

漁連お祭り

'19
4

No.288



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/>

▼	日本産水産物輸出商談会 in シンガポール	1頁
▼	事業所紹介	2頁
▼	～ 新人紹介 ～	3頁
▼	二〇一九年度 定期人事異動 発令	4頁
▼	長崎県漁連ホームページリニューアル	6頁
▼	『第二十四回全国青年・女性漁業者交流会』	7頁
▼	平成三十一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	8頁
▼	募金ありがとうございました	10頁
▼	福岡県北西岸 鐘ノ岬～地ノ島間の浅瀬危険！	11頁

表紙の写真

今月号の表紙は、国見漁協地先での潮干狩りの様子を掲載しています。

日本産水産物輸出商談会 in シンガポール

企画事業推進課

さる二月二十一日、ジェット口、水産物・水産加工品輸出拡大協議会、全国漁業協同組合連合会主催による「日本産水産物輸出商談会 in シンガポール」が行われ、日本から十七道府県、三十五業者と、シンガポールのレストラン関係者をはじめバイヤーなど百名以上が参加しました。

商談会前に、全漁連による日本産水産物・水産加工品輸出拡大PRセミナーが開催され、三重県産の牡蠣が日本から初めてシンガポール農産品・獣医庁が定める「貝類衛生プログラム基準」を満たした牡蠣（二十四時間の紫外線殺菌など）として紹介され、来場者へ試食提供が行われました。



現地、日本人バイヤーとの商談の様子

調理の試食を提供したところ、刺身は一定の評価は得られたものの、シンガポールでは、生の魚を食べる文化が浸透していないためか、加熱調理の方が食べやすいという意見が多く聞かれました。

中にはシンガポールで人気のあるフィッシュカレーの具材としてクエの頭を冷凍して輸出できないのかと問い合わせってくる来場者もいました。

また煮干しについては、シンガポールでは中国系の人が多く豚骨ラーメンが一般的ですが、ハラールという宗教的な制限により豚肉を食べることが禁じられているイスラム教徒も多いため、豚骨に代わるラーメン用のダシとして興味を示す日本人のバイヤーも見受けられました。

この他、現地の日本食レストランで働く日本人料理人からは、高鮮度で多品目が入った鮮魚ボックスが欲しいという話もありました。近年シンガポールは、経済的な発展に加え輸入に関する規制が緩やかであるという点から、東南アジアにおける有力な輸出相手国として注目されています。

本会は、長崎県産の養殖ハマチ・クエ・煮干しの試食提供を行い、意見の聞き取りを行いました。
養殖ハマチ、クエについては、刺身と加熱

今後本会としても、高鮮度な本県水産物の輸出に向け、県をはじめ全漁連と連携して販売推進に努めていきます。

事業所紹介

対馬事業所
対馬冷凍工場
上対馬出張所

対馬には美津島に対馬事業所及び対馬冷凍工場、比田勝に上対馬出張所の三部署があり十三名の人員で業務を行っています。

○対馬事業所

当事業所の業務内容としては、各浜の受託鮮魚における集出荷業務の他、ひじきを中心とした海藻類の販売、各組合とのパイプ役を担っています。

今後は、環境の変化が著しい中で、積極的に各浜及び組合と情報共有するとともに、販売強化に努め共販体制の維持・推進を図っていきます。

○対馬冷凍工場

当工場は、冷蔵能力千六百八十八トンを有しており、対馬・吉岐海区の餌飼料を供給しています。

業務内容としては、定置網漁業で水揚げされる水イカ、サバ、雑魚等の凍結作業を行っています。



養殖マグロ取り上げ作業

(2)

現在対馬地区においては、主要魚種のスルメイカ・ヤリイカを始めとする水揚げの減少、クログマグロ漁獲規制、藻場の喪失等により取り扱いは大変厳しい状況が続いています。それでも近年はマグロ養殖が盛んであり、当事業所においても、取り上げ作業の他、梱包・出荷までの作業を週四日から五日ペースで行っています。



餌料積込作業

島内養殖業者向け養殖飼料の確保・供給や、現在対馬では、養殖マグロの池込尾数がピークに達しており、マグロ餌料の取り扱ひも大きく伸長しています。他にも、アナゴ籠漁餌料(スルメ)に加え、撒き落し餌料(タシ)につ

