



# たぐすい

TAKUSUI

2001 April No.534

# 4

● 特 集 ●

系統団体の活性化第一弾  
県漁連・信漁連・共済組合が共通役員制を導入

COLUMN

◆ 芸名と筆名など ◆

◆ アメリカの探偵小説家エドガー・ア・ランポーをもじってペンネームとしたのは江戸川乱歩だが、実に日本名になっている。著名な外国人名を翻訳利用する手はよく取られる方法で、知られるところでは言劇畑の谷 啓がターナー・ケイ、芝利英はシュバリ工、益田喜頓はバスター・キートンから拝借したものという。当て字も中々のものだ。近ごろは本名を使う人も多いが、奇抜なグループ名でブランド管に登場し驚かされたりする。横文字の名は、覚え難いだけに好きにはなれないが、突飛的な名前が印象を強めたつもの芸名や巫山戯過ぎた命名にも眉を寄せたくなる。

◆ かつて宝塚のスター名は、和歌をアレンジして名付けられたというが、感じのいい響きがあり感心したものである。春日野八千代、有馬稲子など百人一首から採っているそうで、麗しさが漂っている。夏目漱石や森鷗外など作家の名前も、命名の由来だけで一つの小話になるものが多いが、田山花袋や泉鏡花、詩人に白秋・啄木といった名前が散見できて興味を尽きない。書くことが生業の人にとって、筆名こそ看板だから、響きが良くて覚え易い名前が望まれるようだが、印象深い字面や快い響きから、その風貌や作品が偲ばれて忘れ難いものとなるように思う。芸名や筆名は、そうした意味合いの強いものと思ふ。

◆ 華やかな歌舞伎界では、由緒ある名が何代にも受け継がれるが、何代目も名優だといわれる名前は、襲名すると大きなプレッシャーを背負うことにもなりそうである。関取の四股名に、〇〇山とか〇〇海などと大きな名前が多いが、かつての双葉山や大鵬など、名前から威のような強さと鮮やかな決め技までが思い出さる。米国出身の横綱も悪くはないが、個人的な好みで何だか好きにない。確かに強いには強いが、横綱というからには、動きにも「面相」にも、今少し愛敬と艶っぽさが欲しいと思うのだが…。相撲界では親方衆の年寄名すべてに優雅な響きを感じられ、語源を辿ってゆくと在原行平に到達するといふ。どうりで雅な感じがする善と納得したものだ。(遊方子)

COLUMN..... 2

芸名と筆名など

特集..... 3

系統団体の活性化第一弾  
県漁連・信漁連・共済組合が  
共通役員制を導入

インフォメーション..... 5

兵庫県からのお知らせ  
4月から新しい「県民局」が  
スタートしました

水試ノート..... 7

養殖ノリ色落ち発生予測について

栽培漁業センターです..... 8

海区漁業調整委員会だより..... 9

旬の美味しい話..... 10

あじゃこじゃパン

兵庫JCC通信

J A 一美米生活、始めませんか？  
ごはん食推進イベント「J Aスペシャル  
トーク&ライブ」を開催  
生協一「～第八次全国中期計画(2001～  
2003年度)・2001年度活動方針・  
事業計画～」をテーマに経営  
研修会を開催

拓水Promenade..... 11

普及員だより

巻末エッセイ

「骨粗鬆症」を予防するために  
手について考える

こちら海ですロケだより..... 12

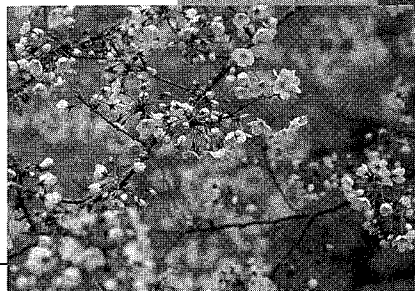
桜に想う

ある日沈<sup>しんちゅうげ</sup>丁花が香って、私たちは春の訪れを知ります。例年になく寒い冬を過ごしただけに、待ちわびた春です。桜の開花が早かったのもうれしい便りですね。

ところで、桜にまつわる物語は誰の心にもあるもの。あの場所でもう一度見たい…、と思い定めていても、桜は思い通りに咲いてはくれません。儂<sup>はかな</sup>い花と言われるゆえんです。春は巡り来ると知るからこそ、来年に望みをつなぎます。

フォト歳時記

今月の  
表紙



「拓水」は漁協と漁協系統団体を結ぶコミニケーションの場です。報知したいこと、文芸などみなさんの投稿は大歓迎いたします。  
裏面の発行所「拓水係」宛送付ください。

# 系統団体の活性化第一弾

## 県漁連・信漁連・共済組合が共通役員制を導入

去る三月十六日、県漁連・信漁連・共済組合の合同臨時総会が水産会館で開催され、三団体の共通役員制を導入することが、実質的に決定された。

これにより、本年六月の通常総会の日から三団体の役員体制が大幅に変更されることとなり、激動の時代を乗り切るために、これまでの組織の仕組みや意識を、時代に即したものに柔軟に変革し、的確な判断力と迅速な行動力を有する執行体制づくりに向かつての試みがスタートする。

### 制度導入の経過と背景

- (1) 平成十二年三月に開催された県漁連理事會において、遅々として進まない漁協合併の状況から、系統団体自らが合理化を目指し、共通役員制を柱とする活性化策を検討することとした。

- (2) 平成十二年四月、十二団体のすべてが一挙に検討に入るのが困難なことから、第一段階として役員構成や選出方法の似通っている信漁連と共済組合に対し、活性化策の共同検討について呼びかけ、検討委員会を設置することとした。

