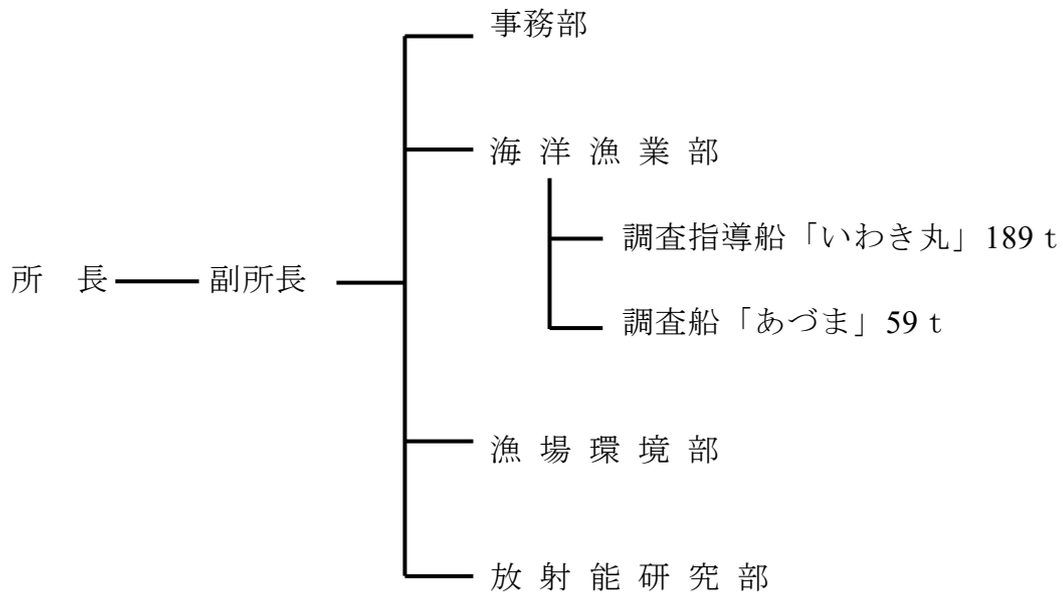


# I 庶務一般

## 1 組織・機構

水産海洋研究センター (R7.3.31)



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 6 年度事業別予算 (千円)

|   |          |         |
|---|----------|---------|
| 款 | 総務費      | 608     |
| 項 | 総務管理費    | 608     |
| 目 | 一般管理費    | 81      |
|   | 人事管理費    | 528     |
| 款 | 衛生費      | 3,262   |
| 項 | 環境保全費    | 3,262   |
| 目 | 原子力安全対策費 | 3,262   |
| 款 | 農林水産業費   | 300,550 |
| 項 | 農業費      | 5,251   |
| 目 | 農業総務費    | 5,251   |
| 項 | 水産業費     | 295,299 |

|   |             |         |
|---|-------------|---------|
| 目 | 水産業総務費      | 109     |
| 目 | 水産業振興費      | 17,402  |
| 目 | 漁業調整費       | 16,303  |
| 目 | 水産海洋研究センター費 | 105,350 |
| 目 | 漁業調査指導費     | 156,137 |

合 計 304,419

## II 令和6年度の刊行物

- 1 令和5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7年1月8～9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6年度の「普及に移しうる成果」5課題、「放射線関連支援技術情報」3課題、「参考となる成果」5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    |
|---|-------|--------|
| ①アカムツ・マアナゴの脂の乗り簡易測定法の開発                               | 普及成果  | 守岡良晃   |
| ②小型CTDを用いたトラフグの漁場環境の把握                                | 普及成果  | 寺本 航ほか |
| ③福島県の海況における近年の特徴                                      | 普及成果  | 有賀 陸ほか |
| ④いわき地区底びき網の漁場利用状況                                     | 普及成果  | 根本芳春ほか |
| ⑤福島県いわき沖100m深における底生魚類相の経年変化                           | 普及成果  | 寺本 航ほか |
| ⑥原発事故直後と近年における海産魚類の餌料生物（アミ類、エビ類）の <sup>137</sup> Cs濃度 | 放射線関連 | 遠藤雅宗   |
| ⑦1F沖の海底土 <sup>137</sup> Cs濃度の時空間的な変動                  | 放射線関連 | 渡部 翔ほか |
| ⑧松川浦近傍の堆積物 <sup>137</sup> Cs濃度の地域・時間差異とその要因           | 放射線関連 | 渡部 翔ほか |
| ⑨相馬地区沖合底びき網による宮城県沖操業                                  | 参考成果  | 根本芳春ほか |
| ⑩底びき調査の新規定点における魚種組成の特徴                                | 参考成果  | 白土遼輝ほか |
| ⑪ヒラメの入網時期と水温の関係の検討                                    | 参考成果  | 有賀 陸ほか |
| ⑫イセエビによるキタムラサキウニの捕食行動                                 | 参考成果  | 千代窪孝志  |
| ⑬ALPS処理水海洋放出後1年間の福島県産水産物の単価                           | 参考成果  | 鷹崎和義   |

