

(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 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							1			6
研究職						3	1	3	5	1	1	4	4		22
海事職				11										2	13
技労職						2									2
計	1	1	2	11	1	5	1	3	5	1	1	5	4	2	43

2. 平成 23 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	4,449,000	
管理運営費	42,704,000	
船舶保全費	25,296,000	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	2,390,000	
県単試験研究費	39,648,600	
国補試験研究費	2,299,000	
受託試験研究費	35,244,958	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	99,000	
合 計	152,130,558	

(2) 事務事業別予算額

(単位:円)

基本事務事業	事業名称	区分	活動名称	予算額
つくり育てる漁業推進事業(水産課)	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
内水面漁業の振興事業(水産課)	宍道湖・中海水産振興事業費	県単	宍道湖・中海貧酸素水モニタリング費	1,281,000
			宍道湖有用水産物モニタリング費	5,412,000
			中海浅海機能基本調査費	1,605,000
			宍道湖シジミカビ臭影響調査	735,000
		受託	中海二枚貝プロジェクト	2,928,000
水産技術の開発と実用化の推進事業(水産課)	しまねの魚を創る事業	県単	活処理等による鮮度保持技術の確立	1,760,000
			売れる商品づくり	1,828,000
			品質測定技術開発	1,964,000
			身入り判定技術開発	3,674,000
	資源管理技術開発事業	県単	第2県土水産資源調査事業	3,583,000
			アユ資源回復モニタリング調査事業	2,388,000
			江の川における天然アユ資源の回復計画	918,000
			予備的試験研究	200,000
		受託	日本周辺クロマグロ調査事業	1,494,000
			大型クラゲ出現調査及び情報提供事業	4,532,000
			フロンティア魚礁生物調査事業	5,698,000
			サワラ漁況予測及び有効利用研究事業	1,000,000
	増養殖試験研究事業	県単	赤潮被害防止対策	494,000
			冷水病対策研究調査	439,000
			イワガキ天然採苗開発事業費	1,635,000
			アカアマダイ種苗生産技術開発事業	2,293,000
			「豊かな森」藻場再生技術開発事業	1,290,000
水産情報体制の整備事業(水産課)	水産情報提供事業	補助	地域レベル漁海況情報提供事業	368,000
資源管理対策事業(水産課)	漁獲管理事業	受託	資源評価調査事業	13,228,000
			漁業依存情報に基づく底びき網漁業管理	5,448,360
		県単	資源管理指針等推進事業 資源管理調査業務委託事業	5,319,000
水産物新鮮・安全対策の推進事業(水産課)	水産物安全衛生・安全対策事業	県単	魚介類安全対策事業	119,000
		補助	魚介類安全対策事業	1,231,000
			コイヘルペスウイルス病まん延防止事業	700,000
原子力安全・防災対策(消防防災課)	原子力安全対策事業	交付	環境放射線測定調査	99,000
		県単	温排水環境影響調査事業	2,131,000
宍道湖・中海湖沼水質保全調査・研究事業(環境政策課)	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	422,598
宍道湖・中海水環境保全・再生・賢明利用推進事業(環境政策課)	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	1,051,000
合 計				77,291,558