FRA NEWS vol.66

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産研究・教育機構
	公開日: 2024-07-25
	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/2010406

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



水産業の未来を拓く

FRANEWS

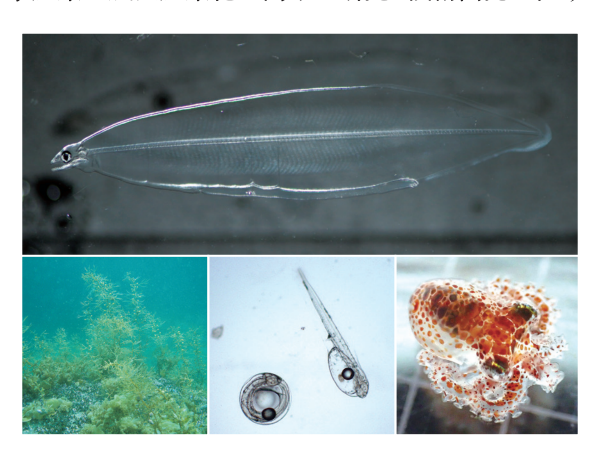
国立研究開発法人 水産研究・教育機構 広報誌 | フラニュース



新組織紹介

水產技術研究所

-水産業の成長産業化に向けた研究・技術開発を担う-



Contents

- 2 新組織紹介 水産技術研究所 -水産業の成長産業化に向けた研究・技術開発を担う-
- 24 刊行物報告 / 執筆者一覧 / 編集後記

写 真 上:ニホンウナギのレプトセファルス

写真下左:藻場

写真下中:クロマグロの受精卵とふ化仔魚 写真下右:着底したばかりの稚ダコ(マダコ)



が開発の高度 成長産業化

的として、2020年7月、水産研究・教育機構の組織再編により、 究を一つの組織に集約し、 ともに発足しました。これまで異なる研究所で行われていた養殖や環境などに関する研 水産技術研究所は、増養殖生産を中心とした幅広い分野における技術開発をおもな目 基礎から応用までの研究を一貫して進めます。 水産資源研究所と

究、脱炭素社会を見据えた新たな技術開発に取り組みます。 境・応用部門では、環境変動を捉えつつ水産資源の増殖を見据えた沿岸・ に関する研究や漁場造成、 AIなどの手法を取り入れた工学および利用・ 加工分野の研 内水面生態系 難しいウナギの養殖技術の高度化をはじめ、

飼料開発や育種研究に取り組みます。

環

種苗量産が

林水産省の養殖業成長産業化総合戦略で戦略的品目とされたクロマグロや、

当研究所は、「養殖部門」と「環境・応用部門」の2部門体制です。養殖部門では、

産基盤の確立をめざしていきます たちは、 類の種苗生産・飼育技術は、重要魚種の初期生態に関する新たな知見を水産資源研究所 を図ることにより、研究成果の社会実装の進展をめざします。 に提供することを通じて、 また、新たな体制では、 水産資源研究所や他機関とも連携し、 資源評価の高度化への貢献が期待できます。 「企画調整部門」を設置し、 安全・安心な水産物の提供と安定した生 部門間 さらに、 や他機関との連絡・ このように、 当研究所の魚介



水産技術担当理事 青野 英明

水産技術研究所は、長崎県長崎市の本所および全国の隔地庁舎 養殖業の発展と持続的な水産物生産を可能にするための技術 究を推進するため

開発研究を日々行っています

また、 増養殖分野の基盤研究、 所となり、 進することができるようになりました。基盤的な実験やデ 資源分野を担う水産資源研究所、 面がありました。組織再編によって増養殖研究分野が一つの研究 これまでは全国9つの研究所で構成されていて、連携が困難な 水産業の成長産業化に直接貢献できるようにしていきます。 応用部門に整理し再編したことで、 機構のハブとしての機能を強めることにより、 統一的・効率的に進めやすくなります。 全国に分散して配置されていた組織を養殖部門と環 人材育成分野を担う水産大学校とも連携しながら、 応用研究、 社会実装や企業化を担う開発調 実証化試験を一貫して実施 連携を密にして研究を推 今後は、 地方公共団

> 企画調整部門長水産技術研究所 浜戦野の かおる

に

水産技術研究所の役割



水産技術研究所関連施設配置図 小浜庁舎 宮古庁舎 宮津庁舎 日光庁舎 百島庁舎 神栖庁舎 廿日市庁舎 横浜庁舎 南伊豆庁舎 玉城庁舎 屋島庁舎 南勢庁舎 ● 水産技術研究所関連施設 ● その他の施設

