

# 漁連より



'22  
4

No.324



長崎県漁業協同組合連合会  
長崎県漁連ホームページアドレス  
<http://www.nsgyoren.jf-net.ne.jp/>



▼ 川口長崎県水産部長のご挨拶……………1頁

▼ 令和4年度 定期人事異動 一覧表……………2頁

▼ 新人紹介……………3頁

▼ 冷凍自動販売機で手軽にお刺身を!!……………4頁

▼ 令和四年度(第八管理期間)におけるクロマグロ資源管理について……………5頁

▼ 救命胴衣着用についての講演実施……………7頁

▼ 令和四年度の総合水産試験場の取組について……………8頁

▼ 漁船海難月報～速報(四月分)～……………11頁

第七管区海上保安本部……………11頁

表紙の写真

今月号の表紙は、雲仙市国見町長浜海岸で潮干狩りを行っている様子を掲載しています。

# 川口長崎県水産部長の挨拶



このたび長

崎県水産部長

に就任いたし

ました川口和

宏でございます

す。私は昭和

六十年に県庁

に入庁し、水産技術職として一貫して本県水

産業の振興のために持てる力を尽くしてまい

りました。この間、様々な課題に直面してき

ましたが、その度に関係者の皆様にご支援い

ただき、心から感謝申し上げます。

このような中、今年度は、本県水産業振興

の羅針盤となる「長崎県水産業振興基本計

画」の二年目となりますが、近年ではDXや

グリーン化などの流れが加速しており、水産

業の施策においても未来を切り開く技術を積

極的に取り入れることが必要だと考えており

ます。同計画に盛り込まれた施策を着実に進

めつつ、変化にしなやかに対応できるよう、

計画内容を常に意識しながら、スピード感を

もってチャレンジしていきたいと思えます。

国におきましては、本年三月に「水産基本

計画」を策定いたしました。県といたしまし

ても、本計画の第一の柱である「水産資源管

理の着実な実施」に取り組むとともに、同計

画の方針である「持続性のある水産業の成長

産業化と漁村の活性化の実現」を目指して、

漁業者や漁協などの現場の方々の声をしっか

りお聴きしながら、貴会や漁業団体、そして、

漁業者の皆様方と一体となり、力強い水産業

の実現に向けて、水産部職員一同、全力を注

いでまいりますので、引き続き皆様方のご支

援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

となっております。

このため、国の予算等を最大限活用し、貴

会や漁業団体の皆様方と協力して、国内外の

販売対策、漁業経営対策、燃油高騰対策、漁

協対策、漁場保全対策などに取り組んだ結果、

輸出の増加やコロナ禍で低迷した価格の回復

など、明るい兆しも見えてきておりますが、

依然として個々の漁業者の経営、漁業者を支

える漁協の経営、天然魚の価格など厳しい状

況が続いております。

令和四年四月

長崎県水産部長 川口 和宏

# 令和4年度 定期人事異動 一覽表

氏名		新 所 属	旧 所 属	備 考
異動者(令和四年四月一日付)				
(参事職)	田代 一義	参事(事業部門担当)(兼)事業推進部長	事業推進部長	昇 格
(部長・次長職)	川尻 正史	総務指導部長(総務・経理担当)(兼)総務課長	総務指導部長(兼)総務課長	職制異動
	河田 耕介	総務指導部長(指導担当)(兼)長崎県いかつい漁業協議会事務局長	総務指導部 次長指導担当(兼)長崎県いかつい漁業協議会事務局長	昇 格
(課長職)	神田 吉剛	県北事業部 田平事業所 課長兼(西日本魚市駐在所) 所長	県北事業部 田平事業所 課長兼(西日本魚市駐在所) 所長兼(田平冷凍工場)	職制異動
(代理職)	川端 真一	県北事業部 田平事業所 田平冷凍工場長	県南事業部 県南事業所 課長代理	昇 格
(係長職)	上野 健	福岡事業部 対馬事業所 工場長代理	福岡事業部 対馬事業所 上対馬出張所長(代理職)	昇 格
	森田 大	総務指導部 経理課 電算室 係長	総務指導部 経理課 電算室	昇 格
	三宅 隆太	県北事業部 田平事業所 田平活魚センター 係長	県北事業部 田平事業所 田平活魚センター	昇 格
	吉川 竜太	福岡事業部 福岡事業所 係長	福岡事業部 福岡事業所	昇 格
	浦瀬 晃	福岡事業部 対馬事業所 上対馬出張所長(係長職)	福岡事業部 対馬事業所 対馬冷凍工場 係長	昇 格
