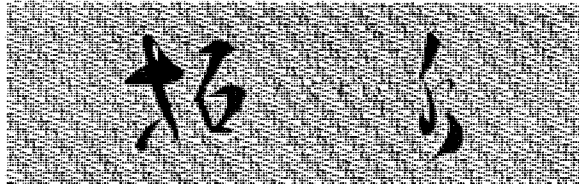


発行所 兵庫県漁業協同組合連合会 (時) 兵庫県水産振興基金 神戸市兵庫区中之島 2-2-1 TEL 681-6954~7 発行人 兵庫県漁業協同組合連合会

豊かで充実した老後を 漁業者国民年金基金 漁業者年金

ひとりば万人のために、万人はひとりのために



「一市町一漁協を目標に漁協合併を」

兵庫県漁業協同組合 合併推進基本構想策定さる

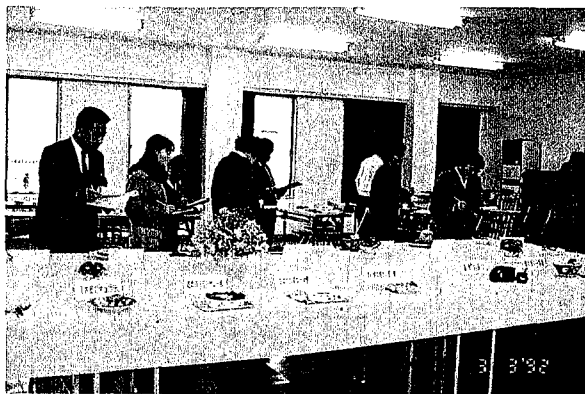
去る二月四日、兵とが重要な議題であった。先に小委員会にて検討を重ねてまとめられた基本構想(案)について真剣な討議が行われ、構想(案)を承認。酒部会長より「現在の情勢を考えると漁協合併ほど重要なことはない。真剣な討議をお願いしたい。」との挨拶があり、協議に入る。今回の協議会では、今後合併推進を図る上で指針となる「兵庫県漁業協同組合合併推進基本構想」を策定することになった。

ここで本県の漁協合併の経緯を見ると、昭和二〇年代には九八の漁協が設立され、以来二五ヶ五五四漁協の参加による合併・解散が繰り返されてきた。この間、昭和四三年には漁協合併助成法がそれぞれ制定され、漁協の再建整備や漁協合併の促進が図られた。その後漁協合併助成法は四次に亘り延長され今日に至っている。

等により、現在六六漁協に再編されているが、昭和五六年四月の岩屋共栄および岩屋漁協の合併による淡路町漁協の設立を最後にこの一〇年間途絶えている。この間、昭和三五年には漁業協同組合整備促進法、昭和四三年には漁協合併助成法がそれぞれ制定され、漁協の再建整備や漁協合併の促進が図られた。その後漁協合併助成法は四次に亘り延長され今日に至っている。

かたがてより淡路地区漁協婦人部連合会(会長 播磨よし子)においては、魚食普及の活動を展開しておりますが、そのひとつとして、「魚離れ」を防ぎ、魚による健康と豊かな食生活を旨として、アイデア料理コンクールを行って今年で六年目(第六回)を迎えることになりました。

魚料理盛りだくさん 第6回 魚のアイデア料理コンクール開く



今日、生活様式と食生活の欧米化により、若年層を中心に「魚離れ」といわれる一方で、高齢化社会が進むなか、魚介類は血管や心臓をいつまでも若く保つのに大切な栄養価が豊富にあることで見直され、そのひとつとして、「魚離れ」を防ぎ、魚による健康と豊かな食生活を旨として、アイデア料理コンクールを行って今年で六年目(第六回)を迎えることになりました。

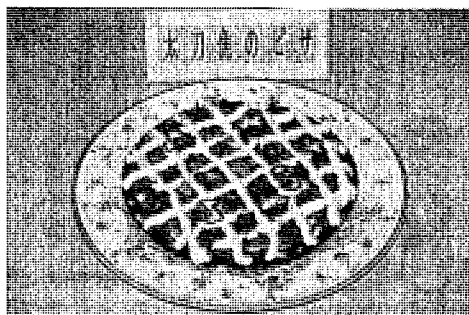
このコンクールの応募方法は①各家庭で創意工夫をこらした自慢の料理であること②手軽に出来る、経済的な料理であること③魚を主たる材料として一般家庭で調理出来るものを基本とし、淡路島内から四六品の応募作品がありました。

