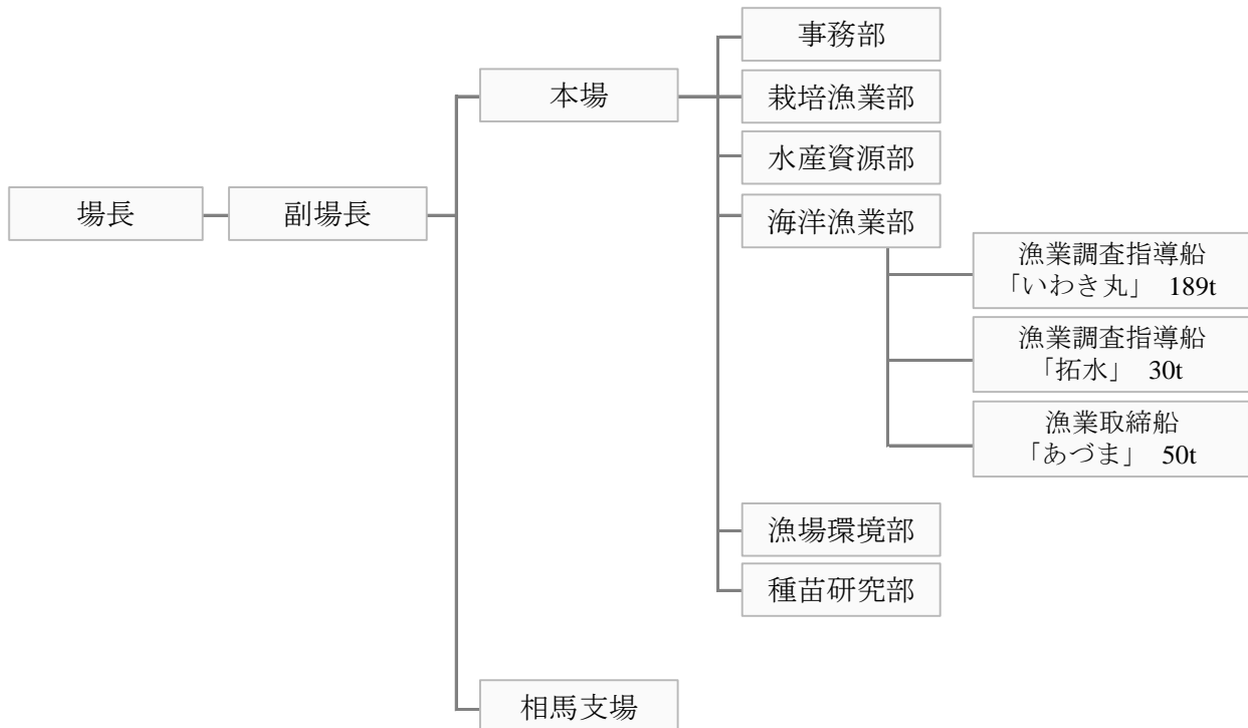


I 庶務一般

1 組織・機構

(1) 水産試験場



所在地等

水産試験場

〒970-0316 いわき市小名浜下神白字松下 13-2

電話 0246-54-3151～3 F A X 0246-54-9099

E-mail suisansi@pref.fukushima.lg.jp

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/suisan-shiken/index.htm>

水産試験場相馬支場

〒976-0022 相馬市尾浜字追川 18-2

電話 0244-38-6775 FAX 0244-38-6777

E-mail suisansi.souma@pref.fukushima.lg.jp

2 平成 27 年度事業別予算（千円）

款	総務費	831
項	総務管理費	831
目	人事管理費	831
款	衛生費	9,761
項	環境保全費	9,761
目	放射能対策費	9,761
款	農林水産業費	292,910
項	農業費	7,017
目	農業総務費	3,584
目	農産物安全対策費	3,433
項	水産業費	285,892
目	水産業総務費	83
目	水産業振興費	15,208
目	漁業調整費	13,125
目	水産試験場費	257,476
合	計	303,501

II 平成 27 年度の刊行物

- 1 平成 26 年度事業概要報告書（水産試験場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) 水産試験場研究成果検討会

