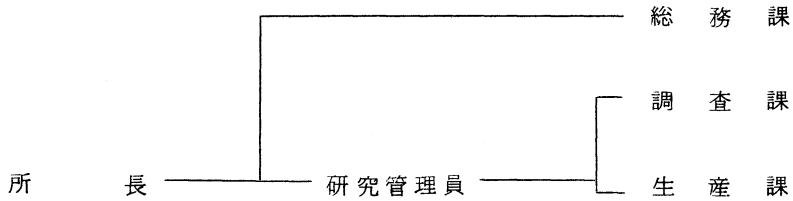


昭和43年度

機 構



区分	職名	氏名	備考
研究職	所長	津幡文隆	
〃	研究管理員	伊藤進	
〃	生産課長	直江春三	
〃	調査課長	三木文興	
〃	主任研究員	佐々木鉄郎	
〃	技師	西山勝蔵	○
〃	〃	佐藤敦	
〃	〃	菅野溥記	
〃	〃	赤星静雄	
〃	〃	高橋克成	
〃	〃	足助光久	
〃	〃	横山勝幸	○
〃	〃	小川弘毅	○
〃	〃	青山宝蔵	○
〃	〃	武田雷介	
〃	〃	早川豊	○
〃	技師補	川村幸一	○
小計		17名	
行政職	総務課長	柳谷由松	
〃	主事	田中与八	

区 分	職 名	氏 名	備 考
行政職	主 事 補	三 浦 俊 一	
◇	技 師 補	松 田 勇 治	
小 計		4 名	
技能職 (-)	運 転 技 能 員	長 谷 義 夫	
◇	業 務 員	金 津 六 助	
◇	◇	今 泉 与 五 郎	
◇	用 務 員	五 十 嵐 照 明	
小 計		4 名	
臨 時 職 員	臨 時 技 能 補 助 員	浜 田 勝 雄	
◇	◇	工 藤 秀 雄	
◇	◇	須 藤 潔	
◇	臨 時 勞 務 補 助 員	阿 保 泰 誠	
◇	◇	鹿 内 満 春	
◇	◇	川 村 要	
◇	臨 時 勞 務 手	小 形 ゆ み 江	
◇	◇	後 藤 つ ね 子	
◇	◇	須 藤 あ き よ	
◇	◇	須 藤 き ぬ 子	
◇	◇	須 藤 サ ヅ	
◇	◇	佐 藤 宇 紀 子	
◇	◇	本 堂 太 郎	
◇	◇	相 馬 秀 雄	
◇	◇	森 昭	
◇	◇	三 津 谷 さ い 子	
小 計		16 名	
合 計		41 名	

## 昭和43年度歳出予算執行状況

事業細目	事業内容	予算額	備考
人件費	給料、職員手当、共済費、賃金	24,910,000 <sup>円</sup>	
一般管理費	上記以外の諸経費	5,254,000	
保護水面管理事業	ホタテガイ、アカガイ保護水面	592,000	
漁場改良造成事業	ノリ漁場、造成事業効果調査	459,000	
ワカメ開発試験	種苗培養関係、養殖状況調査	362,000	
水産増殖センター建造費	構内整備工事等	4,433,000	
水産業技術改良普及費	ノリ、コンブ、ワカメの養殖に関する指導	1,594,000	
経営近代化補促整備調査	各事業計画の資料作成	60,000	
沖合保全施設調査	ノリ養殖試験	52,000	
種苗生産事業費		7,498,000	
	ホタテガイ種苗先産	3,322,000	
	アカガイ 〃	2,033,000	
	アワビ 〃	2,143,000	
試験研究費		3,992,000	
ホタテガイ増殖に関する試験研究	ホタテガイ天然採苗能率化試験	244,000	
	ホタテガイ稚貝早期放苗試験	184,000	
	ホタテガイ垂下養殖試験	177,000	
	ホタテガイ害虫防除試験	638,000	
小計		1,243,000	
海洋観測	定点および定置観測	285,000	
アカガイ増殖に関する試験研究	アカガイ天然採苗能率化試験	262,000	
	アカガイ適地放苗、垂下養殖、移殖効果試験	234,000	
小計		496,000	
ホッキガイ稚貝育成試験	室内、室外、稚貝飼育試験	229,000	
ノリ養殖試験	ノリ人工採苗、種網冷蔵試験、環境調査	685,000	
コンブワカメ室内採苗試験	種苗生産、養殖試験	154,000	
餌料培養試験	餌料プラントン培養試験および浮遊幼生による餌料効果試験	400,000	
海底魚田開発試験	施設環境調査、施設状況調査	500,000	
合計		49,206,000	

## 昭和43年度工事実施状況

工 事 名	金 額	備 考
白鳥丸設備増設	93,000 <sup>円</sup>	水産増殖センター新設に伴なり諸工事
土羽築造工事	338,000	
構内整備工事	53,000	
構内造園工事	396,000	
生海水配管工事	85,000	
8トン水槽排水水抜位置変更工事	18,000	
海水引込配管工事	490,000	
作業舎海水配管工事	37,000	
管理研究舎雪囲工事	165,000	
車庫新設工事	530,000	
自家発電用100W変圧設備	498,000	
その他工事		
飼育舎屋根補修その他工事	670,000	
船揚場拡張工事	100,000	
研修舎雪囲工事	100,000	
海水タンク湧水警報器取付工事	139,000	
熔接器配線工事	35,000	
計	3,747,000	

## 調査研究結果印刷発行状況

### 青水増資料として発行

番 号	題 名	発 行 年 月
S、43-No.1	ほたてがいの <i>Patinopecten yessoensis</i> (JAY) の人工採苗	昭和43年6月
No.2	ほたてがいの増養殖に関する研究 その1 奥内地先における、ほたてがいの浮遊幼生出現状況と附着稚貝の関 係について	同 7月
No.3	昭和43年度指定調査研究総合助成事業中間報告書(海底魚田開 発試験)	同 9月
No.4	ヨーロッパひらがき <i>Ostrea edulis</i> の人工採苗試験	同 10月
No.5	えぞあわびの人工採苗試験	同 10月
No.6	昭和43年度指定調査研究総合助成事業 中間報告書 (アカガイ幼生餌料大量培養試験)	同 10月
No.7	<i>Phaeodactylum tricornutum</i> による <i>Ostrea edulis</i> の人工採苗試 験	同 10月
No.8	昭和42年度保護水面管理事業報告書(貝類)	昭和44年1月
No.9	昭和41~43年度指定調査研究総合助成事業結果報告書(海底 魚田開発試験)	同 2月
No.10	昭和43年度指定調査研究総合助成事業報告書(アカガイ幼生餌 料大量培養試験)	同 2月

### 青水増情報として発行

番 号	題 名
S、43-No.1	陸奥湾定期海洋観測報告(昭和43年5月実施)
No.2	ほたてがいの浮遊幼生調査結果速報
No.3	昭和43年度ほたてがいの附着稚貝調査結果について
No.4	陸奥湾定期海洋観測報告(昭和43年8月実施)