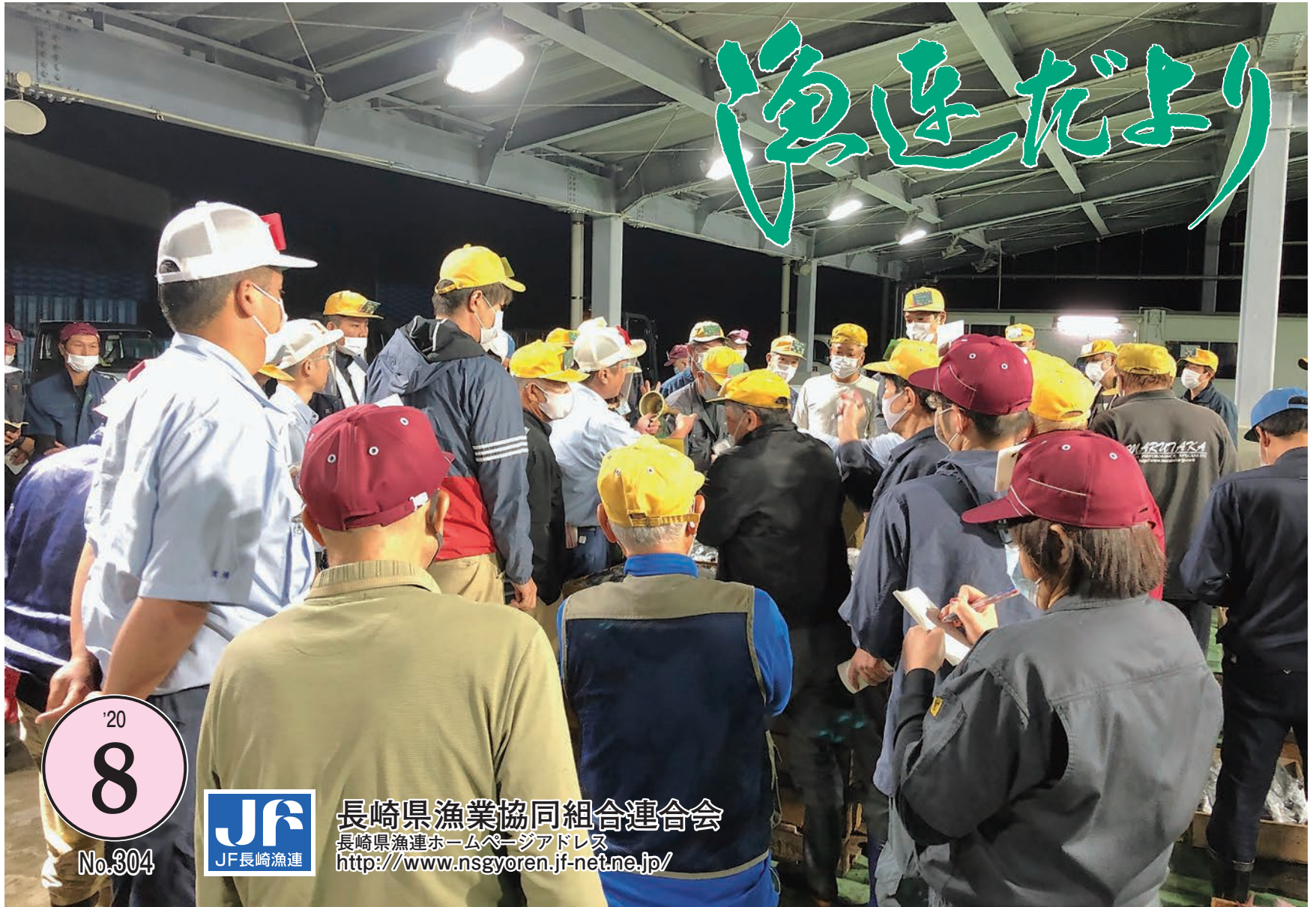


漁連花より



'20
8

No.304



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/>



ながさき おさかなマップ

JF JF長崎漁連

The map is divided into several regions, each associated with specific fish and fishing methods:

