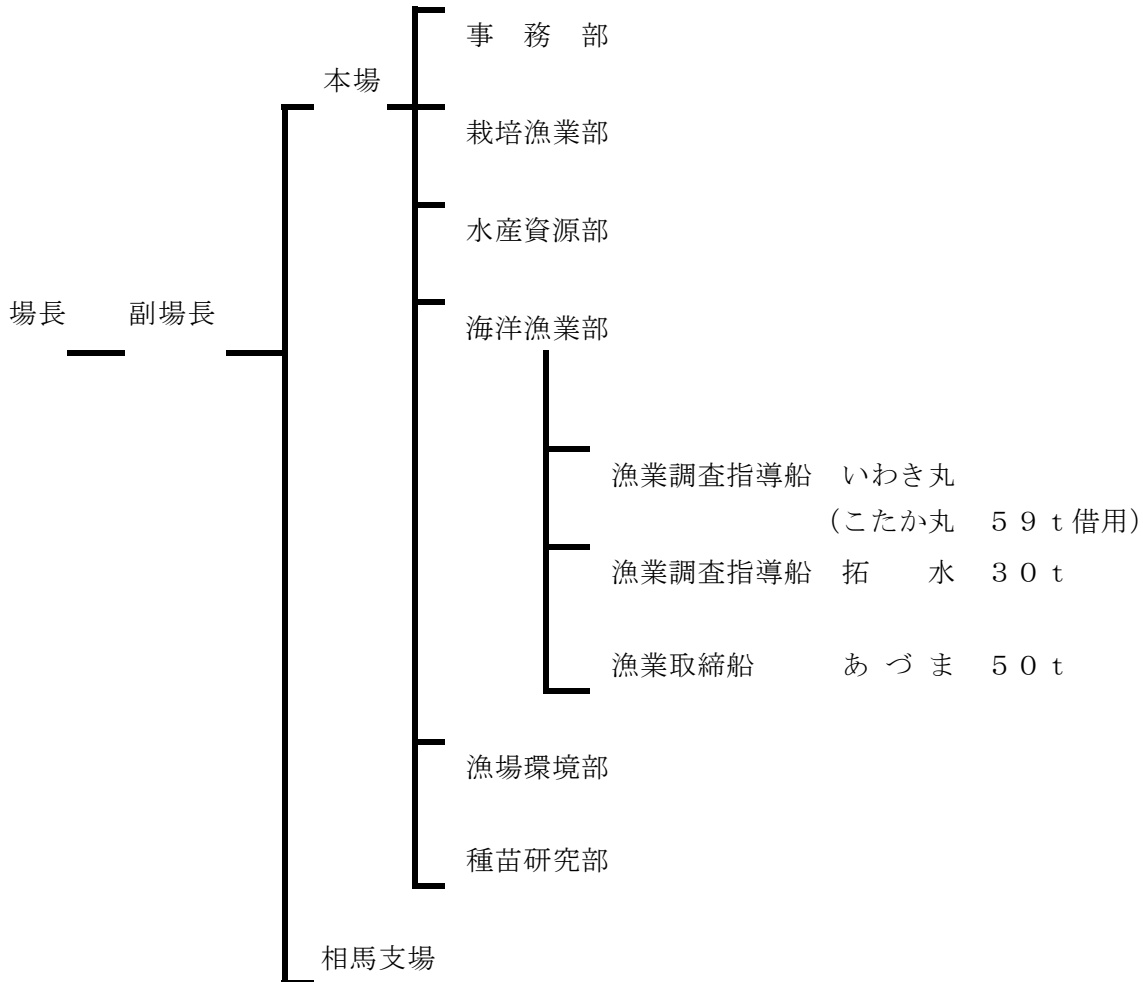


そ の 他

# 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 FAX 0246-54-9099

E-mail [suisansi@pref.fukushima.lg.jp](mailto: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](mailto:suisansi.souma@pref.fukushima.lg.jp)

## 2 平成 25 年度事業別予算（千円）

款	総務費	366
項	総務管理費	366
目	人事管理費	366
款	衛生費	12,091
項	環境保全費	12,091
目	原子力安全対策費	254
目	放射能対策費	11,837
款	労働費	3,907
項	雇用対策費	3,907
目	緊急雇用対策費	3,907
款	農林水産業費	246,154
項	農業費	40,799
目	農業総務費	8,102
目	流通対策費	13
目	農業研究費	29,892
目	農産物安全対策費	2,792
項	水産業費	205,355
目	水産業総務費	100
目	水産業振興費	13,466
目	漁業調整費	8,556
目	水産試験場費	183,233
合	計	262,518

