

# たぐろ

TAKUSUI  
No. 724

2

February 2017

発行 (一財)兵庫県水産振興基金

兵庫の漁業人のための情報誌



海技大学校 (芦屋市)

## 第41回 淡路のり品評会 開催

「豊かな海」に向けた次の一手 ～瀬戸内海関係漁連・漁協連絡会議～

《今月の海上安全標語》 ～ 体験に勝るものなし ～

海技大学校の大型船シミュレーター講習では、実際に舵を握る体験ができます。  
そして、握ると分かるのです！ 大型船は直ぐには曲がらないことが！！

**気をつけて! あの大型船避けると 限らない!!** では、今月も安全操業で!

# ようこそ

「ずっと真っ直ぐに」

（ようこそとは航海用語で「宜しく候」の意。主に船を直進させるときのみ号令として使われる）

## 足元の世界

兵庫県内海漁船保険組合次長 関本 太郎



何年か前、出張先へ向かう車内のラジオでパーソナリティーが、「あなたは、今朝家を出て会社や学校に着くまでに土の地面の上を通りましたか？」と問いかけてきた。私の自宅は山裾にあり、窓の外にはすぐに山が見える環境にあるため、土の地面ぐらいい通ってきているよ、と思いつながら通勤経路を思い浮かべてみると、なんとということか舗装された地面の上以外通っていないことに気が付き唖然となった。

この時のパーソナリティーの問いかけは、地面の殆どが舗装されていることが地球温暖化につながっているとかいえないとかそういう話に結び付けていったように記憶しているが、それから私は普段歩くときにも道の舗装が気にかかるようになった。

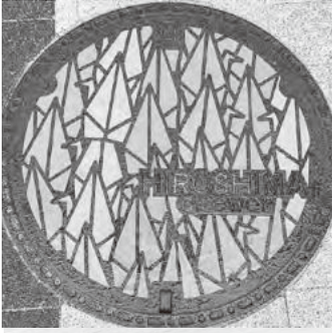
そして、舗装された道を眺めているうちに別のことに気が付いた。道路に設置されているマンホールのフタだ。私が住んでいる神戸市内の住宅地では真ん中に市章があつて「汚水」か「おすい」と書かれているものがほとんどだが、市内各所で意匠を凝らした様々なマンホールが目につく。

王子動物園前には「動物デザイン」、ハーバーランドでは「Welcome to KOBE」、三宮のセンター街付近は昨年9月に一新された「万年暦」や「センターサウス通り」、「元町一番街」等多様なマンホールを発見することができる。中には同じデザインでもカラーマンホールもあつたりしてなかなか面白い。

気になって見始めると、マンホールで何かをアピールしている都市が多いことに気付く。マンホールが気になる人々も多くなってきたようで、2015年には神戸市内で「第1回マンホールサミット」も開かれたようだ。また、一部の市町では「マンホールカード」なるものも無料配布されてお

り、人気のカードはすぐに品切れになるそう。皆さんも一度、足元の舗装やマンホールなど気にかけてみてください。

（写真は、上が神戸市、下が広島市のもの）



## CONTENTS

No.724 February, 2017

- 2 ようこそ
- 3 第41回 淡路のり品評会 開催
- 4 (一社)播磨漁友会臨時総会 開催  
大阪府漁青連との交流会 開催
- 5 第54回 淡路農林水産祭 開催
- 6 「豊かな海」に向けた次の一手
- 7 フィッシングショー-OSAKA2017で資源管理について兵庫県・JF兵庫漁連がPR
- 8 平成28年分確定申告に関する税務署からのお知らせ
- 9 神戸海上保安部からのお知らせ  
平成29年度 兵庫県漁村子弟育英生募集
- 10 大型船シミュレーター研修 実施  
海難事故をなくそう
- 11 兵庫JCC通信
- 12 旬に想う  
大輪田塾だより



### 表紙の言葉

### 「海技大学校」(芦屋市)

写真は1月に開かれた安全運航講習会での大型船シミュレーター講習の様子です。

独立行政法人海技教育機構 海技大学校は、昭和20年に海技専門学院として設置されて以降、様々なシミュレーターによる教育訓練などを行い、資格試験と実務教育訓練を行う機関として知られています。

このシミュレーターは、操舵スタンド、レーダー、航海灯パネルなど実際の機器を配置した模擬船橋と、水平視野角240度及び下方視野角35度まで再現可能なスクリーンを使っています。明石海峡付近を忠実に再現した風景がエンジン音と共に上下すると、参加者は本当に船に乗って揺られているかのような感覚になります。