五島庁舎 長崎庁舎(本所) 奄美庁舎 八重山庁舎

3 FRA NEWS vol.66 2021.3 vol.66 2021.3 FRA NEWS 2

どと連携して共同研究を実施して行きます。 研究や水産加工品の種判別などに活用されています。 漁業振興ならびに地域振興の一助となることをめざして取り組ん 置されました。 35000個体を所蔵しており、 標本管理室と山口連携室が設けられ、 などで採集して体系的に整理した魚類標本を1000種以上約 企画調整部門が、これらの全体的な研究開発に関連する企画立 地域との共同研究拠点として2017年に水産大学校内に設 総合調整および推進に関する業務を担います。 研究開発成果を実用化に結び付ける仕組みを作っていきます。 今後も、 山口県での共同研究の成果が、全国の沖合・沿岸 山口県、 下関市、 魚類の分類学的および遺伝学的 県研究機関、 標本管理室は、 漁協、 当部門には 山口連携室 漁場調査 企業な

養殖部門では、既存の養殖対象種については高品質化、安定生

次のページからそれらを紹介します。 では、持続的な水産物生産のための技術開発、環境保全・修復技では、持続的な水産物生産のための技術開発、環境保全・修復技では、持続的な水産物生産のための技術開発、環境保全・修復技

体・漁業関係者・民間企業などとしっかりとした連携関係を構築



①まぐろ養殖部

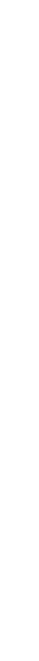
養殖部門の取り組み

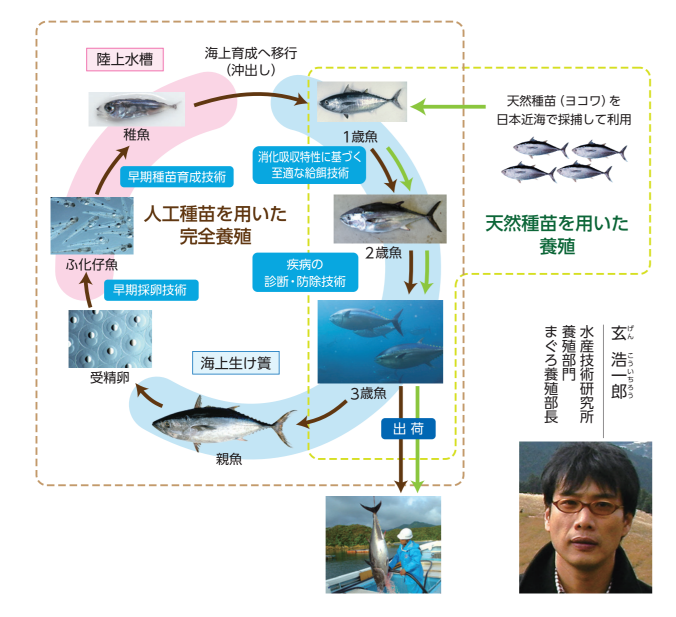
一の持続的な完全養殖をめざす

日本のクロマグロを安定的に生産するためたってクロマグロを安定的に生産するためます。
ます。
そこで、まぐろ養殖部では、将来にわるでで、まぐろ養殖部では、特別の根幹を支護規制の強化によっては、養殖の根幹を支える種苗の確保が難しくなるおそれがあります。

そこで、まぐろ養殖部では、将来にわたってクロマグロを安定的に生産するために、人工種苗を利用した天然資源に負荷を研究開発を、大型陸上水槽などを利用して研究開発を、大型陸上水槽などを利用して行ってきました(「FRANEWS」62号を照)。新組織移行後も、早期採卵技術や早期種苗の育成方法などを開発すること早期種苗の育成方法などを開発すること早期種苗の育成方法などを開発することを関係を受ける。

対応していきます。他部署や民間企業と連携協力し、それらに凍魚の高騰や疾病が問題となっています。





5 FRA NEWS vol.66 2021.3 FRA NEWS 4

300日もかかり、

生産コストが高くなる要因に

テムの構築も重要です。

しい水槽や、

卵からふ化した仔魚がシラスウナギになるまでには

自動給餌装置の開発に取り組んでいきます。

効率的にウナギの仔魚を育てる新

卵に匹敵する新飼料を開発していきます

そのため、

確保しにくいサメの卵をあてにすることはできま

安定供給が可能な原料をもとに、

サメの

シラスウナギ(写真3)を大量に生産するには、

飼育シス

なっています。

最新の遺伝学的な解析から、

仔魚期間の長

シラスウナギになるウナギの系統づくりを進めていきます。

日も早く皆さんに完全養殖ウナギ(写真4)を届けら

さまざまな面から総合的に研究開発を実施して

いきます。

るよう、

シラスウナギの量産技術開発

ニホンウナギが絶滅危惧種に指定されまし 量は低迷し、 養殖ウナギは、 養殖池で育てたものです。近年、 ウナギ価格の高騰を招いているだけでなく、 天然の稚魚(シラスウナギ)を捕まえ シラスウナギの採捕

