

令和 7（2025）年度キダイ日本海・東シナ海系群の資源評価

水産研究・教育機構

水産資源研究所 水産資源研究センター（酒井 猛・増渕隆仁・井関智明・
岩永凌征）

参画機関：島根県水産技術センター、山口県水産研究センター、長崎県総合水産試験場、
熊本県水産研究センター

要 約

本系群の漁獲量は、1960年には1万トンを超えていたが、2013年以降は4,000トン前後で推移している。本系群のうち、東シナ海の資源状態については1993年以降の2そうびき以西底びき網漁業とトロール調査のデータから計算した標準化 CPUE（資源量指標値）、日本海の資源状態については1993年以降の島根県浜田以西の2そうびき沖合底びき網漁業のデータから計算した標準化 CPUE（資源量指標値）により評価した。資源水準は資源量指標値に加え、既往の文献の情報と1992年以前の2そうびき以西底びき網漁業と島根県浜田以西の2そうびき沖合底びき網漁業における長期的な資源密度指数の変動傾向も考慮して判断し、資源動向は直近5年間（2020～2024年）の資源量指標値の推移から判断した。資源水準は東シナ海では高位、日本海でも高位と判断された。資源動向は東シナ海では横ばい、日本海では増加と判断された。本系群全体の水準・動向については資源の主体がある東シナ海を重視し、高位・横ばいと判断した。資源量指標値の水準と変動傾向に応じた漁獲を行うことを管理方策とし、2026年ABCを算定した。なお、本報告書におけるABCは漁業法改正前の考え方に基づく基本規則2-1)を適用した値である。

管理基準	Target/Limit	2026年ABC(百トン)	漁獲割合(%)	F値
1.0・Ct _{ECS} ・1.19+	Target	32	—	—
1.0・Ct _{WJS} ・1.03	Limit	40	—	—

Limitは、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量である。Targetは、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の増大または維持が期待される漁獲量である。ABC_{target} = αABC_{limit}とし、係数αには標準値0.8を用いた。なお、Ct_{ECS}およびCt_{WJS}は、それぞれ東シナ海区および日本海西区の2024年漁獲量を示している。

年	資源量 (百トン)	親魚量 (百トン)	漁獲量 (百トン)	F 値	漁獲割合 (%)
2020	—	—	33	—	—
2021	—	—	34	—	—
2022	—	—	37	—	—
2023	—	—	38	—	—
2024	—	—	35*	—	—

*2024 年の漁獲量は暫定値。

水準：高位 動向：横ばい

本件資源評価に使用したデータセットは以下のとおり

データセット	基礎情報、関係調査等
漁獲量	漁業・養殖業生産統計年報(農林水産省) 主要港水揚量(島根県、山口県、長崎県、熊本県) 以西底びき網漁業漁獲成績報告書(水産庁) 沖合底びき網漁業漁獲成績報告書(水産庁) 水産統計(韓国海洋水産部)(2024年5月) 漁業種類別魚種別生産量年別統計(台湾行政院農業委員会漁業署) FAO 統計資料(FAO)(FAO Fishery and Aquaculture statistics. Global capture production 1950–2023、 https://www.fao.org/fishery/en/statistics/software/fishstatj 、2025年6月)
資源密度指数 ・資源量指標値	以西底びき網漁業漁獲成績報告書(水産庁) 沖合底びき網漁業漁獲成績報告書(水産庁) 小型底びき網漁業漁獲成績報告書(島根県) 島根県漁獲システム集計(島根県) 資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シナ海)」(水産機構) ・着底トロール 東シナ海底魚類分布生態調査(水産機構) ・着底トロール
・現存量	資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シナ海)」(水産機構) ・着底トロール

English title (authors)

Stock assessment and evaluation of the Sea of Japan and East China Sea stock of yellow seabream (fiscal year 2025).

(Takeshi Sakai, Takahito Masubuchi, Tomoaki Iseki, Ryosei Iwanaga)

1. まえがき

キダイは、東シナ海において以西底びき網漁業の、日本海において沖合底びき網漁業の主な漁獲対象の一つである。このほかに小型底びき網漁業・釣り・はえ縄漁業等でも漁獲される。本資源は東シナ海において大正末期から昭和初期に急速に減少したが、戦時中に東シナ海での操業が減少することによって資源の回復をみたことで知られている（真道 1960）。しかし、戦後に漁業が再開されると再び主対象として漁獲されたため、一時的に回復した資源は再び戦前の水準に戻るようになった。東シナ海においては外国の漁船によってもキダイが漁獲されているが、中国・韓国の漁獲統計において、キダイは「タイ類」の中に含まれており、キダイとしての漁獲量は不明である。

2. 生態

(1) 分布・回遊

本種は本州中部以南・東シナ海・台湾・海南島等の暖水域に広く分布する。東シナ海においては大陸棚縁辺部の水深 100～200 m に多く分布する（図 1）。大規模な回遊は知られておらず、夏季は浅みに、冬季は深みにという深浅移動を行う程度である。

(2) 年齢・成長

成長は雌雄やふ化時期によって異なるが、ふ化後 1 年で尾叉長 90～110 mm、2 年で 150～160 mm、3 年で 190～220 mm、4 年で 220～270 mm に達する（Oki and Tabeta 1998）（図 2）。寿命は不明であるが、真道（1960）は鱗を用いて年齢査定を行い、最高 8 歳までの年齢-体長関係式を作成している。

(3) 成熟・産卵

初回成熟年齢は 2 歳であり、3 歳以上で全数成熟する（図 3）。産卵期は春と秋の年 2 回で、2 つの発生群が認められている（Oki and Tabeta 1998）。産卵のための接岸、深浅移動は認められず、五島西沖～済州島、沖縄北西の大陸棚縁辺、台湾北東の大陸棚縁辺、浙江、福建近海で産卵すると考えられている（山田 1986）。幼魚の分布域は親魚の分布域とほぼ重なる。

(4) 被捕食関係

主な餌料生物は甲殻類である（山田 1986）。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

漁業の主体は沖合底びき網漁業、以西底びき網漁業、小型底びき網漁業、はえ縄、釣りである。県別では、島根・山口・長崎の漁獲量が多い。

日本漁船の漁場はかつて日本海西部海域から東シナ海南部まで広く形成されたが、現在は日本海西部から九州西岸にかけての海域が中心である。漁業種類によって漁場の縮小傾向は異なり、島根県浜田以西の 2 そうびき沖合底びき網漁業（以下、「沖底 2 そう」という）のキダイの有漁漁区（緯経度 10 分柁目）数は 1966 年の 175 漁区から 2002 年の 90 漁

区まで減少を続け、それ以降は 100 漁区前後で推移している（図 4）。また、沖底 2 そうの操業範囲に大きな変遷はないが、網数の分布からみた主漁場は 1966 年に対馬西側、1970～1990 年代に対馬東側から島根県沖合、2000 年代以降に対馬周辺と、年代による変化が認められる（図 5）。

一方、2 そうびき以西底びき網漁業（以下、「以西 2 そう」という）の有漁漁区（緯経度 30 分柁目）数は 1995 年まではゆるやかに減少しながらも、100 漁区以上で操業していたが、1996 年以降に急減した。沖底 2 そうよりも漁場の縮小傾向が著しく、2024 年の有漁漁区数は 16 漁区であった（図 4）。また、以西 2 そうでは、総網数に対する北緯 31 度以南における網数の割合が 2000 年以降大きく減少した（図 6）。2010 年以降も漁場位置は日中暫定措置水域を避けるように変化し（図 7）、北緯 31 度以北の漁場利用の割合が高くなっている。以西 2 そうの漁獲量が多かった 1947～1951 年の 1 網当たりの漁獲量の分布では、東シナ海のキダイは 3 つの密度の高い漁場が認められ、中でも中南漁場（クチミノセー帯：北緯 29 度 00 分東経 126 度 30 分周辺）および大南漁場（台湾北東沖：北緯 26 度 30 分東経 123 度 30 分周辺）の 2 つは、もう 1 つの九州西岸沖合から済州島にかけての漁場と比較して密度がかなり高かった（真道 1960）。以西 2 そうは漁場の縮小に伴って、かつてキダイの密度が高かったこれら北緯 31 度以南の東シナ海漁場を利用しなくなってきたといえる。

(2) 漁獲量の推移

全ての漁業種類による年間漁獲量は、1960 年には 1 万トンを超えており、1960 年代は 7,000 トン以上の年が多かったが、その後減少し、1970 年以降は 7,000 トンを超える年がほとんどなくなった（図 8、表 1）。2013 年以降は 4,000 トン前後で推移しており、2024 年は 3,537 トンであった。

漁業種類別では以西 2 そうおよび沖底 2 そうによる漁獲量が全体の 5 割程度を占めている。以西 2 そうによる漁獲量は 1960 年以降減少傾向にあったが、2001 年から増加し、2003 年以降は 1,000 トン以上で安定している。2024 年は 1,094 トンであった。一方、沖底 2 そうによる漁獲量は 1992 年から増加し、1994 年以降は 1,000 トン前後で推移した。2015 年以降は 1,000 トンを下回り、2020 年に 601 トンまで減少したが、その後増加が見られ、2024 年に 1,046 トンであった。

その他の漁業種類による漁獲量は 1960 年代半ば以降 2,000 トン前後で推移し、2024 年は 1,248 トンであった。

漁獲量は、各種底びき網漁業が休漁となる夏季に低調となるが、他の時期は月計 200 トン前後で推移している（表 2）。

本系群のキダイは中国・韓国でも漁獲されていると推測される。中国では 2023 年のタイ類の漁獲量が 13.3 万トン（FAO Fishery and Aquaculture Statistics, Global capture production 1950-2023, <https://www.fao.org/fishery/en/statistics/software/fishstatj>, 2025 年 7 月）、韓国では 2024 年のマダイ・クロダイ・イシダイ以外のタイ類の漁獲量は 2,374 トンであった（水産統計（韓国海洋水産部）、<http://www.fips.go.kr>, 2025 年 5 月）。これらの中に本種も含まれていると考えられるが、キダイとしての漁獲量は不明である。台湾ではキダイが統計品目に含まれており、2023 年の生産量は 344 トンであった。なお、台湾ではキダイ種苗生産の

