

# 庶 務 概 要

## (1) 機 構

	—	総務室	6名		
	—	漁場部	5名	—	試験船 5名 (なつどまり)
	—	ほたて貝部	5名		
所 長 — 次 長	—	貝類部	4名		
	—	魚類部	5名		
	—	海草部	4名		
	—	階上町駐在	2名	合 計	38名

## (2) 職 員 名 簿

区 分	職 名	氏 名	区 分	職 名	氏 名
研究職	所 長	菅 野 溥 記	技能職	なつどまり甲板員	本 間 直 吉
"	次 長	千 葉 熙	"	" 機関員	逢 坂 健 幸
行政職	総務室長	神 和 文	研究職	総括研究管理員	早 川 豊 小 倉 大二郎 小 坂 善 信 相 坂 幸 二 川 村 要
"	主 幹	須 藤 潔	"	ほたて貝部長事務取扱	
"	主 査	荒 田 茂	"	研究管理員	
"	主 事	柴 崎 輝 彦	"	総括主任研究員	
技能職	技能技師	和 田 幸 市	"	技 師	
"	"	盛 善 道	技能職	技能技師	
研究職	総括研究管理員	田 村 眞 通 永 峰 文 洋 秋 山 由美子 三津谷 正 木 村 幸 子	研究職	貝類部長	平 野 忠
"	漁場部長事務取扱		"	総括主任研究員	伊 藤 秀 明
"	研究管理員		"	主任研究員	高 林 信 雄
"	総括主任研究員		"	技 師	高 山 治
技能職	技能主事		研究職	総括研究管理員	横 山 勝 幸 中 西 廣 義 涌 坪 敏 明 五十嵐 照 明
海事職	なつどまり船長	濱 田 勝 雄	"	魚類部長事務取扱	
"	" 機関長	安 田 勝	"	主任研究員	
技能職	" 甲板長	吹 越 弘 光	技能職	技能主事	

区 分	職 名	氏 名	区 分	職 名	氏 名
技能職	技能技師	鹿内満春	事務吏員 3名 技術吏員 26名 (電気 1名) (研究 23名) (海事 2名) 技能職員 9名 計 38名		
研究職	総括研究管理員	松本昌也 山口伸治 桐原慎二 藤川義一			
"	海草部長事務取扱				
"	総括主任研究員				
"	主任研究員				
"	技 師				
研究職	技 師 (階上町駐在)	吉田秀雄			
研究職	技 師 (階上町駐在)	中村靖人			

### (3) 歳出予算執行状況

事業細目	事業内容	決算額(千円)
<b>所 費</b>		
1. 人件費	職員給料、諸手当、共済費、臨時職員賃金	334,835
2. 一般管理費	人件費以外の管理運営費	51,006
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	12,929
4. 研究施設整備費	研究備品	4,562
5. 職員公舎修理費		34,343
6. なつどまり代船建造設計費		4,852
<b>試験研究費</b>		
1. ほたてがい生育環境調査費	餌料調査ほか	389
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	1,221
3. 重要貝類増殖試験費	サザエ生態調査	977
4. ほたてがい稚貝夏季大量へい死対策試験費	稚貝の大量へい死の原因究明と対策の確立	3,011
5. ほたてがい優良品種作出試験費	母貝の早期採卵試験、近縁種調査	1,715
6. にしん増殖試験費	種苗生産及び放流	2,331
7. 優良海藻種苗開発試験費	高収量種苗の作出	1,071
8. 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	1,246
9. むしがれい量産技術開発試験費	種苗生産及び放流	2,015

事業細目	事業内容	決算額(千円)
10. 日本海沿岸藻場造成技術開発調査費	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	1,420
種苗生産事業費		
1. ほたてがい種苗生産費	ほたてがい種苗生産試験	195
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	22,291
指定試験研究費		
1. 浅海定線調査費	水質、プランクトン、気象、海象の調査 (国1/2、県1/2)	332
2. あわび再生産機構研究費	分布実態調査、浮遊幼生出現状況調査 (国1/2、県1/2)	3,276
3. 磯焼け対策総合調査事業費	栄養塩調査、コンブ生長量調査 (国10/10、県10/10)	3,482
4. ほたてがい養殖管理行程研究費	養殖管理行程の再検討 (国1/2、県1/2)	2,058
5. 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)	2,060
陸奥湾海況予報確立調査費		
1. 海況自動観測費	観測及び調査を行なうとともに予報技術の確立	9,261
2. 海況補完調査費	調査船による海洋観測の経費	557
3. 海況予報技術研究費	データ解析技術開発研究及び情報提供に要する経費	365
4. 海況自動観測装置新システム設置費	新自動観測ブイシステムの設置工事の実施	508,758
計		1,010,558

#### (4) 調査・研究・指導資料等の発行

##### ・事業報告

発行番号	誌名	発行年月
第24号	青森県水産増殖センター事業報告（平成5年度）	平成7年3月

##### ・センターだより

発行番号	発行年月
第68号（4・5・6月号）	平成6年6月
第69号（7・8・9月号）	〃 9月
第70号（10・11・12月号）	平成7年1月
第71号（1・2・3月号）	〃 3月

##### ・センターから公刊した報告書

題名	発行年月
ホタテガイ養殖漁場の合理的管理技術に関する研究 （平成5年度報告書）	平成7年3月

##### ・センターで調査研究を担当し、公刊された報告書

題名	発行機関	発行年月
平成6年度貝毒安全対策事業報告書	青森県	平成7年3月
平成6年度浅海定線調査結果報告書（陸奥湾）	〃	〃
平成6年度赤潮貝毒監視事業報告書	〃	〃
平成6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6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9道府県	〃
平成6年度放流技術開発事業報告書（クロソイ班）	青森県他4県	〃
平成6年度特定海域養殖業推進調査報告書（日本海ブロック）	青森県他3県	〃
平成6年度特定海域新魚種量産技術開発事業報告書	青森県他5道府県	〃
平成6年度放流漁場高度利用技術開発事業報告書（アワビ・ウニ）	青森県	〃
平成6年度育成用飼料の開発に関する報告書	（社）マリフォーラム21	〃
アワビ放流の手引き	青森県	〃

・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6年3月～ 6月 (11回)
ホタテガイ養殖管理情報	" 6月～ 8月 (3回)
ホタテガイ採苗情報 (NHKテレビ)	" 3月～ 6月 (11回)
ブイロボ情報	" 4月～平成7年3月 (50回)
陸奥湾の水溫 (東奥日報)	" 4月～ " (日曜日等の休日を除く毎日)