第一次審査の書類選考により、去る三月三日、淡路水産センター

構想では合併推進の目標として、
第一段階 販売事業年間取扱高 二五億円以上 購買事業年間取扱高 二五億円以上
合併後の組合の地区を一市町一漁協とする。ただし、地域の行政区域を越えた合併を考慮する。

としており、行政庁の協力を得て一市町一漁協を目標とする。また、漁協を目標とする。更に第二段階として
正組合員数 三〇〇人以上
出資金 一億円以上
職員数 一六人以上(常勤理事一人以上を含む)

なお、推進期間を平成四年から平成一一年までの八年間としており、二一世紀に向けた足腰の強い漁協を構築することを目標としている。



氏名	料理名	賞
菅 晴美	魚のピザ	最優秀賞
榎本智恵子	かまじこのダンゴ揚げ	優秀賞
角倉正記	いわしの南フランス風	優秀賞
粟井美栄子	若芽の芯入りいわしのさつま揚げ	佳作
洲本徳福人	揚げ小魚の香りソースかけ	佳作
竹谷 英世	きすのバラエティー料理	アイデア賞
大木 亮子	さばの白菜ロール煮	アイデア賞
菅 晴美	UFOフィッシュ	努力賞
柳 あい子	魚のカレー味煮	審査員奨励賞
菅 カツコ	三段フィッシュ	

および行政担当員をはじめ八名の審査員により、普及性・独創性・栄養のバランス・手軽さ・風味・素材の選び方等、七項目をもつて厳正に行われた結果、太刀魚ピザ(三原郡西淡町)が最優秀賞に輝きました。

なお、各賞は表のとおりです。また、出品された作品写真集を同連合会で編集製作し、ひろく一般家庭にまで紹介する予定です。

「兵庫のり」のおいしさと栄養をPRすることを目的にキャンペーンを実施しました。

このキャンペーンは今年で五年目になり、例年は姫路市内の幼稚園三箇所で開催してきましたが、新たに高砂市内幼稚園二箇所が加わり一層にぎやかになりました。

今年、今年、「海は栄養の宝庫」をテーマにおさかなのぬいぐるみが、クイズを出しながら「のりが出来るまで」や「栄養」にふれ、「おいしいのり」を食べるまで「のり」を愛するまでPR。更に「海には

のりのほかに魚もいっぱいいるよ。」「魚には骨や歯を丈夫にするカルシウムがある。」と結び園児達は考えながら、答えながら楽しい雰囲気の中、劇を見ていました。

寸劇が終わると次は赤鬼、青鬼の「豆まき」です。鬼達が勢いよく姿を見せたのもつかの間、園児達の投げた豆の勢いには勝てず早々に敗北ポーズをみせました。「悪い鬼達はいい鬼になりました。」と司会が告げると、駆けより鬼と握手をしたりと微笑ましい場面もありました。終了時には、いい鬼から寿司のりと風船を配布しました。

今後とも趣向をこらした魚食普及キャンペーンを実施していきたいと思っております。



水試ノート

但馬沖漁場のズワイガニの資源保護について

日本海の冬の味覚の代表であるズワイガニの水揚げ量は、非常に減少してしまいました。カニが少なくなってきたことが分かってきたと言われている。そこで、本行では、平成二年度に行いました、調査船「たじま」による底曳試験操業で採捕されたズワイガニの水深や、成長段階による分布状況について紹介したいと思います。

