

令和 5（2023）年度イカナゴ伊勢・三河湾系群の資源評価

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（山本敏博・竹茂愛吾・川内陽平・

小柳津瞳・青木一弘）

参画機関：愛知県水産試験場、三重県水産研究所

要 約

本系群の資源量について、DeLury の方法を用いた推定加入資源尾数および新規加入量調査結果に基づいて評価してきた。伊勢・三河湾における加入資源尾数は 14 億尾（1982 年）～1,028 億尾（1992 年）、資源量も加入資源尾数の増減に合わせて 753 トン（1982 年）～44,153 トン（1992 年）の間で大きく変動していた。しかし、2016～2023 年の 8 年間は、漁期前に行う新規加入量調査で仔稚魚が極端に少ないか採集されず禁漁と決定され、DeLury の方法を用いた加入資源尾数の推定が不可能となった。2016 年以降の資源の水準と動向は、新規加入量調査結果（漁期直前の 2 月上旬の伊勢湾内におけるイカナゴ仔稚魚の平均分布密度の対数値）を資源量指標値として判断した。2018 年以降の新規加入量調査では、仔稚魚が採集されなかったことから、資源の水準は低位と判断した。また、2018～2023 年の 6 年間は新規加入量調査で仔稚魚が採集されなかったことから、資源の動向は横ばいと判断した。

資源管理基準は、親魚を 20 億尾とり残す、とり残し資源量一定方策としたが、ABC は算定不可能である。

禁漁は本系群の資源管理において、資源量を回復させるために最も効果的な措置であり、愛知、三重両県の漁業者代表協議によって決定された自主的な措置である。なお、2023 年漁期も禁漁したにも関わらず、今夏（6 月）の夏眠魚分布調査では夏眠魚が採集されなかった。

管理基準	Target/ Limit	2024 年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F 値
Bfishable	Target	—	—	—
	Limit	—	—	—

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。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。Bfishable は直近 2 年の平均加入資源尾数から 20 億尾（Nescape）を差し引いて、直近 2 年の漁獲物の平均体重を乗じた重量である。当該資源の直近年の加入資源尾数は評価を行う年（2023 年）の算定値を用いる。

年	資源量 (千トン)	親魚量 (千トン)	漁獲量 (千トン)	F 値	漁獲割合 (%)
2018	—	—	— (禁漁)	—	—
2019	—	—	— (禁漁)	—	—
2020	—	—	— (禁漁)	—	—
2021	—	—	— (禁漁)	—	—
2022	—	—	— (禁漁)	—	—
2023	—	—	— (禁漁)	—	—

資源量は加入量であり、加入資源尾数と漁獲物の平均体重の積である。

漁獲量は1～12月の値で示す。

漁獲量は農林統計確定値（最近年は概数）である。

水準：低位 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
新規加入量調査	・稚稚幼魚ネットを用いた漁期前分布量と加入群組成の把握(1～2月、愛知県、三重県) ・船びき網による漁期前分布量調査(3月、愛知県)
漁獲動向・加入資源尾数・ 累積総漁獲尾数・残存親魚 尾数	・漁期中は日別漁獲量、漁獲努力量、イカナゴの体長、体重の 測定データの集計(愛知県、三重県) ・県別漁獲統計(農林水産省)
残存親魚量	・夏眠魚分布調査(4～12月、愛知県、三重県)

1. まえがき

伊勢・三河湾は、北海道宗谷海峡周辺、東北海域、瀬戸内海とともに日本における主要なイカナゴ漁場である(図1)。この海域のイカナゴ資源は、愛知、三重の両県によって利用されており、主に稚幼魚が船びき網によって漁獲されている。伊勢・三河湾の年間漁獲量(農林統計)は1979年以降の37年間では699トン(1982年)～28,777トン(1992年)の間で大きく変動しており、2,000トンを超える不漁年(1982年、1998年、2000年、2009年)がみられた。そのため、イカナゴ漁獲量の高位安定のための資源管理が望まれていた。平成18年度から資源回復計画の対象種に指定され、伊勢・三河湾では、終漁時残存資源尾数の確保、保護区の設定、保護育成期間の設定の措置が実施され、実効的な資源管理が継続して実践されていた。資源回復計画は平成23年度で終了したが、同計画で実施されていた措置は、平成24年度以降、新たな枠組みである資源管理指針・計画の下で継続されている。

2. 生態

(1) 分布・回遊

イカナゴは沖縄を除く日本各地、朝鮮半島、遼東半島、山東半島の沿岸に分布する。浮遊仔稚幼魚期が数ヶ月に及ぶものの、夜間に海底の基質中に潜ることや夏眠といった行動習性を持つため、生息場所は底質が砂や砂礫からなる海域に限られる。そのため回遊範囲は比較的狭いと考えられている。伊勢・三河湾、渥美外海で漁獲されるイカナゴは、これらの海域で再生産を行う一つの独立した資源である（船越 1991）。

内湾で成長しながら過ごした稚幼魚は湾奥から湾口へ移動し、成長とともに分布水深は次第に深くなる。

イカナゴは夏季に水温が高くなると潜砂し、ほとんど活動しない夏眠と呼ばれる状態となる。伊勢湾では通常、水温が 18℃以上になる 6 月頃からイカナゴの夏眠が始まり、12 月～翌年 1 月の産卵期まで続く。夏眠場所は、水深 20 m 前後で底質の粒径が 1~2 mm の粗砂の海域に形成される。貧酸素水塊の発生や粒径の小さい砂泥の被覆等のため、現在では湾内には夏眠に適した場所はほとんどなく、伊勢湾口域から渥美外海に限られている（船越 1991）。

(2) 年齢・成長

ふ化直後の仔魚は体長が約 4 mm である。伊勢湾口付近でふ化した後の浮遊仔魚は、潮流に乗って拡散され、一部が湾内に輸送される。例年 3 月には体長が 35 mm に達し、漁獲加入する。成長速度はふ化後 1 ヶ月までは 0.23 mm/日（山田 1998）、それ以降は年によって変動するが 0.4~0.7 mm/日と推定されている（糸川 1978）。6 月に入ると体長約 8 cm 以上（平均 10~11 cm）となり夏眠が始まるため、漁獲は夏眠前の個体に限られる。橋本(1991)によると、満 1 歳で体長約 9 cm、満 2 歳で 11 cm であり（図 2）、寿命は 2~3 年と考えられている。雌雄による体長の差異はほとんどない。成熟年齢は 1 歳である。

