

# たぐすい

TAKUSUI  
No. 767

9  
September.2020

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



地引網体験 (淡路市久留麻)

## 仮屋漁協青壮年部 水産教室開催

## 第41回 全国豊かな海づくり大会兵庫大会開催1年延期

《今月の海上安全標語》 ～ 体調にはご注意を ～

作業には健康状態が大きく影響します。体の具合が悪いと判断力が低下するため、事故につながることもあるかもしれません。体調が悪いときは極力危険な作業を控えましょう。

**体調を 整えてこそ 一人前**

では、今月も安全操業で!

## 事前準備の大切さ

共水連 兵庫県事務所企画推進課 柳本 光輝



皆さん、こんにちは。共水連兵庫県事務所企画推進課に所属しています。柳本光輝と申します。入会して2年目の新人で、まだまだ失敗も多くご迷惑をおかけしている事も多々あるかと思いますが、今後ともどうぞ宜しくお願いいたします。

この度、拓水の「ようこそ」に寄稿するように言われて何を書いたらいいのかすごく悩みましたが、失敗経験をもとに事前準備の大切さについて書きたいと思います。

私は学生の頃サツカーをやっていましたので、今でも友人とフットサルやサツカーをする機会があります。数か月前友人から急遽フットサルに誘われたので快く試合に出場することにしました。試合当日はすごく暑い日で人工芝のコートでした。私は屋内用のシューズしか持っていなかったため屋外用のシューズを買に行くつもりでしたが、「シューズはレンタルできるから買わなくていいよ」と友人が言うので少し不安もありましたが、レンタルシューズを履いてフットサルに出場したのが最悪の事態となりました。

レンタルシューズなので足に合っていないと感じながらも「数時間のことなので大丈夫だろう」という安易な気持ちで試合に出場しました。

試合開始から10分位経過後、足に激痛が走ったので選手交代してもらいシューズを脱ぐと靴下に血が滲んで足の裏の皮膚がズルズルにめくれていました。後日歩くのも困難な状況が続き仕事にも悪影響が出てしまいました。フットサルで最も大切なシューズへの思いが希薄であり完全に事前準備を怠ってしまった結果です。

皆さんも仕事やプライベートで「大丈夫だろう」と安易に考えて行動することが日常的にあると思います。漁業者の皆さんもライフジャケットを着用しなくても「大丈夫だろう」と思い出漁し海難事故につながることもあり得ます。事前準備を怠ると、大惨事や取り返しのつかない失敗を招くことがあることを認識して用意周到を心がけて下さい。今まさにコロナ渦にあります。「自分は感染しないだろう」と安易な思い込みはしないで、感染防止策を徹底してコロナを乗り切りましょう。

## CONTENTS

No.767 September. 2020

- 2 ようこそ
- 3 JF浜坂 第一幸榮丸・幸力丸 2隻の新造船 披露  
仮屋漁協青壮年部 水産教室開催
- 4 地引網体験 仮屋漁協青壮年部と森漁協青壮年部  
明石市漁業組合連合会 疑似餌約16,000個を回収  
兵庫県漁港漁場協会 通常総会・兵庫県漁港漁場大会
- 5 第41回 全国豊かな海づくり大会兵庫大会開催1年延期  
およびコンテストの実施
- 6 海上保安部からのお知らせ
- 7 兵庫JCC通信
- 8 旬に想う  
大輪田塾だより



### 表紙の言葉

#### 「地引網体験」(淡路市久留麻)

仮屋漁協青壮年部と森漁協青壮年部が、淡路市学習小学校5、6年生、仮屋保育所の子どもたち約140名を対象に、地引網体験が開催されました。

漁業体験を通じて、ふるさとを大切に、魚好きな子どもになってほしいです。

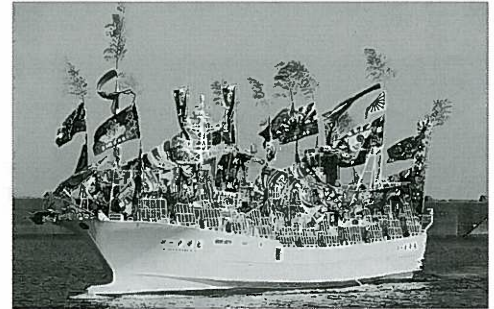
# JF浜坂で「第一幸榮丸」、「幸力丸」 2隻の新造船が披露される



多くの方々が出迎えるなか入港する第一幸榮丸

JF浜坂では、新造船「第一幸榮丸（144トン・鋼船）」、「幸力丸（60トン・FRP船）」の2隻が竣工、披露されました。

第一幸榮丸（全長32・1メートル、幅6・5メートル）は沖合底曳き網イカ釣り漁兼用の大型漁船で、居住区の設備を充実させることで労働環境の改善が図られており、同漁協では先に建造された「幸榮丸」と共に最大級の漁船となります。