(専任係長・一般職)	安藤 真之	総務指導部 指導課(漁協経営指導担当)(兼)漁協合併推進担当	総務指導部 指導課(漁協経営指導担当)	職制異動
	山下 翔太	購販部 購買課(田平駐在)	購販部 購買課	
	松尾 省吾	県南事業部 県南事業所	県北事業部 田平事業所 西日本魚市駐在所	
	緑川 滉大	県南事業部 県南事業所 第2冷凍工場	県南事業部 県南事業所	
	久松 秀樹	県南事業部 長崎漁港製氷工場		準職員より登用
	嘉瀬 祐一	福岡事業部 対馬事業所(購買兼務)		準職員より登用
	河北 倅大	総務指導部 指導課(漁協経営指導担当)		新規採用
	石原 成夏	県南事業部 県南事業所 長崎漁港活魚センター		新規採用
	山下虎太郎	事業推進部 営業課 長崎漁港加工センター		新規採用
(準職員)	山内 修司	県北事業部 田平事業所 西日本魚市駐在所	県北事業部 田平事業所 田平冷凍工場	
	吉川 広太	県南事業部 長崎漁港製氷工場		新規採用
	黒崎 海斗	県北事業部 田平事業所		新規採用
(嘱託)	若松 宏一	事業推進部 企画事業推進課	参事(事業部門担当)	新規継続雇用
	小川研一郎	品質管理室	品質管理室 専任課長	新規継続雇用
	田中 広行	県南事業部 長崎漁港製氷工場	県南事業部 長崎漁港製氷工場 専任課長代理	新規継続雇用
	井川 博美	県北事業部 田平事業所	県北事業部 田平事業所	新規継続雇用
	萩尾 英明	県北事業部 田平事業所 田平冷凍工場	県北事業部 田平事業所 田平冷凍工場	新規継続雇用
退職者				
氏名		旧 所 属		
(職 員)	山本 雄史	総務指導部 指導課(漁協経営指導担当)(兼)漁協合併推進担当		一月三十一日付
(嘱託)	福海 浩治	購販部 購買課(田平駐在)		三月三十一日付
	西平 三男	県南事業部 県南事業所 長崎漁港活魚センター		三月三十一日付
	古田 辰英	県南事業部 長崎漁港製氷工場		三月三十一日付
	園部 国和	福岡事業部 対馬事業所 対馬冷凍工場		三月三十一日付

くろさき かいと  
**黒崎 海斗**

【所属先】 田平事業所  
【出身地】 松浦市  
【趣味】  
釣り

分からない事ばかりですが一  
生懸命頑張りますのでよろしく  
お願いします！



いしはら せいな  
**石原 成夏**

【所属先】 長崎漁港活魚センター  
【出身校】 長崎商業高校  
【趣味】  
野球

朝早くから元気いっぱい、  
明るく頑張ります！



よしかわ こうた  
**吉川 広太**

【所属先】 長崎漁港製氷工場  
【出身地】 長崎市  
【趣味】  
ツーリング

安全確認を徹底し、事故  
の無いよう仕事を覚えていき  
たいです！



やました こたろう  
**山下 虎太郎**

【所属先】 加工センター  
【出身校】 長崎鶴洋高校  
【趣味】  
バスケットボール

早く仕事を覚えて、会社に貢献し  
たいです！



かわきた こうた  
**河北 倖大**

【所属先】 指導課  
【出身校】 水産大学校  
【趣味】  
魚突き、魚釣り、サッカー

高校、大学で身に  
付けたことを生かし  
て、長崎県の水産業  
の発展に貢献します！



**新  
人  
紹  
介**

# 冷凍自動販売機で手軽にお刺身を!!

事業推進部 営業課

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、飲食店をはじめとした外食産業における水産物の消費が落ち込んでいる一方、自宅で食事をする機会が増え、手軽に食べられる水産加工品の需要が高まっています。そこで、令和四年三月三十一日より漁協会館に刺身も買える冷凍自動販売機を設置しました。

今回の設置につきまして、冷凍刺身二種類〜三種類、水産加工品三種類〜四種類のスナップであり、刺身類としてタコ・イカ・マグロに加え、季節のお刺身（ヒラメ・イシダイ等）また、水産加工品類として天然ぶりハンバーグ・ぶりフライ・まだいフライ・真鯛の炊き込みご飯の素等を販売しており、メディアを活用した宣伝効果もあり大変大きな反響を受けております。

設置して間もないですが、吉岐・対馬産の新鮮なケンサキイカ（ヤリイカ）を刺身加工し凍結した「剣先いか刺身（細切り）」が一番の人気商品となっております。鮮度・甘味も抜群です。

