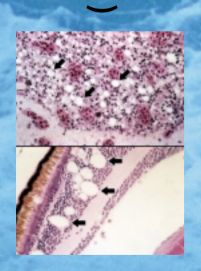
FRA NEWS vol.1

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産総合研究センター
	公開日: 2024-04-17
	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/2002148

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



〜感染経路の解明〜の根絶を目指す 神経破壊死病(∨NN ウイルス性



研究成果情報



有明海の環境条件と そこに棲む生き物との 関係を明らかに

etc

人物往来



コイヘルペスウイルス(KHV) の確定診断で毎日大忙し! **養殖研究所の佐野元彦** さんにインタビュー!

研究・調査・技術開発予告



アサリ資源回復の ための研究を開始 etc

ピックアップ・プレスリリース



世界初、長期養殖した タイマイの産卵に成功! - 絶滅危惧種に指定されてい るタイマイの繁殖に光明 -

etc



	T
	~
	P
Ξ.	Z
Fisheries Research Agency News	M
Resear	
ch Age	2
ncy Ne	IN
W S	Ul

C	7	
_	`	

-	7	

Ш

Z

事長
年頭挨
拶
新たな
年を迎
迎えて

သ

研究紹介

ウイルス性神経壊死病(VNN)の根絶を目指す~感染経路の解明~

有明海の環境条件とそこに棲む生き物との関係を明らかに

9

効率的なアサリ稚貝の計数法を開発

広島湾の環境とアサリ幼生の分布、餌となるプランクトンの

量との関係を明らかに

コイヘルペスウイルス(KHV)の確定診断で毎日大忙し!

~ 養殖研究所の佐野元彦さんにインタビュ!~

12

研究・調査・技術開発予告

アサリ資源回復のための研究を開始

海の中にいるウイルスを利用して、ノリの色落ちを防ぐ技術を開発するための

瀬戸内海養殖ノリ不作の原因を明らかにし、被害を防ぐための研究を開始

19

漁業調査船「北光丸」竣工・引渡式

先端技術を活用した農林水産研究高度化事業「大型クラゲの大量出現予測

漁業被害防除及び有効利用技術の開発」第一回担当者会議を開催

水産業・漁村の多面的機能に関するパネルディスカッションを開催 23

22

第12回国際漁業経済会議(IIFET 2004 JAPAN)を開催

瀬戸内ブロック資源評価会議報告

西海ブロック水産業試験研究推進会議ケンサキイカ資源研究集会報告

25

平成16年度海洋水産資源開発懇談会を開催

世界初、長期養殖したタイマイの産卵に成功-

絶滅危惧種に指定されているタイマイの繁殖に光明

28

水産海洋データベー スの公開を開始

日本周辺の海洋環境と海洋生物に関するデータベースを構築しました

刊行物報告

西海区水産研究所ニュース No.110を発行しました

30

「研究のあらまし」の発刊について

おさかな チョット耳寄り情報 その1 魚のニオイ

31

編集後記・編集委員

29



「新たな年を迎えて」

独立行政法人 水産総合研究センター 2005年1月1日

川口 恭 一

ます。05年の年頭に当たり一言ご挨拶申し上げの5年の年頭に当たり一言ご挨拶申し上げ明けましておめでとうございます。20

ます。

「活が戻りますよう、心よりお祈り申し上げ災された皆様方には一日もはやく日常の生地震の発生など災害の多い一年でした。被襲来や集中豪雨の発生、加えて新潟県中越襲来の集中・

水産物は持続的利用可能資源としての重要経営の悪化など、厳しい状況にあります。の減少や漁業従事者の減少・高齢化、漁業さて、近年の我が国の漁業は、漁業生産



っております。 この貴重な資源を私たち性から、我が国のみならず全世界にとってを基本計画」では、水産物の安定供給と水産業の性ることが不可欠です。我が国の「水産基せることが不可欠です。我が国の「水産基本法」は、水産物の安定供給と水産業の健本法」は、水産物の安定供給と水産業の健本法」は、水産物の安定供給と水産業の健本法」は、水産物の安定供給と水産業の健なが、この法律に基づき策定された「水産基本計画」では、水産物の安定供給と水産業の健本法」は、水産物の安定供給と水産業の健なが、この法律に基づき策定された「水産基本計画」では、水産物の安定供給と水産業の健なが、この法律に基づき策定された「水産基本計画」では、水産物の安定供給と水産業のは水産物の安定供給と水産業の関連などのでする。

て、基礎から応用、実証まで一元的に対応との施策を講ずる上での技術的諸問題を解らの施策を講ずる上での技術的諸問題を解らの施策を講ずる上での技術的諸問題を解らの施策を講ずる上での技術的諸問題を解いら内水面にわたる全ての水産生物にして、海面がることになりました。結果として、海面がることになりました。結果として、海面がることになりました。結果として、海面がることになりました。結果として、海面がることになりました。結果として、海面がることになりました。結果として、海面がることになりました。結果として、海面がることになりません。

発することになりました。ともに世界に有数の水産研究機関として出する組織に生まれ変わることとなり、名実

す。
一層のご指導・ご鞭撻をお願い申し上げまを切って進む覚悟でありますので、皆様の新たに取り組んで参ります。私もその先陣命を果たすため、今年も役職員一同決意を

れば幸いです。ース」創刊号をお届けします。ご一読頂け水産総合研究センター広報誌「FRAニュー最後になりましたが、ここに装い新たな

り上げていきたいと考えております。 ご批判等を仰ぎながら、よりよいものを作 ることと思います。今後皆様方のご意見・ ました。しかし、未だ改善の余地も多々有 の方にも親しんでもらえるように努力致し はともすれば堅くなりがちな内容を、一般 回に増やすとともに、研究機関の広報誌で ため、発行回数をこれまでの年2回から4 しましては、より新鮮な情報をお届けする ーアルもその一環です。 リニューアルに際 ターを発行致しましたが、広報誌のリニュ じめ、新たにメールマガジンとニューズレ 図ることとし、ホームページの再構築をは 究成果等の情報の発信・広報の充実強化を 考えております。そのため、昨年度から研 動やその成果を広く発信することが重要と を深めて頂くためには、日頃の私どもの活 水産総合研究センター への皆様方の理解

紹研介究

・一感染経路の解明・ 神経壊死症(>>>)の

定方法を概説する。
無介類を生産をしていると色々な病気に直面し、大きな被害を受ける。病気の防除対策に関する研究は、生産現気の防除対策に関する研究は、生産現気の防除対策に関する研究は、生産現気である。今回、クロマグロのウイルス性神経壊死症は、東南アジア、利である。今回、クロマグロのウイルス性神経壊死症を例として、ウイルスの感染ルートの解明が必ず、ウイルスの感染ルートの解明が必ず、ウイルスの感染ルートの解明が必ずである。今回、クロマグロのウイルス性神経壊死症を例として、ウイルスを見入れている病気である。

はじめに

どの陸上動物が感染することはありません。 魚にとっては恐ろしい病原体ですが、ヒトやペットな NNの予防法を確立する必要があります。 経や網膜での細胞の壊死あるいは崩壊が観察されます 行動が観察され、さらに症状の進んだ個体では中枢神 イルスに感染した魚では旋回や回転などの異常な遊泳 も長く活性がある強力なウイルスです。 また、このウ の小さなウイルス(写真1)で、乾燥に強く、 ているのは、 で種苗の大量死亡を引き起こしています。 内外の14科30種の魚種で発生しており、 被害をもたらすウイルス病の一つです。 (写真2)。 ウイルス性神経壊死症 (Viral Nervous Necrosis Ιţ このため、 現在、 ベータノダウイルスと呼ばれる直径25 海産魚の種苗生産場に最も大きな 種苗生産場では、 そのほとんど これまでに国 このように 刻も早くV 原因となっ 海水中で

てウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のてウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具の査と卵の消毒を行わなければなりません。実際に、垂査と卵の消毒を行わなければなりません。実際に、垂査と卵の消毒を行わなければなりません。実際に、垂査と卵の消毒を行わなければなりません。実際に、垂査と卵の消毒を行わなければなりません。実際に、垂査と卵の消毒を行わなければなりません。実際に、垂査と卵の消毒を行わなければなりません。実際に、垂査とがの消毒を行わなければなりません。実際に、垂査とは、海水や飼料など親魚以外のあらゆるものを通じとは、海水や飼料など親魚以外のあらゆるものを通じとは、海水や飼育器具のでウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウイルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウィルスが伝わることを指し、飼育水や飼育器具のでウィルスが伝

こうこうよって、最近、くを冷み用でなり、 ことのこうよって、 最近、くを終れている。 とれているではそれでれの種苗生産場で感染記の対策を講じてもVNNが発生する場合があり、よ殺菌・消毒によって防ぐことができます。 しかし、上

はその現状についてご紹介致します。基づいた感染経路の解明に力を注いでいます。ここで浦栽培漁業センターでは、ウイルスの遺伝子の分析にこのような中で、最近、水産総合研究センター(上

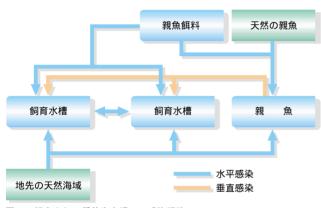


図1 想定される種苗生産場での感染経路

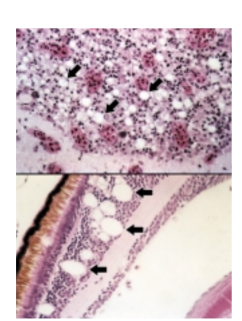


写真2 VNN によって生じた組織中の空胞 (上:脳 下:眼球)

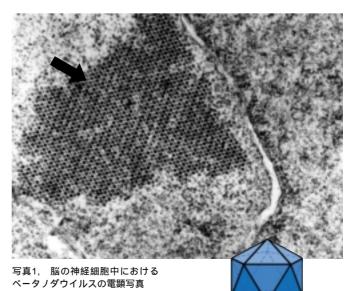
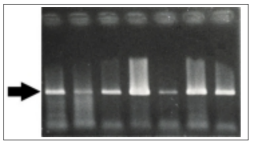


図 ウイルスの形状(正20面体)

C R 法 PCR法を開発し、 センターでは、 することができます (図2・写真3)。上浦栽培漁業 特異的なバンドの有無によってウイルスの有無を判断 泳動によって増幅産物を肉眼で確認することができ、 子の一部が数時間で何億倍にも増幅されるため、 法が用いられています。この方法ではウイルスの遺伝 現在、 (Polymeraze Chain Reaction法) と呼ばれる手 ウイルスの検出には、 PCR法をさらに発展させたnested PCR法と組み合わせることによっ 最も検出感度が良いP 電気



写直3 ベータノダウイルスの遺伝子の電気泳動像 矢印の位置の白いバンドが増幅された遺伝子

		外被タ	フンパクコー	ド領域		
RNA2	5'		T4領域		:	3'
			- 426bp→			

図2 増幅したベータノダウイルスの遺伝子領域 (T4領域)

GTCGCTGGAGTGTTCGACTGAGCGTCCCGTCTCTTGAGACACCTGAAGAGACCACCGCTC--CCATCATGACACAAGGTTCCCTGTACAATGATTCCCTTGCCACAAATGACTTCAAGTCCA--TCCTCCTAGGATCCACACCACTGGACATTGCCCCTGATGGAGCAATCTTCCAGCTGGACC--GTCCGCTGTCTATTGATTACAGCCTTGGGACTGGAGATGTTGACCGTGCTGTCTACTGGC--ACCTCAAGAAGTTTGCTGGAAATGTTACCACACCTGCAGGCTGGTTTCGCTGGGGCATCT--GGGACAACTTCAACAAAACGTTCACAGATGGCGTTGCTTACTACTCTGATGAGCAGCCTC--GTCAAATTCTGCTGCCTGTTGGCACTGTCTTC

て迅速で精度の高いウイルス検査を実施しています。

図3 遺伝子の塩基配列

ま す。 の比較を試みました。 発生したVNNについ 究センター 奄美栽培漁業センター のクロマグロ種苗で 染経路を捉えることができると考え、 るかどうか調べることができ、 で、このことを利用すればウイルスの起源が同一であ イルス株を分類できることが分かってきました。 配列はシークエンサーと言う機械で調べることができ 426個の塩基が連なっており(図3)、 CR法で増幅したベータノダウイルスの遺伝子 最近の研究では、遺伝子の塩基配列によってウ て塩基配列をもとにウイルス株 さらにはウイルスの まず水産総合研 それらの そこ 感

ĸ

VNNの分析クロマグロ種苗での

の2つの親魚群を用いて種苗生産しましたが、 状況からは垂直伝播が疑われていますが、親魚が30 NNが発生し、種苗の大量死亡が見られました。 の親魚群においても、ふ化後1週間~20日目までにV 12年に発生したVNNです。この年には、9才と6才 ついて検討しました。解析の対象となったのは、平成 ダウイルスの塩基配列を解析し、垂直伝播の可能性に ん。そこで、ウイルス感染種苗から採取したベータノ その大きな妨げとなっています。また、VNNの発生 的に行われています。しかし、 については、種苗の大量生産に向けた技術開発が精力 ことは困難であり、十分な調査を行うことができませ 日本における最高級の食材の一つであるクロマグロ にも達するため、直接親魚のウイルス検査を行う 近年、VNNの発生が いずれ

には垂直伝播が関わっていることが推測されました。 のことから、クロマグロの種苗生産で発生したVNN 親魚群からも特有の遺伝子型が検出されました。以上 来する種苗から検出されたものでした。また、9才の 来する種苗から検出されたものでした。また、9才の 来する種苗から検出されたものでした。また、9才の 来する種苗から検出されたものでした。また、9才の 解析の結果、塩基配列の異なる12種類のウイルスが

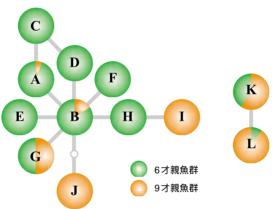


図4 クロマグロ種苗で発生したベータノダウイルスの類縁 関係と由来する親魚群との関係

おわりに

今回は、ウイルスの検出と遺伝子解析、およびクロータ回には、ウィルスの検出と遺伝子解析、およびクロータ回には、カースの表によりでは、カースの表によりを表によりでは、カースの表になりでは、カースの表になりでは、カースの表になりでは、カースの表によりではなりでは、カースの表によりではなりで

(上浦栽培漁業センター 菅谷 琢磨)



情戏研報果統

量との関係を明らかに餌となるプランクトンの広島湾の環境とアサリ幼生の分

生き物との関係を明らかに有明海の環境条件とそこに棲む













底層(B-1m)の溶存酸素(mg/L). 2003年7月15日06時~21時 (西海区水産研究所、有明4県)

図 1 船舶による広域観測で捉えた有明海湾奥部底層の溶存酸素分布の変化 (2003年7月15日)

