今回の協議会では、今 願いしたい。」との挨 ない。真剣な討議をお 合併ほど重要なことは の情勢を考えると漁協

併の経緯を見ると、昭

ぞれ制定され、漁協の

再建整備や漁協合併の

漁協合併助成法がそれ

進法、昭和四二年には は漁業協同組合整備促

ここで本県の漁協合

拶があり、協議に入る。

指針となる 「兵庫県洵

漁協が設立され、以来

和二〇年代には九八の

「構想」を策定するこ

参加による合併・解散

次に亘り延長され今日 促進が図られた。その

後漁協合併助成法は四

いる。

一五ケース五四漁協の

| 合併推進を図る上で

において開催された。 会長)が県立水産会館

酒部会長より「現在

平成四年度以降、基本

れ、構想(案)を承認。 た基本構想(案)につ

の設立を最後にここ 合併による淡路町漁協 ○年間途絶えている。

いて真剣な討議が行わ

併を推進することとなっ 構想に基づいて漁協合

この間、昭和三五年に

庫県漁協合併推進協議

討を重ねてまとめられ

共栄および岩屋漁協の 昭和五六年四月の岩屋 協に再編されているが 等により、現在六六漁

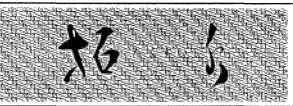
去る二月一四日、兵 (会長 酒部県漁連

とが重要な議題であっ

に至っている。

た。先に小委員会で検

ひとりは万人のために 万人はひとりのために



3

4 2 5 一部 10円

兵庫県漁業協同組合

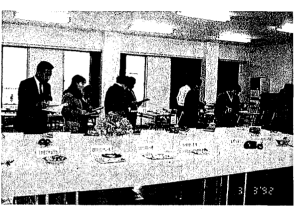
標

合併推進基本構想策定さる

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

兵庫県漁業協同組合連合会

魚のアイデア料理コンクール開く



法は①各家庭で創意

このコンクールの応

れ〟といわれる一方で、 若年層を中心に 『魚雕 生活の欧米化により、 **同齢化社会が進むなか、**

今日、生活様式と食 に大切な栄養価が豊富 魚介類は血管や心臓を ております。 にあることで見直され いつまでも若く保つの

による健康と豊かな食 とになりました。 生活を目指して、アイ (第六回) を迎えるこ って今年で六年目 ア料理コンクールを 魚雕れ。を防ぎ、魚

侹で調理出来るものを たる材料として一般家 であること。③魚を主 5四六点の応募作品が に出来、経済的な料理 付理であること②手軽 工夫をこらした自慢の 本とし、淡路島内か むこととなりました。 ルキャベツ、グラタン 審査(現物審査)に臨 で二一点の作品が二次 作品には、ピザ、ロー

考により、去る三月三 第一次審査の書類選 いました。 理も数多く出品されて

厳正に行われた結果、

編集作製し、ひろく 品写真集を同連合会で

般家庭にまでご紹介す

(三原郡西淡町=菅

方等、七項目をもって さ・風味・素材の選び 栄養のバランス・手軽 じめ八名の審査員によ

おりです。

また、出品された作 なお、各賞は表のと に輝きました。 晴美さん) が最優秀賞

り、普及性・独創性・

および行政ご当局をは

いては、魚食普及の活 長 播磨よし子)にお 動を展開しております 漁協婦人部連合会(会 かねてより淡路地区

、そのひとつとして、

賞	料理名	氏 名
最優秀賞	太刀魚のピザ	菅 晴美
優 秀 賞	かまじゃこのダンゴ揚げ	榎木智恵子
優 秀 賞	いわしの南フランス風	角倉 正記
佳 作	若芽の芯入りいわしのさつま揚げ	粟井美栄子
佳 作	揚げ小魚の香りソースかけ	洲本漁協婦人部
佳 作	きすのパラエティー料理	竹谷 英世
アイデア賞	さばの白菜ロール煮	大木 亮子
アイデア賞	UFOフィッシュ	菅 晴美
奴 力 営	角のカレー吐者	地・エハス

