

# あそび

TAKUSUI  
5

2007年 May  
No.607



海づくり協会だより 「磯のアワビの…嵐が来るぞ！」

ウチの漁協! JF播磨町



# CONTENTS

## 2 旬に想う

サクラの来た道

表紙の言葉

## 3 フリースペース our hour

配席表

## 4 TOPICS

新入職員ご紹介

## 5 海づくり協会だより

## 6 NEWS

JFグループ兵庫・経済事業改革JF  
設立推進委員会開催!

JFぎょさい兵庫組合長理事 吉岡 修一氏が  
旭日双光章を受章

JF兵庫漁連副会長理事 村瀬 晴好氏が  
兵庫県農林水産功労賞を受賞

## 7 郵貯・セブン銀行のATMからご入金可能!!

## 8 兵庫 JCC 通信

第3回明石・タコ検定

## 9 行事予定

兵庫おさかな感謝祭開催  
大輪田塾だより

## 10 ウチの漁協

JF播磨町

## 表紙の言葉



ー 早く出来ないかなー

西脇市のあゆみ保育園にて、くぎ煮教室を開催した時の1枚です。

興味津々に鍋の中のをのぞき込む園児たちはみんな笑顔で楽しそうでした。来年はイカナゴ新子がたくさん獲れるといいですね。



写真と文 遊方子



山桜 (羽賀町)

## サクラの来た道

◆サクラは農作業の開始を告げる花で、稲作と深い関わりがある。サクラには田の神が宿ると信じられていたから、神の天下ることが《サオリ》で、田植の後に神を送る祭りが《サナブリ》と言った。サクラの語源は神(サ)の座る所を鞍(クラ)と呼んだ所から出たというが、早苗、早乙女などサの付いた稲作に関わる言葉も多い。福井県三方町の縄文遺跡で、発掘された石斧や弓に、サクラの樹皮を巻きつけてあったそう。無酸素状態で腐らずに埋まっていたらしいが、この頃、かなりの種類の植物を栽培していたと推測されており、サクラも植えられるようになったのかも知れない。

◆俳諧で花といえばサクラを意味するが、サクラは日本を印象づける花である。サクラは暑い夏に花芽を分化し、落葉のあと芽に栄養を蓄える。そして寒い季節を休眠で過ごし、暖かい日差しに目覚める。生花店に出回る早咲きの桜は、このメカニズムを利用している。サクラは交雑し易く、日本の野生種ヤマザクラやエドヒガンから、多くの品種が生まれた。ソメイヨシノも偶然に発見されたオオシマザクラとエドヒガンの雑種で、花は葉より先に咲いて豪華な眺めとなる名花であり、最も多く植えられている。サクラ前線の予測基準になっており、春の花の代表なのだが、様々なサクラを見ると《春の花》と

いうイメージがグラついて来る。

◆群馬県の鬼石にフユザクラを訪ねたことがある。十二月初め、山全体に群生して満開に近かった。霞のように淡い儂さを漂わせて情緒満点の花見になった。サクラには、秋咲きの種類も少なくない。十月ザクラという品種があり、ヒマラヤザクラは十一月下旬に咲く。熱海のヒマラヤザクラは、ネパールの国王から贈られたタネを育てた樹で、十二月頃に満開になるという。本来のヒマラヤザクラはヒマラヤ地域からビルマ北部・中国雲南省の辺りに自生する秋咲き野生種で、カンヒザクラとは同属グループであるそう。

◆日本に咲くサクラは、沖縄のカンヒザクラに始まる。北の地方が冬の最中にある時、沖縄は春真っ盛りで、少し以前の二月初め、沖縄へのツアー旅行に参加して思わぬ花見が楽しめた。サクラが冬に咲くことに関心を持つ人が、サクラのルーツはネパールのありと仮説を立て「サクラの来た道」の謎を研究している。また、瀬戸内の因島で、ヒマラヤザクラの秋咲き性と花びらが散らない特性を生かそうと、親樹をネパールから取り寄せて培養し、その苗木が生まれている。ヒマラヤザクラは二酸化炭素の吸収量がソメイヨシノの四倍で、環境改善に役立ちそう。近い将来、冬に花見が出来るのではあるまいか。