生き物との関係を明らかに有明海の環境条件とそこに棲む



成果の概要

対策技術を開発することを目的としています。二枚貝、ひいては水産資源に及ぼす影響を明らかにして、把握し、これらの環境変化が赤潮発生や底生生物・ノリ・貧酸素水塊・底質及び浮泥・基礎生産量) が変化する様をこのプロジェクトは、有明海の海洋環境 (流動・水質・このプロジェクトは、有明海の海洋環境 (流動・水質・

を明らかにしました。 におけるクロロフィル濃度の周年変化や年間の一次生産量 ていることを明らかにしました。 基礎生産関連では、全域 有機炭素安定同位体比、粒度組成、泥分率を明らかにしま 浮泥についても、 明海中央部まで移動することを把握しました。 底質および 素水塊が形成されやすく、大潮時には潮汐にともなって有 が発生地点であることを特定するとともに、小潮時に貧酸 の干潟域周辺および海底の窪地でよどみが形成される海域 素水塊 (酸素飽和度4%以下)については、有明海北西部 増大し、透明度が上昇したことを明らかにしました。貧酸 過去30年間における季節変化や年変化を解析し、CODが いること、年平均潮差が減少していることを、また水質は、 した。 また、有機物含量が高い海域で貧酸素水塊が発生し 流動に関しては、年平均潮位や年平均干潮位が上昇して 有明海のほぼ全域における有機物含量

た種を安定して培養する法を確立し、増殖特性を明らかに2000年ノリ大不作の原因となった赤潮を形成してい

(4)研究期間:平成13年度~15年度

確認しました。

「は、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域するとともに、休眠期細胞の分布状況からこの種が外海域が外海域が発達が発達した。

ど貧酸素状態)図1・2 初めて捉えられた貧酸素水塊の分布図 (青いほ

砂

砂泥

С

図3 タイラギは、泥質より砂質を好むようです

- (1)名称:行政対応特別研究「有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼ(1)名称:行政対応特別研究「有明海の海洋環境の変化が生物生産に及ぼ
- (3)予算の種類:農林水産技術会議委託費 区水産研究所、養殖研究・水産工学研究所、九州大学、福岡県水産験場、熊本県水産研究センター 、佐賀県有明水産振興センター、長崎県総合水産試験場、熊本県水産研究所、水産工学研究所、九州大学、福岡県水産、1)主・共同研究機関名:西海区水産研究所、中央水産研究所、瀬戸内海

調查地点 6 7 8 9

干潟域におけるタイラギの分布密度と底質の関係

2 3 4

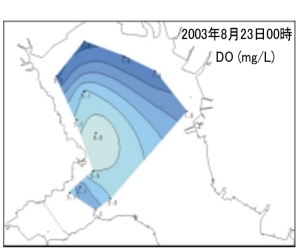


図 2 広域連続観測で捉えた有明海湾部 底層の溶存酸素分布(2003年8月23日)

密度(個体/m²)

効率的なアサリ稚貝の計数法を開発



成果の概要

げるための研究を進めています。 でおり、そのため水産総合研究センターは水産庁のアサリを増やすための調査や研究を行っています。瀬戸内進めるとともに、いくつかの事業やプロジェクトにより、進めるとともに、いくつかの事業やプロジェクトにより、進めるとともに、いくつかの事業やプロジェクトにより、進めるとともに、いくつかの事業やプロジェクトにより、進めるとともに、いくつかの事業やプロジェクトにより、進めるというできる。

ていました。 着底初期稚貝は同定が困難であり大規模調査の障害となっを行うためには大量の試料を処理する必要がありますが、しやすく、また、パッチ状に分布するので、定量的な調査あります。ところが、アサリの着底初期稚貝は移動・分散遊幼生の調査の次に着底期以降の調査や研究を行う必要が遊場や干潟へのアサリの加入状況を調べるためには、浮漁場や干潟へのアサリの加入状況を調べるためには、浮

います。

研究では、アサリ着底稚貝の大規模調査を可能とするたいます。
これにより、各干潟や漁場でのアサリの減耗時度に特異的なモノクローナル抗体を用いつつ、底質と稚貝に特異的なモノクローナル抗体を用いつつ、底質と稚貝は特異的なモノクローナル抗体を用いつつ、底質と稚貝は大量の把握が可能となり、資源加入の過程が解明されるとともに、着底以降の発育段階毎の定量的な調査が可能となります。これにより、各干潟や漁場での広範囲にわたる移動分割が特定され、それぞれの事例に応じた対策を施すことができ、アサリ資源を回復させるための一助となると考えてでき、アサリ資源を回復させるための一助となると考えてでき、アサリ資源を回復させるための一助となると考えています。

- (1)名称:「アサリの初期生態を解明するための基礎的手法の開発」(交付金プロ研Fの)
- (2)研究機関名:瀬戸内海区水産研究所 生産環境部 藻場・干潟環境研究
- タディー タディー タディー
- (4)研究期間:平成15年度(1年間)



図 アサリ着底初期稚貝の定量法 (新旧の比較)

係を明らかに



成果の概要

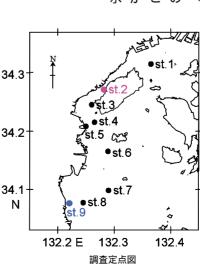
境に関する知見に乏しいのが現状です。 定量的に調査した例は少なく、浮遊幼生期の好適な餌料環 を考えられていますが、現場のアサリ幼生の餌料環境を生期を送り、その間微小なナノプランクトンを餌にしていれます。一方、アサリは卵から発生後2~3週間の浮遊幼れます。一方、アサリは卵から発生後2~3週間の浮遊幼より、アサリの餌の豊富な水域が減少した可能性が挙げら 近年のアサリ資源の減少の原因として餌料環境の悪化に

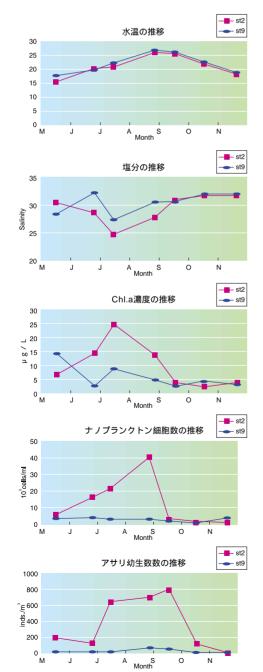
動を調査し、これらの関連性を調べました。はChlaと略記)濃度、ナノプランクトン細胞数の季節変アサリ幼生の分布と水温、塩分、クロロフィルa(以降で査地点を設け、2003年5月~11月の間月1回の頻度で本研究では、広島湾の奥部から中央部にかけて9つの調

胞数は減少しました。アサリ幼生は7~9月にかけて湾奥9月以降塩分は増加し、Chl.a濃度、ナノプランクトン細ました。また、8月には単細胞性の小型珪藻類がナノプランクトン細胞数は8月に最も高かったのに対し、ナノプランクトン細胞数は8月にピークを示すなどChl.a濃度同様、6~8月の湾奥部のランクトン細胞数は6月には単細胞性の小型珪藻類がナノプラにピークを示すなどChl.a濃度の増加が見られました。ナノプトンの大部分を占め、その重要性が示唆されました。ナノプトンの大部分を占め、その重要性が示唆されました。ナノプトンの大部分を占め、その重要性が示唆されました。ナノプトンの大部分を占め、その重要性が示唆されました。アサリ幼生は7~9月にかけて湾奥部のランクトン細胞数は減少しました。アサリ幼生は7~9月にかけて湾奥部の増加が見られました。