(3) 成熟・産卵

0 歳時の夏眠中にほとんどの個体で生殖腺が発達し、11 月頃から急速に性成熟が進行する。1 産卵期間中に雌 1 個体が生み出す卵の数は、1 歳魚（平均体長 96.5 mm）で平均 6,252 粒、2 歳魚（平均体長 121.2 mm）で平均 12,697 粒である（糸川 1979）。

産卵期は 12 月～翌年 1 月で、水温 12~16℃で産卵が行われる（糸川 1980）。伊勢湾の湾口部付近から渥美外海の礫砂の海底で産卵する。卵は淡黄色の球形で、直径 0.7~1.0 mm の付着沈性卵である。ふ化に要する日数は水温によって変化するが、伊勢・三河湾の標準的な冬季の水温では約 10 日である。性比は 1 対 1 である。

産卵群の年齢組成は、年によって大きく異なり、満 1 歳が 90%以上を占める年が多いものの、満 2 歳が主となる年もある（富山ほか 1999）。2006 年度より夏眠魚の耳石を用いた年齢査定が行われており、1 歳、2 歳以上の割合は年によって変動している。なお、1 歳魚より 2 歳魚の方が、産卵の時期が早いと報告されている（船越 1991）。

(4) 被捕食関係

餌は主に動物プランクトンである。カイアシ類が主であるが、ヨコエビ類、ヤムシ類、

アミ類も食物となっている。伊勢湾では珪藻類等の植物プランクトンも摂食されていることが報告されている（関口 1977）。本種は夏眠中ほとんど摂餌しない。

イカナゴは、他の生物の重要な食物になっていることが知られており、仔稚魚期には多様な浮魚類やヤムシ類に、未成魚および成魚期にはヒラメ等多くの底魚類に捕食されている（Tomiyama and Kurita 2011、鶯寄ほか 2015）。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

伊勢・三河湾のイカナゴは、主として知事許可漁業である船びき網漁業によって漁獲されている。伊勢湾は愛知、三重両県の船びき網漁船が利用権を有する入会漁場となっている。三重県のたもすくい網漁業は親イカナゴを漁獲する伝統的漁業として知られているが、2014年以降は操業を行っていない。

主な漁獲対象は稚魚（シラス：2～3月）と幼魚（4～5月）で、船びき網によって漁獲されている。また、全漁獲量のうち90%以上が、2～3月の漁期開始後の約2週間で水揚げされている。産卵を終えた親魚（ボウコウナゴ）は、たもすくいや船びき網によっても漁獲されている（船越 1991）。親魚の漁獲尾数は、親魚資源尾数の0.7～2.2%程度と推定されている（山田 未発表）。なお、本系群を対象とする漁業は、遅くとも6月までには終漁することが多い。

2023年は、新規加入量調査で仔稚魚が採集されなかった。また、2023年3月8日に愛知県の漁業者が、翌3月9日に三重県の漁業者が船びき網を使った試験操業を行ったがイカナゴ稚魚は採集されなかった。そのため2023年3月9日に行われた愛知、三重両県の漁業者代表電話協議により、解禁見送りが決定された。2023年の禁漁は漁業者による自主的措置で、2016年から8年連続して行われている。

(2) 漁獲量の推移

1974年に2.7万トン台であった年間漁獲量はその後大きく減少し、1982年には僅か699トンにまで落ち込んだ。1983年以降は再び増加したが、その後は1,507トン（2000年）～28,777トン（1992年）の間で大きな変動を繰り返していた（図3、表1）。2016～2023年は禁漁のため漁獲は行われていない。

(3) 漁獲努力量

伊勢・三河湾の主要漁業であるイカナゴ船びき網漁業は、新規加入量調査によって解禁日が、漁期中の市場調査によって終漁日が設定される。漁獲努力量の指標として、解禁日、終漁日および出漁日数を表2に示す。出漁日数は資源状態や流通状況に応じて各年で調整されるため、4日（2009年）～80日（1992年、三重県）の間で変動していた。2016～2023年は禁漁のため出漁していない。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

資源評価は、補足資料1に示した流れで実施した。資源の水準と動向の判断には2015年度までDeLuryの方法により推定した加入資源尾数およびその推移を用いていた（補足資料2）。2016～2023年は禁漁のため加入資源尾数の把握が不可能である。そのため2016年以降の資源評価では漁期直前に愛知、三重両県が行った新規加入量調査結果（2月上旬の伊勢湾内におけるイカナゴ仔稚魚の平均分布密度の対数値）を用い、2015年の加入資源尾数を基準とした比較を行い、資源の水準と動向を判断した。なお、2015年度の資源評価において資源の水準は、加入資源尾数が把握できる過去37年間（1979～2015年）の加入資源尾数のうち、突出して多かった1992年（1,028億尾）を除いた36年間の最大値（2006年：651億尾）と最小値（1982年：14億尾）の差を三等分して低位（加入資源尾数が226億尾未満）、中位（226億～439億尾）、高位（439億尾以上）と判断していた。また、2015年度の資源の動向（当年の加入資源尾数は89億尾）は、直近5年間（2011～2015年）の加入資源尾数の推移から減少と判断していた。

資源管理基準は令和5年度ABC算定のための基本規則のI. 基本的考え方に基づき、親魚を20億尾とり残す、とり残し資源量一定方策を用いた。とり残し親魚20億尾の根拠は、山田（2011）が妥当性を示したBeverton-Holt型モデルに基づいている。なお、実際の管理では、1990年代半ばから10億尾以上をとり残し、2007年以降は資源回復計画に基づいて20億尾以上をとり残して終漁とする取り組みが継続して行われている。

(2) 資源量指標値の推移

資源量指標値の算定には、漁期直前に愛知、三重両県が行った新規加入量調査結果を用い、イカナゴ仔稚魚の平均分布密度に微量（最低密度の1/10）を足し込み自然対数変換した値を資源量指標値とした（図4）。加入資源尾数は、14億尾（1982年）～1,028億尾（1992年）の間で70倍以上の変動幅を示しているが（図5）、禁漁直前の2015年は89億尾と低い水準であった。2015～2017年の資源量指標値は減少し続けた。2018～2023年は6年連続して新規加入量調査でイカナゴ仔稚魚の採集数が0尾のため、資源量指標値は横ばいで推移している（図4）。