## II 平成 25 年度の刊行物

### 1 平成 24 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 26 年 1 月 24 日

開催場所 水産試験場 2 階会議室

開催経過 平成 25 年度の「普及に移しうる成果」6 課題、「放射性関連課題の成果」16 課題、「参考となる成果」7 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
・ヒラメ仔魚のワムシ摂餌に要する照度について	普及成果	渋谷 武久
・エゾアワビ種苗生産における夏季採卵の有効性	普及成果	渋谷 武久 ほか
・沿岸性異体類の資源増加に伴う分布域の拡大	普及成果	佐久間 徹 ほか
・アカガレイの深淺移動と海況の関係	普及成果	早乙女忠弘 ほか
・震災前後の漁獲努力量変化および資源動向	普及成果	山田 学 ほか
・表面水温の予測	普及成果	池川 正人
・海産魚介類の餌料生物における放射性Cs濃度の経年変化	放射性成果	早乙女忠弘 ほか
・餌料生物と捕食魚の放射性Cs濃度の関係	放射性成果	早乙女忠弘 ほか
・イカナゴの当歳魚における放射性セシウム濃度の経年変化	放射性成果	早乙女忠弘 ほか
・タラ類 2 種における放射性セシウムの蓄積の差異	放射性成果	佐久間 徹 ほか
・魚類の放射性セシウム濃度の生態学的半減期	放射性成果	佐久間 徹 ほか
・原発事故後に発生した魚類の放射性セシウムの蓄積状況	放射性成果	佐久間 徹 ほか
・沿岸魚類における放射性セシウム蓄積の個体差	放射性成果	佐久間 徹 ほか
・マダラにおける年齢と放射性セシウム蓄積の関係	放射性成果	山田 学
・ホッキガイの放射性セシウム濃度の推移と飼育による低減	放射性成果	佐藤 利幸 ほか
・ヒラメ稚魚の給餌飼育における放射性セシウムの取り込みと排出	放射性成果	鈴木 章一 ほか
・キタムラサキウニ生体の放射性物質濃度測定	放射性成果	平川 直人
・海域別・魚種別の放射性セシウム濃度	放射性成果	神山 享一 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	神山 享一 ほか
・海底土における放射性物質濃度の傾向	放射性成果	島村 信也
・松川浦産ヒトエグサ（青ノリ）乾製品の加工工程における放射性Cs濃縮の動向	放射性成果	成田 薫 ほか
・松川浦の底土及び水生生物における放射性Cs濃度の動向	放射性成果	成田 薫 ほか
・放流マツカワの産卵期及び産卵海域の解明	参考成果	和田 敏裕 ほか
・主要浮魚類における本県水揚げの回復状況	参考成果	平田 豊彦 ほか
・カタクチイワシシラスと水温の関係	参考成果	池川 正人
・松川浦におけるアサリ稚貝の発生・減耗状況	参考成果	岩崎 高資
・震災後の松川浦におけるマアナゴの分布、サイズ及び性比	参考成果	和田 敏裕 ほか
・松川浦における幼稚魚生息状況	参考成果	岩崎 高資
・いわき市沿岸6地先におけるアワビの資源量推定	参考成果	平川 直人

(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
H26. 2. 18	相馬双葉漁協 会議室	相双地区漁業関係者 70名	(1) 松川浦の底土及び水生生物における放射性セシウム濃度の動向 (2) 生態特性に応じた放射性セシウムの蓄積過程
H26. 3. 13	福島県水産会館 研修室	いわき地区関係漁業者 50名	(3) ヒラメ稚魚の給餌飼育における放射性セシウムの取り込みと排出 (4) 主要底魚の資源動向