今後の商品展開については、旬を迎える魚やあまり知名度が高くはないが食べるとおいしい魚等をラインナップし自動販売機の利点を活かした販売展開を行っていきます。



設置された自動販売機



販売されている商品

※時期により販売する商品が変わる場合があります。

# 令和四年度(第八管理期間)における クロマグロ資源管理について

長崎県水産部 漁業振興課

クロマグロ漁業関係者の皆様には、日頃からクロマグロ資源管理につきまして、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。今回は四月から改めて開始されました令和四年度(第八管理期間)におけるクロマグロ資源管理の概要についてご説明させていただきます。

ました。(小型魚は現状維持)。これにより都道府県枠も増枠となり、大臣管理枠との調整の結果、知事管理枠の当初配分は小型魚十六%増、大型魚十一%増となりました。

## 本県の第八管理期間のクロマグロ資源管理

### 国のクロマグロ漁獲枠の設定・配分の考え方

#### (一)海区別及び漁業種類別の割当量

太平洋クロマグロについては、中西部太平洋まぐろ類委員会(WCPFC)での国際合意に基づき、平成二十七年一月(第一管理期間)から、三〇キロ未満の小型魚については、平成十四年から十六年までの平均漁獲実績から半減する措置、また、三十キロ以上の大型魚については、同期間の平均漁獲実績を増加させない措置がとられ、これにより我が国の漁獲枠は、令和四年三月(第七管理期間)まで、小型魚四〇〇七トン、大型魚四八八二ト

令和四年四月から開始された第八管理期間における本県への当初配分は、小型魚が七二八・九トン(全国シェア三十五%前年度七十一・八トン増)、大型魚が一七三・三トン(同シェア十%前年度十五トン増)となりました。

ンで現状維持の設定が続いてきましたが、令和三年十二月に開催されたWCPFCにおいて、資源評価結果を踏まえた交渉の結果、大型魚の漁獲枠十五%増で合意されたことを受け、第八管理期間からの我が国の大型魚の漁獲枠は五六一四トンに増加されることになり

これをくろまぐろTAC長崎県計画(令和四年三月二十九日策定)に基づき、別表のとおり県内五海区の漁船漁業と定置漁業に配分したところであり、現在、同計画に沿ってクロマグロ資源管理を行っているところです。

なお、今後国から小型魚、大型魚の繰越配分(第七管理期間当初配分の十%以内)及び国留保枠からの追加配分が行われることとなっており、必要な手続きを経て各海区の漁業種類ごとに追加配分する予定です。

(表) 第8管理期間における県内5海区の漁船漁業と定置漁業における当初配分枠

(単位:トン)

海区/採捕の種類	小型魚の割当量			大型魚の割当量		
	漁船漁業	定置漁業	小計	漁船漁業	定置漁業	小計
県南	2.598	0.100	2.698	0.300	0.854	1.154
県北	33.677	5.863	39.540	0.300	10.747	11.047
五島	120.565	17.262	137.827	0.300	20.023	20.323
吉岐	152.209	4.824	157.033	112.231	7.240	119.471
対馬	364.090	13.240	377.330	5.394	13.084	18.478
県留保枠			14.472			2.827
合計			728.900			173.300

※この表はその後の海区間融通等により現在は変更となっています。

**(三) 漁獲報告**

最後に、クロマグロは平成三十年からTAC対象となったことから、関係漁業者がクロマグロを漁獲した場合、同法第二十条第一項の規定に基づき、県に対して漁獲量の報告が求められます。ここで円滑なTAC管理を行っていく上で基本となるのは、正確な漁獲情報の把握によることと言いつまでもありません。

本県のクロマグロを漁獲するほぼ全ての関係漁業者の皆様は、この報告を所属漁協に委任されていますが、本県では週次報告(火)月曜の実績を火曜日に報告)、月次報告(前月の実績を翌月一日に報告)のほか、消化率七割公表後の漁獲があった日ごとの報告等をルールとしていますので、関係漁業者及び漁協の皆様におかれては、引き続き適時適切な漁獲報告にご協力いただきますようお願いいたします。

※参考 くろまぐろTAC長崎県計画

<https://www.pref.nagasaki.jp/shared/uploads/2022/03/1648536722.pdf>

**(二) 漁獲量の公表及び早期是正措置**

本県は漁業法第三十一条の規定に基づき、県全体、海区別又は漁業種類別の漁獲量が割当量の七割を超え、又はそのおそれがある場合に県HP等で公表するものとしております。

なお、この公表後は、同法第三十二条第二項の規定に基づき、関係漁業者の皆様には消化率七割、八割、九割の各段階に応じた早期是正措置(操業時間・回数の削減や操業自粛)放流(等)を講じていただくこととなりますので、割当量を超過させないようご対応をよろしくお願い申し上げます。