(3) 漁獲物の年齢（体長）組成

2016～2023年は禁漁のため漁獲が行われていない。2014年と2015年の漁獲物は全て0歳魚であった。

(4) 資源量と漁獲割合の推移

本系群の漁獲対象のほとんどが稚幼魚であるため資源量は加入量とし、加入資源尾数と漁獲物の平均体重の積で求めた。資源量、漁獲物の平均体重、漁獲割合を表1に示す。また資源量と漁獲割合の推移を図6に示す。資源量は加入資源尾数の増減に合わせて753トン（1982年）～44,153トン（1992年）の間で大きく変動していた。現在の資源管理方策（残存資源尾数を20億尾）で管理を行うようになった2007年以降の資源量と漁獲割合の推移をみると、資源量の少ない年は、漁獲割合が低い傾向が認められる。このことは資源

量の少ない年にあつては、親魚保護を目的とした取り組みが機能していたことを示している。

(5) 再生産関係

本系群の再生産成功率（残存資源尾数に対する翌年の加入資源尾数の比）は年によって大きく変動し、再生産成功率の最も高かった 1982 年の 185 と最も低かった 2006 年の 0.91 では約 200 倍の差が認められる（図 7）。本系群の加入資源尾数の大きな変動は、再生産成功率の多寡による影響が大きい。一方、1979～2010 年の再生産成功率の推移（図 7）をみると、3 年連続して減少した年はない。しかし、2011～2014 年の再生産成功率は 2012 年以降 3 年連続で前年より減少した。残存資源尾数と翌年の加入資源尾数の関係（再生産関係）を図 8 に示す。過去 36 年間に於いて残存資源尾数は 1 億～358 億尾、加入資源尾数は 14 億～1,028 億尾の範囲で大きく変動しており、残存資源尾数と加入資源尾数との間に明瞭な再生産関係を見いだすことはできていない。

(6) 資源の水準・動向

2023 年の新規加入量調査で仔稚魚が採集されなかったことから、資源の水準は低位と判断した。また、禁漁のはじまる前年の 2015 年は加入資源尾数が少なく、資源量指標値は 2015～2017 年に減少し続けた。2018～2023 年の 6 年間は、新規加入量調査でイカナゴ仔稚魚の採集数が連続して 0 尾であったことから動向は横ばいと判断した。

5. 資源評価のまとめ

2016～2023 年は禁漁のため、DeLury の方法を用いて加入資源尾数を把握することが不可能である。一方、2023 年の加入資源尾数は、新規加入量調査で仔稚魚が採集されなかったことから過去最低水準にあると推察される。再生産成功率は 2015 年以降推定不可能だが、2012～2014 年では減少傾向にあった。

(1) ABC の算定

2016～2023 年は 8 年連続して禁漁となったために加入資源尾数および漁獲物の平均体重は得られず、2024 年 ABC は算定不可能である。

2016 年 ABC の算定においては、資源管理指針・計画上の親魚量 20 億尾以上を確実にとりに残すため、資源水準および動向に合わせた漁獲を行うことを管理方策とした。2016～2023 年は禁漁となったが、親魚量 20 億尾以上をとり残す管理方策は、親魚量確保が重要であることから維持する。ABC の算定に当たっては、再生産成功率が年によって大きく変動することから、2016 年度の資源評価では過去 2 年（2015、2016 年）の平均加入資源尾数および漁獲物の平均体重の平均値を用いていた。ABC 算定のための基本規則に基づき Limit は、直近 2 年の平均加入資源尾数から 20 億尾をとり残し、その値に直近 2 年の漁獲物の平均体重を乗じ、さらに資源の水準と動向が低位・減少傾向にあることから 0.8（ δ の標準値）を乗じて算出する。また、不確実性を考慮して安全率 0.8（ α の標準値）を乗じて漁獲量の目標値（Target）とする。

$$\text{Limit} = \delta \times \text{Bfishable}$$

$$\text{Target} = \text{Limit} \times \alpha$$

$$\text{Bfishable} = (\text{Nave 2-yr} - \text{Nescape}) \times \text{Wave 2-yr}$$

$$\text{Nescape} = 20 \text{ (億尾)}$$

ここで Nave 2-yr は直近 2 年の平均加入資源尾数、Wave 2-yr は直近 2 年の漁獲物の平均体重である。

資源の特徴から再生産成功率の多寡によって加入資源尾数は変動する。漁期前の新規加入量調査によって加入状況を把握し、極めて高い再生産成功率が得られない場合は、引き続き禁漁もあり得る。解禁となった場合は、漁期中に DeLury の方法を用いて加入資源尾数を把握し、残存資源尾数 20 億尾以上を確保するための残存資源尾数把握と禁漁日設定という実効的管理体制を維持していく必要がある。

管理基準	Target/ Limit	2024 年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F 値
Bfishable	Target	—	—	—
	Limit	—	—	—

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。ABCtarget = α ABClimit とし、係数 α には標準値 0.8 を用いた。Bfishable は直近 2 年の平均加入資源尾数から 20 億尾 (Nescape) を差し引いて、直近 2 年の漁獲物の平均体重を乗じた重量である。当該資源の直近年の加入資源尾数は評価を行う年 (2023 年) の算定値を用いる。

(2) 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
—	—

評価対象年 (当初・再評価)	管理 基準	F 値	資源量 (千トン)	ABClimit (千トン)	ABCtarget (千トン)	漁獲量 (千トン)
2022 年(当初)	Bfishable	—	—	—	—	
2022 年(2022 年 再評価)	Bfishable	—	—	—	—	
2022 年(2023 年 再評価)	Bfishable	—	—	—	—	
2023 年(当初)	Bfishable	—	—	—	—	
2023 年(2023 年 再評価)	Bfishable	—	—	—	—	

加入量予測の難しい本資源にあつては、20 億尾をとり残す資源管理方針にしたがって行う

漁期中に得られる当年の県集計漁獲量、加入資源尾数および漁獲物の平均体重を用いてABC再評価を行う。

2021年ABCの2022年および2023年再評価では、2022年と2023年禁漁により加入資源尾数および漁獲物の平均体重が得られないことから資源量の推定は不可能である。

2023年ABCの2023年再評価では、2023年禁漁により加入資源尾数および漁獲物の平均体重が得られないことから資源量の推定は不可能である。

6. その他

2016年は、船びき網が主体の漁業が始まって以来初めて禁漁となり、2023年まで8年連続の禁漁となった。禁漁は、資源量を回復させるために最も効果的な措置であると考えられる。