開催日時 平成 28 年 1 月 22 日

開催場所 水産試験場 3 階会議室

開催経過 平成 27 年度の「普及に移しうる成果」8 課題、「放射性関連課題の成果」11 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
・閉鎖循環システムと低塩分海水を用いたヒラメ種苗生産	普及成果	渋谷 武久 ほか
・いわき丸トロール調査による震災後の底魚類の資源動向	普及成果	佐久間 徹 ほか
・震災後のイシガレイ稚魚発生状況	普及成果	鈴木 聡
・マガレイの統合型VPAによる資源評価と操業自粛解除後の効果的な管理について	普及成果	鈴木 聡
・福島県における操業自粛解除後の水産資源の有効利用	普及成果	山田 学 ほか
・福島県における主要浮魚類の水揚げ状況	普及成果	池川 正人 ほか
・主要魚種の漁獲変動と水温の関係	普及成果	千代窪孝志 ほか
・ホシガレイ仔魚期における高照度・低水温基調飼育	普及成果	渋谷 武久 ほか
・マダラの放射性セシウム濃度と年令、成長の関係	放射性成果	佐久間 徹 ほか
・底魚類の放射性セシウムの個体別濃度範囲	放射性成果	山田 学 ほか
・ヒラメの1個体あたりの放射性セシウム総量の推移	放射性成果	守岡 良晃 ほか
・ケージを用いて異なる環境下においてのヒラメへの放射性セシウム移行試験	放射性成果	守岡 良晃 ほか
・ヒラメの放射性セシウム取込（蓄積）と飼育密度別排出試験	放射性成果	鈴木 章一 ほか
・海域別・魚種別の放射性セシウム濃度の傾向	放射性成果	渡邊 昌人 ほか
・モニタリング結果に基づく試験操業の支援	放射性成果	渡邊 昌人 ほか
・福島沿岸における海底土の放射性セシウム濃度の傾向	放射性成果	渡邊 亮太
・ヒトエグサ（青ノリ）乾燥品の放射性セシウム濃度	放射性成果	成田 薫
・松川浦における底土及び水生生物の放射性セシウム濃度	放射性成果	成田 薫 ほか
・曳航式ガンマ線計測装置を用いた海底土の放射性セシウム濃度分布調査	放射性成果	渡邊 亮太
・大雨による松川浦の淡水化とアサリ養殖への影響	参考成果	成田 薫
・ヒトエグサの天然採苗における網高さと葉体の着生状況	参考成果	成田 薫
・アサリ着底基質（カキ殻固形生成物）設置試験	参考成果	佐藤 太津真
・松川浦のアサリにおけるパーキンサス属原虫の感染状況	参考成果	佐藤 太津真
・松川浦における幼稚魚生息状況	参考成果	佐藤 太津真

(2) 水産試験場研究成果報告会

開催年月日	場 所	対象者・人数	発表課題
H28. 2. 19	相馬双葉漁業協 同組合 会議室	相双地区関係漁 業者 70名	(1) 松川浦における底土及び水性生物の放射 性セシウム濃度 (2) マダラの放射性セシウム濃度と年齢、成 長の関係 (3) コウナゴ調査経過と漁況予測
H28. 3. 17	福島県水産会館 研修室	いわき地区関係 漁業者 50名	(1) マダラの放射性セシウム濃度と年齢、成 長の関係 (2) 本県沿岸海域における海底土の放射性セ シウム濃度の分布状況と経時変化 (3) 平成28年のコウナゴ曳網調査

2 シンポジウム等における課題発表

(1) 課題発表

※H25年度：15、H26年度：12、H27年度：8

シンポジウム等の名称	発表課題名	発表者	年月日	開催地
(公社) 日本水産学会理事 会特別シンポジウム	「東北の海は今、震災後4年間の 研究成果と漁業復興」総合討論	尾形康夫	H27. 9. 21	仙台市
(公社) 日本水産学会 第66回 漁業懇話会講演 会	福島県における復興の現状と課 題	江部健一	H27. 9. 22	仙台市
平成27年度東北ブロック 水産業関係研究開発推進 会議沿岸漁業資源部会増 殖分科会	閉鎖性循環システムを用いたヒ ラメ種苗生産	渋谷武久	H27. 11. 9	仙台市
平成27年度東北ブロック 水産海洋連絡会	福島県海域における水温と漁 獲の変動	千代窪孝志	H27. 11. 24	仙台市
日本学術会議主催公開シン ポジウム「東日本大震災 による原子力発電所事故に 伴う魚介類の放射能汚染の 問題と今後の展望」	福島県の水産物の放射能汚染の 実態	藤田恒雄	H27. 11. 27	東京都港 区
平成27年度東北ブロック底 魚連絡会	震災後の底魚類の資源動向	佐久間 徹	H28. 2. 24	八戸市
平成27年度東北ブロック底 魚連絡会	底魚類の放射性セシウムの個体 別濃度範囲	山田 学	H28. 2. 24	八戸市

