

3 歳出予算執行状況－1

(平成22年度)

(単位:千円)

事業種目	事業内容	決算額
法人管理運営費支出		2,608
管理運営費支出		323
法人調整費支出	法人全体の調整(各種委員会費等)	323
建物維持修繕費支出		2,285
建物維持修繕費支出	庁舎等の維持修繕費	2,285
本部補助金支出		72
本部補助金支出		72
緑と水の環境技術革命プロジェクト事業事業 化可能性調査費	新産業を創出する事業のビジネスモデル及び ロードマップ作成のための調査	72
法人管理運営費支出(繰越金支出)		15,317
管理運営費支出		15,317
繰)法人調整費支出	法人全体の調整(試験船の維持修繕)	11,283
繰)法人調整費(研究)支出	法人全体の調整(試験船の維持修繕)	4,034
水総研管理費支出		149,933
管理費支出		149,933
一般管理費支出	管理運営費	34,759
試験船警備費支出	試験船「開運丸」「青鵬丸」の巡回警備業務委 託料	2,706
運航管理費支出	試験船「開運丸」「青鵬丸」の運航管理費	31,620
上架修理費支出	試験船「開運丸」「青鵬丸」の維持修繕費	35,334
船舶保険料支出	試験船「開運丸」「青鵬丸」「なつどまり」及び 実習船「みどり」の漁船保険料	6,164
なつどまり運航管理費支出	試験船「なつどまり」の運航管理費	11,907
アクアトロン施設運営費支出	アクアトロン設備保守運営管理	19,438
実習船管理費支出	実習船「みどり」の運航管理費	591
非常勤職員等経費支出	非常勤労務員の賃金等	7,415

3 歳出予算執行状況-2

(単位:千円)

事業種目	事業内容	決算額
水総研業務費支出		55,440
共通業務費支出		20,408
施設整備費支出	研究機器の整備	5,289
陸奥湾海況自動観測事業費支出	陸奥湾海況自動観測システム運営費	11,891
陸奥湾海況自動観測ブイ通信施設改修事業費支出	陸奥湾海況自動観測システム通信施設改修	3,228
資源管理部費支出		2,689
ヤナギムシガレイの資源生態調査と管理手法開発事業費支出	ヤナギムシガレイの資源管理手法の開発	886
計量漁探を用いた新たな資源評価手法の開発事業費支出	ウスマバルの資源評価をより高い精度で実施する手法の開発	1,122
重要魚類モニタリング調査事業費支出	底魚類の資源評価のための基本情報のモニタリング	681
漁場環境部費支出		1,944
イカ類漁海況情報収集・提供事業費支出	スルメイカの漁期前調査及び漁期中の回遊状況等の情報提供	279
陸奥湾海況情報提供事業費支出	海況情報データ提供及び情報交換	311
貝毒高精度モニタリング手法開発試験費支出	貝毒の高精度モニタリング手法の開発	1,354
ほたて貝部費支出		2,514
陸奥湾の海洋環境とホタテガイの成長に関する研究事業費支出	陸奥湾の海洋環境とホタテガイの成長との関係を解明	326
ホタテガイ増養殖安定化推進事業費支出	天然採苗予報調査、養殖実態調査	1,016
陸奥湾におけるホタテガイ稚貝の安定確保に関する研究費支出	ホタテガイ稚貝安定確保のための情報提供	1,172
資源増殖部費支出		1,087
早熟系マコンブ種苗を用いたコンブ養殖手法の開発研究事業費支出	早熟系マコンブ種苗を用いた養殖手法の開発	362
低コストなウスマバル種苗の生産技術の開発研究事業費支出	低コストで大量のウスマバル放流種苗を生産する技術の開発	725
研究費交付金事業費支出		26,798
省エネ型いか釣り漁法開発・実用化推進事業費支出	LED水中灯を使用した省エネ型いか釣り漁法の開発(県交付金分)	1,429
あかいか漁場探査シミュレーションモデル開発事業費支出	アカイカ漁場形成予測を行うシミュレーションモデルの開発	3,263
温暖化に打ち勝つこんぶ藻場づくり事業費支出	高温耐性をもつ藻場造成用コンブ母藻の育種及びコンブ藻場造成手法の開発	6,677
省力・省コスト型種苗生産システム開発事業費支出	ワムシの粗放連続培養技術を用いた省力・省コスト型飼育技術の開発	1,734

3 歳出予算執行状況-3

(単位:千円)

