#### おさかな瓦版 No.13 ホタテガイ

メタデータ	言語: ja
	出版者: 水産総合研究センター
	公開日: 2024-02-29
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 水産総合研究センター
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2000249

〒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B15階 TEL 045-227-2600 http://www.fra.affrc.go.jp/(独)水産総合研究センターNEWS LETTER

# 方さかな正元版 No.13 No.13 2006.10



## 第5回 ホタテガイ] 北日本で盛んな増養殖

シリーズ 第5回「書籍で知る日本の水産」

### 明治時代の水産教育

水槽飼育によるクルマエビの 繁殖について研究しています



あんじいの 「おさかなクイズ」





シリーズ第5回:北の海のさかなたち

ホタテガイ~北日本で盛んな増養殖~

ホタテガイは北日本沿岸からサハリン、千島列島に生息する大型二枚貝です。ホタテガイの成長は天然では4年で殻高12cmくらいに、養殖ではそれより成長が早く2~3年で11cmくらいになります。生まれてから3~4年で漁され、一般家底の食卓に上ります。寿命は10年ほどで、最大20cmにもなりますが、最近ではそのような大型貝はほとんど見かけません。ホタテガイの変わった生態として、生まれてから1年はすべて雄で、2年貝以上で半分が雌へと性転換することが知られています。また、成熟した貝から産卵された

采苗器設置作業(写真:サロマ湖養殖組合)



耳吊り養殖風景(写真:サロマ湖養殖組合)

卵はふ化後5 週間ほどプラ ンクトン生活 を送ったのち、 海底の砂礫などに

付着します。現在のホタ

テガイ生産を支えている技術は、この 性質をうまく利用したものです。

我が国における産地は東北および北海道の沿岸域です。2003年の全国の生産量は60万トン余りで、これは単一種としては我が国の魚介藻類のなかでもよりで、なかでも北海道の生産が圧倒的に多く約8割をおけるよりないのでもが上が少ない時期もありました。特に戦後の1945年から25年間に力たりホタテガイは強さなり、1960年以降は生産が可能となり、1970年以降は生産が大



漁場への種苗放流風景(写真:サロマ湖養殖組合)

幅に増えました。増養殖技術の発達で 生産が伸び流通量が増えたことで、い までは全国で味わえる海産物となって います。

今や、ホタテガイ漁業は養殖と増殖 の発達により大量生産の時代を迎えて います。この発達はホタテガイの生態 学など科学的情報を基礎にして養殖と 増殖の生産技術が実用化されたことに よって達成されたものです。このよう に前例の無い初体験の大量生産の一方 で、ホタテガイという生物についてい まだに十分には解明されていないのが 現状です。北日本の基幹水産業種であ るホタテガイ増養殖の将来を見据え た、産業を支える調査研究の取り組み が期待されています。

(伊藤 博:北海道区水産研究所)



ホタテガイを食害するヒトデ

#### おさかなクイズ? 素朴な疑問シリーズ 9

答えは裏表紙にあるよ!





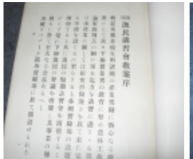
フナにはオスが いないって本当?



タコはなぜ 白いものが好きなの?

#### シリーズ第5回「書籍で知る日本の水産」

## 『明治時代の水産教育』





英国漁民講習会教案 英国リバプール臨海実験場編



芸術・読書・学問?に親 しむ秋になりました。祭魚 洞文庫には、「水産に関す る学校教育」について何冊

かの本を所有しています。

明治時代に入り、「水産の専門的な学術を研究するこ とが急務である」と水産の専門学校設立の必要性を農商 務省と協議し、大日本水産会水産伝習所が東京にできた のは1888年(明治21年)のことでした。当初は農商務省所 属の水産陳列場を教室(教場)に充てていましたが、東京 市芝区三田四国町に、教場2棟、現業教場1棟、事務所1棟 を設け、講義が始められました。当初は予科3ヵ月、本科 9ヵ月の通算1年を教育期間としていましたが、明治24年 には、2年間の教育を受けて卒業をする課程となりました。 1年では水産大意・漁労・製造・養殖・動物学などの正科 に加え、数学・簿記・英語・画学の副科を受講し、2年で

はより専門的に法律や経済学的な内容と実地演習 もありました。入学資格は、満16歳以上、入試(地 理・数学・筆記・作文)を受験するか高等小学校卒 業以上の者、受験料は30銭でした(当時米1升は4 銭)。入学者は、明治22年63人、25年には145人。 卒業生は明治23年48人、25年36人...ということは、 落第生も多かったということでしょうか?また、 当時は寄宿舎があり、1月間の費用は3円50銭でした。