平成27年度東北ブロック底魚連絡会	福島県海域におけるヒラメの放射性セシウムの推移	守岡良晃	H28. 2. 24	八戸市
平成27年度東北ブロック底魚連絡会	福島県におけるアオメエソの統合型モデルを用いた資源量推定	鈴木 聡	H28. 2. 24	八戸市

(2) 投稿論文

※H25年度：8、H26年度：9、H27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46号	福島県海域における水温と漁獲の変動	千代窪孝志	H28. 3
東北底魚研究第36号	平成27年度東北ブロック底魚連絡会の3課題	佐久間 徹 山田 学 鈴木 聡	H28. 12 予定

3 漁業者等研修会の実施状況

※H25年度：6、H26年度：12、H27年度：20

年月日	研修等の名称	研修内容	対象者・人数	備考
H27. 5. 12	ホッキガイ共同作業部会勉強会	ホッキガイ資源調査（四倉、沼之内）の結果概要	いわき市漁協（久之浜、四倉、沼之内）、仲買組合 30名	
H27. 6. 5	相双漁協請戸青壮年部勉強会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協青壮年部 12名	相馬市（かんのや）
H27. 6. 16	神奈川県しらす船曳網漁業連絡協議会研修	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	神奈川県船曳網漁業者	
H27. 6. 19	平成27年度県漁青連 いわき方部会学習会	シラス調査について	いわき方部会会員等 30名	
H27. 6. 23	青年漁業士講座	魚介類モニタリング検査結果概要	青年漁業士候補者 4名	
H27. 7. 14	福島県鮭増殖協会通常総会勉強会	平成27年度のサケ来遊予測について	鮭増殖組合 20名	
H27. 7. 31	相双漁協青ノリ漁業者全体会	青ノリ放射性物質の動向	相双漁協仮事務所会議室 60名	
H27. 8. 7	県機船底曳網漁業組合連合会勉強会	いわき丸トロール調査結果	県機船底曳網漁業組合連合会会員等 40名	

H27. 8. 18	いわき地区試験操業検討委員会・底曳部会勉強会	いわき沖の底魚資源状況	いわき地区試験操業検討委員会底曳部会員等 40名	
H27. 10. 15	木戸川サケ有効利用調査実行委員会	平成27年度のサケ来遊予測について	木戸川漁協等 15名	
H27. 11. 6	相双漁協さし網漁業者勉強会	さし網漁業の漁獲状況	相双漁協さし網漁業者 45名	
H27. 11. 13	北海道・東北ブロック漁業士会研修会	魚介類モニタリング検査結果概要	北海道・東北ブロック漁業士 50名	
H27. 11. 20	相双漁協試験操業検討委員会勉強会	震災後の底魚資源の状況	相双漁協試験操業検討委員等 50名	
H27. 12. 4	相双漁協底びき網船頭会勉強会	底魚資源の状況及び資源利用方策の検討	相双漁協底びき網船頭等 30名	
H27. 12. 11	福島県青年・女性漁業者交流大会	水産資源の現状及び資源利用方策の検討	漁協青壮年部員等 70名	
H27. 12. 14	いわき地区試験操業検討委員会勉強会	水産資源の現状及び資源利用方策の検討	いわき地区試験操業検討委員等 40名	
27. 12. 15	相双漁協試験操業検討委員会勉強会	水産資源の現状及び資源利用方策の検討	相双漁協試験操業検討委員等 40名	
H28. 1. 8	相双漁協底びき網船主・船頭会勉強会	水産資源の現状及び資源利用方策の検討	相双漁協底びき網船主・船頭等 40名	
H28. 1. 29	いわき地区試験操業検討委員会・底曳部会勉強会	水産資源の現状及び資源利用方策の検討	いわき地区試験操業検討委員会底曳部会員等 30名	
H28. 2. 12	漁協青壮年部リーダー研修会	・マダラの放射性セシウム濃度と年齢、成長の関係 ・水産資源の現状及び資源利用方策の検討 ・コウナゴ調査経過と漁況予測	県内青壮年部員 50名	
H28. 2. 15	相双地区コウナゴ操業委員会	コウナゴ調査経過と漁況予測	相双地区漁協職員、船びき網漁業者等 30名	

