

三重県水産研究所

Mie Prefecture Fisheries Research Institute

令和8年度要覧



目次

- 水産研究所の概要／沿革・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 ページ
- 組織案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 事業紹介 企画・水産利用研究課・・・・・・・・・・・・・・ 3
 - 資源管理・海洋研究課・・・・・・・・・・・・・・ 4
 - 沿岸資源増殖研究課・・・・・・・・・・・・・・ 5
 - 養殖・環境研究課・・・・・・・・・・・・・・ 6
 - 鈴鹿水産研究室・・・・・・・・・・・・・・ 7
 - 尾鷲水産研究室・・・・・・・・・・・・・・ 8
- 所在地・連絡先／農林水産部各研究所紹介・・裏表紙



左上：水産研究所本所（志摩市）
右上：鈴鹿水産研究室（鈴鹿市）
右下：尾鷲水産研究室（尾鷲市）
左下：調査船「あさま」



水産研究所の概要

三重県は南北およそ1,000km以上にも及ぶ海岸線をもっており、遠浅の砂浜が広がる伊勢湾、湾内と外洋水が混合する伊勢湾湾口部、リアス海岸が広がる志摩半島、黒潮の影響を強く受ける熊野灘など、それぞれ特徴ある海域で様々な漁業が行われています。

しかしながら、近年、水産資源の減少、漁場環境の悪化や漁業者の高齢化、気候変動等による海洋環境の変化など、水産業や漁村を取り巻く情勢は厳しさを増しています。

こうした状況をふまえ、三重県水産研究所では、漁業者や関係団体の抱える課題を的確に把握し、漁業生産の安定と収益性の向上を実現するために、資源管理・増殖や養殖など漁業生産技術の向上、水域の環境モニタリングと漁業者への情報提供、安全・安心な水産物の提供、水産物の付加価値向上に関する試験研究に取り組むとともに、得られた成果の普及に努めています。



沿革

年	出来事
明治32年	「三重県水産試験場」を県庁内に創設（全国で3番目）、業務を開始 その後、志摩郡浜島町へ移転
昭和5から35年	湯の山養魚場、伊勢湾分場、尾鷲分場を設置
昭和42年	各分場が独立し、4水産試験場体制（内水面水試、伊勢湾水試、浜島水試、尾鷲水試）となる
昭和59年	4水試を廃止、「三重県水産技術センター」を浜島町に施設整備のうえ設置し、他の3水試は内水面分場、伊勢湾分場、尾鷲分場と改称
平成10年	組織改正により県の8試験研究機関を統合した三重県科学技術振興センターを設立、「三重県科学技術振興センター水産技術センター」となる
平成11年	内水面分場を廃止し、伊勢湾分場に統合
平成13年	「三重県科学技術振興センター水産研究部」に改称、2分場は鈴鹿水産研究室、尾鷲水産研究室に改称
平成16年	マハタ種苗量産安定化研究施設を三重県尾鷲栽培漁業センター敷地内に整備
平成20年	組織改正により科学技術振興センターを廃止し、「三重県水産研究所」を設置



