

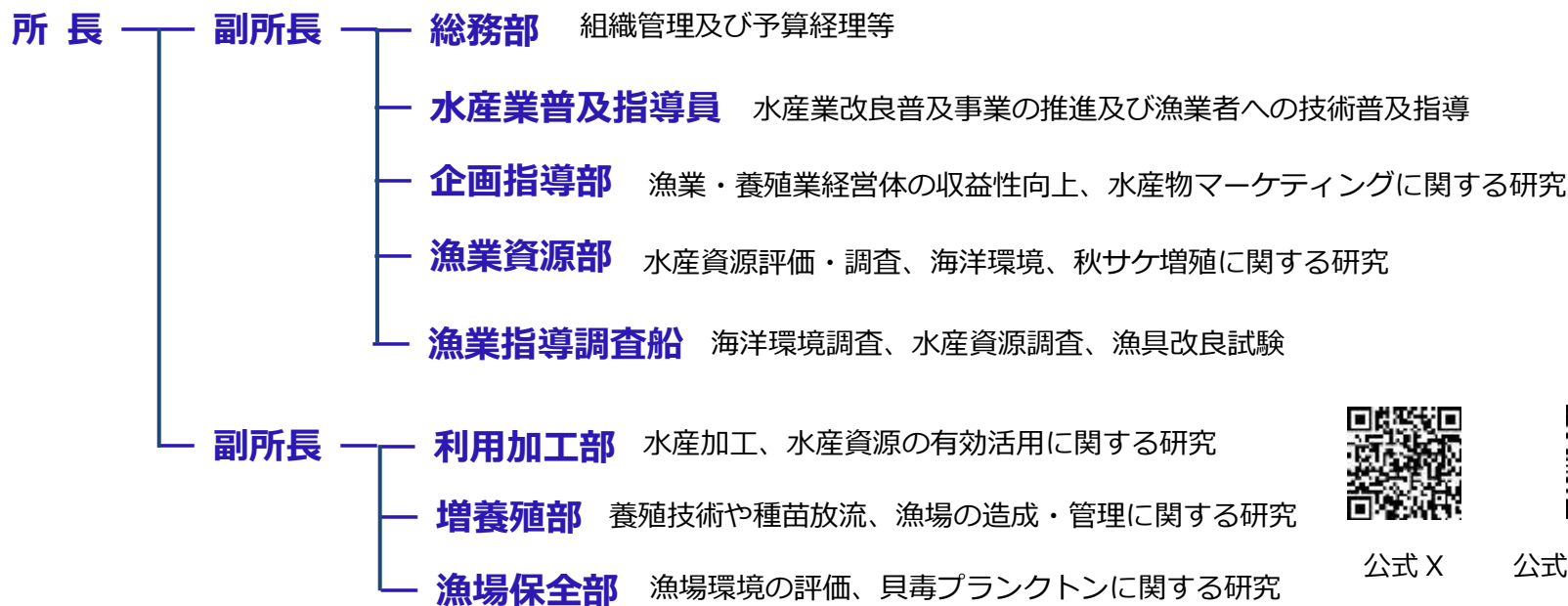
岩手県水産技術センター

役割

「いわて県民計画(2019~2028)」、第2期アクションプラン(2023年度~2026年度)及び岩手県水産試験研究中期計画(2024(R6)~2028(R10))に基づき、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、激変する海洋環境に対応した漁業及び水産流通・加工業の発展を支援していきます。



組織



公式 X



公式 Instagram



公式 Facebook

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6年度の主な業務

| | |
|------------------------|--|
| <p>総務部</p> | <p>センター施設の適切な維持管理</p> <ul style="list-style-type: none"> 組織・施設管理及び予算経理 |
| <p>水産業普及指導員</p> | <p>漁村復興を担う地域リーダーの活動支援</p> <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 |
| <p>企画指導部</p> | <p>漁業経営の高度化・安定化に関する研究開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 漁業および養殖業経営体の収益性向上、水産物マーケティングに関する研究 <p>アウトリーチと試験研究実施要望の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場ニーズを把握した試験研究への反映 |
| <p>漁業資源部</p> | <p>生産性・市場性の高い産地形成に関する技術開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 海洋環境変化に対応したサケ資源の増殖技術の開発 漁獲が増加している資源の有効利用に関する研究 <p>水産資源の持続的利用に関する研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 漁海況の中長期的な変化とその要因に関する研究 水産資源の評価・管理技術の開発 |
| <p>利用加工部</p> | <p>生産性・市場性の高い産地形成に関する技術開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 暖流系魚種タチウオの原料特性及び加工試作による品質特性調査 未利用魚テナガダラ等の原料特性の把握及び加工品開発 <p>いわてブランドの確立を支援する水産加工技術の開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 養殖ワカメや塩蔵製品の品質の維持・安定化に関する研究 |
| <p>増養殖部</p> | <p>アワビ・ウニ資源の持続的利用に関する研究</p> <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 餌料海藻造成手法とウニ資源有効活用に関する研究 <p>介藻類養殖の安定生産に関する研究</p> <ul style="list-style-type: none"> アサリ養殖技術の開発 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 |
| <p>漁場保全部</p> | <p>食の安全・安心の確保に関する技術の開発</p> <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 麻痺性貝毒原因プランクトンのシストに関する研究 <p>恵まれた漁場環境の維持・保全に関する技術開発</p> <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

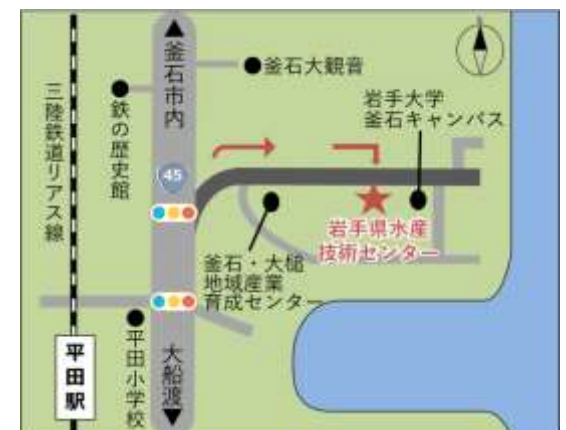
電話番号 総務部 0193-26-7911 利用加工部 0193-26-7916
 企画指導部 0193-26-7914 増養殖部 0193-26-7917
 漁業資源部 0193-26-7915 漁場保全部 0193-26-7919
 水産業普及指導員 0193-26-7935

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/>

公式SNS 公式X https://twitter.com/iwate_iftc/
 公式Instagram https://www.instagram.com/iwate_iftc/
 公式Facebook <https://www.facebook.com/iwate.iftc/>



【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約 15 分
 （約 1.1 km）