### FRA NEWS vol.7

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産総合研究センター
	公開日: 2024-04-26
	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/2003391

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



# 新規プロジェクト研究課題

### 人物往来



年輪査読のスペシャリスト さけますセンターの貴公子 大本さんにプロポーズ!!

### 知的財産情報



水圏生物を原料とする スフィンゴ脂質の 製造方法

etc

### 研究成果情報



魚体用標識剤及び それを用いた 魚体の標識方法

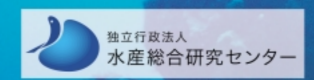
### ピックアップ・プレスリリース



日本海における 放流ヒラメの移動を解明 - DNA標識による追跡調査で・









 $\circ$ 

Z

0

Ш

Z

 $\dashv$ 

ハクジラ類の資源管理にむけて — ツチクジラの系群識別 —

26

# 新たな取り組み

カンパチ人工種苗の大量生産と養殖の実用化への挑戦

27

# 会議・イベント開催報告

4

第7、第8回地域水産加工技術セミナー を開催しました

28

# ピックアップ・プレスリリース

- 魚の世界でも「医食同源」 -海藻の発酵産物でマダイイリドウイルス病を撃退

「儲かる漁業」をめざして

有害赤潮発生予測と防除対策に向けて

有害赤潮渦鞭毛藻コクロディニウム赤潮の

発生機構解明と予察・防除対策に関する研究Ⅰ

12

・カタクチイワシ資源の高度利用による地域活性化計画 I

10

サクラマスの資源再生へ

育種技術で安全・安心な養殖魚を食卓に

表現型解析技術と遺伝子連鎖解析技術の高度化による優良系統の開発Ⅰ

ブリの豊漁不漁を科学する

日本周辺海域におけるブリの回遊と海洋環境の

関係解明に基づく来遊量予測手法開発Ⅰ

8

ー 本州日本海域サクラマス資源再生プログラムの開発

6

「GO AHEAD!」 松里

寿彦

3

日本海における放流ヒラメの移動を解明

I DNA標識による追跡調査でI

中国産アサリの迅速判別法を開発

32 31

14

ー 亜熱帯・熱帯地域特産種シロクラベラの資源回復に向けた研究開発ー

シロクラベラの漁獲量増大をめざして

さけますセンターの貴公子 大本さんにプロポーズ!!

16

年輪査読のスペシャリスト

栽培漁業技術開発研究 第33巻第2号 栽培漁業技術シリーズ12 ブリの種苗生産技術開発 水産総合研究センター研究報告 別冊第4号 33 33

33

西海区水産研究所主要研究成果集 第10号

水産総合研究センター 所蔵(古文書目録、古文書の概要 33

漁具改良マニュアルー 大型クラゲ対策のためにー 第1~第3版 34

34

水産大百科事典 34

おさかな チョット耳寄り情報 その7 タイマイの餌

編集後記·編集委員

35

飼育でわかったサンマの成育と産卵

24

25

魚体用標識剤及びそれを用いた魚体の標識方法

海亀から釣針を外すための器具

水圏生物を原料とするスフィンゴ脂質の製造方法

21

35

ヒメフエダイ(モルディブ)

ഗ



## G O H E A D !

企画担当理事

# 松里

は決まっています。ただ、中長期的な研究 いては以下のようにまとめることができる 分野で検討されている研究開発の方向につ 発展には欠くことのできないものです。 各 開発の方向についての議論は、 承認されていますので、基本的に行うこと それを達成するための中期計画を提出し、 から中期目標として明確に示されており、 で行うべき事項については、農林水産大臣 と思います。 が産まれてくるもので、健全な研究開発の から新しい技術開発の方法なり、仮説なり に論議されています。このような論議の中 いて常に行われるべきであり、実際、活発 水産総合研究センターがこれから5年間 各分野にお

要事項を定めることが可能となるととも デリングにより、必要な海洋観測点が明ら るための理論なりソフトのことで、このモ 境」の把握が急がれています。 海洋モデリ と「モニタリング」の重要性と「極沿岸環 かとなります。つまり、モニタリングの必 ングとは、海洋変動をパソコン上で再現す 海洋、漁場環境分野では、「モデリング」



動の予測 能となりま 業資源の変 動予測も可 さらには漁

海洋変

(極沿岸と呼ばれています)の海洋学的研 研究開発が急がれています。 究は大変重要にもかかわらず遅れており ゃ 魚介類の生産には大切な沿岸、浅海域

資源学を加味したより科学的な資源学的研 従来の漁場での調査による資源学から実験 が実験的に確かめることが可能となりつつ 態や仔稚魚の生態、さらには稚魚の放流試 マアジなどの漁獲対象魚介類) の生態を知 価のためにも資源生物(マイワシ、マサバ、 も夢ではなくなります。このことにより あり「実験資源学」が新たに産まれること 験を通じて自然環境の下での回遊生態など まで解明が困難であった資源生物の産卵生 合研究センター に加わったことにより、今 者集団と種苗生産施設が統合により水産総 ら採卵し、仔稚魚を育て放流する栽培技術 る必要があります。幸いなことに、 究が発展することになります。 漁業資源分野では、漁業資源の正確な評

始まります。本来育種は養殖の基本のはず 増養殖の分野では、本格的な「育種」が

> 可能となりつつあります。 生態系に悪影響を及ぼさないような育種も 多くの魚介類の種苗生産が可能となり、 れませんでした。 最近は、マダイをはじめ いることから始まったため、育種が考えら は、海産魚介類の養殖は、天然稚仔魚を用 でしたが、天然稚仔魚に恵まれた我が国で た、魚介類の遺伝情報も増えており、自然

の一貫した研究も可能となりました。 活発に行われていますし、新しい組織の加 のほか、水産物の機能性に着目した研究も の判別、貝毒の判別、定量などの研究開発 し、水産利用加工分野では、魚種や漁獲地 人により、文字どおり、漁場から食卓まで 食品としての水産物の安全・安心に関連

取り組んでおりますので、 り組んでいくことが最も重要でしょう。厳 改善など、総合的に把握し、 をと、役職員一同全力を挙げて研究開発に しい水産業の現況からも、一刻も早い成果 として活用する総合研究開発に積極的に取 定漁場の生物生産システムを利用した環境 の詳細な把握と評価、改善、有明海など特 生物生産システムの解明、 総合的な研究開発、例えば、 産総合研究センターの強みを生かすには、 支援をお願い致します。 さらに、多くの専門分野、技術を持つ水 我が国沿岸環境 今まで以上のご 我が国周辺の 生産システム

## ジェク

ロジェク (18年度開始の新規運営費交付金プ

運営費交付金プロジェクト研究は、水産業を取り巻く諸情勢や、 当センターに対す る社会的需要等を踏まえ、第2期中期計画において特に重点的な取り組みが必要と思 われる研究課題について、体制を整えて実施するものです。

って様々な形の系統が作られま 史を持つ金魚では選抜育種によ な効果をもたらすと考えられま 様に可能であり、 した。このように、魚類でも選 魚として2000年の飼育の歴 しかし、フナを原種とし、観賞 法)はほとんど進んでいません。 選抜育種(有用な特定の性質を 抜による育種は植物や家畜と同 持つ個体を選んで系統を作る方 ところが、 家畜などと比べると、

大きな経済的

により、

魚類においても、

フグ

近年のDNA解析技術の発達

生産者が望む耐病性や高成長等 な見た目の美しさや味の良さ、 消費者が好むよう

> ゲノム ( 遺伝子全体 ) 研究が行わ やメダカ、ゼブラフィッシュの

DNAマーカー (特定の性

表現型解析技術と遺伝子連鎖解析技術の

技術で安全・安心な

5

高度化による優良系統の開発 5

産魚の養殖の歴史は比

較的浅く、穀物や野菜

個体を選抜するには、それらの ことも必要です。 確実に遺伝することを証明する また、目的とする特徴が子孫に きる評価手法が必要となります。 特徴をより適切に簡便に評価で 短期間で望むような特徴のある 長い年月を必要としてきました。 ため、通常選抜による育種には、 ものと考えられています。その の機能によって制御されている よるのではなく、複数の遺伝子 の性質は1つの遺伝子の機能

### 2

メでも作られました。 不可欠な遺伝子連鎖地図がヒラいてマーカー 育種を進める上での単離技術や連鎖解析技術を用

このようなDNAマー

カ l

に

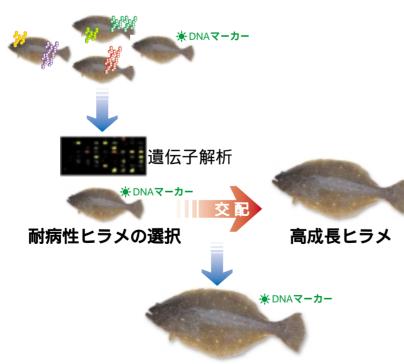
質が遺伝する時の目印となる

ま を識別するため 耐病性があると評価された個体 病 強さなどを指標に、 のある白血球数や血中の酵素の 数に加えて、 死亡までの日数、 従来から行われている感染から 確に評価できるようにするため、 菌に対する抵抗性を簡便かつ的 を見つけるため 性 本研究では、 の評価を行い さらにDNAマー 疾病と密接な関係 連鎖球菌等の細 の 感染魚の死亡 の解析を行 D ま ヒラメの耐 Ν す。 Α カ I マート ま た、 力

> 予定です。 h ったり、 では、 かしながら、 を進めることとしています。 では少ないため、 めに必要な基礎的な情報が現 性の確認を行います。 の確立とDNAマー **ത** 用 系統の作出に向けた努力をする 交配を行い、 長等の他の特徴を持つ系統との 示す個体が必ずしも成長が良か 選抜育種 ίl そこで、 ,て耐病性の性質を持つ個 ヒラメに比べて育種の 味が良いとは限りま を進め、 将来的には、 細菌感染に耐性 より有用性の高い それらの整備 カー 耐病性系統 一方ブリ の 有効 高 成 ぜ を 状 体

待されます。 特されます。 民に提供することができると期 の薬剤の使用を減らした養殖が の薬剤の使用を減らした養殖が が可能になれば、抗生物質等 が可能になれば、抗生物質等 が可能になれば、抗生物質等

ンター、東京海洋大学参画機関:養殖研究所、五島栽培漁業セ研究期間:平成18~22年度



耐病性で高成長



# サクラマスの資源再生へ

# ~ 本州日本海域サクラマス資源再生プログラムの開発~

組めなかった本州日本海域のサク 理センター このように三年間(一部四年間 本海で越冬し、 ともに南下して津軽海峡付近や日 ツク海で夏を過し、 ギンケヤマメ)となって降海し なり河川に少なくとも1年とどま した後、サケやカラフトマスと異 研究に着手することになりました。 ラマス資源再生への道筋をつける タートしました。この統合メリッ 管理に資する組織として新たにス ための運営費交付金プロジェクト トを生かし、これまで十分に取 と統合し、さけます研究と資源 サクラマスは河川でふ化し浮ト 降海したサクラマスはオホ 翌年春スモルト(降海型幼魚 てきたさけ・ます資源管 ますの が水産総合研究センタ 4 月にこれ 河川にそ上します。 増 海水温低下と 殖 を専門とし まで さ