の宝庫」を クイズを出 テーマにお 「海は栄養 りました。 さかなのぬ わり一層にぎやかにな いぐるみが 今年は、

らない時代が到来して 真剣に取り組まねばな 系統信用事業再構築等 ながらも著しい進展は 併の必要性は認められ した組織の再編整備に り、漁協合併を基本と 極めて厳しい情勢とな 漁協を取り巻く環境は 少、金利自由化に伴う 業就業者の高齢化と減 みられなかったが、漁 今回策定された基本 しかしその間漁協合 なった。 協を目標とすることと 協力を得て一市町一漁 としており、行政庁の 信用事業貯金残高 出資金 正組合員数 更に第二段階として 三〇〇人以上 えた合併を考慮す

理事一人以上を含 一六人以上(常勤

第一段階 町の行政区域を越 地域によっては市 とする。ただし、 区を一市町一漁協 合併後の組合の地

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

|月一日、||三日の両日

さと栄養をPRするこ とを目的にキャンペ 「兵庫のり」のお

ましたが、新たに高砂 園三個所で実施してき 今年で五年目になり、 ンを実施しました。 市内幼稚園二個所が加 例年は姫路市内の幼稚 このキャンペーン

思います。 魚食普及キャンペーン を実施していきたいと しました。 今後も趣向をこらし

寿司のりと風船を配布

場面もありました。終 をしたりと微笑ましい と、駆けより鬼と握手 た。」と司会が告げる はいい鬼になりまし せました。「悪い鬼達 早々に敗北ポーズをみ る豆の勢いには勝てず かの間、園児達の投げ よく姿を見せたのもつ 赤鬼、青鬼との「豆ま

了時には、いい鬼から

構想では合併推進の目 二五億円以上 一五億円以上

協を目指して合併を推 可能な基盤をもった漁 考慮して、自立経営が 後の組合の地区が市町 を満たすためには合併 目標規模を定め、それ の区域を越えることも とする組織及び事業の 購買事業年間取扱高 三億五千万円以上

進していくこととされ

県漁連播磨支所では

き」です。鬼達が勢い

販売事業年間取扱高

ぱいいるよ。」、「魚にのりのほかに魚もいっ がら、答えながら楽し カルシウムがある。 と結び園児達は考えな は骨や歯を丈夫にする

ていました。 い雰囲気の中、劇を見

寸劇が終わると次は

PR。更に にふれ、「お 気になろう。 を食べて元 しながら 」と可愛く いしいのり のりが出

来るまで」

や「栄養」

0.0 2.8 9.4 3.0

6.8

2.0

代表であるズワイガニ

体が多く採捕されます

甲幅七~九㎝の個

日本海の冬の味覚の

减少してしまいました。

ニが少なくなってき

以上が、脱皮前後です

採捕される個体の八割

0~二月に

但更別の無法のようである。 その急源保護 **第一次**

○mは、雌雄 定を行いました。図 はずれるもの されるのみで、 多くなるのは、 と考えられま ズワイガニの の甲幅組成を示しまし 二五m以煙 王分布域から **階別に計数と甲幅の測** 水深差二五 m毎に定点 況について紹介したい スワイガニの水深や 試験操業で採捕され たじま」による底曳 文では、平成二年度に ことを耳にすることが と変わってきたと言う -ガニの雌雄、成長段 て、その分布状況が昔 が少数採捕 調査は、香住沖の水 長段階による分布状 水深二〇 100~三五0mに 雌雄別、 入網したズワ そこで、. 調査船 採捕尾数 上総採捕 尾数 水深別 化馬沖油場での底申試験操業に -網当り 2.0 16.3 11.1 2.0 0.0 14.0 4.0 4.0 7.6 12.0 5.5 4.0 数で見ると三〇〇mで 七四以下の中小型個体 とと、一網当りの採捕 の占める割合が高いこ されます。特に、甲幅 全ての成長段階が採捕 五m~三五〇mの甲幅 雄は、二二五四とほぼ 56.3 34.9 98.0 106.2 78.0 48.2 雌雄とも小型個体から 組成は、ほぼ同様で、 同様の組成です。二七 体も多くみられます。 また、二二三五 mと同様 捕される個体の四分の 分布し、この水深で採 23.3 10.3 49.0 43.6 31.0 19.1 一以上を占めています。 一五〇mは、雌の成孰 、調査全域の平均に ベニ倍程度の密度で 最終令の未成熟個 42.0 48.2 (あかこ、 くろこ) 33.0 18.9 漁獲サ ぼ同様であったようで 段階による棲み分けの 体の減少が顕著です。 の低下や、漁獲対象個 比較すると、分布密度 去の分布状況と現在を ら急激に減少し、約 えていました。五〇年 傾向は当時も現在とほ 九〇〇トンでした。 でしょうか。同様の調 しかし、各水深の成長 で減少しています。過 在は、約三七〇トンま では四五年のピークか ○○トンで最盛期を迎 昭和三九年には約六五 時の兵庫県の漁獲量は て行われています。当 年には伊藤に、五〇~ 査が、昭和三八~四〇 一年には小林によっ