の影響の及ぶ範囲と密接な関係があると考えられます。高く、ナノプランクトン細胞数の多い水域、つまり河川水れらのことからアサリ幼生の分布は低塩分でChla濃度が間には相互に密接な関係があることが認められました。こ各調査地点のアサリ幼生数とナノプランクトン細胞数との部の調査地点に多く、湾中央部の調査地点には少くなり、

- (1)名称:漁場におけるアサリ浮遊幼生の餌料条件の評価
- (2) 主研究機関:瀬戸内海区水産研究所
- (3)予算の種類:シーズ研究費
- (4)予定期間:平成15年4月~平成16年3月(2年間)







症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気で、発病すると行動がイとニシキゴイに発生する病気で、発病すると行動がイとニシキゴイに発生する病気で、発病すると行動がイとニシキゴイに発生する病気で、発病すると行動がイとニシキゴイに発生する病気で、発病すると行動がイとニシキゴイに発生する病気で、発病すると行動がイとニシキゴイに発生する病気で、発病すると行動が、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少なく、死亡率が高い病気ですが、コイ以外の症状は少ない。

魚やヒトには感染しません。

人物注釈

INTERVIEW MOTOHIKO SAN

佐野元彦

べき第1号が佐野さんなんです 小田:と、言うわけではじまったわけですが、

佐野:あっ、そうなんですか、光栄です

ってしまうので、そんなことにならないよう、いろい 小田:今回の企画がおもしろくないと今号限りで終わ

ろなことを教えてください。

佐野:わかりました。

小田:最初に現在に至るまでの経歴(職歴)を教えて ください

り有明の放流魚の生態の研究などをや 定なんですよ。 立派な建物が南勢の方に建築される予 組され、魚病診断・研修センター に配 任しました。平成15年4月より組織改 に、病理部ウイルス研究室長として着 の後平成14年8月に現在の養殖研究所 その後石垣支所へ転勤して5年半。そ りました。長崎には2年間いましたね。 という薬の開発に成功しました。その した。そこでは商品名ホスホマイシン 物用医薬品の開発を5年間やっていま ト、チョコレートは すよ。 チョッ コレイト、チョッ コレイ **佐野**:最初は製菓会社に就職したんで 西海区水産研究所資源増殖部に入 来年には魚病診断・研修棟という .

記念す づいてしまい、 れちゃって・・・それでヒゲが剃れなかったんです ゲを剃らないとこんなに朝が楽なんだということに気 ね。片方だけ剃るのもおかしいでしょ!それから、ヒ

機は何ですか? 小田:ところで、 水産研究所に就職しようと思った動

元には戻れなくなりました。

佐野: 先程も言いましたけど、最初は民間企業にいた

のですけど、そこでの主流は

ど研究に一区切りついた時期 りたかったんですね。 ちょう 気持ちの中では魚の病気をや なった次第です。 本業の魚の世界に入ることと 所で魚病研究者の公募があり、 でもあった時、新設の石垣支 ワトリの病気をやってました。 畜産だったんですよ。 主にニ

ですけど、 究所と両方体験されている訳 小田:民間の研究所と国の研 ますか? 両者の違いはあり

っている研究が儲かるか儲か リした世界ですよ・・・今や 究所はシビアというかサッパ 佐野:それはそれは民間の研

すからね・・バサッて無くなっちゃいますから。 とを示さないとダメですからね・・成果が出そうにな 佐野:そうですね。 る気を出させるようなシステムはあるのですか? 小田:やはり良い成果をだした人に対して、もっとや らないか、すぐに成果の方向に向かっているというこ いとそのプロジェクトはすぐに中止になってしまいま 今数値目標管理という言葉が最近



似合いですね。 田:話しは全然変わるのですが、ずいぶんヒゲがお

痛くて大変でした。 少し原因かな。 出始めたころからだから、確定診断作業のストレスも **佐野**: いや- 私よく歯茎が腫れるんですよ!KHVが たんですけど、そうしたら片方のほっぺただけが腫 丁度そのときに親知らずが出てきて、 我慢できずに歯医者で抜いてもら

つ

でてきてますが、

すでにあの頃民間企業では始まって

間と国ではかなり違うと思いますよ。があることもいいけど、現実的なことも必要だし、民と商品が出ないと永遠に儲からないわけですから。夢と、基礎から応用まで、いろいろですからね。会社だ評価をもらっているはずです。その辺、国の研究所だましたから・・・商品開発につなげた人はそれなりのましたから・・・商品開発につなげた人はそれなりの

か? 小田:で、佐野さんはどちらのほうが良かったです

11500 まであって11500 とりません 佐野:やっぱり国の研究所のほうがか?

ですけど、具体的に佐野さんはどんい田:ところで、KHVの話しなんい目で見られてたものが・・・ウナい目で見られてたものが・・・ウナい目で見られてたものが・・・ウナいのですけど、今までせっかく長るのだろうけど、今までせっかく長いのでありますし。

すね~。県が陽性と判断した検体を体の診断依頼と、そういうものに関体の診断依頼と、そういうものに関わる研修が一応所掌ではありますが、今は、ほとんどが県から依頼されるの年だけでも1500尾送られてきる年だけでも1500尾送られてくる魚病検体の診断を

大変なことになりますから、毎日緊張して働いていま近くに川が流れているので、ウィルスを外に出したら佐野:ええ。大丈夫です。人間には感染しませんが、たばかりなのですが・・・ても、人間には感染しないのですよね?昨日、勉強し小田:このKHVに感染されているコイを食べたとし送ってきて、それを養殖研究所でさらに検査します。

のですか? 小田:このKHVが出る前までは何の研究をしていた

とをやってました。化、高度化事業のDNAチップの開発とかいろんなことラメなどのウイルスの分析や診断法のマニュアル佐野:私は、魚類のウィルス学が専門なんですけど、

人いるのですか? 小田:このKHVの診断を主に担当している職員は何

す。 をだしてもらって対応していますごく忙しい時には部から応援すごく忙しいけいのではいから応援

か? えたことなんて何かあります通して新たにわかったこと、考小田:このKHVの診断作業を



なことをしているのですか?

許されず、緊張の連続です。

するわけですよ・・・そこで、養殖研究所でもう一度ーンリアクション)の検査だとたまに誤診があったり思ってしまうこともある反面、発病の現場で一回検査診断やってるんだ、俺たち研究者だよな・・・などと診断やってるんだ、俺たち研究者だよな・・・などとか田:昨年来、ずっとやっているわけですか?



ェックという感じですかね・・・そういう意味ではこ の確定診断をやってて意義があるなと感じます 言いにくい言葉も現場の担当者が自信をもって言える 出されたので、処分して、 検査やってさらに陽性と結果がでれば、「KHVが検 ことになるわけです。 確定診断というよりはダブルチ 消毒してください。」と、

たら陰性という結果になったり、 小田:県が陽性と判断した検体が養殖研究所で診断し またその逆に陽性が

たりするのですか? 陰性になったりということもあっ

小田:いやぁ(汗)大変なんです ね・・・ なると部長は大変なんですよ。 佐野:ごくまれにあります。そう

佐野:次はKHVの対策ですね。 ものはありますか? 今後これをやってみたいなという

他にも特定疾病があるわけですけ との連携もとても大事だと思うの の技術研修も行っていますし、 つけるかですかね・・・。今年は 入してしまってもいかに早くに見 てこないようにするか、或いは侵 コイウイルス血症という特定疾病 そのようなシステムの構築も いかにウィルスが国内に入っ 県