「大型船からは、漁船がどのように見えているのか？」を知り、今後の安全操業に活かされていくことに期待します。

## 第41回 淡路のり品評会 開催!! 優秀品24点が選ばれました

(一社) 淡路水交会(東根 壽会長) 主催による淡路のり品評会が、2月3日(金) 淡路水産センター(洲本市)で行われ、報道陣が集まるなか優秀品24点が選ばれました。41回目となるこの会は、生産者の意識の向上と生産技術の研鑽を図る目的で毎年開催されており、12月上旬から1月上旬までに淡路島内で生産された乾のりについて審査を行うものです。



どのノリも品質は良く、審査は難しかったようです

開会にあたり東根会長は「漁期当初は高温などの影響で遅れが生じたが、その後回復し、良いノリが出揃った。見たところ、どれも高品質のノリで難しいかと思うが、しっかりと審査をお願いしたい」と挨拶をされた後、系統団体・洲本農林水産振興事務所の関係者ら10名の審査員が、応募のあった83点の中から第一次審査で選ばれた50点を対象に、色・艶・味などを基準に審査を行いました。今年は、例年より良い出来栄のノリが出揃ったため、会場では審査員らが頭を悩ませていました。

最後に、審査員を代表してJF兵庫漁連の海藻部 藤澤 憲二部長が、「淡路のり、らしい価値の高い製品が出揃っており甲乙付け難かった。今後も色艶の良い、味のあるノリが順調に生産されることを期待します」と講評を行いました。

審査の結果、選ばれた優秀品24点は次のとおりで、最上位の兵庫県知事賞は桑名水産(JF育波浦)が2年連続で受賞しました。

なお、今回も出品されたノリはすべて味付け加工して、福祉施設等に無料配布することになっています。



第41回 淡路のり品評会審査結果表

(敬称略)

賞の区分	漁協名	経営体名	代表者名	賞の区分	漁協名	経営体名	代表者名	
兵庫県知事賞	育波浦	桑名水産	桑名 幸充	兵庫県漁業共済組合長賞	森	安啓水産	畠田 安啓	
兵庫県議会議長賞	森	大草水産	大草 義美		一宮町江井	魚住水産	魚住 修	
兵庫県淡路県民局長賞	一宮町	武田水産	武田 康裕		育波浦	柿本水産	柿本 幸久	
兵庫県漁業協同組合連合会長賞	塩田	中野水産	中野 隆次	共水連兵庫県事務所長賞	仮屋	新平水産	相田 和民	
兵庫県立農林水産技術総合センター所長賞	育波浦	柳川水産	柳川 杉雄		森	和四郎水産	森 博司	
兵庫県淡路県民局洲本農林水産振興事務所長賞	一宮町	マル石水産	石上 敏弘		富島	瀬戸内水産	西條 利幸	
島内市長賞	洲本市長賞	洲本炬口	ちくば水産	竹岡 千尋	兵庫県内海漁船保険組合長賞	森	利平水産	森 正安
	淡路市長賞	森	巖水産	森 巖		一宮町	徳水産	石上 和利
	南あわじ市長賞	湊	三共水産	山形和三郎		一宮町江井	塩田水産	塩田 真規
兵庫県信用漁業協同組合連合会長賞	森	丸竹水産	畠田 国男	一般社団法人淡路水交会会長賞	一宮町	寿水産	松本 秀樹	
	富島	福吉水産	西條 和明		一宮町江井	森水産	森 康彰	
	室津浦	栄福水産	漣 勝也		一宮町江井	二宮水産	二宮 茂嘉	

## （一社）播磨漁友会臨時総会開催



挨拶を行う井上会長

1月13日（金）、一般社団法人播磨漁友会（井上仁会長・JF岩見）の臨時総会が姫路市内のホテルで開催されました。同会は毎年この時期に臨時総会を開催しており、今年も会員の播磨地区16漁協の組合長と来賓の行政、系統団体の関係者が出席しました。

開会にあたり井上会長は、新年の祝意を述べたあと、今春、JF和歌山信漁連と全国初の広域合併を予定するJF兵庫信漁連について触れられ「これまで様々な経緯を経て統合

等をおこなってきたなか、今回は広域信漁連となる。これからも我々浜のために活躍されることに期待する」と挨拶がありました。このあと来賓出席者を代表して兵庫県水産課 小林 孝司課長、JF兵庫信漁連 田沼 政男会長が挨拶されました。

