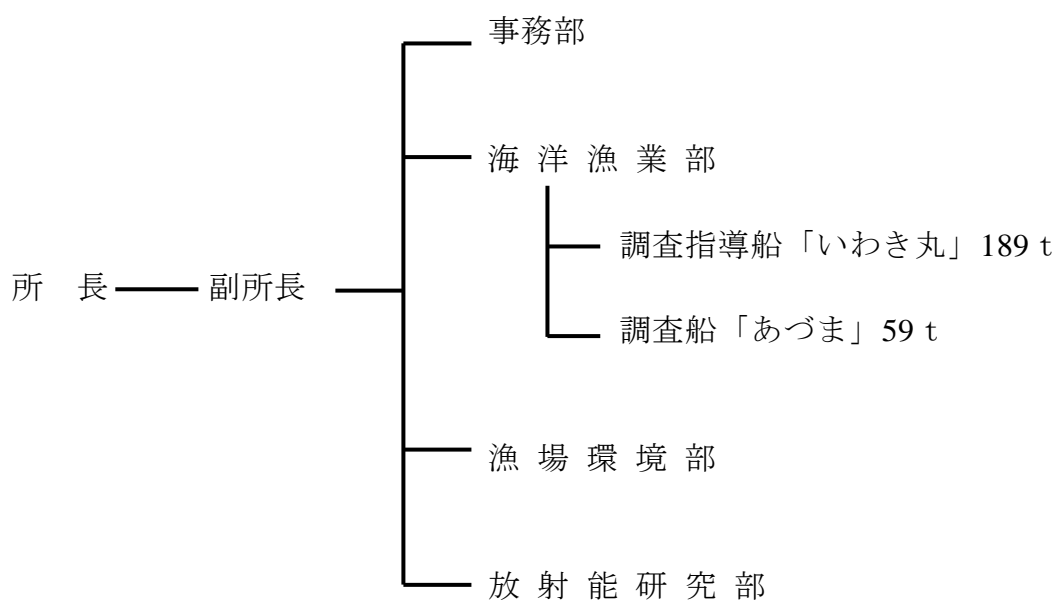


I 庶務一般

1 組織・機構

水産海洋研究センター (R5.3.31)



所在地等 〒970-0316 福島県いわき市小名浜下神白字松下 13 番地の 2
電話 0246-54-3151~3 F A X 0246-54-9099
E-mail kaiyoken@pref.fukushima.lg.jp
ホームページ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37380b/>

2 令和 4 年度事業別予算 (千円)

款	総務費	663
項	総務管理費	663
目	一般管理費	109
	人事管理費	553
款	衛生費	7,337
項	環境保全費	7,337
目	原子力安全対策費	7,337
款	農林水産業費	265,284
項	農業費	7,613
目	農業総務費	7,613
項	水産業費	257,671

目 水産業総務費	130
目 水産業振興費	10,626
目 漁業調整費	11,597
目 水産海洋研究センター費	109,391
目 漁業調査指導費	125,927

合 計 273,284

II 令和4年度の刊行物

1 令和3年度事業概要報告書（水産海洋研究センターホームページに掲載）

III 研究成果検討会・外部発表・一般公開等

1 研究結果検討会等

(1) 水産関係試験研究機関普及に移しうる成果等検討会

開催日時 令和5年1月19～20日

開催場所 水産海洋研究センター セミナールーム

開催経過 令和4年度の「普及に移しうる成果」6課題、「放射線関連支援技術情報」4課題、「参考となる成果」4課題を福島県農林水産技術会議評価部会に提出した。

成 果 課 題 名	区 分	担 当 者
・2022年の海洋観測による福島県沿岸の水温測定結果	普及成果	八巻大吾
・自己回帰分析による水温予測に用いる水温度ータについての解析	普及成果	八巻大吾
・曳網時間帯が底びき網漁業のCPUE（単位努力量あたり漁獲量）へ与える影響	普及成果	原聡太郎ほか
・相馬原釜地方における底曳網のグランドロープの構造	普及成果	平田豊彦ほか
・相双地区におけるシラス漁況と中層トロール調査の関係	普及成果	長沢 茜
・マアナゴの脂質及び遊離アミノ酸の季節変化	普及成果	富谷 敦
・福島県沿岸におけるヒラメのトリチウム濃度	放射線関連	天野洋典
・固相抽出法による海産魚類の放射性ストロンチウム分析	放射線関連	天野洋典
・松川浦環境水中のSML及び直下水の ¹³⁷ Cs濃度	放射線関連	渡部 翔ほか
・ホシガレイにおける筋肉と肝臓への ¹³⁷ Csの蓄積	放射線関連	榎本昌宏ほか
・多様な漁法に対応した福島県版デジタル操業日誌の開発	参考成果	安倍裕喜
・いわき沿岸でみられたウニ資源の減少と他の磯根生物の特異現象	参考成果	藤田恒雄
・福島県沿岸におけるタチウオ、トラフグ、イセエビの漁獲状況	参考成果	池川正人
・相双地区で再開した定置網の漁獲状況	参考成果	池川正人

