

(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 2.一般管理費 3.なつどまり運航管理費 4.研究施設整備費 5.職員公舎修理費 6.なつどまり代船建造費 7.水産試験場等東北ブロック協議会	職員給料、諸手当、共済費、臨時職員賃金 人件費以外の管理運営費 試験船「なつどまり」の運航管理費 研究備品及び施設の補修工事	334,133 52,923 8,483 20,962 14,477 288,169 332
試験研究費 1.はたてがい生育環境調査費 2.はたてがい増養殖試験費 3.重要貝類増殖試験費 4.はたてがい稚貝夏季大量へい死対策試験費 5.はたてがい優良品種作出試験費 6.にしん増殖試験費 7.優良海藻種苗開発試験費 8.なまこ増殖管理技術開発試験費 9.むしがれい量産技術開発試験費 10.日本海沿岸藻場造成技術開発調査費	餌料調査ほか 天然採苗予報調査、地まき漁場調査、養殖実態調査 サザエの早期採卵技術・中間育成技術・放流技術の開発 稚貝の大量へい死の原因究明と対策の確立 母貝の早期採卵試験、近縁種調査 種苗生産及び放流 高収量種苗の作出 なまこ放流種苗の量産と放流後の管理技術の開発 種苗生産及び放流 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	389 1,758 980 3,031 1,624 2,331 1,059 1,254 2,026 1,858
種苗生産事業費 1.はたてがい種苗生産費 2.アクアトロン施設運営費	はたてがい種苗生産試験 アクアトロン機械施設の運営保守管理	196 24,788
指定試験研究費 1.浅海定線調査費 2.あわび再生産機構研究費 3.コンブ発生量変動要因解明研究費 4.はたてがい養殖管理工程研究費 5.ヒラメ育成用飼料開発試験費	水質、プランクトン、気象、海象の調査 (国1/2、県1/2) 分布実態調査、浮遊幼生出現状況調査 (国1/2、県1/2) 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10/10、県10/10) 養殖管理工程の再検討 (国1/2、県1/2) ヒラメ飼料開発試験 (委 10/10)	312 3,074 2,188 1,952 2,060
陸奥湾海況予報確立調査費 1.海況自動観測費 2.海況予報高度化技術確立調査費 3.陸奥湾漁場保全対策基礎調査費	陸奥湾海況自動観測システムによる観測及び調査 調査船による海洋観測及び海況予報高度化 陸奥湾の漁場環境の実態と変化の調査	21,055 1,401 2,191
計		795,006

(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26号	青森県水産増殖センター事業報告(平成7年度)	平成8年3月

・センターだより

発行番号	発行年月
第72号(4・5・6月号)	平成7年6月
第73号(7・8・9月号)	" 9月
第74号(10・11・12月号)	平成8年1月
第75号(1・2・3月号)	" 3月

・青森県水産増殖センター資料

資料No.	題名	発行年月
H7-No.1	平成7年度尻屋沿岸磯根資源調査報告書	平成7年10月
2	地先型増殖場効果調査(佐井村長後地区・コンブ)報告書	平成7年12月
3	地先型増殖場効果調査(風間浦村下風呂地区・ウニ)報告書	平成8年1月
4	地先型増殖場効果調査(階上町追越地区・ウニ)報告書	平成8年3月
5	平成7年度日本海藻場造成技術開発調査報告書	平成8年3月

・センターから公刊した報告書

題名	発行機関	発行年月
ホタテガイ養殖管理工程の改善に関する研究(平成5、6、7年度報告書)	青森県	平成8年3月
平成7年度貝毒被害防止対策事業報告書	北海道	平成8年3月
平成7年度電源立地地域温排水対策事業調査報告書(大間地点)	青森県	"
(東通地点)	"	"
平成7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6道県	平成8年1月
平成2~6年特定海域新魚種量産技術開発事業総括報告書	青森県他6道県	平成8年3月
平成7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7年度育成用飼料の開発に関する報告書	(株)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7年3月 ～ 6月 (11回)
ホタテガイ養殖管理情報	" 6月 ～ 平成8年3月 (5回)
陸奥湾海況情報	" 4月 ～ 平成8年3月 (50回)
陸奥湾の水温 (東奥日報)	" 4月 ～ 平成8年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8年3月 (日曜日等の休日 を除く毎日)