所だと思うんですよ。 自画自賛のようですが、各県の **佐野**:水産試験場などの県の機関があっての水産研究 小田:この養殖研究所のセールスポイントは?と言っ 水試には診断や研修などを通じてお役に立っていると また養殖研究所には優秀な研究者がこ PROFILE (プロフィール) 元彦(さの もとひこ) 1963年3月7日東京生まれ 41才(厄年)血液型O型 東京水産大資源育成学科博士課程 妻と小4、小2の男の子を持つ。 趣味は学生の頃やっていたヨット。 でも最近は子供と一緒に虫とり。

だけの集団でいることはすごいことだと思います。

思います。 養殖研究所に外部の人が来たときに、 小田:わかりました!その世界からも注目されている てるんだよということをアピー ルしていけたらいいと ていますので、日本の水産総合研究センターは頑張っ アクアトロンの施設規模も、日本で唯一じゃないです また、KHVの問題は世界的、 国際的に注目され

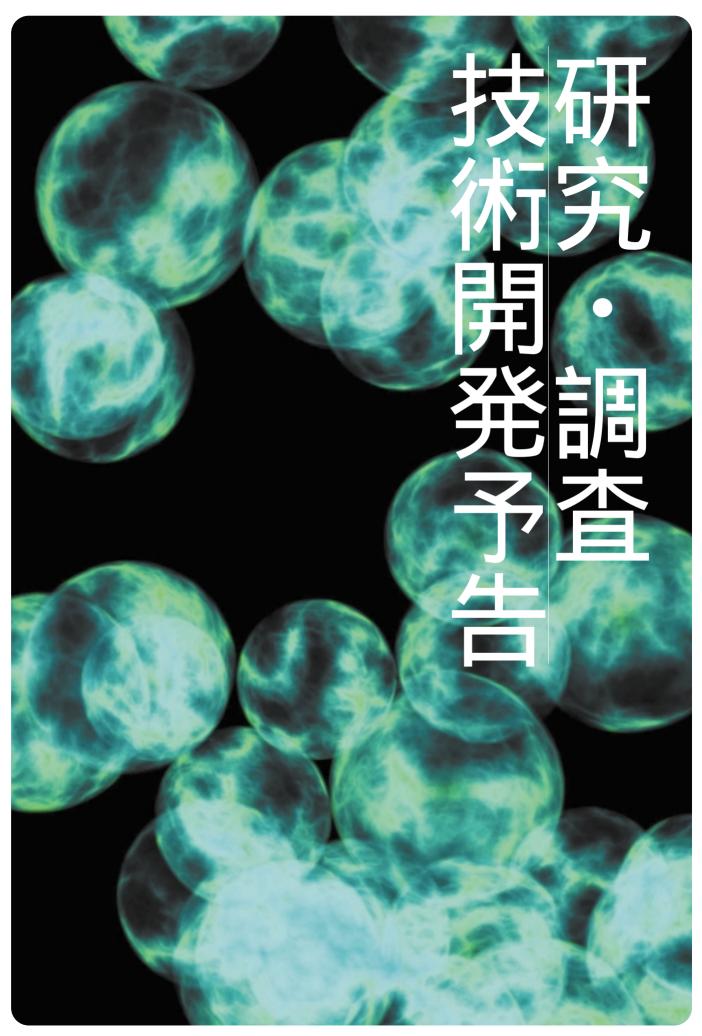
り道していってもらいたいところをどこか紹介してく 是非、ここは寄

ださい。

問致しまして、すみませんでした。 小田: いろいろとりとめもなく質 は・・・」と驚いていましたから。 れを見て「なんだ!?ここ 嫁さんが最初ここに来たときにそ 虫もいっぱいいますよ・・・あと すか・・・田んぼの中には水生昆 り伊勢神宮くらいですかね。あと 佐野:ハハハ(笑) うーんやっ んてまるで未来都市です。うちの ている大型スーパーマーケットな は田んぼの真ん中にポツんと建っ は、このすばらしい田舎の風景で これからも一生懸命頑張ってくだ

佐野:ありがとうございます 取材 · 撮影· 憲太朗 総合企画部広報課





アサリ資源回復のための研究を開始

アサリ漁獲量が近年激減し、アサリ生産の安定と資源回復への漁業者の強い要望をの安定と資源回復への漁業者の強い要望を内海区水産研究所では、アサリ加入量決定内海区水産研究所では、アサリ加入量決定内海区水産研究所では、減少要因を解明するためた。本研究では、減少要因を解明するためた。本研究では、減少要因を解明するためた。本研究では、減少要因を解明するためた。本研究では、減少要因を解明するためで、環境の影響を最も強く受け、かつ資源で、環境の影響を最も強く受け、かつ資源で、環境の影響を最も強く受け、かつ資源で、電性および餌料環境と対比させつ、生残と成長の量的変動の実態を解明しています。

名称

アサリの加入量決定機構の解明

1 アサリの加入過程における稚貝の動態

3 アサリ稚貝の食性と餌料環境の解明2 アサリ稚貝の齢組成・成長履歴解析

平成16年度~平成18年度(3年間)

センター 運営費交付金プロジェクト研究

予算の種類

干潟のアサリ



広島県大野浦のアサリ漁場

海の中にいるウイルスを利用して、 ノリの色落ちを防ぐ技術を 開発するための研究を開始

の抗珪藻因子であるウイルスの殺藻作用 用を図ろうとするものです。珪藻赤潮を除 う概念を水産分野に導入し、環境にやさし たいと考えています。 珪藻とウイルスの相互関係を詳細に解明し 珪藻ウイルスが分離されてきており、今後、 期待されます。すでにこれまでに4種類の 赤潮防除技術として高い安全性と有効性が することは、海域への異物投入を伴わない を自然環境中から抽出し、それを拡大利用 去する方向に働く微生物学的作用 (= 天然 い有害珪藻防除技術を用いて海域の有効利 に実用化されている「生物利用農薬」とい とを目的としています。 質的に制御するための技術開発に資するこ な色落ち被害をもたらす珪藻赤潮を量的・ 学的知見を集積し、ノリ養殖に対して甚大 性ウイルスに関する生理・生態・分子生物 本研究では、珪藻類に感染する環境常在 陸上農業分野で既 科学研究費補助金

総合考察 ウイルスによるノリ色落ち防 珪藻ウイルスの生態学的特性の解明 止技術の構築・提案

予定期間

平成16年4月~平成20年3月(4年間)

予算の種類

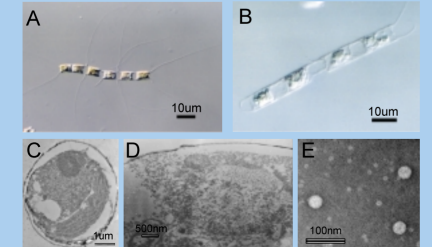
原因珪藻赤潮の高度選択的防除に関する研 環境常在性ウイルス利用によるノリ色落ち 珪藻ウイルスの探索、培養系構築、 珪藻ウイルスの生理学的諸特性の解明 存ウイルス培養の安定化 既

性cDNAクローンの作出

珪藻ウイルスのゲノム解析および感染



赤潮原因珪藻キートケロス・サルスギネウムへのウイルス接種試験結果 (左:接種前の培養・右:ウイルス接種による溶藻後の培養)



A: キートケロス・サルスギネウム健常細胞、B: 同 ウイルス感染細胞、C: 同 健常細胞断面像 D: 同 ウイルス感染細胞断面像 (核で複製されたウイルス粒子が細胞質に放出されつつある) E: ウイルス(CsNIV)の陰性染色像

