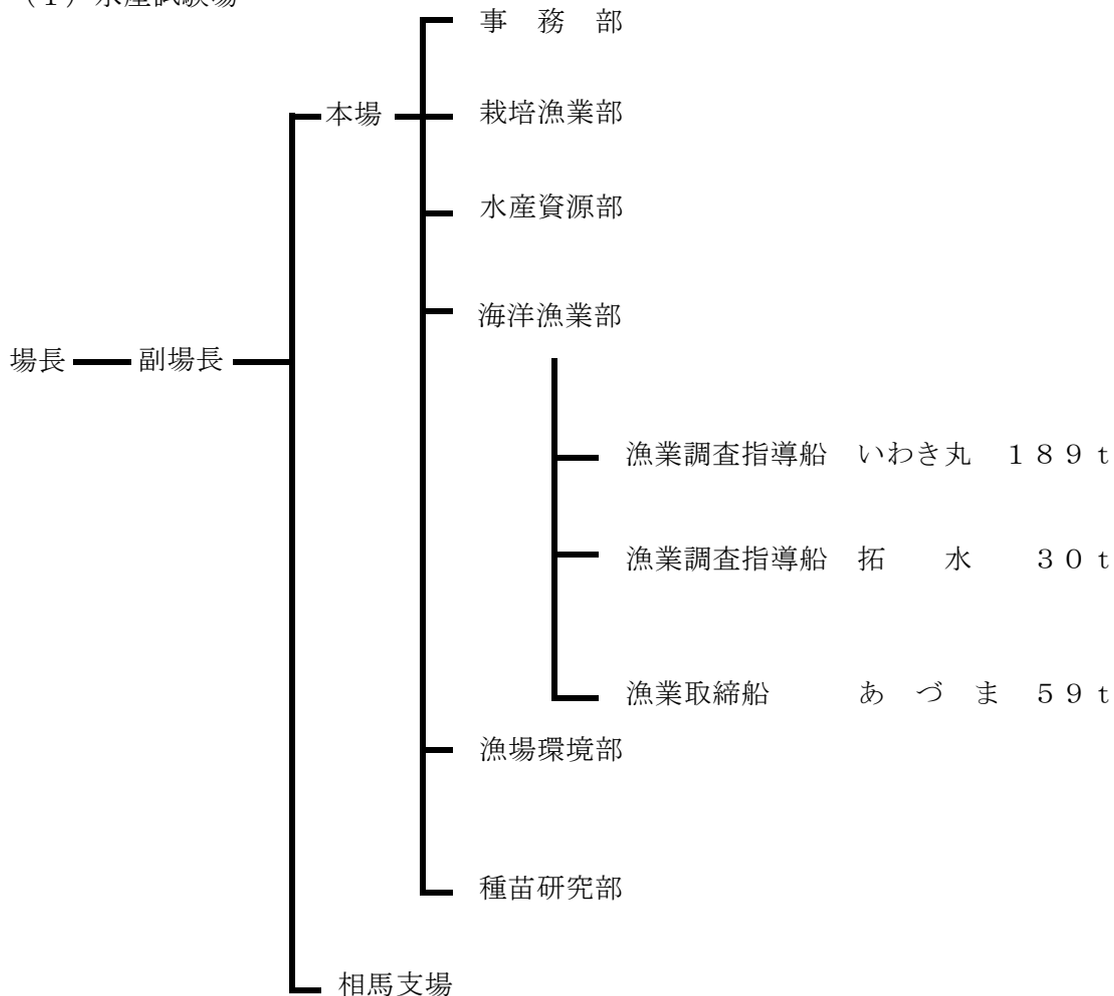


I 庶務一般

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(平成 29 年 9 月まで)

〒971-8101 いわき市小名浜横町 35(平成 29 年 10 月以降)

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 29 年度事業別予算（千円）

款	総務費	1,126
項	総務管理費	1,126
目	一般管理費	56
目	人事管理費	1,070
項	環境保全費	5,101
目	原子力安全対策費	5,101
款	衛生費	5,101
項	環境保全費	5,101
目	原子力安全対策費	5,101
款	農林水産業費	304,227
項	農業費	10,700
目	農業総務費	10,700
項	水産業費	293,527
目	水産業総務費	220
目	水産業振興費	46,718
目	漁業調整費	10,474
目	水産試験場費	236,115
款	商工費	11
項	商工業費	11
目	工業振興費	11
合	計	310,465