2012年以降、再生産成功率が一貫して減少したメカニズムは依然として不明点が多い。愛知、三重両県では、親魚の分布量を把握するために、空釣りによる夏眠魚分布調査が20年以上継続して行われている。2015年は33億尾の親魚をとり残したにも関わらず、産卵直前に十分な夏眠親魚数が認められなかった(図9)。2014~2017年の夏眠魚の生残率は1992~2013年のどの年と比べても低く、近年の再生産成功率の減少は夏眠魚の夏眠中減耗が影響したと考えられる(図10)。なお、直近の夏眠魚調査では2018年5月に1尾、6月に2尾、11月に1尾、2019年5月に1尾の夏眠魚が採集されたに過ぎない。一方、夏眠魚の減耗要因として、高水温(山田2011、中村ほか2017)や捕食魚による被食(鵜寄ほか2015、中村ほか2017)、夏シラスの資源量が少ないことによる捕食魚による被食圧の相対的な増大(中村ほか2017)等が指摘されており、生物や物理的な環境要因が本系群資源の減耗に与える影響についてより深い理解が必要である。

2023年の漁期にいわし類を対象とした渥美(?)外海での船びき網でもイカナゴの稚幼魚の混獲の報告はない。また、2023年の6月に実施された夏眠魚調査でもイカナゴの生息は確認されていない。当海域のイカナゴ資源は依然として禁漁水準にあると推察されるが、引き続き混獲や調査等を通して情報を収集していく必要がある。

7. 引用文献

- 船越茂雄(1991)伊勢湾のイカナゴ資源管理. 水産振興, 東京水産振興会, **283**, 1-58.
- 橋本博明(1991)日本産イカナゴの資源生態学的研究. 広島大学生物生産学部紀要, **30**, 135-192.
- 糸川貞之(1978)伊勢湾産イカナゴの資源研究-1, 当歳魚の成長について. 昭和51年度三重県伊勢湾水産試験場年報, 151-156.
- 糸川貞之(1979)伊勢湾産イカナゴの資源研究-3, イカナゴのよう卵数について. 昭和52年度三重県伊勢湾水産試験場年報, 70-74.
- 糸川貞之(1980)伊勢湾産イカナゴの資源研究-4, イカナゴの産卵について. 昭和53年度三重県伊勢湾水産試験場年報, 30-39.
- 中村元彦・植村宗彦・林 茂幸・山田大貴・山本敏博(2017)伊勢湾におけるイカナゴの生態と漁業資源. 黒潮の資源海洋研究, **18**, 3-15.
- 関口秀夫(1977)伊勢湾のプランクトン食性魚イカナゴの摂餌について. 日水誌, **43**, 417-

422.

富山 実・船越茂雄・向井良吉・中村元彦 (1999) 伊勢湾産イカナゴの成熟、産卵と水温環境. 愛知水試研報, **6**, 21-30.

Tomiyama, T. and Y. Kurita (2011) Seasonal and spatial variation in prey utilization and condition of a piscivorous flat fish *Paralichthys olivaceus*. Aquat. Biol., **11**, 279-288.

鵜寄直文・日比野学・澤田知希 (2015) イカナゴ伊勢・三河湾系群の夏眠魚における被食状況. 黒潮の資源海洋研究, **16**, 93-102.

山田浩且 (1998) 伊勢湾産イカナゴのふ化特性と外部栄養への転換. 日水誌, **64**, 440-446.

山田浩且 (2011) 伊勢湾におけるイカナゴの新規加入量決定機構に関する研究. 三重水研報, **19**, 1-77.