- 対馬市 (Tsuushima):** イカ釣り (Squid fishing), イカ (Squid), タチウオ (Chinoguni), アマダイ (Amadaki), アワビ (Aburahi), サザエ (Sazae), ヨコフ曳縄 (Yokofuejima), ヨコフ (Yokofu), マダイ (Madai), ケンサキイカ (Kensakika), スルメイカ (Sulmeika).
- 吾智網 (Wazumi):** イワシ (Iwashi), カマス (Kamasu), マダイ (Madai), タコ (Tako), 小型底曳縄 (Kogyoteijima).
- 平戸市 (Hehoshi):** ハマチ (Hamachi), クルマエビ (Kurumaebi), ハマチ・マダイ (Hamachi-Madai), イサキ (Isaki).
- 松浦市 (Matsura):** マダイ (Madai), ハマチ (Hamachi), シス (Sisu).
- 佐世保市 (Sasebo):** シス (Sisu), カタクチイワシ (Kataguchiiwashi), アジ (Aji), タコ (Tako), 刺網 (Suzumi).
- 有明海 (Arimai):** 小型底曳縄 (Kogyoteijima), ガザミ (Gazami), アサリ (Asari), 刺網 (Suzumi).
- 大村市 (Omura):** ナマコ (Nanako), ヨシエビ (Yosiebi), イワシ (Iwashi), カキ (Kaki).
- 大村湾 (Omurabay):** タチウオ (Chinoguni), アサリ (Asari), キス (Kissho), シス (Sissho), カニ (Kani), シログチ (Shiroguchi).
- 諫早市 (Isahaya):** タチウオ (Chinoguni), キス (Kissho), シス (Sissho), カニ (Kani), シログチ (Shiroguchi).
- 雲山市 (Unagi):** マダイ (Madai), サワラ (Sawara), キス (Kissho).
- 島原市 (Shimabara):** ナシフグ (Nashifugu), アジ (Aji), カタクチイワシ (Kataguchiiwashi), イワシ (Iwashi).
- 南島原市 (Nanshoshima):** ナシフグ (Nashifugu), アジ (Aji), クルマエビ (Kurumaebi), アラカブ (Arakabu), スミイカ・ハリイカ (Sumiika-Hariika), タコ (Tako).
- 長崎市 (Nagasaki):** マダイ (Madai), キナトフグ (Kinatofugu), サバ (Saba), イワシ (Iwashi), マダイ (Madai), アジ (Aji), 小型底曳縄 (Kogyoteijima).
- 新長崎漁港 (Shin-Nagasaki Ryuikou):** マダイ (Madai), キナトフグ (Kinatofugu), サバ (Saba), イワシ (Iwashi), マダイ (Madai), アジ (Aji), 小型底曳縄 (Kogyoteijima).
- 五島市 (Gotōshi):** サワラ (Sawara), 定置網 (Teijima), フリ (Furi), ヨコフ (Yokofu), カツオ (Katsuo), カツオ (Katsuo), ヨコフ (Yokofu), マダイ (Madai), アワビ (Aburahi), サザエ (Sazae), アマダイ (Amadaki), レンコ (Rinko), マダイ (Madai), カワハキ (Kawahaki), キビナ (Kibina), イトヨリ (Itayori), ウチウエビ (Uchiuebi), 刺網 (Suzumi), カツオ (Katsuo), ヨコフ (Yokofu), サワラ (Sawara), ウチウエビ (Uchiuebi), ヨコフ曳縄 (Yokofuejima), クロフリ (Kurofuri), マダイ (Madai).
- 新上五島町 (Shin-Gotōmachi):** トビウオ (Tobiuo), アジ (Aji), トラフグ (Torafugu), イサキ (Isaki), ケンサキイカ (Kensakika), イセエビ (Iseebi), まき網 (Makijima), アジ (Aji), イワシ (Iwashi), サバ (Saba), アジ (Aji), まき網 (Makijima), アジ (Aji).
- 五島灘 (Gotōnada):** 延縄 (Enjima), まき網 (Makijima), アジ (Aji).

長崎の海にはおさながいっぱい！
なまこ ぶり さば あじ まくら いわし かつお ひらめ がれい きす すすき さわら はも うなぎ このしろ
 おさかなの名前/魚へんのつくもの 鰻・鰺・鯖・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭・鰭 …みんなも覚えてね。

▼	資源・漁場保全緊急支援事業	1頁
▼	職場見学の実施	3頁
▼	募金ありがとうございます	4頁
▼	漁協直売所探訪 館浦漁協直売所「お魚販売所」	5頁
▼	長崎女子短期大学とのレシピ集作成	6頁
▼	長崎県漁協青壮年部連合会 会員・部員大募集	8頁
▼	輸出向けマアジの養殖技術開発について 長崎県総合水産試験場 環境養殖技術開発センター 養殖技術科	9頁
▼	漁船海難月報「速報(七月分)」 第七管区海上保安本部	11頁

表紙の写真

今月号の表紙は、長崎魚市でのセリの風景を掲載しています。

資源・漁場保全緊急支援事業

総務指導部 指導課

新型コロナウイルス感染症の影響が拡大する状況において、魚価の低下などにより休漁する漁業者が全国で発生し、漁業者が苦境に陥っています。

本事業はこの状況を改善するために、休漁中の漁業者自らによる漁場保全活動や水産資源調査を支援し、漁業者の資源管理に資する活動を促進するとともに漁場生産力の向上を図ることを目的としています。