珪藻ウイルスの感染・殺藻機構の解明

海養殖ノリ不作の原因を 被害を防ぐための 研究を開始

るものです。そこで、瀬戸内海区水産研究 は、ノリ漁期に珪藻赤潮が広域化、 に例を見ない不作となりました。 この原因 水産省農林水産技術会議「先端技術を活用 たため、 瀬戸内海は我が国有数のノリの生産地で 近年ノリの不作が大きな社会問題とな 他の9つの研究機関と共同で農林 色落ち被害を来たしたことによ 特に昨年(2003年)は過去 長期化 3

を開始することになりました。 本研究は)た農林水産研究高度化事業」による研究 理・生態学的特性の解明 室内実験を中心とした主要珪藻類の生 で広域モニタリングによる現地調査 播磨灘を中心とする瀬戸内海東部海域

法の開発 栄養塩の動態・珪藻類の増殖ならびに 、リ色落ちの機構解明と予測・対策手

落ち被害の軽減のためのモデルを開発する らす珪藻赤潮の発生を早期に予測するとと を3本の柱として、ノリ養殖に被害をもた ことを目的としています。 適切な漁場行使・漁業経営による色

明と被害防止技術の開発. 瀬戸内海における養殖ノリ不作の原因究

研究課題

(以下の3つの中課題と7つの小課題か

(1) 広域モニタリングによる栄養塩、珪 藻類およびノリ色落ちの動態の把握

> (2)主要珪藻類の生理 ・生態学的特性の

の生理・生態学的特性の解明 有害珪藻類の生活史特性の解明と増殖 活性評価手法の開発 ノリの色落ち原因藻Eucampia zodiacus

に与える影響の解明 栄養塩と微量物質が主要珪藻類の増殖

のモデル化 有害珪藻類による窒素取り込み能とそ 栄養塩、珪藻類およびノリ色落ちの 機構解明と予測・対策手法の開発

瀬戸内海全域における栄養塩の中期的 変動機構の解明

ノリ漁場における栄養塩動態評価モデル

の作成及びこれを用 明と漁場行使モデル いた被害軽減手法の

ノリ養殖経営 安定化

主要珪藻類の生理・生態特性

主要珪藻類の増殖特件

休眠期細胞の分布特性

生物学的增殖速度測定法

の解明

平成16年度 (4年間) 5 19 年 度

先端技術を活用した農 予算の種類

(農林水産技術会議) 林水産研究高度化事業 地方領域設定型研究

広域モニタリングによるノリ色 落ちに至る動態の把握

貧栄養水の西から東への移動

珪藻赤潮の発生状況、種の還種

各県漁場でのノリ色落ち定性的予察

予測・対策手法の開発 珪藻類による窒素取り込みモデル 瀬戸内海全域水質変動モデル 瀬戸・灘スケール水質変動モデル

ノリ網の張り方・密度などに最適条件提示

漁場行使モデル

瀬戸内海全域における栄養塩の季節変動等長期予測、 灘スケールにおける栄養塩短期予測 (のり張り込み 時期、刈り取り時期の決定などに科学的な根拠を与える)

ノリ色落ち機構の解 瀬戸内海における養殖ノリ不作の原因究明と被害防止技術の開発

潜り船によるノリの収穫



色落ちしたノリの幼体



EVENT CONFERENCE R E P O R T 会議・イベント開催報告



漁業調査船「北光丸」 竣工・引渡式

トン、

全長65m)の竣工・引渡式がありま

■る新潟造船所において、漁業調平成16年8月31日に新潟市にあ

査船「北光丸」(総トン数902

道へと走り去ってくれたおかげで、風もさ

心配されましたが、この台風が足早に北海した。当日は前夜からの台風16号の影響が

して強くなく雨もあがって、関係者一同、

ほっとしました。

> た。 あり、和やかなうちに記念撮影を行いまし

に耳を傾けていました。長の詳細な説明に理事長や来賓各位が熱心ットなどの最新の調査機器などに関する船り、環境センサーをつけた多段式の開閉ネリ、環境センサーをつけた多段式の開閉ネリをできます。

今後の新 北光丸」の活躍にご期待下さい。



引渡書受領

「大型クラゲの大 用技術の開発」 回相当

現し、沿岸漁業に大きな被害を与えました。 ゲ(和名:エチゼンクラゲ、学名: 第一回担当者会議を福井県水産会館で開催 れました。7月に技術会議と水研センター 用技術の開発」(平成16~18年)が開始さ の大量出現予測、漁業被害防除及び有効利 画し、農林水産技術会議:先端技術を活用 そこで、大型クラゲの大量出現による被害 Nemopilema nomurai Kishinouye) が大量に出 の契約が締結したことを受け、8月24日に が中核機関となりその他10の研究機関が参 軽減を目標として、水産総合研究センター した農林水産研究高度化事業「大型クラゲ 関東沿岸など広範囲に大型クラ

勢35名が参加しました。 会議には、課題担当者24名をはじめ、 総

ました。大型クラゲの分布調査では、日本 クラゲのポリプ期幼生からエフィラ期幼生 ことが始まる原因)になるとの報告があり に変態するには水温がトリガー (引き金: 院が担当する幼生期の生態研究では、大型 捗をいくつかを紹介します。 広島大学大学 報告と質疑が中心でした。 以下に主要な進 会議では計画及びこれまでの進捗状況の

> の集計結果の報告がありました。利用加工 水産工学研究所が漁協に出したアンケート ありました。漁業被害防除技術の分野では、 さいクラゲは発見されなかったとの報告が 型クラゲが発見されただけでそれ以下の小 から行っている調査で、傘径30m以上の大 試験場 (島根県、兵庫県、福井県) が5月 海区水産研究所、西海区水産研究所、水産 の分野では中央水産研究所が中心となり

日本海沿岸、太平洋の東北及び

002、2003年と連続して

を主に今 食品開発

よく目的 よび効率 の検討お の安全性 ラゲ成分 年度はク

分を濃縮 ンパク成 とするタ

の検討を行うという計画が発表されまし する技術

終了しました。 情報交換を行うという第一の目的を達成し プロジェクトの全体を把握し、各課題間の 機会であり、半日という短い時間でしたが、 本会議は担当者が一同に会する初めての

ONFERENC 開 報

水産業・漁村の多面的機能に関 パネルディスカッションを開催

名の参加を得て開催されました。 51回大会にも併せた企画であるため、大学、 漁業関係者、行政等の幅広い分野から約80 ら同じ会場で開催された漁業経済学会の第 ことを目的に企画されたものです。翌日か を深め、今後の施策や研究の推進に資する 面的機能の検討の主要な論点について議論 議で審議が行われていた水産業・漁村の多 集会は8月の答申をめざして、日本学術会 水産庁の後援により開催されました。 この ンターと全国漁業協同組合連合会の共催:

点の紹介、物質循環及び環境保全と漁業と の関わり、多面的機能の定量評価と産業間 日本学術会議における審議の経過と主な論 会議では日本学術会議への諮問の経緯

> 価」をまとめ、農林水産大臣に答申しまし ました。なお、日本学術会議は、9月3日 派遣するなど情報提供等の支援を行ってき 関係部長をWG委員会のオブザーバとして 戸内海区水産研究所及び水産工学研究所の 援グループを組織し、中央水産研究所、瀬 日本学術会議での審議に際し、松里理事を 加者も交えて活発な議論が行われました。 比較についてパネリストの報告を受け、参 に報告書「水産業・漁村の多面的機能の評 これまで、水産総合研究センターでは、 本部研究開発官を事務局とする支



第12回国際漁業経済会議 (IIFET 2004 JAPAN)を開催

この国際会議は、米国のオレゴン州立大

す。 国際会議を開催するのは初めてのことででに11回開催されていますが、日本でこの2年ごとに米、仏、NZ等国を代えて、すで、1982年に初めて開催され、その後学に本部を置く国際漁業経済学会の主催