究開発を粘り強く実施しています。 ナギを育てた親魚から受精卵を得る完全養殖に成功しまし ギまでを人の手で育て上げ、 力を一層削減していくため、 に生産する技術を確立するとともに、 これまでの研究の蓄積を生かし、 2002年に世界で初めて卵からシラスウナ 人工シラスウナギを商業利用するための研 2010年には人工シラスウ 次のような研究を推進してい シラスウナギ生産部で その生産コストや労 シラスウナギを大量

種苗生産は親ウナギから受精卵を得ることから始まりま ウナギは水槽の中では自然に性成熟や産卵をしませ

飼育中のウナギ仔魚 (レプトセファルス幼生)



らです (写真2)。

しかし、

仔魚の飼育には大量のエサが

仔魚がサメの卵を好んで食べるということを突き止めたか

して良質の受精卵を得るための研究を進めていきます。

受精卵を確保できるようになりました。さらに、

人為的に成熟や産卵を促す技術を開発し、

生態がよく分かっていないウナギの仔魚(レプトセファ

写真一)を育てられるようになったのは、

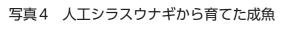




写真3 人工シラスウナギ



シラスウナギ生産部長養殖部門

山^ゃ野の

7 FRA NEWS vol.66 2021.3

る(写真2)ことで、

良質な種苗を安定確保できるよ

ルモンを大量に作りました(写真1)。

に関しては遺伝子工学技術を用いて、

さらに悪化させるおそれがあります。

そこで、

ナギ

効力の強いホ

それを活用す

類についても、

天然資源に頼らず、

人の手で親から卵

今後も、

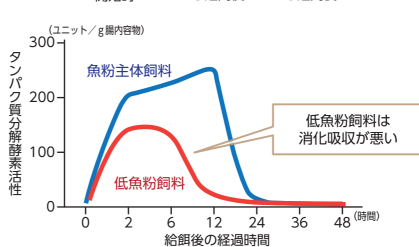
ウナギに限らずほかの魚介

飼餌料 と繁殖の研究を進める

には、 ため、 を抑えるため、 魚粉の価格高騰によって飼料価格が上昇し、 ちゃん(種苗)の確保などさまざまな課題があります。 長が悪くなることもあります(図)。 の経営に大きな影響を与えています。 コストの6 世界の人口が増える中、 養殖に使う飼餌料、 養殖のさらなる増産が期待されています。 などの畜産副産物が魚粉の代わりに使われてい ~7割を飼料代が占めていて、 ブリやマダイなどの魚類養殖では、 これら代替原料には魚に好まれない、 大豆油かすなどの植物性原料やチキン といった難点があり、 養殖するための魚や貝の赤 動物性タンパク源の確保の 飼料の価格上昇 肝心な魚の成 原料である 養殖業者 生産

