、インドネシア約9.0万トンの順であった。竿釣りについては2005年頃まで日本が約6割を占めていたが、次第に減少し、2006年以降はインドネシアが占める割合が高くなり、日本の過去10年間の漁獲量は全体の約48%となっている(表1)。日本近海の漁獲量は、1970年代以降9万～21万トン(北緯20度以北)で推移している。常磐・三陸沖漁場が中心的漁場となっているが、漁獲量の変動が激しく、1970年代以降では2万～14万トン(北緯35度以北の竿釣りとまき網の合計)である。この漁場では、竿釣りに加え、まき網操業が1980年代後半から増加している。

生物学的特性

【分類・系群】

カツオ *Katsuwonus pelamis* はスズキ目サバ科カツオ属1属1種で、太平洋では熱帯～温帯水域、概ね表面水温15℃以上の水域に広く分布する(図5)。太平洋については単一系群とする説と複数系群とする説がある。歴史的に系群構造の推定は生化学的分析(1960～1980年代)とDNA分析(1980年代から現在)とに大別できる。血清蛋白を用いた集団遺伝学的研究では、太平洋には西部に1系群、中部及び東部に1つ以上の系群が存在するとしたが(Fujino 1996)、遺伝子頻度の差が遺伝的な隔離による確証はない。一方、DNA分析では、研究結果により遺伝的な差異が有意な場合とそうでない結果が示されており、この原因究明が今後の課題である。このため、系群構造に関しては確固たる結論が得られていない(鈴木 2010)。資源管理は、漁業の分布にあわせて東部太平洋と中西部太平洋に分けて行われている。

【成長・成熟】

中西部太平洋のカツオの成長は、これまで漁獲物の体長組成分解、年齢形質法による成長解析及び標識放流・再捕法等で検討されている。しかし、中西部太平洋の熱帯域、亜熱帯域及び温帯域で成長速度が異なる結果が示されており、中西部太平洋での本種の成長式は定式化されていない(田邊 2002、Castillo Jordán *et al.* 2022)。日本周辺海域を含む本種の耳石の日齢形質と標識放流再捕魚の成長の結果から推定された成長は、ふ化直後は全長2.6mm程度であるが、その後の成長は早く1.5か

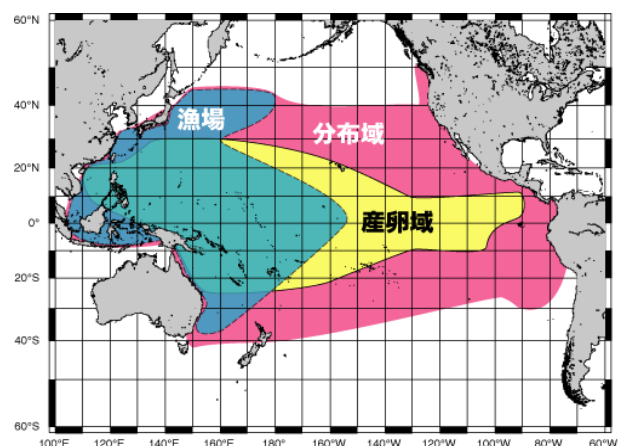


図5. 太平洋におけるカツオの分布域、産卵域及び漁場

月後には10cmを超え、6か月で尾叉長約30cmに成長する。その後、満1年で約45cm、満2年で約65cmに達すると示唆されている(嘉山ほか 2003、Tanabe *et al.* 2003)。80cmを超える大型魚は、はえ縄等でわずかに漁獲されることがあり、最大体長は100cm、最大体重は25kgに達するとされ、これらの大型魚は6歳以上と考えられている。

