

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
Sakiko Orui Sakaguchi, Tsturo Ikuta, Akihiro Tame, <u>Yuichi Shimizu</u> , Kiyotaka Takishita, Yuriko Nagano, Hiroaki Kasai, Katsunori Fujikura	Infection of oomycetes and bacteria associated with their specific colocalization in chum salmon eggs	Aquaculture	546、 - , 2022
<u>Tsuyoshi Nagasaka</u> , <u>Yuichi Shimizu</u>	Effects of the Great East Japan Earthquake and Tsunami on Fisheries and Salmon in Iwate Prefecture	NPAFC TECHNICAL REPORT 17	17, 160-163、2022

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	開催年月
<u>長坂 剛志</u> ・ <u>清水 勇一</u>	Effects of the Great East Japan Earthquake and Tsunami on Fisheries and Salmon in Iwate Prefecture	The Third NPAFC-IYS Workshop on Linkages between Pacific Salmon Production and Environmental Changes	R3. 5
<u>長坂 剛志</u>	東日本大震災津波が岩手県のサケ資源に与えた影響について	三陸地域における漁村民俗学	R3. 7
<u>清水 勇一</u>	岩手県のサケ資源変動に関する海流の影響	東北ブロック水産海洋連絡会	R3. 11
<u>佐藤 俊昭</u>	岩手県の沿岸資源と海洋環境の関係	東北ブロック水産海洋連絡会	R3. 11
<u>佐藤 俊昭</u>	岩手県沿岸域における近年の海洋環境	水産海洋学会 地域研究集会 第8回三陸海域の水産業と海洋研究集会	R4. 1
石黒 智大・後藤 友明・ <u>森 友彦</u>	東北太平洋産エゾイソアイナメの成長とAge-length key	東北ブロック底魚研究連絡会議	R4. 3
<u>森 友彦</u>	岩手県における新たなケガニ漁況予測の検討について	東北ブロック底魚研究連絡会議	R4. 3
松井 笑・後藤 友明・ <u>森 友彦</u>	夏から秋の大槌湾奥砂浜域における底生魚類群集の動態	東北ブロック底魚研究連絡会議	R4. 3

3 成果報告会

(1) 岩手県水産試験研究発表討論会

第65回 水産試験研究発表討論会 令和3年8月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
岩手県沿岸のアワビ資源の現状	滝澤 紳	水技・増養
ウニの摂餌圧分散による餌料対策	及川 仁	水技・増養
エゾアワビはマダコによる食害をどれだけ受けているか	野呂 忠勝	水技・増養
沿岸資源に影響を与える海洋環境指標の抽出	佐藤 俊昭	水技・資源
令和3年の秋サケ回帰予測	清水 勇一	水技・資源
山田湾における海中飼育方法の改良	長坂 剛志	水技・資源
北上川水系サケ稚魚の高温耐性試験	岡部 聖	水技・資源
サクラマス及びヒメマスのバイテク種苗生産試験について (その2)	加賀 克昌	内水技
養殖サクラマス種苗の作出に向けた基礎的試験について	内記 公明	内水技
二枚貝等の貝毒に関する研究	加賀 新之助	水技・保全

第66回 水産試験研究発表討論会令和4年1月31日、2月1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
岩手海域におけるサバ類漁獲の季節的变化	相生 信彦	水技・資源
ケガニ漁況の新たな予測モデルについて	森 友彦	水技・資源
冷蔵保存したサケ精子の運動について	長坂 剛志	水技・資源
エゾアワビ種苗生産における筋萎縮症の発生と対策	小林 俊将	水技・増養
県内11漁協におけるアワビの年齢査定結果について	渡邊 成美	水技・増養
本県におけるアサリ養殖の課題と今後の展望	高梨 脩	水技・資源
近年春季における麻痺性貝毒原因プランクトンの出現状況	渡邊 志穂	水技・保全
ワカメの芽落ち回避の試み	瀬川 叡	水技・保全
サワラ・マイワシの高鮮度流通に関する研究Ⅱ	小野寺 宗仲	水技・加工
活ホヤの長距離陸上輸送試験について	伊藤 寛	水技・加工
釜石湾漁協のカキ養殖経営体調査について	堀越 健	水技・企画
岩手県産ホタテガイの流通について	宮田 小百合	水技・企画
ニジマスのIHNウイルスフリー種苗生産試験	川島 拓也	内水技
気仙川における天然アユ稚魚そ上状況調査	西洞 孝広	内水技

(2) 岩手県水産試験研究成果等報告会

令和3年度岩手県水産試験研究成果等報告会は、新型コロナウイルス感染予防のため中止とし、発表要旨を水産技術センターのホームページに掲載した。

発表課題名	発表者名	所属
【成果報告】ケガニ漁況の新たな予測モデルについて	森 友彦	水技・資源
【成果報告】活ホヤの長距離陸上輸送試験について	伊藤 寛	水技・加工
【成果報告】ウニの摂餌圧分散による餌料対策	及川 仁	水技・増養
【成果報告】麻痺性貝毒で毒化した介類の出荷再開時期を予測する	加賀 新之助	水技・保全
【成果報告】ニジマスのIHNウイルスフリー種苗生産試験	川島 拓也	内水

