

拓水

題字は 県漁連三浦会長

10月号

No. 193

発行所
兵庫県漁業協同組合連合会
神戸市兵庫区新在家町123
発行人 三浦清太郎
TEL 671-6685・681-6954
編集 拓水編集委員会
発行日 毎月30日
一部10円
昭和32年10月18日
第3種郵便物認可

大詰を迎えた漁災運動 農林省首脳の公式表明に注目

今日までの第四次漁災運動は、系統団体の改善案に基づいて漁業者への被害等の徹底、関係官庁に働きかけを促して参りましたが、去る九月下旬水産庁は、この改善案を核として、学識経験者(四名)、地方庁(二名)、水産団体(二名)、漁業系統団体(四名)の十一名を委嘱して漁業共済制度検討会を設け、その実質的な検討協議に入っており、五回の検討会を重ねて水産庁案を作成する様子であります。

折しも新聞、テレビ等でご承知のとおり国会の解散は年内必至の情勢にありまふ。これを構えて、敢しく揺れ動く政局を通過に把握して政府並びに各党に働きかけて、我々の要望している平均で魅力ある漁業共済制度を確立せねばなりません。

そこで第四次漁災運動が始まってから今日までの大きな成果は関係官庁が積極的に関与して、結論を促すこと、この問題に取り組みたいと決意を表明したところであり、

その一例として去る九月二十八日開催の第二回水産庁長官会議(大水主催)で足立農林大臣並びに水産庁長官は、漁災制度について、次のように挨拶されたことに対して、我々は、最も注目し、漁災制度改善について、明確の見通しを得たいと望みます。

足立農林大臣は、漁業共済制度を確立するための重要施策である漁業共済制度について、学識経験者(四名)、地方庁(二名)、水産団体(二名)、漁業系統団体(四名)の十一名を委嘱して漁業共済制度検討会を設け、その実質的な検討協議に入っており、五回の検討会を重ねて水産庁案を作成する様子であります。

成をはかるべく、漁獲共済の導入内容の充実、義務加入制の導入等の問題を中心に学識経験者の方々に検討をお願いしております。この検討の結果をえし、いかに速に制度の導入を促すことと努めてまいります。

これら当局首脳発言からしても制度改善の実現については、明るい希望をもつておりますが、我々としては、できるだけ要望に実現するよう、しかも早期に実現するよう、この運動を盛り上げねばならないと思ひます。

PCBに関する技術的な問題点について

分析技術

PCB安全基準の設定は国民的要望であり、また世界の要請でもある事は異論はないが、その運用等実施に際しては事前に検討、解決すべき重要事項が多い事も否定できない事実である。

すなわち、漁場を失った漁業者に対する賠償、或いは又魚価低減に対する救済等経済的問題については、技術的事項についても幾多の問題が考へられるので以下に列記してみる。

(1) 分析技術
水産物の平均化
分析物の若干の誤差が、平均値を推定することになるので、モニターする際の分析技術レベルの平均化が強く望まれる。

(2) サンプリング
技術の検討
一例としてハマチ養殖の

(3) PCB
汚染源の根絶
PCBの場合、古紙再生

場合、一割の魚群から何過層、或いは家庭用電気器具のサンプルをとりあげて分析に供したところ、母集団の平均値を推定することになるので、モニターする際の分析技術レベルの平均化が強く望まれる。

尾のサンプルをとりあげて分析に供したところ、母集団の平均値を推定することになるので、モニターする際の分析技術レベルの平均化が強く望まれる。

漁村青壮年先進地留学 研修事業について

漁船・定置・増養殖 三部門で実施される

全国漁業協同組合連合会(全漁連)では国の補助事業として漁村青壮年実践活動促進事業として漁村の研究グループ員等の若い人のために色々事業を実施しています。(全国漁村青壮年活動実践発表大会などもその一つ)このほど、そのなかの新しい事業の一つとして今年度から一漁村青壮年先進地留学研修事業が始められました。

<新しい機構>
14時間で冷風完全乾燥 素晴らしい方式で業界をリード

藤木式魚類乾燥装置

乾燥品
イワシ、煮干、サバ、開干、イワシ丸干、タラ、サンマシシャモ、ニシン、珍味のり24時間、イカ30時間、コブ8時間、水イカ、味麻干、開き(25センチ物)7~8時間

藤木産業株式会社
本社 松山市山越町1丁目272 電話0899(22)2311
営業所 松山市千舟町7丁目7 電話0899(45)3411

魚類乾燥の冷風乾燥機



第19回「我が家の家計簿」

体験談募集要綱決る

生活のシグナルとして、今や家庭経済にどっさり腰を落している家計簿について、苦心談、体験談等が募集され始めて、今年はずで十九回目。

主催しているのは、貯蓄増強中央委員会、都道府県貯蓄推進委員会、後援はNHKとなっており、毎年多数の主編が応募しております。

記載経験の良い人は、単純な記帳で満足出来ず、種々工夫し、明日の生活設計に役立てており、これら貴重な体験をまとめて、新しく家計簿をつける人、記帳法の改善に苦心している人達の参考にし、広く「明るく豊かな生活設計」を啓もうというものである。

応募方法

家計簿をつけ始めた動機、苦心、家族の協力の模様、ムリ・ムタの発見、消費内容に生じた変化、グループの勉強ぶり、明るい生活設計等々、家計簿記帳に因するものを何でも、自由に気軽に書いて下さい。