議事では、井上会長が議長となり当該年度補正予算案及び次年度事業計画・収支予算案、会費徴収案について審議され、3議案は総て全会一致で決定されました。

## 大阪府漁青連との交流会開催



大美主任研究員の講義



活発な意見交換があった自由討論

兵庫県漁協青壮年部連合会（山崎 大輔会長）と大阪府漁協青壮年部連合会（北村 光弘会長）は、平成28年度兵庫県漁青連・大阪府漁青連交流会を2月4日（土）大阪市内の会議場で開催し、両漁青連と関係者合わせて約40人が参加しました。この交流会は、両漁青連が一堂に集い、水産業を巡る様々な問題に対して、討議・意見・情報交換し、同じ漁業者として認識を一つにし、意識を高めることにより、両府県の水産業の永続的な発展の一助とすることを目的として、これまで数回開催されており今回は約2年ぶりとなりました。

開会の挨拶で山崎会長は「兵庫は大阪湾で操業する会員が集まった。有意義な意見交換の場になれば」と話され、続いて「大阪湾の漁獲状況についてく底びき網における漁獲対象種の経年変化」として、大阪府立環境農林水産総合研究所 水産技術センターの大美博昭主任研究員が講演を行いました。大美講師は大阪湾の環境や漁獲される魚種について話されたほか、マアナゴ・マコガレイ・シャコが大きく減少

していることやハモ・コウイカなど外洋からの「入り込み種」が増加していること、漁獲されるエビの種類が20年程の期間で変化していることなどを紹介され、参加者は熱心に聞き入り、時には映し出されたスライドを写真に収めたりしていました。

最後に自由討論が行われ、イカナゴ漁の予想や海底耕耘の効果、沈船の情報、ナルトビエイの生息状況に至るまで多岐にわたる情報交換が活発に行われました。



# 第54回 淡路農林水産祭 開催！

## ～寒空のなか大勢の人で賑わう～



### 【当日、表彰を受けられた方】

(敬称略)

	氏名	所属
兵庫県自治賞	杉本 富弘	J F 湊
農林水産功労賞	内海 良金	J F 育波浦
農林水産功労賞 (広域)	岸本 保	J F 淡路島岩屋
金賞 (知事賞) (第40回淡路のり品評会)	桑名水産 (桑名 幸充代表)	J F 育波浦
金賞 (議長賞) (第40回淡路のり品評会)	こんや水産 (松下 時久代表)	J F 室津浦

式典では、漁を祈願する「農林水産物豊穰豊

1月15日(日)、淡路島の豊作豊漁を祈願し、農林水産業の振興を目的とした淡路農林水産祭が淡路市多賀の伊井諾神宮にて開催されました。第54回となる今年は、この冬一番の寒波に見舞われ、時折雪が舞う天候でしたが、日曜日とあってか境内は大勢の人で賑わいました。



(一社)淡路水交会の販売ブース

漁祈願祭」が系統団体や行政機関の代表者等が参列するなか執り行われ、引き続き、数々の地元漁業への貢献が認められた杉谷 富弘氏 (J F 湊 代表理事組合長) に兵庫県自治賞が授与されたほか、農林水産功労者として、資源管理や地域の漁業振興に貢献された内海 良金氏 (J F 育波浦)、「生しらす丼」の普及に尽力された岸本 保氏 (J F 淡路島岩屋) の3名が表彰されました。また、農林水産物等コンクール水産加工品(のり)の部で、J F 育波浦 桑名水産に知事賞(金賞)、J F 室津浦 こんや水産に議長賞(金賞)

がそれぞれ授与されました。また、会場では島内各地で生産された農林水産物の販売・展示が行われ、(一社)淡路水交会はノリ、ヒジキなどの水産物加工品を販売したほか、淡路地区農漁村女性組織連絡会は毎年恒例の淡路の伝統料理「ちよぼ汁」を振る舞い、来場者が長い行列を作るなど会場内は賑わいをみせていました。



内海様



杉谷様



こんや水産様



桑名水産様



岸本様

## 「豊かな海」に向けた次の一手 ～法改正以降、初めての会議で意志を確認～



瀬戸内海関係漁連・漁協連絡会議平成28年度第1回会長会議・ワーキングチーム会議合同会議が平成28年12月14日（水）に神戸市内のホテルで開催されました。

この日はまず、国土交通省 水管理・国土保全局下水道部 流域管理官付課長補佐 岩井聖氏より「健全な水環境の創出に向けた下水道の取組について」と題して、下水処理場の仕組みや「流総計画（※1）」、更には今後の水環境を左右する「四次元流総（※3）」の考え方についての講演を聞いた後、議事に入りました。

