

「漁場生産力」事業3年間のメタデータベース：メタデータベース・・・観測・分析等のデータそのものではなく、データを得た時期・場所・方法等、データの情報源を示すラベル的な情報を収録した管理システム

位置情報	対象生物	調査時期(開始・終了)、データ取得期間	採集・分析器具・方法	環境データの種類	対象生物のデータ	その他	典拠*課題名(調査の目的)	調査担当部局	データへのアクセス制限	コメント
青森県太平洋沿岸三沢地先・おいらせ地先	ウバガイ	H23-26夏と冬・環境データはH25.7~H26.2.(2月ごと)	ちりとり型採泥器	粒度組成、水分量、強熱減量、COD、フェオフィチン、全硫化物	分布密度、殻長、年齢、成長式	なし	1 青森県太平洋沿岸の砂泥域や藻場の機能と生産力の評価及びその効率的利用に関する技術開発	青森県産業技術セ水・資源増殖部	要協議	特になし
青森県太平洋沿岸三沢地先・おいらせ地先	ウバガイ	H26夏月1回(幼生)と月2回	プランクトンネット、杓取り	水温、塩分、強熱減量、シト含有率	幼生・稚貝・成貝の分布密度、殻長	なし	2 被害漁場における水産資源回復・管理技術の開発	青森県産業技術セ水・資源増殖部	要協議	特になし
青森県太平洋沿岸八戸地先	海藻	H24.5.~H25.2.(2月ごと)	杓取り	光量、水温、塩分、DO、濁度	被度、葉長、湿重量、窒素・リン・炭素	マコンブ藻場、基質面の裸地化	1 青森県太平洋沿岸の砂泥域や藻場の機能と生産力の評価及びその効率的利用に関する技術開発	青森県産業技術セ水・資源増殖部	要協議	特になし
青森県太平洋沿岸八戸地先	マコンブ	H26.9.~2.(月1~2回)	採水、海藻移植用プレート	光量減衰率、水温、塩分、DO、濁度、栄養塩濃度	マコンブ発生数、葉面積指数、成分含有量	なし	2 被害漁場における水産資源回復・管理技術の開発	青森県産業技術セ水・資源増殖部	要協議	特になし
青森県太平洋沿岸階上町	海藻・底生動物	H25.6~12.(2月ごと)	杓取り	水温、塩分、濁度	(被度、湿重量)、(サイズ、個体数、湿重量)+エゾアワビ、キタムラサキウニ	ウニ類の生殖腺指数	1 青森県太平洋沿岸の砂泥域や藻場の機能と生産力の評価及びその効率的利用に関する技術開発	青森県産業技術セ水・資源増殖部	要協議	特になし
青森県太平洋沿岸階上町	ウニとマコンブ	H26.夏	杓取り	水温	海藻-個体数、湿重量、キタムラサキ-生息個体数、生殖腺重量	なし	2 被害漁場における水産資源回復・管理技術の開発	青森県産業技術セ水・資源増殖部	要協議	特になし
岩手県沿岸・沖合	魚類稚魚	沿岸・沖合 H25.月2回	新稚魚ネット	水温、塩分	種組成、密度	なし	1 東日本大震災以降の主要沿岸漁業資源と動向の把握	岩手県水産技術セ漁業資源部	要協議	特になし
岩手県沿岸・沖合	魚類	沿岸・沖合 H25.月1回	底延縄、カゴ	水温、塩分	CPUE、体長組成、年齢組成	ミズダコは標識放流	1 東日本大震災以降の主要沿岸漁業資源と動向の把握	岩手県水産技術セ漁業資源部	要協議	特になし
岩手県沿岸・沖合	魚類	沿岸・沖合 H26.月1回	底延縄、カゴ	水温、塩分	CPUE、体長組成、年齢組成	なし	2 持続可能な沿岸漁業のための複数種管理手法の開発	岩手県水産技術セ漁業資源部	要協議	特になし
岩手県宮古湾	藻場	アマモ場 H26.年4回	ダウンスキャンナ、杓取り	記載なし	藻場面積、株密度、葉長、葉幅	なし	2 魚類の成育場としてのアマモ場の機能解明と活用技術の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	要協議	特になし
岩手県宮古湾	藻場・稚魚	アマモ場 H27.年4回	ダウンスキャンナ、杓取り、巻網	記載なし	藻場面積、株密度、葉長、葉幅、稚魚バリエーション	アマモ場現存量	3 宮古湾におけるアマモ場の機能解明と活用技術の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	要協議	特になし
岩手県宮古湾	稚魚	アマモ場 H26.月1回	巻網、リネット	記載なし	稚魚個体数、全長、湿重量、餌生物の現存量	食性・安定同位体比・食物網、耳石輪紋解析	2 魚類の成育場としてのアマモ場の機能解明と活用技術の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	要協議	特になし