2 シンポジウム等における課題発表

(1) 課題発表

※H24年度 21

H25年度 15

シンポジウム等の名称	発表課題名	発表者	年月日	開催地
東日本大震災に係る食糧問題フォーラム(日本学術会議主催)	水産物等の放射能汚染と今後の課題	藤田恒雄	H25. 6. 6	福島市
日本水産学会秋期大会	福島県産イカナゴ当歳魚における放射性セシウム汚染の経年変化	早乙女忠弘	H25. 6. 6	H25. 6. 6
日本水産学会秋期大会	飼育環境下におけるキタムラサキウニ生体放射性物質濃度の経時変化	平川直人	H25. 6. 6	H25. 6. 6
持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議2013「巨大複合災害 地震・津波・原子力発電所事故」	水産物等への放射性物質の影響	藤田恒雄	H25. 10. 9 ～10. 10	東京都
水郷水都全国会議 第29回霞ヶ浦大会	福島での海産魚介類の放射性セシウムによる汚染と操業再開に向けた取組	藤田恒雄	H25. 10. 13	土浦市
日本水産工学会特別講演	福島県における放射性物質調査	八多 宣幸	H25. 11. 1	東京都
平成25年度東北ブロック水産海洋連絡会	福島県海域の表層水温予測の検証	池川正人	H25. 11. 20	仙台市
平成25年度日本水産学会東北支部大会ミニシンポジウム	福島県水産試験場の取り組み	和田 敏裕	H25. 11. 8	盛岡市

平成25年度水産海洋学会 研究発表大会	標本船操業日誌解析に基づく福島 県産海産物の空間・水深分布	和田敏裕他	H25. 11. 16	
平成25年度水産海洋学会 研究発表大会	福島県における沿岸漁業の操業自 粛による異体類資源への影響評価	岩崎高資他	H25. 11. 16	
日本水産学会春季大会	操業日誌に基づく震災後の福島県 沖における主要魚介類の資源動向	山田学	H26. 3	函館市
日本水産学会春季大会	福島県の漁場環境と漁業の現状と 課題	和田敏裕	H26. 3	函館市
平成25年度東北ブロック 底魚連絡会議	沿岸性異体類の資源増加に伴う分 布域の拡大	佐久間徹	H26. 3	八戸市
平成25年度東北ブロック 底魚連絡会議	アカガレイ等の深浅移動と海況の 関係	早乙女忠弘	H26. 3	八戸市
平成25年度東北ブロック 底魚連絡会	震災前後の努力量変化および資源 動向	山田 学	H26. 3	八戸市

(2) 投稿論文

※H24年度 8 H25年度 8

投稿先	論文課題名	投稿者	印刷月
月刊誌「生活と環境」 2013年9月号	海産魚介類の放射能汚染と課題	藤田恒雄	H25. 9
Journal of Environmental Radioactivity 124巻	原発事故が福島県の海産物に及ぼした影響	和田敏裕他	H25. 7
Fisheries Science 79巻	北沿岸海域で採捕されたサメガレイ着底期 仔魚および稚魚の形態および生息場の特徴	和田敏裕他	H25. 9
Aquaculture Science (水産増殖) 62巻	松川浦に放流したホシガレイ種苗の食性、 成長、および分散	和田敏裕他	H26. 3
水海連・底魚会議	口頭発表課題分 4件		

3 漁業者等研修会の実施状況

※H24年度 12

H25年度 6

年月日	研修等の名称	研修内容	対象者・人数	備考
H25. 6. 7	漁協青壮年部相 双方部会勉強会	魚介類モニタリング検査結果概要	相双漁協青壮年部員 50名	
H25. 7. 5	福島県漁業士会 勉強会	魚介類モニタリング検査結果概要	漁業士 15名	
H25. 8. 2	漁協青壮年部勉 強会	魚介類モニタリング検査結果概要	漁協青壮年部員 60名	
H25. 8. 5	漁協女性部勉強 会	魚介類モニタリング検査結果概要	漁協女性部 50名	
H25. 9. 9	相馬双葉漁協に おける放射能関 連課題の講演会	放射能モニタリングの概要に ついて	相双地区漁業関係者 60名	
H26. 2. 7	漁協青壮年部リ ーダー研修会	魚介類モニタリング検査結果概要 他	漁協青壮年部員 60名	

4 県民への研修会等の実施状況

※H24年度 26

H25年度 30

年月日	研修等の名称	研修内容	対象者・人数	主催者 実施場所等
H25. 4. 21	第17回いわきサ イエンスカフェ	水産物における放射性物質の モニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H25. 4. 23	JTB協定旅館ホ テル連盟学習会	水産物の放射性物質モニタリ ング調査結果	旅館、ホテル関係者 50名	J T B スパリゾート ハワイアンズ
H25. 5. 14	いわきフォーラ ム90	水産物の放射性物質モニタリ ング調査結果	一般県民等 50名	いわきフォーラム90 いわき文化センター
H25. 5. 18	第18回いわきサ イエンスカフェ	水産物における放射性物質の モニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H25. 6. 22	第19回いわきサ イエンスカフェ	水産物における放射性物質の モニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H25. 7. 23	第20回いわきサ イエンスカフェ	水産物における放射性物質の モニタリング経過	一般県民等 60名	いわき市 いわき市総合保 健福祉センター
H25. 8. 9	名古屋市社会科 同好会勉強会	水産物の放射性物質モニタリ ング調査結果	名古屋市教員 20名	名古屋市水産 試験場会議室