中西部太平洋における成熟に関する研究は、生殖腺重量や局所的に採集された生殖腺の組織学的な観察に関するものが主である。2003～2016年に熱帯域から日本近海で漁業によって収集された雌の生殖腺の組織学的観察から、本種の成熟体長と産卵規模は高緯度になるほど大きくなり、熱帯域、亜熱帯域、温帯域における50%性成熟体長は、それぞれ50.1cm、53.7cm、55.9cmと推定されている(Ohashi *et al.* 2019)(図6)。上述の推定された年齢-体長関係から、50%成熟年齢は約1.5歳と考えられる。また、カツオは表面水温24℃以上の海域で産卵し、熱帯域・亜熱帯域では周年、日本近海では夏季に産卵するとされている。日本近海での産卵期が夏季に限定され、成熟体長が大きくなるのは、日本近海の水温が熱帯域・亜熱帯域よりも低いため、エネルギー収支の観点から、摂取エネルギーが成熟よりも成長に利用されるためと考えられている(Ohashi *et al.* 2019)。

【食性・被食】

餌生物は魚類、甲殻類、頭足類で、餌生物に対する選択性は弱く、その水域にいる最も多いものや捕食しやすいものを食べ

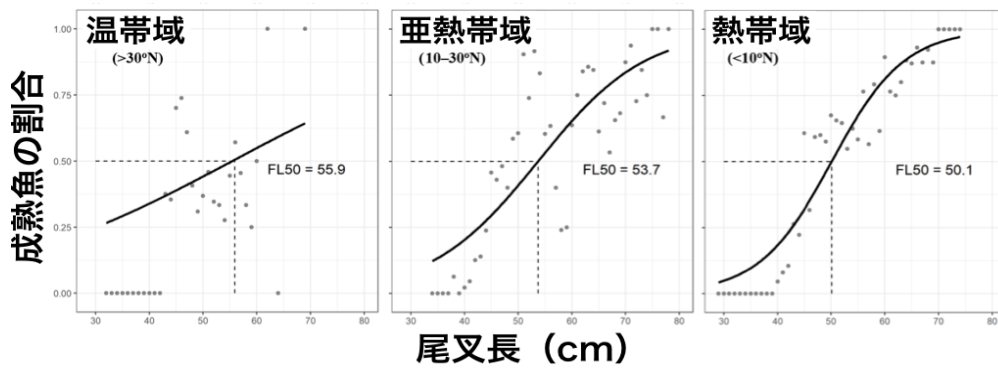


図6. 海域別成熟体長 (Ohashi *et al.* 2019)

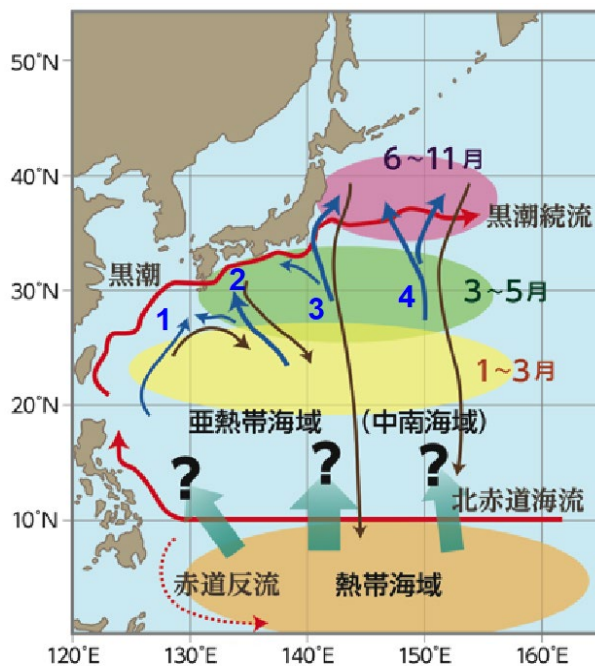


図7. 推定カツオ北上経路と黒潮、黒潮続流、北赤道海流

ていると考えられている (Matsumoto *et al.* 1984)。捕食者は、カツオ自身を含め、マグロ類・カジキ類、カマスサワラ、ウシサワラ、サメ類、海鳥が挙げられる。これらの胃中に発見されたカツオのサイズは3~70 cm に及ぶが、20 cm 以下が最も多く観察されている。

