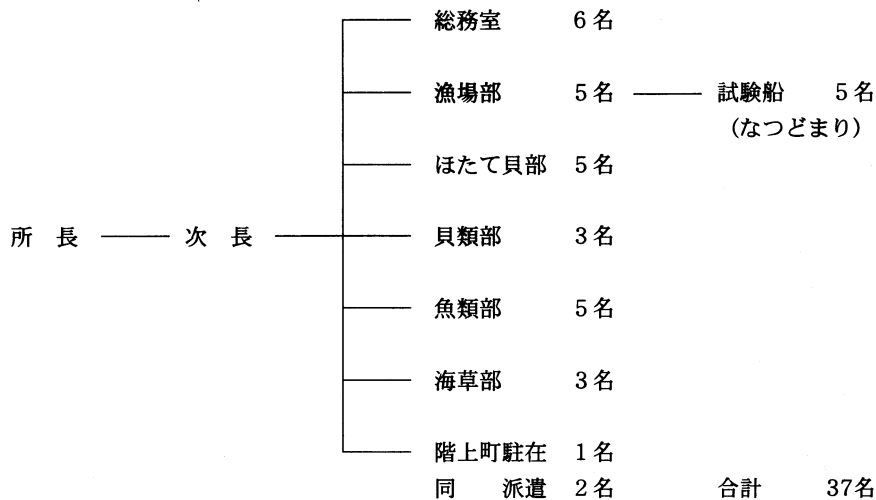


## 庶務概要

### 1、組織



### 2、職員名簿

区分	職名	氏名	区分	職名	氏名
行政職	参事(所長)	足助光久	研究職	ほたて貝部長	小坂善信
研究職	次長	高橋克成	"	主幹	木村博聲
行政職	総務室長	高村 稔	"	技師	吉田雅範
"	総括主査	荒田 茂	"	"	大水理晴
"	主査	念代琢人	技能職	技能技師	川村 要
"	主事	久須美信樹	研究職	総括研究管理員 (貝類部長)	高梨勝美
技能職	技能技師	盛 善道	"	総括主任研究員	柳谷 智
"	"	和田幸市	"	技師	田中淳也
研究職	漁場部長	伊藤秀明	研究職	総括研究管理員 (魚類部長)	塩垣 優
"	研究管理員	三津谷 正	"	総括研究管理員	佐藤直三
"	"	青山宝藏	"	総括主任研究員	松坂 洋
"	総括主任研究員	今井美代子	研究職	技師	山田嘉暢
"	技師	長崎勝康	"	技能技師	鹿内満春
海事職	なつどまり船長	濱田勝雄	研究職	総括研究管理員 (海草部長)	仲村俊毅
"	" 機関長	長津 司	"	総括主任研究員	桐原慎二
技能職	" 甲板長	吹越弘光	"	技師	山内弘子
"	" 機関員	逢坂健幸	青森県栽培漁業公社駐在		
"	" 甲板員	本堂洋一	研究職	技師	石戸義人
			青森県栽培業行公社派遣		
			研究職	総括研究管理員	横山勝幸
			"	技師	相坂幸二
			技術吏員 25名 (研究 22名) (行政 1名) (海事 2名) (電気 1名)	事務吏員 4名 技能職員 7名	計35名