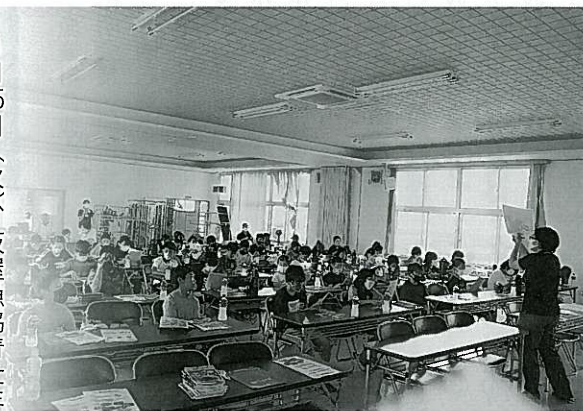
第一幸榮丸



幸力丸

幅5・8メートル）は、但馬地区で初めて浜の担い手漁船リース事業を活用し新たに建造された中型の沖合底曳き網漁船で、荒れた日本海でも漁労作業がしやすいようハードオーニングを設置したスリップウエー船型とし、船内凍結機等の設置により漁獲物の品質向上が図られています。「幸力丸」は8月23日に母港となる諸寄漁港に、「第一幸榮丸」は8月29日に母港となる浜坂漁港に、勇壮なBGMが流れる中、目にも鮮やかな大漁旗をたなびかせ、地元住民や漁業関係者等多くの方々が出迎えるなか入港しました。神事や餅まきの後、お披露目されましたが、綺麗な船室や最新の機器類を見学した方々は一様に驚かれた様子でした。これから盛漁期を迎えますが、第一幸榮丸、幸力丸ともに、地元の漁業振興への期待が高まっています。

## 飯屋漁協青壮年部による水産教室開催



8月25日（火）、飯屋漁協青壮年部（相田 博文部長）は淡路市学習小学校5年生約40名を対象に、様々な体験を交えた水産教室を開催し、漁業についての理解を深めました。

当日は天候にも恵まれ、児童たちは、飯屋漁港内で数隻の漁船に分乗し、漁協女性部員の方々が作ったEM団子を海に投げ入れた後、バケツに入ったクルマエビの稚エビ放流を行い、深く泳いでい



く稚エビたちの姿を興味深く観察してました。引き続き、小型底曳き網漁の揚げ網作業を海上で見学し、夕イヤタコなどが揚がる様子に、参加した児童たちは目を輝かせながら、「この魚は」と質問が次々に飛び、魚に触れる体験を楽しんでました。帰港後は、県洲本農林水産振興事務所水産課の岸本 早貴さんから、県内で漁獲される魚の種類や漁法について、飯屋漁協青壮年部 山口 公明さんからは、地元飯屋の漁業についてのお話があり、自分たちの地元が漁業の活発な地域であるということを感じていました。最後に、クイズ大会も行われました。

参加した児童たちにとっては、普段できない漁船への乗船体験など、貴重な思い出の日になりました。

# 地引網体験 仮屋漁協青壮年部と 森漁協青壮年部

## 子どもたちの1年1度のお楽しみ



わいました。

青壮年部メンバーが沖合に仕掛けた網を、子供たちは二手に分かれて力を合わせ、「よいしょ」と声をかけながら、一生懸命ひきあげました。

引き揚げた網の中には、タコやタイ、カニやハゲなど様々な魚が入っており、元気に跳ねる魚に子供たちはもちろん、保護者やスタッフからも大きな歓声が上がりました。

9月15日（火）仮屋漁協青壮年部（相田 博文部長）と森漁協青壮年部（森 成男部長）が森漁協の北側の浜辺で地引網体験を共同開催しました。

「淡路の魚PR大作戦」の一環として、淡路地区漁協青壮年部連合会が淡路の魚介類を広く宣伝し、消費することを目的に、毎年行われているこの取組みは、地元の子どもたちが楽しみにしている行事の1つとなっています。