いても供給しております。
水揚げの減少等により餌料確保に大変苦慮
していますが、産地情報を把握し組合との情
報交換を密に行い、安定供給に努めていきます。

○上対馬出張所

上対馬出張所は、対馬の最北端にあり対馬
上地区の関係六組合を対象とし、鮮魚・活魚・
貝類・海藻の集荷業務を主に行っております。
鮮魚については、アマダイ・レンコダイ・
アカムツ・サワラ・サバ・アジ等、多種多様
な魚種を取り扱っており、本会福岡事業部鮮
魚課と連携し各市場への出荷を行っています。
活魚については、アナゴ・クエ等の魚種を
取り扱っており、福岡魚市場への受託販売を
中心として、本会福岡活魚センターと連携し

高値販売や安値時の価格維持に努めています。
当地区は、共販への理解・協力が高い地区
であり、今後も生産者・漁協との相互関係を
深めていきながら、共販に対するの必要性、
優位性をより一層理解してもらい、日々の業
務に取り組んでいきます。



活魚出荷作業

新人紹介

平成三十一年四月一日より、本会に入会しました新人職員を紹介します。
所属部署は、購買部購買課となりますので、浜回り等の際は、どうぞ可愛がって
下さい。

【自分の強み・弱み】
体力・あがり症

【氏名】
さかぐち まや
坂口 真哉

【出身地】
長崎市土井首

【出身校】
長崎鶴洋高校

【座右の銘】
一生懸命

【好きな魚・魚料理】
真鯛・寿司

【好きなスポーツ】
バスケット
ボール

【今後の抱負】
仕事に早く慣れること

【一言】
役に立つように頑張る

二〇一九年度 定期人事異動 発令

異動者(平成三十一年四月一日付)

氏名		新所属		旧所属		備考
(参事職)						
若松 宏一	参事(事業部門担当)(兼)事業推進本部長	参事(事業部門担当)				
(部長・次長職)						
川尻 正史	販売部長(兼)事業推進本部付品質管理担当部長	長崎営業部長				
長岡 秀樹	事業推進本部付企画事業推進担当部長	企画事業推進課・管理監査室付部長				
洲崎 翔	県南事業部長(兼)県南事業所長	鮮魚冷凍部長(県南担当)(兼)冷販事業統括(兼)県南事業所長				
桑原 修	県北事業部長(兼)田平事業所長(兼)田平冷凍工場長	鮮魚冷凍部長(県北担当)(兼)田平事業所長(兼)田平冷凍工場長				
田代 一義	福岡事業部長(兼)対馬事業所長	福岡事業部長(統括)				
小田 勝俊	福岡事業部次長(対馬担当)(兼)対馬冷凍工場長	福岡事業部次長(対馬担当)(兼)対馬事業所長				職制異動
(課長職)						
堀部 伸行	県南事業部 県南事業所 課長(鮮魚担当)(兼)長崎漁港活魚センター長	鮮魚冷凍部 県南事業所 課長(鮮魚担当)				
木下 敏之	県南事業部 長崎漁港製氷工場長(兼)第2冷凍工場施設設備担当課長	鮮魚冷凍部 県南事業所 長崎漁港製氷工場長				職制異動
岩崎 博明	県北事業部 佐世保事業所長(兼)養殖魚販売アドバイザー	鮮魚冷凍部 養殖魚販売課長(兼)県南事業所 長崎漁港活魚センター長				
松浦洋一郎	福岡事業部 営業課長	長崎営業部 長崎営業課長(兼)長崎漁港第1冷凍工場長				
野間 達一	福岡事業部 営業課 課長役	福岡事業部 福岡営業課 課長役(兼)海外事業推進課長役(兼)品質管理統括				職制異動
野口 恭平	福岡事業部 営業課 長崎漁港加工センター長	長崎営業部 長崎営業課長(新加工場担当)				
(代理職)						
山下 武也	県北事業部 田平事業所 田平活魚センター 課長代理	長崎営業部 長崎営業課 長崎漁港加工センター 課長代理				
前濱 秀則	福岡事業部 営業課 長崎漁港加工センター 課長代理	鮮魚冷凍部 田平事業所 田平活魚センター 課長代理				
山崎 敏江	販売部 製品販売課 専任課長(総務・経理担当)	長崎営業部 専任課長(総務・経理担当)				職制異動
小川研一郎	東京事業所 専任課長	東京事業所 課長				役職定年
(係長職)						
池田 弘聡	事業推進本部 品質管理室 係長	東京事業所 係長				
前野香菜絵	購買部 購買課 係長	購買部 購買課				昇格