##### (2) (1)の成果の会議等での報告

| 成果課題名              | 年月日           | 報告した会議等の名称                  | 対象者・人数         | 備考            |
|--------------------|---------------|-----------------------------|----------------|---------------|
| ①アカムツの脂の乗り簡易測定法の開発 | R6. 11. 19    | 令和6年度水産利用関係研究開発推進会議 資源利用研究会 | 研究機関職員約50名     | 水産研究・教育機構横浜庁舎 |
|                    | R6. 11. 26～28 | アグリビジネス創出フェア                | 事業者、研究者、一般消費者等 | 東京ビッグサイト      |
|                    | R7. 1. 30     | 第10回福島県下漁協組合長会              | 漁業者代表等49名      | 水産会館          |

|                                       |         |                     |                    |               |
|---------------------------------------|---------|---------------------|--------------------|---------------|
| ②福島県の沿岸漁業におけるICTを活用した操業情報収集・配信システムの構築 | R6.9.26 | 第6回福島県下漁協組合長会       | 漁業者代表等51名          | 水産会館          |
| ③福島県の海況における近年の特徴                      | R7.2.14 | 漁青連リーダー研修会          | 漁業者61名             | 水産会館          |
| ④いわき地区底びき網の漁場利用状況                     | R7.3.14 | いわき地区底びき網部会水揚拡大協議会  | 底びき網漁業者代表6名、流通業者1名 | 合             |
| ⑤主要底魚類の震災前から2022年までの増減                | R7.2.14 | 漁青連リーダー研修会          | 漁業者61名             | 水産会館          |
| ⑨相馬地区沖合底びき網による宮城県沖操業                  | R7.2.18 | 相馬地区沖合底びき網部会水揚拡大協議会 | 底びき網漁業者代表8名        | 相馬双葉漁業協同組合    |
| ⑩底びき調査の新規定点における魚種組成の特徴                | R7.3.3  | 令和6年度東北ブロック底魚研究連絡会議 | 研究機関関係者等96名        | 青森県八戸八戸プラザホテル |

## 2 シンポジウム等における課題発表

### (1) 課題発表

※R4年度：4、R5年度：4、R6年度：12

| 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6年度日本水産学会秋季大会 | 貯蔵期間が異なるヒラメ刺身の官能評価試験                             | 守岡良晃・富谷敦・森下大悟・長沢茜・千代窪孝志・神山龍太郎・三浦太暉・世古卓也・今村伸太郎・石原賢司・橋本加奈子             | R6.9.26 | 京都市 |
| 令和6年度日本水産学会秋季大会 | 福島県松川浦周辺における堆積物の <sup>137</sup> Cs濃度の地域間差異と粒度の影響 | 鷹崎和義・渡部翔・榎本昌宏・遠藤雅宗・瓜生純也・守岡良晃・鈴木翔太郎・天野洋典・新井田拓也・長屋知里・藤井武史・南村慎也・富田正利・北尾 | R6.9.26 | 京都市 |

