

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

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 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

二 発酵技術を用いた県産魚の新たな利用法の開発

二、九七九

水産発酵食品で問題となつて 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

遺伝標識（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 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 ハタ類資源管理技術開発事業

(単位 千円)

本県沿岸漁業にとって重要な資源であるクエを含むハタ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。

一、四三六

一 ハタ類資源管理技術開発事業

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 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

水産発酵食品で問題となつて 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

魚種において確立する。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 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。

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、高保存性などニーズに対応した新たな製品を開発するため、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への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、人との被害および漁業被害発生の防止等を目指します。

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、一三一

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。

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」や隨時発行する「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なります。

1 ホームページ

施設紹介、研究計画、研究報告、情報サービス、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>

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。

ますので、皆様の「意見」「要望」が「やい」ましたら、当水試企画開発推進室（〇九五・八五〇一六一九四）もしくは、最寄りの水産業普及指導センターまで「連絡頂きますようお願いします。

（企画開発推進室 水田浩一）