事業概要については次の通りです。

1. 対象者

支援の対象となる漁業者は、新型コロナウイルス感染症の影響を受けた「操業日数又は作業日数が前年同時期比二割減少」もしくは「水揚げ額又は出荷額が前年同時期比二割減少」を満たす者であり、資源管理指針に基づき資源管理計画や漁場改善計画、その他資源管理に関する取組を行う参加者が対象となります。

2. 実施期間及び比較時期

本事業は、年内を目途に実施することとしており、緊急事態宣言が全国に発令された四月や五月での比較を想定していますが、特段の事情があれば単月やその他期間での比較も

可能です。

しかし、前年同時期と比べ、何ら遜色ない操業に回復した場合、操業の合間に活動することはできないこととなっており、必然的に活動に参加できなくなります。

3. 活動内容

活動内容としては、次ページの別表一に示していますが「環境・生態系保全」の中の六項目、水産資源調査の中の「一項目から選択し活動します。本県では「藻場の保全」、「漁場・干潟等の保全」、「海洋汚染等の原因となる漂流、漂着物、堆積物処理」が大半を占めます。

4. 助成対象

交付金の交付額は、別表二に示す活動項目ごとの交付単価に、活動項目ごとの面積等を乗じて算出した額の合計した額を上限として、その範囲内とします。助成対象となる主な経費は、日当、謝金、備船料、資材費、機材費等が挙げられ、備船料については、水産多面的機能発揮対策事業を実施している各都道府県において設定された単価を用いることとなります。

本県では、現在九漁協、十二グループが事業を活用することとなっております。

別表2
活動に係る交付単価表

支援メニュー	活動項目	単位	交付単価	内容等
1 環境・生態系保全	① 藻場の保全	円/ha	336,000	
	② サンゴ礁の保全	円/ha	75,600	
	③ 漁場・干潟等の保全	円/ha	134,400	
	④ ヨシ帯の保全	円/ha	525,000	
	⑤ 環境保全に大きな影響を及ぼす内水面の生態系の維持・保全・改善	円/ha	84,000	
	⑥ 海洋汚染物等の原因となる漂流、漂着物、堆積物処理	円/ha	336,000	
2 水産資源調査	⑦ 水産資源や漁場環境等に関する情報の収集	—	—	水産資源調査については、調査目的や各都道府県の状況によって必要な活動の規模が異なるため、水産試験場等の試験研究機関等からの助言を受けて適切な計画(調査範囲や参加漁業者数を含む。)を策定することとする。なお、1計画あたり9日(8時間/日)を上限とするが、当該機関が特に必要と認める場合はこの限りでない。

別表1 活動内容

支援メニュー	活動項目	活動内容	漁場環境情報(例)
1 環境・生態系保全	① 藻場の保全	母藻の設置 アマモの移植及び播種 食害生物の除去(ウニ類) 食害生物の除去(魚類) ウニの密度管理 栄養塩類の供給 岩盤清掃 浮遊・堆積物の除去	【海域特性の把握】 ・水質(水温、透明度、濁度、N・Pの水平・垂直分布等)、底質 ・浮遊堆積物の回収量、種類組成、分布 【藻場の基礎生産量分析の基礎資料】 ・藻場生物相 ・食害生物の生息密度、分布、成熟度(ウニ)、年齢組成(魚類)、胃内容物 ・赤潮プランクトンの分布状況
	② サンゴ礁の保全	サンゴの移植 食害生物の除去 浮遊・堆積物の除去	【海域特性の把握】 ・水質、底質(懸濁物質含有量(SPSS)) 【サンゴ礁の基礎生産量分析の基礎資料】 ・サンゴ礁の生物相 ・食害生物の生息密度、分布
	③ 漁場・干潟等の保全	客土 耕うん 死骸の除去 機能低下を招く生物の除去(腹足類) 機能低下を招く生物の除去(魚類) 機能低下を招く生物の除去(節足類) 機能低下を招く生物の除去(その他) 稚貝等の沈着促進 稚貝の密度管理 浮遊・堆積物の除去 モニタリング(赤潮プランクトン分布状況)	【海域特性の把握】 ・水質、底質(硫化水素、溶存酸素) ・死骸の除去量 ・浮遊堆積物の回収量、種類組成、分布 【干潟の基礎生産量分析等の基礎資料】 ・干潟の生物相 ・二枚貝類の生息密度、年齢組成 ・稚貝の生息密度、着床状況、生残率 ・機能低下を招く生物種(食害生物等)の生息密度、分布、年齢組成、胃内容物 ・赤潮プランクトンの分布状況
	④ ヨシ帯の保全	ヨシ帯の刈取り・間引き ヨシの移植 競合植物の管理 浮遊・堆積物の除去	【水域特性の把握】 ・水質、底質 ・浮遊堆積物の回収量、種類組成、分布 【ヨシ帯基礎生産量分析の基礎資料】 ・ヨシ帯の面積、生物相、競合植物 ・淡水赤潮、アオコの発生状況
	⑤ 環境保全に大きな影響を及ぼす内水面の生態系の維持・保全・改善	河川や湖沼内のオオカナダモ等の駆除や清掃等の活動	【水域特性の把握】 ・廃棄物の動態把握(回収量、種類組成、分布範囲) ・外来魚・外来水生植物の動態把握(除去量、種類組成、分布範囲) 【内水面の基礎生産量分析等の基礎資料】 ・魚類、底生生物の資源量、流下・落下昆虫、付着藻類 ・再生産状況(卵仔魚)
	⑥ 海洋汚染等の原因となる漂流、漂着物、堆積物処理	漁業者等が行う砂浜、海底、沖等の廃棄物等処理	廃棄物の動態把握(回収量、種類組成、分布把握)
2 水産資源調査	⑦ 水産資源や漁場環境等に関する情報の収集	資源量、分布状況の把握 海洋環境の把握	