(6)

# 救命胴衣着用についての講演実施

購販部 購買課

さる三月十五日に深江町漁協にて救命胴衣着用について講演を行いました。当日は同漁協吉田組合長をはじめ、組合員約四十名が参加しました。

深江ブループロジェクト活動組織による海難救助訓練の一環として救命胴衣の着用義務等について、全漁連長崎駐在江頭所長及び本課職員より説明を行いました。

始めに救命胴衣の着用義務について、二十トン未満の小型漁船への乗船時におけるライフジャケット着用義務の範囲が平成三十年二月一日以降に拡大され、従来の一人乗り漁船での漁ろう中に加え、二人乗り以上の漁船で漁ろう中・航行中での着用が義務化となり、令和四年二月一日から違反点数の付与が開始されました。尚、乗船者にライフジャケットを着用させなかった船長には違反点数二点が課され、再教育講習を受けなければならない等説明しました。

続いて、JF商品であるJFライフジャケットA（自動膨張機能付救命胴衣）の特徴や、自己点検の仕方等実際にJFライフジャケットを着用し発砲させ、ボンベの交換を実際に行いながら説明を行いました。

参加した組合員からは「ライフジャケットは水洗いしても大丈夫ですか」との質問があり、江頭所長は「水洗いは誤発砲する可能性があるがあるので水で濡らした布巾等で拭いてもらいたい。どうしても水洗いしたい場合には、ボンベを外して行って下さい」と答えました。

最後に本会で取り扱っているその他救命胴衣の商品紹介を行い、講演を終了しました。



ライフジャケットを発砲している様子

救命胴衣は国土交通省で定められた基準をクリアした証である桜マークが付いた救命胴衣を着用しなければなりません。救命胴衣の着用率が低い理由として、動きづらい、恰好悪いなどの見た目、着心地の悪さが主な理由として挙げられておりましたが、近年では動きやすく桜マークの付いた多様なデザインの救命胴衣が増えてきており本会でも様々な商品を取り扱っております。

救命胴衣を着ける事で、海中転落時の生存率は着用していない時と比べて二倍近くに上がることも海上保安庁の調査結果に出ています。

自分や大切な人達の命を守る為にもしっかりと救命胴衣を着用しましょう！



講習の様子



## 令和四年度の総合水産試験場の取組について

### 長崎県総合水産試験場 企画開発推進室

#### はじめに

皆様方には日頃から総合水産試験場が実施する各種業務に対し、ご支援・ご協力を賜わり、厚くお礼申し上げます。

総合水産試験場では「長崎県水産業振興基本計画」に沿って実施する具体的施策を技術的側面から推進するために、資源管理による水産資源の持続的利用や養殖業の成長産業化、水産加工業の育成・強化等に関する諸課題について、試験研究を行っています。

(8) また、「開かれた試験場」として、最新の設備を広く開放し、水産業界の要望に即した

試験や産学官による共同研究等を積極的に行っていきます。

ここでは、本年度の主な取組を紹介します。

#### 主な事業の紹介

##### 新規事業

○長崎県産鮮魚の長距離流通に向けた品質保持技術の開発

予算額：七、五六六千円

海産鮮魚の需要が拡大している中国や首都圏などの遠隔地に向け、これまでよりも長距離・長期の流通に対応できる長崎県産鮮魚の

品質保持及びうまみ創出技術を研究・開発します。

○栽培漁業対象種の資源管理・放流技術高度化事業

予算額：五、〇二九千円

○環境変化に対応した貝類養殖技術の開発・向上事業

予算額：一、八八四千円

県内の主要な貝類養殖種（カキ類、アサリ）について、新しい養殖技術開発、新技術応用及び現場導入により生産性の向上を図ります。

県の「栽培漁業基本計画」に基づき、ガザミ、ナマコ、クエ等について、効果の高い種苗放流に適切な資源管理を組み合わせた「資源増殖」を推進します。

○長崎県養殖特産種創出のための生産技術開発事業

予算額：七、一九四千円

○養殖業の成長産業化にかかる技術開発事業

予算額：六、五九〇千円

養殖業の成長産業化を推進するため、国内および国外販売で競争力のある新魚種の養殖技術開発、生産性の向上等に繋がるスマート養殖技術開発、収益性を悪化させる疾病に対する技術開発を行います。

