

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
S. Kakehi, T. Kamiyama, <u>Y. Kaga, K. Naiki, S. Kaga</u>	Improvement in the dissolved oxygen concentration and water exchange in Ofunato Bay, Japan, after the collapse of the bay-mouth breakwater by the 2011 Tohoku Earthquake and tsunami	Fisheries Oceanography	26, 114-127 2017
<u>高梨愛梨</u> ・後藤友明	2013～2015年の岩手県におけるスルメイカ南下期の漁獲動向と孵化時期	平成28年度 日本水産学会 秋季大会講演 要旨集	p. 2, 2016年 9月
<u>高梨愛梨</u> ・後藤友明	2013～2015年の岩手県におけるスルメイカ南下期の漁獲動向と孵化時期	東北底魚研究	36, p. 5-7, 2016
<u>貴志太樹</u>	殻付きカキに重点を置く岩手県春カキブランドの出荷が増加	養殖ビジネス	2016年10月 号、38-40、 2016

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>K. Naiki, S. Watanabe, S. Segawa, Y. Kaga, Y. Kuji, S. Kaga, Y. Yamada, Y. Ikeda, Md. Shaheed Reza, A. Kobiyama, S. Sato, T. Ogata, D. Ikeda, N. Mizusawa, K. Ikeo, T. Kudo, K. Mineta, T. Gojobori, S. Watabe</u>	Changes of seawater quality in the Ofunato Bay	海洋微生物メタゲノム 解析国際ワークショ ップ-紅海と三陸沿岸の 接点-	H28. 08
<u>Y. Kaga, K. Naiki, S. Watanabe, S. Segawa, S. Kaga, Y. Kuji,</u>	Temporal change in vertical distribution of <i>Alexandrium tamarense</i> in the Ofunato Bay, Japan (ポスター発表)	海洋微生物メタゲノム 解析国際ワークショ ップ-紅海と三陸沿岸の 接点-	H28. 08
<u>加賀克昌</u>	岩手県沿岸における貝類毒化の特徴	日本水産学会秋季大会 シンポジウム	H28. 09
<u>加賀克昌</u> ・内記公明・ <u>加賀新之助</u> ・ <u>笈茂穂</u> ・ <u>神山孝史</u> ・ <u>阿部博和</u>	養殖漁場の環境収容力に関する研究	海洋研究者交流会	H28. 09
<u>笈茂穂</u> ・ <u>内記公明</u> ・ <u>児玉琢哉</u>	秋季ワカメ漁場への栄養塩供給予測	第2回宮古地域水産 シンポジウム講演要旨	H28. 10
<u>内記公明</u> ・ <u>加賀克昌</u> ・ <u>渡邊志穂</u> ・ <u>瀬川叡</u> ・ <u>加賀新之助</u> ・ <u>神山孝史</u> ・ <u>加戸隆介</u> ・ <u>緒方武比古</u> ・ <u>難波伸由</u> ・ <u>林崎健一</u> ・ <u>山田雄一郎</u>	東日本大震災以降の三陸海域における養殖漁場環境変動 岩手県海域	水産海洋学会地域研究 集会・第3回三陸海域 の水産業と海洋研究集 会 三陸海域における 震災復興と未来	H28. 12
<u>大村敏昭</u> ・ <u>貴志太樹</u> ・ <u>佐々木司</u> ・ <u>武蔵達也</u> ・ <u>西洞孝広</u>	岩手県沿岸に生息する植食性動物の季節別摂餌量および嗜好性 (ポスター発表)	日本水産学会春季大会	H29. 03