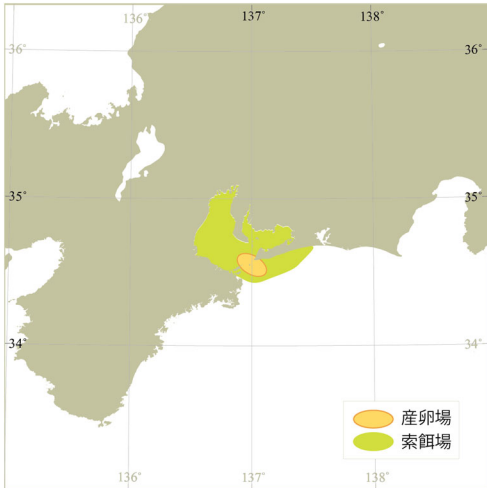


図1. イカナゴ伊勢・三河湾系群の分布

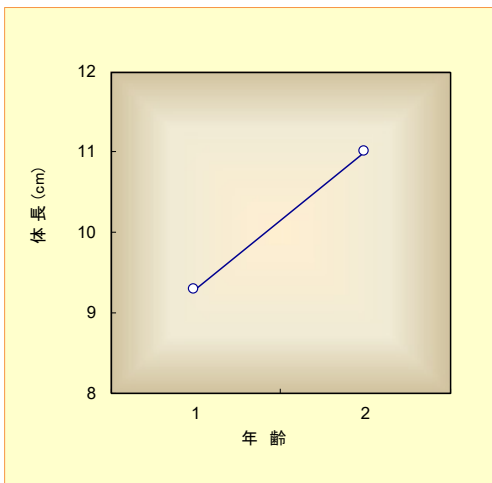


図2. イカナゴ伊勢・三河湾系群の年齢と成長

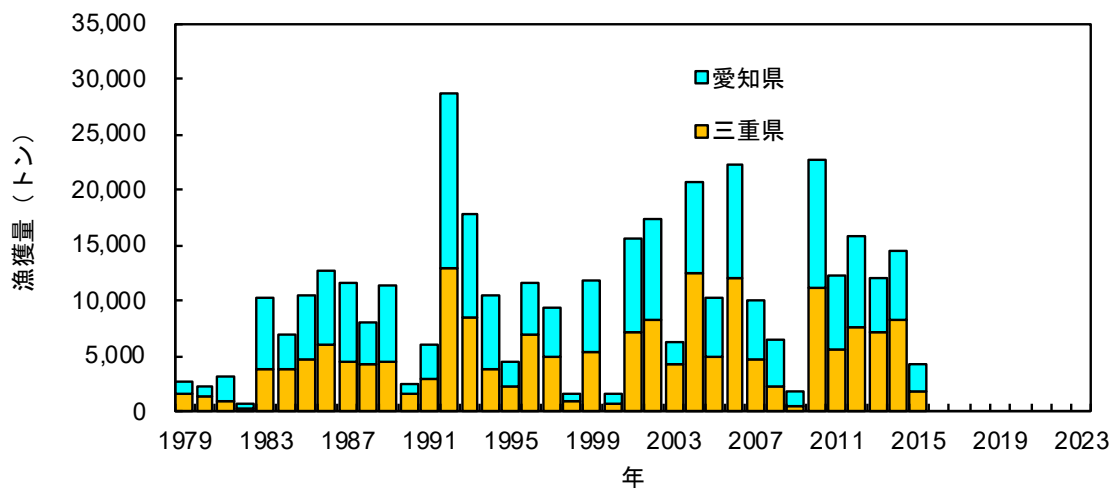


図3. 伊勢・三河湾におけるイカナゴの漁獲量の経年変化 1979～2021年は農林統計確定値。

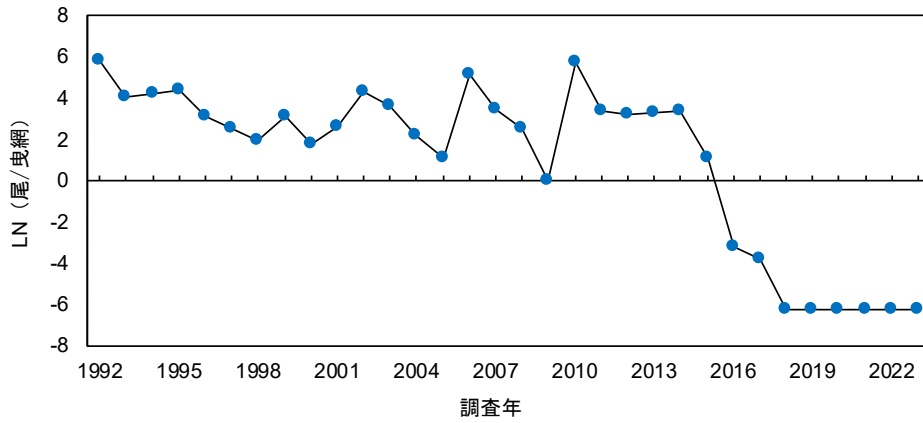


図4. 資源量指標値の推移：愛知、三重両県が行った新規加入量調査結果
 2月上旬伊勢湾内におけるイカナゴ仔稚魚の平均分布密度の対数值（LN）の推移。
 ※ 2018年以降は仔魚採集数0尾のため、全年に微量（最低密度の1/10）を加算後
 に対数変換。

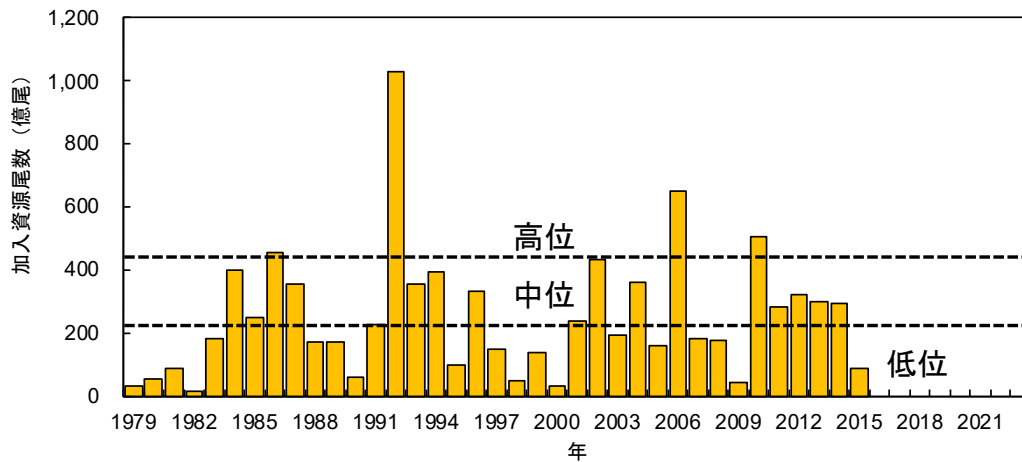


図5. 伊勢・三河湾におけるイカナゴの加入資源尾数の経年変化（1979～2015年） 2016
 ～2023年はデータなし。

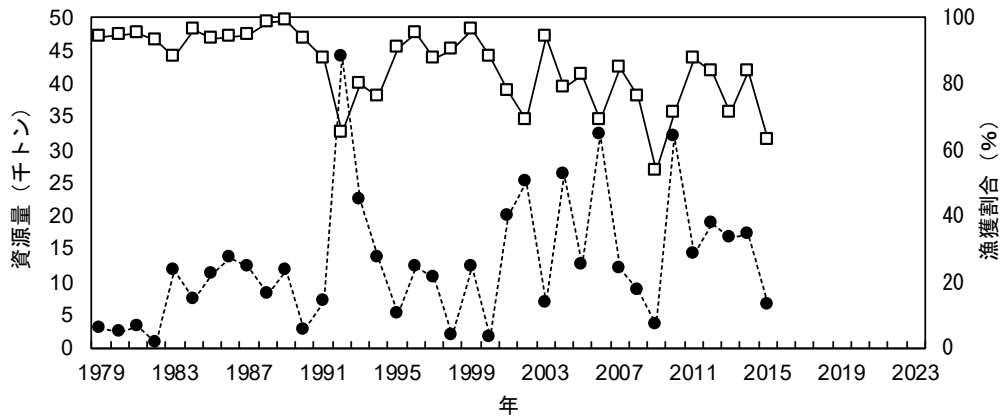


図6. 資源量と漁獲割合の推移 ●：資源量（千トン）、□：漁獲割合（%）

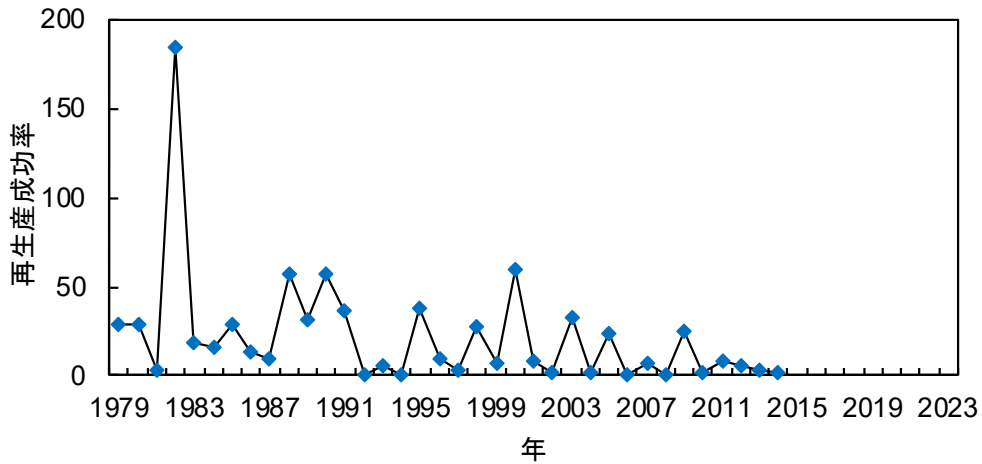


図 7. 伊勢・三河湾におけるイカナゴの再生産成功率(翌年の加入資源尾数/残存資源尾数)の経年変化(1979~2014年)