- (3) 平成十二年八月、各地区より選出された委員（漁協の組合長）七名と助言者（県水産課・全漁連・JA兵

の提言が行われる。

### 【三団体の委員会に対する検討依頼要約】

兵庫県版「共通役員制度」の枠組みは、三団体が委嘱した七名の組合長により構成された「兵庫県漁協系統団体活性化委員会」より提出された提言が基になっている。

三団体が委員会に要請した検討依頼内容は以下のとおりであるが、今回の共通役員制は、その方策の第一弾として位置づけられている。

今後は、系統十二団体が団体間の垣根を越えてひとつひとつの課題に連帯して取り組む必要があるとの共通認識の下で、共通役員制への合流を基本に団体間で情報や意志の伝達が収斂される仕組みづくりを行い、また、系統の人づくりに向けた人材交流促進策など、漁協とともに手を携えて本県の漁業そのものを活性化させるための方策を活性化委員会でも検討し、第二弾・第三弾

漁業を取り巻く環境は刻々とその厳しさを増してきている。漁獲量の減少に加え著しい魚価の低迷により、深刻な状態に陥っている漁家経営。それに伴って、漁業者の中核となり、その生産活動を基礎から支えている漁協の大半が経営難にあえいでいる現状。これらを放置した場合、経営に行き詰まる漁協や団体が発生することが予測され、このような事態が起こった場合、漁業者の不安や損失は計り知れないものとなる。

こうした事態を回避するためには、資源管理や漁協の経営基盤強化を中心とする基本的な課題をひとつひとつ克服する必要があり、系統団体はその推

### 他府県での共通役員制

進役としての役割を果たすため、これまでの組織の仕組みや意識を時代に則したものに抜本的に改革することが求められている。

系統団体全体のあり方を視野に入れながら、当面は三団体を対象とした活性化方策について提言されたい。

県段階での共通役員制を取り入れている県は、現在のところ鹿児島・山口・徳島・福井・石川の五県であり、一県一漁協体制については既に山形県で実施され、現在は複数の県で具体的な検討が始まっている。

その基本的な考え方は、系統各団体の業務が専門性を帯びる一方で、横の連携が疎かになりがちであり、総合事

庫)三名により構成する「兵庫県漁協系統団体活性化委員会」を設置。

- (4) 平成十三年一月、活性化委員会は発足以来六ヶ月にわたり三団体の共通役員制について検討。情報・人材の交流については未検討ながら、役員制度の改革が喫緊の課題との判断から、三団体に対し『兵庫県漁協系統活性化方策にかかる提言書I』を答申。

- (5) 平成十三年二月、提言書に基づき共通役員制の導入について、三団体の合同理事会で承認。役員定数の変更等について臨時総会を開催することに決定。

- (6) 平成十三年一月～三月、摂播地区・淡路地区・但馬地区でそれぞれ提言書の内容と臨時総会議案について説明会を開催。

- (7) 平成十三年三月十六日、合同臨時総会において、三団体ともに全員一致で議案承認。実質的に共通役員制の導入を決定。

### 共通役員制のポイント

- (1) 平成十三年六月開催の通常総会の日より三団体の役員を兼務する共通役員制度を採用する。  
ただし、専任常勤理事(専務・常務)

ならびに信漁連の常勤監事は個別に選任する。

- (2) 三団体の役員改選期を統一する必要があることから、今年改選期を迎える県漁連・共済組合に合わせ、昨年改選を終えた信漁連では、役員が通常総会前に総辞任を行うことにより改選時期の統一を図る。

- (3) 理事の定数を、共通理事九名と専任常勤理事(県漁連二名・信漁連一名)に削減する。  
なお、県漁連の専任常勤理事二名の内一名は、系統団体間や会員との連携を推進するため、企画調整担当として配置する。

- (4) 監事の定数は、三団体とも従前のとおり三名とするが、信漁連が受ける関係法令の関係から常勤監事は信漁連固有のものとして設置する。  
よって、構成は三団体共通監事として員内・員外より各一名、県漁連・共済組合の共通監事として員内より一名、そして信漁連の専任として常勤監事一名を選任する。

- (5) 三団体の会長(組合長) 副会長(副組合長)は、共通理事の中から各団体ともそれぞれ一名を選任する。  
なお、会長・副会長は一人一役として共通制は採らず、他の二団体においては一般理事として就任する。

(6) 代表監事については、員内より選任された三団体共通監事が就任する。

- (7) 役員の年齢制限については、改選時において会長は満七十才、選任常勤理事は満六十五才に達していないことを条件とし、他の役員については当面制限を設けない。

- (8) 役員の選出方法については、共通役員を公正かつ円滑に選出するためルールとして、三団体の統合役員推薦委員会制度や役員選出基準および選出手続等について定めた「共通役員制における役員選出要領」により明確化する。

### 共通役員制における組織体制

共通役員制は、役員の少数精鋭化による役員執行体制の機動性強化を目指すとしているが、機動性の強化というメリットに対し、役員数が大幅に減少するたため、浜の声が届きにくくなるという恐れがデメリットとして考えられる。  
こうした点をカバーする仕組みとしての組織体制を以下のとおりとし、現在、具体案づくりに入っている。

- (1) 系統政策会議  
系統全体の基本問題について、政策的見地からその方針の協議を行う機関として設置し、当面は三団体の会長・組合長および企画調整担当専

任常勤理事により構成する。

- (2) 協議会および漁協大会  
会員・所属員の意見を聞き取る仕組みとしては、各地区で定期的に協議会を開き、全県的な方針を決定する場として漁協大会を開催する。