実証試験が実施されている。

(3) 漁獲努力量

以西 2 そうと沖底 2 そうの総網数は 1980 年代以降ともに減少傾向にある（図 9）。2024 年における総網数を 1980 年と比較すると、沖底 2 そう（1.4 万網）では 18%であるのに対して、以西 2 そう（0.40 万網）では 0.98%まで大幅に減少した。島根県内の沖底 2 そうのうち浜田よりも東に根拠地を置くもの（以下、「島根沖底 2 そう」という）の総網数も 1990 年代以降減少傾向にあり、2021 年以降は操業が行われていない（図 10）。また、島根県小型底びき網漁業（以下、「島根小底」という）のキダイ有漁航海数は 2007 年以降減少傾向にあり、2020 年には 1,437 回となった。その後はやや増加しており、2024 年は 1,413 回であった。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

季節、海洋環境によって漁獲効率が変化するため、規格化された調査計画に基づかない漁業データの単位努力量当たり漁獲量（CPUE）はその影響を強く受けていると考えられる。また、操業の時空間的な偏りも漁業による CPUE のバイアス要因となる可能性が高いことから、現在漁業が行われていない海域の資源状態も考慮する必要がある。したがって、昨年度の資源評価と同様、時空間的に解像度の高い我が国主要漁業のデータに加え、継続的に広範囲を網羅する調査船調査データを用い、上記の漁獲効率に影響する要因を考慮して計算した標準化 CPUE を資源量指標値とした。

東シナ海においては、近年、特に沖合域で日本漁船は限られた範囲を操業しており、近い将来に過去の水準まで操業が拡大する可能性は低いと考えられる。したがって、当海域の資源量指標値には、単一の漁業種類として大きな割合を占める以西 2 そうの日別・漁船別データに加え、以西 2 そうの漁場縮小以降もキダイの主分布域と想定される陸棚縁辺域を広く対象としている着底トロール調査データを用いた。日本海においては、主要漁業である沖底 2 そうの日別・漁船別データを用いた。これらのデータから、補足資料 2 の方法に従い、1993 年以降についてそれぞれの海域における標準化 CPUE の計算を行った。

1993 年以降の東シナ海と日本海の資源量指標値の変動を基に、長期的な月別・漁区別データから計算した以西 2 そうと沖底 2 そうの資源密度指数（漁区別 CPUE の合計値をキダイが漁獲された漁区数で除した商）の推移や既往の文献から推察される 1992 年以前の資源状態も考慮し、2024 年現在の資源状態を判断した（補足資料 1）。

(2) 資源量指標値の推移

以西 2 そうの日別・漁船別データとトロール調査のデータから推定した東シナ海の資源量指標値（各年の標準化 CPUE（kg/網）を 1993～2024 年の標準化 CPUE の平均値で除して規格化した値）は、2001 年以降、2011 年まで増加傾向にあった。その後 2018 年にかけて減少したが、2019 年は増加に転じ、2020 年には計算を行った 32 年間（1993～2024 年）で最も高い値となった。ただし、2020 年は新型コロナウイルス感染症拡大の影響により調査船調査が欠測したため、トロール調査のデータを資源量指標値に反映できなかったこと

が数値に大きく影響したことから、2020年の値については参考値扱いとした。2021年以降、資源量指標値は2020年と比較すると低い値を示しているものの、引き続き高い値を示している（図11）。直近5年間（2020～2024年）の動向は横ばいと言える。

沖底2そうの日別・漁船別データから推定した日本海の資源量指標値は1996年以降、変動しながらも長く増加傾向にあって、2011年には計算を行った32年間（1993～2024年）で4番目に高い値を示した。その後、2018年にかけて減少したが、2019年以降は増加傾向にあり、2023年には32年間での最高値を示した。2024年は前年に比べるとやや低下したものの、引き続き高い値を示した。直近5年間（2020～2024年）では上昇傾向にある（図12）。

東シナ海および日本海の長期的な資源の変動傾向の参考とするため、1960年代以降における以西2そうと沖底2そうの資源密度指数を図13に示した。以西2そうは、キダイがあまり分布しない黄海や大陸沿岸の漁場から撤退しているため、北緯31度以南の漁場における網数の割合が低くなる直前の1999年時点（図6）の有漁漁区における1960～1999年の資源密度指数を計算した。2000年以降は北緯31度以南での操業が急激に減少したため、資源密度指数は示していない。以西2そうの資源密度指数は1962年に急激に低下し、1970年代から1990年代は低迷を続けた。沖底2そうについては以西2そうと比較して漁場の遷移が小さいことから、月別・漁区別データが利用可能な1966年以降について全漁区を対象とした資源密度指数を計算した（図13）。沖底2そうの資源密度指数は、1968年に落ち込み、1970年代から1990年代初頭にかけて低い水準で推移したが、1992年以降は急激に増加した。2010年代初頭には1966年以降で最高水準となり、その後も高い水準が維持されている。直近5年間（2020～2024年）は資源量指標値である標準化CPUEと同様に増加傾向にある。

東シナ海におけるキダイの主分布域と想定される陸棚縁辺域において、2000～2024年の5～6月に行われた着底トロールによる資源量直接推定調査（春季トロール調査）の現存量推定値は、2000年以降増加し、2010～2017年は増減を伴いながらも横ばいであった（図14、表3）。2018年以降は増加傾向にあり、2023年には2022年の値の2倍以上となる大きな増加が見られた。2024年もやや増加し、さらに2025年は速報値ではあるが、大幅に増加して過去最高値を更新した。2022年以降4年連続で調査期間の最高値を更新している。

島根沖底2そうのCPUE（漁獲量/総網数）は1993年以降に大きく増加した後、変動が激しいものの増加傾向にあった。しかし、2021年より島根沖底2そうの操業はみられなくなった（図15）。島根小底のCPUE（漁獲量/有漁航海数）は1993年以降変動を伴いながら増加し、2018年前後に一旦減少が見られたが、直近5年間（2020～2024年）の傾向は横ばいであった。

(3) 資源の水準・動向

東シナ海における資源量指標値は、2000年代以降上昇していき、2024年は計算を行った32年間（1993～2024年）で2番目に高い値を示した。また、1960年代以降における以西2そうの資源密度指数は、1960年代前半に大きく低下し、1970～1990年代は低迷を続けた。これらを総合すると、東シナ海では1960年代に資源量が減少し、1990年代まで低迷を続けた後、現在に至るまで増加を続けたと考えられる。以上の結果は、Zhu et al. (2018) が

以西 2 そうの月別データとトロール調査データに多変量自己回帰状態空間モデルを適用して予測した 1959～2014 年の資源量指数の推移とも一致している。また、Zhu et al. (2018) は、2010～2014 年の資源量指数は 1960 年代初頭と同程度まで増加したと推定している。本資源評価における 2024 年の資源量指標値は 2014 年以前の最高値 (2011 年) を上回る値となっており、引き続き現在も 1960 年代初頭と同程度の高い資源水準を維持していると考えられる。しかし、過去の文献によると、1947 年の以西 2 そうの資源密度指数は 35.2 貫/網 (132 kg/網) と推定されており (真道 1960)、1990 年代以前で最も高い 1961 年の資源密度指数 (56.4 kg/網) の 2 倍以上の値となっている。したがって、戦後間もない 1947 年の資源量は、1960 年代初頭や 2010 年以降よりもかなり高水準にあったと推察される。以上を考慮し、東シナ海では、2014 年以前の資源量指標値の最高値 (2011 年) の 2 倍 (3.24) を歴史的最高水準と仮定した。また、資源の長期的な推移を考慮すると、資源量指標値の計算期間は資源量が最低水準に近い年代を考慮できていると考えられることから、歴史的最高水準と資源量指標値の最低値の間を 3 等分し、水準を判断した。高位・中位の境界は 2.20、中位・低位の境界は 1.16 と計算され、2024 年の資源量指標値は 2.39 であったため、資源水準を高位とした (図 11)。資源動向は、直近 5 年間 (2020～2024 年、ただし 2020 年は参考値扱い) の資源量指標値の変動傾向から、横ばいと判断した。

日本海における資源量指標値は、算出範囲初年の 1993 年から徐々に上昇していき、2011 年に 1.38 と高い値を示した。2018 年にかけて低下が見られたが、再度上昇し、2023 年は計算を行った 1993 年以降で最高値となった。2024 年は 2023 年に比べるとやや低下したものの、1993 年以降 2 番目に高い値であった。また、1966 年以降の沖底 2 そうの資源密度指数は 1970～1990 年代初頭まで低い水準で推移したが、その後上昇し、2000 年代以降はそれ以前よりも高い水準で推移している (図 13)。東シナ海とは異なり、日本海では CPUE 等の指標から 1960 年代中盤以前の資源の変動傾向を詳細に把握することが困難である。しかし、市場の水揚げ記録等によると、各地で 1950～1960 年代に漁獲量の急減は起きておらず (松浦 2008)、この期間に資源状態が急激に悪化したとは考えにくい。したがって、本資源評価の資源量指標値の計算期間は資源量がかなり少ない年から多い年までを網羅できていると考えた。当海域では、1993 年以降の資源量指標値の最高値と最低値の間を 3 等分し、高位・中位の境界を 1.33、中位・低位の境界を 0.95 として水準を判断した。2024 年の資源量指標値は、1.60 となったため、水準を高位と判断した (図 12)。資源動向は、直近 5 年間 (2020～2024 年) の資源量指標値の変動傾向から、増加と判断した。

