

# 成果の発表等



## 研修会、講演会等での報告

No.	月日	講師	講演内容	会の名称	対象者概数
1	4月12-15日	土橋・ 館	農林水産試験研究機関成果パネル展示	鈴鹿植木まつり	約100名
2	4月23日	岡田 誠	バカガイ、トリガイの資源評価結果	松阪漁協採貝部会	漁業者等13名
3	5月17日	岩出将英	ハマグリ稚貝の分布とノリの生産状況	赤須賀漁業協同組合青壮年部研究会	漁業者等 30名
4	5月21日	岡 謙佑	植食性魚類による藻場への食害と対策	志摩ロータリークラブ定例会	会員30名程度
5	5月30日	岡 謙佑	志摩市沿岸藻場の磯焼けと対策	宇治山田商業高校授業	生徒10名、企業5名
6	6月7日	岡 謙佑	志摩市沿岸藻場の磯焼けと対策	水産高校授業	生徒10名
7	6月10日	水野知巳・辻将治	サーモンの短期海面養殖について	サーモン養殖報告会(鳥羽市桃取)	漁業者等7名
8	7月2日	岩出将英	三重水研の取組(食害対策、品種開発、色落ち対策など)	三重県黒のり養殖研究会漁期反省会	漁業者等 30名
9	7月4日	館 洋	三重県水産研究所の概要	三重大学水産学講義	学生・教員40名
10		佐口智之	三重県におけるサワラの資源評価について		
11		岩出将英	三重県のノリ養殖と三重水研の取組		
12	7月9日	駒田文菜	黒潮流路の経過と今後の見込み	磯焼けに関する情報交換会	漁業者、漁協、県、市等100名程度
13		岡 謙佑	植食性魚類による藻場への食害と対策		
14	7月9日	井分達郎	ワクチンの接種方法について	ワクチン講習会	漁業者等1名
15	7月12日	岩出将英	三重水研の取組(食害対策、品種開発、色落ち対策など)	桑名地区漁期反省会 鈴鹿下箕田地区漁期研修会	漁業者等 40名 漁業者等 35名
16		高崎有美子	生ノリ冷凍保存技術の開発		
17	7月12日	岩出将英	ノリ養殖と貧栄養問題	四日市大学環境学講座	学生等50名
18	7月29日	岡 謙佑	三重県における藻場造成と食害対策について	あらめ生産流通推進委員会	漁業者5名、漁連5名
19	7月31日	岡野健次	マガキ養殖にかかるこれまでの取組と今年度の取組	マガキ養殖に関する意見交換会	養殖業者、漁協、市町等70名
20	8月2日	岡 謙佑	志摩市沿岸藻場の現状と磯焼け	国崎海女さん研修会	漁業者30名、漁協職員2名
21	8月2日	田中翔稀	国崎地区におけるアワビ類の漁獲傾向	国崎海女さん研修会	漁業者30名、漁協職員2名
22	8月3日	岩出将英	三重水研の取組(食害対策、品種開発、色落ち対策など)	鳥羽地区黒のり養殖研究会協議会総会	漁業者等 20名
23	8月17日	岩出将英	三重水研の取組(食害対策、品種開発、色落ち対策など)	三重県黒のり漁期前研修会	漁業者等120名
24	8月21日	佐口智之	サワラの漁獲状況および標識放流について	答志島トロさわら一本釣連合協議会役員会	漁業者・漁協職員約30名
25	8月22日	阿部文彦	三重県水産研究所の概要	伊勢高等学校SSH	高校生、教諭12名
26	8月22-23日	岩出将英	話題提供(病害、食害)	全国ノリ研究会	各県水試担当者、水研機構等40名
27	8月23日	井分達郎	ワクチンの接種方法について	ワクチン講習会	漁業者等3名
28	9月3日	岩出将英	三重水研の取組(食害対策、品種開発、色落ち対策など)	鳥羽地区黒ノリ夏期研修会	漁業者等100名
29	9月18-19日	岩出将英	三重県の黒ノリ養殖におけるスマート化の取組	愛媛県ノリ養殖技術研修会	漁業者等40名
30	9月25日	田中翔稀	サザエ人工種苗放流場所としてのコンクリート板造成漁場の有効性	日本水産学会秋季大会	大学、県、企業等数百名程度
31	9月25日	辻 将治 土橋靖史	マハタ人工種苗生産におけるベトナム産アルテミア幼生の給餌による生産効率の改善	日本水産学会秋季大会(京都大学)	大学・水研機構・水試等
32	10月3日	田中真二	水産用注射ワクチン接種技術指導	水産用注射ワクチン接種技術講習会	栽培漁業センター職員2名
33	10月8日	岡 謙佑	ヒトエグサ人工採苗について	青さのり養殖研究会	漁業者8名、漁連職員5名