4 県民への研修会等の実施状況 ※H25年度：30、H26年度：36、H27年度：33

年月日	研修等の名称	研修内容	対象者・人数	備考
-----	--------	------	--------	----

H27. 4. 10	東京都職員視察対応	魚介類モニタリング検査結果概要	東京都職員 20名	相馬支場
H27. 6. 10	水産試験場現場実習	「拓水」による底びき調査	海星高校 生徒及び教員 3名	拓水
H27. 7. 9	福島県人会視察対応	魚介類モニタリング検査結果概要	県人会 15名	相馬支場
H27. 7. 10	水産試験場現場実習	アワビ標識付け作業等	海星高校 生徒及び教員 3名	水産試験場
H27. 8. 5	おいしい ふくしまいただきます！キャンペーン県内の学生に対する理解促進「ふくしまの食と安全安心」セミナー	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	郡山女子大学、郡山女子短期大学学生	福島県 郡山女子大学
H27. 8. 8	安全安心ツアー	水産物における放射性物質のモニタリング経過及びいわき丸の調査概要	県内の親子 30組	いわき丸
H27. 8. 18	おいしい ふくしまいただきます！キャンペーン子育てママ・パパのふくしま食の応援団セミナー	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	福島県内 子育て中の男女	福島県 小名浜魚市場
H27. 8. 21	福島大学短期留学生プログラム対応	魚介類モニタリング検査結果概要	留学生 25名	相馬支場
H27. 8. 22	いわきの漁業の現状を学ぶ バスツアー	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	いわき市民等 40名	いわき市漁協 小名浜魚市場
H27. 8. 22	いわき水産漁業スタディーツアー2015「あなたと漁師の絆旅」	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	首都圏、福島県内学生、一般 40名	スタ☆ふくプロジェクト レストラン福仙
H27. 9. 2	JICA視察対応	魚介類モニタリング検査結果概要	JICA職員 10名	相馬支場
H27. 9. 8-9	職場体験学習	魚種査定、魚体測定ほか	いわき市立中央台南中学校 生徒 4名	水産試験場
H27. 9. 10-11	職場体験学習	魚種査定、魚体測定ほか	いわき市立磐崎中学校 生徒 2名	水産試験場
H27. 9. 15	上智大等留学生対応	魚介類モニタリング検査結果概要	留学生 25名	相馬支場

H27. 9. 17	相馬市中村一小見学 対応	魚介類モニタリング検 査結果概要	小学生 63名	相馬支場
H27. 10. 20	行田飲料組合 視察	水産物に係る放射能モ ニタリング結果と試験 操業の概要	行田飲料組合員 15名	行田飲料組合 水産試験場
H27. 10. 24	「いわきの今を見に 行く！」モニターバス ツアー	水産物に係る放射能モ ニタリング結果と試験 操業の概要	首都圏大学生 40名	いわき農林事 務所 いわき・ら・ら ・ミュー
H27. 10. 27	加須市自治連合会騎 西支部 視察	水産物に係る放射能モ ニタリング結果と試験 操業の概要	加須市民 20名	加須市自治連 合会騎西支部 水産試験場
H27. 10. 31	「いわきの今を見に 行く！」モニターバス ツアー	水産物に係る放射能モ ニタリング結果と試験 操業の概要	首都圏大学生 40名	いわき農林事 務所 いわき・ら・ら ・ミュー
H27. 11. 8	水産試験場参観デー 講演	水産物に係る放射能モ ニタリング結果と試験 操業の概要	一般県民等 100名	水産試験場 小名浜魚市場
H27. 11. 26	いわき集団栄養給食 研究会研修	水産物に係る放射能モ ニタリング結果と試験 操業の概要	栄養士、調理師 30名	いわき集団栄 養給食研究会 水産試験場
H27. 11. 29	いわき市国際交流協 会視察	水産物に係る放射能モ ニタリング結果と試験 操業の概要	いわき市内大学留学 生 20名	いわき市国際 交流協会 水産試験場
H27. 12. 4	「SSH総合の時間」(1 学年) 企業・研究 所訪問研修	・水産資源について ・水産物に係る放射能 モニタリング結果と試 験操業の取り組み ・栽培漁業と放射能試 験について ・施設見学	磐城高等学校 1学年及び教師 45名	水産試験場
H28. 1. 8	福島大学短期留学生 プログラム対応	魚介類モニタリング検 査結果概要	留学生 17名	相馬支場
H28. 1. 11	留学生スタディーツ アー対応	魚介類モニタリング検 査結果概要	留学生 25名	相馬支場