II 平成 29 年度の刊行物

- 1 平成 28 年度事業概要報告書（水産試験場ホームページに掲載）
- 2 福島県水産試験場研究報告書 18 号（水産試験場ホームページに記載）

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 30 年 1 月 17 日

開催場所 水産試験場 3 階会議室

開催経過 平成 29 年度の「普及に移しうる成果」20 課題、「放射性関連課題の成果」9 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
・ 木戸川における2017年度サケ回帰状況と2018年度回帰予測	普及成果	金子 直道 ほか
・ 震災後のカレイ類稚魚発生状況	普及成果	鈴木 聡
・ 福島県沿岸域におけるマアナゴ漁況の経年変化と底水温との関係	普及成果	松本 陽 ほか
・ ヒラメの規制サイズ拡大の効果について	普及成果	實松 敦之 ほか
・ 震災前後の操業海域の変化	普及成果	坂本 啓 ほか
・ 底びき網試験操業からみた震災後の資源状況と漁場分布	普及成果	鈴木 聡
・ 近年のサンマ漁獲状況及び漁場形成	普及成果	池川 正人
・ イシカワシラウオの成長及び雌雄判別	普及成果	池川 正人
・ いわき地区におけるシラス3種の割合	普及成果	池川 正人
・ 2017年の福島県沿岸の海況の特徴	普及成果	池川 正人
・ コウナゴ漁況予測の検証	普及成果	森口 隆大 ほか
・ 松川浦に造成したヒトエグサ種場における天然採苗の状況	普及成果	成田 薫 ほか
・ 松川浦に造成したヒトエグサ種場における底生生物の定着経過	普及成果	成田 薫 ほか
・ 松川浦アサリの漁場別密度と資源量	普及成果	山田 学 ほか
・ 松川浦におけるサキグロタマツメタ生息数とアサリ被害量の推定	普及成果	山田 学 ほか
・ 天然海域におけるホシガレイ親魚の生息水温	普及成果	榎本 昌宏 ほか
・ 飼育環境下におけるホシガレイ雌の成熟年齢の早期化	普及成果	榎本 昌宏 ほか
・ 下神白地先におけるエゾアワビの同一年級群内の雌雄間の成長差	普及成果	金子 直道 ほか
・ 下神白地先におけるエゾアワビの震災前後の成長差	普及成果	金子 直道 ほか
・ ヒラメ肥満度の季節性	普及成果	根本 芳春 ほか
・ 異体類の飼育実験において観察された放射性セシウム蓄積の雌雄差	放射性成果	鬼塚 裕子 ほか
・ 異体類における餌由来で取り込こまれた放射性セシウムの蓄積部位	放射性成果	鬼塚 裕子 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	森下 大悟 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	森下 大悟 ほか
・ 試験操業における漁協自主検査の安全性	放射性成果	根本 芳春 ほか
・ 福島県沿岸における海水の放射性セシウム濃度の経時的傾向	放射性成果	森口 隆大
・ 福島県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	森口 隆大
・ ノリ洗浄機による放射性セシウム低減効果	放射性成果	成田 薫
・ 松川浦のシロメバルにおける ¹³⁷ Cs移行過程の検討	放射性成果	成田 薫
・ ヒラメ稚魚飼育における緑色光照射による成長促進効果	参考成果	鬼塚 裕子 ほか
・ 福島県における主要浮魚類の水揚げ状況(カツオ、サンマ)	参考成果	池川 正人
・ 松川浦における2017年の稚魚採集状況と今後の漁獲加入予測	参考成果	山田 学 ほか
・ ホシガレイ稚魚の成長に与える飼育水温の影響	参考成果	榎本 昌宏 ほか

(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
H30. 3. 12	福島県水産会館 研修室	いわき地区関係 漁業者 20名	(1)海産魚介類の放射性セシウム (2)震災後、底魚類の資源状況 (3)アワビの資源状況
H30. 3. 20	相馬双葉漁業協 同組合 会議室	相双漁協関係漁 業者 40名	(1)松川浦のアサリ資源状況 (2)震災後、底魚類の資源状況 (3)福島県沿岸域におけるマアナゴ漁況と底 水温との関係