は、甲幅七〜九cmの個体が多く採捕されます。また、一〇〜一二月に採捕される個体の八割以上が、脱皮前後です。それでは、過去の分布状況はどうだったのでしょうか。同様の調査が、昭和三八〜四〇年には伊藤に、五〇〜五一年には小林によって行われていました。当時の兵庫県の漁獲量は、昭和三九年には約六五〇〇トンで最盛期を迎えていました。五〇年には四五年のピークから急激に減少し、約一九〇〇トンでした。現在では、約三七〇トンまで減少してしまっています。過去の分布状況と現在を比較すると、分布密度の低下や、漁獲対象個体の減少が顕著です。しかし、各水深の成長段階による棲み分けの傾向は当時も現在とほぼ同様であったようです。また、小林は、伊藤の調査結果と比較し、小型個体(甲幅四cm以下)の採捕数減少等から、約八年後(昭和六〇年頃)には、漁獲量は、最盛期の一〇分の一以下になると予測しました。その結果は、御存知のように、ぴたりと的中しました。

激な減少はないと考えられます。しかし、資源培養管理対策推進事業の中で、ズワイガニ資源の将来予測を行っているところ、昭和六三年現在の漁獲量で漁業が継続された場合、平成六年には雄の漁獲量が、七九%に、雌では、六〇%に減少すると言われている。今後、結果が示され、今後減少傾向は続くことが予測された。この減少傾向に歯止めをかけるにはどうしたら良いのでしょうか。方法は色々あると思いますが、ここでは、水揚げできないカニをなるべく早く丁寧に放流することを提案したいと思っております。底曳船に御存知の方ならよく御存知のことと思いますが、底曳網に入網するカニの内、漁獲できず、生き残るカニは、ほんの一部で、多く(全体の八割以上)は再放流しなければならぬカニです。これは、船上で掛かっただけで、ほとんどが生存してはいますが、再放流するまでの時間が長くなるほど、生き残るカニは、ほんの一部です。現在の船上での作業状況では、半数近くが放流後、死亡していると考えられます。そのため、必要ではないでしょうか。

残る割合は低くなりまいます。ズワイガニを漁獲している方々の小さな努力の積み重ねが、次代の資源を維持するために必要ではないでしょうか。(但馬水産事務所試験研究室)

表1 但馬沖漁場での底曳試験操業による一網当り採捕尾数

水深(m)	雌		雄		総採捕尾数
	成体	未成年	9cm以上	9cm未満	
200	0.0	2.0	0.0	2.0	4.0
225	2.8	16.3	14.0	23.3	56.3
250	9.4	11.1	4.0	10.3	34.9
275	3.0	42.0	4.0	49.0	98.0
300	6.8	48.2	7.6	43.6	106.2
325	2.0	33.0	12.0	31.0	78.0
325m以下	4.6	18.9	5.5	19.1	48.2

※雌の区分は成熟度によって、雄の区分は、漁獲サイズ(甲幅)によって行った。

では、現在の資源状態はどうなのかと言え、平成二年度の甲幅組成を見る限りでは、小型個体の出現が認められることから、昭和

漁海況情報

平成四年二月 兵庫県立水産試験場

目である。

海況 明石海峡周辺 旬平 均水温は上旬一〇・五度、中旬一〇・二度を示しており、平年に較べて上旬は一・九度高目、中旬は一・八度高目、平年より二度程度高目の水温となっている。また紀伊水道北部の表層水温は〇・七〜一・三度の範囲にあり、平年より一・五〜二・〇度の範囲にあり、平年より一・五〜二・〇度程度高目の水温となっている。

播磨灘 二月三〜四日に実施した調査の結果によると、表層水温は九・三〜一〇・七度の範囲にあり、平年より一・五〜二・〇度程度高目の水温となっている。

マコガレイ、マダコ、イイダコなどが主に漁獲されている。イイダコの漁獲量は先月より減少の傾向にあり、卵の充実した個体の割合も少なくなっている。

一方、大阪湾北西部海域を主漁場とした板曳網では、一月よりやや減少したものの、小型のマアジの漁獲が目立っている。

一本釣・曳網釣 明石海峡及びその周辺海域では、タチウオ、カサゴ、アイナメなどが主に漁獲されている。タチウオの漁獲量は水

温の低下ともやや減少の傾向にある。また、紀伊水道北部から鳴門海峡周辺の漁場ではマアジ、タチウオなどが主に漁獲されており、マアジの漁獲量も水温の低下とともに減少している。

昨年同時期に較べて多く、単価は漁期初めに安くなっている。また、紀伊水道北部から鳴門海峡周辺の漁場ではマアジ、タチウオなどが主に漁獲されており、マアジの漁獲量も水温の低下とともに減少している。