組織案内

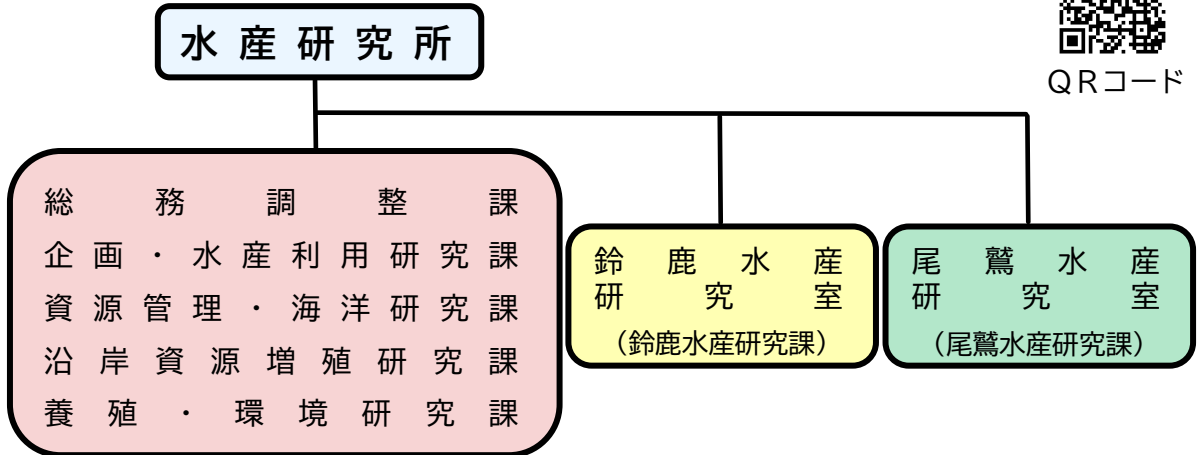
三重県水産研究所は、志摩市浜島町に本所、鈴鹿市と尾鷲市に研究室を置き業務を行っています。各課・室の概要は下記の通りです。次ページ以降に詳細な業務を記載しています。また、WEBサイトもご覧ください。

【三重県水産研究所】

<https://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/index.shtm>



QRコード



総務調整課

- ・総務、予算経理、施設管理に関すること

企画・水産利用研究課

- ・試験研究に係る企画連絡調整
- ・研究成果情報の発信、産学官連携
- ・水産利用、スマート水産業

沿岸資源増殖研究課

- ・イセエビ、アワビ等の資源増殖、資源管理
- ・藻場の保全・再生
- ・青さのりの養殖技術

資源管理・海洋研究課

- ・漁況、海況に係る調査研究
- ・主要魚種の資源評価、資源管理
- ・トラフグ等の資源増大技術

養殖・環境研究課

- ・真珠、マガキ等の養殖技術
- ・赤潮、貝毒の監視
- ・内湾漁場環境の保全
- ・海水魚の病害対策

鈴鹿水産研究室

- ・伊勢湾の生態系保全、環境の保全再生
- ・二枚貝類等の資源管理、資源増殖
- ・黒のりの養殖技術
- ・内水面の生態系および環境の保全再生

尾鷲水産研究室

- ・魚類の種苗生産、育種技術および養殖技術
- ・海水魚の病害対策

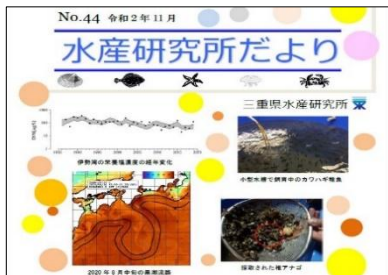


企画・水産利用研究課の事業紹介

事業概要

水産試験研究の企画・調整、進捗管理、研究評価、産学官連携の対応および研究成果の情報発信と広報活動を行っています。また、漁業調査船「あさま」（96トン）の運営・維持管理業務を行っています。

そのほか、水産物の付加価値向上および未利用水産物の利用に関する試験研究や水産業のスマート化の推進を行っています。



広報紙の発行



研究成果報告会



漁業調査船「あさま」

企画・水産利用研究課ではこんな仕事してます！

○水産物の付加価値向上に向けた取組

県産水産物の価値向上やブランド化を支援するための取組として、水産物の成分特性や季節変動の特徴を把握するための調査を行っています。

これまで、鳥羽市・漁業と観光の連携促進協議会との連携により、答志島で水揚げされるサワラの脂質含量の季節変化等を把握し、脂がのって商品価値が高い「答志島トロさわら」のブランド化に貢献しました。また、未利用・低利用資源の食用以外への用途も含めた新たな活用方法の検討を行っています。



答志島トロさわら

○漁業調査船「あさま」による調査

漁業調査船「あさま」は、令和7年4月に新しく竣工したもので、あさまと冠するものとしては7代目となります。本船は、耐食アルミ合金製で総トン数96トン、全長33.46m、航海速力26ノットとなります。

船長、機関長以下6名の船舶職員により、安全運航に努めながら、担当研究員と連携して海洋環境の観測、卵稚仔魚やプランクトンの採集、モジャコの分布調査などを行っています。



