

漁連龙昇り



'22
2

No.322



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/>

▼ 『事業復活支援金』について……………	1頁
▼ ライフジャケットを着用しましょう！……………	2頁
▼ 経営安定のため燃油・配合飼料の価格高騰に備え、 セーフティネット事業を活用してください……………	3頁
▼ 長崎県漁協青壮年部連合会 会員・部員大募集……………	5頁
▼ 「長崎県の魚愛用店」で地産地消を！……………	6頁
▼ 長崎県かん水魚類養殖協議会 令和三年度第二回総代会……………	7頁
▼ ICTを活用した沿岸漁業のスマート化について……………	8頁
▼ 漁船海難月報（速報）（二月分） 第七管区海上保安本部……………	11頁

表紙の写真

今月号の表紙は、長崎魚市 競りの様子を掲載しています。

『事業復活支援金』について

総務指導部 指導課

【事業復活支援金の概要】

新型コロナウイルス感染症により、大きな影響を受けた中小法人・個人事業者に対して、二〇二一年十一月から二〇二二年三月までの期間における影響を緩和して、事業の継続及び立て直しのための取組を支援するため、事業全般に広く使える支援金が給付されます。

【申請方法】

事業復活支援金の給付の申請を行う前に、中小企業庁が事務局を通じて登録した登録確認機関から事前確認を受ける必要があります。また「一次支援金を受給済」「月次支援金を受給済」のいずれかに該当する場合は事前確認が不要となります。

事前確認を受けたのち、申請用HPから電子申請を行います。HPでは、宣誓・同意事項のチェックし、申請情報の入力(基本情報、口座情報、売上情報を入力)や証拠書類等の添付を行うと事業復活支援金の申請完了となります。

【申請期間】

2022年1月31日(月)から5月31日(火)

【給付対象】

- ①と②を満たす中小法人・個人事業者が給付対象となります
- ①新型コロナウイルス感染症の影響を受けた事業者
 - ②2021年11月から2022年3月のいずれかの月の売上高が、2018年11月から2021年3月までの間の任意の同じ月の売上高と比較して50%以上又は30%以上50%未満減少した事業者

【給付額】

中小法人等 上限最大250万円／個人事業者等 上限最大50万円

計算式 $\text{基準期間の売上高} - \text{対象月の売上高} \times 5 \text{か月分}$
 基準期間…『2018年11月～2019年3月』『2019年11月～2020年3月』『2020年11月～2021年末3月』のいずれかの期間

対象月…『2021年11月～2022年3月』のいずれかの月

□ 給付上限額

売上減少率	個人	法人		
		年間売上高1億円以下	年間売上高1億円超～5億円	年間売上高5億円超
▲ 50%以上	50万円	100万円	150万円	250万円
▲ 30%以上 ▲ 50%未満	30万円	60万円	90万円	150万円

ライフジャケットを着用しましょう！

購販部 購買課

ライフジャケットの着用につきましては、平成十五年度に義務化され、その後、平成二十年度からは「一人の乗り小型漁船で漁るうに従事する者」についても着用義務となりました。平成三十年二月一日からは、その着用義務の範囲が拡大され、令和四年二月一日からは違反した者に罰則の点数が付与されることとなりました。また、小型船舶に乗船する場合には、国の安全基準に適合したライフジャケットを着用する必要があります。

海への転落時について生存率が大幅に上昇することも調査の結果が出ております。処罰を免れる為ではなく、自分や大切な人達の命を守る為にも普段の航行を見直して頂き、ライフジャケットを着用しましょう！
購買課では、かねてよりご愛顧いただいておりますJFライフジャケットを始め、腰巻きタイプや背拔型と複数のライフジャケットを取扱っております。
気になる点、ご質問等ございましたら、本会購買課までお問合せ下さい。



JF ライフジャケット
(自動膨張式)



WP2-ブラック

WP2-ブルー

WP2-レッド

膨張式救命胴衣 (WP-2)
(自動膨張式)



エスパーダ FW-3 フリーサイズ

固型式救命胴衣 (FW-3)

