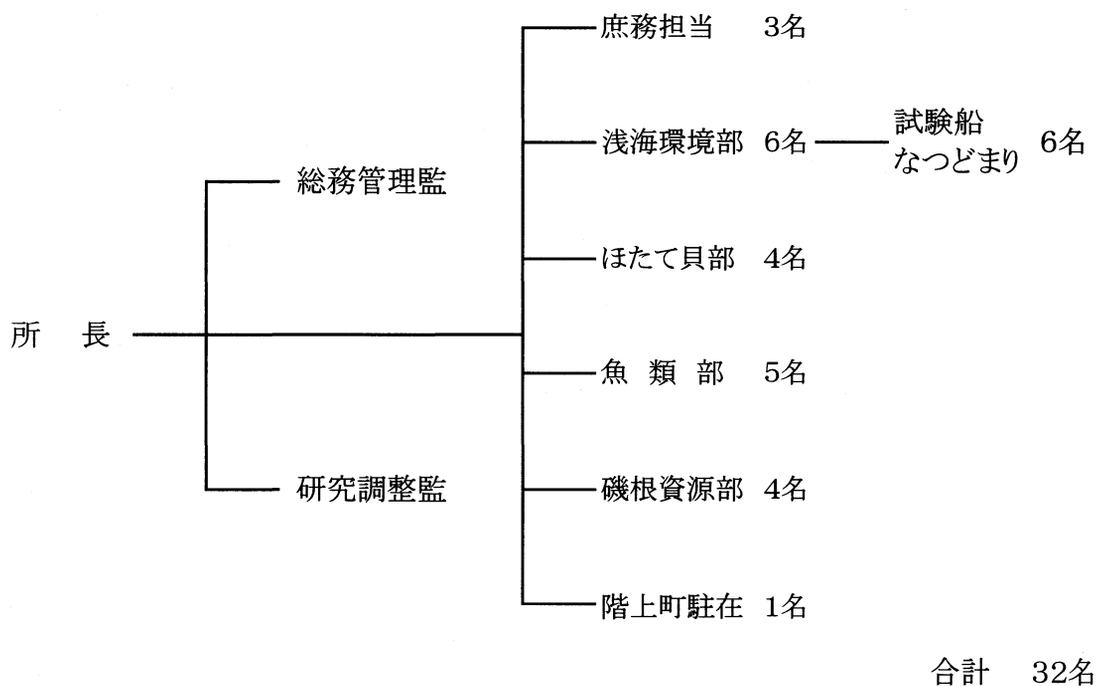


庶務概要（19年度）

1 組織



2 職員名簿

部署	区分	職名	氏名
	研究職	所長	平野 忠
	研究職	研究調整監	塩垣 優
	行政職	総務管理監	高谷 文昭
庶務担当	行政職	主査	荒田 茂
	行政職	主事	田名部 智司
	技能職	技能技師	鹿内 長一
浅海環境部	研究職	部長	工藤 敏博
	研究職	研究管理員	兜森 良則
	研究職	主任研究員	吉田 秀雄
	研究職	主任研究員	小野寺 陽子
	研究職	主任研究員	高坂 祐樹
	行政職	技師	小笠原 大郎
ほたて貝部	研究職	総括研究管理員 (部長事務取扱)	小坂 善信
	研究職	主任研究員	吉田 達
	研究職	主任研究員	山内 弘子
	技能職	技能技師	川村 要

部署	区分	職名	氏名
魚類部	研究職	部長	吉田 由孝
	研究職	研究管理員	中西 廣義
	研究職	技師	小泉 広明
	研究職	技師	廣田 将仁
	技能職	技能技師	尾鷲 政幸
磯根資源部	研究職	部長	桐原 慎二
	研究職	主任研究員	山田 嘉暢
	研究職	主任研究員	高橋 進吾
階上町駐在	研究職	技師	松尾 みどり
	研究職	技師	高橋 宏和
なつどまり	海事職	船長	山田 雅治
	海事職	機関長	立花 勝雄
	海事職	二等航海士	高木 広美
	海事職	二等機関士	埜見 泰宏
なつどまり	技能職	甲板長	小平 泰史
	技能職	機関員	高屋敷 一成
研究職 19名		行政職 4名	
海事職 4名		技能職 5名	合計 32名