H28. 2. 11	いわき島サミットアフターイベント研修	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	島嶼国からの留学生 25名	国際課 水産試験場
H28. 2. 16	港会学習会	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	小名浜周辺の県、国等機関の長 8名	港会 いわき市内
H28. 2. 18	福島大学パイロット事業留学生対応	魚介類モニタリング検査結果概要	留学生 5名	相馬支場
H28. 2. 29	福島の水産物を知るモニターツアー	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	リビングパートナー 25名	福島県 相馬市ホテル みなとや
H28. 3. 7	福島大学環境放射能研究所 第2回環境放射能研究所成果報告会	放射性物質関連調査成果のポスター発表	県民ほか 100名	コラッセふくしま 4階多目的ホール
H28. 3. 10	チャレンジふくしま海外発信事業留学生対応	魚介類モニタリング検査結果概要	相馬支場 20名	相馬支場
H28. 3. 16	東京都被災地支援研修会	水産物における放射性物質のモニタリング概要	首都圏一般 80名	東京都 小名浜魚市場
H28. 3. 18	福島県女性団体連絡協議会学習会	水産物に係る放射能モニタリング結果と試験操業の概要	県内女性団体代表者等 25名	福島県女性団体連絡協議会 小名浜魚市場

5 緊急時モニタリング調査関係報告会

※H25年度：45、H26年度：49、平成27年度：39

年月日	報告会等の名称	内 容	対象者・人数	主催者 実施場所等
H27. 4. 16	相双試験操業検討委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務所
7. 4. 20	いわき市漁協5月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 4. 23	平成27年度第1回地域漁業復興協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	復興協議会委員等 約60名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H27. 4. 30	平成27年度第1回	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長	福島県漁業協同組

	県下漁業協同組合長会		他 約 60名	合連合会 水産会館研修室
H27. 5. 15	いわき市漁協6月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 6. 5	相双試験操業検討委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務所
H27. 5. 25	平成27年度第2回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長他 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H27. 6. 25	いわき市漁協7月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約 50名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H27. 6. 26	平成27年度第3回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長他 約60名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 7. 17	相双試験操業検討委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務所
H27. 7. 21	いわき市漁協8月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 7. 24	平成27年度第2回地域漁業復興協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約60名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H27. 7. 28	平成27年度第4回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	復興協議会委員等 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H27. 8. 20	相双試験操業検討委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務所
H27. 8. 24	いわき市漁協9月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 8. 25	平成27年度第5回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長他 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 中央台公民館
H27. 9. 25	いわき市漁協10月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 9. 29	平成27年度第6回	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長	福島県漁業協同組

	県下漁業協同組合長会		他 約 60名	合連合会 中央台公民館
H27. 10. 21	いわき市漁協11月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 10. 21	相双試験操業検討委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務所
H27. 10. 28	平成27年度第3回地域漁業復興協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	復興協議会委員等 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H27. 10. 29	平成27年度第7回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長他 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 中央台公民館
H27. 11. 16	いわき市漁協12月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 11. 25	平成27年度第8回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長他 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 中央台公民館
H27. 12. 14	いわき市漁協1月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H27. 12. 15	相双試験操業検討委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務所
H27. 12. 18	平成27年度第4回地域漁業復興協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	復興協議会委員等 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H27. 12. 21	平成27年度第9回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長他 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 中央台公民館
H28. 1. 15	いわき市漁協2月操業に向けての協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名底漁協 水産会館研修室
H28. 1. 25	平成27年度第5回地域漁業復興協議会	魚介類モニタリング検査結果概要	復興協議会委員等 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H28. 1. 27	平成27年度第10回県下漁業協同組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長他 約 60名	福島県漁業協同組合連合会 中央台公民館