経営安定のため燃油・配合飼料の価格高騰に備え、 セーフティーネット事業を活用してください

（燃油については資源管理等の取組と経営改善の取組として、購入予定数量の削減目標設定。
省エネ計画策定することが加入要件となります。）

一般社団法人

漁業経営安定化推進協会

申込方法（燃油と配合飼料で異なる箇所があります。）

【燃油】

- 申込する漁業者・養殖業者は、これまでの購入実績数量に基づいて基準年購入数量を算出し、10年間で最大5%の削減となる各年度の購入予定数量の削減目標を設定した「届出書」を策定して下さい。
（令和4年度の削減目標は0.5%となります。）
- * 削減率は、5%・3%・現状以下の中から設定できます。なお、基準年購入数量が50kℓ以下の場合は4%・2%・現状以下となります。
- * 設定した削減率は、10年間の途中で変更することができません。現状以下を設定した場合、急騰対策補てんは対象外となりますので注意して下さい。
- * また、5%（50kℓ以下は4%）以外の削減率を設定した場合、通常対策補てんでは国の負担割合が少なくなることがあります。
- 「省エネ計画」を策定して下さい。
- 資源管理等の取組については、窓口となる漁協と確認して下さい。
- 購入予定数量は1年間の削減目標に基づいて、過大とならないように設定して下さい。（削減目標を超過する数量を設定しても、補てん可能な数量はその年度の削減目標までとなります。）
- * 購入予定数量削減目標を設定する「届出書」の提出をもって制度改正に同意したとみなします。削減目標の記載のないもの、及び「届出書」の提出がない場合には、制度改正の同意がないものとしてセーフティーネット事業を利用することができなくなります。

【配合飼料】

- 1年間の使用予定数量に基づいて過大とならないように購入予定数量を設定して下さい。（従来通りです。）

【共通】

- 毎年3月末までに、積立金額（積立単価の選択）及び納入方法（一括払いか分割払いか等を選択）を決定していただき、「購入予定数量等設定申込書」を提出していただきます。
- 積立金は6月末までに納入して下さい（分割払いでも必ず）。
- * 加入期間は3年間です。（3年後に満了の申し出がなければ、同じ内容で自動更新されます。）積立金は毎年納入する必要があります。（積立残額は翌年度に繰り越されます。）

積立金額

- 積立金額は次の算式で計算します。
[選択した積立単価] × [設定した購入予定数量]
- * 積立金額は、100円未満切り捨てとなります。分割払いは均等割した金額しか設定できません。
- 積立単価は、燃油：8,500円/kℓ、配合飼料：14,000円/tを上限として下記の中から選択してください。
- * 年度途中で積立単価・購入予定数量・積立金の納入方法等は変更することができません。
- 選択する積立単価
燃 油 ① 8,500円/kℓ ② 7,500円/kℓ ③ 6,000円/kℓ ④ 5,000円/kℓ ⑤ 3,000円/kℓ ⑥ 2,000円/kℓ ⑦ 1,000円/kℓ
配合飼料 ① 14,000円/t ② 12,000円/t ③ 10,000円/t ④ 7,500円/t ⑤ 5,000円/t ⑥ 3,000円/t ⑦ 1,000円/t

補てん金の内訳と補てんの判定及び基準など

- 補てん金の内訳は、「国からの助成額」＋「積立金からの取崩額」です。
国と漁業者・養殖業者の負担割合は1：1が基本ですが、燃油は国の負担割合が多くなる場合があります。
- 補てんの判定は3ヶ月ごとに行われます。補てん基準を超えた場合、「補てん単価」が決まります。
燃油の補てん基準：「7中5平均原油価格」（通常対策）又は「急騰対策」です。
- * 削減目標の削減率を現状以下で設定した場合、「急騰対策」は対象外となりますので補てんがありません。
配合飼料の補てん基準：「7中5平均配合飼料価格」です。
- 補てん金額は、「補てん単価」×「3ヶ月間の購入実績数量」を基本として算出されますが、積立残額や購入数量及び設定した削減目標により補てん金額が少なくなったり、補てんされないことがあります。
なお、これまでの補てん判定結果は、漁業協会のホームページに掲載されています。

購入実績数量の報告

- 補てんの有無にかかわらず、燃油又は配合飼料を購入した数量は3ヶ月ごとに「購入実績数量」として報告する必要があります。

詳しくは、お近くの漁協又は漁連等の団体にお問い合わせください。
一般社団法人漁業経営安定化推進協会（TEL：03-6895-0100 FAX：03-6895-0107）