【仔稚魚期の生態】

仔稚魚期のカツオは表層混合層下部から水温躍層を中心に鉛直的に分布し、マグロ類より深い。時間帯別の採集結果から、夜になると表層近くへ浮上する日周鉛直移動を行っていると考えられている (Tanabe *et al.* 2017)。稚魚期の餌は主に魚類仔魚であるが、キハダ等のマグロ属の稚魚よりは魚食性は弱く、カイアシ類、オキアミ類や頭足類も捕食する。餌の選択性は弱く、周りの餌環境と遊泳能力・口の大きさ等で決まると考えられている。成長に伴い捕食する魚類・甲殻類・頭足類のサイズは大型化するが、胃内容物には動物プランクトン等も引き続き出現する。仔魚は朝から夕方にかけて摂餌活動を行い、夜間には摂餌を行わない典型的な視覚捕食者であると考えられている (田邊 2002)。稚魚期においても仔魚期同様、夜間には摂

餌を行わない。

【分布・回遊】

太平洋におけるカツオの分布域は、適水温帯の分布にあわせて西側で南北に広く東側では狭くなる (図5)。大型魚ほど熱帯域のみに分布する傾向があり、若齢ほど南北方向の分布範囲が広い。したがって、熱帯域には仔稚魚から60 cm 以上の魚まで全てのサイズが分布しているが、分布の縁辺部である温帯域には1歳魚の摂餌回遊群が季節的に分布する。本種は大洋の沖合域に広く分布し、標識放流からは太平洋の西部と中部の交流及び東部から中部への移動が確認されており、太平洋の西部のフィリピン群島付近も分布範囲に含まれる。また、熱帯域におけるカツオ漁場は、ENSO (El-Niño-Southern Oscillation: エルニーニョ・南方振動) に伴う西部太平洋の暖水 (warm pool) に強く影響されていることが明らかになっている (Lehodey *et al.* 1997)。

標識放流の結果から、カツオの日本近海への主要な来遊ルートは、黒潮沿い、紀南・伊豆諸島沿い、伊豆諸島東方沖に加え、三陸沖漁場で沖合から現れる魚群がいることから、天皇海山漁場まで含めた東沖からの来遊ルートの4ルートが示唆されている (浅野 1984、田代・内田 1989、川合 1991、Kiyofuji *et al.* 2019) (図7)。日本近海へは、主に尾叉長30 cm 台後半 (1歳弱) 以降の魚が来遊する。日本近海では、春先3月頃から南西諸島・伊豆諸島周辺に分布し、6月以降から11月にかけて主要漁場である常磐・三陸沖へと北上する。南西諸島の群れは春以降も周辺海域に留まる傾向があることから、北上する主群は伊豆諸島沿いと伊豆諸島東方沖のルートで来遊したカツオと考えられる。三陸沖へ北上・来遊したカツオは、9月頃に北緯41度付近まで分布を広げ、その後南下することが明らかとなっている (渡辺ほか 1995)。電子タグの結果から日本近海へのカツオの来遊には水温18°Cの限界生息水温が影響すると考えられ、水平的にも鉛直的にもこの水温によって分布範囲が制限される (Kiyofuji *et al.* 2019) (図8)。標識放流で得られる移動の情報は、標識装着が可能なサイズ (概ね体長35 cm 以上) に限定されること、計測期間が長くても1年程度であることから、幼魚以降の限られた情報にとどまっていた。しかし近年、カツオの水晶体に刻まれた炭素・窒素安定同位体比の記録から、回遊履歴を推定する手法が開発された (Matsubayashi *et al.* 2025)。これにより、孵化してから漁獲されるまでの回遊過程を明らかにすることが可能となり、熱帯

