

3 歳出予算執行状況

(単位：千円)

事業種目	事業内容	決算額
業務費支出		46,143
資源管理研究部費支出		1,383
重要魚類資源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	566
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	457
計量魚探を用いた新たな資源評価手法の開発事業費支出	ウスメバルの資源評価をより高い精度で実施する手法の開発	360
漁場環境研究部費支出		12,967
スルメイカ漁場形成早期予測手法開発調査事業費支出	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	503
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	12,464
ほたて貝研究部費支出		1,524
ほたて増養殖情報高度化事業費支出	天然採苗予報調査、養殖実態調査	1,524
資源増殖研究部費支出		2,083
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	903
まこんぶ品種創出試験費支出	早期成熟系マコンブ種苗を用いた養殖手法開発	1,180
共通業務費支出		1,323
施設整備費支出	研究機器の整備	1,323
研究費交付金事業費支出		26,863
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）	1,996
あかいか漁場探査シュミ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ュミレーションモデルの開発	5,406
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	7,000
モズクを育む清らかな海藻の里海づくり事業費支出	イシモズク養殖技術開発	2,054

(単位：千円)

事業種目		事業内容	決算額
	なまこ資源管理・種苗生産推進事業費支出	なまこ種苗供給能力増大技術開発	720
	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	1,935
	良質大型活ほたてがい生産拡大事業費支出	良質大型活ホタテガイの生産・出荷体制づくりのための養殖マニュアル作成	1,953
	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	2,586
	資源増大技術開発事業費支出	マダラ及びマコガレイの安定した種苗生産技術の開発	1,915
	きつねめばる資源増大技術開発事業費支出	キツネメバルの種苗生産技術開発及び放流効果検討	285
	海面養殖業高度化事業費支出	ホタテガイのへい死原因説明	1,013
管理費支出			140,300
管理費支出			140,300
	一般管理費支出	管理運営費	38,337
	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	2,117
	運航管理費支出	試験船「開運丸」「青鵬丸」の運航管理費	31,707
	上架修理費支出	試験船「開運丸」「青鵬丸」の維持修繕費	31,543
	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	6,363
	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	18,920
	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	11,151
	実習船管理費支出	実習船「みどり」の運航管理費	162
委託費支出			18,945
水総研委託費支出			18,945
	温排水モニタリング調査業務費支出	東通原子力発電所の温排水による影響調査	2,683
	資源管理に必要な情報提供事業業務費支出	日本海沿岸における定線観測	1,180

(単位：千円)

事業種目	事業内容	決算額
資源回復計画推進事業調査業務費支出	資源回復計画対象魚種の資源状況調査	2,344
漁業公害調査指導事業業務費支出（水産総研）	陸奥湾の漁場環境保全のための監視調査	420
漁業後継者育成研修業務費支出	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	1,485
E U向け輸出ほたて安全対策事業費支出	対E U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
浅海定線調査業務費支出	陸奥湾海洋観測	542
貝毒プランクトンモニタリング業務費支出	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	2,889
ウスメバルを育む清らかな里海づくり事業調査業務費支出	アカモク養殖によるウスメバル増殖手法の検討	6,900
受託研究費支出		11,765
水総研受託研究費支出		11,765
乾燥ナマコの計画的生産技術の開発事業費支出	ナマコ種苗生産、放流技術、育成技術の高度化	8,570
大型魚類の漁獲ストレス緩和技術導入による高鮮度維持システム開発事業	マグロ肉質劣化発生メカニズム解明のための漁獲実態調査	195
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支出	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活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	600
受託事業費支出		44,128
水総研受託事業費支出		44,128
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	9,335
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	2,000
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	2,156
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	17,943
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	7,767
陸奥湾・太平洋北海域マダラ栽培漁業資源回復等対策事業費支出	マダラの標識放流及び再捕状況調査	1,162

(単位：千円)

事業種目		事業内容	決算額
	ホンダワラ種苗生産技術開発事業費支出	海藻類の種苗の簡便な大量運搬方法の検討	1,000
	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	1,785
補助金支出			2,437
	水総研補助金支出		2,437
	省エネ型いか釣り漁法開発・実用化推進事業費支出（国庫）	LED水中灯を使用した省エネ型いか釣り漁法の開発（国庫補助金分）	2,437
合 計			263,718

※人件費については本部予算計上