

3 歳出予算執行状況

単位:千円

| 事業種目 | 事業内容 | 決算額 |
|--------------------|--------------------------------------|---------|
| 法人管理運営費支出 | | 3,470 |
| 管理運営費支出 | | 3,207 |
| 法人調整費支出 | 法人全体の調整(各種委員会等) | 75 |
| 施設整備費 | 研究機器・設備の整備等 | 540 |
| 研究促進費 | 研究の促進に要する経費(自己収入の精査による調整額) | 2,592 |
| 建物維持修繕費支出 | | 263 |
| 建物維持修繕費 | 庁舎等の修繕に要する経費 | 263 |
| 共通人件費支出 | | 719 |
| 共通人件費支出 | | 719 |
| 非常勤職員等経費 | 非常勤職員に要する経費 | 719 |
| 繰越金支出 | | 14,992 |
| 管理運営費支出 | | 14,992 |
| 繰)法人調整費支出 | 繰越予算による法人全体の調整 | 12,433 |
| 繰)法人調整費(研究)支出 | 研究にかかる繰越予算による調整費 | 2,559 |
| 水総研管理費支出 | | 149,339 |
| 管理費支出 | | 149,339 |
| 一般管理費(自己収入) | 研究所の管理運営費(自己収入分) | 2,247 |
| 一般管理費(交付金)支出 | 研究所の管理運営費(交付金分) | 29,276 |
| 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 | 2,589 |
| 運行管理費支出 | 試験船「開運丸」「青鵬丸」の運行管理費 | 26,045 |
| 上架修理費支出 | 試験船「開運丸」「青鵬丸」の維持修繕費 | 34,343 |
| 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 | 6,430 |
| なつどまり運行管理費支出 | 試験船「なつどまり」の運行管理費 | 11,770 |
| アクアトロン施設運営費支出 | アクアトロンの設備保守管理 | 18,400 |
| 実習船管理費支出 | 実習船「みどり」の運行管理費 | 488 |
| 陸奥湾海況自動観測システム管理費支出 | 陸奥湾海況自動観測システム運営費 | 11,063 |
| 非常勤職員等経費支出 | 非常勤労務員の賃金等 | 6,688 |

| 事業種目 | 事業内容 | 決算額 |
|-----------------------------------|------------------------------|--------|
| 水総研業務費支出 | | 29,226 |
| 資源管理研究費支出 | | 1,658 |
| 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 | 650 |
| ハタハタ漁協予測の手法開発事業費支出 | ハタハタ漁況予測手法の開発 | 1,008 |
| 漁場環境研究費支出 | | 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 | 285 |
| 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 | 299 |
| 気象データを加味した新たな水温予測モデルの開発事業費支出 | 蓄積された気象データを用いた水温予測モデルの開発 | 360 |
| ほたて貝研究費支出 | | 1,794 |
| 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、増養殖実態調査 | 823 |
| 陸奥湾のホタテガイ養殖漁場における波浪予測システムの開発事業費支出 | 陸奥湾のホタテガイ養殖漁場における波浪予測システムの開発 | 343 |
| 低水温年におけるホタテガイ早期採苗試験事業費支出 | 低水温年におけるホタテガイ早期採苗技術の開発 | 628 |
| 資源増殖研究費支出 | | 1,030 |
| 陸奥湾アサリの増養殖技術の開発に関する研究事業費支出 | 陸奥湾でのアサリの採苗及び蓄養に関する研究 | 870 |
| マツカワの養殖種苗生産技術開発事業費支出 | 本県でマツカワ養殖が可能かどうかを探る研究 | 160 |
| 研究費交付金事業費支出 | | 23,800 |
| 下北魅力ある漁業づくり推進事業費支出 | キアンコウとミスダコの効果的な資源管理技術開発と普及 | 3,329 |
| 資源管理に必要な情報提供事業費支出 | 日本海、太平洋、津軽海峡の海況情報提供 | 664 |
| あかいか漁場予測システム実用化事業費支出 | あかいか漁場予測モデルの実用化を検討する | 7,924 |
| 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 | 783 |
| ほたてがい養殖の総合的な付着生物対策事業費支出 | ほたてがいへの付着生物の原因解明と対策技術の開発 | 3,495 |
| ほたてがい輸出拡大推進事業費支出 | ホタテガイの成貝づくり促進のための技術開発 | 6,124 |
| 放流効果調査事業費 | 栽培漁業推進のための放流技術開発試験 | 534 |
| 奥津軽いまべつの海藻資源で健康・長寿なまちづくり事業費支出 | いまべつ地域に生息する海藻の種類を把握する | 947 |

