

(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	漁 業 無 線 指 導 所	栽 培 漁 業 科	部 長	利 用 化 学 科	海 洋 資 源 科	部 長	企 画 広 報 ス タ ッフ	内 水 面 科	浅 海 科	試 験 船 や そ し ま	
行政職	1	1	1		1	1						1			6
研究職						1	1	3	5	1	1	4	4		20
海事職				11										2	13
技労職															0
計	1	1	1	11	1	2	1	3	5	1	1	5	4	2	39

2. 平成 25 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	9,121,438	
管理運営費	32,454,000	
船舶保全費	17,987,000	島根丸(142t)、やそしま(9.1t)、ごず(8.5t)
漁業試験船「島根丸」大規模改修事業	281,060,000	
農林水産試験研究機関施設等整備費	1,644,000	
農林水産試験研究機関重要備品更新費	7,515,000	
県単試験研究費	48,395,350	
国補試験研究費	8,013,920	
受託試験研究費	41,961,811	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	87,450	
合 計	448,239,969	

(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）	5,633,000
		宍道湖・中海再生プロジェクト研究（B）	1,600,000
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	8,412,000
		中海有用水産動物モニタリング調査	2,091,000
水産技術センター基礎的試験研究費	県単	第2県土水産資源調査事業	2,983,000
		浅海増養殖調査事業	2,013,000
		河川域水産資源調査事業	2,449,000
		食品産業基礎調査事業	2,423,000
		予備的試験研究	1,468,000
水産技術センター課題解決試験研究費	県単	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	5,806,000
		食用小型藻類の養殖技術開発試験	1,817,000
		基幹漁業漁獲物の高鮮度化と高品質な売れる商品づくり技術の開発	2,460,000
		江の川における天然アユ再生による資源回復手法の開発	4,100,000
水産技術センター受託研究費	受託	日本周辺クロマグロ調査事業	9,247,000
		大型クラゲ出現調査及び情報提供事業	2,200,000
		大型クラゲ沖合分布調査	3,778,000
		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	612,000
		アユ漁獲制限技術開発	2,000,000
		ゴミ資源状況調査	300,000
漁獲管理事業	受託	資源評価調査事業	11,941,000
		資源管理体制推進事業	3,883,811
	受託	機動的禁漁区設定による底びき網漁業の管理	5,537,000
	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	2,679,000
水産物衛生・安全対策事業	県単	魚介類安全対策事業	118,800
	補助	魚介類安全対策事業	1,879,000
		コイヘルペスウイルス病まん延防止事業	490,000
原子力安全対策事業	交付	環境放射線調査監視事業	87,450
	県単	温排水環境影響調査事業	1,232,550
宍道湖・中海調査・研究事業費	補助	宍道湖・中海調査・研究事業費	107,920
宍道湖・中海 水環境保全・再生	県単	宍道湖・中海 水環境保全・再生	1,110,000
合 計			98,458,531