#### 〔協議会〕

摂津・播磨・淡路・但馬の4地区において、既存の地区組織と連携し、漁協の役員より、各系統団体の事業運営に対する評議と諸問題に対する提案・意見の取りまとめを行う。

#### 〔漁協大会〕

協議会での取りまとめや政策会議での協議を踏まえ、基本問題に対する取り組み方針等を本県漁業者の総意として決議する。

#### (3) 企画調整室

系統全体の基本問題についての情報収集や分析を行い、対応策を企画立案し政策会議の補佐を行うと共に、共通化した役員のもとに開催される理事会・監事会等の調整を実行する三団体の共通機関として設置する。

#### (4) 専門委員会

政策会議ならびに各団体の運営上の必要に応じ、諮問機関として設置する。

(5) 企画幹事会

当面は三団体の専任常勤理事ならびに参事により構成し、企画調整室への提案、および系統政策会議や三団体の理事会決定事項に関する、三団体の連携強化と効率化につながる事項について協議する場として設置する。

今後の課題と方向性

共通役員制は、これまで単独で事業を進めがちであった傾向をあらため、相互に協調体制をとりながら、あたかも漁協の組合長が各部門を統括する感覚で、共通役員が系統を総合的な視点でとらえ各団体に課せられた使命を効果的に果たすための手法であるが、今回の役員制度改革により、系統団体活性化はその緒にいたばかりであり、課題が多く残されている。

今後は三団体以外の系統団体との連携方策を具体化し、この制度を底から支え、基本的な施策を機能的に実行していくためのシステムとして、委員会組織や系統団体間事務連絡会の整備や各団体の職員が互いの業務について理解を深めるための人材交流策の推進が不可欠の要素となっていることから、関係者の深い理解と積極的な協力が求められている。

インフォメーション

兵庫県からのお知らせ

4月から新しい「県民局」がスタートしました

地方分権が進むなか、地域のことはできるだけ地域で考え、対応していくことが求められています。

県では、より県民の皆さんの身近なところで総合的な施策を推進し、現地解決型の県政を展開していくため、県の地方機関を再編し、新しい「県民局」を四月からスタートいたしました。

再編の内容

県民局の総合事務所化

これまでの県民局の役割

これまでの県の地方機関は、県税に関することは財務事務所、道路・河川などの整備に関することは土木事務所、というように、業務分野ごとに独立した形で設置され、その中で県民局は、地域における広報、県民運動の支援、防災対策、商工業の振興などの業務を行いながら、各事務所との連絡調整の役割を担ってきました。

新しい県民局の役割

平成十三年度からは、県民局にこれらの事務所を統合し、県民局を「総合事務所」にしました。

この新しい県民局では、これまでの役割に加え、次のような役割をより積極的に担っていくこととなります。

●総合的な観点から事業の調整を行い、執行します。

県民局長のもとで、所管区域全体の事業について、必要性、有効性、効率性、優先性など総合的な観点から全体の調整を行い、効率的に実施していきます。

●地域における政策の企画立案を目指します。

県民局が、保健・福祉・医療・産業振興、社会基盤整備等の各分野で地域ごとの計画を策定し、これらの計画に基づき、総合的・戦略的な視点に立った地域政策を推進していきます。

●地域の課題はできるだけ現地で解決します。

県民の皆さんの暮らしに関わりの深い事務や権限を県民局が幅広く担うことにより、地域における課題はできるだけ県民局で完結して処理していきます。

六県民局から十県民局体制への再編

県民の皆さんや市町と連携しながら、これまで以上に、地域特性に応

じたきめ細かな県政が推進できるよ  
うに、県民局の所管区域を見直す  
とともに、新たに神戸市に県民局を設  
置し、六県民局から十県民局に再編  
しました。

## 農林水産部関係の 事務所について

県民局の再編に伴い、従来の農林  
(水産) 事務所は農業改良普及セン  
ターを内部組織として農林(水産)  
振興事務所に名称を変更しました。

また、総合事務所化に伴い、農林  
(水産) 振興事務所は土地改良事務  
所とともに県民局の内部組織としま  
した。

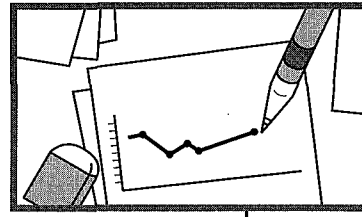
農林(水産) 振興事務所の所在地  
と電話番号は次のとおりです。

## 水産・漁港関係業務に ついて

水産・漁港関係業務については、  
尼崎市から高砂市の地域の窓口を神  
戸又は加古川農林水産振興事務所  
に変更いたしました。詳しくは、各農  
林(水産) 振興事務所へお問い合わせ  
下さい。

水産・漁港関係事務所一覧表

事務所名	課名	住所	TEL・FAX	備考
神戸県民局地域振興部 神戸農林水産振興事務所	農水産業振興課	〒650-0004 神戸市中央区中山手通 6-1-1	TEL 078-361-8551・8552 FAX 078-361-4876	神戸市、尼崎市、 西宮市、芦屋市
東播磨県民局地域振興部 加古川農林水産振興事務所	水産漁港課	〒675-8566 加古川市加古川町寺家町 天神木97-1	TEL 0794-21-9162・9349 FAX 0794-21-4056	明石市、播磨町、 加古川市、高砂市
中播磨県民局地域振興部 姫路農林水産振興事務所	水産課 漁港課	〒670-0947 姫路市北条1-98	TEL 0792-81-9294・9295 (水産課) 0792-81-9306・9308 (漁港課) FAX 0792-22-9943	姫路市、家島町
西播磨県民局地域振興部 上郡農林水産振興事務所	水産漁港課	〒678-1295 赤穂郡上郡町上郡 字丸尾上三500-5	TEL 0791-52-6842・6843 FAX 0791-52-5126	御津町、相生市、 赤穂市
淡路県民局地域振興部 洲本農林水産振興事務所	水産課 漁港課	〒656-0021 洲本市塩屋2-4-5	TEL 0799-26-2106・2107 (水産課) 0799-26-2108・2109 (漁港課) FAX 0799-22-1443	洲本市、津名町、 東浦町、淡路町、 北淡町、一宮町、 五色町、西淡町、 南淡町
但馬県民局地域振興部 但馬水産事務所	水産課 漁港課	〒669-6544 城崎郡香住町香住1852-4	TEL 0796-36-1153 FAX 0796-37-0867	豊岡市、竹野町、 香住町、浜坂町
	試験研究室	〒669-6541 城崎郡香住町境1126-5	TEL 0796-36-0395 FAX 0796-36-3684	
県立水産試験場	資源部 増殖部 普及部	〒674-0093 明石市二見町南二見22-2	TEL 078-941-8601 FAX 078-941-8604	