長崎県漁協青壮年部連合会 会員・部員大募集

長崎県漁協青壮年部連合会

長崎県漁協青壮年部連合会（以下、「本会」）では、会員相互の連絡協調を図り、漁協青壮年部活動の強化を促進し、漁協と緊密に連携して水産業の発展や漁村文化の向上のため様々な活動を行っています。今年度も昨年度同様に新型コロナウイルス感染症の影響を受け、総会を書面にて開催、意見交流会を中止する等活動に制限がかかっている状況です。

現在は、県下の漁協青壮年部員はもちろんのこと、系統団体や他の経済青年団体の青年部員に加え、研究機関（水産試験場や長崎大学等）とも定期的に情報交換を行っています。七月には、長崎女子短期大学とのレシピ集作成を行い、活動が限られる中で、魚食普及活動に努めて参りました。また、二月に研究機関との意見交換会をリモートで実施し、年々環境が変わりゆく中で、どのように対応していけばよいか等活発な意見交換会となりました。本会としては、青壮年部組織の更なる活性化および強化を図るため、未加入青壮年部への加入推進活動に力を入れております。本会の活動に興味がある青壮年部もしくは若手漁業者がいらっしゃれば、事務局までご連絡ください。

●事務局：長崎県漁連指導課内（担当：兵藤）
●電話：095-1829-12413



一昨年のさかな祭りに出展した県漁青連役員



今年度の長崎女子短期大学とのレシピ集作成時における魚の捌き方を教えている様子

会席料理 はしもとや
Banquet HASHIMOTOYA
会席料理 HASHIMOTOYA



長崎市県 和食 個室 予約制

繁華街から少し離れた所にある会席料理の店です。お客様に心からつくりあげていただき、食材にこだわった一品を皆様にご提供するため、完全予約制とさせていただきます。

- 📍 島原市内三丁目991
- ☎ 0957-64-0012
- 🕒 11:30 ~ 15:00, 17:00 ~ 22:00
- 📞 完全予約制
- 📅 不定休



長崎 I・Kホテル
Nagasaki I・K Hotel
長崎・K酒店



長崎市県 ホテル 和食

長崎駅から徒歩5分ほどの、ビジネス中心街近くにあります。魚市直送の新鮮なお魚と揚げ出しの天ぷららが美味しい和食のレストランでは、「日替わり定食」などのランチもあります。*ご宴会はご予約を承っております。

- 📍 長崎市恵美深町7番17号
- ☎ 095-827-1221
- 🕒 11:30 ~ 13:30 18:00 ~ 22:00
- 📅 不定休



いけ洲居酒屋 むつ五郎
Ikemura Mutsugoro
魚屋・居酒屋 むつ五郎



長崎市県 和食 個室

長崎・九州の地の魚にこだわって新鮮な魚をお安く食べていただけます。お一人様の御食事から気軽にどうぞ、いけすには、豊富な魚が活かされており、目の前で調理し新鮮な味を楽しんでいただけます。

- 📍 長崎市八幡町9-8
- ☎ 095-826-6560
- 🕒 11:30 ~ 14:15 (Lo13:45)
17:30 ~ 22:00 (Lo21:00)
- 📅 12月31日 ~ 1月4日



海鮮料理 わかさぎ
Seafood Cuisine WAKASAGI
海鮮料理 wakasagi



長崎市県 和食 個室

地元戸石漁協などから新鮮な海の幸を毎日仕入れ、食の安心安全を第一に考え、お客様に喜んでいただける料理を提供しています。丁寧に仕込み調理した料理をぜひお楽しみください。

- 📍 長崎市戸石町681-29
- ☎ 095-838-3223
- 🕒 11:30 ~ 14:00 17:30 ~ 20:00
- 📅 水曜日夜の部、木曜日不定休



酔道蔵
Tavern SUIDOKO
居酒屋



長崎市県 和食 個室

自然豊かな五島の近海で獲れた魚を毎朝、仕入れていきます。初のお客さんの中で味わう海の幸をご堪能ください。

- 📍 南松浦郡新上五島町浦島郷1298(ホテルメッセ内)
- ☎ 0959-54-2001
- 🕒 18:00 ~ 22:30 (Lo21:45)
- 📅 日曜日



稲よし(いなよし)
INAYOSHI
INAYOSHI



長崎市県(石上) 和食 個室

五島の旬の魚をいただけるお店です。魚料理のメニューは、お寿司をはじめとして、刺身やアラ炊きなどを単品・定食で提供しています。

- 📍 五島市新港町11-7
- ☎ 0959-72-8447
- 🕒 12:00 ~ 14:00
17:00 ~ 22:00 (Lo20:00)
- 📅 不定休



