西海 No.27

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産研究・教育機構
	公開日: 2024-03-13
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2001385

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

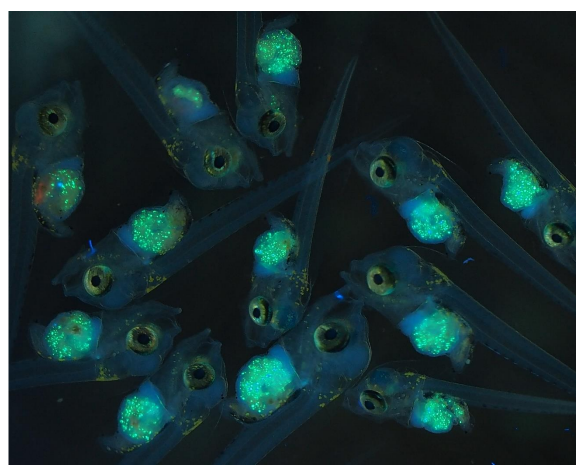






"せいかい"

No. 27(2020. 3)

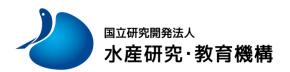


9日齢のマダイ仔魚:飼料に添加した蛍光物質で消化管が光って見える

目 次

有	明	海	で	天	然	採	芷	i さ	れ	た	: 坩	担フ	げ	キ	0)	地	坷	えこ	ブニ	ラン	/ }	: ₁	ሷ•	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• 2
東	シ	ナ	海	の	栄	養	バ	ラ	ン	ス	•		•	•		•		•	• •	•	• •	•		•		•	•	•	• •	•		•	•		•	•		•	•	• 3
ハ	タ	類	資	源	解	析	研	究	: 会	÷ ~	- 3	参	加	者	· 全	<u> </u>	₫ ~	で	盛	り.	Ŀ	げ	た	研	F 3	宅:	会	,	そ	T)	車	九月	硛	\sim	•	•		•	•	• 4

編集 西海区水産研究所



有明海で天然採苗された地ガキの地域ブランド化

有明海・八代海漁場環境研究センター 圦本 達也・松山 幸彦

見直される地ガキ

我が国のマガキ養殖は、宮城県と広島県の2大産地と 各地方の小規模産地から構成されています。また、小規 模産地で用いられる種苗の多くは、この 2 大産地から供 給される稚貝を購入して養殖に用いるのが一般的です。 しかし、それらの産地の天然採苗が不良だった場合、種 苗の購入価格が高騰し、充分量を確保することが困難に なります。そこで当センターでは、2018年度から3年計 画で農研機構生研支援センターのイノベーション創出強 化研究推進事業「地場種苗・健康診断・経営戦略でピン チをチャンスにかえるマガキ養殖システムの確立」に参 画し、地方の小規模産地でのカキ養殖の安定化を目指し ています。具体的には、『各地方の地場で天然採苗され たカキ (地ガキ) を養殖用の種苗として活用できない か?』、さらには『地場の種苗を用いることで、地域環 境に適応し、味や形も変化に富んだカキを生産できない か?』等の可能性を評価する取り組みを行っています。 現在、当センターでは、本事業の協力機関である小長井 町漁業協同組合の協力を得ながら「有明海域における地 場種苗を活かしたマガキ養殖の実践」と題して有明海で の天然採苗試験や採苗された種苗を用いた「地ガキ」の 垂下養殖試験に取り組んでいますのでご紹介します。

有明海での地ガキ生産試験

2018 年から有明海で地ガキの天然採苗試験を実施す るとともに、沖筏での垂下養殖試験に取り組んで来まし た。これらの試験により、有明海では5月から10月頃ま での長期間にわたり天然採苗が可能であることを確認し ました。また、一般的に採苗に用いる付着器材にはホタ テガイの貝殻を用いますが、その貝殻を模して製品化さ れたプラスチック製付着器の「クペル」にも有明海の地 ガキは安定して付着することを確認しました。一方、網 カゴに収容して干潟に設置したり潮間帯に垂下したりし たカキ殻粉末や軽石を素材とする粒状の付着器材は、摩 耗したり泥が器材を覆ったりして採苗が不安定でした。 これは、濁りや海底泥の巻き上げが強い有明海では盤状 の付着器材がカキの採苗に向いていることを示唆してい ます。また、クペルは付着した種苗を剥がすことも容易 なことから、有明海での一粒カキ用の種苗採集に向いて いると思われました。一方、2018年の晩秋からは、小長 井町漁業協同組合が管理する筏をお借りして垂下養殖試 験を開始し、地ガキの一粒カキの生産に取り組みました。 晩秋から春にかけての半年程度の試験でしたが、開始時 に数センチだった地ガキは順調に成長し、大きいもので は商品サイズに近い殻高 6cm 程度にまで成長しました。 また、その地ガキの貝殻は、他産地のものと大きく形が 異なり、円盤状のものが多く出現しました(写真1)。こ