## 養殖ノリ色落ち発生予測について

有明海の問題により「色落ち」という言葉がノリ養殖関係者だけでなく一般の人たちにも広く知られるようになり、色落ちが海の栄養塩不足で起こることをあらためて説明する必要があるほどになりました。

播磨灘では近年栄養塩濃度が低下しており、プランクトンの異常増殖によるノリの色落ち現象も毎年生じています。そこで今回は過去の色落ちパターンや発生予測について考察した結果を紹介したいと思います。

### ■色落ちのパターン

高砂沖から林崎沖にかけての海域について、兵庫のり研究所の栄養塩分析結果と水試の調査結果をもとに図を作ってみました。色落ち被害が大きかった平成九年と平成十二年の一月から四月の溶存無機態窒素濃度をみると、高砂沖から始まった栄養塩の低下は、次第に東側へと移動していました。全域で十日から二週間程度栄養がほとんど無い状況が続いた後、平成九年は東側から西に向かって濃度が回復し、平成十二年は東と西の両方から回復していきました。実際の養殖現場で色落ちが発生した期間と、これらの図で

窒素濃度が三マイクロモルを下回っている期間とはほぼ一致しています。

一方でこの時の水温変化を追ってみると、栄養塩濃度の低下や上昇と良く一致します。水温が九度を下回ると窒素濃度は低下し始め、九度を上回ると上昇し始めていました。

両年の色落ちにはユーカンピアという珪藻プランクトンの大量発生によって起こったことがわかっています。このプランクトンは播磨灘でこの時期によく発生する他のプランクトンに比べ、十度以下の低い水温でも速く増殖できることが室内実験で確かめられました。したがって、その時の発生量に左右はされますが、先程の水温九度を下回る頃前後というのは、この海域でユーカンピアの「一人勝ち」を許す時期にあたるのではないのでしょうか。またユーカンピアは水温が高くなるほど、また光の量が多くなるほど増殖速度が速まります。ちょうど水温が九度を上回る頃前後に増殖が活発になり、栄養塩が急に不足するため死滅するのではないかと考えられます。栄養塩の消費者がいなくなったところへ大阪湾や加古川から流れ込む水により濃度が回復していくのでしょうか。

### ■色落ちの予測

以上のことからユーカンピアによる色落ち時期について、いつ起こり始めるのか、いつ回復するのかを予測するひとつの方法として水温が九度になる時期の予測がまず考えられます。

水温の短期変動は気象要因に大きく左右されます。色々検討した結果、二月、三月、四月一日の水温は、それぞれ前月一日の水温と前月一日から二十八日までの四週間の気温年平均偏差とから求めることがわかりました。つまり四週間先までの気温が予測できれば、翌月の水温も予測できるということです。一月、二月、三月初めの海洋観測結果と気象庁の一月予報資料等を利用して二月、三月、四月一日の水温を予測し、その間を日割り計算して一日ごとに水温を求め、水温が九度に達する日を推定することになります。この方法により大まかに色落ち発生と回復の目安を知ることができます。

### ■今後の課題

ユーカンピアが大量に発生し、色落ち被害が広範囲にわたる年には水温予測が

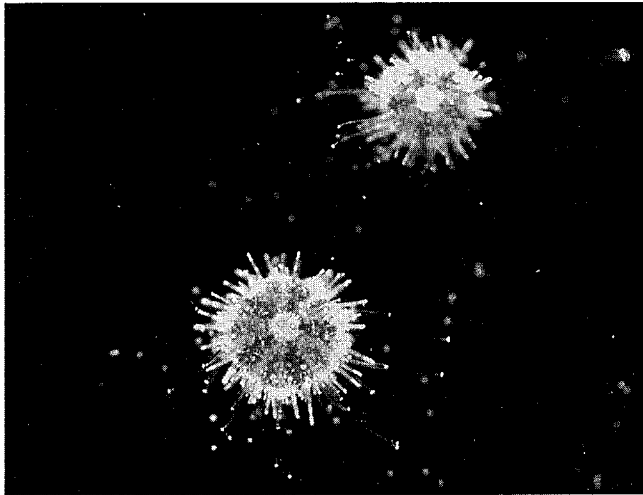
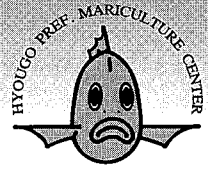
ある程度有効かと思われませんが、そうではない年には更に他の項目を加えて色落ちを予測する必要があります。また毎日の定置観測資料や人工衛星画像の利用などにより、更に水温予測の精度を高める努力も必要です。今後はできればユーカンピア以外のプランクトンの室内培養実験、現場におけるプランクトン発生状況調査などを進めるとともに、検討対象海域を播磨灘全域に広げ、対策に役立てたいと思っています。