農林水産部農林水産局水産課 職員配席表

農林水産部農林水産局水産課 職員配置表

漁政係

瀬戸内海海区漁業調整委員会事務局兼務

課長補佐兼漁政係長

ひら いし平石

(内4166)

362-3481

資源管理係

課長補佐兼資源管理係長

なか むら中村

(内4161)

362-3479

組合指導係

課長補佐兼組合指導係長

こ ばやし小林

(内4159)

362-3478

副課長(事務)

副課長

しば た柴田

(内4151)

362-9228

水産課長

課 長

おお たに大谷

(内4149)

362-3475

資源増殖室長

室 長

やま むら山村

(内4150)

362-9229

副課長(技術)

副課長

おか むら岡村

(内4154)

362-3476

海洋保全係

課長補佐兼海洋保全係長

むら ぐち村口

(内4152)

362-9230

水産業専門技術員

水産業専門技術員

やま した山下

(内4157)

漁場整備係

課長補佐兼漁場整備係長

たか ぎ高木

(内4163)

362-3480

テーブル

船 長

やま さき山崎

機関長

かく た角田

主 査

もり もと森本

(4156)

主 査

さ とう佐藤

嘱 託

さくら い櫻井

主 査

もち づき望月

(4155)

主 査

ふじ 藤

(4169)

嘱 託

ふじ もと藤本

主 査

み ね峰

(4162)

主 査

ま なべ眞鍋

(4160)

主 査

なか たに中谷

(4153)

課 付

日々雇用

こ とう後藤

日々雇用

もり森

主 査

みず た水田

(4167)

日々雇用

もり森

いち せ市瀬

主 査

おお の大野

(4164)

応 接

FAX.362-3920(内6720)

入 口

入 口

<p><b>漁場整備係</b></p> <p>①漁場整備開発事業に関すること          ②保護水面の管理に関すること          ③漁場の保全事業に関すること</p>	<p><b>水産業専門技術員</b></p> <p>①沿岸漁業等に関する調査研究及び普及指導員の資質向上に関すること          ②水産業改良普及に関すること          ③水産物の加工流通に関すること          ④水産関係統計及び災害による被害等情報に関すること</p>	<p><b>海洋保全係</b></p> <p>①漁場環境の保全に関すること          ②海洋開発事業と漁業の調整に関すること          ③水産業の国際交流に関すること          ④水産物の安全確保に関すること</p>	<p><b>課 付</b></p> <p>①課業務の総合調整及び庶務に関すること          ②総務課との連絡に関すること          ③文書及び公印の管守に関すること          ④但馬水産事務所との連絡調整に関すること          ⑤課内各係に属さないこと</p>
<p><b>組合指導係</b></p> <p>①水産業協同組合の指導、監督に関すること          ②漁業協同組合の経営基盤強化に関すること          ③漁業協同組合の合併推進に関すること          ④水産制度金融、漁業共済、漁業信用保証に関すること          ⑤産地卸売市場に関すること          ⑥(財)兵庫県水産振興基金に関すること</p>	<p><b>資源管理係</b></p> <p>①水産資源管理対策に関すること          ②栽培漁業の推進に関すること          ③養殖業の振興に関すること          ④水産新分野の開発に関すること          ⑤(財)ひょうこ豊かな海づくり協会に関すること</p>	<p><b>漁政係</b></p> <p>①水産行政の企画立案及び調整に関すること          ②漁場計画立案及び漁業の免許登録に関すること          ③漁業の許可及び漁業調整に関すること          ④内水面漁業の振興に関すること          ⑤海区漁業調整委員会及び内水面漁場管理委員会に関すること          ⑥漁船の建造等の許可、登録、及び積量の測度に関すること          ⑦漁業取締りに関すること          ⑧漁船損害等補償法、遊漁船業、観光漁業、漁業無線局に関すること</p>	