魚の食欲制御や消化生理を調べ、魚粉を減らしてもよ 生理機能部は、 代替原料を効率よく利用するため、

60^(g) ブリ稚魚の体重 低魚粉飼料は 40 成長が悪く 魚粉主体飼料 なりやすい 20 低魚粉飼料 6週間後 3週間後 開始時



低魚粉飼料と魚粉主体飼料を6週間給餌した場合 のブリの成長(上)と消化酵素分泌(タンパク質分 解酵素トリプシン、下)の比較



苗に用いています。

しかし、

多くの魚介類で天然資源

天然のものを採取して種

が減少しており、

天然種苗に頼ってい

ては資源状態を

されている魚介類の多くは、

ていきます。

養殖には、

エサに加えて種苗が必要です。現在養殖

くなる可能性があります。

そこで、

これまで使われて

必要な飼料を安定して確保することが難し

なかった材料を新たに飼料原料に利用する研究も

めていきます。

また、

世界的に養殖生産が増大する中

成長もよい飼料を作る研究を進

く食べて消化もよく、

写真1 遺伝子工学技術によるホルモン 合成のための細胞培養



写真2 卵をとるために合成ホルモン を親ウナギに注射



生理機能部長 養殖部門 水産技術研究所 奥^おく 村^じら



9 FRA NEWS vol.66 2021.3

類の養殖に役立つように研究を進めていきます。

飼餌料と繁殖は養殖技術の要です。さまざまな魚介

を得る技術を開発します

をとり養殖用の種苗を育てられるようにするため、

産卵の調節メカニズムを研究し、

飼育下で受精卵

でも重要な知見です

利用することで、

養殖期間を従来の2年間から1年間

に短縮することに成功しました(写真3)。これらの

ほかの魚種での育成技術の開発を進めるうえ

促進されることを明らかにし、

飼育技術を開発しました。

るホシガレイ (写真2)は、

につながる技術として、

早期採卵を可能にする親魚の

また、高級なカレイ類であ

特定の光条件下で成長が

閉鎖循環飼育 (※)を

さまざまな研究をしてます。ブリでは、生産性の向上

)組んでいきます。

その基盤となる生態の解明や飼育技術の改良に取

今後も、

種苗生産だけでなく、

養殖魚の育成技術についても

に向け、

低コスト化や生産効率化に関する研究を進め

開発するとともに、

開発した技術の生産現場への実装

魚介類の生態や生物特性を解明

生産技術部は、

養殖対象として有望な

最適な育成技術を

ていきます。

新たな魚介類の養殖技術を研究

物が食用に利用されています。 研究に取り組んでいます。 産する技術(種苗生産技術)が必要です。 傾向にあり、 ていない魚介類もたくさんあります。 て期待されながら、 たな食材や商品を生み出すことも期待されています。 の重要性が高まっています。 大量に種苗が生産されています。 南北に長い日本列島では、 養殖を行うには、 このような水産生物に対する種苗生産技術の開発 ーモン類では種苗生産技術がほぼ確立され、 水産物の安定した生産と供給を担う養殖 卵をふ化させて人工的に種苗を量 いまだに種苗生産技術が開発され 養殖生産では、地域の新 さまざまな種類の水産生 一方、 一方、養殖対象とし 天然資源は減少 生産技術部で マダイやヒ

れまで稚ダコの人工生産が困難であったため、 たとえば、 タコ焼きでなじみのあるマダコは、 養殖

送水 エア 注水 排水 幼生飼育水槽 隔離水槽

新たに開発した水流装置

マダコ幼生の浮遊・遊泳を補助する ための水流を発生させる装置を開発

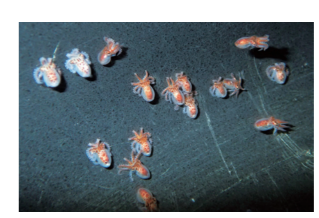


写真1 人工的に飼育した着底したばかり のマダコ



生産技術部長 養殖部門 水産技術研究所 時きかま 考が



ができませんでした。

当機構は、

ふ化したばかり

マダコ幼生の成育に適した環境 (図) や餌料の研究開

稚ダコの大量生産に成功しました (写

マダコ養殖の生産技術の向上をめざ

写真 2 ホシガレイ



ホシガレイの成長を早めるための 写真3 緑色LED光照射による養殖試験

※閉鎖循環飼育:飼育水をろ過装置や殺菌装置などで処理して循環させ、再利用する飼育方法

11 FRA NEWS vol.66 2021.3

防除の技術開発

の水産動物が養殖されています。そこではしばしば新 エビなどの甲殻類、 る病原体を特定する必要があります(写真1)。 すべての生物は、 日本では、 そこにどんな病原体がいるのかを突き止めること 水産現場で問題となる感染症では、 病気が発生するため、 遺伝子を作る物質がどのような順番で並んで とくに2005年ごろから、 病気の診断に応用できるようになってき 魚だけでなく、 近年、遺伝子の構造を調べる技術が大 ホヤやナマコなどさまざまな種類 その体の設計図である遺伝子を 生物の種類ごとに違うため、 病気の診断は重要な課題で アワビやカキなどの貝、 まず原因とな 膨大な量の

ました。 病気の個体から遺伝子をとってきて塩基配列を調べれ 遺伝子の塩基配列を一度に解析できる新しい技術が普 持っています。 いるか(塩基配列)は、

真3)」 「アコヤガイ赤変病 (写真2) 」と 「アワビ筋萎縮症 (写 たって原因が不明のまま貝の大量死をもたらしてきた 及しました。この技術により、 の病原体が、 この数年の間に突き止められ 発生から数十年にわ

することができます。 技術を用いることで、これまで難しかった病気に対し 発も重要です。 養殖生物自体の病気への抵抗力を高めるワクチンの開 どが可能となり、 ても有効なワクチンが開発されつつあります。 ものも多くありますが、 つながります。 病原体が明らかになると、 養殖漁場・種苗生産施設での病原体の分布調査な 加えて、 病原体の中にはワクチンを作りにくい 病気をまん延させない技術の開発に それにより、 魚病の発生を阻止するには、 DNAワクチンなどの新し 高感度な検出方法を開発 病気の早期発見

て、 支援や魚病の防疫に関わる国際機関への貢献を通じ 今後も病理部では、 実際の養殖現場での対応を担う都道府県への技術 魚病問題の解決をめざします 防除に関する研究と技術開発を進めます。 新しい技術を活用して魚病の診 さら

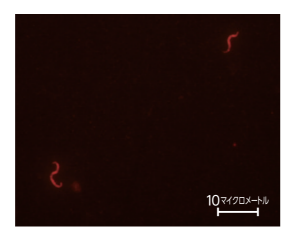


写真2 アコヤガイ赤変病の病原体

赤く染まっている赤変病の病原 体 (Candidatus Maribrachyspira akoyae) は、梅毒などの 原因としても有名なスピロヘー タの仲間の真正細菌ですが、ア コヤガイ以外には感染しません