播磨灘におけるイイダコ・シンコ漁は二月二日から三日の予定である。

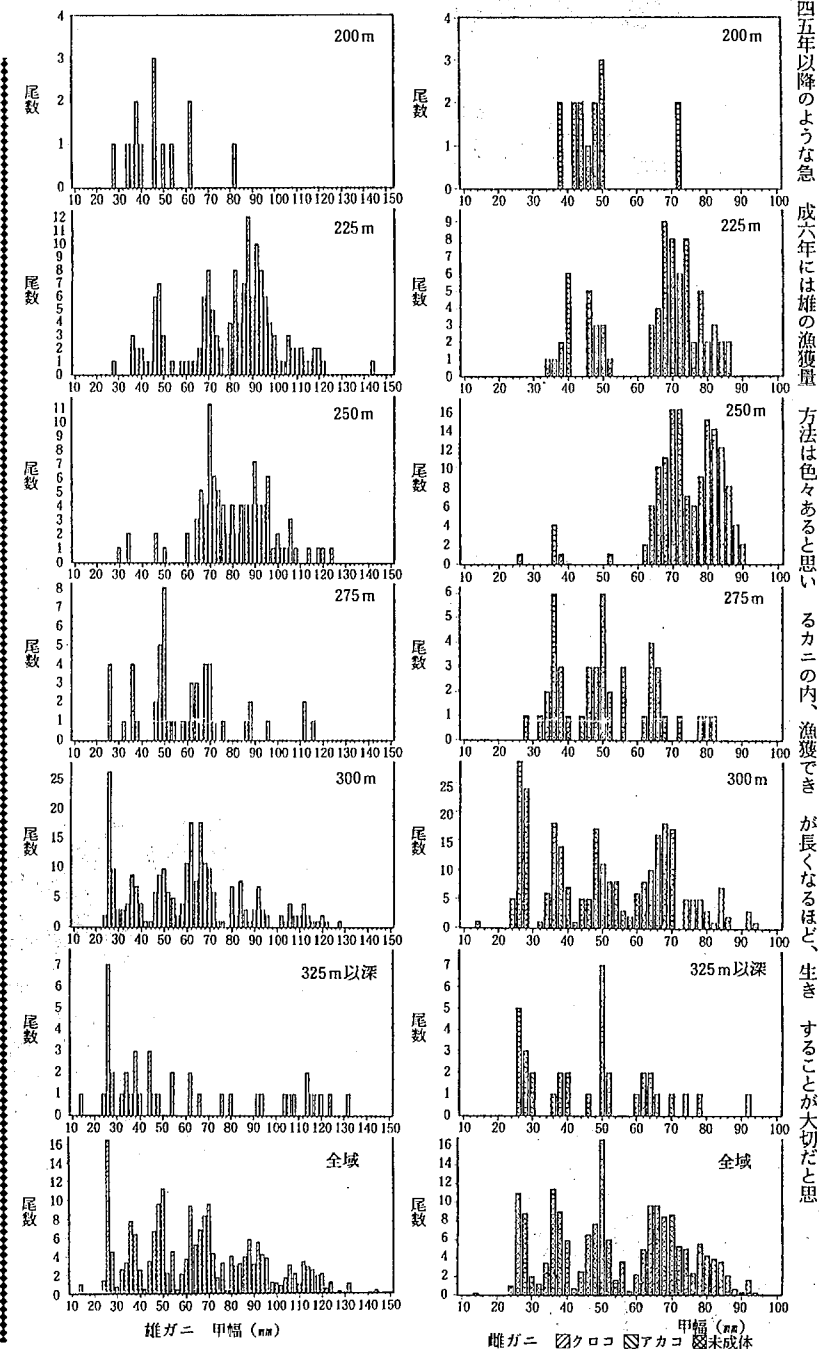
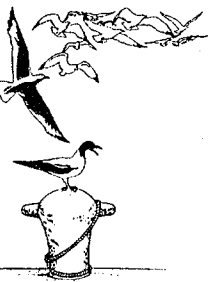