H25. 7. 27	栃木県保育協議会調理員研修会	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	栃木県内調理員 100名	栃木県保育協議会 とちぎ福祉プラザ
H25. 8. 24	スタ☆ふくプロジェクト講演会	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	首都圏、福島県内学生、一般 30名	スタ☆ふくプロジェクトレストラン福仙
H25. 8. 31	第21回いわきサイエンスカフェ	水産物における放射性物質のモニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H25. 9. 28	第22回いわきサイエンスカフェ	水産物における放射性物質のモニタリング経過	一般県民等 60名	いわき市 福島県水産会館
H25. 9. 30	福島海上保安部職員研修会	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	海上保安部職員 60名	福島海上保安部 保安部会議室
H25. 10. 19	いわきの今を見に行くモニターバスツアー	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	首都圏大学生 40名	いわき農林事務所 水産試験場会議室
H25. 10. 20	放射性物質関連研究成果報告会	福島県沿岸における放射性物質調査	一般県民等 43名	水産試験場・東京海洋大学 いわき・ら・らミュウ
H25. 10. 26	第23回いわきサイエンスカフェ	水産物における放射性物質のモニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H25. 11. 3	第24回いわきサイエンスカフェ	緊急時モニタリング検査結果概要	東京都民等 100名	東京海洋大学、 いわき市 東京海洋大学
H25. 11. 9	水産試験場参観デー	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	一般県民等 50名	水産試験場 水産試験場会議室
H25. 11. 13	東京都被災地支援事業研修会	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	東京都中央卸売市場関係者 100名	東京都 小名浜機船底曳網漁協会会議室
H25. 11. 16	第25回いわきサイエンスカフェ	水産物における放射性物質のモニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H25. 11. 19	いわき産水産物風評被害対策事業	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	築地市場関係者 100名	いわき市 築地市場会議室
H25. 11. 27	ふくしまの恵み安全・安心食育推進事業	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	一般県民等 20名	(株) マルト 水産試験場会議室
H25. 12. 14	第26回いわきサイエンスカフェ	水産物における放射性物質のモニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H26. 1. 11	第27回いわきサイエンスカフェ	水産物における放射性物質のモニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H26. 1. 23	がんばろうふくしま応援店モニターツアー	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	首都圏のふくしま応援店関係者 20名	農産物流通課 水産試験場会議室



H26. 1. 25	漁業の魅力再発見事業 市民バスツアー	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	いわき市民 40名	いわき市漁協 福島県水産会館
H26. 2. 13	今のふくしまを見に行くバスツアー	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	首都圏等一般消費者 40名	農産物流通課 相双漁協会議室
H26. 2. 21	勿来地区集団給食研究会	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	給食関係者 20名	勿来地区集団給食研究会 山田公民館
H26. 2. 22	第28回いわきサイエンスカフェ	水産物における放射性物質のモニタリング経過	一般県民等 40名	いわき市 福島県水産会館
H26. 3. 15	第8回めひかりサミット	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	一般県民等 50名	ふくしま海洋科学館 アクアマリンふくしま
H26. 3. 27	東京私立中・高地理教育研究会	水産物の放射性物質モニタリング調査結果	東京私立中・高地理教員 12名	地理教育研究会 水産試験場会議室

5 緊急時モニタリング調査関係報告会 ※H24年度 53 H25年度 45

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
H25. 4. 19	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 水産会館研修室
H25. 4. 24	平成25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
H25. 4. 26	平成25年度第1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
H25. 5. 14	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 水産会館研修室
H25. 5. 20	平成25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	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