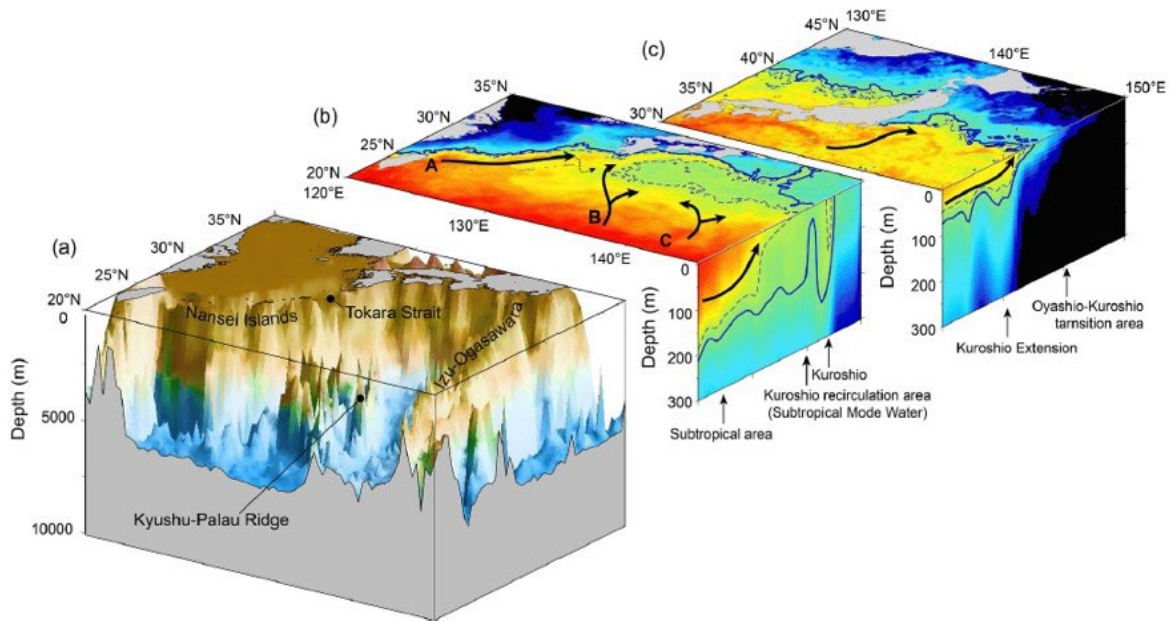


図8. 記録型電子標識データから推定されたカツオ北上移動経路、海底地形と水平・鉛直的な生息限界水温分布 (Kiyofuji *et al.* 2019)

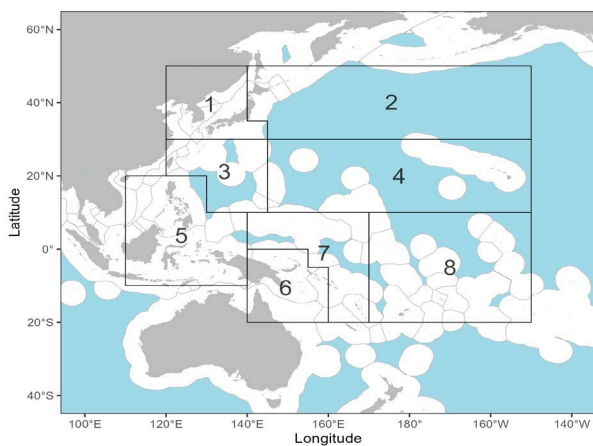


図9. 資源評価に適用された海域区分 (Teears *et al.* 2025)

域に生息するカツオについて、一生を熱帯域で過ごす個体と日本近海まで北上回遊する個体が混在する部分回遊の存在が、具体的なデータによって示された (Matsubayashi *et al.* 2025)。

【行動】

カツオの遊泳行動を明らかにするために記録型の電子タグによる研究が行われている (Schaefer and Fuller 2007, Kiyofuji *et al.* 2019)。時期・海域により多少の変化はあるが、カツオは主に水温躍層上部の表層混合層内で日周期的な鉛直浅深移動を繰り返す。東部熱帯域で電子タグを取り付けた体長 60 cm 前後の大型のカツオ 5 個体は、夜間の 98.6% で水温躍層 (44 m) より浅い深度を、昼間は 37.7% が水温躍層より深い深度を遊泳した。この昼夜での遊泳深度の変化は、深海音響散乱層の日周変動と良く一致したため、索餌行動に起因する行動であると示唆された (Schaefer and Fuller 2007)。40 cm 前後の比較的小型のカツオに取り付けた電子タグの結果では、95%以上が 23.8°C以上の表層 (120 m 以浅) に分布した (岡本ほか 2013)。