今年も学習小学校5、6年生と仮屋保育所の子供たち約140名が招かれ、浜は子供たちや、見物に来られた地元の方でにぎ



漁獲物を見る子供たち

青壮年部のメンバーは、地元の海の恵みを身近に感じてもらう、このような体験を通して子どもん魚好きになってほしいと願っています。

# 明石市漁業組合連合会が 疑似餌約16,000個を回収



明石市漁業組合連合会（戒本 裕明会長・明石浦漁協）は、明石沖で根掛かり等により、海底に残ったタコ釣り用漁具の疑似餌が底びき網漁の網に引っかかるなど、漁に支障が出ていることから、6月中旬から操業中に網に引っかかった疑似餌を回収したところ、2カ月半で約16,000個が回収されました。

明石市漁連は、根掛かりしにくい疑似餌の開発を依頼するなど、解決策を探っています。

# 通常総会

## 兵庫県漁港漁場大会 ～兵庫県漁港漁場協会～

兵庫県漁港漁場協会（会長・浜上 勇人香美町長）は、「第69回通常総会」及び「第60回兵庫県漁港漁場大会」の開催について、7月16日（木）開催の令和2年度第1回役員会で新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から書面決議とすることを決めました。そして、8月3日（月）付けで決議事項について書面決議による提案を全会員に行いました。8月25日（火）までに全会員から同意書の提出があり、通常総会及び兵庫県漁港漁場大会の決議事項が承認されました。全会員には、議事録を作成し決議があったことをお知らせしました。提案した決議事項は以下のとおりです。

### 第69回通常総会決議事項

- ① 令和元年度事業報告及び収支決算並びに剰余金処分
- ② 令和2年度事業計画及び収支予算
- 第60回兵庫県漁港漁場大会決議事項
- ① 漁港漁場整備長期計画の推進と令和3年度予算の確保
- ② 漁港海岸事業の促進と令和3年度予算の確保
- ③ 豊かな海の再生
- ④ 県の漁港漁場整備等に対する施策の強化

今後、漁港漁場大会の決議の実現に向けて、公益社団法人全国漁港漁場協会や他府県の漁港漁場協会等と連携して、農林水産省等の関係機関、国会議員、県議会議員、県当局に働きかけていくこととしました。

# 第41回 全国豊かな海づくり大会兵庫大会

## 大会開催1年延期およびコンテストの実施

新型コロナウイルス感染症の影響により、第41回全国豊かな海づくり大会兵庫大会を1年延期し、令和4年に開催することになりました。開催の延期は大変残念ですが、この準備期間を活かし、より兵庫らしい大会を作り上げていきますので、引き続きご支

援ご協力をお願いします。

この様な状況のもと、着実に機運醸成を図るため、この度フォトコンテストとレシピコンテストを実施します。皆様からの応募をお待ちしています。

### ひょうご豊かな海インスタグラム・フォトコンテスト

大会公式インスタグラムを開設（9月15日）し、兵庫の豊かな海をイメージさせる日常の光景等をテーマとした写真を募集します。入賞作品は、大会公式HP、各種展示、広報媒体等を通じて、地域の魅力として紹介・発信します。

#### (1) 募集テーマ

- ア 碧い海、豊かな海をイメージさせる光景
  - イ 海や川での触れ合い、働く人の活気を伝える光景
  - ウ 兵庫県の特色ある海や川の恵み（魚介類や海藻など）
- ※ コンテストの対象外ですが、兵庫の水産物等のグルメに関する投稿も募集します。



#### (2) 募集期間

令和2年9月15日（火）～令和3年1月22日（金）

#### (3) 応募方法

- ① 各自のスマートフォン等から大会公式インスタグラム（9月15日開設）をフォロー
- ② テーマに沿った写真を撮影
- ③ ハッシュタグ「#umizukuri\_hyogo」または「#海づくり兵庫」をつけてインスタグラムに投稿

#### (4) 表彰等

- ・ 最優秀賞 1点（賞金1万円、県産水産物3千円相当分）
- ・ 優秀賞 2点（賞金5千円、県産水産物3千円相当分）
- ・ 佳作 3点（県産水産物3千円相当分）

### 県産水産物を使った「大会記念レシピ」コンテスト

兵庫県の水産物を使った家庭で実践できるオリジナルレシピを募集します。入賞作品は、「大会記念レシピ」として大会公式インスタグラムで発信するほか、県内の店舗と連携し、おすすめレシピとして紹介します。