増 漁 組み合わせて実施しています。 魚を放流するなど、 餌となる水生動物などの量)を最 取り組みが長年行われてきました。 様人工ふ化放流による資源造成の 象として漁獲されています(図1)。 帰するまでの数ヶ月間に漁業の ホ | か 量の低下する越冬期にあわせて幼 河川の支流毎に分散したり、 大限に利用できるように、 やすい種類といえます。 河川環境の変化による影響を受け も非常に河川への依存性が強く 過ごすことから、 、ケやカラフトマスほどに資源量 などの影響もあり、 (在は限られた河川生産力(特に 「大の効果は現れていません。 生活のうちその2/3を河 これまで、サクラマスはサケ同 ツク海から南下し、 7川環境の変化や河川 さけますの中で 種々の方法 残念ながら 母川 また、 稚魚を 摂餌 内遊 へ回 川で オ

帰の不安定さのため、 かるコストの増加や、 もわかってきましたが、 なると回帰率が高くなることなど り組み、スモルトサイズが大型に 資源への添加効果をみる研究に取 苗の大型化(スモルト放流)による 計画 ) の中で、サクラマス放流種 大型別枠研究 (マリンランチング |80 | 8年には農林水産技術会議の の実態は明らかになっていません。 示されつつあります。 生産由来の魚の割合が高いことが が認められ、 標識魚を用いた識別の結果、 実施されている河川でも耳石温度 た も漸減傾向が続き、 分な添加には至らず、 00トンを下回る年も見られる 越える野生魚(自然再生産魚 サクラマスの人工ふ化 資源に対する自然再 日本全体で1 沿岸漁獲 資源への しかし、 沿岸への 放流にか 放流が そ

状況となっています(図2)。 特に



沿岸で漁獲されたサクラマス成魚.春に日本海側を中心とし た北日本で定置網や一本釣りなどで漁獲される、大きいものでは 70cm , 5kgに達するものも見られる . 地元では漁業資源としてだ けでなく,春を感じる味覚としても非常に重要.

(写真は北海道寿都町漁協で水揚げされた3.4kgの魚.2005.4.22)



の総括を行うとともに自然再生産

また、現在さけますセンター

ത

として実施し、マリンランチング

この課題は単年度の予備的研究

ることから、 しいことと、この地域のサクラマ スが伝統や文化の一端を担ってい その回復は急務とな

本州日本海側での資源の減少は著

実態の把握とふ化放流の検証

を行

県水産試験場と山形県内水面水産 ってきた北海道区水産研究所に加 なりました。 ロジェクト研究に着手することに 試験場の6機関を中心に交付金プ した神通川と最上川を抱える富山 4機関と、モデル河川として選定 新設された日本海区水産研究所 え、さけますを扱う調査普及課が 沿岸から沖合のさけます資源を扱 いて研究してきた中央水産研究所 流事業を実施してきたさけますセ できません。そこで、人工ふ化放 は資源回復への道筋を示すことが けやすい河川を基盤としているた 再生産は環境変化による影響を受 は北日本沿岸の広い範囲で行われ ンター、内水面の河川生態系につ しかしながらサクラマスの漁獲 これらを包括して捉えなくて

> す 段階へ踏み出したいと考えていま (河川特性)に応じた資源再生のた これらの結果を踏まえ、 ſί の指針の作成を目指す次の研究 その問題点の抽出を行います。 地域特件

布

予定です。

進による地域経済振興への貢献 源の回復による、 り組みの活性化、 のサクラマス資源回復に向けた取 系に配慮した多様なサクラマス河 包括した地域クラスター 等の多面的利用と、 の増加による、遊漁、 の把握に努め、 漁業の発展とともに、そ上親魚 自然産卵資源の増加と河川生態 現在停滞している本州日本海側 ま た 回遊生態、 降海後のサクラマスの分 これらの成果から、 広域的な資源動態 本州日本海沿岸 内陸と沿岸を サクラマス資 観光、 形成の促 教育

ഗ

が期待されます。 性保全への寄与、 寄与、 域生態系の生産性向上や生物多様 Ш 集団 の物質循環を担うことによる流 の保護管理方策の確立への そ上親魚が海洋から河川 などの波及効果

> 施すべく、 用いた放流魚と野生魚の識別を実 3)。本州の河川でも同様の標識を の識別が可能となっています(図 放流河川において野生魚と放流角 には耳石温度標識が施されており 放流するすべてのサクラマス種苗 [の施標技術の開発にも取り組む 仔魚期での耳石温度標

水産研究所、 参画機関:さけますセンター、 研究期間:平成18年度 日本海区水産研究所、中央

北海道区

富山県水産試験場 水産研究所、 山形県内水面水産試験場:

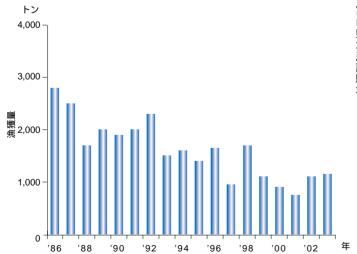


図2. 1986~2003年の日本沿岸と沖合におけるサクラマスの漁獲量(FAO資料).

図3. サクラマス稚魚に施された耳石温度標識(北海道尻別川放流群: 2-2H). 2組の2本の太い黒い線が標識. 北太平洋溯河性魚類委員会(NPAFC)では締約 国からの耳石標識情報をインターネット上で公開している(撮影:川名守彦). (アドレス: http://npafc.taglab.org/Query\_BasicMarkInformation.asp)



# ブリの豊漁不漁を科学する

# 海洋環境の関係解明に基づく来遊量予測手法開発〜 日本周辺海域におけるブリの回遊と

あり、 県の試験研究機関と共同し、 域並びに黒潮流域の水産研究所 のプロジェクト研究に取り組むこ いましたが、このたび日本海区水 漁況予測手法の開発が要望され 営の浮沈に大きく影響してきまし な漁況変動を示し(図1)、 は日本海側でも太平洋側でも大き で重要性が高い魚です。 とになりました。 産研究所が中心となり、 た。このため海域別ブリの的確 るときに欠かせない重要な食材 漁業資源としても日本各地 魚としても有名なブリ ブリとして、 日本の食文化 このブリ 対馬暖流 ま 漁業経 た 標記 を 出

ています。ブリは0歳時には流れ式の変化の影響もあると考えられが、海洋環境の変動による回遊様源量の変動そのものも影響します。ブリの漁況変動は、もちろん資

冷期

が入れ替わる現象のうちの温

明です。

対馬暖流域の成魚に

産

|卵場の位置などの解

Ų 洋環境の長期変動との関係を把握 さらにブリの漁況には数十年周期 Ę 境 詳細を把握し、 握するためには、 ブリの漁況と海洋環境の関係を把 られています。 ない ıΣ の おいて海域別・年齢別の回遊様式の ます。そこで、 環境の関係を解明する必要があり と呼んでいますが、 より南北に小回遊する群があっ までの間は水温などの海洋環境 藻に付くなどして日本の沿岸 の関係を把握することで地域ご 変動がみられますが、 |を予測する手法を開発します。 に漂着しますが、 年齢別のブリ来遊時期、 海 群があったりするものと考え 地付きのように大きくは動 水温が長周期で温暖期と寒 日本海と太平洋に これらを回遊様式 その変動と海洋環 この回遊様式と 各地における その後未成 これと海

a群があった に、環境条件」の海洋環境に 動の要因解明での後未成魚 較することで1条の沿岸域各 暖期である現場

言が可能になると考えられまことで、適切な漁獲方策の提因や漁況変動要因を解明する

ています。

このように長期変動

予測を可能とすることを目標とし

す。

条件、 しては北上回遊、 の対応を解明します。 回遊様式の把握と環境要因と ブリの年齢別、 カイバルタグ)(図2)を用い を有する記録型標識(アー 遊を開始する引き金となる 具体的な研究内容としては 水温、照度、圧力のセンサ 越 冬場、 索餌場の環境 回遊群ごとの 越冬(南下 目標と

に、環境条件に応じたブリの豊凶動の要因解明への端緒を得ると共較することでブリの長周期資源変暖期である現在と過去の状況を比

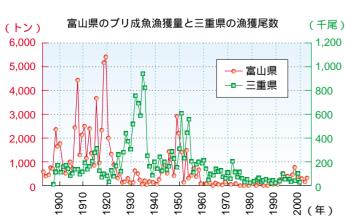


図1. 富山県と三重県におけるブリ ( 2歳以上 ) 漁獲量の経年変化 .

(富山県水産試験場:井野慎吾主任研究員, 三重県科学技術振興センター水産研究部:久野正博主任研究員提供) 環境の長期変動の影響を解明し

較することで漁況の変動に対する



来遊するブリの来遊量を予測する

海洋環境の関係を解明し、

各地

海

域別

・年齢別回遊様式と

のも使用する。

ます。 側では、 Ιţ 5 なる様式を示す回遊群ごとの豊度 予定地点を示しました。 成 その全容が把握されていないため での研究歴は長いのですが、 い標識のため回遊経路等は不明 を中心に実施します。 ついてはこれまでの研究の蓄積 を寒冷期 これらを解析し、 料等がかなり蓄積されているため 捕データ、地区別・銘柄別漁獲資 魚 通常標識(記録センサー 回 図3に全体での標識放流 今回は未成魚(0、 [遊の概要が解明されている 未成魚双方について実施 過去の通常標識放流・再 温暖期別に推定します。 北部と西部で異 太平洋側で 1 日本海 歳 まだ が 魚 の

> 最 終的には、 各地の年

紨 IJ

標としています 見を得るとともに、 しています。 予測手法を開発することを目 術の開発、 ためのデータを提供することを 各地の加入主群の由来を解明する てくるブリの産卵域水温を解明 ては水温と初期成長に関する新 の開発、 来遊時期、 といっ 漁況の長期変動予測技 来遊量を予測する技 の た短期、 飼育実験につい 各地に加入し 一齢別 長 [標と のブ 期 知

技術を開発します。

研究期間:平成18~20年度

図2.アーカイバルタグ ( archival tag ). 写真は従来の型であるが、最近になって小型魚にも装着可能な

小型のタグが開発されたため本プロジェクトではより小型のも

の輪

一紋形成状況の関係を把握しま

として飼育実験により水温と耳 幼稚魚の由来を解明する手がか

日本沿岸各地で採捕されるブリ

す。

寒冷期と温暖期でのそれぞ

回

|遊群の回遊様式、

豊度を比

※ 標識放流予定地点 ♦ 参画機関所在地 250

図3. 標識放流予定地点.

