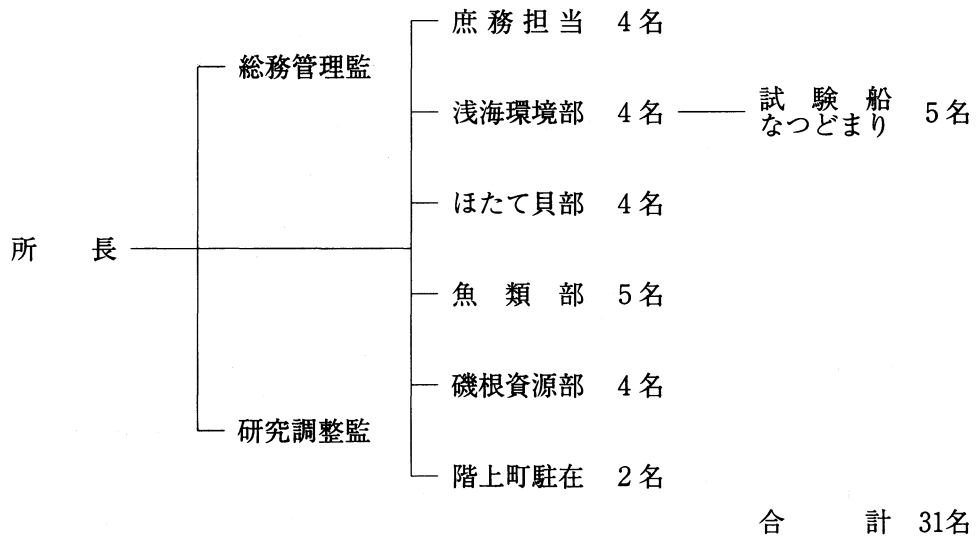


庶務概要 (17年度)

1 組織



2 職員名簿

| 部署 | 区分 | 職名 | 氏名 | 部署 | 区分 | 職名 | 氏名 | | |
|-------|--------|-------------|--------|-------|-----|------|---------|---------|-------|
| | 研究職 | 所長 | 田村 眞通 | 魚類部 | 研究職 | 部長 | 工藤 敏博 | | |
| | 研究職 | 研究調整監 | 柞木 善治 | | 〃 | 〃 | 総括主任研究員 | 菊谷 尚久 | |
| | 行政職 | 総務管理監 | 乳井 千尋 | | 〃 | 〃 | 技師 | 小泉 広明 | |
| 庶務担当 | 行政職(技) | 総括主査 | 荒田 茂 | 磯根資源部 | 研究職 | 部長 | 桐原 慎二 | | |
| | 行政職 | 主事 | 久須美 信樹 | | | 〃 | 〃 | 総括研究管理員 | 仲村 俊毅 |
| | 〃 | 主事 | 山形 美妙子 | | | 〃 | 〃 | 主任研究員 | 長根 幸人 |
| 浅海環境部 | 技能職 | 技能技師 | 鹿内 長一 | 階上町駐在 | 技能職 | 技能技師 | 川村 要 | | |
| | 研究職 | 総括研究管理員(部長) | 三津谷 正 | | | 研究職 | 主任研究員 | 主任研究員 | 山田 嘉暢 |
| | 〃 | 総括主任研究員 | 今井 美代子 | | | | | 技能職 | 技能技師 |
| 〃 | 主任研究員 | 小野寺 陽子 | 技術吏員 | 技術職員 | 計 | | | | |
| 〃 | 技師 | 高坂 祐樹 | | | | 事務吏員 | 計 | | |
| なつどまり | 海事職 | 船長 | | | | | | 山田 雅治 | 技能職員 |
| | 〃 | 機関長 | 立花 勝雄 | 計 | 31名 | | | | |
| | 〃 | 二等航海士 | 高木 広美 | | | | | | |
| ほたて貝部 | 技能職 | 甲板長 | 吹越 弘光 | | | 計 | 31名 | | |
| | | 機関員 | 高屋敷 一成 | | | | | | |
| | | 部長 | 小坂 善信 | | | | | | |
| | 研究職 | 総括主任研究員 | 吉田 達 | | | | | | |
| | | 技師 | 山内 弘子 | | | | | | |
| | | 技能技師 | 鹿内 満春 | | | | | | |

