

5. 問い合わせ件数（H25 年度分）

	漁協・水産団体等	漁業者・水産加工業者	官公庁	学校等	マスコミ等	一般企業	一般県民	その他	合計
漁場・環境	1	0	3	0	7	2	5	0	18
魚・水生生物	4	7	8	2	25	9	4	0	59
漁業	0	0	1	0	1	0	0	0	2
利用加工	0	8	4	2	11	5	1	0	31
栽培・養殖	1	0	3	0	13	3	2	1	23
安全・安心	0	7	4	0	0	3	0	2	16
漁業被害	4	2	3	0	2	0	1	0	12
珍魚・特異現象	0	0	0	0	4	0	1	0	5
その他	0	0	4	1	3	2	0	2	12
合計	10	24	30	5	66	24	14	5	178

6. 発表業績

(1) 学術誌等での発表

○学術誌での発表

- ・小型水槽を使用したアカアマダイの種苗生産：清川智之・堀 玲子・佐藤利夫、水産技術、**6**(2)、147-159 (2014.2).
- ・耳石 Sr : Ca と採集調査から推定された宍道湖産ワカサギの回遊パターン：藤川裕司・片山知史・安木 茂、水産増殖、**62**(1)、1-11 (2014.3).
- ・Molecular characterization of muscle-parasitizing didymozoids in marine fishes : Abe N, Okamoto M and Maehara T. Acta Parasitologica, **59**(2), 354-358 (2014).
- ・日本海西部海域産ヤナギムシカレイの再生産関係：今井千文・道根 淳・村山達朗、水大校研報、**62**(1)、31-38 (2013.9).
- ・日本海西部海域産キダイの再生産関係：今井千文・道根 淳・村山達朗、水大校研報、**62**(3)、91-97 (2014.3).

○学会・研究集会等での口頭発表

- ・底びき網で漁獲された魚類数種の鮮度：岡本 満・沖野 晃・井岡 久、平成 25 年度水産物利用関係研究開発推進会議利用加工部会研究会資料、46-47 (2013.11).
- ・近赤外分光分析法によるマフグの雌雄判別法の開発：内田 浩・井岡 久、岡本 満、石原成嗣、平成 25 年度水産物利用関係研究開発推進会議利用加工部会研究会資料、60-61 (2013.11).
- ・底びき網で漁獲された魚類数種の鮮度変化：岡本 満・沖野 晃・井岡 久、水産物の利用に関する共同研究第 54 集、56-57 (2014.3).
- ・カレイ塩干品の品質改善について：井岡 久、岡本 満、水産物の利用に関する共同研究第 54 集、58-61 (2014.3).
- ・江の川における河床形態の変遷：寺門弘悦・曾田一志、平成 25 年度全国湖沼河川養殖研究会アユ資源研究部会報告会 (2014.2).
- ・沖合底びき網漁業における漁具の抵抗軽減に関する実証試験：沖野 晃（島根水技セ）・山崎慎太郎・藤田 薫（水研セ水工研）・鈴木勝也（日東製網）・江幡恵吾（鹿大水）、平成 25 年度日本水産学会春季大会要旨集、p.7 (2014.3).