プランクトンネットによる採集



資源管理・海洋研究課の事業紹介

事業概要

三重県沿岸の定置網、まき網の主な漁獲対象である、サバ類、イワシ類、ブリ等を中心に、成長、回遊等の資源生態および資源の評価・管理に関する研究を行うとともに、資源の持続的な利用方法に関する提案を行っています。

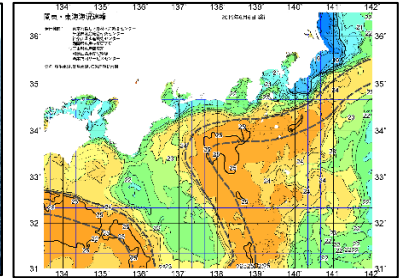
また、調査船による熊野灘の海洋観測を定期的を実施するとともに、漁業者の漁場探索の参考になる水温等の情報をホームページ上に掲載し、漁業関係者への情報提供を行っています。



市場での調査の様子



調査船による浮魚礁調査



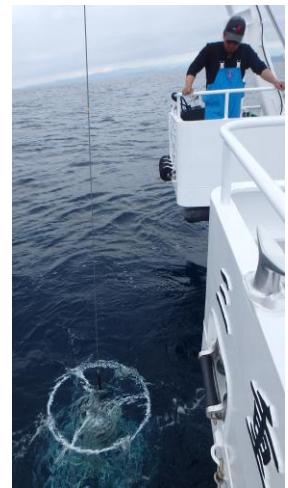
WEB上に掲載している海況図

資源管理・海洋研究課ではこんな仕事してます！

○漁海況に関する情報収集・発信

近年、気候変動や黒潮の大蛇行などの影響もあり、漁場環境が大きく変化しています。漁場の形成に大きな影響を与える海の状態（海況）を把握するため、調査船による海洋観測や設置型の計測器による水温・塩分の測定、人工衛星画像による海洋環境の調査を行うとともに、得られた結果をホームページやFAXを通じて漁業関係者および一般県民に広く情報提供しています。

調査船「あさま」での調査風景



○ブリの標識放流調査

ブリは熊野灘沿岸の大型定置網で最も水揚げ量が多い魚種です。熊野灘には夏頃に稚魚が来遊しますが、その後の回遊実態はよくわかっていません。そこで、熊野灘で天然のブリ稚魚に標識を付けて放流し、回遊や成長を明らかにする調査を行っています。

本調査によって、標識ブリが順調に再捕されてきており、得られたデータを解析することで、資源管理に役立てていきたいと考えています。



再捕された標識魚
(背中オレンジ色の棒状のものが標識)



沿岸資源増殖研究課の事業紹介

事業概要

沿岸資源であるイセエビやアワビなどの持続的利用を図るため、資源評価や資源管理、藻場造成に関する調査を行っているほか、伝統的な漁法である海女漁業の振興を目的としたアワビ等磯根資源の増殖に関する研究を行っています。

また、青さのり養殖生産量の向上や安定した経営のため、養殖技術の高度化にかかる技術開発や生産者への指導、助言を行っています。



捕獲したイセエビの幼生
(プエルルス)



藻場調査の様子



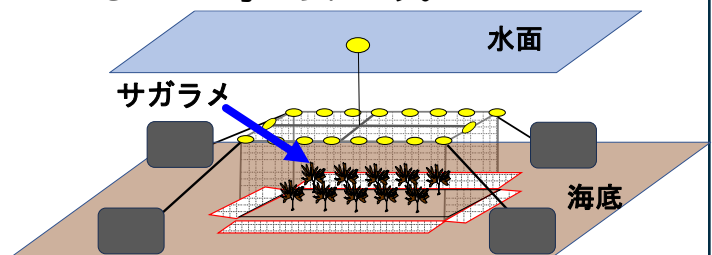
養殖網から芽生えた青さのり

沿岸資源増殖研究課ではこんな仕事してます！

○仕切り網を用いた「核藻場」造成試験

志摩市以南の沿岸海域では、大規模な藻場の消失が確認されています。この一因として、黒潮大蛇行による高水温化に伴い、ブダイやアイゴ等の植食性魚類による食害の影響が大きくなっていることが考えられます。