平戸瀬戸市場レストラン
HIRADO-SETO Market Restaurant
平戸瀬戸の市場銀行



長崎市県 和食 個室

平戸島の玄関口、平戸大橋を隣りに望む平沼のそばに平戸産の旬の品々にこだわった「平戸瀬戸市場」があります。その新鮮食材を使用した料理が味わえる2階の展望デッキ付レストランです。

- 📍 平戸市田平町山内免345-15
- ☎ 0950-57-1057
- 🕒 11:00 ~ 17:00 (ランチLo15:30)
- 📅 毎月第2水曜日、1/1 ~ 1/3
- 📞 セットメニューを注文された方
ソフトドリンク1杯無料



木楽屋
KIRAKU-YA
居酒屋



長崎市県 和食 個室

新鮮な魚介類をたっぷり味わえるお店。長崎で水揚げされた旬の魚料理をどうぞお楽しみください。

- 📍 佐世保市山根町1-23
- ☎ 0956-22-9042
- 🕒 18:00 ~ 23:30 (Lo23:00)
- 📅 日曜日



長崎県 水産加工流通課

「長崎県の魚愛用店」で地産地消を!

長崎県かん水魚類養殖協議会 令和三年度第二回総代会

長崎県かん水魚類養殖協議会

さる令和四年一月十四日、長崎県漁協会館にて「長崎県かん水魚類養殖協議会令和三年度第二回総代会」を開催しました。当日は長崎県漁業協同組合連合会、九州信用漁業協同組合連合会長崎統括支店、長崎県漁業共済組合、長崎県漁業信用基金協会、長崎県水産部を迎え、総代十一名が出席しました。

議事①令和三年度事業報告及び収支見込に

ついて(進捗報告)

四月一日から現在までの事業報告及び収支見込について事務局より説明を行い、長崎県適正養殖業者認定制度の推進などについて報告いたしました。出席した総代からは特に異論もありませんでした。

議事②令和四年度もじゃこ漁業許可について

昨年度、ブリ稚魚(もじゃこ)が不漁だったことを受け、水産庁の主導で、関係府県による新たな合意事項が締結されたことから、それを反映した本県における許可等の取扱方針については長崎県より説明がありました。(左記については変更点を抜粋して記載します。)

使用する船舶の総トン数は二〇トン未満で、許可船舶数の上限は四十五隻(過去十年間の平均隻数)となり、許可期間については、三月一日より六月三十日までとなります。

また、許可を受けた者は、採捕したもじゃ

この数量を採捕開始から終了まで毎日県知事に報告するものとし、県知事より採捕停止を通知した日以降はもじゃこを採捕してはならないこととなりました。

議事③その他

今後、本県の魚類養殖業を活性化させるため、①長崎県適正養殖業者認定制度の充実、また、②長崎大学より養殖業を核として地域の活性化を図るために長崎大学が主導して構成した「ながさきBlue E.I」ノミ」の説明がありました。

今後、これらの取組について、県かん水や長崎県、長崎大学などから養殖業者や関係者を対象として聞き取り調査を行いますので、ご協力の程お願いいたします。

表 もじゃこすくい網漁業の許可等の取扱方針 改正概要

	新(案)	旧
漁業時期	3月1日～6月30日	県が毎年公示する期間
使用する船舶の総トン数	20トン未満	原則10トン未満
許可等の条件	(1～4は従来どおり)	1. 船体表示 2. 漁具 3. 夜間操業の禁止 4. 採捕したもじゃこの取扱
	(追加) 5. 許可を受けた者は、当該年漁期において採捕を開始した場合及び終了した場合は速やかに知事に報告しなければならない。 6. 許可を受けた者は毎日の採捕数量を集計し、速やかに知事へ報告しなければならない。ただし、当該年漁期において採捕の開始を知事に報告した日以前の日及び採捕の終了を報告した日以降の日についてはその限りではない。 7. 県内における採捕数量が当該年漁期における採捕計画数量を上回ると知事が判断し、採捕停止を通知した日以降の日はもじゃこを採捕してはならない。	