本資源評価での資源水準は東シナ海、日本海ともに高位と判断された。資源動向は東シナ海では横ばい、日本海では増加と異なる判断となった。本系群の東シナ海における漁獲量は我が国のみの漁獲量であっても日本海における漁獲量を長らく上回っており、資源の主体は東シナ海にあると判断されるため、系群全体としての資源水準を高位、資源動向を横ばいとした。

5. 2026 年 ABC の算定

(1) 資源評価のまとめ

東シナ海と日本海の資源量指標値 (標準化 CPUE) の推移から、資源の水準は高位、動向は横ばいと判断した。

(2) ABC の算定

本報告書における ABC は漁業法改正前の考え方に基づく基本規則 2-1) (水産庁・水産機構 2025) を適用した値である。東シナ海と日本海ではそれぞれの漁獲量と資源量指標値が利用できることから、各海域の資源量指標値の水準と変動傾向に合わせて漁獲を行うことを管理方策とし、海域ごとの ABC を以下の式により算定した。また、それらの合計値を系群全体の 2026 年 ABC とした。なお、ABC とその基礎となる漁獲量は日本漁業に対する値である。

$$\begin{aligned} \text{ABClimit} &= \delta_1 \times C_t \times \gamma_1 \\ \text{ABCtarget} &= \text{ABClimit} \times \alpha \\ \gamma_1 &= (1 + k (b/I)) \end{aligned}$$

ここで、 C_t は最近年 (2024 年) の漁獲量、 δ_1 は資源水準によって決まる係数、 α は安全率、 k は係数、 b と I はそれぞれ直近 3 年間 (2022~2024 年) の資源量指標値の傾きと平均値である。 δ_1 には東シナ海、日本海ともに高位水準の標準値である 1.0 を採用した。 k には標準値の 1.0 を採用し、最近 3 年間 (2022~2024 年) の資源量指標値の動向から、東シナ海では $b = 0.39$ 、 $I = 2.00$ 、 $\gamma_1 = 1.19$ と計算された。同様に日本海では $b = 0.06$ 、 $I = 1.60$ 、 $\gamma_1 = 1.03$ と計算された。

管理基準	Target/Limit	2026 年 ABC (百トン)	漁獲割合 (%)	F 値
$1.0 \cdot C_{tECS} \cdot 1.19+$	Target	32	—	—
$1.0 \cdot C_{tWJS} \cdot 1.03$	Limit	40	—	—

Limit は、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量である。Target は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の増大または維持が期待される漁獲量である。 $\text{ABCtarget} = \alpha \text{ABClimit}$ とし、係数 α には標準値 0.8 を用いた。 C_{tECS} および C_{tWJS} は、それぞれ 2024 年における東シナ海区および日本海西区の漁獲量を示している。

(3) ABC の再評価

昨年度評価以降追加されたデータセット	修正・更新された数値
2023 年漁獲量確定値	2023 年漁獲量の確定
2024 年以西 2 そう・沖底 2 そう漁獲成績報告書データ	東シナ海と日本海の標準化 CPUE
2024 年度調査船調査 (資源量直接推定調査「底魚類現存量調査」(東シナ海)、東シナ海底魚類分布生態調査) 着底トロール調査データ (水産機構)	東シナ海の標準化 CPUE

評価対象年 (当初・再評価)	管理基準	F 値	資源量 (百トン)	ABClimit (百トン)	ABCtarget (百トン)	漁獲量 (百トン)
2024 年(当初)	$1.0 \cdot Ct_{ECS} \cdot 1.06+$ $1.0 \cdot Ct_{WJS} \cdot 1.09$	—	—	40	32	
2024 年 (2024 年再評価)	$1.0 \cdot Ct_{ECS} \cdot 1.05+$ $1.0 \cdot Ct_{WJS} \cdot 1.24$	—	—	42	34	
2024 年 (2025 年再評価)	$1.0 \cdot Ct_{ECS} \cdot 1.06+$ $1.0 \cdot Ct_{WJS} \cdot 1.24$	—	—	42	34	35
2025 年(当初)	$1.0 \cdot Ct_{ECS} \cdot 1.18+$ $1.0 \cdot Ct_{WJS} \cdot 1.13$	—	—	44	35	
2025 年 (2025 年再評価)	$1.0 \cdot Ct_{ECS} \cdot 1.18+$ $1.0 \cdot Ct_{WJS} \cdot 1.24$	—	—	47	38	

東シナ海区における 2023 年漁獲量の確定値は 2,199 トンで、暫定値の 2,117 トンを上回った。日本海西区における 2023 年漁獲量の確定値は 1,863 トンで、暫定値の 1,632 トンを上回った。2024 年の以西 2 そうおよび沖底 2 そうの漁獲成績報告書データおよび 2024 年度の調査船調査データを加えて標準化 CPUE (資源量指標値) を再計算したことにより、 γ_1 および 2025 年再評価値が変化した。

なお、2024 年 ABC (当初、2024 年再評価、2025 年再評価) 算定には、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で調査船調査が欠測したことなどで参考値とした 2020 年の特異的に高い東シナ海の資源量指標値によって、 γ_1 が資源の状態を反映しない低い値となることを防ぐため、東シナ海においては b、I の計算に直近 5 年間 (2018~2022 年) の傾きおよび平均値を用いた。

これと同様に 2025 年 ABC 算定にも東シナ海について b、I の計算に直近 5 年間 (2019~2023 年) の傾きおよび平均値を適用した場合、2020 年の高い資源量指標値が計算に反映されることとなり、2025 年 ABC 算定 (当初) では東シナ海について $b=0.04$ 、 $I=1.82$ 、 $\gamma_1=1.02$ となり、管理基準は $1.0 \cdot Ct_{ECS} \cdot 1.02+1.0 \cdot Ct_{WJS} \cdot 1.13$ 、ABClimit は 40 百トン、ABCtarget は 32 百トンと計算された。同様に 2025 年 ABC 算定 (2025 年再評価) では東シナ海について $b=0.04$ 、 $I=1.79$ 、 $\gamma_1=1.02$ となり、管理基準は $1.0 \cdot Ct_{ECS} \cdot 1.02+1.0 \cdot Ct_{WJS} \cdot 1.13$ 、ABClimit は 44 百トン、ABCtarget は 35 百トンと計算される。

6. その他の管理方策の提言

本資源は、特に東シナ海の漁場において外国漁船による漁獲の影響を強く受けると考えられるが、周辺国の漁獲統計が利用できないため、系群全体の資源状態を正確に把握することは容易ではない。適切な資源管理を推進するためには、関係各国の協力も重要である。

現在中国等の漁船が高密度に操業していると考えられる東シナ海の南部は、日本漁船が操業する東シナ海北部と比較して資源の増加が顕著ではないと推定されている (Zhu et al. 2018、Kawauchi et al. 2020)。これまで中国では、夏季休漁や漁具規制、漁獲体長規制に加え、第 13、14 次 5 カ年計画の下で漁業生産量の大幅削減等の施策が実施されてきた。我が国としては、中国漁船が操業する海域の資源についてもトロール調査等によって継続的に

モニタリングすることにより、上記の方策等による管理効果を検証していくことが重要である。

7. 引用文献

- Kawauchi, Y., S. Ohshimo, T. Sakai, M. Yoda and Y. Aonuma (2020) Spatiotemporal changes in demersal fish habitats suggest potential impacts of fishing pressure: A case study of yellow seabream *Dentex hypselosomus* in the East China Sea. *Reg. Stud. Mar. Sci.*, **40**, 101491.
- 松浦 勉 (2008) 「沖底 (2 そうびき) の経営構造－日本型底びき網漁法の変遷」. 北斗書房, 東京, 157 pp.
- Oki, D. and O. Tabeta (1998) Age, growth and reproductive characteristics of the Yellow Sea Bream *Dentex tumifrons* in the East China Sea. *Fish. Sci.*, **64**, 191-197.
- 真道重明 (1960) 東海におけるレンコダイ資源の研究. 西海区水産研究所研究報告, **20**, 1-198.
- 水産庁, 水産研究・教育機構 (2025) 令和7(2025)年度 ABC算定のための基本規則. FRA-SA2025-ABCWG02-02, 水産研究・教育機構, 横浜, 11pp, https://abchan.fra.go.jp/references_list/FRA-SA2025-ABCWG02-02.pdf
- 山田梅芳 (1986) キダイ (レンコダイ). 「東シナ海・黄海のさかな」山田梅芳・田川 勝・岸田修三・本城康至編著, 水産庁西海区水産研究所, 長崎, 232-233.
- Zhu, M., T. Yamakawa and T. Sakai (2018) Combined use of trawl fishery and research vessel survey data in a multivariate autoregressive state-space (MARSS) model to improve the accuracy of abundance index estimates. *Fish. Sci.*, **84**, 437-451.

