

### (3) 配置人員

職種別人員表

職 種	所 長	総合調整部				漁業生産部			内水面浅海部				計	
		部 長	総 務 担 当	試 験 船 島 根 丸	栽 培 漁 業 グ ル ー プ	部 長	利 用 化 学 グ ル ー プ	海 洋 資 源 グ ル ー プ	部 長	企 画 広 報 ス タ フ	内 水 面 グ ル ー プ	浅 海 グ ル ー プ		試 験 船 や そ し ま
行政職	1	1	2								1			5
研究職					2	1	3	5	1	1	4	4		21
海事職				11									2	13
技労職					1									1
計	1	1	2	11	3	1	3	5	1	1	5	4	2	40

## 2. 平成 24 年度予算額

### (1) 研究事業別予算額

(単位:円)

費 目	予算額	備 考
行政事務費	4,828,000	
管理運営費	44,508,000	
船舶保全費	25,060,000	島根丸(142t)、やそしま(9.1t)、ごず(8.5t)
試験研究機関施設等整備費	4,539,150	
農林水産試験研究機関 重要備品更新費	3,679,200	
県単試験研究費	49,196,600	
国補試験研究費	2,442,000	
受託試験研究費	36,396,975	委託者:独立行政法人水産総合研究センター他
交付金試験研究費	98,940	
合 計	170,748,865	

## (2) 事務事業別予算額

(単位:円)

事業名称	区分	活動名称	予算額
農林水産試験研究推進事業	県単	宍道湖・中海再生プロジェクト研究 (A)	6,166,000
		宍道湖・中海再生プロジェクト研究 (B)	2,402,000
栽培漁業事業化総合推進事業	県単	栽培漁業事業化総合推進事業	23,600
宍道湖・中海水産資源維持再生事業	県単	宍道湖有用水産動物モニタリング調査	5,316,000
		中海有用水産動物モニタリング調査	1,790,000
しまねの魚を創る事業	県単	活〆処理等による鮮度保持技術の確立	1,414,000
		売れる商品づくり	3,549,000
		品質測定技術開発	1,579,000
		身入り判定技術開発	894,000
資源管理技術開発事業	県単	第2県土水産資源調査事業	2,931,000
		アユ資源回復モニタリング調査事業	1,934,000
		江の川における天然アユ資源の回復計画	750,000
		沖合底びき網漁業における省エネ・省力・省人化漁具の開発	7,442,000
		予備的試験研究	200,000
	受託	日本周辺クロマグロ調査事業	2,442,000
		大型クラゲ出現調査及び情報提供事業	2,220,000
		大型クラゲ沖合分布調査	4,628,000
		フロンティア魚礁生物調査事業	8,000,000
		外洋性赤潮の被害防止対策事業	500,500
		江の川の天然アユを増やすためのシンポジウム	1,000,000
増養殖試験研究事業	県単	冷水病対策研究調査	356,000
		アカアマダイ種苗生産技術開発事業	1,884,000
		食用小型藻類の養殖技術開発試験	2,250,000
		藻場分布状況モニタリング調査	1,050,000
水産業情報提供事業	県単	地域レベル魚海況情報提供事業	868,000
漁獲管理事業	受託	資源評価調査事業	13,229,000
		資源管理指針等推進事業	1,500,000
		資源管理体制推進事業	2,565,000
水産物安全衛生・安全対策事業	県単	底魚類の資源回復のための漁獲管理システムの開発	3,909,000
	補助	魚介類安全対策事業	143,000
		魚介類安全対策事業	1,742,000
流入温排水漁場環境影響調査事業	県単	コイヘルペスウイルス病まん延防止事業	700,000
		流入温排水漁場環境影響調査事業	597,000
原子力安全対策事業	交付	環境放射線測定調査	98,940
	県単	温排水環境影響調査事業	639,000
湖沼流域水循環健全化事業	受託	健全な水循環の構築のための方策事業	312,475
栄養塩循環システムモデル事業	県単	藻の産業利用に係る調査研究	1,110,000
合 計			88,134,515