200 m

尾数

Ġ, 組成を見る限りでは、 態はどうなのかと言え ました。その結果は、 小型個体の出限が認め りと的中しました。 御存知のように、ぴた ○年頃)には、漁獲量 られることから、 以下になると予測し では、現在の資源状 - 約八年後(昭和六 最盛期の一〇分の

明石海峡周辺

旬平

大阪湾西部・紀伊水

道北部 二月一七日の

湾の表層水温は一〇・ 調査結果によると大阪

一一一・六℃の範囲

平成四年二月 兵庫県立水産試験場

目である。

す。また、 下)の採捕数減少等か 縢の調査結果と比較し、 型個体 (甲幅四㎝) 小林は、伊

漁

情

報

尾数

℃、中旬一〇・二℃を 示しており、平年に較 均水温は上旬一〇・五 べて上旬は一・九℃高 海況

体(まんじゅ 令の未成熟個 雌では、最終 の水深帯は、 です。特にこ

200

225

250

275

300

325以深

が

言えます(表一)。 五〇mに次いで多いと は雌の成熟個体が、二 7状況はどうだったの それでは、過去の分 四五年以降のような急 200 m

成六年には雄の漁獲量 られます。しかし、資 現在の漁獲強度で漁業 業の中で、ズワイガニ が継続された場合、平 たところ、昭和六三年 資源の将来予測を行っ 源培養管理対策推進事 激な減少はないと考え 225 m 250 m 七九%に、雌では、

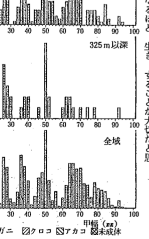
たら良いのでしょうか。 めをかけるにはどうし う結果が示され、今後 六〇%に減少すると言 方法は色々あると思い が予測されました。 も減少傾向は続くこと この減少傾向に歯止 275 m することを提案したい 御存知のことと思いま るべく早く丁寧に放流 すが、底曳網に入網す 乗っている方なら良く と思います。底曳船に 揚げできないカニをな

果によると、表層水温 の範囲にあり、 は九・三~一○・七℃ 日に実施した調査の結 なっている。 にあり、平年より一・ 北部の表層水温は一〇・ 五℃程度高目の水温と ている。また紀伊水道 程度高目の水温となっ 七~一三・一℃の範囲 播磨灘 二月三~四 - 五~二·○℃程 いる。 減少の傾向にあり、 コの漁獲量は先月より 獲されている。 イイダ マコガレイ、マダコ、 小型底曳網(ちん漕) 峡周辺を主漁場とする 度高目の水温となって イイダコなどが主に漁 では、メイタガレイ、 漁況 小型底曳網 明石海 域では、タチウオ、カ タチウオの漁獲量は水 主に漁獲されている。 サゴ、アイナメなどが 石海峡及びその周辺海 ている。 のマアジの漁獲が目立っ 一本釣・曳縄釣

網では、一月よりやや 合も少なくなっている。 減少したものの、小型 域を主漁場とした板曳 方、大阪湾北西部海 主に漁獲されており、 海峡周辺の漁場ではマ 温の低下ともにやや減 アジ、タチウオなどが 少の傾向にある。また 紀伊水道北部から鳴門