議論が行われました。 議論が行われました。 議論が行われました。加え で、毎日2テーマ、特別セッションが日本 で、毎日2テーマ、特別セッションが日本 で、毎日2テーマ、特別セッションが日本 で、毎日2テーマ、特別セッションが日本 が産物貿易の諸問題、 発展するアジア 水産物貿易の諸問題、 発展するアジア 水産物貿易の諸問題、 資展するアジア 水産物貿易の諸問題、 資展するアジア



各国からの参加者が参加してのディスカッション風景



セネガルの漁船着き場

り、貿易と資源管理、世界の水産物需給

ングラディシュ等7名のパネリストによ

ンポジウムが開かれ、米、仏、加、日、バ

大会最終日は、この開催を締めくくるシ

EVENT CONFERENCE R E P O R T 会議・イベント 開催報告

瀬戸内ブロック資源評価会議を開催

検討の継続が必要との指摘がなされまし 調査を来年度から兵庫県が実施する予定で た。マダイ瀬戸内海東部系群については、 海系群、マダイ瀬戸内海東部系群、同瀬戸 中央水研福田室長 (内部委員)、水産庁海 に対して本当に頑健な資源か?)について 2系群について、資源のとらえ方 (漁獲圧 あることが報告されました。 また、マダイ 小型底びき網漁業による年齢別漁獲尾数の するための調査の必要性が指摘されまし については、外海からの加入の影響を把握 干の修正を条件に原案が承認されました。 向灘)) の評価結果等の検討が行われ、若 県)、トラフグ (豊後水道)、トラフグ (日 トラフグ瀬戸内海系群、サワラ瀬戸内海系 内海中・西部系群、ヒラメ瀬戸内海系群 から45名が出席し、カタクチイワシ瀬戸内 係府県、瀬戸内水研(所長、企連室長他 場資源課、瀬戸内漁調、中四国農政局、閏 策事業資源評価調査」の一環として開催さ 託業務「我が国周辺水域資源調査等推進対 催されました。 この会議は水産庁からの受 今後の調査に関しては、カタクチイワシ 水産大学校今井助教授 (外部委員)、 沿岸資源動向調査(クルマエビ(徳島 ▼16年7月29~30日に広島市で開 ■内ブロック資源評価会議が平成

並びに欠落してい が行われました。 の効率化」の講演 めに、今井助教授 発)に対応するた の省力化手法の開 の要請 (市場調査 獲に関するデータ 当歳魚の過去の漁 る瀬戸内海西部の による市場調査 により「画像処理 指摘されました。 の補完の必要性が (銘柄別体長測定) また、ブロック内



カタクチイワシ

ヒラメについては、年齢別漁獲尾数を

西海ブロック水産業試験研究推進会議 ケンサキイカ資源研究集会を開催

成15年度西海ブロック水産業関係試験研究推進会議の漁業資源研究集会が、6月22日西海区水産研究所主研究集会が、6月22日西海区水産研究所主研究所中会議室にて開催され、西権で、同研究所中会議室にて開催され、西権で、同研究所中会議室にて開催され、西権で、同研究所中会議室にて開催され、西海がの外方を開水産試験研究推進会議の漁業資源によりました。

を行いました。 た上で、今後の取り組み方向について協議査・研究取り組み状況について整理を行っキイカについての既往の知見と各県での調料の下の7題の話題提供が行われ、ケンサ

・研究 ・研究 長崎大学水産学部 夏苅 豊ケンサキイカの生物学的特性

佐賀県におけるケンサキイカ資源の調福岡県水産海洋技術センター

査・研究

福岡県におけるケンサキイカ資源の調

査・研究

査・研究 長崎県におけるケンサキイカ資源の調長崎県におけるケンサキイカ資源の調佐貿県玄海水産振興センター

ジンドウイカ科イカ類の資源・生態研究(株)山田水産 山田浩一郎沖合漁業から見たケンサキイカの資源

西海区水産研究所 上田幸男

事例



ケンサキイカ

EVENT CONFERENCE R E P O R T 会議・イベント 開催報告

平成16年度海洋水産資源開発懇談会を開催

センターとしては、現在の「海洋水産資源 伺いました。 向けた提言などについて外部委員の意見を かという事、 いて、どういうスケジュー ルを考えている 漁業団体が次世代型の漁船で何を目指して 化事業が中心になると考えている事、 革推進会議で示された新たな漁船像の実証 が、水産庁がとりまとめた漁船漁業構造改 調査事業」の3事業を引き続き行っていく **ム構築実証化事業」「沖合漁場等総合開発** 利用合理化開発事業」「 新漁業生産システ に係る展開方策について、 次いで、平成18年度からの次期中期計画 横断的に漁船漁業の再生に 水産総合研究

総合研究センターの中期計画が5年を単位を造るわけにはいかないのか。また、水産く、水産総合研究センターや水産庁が漁船めの予算としては、水産業界には資金が無外部委員からは次世代型の新船を造るた

た

がありました。研究センターで用船できないのか等の意見く、できれば減価償却期間までは水産総合としているが、船の減価償却期間よりも短

談会が開催されました。会議では、

、水産総

平成16年度海洋水産資源開発懇■センター 本部会議室において、

成16年8月27日、水産総合研究

ました。 ました。 ました。 ました。

定予算収支計画を説明しましたが、外部委

画概要及び平成16年度海洋水産資源開発期決算の報告、平成16年度開発調査事業の計事業の実施概要及び海洋水産資源開発勘定合研究センターより、平成15年度開発調査

員からの意見等はありませんでした。

Min William である。 水産総合研究センターが立てる中期計画のまた、農林水産大臣が掲げる中期目標と

を中期計画は表裏一体のと中期計画は表裏一体のとの質問に対し、中期目標の質問に対し、中期目標の質問に対し、中期目標の質問に対し、中期目標の質問に対し、中期目標の質問に対し、中期目標の質問に対し、中期目標

との意見も出されました対応を考えておくべき壊滅する。この点も含め価が下がれば今の漁業はど)に関連し、さらに魚ど)に関連し、さらに魚



カツオの一本釣り



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

CKUP PRESS RELEASE



りません。 沖縄近海の定置網で捕獲された母亀が水族 から輸入した親の例であり、もう一つは、 その一つは、本土の水族館で雌雄とも外国 のタイマイの産卵は過去に2例あります。 は八重山ですので、本土での自然産卵はあ 館に搬入直後に産卵したものです。今回の た親からの産卵は世界で初めてです。 ように雌雄とも5年間も人工環境下にあっ 我が国においても、飼育中(人工環境下)

ップルによる産卵であると言うことにあり も5年間人工環境の下で監視下にあったカ であり、快挙であるという理由は、雌雄と 人工環境下でのタイマイの産卵が世界初

> 度)は精子を体内に保存していると云われ、 す。今回の成果が大規模養殖に発展すれば、 も含めて輸出入は基本的に禁止されていま れている希少生物で、公海からの持ち込み するデータブック」で絶滅危惧種に指定さ 水産庁の「日本の希少な野生水産生物に閏 のとおりです。 しかし現在ではタイマイは ての鼈甲細工の原料であったことは御存知 文様・光沢が特色で、古くから装飾品とし 定できないことになります。 前述のこれまでの国内産卵では、父亀が特 いるという説もあります。このことから、 さらには、次の年のシー ズンまで保存して タイマイの甲羅は他のカメにない優雅な