事業種目	事業内容	決算額
韓国向けほや生産体制づくり事業費支出	湾内産ホヤを用いた種苗生産技術の確立	920
海面養殖業高度化事業費支出	ホタテガイのへい死原因解明	811
青森ほたて生産・販売実証事業費支出	大型活ホタテガイの生産実証及び販売実証	2,935
ゆるぎないなまこ主産地形成事業費支出	ナマコ種苗放流による資源添加効果の解明	7,389
栽培技術開発事業費支出	マコガレイ、キツネメバル等の放流技術開発等	1,640
水総研受託研究費支出		85,067
水総研受託研究費支出		85,067
温排水モニタリング調査事業費支出	東通原子力発電所の温排水による影響調査	3,092
資源管理に必要な情報提供事業費支出	日本海沿岸における定線観測	968
資源回復計画推進事業費支出	資源回復計画対象魚種の資源状況調査	1,804
漁業公害調査指導事業費支出	陸奥湾の漁場環境保全のための監視調査	420
EU向け輸出ほたて安全対策事業費支出	対EU輸出ホタテガイ生産海域における毒素産生性プランクトン検査	502
浅海定線調査事業費支出	陸奥湾海洋観測	476
貝毒プランクトンモニタリング調査事業費支出	国内向け二枚貝の貝毒及び貝毒原因プランクトンのモニタリング	2,902
あおもりの水産資源を育む干潟・藻場づくり推進事業費支出	陸奥湾の干潟・藻場調査	8,100
環境変化に対応した砂泥域二枚貝類の増養殖生産システムの開発事業費	ホタテガイに継ぐ魚種としての複合的なアカガイ増養殖技術開発	2,400
日本海で急増したサワラを有効利用するための技術開発事業費支出	日本海のサワラの分布回遊と利用状況の解明	440
あかいか資源調査事業費支出	太平洋沖合のアカイカ資源の動向及び漁場形成要因解析のための調査	11,251
日本周辺国際魚類調査事業費支出	本県におけるマグロ類とサメ類の漁獲状況調査	980
大型クラゲ出現調査及び情報提供委託事業費支出	大型クラゲ出現調査及び情報提供	2,367
地球温暖化による沿岸漁場環境への影響評価・適応策検討調査委託事業	地球温暖化が磯根資源に与える影響を評価する手法の開発	2,144
資源評価調査委託事業費支出	本県周辺海域で利用可能な魚種の資源量を評価するための関係資料整備	17,944
東通村太平洋北部沿岸海域資源増大計画基礎調査事業費支出	猿ヶ森沿岸海域における水産資源の増殖場造成手法の検討	7,850
陸奥湾・太平洋北海域マダラ栽培漁業資源回復等対策費支出	マダラの標識放流及び再捕状況調査	1,059
ホンダワラ種苗生産技術開発受託研究費支出	海藻類の種苗の簡便な大量運搬方法の検討	1,000

3 歳出予算執行状況-4

(単位:千円)

事業種目		事業内容	決算額
	ナマコ・アマモ保護・育成礁の効果等の調査事業費支出	ナマコとアマモの保護・育成機能を持つ人工漁礁の効果等の調査	4,911
	ナマコ増殖礁設置事前調査費支出	青森市が造成するマナマコ増殖場の事前調査	3,650
	資源管理方策の数理モデルを中心とする評価技法に関する研究費支出	ナマコ資源動向の解明	900
	第2鱒ヶ沢地区広域漁場整備事業効果調査委託事業費支出	ホンダワラ育成状況及びハタハタ産卵状況の調査	3,820
	気候変動に伴う水産資源・海況変動予測技術の革新と実利用化研究費支	気候変動に伴う水産資源環境の動態を診断・予測するモデルの開発	5,219
	長後地区広域漁場整備事業増殖場効果調査委託事業費支出	ウスメバルの蛸集状況調査	870
水総研受託事業費支出			1,390
	水総研受託事業費支出		1,390
	新規漁業就業者対策事業費支出	漁業の基礎的知識、技術を身につけるための賓陽塾の運営	1,390
内水研業務費支出			98
	生産管理部費支出		98
	海産魚類防疫巡回指導事業費支出	海面増養殖場の魚病診断、防疫指導	98
合計			309,925

※職員人件費については産業技術センター本部予算で一括計上

※他の研究所から配分替えを受けて執行した事業費を含む

※配分替えにより他の研究所で執行した事業費を除く