漁港課職員配席図

平成19年4月1日現在

漁港課職員配席図

建設係

建設係長

福岡

TEL.4179  
(直)362-3485

計画係

課長補佐兼  
計画係長

森

TEL.4177  
(直)362-3484

管理係

課長補佐兼  
管理係長

中尾

TEL.4181  
(直)362-3486

副課長

副課長

内海

TEL.4173  
(直)362-9232

課 長

課 長

久保田

TEL.4172  
(直) 362-3482

構造改善係

副課長  
兼構造改善係長

青木

TEL.4174  
(直) 362-9233

主 査  
河澄

主 任  
鍋野  
TEL.4180

嘱託員  
雨森

主 査  
鎌田

大橋  
TEL.4178

矢尾

日々雇用  
古川

主 査  
上村  
TEL.4175

日々雇用  
岸

皿井  
TEL.4176

嘱託員  
曾根

応接  
セット

主 査  
魚住  
TEL.4184

主 査  
妹背  
TEL.4182

FAX. 362-3968

会議テーブル

建設係	計画係	管理係	構造改善係
①県管理の漁港及び漁港海岸事業の実施に関する事 ②市町管理の漁港及び漁港海岸事業の指導監督に関する事 ③災害復旧に関する事	①漁港及び漁港海岸の整備計画及び調査に関する事 ②漁港及び漁港海岸事業の予算要求に関する事 ③漁港施設用地の計画及び調査に関する事	①総務課との連絡に関する事。 ②文書及び公印の保管に関する事 ③漁港及び漁港海岸の事業事務に関する事 ④漁港及び海岸保全区域内における財産に関する事 ⑤県営漁港の維持管理に関する事 ⑥課内各係に属さないこと	①漁港整備の企画、総合調整に関する事 ②漁港漁村に係る地域活性化施策の推進に関する事 ③漁港漁村環境美化事業に関する事 ④プレジャーボート対策に関する事 ⑤漁業経営構造改善事業に関する事 ⑥水産物の流通加工対策に関する事 ⑦共同利用施設の災害復旧に関する事



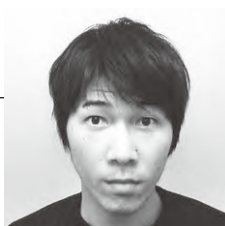
# JFグループ兵庫 本年度新入職員ご紹介

## JF赤穂市

よしもり しげゆき

**吉森 重幸**

いつも明るく元気な笑顔



## JF丸山

すぎた なおひろ

**杉田 直裕**

がんばります！



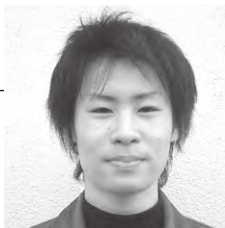
## JF兵庫漁連

にしお ゆうま

**西尾 勇真**

明石油槽所

学生生活は休まず！仕事もそれ以上にがんばりたいです。社会人の一員としていろんな事に取り組みたいです。



よしたに ひろき

**吉谷 宙城**

加工場

覚えることがいっぱいあるので、出来るだけ早く覚えて、役に立てよう頑張りたいです。



ひろせ だいち

**廣瀬 大地**

津名油槽所

今の仕事を精一杯頑張りたいです。



たけだ じゅん

**竹田 純**

仮屋給油所

早くなじめるように頑張ります。



よろず

さとし

**萬 哲志**

育波油槽所

一日も早く仕事を覚えて頑張っていきたいと思います。これからもご指導よろしくお願いします。



## JFぎょさい兵庫

なかむら ふみ

**中村 文**

自分のペースを忘れずにゆったりと頑張っていきたいと思います。時々挙動不審ですが、根が小心者なだけですので、たまに相手してやって下さい。これからもどうかよろしくお願いします。