3 歳出予算執行状況

(単位:千円)

事業種目	事業内容	決算額
水産業総務費		271,586
職員費		271,586
人件費	職員給料、諸手当、共済費、非常勤労務員賃金	271,586
増養殖研究所費		117,852
所費		62,935
一般管理費	管理運営費	39,198
なつどまり運航管理費	試験船「なつどまり」の運航管理費	16,959
研究設備整備費	研究機器の整備	1,431
自動給水装置更新事業費	自動給水装置の更新	2,269
漁業後継者育成研修事業費	漁業後継者育成研修「責陽塾」	1,470
実習船管理費	実習船「みどり」の運航管理費	1,608
試験研究費		17,321
美味しいほたてがい生産手法開発試験費	養殖種別試験・旨味成分の分析	862
ほんだわらが育む豊かな海づくり試験費	ヨレモクの養殖技術の開発	2,980
ほたて増養殖情報高度化事業費	天然採苗予報調査、地まき漁場調査、養殖実態調査	1,499
指定疾病等状況調査事業費	感染状況調査、稚貝へい死原因調査	800
ナマコの計画的生産安定技術研究開発費	資源管理技術開発、市場に対応した生産体制の検討	11,180
種苗生産事業費		21,678
アクアトロン施設運営費	アクアトロン機械施設の運営保守管理	20,926
海産魚類防疫巡回指導事業費	海面増養殖における魚病の早期診断と防疫指導	752
指定試験研究費		2,586
浅海定線調査費	陸奥湾8定点における海洋観測	490
磯焼け対策実証調査事業費	磯焼けした増殖場の機能回復技術の開発	2,096
陸奥湾海況予報確立調査費		13,332
陸奥湾海況自動観測費	陸奥湾海況自動観測システムによる観測及び情報提供	12,195
陸奥湾漁場保全対策基礎調査費	湾内の現況及び変化傾向の観測(4年毎の調査)	1,137
合計		389,438

4 調査、研究報告及び資料・情報等の発行

(1) 公刊した報告書

報 告 書 名	発 行 機 関	発行年月
青森県水産総合研究センター増養殖研究所 事業報告 第37号 (平成18年度)	増養殖研究所	平成20年 3月
平成19年度貝毒安全対策報告書	増養殖研究所ほか	平成20年 3月
平成19年度資源管理体制強化実施推進事業 浅海定線調査結果報告書 (陸奥湾)	増養殖研究所	平成20年 2月
ナマコ種苗生産の手引き	増養殖研究所	平成20年 3月
青森県海の恵みを育む増養殖活用指針	漁港漁場整備課	平成20年 3月
ホタテガイ貝殻を活用した豊かな海づくり -ホタテガイ貝殻による漁場造成ガイドライン	青森県	平成20年 3月

(2) 増養殖研究所情報

情 報 名	期間及び回数
ホタテガイ採苗速報 No.459～476 同上 (東奥日報紙)	平成19年 3月～平成20年 3月 (18回) 同上
ホタテガイ養殖管理情報 同上 (東奥日報紙)	平成19年 6月～平成19年 9月 (3回) 同上
陸奥湾海況情報 No.621～671	平成19年 4月～平成20年 3月 (毎週火曜日、51回)
陸奥湾の水温 (東奥日報紙)	平成19年 4月～平成20年 3月 (毎日)

(3) 増養殖研究所だより

発行番号	発行年月日
第109号	平成19年 6月25日
第110号	平成19年11月30日
第111号	平成20年 3月31日

(4) 学会誌等発表論文

桐原慎二	2008. 各地のウニ焼け／下北半島沿岸のウニ除去と効果の持続. 磯焼けを起こすウニ (藤田大介・町口裕二・桑原久実編著) 成山堂. pp33-38, pp122-126
吉田由孝	2008. 青森県におけるマコガレイ栽培漁業技術開発の現状と今後の取り組み. 豊かな海No.14. 社団法人全国豊かな海づくり推進協会. pp21-25