図1 底曳試験操業で採捕されたズワイガニの甲幅組成
ただし、全域の結果は各水深の一網当り採捕数の合計



海上予報・海上警報

舞鶴海洋気象台 予報課
技術専門官 柴田 穰

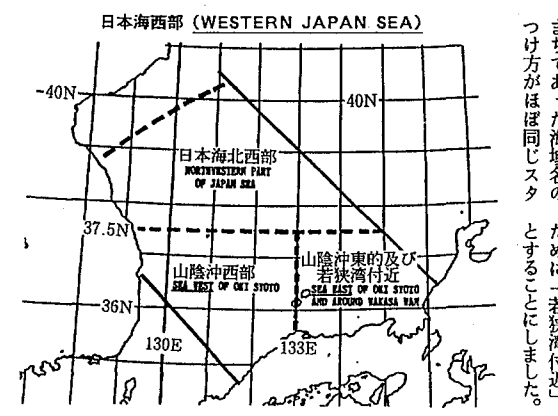


舞鶴海洋気象台は地方海上予報中核として、日本海西部海域の地方海上予報、地方海上警報を発表しており、これらの予報、警報は最寄りの海上保安庁通信所や漁業無線局、放送局を通じて放送されています。

今年二月一日からGMDSS(全世界海上遭難安全システム)のサービス開始に伴い、ナプテックス(航行警報テレックス)(業務が始まり、これに伴って、海域名称や発表スタイル等が若干変更されたので、変更されたところを中心に、舞鶴海洋気象台の海上予報、警報業務について説明します。

海上予報・警報の通報対象海域

日本海西部 WESTERN JAPAN SEA	福井県と石川県との境界線から315度に引いた線以西及び高根県と山口県との境界線から300海里以内の海域
日本海北西部 NORTHWESTERN PART OF JAPAN SEA	日本海西部の内、北緯37度30分以北の海域
山陰沖東部及び若狭湾付近 SEA EAST OF OKI SYOTO AND AROUND WAKASA WAN	日本海西部の内、東経133度以東及び北緯37度30分以南の海域
山陰沖西部 SEA WEST OF OKI SYOTO	日本海西部の内、東経133度以西及び北緯37度30分以南の海域



この装置のメリットは、和文の海上予報や警報を作成すれば自動的に英文のものも作成されるという点です。これは英語の苦手な人にとっては大きなメリットになるとともに、海上予報・警報の作成時間の短縮にもつながるものですが、反面この装置では、登録されている舞鶴海洋気象台発表の海上予報・警報の単位は国際的にはノットや海里(マイル)となっており、漁業無線局に伝達されている舞鶴海洋気象台発表の海上予報・警報の単位はノットや海里の単位に統一されています。

舞鶴海洋気象台は日本海の西半分の日本海西部海域を担当しており、その担当海域を別図に示します。ナプテックス業務の導入に伴い、全国的に海域名称の見直しが行われ、地方によりまちまちであった海域名のつけ方がほぼ同じスタ

平成三年度後路地区技術交流事業(先進地視察)として、「漁業経営のソフト化」をテーマに、飯塚漁協4日クルブ部員等三名で、福岡県博多湾にある能古島漁業協同組合を訪ねました。

普及員たより

漁業経営のソフト化

新しい漁業体系と漁業経営のあり方が重要なポイントになってきます。今回、視察先となつた能古島は博多湾の西部に位置し、福岡市街地から約一時間のところにおいてもリゾートにともなう埋立地の造成と施設の誘致、プレジャーボートの増加、マリンスポーツの増加、人たちの増加、若者の漁業離れ等、淡路島を取り巻く環境に非常に似ています。この様な中で、漁業はどうあるべきかを青年部が中心となり考えた結果、漁業(漁ろう)自体を体験あるいは見せることで収入

りますので、読まれた方もおられると思いますが、パスカルとは圧力の国際単位です。気象庁は今年平成四年(二月一日)から気圧の単位を長年使用してきたミリバール(mb)からヘクトパスカル(hPa)に変更するつもりになりました。