| 事業種目 | 事業内容 | 決算額 |
|----------------------------------|--|--------|
| 水総研受託研究費支出 | | 95,276 |
| 水総研受託研究費支出 | | 95,276 |
| 高層魚礁効果調査事業費支出 | 高層魚礁へのウスメバル蛸集状況調査 | 9,428 |
| 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 | 358 |
| 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 | 800 |
| EU向け輸出ほたて安全対策事業費支出 | 対EUホタテガイ生産海域における毒素産出性プランクトン調査 | 517 |
| 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 | 2,727 |
| 日本海沿岸漁場造成効果調査業務事業費支出 | ホンダワラ成育状況調査及びハタハタ産卵状況調査 | 11,216 |
| 震災被災地増殖場資源回復事業費支出 | 震災被災地における磯根資源復活のための空ウニ輸送放流試験 | 715 |
| 豊かな生態系を育む藻場の元気復活事業費支出 | マコンブ・ホンダワラ等海藻類の成育状況を調査し、維持・回復技術を開発する | 6,873 |
| 陸奥湾地区漁場効果調査事業費支出 | ホンダワラ類やアマモ類の海藻草類の成育状況、マナマコ等水産動物の成育状況調査 | 9,963 |
| 資源評価調査委託事業費支出 | 本県周辺海域での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 | 22,198 |
| 資源管理基礎調査委託事業費支出 | 県資源管理指針等に基づき、適切な資源管理推進のための調査 | 8,332 |
| 日本周辺国際魚類調査事業費支出 | 本件におけるマグロ類とサメ類の漁獲状況調査 | 1,008 |
| 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 | 11,918 |
| 大型クラゲ出現調査及び情報提供委託事業費支出 | 大型クラゲ出現情報及び情報提供 | 1,090 |
| 貝毒リスク管理措置の見直しに向けた研究事業費支出 | 貝毒中の毒素と有毒プランクトンの発生要件との相関関係を調査 | 451 |
| 漁船活用型資源情報収集等支援事業費支出 | 県内漁協の日別漁獲量を集計・報告 | 216 |
| 車力マコガレイ種苗作出試験事業費支出 | 種苗放流のためのマコガレイ種苗生産試験 | 378 |
| 野辺地マコガレイ種苗作出試験事業費支出 | 種苗放流のためのマコガレイ種苗生産試験 | 378 |
| 小泊ウスメバル放流種苗作出試験事業費支出 | 種苗放流のためのウスメバル種苗生産試験 | 200 |
| 下前ウスメバル放流種苗作出試験事業費支出 | 種苗放流のためのウスメバル種苗生産試験 | 200 |
| 定置網に入網したクロマグロ小型魚の選別・放流技術の開発事業費支出 | 定置網に入網したクロマグロ小型魚の選別・放流技術の開発 | 2,413 |
| 三八地区漁場効果調査事業費支出 | 三八地区漁場整備による効果調査 | 2,727 |
| ICT利用によるホタテガイ養殖高度化事業費支出 | ホタテガイ養殖施設の管理用ICTブイの開発 | 1,170 |

| 事業種目 | 事業内容 | 決算額 |
|--------------------------------|--|---------|
| 水総研受託事業費支出 | | 1,153 |
| 水総研受託事業費支出 | | 1,153 |
| 新規漁業就業者対策事業費支出 | 漁業の基礎知識、技術を身につけるための 賓陽塾の運営 | 1,153 |
| 水総研補助金支出 | | 161 |
| 水総研受託事業費支出 | | 161 |
| 竜飛メバル高付加価値技術創出事業 費支出 | 養殖ウスメバルのブランド化に向けた技術開 発 | 161 |
| 内水研業務費支出 | | 87 |
| 生産管理費支出 | | 87 |
| 魚類防疫支援事業費支出 | 増養殖場の魚病診断、防疫指導 | 87 |
| H27繰越-水産総合研究所費支出 | | 2,557 |
| H27繰越-水総研受託研究事業費支出 | | 2,557 |
| H27繰越-民生安定施設(漁業用施 設)調査事業費支出 | 猿ヶ森地先に設置された増殖施設の安定性 や水産資源の成育状況を調査する | 2,557 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合計 | | 296,980 |

※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