発表者名	題名	大会等名	開催年月
西洞孝広・佐々木司	基質を用いず通気培養したフリー種苗によるワカメ養殖技術の開発	日本水産学会春季大会	H29. 03

3 成果報告会

(1) 岩手県水産試験研究発表討論会

第 55 回 水産試験研究発表討論会 H28. 8. 29

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
水産技術センターWeb サイトの構造解析とその問題点	堀越 健	水技・増養
ホタテガイ養殖における垂下ロープの付着生物防除試験	田老 孝則	水技・増養
フリー種苗によるワカメ養殖技術の開発	西洞 孝広	水技・増養
通電加熱による成熟度が異なるイクラの卵膜硬化抑制効果とトランスグルタミナーゼの関係	上田 智広	水技・加工
ワカメ自動間引き装置について	平嶋 正則	水技・企画
アユ全雌種苗生産の取り組みについて	小林 俊将	内水
マアナゴの生態と養殖技術について	瀬川 叡	水技・保全
大船渡湾水質調査について	内記 公明	水技・保全

第 56 回 水産試験研究発表討論会 H29. 1. 18、1. 19

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
種系別ワカメ種苗付着試験	佐々木 司	水技・増養
マガキ天然採苗試験	貴志 太樹	水技・増養
岩手県沿岸に生息する植食性動物の季節別摂餌量および嗜好性	大村 敏昭	水技・増養
エラコの天然採苗から養殖へ移行する場合の課題について	武蔵 達也	水技
ワカメ陸上刈取り実証試験	田中 一志	水技・企画
湯通し塩蔵ワカメの品質向上に関する研究	小野寺 宗仲	水技・加工
ゴマサバに寄生するアニサキスについて	菊池 達也	水技・加工
X	五日市 周三	水振
平成 28 年度サケ回帰親魚について	太田 克彦	水技・資源
サケ親魚における体重減少要因の検討	山根 広大	水技・資源
春季の岩手県海域における海洋環境と定置網漁獲量の関係	川島 拓也	水技・資源
岩手県海域における水塊分布とその変動	児玉 琢哉	水技・資源
岩手県へのブリ来遊と水温	及川 利幸	水技・資源
秋・冬季の岩手県におけるスルメイカ漁獲変動要因	高梨 愛梨	水技・資源
安家川におけるサクラマス調査 H28	大野 宣和	内水
岩手県沿岸における下痢性貝毒原因プランクトン <i>Dinophysis fortii</i> の出現動向	渡邊 志穂	水技・保全
大船渡湾における近年の麻痺性貝毒原因プランクトン <i>Alexandrium tamarense</i> の出現動向	加賀 克昌	水技・保全

(2) 岩手県水産試験研究成果等報告会

平成 28 年度岩手県水産試験研究成果等報告会 H29. 3. 3

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
サクラマス放流調査について	大野 宣和	内水
平成 28 年度におけるサケの回帰動向について	山根 広大	水技・資源
秋・冬季の岩手県におけるスルメイカ漁獲変動要因	高梨 愛梨	水技・資源
通電加熱技術を活用したイクラ・ウニ等地域水産物の高付加価値型食品開発	上田 智広	水技・加工
フリー種苗によるワカメ養殖技術の開発	西洞 孝広	水技・増養
ワカメ陸上刈取り実証試験	田中 一志	水技・企画
アワビの資源動向について	大村 敏昭	水技・増養

(3) 出前講座の実施状況

	実回数	実受講者数	内訳 (地区別開催回数)				
			大船渡	釜石	宮古	久慈	その他
平成 23 年度	15 回	449 名	1	3	6	1	4
平成 24 年度	4 回	253 名	1	1	1	1	0
平成 25 年度	4 回	312 名	1	1	1	1	0
平成 26 年度	2 回	193 名	1	0	0	0	1
平成 27 年度	3 回	313 名	1	1	0	0	1
平成 28 年度	8 回	267 名	3	1	1	0	3