の低下とともに減少し マアジの漁獲量も水温 コ漁の網下ろしは三月 阪湾のイカナゴ・シン きが大きいようだ。大 物のサイズにはばらつ 繰業海域により、漁獲 昨年同時期に較べて多 しては安い傾向にある。 単価は漁期初めに

70 80 90 100 110 120 130 140 40 50 60 印幅 (ma) 推力 127 底曳試験操業で採捕されたズワイガニの甲幅組成 全域の結果は各水深の・



次代の資源を維持する さな努力の積み重ねが 漁獲している方々の小 しょうか。 ために必要ではないで

います。ズワイガニを

ますが、ここでは、

水

るカニは、

多く

(全体の八割 ほんの一部

(但馬水産事務所試験 研究室)

これらは、船上に揚がっ

ればならないカニです。 た時点では、ほとんど

以上)は再放流しなけ

再放流するまでの時間 が生存していますが、

つけたら、すぐに放流 で動いているカニを見 めて、漁獲物の上の方 ると考えられます。せ が放流後、死亡してい 業状況では、半数近く す。現在の船上での作 残る割合は低くなりま

二日の予定です。

ている。

船曳網 播磨灘にお

まっている。漁獲量は 漁は二月二四日から始 けるイカナゴ・シンコ 報されています。また、 和文と欧文の両方で通 予報は欧文で、警報は 海上保安庁に対しては、 の海上予報・警報は、

福井県と石川県との境界線から315度に引

いた線以西及び島根県と山口県との境界線

日本海西部の内、北線37度30分以北の海域

日本海西部の内、東経133度以東及び北線

日本海西部の内、東経133度以西及び北緯

40N

資報業務について説明 西洋気象台の海上予報・

置では、登録されてい

つけ方がほぼ同じスタ

とすることにしました。

しかし、反面この装

ところを中心に、舞鶴

ものです。

タイル等が若干変りま

変更された

間の短縮にもつながる

上予報・警報の作成時

が始まり、これに伴っ

海域名称や発表ス

醫報テレックス) 業務

ナプテックス(航行

拓

地方海上予報・警報の

舞鶴海洋気象台発表

局を通じて放送されて

今年二月一日からG

所や漁業無線局、放送 寄りの海上保安庁通信 れらの予報、警報は最 報を発表しており、こ 日本海西部海域の地方

地方海上警

万海上字報中枢として、

水

遭難安全システム)の MDSS(全世界海上

サービス開始に伴い、

目

一回、海上警報は発

時半頃と一七時頃の

づいて、海上予報は八

気象無線通報業務に基 各漁業無線局へは漁業

海上予報・警報の通報対象海域

から300海里以内の海域

37度30分以南の海域

37度30分以南の海域

が叫ばれています。そ

過ごし方も様々な変化 れにともない、余暇の 余暇の増加ということ

日本海西部(WESTERN JAPAN SEA)