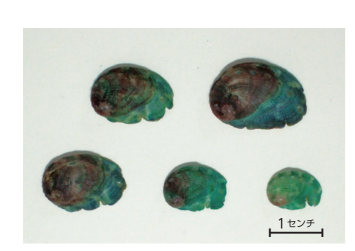


写真3 筋萎縮症にかかり貝殻の縁が欠けた クロアワビ稚貝

長年、筋萎縮症は病原体が不明の感染 症でしたが、次世代シーケンサーの活 用により、原因となるウイルスを特定 できました



診断グループの実験室

ここでは不明病診断、特定疾病の確定 診断、診断技術開発などを行っていま す。国際的に重要な2疾病について、 OIE (国際獣疫事務局)の参照実験室 に認定されており、ISO 17025認証 を取得・維持しています



病理部 副部長養殖部門

釜り

隆か

vol.66 2021.3 FRA NEWS 12 13 FRA NEWS vol.66 2021.3

養殖部門の取り組み

育種研究で養殖業を支援

費者の多様なニーズに合った優良形質(高成長・耐病性・環境ス レス耐性など)を持つ養殖魚に改良(育種)していくことも重 養殖業の成長産業化を促進するには、 国が策定した戦略的養殖品目であるブリ類、 生産性の向上に加え、 消

育種部は、

持・改良で問題となる近交弱勢(※)や、 も取り組んでいます。これらの技術を活用することで、 体管理技術として、 の育種研究をしています。 報(遺伝子の情報)を利用して最適な親魚(個体)を選び出す最新 への対策を取ることが可能になります。 ハタ類をおもな対象として、 養殖産業の収益性や安定性、 精子および生殖細胞の凍結保存技術の開発に また、優良形質を持つ家系の維持や生 血縁情報に加え、 個体の保存や復元など 持続性に密接に関わ ゲノム情 家系の維

質化と安定供給に貢献するよう研究を進めていきます その発展を支援する分野です。 育種部は、 養殖生産物の高品

育種部長 養殖部門 水産技術研究所

 \perp 7 9 血縁情報、あるいはゲノム情報 稚魚の飼育 親魚からの採卵 親魚への育成

ゲノム情報を基盤とした育種

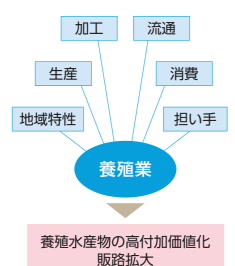
経営 • 経済室

養殖部門の取り組み

び養殖生産をめ**ざ**

特性があります。 域・担い手などの経営体の経営資源に応じた経営を考えて 養殖・藻類養殖があり、さらに北から南までの各地に地域 く必要があります 養殖業には、 給餌が必要な魚類養殖、給餌が不要の貝類 養殖業の振興・発展には、 養殖手法や地

を行い 略を検討するとともに、養殖生産・加工流通体制が安定す 現場でのヒアリング、 を図りながら、 養殖業を俯瞰しつつ、 る持続的な養殖生産のあり方を考えていきます。 養殖経営・経済室は、 ます。 そのため、 養殖水産物の高付加価値化や販路拡大を図っていき 経済研究の側面からその問題解決をめざします。 経営主体や消費者の心理や行動様式などの分析 それにより、 文献資料調査、生産・加工・流通・消費の 現状を把握したうえでマ 観察・観測・アンケー 他部署や全国の養殖関係業者と連携 変化する日本の社会経済における 養殖業の実態と課題を把握し、 ーケティング戦 トなどによる





世界に広く流通する養殖サーモン (タイのスーパーマーケット)



養殖部門 水産技術研究所

三 木

奈都子

養殖経営・経済室長

※近交弱勢:近親間の交配で子孫の繁殖力や抵抗性などが低下すること

照る屋や 和ずひさ **久**さ

安全・安心な水産業の発展をめざす

ネルギー め ながる工学技術を研究しています。 の機能的整備および漁村地域の活性化などにつ 漁船や漁業を支える技術研究では、 水産工学部は、 化 効率化、 漁船や漁業の安全性・省エ 漁場の修復や造成、 ロボッ 漁港

安全かつ安心な水産業の発展に貢献するた

技術、 手法(図2)などの資源調査技術に関する研究を 性を両立した持続可能な漁業をサポー 産システムの基盤技術に関する研究開発をしま 水産資源研究所と連携して進めています。 とをめざします これにより環境にやさしく、 技術などを活用した漁船(図1)や漁業生 高精度センシング技術、 しい音響技術を用い また、 水産資源の 再生可能エネル 安全性と収益 た魚種判定 有用な管理 トするこ