|                           |  |  |            |       |
|---------------------------|--|--|------------|-------|
|                           |  | 隆・高田兵衛・<br>和田敏裕  |            |       |
| 令和6年度日本水産学<br>会東北支部大会     | スマート水産技術の導入<br>による漁場環境変化への<br>対応   | 寺本 航・守岡<br>良晃・池川正人<br>・白土遼輝・有<br>賀 陸・長沢<br>茜・千代窪孝志<br>・根本芳春  | R6. 10. 19 | 秋田市   |
| 第11回東北太平洋岸の<br>水産業と海洋研究集会 | 漁獲量の推移   | 根本芳春   | R6. 10. 26 | いわき市  |
| イセエビ資源管理勉強<br>会           | 福島県における近年のイ<br>セエビの漁獲状況  | 千代窪孝志  | R6. 11. 7  | 大洗町   |
| 令和6年度東北ブロッ<br>ク水産海洋連絡会    | いわき地区の小型底びき<br>網漁業におけるヒラメの<br>入網時期と水温の関係   | 有賀 陸   | R6. 11. 14 | 仙台市   |
| 令和6年度水産利用関<br>係研究開発推進会議   | 福島県に水揚げされるア<br>カムツ・マアナゴの近赤<br>外脂質簡易測定法の開発  | 守岡良晃   | R6. 11. 20 | 横浜市   |
| Treicep conference        | Continuous monitoring<br>of tritium concentration<br>and stable isotope co<br>mposition in coastal se<br>awater collected at Iwa<br>ki City, Fukushima Pre<br>fecture located south fr<br>om Fukushima Dai-ichi<br>Nuclear Power Plant | Naofumi Akata<br>, Haruka Kuw<br>ata, Yuisa Kita<br>yama, Yosuke<br>Amano, <u>Masa<br/>mune Endo</u> , <u>S<br/>ho Watanabe</u> ,<br><u>Kazuyoshi Tak<br/>asaki</u> , Kimpei<br>Ichiyanagi, Kh<br>emruthai Khea<br>msiri, Ryohei<br>Yamada, Naoy<br>uki Kurita, Hir<br>ofumi Tazoe | R6. 11. 21 | ハンガリー |
| 令和6年度東北ブロッ<br>ク底魚研究連絡会議   | 福島県いわき沖における<br>底生魚類群集の時間的変<br>化  | 寺本 航   | R7. 3. 3   | 八戸市   |
| 令和6年度東北ブロッ<br>ク底魚研究連絡会議   | 震災後未利用魚場におけ<br>る魚種組成の特徴につい<br>て  | 白土遼輝   | R7. 3. 3   | 八戸市   |

|                       |  |  |           |      |
|-----------------------|--|--|-----------|------|
| 福島大学環境放射能研究所第11回成果報告会 | 原発事故直後と近年における海産魚類の餌料生物（アミ類、エビ類）の <sup>137</sup> Cs濃度 | 遠藤雅宗   | R7. 3. 11 | 福島市  |
| 第26回環境放射能研究会          | 海藻試料を用いた極低濃度レベル有機結合型トリチウム分析                          | 桑田遥、ケアンムシリ ケムルータイ、北山結彩、山田椋平、玉利俊哉、天野洋典、 <u>遠藤雅宗</u> 、 <u>鷹崎和義</u> 、赤田尚史 | R7. 3. 14 | つくば市 |

(2) 投稿論文

※R4 年度：2、R5 年度：2、R6 年度：2

| 投稿先                     | 論文課題名                             | 投稿者  | 印刷月   |
|-------------------------|-----------------------------------|------|-------|
| e-水産学シリーズ第8号（水産科学と水産政策） | 現場の求める事前復興－福島県における震災・原発事故への対応を基に－ | 鷹崎和義 | R7. 1 |
| 東北ブロック水産海洋連絡会報第55号      | いわき地区の小型底びき網漁業におけるヒラメの入網時期と水温の関係  | 有賀 陸 | R7. 3 |

3 漁業者等研修会の実施状況

※R4 年度：2、R5 年度：4、R6 年度：5

| 年月日       | 研修・会議等の名称      | 研修内容   | 対象者・人数        | 備考   |
|-----------|----------------|--|---------------|------|
| R6. 6. 25 | 第3回福島県下漁協組合長会  | 食の安全・安心等に関わる情報発信の取組                            | 漁業者代表等<br>49名 | 水産会館 |
| R6. 9. 26 | 第6回福島県下漁協組合長会  | 福島県の沿岸漁業におけるICTを活用した操業情報収集・配信システムの構築           | 漁業者代表等<br>51名 | 水産会館 |
| R7. 1. 30 | 第10回福島県下漁協組合長会 | アカムツの脂の乗り簡易測定法の開発                              | 漁業者代表等<br>48名 | 水産会館 |
| R7. 2. 14 | 漁青連リーダー研修会     | ・近年の海況と福島県海域の水温の長期変動<br>・主要底魚類の震災前から2022年までの増減 | 漁業者<br>61名    | 水産会館 |
| R7. 3. 1  | 鹿島地区青壮年部研修     | いわき丸見学   | 漁業者<br>10名    |      |