養殖業の収益向上と経営安定を図るため、既存の主要養殖対象種に加えて新たな養殖特産種として、高成長や高水温耐性等が期待できるウスバハギ及びサバ類の種苗生産技術を開発します。

○多様なニーズに対応した水産加工品創出技術支援事業

予算額：二、三六二千円

オープンラボを活用して本県水産加工業者が行う試作の指導や現地研修会での技術指導などを通し、社会経済の変動に伴い多様化する消費ニーズに対応した水産加工品の創出支援を実施します。

○トラフグ養殖収益性向上のための育種研究事業

予算額：八、七六四千円

全国生産量一位の地位を占めるトラフグ養殖の収益性向上を目指し、育種技術による優良種苗の開発と普及を図ります。

○温暖化に対応した藻類増養殖技術開発

予算額：四、二二五千円

温暖化の影響による藻場や藻類養殖への影響を把握し、環境変化に応じた藻場造成技術やワカメ・ヒジキ等の増養殖技術の改良・開発を行います。

## 継続事業

○沿岸漁業支援事業

予算額：九、七六九千円

これまでに長崎県が開発・提供してきた有用な漁海況情報や調査技術に加え、水産研究・教育機構や大学等との連携により得られた技術を活用することで、より実用的な知見や技術の迅速な提供を行います。

○真珠養殖業生産性向上対策事業

予算額：二、三〇四千円

真珠養殖業の収益性向上のため、真珠組合等と連携して、抑制貝の生残率向上や施術後の脱核率軽減に関する養殖技術を開発します。

## ○発酵技術を用いた県産魚の新たな利用法の開発

予算額：二、六一四千元

水産発酵食品において、食中毒の原因物質となるヒスタミンの蓄積抑制技術を確立します。また、低利用魚等を活用した魚醤油及び魚類糠漬けの製造技術を開発し、付加価値向上を図ります。

## ○漁海況情報

漁業活動を支援するため、県庁ホームページにおいて「漁海況週報」、「漁海況通信」の最新情報及びバックナンバーを掲載するとともに、昨年度からは、簡易版の海況予測情報も公開しています。また、これらの情報は市町や漁協に対して電子メール等で配信することで、漁業者の皆様の目に触れる機会を増やすよう努めています。

## ○有害有毒プランクトン対策支援事業

予算額：五、九一三千元

有害・有毒プランクトンに起因する養殖生物のへい死を防止・軽減し、二枚貝の有毒化による食中毒を防止するために漁場環境調査、貝毒発生監視、プランクトンの動態・消長予測と防除法の検討等を行います。

## ○技術情報

施設紹介、研究報告、情報サービス、試験研究情報等を県庁ホームページで公表しています。また、魚の捌き方等も掲載しています。  
<http://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html>

## おわりに

水産業の振興や試験研究に関して、皆様からのご意見やご要望等がございましたら、水産試験場企画開発推進室（095-850-6294）もしくは、最寄りの水産業普及指導センターまで、ご連絡頂きますようお願いいたします。

（企画開発推進室 舩田大作）

## 水産技術研究所及び長崎大学との連携

水産試験場に隣接する「国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所」及び「長崎大学海洋未来イノベーション機構環東シナ海環境資源研究センター」との連携強化を図り、共同研究に取り組む他、漁業者との意見交換会や広く一般に公開する「ながさき水産科学フェア」の共同開催等を実施します。

## 情報の発信

### ○研修会の開催

試験研究の取組内容について、漁業者等関係する方々の理解と関心を深めて頂くため、各地域で研究成果の紹介や意見交換を行う研修会「出前水試」を開催します。

# 海の事故 **0** を目指して

## 自船の安全確保3か条

### その1 発航前、機関や燃料等の点検の実施

発航前は、船体とエンジン周り、燃料・潤滑油の量、バッテリーの状態を点検するとともに、最新の気象・水路情報等を入手しましょう！

### その2 航行時、常時見張りの徹底

航行時は、他の船舶の動向や浅瀬・定置網など周囲の水域の状況を継続して把握する必要があることから、常時適切な見張りを実施しましょう！

### その3 故障時に備え、救助支援者の確保

事故で最も多いのが機関故障！発航する際は、万が一の機関故障の発生に備え、仲間の船やマリナー等の救助艇による救助体制をあらかじめ確保しておきましょう！

また、併せて入航時刻等を家族やマリナー等へ連絡しておきましょう！  
※水上オートバイは民間救助組織の対象外の場合がありますので注意しましょう。

海難防止のためのいろいろな情報を掲載しているよ！



Water Safety Guide

海上保安庁

海を安全に安心して楽しむための総合安全情報サイト！  
ウォーターセーフティガイド



船舶海難速報

マリナーレジャー  
人身海難速報

日々の海難を掲載！  
海難速報



ツイッター公式アカウント  
[@JCG\_koho]



