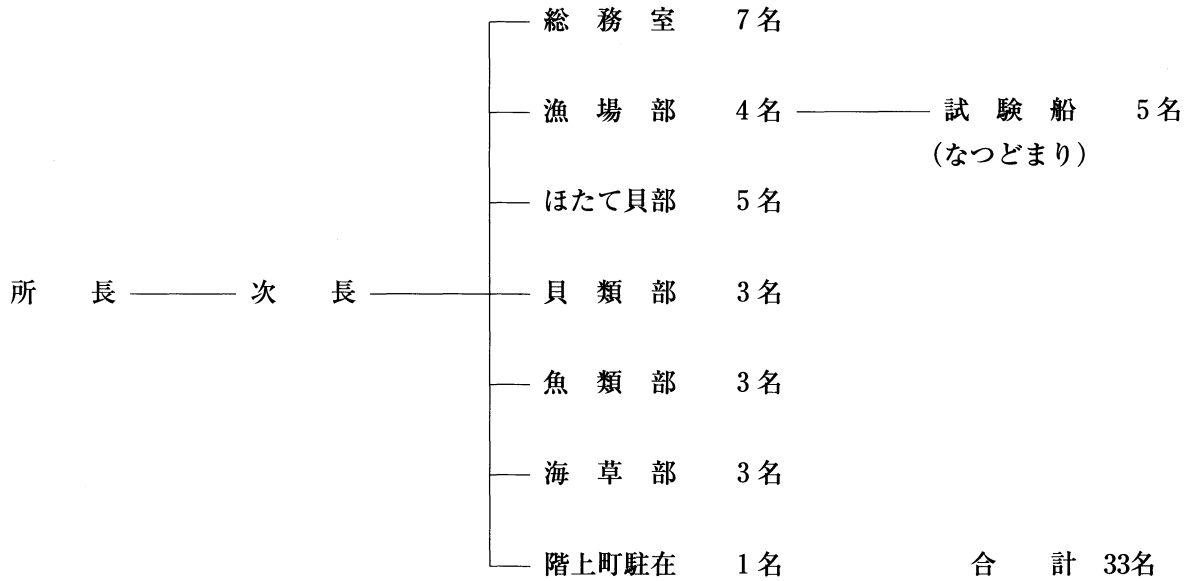


庶 務 概 要

(1) 機 構



(2) 職 員 名 簿

区 分	職 名	氏 名	区 分	職 名	氏 名
研究職	所 長	青 山 禎 夫	研究職	ほ た て 貝 部 長	小 倉 大 二 郎
"	次 長	植 木 龍 夫	"	総 括 主 任 研 究 員	三 戸 芳 典
行政職	総 務 室 長	本 多 信 雄	"	"	工 藤 敏 博
"	総 括 主 査	松 山 英 春	技能職	研 究 管 理 員	青 山 宝 蔵
"	主 査	荒 田 茂	"	技 能 技 師	川 村 要
"	主 事	里 村 典 彦	研究職	総 括 研 究 管 理 員	
技能職	技 能 技 師	和 田 幸 市	"	貝 類 部 長 事 務 取 扱	須 川 人 志
"	"	盛 善 道	"	総 括 主 任 研 究 員	天 野 勝 三
"	"	鹿 内 満 春	"	技 師	清 藤 真 樹
研究職	漁 場 部 長	木 村 大	研究職	魚 類 部 長	塩 垣 優
"	研 究 管 理 員	三 津 谷 正	"	主 任 研 究 員	兜 森 良 則
"	主 任 研 究 員	今 井 美 代 子	"	"	松 坂 洋
"	"	松 原 久	研究職	海 草 部 長	加 藤 徳 雄
海事職	な つ ど ま り 船 長	濱 田 勝 雄	"	技 師	吉 田 雅 範
"	" 機 関 長	長 津 司	"	"	山 内 弘 子
技能職	" 甲 板 長	吹 越 弘 光			
"	" 機 関 員	逢 坂 健 幸			
"	" 甲 板 員	須 藤 覚			

区 分	職 名	氏 名	区 分	職 名	氏 名
研究職	技 師 (階上町駐在)	榎 昌 文	事務吏員 3名		
”	総括研究管理員 (青森県栽培漁業 公社派遣)	田 村 眞 通	技術吏員 23名	(電 気 1名) (研 究 20名) (海 事 2名)	
”	技 師 (青森県栽培漁業 公社派遣)	田 村 亘	技能職員 7名		
			計	33名	