今回は平成27年10月の瀬戸内海環境保全特別措置法一部改正以降、初めての会議であったことから、各府県の関係者より、改正後の取り組みや今後の展望の他、どう変わったのかについて報告や率直な意見交換を行い、最後に「法改正で豊かな海を目指すという精神はできたが、実現させるための具体的な施策の実施には、更なる豊かな海づくりの推進が必要」であることを確認しました。加えて、下水処理場での栄養塩管理運転の実施に期待が高まるなか、下水処理場の在り方や「四次元流総」、栄養塩管理運転の考え方について理解を深める一方、魚が豊

富に獲れる「豊かな海」には、十分な栄養が必要不可欠だが、現在の瀬戸内海は貧栄養であるという状況は、広く一般に知られていないため、今後の広報活動を積極的に行っていくこととしました。

この記事を読まれた皆様方も、ご家族や友達とともに豊かな海について話をしながら、一緒に豊かな海を目指しましょう。  
(文：JFF兵庫漁連指導部)

### 【参考】

● 下水処理場から流れ出る処理水の全窒素・全リン等の水質は、下水処理場が定める計画放流水質に基づいて放流されています。計画放流水質の数値の決定は、県が策定する「流総計画（※1）」に基づく計画処理水質に由来するものであり、「流総計画（※1）」の内容は、国（国土交通省）が策定する「流総指針（※2）」を参考に策定されています。

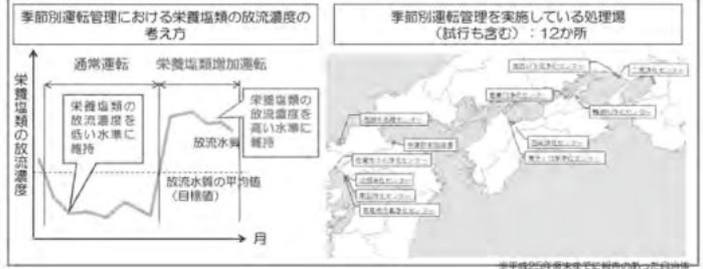
※1 「流総計画（流域別下水道整備総合計画）」とは、県が策定するものであり、水域の環境基準を達成・維持するため、将来の人口や窒素・リンの発生負荷量の推定をもとに、必要な下水処理場の整備計画や計画処理水質等を定めるものです。また、他の制度（環境省の水質総量削減制度等）とも整合性をとった形で策定されています。

※2 「流総指針（流域別下水道整備総合計画調査指針と解説）」とは、国（国土交通省）が策定するものであり、県が流総計画を策定する際に参考とするものです。

※3 「四次元流総」とは、平成27年1月に改訂された新たな「流総指針（※2）」の通称です。新しい時代の水環境のマネジメントを実効性のあるものとするため、水質環境基準の達成・維持といった従前の「水質」の軸に加え、「エネルギー」、「時間」、「空間」といった3つの軸も考慮した内容へと改訂されています。その中には豊かな海の観点から季節別管理運転（栄養塩管理運転）の内容も取り入れられています。

## 季節別運転管理

- <背景>**
- ◆下水道の普及等、公共用水域の環境基準達成
  - ◆水域の栄養塩類のバランスが崩れ、ノリの色落ち等障害が発生している海域が存在（豊かな海への要請）
- <対応の方向性>**
- ◆地域特性に応じた能動的水質管理や、水・資源エネルギーの循環等による水環境マネジメントを推進
- 地域のニーズに応じた季節別の放流水質を設定可能とするため、流域別下水道整備総合計画の指針を改訂（平成27年1月）
- 「下水放流水に含まれる栄養塩類の能動的な管理のための運転方法に係る手順書（案）」を公表（平成27年9月）
- 季節別運転管理に係る情報やノウハウを共有するため、産官学によるナレッジ共有会議を兵庫県加古川下流浄化センターにて開催（11都市が参加）（平成27年12月）



豊かな海  
せ 世界有数の豊穡の海  
と 獲れる魚はピカイチ・絶品  
う 動き出した回復への第一歩  
ち 力をあわせ実現しよう！

## 下水道の計画処理水質の設定

【改革①】水質環境基準以外の多様な目標の設定

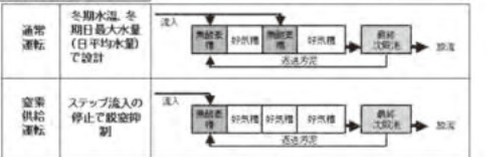
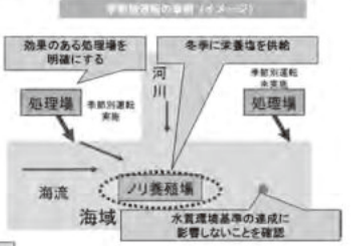
### ○季節別の処理水質の設定