## 4 県民への研修会等の実施状況

※R4 年度：22、R5 年度：25、R6 年度：25

| 年月日        | 研修・会議の名称                   | 研修・会議内容  | 対象者・人数 | 備考         |
|------------|----------------------------|--|--------|------------|
| R6. 5. 1   | 小名浜第三小学校<br>見学             | 公開講座「福島県の豊かな海を知ろう」                                     | 71名    |            |
| R6. 5. 23  | 仙台市南光台中学校（JRツアー）           | 公開講座「水産海洋研究センターってどんなところ」                               | 30名    |            |
| R6. 6. 6   | 日立社友クラブ茨城支部                | 公開講座「魚介類の安全安心」   | 20名    |            |
| R6. 6. 12  | 福島県立いわき総合高等学校（JRCインターアクト部） | 出前講座「魚介類の安全安心」   | 20名    | いわき総合高等学校  |
| R6. 7. 31  | 海と日本プロジェクト                 | 公開講座「コウナゴの変化とこれからの取組」                                  | 20名    |            |
| R6. 8. 1   | 海と日本プロジェクト                 | 出前講座「シン常磐ものを持続可能な資源へ」                                  | 20名    | いわき市中央卸売市場 |
| R6. 8. 2   | 東京大学                       | 公開講座「魚介類の安全安心」   | 20名    |            |
| R6. 8. 19  | 宮城県漁協女川町支所青壮年部             | 公開講座「魚介類の安全安心」   | 10名    |            |
| R6. 9. 10  | 福島大学附属中学校                  | 公開講座「豊かな海、魚介類の安全安心」                                    | 36名    |            |
| R6. 9. 20  | 東京大学                       | 公開講座「復興について」   | 8名     |            |
| R6. 10. 1  | 藤間中学校                      | 公開講座「魚介類の安全安心」   | 4名     |            |
| R6. 10. 4  | 原子力安全研究協会（富岡町住民）           | 公開講座「魚介類の安全安心」   | 20名    |            |
| R6. 10. 9  | 中央公民館                      | 公開講座「水産海洋研究センターってどんなところ」                               | 25名    |            |
| R6. 10. 11 | 駐日外交団                      | 出前講座「魚介類の安全安心」   | 26名    | 小名浜魚市場     |
| R6. 11. 2  | 東京海洋大学海鷹祭                  | 出前講座「魚介類の安全安心」<br>「多様な漁業種類に対応した操業情報収集・配信システムの構築」ポスター説明 | 209名   | 東京海洋大学     |
| R6. 11. 3  | 東京海洋大学海鷹祭                  | 出前講座「魚介類の安全安心」<br>「多様な漁業種類に対応した操業情報収集・配信システムの構築」ポスター説明 | 188名   | 東京海洋大学     |

|            |                |                                    |     |                 |
|------------|----------------|------------------------------------|-----|-----------------|
| R6. 11. 6  | 平第四小学校         | 公開講座「水産海洋研究センターってどんなところ」「魚介類の安全安心」 | 45名 |                 |
| R6. 11. 6  | 福岡県立福岡高等学校     | 公開講座「魚介類の安全安心講座」                   | 40名 |                 |
| R6. 11. 16 | 水産海洋研究センター参観デー | 公開講座「サンマ漁業について」                    | 60名 |                 |
| R6. 11. 27 | 豊間公民館          | 公開講座「水産海洋研究センターってどんなところ」           | 15名 |                 |
| R6. 12. 4  | 報道関係各社         | 出前講座「福島県の水産業の復興に向けて」               | 30名 | 小名浜魚市場          |
| R7. 2. 13  | 会津グローバルネットワーク  | 出前講座「魚介類の安全安心」                     | 12名 | いわきら・ら・ミュウ      |
| R7. 3. 12  | ホテル華の湯         | 出前講座「魚介類の安全安心」                     | 10名 | 小名浜魚市場<br>県漁連主催 |
| R7. 3. 15  | 福島海の仕事体験       | 出前講座「福島県の水産業の紹介」                   | 17名 | 江名港             |
| R7. 3. 24  | 福島海の仕事体験       | 出前講座「福島県の水産業の紹介」                   | 17名 | 小名浜魚市場          |