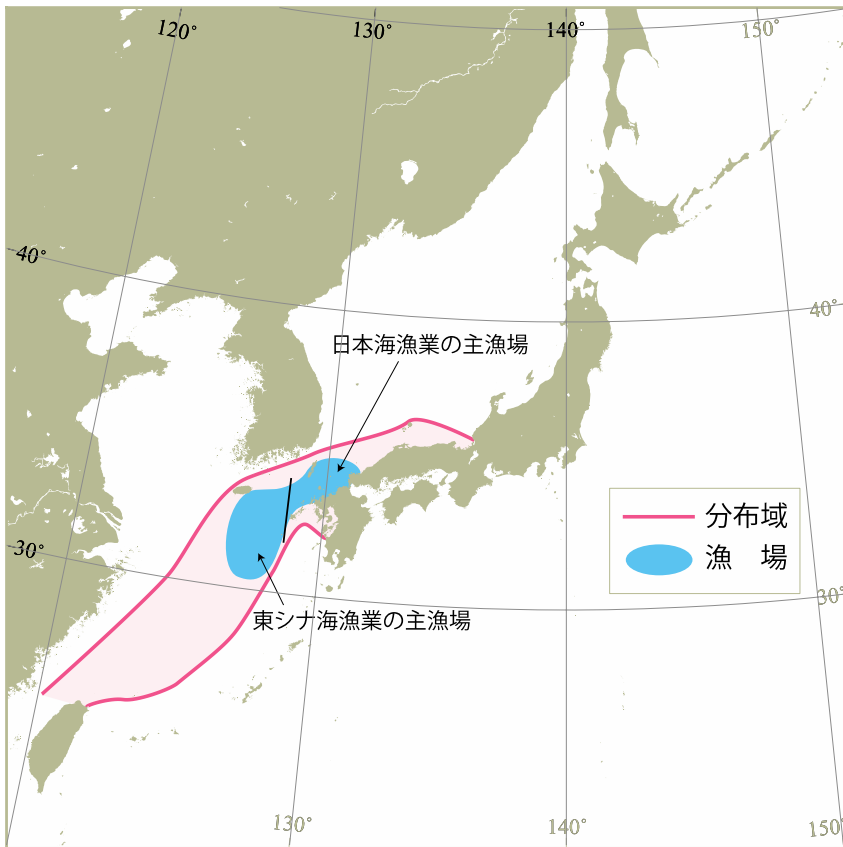


図1. キダイ分布図

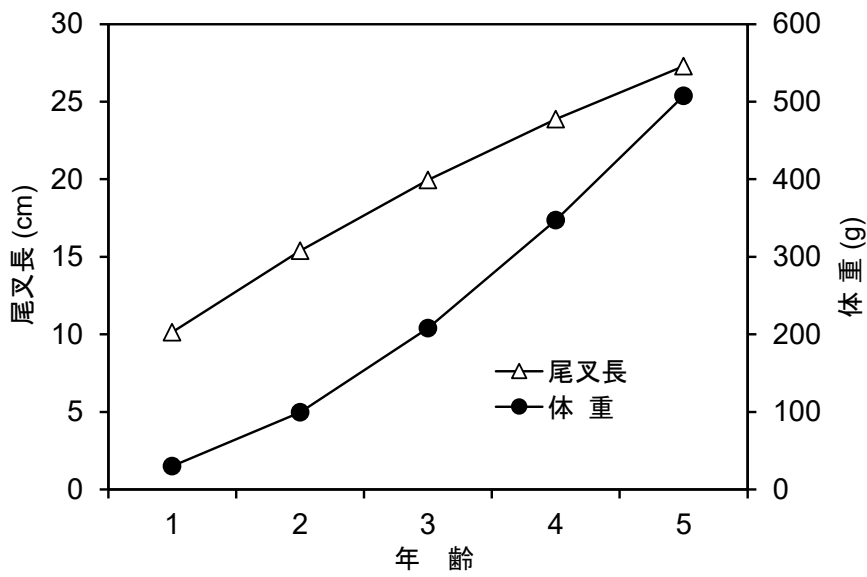


図2. キダイ年齢と成長

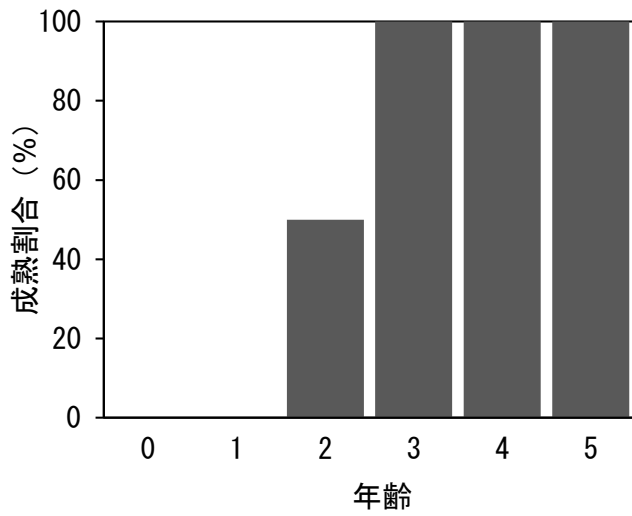


図3. キダイ年齢別成熟割合

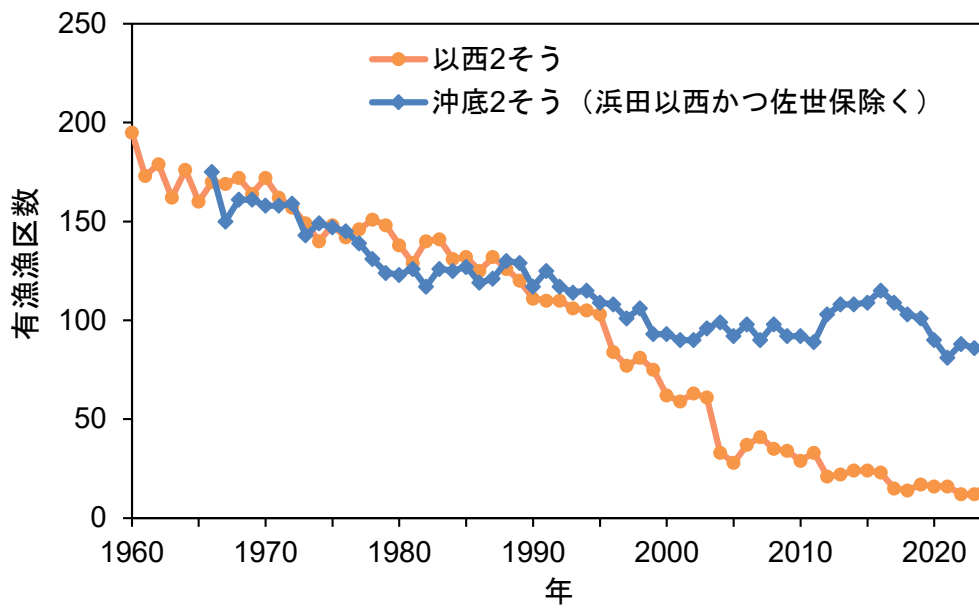


図4. 以西2そうと沖底2そうのキダイ有漁漁区数

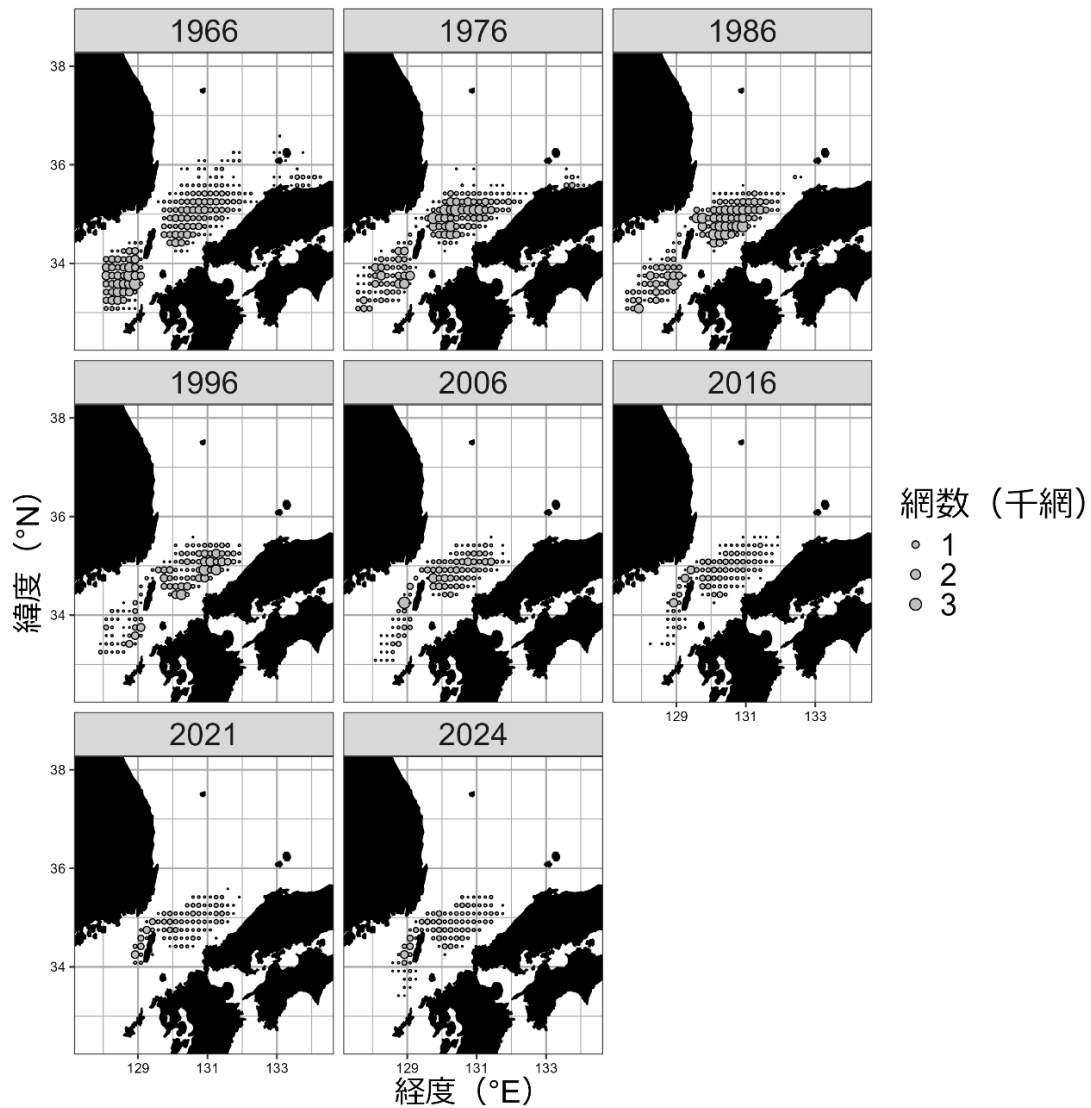


図 5. 沖底 2 そうにおける網数の分布

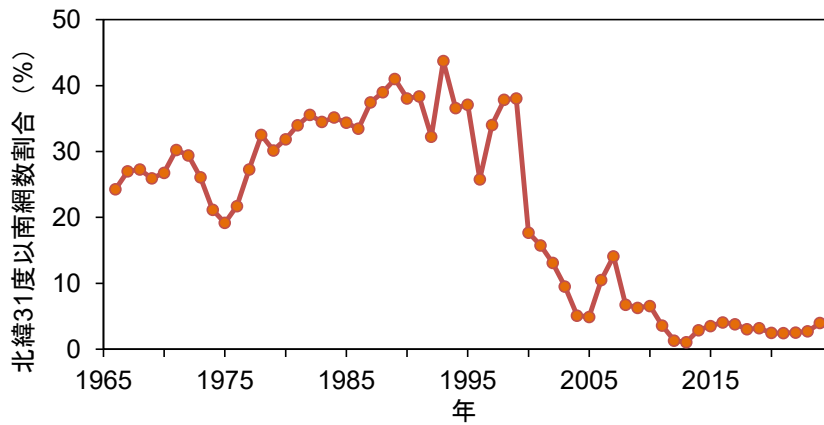


図 6. 以西 2 そう総網数に占める北緯 31 度以南での網数の割合