YouTube 公式アカウント  
[海上保安庁]



## 海上保安庁 海の安全推進本部

「海の安全情報」に関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。

海上保安庁交通部安全対策課

TEL 03-3591-6361 (代表) MAIL jcg-mics@mlit.go.jp

平成31年3月作成

# 漁船海難月報 令和4年4月号 第七管区海上保安本部 交通部安全対策課 発行

令和4年3月発生  
七管内漁船海難 計4隻

令和4年3月累計 18隻 (前年26隻)  
漁船海難発生隻数は前年に比べ **8隻減少**

漁船海難発生数 (速報値)	
運航不能 (無漂流)	2
運航不能 (機故障)	1
運航不能 (推進器障害)	1
合計 4隻 (昨年5隻)	
死亡、行方不明者:	1名

県別内訳	3月 令和 年累計	
	3月	年累計
山口県	0	4(3)
福岡県	1	4(4)
佐賀県	2	3(1)
長崎県	1	6(13)
大分県	0	1(5)
合計	4隻	18隻 (26隻)

( )は昨年同月



県別内訳表は、各県に所在する海上保安部署の担当海域にて発生した海難の合計数を示しています。数値は速報値です。

累計死亡・行方不明者数: 3名 (令和4年3月末日現在)

## 今年に入り漁船 (1名乗組) の海中転落が 3 件発生!



漁船(1名乗組)の海中転落は、本年1月から3月までに3件発生しており、既に昨年の半数に到達しています。過去10年間における漁船(1名乗組)の海中転落事故時の気象状況を見ると、風速5メートル以下と海上が比較的穏やかな風の時に発生しており、また、風の時の海中転落者の多くがライフジャケットを着用していませんでした。もしかして、「風だから落ちないだろう」と油断してライフジャケットを脱いでいませんか? 過去の気象状況をもとに、海中転落に気象状況はあまり関係ありません。海中転落の原因は、漁業作業中に足を滑らせる等の作業時の不注意によるものが大半を占めています。

また、グラフには出てきませんが、海中転落者のライフジャケット非着用者の8割の方が60歳以上の方でした。現行、法律で漁船に単独乗船する場合、ライフジャケットの着用は義務化されているのですが、年配の方は法律制定前から着用作業に慣れており、着用すると作業の邪魔になると着用を拒む傾向にあるようです。事故防止のため、法令順守は勿論ですが、海上が穏やかな日でもライフジャケットの着用を心がけましょう。

## 万が一の海中転落に備えて、以下の事項を準備しておきましょう!

- ライフジャケット着用の徹底! ライフジャケットを着用することで海中転落時の生存率が非着用時と比べて約2倍以上向上します。漁師の皆さんの命を守るためにも、ライフジャケットの着用を徹底しましょう。
- 梯子等を設置して自力で再乗船できる手段を確保! 海中転落した場合、自力のみで再乗船することは非常に難しいため、再乗船しやすくなるように梯子等を設置しておきましょう。



あっぱれ



信頼を実績で築く

船舶塗料の専門店

CMD 中国塗料株式会社 特約店 山二塗料です

外壁塗装+屋根塗装なら 無料 山二におまかせください!!

創業昭和34年の実績を積んだ専門店

山二塗料産業株式会社

〒852-1102 長崎市東区役所前1-1-1

☎ 0956-31-8020

〒851-0114 長崎市東区役所前1-1-1

☎ 095-837-8020

〒891-0193 鹿児島県鹿児島市錦江町4-2-25

☎ 099-260-0600

グラビア印刷・ラベル・農水産用包装資材・発泡スチロール・包装機械



包装資材メーカー

株式会社 丸本

本部/長崎市田中町593-1 TEL(095)837-1100  
 営業部/長崎市田中町593-1 TEL(095)837-8205  
 メールアドレス/eigyoubu@marumoto-pack.co.jp  
 工場/福岡



定置網周辺の潮流・水温リアルタイム計測

- <主な仕様>
- フロート径: φ100cm
  - フロート材料: 厚膜ウレタンコーティング樹脂製
  - 筐体材質: 耐食アルミニウム合金
  - 全備質量: 約52kg(蓄電池含む)
  - 適用電源: 鉛蓄電池(12V80AH)
- <適合機器>
- 通信機器: 携帯電話(ドコモ、ソフトバンク、MVNO)
  - 計測センサ: 潮流(流向流速)、水温