・水環境の目標の多様化に伴い、季節別目標水質を設定する場合、下水道においても季節別の処理水質を設定する必要がある。

### 改訂内容

・水質環境基準の達成・維持が水質汚濁解析等により担保できること、地先の周辺水質等への大きな影響が想定されないことを確認した上で、下水道の終末処理場の季節別運転方法を季節別の処理水質として定めてもよい。

実際の運転管理については、「下水放流水に含まれる栄養塩類の能動的な管理のための運転方法に係る手順書（案）」（平成27年9月）「栄養塩類の管理バランスに配慮した運転管理ナレッジに関する事例集（平成26年3月）」を参照



## 流総大改革～2つのコンセプト～

○新しい時代の水環境マネジメントを実現するため、平成27年1月に流総指針を改訂。

○水質環境基準の達成・維持といった従前の「水質」の軸に加え、「エネルギー」、「時間」、「空間」といった3つの軸も考慮した『四次元流総』を策定。

**能動的**

拡張イメージ

- エリアB (きれいな海)
- エリアA (泳げる海)
- エリアC (豊かな海)

下水道のポテンシャルの有効活用

市民・企業 製造局 (行政)

病原性微生物のリスクを減らす

栄養塩類の管理バランス回復

【改革①】水質環境基準以外の多様な目標の設定

【改革②】資源・エネルギー利用、省エネの推進

【改革③】統合等の最適計画の促進

水質環境基準+改革①

水質

時間

四次元流総

エネルギー

改革②①③

【改革④】中期整備事項の設定（高度処理の導入方針等）

【改革⑤】作業の簡略化

**機動的**

中期整備事項

流総計画

全体

基本年度

概ね10年～15年

概ね15年～20年

概ね20～30年

概ね10年後

概ね15年後

概ね20年後

実施

策定

策定

策定

源管理計画に基づき計画的な資源管理に取り組むために組織した「兵庫県資源管理協議会」が、出店しており、県内瀬戸内側の資源管理の取り組み状況や海の現状についてPRを行いました。

ブースには、県水産課職員やJF兵庫漁連職員が、タコやアオリイカの資源管理の状況をはじめ、近年、タチウオを釣る道具が操業時にたくさん揚がるようになり、昨年は漁業者が負傷する事例が発生したことなどをパネルやチラシで紹介し、海の環境や資源について来場者にひらく理解を求めました。

他にも、兵庫県の内水面漁協や、第五管区海上保安本部も環境への取り組みや海上安全に関するPRを行い、足を止めて聞ける来場者の姿が見られました。



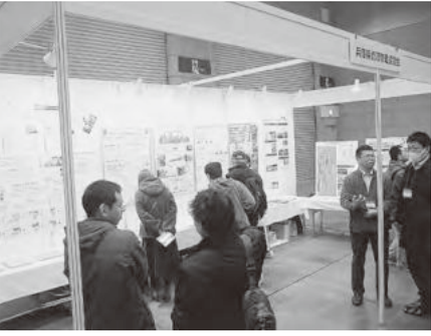
# フィッシングショーOSAKA2017で資源管理について兵庫県・JF兵庫漁連がPR

2月4日（土）・5日（日）の2日間、大阪市のインテックス大阪において大阪釣具協同組合主催による「フィッシングショーOSAKA2017」が開かれ、釣り具メーカーや関連企業など150社以上が出店するなか、2日間ですべて5万7千人の来場者で賑わいました。

この会場には、兵庫県とJF兵庫漁連が資源管理についてPRを行いました。



猪名川水系漁連・一庫ダム管理事務所のブース



多くの来場者に理解を求めました

# 平成28年分確定申告に関する税務署からのお知らせ

## ○ 申告書作成会場の開設期間・受付時間

大阪国税局管内税務署で申告書の作成・相談を希望される方へ…

申告書作成会場の開設期間は、

平成29年 **2月16日(木)** から

平成29年 **3月15日(水)** までです(開庁日を除く)。

※ 2月15日以前は開設しておりません!!

※ 会場開設当初と申告期限間際は混雑することが予想されます。

相談受付時間は、**16時まで** です。

※ 混雑状況により早めに相談受付を終了する場合があります。

## ○ 申告と納税の期限

申告の際には

**マイナンバーの記載+本人確認書類の提示** 又は **写しの添付** が必要です

※ e-Taxで提出する場合は、本人確認書類の提示又は写しの添付は不要です

### 申告と納税

所得税および復興特別所得税の確定申告の窓口での相談・申告書の受付は、平成29年2月16日(木)からです。

所得税および復興特別所得税・贈与税

平成29年

**3月15日(水)まで**

消費税および地方消費税(個人事業者)