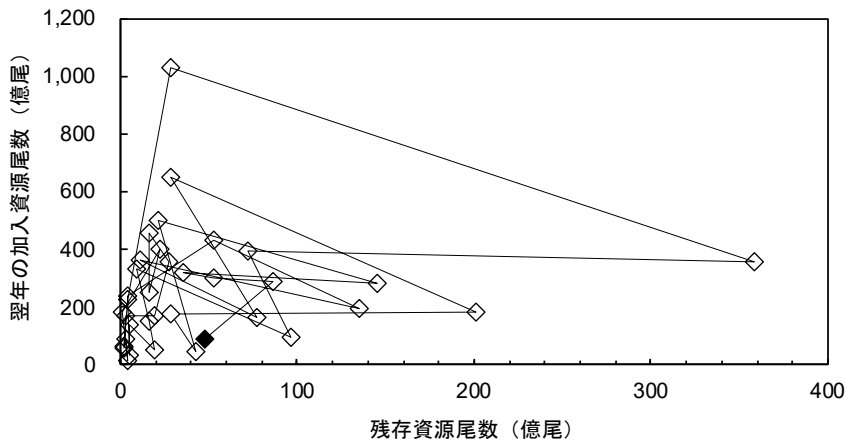


図 8. 伊勢・三河湾におけるイカナゴの再生産関係(残存資源尾数に対する翌年の加入資源尾数の関係: 1979~2014年(36年間)) ◇:1979~2013年(35年間)、◆:2014年

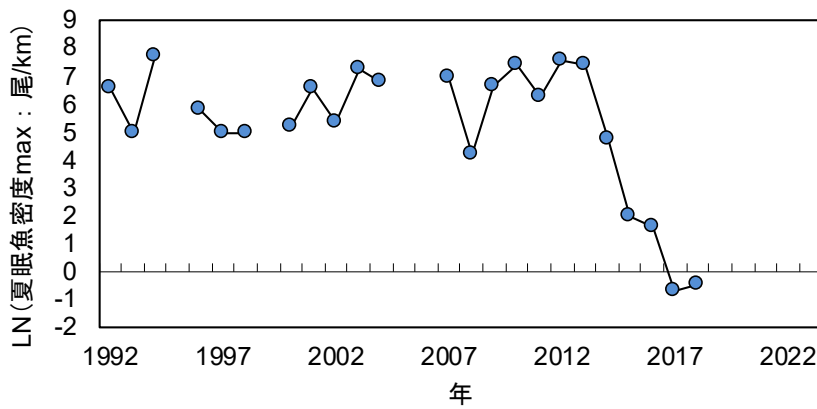


図 9. 産卵直前の10~12月における夏眠魚密度の最大値 max. (尾/km) の対数値(LN)の推移 2019年以降は夏眠魚の採集がない。

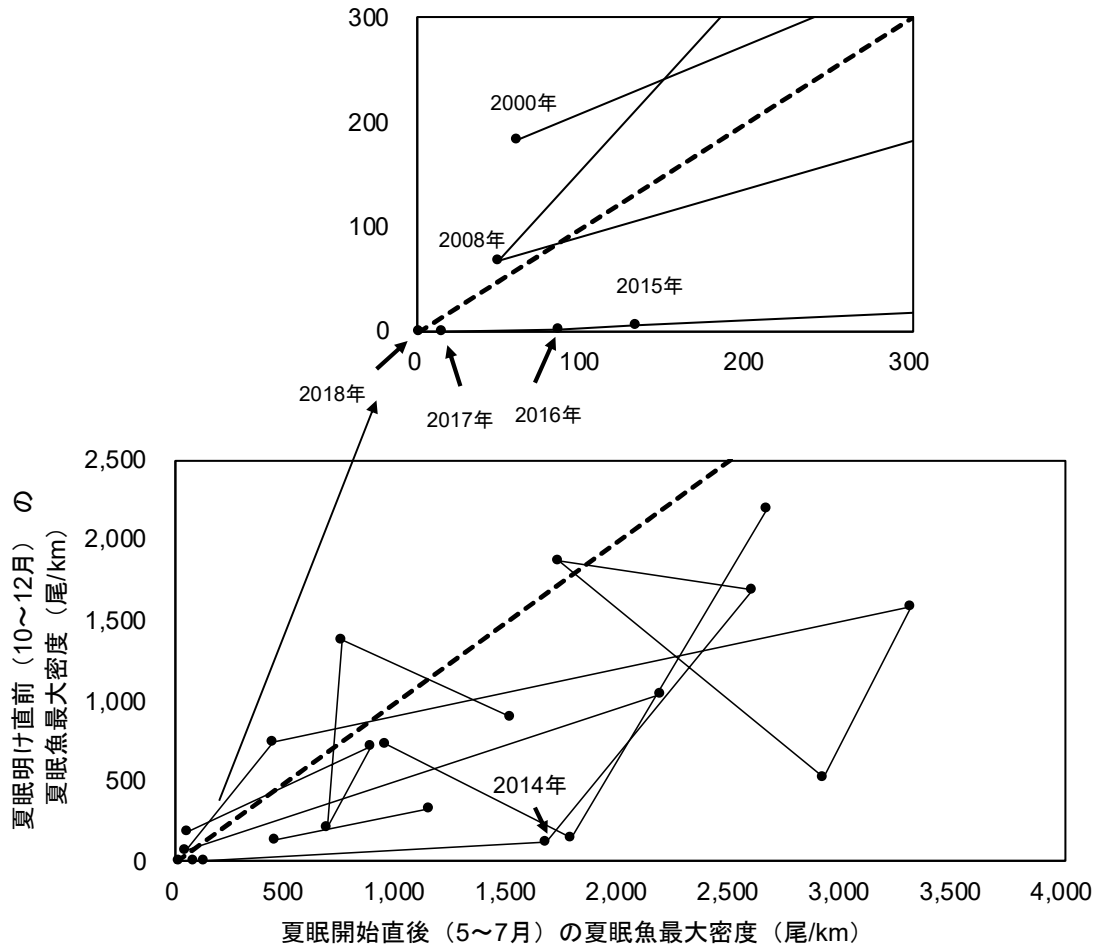


図 10. 夏眠中の減耗の検討（夏眠開始直後の夏眠魚最大密度と夏眠明け直前の夏眠魚最大密度の関係：1979～2018年（1995、1998、1999、2005、2006年を除く22年間）破線は生残率を1とした場合の直線。2014～2017年の夏眠魚の生残率はそれぞれ0.070、0.053、0.035、0.033で、それ以前と比べて低く、年を追うごとに減少した。上図は夏眠魚最大密度が300（尾/km）以下（縦軸、横軸ともに）を拡大。