長崎県総合水産試験場 漁業資源部 海洋資源科

はじめに

現在では広く普及しています。

自然を相手にする漁業の特徴として、天候や波浪などの気象、水温や潮流などの海況、海底地形の状況および漁獲対象種の回遊などの予測や確認が難しいため、操業は経験や勘に頼ることが多いと言われています。これまでに漁船漁業では、漁船や漁労機器の進歩と並行して、海の中を知るための技術開発が進められてきました。例えば、魚群探知機、ソナー、潮流計などは安定操業の実現に貢献し、

平成三十一年二月発行の「漁連だより」では、関係県、大学および民間企業と共同で、ICT（情報通信技術）を活用した水温、塩分および潮流などの高精度の漁海況予測システムの開発概要をご紹介しました。

今回、ICTを活用した沿岸漁業のスマート化について、現在進行中の取り組み事例を紹介いたします。

今回は、ICTを活用した沿岸漁業のスマート化について、現在進行中の取り組み事例を紹介いたします。

漁業者参加型観測網の展開

これまで、いくつかの機関から海況予測モデルが公開されていますが、その多くは人工衛星や調査船の観測データなどを用いており、気象の影響で観測の精度や頻度が低下したり、海面と比べて中層から底層にかけてのデータが不十分であるといった問題がありました。

そこで、平成二十九年年度から九州北部海域で実施した水産庁委託事業「ICTを利用した漁業技術開発事業」により、操業時に漁場で海洋観測を行う、漁業者参加型の海洋観測網を展開することで、観測データを格段に充実させることが可能となりました。また、漁業者が海洋観測を行う際に簡単に使用できる、安価で小型の観測機器(図1)も開発しました。

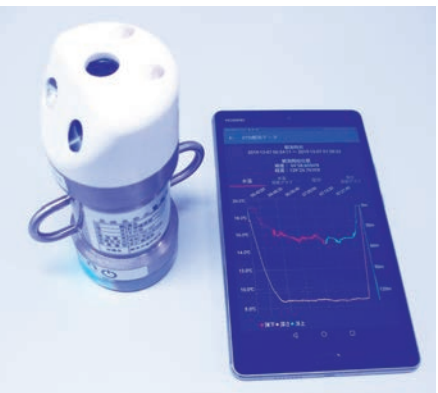


図1：漁業者が簡易に扱える小型観測機器

現在、海洋観測網は、九州南部海域、日本海西部～北部海域、千葉県沖まで拡大展開されています。

高精度海況予測モデルの構築と閲覧アプリの開発

前述の「ICTを利用した漁業技術開発事業」では、漁業者参加型の海洋観測網により得られた高密度の観測データを九州大学の海洋予測モデルに取り込む体制を構築したこと

で、水深毎の水温、塩分、潮流を予測できる海況予測、いわゆる「海の天気予報」をこれまでと比べて高精度に作成できるようになりました。さらに、水深別の水温、塩分、潮流の予測情報を七日先までスマートフォンなどで閲覧できるアプリを開発しました。これらの情報の提供方法ですが、観測に協力いただいている漁業者には特典として、潮流の状況を動画で見ることができると高機能のアプリ(アンドロイドのみ使用可能)を、一般の漁業者には機能は限定されるものの同じ精度の情報を閲覧できるスマートフォン用ホームページを提供しています(図2)。

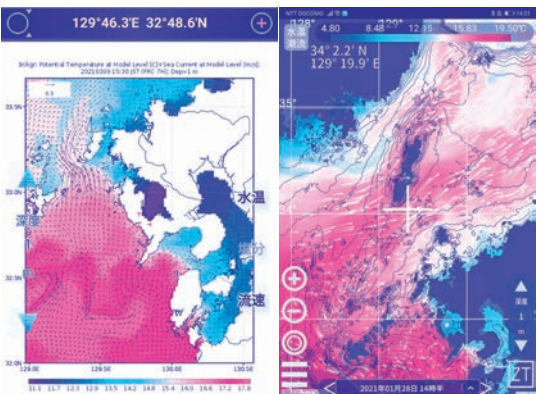


図2：高性能海況予測アプリ(右図)とスマートフォン用ホームページ(左図)

また、長崎県ホームページでも、「海の天気予報」を体験できる海況予測のページを設けています(図3)。

※機能限定版アプリ表示アドレスとQRコード
(<https://dreams-d.riam.kyushu-u.ac.jp/wp/smart/>)



※県ホームページの海況予測のページ
[\(https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/shigoto-sangyo/suisangho/suisan-shiken-suishi-gyokai-kyo-yosoku/\)](https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/shigoto-sangyo/suisangho/suisan-shiken-suishi-gyokai-kyo-yosoku/)