平成29年

**3月31日(金)まで**

確定申告書の作成に当たっては、「復興特別所得税額」の記載漏れのないようご注意ください。

## ○ 国税庁ホームページによる申告書作成

**タブレット端末等からもご利用できます!**

※ タブレット端末等からは、e-Taxでの送信など、一部機能がご利用できませんので、申告書を印刷して郵送等により提出する必要があります。

**プリントサービスにも対応!**

※ コンビニ等で印刷(有料)できます。

**お問い合わせはお電話で!**

【確定申告書等作成コーナーの操作方法等】

e-Tax・作成コーナーヘルプデスク TEL 0570-01-5901

【マイナンバーに関するお問い合わせ】

マイナンバー総合フリーダイヤル TEL 0120-95-0178

【税務相談などのお問合せ】

最寄りの税務署へお電話を!

※ お問い合わせ先の受付時間等の詳細は、国税庁ホームページでご確認ください。





# いかなご盛漁期における事故防止について

神戸海上保安部からのお知らせ

○見張りの徹底をお願いします(操業中、帰港中も徹底してください！)

- 大型船、外国船、高速航行カーフェリー・旅客船、内航船の動静に注意
- 外国船など航行経験少なく、漁業形態不知の船舶も存在



## 衝突海難、漁網切断等のおそれ

○可航幅の確保をお願いします

- 巨大船等通航時の可航幅を確保してください！

○巡視船艇の指導、要請に従ってください

- 電光掲示板のメッセージ、拡声器等による呼掛けに協力してください！

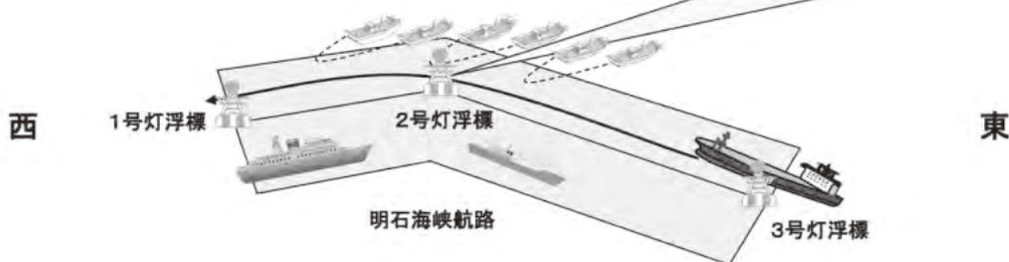
○救命胴衣を着用してください

- 自身はもちろん、家族のためにも着用しましょう！

電光掲示板



航路の中央線寄りに大型船が通航できる水域の確保を。特に2番ブイ付近は変針のための十分なスペースが必要です。



## 平成29年度 兵庫県漁村子弟育英生募集!!

(一財)兵庫県水産振興基金

(一財)兵庫県水産振興基金では平成29年度育英生を次のとおり募集します。

### 1 応募資格

- ① 県下の漁業協同組合又は水産系統団体に所属する組合員又は職員の「子弟」及び「遺族」であり、高校又は大学等に在学(入学予定を含む)し、所属漁協・団体の長が育英生として適当と認めた方
- ② ただし、日本学生支援機構等から奨学金を受けている方は、本基金の育英生になることができません。

### 2 貸与金の額

学 別	貸与月額	
大 学 生	30,000円	
高校生	寄宿生	25,000円
	通学生	20,000円

平成28年度から大学生の新規育英生に対する貸与金は、月額30,000円に改正されています。

### 3 申込方法

所属漁協を通じて「漁村子弟育英生申出票」、「貸与申込書及び添付書類」を提出してください。

提出期日	漁村子弟育英生申出票	平成29年3月31日(金)
	貸与申込書及び添付書類	平成29年4月28日(金)

### 4 育英生の採用決定

本基金選考基準により審査のうえ採否を決定し、6月中旬頃に所属漁協を通じて連絡します。

### 5 育英資金の貸与方法

所属漁協を通じて、前期分・後期分をまとめてそれぞれ4月・10月に貸与します。  
(ただし、初年度前期分は7月に貸与)

### 6 貸与金の返還方法

- ① 貸与金は無利息とし、貸与期間終了(卒業)後、1年間据え置き2年目から返還していただきます。
- ② 返還期間は、貸与金額に応じて返還開始から5~10年間です。

### 7 その他

漁船海難遺児に対しては、本基金の事業とは別に、兵庫県漁業協同組合連合会が事務局となって取り扱っている有利な育英制度がありますのでご注意ください。

# 大型船シミュレーター研修を実施 ～漁業者らが参加し、海技大学校で開催～



今年、1月24日(火)同大学校内で開催され、明石海峡付近で操業するJF組合員、職員をはじめ系統団体から参加した約20名は、海難事例の解説、CPR(心肺蘇生法)の講習、大型船の動力性能について学びました。