> ざしています。 種類・サイズ・量を把握できる技術の開発をめ により、 漁獲しなくても、

場整備を支援するモデルの高度化・汎用化を図 と空間規模を解明しています(図3)。 の人工構造物の周辺に形成される生態系の構造 漁場に関する研究では、 生産性の高い生息場に向けた漁場の保全 た生育環境を作り出すため、 水産生物の持続的生 また、 魚礁など 漁

な漁港 防災・減災および長寿命化に関する技術開発 波など大規模自然災害などに対し 水産基盤施設の設計高度化に取り組んでいます。 (写真) にするための実験や調査を行い、 て、 より安全

魚群を構成する魚 O

修復技術の開発を進めています。 漁港や漁村地域の施設に関する研究では、

同部 副部長 環境・応用部門 水産技術研究所

三_か 上ゥ

信ぶ 雄ぉ



水産工学部長 環境・応用部門 水産技術研究所

電動養殖作業船の3次元モデル

水素燃料電池と蓄電池を併用する

業の発展につなげたいと考えています

つ工学技術をさまざまな角度から研究し、

このように、

水産工学部では、

水産業に役立

水産

ことを目的とした取り組みも行っています。

通じて、

現場の課題・

問題点を着実に解決する

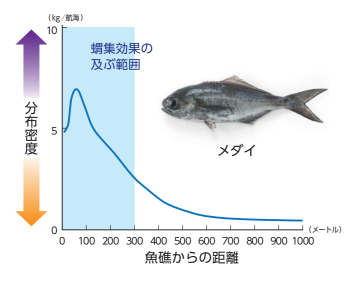
海岸の施設の設計にかかる相談会」を

地方公共団体向けに開催した「漁

ステム研究や、

せて使えば効果的であるかを検討する水産業シ

さらに、これらの技術をどのように組み合わ

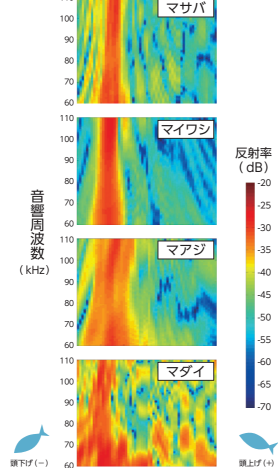


人工魚礁の蝟 集 効果に関する研究

分布密度とはある距離で操業した場合の日帰 り航海あたりの漁獲量を示しています。蝟集 効果とは集魚効果とも呼び、魚を集める効果 のことです。メダイの調査では、人工魚礁の 効果で、その周辺では魚の分布密度が高まり、 漁業の効率を高めることができました



写真 津波対策研究のための水理模型実験



を解析することで魚の種類や大きさな どを推定できます

-10 -20 0 10 20 30 図2 魚種による音響反射特性の違い 魚群探知機で魚から返ってきたエコー

vol.66 2021.3 FRA NEWS 16 17 FRA NEWS vol.66 2021.3

渡れる

諭 史

究開発 水面漁業を支える

態システム部では、 養殖業を支えるための研究開発をしてい 社会状況の変化に適切に対応することも 治水など人間活動の影響を大きく受ける が変動する仕組みを理解することが重要 を持続的に利用するためには、 類の生産量が減少しています。 の地球規模の環境変動に加えて、 環境問題が複雑に絡み合っていま 持続的な漁業経営のためには このような視点から、沿岸生 内水面域は、 沿岸・内水面漁業や 温暖化など 水産資源 開発や

多くの魚介

日本の沿岸・内水面では、

状把握と保全・造成技術の開発、 物と環境との相互作用の解明、 動機構の解明、 保存と育種などの研究をしています。 価の統計モデルの開発、 影響の把握、 の環境変化が漁業資源や生態系に与える 亜寒帯から温帯域では、 水産資源の動態の把握や生 温暖化や海洋酸性化など ノリの遺伝資源 漁場環境の変 藻場の現 漁場評

場環境の保全・修復などの「生態系管理」 の取り組みを進めています。 の持続的利用のため、 亜熱帯域では、 サンゴ礁域の水産資源 保護区の設定や漁

沿岸生態システム部長環境・応用部門水産技術研究所













樽な 谷に

業・遊漁の振興と環境保全のため、 開発をしています。 要因の解明や増殖技術の開発、 酸素の発生機構の解明や被害軽減技術の 有明海・ 八代海では、二枚貝類の減少 河川や湖沼では、 赤潮や貧 漁