発センター、 福井県水産試験場、 県水産試験場、 産研究所、 参画機関:日本海区水産研究所、 水産研究部、 五島栽培漁業センター、 三重県科学技術振興センタ 石川県水産総合センター 高知県水産試験場、宮崎 鹿児島県水産技術開 中央水 富山



# をめざして

5 カタクチイワシ資源の高度利用による地域活性化計画

5

サバ 漁獲 的側 れて ない クチ と水 あり 施 か 在的資源 現状では、 チイワシを獲っていただきた タクチイワシの ることによって旋 いう わらず、 に への資源 加 努力を向 至りま 産 ま 面 L١ た 1 お 要望 からも す。 ŕ 利 ま め ワ L١ t 用 に 量 シ て クチイワシをもっ **ഗ** ボ出さ こ は膨 U h 流 を有効利用 関 回 魚 そ カタクチ 複 する」ことです。 課 I復を助 通 た。 の 数 係 の けてマイワシや カタクチ 価 題 利 試 ような背景 が 大であるにも 利用法を開 の の 方 低迷 用技 網船 消 研 れ 験 県 目 究内容 本課 イワシの 費 研 け か 標 を対象 究推 る 1 資 紨 5 L に ij -ワシに 漁 が伴 カタク 題 必 源 た と利 は の 力 進 の 要 管 獲 力 L١ 漁 実 슺 韦 マ 玾 さ わ か 力 タ

> が、 め と考えています にも 将 実効 来 ഗ 漁船 の ある成 温業の 深果が 発 必要 展 の た

きで、 て重要 で しし が 脆 阻 なカタクチイワシの が の多品種の製品に加工されます 日本産の多くは煮干しには不向 利 主に西日本産が使われ L 少量多品種型製品)。 です。 ること、 小さ 弱で鮮度低下が早いこと、 消 义 んでる原因としては、 用 一費量は 番利益が得られるの 7 の (なのは脂が少ないことで、 味醂干しやゴマ漬けなど 概要です。 はカタクチイワシの L١ ために機械化が遅 煮干し あげられ 東日本産は 多くは の原料特性とし 加工品 ありませ 食用利用 र्चे このよう ます。 脂 のは煮干 肉質 の の n なか 量 が h 魚 を 東 て

研究が必要です。 そして中間

究が必要です。 クチイワシは養殖用生餌料とし が養殖用の生餌料に利用され ンB1欠乏症や鮮度低下等 ないようにするために、 品質の低下を防止し価値を失わ ては低品質とされているの が分解されることから、 図2は各製品への仕向 カタクチイワシはほとん 鮮度低下によりビタミンB ビタミ ij カタ の 量 で、 ŧ

であり、 はマイワシ豊漁時代の大型規 げられます。 ことから、ミールへ 獲量がカタクチイワシには 在は南米産のミー 次いで、ミー L١ るので、 に留まってい 採算がとれるほどの カタクチイワシは 既 ル 存のミー ます。 の加工 の ル 利 が 高騰し ル 用 かし、 工場 量 な が は 模 ぁ しし

ま

す。

IJ

えクの

高

L١

課

題

で

셌 用

理

あ

8機械

化

採肉

? 技術

**ത** 

多

ことが

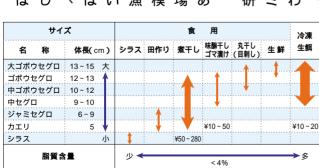
ま

用

を活発にする

ためには、

素材 の 開 発等 ഗ



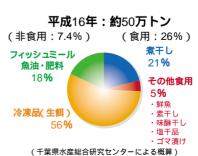


図1. カタクチイワシの利用の概要(カタクチイワシのサイズ・脂質含量との関係). 図2. カタクチイワシの各製品への仕向け量推計. ¥の後ろの数字は販売価格円/kg.

の開

発、

原魚の脂質成

分や成 加工

熟 紨

本課題構成は、

利

用

技

等の情報

握

ズや採算性等の経済評 を含めた資源状況の把

価

か ī

ら成ります。

このうち利



です ると いミー 漁獲規模に対応できる新し 考 えてい 製造技術の開発が必要 います。 この ため、

Ξ

ル

生産

の

対象原料になりえ

用

蔵温 こで、 鮮度低下や脆弱化に関する研究 設定しました 果を受けて本課題 度保持にとって大変重要なこと 直 差が出ました。 低下や鮮度を表すK値に大きな ンB1含量が大きく異なり、 漁獲後の処理方法によりビタミ いました。図3はその結果です。 らに関するパイロット研究を行 はほとんどされていません。 かかわらず、 に 後の処 も通じる最 示唆されました。 |度が5度の違いでもpHの 後に、「 中央水産研究所ではこれ 理、 鮮度」 カタクチイワシの 特に船上処理 も重要な要因 すな はどの を次のように この研究結 わち、 加 漁獲 工品 は に 貯 そ 韦

ざす。 定です。 関連産業を活性化させることを 餌の高品質化に取り組む。 ビタミンB1欠乏症を防止 ビ 開発のために、 も視野に入れて研究を進める予 的には船上で処理加工すること タクチイワシを中心とした地 ത 用したミー ストルージョンクッキングを応 中間素材の開発を行う。 スリミ、節、マリンビー 肉する技術の開発を行う。 少量多品種型製品の開発を行う。 ンチョビー 械化を検討する。 臓・尾を取り除く一 船上処理法や凍結解凍法の構 化 **ഗ** を行う。 ざしています。 戦 研究開発の事業化によってカ や鮮 大量処理型製品の開発のため 魚肉を高品質で効率よく採 、略が図4です。 度 養殖用生餌料としては 位低下の ルや食品の製造をめ 缶詰や含気食品等の 少量多品種型製品 1 現象を把握 また、 さらに、 尾から頭・ 次処理の機 促成ア フ等の また、 以上 将来 エク し 内

加工技術の開発に関する5つ 肉質脆 水産総合研究センター、 ンター、 水産大学校、 参画機関:中央水産研究所、養殖研究所、 研究期間:平成18~22年度 宮崎県水産試験場、 日清丸紅飼料株式会社 宮城県水産加工研究所、 青森県ふるさと食品研究セ 宮崎大学、 静岡県水産試験

千葉県

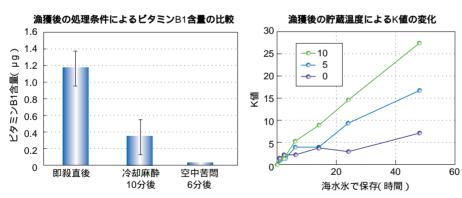


図3. パイロット研究の成果.ビタミンB1含量は湿重量1g中の含量

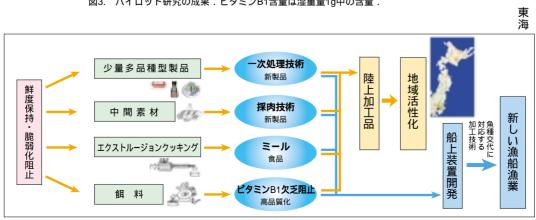


図4. 利用加工技術開発の戦略



# 有害赤潮発生予測と防除対策に向けて 有害赤潮渦鞭毛藻コクロディニウム赤潮の発生機構解明と

# 予察・防除対策に関する研究~

5

らに02年以降、 湾や八代海で発生したコクロディ 被害が発生しています(図2)。 ニウム赤潮により約50億円の漁業 傾向が著しく、 発生海域の拡大や漁業被害の増大 ります(図1)。近年、本種赤潮の 通常8細胞までの連鎖群体をつく その大きさは30~ 40ミクロンで グループに属し、 鞭毛藻(うずべんもうそう)という されました。本種は分類学上、渦 R·マーガレフによって発見、 せるきわめて有害な赤潮生物です。 にカリブ海のプエルトリコ島から ニウム(Cochlodinium polykrikoides) は、 害赤潮生物コクロ 日本海沿岸の '99年以降、 魚介類を死亡さ 伊万里 ディ

> が繰り返し指摘されています。 境保全関係試験研究推進特別部 ニウム赤潮の脅威に対し、 などで研究の必要性および重 あります。 このようなコクロディ 去にほとんどなく、 動態を注意深く監視する必要が 今後とも本種 漁場環 要

ത

も韓国、 術協力委員会や、 億円を超えています。そのため、 は95年以降、 害をもたらしており、 共同研究の提案・協議が行われてい を機会に、 で開催されたワークショップなど 著になり、その被害総額は120 年に開催された日韓農林水産技 コクロディニウムは日本以外で フィリピンなどで漁業被 韓国・中国・日本の間で 本種赤潮の発生が顕 04年12月に韓国 特に韓国

'03

行していない外洋に面した水域で 赤潮とは異なり、 コクロディニウム赤潮は、 富栄養化が進 従来

範囲に なり、

がおよんでいます(図3)。

天然魚介類にも大きな被害 本種赤潮が発生するように

で有害赤潮が発生するケー

・スは過 日本海

> 理・生態は不明のままです。 相当)の存在も未確認で、 となる休眠期細胞(植物の種子に れていません。 ディニウムの室内培養も容易でな も発生しています。 その増殖特性も十分に解明 さらに赤潮 また、 コクロ その生 の起

より簡便かつ迅速に本種の同定 子との関係を把握します。 調査によって遊泳細胞の出現と光 要因との関係の解明」では、 ロディニウムの個体群動態と環境 の課題から構成され(図4)、「コク しています。 相互作用を利用した防除対策など 開発を目指すとともに、 それに基づき赤潮発生予察技術 ニウム赤潮の発生機構を解明し 計数を行うための手法の開発を目 水温、塩分、 を総合的に検討することを目的と そこで本研究では、 栄養塩などの環境因 本研究は大きく3つ コクロディ 生物間 また、 現場

図3. 日本海で発生したコクロディニウム赤潮. 2003年9月17日 兵庫県三尾漁港 (兵庫県立農林水産技術センター 宮原一隆氏提供).



