地方独立行政法人青森県産業技術センター 水産部門 研究者紹介

2024. 4. 1現在

◆水産総合研究所

所 属	正 夕		キーワード	研究実績・担当業務・
<i>I</i> 川 偶	氏名		キーソート	応談内容・自己PR等
所 長	吉田	達	業務管理	水産部門を担当しています。青森県内の水産に関する研究は、ここ水産総合研
TEL:017-755-2155			水産全般	究所と十和田市にある内水面研究所で行っています。水産関係の様々な問い合
				わせに対応していますので、お気軽に両研究所をご利用ください。
企画経営監	伊藤	欣吾	企画調整	水産部門の企画経営を担当しています。水産業に関する調査研究についてご相
TEL:017-755-2155			水産資源	談ください。水産資源の生態調査や資源評価に関する業務に長く携わってきま
				したので、これらについてもお気軽にご相談ください。
企画経営担当	野呂	恭成	水産資源	水産総合研究所の企画部門を担当しています。また、青森県周辺に分布する水
TEL:017-755-2155			資源管理	産生物や行われている漁業、海洋環境など、様々な問い合わせに対応していま
			ミズダコ	す。ミズダコ、マダコの生態、資源管理の研究成果を研究所のHP「タコ入門」
			ホタテガイ	で分かり易く紹介しています。その他、ホタテガイ養殖、ツルアラメの餌料価
			キアンコウ	値、キアンコウの移動生態、サケの回帰率向上調査などの報告があります。
資源管理部	今村	豊	水産資源	水産資源(浮魚、底魚)を対象に、生態調査や量的評価を行い、資源量を維
TEL:017-755-2155			資源評価	持・回復させるための管理方策や資源動向の予測方法について研究していま
			資源管理	す。
	和田	由香	資源評価	科学的客観的根拠に基づいて資源評価を行うために、対象種の生物情報収集調
			ヒラメ	査をしています。また、ヒラメ、キツネメバル、クロソイの資源水準・動向を
			キツネメバル	評価するための研究をしています。
			クロソイ	
	田中	友樹	資源評価	ブリ類、サワラ等の資源や移動生態、来遊予測に関する研究を行っています。
			マグロ類	また、マグロやサメなどの高度回遊性魚類の安定的な利用に資するため、科学
			サメ類	的データを補完するための調査を行っています。
			ブリ類	
			サワラ	
	村松	里美	資源評価	イワシ類、サバ類等の多獲性浮魚類の魚体測定を行い、各魚種の資源水準・動
			浮魚	向を評価しています。また、漁場形成予測等のための調査及びデータ収集を
				行っています。
	杉浦	大介	資源管理	マダイ、イカナゴ類やヤリイカの資源評価、漁況予測、資源管理等に関する調
			マダイ	査・研究をしています。
			イカナゴ類	
			ヤリイカ	
			ミズダコ	
	松谷	紀明	資源管理	タラ類をはじめとする底魚稚魚分布状況のモニタリングや、ハタハタの来遊資
			資源評価	源量、年齢組成、陸奥湾に来遊するマダラの年齢、漁獲量、回遊等の調査・研
			マダラ	究を行っています。
			ハタハタ	
			底魚	
	佐藤	大介	資源評価	ホッケの資源状態を把握するための調査・研究、漁船を活用した調査・研究を
			底魚	しています。また、トロール調査にて採取された魚介類の種同定・測定作業を
			ホッケ	行っています。
			漁船活用型調査	
	石黒	智大	資源評価	科学的客観的根拠に基づいて資源評価を行うために、県内漁協・魚市場の漁獲
			漁獲データ	データの収集・蓄積・管理を行うほか、アイナメ、キアンコウ等の資源状態や
			アイナメ	生態を把握するための調査・研究をしています。
			キアンコウ	
			ウスメバル	

◆水産総合研究所 (つづき)