3 歳出予算執行状況

(千円)

| 事業細目 | 事業内容 | 決算額 |
|---------------------------|--------------------------|---------|
| 所 費 | 328,792 | |
| 人件費 | 職員給料、諸手当、共済費、臨時職員賃金 | 269,480 |
| 一般管理 | 人件費以外の管理運営費 | 43,051 |
| なつどまり運航管理 | 試験船「なつどまり」の運航管理費 | 12,991 |
| 研究設備整備 | 研究備品の整備、研究図書購入 | 3,270 |
| 試験研究費 | 16,767 | |
| うすめばる量産技術開発試験 | 親魚養成技術及び種苗量産基礎技術の開発 | 1,345 |
| 地域特産海藻養殖技術開発試験 | アオワカメ、スジワカメの人工採苗・養殖技術の開発 | 817 |
| ほたてがい増養殖IT推進事業 | 天然採苗予報調査、地まき漁場調査、養殖実態調査 | 1,772 |
| ほたてがい新耳吊り養殖技術開発試験 | 新しい耳吊り養殖法の開発 | 1,210 |
| ホタテガイによる環境モニタリング法に関する研究開発 | 殻体運動による環境変動の情報収集と解析 | 2,646 |
| ナマコ資源の維持培養による清らかな海の里づくり試験 | ナマコ資源の維持、培養技術の開発 | 7,277 |
| 海藻の幸による清らかな海の里づくり試験 | クロモ等の海藻増養殖の開発 | 1,700 |
| 種苗生産費 | 21,352 | |
| アクアトロン施設運営 | アクアトロン機械施設の運営保守管理 | 20,227 |
| 海産魚類防疫対策事業 | 海面増養殖における魚病の早期診断と防疫指導 | 1,125 |
| 指定試験研究費 | 7,740 | |
| 浅海定線調査 | 陸奥湾8定点における海洋観測 | 490 |
| 海の森回復技術開発研究 | 「磯焼け」対策実証効果試験 | 7,250 |
| 陸奥湾海況予報確立試験費 | 151,826 | |
| 海況自動観測 | 陸奥湾海況自動観測システムによる観測及び情報提供 | 22,559 |
| 陸奥湾海況予報高度化技術確立調査 | 海況観測データの解析と陸奥湾海況予報の高度化 | 403 |
| 陸奥湾海況自動観測システム更新整備事業 | 4代目陸奥湾海況自動観測システム第1期工事 | 128,864 |
| | 合 計 | 526,477 |

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35号 (平成16年度) 平成17年度貝毒安全対策報告書 平成17年度資源管理体制機能強化実施推進事業 浅海定線調査結果報告書 (陸奥湾) 平成17年度資源増大技術開発事業報告書 (魚類Cグループ) 平成17年度栽培漁業関係技術開発事業(魚類Aグループ)報告書 | 増養殖研究所 増養殖研究所ほか 増養殖研究所 青森県ほか6県 青森県ほか7県 | 平成18年3月 平成18年3月 平成18年3月 平成18年3月 平成18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.423~441 同上 (東奥日報紙) | 平成17年3月~18年3月 (19回) 同上 |
| ホタテガイ養殖管理情報 同上 (東奥日報紙) | 平成17年6月~17年10月 (5回) 同上 |
| 陸奥湾海況情報 No.518~568 陸奥湾の水温 (東奥日報紙) 沿岸の水温、茂浦 (読売新聞紙) | 平成17年4月~18年3月 (毎週火曜日, 51回) 平成17年4月~18年3月 (毎日) 平成17年4月~18年3月 (日曜休日を除く毎日) |

(3) 増養殖研究所だより

| 発行番号 | 発行年月日 |
|-------|-------------|
| 第104号 | 平成17年6月15日 |
| 第105号 | 平成17年10月28日 |
| 第106号 | 平成18年2月23日 |

(4) 学会誌等発表論文

| |
|--|
| 桐原慎二・藤川義一・能登谷正浩 (2005). 青森県沿岸におけるヨレモクの分布と生長特性. 月刊海洋, 37 (7), 477-482. |
| 桐原慎二・藤田大介・能登谷正浩 (2005). 陸奥湾におけるウミヒルモの生育記録. 藻類, 53, 237-239. |
| 桐原慎二・藤川義一・蝦名 浩・能登谷正浩 (2006). 青森県大間崎沿岸におけるツルアラメ卓越群落除去後に観察された海藻群落の遷移. 水産増殖, 54 (1), 477-482. |