## JF兵庫信漁連

いむら のりまさ

**井村 法正**

総務部総務課

漁業や金融の知識はありませんが、フットワーク良く働こうと思います。一日も早く組織に貢献できる職員になれるよう、頑張ります。

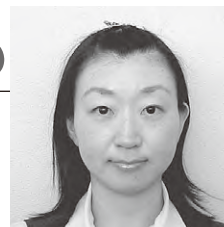


かわの

**河野 ちなつ**

営業部業務課

一日も早くお役に立てるよう頑張りたいと思います。どうぞよろしくお願いいたします。



ひろ た たいぞう

**廣田 泰三**

育波浦営業店

自分に出来ることを一生懸命やり、常に当事者意識を忘れず物事に関わるよう努力しています。一刻も早く自立した社会人となり、組織に貢献し、各系統諸団体ひいては漁業の発展に少しでも貢献できるよう頑張っていきます。



JFグループの新たな力として活躍できるよう、新入職員一同、精一杯頑張りますので、宜しくおねがいします。





# 海づくり協会だより

## 磯のアワビの…嵐が来るぞ！

財団法人 ひょうご豊かな海づくり協会 吉岡 力男

但馬栽培漁業センターでは、マダイ・ヒラメなどの魚類の種苗生産のほかにアワビ・サザエの貝類の種苗生産も行っております。

そこで今回は、貝類の中のアワビを飼育して驚いた出来事を、ご紹介します。

その前に、少しだけアワビについての豆知識をお話します。アワビは最も高価な磯根資源の一つであり、古くから潜水漁や磯見漁で漁獲されてきました。兵庫県に分布するアワビは、クロアワビ、メガイアワビ、マダカアワビがありますが、県内で漁獲されているそのほとんどがクロアワビであることから、当センターで種苗生産している種類もこのクロアワビとなっています。クロアワビは、水深の浅い岩場に生息し、夜行性のため日中は石の下や岩の隙間にひそみ、夜になると海藻などの餌を求めて外出し、活発に動き回ります。産卵は海水温度が20℃前後の10～12月上旬ごろに行われ、その卵の大きさは約200ミクロンと小さく、1個の雌貝から200～300万個の卵が呼水孔（殻の表面に4～5個ある突起した穴）から放出されます。同様に放出された精子と受精した卵は、半日ほどでふ化し、幼生となって海を漂い、1週間ほど後に石や岩などに付着して稚貝（大きさ：約0.2ミリ）になります。稚貝が小さいときは、石の表面に付着する珪藻や海藻の芽などを食べるため、水深の浅いところで生活しますが、成長するに従って小型の海藻などを食べるようになり、深い場所へと移動していきます。



海を漂うアワビの浮遊幼生

『驚きその1』は、産卵時期の自然放卵です。当センターでは、親貝に人工的な刺激を与え、放卵させたものを採卵します。普段、陸上水槽では、親貝に少々刺激を与えてもなかなか産卵はしませんが、台風の接近や天気荒れた時に飼育している親貝からしばしば卵が自然に放出されることがあります。陸上水槽ですから、海の荒れた様子も気づかないはずなのに、まるで海水に臭い



アワビ稚貝の飼育風景

でも付いていて、荒天が分かっているかのように敏感に察知して産卵を行います。この自然放卵は、時化の時の潮の流れを利用して幼生を広範囲に分散させ、稚貝がより多く生き残れるようにするためのアワビの戦術だと思われる、水槽内においてもアワビに備わった本能が、まるで外の海に生きているかのごとく機能していることに驚くばかりです。

『驚きその2』は、種苗生産した稚貝の殻の色が、鮮やかな緑色をしていることです。これは、餌として昆布などを乾燥して作った人工飼料を食べさせていると、貝の殻が緑色に着色するからで、海に放流されて海藻などを食べ始めると、殻の色も緑色の周辺部から外側へ食べた海藻の色の褐色・黒色に変化していきます。この殻の緑色は、放流した貝の標識となるため、天然貝と放流貝との区別に役立ち、アワビの殻の表面にある「つむじ（渦巻き）」が緑色をしていれば放流貝だと思われます。また、殻に付いた緑色部の長さを測れば、放流した時の貝のサイズが推定できます。海水温の低い冬の間は、殻の成長量が少なくなり、それまでの殻の色と異なる線が入り、まるで木の年輪のように殻の目が詰まって行き、その詰まった線を数えることで冬を過ごした回数が読みとれ、貝の年齢が推定できます。このように、殻の色を注意深く観察していただければ、私たちの育てた緑色を残した殻のアワビが、皆さんの近くの海にいてもいいかもしれません。

