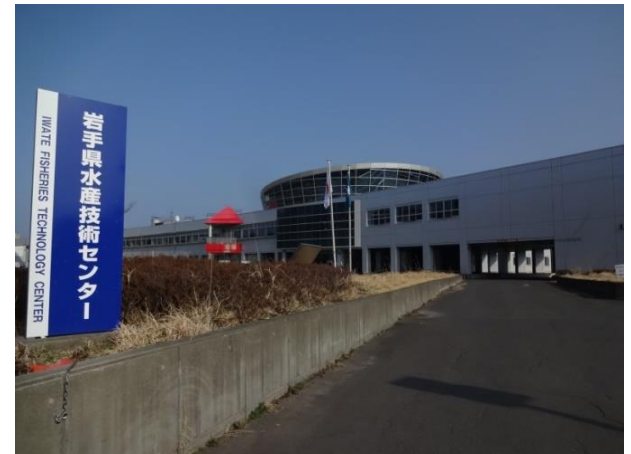


岩手県水産技術センター

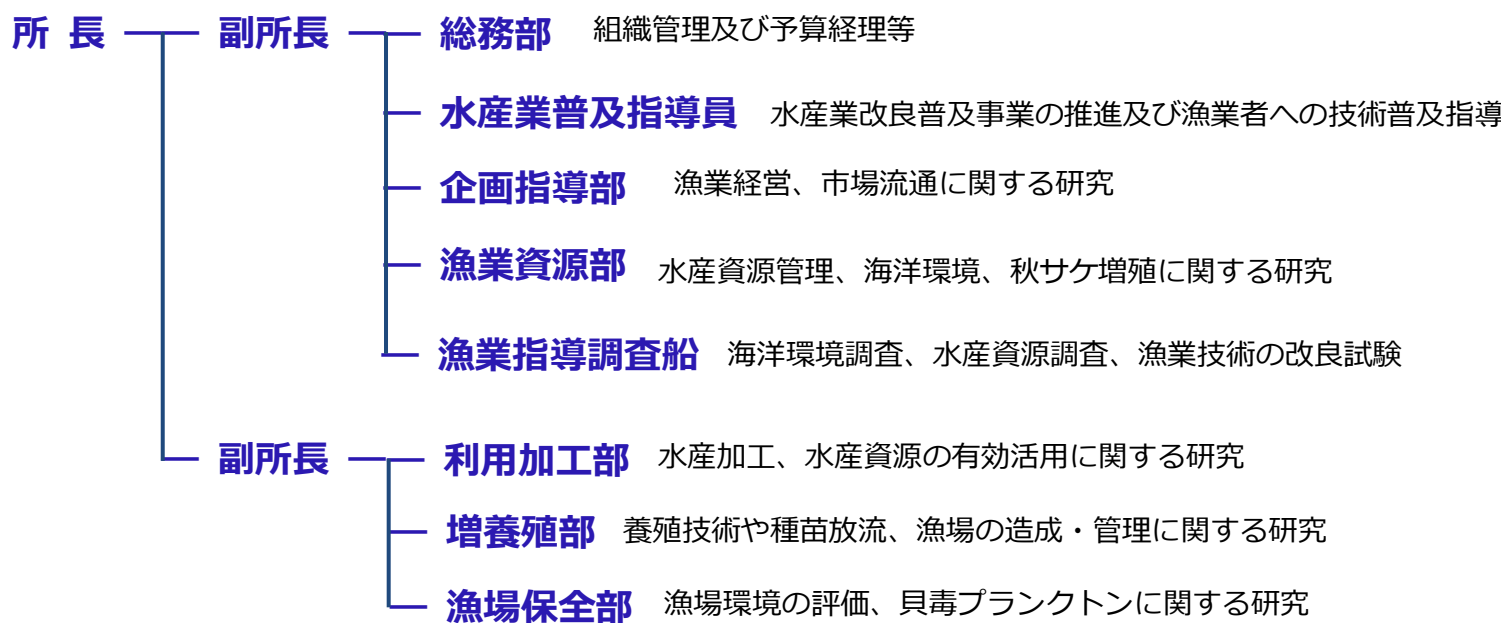
役割

「いわて県民計画(2019～2028)」と連動した水産業の再生と、長期計画である『農林水産技術立県いわて』技術開発基本方針に基づく、漁場環境から生産、加工、流通、消費に至るまでの一貫した調査研究と普及指導に取り組み、漁業及び水産流通加工業の発展を支援していきます。

また、岩手県水産試験研究中期計画に基づく試験研究に取り組み、漁業及び水産流通加工業の発展を支援していきます。



組織



漁業指導調査船

岩手丸



進水	平成 21 年 12 月 16 日
総トン数	154 トン
主要寸法	長さ 34.4m
	幅 7.00m
	深さ 3.00m
速力	最大 13.8 ノット
	航行 11.5 ノット
最大搭載人数	17 人

北上丸



進水	平成 26 年 2 月 22 日
総トン数	38 トン
主要寸法	長さ 20.5m
	幅 5.28m
	深さ 2.52m
速力	最大 13.4 ノット
	航行 12.0 ノット
最大搭載人数	12 人