そこで、藻場を構成する主要な海藻であるサガラメを、植食性魚類の侵入を防ぐ仕切り網で囲うことにより、藻場回復の足掛かりとなる「核藻場」を造成する試験を行っています。



仕切り網の模式図 (10m×10m×3m)

○環境変化に対応した海女漁業のための技術開発

近年の高水温化などの環境変化に伴う藻場の減少により、藻場を生息場とするアワビ等の磯根資源が減少し、海女漁業の存続が危ぶまれています。

そこで、アワビよりも藻場減少の影響を受けにくいサザエを対象とした人工種苗の放流技術開発、藻場が減少した現状を踏まえたアワビ種苗の放流方法の検討を行っています。また、藻場を回復させるため、人工生産したサガラメ種苗の海女による効果的な移植技術を開発しています。



試験放流されたサザエ種苗



養殖・環境研究課の事業紹介

事業概要

伊勢・鳥羽・志摩地域の重要産業である真珠及びマガキ等貝類養殖業の持続的、効率的な生産を実現するため、育種・採苗技術の開発、内湾漁場の水質・底質のモニタリングや二枚貝の餌となり赤潮や貝毒の原因ともなるプランクトンの監視等の研究を行っています。

また、マダイ・ブリ・クロマグロといった養殖魚の病気の診断と予防・治療対策の指導を行っています。



海域での水質等の観測



アコヤ真珠



カキ養殖の垂下連

養殖・環境研究課ではこんな仕事してます！

○気候変動に適応した真珠養殖の確立

気候変動による海水温上昇など漁場環境の変化に対応した真珠養殖を確立することが真珠の安定生産のために重要となっています。

このため、民官連携による三重県アコヤシードバンクのもと、系統保存と選抜育種により高水温に強いアコヤガイ種苗の作出を進めています。また、漁場環境モニタリング調査から得られた情報を真珠養殖関係者に提供し、適正養殖管理の推進に取り組んでいます。



生産したアコヤガイの稚貝

○養殖カキの安定生産に向けた研究

カキ養殖においても気候変動による漁場環境の変化によって、カキのへい死や成長不良が問題となっています。

そこで、生残率の高い種苗の探索や養殖カキの安定生産に向けた研究を進めています。また、養殖業者、関係市町、漁協と協働で、カキ養殖漁場の環境モニタリング調査を実施し、情報提供を行っています。



カキの養殖漁場の環境調査



鈴鹿水産研究室の事業紹介

事業概要

伊勢湾の生態系保全及び環境保全、持続可能な漁業・養殖業を目指して、定期的な伊勢湾の海洋観測・水質分析結果の情報発信を行っています。現場調査を通して得られたデータの解析により、主に伊勢湾で漁獲される魚介類の資源管理・増殖手法の検討、黒ノリ品種開発のための室内培養・養殖試験、内水面に関する現場調査（アユ）などの業務を行っています。



水質分析



二枚貝の現場調査



ノリ養殖試験のための陸上採苗

鈴鹿水産研究室ではこんな仕事してます！

○黒ノリの高生長品種の開発

黒ノリ養殖では、高水温化による養殖期間の短縮が、生産量減少の一因となっています。そこで、黒ノリの生産量の回復に向けて、生長が早く、短期間で収穫できる品種の開発と実証試験に取り組んでいます。



室内培養した黒ノリの葉体
開発中の高成長品種（左）と対照品種（右）

○伊勢湾の重要資源に関する調査

（アサリ、ハマグリ、カタクチイワシ等）

伊勢湾では、アサリ、ハマグリ、シジミ等を対象とした採貝漁業、アナゴ、クルマエビ、ガザミ等を対象とした小型底びき網漁業、カタクチイワシ等を対象とした船びき網漁業などが営まれています。近年、多くの種で資源量が減少しています。そこで、伊勢湾の重要な水産資源について、資源量の水準やその動向を的確に推定、評価し、資源の減少要因の究明や資源の回復対策につなげていくための調査を行っています。