- ・ 沖合底びき網の抵抗軽減に関する模型実験：江幡恵吾・寺地真平（鹿大水）・沖野 晃（島根県水産技術センター）平成 25 年度日本水産学会春季大会講演要旨集、p.5（2013.3）.
- ・ Reduction of hydrodynamic force acting on bottom trawl net – Model experiments in flume tank – : Keigo EBATA, Shinpei TERAJI (Faculty of Fisheries, Kagoshima University), Akira OKINO (Shimane Fishery Technological Center), ICES - FAO Working Group on Fishing Technology and Fish Behaviour (2013.5).
- ・ 沖合底びき網の漁具設計における NaLA-System の実用性について：鈴木勝也（日東製網）・沖野 晃（島根水技セ）・山崎慎太郎・藤田 薫（水研セ水工研）・高木 力（近大農）平成 25 年度日本水産学会秋季大会講演要旨集、p.2（2013.9）.
- ・ 島根県におけるアカムツ未成魚漁獲推定モデルの作成と性能評価：高澤拓哉・金岩 稔・原田泰志・宮原寿恵・道根 淳・安木 茂、平成 25 年度日本水産学会春季大会、ポスター発表（2014.3）.
- ・ 宍道湖におけるワカサギ不漁原因の検討：藤川裕司、持田和男、島根大学汽水域研究センター 第 21 回汽水域研究発表会講演要旨集、p.12（2014.1）.
- ・ 宍道湖におけるヤマトシジミ資源量の推移：向井哲也、島根大学汽水域研究センター 第 21 回汽水域研究発表会講演要旨集、p.20（2014.1）.
- ・ 島根県のシュードモナス症の発生水温について：開内 洋、第 15 回西部日本海ブロック魚類防疫対策協議会、資料配付（2013.10）.
- ・ 島根県ヒラメシュードモナス症の発生水温について：開内 洋、中国 5 県水産系広域連携担当者会議（種苗生産技術グループ）、資料配付（2014.2）.
- ・ 毎年繰り返される中間育成中の突然死 どうすれば防除できるか？：清川智之、平成 25 年度日本海ブロック水産業関係研究開発推進会議 アカアマダイ分科会、資料配付（2014.2）.
- ・ 島根県中海におけるサルボウガイの籠養殖試験について：開内 洋、平成 24 年度日本海ブロック水産業関係研究開発推進会議 日本海資源生産研究部会 増養殖研究会要旨集、18-19（2014.3）.
- ・ 空気取り込みの阻害要因を除去することでアカアマダイの形態異常は防除できるか？：清川智之、平成 24 年度日本海ブロック水産業関係研究開発推進会議 日本海資源生産研究部会増養殖研究会要旨集、22-24（2014.3）.
- ・ 中海におけるアサリ調査について：開内 洋、西部日本海ブロック増養殖担当者会議、資料配付（2014.3）.
- ・ ハバノリ類の養殖試験：清川智之、中国五県公設試験研究機関共同研究担当者会議、資料配付（2014.3）.
- ・ 中海におけるオゴノリ類の分布等について：柳 昌之、中国五県公設試験研究機関共同研究担当者会議、資料配付（2014.3）.