今後も、資源の増強と水産物の安定供給をめざしてより多くのアワビ稚貝を生産し、放流していきたいと思っておりますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。



## JFグループ兵庫・経済事業改革JF 設立推進委員会開催



去る4月11日(水)、兵庫県立水産会館大会議室において「第3回JFグループ兵庫・経済事業改革JF設立推進委員会」が開催され、小松委員長をはじめ、推進委員である県下JF組合長、行政担当者等、総勢102名が参加しました。会議の中で、経済事業改革JF設立に向けた青写真について協議が行われ、原案どおり決定されました。

さらに、今後の推進活動についての参考意見を聞くために、大規模JF(正組合員200人以上のJF)による意見交換会を開催することも決定されました。

なお、「JFひょうご(仮称)の青写真」の内容については、JF兵庫漁連ホームページにて掲載しています。



### JFぎょさい兵庫組合長理事

## 吉岡 修一氏が旭日双光章

### JF兵庫漁連副会長理事

## 村瀬 晴好氏が兵庫県農林水産功労賞を受賞

平成19年春の叙勲において、JFぎょさい兵庫組合長理事 吉岡修一氏が卓越した先見性と行動力をもって、永年にわたり漁業の振興に大きく寄与された功績により旭日双光章受章の栄に浴されました。

また、JF兵庫漁連副会長理事 村瀬晴好氏が県下各分野の功労者を表彰する平成19年の兵庫県農林水産功労賞を受賞されました。

### 旭日双光章



JFぎょさい兵庫組合長理事  
吉岡 修一氏

### 農林水産功労賞



JF兵庫漁連副会長理事  
村瀬 晴好氏



## ● J F 兵庫信漁連からの便利なお知らせ ●

# 郵貯・セブン銀行の A T Mからご入金可能 !!

全国のマリンバンクは、郵便局とセブン銀行と入金提携いたしました。  
この提携により、マリンバンクのキャッシュカードをお持ちのお客様は、お近くの郵便局およびセブン銀行やイトーヨーカドー等に設置のA T Mで『ご入金』のサービスがご利用いただけるようになりました。

マリンバンクでは、これまでに全国の銀行およびJ A・信金・信組・郵便局・セブン銀行等のA T Mで「お引き出し」「残高照会」のサービスをいただいていたましたが、より一層便利になりました。

まだキャッシュカードをお持ちでない方は今すぐお取引先のJ F 兵庫信漁連 窓口へ。



## (1) 郵貯A T M ご利用時間・ご利用手数料

		0:00	8:00	8:30	8:45	9:00	12:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:30	18:00	21:00	0:00
自動化機器 (A T M)	平 日			210円					105円					210円	
	土曜日					105円			210円						
	日祝祭日							210円							
	12月31日							210円							

※ 祝日は、1月1日、5月3日～5日はご利用できません。但し、日曜日と重なった場合はご利用できます。

1月2日～3日についてもご利用できません。



セブン銀行

## (2) セブン銀行A T M ご利用時間・ご利用手数料

		0:00	8:00	8:30	8:45	9:00	12:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:30	18:00	21:00	0:00
自動化機器 (A T M)	平 日			105円					無料					105円	
	土曜日						無料		105円						
	日祝祭日							105円							
	12月31日							105円							

※ 祝日は、1月1日、5月3日～5日はご利用できません。但し、日曜日と重なった場合はご利用できます。

1月2日～3日についてもご利用できません。



## 川西市に県内最大級の市民農園開園



4月1日に行われた竣工式の様子

清和源氏（せいわけんじ）発祥の地として古くから知られ、現在は大阪中心部への通勤圏住宅地として発展している川西市矢間地区に、県内最大級となる市民農園「矢間農園」が4月1日に開園した。この農園は作物の栽培・収穫などを体感できる場所としてJAが提供し、地域振興・農業振興・定年後の生きがいづくりなどにこたえるもの。また、利用者と地域住民のコミュニティスペースとしても活用される。