2 シンポジウム等における課題発表

(1) 課題発表

※H27年度：8、H28年度：9、H29年度：10

シンポジウム等の名称	発表課題名	発表者	年月日	開催地
2017年度日仏海洋学会学 術研究発表会	福島県松川浦における震 災後のアマモ場経年変化	松本陽、成 田薫、佐藤 太津真、藤 田恒雄	H29. 6. 10	日仏会館会議 室
第4回福島大学環境放射能 研究所活動懇談会	福島県における海産魚介 類のモニタリングと水産 業の現状	根本芳春	H29. 7. 29	いわき市アク アマリンふく しま
日本水産学会創立85周年 国際シンポジウム	モニタリング結果、底魚 資源の変化	森下大悟、 坂本 啓	H29. 9. 22	東京海洋大学
日本海洋学会2017年秋季 大会シンポジウム東日本 大震災後の被災地で行わ れた海洋研究	福島県水産試験場の取り 組みと底魚資源の状況に ついて	渡邊昌人	H29. 10. 13	宮城県仙台市 東北大学
平成29年度日本水産学会 東北支部大会ミニシンプ ジウム「津波と原発事故 による水産業への影響と 復興への取り組み」	原発事故後における福 島県の水産資源の増大 と変化	鈴木聡	H29. 10. 28	福島市金谷川 福島大学環境 放射能研究所
東北ブロック推進会議増 養殖分科会	震災後のアワビ資源状況	金子直道	H29. 11. 13	仙台市
平成29年度東北ブロック 底魚連絡会	試験操業漁獲日誌からみ える底魚類の資源状況と CPUE分布図	鈴木聡	H30. 2. 27	八戸市
福島県環境創造シンプ ジウム	モニタリング等ポスター 発表	森下大悟	H30. 3. 4	環境創造セ ンター

福島大学成果報告会	モニタリング等ポスター発表	根本芳春	H30. 3. 6	コラッセ福島
平成30年度日本水産学会東日本大震災災害復興支援検討委員会シンポジウム	原発事故後における福島県の水産資源の状況	鈴木聡・渡邊昌人	H30. 3. 30	東京都 東京海洋大学

(2) 投稿論文

※H27年度：2、H28年度：4、H29年度：6

投稿先	論文課題名	投稿者	印刷月
Journal of Environmental Radioactivity 184-185号	The effects of sediment transport on temporal variation of radiocesium concentration in very shallow water off southern coast of Fukushima, Japan	松本陽・明瀬太志・荒川久幸・樋口謙・平川直人・守岡良晃・水野拓治	H30. 4
La mer 56号	Temporal change of eelgrass <i>Zostera marina</i> bed in Matsukawa-ura Lagoon, Fukushima Prefecture	松本陽・成田薫・藤田恒夫・佐藤太津真・松本育夫・和田敏裕	H30. 9
東北底魚研究第38号	福島県海域におけるイシカワシラウオの成長および雌雄判別	池川正人	H30. 12
東北底魚研究第38号	松川浦ビームトロール調査による2017年の稚魚採集状況と漁獲加入との相関の検討	山田学・成田薫・松本陽・根本芳春・富山毅・岩崎高資	H30. 12
東北底魚研究第38号	福島県沿岸におけるマアナゴCPUEと底水温との関係	松本陽・鈴木聡・坂本啓	H30. 12
東北底魚研究第38号	震災後の底びき網試験操業からみえる資源状況と魚種別CPUE分布図	鈴木聡	H30. 12
東北底魚研究第38号	いわき市沖におけるトロール調査による震災前後のヒラメ分布状況の比較	實松敦之	H30. 12

3 漁業者等研修会の実施状況

※H27年度：20、H28年度：23、H29年度：18

年月日	研修・会議等の名称	研修内容	対象者・人数	備考
H29. 4. 26	福島県漁協組合長会	海産魚介類の放射能汚染改善について	組合長会関係者 60名	いわき市中央公民館
H29. 5. 30	福島県漁協組合長会	現状におけるアワビのCPUEに関する指標値	組合長会関係者 60名	いわき市中央公民館