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
平成 27 年度岩手県水産技術センター年報 (電子媒体による)	H28. 11	267	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
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
サケ稚魚放流情報 (HP、メール)	2~5 月 (計 7 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)	8 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
サンマ中短期、長期漁海況予報	8~11 月 (計 10 回)	平成 28 年 8~12 月道東~三陸沖のサンマ漁況、海況予報
漁況情報(月報、旬報)	4~3 月 (計 39 回)	主要港の水揚げ状況と解説、漁況長期予報、漁獲物の体長組成等
漁況情報(号外)	漁期前 (計 3 回)	イサダ、コウナゴ、ケガニ漁期前情報
スルメイカ情報、予報 (HP、FAX、メール)	6~9 月 (計 8 回)	漁況予報、調査結果等

名 称	発行時期	主 な 内 容
沿岸観測結果速報	5～3月 (計15回)	湾内および湾外沿岸域の観測結果情報提供
大型クラゲ出現情報	7～10月 (計3回)	大型クラゲの分布、定置網への入網等に関する情報
ホタテガイ採苗情報 (HP)	4～7月	ホタテガイ採苗関連情報
ワカメ養殖情報 (HP)	4月、9～3月 (計13回)	ワカメ養殖情報
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)	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、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
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) その他のホームページへの掲載

コンテンツ題名	内 容
今週のホタテガイ 貝毒検査結果 (貝毒プランクトン 検査)	岩手県漁業協同組合連合 HP へ沿岸の貝毒プランクトン発生情報を提供 http://www.jfiwategyoren.or.jp/kaiikisyashin.files/kaidoku-plankton.htm

(5) 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
H28. 9	平成28年岩手県秋サケ回帰予報	漁業資源部 山根 広大

5 新聞・テレビ・ラジオ等報道 () 書きは取材を受けた日

媒体	時期	題名	担当部
新聞	(H28. 4. 1) H28. 4. 11	陸上収穫の装置進展(ワカメ)	企画指導部
ラジオ	H28. 7. 5～7. 8 H28. 7. 11～7. 15 計 20 回放送	岩手県水産技術センター公開デーのお知らせ	企画指導部
雑誌 (2 紙)	H28. 7. 5	岩手県水産技術センター公開デーのお知らせ	企画指導部
新聞	(H28. 12. 7)	ワカメと栄養塩について	漁場保全部
新聞	(H28. 12. 7)	貝毒について	漁場保全部
新聞	H28. 4～H29. 3 毎週木曜日掲載	海況速報	漁業資源部
テレビ	(H28. 4. 25)	大船渡地区での地方名サクラマス、ママスの標準和名について	漁業資源部
テレビ	(H28. 4. 25)	岩手県内の春マス類の水揚げ状況について	漁業資源部
テレビ	(H28. 5. 11)	H28 年度サンマ漁の見通しについて	漁業資源部
テレビ	(H28. 6. 15)	重茂半島周辺での水技モニタリングについて	漁業資源部
新聞	(H28. 8. 1)	平成 28 年度秋サケ回帰予報について	漁業資源部
新聞	(H28. 8. 2) H28. 8. 25	平成 28 年度秋サケ回帰予報について	漁業資源部
新聞	(H28. 8. 3) H28. 8. 4	平成 28 年度秋サケ回帰予測とサンマ漁況見通し	漁業資源部
新聞	(H28. 8. 25)	平成 28 年度秋サケ回帰予報について	漁業資源部
テレビ	(H28. 9. 20)	大船渡市での震災前後のサンマ水揚量について	漁業資源部
新聞	(H28. 9. 23) H28. 9. 24	下安家ふ化場の台風 10 号被害状況	漁業資源部
新聞	(H28. 9. 27)	朝刊 1 面に「サケ」として紹介されていた写真について	漁業資源部
テレビ	(H28. 9. 28) H28. 9. 28	平成 28 年度秋サケ河川回帰予測の特徴と台風 10 号被害による今後のふ化放流事業等への影響	漁業資源部
テレビ	(H28. 10. 19) H28. 10. 20	岩手県の海況と秋サケ漁獲の影響について	漁業資源部
テレビ	(H28. 10. 27)	岩手県における海況の現状等について	漁業資源部
テレビ	(H28. 11. 2)	秋サケの漁況について	漁業資源部
新聞	(H28. 11. 2)	秋サケ及びサンマの漁況について	漁業資源部
テレビ	(H28. 11. 11) H28. 11. 11	秋サケの漁況と今後の見通し	漁業資源部
テレビ	(H28. 11. 11) H28. 11. 11	秋サケの漁況と今後の見通し	漁業資源部
テレビ	(H28. 11. 16)	秋サケの漁況と今後の見通し	漁業資源部
新聞	(H28. 11. 16)	スルメイカ漁況と今後の見通し	漁業資源部
新聞	(H28. 11. 16) H28. 11. 23	秋サケ、スルメイカ漁況と今後の見通し	漁業資源部
テレビ	(H28. 11. 25) H28. 12. 2	秋サケの漁況と今後の見通し	漁業資源部