岩手県宮古湾	ホシガレイ	アマモ場 H26.月1回	リネット、地曳網	記載なし	放流魚・天然稚魚耳石日周輪、胃内容物量	+ヒラメの標識放流、バリエーション	3 宮古湾におけるアマモ場の機能解明と活用技術の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	要協議	特になし

位置情報	対象生物	関連環境	調査時期(開始・終了)、データ取得期間	採集・分析器具・方法	環境データの種類	対象生物のデータ	その他	典拠※課題名(調査の目的)	調査担当部署	データへのアクセス制限	コメント
岩手県大船渡湾	マガキ	養殖場	H25. 月1回	採水器、ノルバックネット	水温、塩分、クロロフィル蛍光、栄養塩類、POC、基礎生産速度、動物プランクトン量	殻長、殻高、殻幅、総重量、肉質部乾重量、グリコーゲン量	カキ・ホタテガイの餌料消費量	1 岩手県海域におけるマガキ養殖のための環境収容力の解明	東北水研沿岸漁業資源研究センター	要協議	特になし
岩手県大船渡湾	マガキ	養殖場	H26. 月1回	水質計、採水器、ノルバックネット、ADCP、水分・塩分・加温計	水温、塩分、クロロフィルaなど、POC、PON、基礎生産速度、動物プランクトン量	殻長、殻高、殻幅、総重量、肉質部乾重量、グリコーゲン量	養殖生産量、付着物現存量、ボックスモデル	2 岩手県海域における二枚貝養殖漁場の適正管理手法の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	要協議	特になし
岩手県大船渡湾	マガキ	養殖場	H27. 3.-H28. 2.	水質計、採水器、ノルバックネット、ADCP、水分・塩分・加温計	水温、塩分、クロロフィルaなど、POC、PON、基礎生産速度、動物プランクトン量	殻長、殻高、殻幅、総重量、肉質部乾重量、グリコーゲン量	養殖生産量、付着物現存量、餌料要求量、濾水速度、ボックスモデル解析	3 生態系変化に対応した持続的養殖漁場管理技術の確立	東北水研沿岸漁業資源研究センター	要協議	特になし
宮城県気仙沼湾	養殖藻類	養殖場	H23. 4-	多項目水質計による自動観測	水温、塩分、DO、クロロフィルa、硝酸塩		ホームページによる公表	1 養殖漁場における水質情報提供システムの開発	宮城県水技総セ気水試	可	特になし
宮城県気仙沼湾	海底油分	底質・海中	H25. 7月, 12月	採泥器、採水器、GC/MS	記載なし		ヘキササン抽出蛍光光度法	1 被害漁場の底質環境改善のための基礎調査およびモニタリング	宮城県水技総セ気水試	不可	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県気仙沼湾	海底油分	底質・海中	H26. 5-6月, 11-12月	採泥器、採水器、GC/MS	記載なし		マガキの取り込み状況、底生動物を含む底質を用いた培養実験	2 気仙沼湾海底油分の汚染状況のモニタリング及び底生生物を用いた海底浄化手法の開発	宮城県水技総セ気水試	不可	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県気仙沼湾	海底油分	底質・海中	H27. 6月, 11-12月	採泥器、採水器、GC/MS	記載なし		マガキの取り込み状況、底生動物を含む底質などを用いた底質浄化試験	3 気仙沼湾海底油分の汚染状況のモニタリング及び海底浄化手法の開発	宮城県水技総セ気水試	不可	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県気仙沼湾	マガキ	養殖場	H26. 1月~	水質計など(記載無し)	水温、塩分、DO、クロロフィルa	殻長、殻高、殻幅、全重量、軟体部重量、乾燥重量	湧昇流発生装置	2 自然エネルギーを活用した貝類養殖漁場生産性の向上に関する技術開発	宮城県水技総セ気水試	可	特になし