最初にいわれた同校 岩瀬 潔教授の講演「最近の小型漁船の海難事例から」では、実際に起こった事故事例の解説のなかで見張りの重要性を訴えられ、併せて、針路保持船にも一定の義務が生じるケースがあることも紹介され「回避義務が無くても、衝突回避の協力行動の必要性や見張りを十分に

国土交通省神戸運輸監理部、独立行政法人海技教育機構、海技大学校(芦屋市)が主催する安全運航講習会は、平成22年から毎年、イカナゴ漁期前のこの時期に安全運航の意識を高めてもらおうと開催されています。7回目となる



シミュレーター体験を行う参加者



安全運航についてしっかり学びました

ど安全を確保してから行うことが望ましいといった解説に加え、手順について実演を行いました。大型船ブリッジを忠実に再現したシミュレーター講習では、参加者が順番に舵を持ち、神戸沖から明石海峡大橋を通過するまでの体験を行いました。途中、前を横切る漁船が船の前方で死角に入ったところで、大型船・漁船の双方の視点に画面を切り替えて距離感の違いも体験し、漁業者からは「このくらいの距離まで接近することはある」としながらも、大型船側から見た光景との差に驚いたよう

# 海難事故をなくそう!

## ライフジャケットを着よう!

平成30年2月1日以降、小型船舶の船室外の甲板上では、原則、すべての乗船者にライフジャケットを着用させることが、船長の義務になります。



ライフジャケット(膨張式)  
モデル: 共水連兵庫県事務所 桑原 好美さん

## ～安全をサポート～ 浮力合羽はお持ちですか?

浮力合羽はJF兵庫漁連が開発したもので、皆様の安全をサポートします。

浮力は充分にあり、動きやすいように工夫されています。

まだお持ちでない方は是非!

※国土交通省の型式承認試験基準に合格したものではありませんので、一人乗りの漁船の場合、ライフジャケットを着用してください。



モデル: 共水連兵庫県事務所 後藤 真央さん

ライフジャケット・浮力合羽の購入は  
所属JFかJF兵庫漁連のり海藻部資材担当(078-942-9272)までお問い合わせください

## 高齢者の暮らしを共に支える JA介護施設にタオルを寄贈

### 兵庫県JA女性組織連絡会

兵庫県JA女性組織連絡会は、地域貢献活動の一環として、県内JAが運営する介護施設に新品のタオル872本を寄贈しました。

このタオルは、平成28年12月にたつの市で開いた兵庫県JA女性組織活動交流会の参加者らが、家庭で眠っていた未使用品を持ち寄ったものです。JA兵庫中央会を通じて、受け取りを希望した県内6JAが運営する介護施設に配布し、利用者の清拭や施設・設備の清掃等に活用されます。

JA女性会では、地域住民の高齢化が進む中で、会員らの健康寿命(※)を延ばすための学習会や健康大会の開催、健診受診率の向上支援、また、助け合い活動として介護施設への慰問等、さまざまな活動を展開しており、今後も重要性が高まると予想しています。

同連絡会は、今回の取り組みを通じてJAが運営する介護施設や高齢者福祉事業に対する会員らの理解を深め、高齢者も安心して暮らせる地域社会づくりに向けて、JAグループとの連携を深めていくことにしています。

※健康寿命とは、一生のうちで“日々の暮らしに不自由を感じることなく暮らせる期間”



集めたタオルを贈呈する吉岡敏子代表世話人(中央)と能勢信子世話人

## 兵庫県生活協同組合連合会 新春トップセミナー・ 賀詞交換会を開催 ～新年の決意 新たに～

1月7日(土)、兵庫県民会館で「新春トップセミナー・賀詞交換会」を開催。兵庫県から5人の方々をお迎えしました。また、会員生協の役職員、共栄火災海上保険株式会社をはじめ、45人の方々にご参加いただき、新年の決意を新たにすることができました。

新春トップセミナーでは、本田英一 会長理事の開会挨拶に続き、兵庫県 知事 井戸敏三 様よりご挨拶をいただき、生協への期待を込めた歌「一人ひとり自立してもつながっている 協同と連帯これが生協」を詠まれました。その後、神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 社会リハビリテーション学科 教授 藤井 博志 様による、「今、あらためて問われる地域(まち)づくりと、生協の役割」について、ご講演いただきました。地域福祉の視点からこれからの地域づくりについて①住民の自治形成が必要(主体力をつける)なこと②専門職や事業者が地域づくりの一員として住民と協働することを滋賀県高島市の取り組みを挙げながら話され、会場の参加者は熱心に聴き入りました。