媒体	時 期	題 名	担当部
テレビ	(H28. 11. 28) H28. 12. 1	秋サケ、スルメイカ漁況と今後の見通し	漁業資源部
テレビ	(H28. 11. 30) H28. 12. 1	秋サケ、スルメイカ漁況について	漁業資源部
新聞	(H28. 12. 7)	秋サケ回帰情報No.1 前期分について	漁業資源部
新聞	(H28. 12. 8) H29. 1. 1	水産技術センターでの秋サケ回帰率向上への取組について	漁業資源部
新聞	(H28. 12. 9)	秋サケ回帰情報について	漁業資源部
新聞	(H28. 12. 13)	12月上旬までの秋サケ漁獲状況等について	漁業資源部
新聞	(H28. 12. 16)	スルメイカの漁況について	漁業資源部
新聞	(H28. 12. 22) H28. 12. 25	スルメイカの漁況について	漁業資源部
新聞	(H29. 1. 17)	サケ漁獲状況について	漁業資源部
新聞	(H29. 1. 17)	H28年のサンマ漁場形成について	漁業資源部
新聞	(H29. 2. 1)	サケ漁獲状況について	漁業資源部
テレビ	(H29. 2. 6)	ケガニ水揚げ不振原因について	漁業資源部
テレビ	(H29. 2. 16)	宮古魚市場でのケガニ不漁原因について	漁業資源部
新聞	(H29. 2. 27)	秋サケ漁獲減少要因	漁業資源部
テレビ	(H29. 2. 27)	スルメイカ不漁原因について	漁業資源部
新聞	(H29. 2. 27) H29. 2. 28	イサダ漁況について	漁業資源部
テレビ	(H29. 3. 3) H29. 3. 3	H28秋サケが痩せていた原因等	漁業資源部
新聞	(28. 11. 28) 28. 12. 5	ワカメの新たな人工種苗生産技術について	増養殖部
新聞	(H28. 12. 16) H29. 1. 1	カキシングルシードについて	増養殖部
テレビ (NHK)	(H29. 2. 23, 2. 28, 3. 2) H29. 3. 3, 3. 15	ワカメフリー種苗による養殖技術について	増養殖部

6 施設利用

(1) 施設利用・視察見学者の推移 (人)

月	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23～ 25年度	H26～28年度
4	107	38	津波に より当 該デー タ損失	津波に よる施 設破壊 により 該当な し	<一般公開> 平成 26 年度秋季から場所や期間を限定して開始。 ●場所：エントランスホールのみ。 ●公開日：土日祝日年末年始は非公開。 ●時間：9 時～16 時 <公開デー> ●平成 26 年度：7 月 19 日被災後初開催 (10 時～15 時) 300 人 ●平成 27 年度：7 月 18 日 (10 時～15 時) 350 人 ●平成 28 年度：7 月 16 日 (10 時～15 時) 343 人
5	297	106			
6	237	58			
7	760	541			
8	308	230			
9	137	64			
10	92	155			
11	2	40			
12	30	5			
1	18	22			
2	7	19			
3	5	8			
計	2,000	1,286			