図1. コクロディニウム



ます。 らを 制す 体群 塩分、 では、 機 す。 ィニウムの生理・ 得られた知見を総合的 発 制 採取された場合には、 することにより、 個 海 これ 全容を明らかにします。 成 け 指 ことにより、 に係わる微生物の影響を評 コクロディニウムの増殖を促進・ め と予察・防除技術の確立を目指 · 領 .から西日本海沿岸域には 響 櫹 機 体群が存在する可 る U では、 を把握 休 る微 tt構造 までの きます。 苚 構 増 域 の 核DNAのマイクロサテ 休 眠 lÌ を比較することにより、 光強度および栄養塩など を 殖抑制作 本種の増殖に及ぼす水 解 眠 コクロディ 解 生物との関係を明ら 明と予察・ た赤潮防除技術を検 を解明します。 発芽過程など、 期 前 崩 畄 さらに、 L 細 ます。 赤潮の発生機構 記2つの するととも |現状況から、 胞 用の 赤潮の 生態特性の解明 の ニウム赤潮発 有 防 能 ま 海 高 無 に解 大課 除技 そ 性がある た 底 ίI 発生・ 泥中 Ę の 微 生活環の さら コクロデ 析 題 術 増 生 複 東 そ 本 価 の の 消 か ラ 数 シ 種 の す か 討 そ 物 Ü Ė 殖 温 に る 5 開 生 ħ ま 滅 個 ത + の 形 お

> と学術 行う問 な手法 発 会的 本 な海洋の生物現象に対 1 ニウム赤 展 研 本 的 究 に 研 にも注目 究は、 の か 的 題 を導入しつつアプロー う重 要 実 解決型の 素 施 潮という緊急 要な成 の により、 されてい 産 両者 業界 研 果が多く を兼ね備え の 究課題 実学的 b るコク み て か な 5 つ で 要素 ロデ デ 得 重 ず チ 新 す た を た 要

ます。

れるものと強く期待されます。

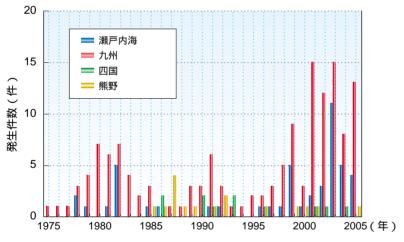


図2. コクロディニウム赤潮発生件数の経年変化(1975~2005).

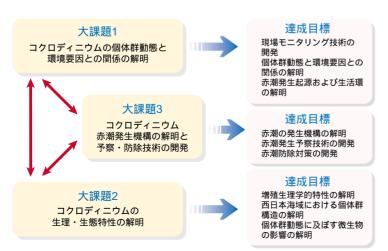


図4. 課題構成.

研究期間 《水産研究センター、 鹿児島県水産技 /画機関:瀬戸内海区水産研究所、 平成 18 · 22 年度

本

開発センター、

京都大学

ロクラベラ(図1)は

# シロクラベラの漁獲量増大をめざして

亜熱帯・熱帯地域特産種シロクラベラの資源回復に向けた研究開発~

〜 5トン )は70年代の水揚げ量の 沖縄県八重山海域における最近10 網等によって漁獲されています。 数年間のシロクラベラ水揚げ量(4 で、主に潜水器漁業(矛突き)や刺 熱帯域で漁獲される高級魚の一種 ます。シロクラベラは、亜熱帯 てが雌で、その後、 全長が30㎝前後(2歳魚)までは総 亜熱帯・熱帯域に広く分布します。 歳くらいで、琉球列島からオース 体重が10㎏以上になり、寿命は 資源回復が望まれています。 1/10以下にまで減少しており る雌性先熟という特徴を持ってい トラリア北西部までの北太平洋の ラ科イラ属の魚で、 大全長が1m近く、最 雄に性転換す

> ていない等が挙げられます。 や対象種の生態情報の不足、 が多いという亜熱帯特有の生態系 熱帯海域ではこれまでに色々な魚 いは放流効果阻害要因が特定され ません。 介類の種苗放流が行われてきたも 資源回復に貢献していますが、 ではヒラメやマダイの種苗放流が တို 資源回復までには至ってい その原因として、捕食者 ある 亜

た 回復プロジェクトを立ち上げまし クラベラの種苗生産 (図2)に着 れを契機に、シロクラベラの資源 苗生産に成功しました(図3)。こ 技術研究室では、01年度からシロ 西海区水産研究所石垣支所栽 05年度には9万尾に至る種

らかにし、 ラの生物特性および生態特性を明 等に係る手法や放流効果判定手法 本プロジェクトは、 種苗の被食減耗の軽減 シロクラベ

工種苗放流法があります。

本州等

漁期・禁漁区等を設定する方法や人

資源回復方策には、一般に、



図1. シロクラベラ成魚(雌).



図2. シロクラベラ稚魚 (全長25mm).

参画機関:西海区水産研究所:

沖縄県水産海洋研究センター



つながる技術開発を推進すること を開発して、 を目的としています。 当該種の資源回

I復に

を放流し、 研究期間 効果の判定を行います。 態特性の解明や、 を開発するとともに、 ズや放流海域、 苗放流、 連関させながら、 後者では、 の る分布生態の解明および加入過程 特に成育場である海草藻場での牛 別されます(図4)。 ロクラベラの天然での初期生活史 と「種苗放流技術開発」の2つに大 )定量的把握などを実施します。 研究内容は、「生態特性の解明 : 平成18 すなわち異なる種苗サ より効果的な放流技術 前者で得られた知見と 馴致飼育した種苗 , 22 年度 様々な方法の 全生活史におけ 前者では、 的確な放流

100 100,000 75 % 75,000 圌 平均生残率( 生産尾数 50 50,000 25,000 25 0 2005(年) 0 2001 2002 2003 2004

> 図3. シロクラベラ種苗生産状況の推移. 棒グラフ:種苗生産尾数,折れ線:平均生残率.

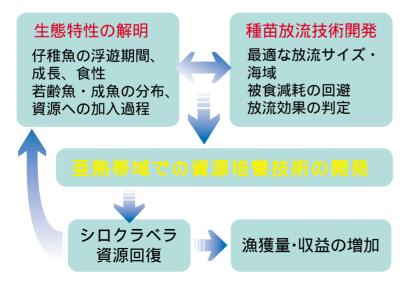
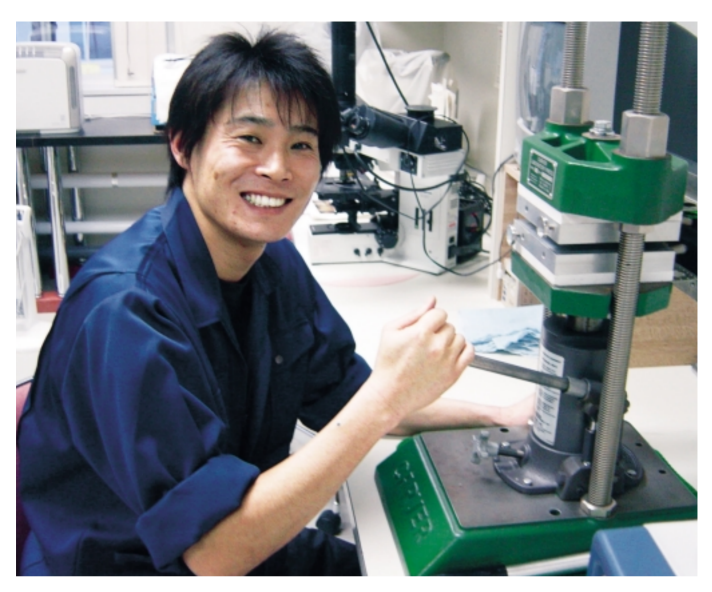


図4. 研究内容のフローチャート.



年輪査読のスペシャリスト

さけますセンターの貴公子 大本さんにプロポーズ!!

するか、耳石温度標識魚調査等により資源状況等を把 ップしていくこのコーナー。連載第7回は、さけます めるか、川ごとに戻ってくるさけますの個体数を維持 さけますの調査では、 の大本謙一さんに登場していただきました。 の調査を担当している、さけますセンター千歳事業所 る研究者や、それをサポートする職員を毎回ピックア ンター・栽培漁業センター から地道に研究を行ってい 人間が関与して育てたもの(稚魚)を川や海に放します。 さけますのふ化・放流では、卵から子供になるまで 全国各地の研究所・さけますセンター・開発調査セ いかにしてその後の生存率を高

# 物往来

Κ E N I C

に待ちます。 いさけますが、

北へ飛び、4月に統合して新しい組織となった、さけますセン ックオフ‼といきましょう。さて、今回は横浜からビューンと 戦のため少々寝不足気味... あれっ!もう7月。 小田:ワールドカップサッカーおもしろいですねぇ。 連日の熱 '06年も後半戦キ

ター千歳事業所にやってまいりました。

**大本**:こんにちは、はじめまして、大本です。

小田:かっこいいじゃないですか。( 惚) 噂には聞いていました

**大本**:そんなことは無いですよ。

小田:ご結婚はされてます?

大本:まだ独身です。

小田:なに――っ!全国の独身女性の方々... チャンスです、チャンス!!それでは、もっと

ルをしてください!! 大本さんのことが知りたいので、自己アピー

化・放流に3年取り組みました。 **した。ここでは、サケ、カラフトマスのふ** 海道さけ・ますふ化場幌内事業場に採用されま **大本**:学校卒業後、 平成4年4月に水産庁北

小田:具体的にはどんなことをするのです

たまま移動させます。蓄養池では、まだ成熟していな 罠を仕掛けて捕まえ、蓄養池と呼ばれるところに生き ます。川にはさけますを捕まえるため「ウライ」という なると、親となって生まれたふるさとの川に戻って来 ラフトマスについては8~9月頃に 大本: サケについては9~11月、 採卵出来る状態(成熟)になるまで静か カ

小田:まだ、熟れてないんですね。

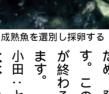
混ぜ合わせます。 おなかから卵を取り出します。そこにオスの精子をかけ、 **大本**:さけますのおなかを触って成熟したと判断したものは、

小田:神秘的な瞬間ですね

までには、さらに1ヶ月程度の日数がかかります。 **大本**:受精が終わった卵をふ化器に移します。 8 1ヶ月で目ができます。このことを発眼といいます。 の水温で約 ふ化する

小田:発癌性物質とは違いますね。 ハイ。

が終わるとすぐに耳石温度標識作業を行い す。この作業を検卵といいます。 ため、発眼してから死んだ卵を取り除きま きている卵を取り囲み窒息死させてしまう 卵と一緒にしておくと、水カビが繁茂し生 は水の流れを悪くし、そのまま生きている **大本**:親の体内で死んでいた卵や不受精卵 検卵作業



小田:とても大事な作業なんですね

月程度、 呼ばれるようになります。 さらに 1~2ヶ のうを吸収し、泳げるようになると稚魚と を仔魚と言い、さらに2ヶ月ぐらいでさい いう袋のついたさけますの赤ちゃんのこと **大本**:無事、生まれてきた「さいのう」と 飼育池で育てたものから、 川へ放

流します。これが、 だいたいの一連の作業行程です。

小田:たくましくなって戻って来てほしいものですね。あっス フィールの続きを ミマセン‼得意の脱線をしてしまいましたね。それでは、プロ

翌年の平成8年には組織が変わり、水産庁さけ・ます資源管理 て早々、 **大本**:平成7年4月に頓別事業場に異動になりました。 漁業監督官として取締船に2ヶ月ほど乗船しました。 着任し