富田 直樹	購買部 購買課 係長(田平事業所駐在)	購買部 購買課 係長	
阿比留伸一	購買部 購買課 係長(対馬事業所駐在)	福岡事業部 対馬事業所 上対馬出張所 係長 (兼)購買業務	
米田 拓郎	販売部 製品販売課 係長	長崎営業部 製品販売課	昇格
山崎 大樹	福岡事業部 営業課 係長	鮮魚冷凍部 県南事業所 係長(冷販担当)	
田中 広行	県南事業部 長崎漁港製氷工場 専任課長代理	鮮魚冷凍部 田平事業所 田平冷凍工場 課長代理	役職定年
(一 般 職)			
池畑 俊輝	総務指導部 経理課	鮮魚冷凍部 佐世保事業所	
山下 翔太	総務指導部 経理課	総務指導部 指導課(漁協経営指導担当)	
濱添 大輝	管理監査室	総務指導部 経理課	
仲田 純	販売部 製品販売課	鮮魚冷凍部 県南事業所 長崎漁港活魚センター	
大塚 徹	販売部 製品販売課 製品加工	長崎営業部 長崎営業課	
土井 彰人	県南事業部 県南事業所	長崎営業部 製品販売課	
野田 凌丞	県南事業部 県南事業所 長崎漁港活魚センター	購買部 購買課	
宇都 竜太	県北事業部 田平事業所 田平冷凍工場	鮮魚冷凍部 県南事業所 長崎漁港第2冷凍工場	
坂口 真哉	購買部 購買課		新規採用
(嘱 託) ※嘱託として新規継続雇用			
吉田 辰英	県南事業部 長崎漁港製氷工場	鮮魚冷凍部 佐世保事業所長	3/31 定年退職
村野 和広	県北事業部 田平事業所(総務・経理担当)	鮮魚冷凍部 田平事業所 専任課長代理	3/31 定年退職

退職者(平成三十一年三月三十一日付)

氏名	旧所	属
八島 康平	福岡事業部専任次長(対馬担当)	(兼)対馬冷凍工場長
阿比留竜児	生活クラブ事業連合生活協同組合連合会(出向)	
峰 友則	鮮魚冷凍部 県南事業所 長崎漁港製氷工場	係長

《概要》

- 『事業部門担当参事』と『管理・指導部門担当参事』の2名体制となる。
 - 『事業推進本部』を設け、食品流通過程の監査を担う部署として調査や情報収集、改善指導を行い、問題の未然防止を図る。
- 『品質管理室』を新設し、『企画事業推進課』と共に管理する。

長崎県漁連ホームページリニューアル

総務指導部 経理課 電算室

本会ホームページは開設より十八年が経過しておりましたが、この度スマートフォンにも対応したホームページにリニューアルしました。

従来ホームページにも掲載していた「本会概要」、「県下漁協一覧」、「長崎の魚」のほか新たに次の事項を掲載することとしました。

○長崎の海と漁業

・長崎の海の特徴、長崎で行われている漁業について、漁業生産量が全国二位、漁獲魚種が全国一位、漁師の収入や一日のスケジュール・漁師になるまでの経緯を紹介

○長崎の煮干(いりい)

・生産量が日本一であること、煮干が出来るまでの工程、煮干となる魚の種類やサイズによる呼称について、煮干の栄養成分、おいしいダシの取り方や煮干・煮干ダシを使用した料理を紹介

○県下漁協運営直売所の紹介

・漁協が運営している直売所を紹介し認知度向上を目的として紹介
※事前アンケートに『紹介してもよい』と回答があった漁協のみ対応しています。ホームページを見て『紹介してもよい』という漁協があればお問い合わせください。

○社会・安全・環境活動

・HACCPの取得、浜そうじなどの活動内

容を紹介
また、トップ画面に「ニュース・新着情報」と「プレスリリース」を設け、水産業に関するお知らせやイベント情報などを共有できます。

【問い合わせ先】

○総務指導部 経理課 電算室

担当：森田（095-8260-2409）

(URL:<http://www.nsgyoren.jp/>)