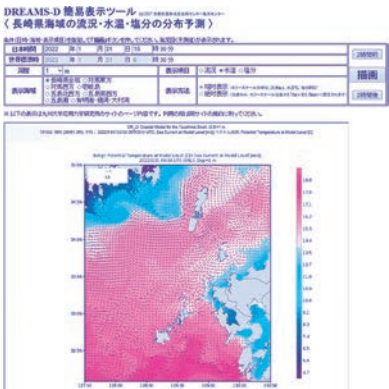


図3：県ホームページの海況予測

今後の展開

現在、図2のスマートフォン用ホームページを高機能化したものを独自開発しており、長崎県の漁業者限定で提供すべく準備中です。また、海況予測モデルを利用した漁場予測として、漁獲日時・場所などの漁獲情報を蓄積、共有できる漁業者グループおよび民間企業との連携により対象魚種の漁場予測技術を確立し、漁場選択の効率化と操業のスマート化の推進について検討中です(図4)。

さらに、九州大学の協力のもと、内湾や地先の複雑な海洋環境を予測できる高精度の海況予測モデルを開発中です。このモデルを利用することにより、例えば、定置網に大きな漁具被害を及ぼす急潮の発生予測や赤潮の移動予測などに役立つ可能性があります。

おわりに

令和二年十二月に施行された改正漁業法において、TAC対象魚種の拡大が予定されています。また、近年の地球温暖化などに伴う海洋環境の変化により、漁業現場では、これまでの経験が役に立たなくなる状況が顕在化しつつあります。そこで、今回ご紹介した海況予測や漁場予測を活用していただき、効率的に操業を行うことで収益の維持拡大を図っていただければ幸いです。

ICTによる技術革新は、各種産業や我々の生活の様々な場面で日々進んでおり、漁業分野でも実用化に向けた多くの取り組みがなされています。総合水産試験場では、このような技術革新の動向を常に注視し、実用的な技術開発を行うことで、沿岸漁業のスマート化に貢献していきたいと考えています。



図4：海況予測モデルを利用した漁場予測（イメージ）

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、仲間の船やマリーナ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ーナ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
いろいろなお知らせを
掲載していますよ！



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

マリンレジャー
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2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1月発生
七管内漁船海難 計11隻

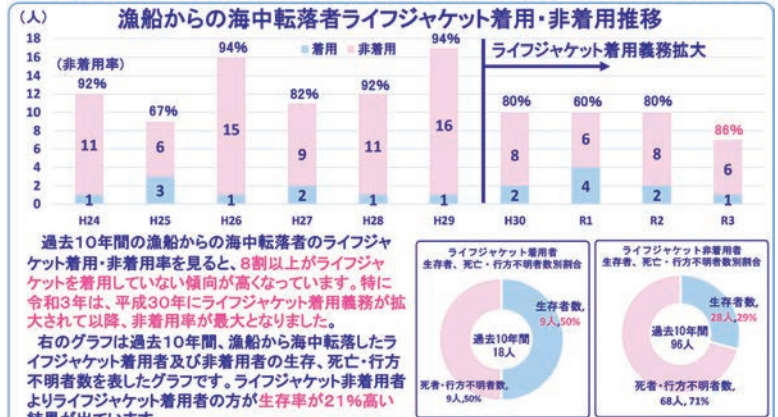
令和4年1月累計 11隻 (前年9隻)
漁船海難発生隻数は前年に比べ **2隻増加**

漁船海難隻数 (速報値)	県別内訳	
	1月	令和4年累計
衝突 ★ 5	山口県 3	3(2)
乗播 ● 1	福岡県 3	3(0)
火災 ● 1	佐賀県 1	1(0)
運航不能 (機関故障) ■ 2	長崎県 3	3(5)
運航不能 (推進器障害) ■ 1	大分県 1	1(2)
運航不能 (無人漂流) ◆ 1		
合計 11隻 (昨年 9隻)	合計 11隻	11隻 (9隻)
死亡・行方不明者: 1件		0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: 1名 (令和4年1月末日現在)

お父さん！ライフジャケットを着用していますか？



自分の命を守るため、家で待つ家族のために必ずライフジャケットを着用しましょう！
なおライフジャケット着用は、平成30年2月1日以降、小型船舶操縦者に対する遵守事項義務として1人乗りの漁船以外にも、20トン未満の小型漁船の場合、原則、全ての乗船者に着用が義務づけられています。