土地整備や各施設の設計・建築にはJA兵庫六甲1級建築士事務所が担当し、利用者へ月1回の勉強会やアドバイスは営農相談員が行うなど、JAの総合事業力を発揮し、利用者の野菜作りを応援する。

園内は駐車場や給水設備、トイレを完備し、見張り役のボーダーコーリーが来園者を元気にしてくれることも。心地よい風の中、園内のあちこちでは自然と触れ合う利用者のさわやかな笑顔が見られる。

## 〈矢間農園〉

事業主体：JA兵庫六甲

管理業務：矢間農園管理組合

総面積：1.7ha（5,200坪）・440区画

※1区画当たり約24㎡（約8坪）

問い合わせ：JA兵庫六甲 多田グリーンセンター

TEL：072-793-0016

<http://www.zenchu-ja.org/>2006年度  
協同組合研究会を開催しました

3月29日（木）14時半～17時、兵庫県私学会館において兵庫県生協連「協同組合研究会」を開催し会員生協役員など49名が参加しました。

今回の「協同組合研究会」では、日本生協連法規対策室の宮部好広室長を講師に迎えて『生協法改正に向けて～生協法改正の概要と法施行に向けた各生協の取り組みについて～』をテーマに今後の対応を含めて、学習を深める場としました。

生協法は第1章から第9章生協法全体にわたる改正になっており、全ての生協に関連するのが、組織・運営関係であり、また、共済事業に関する部分もかなりの変更があります。

まず、県域規制は緩和されますが、要件があることや、員外利用については主に、一定の割合の範囲で員外利用を認めること、さらに員外利用の分量に関する制限など詳しくお話されました。次に、組織・運用関係については総（代）会の設定基準が現行組合員1000人から500人に引き下げられること、役員の任期・資格・選出・報酬・責任に関すること、理事会・代表理事関係については主にみなし理事会・議事録、監事関係については監事選任議案に関する同意や意見陳述に関すること、組合員の訴権については総（代）会決議関係や差止請求訴訟、また、医療・福祉事業、共済事業、職域生協・大学生協の組合員資格、貸付事業、合併契約・合併手続について、1つ1つ詳しく丁寧にお話をいただきました。

参加者から「代表理事は常任でなければならないのか」「総代会招集の期限は」「監事の任期は」など具体的な質問がだされ、各質問に対しての回答をいただき、法施行に向けた取り組み課題を深めることのできた実りある研究会となりました。

<http://www.co-op.or.jp/jccu/>第3回明石・タコ検定（おさかな通）  
2007年 7月1日（日）実施決定  
（タコの日・半夏生の前日）

お待たせを致しました！  
噂の明石・タコ検定3回  
目を実施！皆様の挑戦を  
お待ちしております。



「半夏生」の前日、7月1日（日）明石商工会議所、明石市生涯学習センターにおいて、第3回明石・タコ検定が実施されます。第1回は平成18年3月5日に受験者数530名、第2回は同年7月2日に受験者数580名で実施され、非常に好評であった明石・タコ検定は、明石で獲れるお魚に関する生態、産業、食文化、歴史等の多分野にわたる「おさかな通」度を認定する検定試験です。明石・タコ検定委員会が主催し、明石だこが旬を迎える時期に実施されます。

公式テキストブックが明石市内の書店などで発売されていますので、魚について勉強してみたい方もこの機会に受験してみたいかがでしょうか。

問題：100問60分 80%以上正解すると合格となります。  
（公式テキストブックより70%以上出題）

受験料：3000円

定員：250名（先着）

申込：【郵送・窓口申込】終了

【WEB申込】5月15日（火）～20日（日）

<http://www.tako-kentei.com/>ハンゲショウ  
半夏生とは？

夏至から数えて11日目の「半夏生」は、稲作において田植えが終わる時期の目安となっていました。関西の農村では、稲の苗がタコの足のようになり根付くことを願い、この時期にタコを食べる風習があります。タコには血圧やコレステロール値を下げるタウリンが多く含まれており、生活習慣病を予防する効果があるとされています。