H25. 5. 24	平成25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 杉妻会館
H25. 5. 30	いわき地区試験操業検討会仲買人部会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき地区仲買人 約30名	いわき市漁協 水産会館研修室
H25. 6. 14	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	いわき市漁協 水産会館研修室
H25. 6. 24	平成25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	福島県漁業協同組合連合会 水産会館研修室
H25. 6. 26	いわき市漁協試験操業検討委員会採鮑部会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協採鮑部会員 約20名	いわき市漁協 水産試験場会議室
H25. 7. 3	いわき市漁協試験操業検討委員会底曳部会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協底曳部会員 約20名	いわき市漁協 水産会館研修室
H25. 7. 17	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 水産会館研修室
H25. 7. 22	平成25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
H25. 7. 26	平成25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	各漁業協同組合長他 約60名	福島県漁業協同組合連合会 J A福島ビル
H25. 7. 30	松川浦青ノリ漁業者報告会	松川浦産青ノリ（ヒトエグサ）乾燥品における放射性物質の動向	相双漁協松川浦支所漁業者 約50名	相双漁協岩子仮事務所
H25. 8. 21	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 水産会館研修室
H25. 8. 23	平成25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
H25. 8. 28	平成25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 水産会館研修室
H25. 9. 3	東京電力から漁	汚染水漏洩影響についてのモニタ	各漁協関係者	福島県漁業協同

	業者への汚染水に係る説明会	リング結果概要	約100名	組合連合会 相双漁協会議室
H25. 9. 9	相双漁協説明会	環境放射線モニタリング結果 (魚介類、海底土)	相双漁協漁業者 約60名	相双漁協岩子仮 事務所
H25. 9. 18	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 水産会館研修室
H25. 9. 19	平成25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
H25. 9. 24	平成25年度第6 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 J A 福島ビル
H25. 10. 15	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 水産会館研修室
H25. 10. 21	平成25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
H25. 10. 30	平成25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 水産会館研修室
H25. 11. 15	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 水産会館研修室
H25. 11. 26	平成25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 J A 福島ビル
H25. 12. 13	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 水産会館研修室
H25. 12. 16	平成25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
H25. 12. 25	平成25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 水産会館研修室
H25. 12. 30	相双さし網漁業 者協議会説明会	マガレイの放射性Csモニタリ ング結果について	相双さし網漁業者 協議会委員 約20名	相双漁協岩子仮 事務所

H26. 1. 17	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	いわき市漁協水産会館研修室
H26. 1. 21	平成25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
H26. 1. 24	平成25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 水産会館研修室
H26. 2. 18	相双漁協説明会	松川浦の底土及び水生生物における放射性物質の動向	相双漁協漁業者 約60名	相双漁協岩子仮事務所
H26. 2. 17	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	いわき市漁協水産会館研修室
H26. 2. 18	水産試験場研究成果報告会（いわき地区）	研究成果の概要	相双漁協漁業者 約70名	水産試験場 相双漁協会議室
H26. 2. 20	平成25年度第8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
H26. 2. 25	平成25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 水産会館研修室
H26. 2. 26	いわき市漁協試験操業検討委員会ヒラツメガニ部会	魚介類モニタリング検査結果概要	いわき市漁協ヒラツメガニ部会員 約20名	いわき市漁協水産会館研修室
H26. 3. 13	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	いわき市漁協水産会館研修室
H26. 3. 13	水産試験場研究成果報告会（相双地区）	研究成果の概要	いわき地区漁業者 約70名	水産試験場 水産会館研修室
H26. 3. 19	平成25年度第9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
H26. 3. 25	平成25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 水産会館研修室

## 6 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	58		20			49							127
中学生						43							43
一般	2		2			3							7
合計	60		22			95							177

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25年 11月 9日 10:00～15:00	932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 「意外と知らないヒラメ・カレイの話」 (広島大学 富山准教授) 研究紹介コーナー 放射能関係成果展示、 研究成果展示 体験・観察コーナー タッチプール 試食コーナー サンマつまれ汁 サンマつかみ取り