## 5 緊急時モニタリング調査結果報告会

※R4年度：16、R5年度：18、R6年度：17

| 年月日       | 会議の名称           | 会議内容       | 対象者・人数            | 備考   |
|-----------|-----------------|------------|-------------------|------|
| R6. 4. 25 | 第1回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<br>53名 | 水産会館 |
| R6. 4. 30 | 第1回福島県下漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 52名        | 水産会館 |
| R6. 5. 28 | 第2回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<br>48名 | 水産会館 |
| R6. 5. 30 | 第2回福島県下漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 50名        | 水産会館 |
| R6. 6. 25 | 第3回福島県下漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 49名        | 水産会館 |
| R6. 7. 30 | 第4回福島県下漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 45名        | 水産会館 |
| R6. 8. 22 | 第3回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<br>47名 | 水産会館 |
| R6. 8. 27 | 第5回福島県下漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 52名        | 水産会館 |

|            |                       |            |                    |      |
|------------|-----------------------|------------|--------------------|------|
| R6. 9. 26  | 第 6 回福島県下<br>漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 51 名        | 水産会館 |
| R6. 10. 22 | 第 4 回福島県地域<br>漁業復興協議会 | モニタリング結果報告 | 国・県・団体・有識者<br>46 名 | 水産会館 |
| R6. 10. 31 | 第 7 回福島県下<br>漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 47 名        | 水産会館 |
| R6. 11. 28 | 第 8 回福島県下<br>漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 51 名        | 水産会館 |
| R6. 12. 24 | 第 9 回福島県下<br>漁協組合長会   | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 48 名        | 水産会館 |
| R7. 1. 23  | 第 5 回福島県地域<br>漁業復興協議会 | モニタリング結果報告 | 国・県・団体・有識者<br>43 名 | 水産会館 |
| R7. 1. 30  | 第 1 0 回福島県下<br>漁協組合長会 | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 48 名        | 水産会館 |
| R7. 2. 27  | 第 1 1 回福島県下<br>漁協組合長会 | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 51 名        | 水産会館 |
| R7. 3. 25  | 第 1 2 回福島県下<br>漁協組合長会 | モニタリング結果報告 | 漁業者代表等 47 名        | 水産会館 |

## 6 一般公開

### (1) 月別見学者数（公開講座分）

| 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） |    | 71  |    | 40 |    |    |     | 45  |     |    |    |    | 156 |
| 中学生（人） |    | 30  |    |    |    | 36 | 4   |     |     |    |    |    | 70  |
| 高校生（人） |    |     | 20 |    |    |    |     | 40  |     |    |    |    | 60  |
| 大学生（人） |    |     |    |    | 20 | 8  |     |     |     |    |    |    | 28  |
| 一般（人）  |    |     | 20 |    | 10 |    | 51  | 75  |     |    | 12 |    | 168 |
| 合計（人）  | 0  | 101 | 40 | 40 | 30 | 44 | 55  | 160 | 0   | 0  | 12 | 0  | 482 |
| 回数     | 0  | 2   | 2  | 2  | 2  | 2  | 4   | 4   | 0   | 0  | 1  | 1  | 20  |

### (2) 第 5 回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

| 開催日・場所                                  | 来場者数 | 内容  |
|---|------|---|
| 令和6年11月16日<br>10:00～15:00<br>水産海洋研究センター | 337  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究成果展示</li> <li>・ホシガレイ放流</li> <li>・公開講座とさんま塩焼き試食</li> <li>・タッチプールと魚の展示</li> <li>・手作り体験コーナー（耳石キーホルダー、魚拓）</li> <li>・「いわき丸」一般公開</li> </ul> |