(2) 水産海洋研究センター研究成果報告会

新型コロナウイルス感染症対策のため未開催

2 シンポジウム等における課題発表

(1) 課題発表

※R2年度：5、R3年度：6、R4年度：4

シンポジウム等の名称	発表課題名	発表者	年月日	開催地
令和4年度日本水産学会東北支部大会ミニシンポジウム「東北地方における磯根資源の変動と現状－近年の高水温傾向を中心として－」	いわきの磯根で何かが起きている？	藤田恒雄、廣瀬充	R4. 10. 15	オンライン開催
水産海洋学会創立60周年記念大会	福島県沿岸域におけるババガレイの ¹³⁷ Cs濃度と炭素・窒素安定同位体比	天野洋典・鈴木翔太郎・富樫博幸・白井厚太郎・和田敏裕	R4. 11. 6	神奈川県横浜市
令和4年度東北ブロック水産海洋連絡会	自己回帰分析を用いた福島県海域についての水温予測	八巻大吾	R4. 11. 25	宮城県塩竈市
令和4年度東北底魚連絡会議	調査船調査における震災後の底魚類の資源の状況	原聡太郎・安倍裕喜・池川正人	R5. 3. 8	青森県八戸市

(2) 投稿論文

※R2年度：7、R3年度：2、R4年度：2

投稿先	論文課題名	投稿者	印刷月
東北ブロック水産海洋連絡会報第53号	自己回帰分析を用いた福島県海域についての水温予測	八巻大吾	R5. 3
東北底魚研究第43号	調査船調査における震災後の底魚類の資源の状況	原聡太郎・安倍裕喜・池川正人	印刷中

3 漁業者等研修会の実施状況

※R2年度：2、R3年度：1、R4年度：2

年月日	研修・会議等の名称	研修内容	対象者・人数	備考
R4. 6. 10	青年漁業士講座	海産魚介類のモニタリング検査	漁業士候補 1名	いわき合同庁舎
R4. 6. 14	青年漁業士講座	海産魚介類のモニタリング検査	漁業士候補 2名	水産資源研究所（オンライン）

4 県民への研修会等の実施状況

※R2 年度：10、R3 年度：19、R4 年度：22

年月日	研修・会議の名称	研修・会議内容	対象者・人数	備考
R4. 4. 22	小名浜東小学校見学	公開講座「福島県の豊かな海を知ろう」	75名	
R4. 6. 15	小名浜公民館住吉婦人学級見学	公開講座「水産海洋研究センターとは?」、「福島県の漁業と魚介類の安全・安心」	9名	
R4. 8. 1	安積高等学校見学	公開講座「福島県の漁業と魚介類の安全・安心」	25名	
R4. 8. 3	京都光華高等学校見学	公開講座「福島県の漁業と魚介類の安全・安心」	15名	
R4. 8. 7	おさかな祭り in 相馬	ふくしまのさかなの今を知る! トークショー	1,000名	復興庁主催
R4. 8. 18	海と日本プロジェクト in ふくしま実行委員会	公開講座「漁業調査船を探検」(小学生)	30名	
R4. 9. 8	宮小学校見学	公開講座「福島県の豊かな海を知ろう」「水産海洋研究センターとは?」	10名	
R4. 9. 15	四倉小学校見学	公開講座「アワビやサケの年齢を調べよう」	51名	
R4. 9. 16	藤原小学校見学	公開講座「アワビやサケの年齢を調べよう」	24名	
R4. 9. 22	湯本第二小学校見学	公開講座「福島県の豊かな海を知ろう」「水産海洋研究センターとは?」	22名	
R4. 9. 27	自由民主党福島県支部連合会学生部見学	公開講座「水産海洋研究センターとは?」、「福島県の豊かな海を知ろう」	10名	
R4. 9. 29	好間第二小学校見学	公開講座「福島県の豊かな海を知ろう」	42名	
R4. 9. 30	福島県立湯本高等学校見学	公開講座「水産海洋研究センターとは?」、「福島県の漁業と魚介類の安全・安心」	33名	
R4. 9. 30	湯本第一小学校見学	公開講座「水産海洋研究センターとは?」、「福島県の豊かな海を知ろう」	71名	