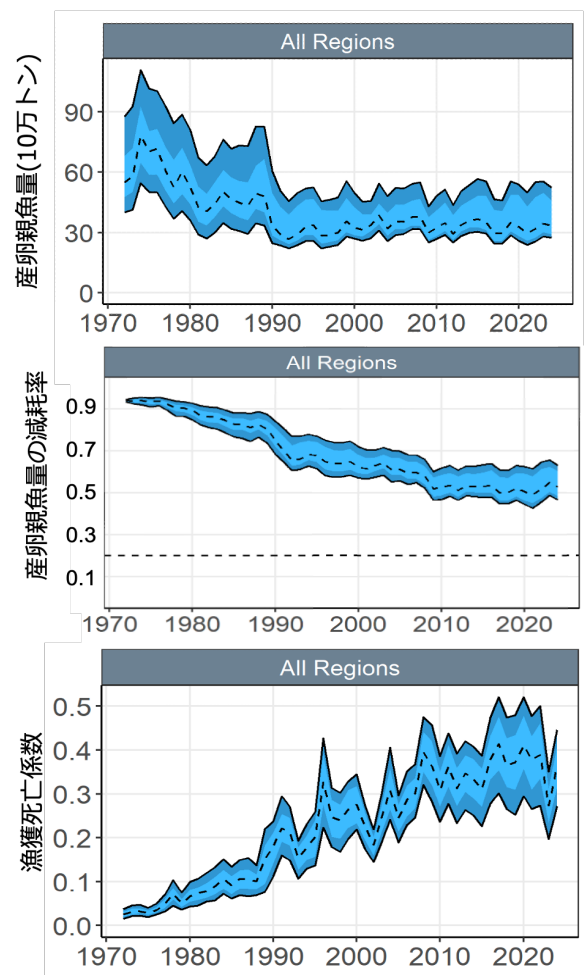


図10. 資源評価海域全域における資源量指数の推移 (1972~2024年、Teears *et al.* 2025)

(上) 産卵親魚量、(中) 産卵親魚量の減耗率、(下) 漁獲死亡係数。破線は中央値、薄青帯は信頼区間の75%以内、濃青帯は90%を示す。横軸に平行な点線:限界管理基準値 0.2。

特に、日本近海の常磐・三陸沖では秋季に表層混合層がごく浅い水深に形成されるため、この時期・海域のカツオの遊泳水深が表層に限定され、竿釣り漁業との接点になっている (Kiyofuji *et al.* 2019)。

資源状態

中西部太平洋のカツオの最新の資源評価は、2025年のWCPFC科学小委員会にてSPCの専門家グループにより統合モデルのMultifan-CLを用いて実施された (Tears *et al.* 2025)。評価期間は1972~2024年、海域区分は8海区 (図9) とし、漁獲量データ、CPUE (Catch per unit effort) データ、体長組成データ、標識放流再捕データを入力して行われた。前回2022年の資源評価からの主な更新と変更は、①自然死亡率を平均体長との関係から推定するモデル (Lorenzen モデル) の使用、②加入の変動を表現するための直交多項式 (OPR) 方式の導入、③日本の竿釣り CPUE へのエフォート・クリーブ導入、④加入へのバイアスを回避するための過去の一部の標識データの除外し、⑤成長係数の分布や標識報告率の推定手法の見直し、⑥アンサンブルモデルアプローチの導入である。本アプローチでは標識混合期間、日本竿釣りのエフォート・クリーブ、ステープネス、成長係数を不確実性グリットとした合計300モデルによるアンサンブルアプローチを実施し、モデルの診断基準をクリアした271モデルで資源評価が実施された。なお、すべてのモデルに対して同じ重み付けとし、その中央値を参照値として算出した。資源評価の結果、中西部太平洋全域で推定されたカツオの産卵親魚量は1990年代頃まで減少傾向を示し、それ以降は安定して推移した (図10上)。産卵親魚量の減耗率 (漁獲がなかったと仮定した産卵親魚量に対する、産卵親魚量の割合) は、2010年頃まで徐々に低下し、その後は安定して推移した (図10中)。最近年の減耗率は約51%であった (図10中、図11右)。推定された漁獲圧 (F) は2010年頃まで増加し、その後は安定して推移した (図10下)。科学小委員会は、近年 (2020~2023年) の漁獲圧はMSYレベルを下回り ($F_{\text{recent}}/F_{\text{MSY}} : 0.35$)、かつ産卵親魚量がMSYレベル (MSY

