

人と魚と海のネットワーク
香川県漁連ホームページ
http://www.jfnet.ne.jp/kagyoren/



JF 香川漁連
高松市北浜町8-25
TEL 087-825-0350
FAX 087-851-0699

水産関係団体の総会終了

◆ 香川県漁連通常総会

令和3年度香川県漁業協同組合連合会第73回通常総会が6月22日(火)に漁連会館6階大会議室にて開催されました。

嶋野会長の開会挨拶から始まり、議長にはさぬき市漁協松岡組合長が選任され、上程された第1号議案から第8号議案はすべて原案通り可決承認されました。



嶋野会長の開会挨拶

◆ 香川県信漁連通常総会

令和3年度香川県信用漁業協同組合連合会第72回通常総会が6月22日(火)に漁連会館6階大会議室にて開催され、上程された第1号議案から第6号議案はすべて原案通り可決承認されました。

◆ 水産振興基金評議員会

令和3年度(公財)香川県水産振興基金第1回評議員会が5月31日(月)に開催され、上程された第1号議案から第3号議案はすべて原案通り可決承認されました。なお、任期満了に伴う評議員、理事・監事の選任が行われ、下記の方々が選任されました。

・評議員選任

氏名	所属	備考
奥田康一郎	農林中央金庫	重任
新池伸司	香川県	〃
大山茂樹	さぬき市	〃
小濱博	香川県漁連	〃

氏名	所属	備考
岡裕彦	香川県信漁連	重任
網本昌登	引田漁協	〃

・理事・監事選任

役職名	氏名	所属
理事長	嶋野勝路	香川県漁連
専務理事	東原繁春	学識経験
理事	栗原仁	香川県
〃	井元多恵	〃
〃	長井一喜	高松市
〃	山地幸夫	丸亀市
〃	谷澤一美	下笠居漁協
〃	谷口靖	北浦漁協
〃	岩田英行	伊吹漁協
監事	西村速人	会計事務所
〃	志摩重美	多度津町漁協

◆ 水産振興協会定時総会

令和3年度(一社)香川県水産振興協会定時総会が5月31日(月)に開催されました。嶋野会長の挨拶に続き水産功労者表彰が報告され、下記の方々が受彰されました。

表彰の種類	氏名	所属
役員永年勤続	河元由輝	直島漁協
〃	濱本春夫	〃
〃	真田清美	東瀬戸漁協
精励漁業	網谷喜次郎	引田漁協
〃	福島勝	〃
〃	池田芳次	〃
〃	松村紀徳	東讃漁協
〃	中川智雄	〃
〃	田中孝雄	〃
〃	松本繁勝	鳴庄漁協
〃	松岡栄	さぬき市漁協
〃	竹本隆	庵治漁協
〃	富岡昌弘	〃
〃	砂川光春	高松市瀬戸内漁協
〃	岡浩司	香西漁協
〃	九郎座勲	丸亀市漁協
浅海養殖精励漁業	白井重信	鳴庄漁協

職員永年勤続	小川隆司	庵治漁協
〃	大高浩一	〃
〃	池脇節子	屋島漁協
〃	吉岡正和	直島漁協
〃	串橋照彦	香川県漁連
〃	上村達也	水産振興基金

また、その後に行われた総会議案では、上程された第1号議案から第4号議案はすべて原案通り可決承認されました。なお、理事・監事の選任が行われ、下記の方々が選任されました。

役職名	氏名	所属
会長	嶋野勝路	香川県漁連
副会長	丸尾幸雄	多度津町
専務理事	松本茂	員外
理事	岡裕彦	香川県信漁連
〃	網本昌登	香川県東部漁連
〃	北野広治	高松市連絡協議会
〃	三木正幸	小豆地区連絡協議会
〃	志摩重美	中讃地区漁連
〃	岩田英行	三豊郡漁連
〃	長井一喜	高松市
監事	橋本時雄	香川県漁連監事
〃	山地幸夫	丸亀市