## 行事予定 <変更になる場合があります>

JF 兵庫漁連		
5月	16日(水)	10:00～ 監事監査・監事会(小会議室)
	24日(木)	13:00～ 理事会(中会議室)

JF 兵庫信漁連		
5月	24日(木)	10:00～ 理事会(中会議室)

JF ぎょさい兵庫		
5月	15日(火)	13:00～ 監査会(共済組合会議室)
	23日(水)	11:00～ 正副組合長会議(共済組合会議室) 13:00～ 理事会

JF 共水連兵庫		
5月	15日(火)	15:00～ 運営委員会(中会議室)

基金協会		
5月	15日(火)	13:30～ 理事会(中会議室)
	18日(金)	13:30～ 保証審査委員会

内海漁保		
5月	30日(水)	10:30～ 通常総代会(ベアール神戸)

但馬漁港		
5月	17日(木)	13:00～ 通常総代会(JF 但馬会議室)

漁港協会		
5月	24日(木)	16:00～ 全国漁港漁場協会第64回通常総代会 (第一ホテル東京)

ひょうご豊かな海づくり協会		
5月	22日(火)	13:30～ 理事会・監事会(大会議室)

兵庫県		
5月	29日(火)	14:00～ 海区漁業調査委員会

振興基金		
5月	24日(木)	15:30～ 理事会(大会議室)
	29日(火)	13:30～ 大輪田塾

その他		
5月	21日(月)	13:30～ 全国漁業無線協会理事会通常総会 (メルパルク東京)
	22日(火)	10:30～ 瀬戸内海環境保全連絡会総会(県公館) 13:00～ 摂播漁青連総会(フローラルイン姫路)
	28日(月)	11:00～ 系統役職員OB会総会(大会議室)
	31日(木)	13:00～ 播磨地区女性部総会

来たる！

**6月16日(土)**


**兵庫おさかな感謝祭開催**

～オール水産対抗歌合戦～

兵庫県の漁業者と水産業関係者が一堂に集い、祭りを通じて浜の団結を強める為に、6月16日12:00より明石市民会館大ホールにて兵庫おさかな感謝祭～オール水産対抗歌合戦～が開催されます。

会場ではプロ芸人の里見まささんと亀山房代さんによるトークショーの他、県女性連、県漁青連ならびにJF系統団体対抗の歌合戦や演芸など楽しいイベント盛りだくさん！

ご近所お誘い合わせの上、是非ご来場下さい。



## 大輪田塾だより

5月2日、兵庫県水産会館にて大輪田塾が開講され、「会計の基礎」と題してJF兵庫漁連笹倉邦夫監査室長が講義を行いました。

研修課題が事務の実践的内容であったことから、当日は塾生だけでなく県や系統団体からも多く参加いただきました。笹倉室長は、漁業経営を把握する上で不可欠な業務報告書の見方や作成手順について説明し、「業務報告書から運営状況を読み取る事が重要である。」と話されました。総会の多い時期でもあり、各JFの役員を務めている塾生も多いことから、講義内容は非常に身近な内容となりました。



次回、5月29日(火) 予定

### 編集後記



拓水を担当させていただいてから半年以上経つのですが、自分の日本語力が未熟である事を痛感しています。

昨年、当基金は設立20周年を迎えました。記念誌を作成するにあたり、いざ原稿を書くとなると漢字の読み書き、接続詞が浮かばないなど自分が情けなくなることしばしばです。当紙「旬に思う」のコーナーに目を通せば通すほど、どうすればこのような文章が書けるのかといつも勉強させていただいています。まだまだ青い編集長ですが、今後も引き続き「拓水」を御愛読いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