R4. 10. 21	泉北小学校見学	公開講座「アワビやサケの年齢を調べよう」	118名	
R4. 10. 25	サロンなみっふる	浪江町の第一次産業を知ろう～漁業編～	10名	弘前大学主催
R4. 10. 28	農林水産省視察対応	福島県の水産業再生に向けた取組	7名	小名浜魚市場
R4. 10. 31	外国メディア向け福島プレスツアー	公開講座「福島県の水産物の安全・安心について」	6名	外務省主催
R4. 11. 21	ウイメンズ・エナジー・ネットワーク見学	公開講座「水産海洋研究センターとは?」、「福島県の漁業と魚介類の安全・安心」	20名	
R4. 12. 10	福島大学環境放射能研究所シンポジウム	講演：ふくしまの漁業の未来 講演者：所長 水野拓治	137名	オンライン併用
R5. 2. 1	外国メディア向け福島プレスツアー	公開講座「福島県の水産物の安全・安心について」	9名	外務省主催
R5. 3. 13	香港城市大学視察	公開講座「海産魚介類のモニタリング検査」	11名	

5 緊急時モニタリング調査関係報告会

※R2年度：27、R3年度：15、R4年度：16

年月日	会議の名称	会議内容	対象者・人数	備考
R4. 4. 28	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 57名	福島県水産会館
R4. 5. 24	福島県地域漁業復興協議会	モニタリング結果報告	国・県・団体・有識者 50名	福島県水産会館
R4. 5. 31	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 49名	福島県水産会館
R4. 6. 28	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 50名	福島県水産会館
R4. 7. 27	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 51名	福島県水産会館
R4. 8. 23	福島県地域漁業復興協議会	モニタリング結果報告	国・県・団体・有識者 48名	福島県水産会館
R4. 9. 27	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 51名	福島県水産会館
R4. 10. 26	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 56名	福島県水産会館

R4. 11. 17	福島県地域漁業復興協議会	モニタリング結果報告	国・県・団体・有識者 45名	福島県水産会館
R4. 11. 29	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 51名	福島県水産会館
R4. 12. 23	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 51名	福島県水産会館
R5. 1. 26	福島県漁協組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 55名	福島県水産会館
R5. 2. 21	福島県地域漁業復興協議会	モニタリング結果報告	国・県・団体・有識者 51名	福島県水産会館
R5. 2. 28	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 52名	福島県水産会館
R5. 3. 28	福島県地域漁業復興協議会	モニタリング結果報告	国・県・団体・有識者 47名	福島県水産会館
R5. 3. 29	県下漁業協同組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表等 55名	福島県水産会館

6 一般公開

(1) 月別見学者数(公開講座分)

(単位：人)

分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
小学生(人)	75				30	220	118						443
中学生(人)													0
高校生(人)					40	33							73
大学生(人)													0
一般(人)			9			10	6	20			9	11	65
合計(人)	75	0	9	0	70	263	124	20	0	0	9	11	581
回数	1		1		3	8	2	1			1	1	18

(2) 水産海洋研究センター参観デー(福島県豊かな海づくり大会)開催状況

新型コロナウイルス感染症対策のため、各コーナーに定員を設けて事前予約制として開催した。

開催年月日・場所	来場者数	内 容
令和4年12月17日 9:00～15:00 水産海洋研究センター	延べ108名	研究成果の展示 ホシガレイ放流体験 魚拓づくり おさかな解剖+さばき方教室 ホッキご飯を作って食べてみよう カスベ(エイの仲間)を煮て食べよう おさかな名前当てクイズ 水産講座 「福島海と水産資源」 「魚や貝の年齢はどうしたら分かる？」 「安心・安全講座 ～放射性物質の検査体制～」