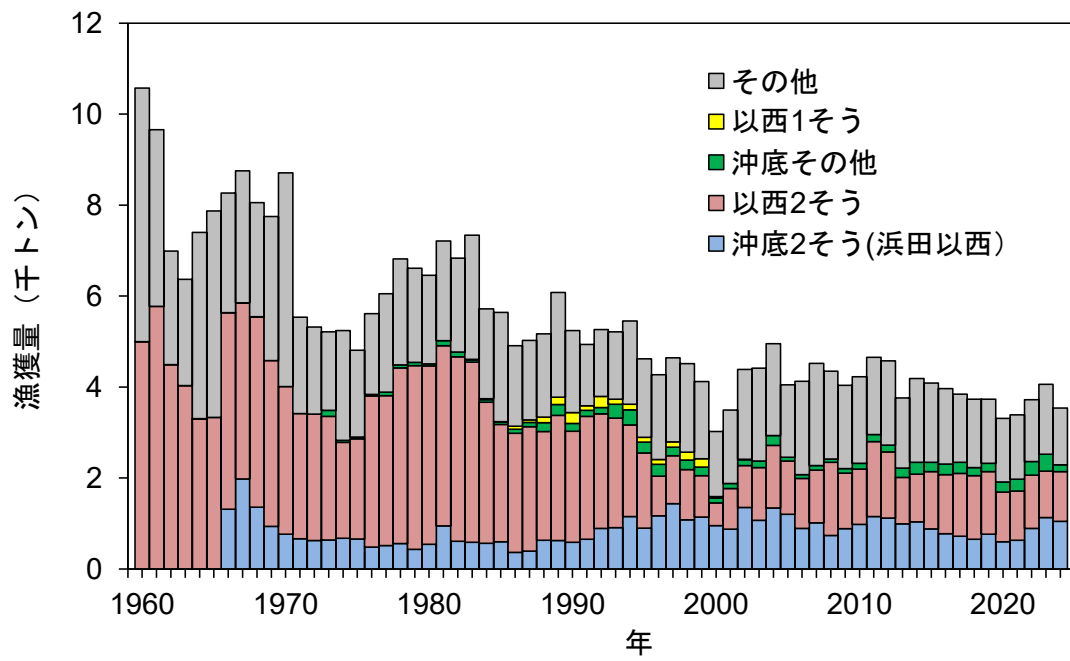


図8. キダイの漁業種類別漁獲量

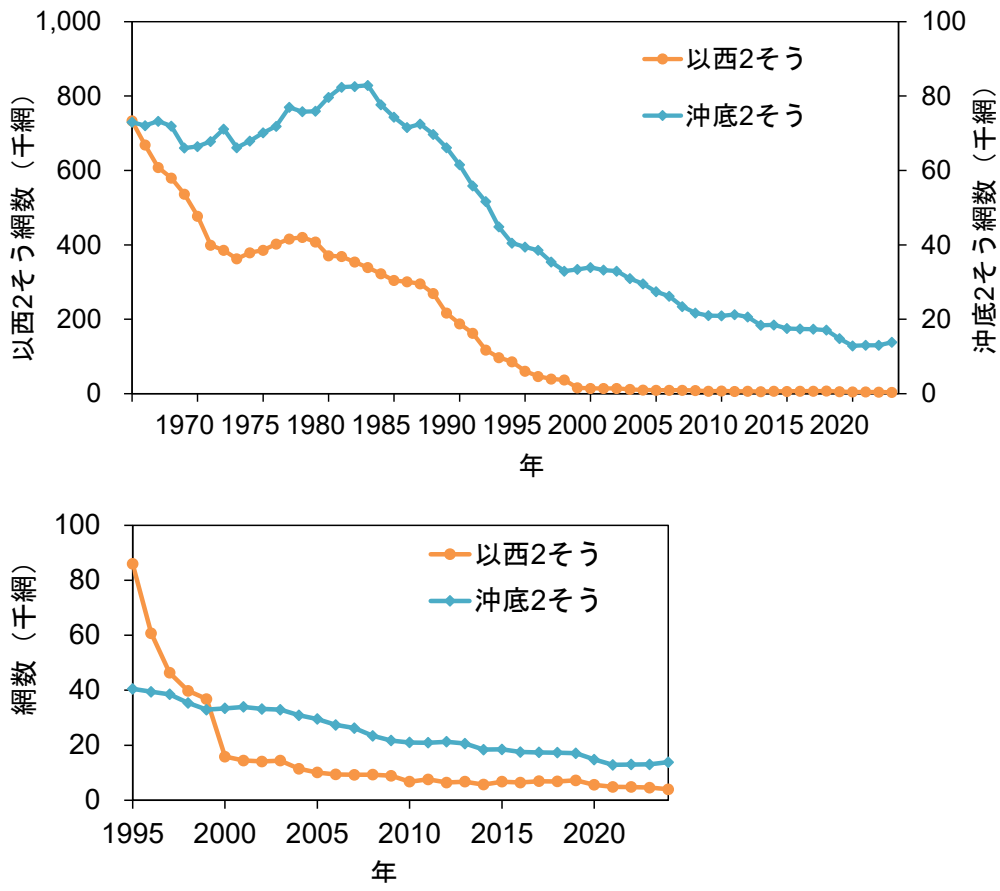


図 9. 以西 2 そうと沖底 2 そう（浜田以西）（佐世保含まず）の努力量 上：1966～2024 年、下：1995～2024 年

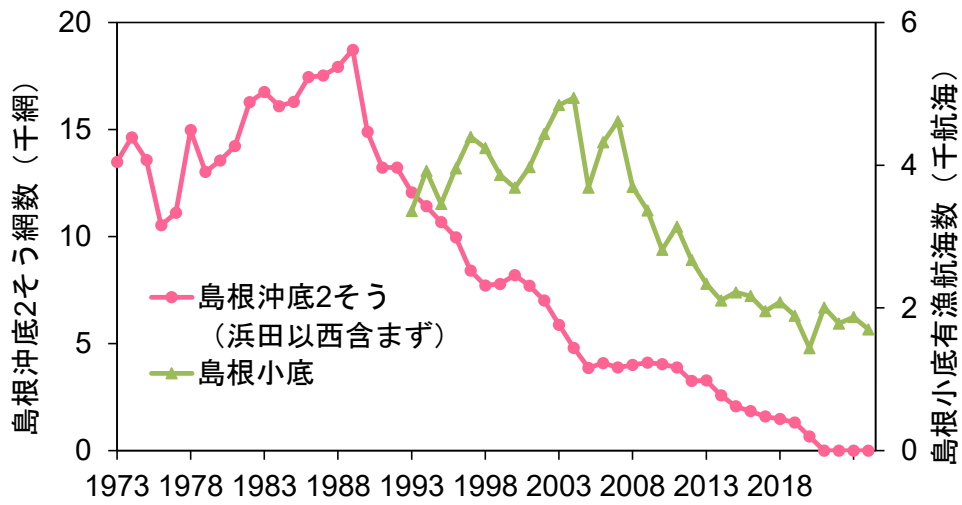


図 10. 島根沖底 2 そう（浜田以西含まず）、島根小底の努力量

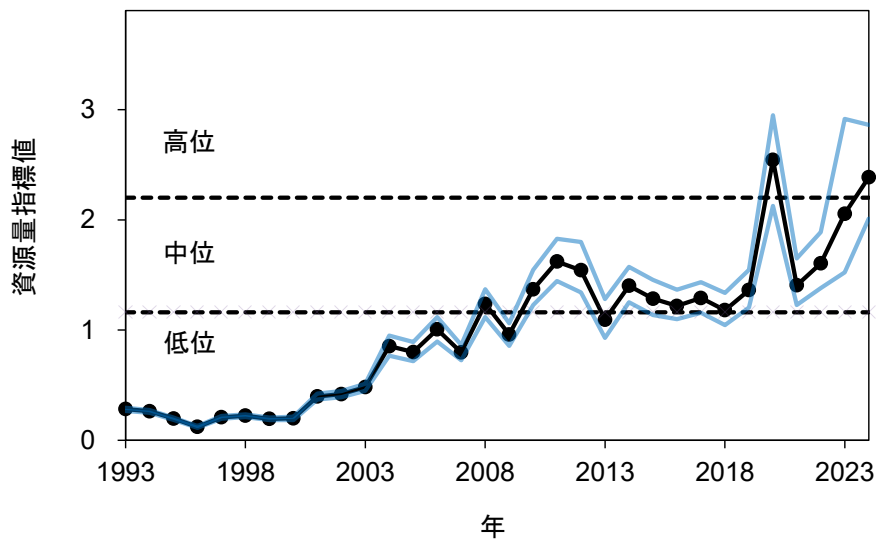


図 11. 東シナ海における標準化 CPUE（資源量指標値） 青色線は 95%信頼区間であり、データのブートストラップサンプリングとベストモデルによる標準化 CPUE の計算を 1,000 回繰り返して求めた。2020 年の標準化 CPUE は参考値扱い。