H29. 6. 2	相馬原釜底曳船船主会通常総会	今年度の操業状況と資源管理検討	相馬原釜底曳船船主会員 30名	相馬原釜魚市場
H29. 6. 16	相双地区試験操業検討委員会	試験操業の水揚げ数量と拡大の検討	試験操業検討委員 40名	相馬原釜魚市場
H29. 6. 22	底曳部会・いわき仲買組合合同協議会	試験操業の水揚げ数量と拡大の検討	漁業者、仲買人 25名	福島県水産会館
H29. 6. 29	福島県漁協組合長会	ヒラメ1個体あたりの放射性セシウム量(蓄積・排出試験)	組合長会関係者 60名	いわき市中央台公民館
H29. 7. 12	青年漁業士講座	青年漁業士への資源管理説明	青年漁業士 2名	南相馬市
H29. 7. 19	福島県漁協組合長会	底びき網平成28年漁期終了と入札による価格推移	組合長及び役員 50名	福島県水産会館
H29. 7. 25	福島県鮭増殖協会平成28年度通常総会	木戸川の測定結果を基にした放流中断後のサケ来遊量	鮭増殖協会関係者 20名	相馬市
H29. 9. 21	福島県鮭増殖協会組合長会議	木戸川の測定結果を基にした放流中断後のサケ来遊量	鮭増殖協会関係者 20名	木戸川漁協
H29. 9. 27	福島県漁協組合長会	青ノリ(ヒトエグサ)養殖再開にかかる放射性物質低減対策について	組合長会関係者 60名	福島県水産会館
H29. 10. 26	福島県漁協組合長会	底びき網平成29年漁期開始とマガレイの水揚げ状況	組合長及び役員 50名	いわき市中央台公民館
H29. 11. 29	福島県漁協組合長会	ヒラメのサイズ規制効果報告	組合長会関係者 51名	福島県水産会館
H29. 12. 1	原釜底曳船頭会	底魚資源の状況	原釜底曳船頭 20名	相馬原釜魚市場
H29. 12. 22	福島県漁協組合長会	相馬市に再建中の水産種苗研究・生産施設(仮称)の概要について	組合長会関係者 60名	いわき市中央台公民館
H30. 1. 31	福島県鮭増殖協会組合長会議	木戸川の測定結果を基にした放流中断後のサケ来遊量	鮭増殖協会関係者 25名	いわき市小名浜
H30. 2. 27	福島県漁協組合長会	平成30年コウナゴ漁況の見通し	組合長会関係者 60名	いわき市中央台公民館
H30. 3. 5	アサリ試験操業検討部会	松川浦でのアサリ資源状況	漁業関係者 25名	相双漁協松川地区会議室

4 県民への研修会等の実施状況 ※H27年度：33、H28年度：58、H29年度：39

年月日	研修・会議の名称	研修・会議内容	対象者・人数	備考
H29.5.8	中国記者取材	魚介類モニタリング検査結果概要	6名	相馬支場
H29.5.10	日本生協視察	海産魚介類の安全性について	15名	小名浜魚市場
H29.5.25	福島県生協連通常総会記念講演	海産魚介類の安全性について	100名	ラコパ福島(福島市)
H29.5.26	相馬市議会研修会	海産魚介類の状況について	25名	相馬市役所
H29.6.26	地域実践研究(コロナ大留学生)	試験操業、栽培漁業、資源管理型漁業	15名	水産試験場
H29.7.29	福島大学環境放射能研究所研究活動懇談会	放射能汚染:これまでとこれから	50名	アクアマリンふくしま
H29.8.3	日本生協視察	海産魚介類の安全性について	13名	小名浜魚市場
H29.8.4	共済組合視察	海産魚介類の安全性について	15名	水産試験場
H29.8.4	福島県給食研究会高等部会	海産魚介類の安全性について	19名	小名浜魚市場
H29.8.18	福島大学留学生への研修会	魚介類モニタリング検査結果概要	40名	相馬支場
H29.8.25	日本生協視察	海産魚介類の安全性について	20名	小名浜魚市場
H29.8.28	喜多方納税組合視察研修	海産魚介類の安全性について	20名	小名浜魚市場
H29.8.29	三春町婦人会視察研修	海産魚介類の安全性について	40名	小名浜魚市場
H29.8.30	ふるさと復興の今がわかるツアー対応	魚介類モニタリング検査結果概要	15名	相馬支場
H29.8.30	相馬商工会議所への事前研修	魚介類モニタリング検査結果概要	2名	相馬支場
H29.8.31	慶応大学視察	海産魚介類の安全性について	10名	小名浜魚市場
H29.9.5	日本大学視察	海産魚介類の安全性について	20名	小名浜魚市場
H29.9.7	トルコ留学生視察研修	海産魚介類の安全性について	20名	小名浜魚市場
H29.9.8	静岡県土地改良区画整理組合連合会視察研修	海産魚介類の安全性について	40名	小名浜魚市場
H29.9.12	首都圏等消費者交流事業	海産魚介類の安全性について	30名	小名浜魚市場

