

(3) 配置人員

職種別人員表

職 種	所 長	総合調整部					栽培 漁業 スタッ フ	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 ッ 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						4	1	1	3	5	1	1	4	4			24
海事職				11												2	13
技労職						2											2
計	1	1	2	11	1	6	1	1	3	5	1	1	5	4	2		45

2. 平成 22 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	4,681,000	
管理運営費	49,236,000	
船舶保全費	94,746,000	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	3,770,602	
県単試験研究費	38,489,372	
国補試験研究費	4,587,000	
受託試験研究費	29,181,000	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	2,816,000	
合 計	227,506,974	

(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	90,372
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	1,483,000
			宍道湖有用水産物モニタリング費	5,691,000
			中海浅海機能基本調査費	1,810,000
			宍道湖シジミカビ臭影響調査	789,000
		受託	中海二枚貝プロジェクト	3,145,000
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	活メ処理等による鮮度保持技術の確立	1,656,000
			売れる商品づくり	1,911,000
			品質測定技術開発	2,050,000
			身入り判定技術開発	3,871,000
	資源管理技術開発事業	県単	第2県土水産資源調査事業	3,775,000
			アユ資源回復モニタリング調査事業	2,500,000
			予備的試験研究	1,091,000
		受託	日本周辺クロマグロ調査事業	1,474,000
			大型クラゲ出現調査及び情報提供事業	3,136,000
			フロンティア魚礁生物調査事業	6,256,000
	増養殖試験研究事業	県単	サワラ漁況予測及び有効利用研究事業	1,500,000
			赤潮被害防止対策	494,000
			浅海増殖試験	1,362,000
			冷水病対策研究調査	452,000
			イワガキ天然採苗開発事業費	1,706,000
			アカアマダイ種苗生産技術開発事業	2,357,000
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	1,342,000
資源管理対策事業（水産課）	漁獲管理事業	補助	漁獲管理計画策定事業	374,000
			漁獲管理システム運用保守事務	72,000
		受託	資源評価調査事業	13,176,000
		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	5,605,000
	資源管理型漁業推進事業	補助	資源回復計画作成推進事業	950,000
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	191,000
		補助	魚介類安全対策事業	1,149,000
			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	県単	環境放射線測定調査	99,000
		交付	温排水環境影響調査事業	2,816,000
合計				75,073,372