

4. 予算および主要課題

歳 出

事 業 名	平成13年度予算(千円)
運 営 費	20,058
養 鱒 事 業 費	60,755
調 査 指 導 費	4,362
(森の機能を活かした溪流漁場の利用と改善のための技術開発試験費)	
(マス類遺伝子資源の保全及び利用に関する研究費)	
(地域環境保全型養殖技術の開発研究費)	
職 員 費	57,254
計	142,429

歳 入

事 業 名	平成13年度予算(円)	平成13年度決算(円)
使用量及び手数料	16,033,000	13,932,936
財 産 収 入	40,935,000	44,125,198
雑 入		1,480
計	56,968,000	58,059,614

平成13年度主要事業一覧表

事 業 名	事 業 概 要
森の機能を活かした溪流漁場の利用と改善のための技術開発試験	河川の特性と遊漁者のニーズに応じた遊魚振興による中山間地域の活性化を図る。 1. 未利用水面の遊魚利用試験 2. 河川漁場環境の特性把握 3. 魚類の生息条件と河畔林の関係調査 (4. 河畔林の機能を活かした漁場改善試験)
マス類遺伝子資源の保全及び利用に関する研究	遺伝的多様性の保全に対する社会的関心が高まり、放流事業にも多様性への配慮が求められている。また養殖業ではマス類の持つ優良遺伝子の利用を目指した育種研究の進展が望まれている。 1. 遺伝的多様性保全技術の開発 2. 養殖魚のバイオテク応用集団育種システムの開発
地域環境保全型養殖技術の開発	養殖における省水量、省エネと環境負荷の低減化を図り、ゼロエミッション型生産の確立を目指す。 1. 小型簡易循環式養殖技術の開発 2. 種苗生産における環境負荷軽減技術の開発
研修事業	環境立地条件と「さかな学習館」を利用し、青少年や一般社会人を対象とした研修を通じて知識の向上を図るとともに理科教育や社会教育の場を提供する。
養鱒事業	ニジマス等の種卵・種苗の生産供給事業を委託し、内水面の円滑な推進を図る。 供給目標：種卵 4400 千粒 種苗 1410 千尾
養鱒場一般観覧業務(運営費)	入場料徴収・清掃業務の委託等により、円滑な一般観覧、施設維持管理を図る。