H29. 9. 20	日本生協視察	海産魚介類の安全性について	20名	小名浜魚市場
H29. 9. 22	平一中視察研修	海産魚介類の安全性について	60名	小名浜魚市場
H29. 9. 24	スタふくいわき 漁業ツアー	海産魚介類の安全性について	20名	いわき市新舞 子ハイツ
H29. 9. 26	首都圏等消費者 交流事業	海産魚介類の安全性について	30名	小名浜魚市場
H29. 10. 11	外務省プレスツ アー	海産魚介類の安全性について	11名	小名浜魚市場
H29. 10. 12	外務省プレスツ アー	検査体制視察	11名	小名浜魚市場
H29. 10. 21	リビングツアー	海産魚介類の安全性について	35名	相馬原釜魚市 場
H29. 10. 25	日本生協視察	海産魚介類の安全性について	20名	小名浜魚市場
H29. 10. 27	いわき市漁協バ スツアー	海産魚介類の安全性について	40名	福島県水産会 館
H29. 11. 2	パルシステム東京視察 対応	魚介類モニタリング検査結果概要 対応	35名	夕鶴
H29. 11. 10	外務省主催 風 評対策対策記者 視察対応	魚介類モニタリング検査結果概要	6名	相馬原釜魚市 場
H29. 11. 12	リビングツアー	海産魚介類の安全性について	30名	小名浜魚市場
H29. 11. 21	東京都避難者ツ アー	海産魚介類の安全性について	12名	小名浜魚市場
H29. 12. 11	日本生協視察	海産魚介類の安全性について	25名	小名浜魚市場
H29. 12. 12	生協視察（群馬）	海産魚介類の安全性について	25名	小名浜魚市場
H30. 2. 13	外務省プレスツ アー	海産魚介類の安全性について	17名	小名浜魚市場
H30. 2. 14	外務省プレスツ アー	検査体制視察	17名	小名浜魚市場
H30. 2. 27	被災地現地見学 バスツアー	海産魚介類の安全性について	25名	小名浜魚市場
H30. 3. 28	日本生協視察	海産魚介類の安全性について	7名	小名浜魚市場

5 緊急時モニタリング調査関係報告会

※H27年度：39、平成28年度：45、平成29年度：40

年月日	会議の名称	会議内容	対象者・人数	備考
H29.4.11	いわき地区試験 操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 40名	福島県水産会館
H29.4.26	福島県漁協組合 長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 63名	いわき市中央台公 民館
H29.5.12	いわき地区試験 操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 40名	福島県水産会館
H29.5.19	相双地区試験操 業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H29.5.24	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	いわき市中央台公 民館
H29.5.30	福島県漁協組合 長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 59名	いわき市中央台公 民館
H29.6.13	いわき地区試験 操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 40名	福島県水産会館
H29.6.16	相双地区試験操 業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H29.6.21	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 45名	福島県水産会館
H29.6.29	福島県漁協組合 長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 63名	いわき市中央台公 民館
H29.7.7	漁青連相双方部 会	モニタリング結果報告	漁協青壮年部 50名	相馬市かんのや旅 館
H29.7.10	いわき地区試験 操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 40名	福島県水産会館
H29.7.14	相双地区試験操 業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H29.7.25	福島県漁協組合 長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 60名	福島県水産会館
H29.8.10	いわき地区試験 操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	福島県水産会館
H29.8.21	相双地区試験操 業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H29.8.22	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 42名	小名浜魚市場
H29.8.29	福島県漁協組合 長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 63名	福島県水産会館