(資源部 堀 豊)



# 栽培漁業センターです

151



殻長 4 mm の稚ウニ

この時点では色  
の特徴は現れて  
おらず、紫色の  
アカウニを生産  
することができ

(兵裁協 為後 智康)

海水温度が徐々に上昇し始めたこの頃、津名事業場では、種苗生産試験を行っているアカウニが日々、目に見えて大きくなってきています。今月は、アカウニの中でもトゲが紫色の個体を親に用いた紫色のアカウニ作りの試みを紹介します。

アカウニはトゲの色が赤っぽいことからこの名前が付けられているのですが、実際には赤色の他にピンク色と紫色の個体も存在します。しかし、天然海域でのこれらの数は赤色に比べると少数です。今回、この少数派

である紫色のアカウニの生産を試みました。その理由は、この色を放流効果をみるための標識にしようと考えたからです。天然海域で低比率の紫色のアカウニを生産し放流することで、その比率が放流後どのように変化するか確かめようと考えています。

地域によっては十匹に一匹もない紫色の親ウニは、漁業者の方の協力で十分量確保することができました。そのため受精卵を十分得ることができ、昨年十一月に生産試験を開始しました。

た。受精後一晩で浮遊幼生になったアカウニは、その後約二十五日で稚ウニに変態し、さらに二カ月後、殻長三ミリ程度にまで成長しました。この時点では色の特徴は現れておらず、紫色のアカウニを生産することができ

たのかわかりませんでした。ところが、殻長が四ミリを超えたあたりからトゲが色付き始め、現在四ミリ以上の稚ウニは全て親と同じ紫色になっています。まずは放流効果の指標となる稚ウニを生産することができました。この種苗は、三月中に剥離・選別を行い試験放流用に配布する予定となっています。

さて、各事業場の現状です。二見の栽培漁業センターでは、早期生産試験の全長十ミリのヒラメと全長十七ミリの配布間近のマコガレイ四十万尾を飼育中です。また、カサゴ、メバル、アカウニ、メガイアワビ、マダカアワビの試験生産も行っています。但馬栽培漁業センターでは、ヒラメ一回次が全長六ミリに、二回次が全長四ミリになっています。その他にアワビの平板飼育とサザエのカゴ飼育をしています。津名事業場では、早期生産試験ヒラメが全長十八ミリになっています。

躍動する海  
活動する

## 神鋼魚礁

鋼製

神戸製鋼グループの魚礁メーカー

### 神鋼建材工業株式会社

本社 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46-1  
大阪支店 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目6-17(大阪神鋼ビル)

海洋製品室 TEL (06) 6206-7440  
FAX (06) 6222-4904



# 海区漁業調整委員会だより



二月二十六日  
瀬戸内海海区漁業調整  
委員会及び委員協議会  
(兵庫県労働センターにて)

は、十二年度と同じである。

二、平成十三年産イカナゴ漁況予報  
について

水産試験場が説明を行い、その後意見交換を行った。

鹿の瀬水域において行った親魚調査の結果、鹿の瀬水域における総産卵量は、昨年並みと推定された。

また、稚仔の発生状況について、一月中旬及び二月上旬に調査を行った結果、二月上旬の稚仔の平均全長(播磨灘七・六六ミリ、大阪湾七・七五ミリ)は、昨年並みか昨年よりかなり小さかった。

以上のことから、十三年のシンコ漁は、播磨灘においては、少なかつた昨年及び一昨年を上回るが、平年の漁獲量までには達しない。大阪湾においては、少なかつた昨年を上回るが、平年の漁獲量までには達しない。また、紀伊水道においては、あまり期待できないと予想される。

三、その他

タチウオを目的とした小型機船  
底びき網漁業の調整について

小型機船底びき網漁業の許可方針

委員会  
一、兵庫県漁業調整規則の一部  
改正について(諮問)

商法等の一部を改正する法律(会社法)の再編成を行うことを容易にするため、その営業の全部又は一部を他の会社に承継させる会社分割の制度を創設)等の施行に伴い、県漁業調整規則の一部を改正する必要が生じ、知事が諮問を行った。

審議の結果、原案どおり改正することに異議がない旨答申することに決定した。

## 委員協議会

一、平成十二年度岡山・兵庫県瀬戸内海連合海区漁業調整委員会の結果について

結果について

さる二月八日に開催された連合海区漁業調整委員会の結果について、事務局が報告を行った。

なお、十三年度の入会協定の内容

に制限条件として追加することになった(大阪湾、播磨灘においては)たちうおを目的として操業してはならない。」の条文について、淡路東浦地区において業者間に解釈のズレがあったため、淡路東浦地区において再度意見調整が行われることになった。



二月十九日  
但馬海区漁業調整委員  
会及び委員協議会  
(但馬水産事務所会議室にて)

## 委員会

一、兵庫県漁業調整規則の一部改正  
について

知事から諮問のあった当該規則の一部改正について、「原案のとおり改正されて差し支えない」旨答申することを議決。

なお、改正内容については、商法等の一部改正により、会社の分割の制度が創設されたことに伴い、地位の承継に係る規定等、所要の整備を行うものである。

二、敷網漁業(浮敷網漁業)の許認可  
取扱方針について

知事から諮問のあった当該方針について、「原案のとおり決定されて差し支えない」旨答申することを議決。

三、小型いかつり漁業(県内船)

