庶務概要(15年度)

1 組 織



合 計 30名

2 職 員 名 簿

| 部署 | 区分 | 職 | 名 | | - | 氏 | 名 | - |
|-------|--------|---------|----------|----|----|----|----|-----|
| | 行政職(技) | 参 | 事(所 | 長) | 武 | 田 | 收 | 平 |
| | 研究職 | 研究調 | 整 | 監 | 小E | 田切 | 譲 | = , |
| | 行政職 | 総務管 | 理 | 監 | 奥 | 角 | | 徹 |
| | 行政職(技) | 総 括 | 主 | 査 | 荒 | 田 | | 茂 |
| 庶務担当 | 行政職 | 主 | | 事 | 久多 | 頁美 | 信 | 樹 |
| 担当 | " | " | • | | 千化 | 谷分 | 美妙 | 少子 |
| | 技能職 | 技 能 | 技 | 師 | 盛 | | 善 | 道 |
| | 研究職 | 総括研究 | 2 管理 | 1月 | 三津 | 津谷 | | 正 |
| 浅海 | | (部 | | | | | | |
| 浅海環境部 | " | 総括主任研究員 | | | | 谷 | | 智 |
| 部 | " | " | | | 今 | 井 | 美作 | 子 |
| | " | 技 | | 師 | 大 | 水 | 理 | 晴 |
| | 海事職 | 船 | | 長 | Щ | 田 | 雅 | 治 |
| なっ | " | 機関 | 1 | 長 | 長 | 津 | | 可 |
| なつどまり | " | 二等射 | 1. 海 | 士 | 高 | 木 | 広 | 美 |
| よ | " | 二等機 | 製 | 士 | 中 | 村 | 義 | 美 |
| | 技能職 | 甲 核 | į | 長 | 吹 | 越 | 弘 | 光 |
| ほ | 研究職 | 部 | | 長 | 小 | 坂 | 善善 | 信 |
| たって | " | 主 任 研 | 死 | 員 | 吉 | 田 | | 達 |
| たて貝部 | " | 技 | | 師 | 篠 | 原 | 由 | 香 |
| 部 | 技能職 | 技能 | 技 | 師 | 鹿 | 内 | 満 | 春 |

| | | | | | | | | - | | | |
|-------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|--------------|---------------|-----|--------|---|
| 部署 | 区分 | 分 | | 職 | | 名 | | | 氏 | 名 | |
| | 研究 | 職 | 総 | 括研 | 究 | 管理 | . 員 | 塩 | 垣 | | 優 |
| 鱼 | | | | (書 | 形 | 長) | | | | | |
| 魚類部 | " | | 総 | 括主 | 任 | 研究 | 員 | 松 | 坂 | | 洋 |
| CIT | " | | 主 | 任 | 研 | 究 | 員 | 山 | 田 | 嘉 | 暢 |
| | 技能 | 職 | 技 | 能 | 3 | 技 | 師 | Л | 村 | | 要 |
| | 研究 | 職 | 総 | 括研 | 究 | 管理 | !員 | 田 | 中 | 裕 | 憲 |
| 磯 | | | | (書 | 形 : | 長) | | | | | |
| 磯根資源部 | " | | 総 | 括研 | 究 | 管理 | . 員 | 仲 | 村 | 俊 | 毅 |
| 源 | 行政職 | (技) | 主 | | | | 幹 | 木 | 村 | 博 | 聲 |
| 司 | 研究 | 職 | 総 | 括主 | 任 | 研究 | 員 | 桐 | 原 | 慎 | = |
| | " | | 技 | | | | 師 | 佐 | 藤 | 康 | 子 |
| 階 | | | | | | | | | | | |
| 上町 | 研究 | 職 | 主 | 任 | 研 | 究 | 員 | 榊 | | 昌 | 文 |
| 駐在 | | | | | | | | | | | |
| | | 4h= | | | | | | / | | . 4- \ | |
| | 技 | 術 | 吏 | 員 | | 23 | Z | (研究 | | 名) | |
| | | | | | | | | (行政 | | 名) | |
| | | | | | | | | (海事 | | 名) | |
| | 事 | 務 | 吏 | 員 | | 3 2 | ∀ . | (電気 | , 1 | 名) | |
| | 技 | 能 | 光 職 | 貝員 | | 4 2 | | | | | |
| | 12 | 計 | • • • | ~ | | 30 | | | | | |
| | | | • | | , | | | | | | |