職場見学の実施

総務指導部 総務課

さる八月十七日に、各事業所にて職場見学を実施しました。

今回の職場見学は山口県下関市の水産大学
校在学中の生徒一名と長崎県立長崎鶴洋高等
学校の生徒一名が参加しました。実際に各事
業所をまわり、仕事内容について説明した後、
見学していました。

○製品販売課

当日は煮干の入札が行われており、サンプ
ルとして並べられ
た煮干を比較し、
品質の良し悪しの
見分け方や、煮干
の種類や入札のシ
ステム、煮干の製
造工程について説
明しました。



製品販売課での説明



活魚センターでの説明



第二冷凍工場での説明



第二冷凍工場 冷凍庫内での説明



長崎油槽所での説明

○長崎漁港活魚センター

○第二冷凍工場

○長崎油槽所

活魚センターでは出荷するための活魚をす
くったり、神経締めの説明等を行いました。

第二冷凍工場では、養殖餌料や加工原料を
見学するため、マイナス二十度以下の冷凍庫
に入りました。また、作業工程やどのような
魚種を凍結しているのか、現物を確認しまし
た。

○長崎漁港加工センター

○製品加工

加工センターでは、当日イカのリングカッ
ト作業を行っており、製造工程に加え、当工
場はHACCPを取得していることから、食
品工場としての衛生管理に関する説明を行
いました。工場に入るまでに手洗いひとつに
しても、様々な手順を行うことを知り、衛生管
理の大切さを実感している様子でした。

製品加工の工場では、煮干の選別ラインや、
加工センターの工場と同様に衛生管理や異物

混入防止対策について説明を行いました。工場内の機械が大型であることや、従業員による素早い目視選別作業を行っている姿にとても驚いていました。



加工センターでの説明



製品加工場での説明

○長崎漁港製氷工場

製氷工場では、氷缶という鉄の缶に水を入れて二日間かけて凍らせることや、一本あたり約百三十五キロある氷の実物を目の当たりにし、その大きさや量の多さに驚いていました。水産業界において、人手不足が深刻な状況の中、将来の水産業界を担っていく若者に、少しでも興味を持ってもらえるよう、今後積極的に職場体験・見学を受入れていきます。



製氷工場での説明

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・大学生に学資の給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。

七月には次の方々よりご寄付をいただきましたので、ここに厚くお礼申し上げますとともに、紙上にお名前を掲載させていただきます。(敬称略)

【個人】

▼竹村 春人(宇久小値賀漁協宇久支所)

漁協直売所探訪

館浦漁協直売所「お魚販売所」

平成四年にオープンした長崎県平戸市生月町にある館浦漁協のお魚販売所を紹介します。



お魚販売所の内観

同販売所の来店者は地元住民が八割程度を占めていますが、お魚販売所が十五時で閉店することもあり、二十四時間営業の「コンビニエンスストアに水産加工品や刺身があること」で、地元住民からも好評を得ています。

お魚販売所では、地方発送を行っているほか、季節限定の様々な商品（ウニやサザエ、アワビ、ところてん等）も取り扱っていますので、生月町へ訪れた際には、立ち寄ってみてはいかがでしょうか。

同販売所では、定置網で水揚げされた鮮魚を中心に、活魚（ヒラス、ブリ）や冷凍品（冷凍サバ、冷凍イカ等）、加工品など多種多様な商品が販売されています。店内では、三枚卸しや刺身での注文も可能となっています。