日付	時刻	電圧	外気温	水温	流速(cm/sec)	流向	電圧	流速(knot)
2020-07-09	08:40:36	6.06	24.1	20.52	15.24	20.86	11.14	0.30
2020-07-09	08:30:33	6.05	24.1	20.49	11.92	27.24	11.14	0.23
2020-07-09	08:20:33	6.06	24.4	20.48	11.95	26.53	11.13	0.23

潮流・水温観測用ブイ

株式会社ゼニライトブイ

九州営業所 TEL:092-674-0001 FAX:092-674-0002

一般作業用長靴

ハイビジョン (23.0cm~28.0cm)

合羽 シーガル201

SHIBATA

シバタ工業株式会社

長崎出張所 〒852-8124 長崎市辻町3-40 平山ビル 1F  
TEL:095-844-1210

ONLINE STORE  
https://shibataproshop.jp/

FURUNO

フルノ九州販売株式会社

- 本店 〒852-8003 長崎市旭町3番15号 ☎(095)861-3261
- 西九州支店 〒852-8003 長崎市旭町3番15号 ☎(095)861-3261
- 北九州支店 〒750-0067 山口県下関市大和町1丁目11番3号 ☎(083)267-9111
- 南九州支店 〒889-3204 宮崎県日南市南郷町中村乙4847番地 ☎(0987)64-1108

<http://www.furuno.co.jp/>



(有)正文社印刷所

〒850-0874 長崎市魚の町6番6号  
 TEL(095)826-0211 FAX(095)825-0538

URL <https://seibunsha.jp>

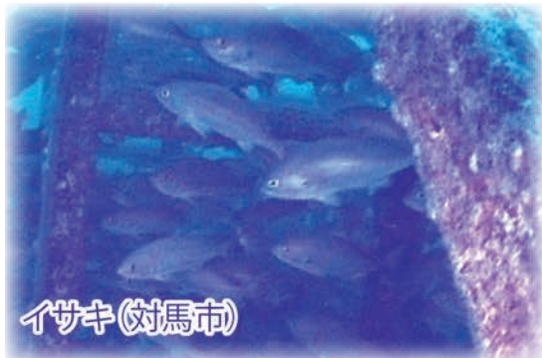
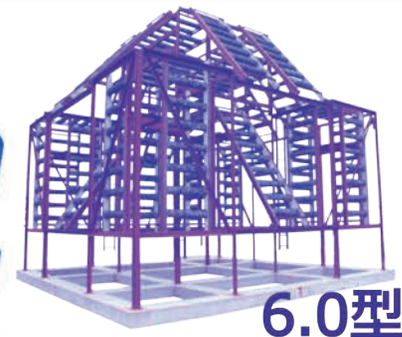
貝殻  
リサイクル魚礁



再生材料を使用 88%  
貝殻



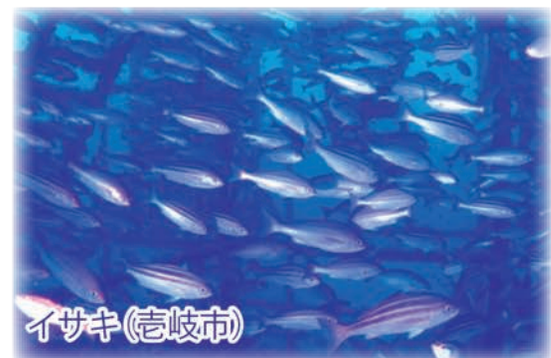
# JFシェルナース



イサキ(対馬市)



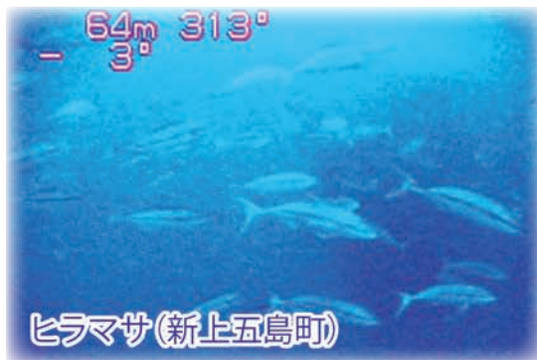
カンパチ(平戸市)



イサキ(徳島市)



マアジ(雲仙市)



ヒラマサ(新上五島町)



マアジ(南島原市)

お問合せ

JF長崎漁連 購販部 購買課 TEL 095-829-2420

開発・製造

海洋建設株式会社

**JF**  
JFグループ

# 漁師の考えた藻場ブロック

## かいそう 貝藻くん



貝藻くん紹介  
動画 (YouTube)  
ご覧ください!