その後、開催された賀詞交換会には、兵庫県の消費者行政のご担当の方々にもご参加いただきました。本田英一 会長理事の挨拶に続き、ご来賓を代表して兵庫県政策創生部長 山口 最丈 様のご挨拶で和やかに会がスタート。日頃からお世話になっている行政の皆様と会員生協・団体の皆様、それぞれに賀詞交換を通じて交流を深めました。



<http://ja-grp-hyogo.ja-hyoinf.jp/>

<http://www.coop-hyogo-union.or.jp/>



# 旬に想う

写真と文  
遊方子

## 右か左か

◆ニューヨークの「自由の女神」が高く掲げているのは右手であり、西洋では右手が正義の象徴とされる。アラブやインドでは、排泄時に左手を使い水や砂で処理をした習慣から、左手で食物を掴むには抵抗があり、食物は右手で食べ、左手は一切使わず、左手を不浄または不正と考えたようだ。アルゼンチンやボリビアでは、食事時に左手でワインを注ぐのはタブーで、最大の侮辱だという。海外での食事のマナーには注意が肝要である。ライト(右)には、丁度いい・正しい・真つすぐの意味があり、レフト(左)は不器用・悪い・欠陥などマイナスの意が含まれている。英語では左右に対する感情が、実にあからさまなのである。

◆日本にも、左前や左巻き・左遷という言葉があり、良い意味合いでは「左うちわ」ぐらいである。建築においても右が上位で、左を下位とする風潮があり、右を上座とするのも同じ考え方のようだ。また、伝統的な本膳の形式では、器の置き方が決まっており、中心となる「一の膳」は左手前にご飯、右に味噌汁を置く。米が主食だから左を格が高いとしている。京都御所の紫宸殿でも、天皇は左側・右が中宮の座となり、左を上格と定めてあり、右大臣よりも左大臣が位が高い。日本人は右手文化なのに、何故か《左》を尊重して格付けは上である。

◆「広辞苑」の「右」を索くと「南を向いた時、西にあたる方」とある。此の決め方は中国から齎されたもので、唐の都・長安城内の官庁で、政策を立案する中書省を「右省」または「西省」と呼び、それを審議する門下省を「左省」または「東省」と、城内から南面しての位置を言った事に因っている。此れを規範とした京都御所でも、南面して西を右とし東を左とする。右京区・左京区の謂れである。スポーツ界では、右利きか左利きかがとても重要な事になる。

◆右と左では役割や特徴が違うため、右利きと左利きをバランス良く持つチームは作戦の幅が増えるし、選手層が厚くなり有利に展開できる。ボクシング界で「左を制する者は世界を制する」とサウスポーが歓迎される。サウスポーの直訳は「南の手」の意だが、これは野球規則の「本塁から投手板を経て二塁に向かう線が、東北東であるのを球場の理想とする」に由来している。そこでは左利き投手の腕は南にありサウスポーとなる。少数派の有利性が言われるが、生活器具では、殆どが右利きに合わせた作りなのである。鋏・包丁・急須の口・カメラのシャッター・自転車の片足スタンド・自動改札口など、殆どが右利きに考えられてあり左利きには不利な形だ。少数派よ頑張れの気持ちになる。

## 大輪田塾だより

### 「コープクラブ」と「ひょうご農林水産ビジョン2025」

31日(火)に行われた大輪田塾1月講座は「協同組合の歴史とコープこうべく食と環境の取組みの取り組みの変遷」、「ひょうご農林水産ビジョン2025」についての2講座でした。

「協同組合の歴史とコープこうべ」では、生活協同組合コープこうべ教育学習センター 齋藤 優子担当係長が講師を務め、協同組合運動の黎明期であるイギリス産業革命時の様子や、コープこうべがこれまで続けてこられた理由、食と環境にかかわるこれまでの取り組みの内容が紹介されました。齋藤講師は最後に「活動をとおして、組合員間、地域の皆さんとの繋がりを作ることが大切」と締めくくられました。

「ひょうご農林水産ビジョン2025」については県総合農政課 佐藤 政男主査が講師を務め、兵庫県が目指すべき農林水産ビジョンについて、水産業のみならず農業・林業についても詳しく説明がありました。佐藤主査は「今後は就業者人口減少などの理由から、全員ではなく頑張る人を積極的に支援する方向へ転換している」とされ、県が行う農林水産業の施策に対して理解を求められました。



幅広い内容を紹介された佐藤講師



塾生と対話をしながら講義を行った齋藤講師