の中央値: 237万トン) を上回る ($SB_{\text{recent}}/SB_{\text{MSY}} : 3.90$) ことから、カツオの資源状態は乱獲状態でも過剰漁獲でもないと評価した (図11左)。

管理方策

2015年のWCPFC第12回年次会合において、カツオの長期管理目標として、①産卵親魚量の減耗率50%を暫定的な目標とすること、②この管理目標値は遅くとも2019年に見直され、それ以降も適宜見直されること、③見直しに際しては、日本沿岸域への来遊状況等に関する科学委員会の勧告が考慮されること、が合意された。2022年のWCPFC第19回年次会合ではカツオの管理戦略評価 (MSE) を用いた漁獲戦略について議論が行われ、目標管理基準値を①2018~2021年の平均産卵親魚量の減耗率及び②漁獲管理ルールが用いる基準年の漁獲水準 (後述) が続いた場合に平衡に至る産卵親魚量の減耗率の2つの値を50:50の比率で平均した値 (2022年資源評価時点での $50.5\%SB_{F=0}$) にすること、限界管理基準値を $20\%SB_{F=0}$ にすること (図10中及び図11右)、また漁獲管理ルールを含む暫定管理方式に合意した。2023年には、WCPFC科学小委員会にて暫定管理方式が実施され、漁獲管理ルールに基づき2024~2026年の各漁業の漁獲量及び努力量の水準を、基準年の漁獲水準、すなわちまき網が2012年の努力量、竿釣りが2001~2004年の平均努力量、はえ縄及びその他の漁業 (フィリピン・インドネシア周辺海域の漁業) が2016~2018年の平均漁獲量に対して1.0 (等量) とすべきことが算出された。同年WCPFC第20回年次会合において、メバチ・キハダ・カツオの保存管理措置の見直しが実施され、2024~2026年のカツオの管理措置として、まき網操業日数制限やその他漁業の漁獲量制限等の措置は現状維持とする一方で、暫定管理方式が定める基準年の水準を上回った場合には、保存管理措置が修正されるとの規定の追加に合意した。また、2025年のWCPFC年次会合において、当該保存管理措置の期間を一年延長するとともに、暫定管理方式に基づく次回の漁獲量及び努力量の水準の算出を一年延期し2027年に実施すること等が合意された。

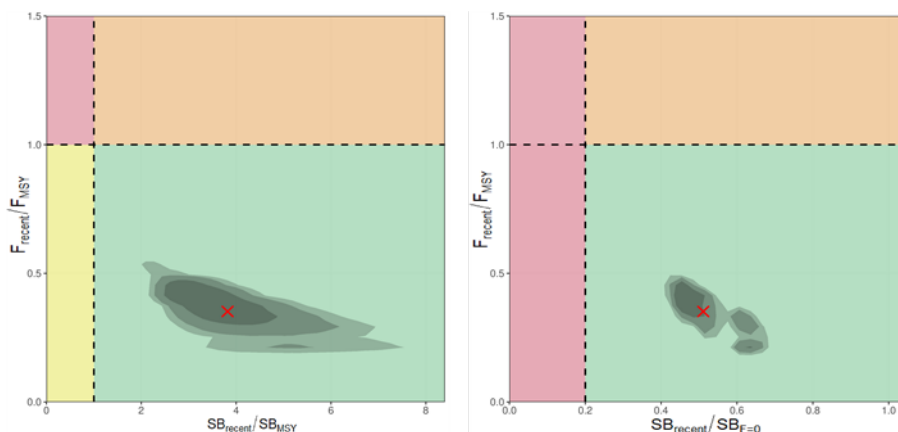


図11. 資源状態を記述するために使用される漁獲圧と産卵親魚量の関係図 (2021~2024年、Tears *et al.* 2025)