長崎県 約900基  
(全国 約8,700基) の  
採用実績  
(2013~2021.3)

60cm×55cm×45cm、重量60kg



クロメ生育状況



貝藻くんの  
下に隠れるクエ

# シェルナース フラス1.0型



漁業者による  
種苗の準備



2ヵ月後 (長崎市)



4~5ヵ月後 (対馬市)



1年5ヵ月後 (平戸市)



2年2ヵ月後 (諫早市)

取り付けた海藻は  
順調に生長しています!

**JF**  
JFグループ

着けよう、  
あなたが家族のことを  
思うなら。



めさせ！  
海難事故ゼロ



反射リフレクター  
エア吹入補充バブル  
ホイッスル  
炭酸ガスボンベ  
手動レバー

**自分の命は自分で守る！**  
わずらわしさと窮屈さから解放！  
ベスト感覚で着れる  
ファッショナブルなライフジャケット  
常時着用型救命胴衣(自動膨張式)

お問い合わせは、長崎県漁連 購買課まで TEL 095-829-2418~2420

# インターネットショッピングサイト

長崎県の安全・安心で新鮮な鮮魚・加工品を  
インターネットを通じてダイレクトに食卓へお届けします！！

# 長崎漁連ウェブショッピング

<https://www.jf-nagasaki.com>

長崎漁連ウェブショッピング

電話でのお問い合わせは[平日9:00~17:00]

長崎店 0120-357-037

ホーム

企業情報について

ご利用案内

送料・発送について

カートを見る

水産王国・長崎が誇る  
海からの新鮮な贈りもの。  
「安心」で「安全」な海の幸を  
みなさまの食卓へお届けします。

初めての方へ

登録無料！

メール会員募集中！

メール会員登録するだけで、  
毎年2~3回プレゼントが  
当たるチャンス！

はこちら

全田第2位を誇る海岸線の延長を持つ長崎県  
多くの島々や半島・岬・湾を有しており、恵まれた自然環境を生かし、  
長崎県内JFグループの会員漁協では、  
「海の幸」をみなさまの食卓へお届けします。



長崎漁連

検索

JF 長崎県漁業協同組合連合会

漁協は、JFグループへ。

JFブランド商品

# “ギョレンオイル大漁シリーズ”

漁船用エンジンのための最高級オイル。

〈エンジンオイル〉

大漁スーパー

大漁ロイヤル

大漁LL

〈油圧作動オイル〉

大漁ハイドロスーパー

〈冷凍機オイル〉

大漁ベストクール



海には、JFマークの商品を。

# JF

JFグループ

問い合わせ先

JF全漁連 購買事業部 石油第2課

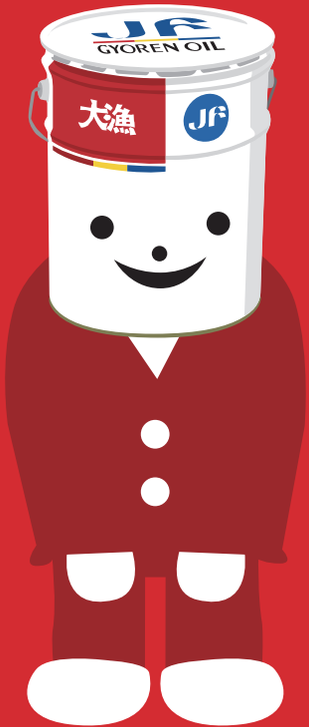
TEL 03-6222-1323

JF長崎漁連 購買課

TEL 095-829-2419

発行／長崎県漁業協同組合連合会 長崎市五島町二番二十七号 電話（八二九）二四一三 千八五〇一〇〇三六  
年間購読料二〇〇〇円 会員の購読料は会費を含む

JF  
JFグループ



これからもよろしく大漁オイル

ギョレンオイル  
**大漁**  
シリーズ  
(エンジンオイル)  
大漁スーパー  
大漁ロイヤル  
大漁LL  
(油圧作動オイル)  
大漁ハイドロスーパー  
(冷凍機オイル)  
大漁ベストクール



JF  
JFグループ



これからもよろしく大漁オイル

ギョレンオイル  
**大漁**  
シリーズ  
(エンジンオイル)  
大漁スーパー  
大漁ロイヤル  
大漁LL  
(油圧作動オイル)  
大漁ハイドロスーパー  
(冷凍機オイル)  
大漁ベストクール