H28. 2. 10	いわき市漁協3月 操業に向けての協 議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、 仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名 底漁協 水産会館研修室
H28. 2. 19	相双試験操業検討 委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務 所
H28. 2. 22	平成27年度第6回 地域漁業復興協議 会	魚介類モニタリング検査結果概要	復興協議会委員等 約 60名	福島県漁業協同組 合連合会 水産会館研修室
H28. 2. 25	平成27年度第11 回県下漁業協同 組合長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長 他 約60名	福島県漁業協同組 合連合会 中央台公民館
H28. 3. 17	いわき市漁協4月 操業に向けての協 議会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協理事、 仲買人他 約50名	いわき市漁協・小名 底漁協 水産会館研修室
H28. 3. 18	相双試験操業検討 委員会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協 50名	相双漁協仮事務 所
H28. 3. 23	平成27年度第7回 地域漁業復興協議 会	魚介類モニタリング検査結果概要	復興協議会委員等 約 60名	福島県漁業協同組 合連合会 水産会館研修室
H28. 3. 29	平成27年度第12回 県下漁業協同組合 長会	魚介類モニタリング検査結果概要	各漁業協同組合長 他 約60名	福島県漁業協同組 合連合会 中央台公民館

6 小中学校での総合学習

年 月 日	学 校 名
H27. 5. 1	いわき市立内町小学校（5年生）
H27. 9. 11	いわき市立高久小学校（5年生）
H27. 10. 9	いわき市草野小学校（5年生）

7 一般公開

(1) 月別見学者数

(単位：人)

	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		43				37	80						160
中学生													0
一般													