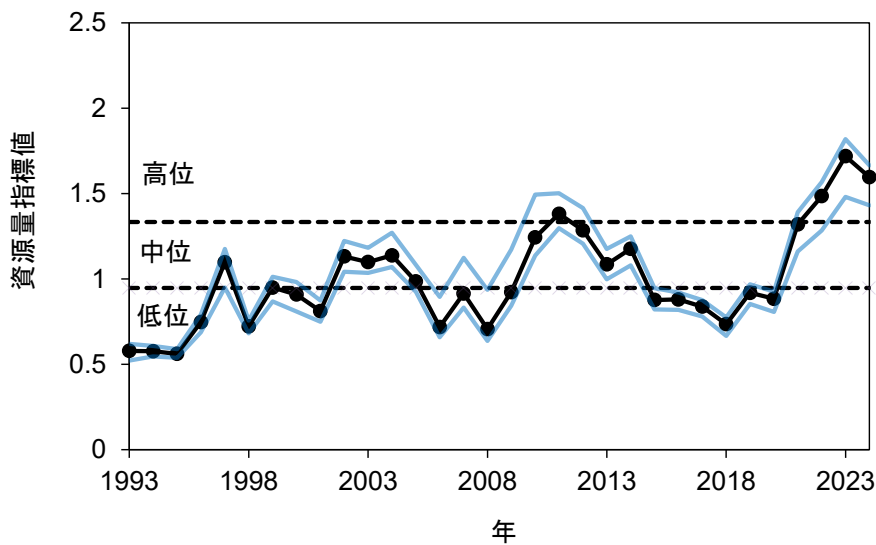


図 12. 日本海における標準化 CPUE（資源量指標値） 青色線は 95%信頼区間であり、データのブートストラップサンプリングとベストモデルによる標準化 CPUE の計算を 1,000 回繰り返して求めた。

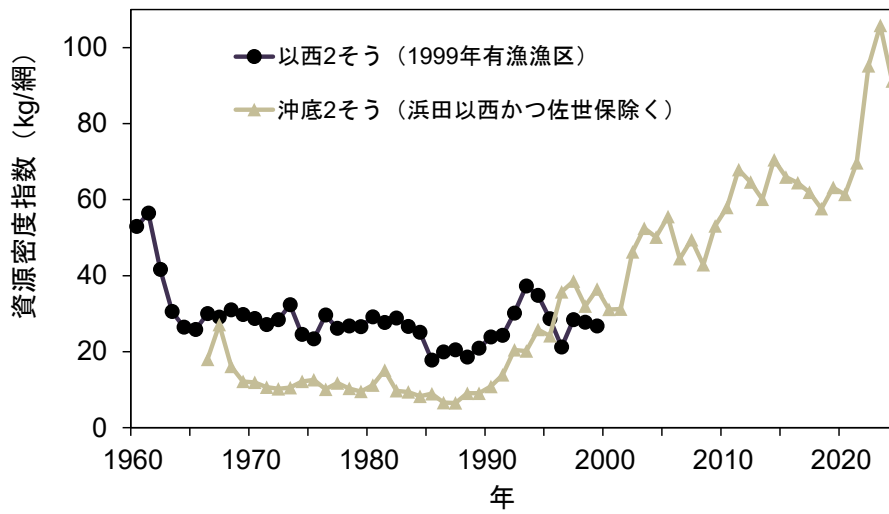


図 13. 以西 2 そうと沖底 2 そう（浜田以西を根拠地とするもの。ただし佐世保根拠地船を除く）の資源密度指数 以西 2 そうは北緯 31 度以南での操業割合が急激に低下する前の 1999 年有漁漁区における 1960～1999 年の値。

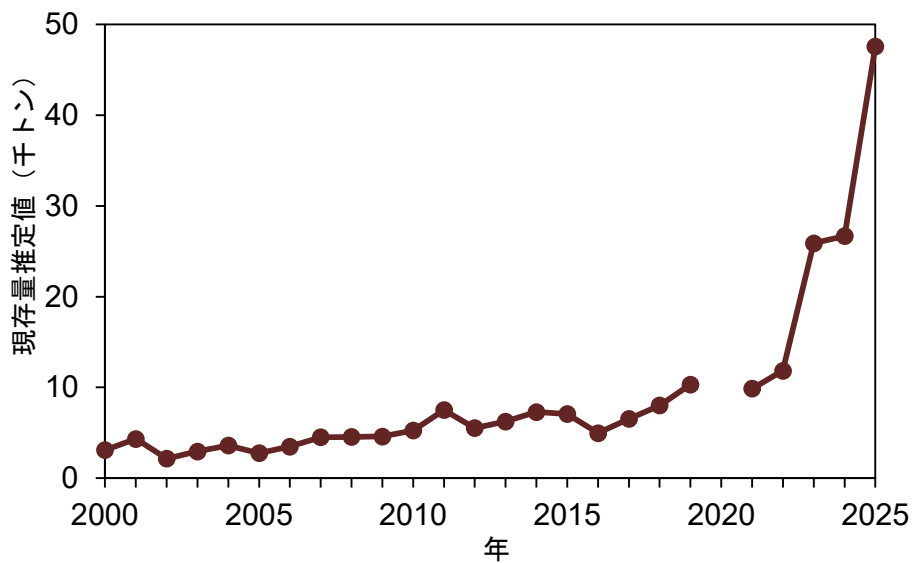


図 14. 東シナ海における春季トロール調査の現存量推定値（2020 年は欠測、2025 年は速報値）

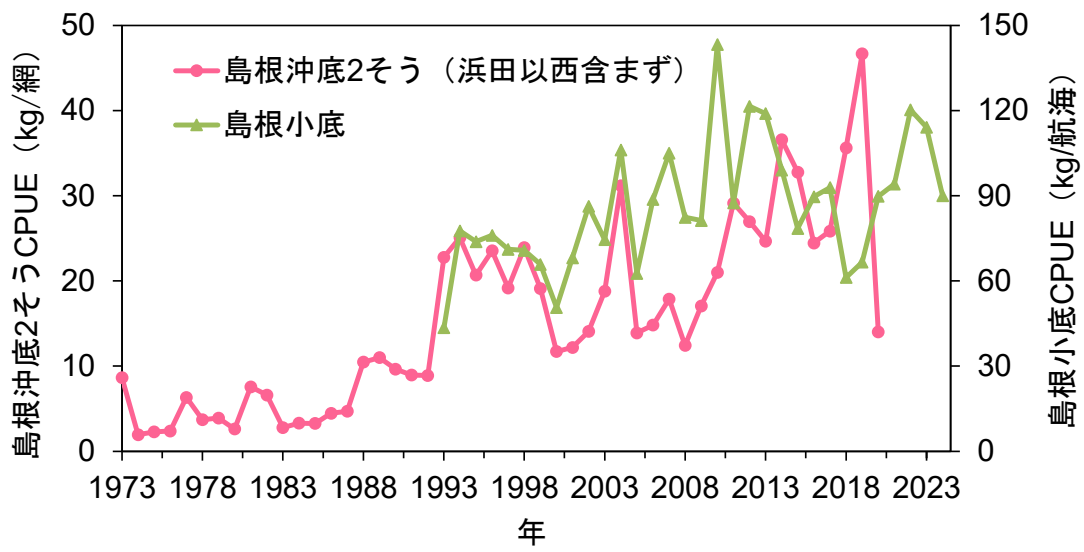


図 15. 島根沖底 2 そう (浜田以西含まず)、島根小底の CPUE

表 1. キダイの漁獲量 (単位: トン)