4 広報

(1) 報告書等刊行物

名 称	発行時期	主 な 内 容
平成2年度岩手県水産技術センター年報	R3.10	試験研究の概要と各種業務内容

(2) 情報等発信状況

名 称	発行時期	主 な 内 容
ホタテガイ採苗情報 (HP)	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)	9～3月 (計7回)	沖合栄養塩の変化・予測、沖合水温分布、葉状推移等
岩手県マガキ採苗速報	7～10月	マガキ浮遊幼生出現密度、付着稚貝数
ヨーロッパザラボヤ付着情報 (HP)	毎月1回 (計12回)	ヨーロッパザラボヤ付着情報
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
沿岸域観測結果	4～3月 (計10)	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、FAX、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
冷水情報	1回	5℃以下の冷水が距岸2海里以内に接近または接岸した場合、海況図等を示し注意喚起するもの。
漁況号外 (令和3度ケガニ漁況情報)	計1回	北上丸のケガニ漁期前調査結果
いか釣り情報 (HP、メール)	7～9月 (計7回)	調査結果等
漁況情報 旬報 (HP、メール)	5～2月 (計27回)	県内主要港の水揚状況、水揚物の体長組成等
漁況情報 号外 (HP、メール)	7～1月 (計19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
魚群探知機反応情報 (HP)	21回	岩手沿岸の魚群反応 (北上丸)
大型クラゲ来遊情報	5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
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
沖合定線栄養塩測定結果	12～3月 (計4回)	沖合栄養塩の情報

(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
岩手県水産技術センターWeb 公開(特設ページ) (/arc/vR3_extra/vR3_top.html)	センター施設紹介 (Google ストリートビュー) 当センターエントランスホール内、漁業指導調査船「岩手丸」船内 自由研究のお勧めテーマについて紹介 (画像、動画など) カラー魚拓づくり、骨格標本づくり、貝殻リースづくり、貝のレプリカづくり、魚の捌き方について、イワシの干物づくり、砂浜探索

(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
R3. 4	成分分析結果からみるエゾイシカゲガイの旬について	滝澤 紳
R3. 6	通電加熱技術を用いた身溶けが少ない冷凍ウニの加工法について	上田 智広
R3. 8	水産技術センター報告 令和3年度岩手県秋サケ回帰予報	清水 勇一
R3. 9	養殖ホタテガイ高水温情報	野呂 忠勝
R3. 10	栄養塩供給時期予測技術とその活用について	瀬川 叡
R3. 12	アワビ・ウニの餌対策～視点を変えた新たな試み～	北川 真衣
R4. 1	水産技術センター報告 令和3年度ケガニ漁況情報	森 友彦

5 新聞・テレビ・ラジオ等報道

媒体	時期	題 名	担当部
新聞	R3. 5. 18	岩手県での海況・漁況等の変化について(朝日新聞社)	企画指導部
新聞	R3. 7. 26	サケ回帰予報について(岩手日報社)	漁業資源部
新聞	R3. 7. 27	サケ回帰予報について(朝日新聞社)	漁業資源部
テレビ	R3. 7. 28	サケ回帰予報について(IBC 岩手放送)	漁業資源部
新聞	R3. 7. 29	サケ回帰予報について(水産経済新聞社)	漁業資源部
新聞	R3. 7. 30	サケ回帰予報について(読売新聞社)	漁業資源部
テレビ	R3. 9. 7	サケ回帰予報について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
テレビ	R3. 9. 22	サンマの漁況予報等について(岩手めんこいテレビ)	漁業資源部
テレビ	R3. 10. 27	サケの漁況について(IBC 岩手放送)	漁業資源部
テレビ	R3. 11. 2	中津川のサケの減少について(岩手朝日テレビ)	漁業資源部
テレビ	R3. 11. 4	サケの漁況について(岩手めんこいテレビ)	漁業資源部

令和3年度岩手県水産技術センター年報

媒体	時 期	題 名	担当部
テレビ	R3. 11. 17	サケについて(テレビ岩手宮古支局)	漁業資源部
新聞	R3. 11. 19	岩手県沿岸で漁獲される魚類資源の増減に関する原因について(読売新聞社)	漁業資源部
テレビ	R3. 11. 26	サケの漁況について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
新聞	R3. 12. 21	サケの漁況について(みなと新聞社)	漁業資源部
テレビ	R4. 1. 25	サケの漁況について(岩手めんこいテレビ)	漁業資源部
新聞	R4. 2. 2	サケの漁況について(岩手日報社)	漁業資源部
テレビ	R4. 3. 22	イワシの接岸について(IBC 岩手放送)	漁業資源部
テレビ	R4. 3. 25	イワシの接岸について(NHK 釜石支局)	漁業資源部
テレビ	R4. 3. 28	イワシの接岸について(岩手めんこいテレビ)	漁業資源部