◆ 漁青連通常総会

令和3年度JF香川県漁協青壮年部連絡協議会通常総会が6月5日（土）に開催され、上程された第1号議案から第3号議案はすべて原案通り可決承認されました。

◆ 海苔研定時総会

令和3年度（一社）香川県海苔養殖研究会定時総会が6月11日（金）に開催され、上程された第1号議案から第5号議案はすべて原案通り可決承認されました。

◆ 漁船リース事業協会定時総会

令和3年度（一社）香川県漁船リース事業協会定時総会が6月17日（木）に開催され、上程された第1号議案と第2号議案は原案通り可決承認されました。

◆ 共済組合通常総会

令和3年度香川県漁業共済組合通常総会が6月18日（金）に開催され、上程された第1号議案から第5号議案はすべて原案通り可決承認されました。

◆ JF 共済推進本部定例総会

令和3年度香川県JF共済推進本部定例総会が6月18日（金）に開催され、上程された第1号議案から第3号議案はすべて原案通り可決承認されました。

◆ 無線組合通常総会

令和3年度香川県無線漁業協同組合通常総会が6月25日（金）に開催され、上程された第1号議案から第5号議案はすべて原案通り可決承認されました。なお、役員選任が行われ、下記の方が新たに選任されました。

役職名	氏名	所属
監事	田島清博	詫間漁協

新型コロナウイルス感染症特別対策事業
「生産者等支援事業」に取り組みました

香川県漁連では、令和2年度乾海苔共販に備え、農林中央金庫が行う新型コロナウイルス感染症特別対策事業「生産者等支援事業」を活用し、海苔共販施設でのコロナ対策として、非接触検温器、自動手指消毒器、パーテーションを設置しました。

乾海苔共販は、県内海苔生産者が製造した乾海苔が香川県漁連に集められて実施されますが、コロナ禍の影響により共販が行えなくなる、あるいは入札業者の来場が制限されるなど、正常な入札が阻害された場合には、出荷停止や入札の不調など、生産者の方々の収入減少に直接に繋がってしまうことが懸念されます。

これらの問題を払拭すべく、共販を安全かつ円滑に進めることで結果的に生産者の支援に寄与するため、昨年度農林中央金庫の支援を得て導入したものです。

- ① 検温器2台導入により、入札会場へ入場する前に来場者の体温を把握し、感染リスクを軽減
- ② 自動手指消毒器3台導入により、入札会場へ入場する前に来場者に手指等のアルコール消毒をしてもらい、感染リスクを軽減
- ③ 海苔商社用の各ブースおよび検査場にパーテーション等を設置することで、共販利用者・作業員の感染リスクを軽減

以上のコロナ対策の効果もあり、令和2年度の乾海苔共販は3月31日をもって無事終了しました。

海の安全情報

海上保安庁では、全国各地の灯台などで観測した気象・海象の現況、海上工事の状況などの「海の安全情報」を提供しています。
 「海の安全情報」は、パソコンやスマートフォンなどで誰でも簡単に利用することができます。

スマートフォン用サイトの表示

スマートフォンなどのGPSの位置情報により、観測地周辺の気象・海象の現況、緊急情報などを地図画面上に表示することで、簡単に必要な情報を利用することができます。

気象観測

気象観測のアイコンをタップすると「風向、風速など」の観測値などが確認できます。

海難防止に係る安全確保情報などの表示

全国的に共通する情報や海上保安部等が提供する情報(地域情報)が確認できます。

海況情報

海況の図形をタップすると、船舶事故が多発する海域などの情報が確認できます。

船舶情報

緊急情報のアイコンをタップすると航行船舶に影響のある緊急情報が確認できます。

観測地の海象

観測地の緯度・経度を表示します。

気象情報・注意報など

気象警報・注意報などのアイコンをタップすると気象庁が発する気象警報・注意報などを確認できます。

海の ゼロ事故 キャンペーン

2021
7/16 ▶ 31

海難0への願い

監修: 国土交通省海難防止課長 (公財)海上保安協会
 海上保安庁
 編集: 香川県漁業振興センター、香川県 国土交通庁 海難防止課
 気象庁 海難安全委員会 (公財)日本海難センター