山陰沖西部

に、一般の方の目は、 を見せてきており、特

海へ、海へと向ってい

表の都度、それぞれ和

象官署を通じて伝達さ 文のものが最寄りの気

以前は予報官がそれぞ

これらの予報文は、

日本海西部

日本海北西部 NORTHWESTERN PART

OF JAPAN SEA

40N

ፈናሪ

盛んになってくること

考えた結果、漁業

を背年部が中心となり

ろう)自体を体験ある

いは見せることで収入

が予想されます。こう リンスポーツ等が益々

WESTERN JAPAN SEA

山陰沖東部及び若狭湾付近

SEA EAST OF OKI SYOTO

SEA WEST OF OKLSYOTO

361

130E

ます。この様なことを

背景として、今後、マ

AND AROUND WAKASA WAN

舞鶴海洋気象台は地 節 風

、鶴海洋気象台 予報課 技術専門官 柴 H

穰

は これは英語の苦手な人 トになるとともに、海 されるという点です 的に欧文のものも作成 警報を作成すれば自動 に編集されることにな 報文の作成はこの装置 入され、海上予報・警 文作成発信装置」が導 れの発想で作文してい にとっては大きなメリッ りました。 ルに統一され、自動的 に組み込まれたスタイ からは「海上予警報電 たのですが、この二月 この装置のメリット 和文の海上予報や 動変換されるようにな 風速や距離の単位も自 ています。 する必要があると考え 思います。今後、改良 少しわかりにくいもの うな作文が出来ない時 れませんから、思うよ 考えても受けつけてく の違う表現をしたいと ので、少しニュアンス 文しか作成出来ません る決められた予・警報 が届く時もあろうかと もあり、皆さん方には また、この装置では 海上予報・警報の 担当海域 単位はノットや海里の

なっていますので、 表の海上予報・警報の いる舞鶴海洋気象台発 単位は国際的にはノッ 業無線局に伝達されて トや海里(マイル)と

導入に伴い、全国的に 図に示します。 り、その担当海域を別 報が発表されています。 気象台 (海上予報中枢) 岸三〇〇海里)を一二 まちであった海域名の 西部海域を担当してお 地方海上予報区に分け われ、地方によりまち から地方海上予報・警 海域名称の見直しが行 本海の西半分の日本施 て、それぞれの担当の ナプテックス業務の 舞鶴海洋気象台は日

を併記発表することに トルやキロ単位のもの なりました。 あとに括弧付きでメー

日本周辺の近海

いては、以前は「日本海 になりました。 イルに統一されること 西部全域」としていま したが、今回の改正で 「全域」をはずして「日 日本海西部海域につ

ために「若狭湾付近 たが、『若狭湾および 周辺」となっていまし 合いを明確に表現する その周辺』という意味 ろは、以前は「若狭湾 「若狭湾付近」のとこ て頂きたいと思います。 表時には注意して聞い いので、海上警報の発 ぎらわしく間違いやす 耳で聞いただけではま という細分海域があり た。「日本海西部」の中 には「日本海北西部」 本海西部」になりまし また、細分海域名で 視察)として、「漁業 技術交流事業(先進地

葉ですが、何のことか 正されたところです。 インで示した部分が改 所は別図のアンダーラ までに英語名の変更簡 ご存じでしょうか。 あまり聞きなれない言 ヘクトパスカル すでに機関紙等にも **^へクトパスカル***

は二箇所ですが、参考

掲載されたところもあ

日本語の海域名変更 りますので、読まれた 万もおられると思いま

> らは「九八○へクトパ ていますが、一二月か

> > 観光漁業の内容とし

り、年輩の方には懐か

は逆の発想で、

しい感じを、若者には、

目新しさを、そして、

漁師の素朴さを全面に

低気圧が…」などと言っ

四年)一二月一日から 力の国際単位です。 すが、パスカルとは圧 気象庁は今年(平成

底曳き網、定置網、

験漁業として地曳き網 クルージング。② よる博多湾サンセット ては①三隻の高速艇に

り漁業を体験してもら

スしか提供しないとい 出し、最低限のサービ

カル(hpa)に変更す (mb)からヘクトパス 気圧の単位を長年使用 してきたミリバール □○0パスカルを一

「九八〇ミリバールの ることになりました。 ○パスカルですが、桁 になっています。 位の呼び名が変るだけ で数値は変らないよう クトパスカルとし、単 数を同じにするために ですから、現在は 一ミリバールは一〇

ります。 スカルの低気圧が…_ の改善をすべく努力を としても今後とも一層 安全操業等を図るため 舶の安全運航、漁業の 続けているところであ というふうになります。 に発表されており、我々 海上予報・警報は船

どしどしご意見を出し 県漁連等を通じまして、 や総会が開催されます うかと思いますが、今 見、ご要望も多々あろ て頂ければ幸いです。 ので、各漁業無線局や 象連絡協議会の理事会 年も日本海西部漁業気 皆さま方からのご意

い人の考えはなかなか

供するという新しい形 に取り組むということ での漁業(観光漁業) ではの海の楽しみを提 化し、また、漁師なら

平成三年度淡路地区

うな中で、私たちの取 りまえになってきてい うのか、豊かさがあた るように思う。そのよ の中は、高級志向とい りかけたところですが 組合長いわく「今の世 ぎ、ようやく軌道に乗 り組んでいる観光漁業