年	沖底 2 そう	沖底 その他	以西 2 そう	以西 1 そう	その他	総漁獲量	大海区別漁獲量	
							東シナ海区	日本海西区
1960	—	—	4,995	1	5,577	10,573	6,196	4,377
1961	—	—	5,775	0	3,883	9,658	6,707	2,951
1962	—	—	4,493	0	2,494	6,987	4,756	2,231
1963	—	—	4,033	0	2,336	6,369	4,383	1,986
1964	—	—	3,302	1	4,097	7,400	3,400	4,000
1965	—	—	3,333	1	4,538	7,871	3,663	4,208
1966	1,315	—	4,318	1	2,632	8,267	4,636	3,631
1967	1,980	—	3,869	2	2,903	8,754	4,396	4,358
1968	1,359	—	4,182	5	2,509	8,055	4,715	3,340
1969	936	—	3,648	—	3,163	7,747	4,338	3,409
1970	766	—	3,246	—	4,697	8,708	4,226	4,482
1971	665	—	2,750	—	2,118	5,533	3,021	2,512
1972	625	—	2,779	0	1,915	5,319	3,204	2,115
1973	639	134	2,715	1	1,724	5,213	3,209	2,004
1974	677	45	2,105	0	2,412	5,239	2,543	2,696
1975	660	37	2,203	0	1,907	4,807	2,603	2,204
1976	483	30	3,325	0	1,774	5,612	3,809	1,803
1977	512	82	3,296	0	2,162	6,051	3,955	2,096
1978	561	69	3,858	0	2,329	6,817	4,651	2,166
1979	432	73	4,040	0	2,070	6,614	4,900	1,714
1980	542	44	3,924	0	1,945	6,455	4,954	1,501
1981	945	113	3,964	0	2,187	7,209	5,194	2,015
1982	608	109	4,054	0	2,063	6,834	5,080	1,754
1983	589	49	3,959	12	2,731	7,341	5,380	1,961
1984	567	56	3,098	25	1,973	5,719	3,994	1,725
1985	600	55	2,580	6	2,400	5,641	3,850	1,791
1986	366	84	2,620	71	1,768	4,908	3,461	1,447
1987	390	91	2,740	55	1,748	5,024	3,624	1,400
1988	633	198	2,388	119	1,832	5,170	3,431	1,739
1989	627	239	2,751	159	2,301	6,077	4,311	1,766
1990	588	174	2,438	236	1,804	5,240	3,712	1,528
1991	651	133	2,706	98	1,349	4,937	3,588	1,349
1992	894	136	2,517	248	1,470	5,265	3,616	1,649
1993	911	308	2,405	110	1,481	5,215	3,435	1,780
1994	1,155	328	2,014	125	1,829	5,451	3,157	2,294
1995	897	240	1,652	106	1,725	4,619	2,718	1,902
1996	1,172	264	867	106	1,863	4,272	1,892	2,380
1997	1,436	188	1,054	116	1,847	4,642	2,184	2,458
1998	1,078	208	1,108	171	1,950	4,516	2,282	2,234
1999	1,141	188	911	187	1,698	4,123	2,012	2,112
2000	953	110	497	33	1,432	3,024	1,392	1,632
2001	877	111	891	—	1,617	3,496	1,692	1,804
2002	1,355	127	917	12	1,975	4,386	1,898	2,488
2003	1,070	146	1,157	—	2,041	4,414	2,143	2,270
2004	1,341	217	1,378	—	2,020	4,956	2,176	2,780
2005	1,204	83	1,170	—	1,592	4,048	2,062	1,987
2006	890	84	1,099	—	2,051	4,124	2,085	2,039
2007	1,014	99	1,159	—	2,247	4,520	2,241	2,279
2008	736	74	1,606	—	1,930	4,347	2,559	1,788
2009	884	101	1,223	—	1,828	4,036	2,167	1,869
2010	979	129	1,215	1	1,905	4,228	2,055	2,174
2011	1,154	158	1,644	—	1,698	4,654	2,493	2,161
2012	1,121	145	1,454	—	1,854	4,575	2,222	2,353

表 1. (続き)

年	沖底 2 そう	沖底 その他	以西 2 そう	以西 1 そう	その他	総漁獲量	大海区別漁獲量	
							東シナ海区	日本海西区
2013	990	204	1,023	—	1,542	3,760	1,791	1,968
2014	1,033	261	1,052	—	1,838	4,185	1,988	2,197
2015	881	205	1,260	—	1,742	4,088	2,168	1,920
2016	777	234	1,298	—	1,657	3,965	2,272	1,694
2017	721	247	1,380	—	1,498	3,846	2,323	1,523
2018	656	179	1,394	—	1,506	3,735	2,282	1,453
2019	762	186	1,378	—	1,408	3,734	2,220	1,514
2020	601	223	1,089	—	1,397	3,309	1,940	1,369
2021	633	262	1,077	—	1,424	3,396	1,939	1,450
2022	889	302	1,172	—	1,357	3,720	2,082	1,638
2023	1,130	376	1,019	—	1,537	4,062	2,199	1,863
2024	1,046	149	1,094	—	1,248	3,537	1,955	1,582

沖底 2 そう：島根県浜田以西の 2 そうびき沖底。

その他：沖底と以西の漁獲量を総漁獲量から減じた値。

1995～2018 年の大海区別漁獲量は、県別の漁業・養殖業生産統計年報の漁獲量を積算した値となっており、総漁獲量はその合計値である。

1960～2001 年の日本海西区の漁獲量には、漁業・養殖業生産統計年報における石川県の漁獲量を加算。

2002 年以降、漁業・養殖業生産統計年報における山口県漁獲量（東シナ海区集計分）を日本海西区の漁獲量として集計。

1995～2006 年における福岡県・佐賀県・長崎県（それぞれ東シナ海区集計分）漁獲量および山口県・島根県・鳥取県（それぞれ日本海西区集計分）漁獲量は、県別の漁業・養殖業生産統計年報における「きだい」漁獲量。

2007～2018 年の福岡県・佐賀県（それぞれ東シナ海区集計分）および山口県・島根県・鳥取県（それぞれ日本海西区集計分）の漁獲量は、1997～2006 年における「ちだい」と「きだい」の合計漁獲量に対する「きだい」の割合の平均値を各県で求め、県別の「ちだい・きだい」漁獲量に乗じた値。

2007～2018 年の長崎県「きだい」漁獲量は、「ちだい・きだい」の総漁獲量から「ちだい」の漁獲割合が極めて高い「船びき網」による「ちだい・きだい」漁獲量を減じた値。

1995～2018 年におけるその他の府県（東シナ海区：熊本県・鹿児島県・沖縄県、日本海西区：兵庫県・京都府・福井県・石川県）の漁獲量は、大海区別に各府県の「ちだい・きだい」漁獲量を合計した後、1985～1994 年における「ちだい」と「きだい」の合計漁獲量に占める「きだい」の割合の平均値を大海区別に求め、これらの漁獲量に乗じて算出。

2019 年以降は、漁業・養殖業生産統計年報で再び「きだい」と「ちだい」の漁獲量が別個に集計されたため、「きだい」の大海区別漁獲量および総漁獲量を記載。ただし 2024 年の値は暫定値。

表 2. キダイの 2024 年月別漁獲量 (単位: トン)

	島根	山口	熊本	長崎	沖底 2 そう	以西 2 そう	月計
1 月	5	3	2	13	77	125	226
2 月	11	3	3	10	70	102	198
3 月	14	7	10	19	104	135	288
4 月	25	7	3	24	110	136	304
5 月	12	8	1	9	63	15	109
6 月	5	3	1	14	-	-	23
7 月	3	6	0	8	-	-	17
8 月	4	8	0	12	34	85	144
9 月	14	8	0	15	118	122	278
10 月	22	7	1	15	166	137	349
11 月	19	4	3	16	83	136	260
12 月	9	0	2	17	167	102	296
年計	142	65	26	172	993	1,094	2,492

島根：主要 7 港（沖底除く）、山口：主要 2 港（沖底除く）、熊本：代表漁協、長崎：代表漁協、代表水揚げ港、沖底 2 そう：島根県浜田以西の 2 そうびき沖底（佐世保除く）。

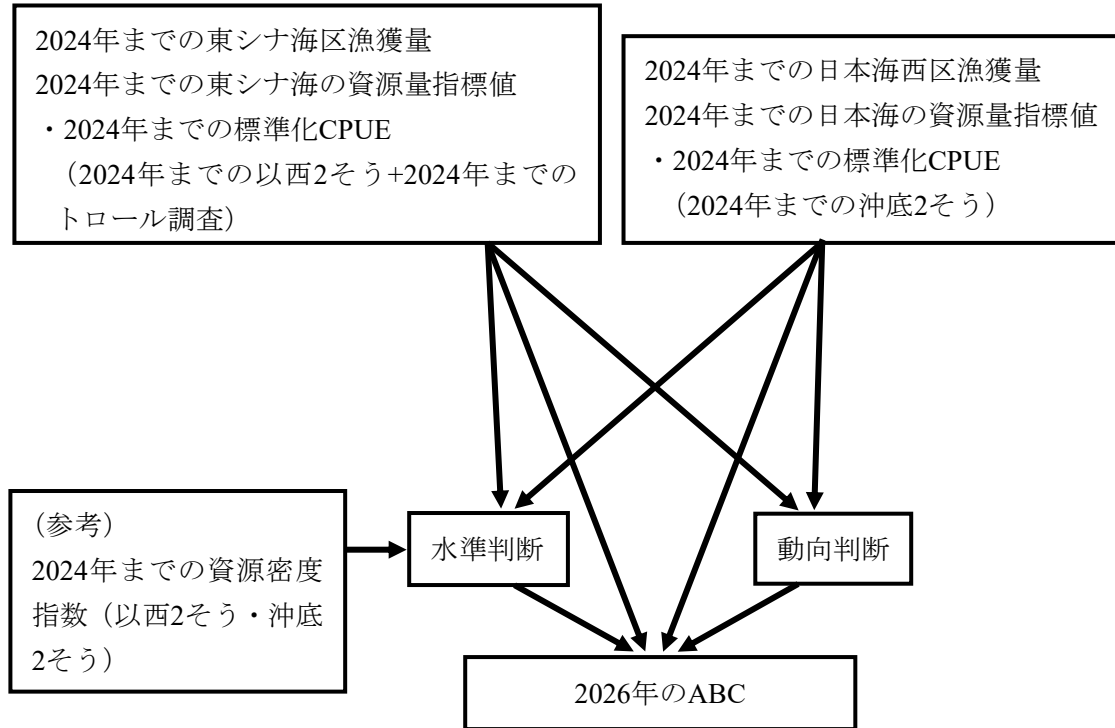
表 3. 東シナ海の陸棚縁辺域における 2000～2025 年 5～6 月の着底トロール資源量直接推定調査による現存量推定値（調査海域 13 万 8 千 km²、漁獲効率 1 として計算）