宮城県気仙沼湾	マガキ	養殖場	H26. 9~H28. 2.	流速計、水温データロガー	水温、塩分、DO、クロロフィルa	殻長、殻高、殻幅、全重量、増重率、身入り度	湧昇流発生装置	3 自然エネルギーを利用した養殖漁場生産性の向上に関する技術開発	宮城県水技総セ気水試	可	特になし
宮城県北・中部沿岸	エゾアワビ	岩礁域	H25. 夏, 冬	潜水ライン調査、プランクトンネット	海藻繁茂状況、稚貝-SS	分布密度、年齢組成、浮遊幼生出現密度、稚貝密度	なし	1 被災した磯根資源の回復過程に基づく資源管理手法の確立	宮城県水技総セ気水試	要協議	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県北・中部沿岸	エゾアワビ	岩礁域	H26. 夏, 冬	潜水ライン調査、プランクトンネット	海藻繁茂状況	分布密度、殻長、浮遊幼生出現密度、稚貝密度、年齢査定	漁獲予測モデル	2 被災した磯根資源の回復過程に基づく資源管理手法の確立	宮城県水技総セ気水試	要協議	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県北・中部沿岸	エゾアワビ	岩礁域	H27. 8-H28. 2.	小型人工種苗放流、ライン調査、プランクトンネット	海藻繁茂状況	分布密度、殻長、浮遊幼生出現密度、稚貝密度、年齢査定	なし	3 被災したエゾアワビ資源造成技術の開発	宮城県水技総セ気水試	要協議	課題報告書・生データは当面公表を控える

位置情報	対象生物	関連環境	調査時期(開始・終了)、データ取得期間	採集・分析器具・方法	環境データの種類	対象生物のデータ	その他	典拠※課題名(調査の目的)	調査担当部局	データへのアクセス制限	コメント
宮城県北・中部沿岸	キタムラサキウニ	岩礁域	H25. 夏, 冬	潜水ライン調査	海藻繁茂状況	分布密度	なし	被災した磯根資源の回復過程に基づく資源管理手法の確立	宮城県水技総セ気水試	要協議	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県北・中部沿岸	キタムラサキウニ	岩礁域	H26. 夏, 冬	潜水ライン調査	海藻繁茂状況	分布密度	底生動物個体数	被災した磯根資源の回復過程に基づく資源管理手法の確立	宮城県水技総セ気水試	要協議	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県北・中部沿岸	キタムラサキウニ	岩礁域	H27. 8-H28. 2.	潜水ライン調査	海藻繁茂状況	分布密度、年齢	ウニ駆除試験	被災したエゾアワビ資源造成技術の開発	宮城県水技総セ気水試	要協議	課題報告書・生データは当面公表を控える
宮城県県北・中南部沿岸	アサリ	干潟	H25. 5-7.	枠取り	粒度組成・ORP・COD・全硫化物・強熱減量	稚貝の分布密度、基質の違いと成育状況比較	万石浦・松島湾を含む	地盤沈下した干潟の生産性向上に関する技術開発	宮城県水技総セ養殖生産部	可	特になし
宮城県県北・中南部沿岸	アサリ	干潟	H26. 5.	枠取り	地盤高、粒度組成、ORP・COD、全硫化物・強熱減量	稚貝の分布密度、パーキンソス原虫検査	なし	宮城県松島湾・万石浦の生産力を利用した適切な漁場管理手法の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	可	特になし
宮城県県北・中南部沿岸	アサリ	干潟	H27. 6, 7, 10.	枠取り	地盤高、粒度組成、COD、全硫化物・強熱減量	稚貝の分布密度、パーキンソス原虫検査	なし	アサリ生産力向上技術の検証(万石浦, 松島湾)	東北水研沿岸漁業資源研究センター	可	特になし
宮城県石巻湾・松島湾	マガキ	養殖場	H24~週1~月1	採水・採泥、HPLC、エヌマンバーグ	植物プランクトン色素量、塩分、河川等からの流量、栄養塩濃度、中央粒径値、強熱減量、安定同位体比	カキ1個体成長モデル、軟体部重量、濾水量、呼吸量	なし	宮城県沿岸域における餌料環境を基にした適正カキ生産量の評価	東北水研資源環境部	要協議	特になし
宮城県石巻湾・松島湾	マガキ	仙台湾、養殖場	H20. 4~	採水・採泥、HPLC	塩分、河川等からの流量、栄養塩濃度、窒素・リン収支、植物プランクトン色素量、植物p1群集組成、カキ筏使用台数、植物p1生長速度	カキ1個体成長モデル、軟体部重量、濾水量、呼吸量	一次生産量と濾過食量の収支	適正カキ生産量の評価手法の高度化と危機管理を加味したカキ養殖手法の開発	東北水研資源環境部	要協議	特になし