マイがいますが、タイマイの産卵地の北限 **はアオウミガメ、アカウミガメそしてタイ** ました。これは世界初の快挙です。 昨年の

(ウミガメの一種)の人工ふ化に成功し

(べっこう)細工で有名なタイマ

その年の産卵シーズン中(産卵回数5回程 ます。タイマイの母亀は、一度交尾すると

産総合研究センターの八重山栽)培漁業センターにおいて、鼈甲

6月25日に記者会見を行い、公表しました。

日本近海で見られるカメ目ウミガメ科に

伝統鼈甲細工工芸も安泰となることでしょ

追伸:このプレス発表は6月に行ったも

卵した893個の卵 亀が数回に分けて産 し、仔亀達は元気に に309頭が孵化 とし、9月中旬まで から8月初旬を最初 と交尾した2頭の母 のですが、同じ父亀 水槽内を遊泳してい



PICKUP PRESS RELEASE

れていないテキスト情報を得ることも可能 てデータの品質や観測の状況等の電子化さ た、検索したデータの原票の画像を閲覧し 索しデータを取得することができます。ま 生物情報まで幅の広いデー 夕を横断的に検 ベースが出来上がりました。 このデータベ を提供する生データの保管庫となるデータ 物調査資料が電子化されて収納されていま 魚の卵稚仔や魚体測定デー タなどの海洋生 た海水温や塩分などの海洋環境調査資料と 央水産研究所に紙文書として保存されてい スを構築しました。 データベースには、中 物の生態の変遷を把握するためデー タベー いたる、日本周辺海域の海洋環境と海洋生 めることにより、20世紀の初めから現在に スを利用することにより、 夕が主であり、水産海洋研究の研究素材 観測原簿または調査報告原簿からのデ 水産海洋調査資料の電子化を進 |ている明治・大正からの膨大な 海洋環境から

情報を網羅的に入力し、原票にある情報を 応するため、数値デー 夕とともに付随する 海洋生物関係のデータの多種多様さに対

> 能を設けており、 できるかぎり保持するようにしました。 については一括してダウンロー ドできる機 た、海洋調査データ等の形式固定のデータ ま

産総合研究センター に保存され

るようにに配慮 することができ 利用者は効率的 にデー 夕を入手

から解析するこ とが可能となり、 格段に多い情報 これまでよりも の生態の変遷を 環境、水産生物 周辺海域の海洋 水産資源変動の スにより日本 このデータベ

しました。

温暖化等の地球 地球 E 25 H 4 き人も環境の研究センター中央の専門党場と ⊕TTTTER #TFless

資源に与えた影響の解明などの促進が期待

環境変動が水産

機構解明、

報行物



西海区水産研究所ニュース No.110を発行しました

(1)発行者:独立行政法人水産総合研究センター西海区水産研 究所

(2) 発刊時期:10月

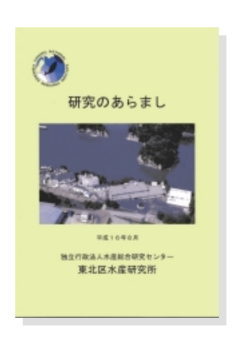
(3) 問い合わせ先:独立行政法人水産総合研究センター西海区 水産研究所 企画連絡室

「研究のあらまし」の 発刊について

東北区水産研究所の業務内容と最近の主な研究 成果を、一般の方々も含めて幅広く紹介し、当所 の活動に関し、より一層のご理解とご協力を頂く ため、「研究のあらまし」を作成しました。

本「研究のあらまし」は、東北区水産研究所の業務概要と研究成果をわかりやすくまとめたものです。本冊子が地域における水産業の展開に何らかの参考になるとともに、当所の研究活動についてご理解を得ることができれば幸いと考えています。

なお、本内容は当所のホームページ (http://www.myg.affrc.go.jp/index-j.html)でもご覧いただけます。また、質問や要望などがございましたら当所企画連絡室 (TEL.022-365-1191,Fax.022-367-1250)までご連絡下さい。



これまで、

一般的に研究機関は社会から

おさかな チョット耳寄り情報

魚のニオイ

このコーナーでは、魚、イカ・タコの類(頭足類と言います) 貝 類(軟体類)あるいは海藻類、要するに魚介藻類に関するチョット耳 寄りな、役に立つ(かも知れない)情報を紹介します。そんなことは 百も承知とおっしゃる方もおられるでしょうが、おつきあい願います。

第1回として、魚のニオイを取り上げました。魚のニオイには、磯 の香りのような良い匂い、なまぐさ臭のような嫌な臭いといろいろあ ります。と言っても、その実体は揮発性の化学物質に他なりません。

良い匂いの主のものとして、磯の香りはジメチルスルフィド、かに かまの匂い着けに使われます。アユや牡蛎のフルーティーな匂いはア ルコールやアルデヒドの種類に属します。

一方の悪い臭いの代表的な化学物質は、なまぐさ臭がトリメチルア ミン、油やけ臭が低分子アルデヒド類、腐敗臭はこれらとメチルメル カプタンのような揮発性含硫化合物や刺激臭のあるアンモニア、さら には酪酸やバレリアン酸のような汗くささを持った揮発性酸類が混じ ったものとなります。

良い匂いは魚が生 きているときから持 っている場合が多い のですが、悪い臭い は魚の漁獲後、鮮度 低下や自然酸化によ って発生する場合が ほとんどです。釣っ た魚の針をはずすの に魚を掴んでも手に



は臭みがありませんが、時間がたつと体温の影響も加わって、手が臭 くなります。魚屋さんで新鮮な魚を買ってきて、台所で調理した場合 も同様です。手を少しばかり水洗いした程度では臭みは防げませんし、 臭いがついた場合は石鹸で洗ってもなかなか取り切れません。こんな 時、だしガラで結構ですので、お茶の葉を両手で揉み、水洗いしてみ てください。手に着いたなまぐさ臭を取るには一番だと思っています。 (飯田 遥) した。 体制・ 指摘等があり、 組織の内外からはまだまだ不十分との 機能の両面を強化することとなりま 本部組織の統合を機に広報

までも広報活動を継続してきました。

か

平成13年の水産総合研究センターの発足以 に内容については、 をFRAニュースに改めるとともに、内容 | 誌として再出発することとしました。 広報誌のリニューアルもその一環です。 毎年2回刊行し、 announcement 水産総合研究センター全体の広 新規プロジェクト研究 について、 既に6号を数えるF その名称 特 て

学会や専門分野への情報発信に偏っ

ことは否めません。

昨今の状況は、

どのよ てきた

R 来

Α

を

もその例に漏れず、

に疎いものでした。

水産総合研究センター 研究成果等は関連する

の内容について広く外部の理解を求める事 は閉ざされた世界であって、その研究活動

-等の紹 より平易な表現に心がけ、 もに、一般に解りやすい内容とするため を使用しないなど工夫したつもりです。 便りなど、 介や人物往来、 新たな企画を取り入れるとと 研究所・栽培センタ 極力専門用語等

えています の皆様の鋭い批評や忌憚のない意見を頂い どうか正直言って自信はありません。 リニューアルの目的を十分に果たし得たか していくための貴重な栄養分としたいと考 最初のFRAニュースの刊行に当たり、 今後FRAニュースをより良いものと 読者

(井上 潔

てきました。 水産総合研究センター はこれ 広報の果たす役割ががますます大きくなっ なしには存在し得ない時代となりました。 うに優れた研究であっても広く国民の理解



平成17年1月5日発行

水産総合研究センター 広報誌編集員会 編集 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

井上 潔 石田 満稔 田渕 誠 義直 横尾 小田 憲太朗 皆川 恵 大久保 浩志 中奥 龍也 俊之 硲 関根 信太郎 飯田 遥



Fisheries Research Agency News

FRATITA VOL.1

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/