※令和4年2月1日からライフジャケット着用義務に違反した船長には、違反点数の付与が開始されています。

◆ライフジャケット着用義務については、右側の二次元コードからご覧ください。

URL http://www.mlit.go.jp/maritime/maritime_fr6_000018.html



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** 見積り!!
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

- 佐世保店 ☎ 0956-31-8020
- 長崎店 ☎ 095-837-8020
- 鹿兒島店 ☎ 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

株式会社ゼニライトブイ

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

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

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>

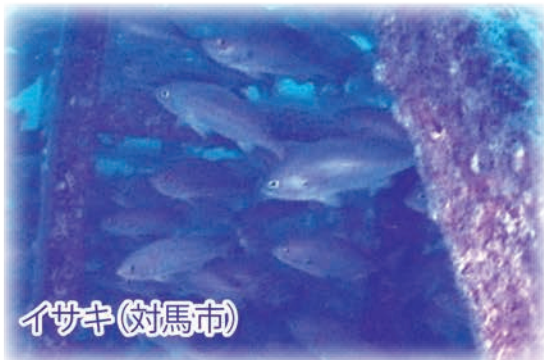
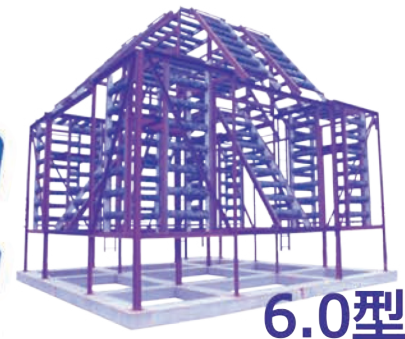
貝殻 リサイクル魚礁



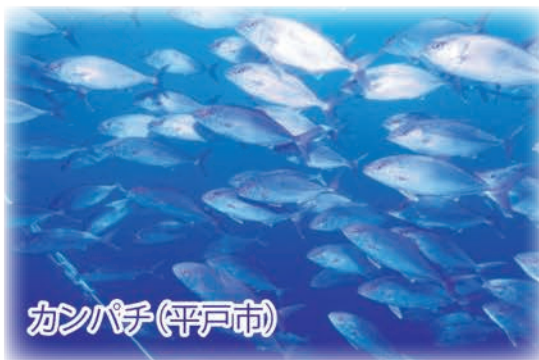
再生材料を使用 88%
貝殻



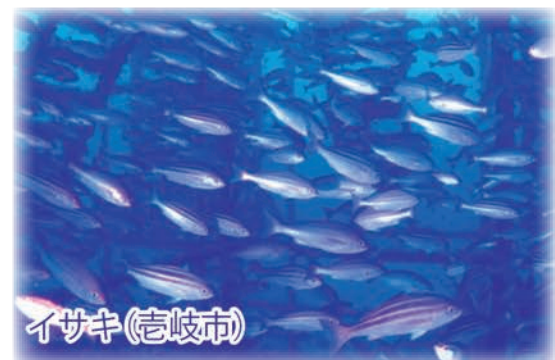
JFシェルナース



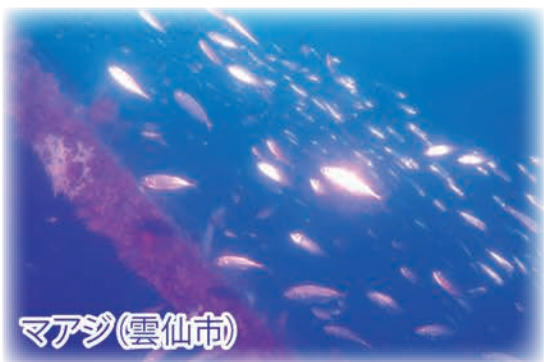
イサキ(対馬市)



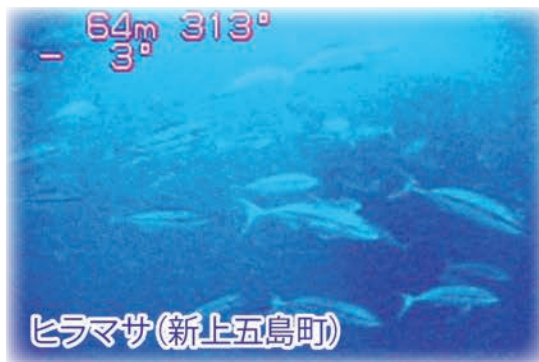
カンパチ(平戸市)