34	11月7日	田中真二	三重県におけるイセエビ漁業の現状と対策研究	イセエビ資源管理勉強会	漁業関係者、飲食店等関係者、大学、県、市等40名
35	11月12日	宮本敦史	2024年春季のブリ漁況と2021年標識放流魚の再捕状況	三重県定置漁業研究発表会	漁業者、県、市等35名
36	11月15日	畑 直亜	三重県における二枚貝類の増殖に係る取組	関東・東海水産関係公益法人連絡協議会	水産関係団体等20名
37	11月15日	館 洋	水産業における適応の取組	三重県気候講演会 (YouTubeによる配信)	一般県民等約900名
38	11月18日	田中真二	令和6年度の資源評価調査の実施概要及び令和7年度の実施計画(イセエビ)	令和6年度中央ブロック資源評価調査(イセエビ(中央))検討会	都県、水研機構関係者13名
39	11月18日	田中翔稀	コンクリート板造成漁場におけるサザエ種苗放流試験について	三重外海域栽培漁業推進協議会	県、漁協職員等20名
40	11月19日	岡 謙佑	昨漁期の状況と水産研究所の取組	青さのり養殖研修会	漁業者、漁協職員33名、漁連職員10名、青さのり問屋3名
41	11月29日	岩出将英	三重水研の取組(食害対策など)	桑名地区黒ノリ漁期研修会	漁業者等 40名
42	11月30日	高崎有美子	三重県の二枚貝資源の動向	地域研究集会(伊勢・三河湾)	漁業者等100名
43	12月5日	渥美貴史	三重県アコヤシードバンク報告会(シードバンクの取組)	三重県アコヤシードバンク	真珠養殖業者等 13名
44	12月5日	駒田文菜	三重県アコヤシードバンク報告会(黒潮流路)	三重県アコヤシードバンク	真珠養殖業者等 13名
45	12月6日	岡田 誠	2023年度資源評価とヤマトシジミ測定結果	シジミ勉強会	漁業者等46名
46	12月14日	西村 溪 辻 将治 水野知巳 井分 達郎	次世代シーケンサーを用いたマハタ耐病性親魚の探索	日本水産学会中部支部大会(三重大学)	大学・水研機構・水試等70名
47	12月14日	水野知巳	水産業における温暖化等環境変化の影響と適応策～三重県の養殖業を中心に～	日本水産学会中部支部大会シンポジウム(三重大学)	大学・水研機構・水試等70名
48	2月15日	駒田文菜	2017年に始まった黒潮大蛇行と三重県沿岸域における海況の経過	地域研究集会(熊野灘)	漁業者、大学、行政等80名
49	2月15日	坂下奨悟	三重県におけるマガキ養殖漁場の環境		
50	2月15日	岡野健次	三重県におけるマガキ養殖の現状とこれまでの取組		
51	2月26日	岡田 誠	カタクチイワシの資源評価結果	イカナゴ試験びき打ち合わせ	漁業者2名
52	3月3日	高崎有美子	三重県における二枚貝資源の現状と増殖に関する取組	藻場・干潟懇談会	漁協、市町等50名
53	3月3日	佐口智之	2024年度の漁海況と今後の見通しについて	三重県まき網連合会総会	漁業者、漁協職員約20名
54	3月6日	井分達郎	令和5年度の魚病発生状況について	令和6年度魚病勉強会(三重外湾漁協引本支所)	漁業者・漁協職員等10名(見込)
55	3月10日	高崎有美子	三重県における二枚貝資源の現状と増殖に関する取組	内湾研究連絡会	各県水試担当者、水研機構等20名
56	3月26日	田中翔稀	放流サザエの食害に及ぼす水温と大きさの影響	日本水産学会春季大会	漁業者、漁協、県、市等100名程度
57	3月27-28日	西村 溪 辻 将治 水野知巳 土橋靖史	マハタ仔稚魚の一次開鰓促進効果におけるシャワー方式の検討	日本水産学会春季大会(北里大学)	大学・水研機構・水試等

## 投稿論文

No.	著者名	題目	研究報告 号、ページ
1	KAZUHIRO HANYU	Stock assessment of the <i>Ammodytes japonicus</i> population in Ise Bay using a model integrating catch and body length data	三重県水産研究所研究報告、31、1-66 (2025)

漁業者等へ提供した情報

アコヤ養殖環境情報 (49 回発行)

アコヤ養殖環境情報 2024 - 48号. 三重県水産研究所. 1. 水温の推移. 2. 水深別の水温. 3. 水深別の水温. 4. 水深別の水温. 5. 水深別の水温.

赤潮情報 (33 回発行)

赤潮情報 (発行7月17日発行). 三重県水産研究所. 英虞湾でカレンニア ミキモトによる赤潮が広範囲で確認されています. 連絡先: 三重県水産研究所. 電話: 059-53-2225.

Fax 版海況速報 (116 回発行)

Fax版 海況速報 (2024-027号). 三重県水産研究所. 2024年3月25日 (月) 発行. 海況速報の概要と詳細な海況図.

黒潮と沿岸海況の1~2 か月予報 (13 回発行)

伊勢湾貧酸素情報 (7 回発行)

黒ノリ栄養塩情報 (25 回発行)

黒潮と沿岸海況の1 か月予報. 2024年8月28日発行. 三重県水産研究所. 黒潮は大行流が継続するでしょう. 9月1日, 9月8日, 9月15日, 9月22日の海況図.

伊勢湾貧酸素情報 (第6報). 三重県水産研究所. 伊勢湾の底層では、三重県鳥羽市岸に2mg/L以下の貧酸素水塊が分布しています. DO mg/L 図表.

令和6年度 黒ノリ塩養値調査表 (第10回). 三重県水産研究所. 調査結果の表. 調査年度: 令和6年度. 調査項目: 黒ノリ. 調査地点: 伊勢湾.

貝リンガル情報 (29 回発行)

モジャコ情報 (3 回発行)

その他

貝リンガル情報. 2024年4月18日発行. 三重県水産研究所. 貝リンガルの状況と調査結果.

モジャコ情報 (第1報). 2024年4月18日発行. 三重県水産研究所. モジャコの状況と調査結果.

- 伊勢湾浅海定線観測結果 (12 回発行)
- 熊野灘沿岸定線観測結果 (12 回発行)
- 養魚速報 (8 回発行)
- 長期漁海況予報 (3 回発行)
- アコヤ避寒情報 (14 回発行)