沿革

- 明治43年** 宮古町（現：宮古市）にあった県立水産学校校舎に併設して水産試験場を創設。
- 大正 9年** 水産試験場庁舎を釜石町只越（現：釜石市只越町）に移転新築。
- 昭和 8年** 3月3日の三陸大津波で、大槌さけ人工ふ化場設備の一切を流失。
- 14年** 水産試験場庁舎を釜石市新浜町に移転新築。
- 44年** 水産試験場庁舎及び附属施設を新築。
- 54年** 大船渡市末崎町に栽培漁業センターを開設。
- 62年** 九戸郡種市町（現：洋野町）に北部栽培漁業センターを開設、栽培漁業センターは南部栽培漁業センターに改称。
- 平成 6年** 現庁舎完成。水産試験場と南部及び北部栽培漁業センターの研究部門を統合し、水産技術センターと名称を変更して開所。
- 22年** 水産試験場開設から100周年を迎える。
- 23年** 3月11日の東日本大震災でセンター施設1階部分を被災。地方振興局に仮事務所。10月よりセンター2階大会議室で業務。
- 25年** 震災復旧工事を進め、3月から1階での研究業務を再開。
- 26年** 海水取水施設を含め復旧工事が完了。
- 26年** サケ大規模実証試験施設を新築。

令和3年度の主な業務

かいたく
キャッチフレーズ 明日の岩手を技術で海拓！

総務部	センター施設の適切な維持管理 <ul style="list-style-type: none">組織・施設管理及び予算経理
水産業普及指導員	漁村復興を担う地域リーダーの活動支援 <ul style="list-style-type: none">水産業改良普及事業の推進漁業士会活動の支援及び漁業担い手の能力向上に向けた指導新規就業者を対象とした技術習得等の支援
企画指導部	漁業経営の高度化・安定化に関する研究開発 <ul style="list-style-type: none">漁業経営実態調査の実施及びデータ解析の推進
漁業資源部	生産性・市場性の高い产地形成に関する技術開発 <ul style="list-style-type: none">秋サケ回帰予測技術の向上環境変化に対応した飼育放流技術の開発 水産資源の持続的利用に関する研究 <ul style="list-style-type: none">漁業生産に影響を与える海況変動に関する研究主要漁獲対象資源の持続的利用に関する研究  
利用加工部	いわてブランドの確立を支援する水産加工技術の開発 <ul style="list-style-type: none">イクラやウニの保存に関する通電加熱技術の普及本県水産物の鮮度の数値化を検討し、ホヤ、サワラ等の鮮度維持方法の検証と実証試験サワラ、小型ブリの原料特性に合わせた加工を提案 
増養殖部	震災による磯根資源への影響を考慮したアワビ・ウニ資源の持続的利用に関する研究 <ul style="list-style-type: none">磯根資源のモニタリング調査の実施と資源管理技術開発アワビ種苗生産技術の効率化・省コスト化に関する研究 介藻類養殖の安定生産に関する研究 <ul style="list-style-type: none">マガキの天然採苗手法の検討ワカメの人工種苗生産技術改良による生産性向上に関する研究 
漁場保全部	食の安全・安心の確保に関する技術の開発 <ul style="list-style-type: none">貝毒プランクトンのモニタリングに関する研究麻痹性貝毒のシストに関する研究 恵まれた漁場環境の維持・保全に関する技術開発 <ul style="list-style-type: none">ワカメ本養成開始時の栄養塩変動予測と情報発信適正な漁場利用を図るための養殖漁場の環境評価 

お問い合わせ先・アクセス

所在地 026-0001 岩手県釜石市大字平田3-75-3

電話番号 総務部 0193-26-7911 利用加工部 0193-26-7916
企画指導部 0193-26-7914 増養殖部 0193-26-7917
漁業資源部 0193-26-7915 漁場保全部 0193-26-7919
水産業普及指導員 0193-26-7935

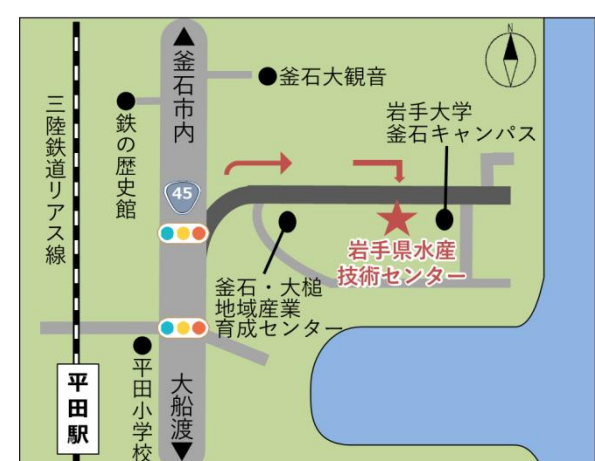
FAX 総務部事務室 0193-26-7910 研究事務室 0193-26-7920

代表メール CE0012@pref.iwate.jp

ホームページ 岩手県水産技術センターWeb (漁海況情報等)

<http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>

いわて大漁ナビ (水温、市況、衛星画像等) <http://www.suigi.pref.iwate.jp/>



【交通】

JR 釜石線釜石駅より車で 10 分
三陸鉄道リアス線平田駅より徒歩 10 分
(約 1.5 km)