

### 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
田邊 徹・加賀 克昌	三陸沿岸における麻痺性貝毒の発生及び宮城県沿岸における原因プランクトンの残存状況	月刊海洋	52(4)、171、2020

#### 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
加賀 新之助・渡邊 志穂	岩手県沿岸におけるホタテガイの麻痺性貝毒発生状況と今後の対策	令和2年度日本水産学会東北支部大会	R2.10
加賀 新之助・渡邊 志穂	岩手県沿岸におけるホタテガイの麻痺性貝毒発生状況と今後の対策	令和2年度漁場環境保全関係研究開発推進会議赤潮・貝毒部会 東日本貝毒分科会	R2.11
児玉 琢哉・渡邊 成美・野呂 忠勝・奥西 武・黒田 寛	海洋環境変動とホタテガイ養殖業	水産海洋学会 第7回三陸海域の水産業と海洋研究集会	R3.1

#### 3 成果報告会

##### (1) 岩手県水産試験研究発表討論会

第63回 水産試験研究発表討論会 令和2年8月28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
着底トロール調査結果に基づく岩手県海域における底魚類の分布状況について	森 友彦	水技・資源
陸奥湾及び噴火湾由来のホタテラーバの輸送に関する粒子追跡実験	児玉 琢哉	水技・資源
サケ稚魚の泳力測定	長坂 剛志	水技・資源
麻痺性貝毒原因プランクトンの種名変更と警戒密度の見直しについて	加賀 新之助	水技・保全
令和元年ワカメ養殖年度の栄養塩変動	瀬川 叡	水技・保全
サクラマス種苗量産技術開発について	内記 公明	内水技
サクラマス放流技術開発について	川島 拓也	内水技
貝殻礁におけるマナマコ種苗の放流効果の把握	小林 俊将	水技・増養
ウニの摂餌圧分散を用いた餌料対策	北川 真衣	水技・増養
本県におけるアサリ養殖方法の検討	高梨 脩	水技・増養
宮古地区におけるアサリの人工採苗について	高橋 憲明	宮水

第64回 水産試験研究発表討論会令和3年2月2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
マボヤの高鮮度流通に関する研究	上田 智広	水技・加工
サワラ・マイワシの高鮮度流通に関する研究	小野寺 宗伸	水技・加工
岩手県沿岸のAlexandrium属遊泳細胞出現カレンダー	渡邊 志穂	水技・保全

宮古管内におけるサケの市場採卵について	高橋 憲明	宮水
サクラマスおよびヒメマスのバイテク種苗生産試験について	加賀 克昌	内水
令和2年度のサケの回帰状況	清水 勇一	水技・資源
岩手県海域の海況とコウナゴの水揚量について	佐藤 俊昭	水技・資源
三陸地域におけるマイワシ漁獲の地理的・季節的変化	相生 信彦	水技・資源
ワカメ種系上から見つかった「ゆふゆふ」の正体～ワカメ食害生物の卵塊か～	滝澤 紳	水技・増養

(2) 岩手県水産試験研究成果等報告会

令和2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】令和2年度のサケの回帰状況	清水 勇一	水技・資源
【成果報告】陸奥湾及び噴火湾起源のホタテラーバの輸送に関する粒子追跡実験	児玉 琢哉	水技・増養
【成果報告】サバやカツオの加工残滓を利用した「地域循環型」機能性食品の開発	上田 智広	水技・加工
【成果報告】冬季のウニの摂餌圧分散を利用した餌料対策について	北川 真衣	水技・増養
【成果報告】令和2年3月に発生した急激な栄養塩枯渇について	瀬川 叡	水技・保全
【成果報告】サクラマス増殖に関する研究	内記 公明	内水
【成果報告】宮古地区におけるアサリ養殖試験について	高橋 憲明	宮水

4 広報

(1) 報告書等刊行物

名称	発行時期	主な内容
平成元年度岩手県水産技術センター年報	R2.10	試験研究の概要と各種業務内容
アクアネット 2021年2月号	R3.2	サバやカツオの加工残滓からセレノネインを抽出 「地域循環型」機能性食品素材の開発

(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49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12回)	岩手丸の海洋観測結果
北上丸沿岸域観測結果	4～3月 (計17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

