

Ⅲ 情報・広報業務

1 学会誌投稿（下線：岩手県水産技術センター職員）

著者名	題名	学会誌等名	巻(号)、頁、発行年
及川 光	書評『東日本大震災後の放射性物質と魚』	沿岸域学会誌	36(2)、63、2023
寺本 沙也加・照屋 清之介・佐々木 猛智	琉球列島に漂着した外国製ブイに付着した貝類	日本貝類学会研究連絡誌ちりぼたん	53(2)、202-207、2023
寺本 沙也加・照屋 清之介・佐々木 猛智	漂着ブイによって運ばれる多様な貝類	漂着物学会会報どんぶらこ	71、5-6、2023

2 口頭発表（下線：岩手県水産技術センター職員）

発表者名	題名	大会等名	開催年
寺本 沙也加・照屋 清之介・佐々木 猛智	琉球列島に漂着した外国製ブイに付着した貝類	日本貝類学会令和5年度大会	R5.5
照屋 清之介・寺本 沙也加・佐々木 猛智	日本列島におけるホタルガイ属の種多様性	日本貝類学会令和5年度大会	R5.5
岡部 聖・清水 勇一・長坂 剛・成島 すみれ・日下部 誠	由来の異なるサケ精子が卵発生と稚魚の高水温耐性に与える影響	令和5年日本水産学会秋季大会	R5.9
加賀 新之助（ポスター発表）	ワカメ養殖漁場への栄養塩供給予測手法の開発	第6回宮古地域水産シンポジウム	R5.10
飯野 佑樹・清水 勇一・佐藤 智希・北川 貴士	サケ稚魚と餌環境のエネルギー需給関係が回帰率に及ぼす影響	2023年度水産海洋学会研究発表大会	R5.11
森 友彦・奥西 武	三陸海域における魚種組成の変化	東北地域水産海洋研究会集會	R5.11
寺本 沙也加・照屋 清之介・佐々木 猛智	漂着ブイによって運ばれる多様な貝類	漂着物学会岩手・大槌/釜石大会	R5.11
小野寺 宗仲	水産食品に増殖する微生物に関する研究	令和5年度調査研究事業研究成果報告会	R5.12
伊藤 寛	県産養殖サーモンの冷凍耐性について	第2回水産加工原料セミナー（岩手県沿岸広域振興局水産部主催）	R6.2
森 友彦・奥西 武	岩手県海域における底魚類の漁獲物組成の変化	東北ブロック底魚研究連絡会議	R6.3
森 友彦	岩手県沖合域における漁獲物素性の変化と海洋環境の関係	令和5年度日本水産学会春季大会	R6.3
加賀 新之助・伊藤 真奈・伊藤 克敏・渡邊 志穂・多田 裕美子・村上 涼・西洞 孝広	大船渡湾の底生生物が長楕円形 <i>Alexandrium</i> 属シストの現存量と発芽に及ぼす影響	令和5年度日本水産学会春季大会	R6.3

3 成果報告会

(1) 岩手県水産試験研究発表討論会

第69回 岩手県水産試験研究発表討論会 令和5年8月29日 場所：岩手県水産技術センター大会議室

発表課題名	発表者名	所属
再注目すべき岩手のヨーロッパヒラガキ	寺本 沙也加	水技・増養
環境DNAによるスイクダムシの発生予測について	小林 俊将	水技・増養
県内漁協を事例とした定置網漁業の特徴	太田 倫太郎	水技・資源
サケ親魚の由来が稚魚の高水温耐性に与える影響について	岡部 聖	水技・資源
過去20年間の沖合トロール調査における漁獲組成の変化について	森 友彦	水技・資源
イトウの養成試験 ～成長特性の把握と採卵親魚の確保～	松川 広樹	内水技
サステナブル志向なホヤ養殖のための加工品開発 ～Wild Cup Challenge 2023～	伊藤 寛	水技・加工
ワカメの芽落ちにおける漁場環境の影響に関する研究	村上 涼	水技・保全