▼水连総合研究所				
所属	氏名	名	キーワード	研究実績・担当業務・ 応談内容・自己PR等
	高坂	 佑樹	 貝毒分析	貝毒分析などの研究や陸奥湾の長期漁場環境の調査を担当しています。
TEL:017-755-2155			陸奥湾の漁場環境	また、自動観測ブイや人工衛星の観測データをスマートフォンなどで閲覧でき
			システム開発	るシステムの開発など、プログラミングも行っています。
	三浦	 太智	アカイカ	スルメイカ、アカイカの漁況、分布について調査、研究しています。また、日
			スルメイカ	本海、太平洋の海洋観測データを用いた海況予測を担当しています。
) 漁海況	
	扇田 い	ずみ	陸奥湾自動観測	陸奥湾において、自動観測ブイによるリアルタイム観測と調査船による月1回
			陸奥湾定線観測	の漁場環境調査を行い、情報提供しています。
	長野	晃輔	下痢性貝毒	ホタテガイなどの貝毒モニタリングを行っています。県内の漁況や海況を毎月
			ウオダス	3回情報提供するウオダス漁海況速報や、東通原子力発電所の温排水影響調査
			東通原発温排水調査	を担当しています。また、大型クラゲの出現情報も収集・提供しています。機
			大型クラゲ	械学習を用いた予測も行っています。
資源増殖部	髙橋 🌣	<u></u>	魚類増養殖	海産魚類の栽培漁業化、磯根資源に関する調査研究に取り組んでいます。
TEL:017-755-2155			磯根資源	
	中山		種苗生産	マツカワの種苗生産および作出について担当しています。その他に、青森県沿
			生物餌料培養	岸の潮間帯生物相(特に貝類)の調査研究にも取り組んでいます。
			潮間帯生物相	
	髙橋	石実	マコガレイ	マコガレイ(陸奥湾系群)の種苗生産や放流効果調査、キツネメバルの放流効
			キツネメバル	果調査を担当しています。その他に、藻場造成効果に関する調査・研究や、新
			藻場	たな魚類の栽培・養殖に関する研究にも取り組んでいます。
			魚類養殖	
	長内	万葉	ウスメバル	マコガレイ(日本海系群)の種苗生産やウスメバルの放流種苗作出試験を担当
			マコガレイ	しています。その他に、アカモク等の海藻類の採苗や、藻場造成効果に関する
			海藻類	調査・研究に取り組んでいます。
			藻場	
	西 穂	高	磯根資源	マナマコや磯根資源の増殖と資源管理のための調査研究を行っています。藻場
			藻場	造成効果に関する調査・研究にも取り組んでいます。
ホタテガイ振興室	吉田	推範	藻場 増養殖	造成効果に関する調査・研究にも取り組んでいます。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図る
<mark>ホタテガイ振興室</mark> TEL:017-755-2155	吉田	推範		
		雅範 弘子	増養殖	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図る
			増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでい
			増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。
			増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでい
	山内	弘子	増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定 陸奥湾	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。
	山内		増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定 陸奥湾 増養殖	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効
	山内	弘子	増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定 陸奥湾 増養殖 ホタテガイ	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。
	山内	弘子	増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定 陸奥湾 増養殖 ホタテガイ	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。 また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非
	山内	弘子	増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定 陸奥湾 増養殖 ホタテガイ へい死対策 成貝づくり生産体制強	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。
	山内	弘子	増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定 陸奥湾 増養殖 ホタテガイ へい死対策 成貝づくり生産体制強 魚類の種同定	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。 また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非
	小谷(弘子 建二	増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海藻の種同定 陸奥湾 増養殖 ホタテガイ へい死対策 成貝づくり生産体制強 魚類の種同定 陸奥湾	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。 また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。
	小谷(弘子	増養殖 ホタテガイ 増養殖 ホタテガイ 付着生物 海薬の種同定 陸奥湾 増養殖 ホク・アガイ へい死対策 成貝づくり生産体制強 魚類の種同定 陸奥湾 増養殖	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。
	小谷(弘子 建二	増養殖ホタテガイ増養殖ホタテガイ付養殖ホタテガイ付養生物海薬の種同定陸奥湾増養殖ホへいのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。
	小谷(弘子 建二	増養殖ホタテガイ増養殖ホタテガイ 付養殖ホタテガイ 付養の種同定 陸大大 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖
	小谷(建	増養殖ホタテガイ増養殖ホ付海薬の種間では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。
	小谷(建	増養殖 ホ付養殖 ホ付養殖 オ付養殖 が着を受ける。 では、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、は、ないでは、ないで	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。 潮流や波浪等の養殖環境をモニタリングし、へい死原因の究明と対策に取り組
	小谷(建	増充を増大が、地域を対しては、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。
	小谷(建	増充が増大が、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。 潮流や波浪等の養殖環境をモニタリングし、へい死原因の究明と対策に取り組
	小谷(建	増充が増大が、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。 潮流や波浪等の養殖環境をモニタリングし、へい死原因の究明と対策に取り組
	小分子	A	増木付海陸増木へ成魚陸増木実陸増木へ付海を増大への一大大型をできた。一大学をできた。一大学をできたいでは、大学をできたいでは、大学をできたが、大学を使用している。	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。 潮流や波浪等の養殖環境をモニタリングし、へい死原因の究明と対策に取り組んでいます。
	小分子	建	増木付海陸増木へ成魚陸増木実陸増木へ付陸増大の湾種テをである。 増水付海陸増木へ成魚陸増大実を増大へ付陸増大がです。 がは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなが、大きないが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きな	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。 潮流や波浪等の養殖環境をモニタリングし、へい死原因の究明と対策に取り組んでいます。 歴史湾におけるホタテガイについて、安定して採苗するために、母貝の成熟・ 陸奥湾におけるホタテガイについて、安定して採苗するために、母貝の成熟・
	小分子	A	増木付海陸増木へ成魚陸増木実陸増木へ付海を増大への一大大型をできた。一大学をできた。一大学をできたいでは、大学をできたいでは、大学をできたが、大学を使用している。	陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るために調査研究を推進しています。 陸奥湾における重要な水産物であるホタテガイについて、生産の安定化を図るための技術開発や付着生物のラーバ出現と付着量との関係解明に取り組んでいます。 また、種類が不明な海藻の同定作業も行っています。 陸奥湾におけるホタテガイについて、へい死原因の究明と対策、養殖作業の効率化や成貝づくり生産体制を強化するための技術開発に取り組んでいます。また、種類が不明な魚類の同定作業も行っています。珍しい魚が獲れたら是非ご連絡ください。 採苗不振時におけるホタテガイラーバの動態モデルの作成や、ホタテガイのグリコーゲン含有量と高水温耐性の関係解明に取り組んでいます。また、地まきホタテガイについて実態調査を行い、得られた結果をもとに増殖や漁場管理の情報提供・指導を行っています。 潮流や波浪等の養殖環境をモニタリングし、へい死原因の究明と対策に取り組んでいます。