赤のXは271モデルの中央値、陰影部分はモデルアンサンブルの50%、80%、90%の密度領域を示す。

左: MSY水準に対する漁獲圧の相対値 (F/F_{MSY}) と産卵親魚量の相対値 (SB/SB_{MSY}) ; 縦軸及び横軸の1.0はMSY水準を示す。

右: MSY水準に対する漁獲圧の相対値 (F/F_{MSY}) と産卵親魚量の減耗率 (漁獲がなかったと仮定した産卵親魚量に対する、産卵親魚量の割合: $SB/SB_{F=0}$) ; 縦軸の1.0はMSY水準、横軸の0.2は限界管理基準値として合意されている産卵親魚量の減耗率20%を示す。

まき網（熱帯水域）

- ・FAD 操業禁止 1.5 か月（7～8月中旬）+ 公海 FAD 操業禁止追加 1 か月（4～5月もしくは11～12月）
- ・公海 FAD 操業禁止措置は、キリバスの排他的経済水域に隣接する公海でキリバス旗を掲揚する船舶、及び特定の公海で操業するフィリピンの船舶に適用されない。
- ・FAD 操業禁止は、本船以外の船（サポート船等）にも適用される。
- ・FAD 数規制（1隻あたり常時 350 基以下）：全条約水域に適用。
- ・排他的経済水域内での操業日数制限（我が国の操業日数は 1,500 日）。
- ・公海上での操業日数の制限（我が国の操業日数は 121 日）。
- ・島嶼国とインドネシアを除く加盟国の大型冷凍船の隻数制限。
- ・海洋生物の絡まりを防ぐため、FAD への網地等の使用禁止。