スマートフォン（左図）およびパソコン（右図）での表示画面

『第二十四回全国青年・女性漁業者交流大会』

長崎県漁協青壮年部連合会

今月号より各発表者の取組を紹介します。
四月号では、「水産庁長官賞」を受賞した
対馬地区漁業士会 早田真路氏の取組につい
て掲載します。

●第三分科会（流通・消費拡大部門）
対馬地区漁業士会 早田 真路氏
『対馬のユーチューバーの挑戦！
～ICTを使った水産革命～』



第三分科会で発表を行う早田真路氏の様子

インターネットの普及により、消費者は検索サイト
を利用して魚販売に関するHPを探し出し、
購入の参考にしている。

そこで、対馬産水産物の需要を喚起するた
めに、消費地から離れた対馬において、本土
への渡航経費がかからず時間の制約がないI
CT（SNS）を使ったPR活動を開始した。
平成二十五年十月ごろからほぼ毎日、
「YouTube」を使って「対馬」というキー
ワードを繰り返し発信した。またテニス全米
オープンで準優勝した錦織圭選手が帰国後に
「ドングロが食べたい」と発言したことを受
け、対馬のアカムツがメディアに取り上げら
れるよ（こ）「Facebook」に投稿し続けた。

このような投稿がメディア関係者の目に留
まり、出演オファーが来るようになった。メ
ディアを活用したPR効果は絶大で、反響が
すごく、放送後には問い合わせが殺到し、対
馬の魚、特にアカムツは美味いということが
広く認知されるようになった。これらの取り
組みが実り、その後のアカムツの単価が上昇
し、平成二十九年の平均単価は四五〇〇円/
kg、今年度の最高単価は三〇〇〇円/kgと
なった。高視聴率のテレビ番組に出演して商
品をPRする場合、数百万円から千数百万円
の広告費が必要で、それだけの広告費を打つ
にはその十倍の売上が必要と言われている。
今回、約八百本の動画を配信してメディア出
演のチャンスを得ることができたが、かかっ
た広告費は約二五〇〇〇円であった。

最近になって、情報に敏感な首都圏の百貨
店や飲食業者には、対馬の魚の良さが認知さ
れだしてきたと感じているが、一般の消費者
にはまだまだ知名度は低い。今年から始めた
対馬地区漁業士会のHPを使って、漁業現場
のリアルな姿を伝えていくことで、対馬の水
産物の知名度を上げ、個々の漁業収入を上げ
るとともに、漁業に興味を持つ若者を増やし
たいと考えている。

【取組概要】

近年、対馬の水産業は、燃油等の経費は上
昇するのに魚価は上がらず、またスルメイカ
の不漁やクロマグロの漁獲規制等による水揚
げの減少により、漁業者の生活は厳しくなっ
ている。

対馬には、アカムツ・アナゴ・クロマグロ
等、美味しい魚がたくさんあるにもかかわらず、
島外にはほとんど知られていない。漁業
士会活動として、島外に赴き、対馬産水産物
のPRを行っていたが、航空機等を使って本
土へ渡る必要があり、経費や時間の制約がか
かることが課題となっている。一方、インタ

平成三十一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、総合水産試験場の試験研究に
関し、日頃からご支援・ご協力を賜わり、厚
くお礼申し上げます。

当水試においては、本県水産業振興の指針
である「長崎県水産業振興基本計画」に基づき
実施される各種施策の実現に必要な試験研究
や技術開発の計画的な推進に取り組んでいます。
また、「開かれた試験場」として、加工機
器などの設備を開放し、水産業界や県民の皆
様の要望を踏まえた研究開発や技術指導に努
めているところです。

それでは、本年度の主な取り組みについて
お知らせします。

主な事業の紹介

(単位 千円)

新規事業

一 沿岸漁業支援事業

一一、五七三

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、高度な知
見を有する組織との連携により得られた技術
を活用することによる、より実用的な知見や
技術の迅速な提供を行います。