令和2年度岩手県水産技術センター年報

名 称	発行時期	主 な 内 容
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2年度ケガニ漁況情報)	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)	7～11月 (計7回)	漁況予報、調査結果等
漁況情報 旬報 (HP、メール)	5～2月 (計27回)	県内主要港の水揚げ状況、水揚げ物の体長組成等
漁況情報 号外 (HP、メール)	4～12月 (計17回)	サンマ、スルメイカ、イワシ等
魚群探知機反応情報 (HP)	6～3月 (計10回)	北上丸の魚群探知機画像
大型クラゲ来遊情報	4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 ( <a href="http://www.suigi.pref.iwate.jp/">http://www.suigi.pref.iwate.jp/</a> )	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
R2.4	成分分析結果からみるエゾイシカゲガいの旬について	滝澤 紳
R2.6	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
R2.8	令和2年度岩手県秋サケ回帰予報	清水 勇一
R2.9	養殖ホタテガイ高水温情報	野呂 忠勝
R2.10	栄養塩供給時期予測技術とその活用について	瀬川 叡

令和2年度岩手県水産技術センター年報

R2.12	アワビ・ウニの餌対策～視点を変えた新たな試み～	北川 真衣
R3.2	令和2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
テレビ	R2.4.9	今期のイサダ漁について(IBC 岩手放送)	漁業資源部
新聞	R2.4.14	今期のイサダ漁について(河北新報社)	漁業資源部
テレビ	R2.4.21	昨年の台風19号のサケふ化場への影響並びにサケ回帰率低迷の原因等について(テレビ岩手)	漁業資源部
新聞	R2.4.22	今期のイサダ漁について(岩手日報社)	漁業資源部
テレビ	R2.4.30	指導調査船によるサケ稚魚調査について(テレビ岩手)	漁業資源部
その他	R2.5.12	今期のコウナゴ漁について(共同通信)	漁業資源部
テレビ	R2.5.13	今期のイサダ漁について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
テレビ	R2.6.4	貝毒プランクトンの写真の提供について	漁場保全部
新聞	R2.6.5	今年度の貝毒発生の原因について	漁場保全部
テレビ	R2.6.8	親潮の面積が最小となったことについて(テレビ岩手)	漁業資源部
テレビ	R2.7.1	今年度の貝毒発生状況について	漁場保全部
新聞	R2.7.28	サケ回帰予報について(岩手日報社)	漁業資源部
新聞	R2.7.28	サケ回帰予報について(河北新報社)	漁業資源部
新聞	R2.7.30	サケ回帰予報について(東海新報社)	漁業資源部
テレビ	R2.9.3	サンマ漁について(IBC 岩手放送)	漁業資源部
テレビ	R2.9.14	サンマ漁について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
新聞	R2.9.18	近年の海況について(岩手日報社)	漁業資源部
新聞	R2.9.25	秋サケの漁獲状況について(みなと新聞社)	漁業資源部
テレビ	R2.10.5	秋サケの漁獲状況等について(IBC 岩手放送)	漁業資源部
テレビ	R2.10.14	サンマ漁について(岩手めんこいテレビ)	漁業資源部
新聞	R2.11.11	主要魚種の漁況等について(岩手日報社)	漁業資源部
新聞	R2.11.13	リモートセンシング技術センターのプレスリリースについて(岩手日報社)	漁業資源部
テレビ	R2.12.21	秋サケの漁獲状況等について(NHK 盛岡放送局)	漁業資源部
新聞	R3.1.8	秋サケの漁獲状況等について(みなと新聞社)	漁業資源部
新聞	R3.1.25	秋サケの漁獲状況等について(岩手日報社)	漁業資源部

6 施設利用

夏休みの自由研究等応援パネル展

企画名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人工イクラ作り・天然イクラとの比較</li> <li>・ 湯通し塩蔵ワカメの乾燥粉末作り</li> <li>・ 海藻押葉のしおり作り</li> <li>・ プランクトンのモビール作り</li> <li>・ ペットボトル顕微鏡作り</li> <li>・ カラー魚拓作り</li> <li>・ 魚の捌き方と解剖図作り</li> <li>・ 貝殻、ビーズ等を使った工作作り</li> <li>・ 「鯛の鯛」の標本作り</li> </ul>
来場者数	116