(県外船)の許認可取扱方針の  
一部改正について

知事から諮問のあった当該方針の一部改正について、「原案のとおり改正されて差し支えない」旨答申することを議決。

なお、今回の改正は、省令の一部改正及び告示の廃止(告示↓省令)に伴い、根拠法規を変更するもので実質的変更ではない。

## 委員協議会

一、べにずわいがにかご漁業の許可  
承継について

知事許可に係る小型船による当該漁業の定数内での許可移動(一隻)について報告がなされた。

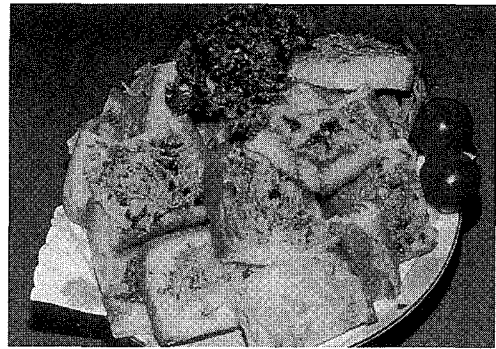
二、ふぐ延縄漁業の操業について

今後の操業状況を見て、必要に応じて協議することになった。

三、ズワイガニ雌のアカコとクロコ  
について

但馬水産事務所試験研究室から報告があった後、アカコとクロコの識別等について意見交換がなされた。

## あじゃこじゃパン



### ◆材料

ちりめんじゃこ	大きさ5
パン	5枚
大葉	適量
ねぎ	適量
たまねぎ	1/2個
マーガリン	適量
マヨネーズ	適量
ポン酢	適量
ケチャップ	適量

### ◆作り方

- ① ちりめんじゃこに軽くポン酢をかけ、マヨネーズ、ケチャップ等である。
- ② みじん切りにした大葉、ねぎ、スライスしたたまねぎ等を加え、マーガリンを塗ったパンにのせ、オーブントースターで焼く。

## 兵庫JCC通信 今、JA・生協では



**美米生活、始めませんか？  
ごはん食推進イベント  
「JASペシヤルトーク&  
ライブ」を開催**

JJA兵庫中央会は二月二十一日、神戸ハーバーランドニューオータニホテルに女性ベア百五十組を招待し、ごはん食推進イベント「JASペシヤルトーク&ライブ」を開催しました。

中央会では、例年この時期同様のイベントとして「JJAあぐりセミナー」を開催していましたが、本年度は参加対象者を女性にしほり、ゲストの料理研究家のケンタロウさん、DJの谷口キヨコさんのトークをメインに、rua（ニュージールランド出身の姉弟デュオ）のライブ、県内農産物を食材に利用したケンタロウオリジナルごはん料理の試食会など盛りだくさんの内容にあらためました。

また、県内産のお米や野菜のPRを目的に、県内産米や県特産の淡路のタマネギ・黒大豆などがあたる抽選会も実施し、参加者には好評で会場も大変盛り上がりしました。今回、千五百組を超える応募の中参加した女性は、「試食したケンタロウさんの提案

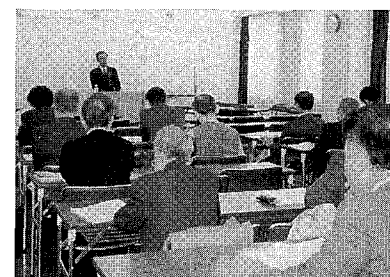


「スピーチライブラリースペシャル無洗米一俵相当」当選者を発表するゲスト・主催者

するごはん料理はおいしく、手軽にできるので、早速自宅で作って、明日の朝からしっかりとごはんを食べます。トークや資料から、ごはんや県内の米や野菜のこともわかって得した気分です」と感想を語ってくれました。



**「第八次全国中期計画(二〇〇一〜二〇〇三年度)・二〇〇一年度活動方針・事業計画」をテーマに  
経営研修会を開催**



兵庫県生協連主催の「経営研究会」を三月六日(火)、私学会館で開催し、会員生協の役員二十名が参加しました。講師には、日本生活協同組合連合会常務理事 藤岡武義氏をお招きし、一月に東京で開催された全国政策討論集会での論議をふまえて、全国の生協運動の到達点と九十年代のまとめおよび生協をめぐる環境の変化について解説されました。特に、九十年代の教訓として、一、生協の基礎は組合員の信頼であり、生協は組合員の参加を不断に強める努力なしに存立しえない組織だということ。二、変化対応の方向性の誤りと遅れ。三、九十年代を通じて全国規模で本格的な協同・連帯の構造を構築することができなかったこと。があげられました。続いて、第八次全国中期計画についての解説がありました。

また、第八次中期計画の初年度にあたる二〇〇一年度の全国活動方針の重点課題について報告がありました。そのなかでも、特に最重要課題の次の二つを掲げて取り組みを進めることになるとの報告がありました。

一、事業・経営の構造改革「きびしい環境に耐える強い構造を創る」

目標：損益の悪化に歯止めをかけ、購買事業赤字生協の黒字化をはかる

二、食の安全・くらしの安心をめざす活動と事業の推進

目標：食品衛生法改正の国会請願を採択し、法改正への道筋をつける

質疑応答では、組合員ネットワークについて、いくつかの意見が出され、藤岡常務からも詳しい解説があり、議論を深めることが出来ました。



## 普及員だより

### 「骨粗鬆症」を予防するために

骨を作るのは牛乳や魚のカルシウム、骨を守るのは大豆のイソフラボンが効果的であることが注目されています。

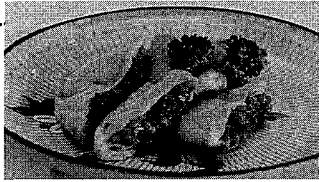
魚にはタンパク質、カルシウム、ビタミンA、E、PPA、DHA等の優れた栄養素を有していることはよく知られているところです。一方、「畑の肉」大豆もタンパク質、レシチン、サポニン、食物繊維等、魚同様に優れた栄養素や成分を有しています。また、大豆の胚軸に多い天然成分のイソフラボンには、女性ホルモン様の穏やかな作用があり、骨粗鬆症の予防にも効果があると言われています。