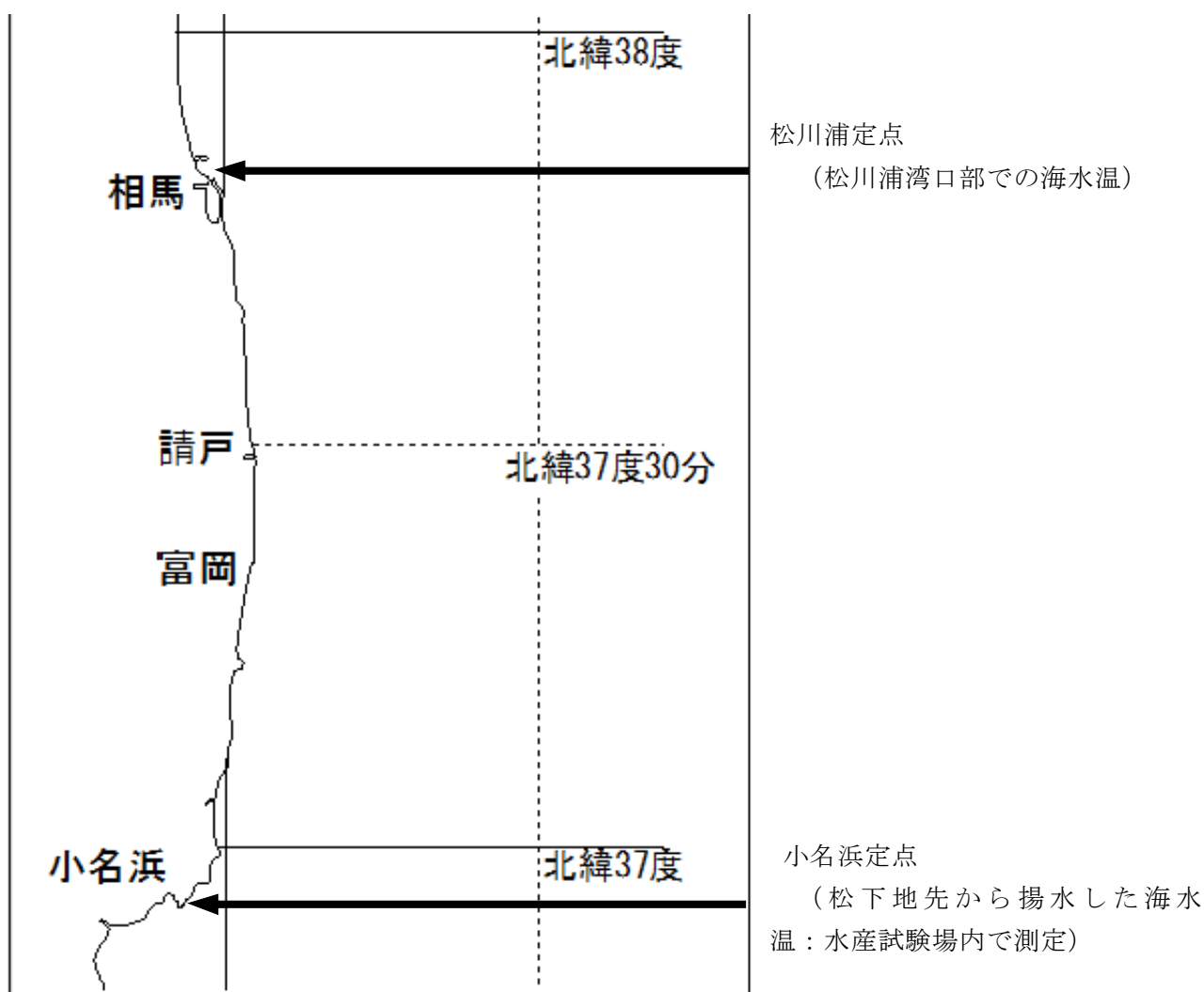
(3)水産試験場ホームページによる情報公開

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	八多宣幸	
	副 場 長	江部健一	
事務部	事務長	水野寿雄	主 事 小林 亮
	主 事	小野 昂	嘱託運転手 仲村允武
栽培漁業部	部長	松本育夫	主任研究員 佐藤利幸
	副主任研究員	平川直人	
水産資源部	部長	水野拓治	主任研究員 佐久間徹
	主任研究員	山田 学	主任研究員 早乙女忠弘
海洋漁業部	部長（兼務）	江部健一	主任研究員 平田豊彦
	主任研究員	池川正人	
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
	副主査（兼）二等航海士	藤健太郎	副主査（兼）二等航海士 佐藤笑子
	技師（兼）二等航海士	圓谷 啓	技師（兼）二等機関士 福林 悠
	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
	技師（兼）一等航海士	小塚智也	通信技師 佐藤仁一
漁場環境部	部長	藤田恒雄	主任研究員 神山享一
	主任研究員	島村信也	
種苗研究部	主任専門研究員兼部長	鈴木俊二	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	主任専門研究員兼支場長	鈴木 信	主任研究員 成田 薫
	副主任研究員	和田敏裕	副主任研究員 岩崎高資
	専門員	長澤静雄	

平成 26 年 3 月 31 日現在