表 1. 漁獲量、加入尾数、漁獲尾数、残存資源尾数、漁獲物の平均体重、資源量、漁獲割合

年	漁獲量	加入資源尾数	漁獲尾数	残存資源尾数	漁獲物の平均体重	資源量	漁獲割合
1979	2,703	35	33	2	0.819	2,867	94
1980	2,276	57	54	3	0.421	2,402	95
1981	3,191	87	83	4	0.384	3,345	95
1982	699	14	13	1	0.538	753	93
1983	10,252	185	163	22	0.629	11,636	88
1984	6,995	401	385	16	0.182	7,286	96
1985	10,413	250	234	16	0.445	11,125	94
1986	12,814	456	429	27	0.299	13,620	94
1987	11,579	356	337	19	0.344	12,232	95
1988	8,131	171	168	3	0.484	8,276	98
1989	11,457	171	169	2	0.678	11,593	99
1990	2,501	63	59	4	0.424	2,671	94
1991	6,078	227	199	28	0.305	6,933	88
1992	28,777	1,028	670	358	0.430	44,153	65
1993	17,742	355	283	72	0.627	22,256	80
1994	10,405	397	301	96	0.346	13,724	76
1995	4,564	98	89	9	0.513	5,026	91
1996	11,576	336	320	16	0.362	12,155	95
1997	9,290	152	133	19	0.698	10,617	88
1998	1,644	51	46	5	0.357	1,823	90
1999	11,852	141	136	5	0.871	12,288	96
2000	1,507	34	30	4	0.502	1,708	88
2001	15,522	237	184	53	0.844	19,993	78
2002	17,395	434	299	135	0.582	25,249	69
2003	6,280	195	184	11	0.341	6,655	94
2004	20,696	361	285	77	0.726	26,215	79
2005	10,339	163	135	28	0.766	12,483	83
2006	22,290	651	450	201	0.495	32,246	69
2007	10,044	182	154	28	0.652	11,870	85
2008	6,561	180	137	43	0.481	8,658	76
2009	1,869	44	23	21	0.799	3,506	53
2010	22,788	504	359	145	0.635	31,999	71
2011	12,361	283	247	36	0.500	14,163	87
2012	15,826	321	268	53	0.591	18,956	83
2013	11,952	302	216	86	0.554	16,758	71
2014	14,410	292	244	48	0.591	17,231	84
2015	4,165	89	56	33	0.744	6,627	63
2016	—	—	—	—	—	—	—
2017	—	—	—	—	—	—	—
2018	—	—	—	—	—	—	—
2019	—	—	—	—	—	—	—
2020	—	—	—	—	—	—	—
2021	—	—	—	—	—	—	—
2022	—	—	—	—	—	—	—
2023	—	—	—	—	—	—	—

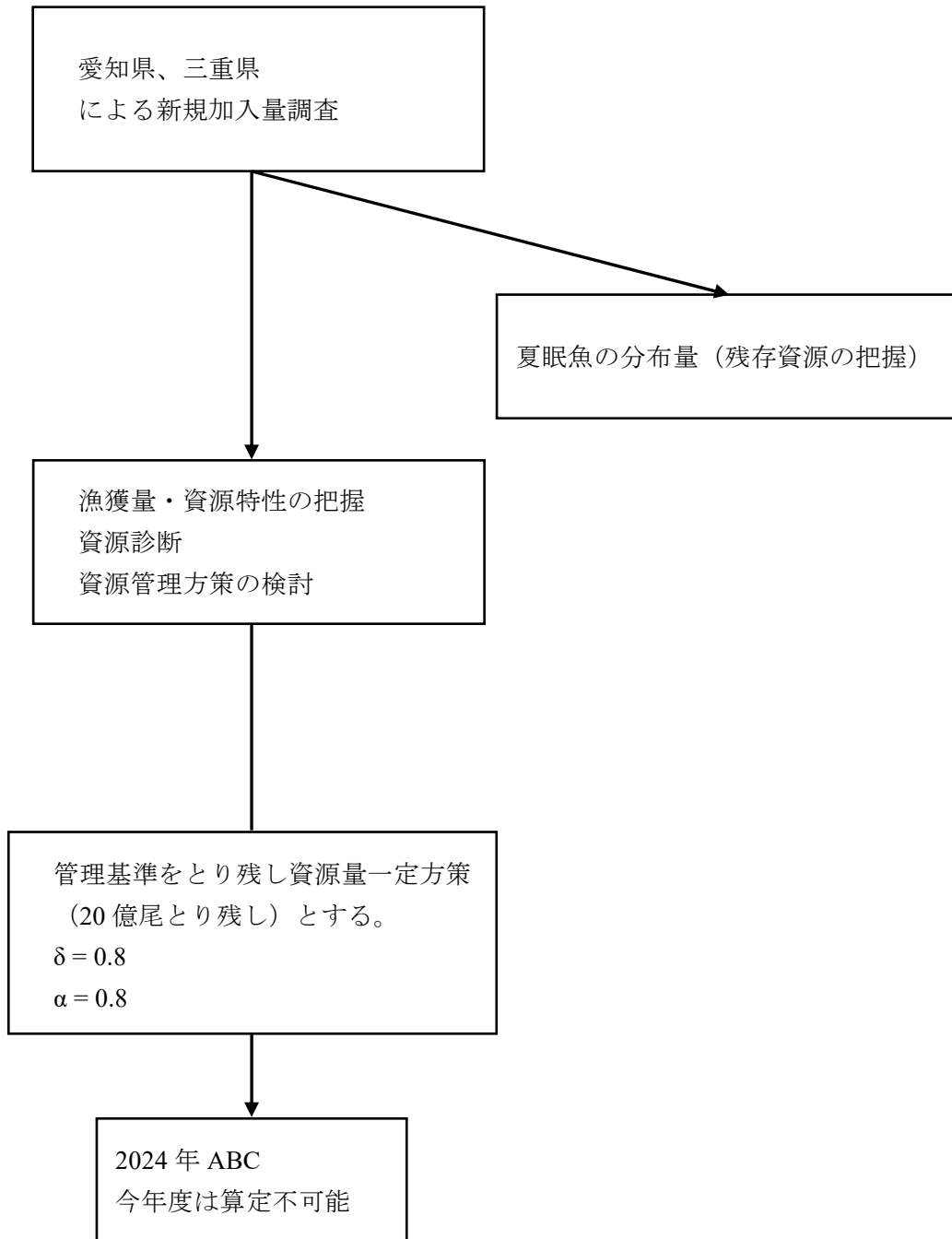
漁獲量と資源量はトン、加入資源尾数、漁獲尾数、残存資源尾数は億尾、体重はg、漁獲割合は%で表示。