いる時に、魚類防疫士の資格をとりました。 行政法人さけ・ます資源管理センターに改組。ここで勤務して 組みました。ここには6年勤務し、 は八雲事業所へ転勤。ここではサクラマスとサケの増殖に取り センターとなりました。頓別には4年勤務し、平成11年4月に その間の平成13年には独立

す か。 小田:あれっもしかして、さけますセンター第1号ってやつで

り養殖衛生管理技術者と呼ばれています。 **大本**:えー、 まあそうです。 今は名前が変わ

小田:いわば、増養殖の現場でのパスポート がありますという証明みたいなものです。 魚の病気のまん延を予防するための知識・技術 **大本**:これは、増養殖業に携わる人達の中で: 小田:それって、どうゆう資格なんですか。

政法人水産総合研究センターと統合し、 在は、うろこや耳石から魚の年齢を調べ、資 ますセンター千歳事業所となっています。 支所に配属になり、平成18年4月には独立行 大本:はい。それから、平成7年4月に千歳 さけ 現

源量の傾向や放流効果などの解析を しています。

小田:なにー?うろこでも魚の年齢

がわかるのですか。

耳石でわかるというのは聞いたこ

とがありますけど...。

小田:なるほど。あっ、それと耳石に標識をつけるっ くなっているところが冬を越えたことを意味するので、 何回冬を越えたかで年齢がわかると言うものです。 ように何本もの輪が刻まれています。この間隔の小さ **大本**:うろこを顕微鏡で拡大してみると、木の年輪の

> のですか? てどこかで聞いたのですけど、どのような方法で行われている

黒いリングが出現します。 に下げたり8 大本:まだ、 ふ化する前の卵の段階で、 にもどしたりして一定時間上下させると耳石に ふ化水槽の水温を4

小田:ほー。

大本:そのリングを利用して、24時間とか48時間とか規則的な

ド状の標識がつくわけです。 周期で水温を変化させることで、バーコー

同じようなものですね。 小田:なるほど。 商品管理のバーコードと

にパターンの違うバーコード標識がすべて 温を変化させるだけなので、これまでのヒ かります。 いています。 についていて、はじめに2本のリングがつ ターンで標識できるので、さけますセンタ きる利点があります。 また、いくつものパ **大本**:その通りです。この標識は、 レを切る標識に比べて簡単で大量に処理で から放流された稚魚には、主に河川ごと 小田さん、なぜ、2本だかわ



大本:日本だから。

2本。

小田:.... .... ( 沈黙

れたさけますも外国産のさけますとの区別がつく標識となり、 調整しています。 いよう北太平洋溯河性魚類委員会(NPAFC)でマーク全体を 各国から放流されるマークも多いことから、バッティングしな 魚に国を表すベースマークとして2本つけるようにしています。 **大本**:ま、それは冗談ですが、日本では放流する耳石温度標識 このさけますを放流することで、沖合でとら



的な存在ですね。

国際会議の場で重要な材料となりますし、放流河川が特定でき より正確な回遊経路なども把握することが可能なわけ

小田:なるほど、よく考えましたね

**大本**:自分が考えた訳ではないですけど。

ますなのか教えてほしいのですが...。 小田:よく、さけますと総称で使われますが、 何がさけで何が

されています。我々の間でも、正直ややこし ザケ、ギンザケ、マスノスケ、ニジマスは全て 分類の上でやっぱりこちらだったと変更して いのですが、おそらく、名前がついた後に イトウ、イワナなどと別のサケ属魚類に分類 した。 サケ、サクラマス、カラフトマス、ベニ ザケが漁獲されるようになり、複雑になりま 道東部のカラフトマス、北洋でベニザケ、ギン けとますの区別は容易でした。その後、 れたさけますはサケとサクラマスであり、 答えしましょう。一説では日本で昔から見ら 僕もそれを答えるのは少々きついですが、 大本:ん--、するどい質問ですね。正直、 北海 お

思います。 さけもますも意味が無いようです。 名前は変えられなかったのだと 学問上の分類ではあまり

大本:ふつう魚は、 すが、何故、さけますは淡水の川でも死なないのですか。 のつくりになっていますが、サケ等の溯河性魚類は 活している魚を淡水の水槽に入れると死んでしまいま もう、混乱してよくわかりません! 小田:じゃあ、最初に名前をつけた人が悪いんだ ついでに、もう一つ質問させて下さい。普通海で生 海水または淡水に合わせたからだ

> 降下する時期や遡上する時期に海水や淡水に合わせて、体の塩 も生活できるのです 分を調節できる浸透圧調節能力が備わっているため、 海や川

小田:なるほど、サケは非常に柔軟性をもった魚だといえるの れからのさけますセンターの役割について何かコメントを頂け かもしれませんね。それでは最後に、若い世代を代表して、こ

**大本**:現在、我が国のさけます資源の 99

ますか。

発眼したさけの卵 言われています。

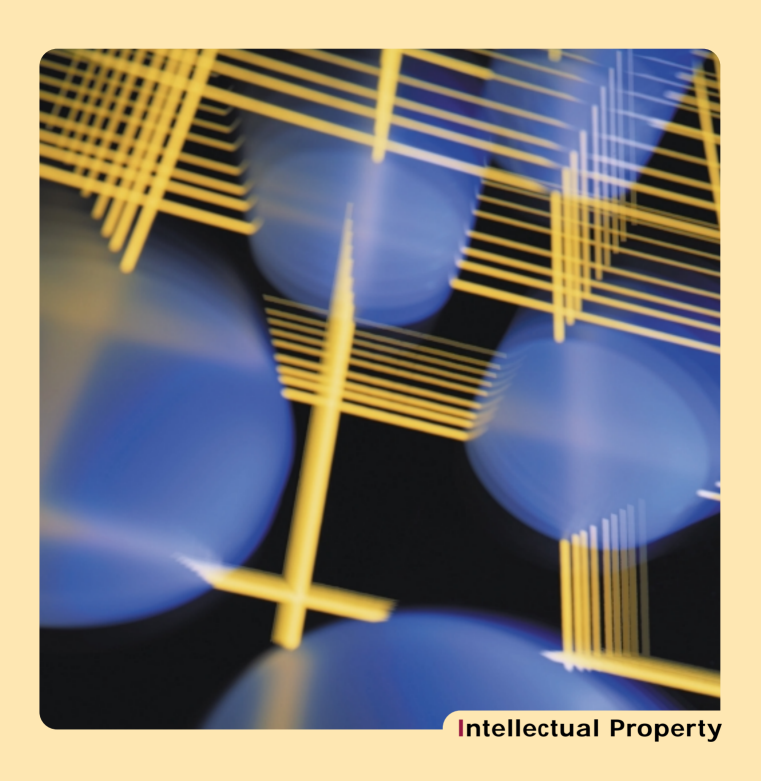
種を増やす技術を開発して浜の人達にも潤 ってほしいですね。 います。もちろん漁業資源として有効な魚 生物が快適に過ごせる環境を作れたらと思 がら増やして行き、そこを利用する全ての 然産卵できる河川を他機関と協力し合いな 現状があるのです。今後は、さけますが天 河川がなく、人工ふ化に依存するしかない ますが天然産卵だけで資源量を維持できる ました。でも、日本には他国のようにさけ を放しすぎだ!などと言われたこともあり ますが、その反面、日本は人工ふ化放流魚 すセンター が放流する全ての稚魚に施して 理を行うためには、耳石温度標識をさけま 以上が人工ふ化放流事業で作られたものと おり、日口交渉など国際会議の場で役立ち さけます資源の適正な

ございました。 さけますのためにお仕事頑張ってくださ 小田:そうですよね。これからも、 大本さんいろいろお話いただきありがとう い!あっ、もうこんな時間だぁ。 それでは、 日本の

### PROFILE(プロフィール)

- (おおもとけんいち) 埼玉県出身.いて座,血液型A型 疫士

ドウォッチングと多彩





海亀から釣針を外すための器具 実用新案登録番号第3120195号



水圏生物を原料とするスフィンゴ脂質の製造方法 特願2004 - 77347号

# 情知解

### 水圏生物を原料とする スフィンゴ脂質の製造方法

水産生物の脂質研究の

思います。この脂質は、角質細胞間に 然には極く微量しかありませんので、 強い関わりがあります。 という返事が返ってくると思いますが、 る重要な成分で、皮膚の健常性の維持に 美肌)に直結する成分です。 セラミド」といえば「知ってます」といっ 「スフィンゴ脂質」というと「何それ?」 目の輝きが変わる女性の方も多いと つまり、 しかし、 美容 天

料は、これまで牛脳がほと は大変高価となります。 んどでしたので、 かも天然セラミドの製造原 ことになりました。 いイメージを直接受ける B S E L

斧足類(二枚貝)、イカやタコなどの頭足 可食部は、ヒトの食料として利用すれば 類の脂質がこれに当たります。 これらの セラミド抽出のための原料にする必要は サザエ、ツブ貝などの巻貝、アサリ、 れていることが分かりました。 の脂質中に高い割合で含ま 類(タコなど)等の水生生物 りません。 いわけで、 この成分が貝類や頭足 赤貝、カキ、ホタテガイなどの 可食部以外の部分、 何も食べられる部分まで、

アワ

赤変病を罹っている貝がいる

のセラミドを含んだ化粧品

維持させようとしています。 皮膚の内側から、それぞれ健康的な肌 いない思想」そのものです。 マス)を最大限に利用することで「もった 利用することは、大切な生物資源(バイオ 分を原料とします。 発明者は、セラミドで、化粧品 未利用部分を新 の成 たに

として皮膚の外側から、健康食品として 1つの原料を考えてみましょう。

りの部分は、タ る働きもあります。 アコヤガ けでなく、 生物資源の有効利用というだ ラミドを抽出・利用することは イの中には、外見は健康でも (赤変病)の感染経路を遮断す る貝です。 ヤガイは、 ます。これを原料として アコヤガイの疾病 真珠を収穫した残 真珠を作ってくれ 捨てられてしま

で感染環の1つが無くなることにもなり 全てセラミド抽出の原料にすれば、 ってしまいます。 ててしまうと、アコヤガイに感染が広 もしれません。これを真珠収穫後に 真珠収穫後の軟体部 そこ

ろう」といってくれるかも知れません。 うことを御木本幸吉翁が聞けば、「そうだ なったご婦人の胸元を真珠で飾る、とい 真珠貝のセラミドで内と外から美肌

|套膜や内臓などの廃棄しようとする部

0  $\parallel$ CH3(CH2)nCH=CHCH-CHCH2O-P-CH2CH2NH2 OH NH 0c=0R セラミドアミノエチルホスホン酸.