アサリの測定



尾鷲水産研究室の事業紹介

事業概要

東紀州地域の重要産業である魚類養殖業の経営の安定、健全な養殖魚の生産を目的として、マハタ等海水魚類の種苗生産、マサバ等新魚種の養殖技術の開発、適切な給餌方法や餌料組成の検討、養殖魚の品質改良と付加価値向上、養殖漁場の環境調査、高水温化に伴い増加している魚病の被害軽減に資する技術開発、魚病診断や投薬指導を行っています。



試験魚識別用の標識付け作業



マハタの飼育試験



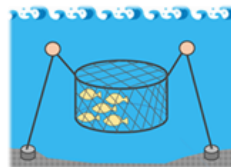
マダイの魚病診断

尾鷲水産研究室ではこんな仕事してます！

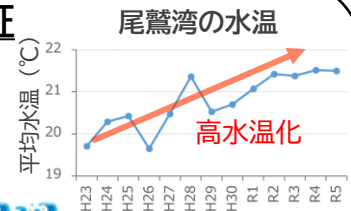
○水温の低い、深い水深での魚類養殖技術の実証

急激な高水温化により増加している魚病被害の軽減に向けて、水温の低い、深い水深での魚類養殖技術の実証を進めています（令和6年度～）。

この取組は、深い水深まで沈めることができる「浮沈（ふちん）式のイケス」を用いて、低い水温に加えて、波の影響が軽減されるストレスの少ない環境でマハタを飼育し、生存率の向上を目指すものです。



浮沈式イケスを用いた養殖イメージ



○養殖期間が短く、付加価値の高い「マサバ・カワハギ」の試験養殖

新たな養殖魚種として、養殖期間が短く、付加価値の高いマサバやカワハギの試験養殖に取り組んでいます（マサバ:令和5年度～、カワハギ:令和8年度～）。

マサバでは人工生産された稚魚を、配合飼料を与えながら育てることで、寄生虫のリスクが低く、品質の安定した養殖魚を生産することを目標としています。

現在は、漁協や漁業者の協力を得て、海面イケス（マサバ）や陸上水槽（カワハギ）での試験養殖を進めており、安定的に生産できれば、新たなブランド魚の創出により、養殖業の多角化や地域の活性化につながるものと期待されます。



サバの刺身（イメージ）



所在地・連絡先



水産研究所（本所）

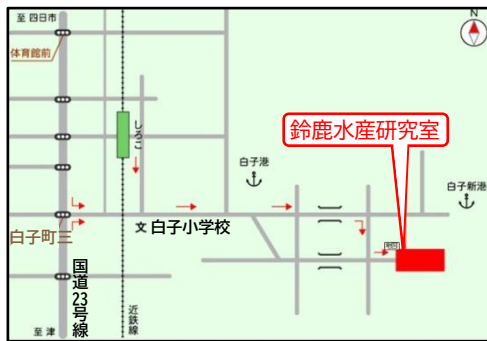
〒517-0404 三重県志摩市浜島町浜島3564-3

【TEL】 0599-53-0016

【FAX】 0599-53-2225

【e-mail】 suigi@pref.mie.lg.jp（鈴鹿・尾鷲共通）

【交通機関】 近鉄志摩線鵜方駅からバス(宿浦行)に乗り、朝日山バス停から徒歩20分



鈴鹿水産研究室

〒510-0243 三重県鈴鹿市白子1-6277-4

【TEL】 059-386-0163

【FAX】 059-386-5812

【交通機関】 近鉄白子駅から徒歩10分



尾鷲水産研究室

〒519-3602 三重県尾鷲市天満浦古里215-2

【TEL】 0597-22-1438



【FAX】 0597-22-1439

【交通機関】 JR尾鷲駅から徒歩30分
(タクシーで10分)



農林水産部 各研究所紹介



農業研究所	https://www.pref.mie.lg.jp/nougi/hp/index.htm	
畜産研究所	https://www.pref.mie.lg.jp/tikuken/hp/index.htm	
林業研究所	https://www.pref.mie.lg.jp/ringi/hp/index.htm	