宮城県石巻湾・松島湾	マガキ	仙台湾、養殖場	H20. 4~	採水・採泥、遺伝子分析	水温、塩分、河川等からの流量、D0、栄養塩濃度、窒素・リン収支、植物プランクトン色素量、植物p1群集組成、附着物重量、カキ筏使用台数、植物p1生長速度	カキ1個体成長モデル、軟体部重量、濾水量、呼吸量、消化管内容物	一次生産量と濾過食量の収支	環境変動に応じた二枚貝生産性向上技術の開発	東北水研資源環境部	要協議	特になし
宮城県万石浦	アサリ	干潟	H25. 7-10.	プランクトンネット	水温、塩分	浮遊幼生密度	一部覆砂	地盤沈下した干潟の生産性向上に関する技術開発	宮城県水技総セ養殖生産部	可	特になし
宮城県万石浦	アサリ	造成干潟	H26. 6-27. 1.	プランクトンネット、コアサンブレード、枠取り	水温、塩分、地盤高・硬度、粒度組成、底生珪藻密度、安定同位体比	浮遊幼生密度、稚貝殻長・密度、餌料底生微細藻類、NC安定同位体比	一部覆砂	宮城県松島湾・万石浦の生産力を利用した適切な漁場管理手法の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	可	特になし
宮城県万石浦	アサリ	造成干潟	H26. 6-28. 1.	枠取り、コアサンブレード	水温、塩分、地盤高・硬度、粒度組成、底生珪藻密度、安定同位体比	個体数、稚貝殻長、餌料底生微細藻類、NC安定同位体比、成貝個体数	一部覆砂、パーキンソス感染強度	アサリ生産力向上技術の検証(万石浦, 松島湾)	東北水研沿岸漁業資源研究センター	可	特になし
宮城県松島湾	アサリ	干潟	H25. 7-10.	プランクトンネット	水温、塩分	浮遊幼生密度	なし	地盤沈下した干潟の生産性向上に関する技術開発	宮城県水技総セ養殖生産部	可	特になし
宮城県松島湾	アサリ	干潟	H26. 6-11.	プランクトンネット、枠取り	地盤高	浮遊幼生密度、稚貝密	なし	宮城県松島湾・万石浦の生産力を利用した適切な漁場管理手法の開発	東北水研沿岸漁業資源研究センター	可	特になし
宮城県松島湾	アサリ	干潟	H27. 2-H28. 1.	枠取り、コアサンブレード	地盤高、地盤硬度、粒度組成	稚貝個体数、殻長、成貝個体数	パーキンソス感染強度	アサリ生産力向上技術の検証(万石浦, 松島湾)	東北水研沿岸漁業資源研究センター	可	特になし

位置情報	対象生物	調査時期(開始・終了)、 関連環境 データ取得期間	採集・分析 器具・方法	環境データの種類	対象生物のデータ	その他	典拠*課題名(調査の目的)	調査担当部局	データへの アクセス 制限	コメント
宮城県仙南 沿岸	アカガイ	シルト質 H25. 10, 11月	貝桁網	記載なし	殻長、殻幅、殻高、重 量、年齢	殻長組成、目合 別漁獲状況、選 択曲線	被災漁場の二枚貝に対する 効果的な漁獲手法の開発	宮城県水技総 セ環境資源部	可	特になし
宮城県仙南 沿岸	アカガイ	シルト質 H26. 9, 11, 12月	貝桁網	記載なし	殻長、殻幅、殻高、重 量、年齢	殻長組成、目合 別漁獲状況、選 択曲線	被災漁場の二枚貝に対する 効果的な漁獲手法の実用化	宮城県水技総 セ環境資源部	可	特になし
宮城県仙南 沿岸	ウバガイ	瓦礫+ H25. 秋～冬	噴流式貝桁 網	瓦礫分布マップ	殻長、重量	分布密度、瓦礫 分布マップ	被災漁場の二枚貝に対する 効果的な漁獲手法の開発	宮城県水技総 セ環境資源部	可	特になし
宮城県仙南 沿岸	ウバガイ	瓦礫+ H26. 秋～冬	噴流式貝桁 網	瓦礫分布マップ	殻長、殻高、殻幅	分布密度、瓦礫 分布マップ	被災漁場の二枚貝に対する 効果的な漁獲手法の開発	宮城県水技総 セ環境資源部	可	特になし