二 発酵技術を用いた県産魚の新たな利用法の開発

二、九九九

水産発酵食品で問題となっている食中毒の
原因物質であるヒスタミンの蓄積抑制技術を

本県魚種において確立します。また、ヒスタ
ミンの蓄積を抑制し、魚醤油および魚類糠漬
けの付加価値向上技術の開発を行います。

三 県産ブリの付加価値向上を図る新技術の開発

八、四四九

全国有数の漁獲量を誇る本県産ブリの大半
を占める非常に安価な「彼岸ブリ」を、加工
原料および養殖用種苗として活用するための
技術を開発します。

継続事業

一 八夕類資源管理技術開発事業

一、四三六

本県沿岸漁業にとって重要な資源であるク
工を含む八夕類資源の持続的利用を図るため、
生態学的知見の解明や資源評価に加え、効果
的な放流手法の開発を行うことで、種苗放流
と資源管理を組み合わせた資源管理手法の構
築を目指します。

二 遺伝子標識技術による閉鎖性海域資源増 殖推進事業

四、四〇四

遺伝子標識 (DNA) による親子判別技術
を用い、標識が困難なナマコについての放流
技術開発、放流による資源回復を進めている
ホシガレイの再生産効果の把握を行い、効率
的な増殖手法の検討を行います。

三 長崎県産高品質魚類種苗の生産技術開発事業

八、二七四

県内産養殖クロマグロの安定的な生産・供給体制を構築するため、県内種苗生産機関が導入しやすい種苗生産技術の開発や、クエ、ヒラメ種苗の高品質化技術開発を行います。

四 魚類養殖業の収益性を高める育種研究事業

一〇、〇八二

トラフグ、ホシガレイ等について、既存の養殖魚より高品質で、価格競争において優位に立てる種苗を作出するため、最新の育種技術を取り入れた生産技術を開発します。

五 諫早湾貝類新增養殖技術開発

二、一三二

諫早湾内の主要養殖種(アサリ、マガキ)について、新しい増養殖技術開発と技術改善により、生産の安定と生産性の向上を目指します。

六 真珠養殖業生産性向上対策事業

二、六四八

真珠養殖業の収益性向上のため、真珠組合や行政と連携して真珠養殖業における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。

七 温暖化に対応した藻類増養殖技術開発

四、八三八

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の開発や海藻増養殖技術の改良・開発を行います。

八 ニーズに対応した水産加工技術支援事業

二、七〇八

本県水産加工業者が簡便、安全・安心、高保水性などニーズに対応した新たな製品を開発するために、開放実験室を活用した製品の試

作や現地での指導などの技術支援を行います。

九 漁場環境保全総合対策事業

九、四八九

有害・有毒プランクトンによる養殖生物のへい死や貝類毒化に伴う食中毒の防止、アサリ等貝類の餌料(珪藻類等)環境の改善を目的として、現場海況調査、主要原因プランクトンの動態予測方法や有効な防除方法の検討を行い、人的被害および漁業被害発生防止等を目指します。

十 養殖魚の安定生産技術開発事業

八、二二八

収益性の高い養殖業を実現するために、海外輸出または国内販売において、競争力のある養殖魚種を高品質かつ低コストで安定生産するために、必要な飼育技術及び疾病対策技術の開発を行います。

この他、「有明海特産魚介類生息環境調査」、「有明海漁業振興技術開発事業」などについても水産部内関係各課と連携して、取り組んでいます。

西海区水産研究所及び長崎大学との連携

当水試に隣接する「国立研究開発法人水産研究・教育機構西海区水産研究所」および「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ほか、定期意見交換会・各種会議の開催や「ながさき水産科学フェア」の共同開催などを引き続き実施します。

情報の発信

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

「移動水産試験場(出前水試)」を開催しています。
また、ホームページ等を活用した情報提供
を行っています。

一 漁海況情報

漁業活動を支援するため、毎週金曜日に発
行する「漁海況週報」や随時発行する「漁海
況通信」で様々な情報を提供しています。な
お、「漁海況通信」は、情報が漁業者の皆様
の目に触れる機会を増やすため、市町、漁協
に掲示可能な紙ベースで配付しています。更
に、ホームページではバックナンバーを閲覧
できるようにしています。

ビス、漁海況情報、ニュース、試験研究情報
等を主な内容として提供しています。また、
魚の捌き方なども掲載しています。

[http://www.pref.nagasaki.jp/section/
suisan-shiken/index.html](http://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html)

