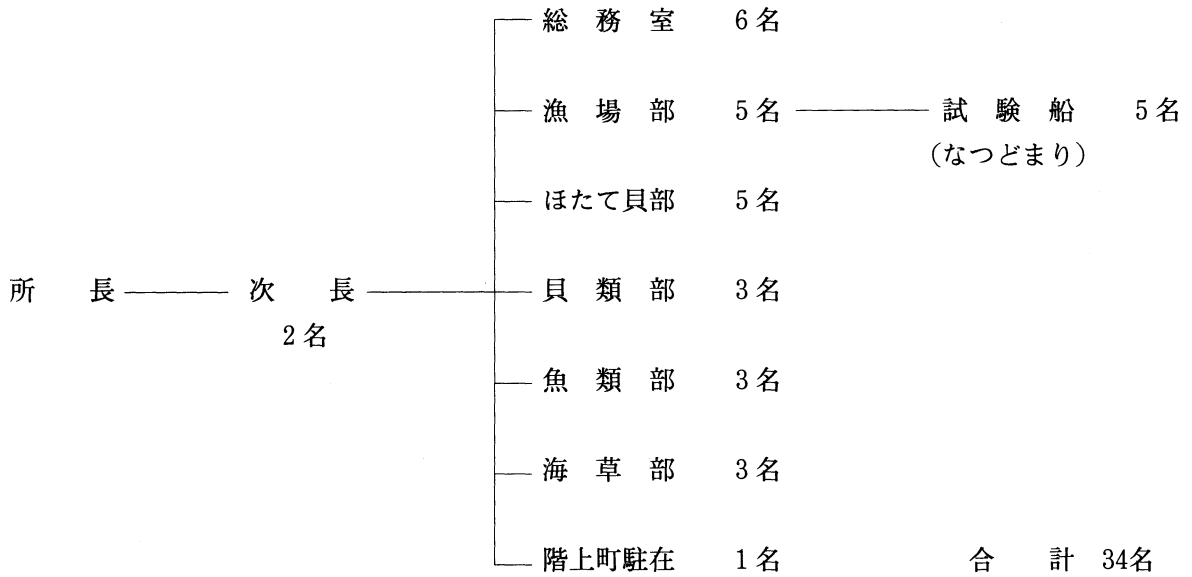


庶 務 概 要

(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 坂 善 信
行政職	次 長	山 本 富 士 夫	"	主 幹	木 村 博 聲
研究職	"	植 木 龍 夫	"	総括主任研究員	工 藤 敏 博
行政職	総 務 室 長	山 本 富 士 夫	"	技 師	吉 田 雅 範
"	(事 務 取 扱)		技能職	技 能 技 師	川 村 要
"	総 括 主 幹	加 川 弘			
"	総 括 主 査	松 山 英 春	研究職	総括研究管理員	
"	主 査	荒 田 茂 市	"	貝類部長事務取扱	須 川 人 志
技能職	技 能 技 師	和 田 幸 道	"	総括主任研究員	天 野 勝 三
"	"	盛 善	"	主任研究員	柳 谷 智
"	"	鹿 内 満 春			
研究職	総括研究管理員		研究職	魚 類 部 長	塩 垣 優
"	漁 場 部 長	横 山 勝 幸	"	主任研究員	塩 垣 良 則
"	事 務 取 扱	古 川 章 子	"	"	松 坂 洋
"	研 究 管 理 員	三 津 谷 正			
"	"	青 山 宝 蔵			
"	技 師	小 泉 広 明			
海事職	なつどまり船長	濱 田 勝 雄	研究職	海 草 部 長	木 村 大
"	" 機 関 長	長 津 司	"	総括主任研究員	三 戸 芳 典
技能職	" 甲 板 長	吹 越 弘 光	"	技 師	山 内 弘 子
"	" 機 関 員	逢 坂 健 幸			
"	" 甲 板 員	本 堂 洋 一			

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	4名	
”	研究管理員 (青森県栽培漁業 公社派遣)	伊 藤 秀 明	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	34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	344,909
2. 一般管理費	人件費以外の管理運営費	50,254
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	11,011
4. 研究施設整備費	研究備品及び施設の補修工事	2,273
小 計		408,447
試験研究費		
1. ほたてがい生育環境調査費	飼料調査ほか	379
2. ほたてがい増養殖試験費	天然採苗予報調査、地まき漁場調査、養殖実態調査	1,246
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	958
4. バイテク種苗作出技術開発 試験費	開発 バイオテクノロジーを活用した種苗作出技術の開発	1,774
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	1,361
6. ほたてがい増殖漁場評価試 験費	生産回復に必要な諸要因の解明	2,267
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	1,904
8. 高品質ほたてがい安定生産 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	4,249
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	2,317
10. カキ類増殖技術開発試験費	カキ類の増殖技術の開発	1,866
11. みねふじつぼ養殖手法開発 試験費	ミネフジツボの採苗・育成技術の開発により、複合 養殖化による漁家経営の安定化を図る。	818
小 計		19,139

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	194
2. アクアトロニック施設運営費	アクアトロニック機械施設の運営保守管理	24,704
小 計		24,898
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)	1,080
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)	1,826
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)	1,798
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)	1,880
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)	1,878
小 計		10,462
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	19,464
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	1,394
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
4. 陸奥湾生態系モニタリング調査費	魚類資源の変動から、環境保全の評価を行う	3,000
小 計		24,858
計		487,804

(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81号	平成10年2月
第82号	平成10年5月
第83号(30周年記念特集号)	平成10年7月
第84号	平成10年11月
第85号	平成11年1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
H10-3	風間浦村易国間地先磯根漁場調査報告書	平成11年3月
H10-4	大畑町磯根漁場調査報告書	〃
H10-5	三厩村柵榔地区磯根資源調査報告書	〃
H10-6	むつ市角違地区ナマコ増殖場潜水調査報告書	〃
H10-7	北金ヶ沢磯根資源開発基礎調査報告書	〃
H10-8	易国間沿岸アワビ漁場調査報告書	〃
H10-1	平成10年度尻屋地先磯根資源調査結果報告書	平成10年8月
	平成10年度電源立地地域温排水対策事業報告書（大間地点）	平成11年2月
	平成10年度電源立地地域温排水対策事業報告書（白糠地点）	〃
	藻場変動要因の解明に関する研究中間報告書	平成10年3月
H10-2	岩屋沖増殖場造成海域調査結果報告書	平成11年1月
	平成10年度北金ヶ沢磯根資源開発基礎調査報告書	平成11年3月
	平成10年度磯根礁対策試験調査報告書	〃

・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10年度新漁業管理制度推進情報提供事業浅海定線調査報告書 （陸奥湾）	青森県水産増殖センター	平成11年3月
平成10年度貝毒被害防止対策事業報告書	青 森 県	〃
平成10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10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10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10年度育成用飼料の開発に関する報告書	㈱マリノフォーラム21	〃
水産業関係特定研究開発促進事業	青森県他3道府県	〃
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）		
平成10年度生物活用型漁場環境改善調査報告書	㈱マリノフォーラム21	〃

・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10年4月～平成11年3月（12回）
ホタテガイ養殖管理情報	〃 6月～平成10年9月（4回）
陸奥湾海況情報	平成10年4月～平成11年3月（51回）
陸奥湾の水温（東奥日報）	〃 ～ 〃 （毎日）
沿岸の水温、茂浦（読売新聞）	〃 ～ 〃 （日曜日等の休日を除く毎日）