問い合わせ先:水産総合研究センター 業務推進部研究管理課 知的財産マネージャー TEL: 045-227-2692

### 海亀から 釣針を外すための器具

みが世界的に動き出しています。から示される等、問題解決への取り組ン、がFAO(国際連合食糧農業機関)ン、がFAO(国際連合食糧農業機関)ます。19年には、はえ縄を含めた、漁業縄漁業における混獲が問題視されていえる多くの要因のひとつとして、はえ

海亀類の個体群へ悪影響を

すれば、 には、 釣針に掛かり難くすることです。 を外すための釣針外しがあります。 とされる器具のひとつに海亀から釣 なる削減につながります。 そうした海亀を適切に取り扱い、 でもほぼ全ての個体が生存しています。 とができるため、 た海亀類は海面へ浮上し、 うことです。 !減する手法としては、 はえ縄操業における海亀類の死亡を 釣針に掛かった海亀を適切 海亀のダメージや死亡のさら 浅い水深で釣針に掛 船に引き寄せた時点 第一に海亀が 呼吸するこ そこで必要 放流 かっ に扱

の問題がありました。いが難しいことや、高価であること等外しは開発されてきましたが、取り扱ニれまでにも米国等で海亀用の釣針

いわゆるヤットコ(焼床鋏

きとして、唇色は句はな話を入れて は一般にであるため、特別な訓練を必要 すだけであるため、特別な訓練を必要 すだけであるため、特別な訓練を必要 な普及という面でも優れています。 とせず、取り扱いが簡便です。また、 とせず、取り扱いが簡便です。また、 とせず、取り扱いが簡便です。また、

で す。 作業負担の軽減となります。 減にもつながるし、 早く行うことは、 ら海へ返すべきです。 しまうことがあり、こうした場合は 針は外せるし、 様にしても、 時として、海亀は釣針を呑み込ん しかし、 あごや口内等に掛っ 釣針を外すことは 海亀へのダメージ軽 またそれを外してか 漁業者にとっても さらにそれを手 木 た 如

なることが期待されます。 死亡削減ガイドライン、遵守への一助といてはFAOの 漁業操業における海亀亡削減や漁業者の作業負担軽減へ、ひ開発のようですが、こうした海亀の死用発のようですが、こうした海亀の死



図1. 新開発した海亀用釣針外し器.









図2. 新釣針外し器を用いて海亀から釣り針を外している作業風景

問い合わせ先:水産総合研究センター 業務推進部研究管理課 知的財産マネージャー TEL:045-227-2692



# 成果の概要

亡の状況を野外で追跡し続けることが難しいためで までと非常に長いので、 海域に生息しているうえ、 ぜならサンマは太平洋の温帯域から亜寒帯域の広大な 資源が大きく変動するのか良くわかっていません。 サンマは豊凶を繰り返す魚ですが、 ある発生群の成長や産卵、 産卵期が秋から翌年の初夏 なぜこのように 死

水温条件下における成育の速度や産卵(図1)などに 水産業研究部栽培技術研究室では、 る専門家が参加しています。 は数値モデルや海洋環境、 めのモデルを構築することになりました。 析調査事業」においてサンマの資源変動を解析するた た飼育を行い、 その結果、 このため、 卵から成魚までの飼育に成功し、 寿命などに与える影響を調べています。 水産庁からの受託事業「資源動向要因分 餌料や水温等の環境条件がサンマの サンマの生理や生態に関す 北海道区水産研究所海区 サンマの生涯を通 この事業に 20 ത

> 年で約300層、 累積で33万粒に達しました(図3)。 は1歳の誕生日である66年4月29日までに雌1尾当り 続けます。 ふ化時に体長8点、 関する情報を得ることができました。 ました(図2)。 00g以上となり産卵開始時 体重は卵巣や精巣の肥大(発達)によって増加を 産卵はふ化後240日目に始まり、 成長は体長240㎜以後に鈍化します 150g以上に達することがわかり 体重5層であったものが、 成育については 産卵した重量は ほ ぼ 1 産卵数

が、

収支などを調べる予定です。 死亡の状況、 計算になります。 料条件を変えて成育や産卵 今後は、 で生涯を通した飼育を行い、 新たに水温17 行動、 エネルギー ع

餌 13 0 1

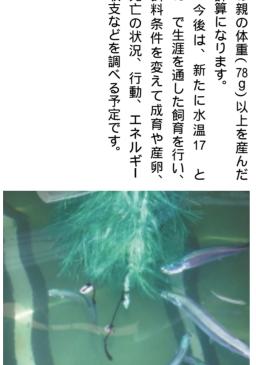


図1. 人工飼育したサンマ親魚の産卵シーン.

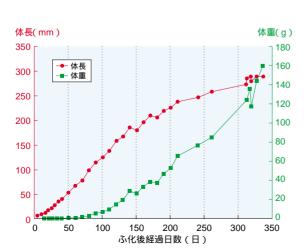


図2. 水温20 で飼育したサンマの体長(赤)と体重(緑)の推移.

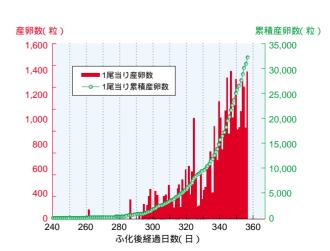


図3. サンマ1尾当りの産卵数(赤)とその累積産卵数(緑).

## 成果の概要

います。 などの試薬による耳石染色等の体内標識が用いられて る体外標識およびアリザリンコンプレクソン(ALC) に使用する標識には、 放流を目的として生産される海産仔稚魚は12年で37 近年、 9 400万尾に上っています。これらの放流調査 種苗生産技術の飛躍的な向上に伴い、 アンカータグなどの装着等によ 全国で

を考慮した標識の技術開発が必要です。 する国民の関心が高まっており、 問題と指摘されています。 体内標識は外見では確認できず、 に長時間を要すること、標識が脱落してしまうことが、 標識技術に関する問題点として、 一 方 また、 ヒトに対する安全性 近年は食の安全に関 体外標識では装着 高価なことが

識法の有効性を検討しました。 コン粉末、 竹炭パウダー、 食品である寒天に食品添加物の木炭パウダ 顔料の群青を溶解し、 イカスミパウダー、 寒天溶液に上記の食品 魚体内に注射する標 漢方薬の秋ウ

ħ

が可能なことも確認されました(図2)。 区とともに生残率は100%です。 ンチ内で注射筒に吸引し固めました。そして、 標識の識別が可能であり、 を装着した魚は、 尾当たり約0.5 により、 添加物等を添加し、 ホシガレイでは、 ヒラメの無眼側の背鰭および臀鰭側付近に1 を注入しました(図1)。これらの標識 注射後8~12ヶ月が経過した時点で 無眼側の頬部付近にも標識の装着 高圧蒸気滅菌した後、クリーンベ 標識を装着していない対照 この他、 マツカワ 注射器

用を検討する予定です。 類の新しい標識法として有効と考えら 材も安価なため(表1)、 とができました。 て従来の標識技術の問題点を改善するこ 識の脱落、 に要する時間は概ね10秒以内であり、 30363)° 本標識技術における1尾当たりの装着 現在特許出願中です( 経費、 今後は、 今回の標識方法は異体 食の安全性の面におい 作業効率、 特願2006 他魚種への応

表1. 標識に係る各素材の単価 .				
素材	使用量 (g/尾)	<b>単価</b> (円/g)	標識単価 (円/尾)	
木炭パウダー	0.05	0.4	0.02	
竹炭パウダー		15.8	0.79	
イカスミパウダー	"	17.6	0.88	
秋ウコン粉末	"	10.6	0.53	
群青	"	1.0	0.05	
ALC*	0.02	1,000.0	20.00	

\*ALCを50 / で溶解した海水1 において全長80 mmの ヒラメ2,500尾を標識する場合の単価と比較

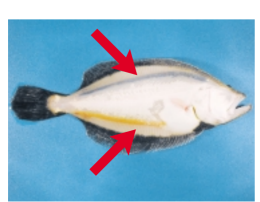


図1. 無眼側の背鰭および臀鰭側付近に標識(背鰭側:群 青、臀鰭側:秋ウコン粉末)を装着したヒラメ.



図2. 無眼側の頬部付近に標識( 竹炭パウダー )を装着した マツカワ.

# ハクジラ類の資源

網走 (4頭)

26

鮎川 (26頭)

和田浦 (26頭)



# 成果の概要

日本海に面した松前江差沖で捕獲されています。 りの生産量が大きいことや房総半島で タレ と呼ば クジラに次いで大きな種です。 漁業)といるか漁業(県知事許可漁業)によって、 の自主管理のもとに、小型捕鯨業( 農林水産大臣許可 ての太平洋沿岸、オホーツク海に面した網走羅臼沖、 小型捕鯨業の主要な対象種として房総から常磐にかけ れる干肉として古くから利用されてきた伝統もあり、 ラは、体長10mに達する、ハクジラ類の中ではマッコウ でも全国各地で捕獲されています。 ゴンドウクジラ、イルカ類など)については、 委員会( IWC )によってモラトリアム( 休止 )中です。 捕獲してきた母船式捕鯨業や大型捕鯨業は、 方で、IWCが管轄しないハクジラ類(ツチクジラ、 ご存知のように、南氷洋などで大型鯨類を商業的に ツチクジラは1頭当た なかでもツチクジ 国際捕鯨 我が国 今日

にわたってこれらの操業地で捕獲物の調査を行ってき 水産総合研究センターは、 水産庁の指揮の下に長年

> 群)が存在することが分かりました。この結果は、目 グループ(太平洋系群、 体の形(外部形態)について海域間の比較分析を行っ 資源管理に向けて大きく貢献しています。 揚げ地ごとの新たな捕獲枠の設定など、ハクジラ類の 視調査による資源量分析の結果とも併せて、海域や水 たところ、日本沿岸に、遺伝的な交流の少ない3つの コンドリアDNA)や、 ました。得られた試料をもとに、遺伝子の情報(ミト 日本海系群、 鰭の長さ、頭の大きさなどの オホー ツク海系

ジラ類(上記のほかにシャチ、ハンドウイルカ、シロイルカなど)に ジラ類(シロナガスクジラ、ミンククジラなど)と、歯を有するハク 分けられます。 注:ハクジラ類 = 鯨類は分類学上、口腔内にヒゲ板を有するヒゲク

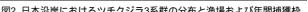
研究課題:北西太平洋における重要鯨種の年齢 性成熟及び系群の分析

研究機関:遠洋水産研究所

研究期間:平成13~17年度(5年間) 予算の種類:運営費交付金一般研究



図1. 捕鯨基地に水揚げされたツチクジラ



EV た



カンパチ人工種苗.