H29. 9. 14	相双地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H29. 9. 15	いわき地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	福島県水産会館
H29. 9. 27	福島県漁協組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 61名	福島県水産会館
H29. 10. 18	いわき地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	福島県水産会館
H29. 10. 19	相双地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H29. 10. 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 59名	いわき市中央台公民館
H29. 11. 17	いわき地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	福島県水産会館
H29. 11. 22	相双地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H29. 11. 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 51名	福島県水産会館
H29. 11. 29	福島県漁協組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 63名	いわき市中央台公民館
H29. 12. 12	いわき地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	福島県水産会館
H29. 12. 22	福島県漁協組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 55名	いわき市中央台公民館
H30. 1. 16	いわき地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	福島県水産会館
H30. 1. 16	相双地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H30. 1. 31	福島県漁協組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 57名	相馬原釜魚市場
H30. 2. 13	いわき地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	福島県水産会館
H30. 2. 21	相双地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場
H30. 2. 27	福島県漁協組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 54名	いわき市中央台公民館
H30. 3. 12	いわき地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 40名	福島県水産会館
H30. 3. 20	相双地区試験操業検討委員会	モニタリング結果報告	漁業者代表 50名	相馬原釜魚市場

H30.3.22	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
H30.3.30	福島県漁協組合長会	モニタリング結果報告	漁業者代表 57名	いわき市中央台公民館

6 小中学校での総合学習

年 月 日	学 校 名
H29.9.22	いわき市立平第一中学校

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													0
中学生													0
一般		6	30		72								108
合計		6	30		72								108