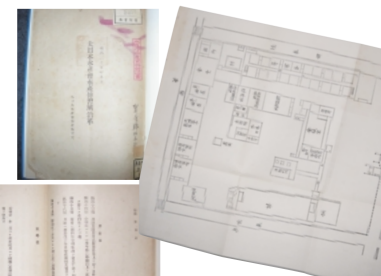
初等水産科教授要項 水产学校教授要項

心得では、夏季は毎朝5時起床、

10時就寝、冬季は6時起床、11時就寝、と時間も定めら れています。

明治30年代には、国内各地の水産補修学校や高等小学 校で水産教育が行われ、「初等水産科教授要項」や「水産 学校教授要項」などには、「海塩:塩は塩化重曹と称し塩 素と重曹とよりなる。海塩を製するときは海水より水分 を蒸散させて結晶させる」の記載もあり、これは先生の 参考書だったようです。

(梅沢かがり:中央水産研究所)





大日本水産会水産伝習所沿革(明治25年9月発行) 及び大日本水産会水産伝習所紀要(明治28年3月

当時の敷地、建物図面、受講教科、生徒心得など

## 水槽飼育によるクルマエビの 繁殖について研究しています

クルマエピは、エピ好きの日本人にとって大変人気があるエピです。スーパーでよく見かけるブラックタイガーなどに比べて、味はもちろんのこと見た目がキレイなため、活きたまま出荷されることが多く、天然物、養殖物ともに水産物の中でも高級食材と言えます。

日本では太平洋・日本海沿岸で漁獲されますが、現在は資源が減少傾向にあるため、資源の維持・増大に向けて種苗を放流する栽培漁業が行われています。また養殖は、瀬戸内海地方から九州、沖縄まで行われています。沖縄では天然のクルマエビはほとんど生息していませんが、水温が高く成長が良いため養殖が行われています。

近年、漁獲変動や病気の問題により天然エピを確保することが難しいので、親エピを養成して産卵させることが重要になってきました。クルマエピは水槽での飼育では簡単に成熟しないと言われています。そこでエサや水温などの飼育環境を変えて、成熟の条件を探るための個別飼育による実験を行って来ました。水温は低くても高くても成熟・産卵には不適だったため、現在は24 に設定して実験を行っています。

これまでの飼育実験では交尾した痕跡がある交尾栓を持つエビが水槽内でも確認されているため、大規模な飼育施設でなくても成熟・産卵できる雌を維持できることが期待されます。西海区水産研究

所石垣支所で は、まだまだわ <sub>クルマエピ</sub> からないことが 多いクルマエピを

水槽で飼育して繁殖についての実験を行い、天然エビに依存しない親エビの確保 を目指しています。

(伏屋玲子:西海区水産研究所石垣支所)





雄の交接器

雌の受精嚢と交尾栓



養殖場



屋外での親エビ飼育水槽



屋内での個別水槽(100)

#### おさかなクイズ 答え



#### フナにはオスがいないって本当?

フナというのはコイ目コイ科フナ属に 属する魚の総称で、キンプナ、ギンプナ、 ゲンゴロウブナなどいろいろな種類が含 まれています。その中のギンプナはマブ ナとも呼ばれ、日本全国に分布する最も 一般的なフナですが、オスがいなくても 子孫を残せる雌性発生という生殖をしま す。普通の魚はメスの卵とオスの精子が 受精して子供が生まれるのですが、ギン ブナは受精しなくても卵だけで子供が生 まれるのです。卵が発生するための引き 金として精子が必要となりますが、その精 子は不思議なことに同じギンブナではな く他のコイ目の魚のものでも良いのです。 そうして生まれた子供は母親の遺伝的コ ピーとして発生し、全てメスでクローン となります。

しかし全くオスがいないわけではありません。特に関東より西にはオスがいる地域が多く、これらの地域では、雌性発生だけではなく普通のオスとメスによる両性生殖も行われています。

#### タコはなぜ白いものが好きなの?

タコを釣るときには、白い陶器製の疑 似餌や白い豚の脂身などを使います。こ れはタコが陶器や豚の脂身を食べるわけ ではなく白いものを好む性質を利用しているのですが、なぜ白いものが好きなのでしょうか?それは、タコの食生活に由来しています。タコはカニやエピなどの甲殻類も好きなのですが、アサリやハマグリなどの貝も大好物です。白く光るものは貝殻に見えるため、タコが貝と間違えて食べようとするのだと言われています。



ギンプナのメス(撮影:養殖研究所 乙竹 充)

表紙: ホタテガイ



編集:(独)水産総合研究センター 広報室 発行:(独)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B15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

おさかな瓦版 No.13 平成18年10月発行