関係者に大きな不安をもたらしました。 生していることが明らかになり、業界 間種苗の一部にアニサキスが大量に寄 パチの人工種苗の生産尾数はおおむね 種苗への依存性が急激に強くなり、 然種苗が初めて輸入されて以来、輸入 昨年、中国から輸入されたカンパチ中 ルには達していません。このような中、 を人工種苗で賄えるような実用化レベ 10万尾で、とてもすべての養殖用種苗 いわれています。一方、国内でのカン は約5万トン、金額は約400億円と 荷尾数は約2500万尾、年間生産量 ます。ここ数年のわが国のカンパチ出 外から輸入されていると推定されてい 在では養殖用種苗のほぼ100%が海 8年に台湾以南の海域で捕獲された天 苗にすべて依存していました。しかし、 ブリのモジャコ漁で混獲される天然種 受ける海域で本格的に始められるよう 西日本の太平洋側で黒潮の影響を直接 になりました。養殖用種苗は、当初、 本種の養殖は55年に始まり、その後、 現 性の回復につながります。 た研究開発

部太平洋を除く全世界の温帯・熱帯海カンパチはアジ科ブリ属に属し、東 岸に多く分布する回遊魚です。成長す 以南に分布し、特に南日本の太平洋沿 域に生息します。 といわれています。 値が高いのは体重で25~35kgのサイズ ブリよりも美味といわれ、最も商品価 ると全長は18m、体重で80㎏に達し、 わが国では東北地方

とともに、 化事業 ( 農林水産省農林水産技術会議 先端技術を活用した農林水産研究高度 そこで、水産総合研究センターでは

較しても遜色がなく、かつ、飼育履歴 カンパチ天然種苗のサイズや価格と比 これにより、中国から輸入されている を防除する技術の開発に取り組みます。 の予算で、養殖用のカンパチ種苗を国 ある国民のカンパチ養殖に対する信頼 量産が可能となり、ひいては消費者で い付加価値を有する養殖用人工種苗の が明らかで安全・安心が担保された高 養殖技術、さらにハダムシ等の寄生虫 産化するため種苗生産技術を開発する 環境への負荷を軽減させる

研究課題:カンパチ種苗の国産化及び低コスト・ 低環境負荷型養殖技術の開発

る研究開発 効率的で安全・安心な養殖技術の実用化に向け 仔稚魚の減耗要因の把握と生残率の向上に関す 養成親魚からの早期採卵技術に関する研究開発

中央研究所大分海洋研究センター 研究期間:平成18~21年度(4年間 崎大学、(財)宮崎県栽培漁業協会、 技術開発センター、東京大学、東京海洋大学、長 参画機関:水産総合研究センター、 鹿児島県水産 日本水産(株)

### CONFERENCE 報 朤

集い、

のワークプラザ勝田で、【世界のお魚が

伝統と未来が共生するみなとまち

那珂湊」】と題し、

ひたちなか市、

### 第7、第8回 地域水産加工技術 セミナーを開催しました

庁と当センターの共催で開催しました。

文化が育む食の街、 ックホールで、【 異国 第8回は6月6日に長 講演が行われました。 流通するかという面に 捕らえ、生産・販売・ かに消費者のニーズを 原料の資源状況や、 開発のみならず、加工 『県長崎市の長崎ブリ 踏み込んで6課題の

利用加工に関する研究 豊かな資源を活か ι١

会場入口(第7回会場:ワークプラザ勝田).

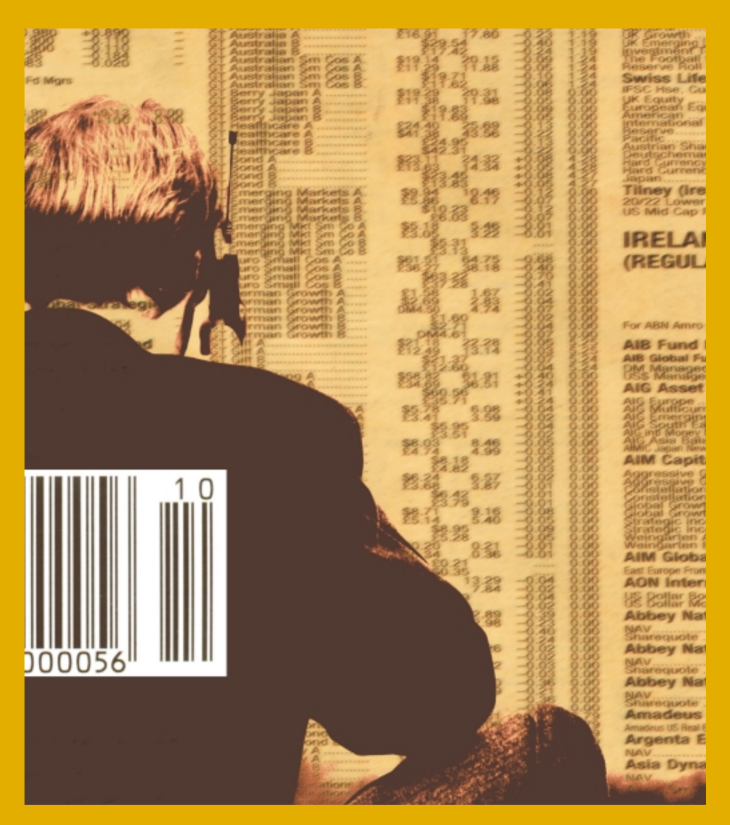


講演の様子(第8回会場:長崎ブリックホール).

IJ 国の水産加工の盛んな地域で開催してお いるものです。33年から毎年2~3回全の向上を図ることを目的として実施して 握することにより水産加工に関する技術 に普及するとともに、 する研究成果等を地元の水産加工業者等 研究機関等が有する水産利用加工に関 第7回は3月4日に茨城県ひたちなか 前回は北海道釧路市で開催しました。 域水産加工技術セミナー 現場のニー ズを把

興味ある方は是非ご参加下

由ですので、 とタワーで開催する予定です。 聴講は自 われ、盛会となって終了しました。 ミナーとも各講演後には活発な質疑も行 する7課題の講演が行われました。 水産物の加工・流通・消費動向などに関 庁と当センターの共催で、水産資源から す水産加工技術】と題して長崎市、 は、8月5日に鳥取県境港市の夢みな 次回の第9回地域水産加工技術セミナ 両セ 水



## PICKUP PRESS RELEASE

### ピックアップ・プレスリリース

水産総合研究センターでは、 機会あるごとにプレスリリースを行っています。 その中からいくつかを紹介します。 この他のプレスリリースについて興味のある方は、 当センターのホームページのプレスリリースの 項をクリックしてください。

http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pressreleaseindex.html

# PICKUP PRESS RELEASE 提定 魚の世界でも「医食同源



図1.発酵食品の分類:海洋系の植物性の素材である海藻を 発酵させてできた食品はまだない.海藻発酵素材は,食品 や飼料など色々な分野で利用できる可能性がある.

処理にコストがかかるため、 が主流となっていますが、一 行いました。ウイルス性の魚病に対しては、 高められることを見出し、 えたところ、養殖現場で問題となってい 産物を養殖魚のエサに配合してマダイに与 た細菌性の魚病に対しても、 高騰につながるという問題があります。 これまでワクチンを開発して対処すること マダイイリドウイルス病に対する抵抗性が ニアという海藻を原料として調製した発酵 向 日本水産株式会社と共同でエクロ 共同特許出願を 抗生物質の 魚の 方でワクチン 医療費 ŧ

ています 海藻を発酵させる技術をこれまでに開発 ことによります。水産総合研究センター ように自然発生的に発明されてこなかった 得られる発酵産物の産業利用を検討 海藻を発酵させる技術が味噌などの 飼料製品は、未だ見当たりませ 藻を発酵させてできた食品や肥 んが、これは人類の長い歴史の は います。 えのとおり、 等を使用しない安全・安心な養殖魚の育成 消費者ニーズから、その使用は制限され 用が有効ですが、 に役立つものと期待されます。 に強い魚をつくることができました。 で補強されたエサを食べさせることで病気

今回の発見で、「医食同源」

の

安全・安心な魚を求め

天然材料である海藻発酵素材

薬

剤

エクロニアを含まないエサ エクロニアを10%配合したエサ 発酵エクロニアを10%配合したエサ 100 マダイの生残率(%) 90 80 70 60 5 9 11 17 イリドウイルスを感染させてからの飼育日数(日)

図2.マダイにイリドウイルスを 感染させて生残率を調べた実験. 試験開始の一调問前からエクロ ニア発酵産物を配合したエサを 与えられたマダイは,エクロニ アを含まない普通のエサを与え られたマダイより生残率が高い (P<0.05).

糖化 発酵 (酵素を添加) (乳酸菌を添加) 海藻組織 G G 細胞壁のセルロース成分······> ブドウ糖(G)·····> 乳酸(L)

図3.海藻の発酵プロセス:海藻の細胞壁のセルロース成分を糖化処理しながら乳 酸発酵させている

海藻の発酵技術:海藻を発酵させる技術は,糖化と発酵の2つのプロセスから なる(図3). 即ち, まずセルラーゼという酵素で海藻の細胞壁に含まれるセルロ ース成分を分解し,ブドウ糖を産生させる(糖化過程).次に産生されたブドウ 糖を基質として乳酸菌のはたらきで乳酸を産生させる(発酵過程).実際には, セルラーゼと乳酸菌を同時に添加することで,海藻の糖化と発酵を同時進行させ ている。

エクロニア(Ecklonia maxima):南アフリカ原産の褐藻類の海藻で,価格が安 いため肥料等に利用されている.日本にも成育するカジメの仲間.

マダイイリドウイルス病:1990年四国のマダイ養殖場で初めて発生し,その 後、ブリ、スズキなどでも発生して大きな被害をもたらしている.著しい貧血を 起こして,死に至らしめる.