また、近隣のコンビニエンスストア（ファミ



ファミリーマート内の水産物コーナー

ミリーマート）と協業し、ファミリーマートの店内に水産物コーナーを設け、漁協が製造するかまぼこ等の水産加工品や刺身などを陳列・販売しています。



お魚販売所の外観

【問い合わせ先】

○住 所：平戸市生月町

南免早崎四四三二一〇一

○電話番号：0950-53-3363

○定休日：毎週水曜日

○営業時間：九時三〇分～十五時

長崎女子短期大学とのレシピ集作成

長崎県漁協青壮年部連合会

さる七月二十九日、長崎女子短期大学にて、長崎県産の魚を使ったレシピ集作成を行いました。

同大学の栄養士コースを受講している学生は、卒業後に栄養士の資格が与えられ、病院や保育園、高齢福祉施設等で栄養管理のプロフェッショナルとしての活躍が期待されています。県漁青連では、毎年二月に水産教室を開催していますが、この水産教室以外にも魚食普及に努めたいとの思いで、新たな取り組みとして、同大学に長崎県産の魚を使ったレシピ集作成を依頼しそのレシピをもとに調理しました。



調理している様子

(6)

八名の生徒が考案した、アジ、イワシ、イサキ、マダイを使ったレシピをもとに魚の捌き方や特徴を教えながら調理を行い、六品出

上がりました。それぞれのレシピを完成するまでに二回試作を行い、試行錯誤しながら完成しました。
当日用意したマダイは五十センチメートル弱とかなり大きいものであったため、牧島監事の指導や手助けのもと、きれいに捌いていました。



マダイの捌き方を教える牧島監事

調理後、完成した料理をみんなでおいしく頂きました。今後も継続して行い、旬の魚にふれあいながら県漁青連としても、更なる魚食普及に努めて参ります。

作成したレシピについては、今後連載していきますので是非一度作られてみて下さい。

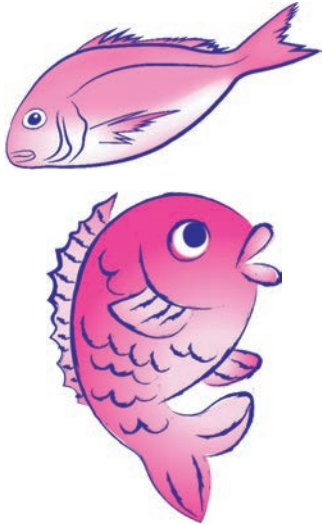


○作り方○

- ①タイを3枚におろして骨と皮を除き、刺身状に切る
- ②きゅうりは千切りに、トマトはざく切りにする。梅干しは種を除いて細かくし、小ねぎは小口切りにする
- ③上記のAを合わせ、①を15分程度漬けておく
- ④そうめんを茹でて冷水でしめ、皿に盛る
- ⑤きゅうり・トマト・③を盛り、ねぎを散らす。上記Bを合せてタレを作り、食べる直前にかける
- ⑥完成！

材料	分量 (2人分)
タイ (刺身用)	1/2 ~ 1/4 尾分 (120g)
梅干し	2 個分
A 酢	大さじ 2
醤油	小さじ 2
砂糖	小さじ 2
きゅうり	1/2 本 (60g)
トマト	1/2 個 (60g)
そうめん	2 束
小ねぎ	2 本 (10g)
めんつゆ	40cc
B 梅干し	2 個分
いりごま	小さじ 1

鯛の梅そうめん



飛田さん

Q：このレシピを選んだ理由は？

A：時期に合わせてそうめんにしました。

Q：一番のこだわりはなんですか？

A：タイ、梅、そうめんをマッチさせたことです。

Q：実際作ってみて、食べてみての感想

A：味付け等を試行錯誤し、試作した時よりも美味しくできあがりました。



●事務局…長崎県漁連指導課内(担当…兵藤)
●電話…095-829-2413

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。今年四月から、長崎市みなと漁協深堀青壮年部会が本会に加入したところです。

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。

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。また、今後の活動として長崎女子短期大学や系統団体職員向けに水産教室を開催し、魚食普及活動に努めていきます。

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。今年は新型コロナウイルスウィルス感染症の影響を受け、できる範囲で活動を行っています。



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



昨年のさかな祭りに出展した県漁青連役員



昨年実施した県および系統団体職員を対象にした魚の捌き方教室

輸出向けマアジの養殖技術開発について

長崎県総合水産試験場
環境養殖技術開発センター 養殖技術科

はじめに

長崎県では、養殖マアジを北米に輸出する全国に先駆けた取り組みを支援しています。北米では大型で脂肪の多い魚が好まれることから、体重は二五〇g以上、脂肪含量は二〇%以上をブランド魚「花美鯔（はなみあじ）」として出荷しています。

一方、輸出向けマアジの養殖現場では、安価な※EP（マダイ用）を主に給餌していますが、このEPは餌付けが難しく、摂餌せず、二割程は餓死することがあります。やや高価な※DP（アジ用）では比較的餌付けは容易となりますが、餌代は高くなってしまいます。今回、輸出向け養殖マアジを対象とし、餌付け技術や低コストで成長させる餌料について、検討しましたので、その概要を紹介します。