兵庫県 4.5.6月の3か月予報

大阪管区気象台発表

概況) 寒暖の変動が大きいです。梅雨入りは今年並の見込みです。

4月) 中頃を中心に低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多いでしょう。

5月) 移動性高気圧に覆われて、晴れる日が多い見込みです。朝晩は冷え込む時期があるでしょう。

6月) 今年並に梅雨入りした後、梅雨前線の活動は不活発で今年に比べ晴れる日が多い見込みです。

能古島漁協は前述のうかと思いますが、今年も日本海西部漁業気象連絡協議会の理事会や総会が開催されますので、各漁業無線局や県漁連等を通じて、どしどしご意見を出して頂ければ幸いです。

能古島漁協は前述のうかと思いますが、今年も日本海西部漁業気象連絡協議会の理事会や総会が開催されますので、各漁業無線局や県漁連等を通じて、どしどしご意見を出して頂ければ幸いです。

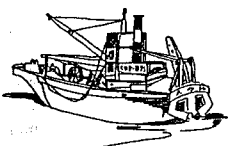
観光漁業の内容としては①二隻の高速艇による博多湾サンセットクルージング。②「体験漁業として地曳き網、底曳き網、定置網、釣り漁業を体験してもらおう。③海の幸のうまさを知りつくしている漁師ならではの料理の提供。④海鮮バーベキューは網小屋イメーજの店で楽しんでもらうという内容です。

(気温及び降水量の予想)

月/要案	気温	平年値(°C)	降水量	平年値(mm)
4月	高い	豊岡 12.3 神戸 14.0	多い	豊岡 112.6 神戸 136.4
5月	平年並	豊岡 17.0 神戸 18.4	平年並	豊岡 115.6 神戸 144.2
6月	平年並	豊岡 21.1 神戸 22.0	少ない	豊岡 166.5 神戸 218.0

は逆の発想で、昔に戻り、年輩の方には懐かしい感じを、若輩には、目新しさを、そして、漁師の素材感を全面に出し、最低限のサービスしか提供しないというやり方が都会の人に受けられているようである。今も漁業者の集まりと云うのは封建社会と言ったかまだ建古い考えが生きている会社である。最初は、若い人の考えはなかなか受け入れてもらえないかも知れないが、今後の漁業のあり方について、若い人達は年輩の方とじっくり話し合ってみると良いと思う。

能古島は博多市街地から近く、元々観光客が多いところで、観光漁業を企画して今年で三年目が過ぎ、ようやく軌道に乗ってきたところですが、組合長いわく「今の世の中は、高級志向なのか、豊かさがあったりまえに豊かでないように思う。そのようなかで、私たちの取り組んでいる観光漁業



海産物調整問題

二月八日
兵庫県瀬戸内海支庁漁業調整委員会委員協議会を神戸市立生田文化会館で開催。

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

全国海産物調整委員会連合会の役員で構成する検討会の中央省庁要望結果と、平成三年度要望とりまとめ状況につき報告、了承。

三、その他

大型サメ対策の要望と意見交換があり、水産課から今後の予定等につき説明があった。

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

二月二七日
但馬海産物調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催

一、平成五年漁業権一斉切替えに関する漁場計画の取扱い方針案について

二、第三回岡山・兵庫県瀬戸内海連合海産物調整委員会結果報告について

枝尾漁業センターです

今年はや暖冬ということもあって、毎日の作業も苦なく行っていたが、二月中旬よりの寒さで海水に触れるのも億劫になってきている。...

当栽培漁業センターでは現在、全長約一六〇センチの稚魚を、三月六日には五万尾を配布する。飼育状態も良く、稚魚の活力もい事から、今年も

然大きく、くらしの向上をはかるためには困難な問題が山積している。...

また、このや大丸、ジャスコなど日本の大手流通業者がタイに進出するなど、競争が激しくなり、生協運営は必ずしも順調ではないようである。

しかし、市内の市場を覗くと米、野菜、南果物、香辛料などがうず高く盛りだくさん、ナマズ等の淡水魚はいうにおよばず、亀、伊勢エビ等の海産物が生きたまま、所狭しと並べられている様は、おべられている熱気とおくわりの熱気が合せて活気に満ちています。...

予定以上の生産が期待できようである。マコガレイの配布が終わり水槽が空きました。...

自然界においては水温一三度程度に上昇する四月に行われるのであるが、マコガレイの種苗生産とも重要な所する洋名事業場の建設現場であり、工事も急ピッチで進んでいる。(兵裁協 末原)

予定以上の生産が期待できようである。マコガレイの配布が終わり水槽が空きました。...