のように、有明海産地ガキの貝殻の形が他産地と容易に 区別できれば、その特徴を活かしたブランドカキとして 市場で高く評価されるのではないかと考えました。



写真1 有明海で採苗され、垂下養殖により成長したカキ

シーフードショーへの出展

2019年8月に第21回ジャパンインターナショナルシ ーフードショーが東京ビックサイトで開催されました。 我々が参画する研究プロジェクトチームも、「地場種苗を 活かしたマガキ養殖のススメ」と題して、伊勢湾・雄勝 湾、瀬戸内海そして有明海で試験生産された各地ガキの 標本展示を行い(写真2、トレー左から上記産地の順で展 示)、我々も有明海産地ガキの特徴と将来の可能性を来 場者にアピールしました。東北地方や瀬戸内海のカキ養 殖関係者にも、その円形の貝殻に注目してもらうことが できました。また、一粒ガキとしてオイスターバー等に 出荷すれば、その特徴から他産地との差別化が図りやす いとのコメントも参加者からいただきました。今後は、 有明海沿岸のカキ養殖業者に地ガキの特徴と可能性を知 ってもらい、現場での生産と販売に繋げて行くことを目 指したいと思います。地場採苗による有明海産地ガキの 養殖が地元で普及すれば、有明海のカキ養殖が多様化し、 生産の安定化にも繋がるだろうと考えています。



写真2 シーフードショーでの展示ブース

東シナ海の栄養バランス

植物プランクトンと海の栄養

海の多種多様な生き物たちの命は、食卓に上る魚介類を含め、その多くが食物連鎖の最下層にいる植物プランクトンによって支えられています。こうした植物プランクトンは、海水に溶けている何種類もの化学物質を養分として取り込み、光合成を行うことで増殖します。また、植物プランクトンは多くのグループに分けられており、必要とする栄養分の量やバランスはグループごとに異なります。そのため海水に含まれる栄養分の量やバランスは、その海でどんな植物プランクトンがどのくらい増え、他の生き物の餌になることができるかを決める重要な要素の一つであるといえます。

こうした栄養分の中でも、海の植物プランクトンにとって特に大切であるとされるのが、窒素、リン、ケイ素の三つです。窒素やリンは畑の肥料としてまかれていることからも判るように、ほとんど全ての植物プランクトンが多かれ少なかれ必要とします。一方ケイ素を必要とするのはガラス質の殻を持ったグループに限られ、その中には海の代表的な植物プランクトンであるケイ藻類(写真1)が含まれます。

東シナ海の栄養環境

西海区水産研究所が調査対象としている東シナ海は、 マアジやマサバ等の水産重要種が産卵、成育する場とし て知られ、日本の水産業にとって大切な海です。この東 シナ海では、ここ数十年の間に中国の産業が発展すると ともに、廃水や排気ガスとして大量の窒素が海に排出さ れるようになってきています。一方でリンやケイ素など、 他の栄養分が海に供給される量は大きく増えていないと 考えられていることから、窒素が過多な海洋環境になり つつあるのではないかと指摘されています。実際に東シ ナ海の中でも中国沿岸では、栄養環境や、優占する植物 プランクトンの種類が変化していることを示す研究が多 くあり、海水中の窒素の濃度が増加していること、植物 プランクトンにとってリンやケイ素が窒素とのバランス からみて不足している可能性があること、以前はそれほ ど多くなかった渦鞭毛藻類 (写真2) がしばしば大発生す るようになったこと等が報告されています。それでは、 中国沿岸域以外の海域、特に日本の水産重要種の産卵、 成育場となる海域ではどうなのでしょうか。

海洋環境グループの研究活動

我々のグループでは、船を用いた海洋環境の調査を東シナ海の広い範囲で行っています。こうして得られた観測結果のうち、硝酸、亜硝酸塩やリン酸塩の濃度のデータを基にすると、東シナ海西側に広がる大陸棚のうち水深が100m以下と浅い海域の表層では、季節変動は大きいものの、一年を通し植物プランクトンにとってリンが

資源海洋部 海洋環境グループ 堀井 幸子

不足し、窒素やケイ素は十分に存在していることが解り ました。一方で、比較的水深が深い東側の海域の表層で は、窒素、リン及びケイ素はいずれも低濃度であり、中 でも窒素が不足している傾向がありました。これはこう した水深が深い海域では、栄養分が乏しい黒潮に由来す る水の割合が大きく、なおかつ大陸から供給される物質 の影響をあまり受けていないためであると考えられます。 東シナ海のマアジやマサバは、大陸棚上のうち黒潮が隣 接する水深100から200mほどの海域を主な産卵場とし ています。そのためこれらの仔稚魚の成育環境は、より 水深が浅い海域と黒潮の両方の環境に影響される可能性 があります。こうした複雑な海域での栄養環境の変化を 推定、予測するためには、様々な様態で存在する栄養分 がどこに起源をもつのか、そしてどのような水の動きや、 生物の働きによってもたらされてきたのかを、丁寧に調 べていく必要があると考えています。