3 歳出予算執行状況

(千円)

| 事業細目 | 事 業 内 容 | 決算額 |
|--------------------|--------------------------|----------|
| 所 費 | 334,011 | |
| 人件費 | 職員給料、諸手当、共済費、臨時職員賃金 | 273, 997 |
| 一般管理 | 人件費以外の管理運営費 | 45, 174 |
| なつどまり運航管理 | 試験船「なつどまり」の運航管理費 | 12,759 |
| 研究施設整備 | 研究備品の整備 | 2, 081 |
| 試験研究費 | 10,005 | ••••• |
| 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 | 1,922 |
| ほたてがい卵質評価法試験 | 卵質を現場で簡易に評価する方法の開発 | 970 |
| 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 | 1,484 |
| 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 | 1,724 |
| マダラ幼魚の飼育試験 | マダラ当歳魚の摂餌量と水温との関係について試験 | 900 |
| えごのり増養殖定着促進研究 | エゴノリ安定生産のための増殖技術の開発 | 225 |
| 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 | 1, 323 |
| 地先漁場管理・資源活用事業 | 藻場・水産資源マップ作成調査(太平洋) | 587 |
| ウニ価格対策技術開発緊急調査 | 価格の高い春先に漁獲するための移植放流試験 | 870 |
| 種苗生産費 | 22,569 | |
| 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 | 1,454 |
| 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 | 21, 115 |
| 指定試験研究費 | 12,401 | |
| 浅海定線調査 | 陸奥湾8定点における海洋観測 | 546 |
| ほんだわら類増殖技術開発試験 | ホンダワラ藻場の造成・拡大のための技術開発試験 | 1,926 |
| 渚の環境実態調査 | 渚域の環境保全を図るための基礎調査 | 8, 169 |
| 環境に配慮した採介藻漁具・漁法の開発 | 藻場保全のための採藻漁具(ネジリ)の改良試験 | 1,760 |
| 陸奥湾海況予報確立試験費 | 26,202 | |
| 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 | 23, 67 |
| 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 | 523 |
| 陸奥湾漁場保全対策基礎調査 | ホタテガイの生育環境等を保全する基礎データを収集 | 2,006 |
| | 合 計 | 405, 188 |

4 調査、研究報告及び資料・情報等の発行

(1) 增養殖研究所資料

| 資料No. | 資 料 名 | 発行年月 | | | |
|-------|-----------------------------|---------|--|--|--|
| H15-1 | 陸奥湾の海草藻場造成の手引き | 平成15年7月 | | | |
| H15-2 | 平成15年度尻屋磯根資源調査結果報告書 | 平成15年8月 | | | |
| H15-3 | 平成15年度日本海藻場(ハタハタ産卵場)調査結果報告書 | 平成16年3月 | | | |
| H15-4 | 平成15年度川内地区地先增殖場効果調査結果報告書 | | | | |

(2) 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研究報告 第4号 | 青森県水産総合研究センター | 平成16年3月 |
| 青森県水産増殖センター事業報告 第33号 (平成14年度) | 增養殖研究所 | 平成15年12月 |
| 平成15年度資源管理体制機能強化総合対策事業 | 増養殖研究所 | 平成16年3月 |
| 浅海定線調査結果報告書 (陸奥湾) | | |
| 平成15年度資源増大技術開発事業報告書(魚類Aグループ) | 青森県ほか6県 | 平成16年3月 |
| 平成15年度資源増大技術開発事業報告書(魚類Cグループ) | 青森県ほか6県 | 平成16年9月 |

(3) 增養殖研究所情報

| 情報名 | 期間及び回数 | | | |
|----------------------|--------------------------|--|--|--|
| ほたてがい採苗速報 No.389~405 | 平成15年3月~16年3月(17回) | | | |
| 同上(東奥日報紙) | 同上 | | | |
| ほたてがい養殖管理情報 | 平成15年6月~15年10月(5回) | | | |
| 同上(東奥日報紙) | 同上 | | | |
| 陸奥湾海況情報 No.415~465 | 平成15年4月~16年3月(毎週火曜日,51回) | | | |
| 陸奥湾の水温(東奥日報紙) | 平成15年4月~16年3月(毎日) | | | |
| 沿岸の水温、茂浦(読売新聞紙) | 平成15年4月~16年3月(日曜休日を除く毎日) | | | |

(4) 増養殖研究所だより

| 発行番号 | 発行年月日 | | |
|--------------|---------------------------|--|--|
| 第98号 第99号 | 平成15年8月22日 平成15年12月15日 | | |
| 第100号 | 平成16年3月15日 | | |