自然界においては水温一三度程度に上昇する四月に行われるのであるが、マコガレイの種苗生産とも重要な所する洋名事業場の建設現場であり、工事も急ピッチで進んでいる。(兵裁協 末原)

予定以上の生産が期待できようである。マコガレイの配布が終わり水槽が空きました。...

自然界においては水温一三度程度に上昇する四月に行われるのであるが、マコガレイの種苗生産とも重要な所する洋名事業場の建設現場であり、工事も急ピッチで進んでいる。(兵裁協 末原)

予定以上の生産が期待できようである。マコガレイの配布が終わり水槽が空きました。...

自然界においては水温一三度程度に上昇する四月に行われるのであるが、マコガレイの種苗生産とも重要な所する洋名事業場の建設現場であり、工事も急ピッチで進んでいる。(兵裁協 末原)

予定以上の生産が期待できようである。マコガレイの配布が終わり水槽が空きました。...

自然界においては水温一三度程度に上昇する四月に行われるのであるが、マコガレイの種苗生産とも重要な所する洋名事業場の建設現場であり、工事も急ピッチで進んでいる。(兵裁協 末原)



兵庫JCC通信

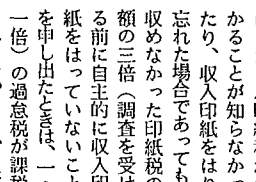
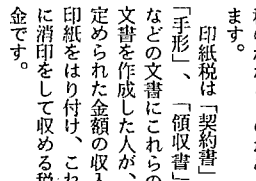
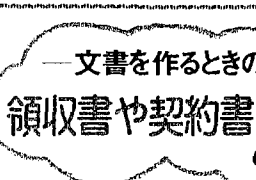
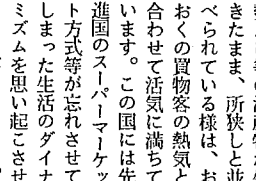
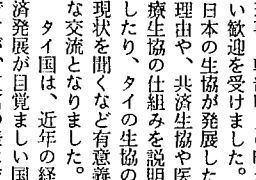
今、農協・生協では、食の大切さを考える。...

「食から健康を考える」をテーマに三月七日、ひょうごの食シンポジウムが県農業会館で開催された。消費生活改善グループが調理した郷土食四〇品余りが並べられ、参加者は懐かしい味に舌鼓を打っていました。

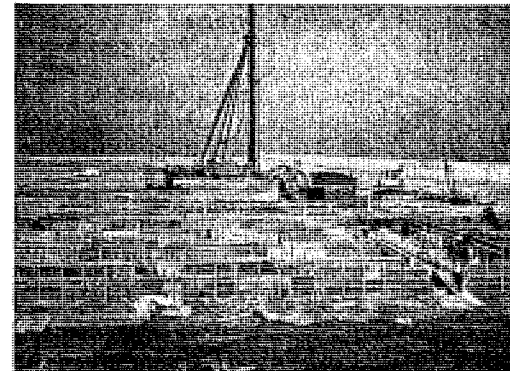
当日は、「兵庫の風土と食文化」「食教育は台所から」の基調講演を受け、小学校の保健室、家庭、食品加工現場、歯科医師、家庭科教師などからの報告をもとに参加者全員でディスカッションを行いました。

参加者は学校給食への関心がよかったほか、子供たちに調理、食の大切さを教えることが大切と指摘。農家主婦は減反、市場開放問題から米の消費拡大を訴えました。

実行委員会では今回の成果をふまえ、年一回はこうしたシンポジウムを開き、食問題を考えていくことにしています。



早期採卵方法は、ヒラメ親魚に一旦、九℃程度の低水温を経験させた後、加温して徐々に水温を上昇させる。また、これに並行して日照時間も長くしていくのである。...



税務署からのお知らせ



印紙税の取めなかつたときは、印紙税のかかる文書にはり付けた収入印紙に消印をしなかつた収入印紙の金額と同じ金額の過怠税が課税されます。...

文書を作るとき税金

領収書や契約書と印紙税。私たちは、日常生活の中でいろいろな文書を作成したり、もらったりします。...