福島県松川浦	アサリ	幼生-H25. 6- 11.、稚貝-月1 回	プランクトンネット、 杓取り、水質 計、採泥器	水温、塩分、DO、粒度 組成	浮遊幼生採集密度、着 底稚貝分布密度	標識放流、被 覆網調査	福島県松川浦の環境及び生 産力の評価	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	アサリ	幼生-H26. 6- 11.、稚貝-月1 回	プランクトンネット、 杓取り、水質 計、採泥器	水温、塩分、流向流 速、クロロフィル・濁度、粒 度組成	浮遊幼生採集密度・水 平分布、稚貝の分布密 度・殻長組成	野菜ネットに 用いた 稚貝残存調査	松川浦における干潟の漁場 機能回復技術の開発	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	アサリ	幼生-H27. 6- 10.、稚貝-月1 回	プランクトンネット、 杓取り、水質 計、採泥器	水温、塩分、流向流 速、クロロフィル・濁度、粒 度組成	浮遊幼生採集密度・水 平分布、稚貝の分布密 度・殻長組成	野菜ネットに よる着底稚貝 調査	松川浦における漁場生産力 の評価と魚介類生産機能回 復技術の開発	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	ヒトエグサ	養殖場水域 H25度. 4回	水質計	水温、塩分、DO、栄養 塩	記載なし	全リン、全窒 素	福島県松川浦の環境及び生 産力の評価	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	ヒトエグサ	養殖場水域 H26. 秋	採苗器	水温、塩分、流向流 速、クロロフィル・濁度、粒 度組成	着生数、葉体長	なし	松川浦における干潟の漁場 機能回復技術の開発	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	ヒトエグサ	養殖場水域 H27. 秋	採苗器	水温、塩分、流向流 速、クロロフィル・濁度、粒 度組成	着生数、葉体長	なし	松川浦における漁場生産力 の評価と魚介類生産機能回 復技術の開発	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	稚魚	浦内 H25. 4-12. 毎月 1回	ビームトール	水温、塩分、DO、栄養 塩	全長、体長、体重、分布 密度	なし	福島県松川浦の環境及び生 産力の評価	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	稚魚	浦内 H26春～夏	地曳き網	水温、塩分、流向流 速、クロロフィル・濁度、粒 度組成	全長、体重、採捕尾数	なし	松川浦におけるアマモ適正 密度の把握による幼稚魚保 育場機能の回復と管理	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	アマモ場	湾口部周辺 H25夏	ラインネット 法、杓取り	水温、塩分、DO、栄養 塩	被度、株密度	なし	福島県松川浦の環境及び生 産力の評価	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	アマモ場	湾口部周辺 H26春～夏	刈り取り(密 度操作)、杓 取り	水温、塩分、流向流 速、クロロフィル・濁度、粒 度組成	葉長、株密度	地曳き網による 幼稚魚調査	松川浦におけるアマモ適正 密度の把握による幼稚魚保 育場機能の回復と管理	福島水試相馬 支場	要協議	特になし
福島県松川浦	アマモ 場・稚魚	湾口部周辺 H27. 春～夏	刈り取り(密 度操作)、杓 取り、巻き網	水温、塩分、流向流 速、クロロフィル・濁度、粒 度組成	葉長、株密度、出現魚 類種数・個体数	なし	松川浦における漁場生産力 の評価と魚介類生産機能回 復技術の開発	福島水試相馬 支場	要協議	特になし

位置情報	対象生物	関連環境	調査時期(開始・終了)、データ取得期間	採集・分析器具・方法	環境データの種類	対象生物のデータ	その他	典拠*課題名(調査の目的)	調査担当部局	データへのアクセス制限	コメント
福島県松川浦	マアナゴ	浦内	H24.11-26.2. 毎月1回	カゴ	水温	全長、体長、体重、生殖腺重量、胃内容物	バイオテレメトリー調査	1 福島県松川浦の環境及び生産力の評価	福島水試相馬支場		要協議 特になし