おわりに

「開かれた試験場」として、水産業の振興
に直結する試験研究・技術開発を推進してま
いりますので、皆様のご意見、ご要望がござ
いましたら、当水試企画開発推進室(〇九五
一八五〇一六二九四)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
うお願いします。

二 ホームページ

施設紹介、研究計画、研究報告、情報サー

(企画開発推進室 水田 浩二)

募金ありがとうございます

(公財) 漁船海難遺児育英会

(公財) 漁船海難遺児育英会は、漁船の海難事故(転覆・衝突等)や海中転落等の事故により、
親を亡くされた遺児の経済的・精神的援助を目的に設立され、幼児から小中高生に学資の給
与、大学生に学資の貸与事業を行っています。

しかし、教育費の高騰により資金的にはまだ十分とはいえません
ので、今後とも皆様の温かいご協力をよろしくお願いいたします。

三月には、次の方々よりご寄付いただきました。紙上にお名前を
掲載してお礼にかえさせていただきます。(敬称略)

【団体】

▼ 吉岐地区漁業士会

▼ 神部漁協



吉岐地区漁業士会

沿岸域情報提供システム 海の初心者でもわかる!

海の安全情報

Maritime Information and Communication System

海の安全情報で提供している様々な情報

1 気象現況

日本沿岸の灯台等の航路標識で観測した気象情報(風向・風速・気圧・波高など)を30分間ごとに更新し、提供しています。



気象現況

2 気象警報・注意報等

気象庁が発表する気象警報・注意報等をリアルタイムに提供しています。

- 提供情報
 - 特別警報、津波警報・注意報、気象警報・注意報、地方海上警報、竜巻注意情報



気象警報・注意報

3 緊急情報

海上保安庁が発表する緊急情報をリアルタイムに提供しています。

- 提供情報
 - 台風の接近、津波の発生等に伴う港内における避難勧告等に関する情報
 - 船舶の衝突、油の流出等の海難・事故に関する情報
 - 船舶の航行の制限・禁止に関する情報など



広域緊急情報



海難の発生

4 海上安全情報

海上工事・海上行事等による交通規制情報等を提供しています。



航路標識の消灯事故



海上工事

5 ライブカメラ

航路標識等に設置したライブカメラの動画・画像を提供しています。



ライブカメラ

テレホンサービス

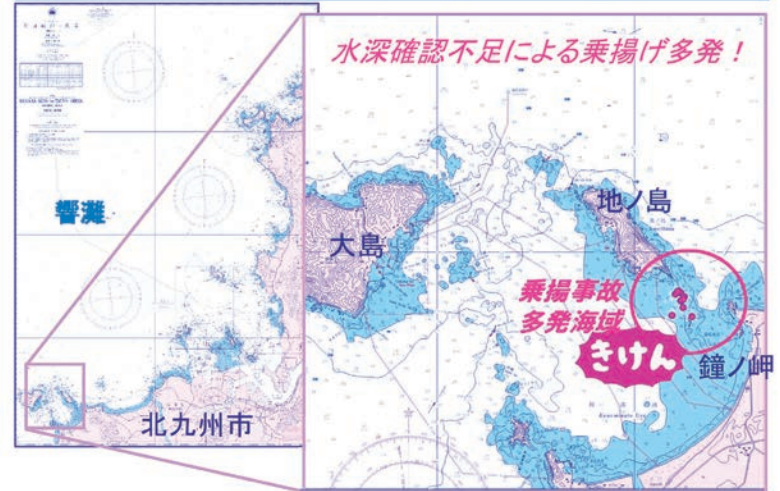


ホームページ
電子メール



海上保安庁
JAPAN COAST GUARD

福岡県北西岸 鐘ノ岬～地ノ島間の浅瀬危険!