第70回 岩手県水産試験研究発表討論会 令和6年1月25～26日 場所：岩手県水産技術センター大会議室

発表課題名	発表者名	所属
大船渡湾の水質環境の推移と令和5年の状況	渡邊 志穂	水技・保全
底生生物を活用した貝毒プランクトンのシスト発芽抑制試験（途中経過）	加賀 新之助	水技・保全
岩手県における定置漁業の水揚量と海洋環境の関係	佐藤 俊昭	水技・資源
これまでサケ大規模実証試験で分かってきたこと	清水 勇一	水技・資源
釜石魚市場に水揚げされたさば類の体長組成等について	小野寺 光文	水技・資源
塩蔵海藻に増殖する微生物に関する研究	小野寺 宗仲	水技・加工
サケ不漁下における漁協自営定置の経営効率性と収益性	及川 光	水技・企画
あわび開口時における漁業者による殻長制限違反の発生状況及び取締り効果	大村 敏昭	漁取
ウニの安定出荷に向けた短期間無給餌蓄養試験	及川 仁	水技・増養
岩手県におけるマガキの卵巣肥大症浸潤調査	川島 拓也	水技・増養
岩手県沿岸の磯焼けがアワビ鉤どり漁業の漁獲効率に及ぼす影響	渡邊 隼人	水技・増養
令和5年の高水温によるホタテガイ養殖への影響	高木 稔	水技・増養

海面養殖用サクラマス発眼卵の供給について	貴志 太樹	内水技
全国サケ科魚類種卵・種苗生産状況調査から見た岩手県の内水面養殖業の現状	内記 公明	内水技

(2) 岩手県水産試験研究成果等報告会

令和6年2月22日 場所：岩手県水産技術センター大会議室

発表課題名	発表者名	所属
海面養殖用サクラマス発眼卵の供給について	貴志 太樹	内水技
サケ親魚の由来が稚魚の高水温耐性に与える影響について	岡部 聖	水技・資源
サケ不漁下における漁協自営定置の経営効率性と収益性	及川 光	水技・企画
ウニの安定出荷に向けた短期間無給餌蓄養試験	及川 仁	水技・増養
底生生物を活用した貝毒プランクトンのシスト発芽抑制試験（途中経過）	加賀 新之助	水技・保全
塩蔵海藻に増殖する微生物に関する研究	小野寺 宗伸	水技・加工

4 広報

(1) 報告書等刊行物

名称	発行時期	発行部数	主な内容
サワラの高鮮度輸送マニュアル	R5.5	—	サワラの高鮮度保持輸送条件をマニュアル化したもの
「ブルーカーボンの評価手法及び効率的藻場形成・拡大技術の開発」令和5年度研究実績報告書	R6.3	—	広田湾におけるアマモ類の分布調査の結果等を報告するもの。
岩手県水産技術センター研究報告第11号	R6.3	300	試験研究の主要な成果

(2) 情報等発信状況

名 称	発行時期	主 な 内 容
海況速報	毎週1回 (計50回)	東北海区の表面水温分布図と解説
沿岸・沖合定線海洋観測結果	毎月1回 (計11回)	岩手丸の海洋観測結果
沿岸観測結果速報	4～3月 (計14回)	湾内および湾外沿岸域の観測結果情報提供
サケ稚魚放流情報 (HP、メール)	2～5月 (計5回)	稚魚放流情報としての沿岸水温、動物プランクトン調査データ
秋サケ回帰予報 (HP、メール)	7月	漁況 (回帰水準・時期)
秋サケ回帰情報 (HP、FAX、メール)	11～1月 (計3回)	回帰尾数、年齢組成、サイズ等の情報
高水温情報	1回	随時
急潮情報	3回	随時
いかに釣り情報 (HP、メール)	7～9月 (計1回)	調査結果等
漁況情報 旬報 (HP、メール)	5～2月 (計26回)	県内主要港の水揚げ状況、水揚げ物の体長組成等
漁況情報 号外 (HP、メール)	7～1月 (計17回)	サンマ、スルメイカ、イワシ、マサバの長期・中短期漁況予報等
ケガニ漁況情報 (HP、メール)	12月	ケガニの漁期予測
大型クラゲ来遊情報	1回	本県海域への大型クラゲ来遊状況
イサダ情報	1回	イサダ漁期前調査の結果報告
ヨーロッパザラボヤ付着情報 (HP)	5～9月 (計5回)	ヨーロッパザラボヤ付着情報
岩手県マガキ採苗速報	7～9月 (計13回)	マガキ浮遊幼生出現密度、付着稚貝数
ホタテガイ採苗情報	4～8月 (計13回)	ホタテガイ天然採苗情報
ワカメ養殖情報 (HP)	9～2月 (計6回)	栄養塩の変化
漁場環境情報 (HP)	4～3月 (毎月1回)	大船渡湾と釜石湾の環境情報
沿岸定線栄養塩測定結果 (HP)	4～3月 (毎月1回)	沿岸定線栄養塩の情報
ワカメ養殖情報 (HP)	10～11月	栄養塩供給予測