#### (1) 募集内容

兵庫県産の水産物（最低でも1種類以上）を使ったオリジナルレシピ

#### (2) 募集期間

令和2年9月29日（火）～令和2年10月23日（金）

#### (3) 応募方法

次のいずれかの方法による。

ア 応募用紙に必要事項を記載のうえ、写真を添付して郵送

※ 応募用紙は募集チラシ裏面または大会公式HP掲載のもの（募集チラシの配布、大会公式HPへの掲載は9月29日になります。）を使用

イ 兵庫県簡易申請システムにて応募

※ パソコンからの申請のみ（スマホからの申請は写真の添付ができません。）

#### (4) 表彰等

- ・ 最優秀賞 1点（賞金1万円、県産水産物3千円相当分）
- ・ 優秀賞 2点（賞金5千円、県産水産物3千円相当分）
- ・ 佳作 5点（県産水産物3千円相当分）



### 〔主催・問い合わせ先〕

第41回全国豊かな海づくり大会兵庫県実行委員会

（事務局）兵庫県農政環境部全国豊かな海づくり大会企画課 山口

TEL：078-362-9173

FAX：078-362-4023

神戸海上保安部からのお知らせ

神戸海上保安部では、毎年9月から翌年5月までの間に設置される海苔養殖施設への乗揚げ事故の防止のため、下記のとおり運動を実施しています！

## ★海苔養殖施設乗揚げ防止運動

9月16日(水) ▶ 12月31日(木)

## ★海苔養殖施設乗揚げ防止強化キャンペーン

9月16日(水) ▶ 9月30日(水)

運動期間中は、海事関係機関やマリーナ等を訪問し、リーフレットの配布・周知啓発をお願いしています。ご協力をお願いいたします。

### 周知啓発用リーフレット

**JCG 神戸海上保安部**

海の安全情報メール配信サービス → (空メールを送信して下さい)

海の安全情報スマートフォン用サイト → (こちらから登録して下さい)

海の安全情報メール 登録無料受付中

海の安全情報 Maritime Information and Communication System

## 新たな特産品 「みらいちゃんアスパラ」 の推進に向けて

JA兵庫みらいでは、平成28年から「みらいちゃんアスパラ」の振興に向けて、生産者への支援とPR活動を行っています。

JAでは「JA兵庫みらいアスパラガス部会」の活動を通じて生産技術や販売の支援を行っています。生産者である部会員が主体となって部会を運営し、対話や意見交換を活発に行うことで生産方法などを改善し、品質の向上に努めています。部会の活動にはJAも関わり、農家からのニーズを直接聴き取って営農指導や販売促進に生かしています。

生産されたアスパラガスは、JA直売所のほか、県内のスーパー48店舗でも販売されています。店舗に並ぶアスパラガスが同JAのアスパラガスだとより強く認知してもらうために、オリジナルパッケージで包装し、陳列するなど工夫しています。

また、PR活動の一環として、今年6月に行われた神戸市中央卸売市場での料理教室イベントで、JA職員が「みらいちゃんアスパラ」をPRするための講習会を行いました。参加者には、実際にアスパラガスを調理、試食してもらい、「やわらかい」、「甘い」、「どこにいったら買えるの?」など好評でした。



アスパラガスの生産者と、生産支援を行うJA職員

出荷量は順調に増えており、平成29年に5トンだった出荷量は、令和2年では12トンを計画しています。

JAでは今後も、特産物の振興による農家の所得向上に向けて取り組んでいきます。

## 「ひょうごまるごと 健康チャレンジ2020」 はじまりました!

2018年から兵庫県生協連と県内医療生協、そしてコープこうべが主催で取り組んできた「ひょうごまるごと健康チャレンジ」。今年も9月からはじまりました。より多くの方が参加できるようにチャレンジ項目を増やし、パワーアップしています。チャレンジシートを手に入れて、気軽に健康習慣づくりをはじめませんか。ご参加お待ちしております。

### 【参加方法】

- ①チャレンジシートを手に入れる。  
※チャレンジシートは各医療生協の窓口やコープこうべ店舗の共済カウンターで配布しています。
- ②シートにあるコースのメニューを参考にチャレンジ項目を決める。
- ③マイチャレンジカレンダーにチャレンジ項目を書き込み、取り組んだ日付を記入する。
- ④30回チャレンジできたらシートの結果報告はがきを送る。