表 2. 伊勢・三河湾におけるイカナゴ船びき網漁業の出漁日数

ー:未集計

年	解禁月日	終漁月日		出漁日数	
		三重	愛知	三重	愛知
1979	3/5	3/29	4/13	24	—
1980	3/6	5/19	3/31	48	—
1981	3/5	4/26	3/31	27	—
1982	3/11	3/31	3/31	13	—
1983	3/1	4/26	4/10	36	—
1984	2/29	5/17	4/8	34	—
1985	3/11	5/20	4/3	57	—
1986	3/10	5/20	4/25	59	—
1987	3/5	5/24	3/30	56	—
1988	2/25	4/30	3/30	49	—
1989	2/20	5/15	3/15	61	—
1990	3/2	3/30	3/22	17	—
1991	3/11	4/12	3/25	23	—
1992	2/28	6/22	6/23	80	—
1993	2/21	5/9	4/28	44	—
1994	3/14	4/29	4/10	24	—
1995	3/29	5/14	5/7	20	—
1996	3/3	5/19	5/3	39	—
1997	3/6	4/30	4/20	27	—
1998	2/22	3/30	3/26	12	—
1999	3/7	5/13	4/30	31	24
2000	3/6	3/31	3/31	7	7
2001	3/4	5/24	5/20	39	35
2002	2/24	5/30	5/30	40	41
2003	2/22	4/29	4/7	29	15
2004	3/4	5/28	5/26	36	34
2005	3/8	5/29	4/24	39	18
2006	3/9	6/18	5/31	50	36
2007	2/27	4/30	4/30	34	31
2008	3/2	4/21	4/30	29	28
2009	3/8	3/25	3/25	4	4
2010	3/3	6/9	6/9	54	43
2011	3/11	5/26	5/25	29	29
2012	3/8	6/7	5/27	40	30
2013	2/28	6/2	3/31	35	15
2014	3/2	5/15	5/14	36	27
2015	3/6	3/31	3/27	10	7
2016	—	—	—	—	—
2017	—	—	—	—	—
2018	—	—	—	—	—
2019	—	—	—	—	—
2020	—	—	—	—	—
2021	—	—	—	—	—
2022	—	—	—	—	—
2023	—	—	—	—	—

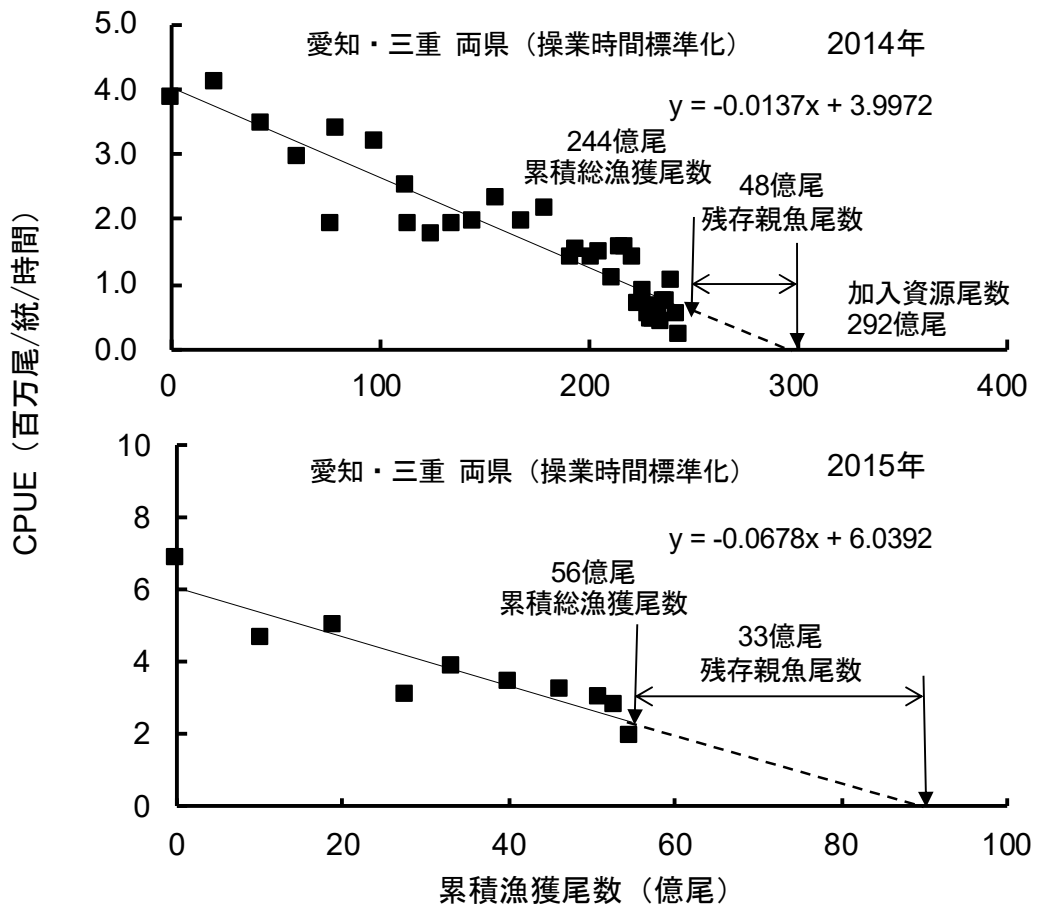
補足資料 1 資源評価の流れ



※ 20億尾以上をとり残すためには、① (DeLury法により) 加入量を推定する、② 漁期中の CPUE をモニターし、残り 20億尾以上になる日を予測し禁漁日を設定する。δ と α の値 (0.8) は直近で最後に ABC を算定した 2016 年度の標準値である。

補足資料 2

過去の調査では、解禁後に愛知県と三重県の代表港で実施される生物情報収集調査で漁獲量、努力量、イカナゴの体長・単位重量当たりの尾数が日々集計されている。これらの情報に基づいて、DeLuryの方法を用いた加入資源尾数が推定されている。2014、2015年は操業時間の時間調整を行った CPUE（百万尾/統/時間）の変化量から、加入資源尾数を推定した（補足図 2-1）。



補足図 2-1. 2014、2015 年の DeLury 法による加入量の推定結果 漁獲資源尾数は日々の生物情報収集調査による集積値。