(3) ホームページ「岩手県水産技術センターWeb」 <http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>

主なコンテンツ名	内 容
お知らせ	施設概要、業務方針、業務概要、外部評価、公開デー、広報、成果等報告会、各部紹介
調査情報	漁業指導調査船の紹介、漁況情報、海況・冷水情報、ワカメ養殖情報、サケ稚魚放流情報、ホタテガイ採苗情報、ヨーロッパザラボヤ付着情報、漁場環境情報、栄養塩測定結果
研究成果	年報、研究報告
標識魚	国の標識魚、岩手県の標識魚、他の都道府県の標識魚
その他情報	いわての沿岸漁業、ワカメ塩漬け装置、海の生物ミニ知識、魚類図鑑、流通・加工、いわての魚料理
Download	PDF ダウンロード、速報値（沿岸定点海水温、魚探・潮流）
Link	水産関係機関等のリンク集
いわて大漁ナビ (http://www.suigi.pref.iwate.jp/)	県内魚市場の水揚げ情報、定地水温情報、水温衛星画像

(4) 岩手県漁業協同組合連合会広報誌「いわて漁連情報」への掲載

掲載年月	タイトル	作成者
R5.4	令和4年度のサケ回帰状況	漁業資源部
R5.7	令和4年産ワカメ原藻のpH測定と湯通し塩蔵ワカメの品質調査結果について	利用加工部
R5.10	養殖漁場の底質環境の変化	漁場保全部
R6.1	岩手県ナマコ種苗放流の手引きについて	増養殖部

6 新聞・テレビ・ラジオ等報道

媒体	時期	題名	担当部
テレビ	R5. 5. 10	ホタテガイの貝毒発生状況について (IBC 岩手放送)	漁場保全部
新聞	R5. 5. 24	今年度の貝毒発生状況について (岩手日報社)	漁場保全部
新聞	R5. 6. 7	貝毒の発生状況について (読売新聞)	漁場保全部
新聞	R5. 6. 9	岩手県水産技術センターにおけるサケ資源研究の取組(朝日新聞社)	漁業資源部
テレビ	R5. 6. 23	貝毒について (NHK 盛岡放送局)	漁場保全部
テレビ	R5. 6. 26	かまいしこども園サケ学習会 (NHK)	企画指導部
テレビ	R5. 7. 11	ホタテガイの貝毒発生状況について (テレビ岩手)	漁場保全部
テレビ	R5. 7. 12	一般公開デー (三陸ブロードネット)	企画指導部
新聞	R5. 7. 23	一般公開デー (岩手日報)	企画指導部
新聞	R5. 7. 28	いわてマリンキッズプロジェクト in 釜石(岩手日報)	企画指導部
新聞 テレビ	R5. 7. 31	令和5年度岩手県秋サケ回帰予報について(岩手日報社、読売新聞社、河北新報社、岩手めんこいテレビ、朝日新聞社、東海新報社)	漁業資源部
Web	R5. 7. 31	一般公開デー (釜石新聞 News)	企画指導部
テレビ	R5. 8. 1	サケ回帰予報について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
新聞	R5. 8. 22	岩手アサリ養殖試験 本格化	増養殖部
新聞	R5. 8. 27	いわてマリンキッズプロジェクト in 釜石(岩手日報)	企画指導部
テレビ	R5. 9. 7	東京大学大学院海洋環境臨海実習 (岩手めんこいテレビ)	企画指導部
新聞	R5. 9. 14	奥州市立江刺ひがし小学校修学旅行 (岩手日報)	企画指導部
テレビ	R5. 9. 15	東京大学大学院海洋環境臨海実習 (三陸ブロードネット)	企画指導部
新聞	R5. 10. 2	岩手県沖の海水温の変化について(岩手日報社)	漁業資源部
新聞	R5. 10. 2	アサリ本格養殖へ順調	増養殖部
新聞	R5. 10. 6	秋サケの来遊について(岩手日報社)	漁業資源部
新聞	R5. 10. 9	垂下式でアサリ養殖 高温に強く 3漁協試験着手	増養殖部
新聞	R5. 10. 13	中津川の秋サケそ上が少ないことについて(岩手日報社)	漁業資源部