原稿 (七編) 賞金各三万円
佳作 (四〇編程度) 賞金各一万円
尚、入選編の著作権は主催者に帰属する。

入選発表 昭和四十八年六月中旬、入選者に直接通知するほかNHK放送等で発表する。

送付先 都道府県貯蓄推進委員会、日本銀行本支店・事務所 以上へ
お聞き下さい

竜宮城

メジナ

メジナは先月号のインダイとならんで、強いひきで、釣人によるこぼれる魚である。

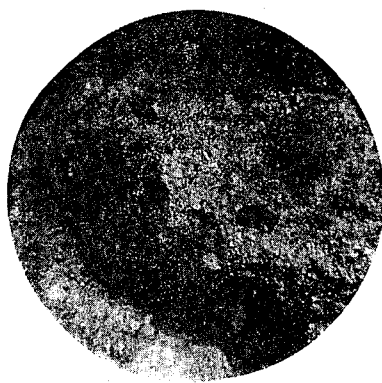
関西では、グレ、九州ではクロイオとよばれている。香住ではヒコヤといっているようである。

メジナと非常によく似た、クロメジナという魚がいる。これは、やや南方に分布しており、日本南部太平洋側に多い。一見したところ全然区別がつかないが、クロメジナは鰓蓋(エラブタ)の縁が黒色であるのでメジナと区別できる。

ここでは、クロメジナもメジナとしてとりあつかっているので了解していただきたい。

メジナはこの香住海岸の時、エサの転換がおこなわれる。メジナは群れを作る魚だが、水槽の中では群れを解消し、ナワバリを作る。そして、このナワバリを防御するため、やくざりまがいのケンカがおこなわれる。このように、メジナは身に異常が生じた時、メジナは身を変異が生じた時、メジナは身をかくす。

メジナは、岩や石をえり、必ずついてくる。メジナは、水槽の中では、群れを解消し、ナワバリを作る。そして、このナワバリを防御するため、やくざりまがいのケンカがおこなわれる。このように、メジナは身に異常が生じた時、メジナは身をかくす。



メジナは、岩や石をえり、必ずついてくる。メジナは、水槽の中では、群れを解消し、ナワバリを作る。そして、このナワバリを防御するため、やくざりまがいのケンカがおこなわれる。このように、メジナは身に異常が生じた時、メジナは身をかくす。



岩手県金谷町(7) 福全地区 農林施設

さなぶり荘

花巻・台温泉

所在地 岩手県花巻市台第1地割192-2 〒025-03

TEL 花巻(01982) 7-2026~8

交通 東北本線花巻より花巻電鉄 温泉下車、台温泉行きバス終点下車 徒歩5分

設備 客室70、会議室1、中会議室1 大広間2、保険診療施設、浴場 駐車場、全館完全暖房

定員 200人

娯楽 マージャン、囲碁、将棋、その他

特別料理 マス料理

花巻温泉郷は岩手県のほぼ中央にあり「みちのく、情緒にとんだ温泉地」で詩人宮沢賢治誕生の地でもあります。「さなぶり荘」は、花巻温泉郷の台川の流れていそいそと並木を歩いてバスで5分のところで、三方は山に囲まれ若葉の薫る春、河鹿の鳴く夏は暑さをわすれ時雨に染まる紅葉の秋、さらに山鳥料理に舌鼓を打ち雪を眺めて湯浴する冬の風情もまたひとしおです。

さて、メジナは、どのようなたとえにこのんではいるのだろうか。

前述したように、岩があることが第一条件となる。

メジナオ魚は岩礁の表面を「オ」魚は表層・中層を「イ」魚は中層・底層を遊泳している。

地形的には、潮の流れの早いところには、大型のものが多い。また、大きな群れがよくみられるようである。

但馬海岸では特に潮の突端とか、潮流のはやい所に釣人がいう年なし級六〇cm以上のものがよく出る。

メジナは行動がすばやくとらえにくい魚であるが、けいねいな場合、岩穴の中や、岩のすき間に隠れている。メジナは、岩穴の中や、岩のすき間に隠れている。

メジナは、ダイバーに対してかなり興味を示す魚ではあるが、インダイやクロダゴマゴシているとすく、健康と無事故でつなげ船と家災害を未然に防ぐ環境整備日を決めて点検しよう設備器具安全は基本動作の積み重ね

船員災害防止協会

待望の魚探機誕生

皆操の大漁を御約束する 小型から中型までの万能魚探

MODEL-Z-3 1A, B, C, D

二周波魚探も出来る

海上電機株式会社

本社 岩手県 盛岡市 幸町 電話 294-27811

支店 青森県 青森市 本町 電話 23-8011

支店 岩手県 盛岡市 幸町 電話 294-27811

支店 岩手県 盛岡市 幸町 電話 294-27811

底曳漁業の省力化にたくましい力を—!

ヤンマーディーゼル

船舶主機用3-1200馬力 船舶補機用35-1200馬力

3ME15形(15馬力) 3M15形(15馬力) 2ES15形(15馬力)

ヤンマーディーゼル株式会社

本社 大阪市北区東船場6-2 電話 533-0000

支店 札幌・仙台・東京・金沢・名古屋・高松・広島・福岡

養魚の調餌と造粒は

コウベヒラガのミートチョッパーで

養魚用ミートチョッパーNo.32からNo.72まで各種製作しています。又最近の人工餌料需要の増加にともない生魚と人工餌料をよく練り合せ造粒装置付チョッパーで給餌することもできます。

(脚一報次第カタログ贈呈いたします)

ミートチョッパーとプレート、ナイフの専門工場

株式会社 平賀工作所 神戸市長田区水笠通3丁目8 TEL代表神戸(078)62-1527