漁場環境の変動機構 環境変化の影響



ノリの遺伝資源保存と育種



藻場の保全・造成技術



関や漁業者と連携しながら技術開発を行う

沿岸・内水面漁業や養殖業の持続

に公表することに加え、都道府県の研究機

これらの科学的成果を学術論文で国内外

の研究をしています。

などの生理・生態、資源の管理・

増殖、

漁

水域生態系、

外来魚やカワウなど

的発展に貢献することをめざします

水産資源の動態 生物と環境の相互作用



有明海・八代海

二枚貝類の 減少要因·增殖技術 赤潮や貧酸素の 発生解明‧被害軽減技術



亜熱帯



サンゴ礁域の保護区の設定 漁場環境の保全・修復



河川や湖沼

魚類の生理・生態 資源の管理・増殖 漁場管理 外来魚やカワウ

河川や湖沼、沿岸環境などが研究の対象です

19 FRA NEWS vol.66 2021.3 vol.66 2021.3 FRA NEWS 18

リスク管理

は、 時 に、 向けた研究に取り組んでいます 沿岸域は、 沿岸海域で問題になる赤潮・貝毒・ 養殖生産の場所としても重要です。 天然の海産物を育む重要な場所であると同 化学物質の対策 環境保全部

抑えることにも成功しています 適切なタイミングで避難させることができ、 退に影響を及ぼす生物的因子(赤潮プランクト NSで素早く提供することにも取り組んでいます。 の成果を生かし、 ズムなどを研究しています 海流など) や赤潮が、 実際に赤潮が大規模発生したときに、 貝毒につ ル スなど)・環境的因子(水温、 いては、 漁業関係者に赤潮発生の予測情報をS 原因プランク (写真1)。 魚介類を死亡させるメカニ また、 日照、 ンの増殖・ その被害を これまで ンに感染 養殖魚を 栄養塩 これ

今後の課題として、 プランクトンや栄養塩のモニタリ

避難準備に大変な労力と手間を要することが挙げられま 沈下や足し網などの技術改良) ングに多大な人的コストと時間がかかること、 これを解決するため、 養殖魚の避難をより簡便に行える技術 モニタリング手法の省力化 の開発・研究を進めて 養殖魚 (生け簀 0)

めてい 環境の状態を簡便に把握するため、 学物質の浄化に関する研究を進めています。 う化学物質のリスク管理施策にも貢献しています (※)リアルタイムモニタリングに関する技術開発を進 重要な研究対象として生物への影響を調査しています。 評価や海洋環境の保全に関する研究をしており、 化学物質については、 海洋環境の保全については、 れた海産ミミズなどを利用した、 近年問題になっているマイクロプラスチッ 海洋生物の生態に及ぼす影響の 化学物質を分解するのに 底質の酸化還元電位 海底の泥の中の化 また、 国が行 クも、 (写真 底質

あり、 いきます。 くためには、 沿岸海域からもたらされる海の幸を継続して利用して 今後もその取り組みに役立つ調査・研究を行って 健全な海の環境を守る取り組みが重要で

17



ガスクロマトグラフ質量分析計を 写真2 用いた化学物質の分析

※酸化還元電位:好気的環境(生物の生育が可能なレベルの酸素が含まれた環境)であるか嫌気的環境(酸素がほとんどない環境) であるかを示す指標の一つで、一般的に好気的環境のほうが微生物による有機物の分解がより進みやすいことが知 られてます



写真1 自動観測ブイ

養殖現場における赤潮の発生予測に 欠かせない情報が得られます

この自動観測ブイは、1時間に1回の頻度で多項目水 質計を自動的に昇降させ、海面から海底まで 0.1メー トルごとの水温・塩分・クロロフィルなどの水質や、 流向流速、風向風速を測定する機能を備えています



環境保全部長 環境·応用部門 水産技術研究所

和ずき

21 FRA NEWS vol.66 2021.3

vol.66 2021.3 FRA NEWS 20

れていることや

ることを明らかにしました (図)。

最近では、

効率的な

合物を発見し、

これがマグロ類などの回遊魚に多く含ま

メラニン生成抑制による美白効果があ

予防効果が期待されているセレ

ノネインという新たな化

増進作用解明に取り組んでいます。

また、

生活習慣病の

労作用を持つ化合物がアカマンボウにも多く含まれるこ

有効利用に必要な精製技術の高度化や健康

の安全と有効利用を支える

含んでいる一方で、 るための研究をしています 水産物応用開発部では、 水産物は、 私たち人間の健康増進に有用な成分を多く 時として毒化することがあります。 水産物の安全と有効利用を支え

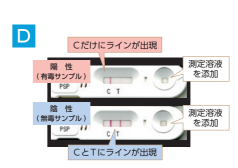
麻痺性貝毒の簡易検査キット される際に、 り組んでいます。 貝毒の機器分析法の開発や、 洋生物毒の監視体制の高度化をめざしています。 毒検査がマウスを使う動物試験法から機器分析法に改正 (国家標準物質※)の開発により(写真のA)、 安全を守るための研究としては、 動物検査を極力減らした検査体制の高度化にも取 先導的な貢献をしました。 分析で用いる認証標準物質 (写真のB、 貝やフグの毒など海 また、 Ć 下痢性・ 下痢性貝 D) を開