合計		43			37	80						160
----	--	----	--	--	----	----	--	--	--	--	--	-----

註) 小学生の引率者は一般に計上

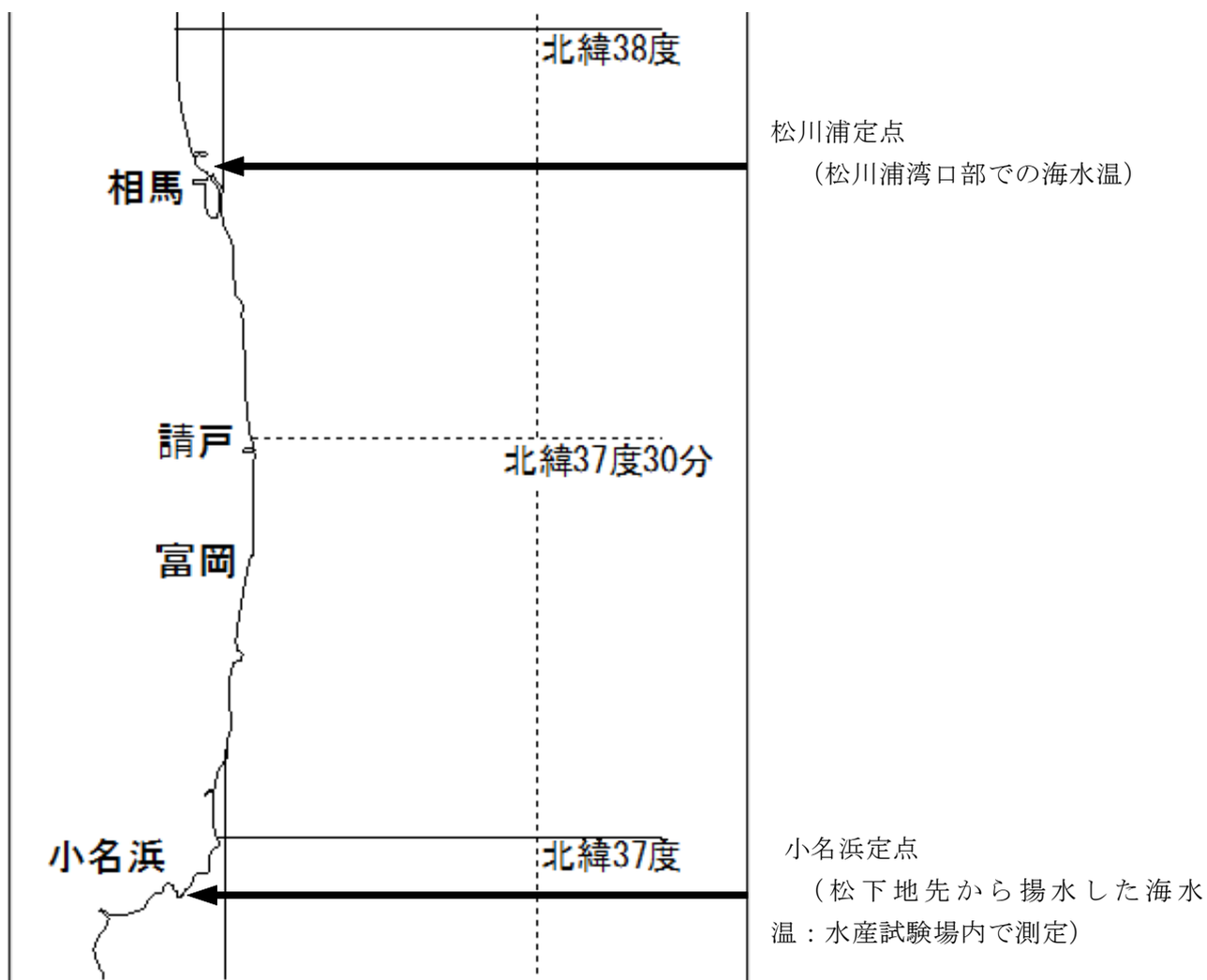
(2)水産試験場参観デー（福島県豊かな海づくり大会）開催状況

開催年月日	来場者数	公開内容
平成27年11月8日 10:00～15:00	約 5,000 名	福島県豊かな海づくり大会 ヒラメ稚魚放流 栽培漁業の取組紹介
		講演会 「水産物の環境放射線モニタリング結果概要」 (福島水試 藤田漁場環境部長)
		研究紹介コーナー 放射能関係成果パネル展示、 研究成果パネル展示
		体験・観察コーナー ロープワーク 海藻押し葉づくり おさかな解剖教室 漁具展示 マリンクラフト いわき丸公開

(3)水産試験場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 氏 名			
	場 長	尾形康夫		
	副 場 長	江部健一		
事務部	事務長	渡部裕之	主 事	薄葉孝太郎
	主 事	児玉良平	嘱託運転手	仲村允武
栽培漁業部	部長	佐藤美智男	主任研究員	榎本昌宏
	研究員	守岡良晃		
水産資源部	部長	山廻邊昭文	主任研究員	佐久間 徹
	主任研究員	山田 学	研究員	鈴木 聡
海洋漁業部	部長（兼務）	江部健一	主任研究員	池川正人
	主任研究員	千代窪孝志		
調査指導船 いわき丸	船長	伊藤勝彦	機関長	黒川義彦
	通信長	鈴木正剛	主査（兼）一等航海士	須賀浩司
	主査（兼）一等機関士	奥藤 賢	主査（兼）一等機関士	宗形順一
	主査（兼）一等航海士	藤健太郎	副主査（兼）二等航海士	佐藤笑子
	副主査（兼）二等航海士	小塚智也	副主査（兼）二等機関士	今泉正亮
	技師（兼）二等機関士	佐々木和幸	技師（兼）二等航海士	重軒崇志
	主任技能員	新田勝己		
調査指導船 拓 水	船長	渡辺 忠	機関長	永山清友
	副主査（兼）一等航海士	圓谷 啓	通信技師	佐藤仁一
漁場環境部	部長	藤田恒雄	主任研究員	渡邊昌人
	研究員	渡邊亮太		
種苗研究部	主任専門研究員(兼)部長	鈴木 信	専門研究員	鈴木章一
	主任研究員	渋谷武久	主任技能員	菊地正信
相馬支場	支場長	松本育夫	主任研究員	佐藤太津真
	主任研究員	成田 薫		

平成 28 年 3 月 31 日現在