### 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	339,563
2、一般管理費	人件費以外の管理運営費	50,815
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	12,278
4、研究施設整備費	研究備品の整備	1,196
5、発電起動用蓄電池等交換費	非常用発電機始動用蓄電池の交換経費	3,977
6、東北ブロック水産試験場連絡協議会等開催経費	東北ブロック水産試験場連絡協議会等開催経費	426
		小計 408,255
<b>試験研究費</b>		
1、ほたてがい生育環境調査費	飼料環境調査ほか	347
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	1,194
3、重要貝類増養殖試験費	サザエの早期採卵、中間育成及び放流技術の開発	887
4、バイテク種苗作出技術開発試験費	バイテク技術を活用した海藻種苗作出技術の開発	1,497
5、まだかあわび種苗生産技術開発試験費	マダカアワビの種苗生産技術開発	1,132
6、ほたてがい増殖漁場評価試験費	生産回復に必要な緒要因の解明	2,007
7、海藻資源モニタリング調査費	漁場調査による卓越海藻の選定と採苗・養成技術の開発	1,725
8、高品質ほたてがい安定生産技術開発研究費	育種技術及び実証試験による高品質貝の生産技術開発	3,641
9、かき類増殖技術開発試験費	イワガキの増殖技術の開発	1,617
10、みねふじつぼ増殖手法開発試験費	ミネフジツボの採苗・育成技術の開発	700
11、えごのり増養殖定着促進研究費	エゴノリの安定生産のための増殖技術の開発	585
12、藻場・水産資源マップ作成事業費	海藻・海草類ほかの水産資源の分布状況把握調査	29,978
13、ほたてがい適正収容量調査費	陸奥湾におけるホタテガイの適正収容量調査	3,500
		小計 48,810
<b>種苗生産費</b>		
1、ほたてがい種苗生産費	ホタテガイ種苗生産試験	182
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	23,445
		23,627
<b>指定試験研究費</b>		
1、浅海定線調査費	いづれも（国1/2、県1/2） 陸奥湾8定点における海洋観測	700
2、ほたてがい新基準種苗養殖技術研究費	ホタテガイ種苗の種苗性評価および養殖改善研究	3,000
3、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仔の行動特性と環境の関係調査	1,522
4、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・安定培養技術の開発	1,520
5、こんぶ藻場維持再生産技術開発研究費	コンブ藻場の安定的維持・再生産技術の開発	4,000
6、ほんだわら類増殖技術開発試験費	ホンダワラ類の造成・拡大のための技術開発試験	2,500
		小計 13,242

事業細目	事業内容	決算額 (千円)
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情報提供	22,141
2、海況予報高度化技術確立調査費	各種海況観測の総合的解析による陸奥湾海況予報の高度化	900
3、赤潮・貝毒情報ネットワークシステム運用試験費	赤潮・貝毒情報ネットワークシステムの運用面での問題抽出	700
4、陸奥湾生態系モニタリング調査費	陸奥湾の鉄分、一次・二次生産構造と変動を把握し、将来の環境評価のためのデータを収集する	1,440
		小計 25,181
		合計 519,115

#### 4. 調査・研究報告および資料・情報等の発行

##### (1) 青森県水産増殖センター資料

資料No.	資料名	発行年月
H12-1	平成12年度尻屋地先磯根資源調査結果報告書	平成12年10月
H12-2	三厩村浜榔地区アワビ増殖場調査報告書	平成13年3月
H12-3	三厩村上宇鉄地区アワビ増殖場調査報告書	"
H12-4	易国間沿岸アワビ調査報告書	"
H12-5	北金ヶ沢磯根資源開発基礎調査報告書	"
H12-6	ナマコ増殖場潜水調査（むつ市角違・川内地先）報告書	"
H12-7	マダカアワビ資源分布調査報告書	"
-	陸奥湾海況情報No.1～No.300（1995.3.7～2001.1.9）製本資料	"

##### (2) 公刊した報告書

報告書名	発行機関	発行年月
青森県水産増殖センター事業報告書 第30号（平成11年度） 平成11年度陸奥湾漁場保全対策基礎調査 －水質・底質・底生生物から見た陸奥湾の漁場環境－ 平成12年度新漁業管理制度推進情報提供事業 浅海定線調査結果報告書（陸奥湾） 平成12年度電源立地地域温排水対策事業調査報告書（東通地点） 平成12年度電源立地地域温排水対策事業調査報告書（大間地点） 磯根資源の初期生態の解明に関する研究（平成8～12年度総括報告書） 平成12年度資源増大技術開発事業報告書（魚類Aグループ） 平成12年度資源増大技術開発事業報告書（魚類Cグループ） 水産業関係特定研究開発促進事業 生物餌料の培養技術に関する研究（平成8～12年度総括報告書）	青森県水産増殖センター " " " 青森県ほか2県 青森県ほか6県 " 青森県ほか2県	平成13年3月 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "

##### (3) センター情報

情報名	期間及び回数
ホタテガイ採苗速報	平成12年4月～13年3月（17回）
ホタテガイ養殖管理情報	平成12年6月～10月（5回）
陸奥湾海況情報	平成12年4月～13年3月（51回）
陸奥湾の水温（東奥日報紙）	平成12年4月～13年3年（毎日）
沿岸の水温、茂浦（読売新聞紙）	同上（日曜日等休日を除く毎日）

##### (4) センターだより

発行番号	発行年月
第89号	平成12年5月
第90号	平成12年11月
第91号	平成13年3月