昔から漁家では魚入り味噌汁や、じゃこ、鯖の味噌煮、魚や貝の酢味噌合えなど、魚類と大豆食品を上手に組み合わせた食べ方がされてきました。これらの食べ方は極めて理にかなった「生活の知恵」といえます。

摂津地区漁協婦人部連合会では、魚食普及活動を通じて魚料理の魅力や、日本型食生活の大切さを提案しています。活動の一つとして平成十年、漁協婦人部料理コンクールの作品「二百選」ここのお魚料理」集を発行し好評を得ました。

二百の魚料理の中に、二十四品の魚類と大豆及び大豆製品を組み合わせたレシピが掲載されています。その中から「納豆とニラとじゃこの巾着焼き」の作り方を紹介します。

(神戸農業改良普及センター 富尾 和代)



### 納豆とニラとじゃこの巾着焼き

材料  
ちりめんじゃこ 50g  
ニラ(きざみ) 大さじ2  
納豆 100g  
油あげ(すし用)

#### 作り方

- ① ニラは細かく刻んでおく。
  - ② ボールの中に納豆、じゃこ、ニラを入れて混ぜる。
  - ③ 油あげは熱湯をかけておく。
  - ④ 油あげの中に②をつめて、爪楊枝で口をとめる。
  - ⑤ ④をフライパンに並べて、蓋をし、弱火でゆっくり火が通るまで焼く。
- ※ 好みでしょう油をつけて食べる。

## 巻末エッセイ

### 手について考える

◆人体においては、どの器官も大切であるが、中でも手は肝腎なもので、もし無ければ不便を託つて間違いない。普段は手の存在の有難みについて、あまり意識してはいないが、全ての動作に手がついて回っているのである。また指先の爪も、有難さを意識の外にしている。皮膚が角質化したものが爪であり、指先を傷つけぬよう、嚴重に守護する鏡のようなものだ。爪の成長は日速〇・一ミリといひ、利き手の忙しい指ほど速く伸びるぞうだ。人差指・中指・薬指が速く、小指が一番遅いらしい。もし、指先に爪が無かったら、絶えず血が流れて痛み泣かねばならぬだろう。

◆「手八丁口八丁」という諺があるが、重要であり、手の別名が「暗闇の目」という所以である。また手先を動かすことが老化防止に繋がり、手は「第一の脳」とも言われている。

◆緊張した時に、手に汗を握るといいますが、これは滑り止め効果のためと言われている。ネコやネズミが何かに驚いた時には足の裏が湿つてくるぞうだが、これは逃げる場合に、滑らぬよう適当な摩擦を得るためである。人が手足に汗をかくのは、その名残りと言われるが、少しも役に立つてはあらず、何かしようとする時は、手に唾を吐きかけることになる。薄い紙を手を取ったり、お札を数える場合など、手に少し湿り気があったら良いなと思うのだが、乾燥した手では、紙一枚がめくられずに癩癩をおこしたりする。

◆病院の診療科目は、医学の進歩により細分化され、実に多くの科目が生まれているが、例えば外科の分野は、整形・脳神経・胸部・腹部・心臓・血管・小児・形成・災害として一般外科である。この外科にあたるラテン語は「手と作業」という意味で、直訳すれば「手技科」になるのである。手先の技で以て処理をなすこと、すなわち手術ということ、メスを使って患部を切開、病巣を取り除くことになるが、手技は熟練した完璧なものでなければならぬ。医療における技術に、失敗は絶対に許されないのだが、医療ミスによる訴訟がしばしばコース沙汰になり耳目を集めている。

◆元々、手は足だったのである。ただ歩いたり走ったりする器官が、物を持つたり掴んだりする機能を得て、見事な進化を遂げた。手指の機能は「握る／掴む／触る」の三つだと言われており、握る動作はサルにでも出来る。猿にできないのは親指と人差し指でマルを作ることである。人間は、四本足から二本足へと移行することで、前足が手に変化したが、動物の進化する過程にあつては、驚異的な変身を遂げたものと言える。暗闇の中で部屋のスイッチを探したり出来るのは、指先の敏感な触覚に頼っているが、手の役目として触覚

は重要であり、手の別名が「暗闇の目」という所以である。また手先を動かすことが老化防止に繋がり、手は「第一の脳」とも言われている。

◆「手八丁口八丁」という諺があるが、重要であり、手の別名が「暗闇の目」という所以である。また手先を動かすことが老化防止に繋がり、手は「第一の脳」とも言われている。

◆緊張した時に、手に汗を握るといいますが、これは滑り止め効果のためと言われている。ネコやネズミが何かに驚いた時には足の裏が湿つてくるぞうだが、これは逃げる場合に、滑らぬよう適当な摩擦を得るためである。人が手足に汗をかくのは、その名残りと言われるが、少しも役に立つてはあらず、何かしようとする時は、手に唾を吐きかけることになる。薄い紙を手を取ったり、お札を数える場合など、手に少し湿り気があったら良いなと思うのだが、乾燥した手では、紙一枚がめくられずに癩癩をおこしたりする。

◆病院の診療科目は、医学の進歩により細分化され、実に多くの科目が生まれているが、例えば外科の分野は、整形・脳神経・胸部・腹部・心臓・血管・小児・形成・災害として一般外科である。この外科にあたるラテン語は「手と作業」という意味で、直訳すれば「手技科」になるのである。手先の技で以て処理をなすこと、すなわち手術ということ、メスを使って患部を切開、病巣を取り除くことになるが、手技は熟練した完璧なものでなければならぬ。医療における技術に、失敗は絶対に許されないのだが、医療ミスによる訴訟がしばしばコース沙汰になり耳目を集めている。