拓水は JF 兵庫漁連 HP にて掲載中です ▶ <http://www.jf-net.ne.jp/hggyoren/>



# 魚を新鮮に保つ水槽と、 せりによる独自の販売ルートで 魚の価値を高める

ウチの  
**漁協!**

ここ

No.44

**JF 播磨町**

東を明石市、西を加古川市と隣接し、南は瀬戸内海に面している加古郡播磨町には、町の面積の約3割を占める新島、東新島という2つの人工島があります。兵庫県で一番面積の小さい町ではありますが、この人工島には重化学工場が建ち並んでおり、工業が大変盛んな地域です。また、昭和37年には、弥生時代から古墳時代の代表的な遺跡のひとつである大中遺跡が発見されたことでも知られています。

このように、工業化が進む小さな町・播磨町ですが、漁業という観点から見ると、人工島周辺には大変良い漁場が広がっており、

良質の魚が獲れる好漁場という側面も持ち合わせています。海底が砂利である播磨町で獲れるタコ、カレイ、スズキ、アナゴなどは、身が厚くしまっているうえに、大変美しいのが特徴です。また、潮の流れが速い人工島のテトラ

ポッド周辺などでは、天然のワカメ漁も行われています。

さて、現在漁業関係者が抱える悩みのひとつに、魚価の下落があげられます。もちろん、ここ播磨町においても、昔に比べると魚価が下がっていることは事実ですが、他の漁協に比べると、比較的魚は高値で取り引きされているといえます。魚の質が高いため、高値がつくというのも理由のひとつですが、それだけではなく、JF播磨町ならではの2つの特徴が、魚価の下落を防ぐことに大きく関係しています。それは、獲ってきた魚を生かしておける“大きな水槽”を持っていること、また、“せり”を行っているという2点です。播磨町漁協のせりは、毎日昼の3時から、3～4の業者が参加して行われています。規模としては小さいですが、直接業者に持っていきより、魚の値段が高めに取引引きされるという大きなメリットがあります。また、漁獲量、業者の数、魚の消費量がうまく釣り合っていることも、魚の値崩れを防ぐ大きな要因となっているようです。さらに、播磨町漁協が所有する水槽の一区画は、せりに参加する業者に貸し出されており、業者は買った魚をこの水槽で生かしておくことができるのです。生きたままの新鮮な魚は、当然価値が

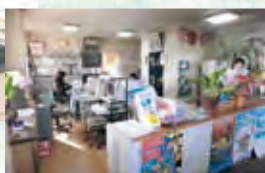


高くなるため、魚の値段が下がる、というわけですね。昭和50年の中頃に作られたというこの水槽には、パイプで引き上げられた海水が満たされています。塩分で

機械がさびつく、パイプに貝などが詰まるなど、メンテナンス面では大変ですが、この水槽を持っていることが、JF播磨町の大きな特徴であり、武器にもなっているのです。

しかし、良い漁場を持っていること、水槽とせりにより魚価の下落が最小限にとどまっていることなど、良い面がある一方で懸念されているのが、魚の減少です。昔に比べると漁獲量は当然減っていますし、昔よく獲れた車エビやウチムラサキガイが獲れなくなるなど、魚の種類も減少しています。このような現状を打開するために、JF播磨町では様々な取り組みを行っています。産卵場所がなくなったことが魚の

減少に大きく関わっていると考えられることから、播磨町、加古川市、高砂市が毎年交代で漁礁の整備を行っているほか、ノリ網を海に沈めてイカの産卵場所を確保したり、子持ちや小さな魚は海に返すなど、魚を増やすための地道な努力が続けられています。組合員の年齢構成を見ると、やはり若い人が減っているのは明らかです。若い世代に播磨町の漁を引き継いでいくためにも、多くの人たちと協力しながら、豊かな海の再生に向けて取り組むことが、JF播磨町の課題であり、また、使命でもあるようです。



## ＜漁協メモ＞

播磨町漁業協同組合  
代表理事組合長 藤原 正昭  
組合設立日：昭和44年4月1日  
組合員数：正組合員23名、准組合員13名／計36名