う内容です。 う。③海の幸のうまさ 地から近く、元々観光 海の埋立や都市排水等 とおり若者の漁業離れ、 供。 ④海鮮バーベキュー から今年で三年目が過 客が多いところです。 す。能占島は博多市街 めなくなりつつありま 業では明るい展望は望 等により、今までの漁 による漁場環境の悪化 で楽しんでもらうとい は網小屋イメージの店 師ならではの料理の提 を知りつくしている漁 能古島漁協は前述の 観光漁業を企画して ないかと思う。 ることが必要なのでは あるなら、行動してみ かも知れないが、今後 会である。最初は、若い考えが生きている社 と言うのかまだまだ古 りと言うのは封建社会 る。今も漁業者の集ま うやり方が都会の人に ことでした。 また、自分達に考えが てみると良いと思う。 方とじっくり話し合っ の漁業のあり方につい 受け入れてもらえない は受けているようであ

若い人達は年輩の

(気温及び降水薫の予想)									
月/	要素	気	温	平年値(℃)	降水量	平年値(**)			
4	月	月 高 い		豊岡 12.3	多い	豊岡 112.6			
			٧٠	神戸 14.0		神戸 136.4			
5 F		平年並	- 46	豊岡 17.0	平年並	豊岡 115.6			
	н	-11-4	⊢71K	神戸 18.4	-4-4-312	神戸 144.2			
6	月	月 平年並		豊岡 21.1	少ない	豊岡 166.5			
			E NK	神戸 22.0		神戸 218.0			

漁業はどうあるべきか ともなう埋立地の造成 地から約一時間のとこ ます。 います。この様な中で、 ちの増加、若者の漁業 ンスポーツをする人た と施設の誘致、プレジャ 部に位置し、福岡市街 なポイントになってき た新しい漁業体系と漁 巻く環境に非常に似て 離れ等、淡路島を取り ーボートの増加、マリ においてもリゾートに 業経営のあり方が重要 ろにあります。博多湾 た能古島は博多湾の西 今回、視察先となっ 兵庫県 4.5.6月の3か月予報

ねました。

近年の風潮として、

古島漁業協同組合を訪 福岡県博多湾にある能 ラブ部員等一三名で、 マに、仮屋漁協4Hク 経営のソフト化」をテー

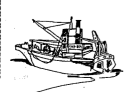
大阪管区気象台発表 概況 | 寒暖の変動が大きいでしょう。

梅雨入りは平年並の見込みです。 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

朝晩は冷え込む時期があるでしょう。 6月」平年並に梅雨入りした後、梅雨前線の活動は不活 発で平年に比べ晴れる日が多い見込みです。

(XIIIXO PPACES) IEV								
	月/	要素	炅	温	平年値(℃)	降水量	平年値(##)	l
		ы	757		. 豊岡 12.3	多い	豊岡 112.6	l
	4	4 月	高 い 神戸 14.	神戸 14.0	多い	神戸 136.4	l	
	_		W.	77.7-26	豊岡 17.0	平年並	豊岡 115.6	l
١	5 月	平年並	神戸 18.4	平平业	神戸 144.2	ŀ		
		-	月平年並	豊岡 21.1	.1. 4	豊岡 166.5	l	
	6	月		F业	+++= 00 o	少ない	##= 010 0	Ŀ



検討会の要望結果につ

の関心がつよかったほ

参加者は学校給食へ

ミズムを思い起こさせ

るものがありました。

ディスカッションを行 をもとに参加者全員で

一、沿岸漁業調整問題



業調整委員会委員協議 兵庫県瀬戸内海々区漁 会館で開催。 会を神戸市立生田文化

庫県瀬戸内海連合海区 の説明を受け了承。 計画の取扱方針案につ 二、第三二回岡山・丘 県水産課から方針案

で開催の連合海区委員 委員会の結果報告につ 二月一三日神戸市内

を報告、了承された。 どおり(ただし兵庫県 漁業の入会調整は前年 兵庫県瀬戸内海々区漁 替で岡山海区代表選出 選は慣例による一年交 長及び同職務代理者改 止区域を図示)。②会 海面の底びき網漁業禁 会での決定事項①各種 る」をテーマに三月七 伝えよう食の大切さ 農業協同組合

