

3 令和5年度水産関係予算の概要

(1) 水産課

事業名	令和5年度 予算額(千円)	前年度額 との比較	事業概要
水産振興企画調査 調整費	5,552	419	○ 水産業の振興諸施策の企画調整 ○ 関係機関との連携による水産技術の革新
水産金融対策費	24,317	△ 12,695	○ 水産業の経営安定・合理化の促進、生産基盤の充実 を目的とした制度資金の融資 ○ 県漁業信用基金協会の育成強化
漁協経営基盤強化対策 事業費	7,000	7,000	○ 新漁協運営体制整備への支援
水産基盤整備事業費	73,356	△ 132,785	○ 減少している水産資源の繁殖の場(砂地)づくり ○ セタシジミ種苗の放流 ○ 増殖場施設機能調査および湖底調査 ○ 増殖施設の維持管理 ○ 造成水ヨシ帯機能の確保
流通対策費	802	0	○ 湖産魚介類の消費拡大や流通促進に 向けた関係団体の取り組み支援
びわ湖のめぐみ 食文化継承促進事業費	7,700	△ 500	○ 学校給食において湖魚を利用する取組の支援 ○ 地域のネットワーク構築を支援し、持続的に湖魚の 取扱情報を発信することによる消費拡大促進
多様で革新的な 流通モデル実践事業費	10,000	0	○ 経営スキルの強化を目的に、意欲ある流通事業者と 連携し、新たな販路の検討を行う活動へ支援
水産業養殖用配合飼料 価格高騰緊急対策事業 費	7,700	7,700	○ 養殖用配合飼料価格の高騰により大きな影響を受け ている養殖業者の負担軽減に向けた支援
水産資源の最大活用 に向けたスマート水産業 体制整備事業	4,078	△ 672	○ 漁獲情報を電子データ化し収集する仕組構築
有害外来魚ゼロ作戦事 業費	24,673	△ 3,412	○ ブラックバス・チャネルキャットフィッシュの駆 除・回収処理 ○ 漁業者による外来魚捕獲に要する経費補助 ○ 電気ショッカーボートによる産卵期集中捕獲
カワウ漁業被害防止対 策事業費	2,060	△ 48	○ カワウによる漁業被害の軽減のため、花火による追 払、防鳥糸設置の支援
ニゴロブナ栽培漁業推 進事業費	25,784	2,411	○ ニゴロブナの種苗生産、放流および放流効果調査 ○ ニゴロブナの再生産回復に向けた研究
多様な水産資源維持対 策事業費	8,987	644	○ ウナギおよびビワマスの種苗放流
アユ等水産資源維持 保全事業費	39,902	5,872	○ 人工河川の運用および保護水面の管理によるアユ資 源の維持保全
セタシジミ資源の持続 的管理実証事業	3,828	△ 142	○ 種苗量産放流技術の確立・漁場への放流 ○ 再生産の現状把握・資源管理目標の研修 ○ 検討会の実施
ニゴロブナ生存率向上 条件解明研究事業費	3,000	3,000	○ 多種多様な環境に放流されたニゴロブナの成長と生 残から生残率向上条件解明に向けた調査事業
養殖漁業振興事業費	200	0	○ 水産用医薬品の残留検査にかかる補助

河川漁業振興費	4,067	0	○ 資源維持を目的とするアユ・アマゴ・イワナ種苗の河川への放流 ○ 釣り教室の開催など、川の魅力体感事業の推進
琵琶湖漁業ICT化推進調査事業費	1,800	△ 1,200	○ 漁労行為のデータ化に向けた調査事業
水産業改良普及事業費	1,705	163	○ 漁業経営の合理化・近代化、後継者の育成に向けた事業の展開・指導
しがの漁業担い手スキルアップ事業費	12,450	△ 3,000	○ 就業希望者の受入態勢充実 ○ 担い手の販売スキル向上のための意識醸成
県がセールスマンとして“湖魚”のPR・消費拡大に取り組む事業	7,000	7,000	○ 湖魚の戦略的なPRと需要喚起に向けた取り組み
琵琶湖漁業再生ステップアッププロジェクト事業費	40,695	△ 1,483	○ 琵琶湖の保全・再生を図るための水草の除去、外来魚駆除、種苗放流
水産業協同組合指導費	315	0	○ 組合組織基盤の確立、運営の健全化に向けた指導・監督 ○ 関係団体の研修事業に対する助成
漁業調整指導費	7,439	863	○ 海区漁業調整委員会・内水面漁場管理委員会の開催 ○ 漁業権漁業・許可漁業等の調整処理事務
しがの漁場利用ルール見える化推進事業	3,000	△ 2,000	○ 琵琶湖や河川の漁場の位置やルールの集約 ○ オープンな情報に基づく公平な漁場利用の実現
水産課小計	327,410	△ 120,865	

(2) 水産試験場

事業名	令和5年度 予算額(千円)	前年度額 との比較	事業概要
運営費	32,721	4,442	○ 水産試験場の運営整備
【高】運営費	6,946	6,946	○ 水産試験場にかかる事務費
【長】庁舎整備費	5,000	5,000	○ 水産試験場の老朽化に対応するための整備事業
試験研究調査費	14,507	454	各種研究調査（詳細以下）
養殖場防疫・疫病対策事業	762	△ 1,826	○ アユ冷水病の予防・治療対策の研究 ○ 養殖漁業における魚病の実態把握、技術の開発 ○ 医薬品の適正使用等の指導
水産資源評価モニタリング	1,828	298	○ 琵琶湖の漁獲対象種に対する資源動向のモニタリング・評価
アユ資源・漁獲情報発信高度化研究	1,450	△ 1,528	○ アユ資源変動の詳細な予測技術開発
魚類等増殖環境評価調査研究	606	0	○ 南湖底泥の富栄養化調査研究 ○ 魚類増殖場としての湖辺残存水面等評価調査
外来魚駆除対策研究	3,176	885	○ オオクチバスや新たな外来魚の生息状況変動要因の解明 ○ 効率的な駆除技術開発
増養殖技術研究費	398	△ 6	○ 重要魚種の増殖技術および養殖技術の開発
漁況予報調査研究費	1,434	△ 4	○ アユの資源状況把握調査
漁場環境調査研究費	700	94	○ 琵琶湖の漁場環境を把握するための継続調査
湖底耕耘による漁場生産力向上実証研究	563	△ 72	○ 湖底に蓄積した栄養塩を湖水中に回帰させることによる漁場生産力の回復技術の実証研究
淡水真珠母貝の生産安定化研究	973	△ 4	○ 母貝の安定的な生産技術の開発 ○ 在来イケチヨウガイの系統保存
「滋賀の水産業強靱化プラン」推進研究	2,617	2,617	○ 漁獲情報の迅速な収集を行い、高度な資源の調査や評価を実施
養鱒事業費	23,060	0	○ 醒井養鱒場において指定管理者による管理を行う
調査指導費	1,510	0	○ 特産マス資源の保全と活用に関する調査研究
水産試験場小計	83,744	16,842	
水産関係合計	411,154	△ 104,023	