2021 毎日新聞「海の目」 吉田 文彦

パソコン用サイト スマートフォン用サイト 携帯電話用サイト

パソコンやスマートフォン、携帯電話から、**海の安全情報** で 検索

緊急情報配信サービス
24時間いつでも海上保安庁が発する緊急情報や気象庁発する気象警報・注意報などを電子メールで配信します。

新規登録ページ

Water Safety Guide ウォーターアクティビティ(周辺でのレジャー活動)を安全に実施するための総合情報サイト

小型船舶の船長が遵守しなければならない事項

モーターボートや水上オートバイなどのプレジャーボート、その他の小型船舶を安全に利用していただくため、小型船舶操縦者(船長)に対し、法令で遵守事項を定めています。

- 酒酔いなど操縦の禁止
- 免許者の自己検閲
- 突進前の検査
- ライフジャケットの着用
- 見張りの実施
- 事故時の人命救助
- 危険運転の禁止

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、船長の義務となりました！

1 小型船舶の海難防止

エンジントラブルが多発しています!!

プレジャーボートの海難で一番多いのがエンジントラブルです。エンジントラブルを防止するため、以下の事項を履行しましょう。

- 1.適切な発航前検査の実施**
 燃料、エンジンオイル、バッテリー、冷却水などの検査を確実にし、安全運転を心がけましょう。
 また、家族やマリナー等に航海予定を伝え、万が一に備えましょう。
- 2.整備事業者等による定期的な点検整備の実施**
 「中古艇」は特に点検整備が重要です。整備事業者等に依頼し事故防止に備えましょう。

3 ライフジャケットの常時着用など自己救命策の確保

万が一、海に転落した場合、
 ①海上に浮く ②ただちに救助要請 という2点が必要不可欠です。

常時着用

ライフジャケットの常時着用

携帯品などの準備

携帯品などの準備

海の緊急通報

海の緊急通報
118番

緊急連絡先を把握し、困った際は、海上保安庁が提供するインターネットサービス「Net118」を利用できます。

2 見張りの徹底及び船舶間コミュニケーションの促進

なんと見張りも重要ですよ!!

海難で一番多いのが衝突であり、原因は「見張り不十分」や「不適切な操船」が多数を占めています。

- 1.常時適切な見張りの徹底**
 「居眠り運転」や自動操舵任せで見張りをおろそかにせず、常時適切な見張りを行いましょう。
- 2.船舶間コミュニケーションの促進**
 十分に余裕のある時期に船舶間コミュニケーションを図り、相手船の動きを把握し、適切な操船を行いましょう。

- 早めに相手船にわかりやすい動作をとる
- 国際VHFや汽笛信号などを活用する
- AIS情報の活用と正しい情報の入力

4 ふくそう海域などの安全性の確保

台風など接近の際は早め早めの対応を!!

走錨に起因する事故防止のために、経営トップから現場まで一丸となった安全管理体制の確保による走錨対策が重要です。

- 1.船長、運航管理者などへのお願い**
 - 「自船が走錨を起こしうる」という認識の下、危機感を持って事故防止に備えましょう。
 - 最新の気象・海象情報を入力し、時間的余裕を持って避難を開始しましょう。
 - 走錨の可能性を把握するため自船及び周囲の船舶の錨泊状況の監視など、適切な当直を実施しましょう。
 - 主機関・スラスターなどを直ちに使用できる状態にしましょう。
- 2.荷主企業などへのお願い**
 - 船舶が時間的余裕を持って他の海域に避難できるよう、荷役計画の変更など柔軟な対応をお願いします。

税関は東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会成功のためテロ関連物資の密輸阻止に全力で取り組んでおります。



テロ警戒中

税関イメージキャラクター
「カスタム君」



取締りを強化して います



税関密輸ダイヤル(24時間受付)

フリーダイヤル

0120 - 461 - 961

許しません

シロイ(粉)

クロイ(武器)

坂出税関支署
高松出張所
詫間出張所

(TEL) 0877-44-9211
(TEL) 087-851-2874
(TEL) 0875-83-3071

密輸情報
提供サイト
QRコード