農協

生協では

報告について 漁業調整委員会の状況 、瀬戸内海連合海区 三月一一日開催され ど五三〇人が参加、台 ら日頃感じている食の 所や学校給食の現場か

会を県中央労働センター 莱調整委員会委員協議

ポジウムが県農業会館

には県内の農協婦人部 しとなりました。昼食

生活改善グループが調

ひょうごの食シン 食から健康を考え

> 協賛し、手づくりの催 など各種団体が後援・

費者団体、学校、行政 内のJAグループ、消

で開かれました。消費

生産者、栄養士な

ける漁具標識の統一化 についての報告があり ②サワラ流網漁業にお 思種の告示化など)、 **川禁止削除、採捕制限 締規則改正案(魚探使** 題、①瀬戸内海漁業取 た連合海区委員会の議 シンポジウムには、県 あり方について意見を 交換しました。 今回初めて開かれた

> 演を受け、小学校の保 は台所から」の基調識

健室、家庭、食品加工

現場、歯科医師、家庭

竹教師などからの報告

上と食文化」「食教育

当日は、「兵庫の風

打っていました。

は懐かしい味に舌鼓を りが並べられ、参加者 理した郷土食四〇点余 斉切替えに関する漁場 、平成五年漁業権一 庁要望結果と、平成三 成する検討会の中央省 員会連合会の役員で構

二、その他

産課から今後の予定等 三、その他 況につき報告、了承。 と意見交換があり、水 年度要望とりまとめ状 につき説明があった。 大型サメ対策の要望

について、意見交換が

係る他府県船の受入れ

小型いかつり漁業に

行われました。

三月三〇日

但馬海区漁業調整委員 産事務所会議室で開催 会委員協議会を但馬水 一、平成五年漁業権 二月二七日 方針について(諮問) 漁業)の許・認可取扱 産事務所会議室で開催 一、敷網漁業(浮敷網 許可の有効期間満了

取扱い方針が県より示 計画の取扱い方針案に 別間が平成五年八月三 日で満了となるに伴 現行の漁業権の存続 標記の漁場計画の (諮問)

され、協議されました。 もんどり漁業)の許・ 二、せん漁業(あなご 許可の有効期間満了

> できそうである。 予定以上の生産が期待

45)

度の低水温を経験させ メ親魚に一旦、九℃稈

た後、加温して徐々に

早期採卵方法は、ヒラ

マコガレイの配布が

のである。こうするこ

照時間も長くしていく た、これに並行して日 水温を上昇させる。ま

とによりヒラメは春が

とに決定されました。 扱方針について(諮問) 三、せん漁業(稚魚か 支えない旨答申するこ **ご漁業)の許・認可取** 結果、原案どおりで差 に伴うもので、審議の 許可の有効期間満了

とに決定されました。 支えない旨答申するこ 結果、原案どおりで差 に伴うもので、審議の

斉切替えに関する漁場 とに決定されました。 結果、原案どおりで差 に伴うもので、審議の 認可取扱方針について 支えない旨答申するこ

第三六四回但馬海区漁

業調整委員会を但馬水



MARICULTURA CENTER FIVOGO A

があるため、ヒラメの

及び餌料培養量等限度 り、人力、海水使用畳

急ピッチで進んでいる。 設現場であり、工事も 所する津名事業場の建

(兵栽協

早期採卵を行っている。

食の大切さを教えるこ を訴えました。 問題から米の消費拡大 主婦は減反、市場開放 とが大切と指摘。農家 か、子供たちに調理、

兵庫JCC通信

_の実情を知り、アジア アジアの生協と交流 の協同組合との交流を 生活協同組合 考えていくことにして います。 アジアの生活と生協

済発展が目覚ましい国

ウムを開き、食問題を の成果をふまえ、年 回はこうしたシンポジ 実行委員会では今回 程で訪問しました。 ポールの生協を、二月 員など会員生協の役職 員や組合員代表ら一六 協の女性役員・運営委 生活協同組合場合会は、 年夏の国際協同組合デー 人で、タイ国とシンガ すすめようと、兵庫県 コープこうべと播磨生 四日から一週間の日 チェンマイでは、昨