### 【参加期間】

2021年1月31日(日)まで



チャレンジシート



チャレンジ項目



# 旬に想う

写真と文遊方子

## 摩天楼

◆パリを象徴する建築物にエッフェル塔がある。この塔はフランス革命百年を記念した第四回／パリ万博の呼び物として建てられた。当時のフランスでは石造りの建築が芸術的だとされ、鉄筋むきだしの塔は醜悪で目障りと散々な批判を受け、マスコミも恥じの象徴と書き立てた。しかし博覧会では絶大な興趣を呼び、水圧利用のエレベーターや展望台が人气的になった。今もエレベーターは稼働し人気は衰えず、パノラマ的な展望台の眺めに魅力がある。夏目漱石も訪れている。その後、世界各地に塔は建てられ大阪の初代通天閣はエッフェル塔と凱旋門を組合せ奇抜な形になった。天空へ伸びる塔は時代の夢であった。

◆20世紀初頭、ニューヨークのシンガービル完成を皮切りに高さを競う建築合戦となり、続々と高層ビルが頭をもたげ、ニューヨークはマサに摩天楼のルツボと化した。一九三一年にエンパイアステートビルが完成、百二階建て・三八一メートルの高さが「摩天楼」として威容を誇り、永く世界一を制したのだった。僅か一年と45日で完成させた、このビルも今は追い抜かれたが、摩天楼の風格は健在、アメリカを象徴し観光人気は変わらず、観光客は86階と百二階からの展望を楽しんでいる。特撮映画でキングコングがよじ登り、ビル上で雄叫びをあげた、高所からの俯瞰は、鳥になった気分です実に楽しく愉快なものである。

◆あべのハルカスへ出掛けた。美術館で開催中の「北斎展」に招待されたため、地上三百メートルの展望も楽しみな事であった。16階の美術館前は入場券を買う人で動きが取れぬ程の大混雑、窓口まで一時間待ちと表示され、購入後も入場まで一時間掛かるという。私は招待券で割合い早く入場は出来たが、中は人で満杯で作品を観賞する雰囲気ではなかった。今回は大英博物館から多くの出品があり、保存状態がとても良く、色鮮やかな初摺りの善さが味わえて魅力があった。肉筆作品も集められていたが、やはり版画による連作が楽しく「凱風快晴」や「神奈川沖浪裏」の前は、殆んど流れが止まり寿司詰め状態だった。

◆三百メートルから展望するには別料金を支払ってエレベーターで上階へと昇る。何も遮るものの無い眺めは素晴らしい。東に奈良の県境山脈があり北は京都タワー・比叡山、西側は六甲連山から明石海峡大橋が見える。それらに周囲を取り巻かれた大阪市街が、目の下にズーンと広がり、直下の天王寺公園を歩く人が蟻シンの行列だ。流線的是は高速道路を車が流れて、小さな点々が移動している。特に見晴らしの良い所は気分が爽やかになる。人が高みに憧れるのも、大いに理解できる気がし、高所から見下ろす眺望が大好きな生き物なのだと思う。

# 大輪田塾だより

## 「鹿ノ瀬」地形の今昔30年

9月の大輪田塾は1日(火)に兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センターで開講しました。

「鹿ノ瀬漁場の今昔30年について」では、水産技術センター五利江 重昭部長から、鹿ノ瀬漁場について、海底の地形、底質、潮の流れ、生態系など、30年前との変化についての講義が行われました。

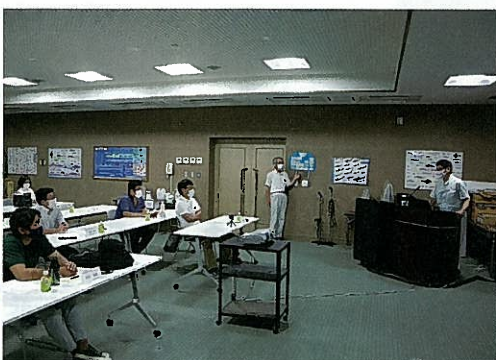
鹿ノ瀬漁場漁場で漁を行っている塾生からは、地形などは昔に比べてあまり変化が無いのに、鹿ノ瀬漁場で魚がへっているのは、何か原因があるのか等、活発な意見交換が行われました。

講義終了後には、水産技術センター施設について、岡村 武司専門技術員から説明がありました。

鹿ノ瀬漁場は塾生にとっても身近な漁場であるため、最後まで熱心に聞き入るとともに、普段見ることが無い、稚魚成育施設等を興味深く見学していただきました。



施設見学の様子



講義の様子