執筆者

かつお・まぐろユニット

かつおサブユニット

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2グループ

青木 良徳・西本 誠

参考文献

- 浅野政宏. 1984. 標識放流からみた東北海区のカツオの移動. 昭和 59 年度カツオ研究協議会会議報告. 15-20 pp.
- Castillo Jordán, C., Tears, T., Hampton, J., Davies, N., Scutt Phillips, J., McKechnie, S., Peatman, T., Macdonald, J., Day, J., Magnusson, A., Scott, R., Scott, F., Pilling, G., and Hamer, P. 2022. Stock assessment of skipjack tuna in the western and central Pacific Ocean: 2022. WCPFC-SC18-2022/SA-WP-01. 155 pp.
- Fujino, K. 1996. Genetically distinct skipjack tuna subpopulations appeared in the central and the western Pacific Ocean. *Fish. Sci.*, 62(2): 189-195.
- 嘉山定晃・渡辺良朗・田邊智唯. 2003. 日本周辺海域と太平洋熱帯域におけるカツオの成長. 平成 14 年カツオ資源会議報告, 95-98.
- 川合英夫. 1991. 黒潮系での総観スケールの構造と水産生物に及ぼす影響. *In* 川合英夫（編）, 流れと生物と—水産海洋学特論—. 京都大学学術出版会, 京都. 18-34 pp.
- Kiyofuji, H., Aoki, Y., Kinoshita, J., Okamoto, S., Masujima, M., Matsumoto, T., Fujioka, K., Ogata, R., Nakao, T., Sugimoto, N., and Kitagawa, T. 2019. Northward migration dynamics of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) associated with the lower thermal limit in the western Pacific Ocean. *Prog. Oceanogr.*, 175: 55-67.
- Lehodey, P., Bwetignac, M., Hampton, A., Lewis, A., and Picaut, J. 1997. El-Nino Southern Oscillation and tuna in the western Pacific. *Nature*, 385: 715-718.
- Matsubayashi, J., Osada, Y., Kimura, K., Aoki, Y., Okazaki, M., Senda, T., Ueda, Y., Matsubara, N., and Tsuda, Y. 2025. Fine-scale reconstruction of pelagic fish migration by isologging of eye lens. *Methods in Ecology and Evolution. Methods. Ecol. Evol.*, 17: 77-84. Doi: 10.1111/2041-210x.70201
- Matsumoto, W.M., Skillman, R.A. and Dizon, A.E., 1984. Synopsis of biological data on skipjack tuna, *Katsuwonus pelamis* (No. 136). US Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Services.
- Ohashi, S., Aoki, Y., Tanaka, F., Aoki, A., and Kiyofuji, H. 2019. Reproductive traits of female skipjack tuna *Katsuwonus pelamis* in the western central Pacific Ocean (WCPO). WCPFC-SC15-2019/SA-WP-10. 25 pp.
- 岡本 俊・清藤秀理・竹井光広. 2013. アーカイバルタグデータに基づいた冬季北太平洋亜熱帯海域でのカツオ当歳魚の鉛直遊泳行動と生息環境. *水産海洋研究*, 77(3): 155-163.
- Schaefer, K.M., and Fuller, D.W. 2007. Vertical movement patterns of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in the eastern equatorial Pacific Ocean, as revealed with archival tags. *Fish. Bull.*, 105: 379-389.
- 鈴木伸明. 2010. IV.カツオ系群構造研究—系群構造に関しては現段階で確固たる結論は無い—。遠洋水産研究所リサーチ&トピックス. 水産総合研究センター, 9: 18-21.
- 田邊智唯. 2002. 西部北太平洋熱帯域におけるカツオの初期生息態に関する研究. 水産総合研究センター研究報告, 3: 63-132. https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/bulletin/files/bull03_3-5.pdf (2024 年 12 月 19 日)
- Tanabe, T., Kayama, S., Ogura, M., and Tanaka, S. 2003. Daily increment formation in otoliths of juvenile skipjack *Katsuwonus pelamis*. *Fish. Sci.*, 69: 731-737.
- Tanabe T., Kiyofuji, H., Shimizu, Y., and Ogura, M. 2017. Vertical distribution of juvenile skipjack tuna *Katsuwonus pelamis* in the tropical western Pacific Ocean. *JARQ*, 51(2): 181-189.
- 田代一洋・内田為彦. 1989. 標識放流結果からみた薩南海域へ来遊するカツオの移動. 宮崎県水産試験場研究報告, 4: 1-34.
- Tears, T., Davies, N., Hamer, P., Magnusson A., Peatman T., Scutt Phillips J., Pilling G., Vidal T., and Hampton, J. 2025. Stock assessment of skipjack tuna in the western and central Pacific Ocean: 2025. WCPFC-SC21-2025/SA-WP-02(REV3). 174 pp.
- Vidal, T. and Ruaia, T. 2025. Overview of Tuna Fisheries in the Western and Central Pacific Ocean, Including Economic Conditions – 2024. WCPFC-SC21-2025/GN-WP-01 rev1. 86 pp.
- 渡辺 洋・小倉末基・田邊智唯. 1995. 標識放流からみたカツオの回遊について—南下期を過ぎてからの移動経路—. 東北区水産研究所研究報告, 57: 31-60.
- WCPFC. 2025. WCPFC Tuna Fishery Yearbook 2025. 161 pp.

カツオ（中西部太平洋）の資源の現況（要約表）

世界の漁獲量 (最近5年間)	164.5万～205.2万トン 最近(2024)年:205.2万トン 平均:177.5万トン(2020～2024年)
我が国の漁獲量 (最近5年間)	16.7万～22.7万トン 最近(2024)年:22.2万トン 平均:19.2万トン(2020～2024年)
資源評価の方法	統合モデル(Multifan-CL)
資源の状態 (資源評価結果)	$F_{\text{recent}}/F_{\text{MSY}} : 0.35$ (2020～2023年) $SB_{\text{recent}}/SB_{\text{MSY}} : 3.90$ (2021～2024年) 資源状態は、過剰漁獲ではなく、乱獲状態でもない。
管理目標	産卵親魚量の減耗率*50.5%を維持する
管理措置	2024～2027年のカツオの保存管理措置； 漁獲管理ルールに基づき2024～2027年の各漁業の漁獲量及び努力量の水準は、まき網は2012年の努力量、竿釣りや2001～2004年の平均努力量、はえ縄及びフィリピン・インドネシア周辺海域の漁業は2016～2018年の平均漁獲量に対して1.0(等量)とすべきこと。 また、この水準を上回った場合には保存管理措置が修正されるとの規定の追加が合意されている
管理機関・関係機関	WCPFC
最近の資源評価年	2025年
次回の資源評価年	2028年

*漁獲がなかったと仮定した産卵親魚量に対する、産卵親魚量の割合