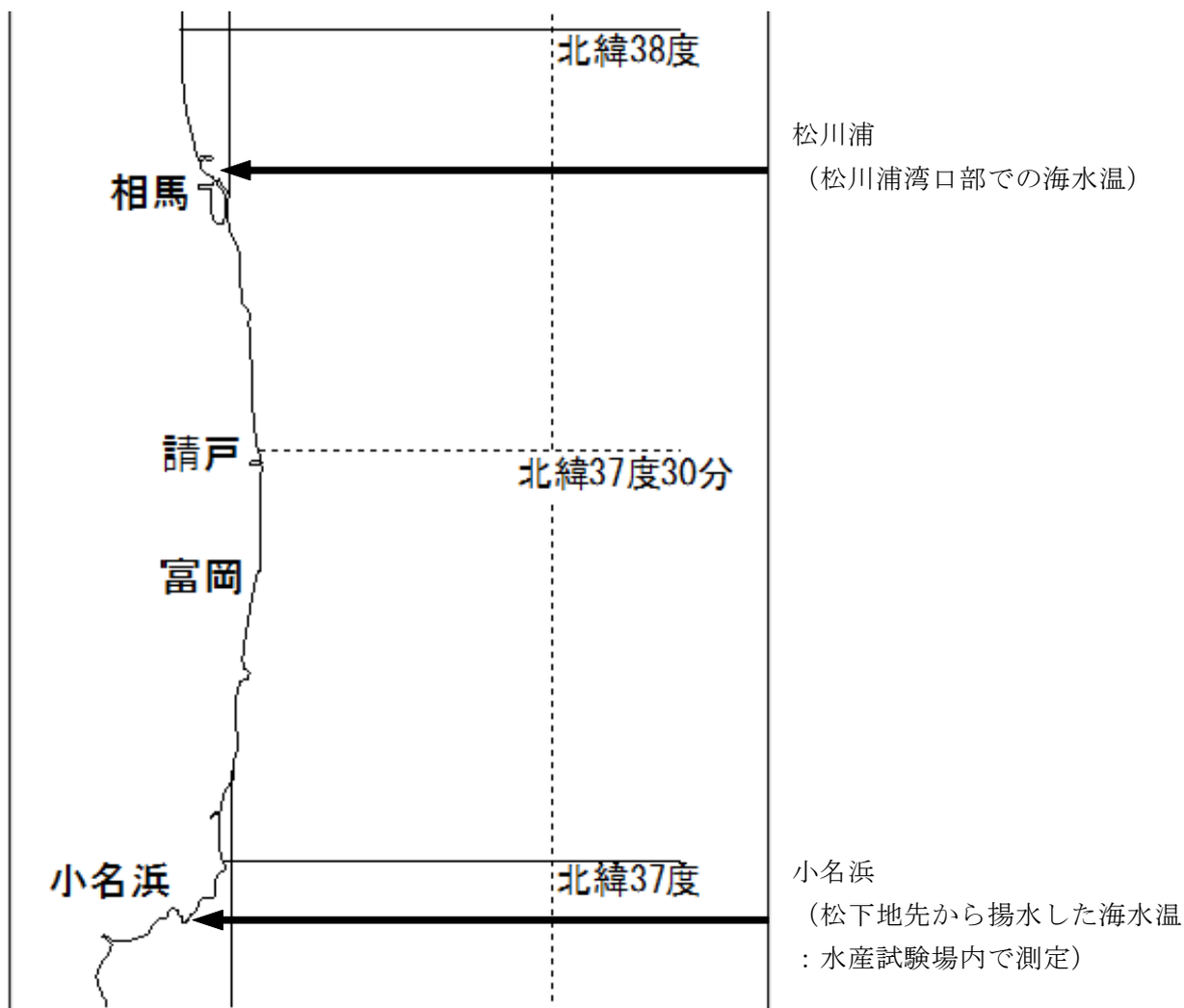
(2) 水産試験場参観デー（福島県豊かな海づくり大会）開催状況

開催年月日・場所	来場者数	内 容	
平成29年10月21日 10:00～15:00 相馬原釜地方卸売市場	約5,000名	福島県豊かな海づくり大会	ヒラメ稚魚の展示、放流 栽培漁業の取組紹介
		講演	福島県の水産物の安全性と水産業の現状 (根本漁場環境部長)
		研究紹介コーナー	研究成果パネルの展示と説明
		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、マリンクラフト
平成29年11月12日 10:00～15:00 小名浜魚市場	約13,000名	福島県豊かな海づくり大会	ホシガレイ稚魚の展示、放流 栽培漁業の取組紹介
		講演	福島県の水産物の安全性と水産業の現状 (根本漁場環境部長)
		研究紹介コーナー	研究成果パネルの展示と説明
		体験・観察コーナー	いわき丸公開、タッチプール ロープワーク、海藻押し葉づくり、おさかな解剖教室、マリンクラフト

(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	職名、氏名	職名、氏名	職名、氏名
	場長 主任専門研究員	河合 孝 水野拓治	副場長心得 主幹 吉田哲也 門馬秀幸
事務部	主幹（兼）事務長 主事	渡部裕之 青木裕太	主事 児玉良平
栽培漁業部	部長 研究員	佐藤美智男 金子直道	主任研究員 専門員 實松敦之 鈴木章一
水産資源部	部長 研究員	渡邊昌人 坂本 啓	研究員 専門員 鈴木 聡 鈴木俊二
海洋漁業部	部長（兼務） 研究員	吉田哲也 真壁昂平	主任研究員 池川正人
調査指導船 いわき丸	船長 通信長 主査（兼）一等機関士 主査（兼）一等航海士 副主査（兼）二等航海士 技師（兼）二等航海士 主任技能員	伊藤勝彦 鈴木正剛 奥藤 賢 佐藤笑子 圓谷 啓 高木悠剛 新田勝己	機関長 主査（兼）一等航海士 主査（兼）一等航海士 副主査（兼）二等航海士 副主査（兼）二等機関士 技師（兼）二等機関士 黒川義彦 須賀浩司 藤健太郎 小塚智也 今泉正亮 佐々木和幸
調査指導船 拓水	船長 主査（兼）一等機関士	渡辺 忠 宗形順一	機関長 通信技師 永山清友 佐藤仁一
漁場環境部	部長 研究員	根本芳春 森口隆大	研究員 森下大悟
種苗研究部	部長（兼務） 研究員 主任技能員	水野拓治 鬼塚裕子 菊地正信	主任研究員 専門員 榎本昌宏 鈴木 信
相馬支場	支場長 主任研究員	藤田恒雄 成田 薫	主任研究員 研究員 山田 学 松本 陽

平成 30 年 3 月 31 日現在