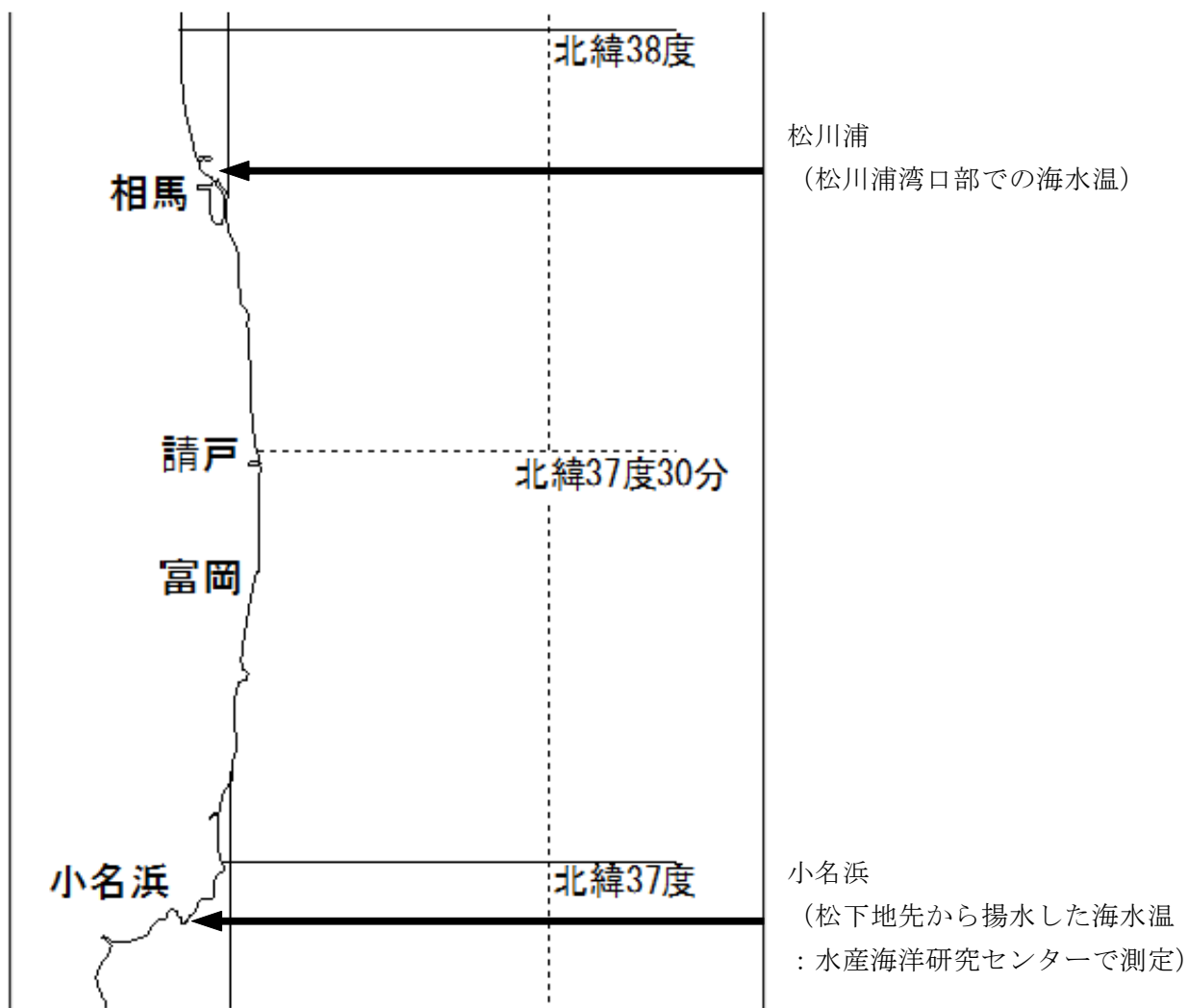
(3) 水産海洋研究センターホームページによる情報公開

下記情報については、過去のデータが pdf 形式で閲覧可能であるとともにダウンロードが可能

ア 漁海況速報 : 原則、毎週金曜日に発行とホームページ公表

イ 月別水温情報 : 30 海里、50 海里内の平均水温を毎月 1 回ホームページで公表

ウ 定地水温情報 : 松川浦 (相馬市尾浜)、小名浜 (いわき市小名浜) の 2 定地で観測時刻が
松川浦 9:00、小名浜 10:00 の測定水温をホームページで公表



IV 職員名簿

所属	職名、氏名		職名、氏名	
	所長	水野拓治	副所長	平田豊彦
事務部	事務長	鈴木 聡	主査	新妻 敦
	主事	齋藤裕一郎		
海洋漁業部	部長（兼務）	平田豊彦	主任研究員	池川正人
	研究員	安倍裕喜	研究員	原聡太郎
	研究員	八巻大吾	専門員	佐藤美智男
調査指導船 いわき丸	船長	伊藤勝彦	機関長	奥藤 賢
	通信長	鈴木正剛	主査（兼）一等航海士	須賀浩司
	主査（兼）一等航海士	佐藤笑子	主査（兼）一等機関士	今泉正亮
	副主査（兼）二等航海士	重軒崇志	副主査（兼）二等航海士	高木悠剛
	技師（兼）二等機関士	鈴木柊祐	技師（兼）二等機関士	穴戸竣哉
	技師（兼）二等航海士	吉田巧也	技師（兼）二等航海士	吉田阿也人
	専門員	黒川義彦	主任技能員	新田勝己
漁場環境部	部長	廣瀬 充	主任研究員	富谷 敦
	研究員	長沢 茜	専門員	藤田恒雄
放射能研究 部	部長	渡辺 透	主任研究員	榎本昌宏
	主任研究員	天野洋典	研究員	渡部 翔

令和5年3月31日現在