航海の基本は、海図等で予定コースの水深など水路調査を実施のうえ、船位を確認しつつ、見張りにより危険を回避して航行することです。特にこの海域に不慣れな場合は、地ノ島の北側を迂回してください。

【2019年にこの海域で発生した乗揚げ事故】

西暦	月	日	曜	時	用途	トン数	国籍・船籍	出港地 (港名等)	目的地 (港名等)	原因
2019	2	26	火	16	貨物船	499	東京都	福岡県北九州 (若松区)	鹿児島県枕崎市 (枕崎港)	水路調査不十分
2019	4	13	土	8	プレジャーボート (クルーザー)	30	熊本県宇土市	熊本県	兵庫県西宮市	(調査中)
2019	5	11	土	18	漁船	16	京都府舞鶴市	京都府舞鶴市 (伊根漁港)	鹿児島県薩川内市 (飯島)	水路図誌不備
2019	5	13	月	13	その他 (引船)	8.5	兵庫県神戸市	佐賀県唐津市 (唐津港)	兵庫県淡路市 (淡路島)	水路調査不十分

地元の人々は、大変困っています!



海上保安庁
JAPAN COAST GUARD

第七管区海上保安本部 福岡海上保安部

ペンキはヤマニです!!

家庭用塗料から特殊塗料まで
船舶塗料・FRP資材・からだに温泉水
塗装工事(責任施工)



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



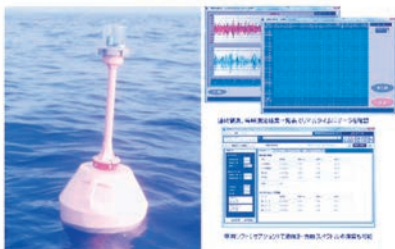
包装資材メーカー

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

小型軽量タイプのブイ式波高計測装置

簡易型波高計測装置



測定項目

波高、波周期、緯度経度

「加速度式波高計」を搭載!
「MEMS超小型加速度センサ」を搭載!
「特定小電力無線方式」を利用!
重量は約20Kgで取扱も簡便!

株式会社ゼニライトブイ九州営業所

TEL:092-674-0001 FAX:092-674-0002

NEW冷蔵庫長-40℃

BLAX

High performance inner Quilting

当社開発の新キルティング
“BLAXX”を採用し、保温性アップ。
さらに、抗菌防臭効果を発揮。



NRO41(ブラック)

NRO31(オレンジ)

NRO21(ネイビー)

シバタ工業株式会社
SHIBATA 本社・工場 〒674-0082 明石市魚住町中尾 1058 TEL.078-946-1515 (代)
長崎出張所 〒852-8124 長崎市辻町 3-40 平山ビル 1F TEL.095-844-1210

プロフェッショナル向け保安用品を提供する専門店
SHIBATA PRO SHOP
<http://shibataproshop.jp/>

FURUNO

 フルノ九州販売株式会社

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/>

 **Printing&Planning**
SEIBUNSHA

(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 <http://www.seibunsha-print.co.jp>

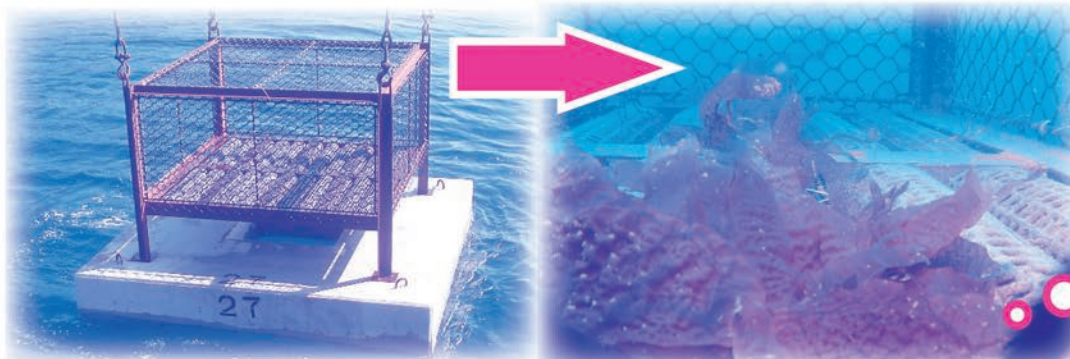
貝殻
リサイクル構造物

JFシェルナース



藻場礁

諫早市
沈設2ヶ月後
(水深11m)



仮根がネットに
からんでいました

取り付けたクロメ種苗が順調に生長していました！ (最大25cm)



礁内部 クエ



礁周辺 イサキ・ネンブツダイ等

増殖礁

平戸市
沈設1年10ヶ月後
(水深26m)