(3) 歳出予算執行状況

事 業 細 目	事 業 内 容	決 算 額 (千円)
所 費		
1. 人件費	職員給料、諸手当、共済費、臨時職員賃金	312,014
2. 一般管理費	人件費以外の管理運営費	46,570
3. なつどまり運航管理費	試験船「なつどまり」の運航管理費	7,677
4. 研究施設整備費	研究備品及び施設の補修工事	2,007
小 計		368,268
試験研究費		
1. ほたてがいの生育環境調査費	餌料調査ほか	390
2. ほたてがいの増養殖試験費	天然採苗予報調査、地まき漁場調査、養殖実態調査	1,265
3. 重要貝類増殖試験費	サザエの早期採卵技術・中間育成技術・放流技術の開発	984
4. バイテク種苗作出技術開発試験費	バイオテクノロジーを活用した種苗作出技術の開発	1,900
5. なまこ増殖管理技術開発試験費	なまこ放流種苗の量産と放流後の管理技術の開発	1,234
6. ほたてがいの増殖漁場評価試験費	生産回復に必要な諸要因の解明	2,900
7. 海藻資源モニタリング調査費	漁場特性調査により卓越する海藻の選定と、効率的採苗及び養成技術の開発	2,040
8. 高品質ほたてがいの安定生産技術開発研究費	育種技術の開発・実証試験等による高品質貝生産のための技術開発	5,200
9. 沿岸性異体類栽培促進技術開発試験費	まこがれいの種苗量産技術の開発	2,484
10. カキ類増殖技術開発試験費	カキ類の増殖技術の開発	2,200
小 計		20,597

事業細目	事業内容	決算額(千円)
種苗生産費		
1. ほたてがい種苗生産費	ほたてがい種苗生産試験	198
2. 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	23,915
小計		24,113
指定試験研究費		
1. 浅海定線調査費	水質、気象、海象の調査 (国1/2、県1/2)	1,146
2. ヒラメ育成用飼料開発試験費	ヒラメ飼料開発試験 (委 10/10)	2,000
3. コンブ発生量変動要因解明研究費	コンブの初期発生変動要因の解明と藻場の安定技術開発 (国1/2、県1/2)	1,922
4. ほたてがい種苗の種苗性評価改善研究費	種苗性の評価、良い種苗の育成確保 (国1/2、県1/2)	1,890
5. 磯根資源の初期生態研究費	アワビの初期減耗解明と幼稚子の行動特性と環境の関係調査 (国1/2、県1/2)	1,978
6. 生物餌料の培養技術に関する研究費	L型ワムシの高密度・安定培養技術の確立 (国1/2、県1/2)	1,978
小計		10,914
陸奥湾海況予報確立調査費		
1. 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調査	34,663
2. 海況予報高度化技術確立調査費	調査船による海洋観測及び海況予報高度化	1,406
3. 赤潮・貝毒情報ネットワークシステム運用試験費	赤潮・貝毒ネットワークシステムについての問題点等を抽出	1,000
小計		37,069
計		460,961

(4) 調査・研究・指導資料等の発行
・センターだより

発行番号	発行年月
第78号	平成9年7月
第79号	平成9年10月
第80号	平成9年12月

・青森県水産増殖センター資料

資料No	題 名	発 行 年 月
H 9	平成9年度尻屋沿岸磯根資源調査報告書	平成9年 8月

・センターから公刊した報告書

題 名	発 行 機 関	発 行 年 月
平成9年度貝毒被害防止対策事業報告書	青 森 県	平成10年3月
平成9年度電源立地地域温排水対策事業調査報告書（大間地点） （東通地点）	”	”
平成9年度地域特産種量産放流技術開発事業報告書 （二枚貝類グループ）	青森県他7道府県	”
平成9年度特定海域新魚種定着促進技術開発事業報告書	青森県他6道県	”
平成9年度放流技術開発事業報告書（定着性グループ・アワビ）	青 森 県	”
平成9年度放流技術開発事業報告書（底棲種グループ・クロソイ）	青森県他4道県	”
平成9年度育成用飼料の開発に関する報告書	(社)マリノフォーラム21	”
水産業関係特定研究開発促進事業 藻場変動要因の解明に関する研究（平成7～9年度中間報告書）	青森県他3道府県	”

・センター情報

種 類	期 間 及 び 回 数
ホタテガイ採苗速報	平成9年3月 ～ 平成9年7月（12回）
ホタテガイ養殖管理情報	” 6月 ～ ” 9月（3回）
陸奥湾海況情報	” 4月 ～ 平成10年3月（51回）
陸奥湾の水温（東奥日報）	” 4月 ～ ” 3月（日曜日等の休日を除く毎日）
茂浦の水温（読売新聞）	” 4月 ～ 平成10年3月（日曜日等の休日を除く毎日）