# PICKUP PRESS RELEASE 海における NA標識による追跡調

標識とした放流ヒラメの追跡手法」を開発 されたかを明らかにするための「DNAを 魚のDNAを分析してデータベースに登録 ヒラメとの区別は容易です(図)。 ない側)に黒い色素が沈着するため、 てたヒラメの多くは、からだの裏側(目の 徴を持っています。また、人工ふ化して育 からでも可能であり、 にヒラメを買上げする必要がないなどの特 しました(図)。DNA分析はウロコ1枚 合することによりそのヒラメがどこで放流 しておき、漁獲された放流魚のDNAと照 水産総合研究センター では、放流前の稚 標識を確認するため 天然

価ができませんでした。

流されたかは不明で、正確な放流効果の評 かったため、漁獲されたヒラメがどこで放

を期待しています。

ている小さな稚魚につける適当な標識がな

ます。しかし、今までは、全国で放流され 稚魚(種苗)の放流も全国で実施されてい

ば放流ヒラメの8%以上は放流された府県 られるヒラメがいたものの、全体的にみれ で漁獲されている。 部には300㎞以上も移動したと考え

放流ヒラメの移動は年齢的には1歳魚以

季節としては晩秋から冬にかけて活発

になっている。

能登半島より北で放流した場合、能登半

です。また、栽培漁業の一環と ラメは沿岸漁業の重要な対象種

て、人工的にふ化させ育てた

ど、ヒラメの栽培漁業の効率化が進むこと 流効果の正確な評価や放流場所の選定な 携した調査をさらに進めることにより、 登半島が移動の障壁となっている。 島を越えて西方に移動することはなく、 今後は、この技術を用いて、府県間で連 放 能

### 放流ヒラメのお里が見えてく

県の関係機関と連携して、これまでに約3

この技術を用いて、日本海に面した12府

000個体の漁獲された放流魚を分析した

ところ、次のことがわかりました。



種苗( 稚魚 )を放流する前に , DNAを分析しておきます 放流されたヒラメが遠く離れたところで捕まっても、 DNAを分析して種苗のデータと照合すると,どこで 放流されたものかわかります.DNAの分析は鱗(うろ こ)1枚からでも可能です





人工ふ化して育てたヒラメ( 上 ) の多くは,本当なら白いはず の裏側(目のない側)に黒い模 様がでます.この模様は大き くなってもなかなか消えませ ん.天然ヒラメ(下)とはすぐ



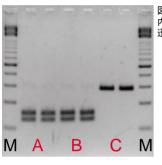


図2.中国産(A), 韓国西岸産(B), 国 内産(C)アサリのPCR-RFLPによる

迅速判別結果(MはDNAマ-カ-).

ついて、 よび ミトコンドリアDNAを解析してデー 国

・タベ

入ア

サリが国産アサ

いる 輸 されて

も検討を進めます。 に与える影響につい

産、 北海道) のアサリに 韓国南岸産 内産(九州 それぞれ お

採取場

IJ

輸入量が多く、

応型調査研究)によ

事

業

緊急課題

即

林水産研究高度化

水産省の予算(「農

ンター

では、

農

林 セ

路

が明

5 所

かな中 、や入手

围

中国 を行 区別することができるよう と照合 玉 領域について塩基配列解析 結果を基に、 コンドリアDNAの特定の |南岸産のものは1系 スを作成しました。 ij 産 の することによっ このデー ものは2系統、 アサリのミト タベー この が統に て 韓 ス

18 ■ 輸入量 ■ 生産量 16 14 ( ) 12 上 10 サリ量産 8 6 4 2 0 1971 1973 1975 1977 1979 1981 1965 1991 1993 1995 1997 1967 1969 1985 1987 1989

図1.国内のアサリの生産量と輸入量の推移

や漁場 に放流 を進めるととも も産地判別 の産地判別の実証試 役立てる予定です。 今後は、

や国内産アサリについて である韓国南岸産アサリ 国内産と近 のための検 ار

解析(RFLP)を組み合わせた技術を確 がかかるために、PCRと制限酵素断片長 は系統的に差が大きいと判断された中国 立し(図2)、日本や韓国南岸産のものと 系アサリの影響が強い韓国西岸産のアサリ ことが可能となりました。 については迅速 (2時間程度) に判別する になりました。 塩基配列解析は煩雑で時間 この方法で中国

も識別できることが判りました。 この技術は、 今後、

表示に関する消費者の信頼が損なわれまし

アサリについて確度と

国内産とされることがあり、

アサリの産地

部については、

輸入アサリであるのに

す (図

市場で販売されているアサリ

年代以降海外からの輸入量は急増していま

ば以降減少し、国内のアサリの 生産量が10万トン以下となる90

内のアサリの生産量は80年

科学的検証を担当し 関に技術移転し、 消費技術センター る独立行政法人農林水産 AS法に基づいて表示の アサリ 等の機 てい

喫緊の課題となっ 判別技術の開発 信頼性の高い産 た。このことから、

が 地

ていました。

水産総合研究

溩 討

DNAの抽品 PCR-RFLP 中国大陸産 東東西岸半種類 朝鮮半島南岸産り 国内産アサリ 同じパターンを示す 地基配列解析とデータベースの図合 朝鮮半岛南岸淮 国内度

図3. 輸入アサリの産地判別の流れ、

### 【用語解説】

ミトコンドリア:ミトコンドリアは,ほとんど全ての真核生物の細胞に含まれる細胞小器官で ある.1つの細胞内の数は,1から多いものでは数千個にもなる.独自のDNAを持ち,これをミ トコンドリアDNA(mtDNA)と呼ぶ.

PCR: DNA合成酵素を活用し,試験管内で特定の遺伝子(DNA)だけを増幅する技術.

現在の遺伝子解析技術の基礎となる技術で広く利用されている.

制限酵素断片長解析(RFLP):遺伝子の特定の塩基配列を認識し,その部位だけを切断する制 限酵素を用いてPCR産物を切断し、その長さを比較する判別方法.

様々な生物で種の同定や産地判別に用いられている

験

# 栽培漁業技術シリーズ12 プリの種苗生産

発行者:水産総合研究センター 発行時期:平成18年3月

問い合わせ先:業務推進部栽培管理課

掲載内容:種苗生産、中間育成、疾病対策など なお、下記ホームページで全文が参照できます。 http://www.jasfa.or.jp/03kankou/034series/series-

no12.pdf





### 水産総合研究センター研究報告 別冊第4号

発行者:水産総合研究センター 発行時期:平成18年3月

問い合わせ先:業務推進部研究管理課

掲載内容:報文「魚類の生殖周期と水温等環境条件との関係」ほか21編

なお、下記ホームページで全文が参照できます。 http://www.fra.affrc.go.jp/buelltin/bull/bull-b4/bull-b4.pdf

### 栽培漁業技術開発研究第33巻 第2号

発行者:水産総合研究センター 発行時期:平成18年3月

問い合わせ先:業務推進部栽培管理課

掲載内容:コブシメ卵のふ化水槽およびふ化イカ収集装置、閉鎖循環システムを

用いたマダイの種苗生産など

なお、下記ホームページで全文が参照できます。

http://www.jasfa.or.jp/03kankou/031giken/giken33\_02.pdf





### 西海区水産研究所 主要研究成果集 第10号

発行者:水産総合研究センター西海区水産研究所

発行時期:平成18年3月

問い合わせ先:西海区水産研究所業務推進部業務推進課 掲載内容:西海区水産研究所各部・支所における西海ブロック

推進会議で認められた研究成果と最新の研究成果

なお、下記ホームページで全文が参照できます。 http://www.snf.affrc.go.jp/seika/index.html





### 水産総合研究センター所蔵 古文書目録、 古文書の概要

中央水産研究所が所蔵している5万点の古文書を利用する際のガイドブックとして下記2点を発 刊しました。

目録:平成17年度に整理した福島、茨城、栃木、千葉(補遺)県からの収集文書(写真右)

概要:所蔵全古文書、100資料群の概要と収集・整理の経過(写真左)

発行時期:平成18年3月

問い合わせ先:中央水産研究所 図書資料館、神奈川大学日本常民文化研究所

なお、下記ホームページで全文が参照できます。

http://www.nrifs.affrc.go.jp/book/hist-docs/hist-docs.html

### 漁具改良マニュアル

## - 大型クラゲ対策のために - **第**1 **~ 第**3**版**

発行者:水産総合研究センター

発行時期:平成17年8月~平成18年3月

問い合わせ先:水産工学研究所業務推進部業務推進課 掲載内容:大型クラゲによる漁業被害の軽減対策技術、

死亡した大型クラゲの分解試験結果

なお、下記ホームページで全文が参照できます。 http://www.fra.affrc.go.jp/kurage/index.html



## 書籍情報

### 水産大百科事典

100年を越える日本での水産に関する試験研究を踏まえ、現時点での最新の知見を整理し、水産に関する全てを網羅した総合事典です。水産総合研究センター職員を含め219名の研究者が携わって編纂されたもので、水産業の実務に携わる漁業者や技術者、水産の研究者等の参考書となることを願って出版されました。

発行所:朝倉書店 定価:33,600円



おさかな チョット耳寄り情報 その7

### タイマイの餌

「ウミガメは何を食べているの?」西海区水産 研究所 石垣支所 栽培技術研究室の見学に訪れた 子供達からよく聞く質問です。

天然のタイマイの胃内容物を調べた研究では、 胃の中からカイメン、ホヤ類、緑藻類などが見 られるそうです。石垣支所 栽培技術研究室では、 タイマイにカタクチイワシとマツイカを与えて います。

タイマイは歯がないので、食べものを丸飲み にしますが、生まれたばかりの仔ガメは丸のま まのカタクチイワシやマツイカをもぐもぐ食べ ることができないので、これらをミンチにして 与えています。人間で言えば乳児食になります。 少し大きくなった1~2才のカメはペレットに整 形した餌を与えています。これは離乳食やお子 様ランチと言ったところでしょうか。3才より大 きなカメには、丸のままのカタクチイワシとマ ツイカを与えています。もちろん2種類の餌だけ では栄養が片寄ってしまうので、一緒にビタミ ン剤とカルシウム剤を食べさせるようにしてい ます。

餌を与えるときには、食べ方をよく観察して、 食べない子は"要観察"扱いにします。タイマ

イはこのような餌 を食べて、すくす く、そして大きく 育っています。



クト研究は させまし 載し センター に対する社会的要請等を踏 究13課題 取り組む運営費交付金プロジェクト 総合研究センター 人として第2期中期計画をスター センターが統合し、 研究センター 成 まし 第2期中期計画において特 た。 年 -4月に 水産業を取り巻く諸情 た。 のうち6課題 今回は新体制となった水 運営費交付金プロジェ と、さけ・ます資源管 独立行政法人水 として、 新たな独立行政 を特集として 本年度か 勢や Ь

ユニケー

ションを大切にし、

より良

١١

一つの

ま

た、

水産総合研究センター 中期計画

柱にもなっている双方向コミ

て気づかない点が多々あると思います。

うこともあり、

構成や内容などについ

誌

作りを心掛けていくために、

構成

掲 面

載

こういうことはどうなの

だろうかといった意見等があればどし

お寄せください

課題として選出されたものです。 な取り組みが必要と思 われ る研究

ましたが、担当が大幅に交替したとい 今回FRAニュー ス7号をお届 け



水産総合研究センター 広報誌編集委員会 編集 発行 独立行政法人 水産総合研究センター

〒220-6115 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3

クイーンズタワーB棟15階 TEL: 045-227-2600

FAX: 045-227-2700

ホームページアドレス http://www.fra.affrc.go.jp/

水産総合研究センター 広報誌編集委員

隆治 信太郎 桑原 関根 山田 友之 小田 憲太朗 有元 操 本間 広巳

中奥 龍也





# Fisheries Research Agency News

### FRATIL X VOL.7

独立行政法人 水産総合研究センター 〒220-6115

神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3

クイーンズタワーB棟15階 TEL:045 - 227 - 2600 FAX:045 - 227 - 2700 ホームページアドレス http://www.fra.affrc.go.jp/