	ほたてナビ	
	陸奥湾	

地方独立行政法人青森県産業技術センター 水産部門 研究者紹介

2024. 4. 1現在

◆内水面研究所

▼ 1377/14/17/17/1				研究实结,担 类数。
所属	氏名		キーワード	研究実績・担当業務・
=r =	m	== 00	\=\U\\+0\\\	応談内容・自己PR等
所 長	田村	直明	河川湖沼	内水面研究所では、河川湖沼の環境・水産生物調査・資源管理指導、ニジマストンドの様は大きな、意味が表現では、
TEL:0176-23-2405			增養殖技術 2007年2017	などの種苗生産や養殖技術指導、魚病の診断や予防技術指導、サケ・サクラマ
			資源管理 	スのふ化放流技術指導等を行っておりますので、関連業務について、お気軽に
				ご相談願います。
養殖技術部	前田	穣	淡水養殖	淡水養殖全般と魚類防疫指導の相談窓口をしています。
TEL:0176-23-2405			魚類防疫	お気軽にご相談願います。
	鈴木	亮	紅サーモン	青い森紅サーモンの安定生産、品質向上技術の開発に取り組んでいます。
			ワカサギ	小川原湖におけるワカサギ、シラウオの調査を行っています。
			シラウオ	
	鳴海	一侑	海面養殖サーモン	海面養殖サーモン種苗の効率的な生産方法の開発に取り組んでいます。
			ヒメマス	十和田湖のヒメマス、ワカサギの調査を行っています。
			魚類防疫	魚類防疫巡回パトロールを担当しています。
	沢目	司	マス類養殖技術	マス類の種苗生産と飼育魚の継代を担当しています。
			種苗生産	健苗作りを目指し、日々健康な親魚の養成を心がけています。
			ニジマス	
			イワナ	
調査研究部	田澤	亮	サケ	サケ増殖事業に関する調査研究及びふ化放流事業の指導を行っています。
TEL:0176-23-2405			ヤマトシジミ	水産生物と河川環境のご相談等対応します。
			資源量調査	ヤマトシジミの資源、増殖、生態に関する調査を行っています。
			十三湖	
	静 -	 -徳	サクラマス	サクラマス増殖事業に関する調査研究を行っています。
			河川	小川原湖の水質モニタリング調査を行っています。
			小川原湖	小川原湖の糸状藍藻類に関する調査を行っています。
			- 糸状藍藻	カワウの被害状況調査を実施しています。
			カワウ	
	 遠藤	 赳寛	ヤマトシジミ	
			ニホンウナギ	 小川原湖におけるウナギの生息状況を調査しています。
			 小川原湖	
			高瀬川	
	松田	忍	淡水魚飼育技術	 淡水魚の飼育方法のご相談に対応します。
		· <u>-</u>	魚病診断	魚病診断をしています。
			コイヘルペスウイルス	
			(KHV)	
			(13114)	