養殖マアジ

- ※EP：エクストルーダーで成形した固形飼料
- ※DP：固形乾燥飼料

水温とマアジの成長

始めに、水温が養殖マアジの成長に及ぼす影響を明らかにするため、養殖現場で使用し

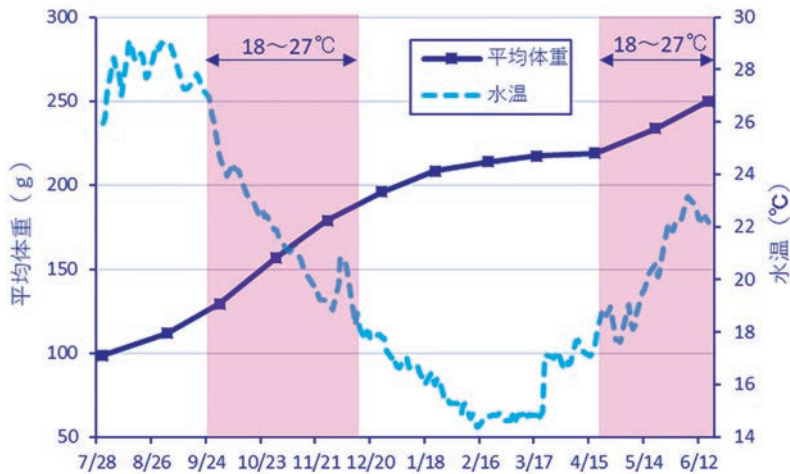


図1. マダイ用EPを給餌したマアジの成長と水温

マアジは、水温が一八℃以上になるとよく成長し、最適水温は二〇〜二三℃といわれています。図一に示したように、九月〜十二月と、四月〜六月にかけて二つの期間(黄色の部分)の成長が良かったです。この期間の水温は一八〜二七℃の範囲でした。二八℃を超える日が多い八月前後は、摂餌は活発ですが、あまり成長しないようです。また、二八℃以上に

ているマダイ用EPを給餌して、平成三十年七月から約一年間飼育しました。

平均体重と水温を図2に、試験終了時の飼育成績を表1に示しました。成長は、生餌切替区、アジ用DP区、核酸添加区、マダイ用EPP区の順に優れ、マダイ用EPP区以外は基準である平均体重二五〇gに達しました。な

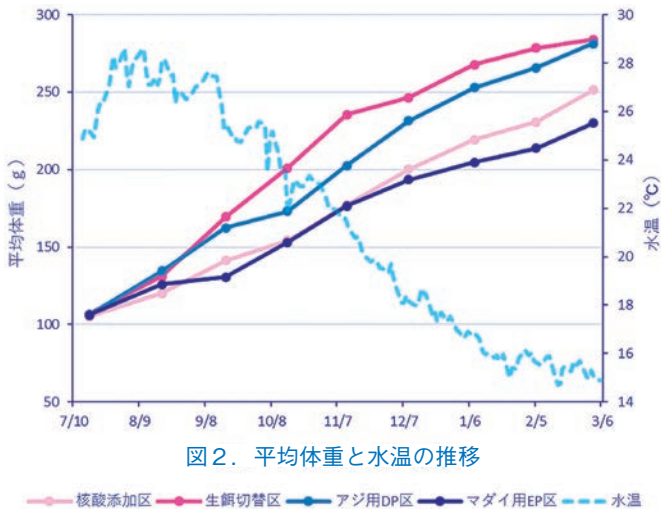


図2. 平均体重と水温の推移

核酸添加区、生餌切替区、アジ用DP区、マダイ用EPP区、核酸添加区、マダイ用EPP区の順に優れ、マダイ用EPP区以外は基準である平均体重二五〇gに達しました。な

まとめ

以上の結果から、マアジの成長が良い水温は一八〜二七℃であること、成長は生餌やアジ用DPが良いが、増肉コストは安価なマダイ用EPPを用いた方が低く抑えられることを確認しました。また、核酸を添加する等マダイ用EPPの嗜好性を改善すると、さらに飼育コストを削減出来る可能性が示唆されました。今後、種苗導入時におけるマダイ用EPPへの効率的な餌付け方法、時季毎の適正な給餌頻度を把握する試験等に取り組み、歩留まりの向上や効率的な給餌方法を確認したいと考えています。養殖業者の皆様におかれましては、今後ともご協力をお願いします。

(担当 石井義直)

適正餌料試験

餌料コストの低減を目的とし、マアジ一歳魚(平均体重一〇六g)を一八三尾ずつ三M角生簀に収容し、以下四種の餌で飼育試験を行いました。①核酸添加区(マダイ用EPPに核酸を〇・五%添加、添加した核酸はマアジの摂餌促進作用が報告されているイノシン酸とグアニル酸)、②生餌切替区(サバミンチからマダイ用EPPへ切替え)、③アジ用DP区、④マダイ用EPP区の四区です。給餌は週五日、一日一回の飽食給餌としました。