質の開発、 高精度分析法を駆使した魚介類の毒化機構解

今後もより簡便・高精度な検査法の開発や貝毒標準物







セレノネインの構造式

のおいしさに関する科学的な評価法の研究や簡易検査法

健康増進作用の解明に取り組みます。

また、

水産物

これら化合物のより厳密な機能性や安全性の解

インの精製技術を初めて確立しまし

の研究にも取り組んでいきます。

COO $N(CH_3)_3$

アルブチンは美白効果が知 られる化合物で、セレノネ インはアルブチンよりも低 濃度でメラニン合成抑制作 用があるため、美白効果が 高いと思われます

生理食塩水 無添加の試験区 $0.2 \mu M$ $1.0 \mu M$ $5.0 \mu M$

セレノネイン アルブチン

セレノネインのメラニン

合成抑制作用

鯨類と同等かそれ以上に バレニンを多く含む

アカマンボウ

促進、

私たちの健康増進、

水産物の付加価値向上に寄与

しています

例として、

鯨類に多く含まれるバレニンという抗疲

康増進作用を明らかにする研究を行い、

水産食品の普及

バレニンの構造式

推進します。

このほか、

ノロウイルスに汚染されたカキ

微生物学的観点からの衛生管

明などに挑戦し、

安全な水産物の供給に貢献する研究を

理手法の開発にも取り組んでいきます

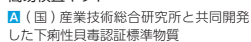
有効利用については、

水産物が持つ成分の機能性や健

などの効率的な浄化法や、

- 精製技術の開発
- 安全性や機能性の評価
- 健康増進作用の解明
- 水産物の機能性成分

写真 簡易検査キット



B(株)プラクティカルと共同開発した 下痢性貝毒簡易検査キット

C(株)日水製薬と共同開発した麻痺性 貝毒簡易検査キット

▶ 麻痺性貝毒簡易検査キット検査結果



水産物応用開発部長 環境・応用部門 水産技術研究所

※認証標準物質:分析機器の校正や分析方法の評価などのために、化学物質の測定値を決定するために必要な正確な値などが定めら れている標準物質のこと

鈴雪木き 製造

水産大学校 研究報告 第69巻

発行時期: 2020年11月

問い合わせ先:水産大学校 校務部 業務推進課

ウェブサイト URL: http://www.fish-u.ac.jp/kenkyu/sangakukou/kenkyuhoukoku/69.html



水産研究・教育機構 NEWS LETTER おさかな瓦版 No.99

発行時期: 2021年1月

問い合わせ先:経営企画部 広報課

ウェブサイト URL: http://www.fra.affrc.go.jp/bulletin/letter/no99.pdf



水産研究・教育機構 NEWS LETTER おさかな瓦版 No.100

発行時期: 2021年3月 内容:シラヒゲウニ

問い合わせ先:経営企画部 広報課

ウェブサイト URL: http://www.fra.affrc.go.jp/bulletin/letter/no100.pdf

執筆者一覧

■新組織紹介 水産技術研究所 -水産業の成長産業化に向けた研究・技術開発を担う-○水産技術研究所の役割・ ○養殖部門の取り組み ③生理機能部・・・・・・・・・ 同所 同部門 生理機能部長 ④生産技術部・・・・・・・・・ 同所 同部門 生産技術部長 ⑤病理部・・・・・・・・・・同所 同部門 病理部 副部長 釜石 ⑥育種部······同所 同部門 育種部長 照屋 和久 ⑦養殖経営・経済室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 同所 同部門 養殖経営・経済室長 ○環境・応用部門の取り組み ②沿岸生態システム部 ・・・・・・・・・・・・同所 同部門 沿岸生態システム部長 渡部 諭史 / 同部 副部長 中村 智幸 / 同部 副部長 樽谷



2020年のノーベル化学賞に、ド イツのマックス・プランク感染生物 学研究所のエマニュエル・シャルパ ンティエ所長と、アメリカのカリ フォルニア大学バークレー校のジェ ニファー・ダウドナ教授が選ばれ ました。「CRISPR-Cas9」(クリス パー・キャスナイン)と呼ばれる画 期的な「ゲノム編集」の手法を開発 したことが評価されたためです。

このような遺伝子研究の成果は、 医療の分野をはじめいろいろな分野 に生かされています。水産業でも、 養殖技術に関連した分野で、病気を 防ぐワクチンの開発や、品種の改良 などにその成果が生かされています。 また、最新の情報技術に関連し て、IT(インターネットなどの通信 とコンピュータとを駆使する情報技 術)、IoT (モノに通信機能をもたせ てインターネットに接続・連携させ る技術) などの水産業への活用が始 まっています。

水産技術研究所は、これらの技術 や再生可能エネルギー、AI (人工知 能) なども用いながら、新たな水産 政策における水産資源の適切な管理 と水産業の成長産業化に向けて、研 究と技術開発を進めていきます。

(角埜 彰)