媒体	時期	題名	担当部
テレビ	R5. 10. 17	サンマ漁の今後について(テレビ岩手)	漁業資源部
テレビ	R5. 11. 6	秋サケ漁が不振な理由について(テレビ岩手)	漁業資源部
テレビ	R5. 11. 9	サンマの漁況について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
テレビ	R5. 11. 10	水産教室(大船渡市立東朋中学校・綾里漁協)(岩手めんこいテレビ)	企画指導部
新聞	R5. 11. 15	秋サケ不漁の現状とそれに対する対応策について(日刊水産経済新聞)	漁業資源部
新聞	R5. 11. 15	水産科学館に届けられたイセエビの稚エビについて(読売新聞社)	漁業資源部
新聞	R5. 11. 20	なぜ本県沿岸にイセエビが居るのか(岩手日報社)	漁業資源部
新聞	R5. 11. 30	「漂着物学会」市民も共に研究発表 初の東北開催	増養殖部
新聞	R5. 12. 1	サケ稚魚の大型化について(河北新報社)	漁業資源部
新聞	R5. 12. 11	秋サケが不漁の要因と今後の見通しについて(読売新聞社)	漁業資源部
新聞	R5. 12. 25	サケの漁況について(朝日新聞社)	漁業資源部
新聞	R5. 12. 26	サケ稚魚の強靱化について(日刊水産経済新聞)	漁業資源部
新聞	R5. 12. 26	サケの漁況について(岩手日報社)	漁業資源部
テレビ	R5. 1. 11	強靱化したサケ稚魚について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
テレビ	R6. 1. 18	岩手大学漁村調査実習(岩手朝日テレビ)	企画指導部
新聞	R6. 2. 12	岩手県水産試験研究成果等報告会(週刊水産新聞)	企画指導部
テレビ	R6. 2. 22	岩手県水産試験研究成果等報告会(NHK)	企画指導部
新聞	R6. 3. 12	岩手県水産技術センターでアサリの養殖を研究する 寺本沙也加さん	増養殖部

7 施設利用

岩手県水産技術センター 一般公開デー

<p>企画名</p>	<p>(1) カラー魚拓づくり&おさかなカルタ (2) 海のおりがみ&あわびの貝磨き (3) プラクトンに急接近!～小さな世界をみてみよう～ (4) 水産技術センター探検ツアー (予約制) (5) タッチプール (6) 塩蔵ワカメの芯抜き体験 (7) ロープワーク教室 (8) 「漁業指導調査船・岩手丸」の乗船見学 (9) いわて水産アカデミーPRコーナー (10) 岩手丸・北上丸PRコーナー</p> <p>※ キッチンカー (満月、三陸氷菓 (さんりくじぇらーと))</p>
<p>来場者数</p>	<p>355</p>