お、生餌切替区では、十六週目以降にマダイ用EPPへ徐々に切換えましたが、EPP単独で食べるようになるまでに二カ月近くを要しました。

増肉係数(乾物換算)は、アジ用DP区、生餌切替区、核酸添加区、マダイ用EPP区の順に優れていました。

マダイ用EPP区を一〇〇とした場合の増肉コスト(体重増に必要な餌代)を算出すると、核酸添加区のみ一〇〇以下の八三となり、最も低コストでした。

表1. 試験終了時の飼育成績

	核酸添加区	生餌切替区	アジ用DP区	マダイ用EPP区	
平均体重 (g)	開始時	105.0	106.7	106.2	106.1
	終了時	251.4	284.0	281.4	229.9
増肉係数 (乾物換算)	3.6	3.2	3.0	4.7	
増肉コスト (相対値)	83	104	108	100	
日間給餌率 (%)	1.2	1.2	1.1	1.5	

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2年8月号 第七管区海上保安本部 交通部安全対策課発行

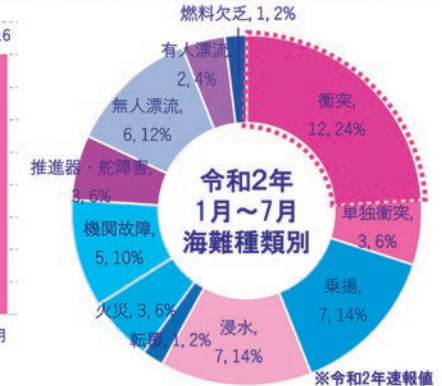
令和2年7月
七管内漁船海難 計4隻

令和2年7月累計 50隻(前年68隻)
漁船海難発生累計件数は前年に比べ**18隻減少**

漁船海難隻数 (速報値)	県別内訳	
	7月	令和2年累計
衝突	★ 2	
乗揚	■ 1	
浸水	● 1	
合計 4隻 (前年 16隻) 死亡、行方不明者:0件		

県別内訳	7月		令和2年累計
	7月	令和2年累計	
山口県	1	7 (6)	
福岡県	1	12 (12)	
佐賀県	0	3 (8)	
長崎県	2	20 (34)	
大分県	0	8 (8)	
合計	4隻	50隻 (68隻) 0は昨年同月	

7月の漁船海難発生地点



常時適切な見張りの徹底！

衝突海難が最も多く発生しています。その原因としては主に見張り不十分でした。航行中だけでなく、漂流、錨泊中でも周囲の状況に気を配り、相手の動きを把握しましょう。



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
〒850-1102 長崎市旭町3番15号

- 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

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

NEW冷蔵庫長-40℃



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。

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

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/>

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 <https://seibunsha.jp>

貝殻
リサイクル構造物

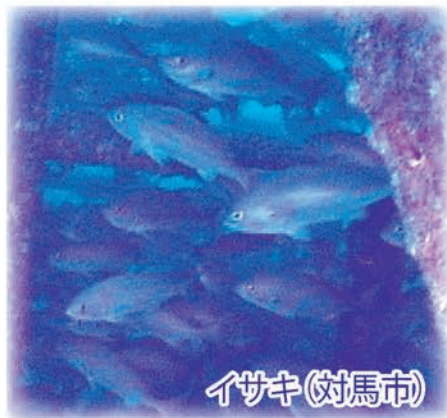
JFシェルナース



魚礁



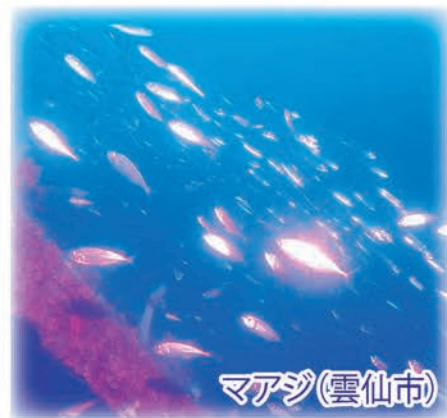
シェルナース6.0型



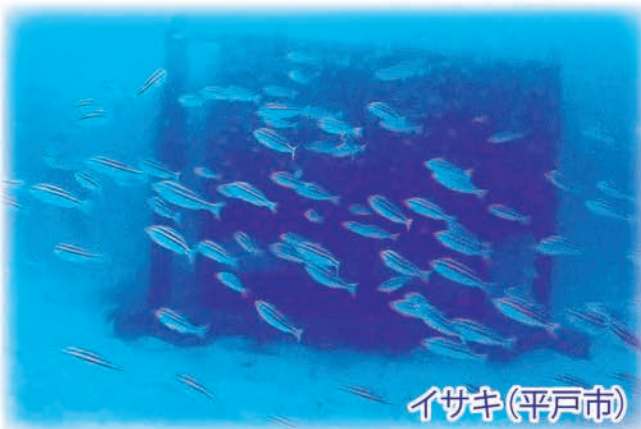
イサキ(対馬市)