写真1 秋季東シナ海のケイ藻類(中央の細長い細胞) 東シナ海で春や秋に多くなることが以前から知られ ている。写真は Thalassiothrix 属の一種。



写真2 夏季東シナ海の渦鞭毛藻類 中国沿岸で夏に大発生することがある。 写真は Prorocentrum dentatum。

ハタ類資源解析研究会

~参加者全員で盛り上げた研究会、その軌跡~

資源生産部 藻類・沿岸資源管理グループ 中川 雅弘

ハタ類は、市場価値の高い重要な沿岸資源であり、増殖を目的とした種苗放流も各地で行われています。しかし、資源動向や放流効果に関する知見が乏しく、ハタ類漁業の持続性を確保していくには、科学的根拠に基づいた資源解析とそれに基づく資源管理が必要と考えられます。このような状況を背景に、ハタ類の資源解析実現に向けた研究会の設置を関係機関よりご要望いただき、西海ブロック水産業関係研究開発推進会議地域増養殖研究部会の下部組織として、「ハタ類資源解析研究会」が平成27年度に活動期間を概ね5か年と定めたうえで設立されました。



写真1 研究会で扱ったハタ類3種 (上からクエ、キジハタ、スジアラ)

研究会への参画機関

本研究会の事務局は西海区水産研究所資源生産部が務め、年1回の頻度でこれまでに5回開催しました。開催地は5回ともに山口県内であり、様々なご協力をいただいた同県の関係者の皆様にはこの場を借りてお礼申し上げます。北は日本海側では富山県、太平洋側では和歌山県から、南は沖縄県まで、西海ブロックを遥かに超えた広いエリアから5年間で延べ80機関119名の方々が参加されました。このことは、ハタ類が関係府県の重要な漁業資源であることをよく示しています。

研究会での取り組み

本研究会では、参画機関の関心が高いクエ、キジハタ、スジアラを対象に選び、これらの資源解析に共同で取り組むための環境づくりとして、解析に必要なパラメータ類や関連する解析を簡便に行えるよう様々な計算シートを用意しました。また、各地に分散する担当者が効率良

く検討を進められるよう、連絡体制づくりにも努めました。当初は、年齢と成長の関係、年齢と成熟率の関係、全長と体重の関係等について、保有する機関からデータを持ち寄っていただき、同じ魚種に関心を持つ機関との間で共有することを目指しました。各地先での漁獲状況等が反映された貴重なデータを他機関と共有することは、往々にして簡単なことではありませんが、研究会の活動を重ねることによって所属機関の異なる研究者間に仲間意識が醸成され、所属機関のご理解も得られた結果、徐々にデータが共有化されました。

研究会の成果

研究会の発足当時、対象の 3 種いずれについても資源解析に必要なデータがほとんど揃っておらず、最終年度に数機関での解析が実現すれば十分と個人的には考えていました。しかし、参加された各担当者の熱意が高かったことや、あらかじめ開催期間を定めていたことが功を奏して、資源解析を行うための必要最小限のデータが予想以上に順調に集まりました。この結果、最終年度までに延べ11機関(スジアラ1、クエ3、キジハタ7機関)という当初の予想を大きく超えた規模での解析が実現し、事務局としても大変喜ばしい結果となりました。

研究会を終えて

資源解析は、当然ながらコンピューターによる数値計算が中心になりますが、そのデータの収集や集計、解析は生身の人間が行います。所属機関が異なっていても、同じ目標の下に集まっていただいたことで、良い意味での競争意識が働き、予想をはるかに上回る数の機関でハタ類資源解析を実現していただくことができたと考えています。今後も事務局としての役目は継続し、この研究会で出会ったメンバーとの出会いを大切にしながら、更なる資源解析の実現と精度向上に貢献して参ります。資源解析の最終目的は漁業者の利益向上のための資源管理の実現であり、それに向けた実践活動も今後の課題です。それについても、皆さんとの議論を続けていきたいと考えています。

発行:国立研究開発法人水産研究・教育機構

編集:国立研究開発法人水産研究・教育機構

西海区水産研究所

〒851-2213 長崎県長崎市多以良町 1551-8 TEL 095-860-1600 FAX 095-850-7767 ホームページアドレス http://snf.fra.affrc.go.jp 本誌掲載の文章・画像等の無断転載を禁じます。