理由や、共済生協や医 理事、幹部職員の暖か ンタノムさんをはじめ な交流となりました。 現状を聞くなど有意義 療生協の仕組みを説明 日本の生協が発展した もあるプラニー・ブー 協理事で、大学教授で 神し、兵庫県の協同組 い歓迎を受けました。 合関係者と交流した生 ・兵庫県記念大会に来 たり、タイの生協の タイ国は、近年の経

います。この国には先 うにおよばず、亀、 果物、香辛料などがう しまった生活のダイナ 進国のスーパーマーケッ 合わせて活気に満ちて べられている様は、お きたまま、所狭しと並 勢えび等の海産物が牛 を覗くと米、野菜、 ト方式等が忘れさせて おくの買物客の熱気と ナマズ等の淡水魚はい ず高く盛られ、ウナギ、 国らしく多くの種類の

では現在、全長約一六 る・・・・・・。 億劫になってきてい 業も苦なく行っていた ともあって、毎日の作 さで海水に触れるのも が、二月中旬よりの寒 当栽培漁業センター 今年は暖冬というこ これまで問題となって 態も良く、稚魚の活力 尾を配布する。飼育状 ガレイの稚魚一〇万尾 の底面および壁面に所 でに変態も終え、水槽 育している。稚魚はす 二五以水槽二面にて飼 の稚魚二、三〇万尾を もいい事から、今年も を、三月六日には五万 全長二〇 婦以上のマコ 善された。 いた魚体の白化につい 狭しと張りついている。 加サイズのマコガレイ ては二割弱で大きく改 きたる三月二日には

れるのであるが、マダ

イの種苗生産とも重な

りヒラメの産卵が行わ

に続けと願う。 種苗生産もマコガレイ るのである。 ヒラメの きたと思い産卵を始め

写真は平成五年度開

程度に上昇する四月と においては水温一三℃ に取りかかる。自然関 い、ヒラメの種苗生産 終わり水槽が空きしだ

り、生協運営は必ず 然大きく、くらしの向

るようです。また、そ どで、競争が激しくな 者がタイに進出するな など日本の大手流通業 も順調ではないようで ごうや大丸、ジャスコ 難な問題が山積してい 上をはかるためには困 しかし、市内の市場

手形」、

文書を作るときの税金

を作成したり、もらっ 税のかかるものがあり な文書の中には、印紙 の中でいろいろな文書 たりします。 このよう 印紙税は「契約書」、 一領収費

印紙をはり付け、これ などの文書にこれらの に消印をして収める税 定められた金額の収入 又書を作成した人が、 を申し出たときは、一・ る前に自主的に収入印 紙をはっていないこと 額の三倍 (調査を受け 収めなかった印紙税の 忘れた場合であっても、 一倍)の過怠税が課税

印紙税を 誤って収めたときは

紙をはってしまったり、 を文書にはってしまっ 印紙税として定められ た場合には、その文書 文書と間違えて収入印 文書を印紙税のかかる を所轄税務署に持参し、 た金額以上の収入印紙 印紙税のかからない

一定の手続を採ること 印紙税を 収めなかったときは

私たちは、日常生活

は、たとえ印紙税がか たり、収入印紙をはり 税を収めなかったとき を作成した人が、印紙 かることが知らなかっ 印紙税のかかる文書 は十分ご注意ください。



額の過怠税が課税され にはり付けた収入印紙 入印紙の金額と同じ金 に消印をしなかった収

ます。はり忘れなどに

を受けることはできま 合には、印紙税の避付 らの納付に当たって誤っ ることができます。 によって、還付を受け て収入印紙をはった場 使用されますが、これ 種手数料の納付等にも なお、収入印紙は各