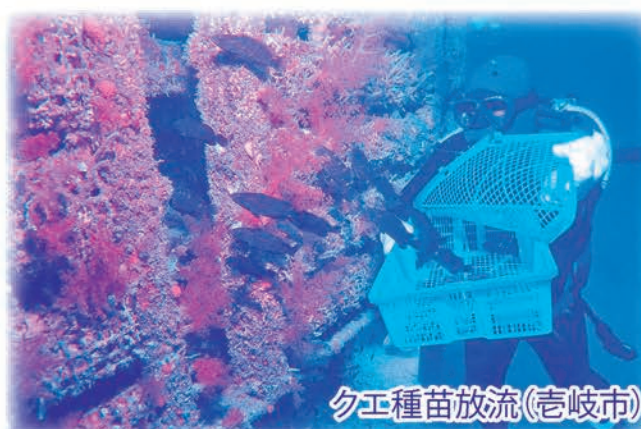
ヒラマサ(五島市)



マアジ(雲仙市)

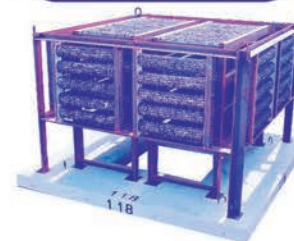


イサキ(平戸市)



夕エ種苗放流(吉岐市)

育成礁



シェルナース2.2型

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



漁師の考えた藻場ブロック

かいそう 貝藻くん

第20回
国土技術開発賞
「創意開発技術賞」
を授賞しました！

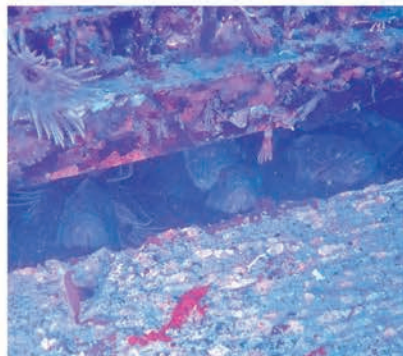
漁港内での活用

漁港内に設置された貝藻くんは
放流の受け皿としての機能を発揮！

長崎県835基
(全国7,000基以上)
の採用実績
(2013~2020.3)



60cm × 55cm × 45cm、重量60kg



貝藻くんの下に隠れるクエ



クロメ成育状況



環境学習
(種系取り付け体験)



マダイ



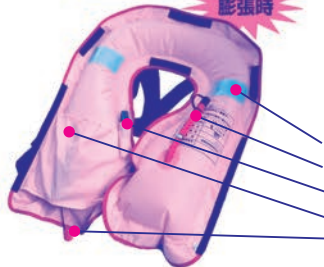
カサゴ

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>



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

福岡店 0120-963-037

ホーム

企業情報について

ご利用案内

送料・発送について

ショッピングカートを見る

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。

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、恵まれた漁場環境を生かし、
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

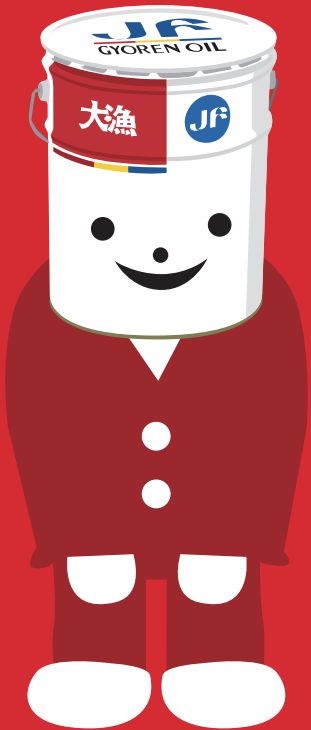
TEL 03-3294-9632

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

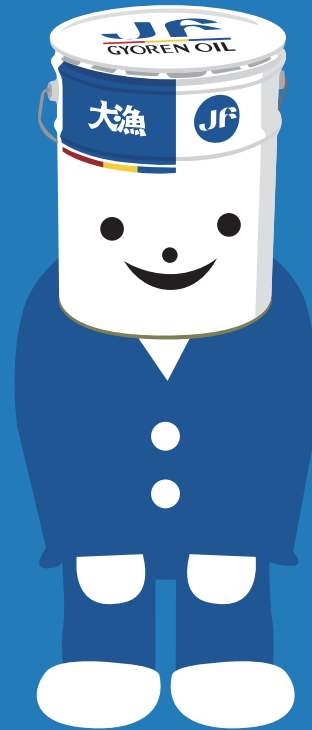


これからもよろしく大漁オイル

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