お問合せ先 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

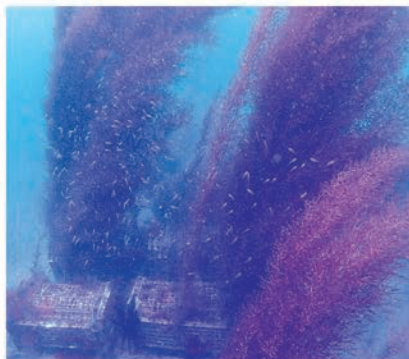
長崎県123基
(全国1,000基以上)
の採用実績
(H25~H27.4.1)



60cm × 55cm × 45cm、重量60kg

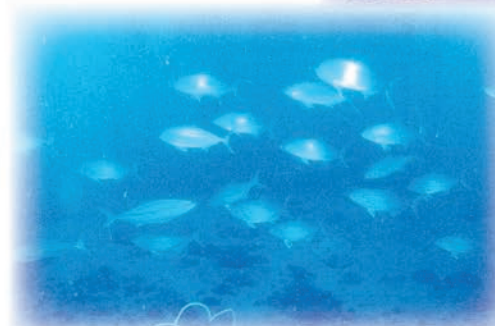
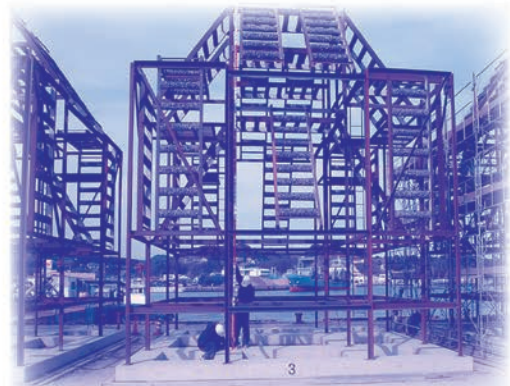


ヒジキ等着生状況
(設置5ヶ月後)



アカモクとメバル
幼魚 (設置1年後)

魚 礁



礁周囲 カンパチ ヒラマサ

平戸市 沈設1年4ヶ月後 (水深25m)



礁内部 イサキ

壱岐市 沈設3年6ヶ月後 (水深36m)

JF
JFグループ

着けよう、
あなたが家族のことを
思うなら。



めざせ！
海難事故
ゼロ



膨張時

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

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



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。

全国第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、恵まれた魚場環境を生かし、
長崎県内JFグループの会員漁協では「安心」で「安全」な
「海の幸」をみなさまの食卓へお届けするため、努力しております。

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、
毎月2~3回プレゼントが
当たるチャンス！

詳しくはこちら



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

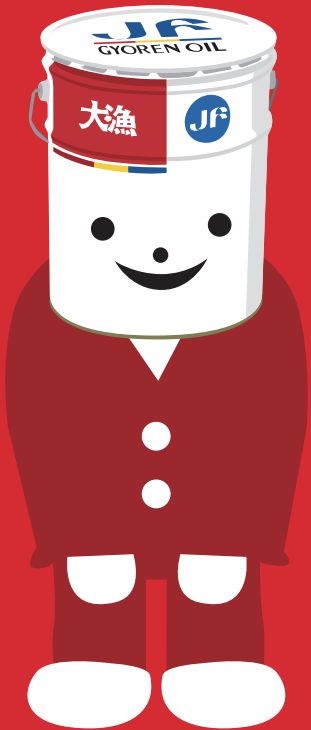
TEL 03-3294-9632

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

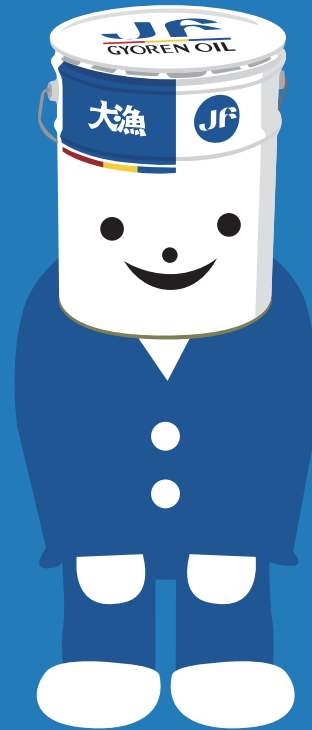


これからもよろしく大漁オイル

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

