おさかな瓦版 No.30 ハマダイ

| メタデータ | 言語: Japanese |
|-------|--|
| | 出版者: 水産総合研究センター |
| | 公開日: 2024-03-01 |
| | 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/2000266 |



NEWS LETTER

おさかな瓦版

No.30 2009.8

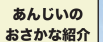


シリーズ:沖縄のさかなたち

第3回「ハマダイ」

マダコの種苗生産に取り組んでいます ~マダコの子育て~

カラフトマス稚魚放流体験会 2009 を開催しました









ハマダイ



ハマダイの貴重な写真 (写真提供:沖縄美ら海水族館)

ハマダイは、南日本からインド洋、中部太平洋にかけて分布するフエダイ科ハマダイ属のさかなです。沖縄県ではアカマチと呼ばれ、スジアラ(アカジン)、シロクラベラ(マクブ)と並ぶ沖縄県の三大特産種の一つです。英語ではRuby snapper と呼ばれ、目に鮮やかな深紅のルビーのような体色から名付けられて

ハマダイの試験操業 (深海から釣り上げた時は、水圧の変化でおなかの中の浮き袋が膨らんで口から飛び出します)

います。

ハマダイは、深紅の体色から縁起物として評判がよく、身は白身で上品な甘みがあります。「刺身」や甘口醤油で煮た「煮付け」、沖縄定番の「マース(塩)煮」、それに「天ぷら」など、どのように調理してもとてもおいしいさかなです。

沖縄周辺では、ハマダイはアオダイ、ヒメダイ、オオヒメとともにマチ類と呼ばれています。主に水深 250~300mの海底山脈の尾殻を1周辺で一本釣りによって漁獲されます。このマチ類の漁獲量は、1980年の2,308トンから2006年の238トンまで著しく減少しています。そのため、マチ類4種は2005年10月から沖縄海域と先島諸島海域でそれぞれ1カ所ずつ保護区をつくって、沖縄県はそこでの漁獲を5年間禁止しています。

ハマダイは、体長 65cm 前後から産卵しますが、このサイズに育つには、産まれてから 9~10年もかかると考えられていて、マチ類の中でも特に成熟して親になるまでの年月がかかります。このため、ハマダイを増やすには、子孫を残すための親魚を保護することがとても重要です。

水産総合研究センターでは試験的な操業を行って、ハマダイの資源の回復状態を調べています。一刻も早くこの禁漁が実を結び、ハマダイが増えるようにと願わずにはいられません。

(西海区水産研究所石垣支所 與世田 兼三)



上:ハマダイの兜煮 下:ハマダイのお造り (調理:居酒屋まるさ)



マダコの種苗生産に取り組んでいます ~マダコの子育て~

マダコは、イカ類と同じ仲間で頭足類と呼ばれています。東北地方より南の沿岸各地に棲んでいて、なかでも明石ダコで有名な瀬戸内海はマダコの特産地です。マダコは、蛸壺漁や釣り、底曳網漁で漁獲されます。料理方法は、刺身、天ぷら、煮物、酢の物をはじめ、瀬戸内海地方で有名なたこ飯など、バラエティーに富んでいます。

マダコは生まれて1~1年半で親になり、最大3kgになります。母ダコは、岩のすきまなどにブドウの房のように卵を産み付けます。産卵後、母ダコは卵がふ化するまでの約1カ月間、餌も食べ



房状にぶら下がる卵塊



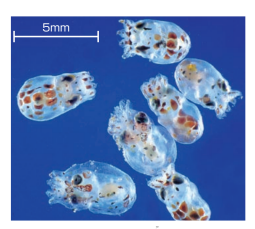
ずかいがいしく卵の世話をし、ふ化を見とどけたあと死んでしまいます。ふ化したマダコの赤ちゃん(存ダコ)の大きさは約3mmで、15~30日の浮遊生活ののち、成長するにつれて海底で生活するようになり、稚ダコと呼ばれます。

瀬戸内海では近年、マダコの漁獲量は減少の傾向で、毎年の漁獲量は安定していません。現在では、国内で消費されているタコの半数以上が、外国からの輸入に頼っています。しかし、近年、

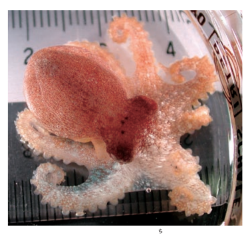
タコを輸出している国 でも漁獲量が減ってき ているため、今後も安 定的に日本に輸入され てくるとは限りません。

そこで、マダコの漁獲量 を増やす目的で、放流する ための子育ての研究を行っ ています。

最近、水産総合研究センターでは、仔ダコの餌となる動物プランクトンなどの栄養成分を工夫することで、ようやく稚ダコを1万尾の単位で育てることができるようになりました。しかし、まだまだ問題点も多く、毎年安定的にたくさん育てる技術には至っていません。



ふ化後13日目の存ダコ



ふ化後約65日目の権ダコ



餌の動物プランクトン (アルテミア、全長約 0.8 mm)

今後、浮遊生活している仔ダ ・・ コにより適した餌や飼育環境を研 究、開発し、放流に適したマダコ の子どもを大量に育てることを目 指しています。

(屋島栽培漁業センター 片山 貴士)



カラフトマス稚魚放流体験会 2009を 開催しました



カップに入った稚魚を放流しました

水産総合研究センターは、北海 道の北東部にあるさけますセン ター北見事業所で、4月20日に カラフトマス稚魚の放流体験会を 開催しました。これは、地元の小 学生の皆さんにオホーツク海に流 れ込む常呂川の自然環境と水産資 源のことをより多く知ってもらう ために行ってい るものです。

る稚魚放流体験会となりました。

カップに入った稚魚を受け取った子どもたちは、初めて見る稚魚に「かわいい!」と大喜びで、「元気で帰ってきてね!」と優しく常呂川に稚魚を放流していました。

この日放流された体長約5cm の小さなカラフトマスは、来年

遠い北の海を何千キロも回遊しま

す。生まれてから約2年で成熟し、

8月上旬から産卵のために川を上

ります。成熟した雄の背中は高く

盛り上がり、上下の口先も突き出

て曲がり、成熟する前とまったく

違った魚に見えるようになります。

の夏には $40 \sim 60$ cm にも大きくなって常呂川に帰ってきます。

放流体験を終えた子どもたちからは、「これからは川を大切にして、森も大切にしようと思いました」といった感想も寄せられました。(さけますセンター北見事業所 赤井 彰彦)



カラフトマスの稚魚



放流体験会に参加された皆さん



あんじいの おさかな紹介

カラフトマス人相書

カラフトマスはサケの仲間で、その名は樺太 (ロシアのサハリン)でたくさん漁獲されたことから名付けられたと言われています。アジアから北アメリカにかけて広く分布し、サケ・マスの仲間では世界で最も多く漁獲される魚です。

冬に生まれ、早春に川を下り、

日本では、主に北海道の東部で多く漁獲されます。カラフトマスは缶詰に加工されることが多く、北海道や東北地方以外ではお店に切り身が並ぶことはほとんどありません。しかし、実はサケ(シロ

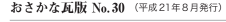
ザケ)に比べ、脂肪分が多くて身

が柔らかく、ムニエルやフライは もちろん、チャンチャン焼きにす るととてもおいしい魚です。最近 では、「オホーツクサーモン」という ブランド名で各地に広まりつつあ ります。

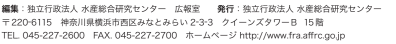




上: 成熟した雄のカラフトマス 下: まだ成熟していないカラフトマス









表紙:ハマダイ 写真提供=沖縄美ら海水族館