年	現存量推定値(トン)
2000	3,103
2001	4,332
2002	2,156
2003	2,953
2004	3,609
2005	2,762
2006	3,496
2007	4,515
2008	4,552
2009	4,612
2010	5,261
2011	7,525
2012	5,523
2013	6,261
2014	7,304
2015	7,071
2016	4,980
2017	6,534
2018	8,021
2019	10,332
2020	-
2021	9,868
2022	11,852
2023	25,885
2024	26,672
2025	47,565

2020 年は欠測。2025 年は速報値。

補足資料 1 資源評価の流れ

使用したデータと資源評価の関係を以下に示す。



※ABC は漁業法改正前の考え方に基づく基本規則を適用した値。

補足資料 2 標準化 CPUE の計算

東シナ海と日本海の主要漁業における 32 年分の日別・漁船別漁業データと、広い範囲で継続的に漁獲を行っているトロール調査データから、海域ごとに CPUE の標準化を行った。標準化の際は、水深を説明変数に導入することで、季節・場所の変化の影響に加え、海洋環境の違いによる影響も統計的に除去した。

1. 東シナ海の CPUE 標準化

1993～2024 年における以西 2 通りの緯度経度 10 分漁区単位の日別・漁船別漁獲量・網数に加え、東シナ海陸棚縁辺域で実施された資源量直接推定調査 (2000～2024 年 5～6 月、2020 年は欠測) と東シナ海陸棚上から陸棚縁辺域にかけて実施された東シナ海底魚資源分布生態調査 (2009～2019、2022、2023 年 11～12 月、2021 年 6 月、9～10 月、2024 年 10～11 月) における着底トロール調査曳網別の漁獲量を使用した。海洋環境データとして、ETOPO1 global relief model (<https://www.ngdc.noaa.gov/mgg/global/global.html>) から水深情報を切り出して用いた。今回使用したデータの CPUE (kg/網) はゼロキャッチ (操業しているが漁獲量は 0) を含む連続値のため、標準化モデルにはデルタ型一般化線形モデル (Lo et al. 1992) を用いた。このモデルは、有漁確率を予測するモデル (有漁確率モデル) と有漁時の CPUE (自然対数値) を予測するモデル (有漁 CPUE モデル) の 2 つを別々に解析するものである。前者のモデルの誤差分布には二項分布を、後者には対数正規分布を設定した。説明変数には、年、季節、海区、水深、漁法 (漁業もしくはトロール調査) の固定効果 (すべてカテゴリカル変数) と、年と海区の 2 次の交互作用を設定した。海区は、日本と周辺国の漁場の違いや、近年東シナ海の南北で資源の状態が異なると考えられること (Zhu et al. 2018、Kawauchi et al. 2020) を考慮して、北緯 31 度の南北で 2 つに分割した。これらの説明変数について、各モデルにおける最も複雑な候補モデル (フルモデル) を作成した。各フルモデルで、説明変数の有無を変えてベイズ情報量規準 (BIC) による総当たり法のモデル選択を行った。

解析の結果、BIC が最小となるモデル候補 (ベストモデル) は以下のとおりであった。

有漁確率モデル : 有漁確率 \sim 切片 + 年 + 季節 + 海区 + 水深 + 漁法
+ 年: 海区 (交互作用)

有漁 CPUE モデル : $\ln(\text{CPUE}) \sim$ 切片 + 年 + 季節 + 海区 + 水深 + 漁法
+ 年: 海区 (交互作用)

ベストモデルにおいて、有漁か否かの判別性能は高く、有漁時 CPUE の残差の正規性・等分散性にも大きな問題がないことを確認した。したがって、これらのモデルを用いて東シナ海の標準化 CPUE を計算した (補足図 2-1)。

2. 日本海の CPUE 標準化

1993～2024 年における沖底 2 そうの緯度経度 10 分漁区解像度の日別・漁船別漁獲量と網数を用いた。海洋環境データとしては、東シナ海と同様に水深を切り出して用いた。本海域においても、デルタ型一般化線形モデルで解析を行った。有漁確率モデル、有漁 CPUE モデルともに説明変数には、年、季節、海区、水深の固定効果（それぞれカテゴリカル変数）と、年と海区の 2 次の交互作用を設定した。それぞれのモデルの誤差分布は東シナ海と同様である。海区は、沖底 2 そうの主漁場の変遷（図 5）を考慮し、東経 129 度 30 分（対馬東岸付近）の東西で 2 つに分割した。これらの説明変数を用いて、各モデルにおける最も複雑なモデル（フルモデル）を作成した。各フルモデルにおいて、説明変数の有無を変えて BIC による総当たり法のモデル選択を行った。

解析の結果、ベストモデルは以下のとおりであった。

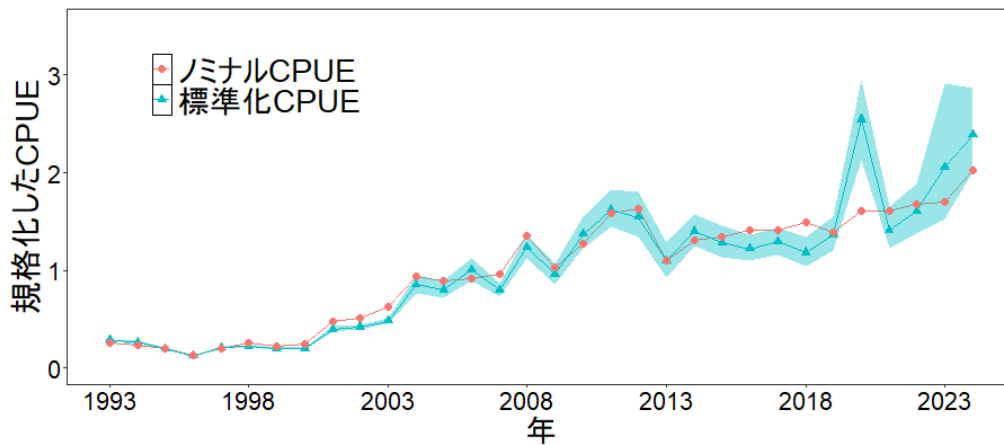
有漁確率モデル：有漁確率 \sim 切片 + 年 + 季節 + 海区 + 水深 + 年：海区（交互作用）

有漁 CPUE モデル： $\ln(\text{CPUE}) \sim$ 切片 + 年 + 季節 + 海区 + 水深
+ 年：海区（交互作用）

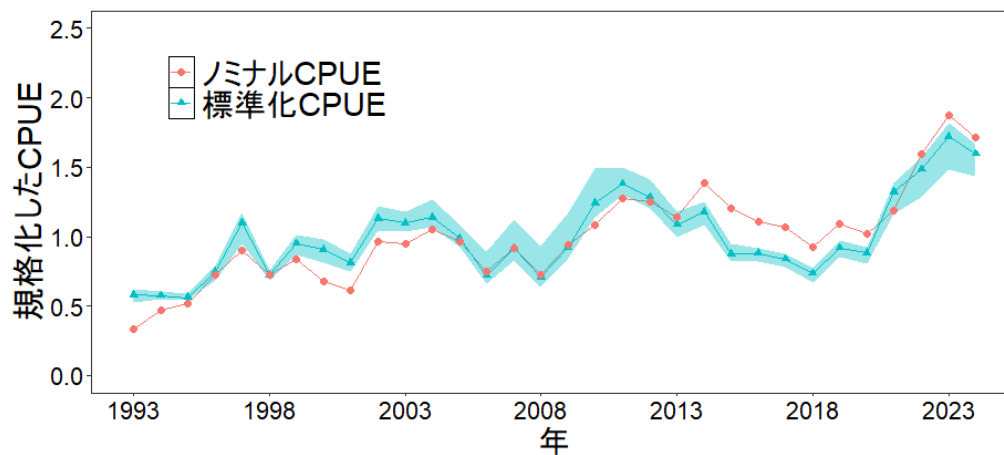
ベストモデルにおいて、有漁か否かの判別性能は中程度で、有漁時 CPUE の残差の正規性・等分散性にも大きな問題がないと判断した。したがって、これらのモデルを用いて日本海の標準化 CPUE を計算した（補足図 2-2）。

引用文献

- Kawauchi, Y., S. Ohshimo, T. Sakai, M. Yoda and Y. Aonuma (2020) Spatiotemporal changes in demersal fish habitats suggest potential impacts of fishing pressure: A case study of yellow seabream *Dentex hypselosomus* in the East China Sea. Reg. Stud. Mar. Sci., **40**, 101491
- Lo, N. C. H., L. D. Jacobson and J. L. Squire (1992) Indices of relative abundance from fish spotter data based on Delta-lognominal models. Can. J. Fish. Aquat. Sci., **49**, 2515-2526.
- Zhu, M., T. Yamakawa and T. Sakai (2018) Combined use of trawl fishery and research vessel survey data in a multivariate autoregressive state-space (MARSS) model to improve the accuracy of abundance index estimates. Fish. Sci., **84**, 437-451.



補足図 2-1. 東シナ海における標準化 CPUE とノミナル CPUE 標準化 CPUE の影は 95% 信頼区間であり、データのブートストラップサンプリングとベストモデルによる標準化 CPUE の計算を 1,000 回繰り返して求めた。2020 年の標準化 CPUE は参考値扱い。



補足図 2-2. 日本海における標準化 CPUE とノミナル CPUE 標準化 CPUE の影は 95% 信頼区間であり、データのブートストラップサンプリングとベストモデルによる標準化 CPUE の計算を 1,000 回繰り返して求めた。