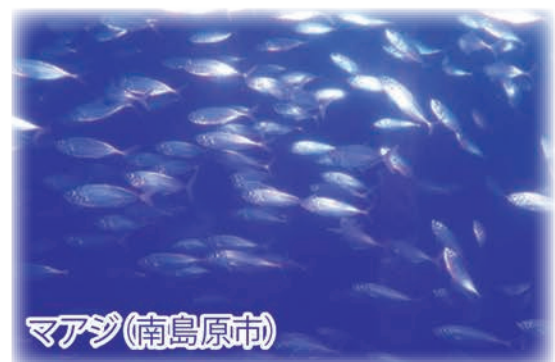
イサキ(徳岐市)



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

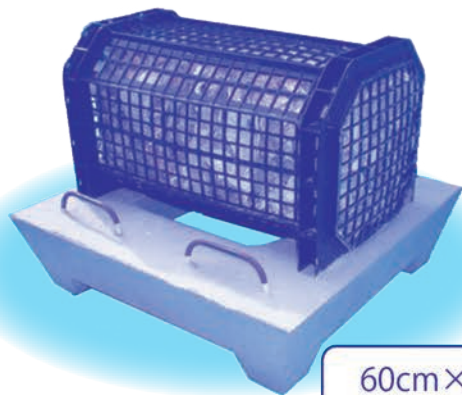
JF
JFグループ

漁師の考えた藻場ブロック

かいそう 貝藻くん

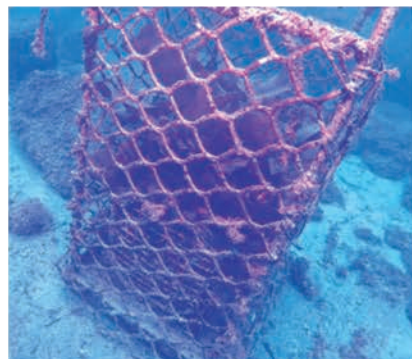


貝藻くん紹介
動画 (YouTube)
ご覧ください!



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



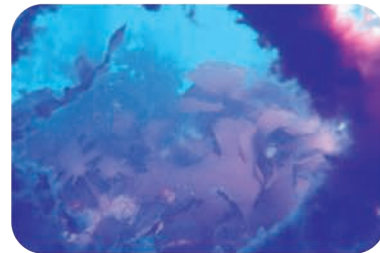
2ヵ月後 (長崎市)



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
ファッション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

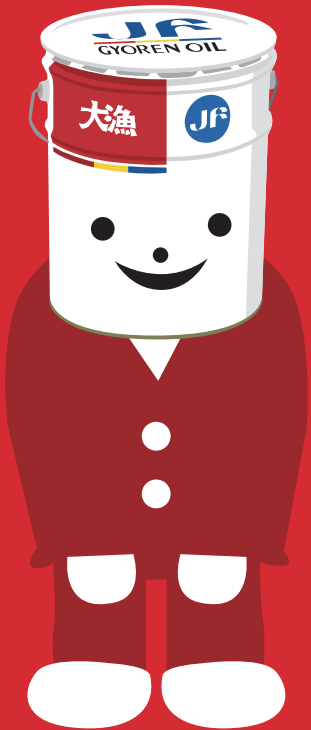
TEL 03-6222-1323

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

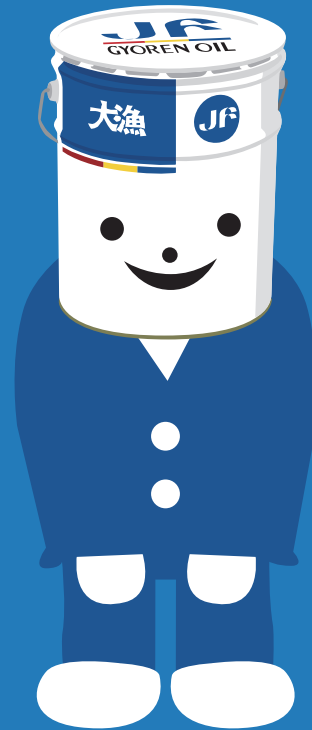


これからもよろしく大漁オイル

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