福島県松川浦	マアナゴ	浦内	H24.11-27.2. 毎月1回	カゴ	水温	全長、体長、体重、生殖腺重量、胃内容物、月別採集数	バイオテレメトリー調査+ニホンウナギ	2 魚類の生態情報をもとにした松川浦の生産力の評価	福島水試相馬支場		要協議 特になし
福島県松川浦	幼稚魚、マアナゴ	浦内	H27.4-11, H28.1,3. 毎月1回	ビームトロール、カゴ	水温、塩分、流行流速、クロロフィル・濁度、粒度組成	種類・数量、全長、体長、体重、生殖腺重量、胃内容物、耳石	バイオテレメトリー調査+ホシガレイ	3 松川浦における漁場生産力の評価と魚介類生産機能回復技術の開発	福島水試相馬支場		要協議 特になし
福島県いわき市沿岸	エゾアワビ	岩礁域	震災前からの継続、H25.8.-26.1.		潜水目視観察	記載なし	稚貝個体数、年齢査定、ウニ密度、生物密度	生物採集、資源動態モデル	1 いわき市沿岸における磯根資源管理技術の開発	福島水試栽培漁業部	要協議 特になし
福島県いわき市沿岸	エゾアワビ	岩礁域	震災前からの継続、H26.9.-27.1.		潜水目視観察	記載なし	稚貝個体数、年齢査定、漁獲物調査、ウニ密度	生物採集、資源動態モデル	2 いわき市沿岸における磯根資源管理技術の開発	福島水試栽培漁業部	要協議 特になし
福島県いわき市沿岸	エゾアワビ	岩礁域	震災前からの継続、H26.11.-27.11.		ライントランセクト法、採捕再放流	記載なし	殻長、重量、稚貝個体数、年齢査定、漁獲物調査、ウニ密度	VPA、ウニ移植、試験操業	3 震災がアワビ資源に与えた影響の評価と革新的資源利用技術の開発	福島水試栽培漁業部	要協議 特になし

典拠：  
1. 平成25年度漁場生産力向上対策事業実施報告書 [https://www.fra.affrc.go.jp/eq/repo\\_res/report14.pdf](https://www.fra.affrc.go.jp/eq/repo_res/report14.pdf)  
2. 平成26年度漁場生産力向上対策事業実施報告書 [http://www.fra.affrc.go.jp/eq/repo\\_res/report21.pdf](http://www.fra.affrc.go.jp/eq/repo_res/report21.pdf)  
3. 平成27年度漁場生産力向上対策事業実施報告書 [http://www.fra.affrc.go.jp/eq/repo\\_res/report24.pdf](http://www.fra.affrc.go.jp/eq/repo_res/report24.pdf)

連絡先

青森県：地方独立行政法人青森県産業技術センター水産総合研究所 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10(資源増殖部長);電話 017-755-2155  
岩手県：岩手県水産技術センター 岩手県釜石市大字平田3-75-3(企画指導部長);電話 0193-26-7914  
宮城県：宮城県水産技術総合センター 宮城県石巻市渡波字袖ノ浜97-6(企画情報部長);電話 0225-24-0159  
：宮城県水産技術総合センター気仙沼水産試験場 宮城県気仙沼市波路上岩井崎107;電話 0226-41-0652  
福島県：福島県水産試験場 福島県いわき市小名浜下神白字松下13番地の2(栽培漁業部長);電話 0246-54-3153  
：福島県水産試験場相馬支場 福島県相馬市尾浜字追川18番地の2;電話 0244-38-6775  
京都大学：国立大学法人京都大学大学院 京都府京都市左京区吉田本町(情報学研究科准教授三田村 啓理);電話 075-753-3137  
瀬戸内水研：国立研究開発法人水産研究・教育機構 瀬戸内海区水産研究所 広島県廿日市市丸石2-17-5;電話 0829-55-0666  
東北水研：国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北区水産研究所沿岸漁業資源研究センター 岩手県宮古市崎山4-9-1;電話 0193-63-8121  
：国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北区水産研究所資源環境部 宮城県塩竈市新浜町3-27-5;電話 022-365-1191