(2) 報道実績

日付	新聞社・報道局等	内 容	担当部署
H25. 4. 17	島根日日新聞	小伊津のアマダイ、県全体で量産へ、松江市が放流に参加	浅海科
H25. 4. 19	山陰中央新報	アカアマダイ稚魚放流 奇形発生率抑え1万匹	浅海科
H25. 4. 24	水産経済新聞	マアジ、マイワシ前年並み 島根山陰沖上半期浮魚予報	海洋資源科
H25. 5. 5	水産経済新聞	スルメ、昨年上回る 3月 島根イカ釣 今年は平年並み予想	海洋資源科
H25. 5. 15	朝日新聞	アカアマダイ稚魚最高3万匹 12年の生産尾数 県水産技術センター 形態異常75%→2.2%	浅海科
H25. 5. 21	山陰中央新報	浜田沖ノドグロ資源保護 小型未成魚の漁場回避 管理システム実証事業 島根県水産技術センター	海洋資源科
H25. 6. 5	島根日日新聞	神西湖に採苗ネット設置 稚貝去年の3倍放流へ	内水面科
H25. 6. 5	日本経済新聞	宍道湖水質官民で改善	内水面科
H25. 7. 25	みなと新聞	山陰沖マアジ 過去最高の幼魚加入 好漁予測も獲り過ぎ警戒	海洋資源科
H25. 8. 6	島根日日新聞	宍道湖のシジミやや持ち直し	内水面科
H25. 8. 6	NHK	中海、宍道湖子ども探検クルーズ(宍道湖の環境と生き物)	内水面科
H25. 8. 6	日本経済新聞	宍道湖のシジミ 資源量やや回復 島根県機関、今春調査	内水面科
H25. 8. 14	山陰中央新報	サルボウガイ養殖進む 中海漁協と島根県水産技術センター	浅海科
H25. 8. 20	山陰中央新報	宍道湖の生き物採集 水産技術センター大田高生が現場実習	内水面科
H25. 8. 21	朝日新聞	宍道湖シジミ回復傾向	内水面科
H25. 9. 11	山陰中央新報	宍道湖シジミ西岸で平年値の3倍量 島根県水技8月調査	内水面科
H25. 9. 14	山陰中央新報	餌3種 成長速度検証下旬からシジミ水槽実験 島根県水産技術センター	内水面科
H25. 10. 30	島根日日新聞	今年も養殖ハバノリを沖出し ワカメいかだを使用、量産に期待	浅海科
H25. 11. 16	山陰中央新報	サルボウガイ中海産今月にも市場へ 養殖試験順調 1トン超の漁獲見込む	浅海科
H25. 12. 19	島根日日新聞	ハバノリの養殖拡大へ期待 年内収穫に成功、市販へ	浅海科
H26. 1. 22	みなと新聞	小型ワカメ専用の生産方法開発 島根県水技センター	浅海科
H26. 1. 22	山陰中央新報	解禁から2ヵ月余 シラウオ不漁長引く 漁獲量 数十匹から1キロ程度	内水面科
H26. 1. 24	山陰中央新報	サルボウガイ 今シーズン養殖スタート 中海漁協垂下方式で漁獲3トン超目指す	浅海科
H26. 1. 25	中国新聞	若ワカメに新養殖法 ノリ網使い2ヶ月で収穫 柔らかく風味良く高価	浅海科
H26. 2. 6	朝日新聞	ワカメ「ベビーリーフ」産品に 効率的な養殖法を考案 出雲市沖で試験栽培し収穫 県水産技術センターなど	浅海科
H26. 2. 9	読売新聞	軟らかシャキシャキのワカメ 「ベビーリーフ」量産に成功 県と出雲の漁師ら 新たな名物 期待	浅海科

(3) その他情報提供一覧（関係機関へ情報提供するとともにホームページで公開）

	漁業生産部・浅海科・栽培漁業科			内水面科	各部共通			
	トビウオ通信	トビウオ通信 漁況速報	海況情報		内湖面科	とびくす	水産技術センター だより	事業年報
内容	主要魚種の漁況予報、主要漁業の漁況のとりまとめ	県内主要漁業（まき網、沖合底びき網、小型底びき網、釣り・縄）の漁獲統計・沿岸水温	試験船による海洋観測終了後、近隣海域の情報に加え、平年偏差の図を作成	安道湖・中海水質情報 大橋川水質情報 安道湖・中海水質情報と松江大橋橋脚下における水質・流況情報の提供	海洋、内水面における研究開発成果や話題性のあるテーマを掲載	巻頭言、新報研究課題の紹介、研究情報、話題、主要事業一覧	事業年報 各研究課題の結果概要	研究報告書 事業遂行で得られた研究成果
H25 4月	平成24年(2012年)の島根県漁業の動向 平成25年度上半期浮魚中長期漁況予報		○					
5月	平成25年度第1回日本海スルメイカ漁況予報		○			No.67 元気に育て！アカアマダイ稚魚！		
6月	平成24年度漁期の底びき網漁業の動向		○				第8号発行 (6月)	
7月	マアジ新規加入量調査結果速報 平成25年度第2回日本海スルメイカ漁況予報		○					
8月			○					
9月		毎月発行	○	安道湖・中海水質調査は月1回行い、ホームページで大橋川水質情報は1時間ごとに自動更新。				
10月			○					
11月	平成25年度下半期浮魚中長期漁況予報		○			No.68 アカアマダイの種苗生産結果一形態異常魚の割合は0を達成！		
12月			○			No.69 ハハバノリの養殖技術に目途！		
H26 1月	平成25年漁期前半の底びき網漁業の動向					No.70 ワカメのベビーリーフ作りました！		
2月								
3月	平成25年(2013年)の島根県漁業の動向						平成24年度版発行(3月)	研究報告書第6号発行(3月)