◆緊張した時に、手に汗を握るといいますが、これは滑り止め効果のためと言われている。ネコやネズミが何かに驚いた時には足の裏が湿つてくるぞうだが、これは逃げる場合に、滑らぬよう適当な摩擦を得るためである。人が手足に汗をかくのは、その名残りと言われるが、少しも役に立つてはあらず、何かしようとする時は、手に唾を吐きかけることになる。薄い紙を手を取ったり、お札を数える場合など、手に少し湿り気があったら良いなと思うのだが、乾燥した手では、紙一枚がめくられずに癩癩をおこしたりする。

◆病院の診療科目は、医学の進歩により細分化され、実に多くの科目が生まれているが、例えば外科の分野は、整形・脳神経・胸部・腹部・心臓・血管・小児・形成・災害として一般外科である。この外科にあたるラテン語は「手と作業」という意味で、直訳すれば「手技科」になるのである。手先の技で以て処理をなすこと、すなわち手術ということ、メスを使って患部を切開、病巣を取り除くことになるが、手技は熟練した完璧なものでなければならぬ。医療における技術に、失敗は絶対に許されないのだが、医療ミスによる訴訟がしばしばコース沙汰になり耳目を集めている。

(遊方子)

# このテレビの あちらこちら 海です



格好は一人前



皆さん本当に有難う……  
赤松美香子



塩屋幼稚園の園児達 本当に素晴らしい歌声でした



4月から登場の  
寛 真帆

【2001年3月11日放送  
第1224回】

## 口ケだより

### 春の足音 赤穂の海はシラウオ・アサリ 〈赤穂市〉

平成九年三月に訪ねて以来の赤穂：久しぶりの赤穂漁業協同組合。組合長もいも何かと準備下さる山本修さん、顔馴染みの漁師さんたちも親しげに迎えてくれた取材となりました。番組のトップとエンドに使用した『春よこい』の歌を歌ってくれた塩屋幼稚園の園児たち。二月の十八日まぐの園の行事があつて全員で練習したのは一日とか……もお天気に恵まれた十八日全員が園庭でオルガンに合わせて歌ってくれた『春よこい』は今まで聞いた中で一番印象に残る歌声でした。右足を前に出し、胸をはいて、両手を拳に……『春よこい……』と歌いだした時は何故かシンときてしまった程、力強く……純真で……心から春を待つ園児たちの声にスタツッ、同感でした。塩屋幼稚園の皆さん本当に有難うございました。

例年通り二月一日に解禁となつたシラウオ。今年は初日に百二十キロを超える豊漁……それから毎日百キロ前後の水揚げがあり漁師さんたちの顔も、去年の不漁を忘れさせる程の赤りとした表情でした。取材の日も日没を待っての漁……ところがこの日は今年一番の不漁で市場に出たのは七十キロほどの水揚げでした。でも春です。シラウオや近隣の漁協として小豆島・家島・坊勢等からも魚介類が集まる早朝の赤穂合同魚市場には、水温む春に動き出した魚の種類が多い……活気のある浜は本当にいいものです。

取材に訪れた二月下旬は、養殖を始め五年前と言つて知る人ぞ知る牡蠣が、余所へ先駆けて終りを迎える頃でした。港の牡蠣シーズンの最後を飾る『牡蠣祭り』には待ち兼ねていたと言つてお客さんが朝早くから並びました。一キロ五百円の殺付の牡蠣……三千元、五千円の徳用のハッポウに皆さんよく知つたもので、五千円の箱だと十キロで元……それを十三キロも詰める人も、赤穂の牡蠣は小さくても身が大きいのであるべく殻が小さくても重たい牡蠣を選ぶのがコツと教えてもらい納得してました。

牡蠣が終わるとシラウオ、アサリが本格シーズン。赤穂と言えはアサリ、アサリと言えは赤穂と言われる素晴らしい赤穂のアサリ、火を通しても本場に身が不思議なほど小さくならない……今年はまだ小さいと言つて例年十五日解禁が三日遅れの解禁となりました。千種川の恵みと誰かが言う、千種川の河口の豊かさ。日暮れにシラウオの網を建てる小舟が行き交い、アサリを掘る漁師さんの姿が点々と見える頃、本当に赤穂は春本番なのです。アサリを掘るシラウオの中でシラウオと音をたてるアサリの擦れ合う音は千種川河口の唐船山にも響く程に聞かれました。

『この海です』のリポーターを三年務めさせて頂いた赤松美香子ですが今回の取材が最後となりました。持ち前の明るさで皆さんに可愛がって頂いた『こちら海です』最後の取材の今回、ヘンソンの漁師さん（小野勇夫さん有難う）に引き続き教えて頂きながらのアサリ掘りを体験、大変さが身に沁みたと本人の弁。自分で採つたアサリはじめて約三十個、本当に嬉しかったです。

最後に四月から登場します真帆も赤松同様、明るさが取り柄、これから兵庫各地の海をお訪ねします……。赤松美香子から赤穂漁協の山本修さんへ「口ケ」中に色々教えて頂いたことば決して忘れません。有難うございました。

2001年4月10日発行 通巻534号  
昭和32年10月28日 第3種郵便物認可

発行人 兵庫 漁業協同組合連合会

発行所

兵庫県漁業協同組合連合会  
(財)兵庫県水産振興基金

〒652-3445 神戸市兵庫区中之島2-1  
0824

TEL 652-3445 定価80円 (本体76円)  
FAX 671-6685