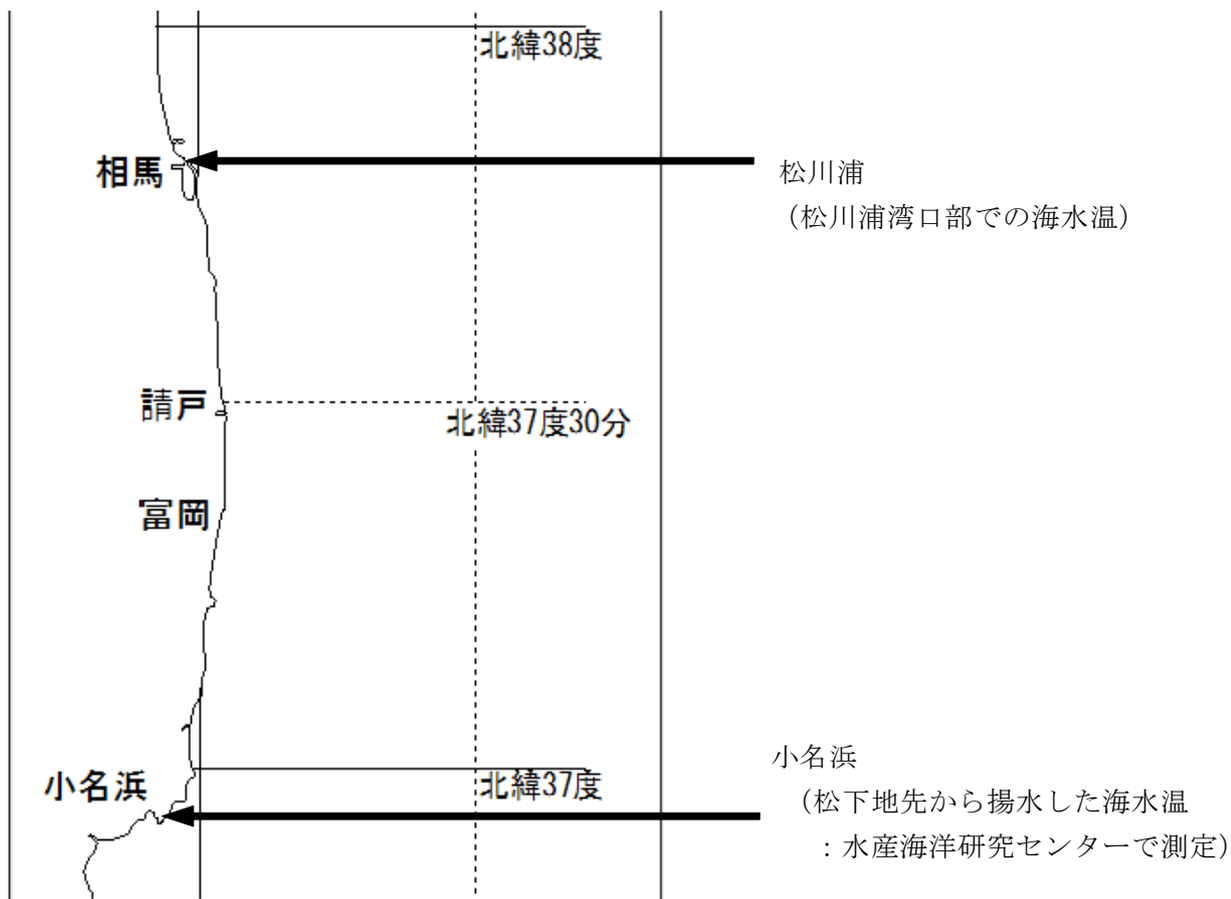
### (3) 水産海洋研究センターホームページによる情報公開

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



### (4) ウェブページ「ふくしま Marine System (ふくマリ)」による情報公開

ア 品質情報 : 脂質情報

イ 操業支援情報 : 操業支援 (操業位置マップ、漁場位置マップ、底水温マップ)

水深別水平図 (水温・塩分)、衛星情報 (水温)、調査船情報、ブイ情報

ウ 市況情報 : 県内、県外

#### IV 職員名簿

| 所属            | 職名、氏名       |       | 職名、氏名      |      |
|---------------|-------------|-------|------------|------|
|               | 所長          | 平田豊彦  | 副所長        | 根本芳春 |
| 事務部           | 事務長         | 猪狩雅顕  | 主査         | 新妻 敦 |
|               | 主事          | 齋藤裕一郎 | 嘱託運転手      | 寅田昭司 |
| 海洋漁業部         | 部長（兼務）      | 根本芳春  | 主任研究員      | 池川正人 |
|               | 主任研究員       | 寺本 航  | 副主任研究員     | 白土遼輝 |
|               | 研究員         | 有賀 陸  |            |      |
| 調査指導船<br>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 | 佐藤笑子 |
|               | 主査（兼）一等機関士  | 今泉正亮  | 主査（兼）一等航海士 | 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  | 宍戸竣哉  | 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 | 技師（兼）二等航海士 | 渡辺航平 |
|               | 専門員         | 須賀浩司  | 主任技能員      | 新田勝己 |
|               | 給食嘱託員       | 松本米寿  |            |      |
|               |             |       |            |      |
| 漁場環境部         | 部長          | 千代窪孝志 | 副主任研究員     | 守岡良晃 |
|               | 研究員         | 長沢 茜  |            |      |
| 放射能研究部        | 部長          | 鷹崎和義  | 副主任研究員     | 渡部 翔 |
|               | 研究員         | 遠藤雅宗  | 研究員        | 高橋佑太 |

令和7年3月31日現在