

総括

1. 職員現員数

(平成12年4月1日現在)

区分	総務課		海洋漁業部			栽培漁業部			合計			
	(海洋漁業部)	(栽培漁業部)	計	海洋資源科	漁場開発科	第一鳥取丸	計	栽培技術科		増殖開発科	第二鳥取丸	計
場長	1		1									1
次長	1		1									1
課長	1		1									1
課長補佐		1	1									1
主任	1		1									1
主事		1	1									1
運転手	1		1									1
部長	1	1	2									2
専門技術員		1	1									1
科長				1	1				1	1		4
研究員				1	1				2	3		7
船員						12				3		15
合計	6	4	10	2	2	12	16	3	4	3	10	36

2. 分 掌 事 務

区 分	職 名	氏 名	分 担 事 務
場次	長 長	謡口紀彦 梶川晃	場の総括 場の総括補佐
総務課	課長 課長補佐 主任 主任 主任運転手	木村大生 金築衛 別所秀典 太田将徳 大西育男	課の総括, 人事, 予算 課の総括補佐, 栽培漁業部の人事, 予算 海洋漁業部の給与, 物品・文書管理等庶務業務 栽培漁業部の給与, 物品・文書管理等庶務業務 公用車の運転
海洋漁業部	部長 漁場開発科長 研究員 海洋資源科長 研究員 第一鳥取丸船長 機関長 主任通信士 主任航海士 々 々 主任機関士 々 主任通信士 航海士 航海士 機関士	永井浩爾 増田紳哉 氏良介 下山俊一 倉長亮二 川西恒信 宮脇富士雄 松本仁 宇野巍 吉澤盛夫 森脇隆志 牟礼昇 古田栄 生田繁行 森脇誠 山本徳義 万波慎	部及び第一鳥取丸の総括, 漁獲物有効利用調査, 大水深増殖場効果調査 科の総括, 漁海況関連調査, 浮魚資源調査, クロマグロ調査, 対馬暖流調査 海洋観測調査, 卵稚仔調査, スルメイカ資源調査, 計量魚探調査 科の総括, 底魚資源調査(ソウハチ), 海底地形探査調査, 水産情報収集処理システムの運用 底魚資源調査(ハタハタ, アカガレイ, ヒレグロ, ズワイガニ, ベニズワイ), 複合型資源管理型漁業推進事業 第一鳥取丸の運航・管理の総括, 船舶検査 機関運転・管理の総括 無線通信・機器管理の総括 運航及び計器等の維持管理 々 々 機関の運転及び維持管理 々 無線通信 運航 々 機関の運転及び維持管理
栽培漁業部	部長 水産業専門技術員 栽培技術科長 研究員 増殖開発科長 研究員 々 々 第二鳥取丸船長 船員 機関士	渡部俊明 西田輝己 松本勉 山本栄一 福井利憲 山田英明 岸本好博 宮永貴幸 米村進司 澤 富一 岩崎光真 西村拓	部及び第二鳥取丸の総括 水産業改良普及, 普及員技術指導, 漁場環境調査 科の総括, バイの種苗生産技術, メイタガレイの種苗生産バイオテクノロジー, ヒラメの健苗育成技術 アユの増殖, ヤマトシジミの増殖, 魚介類の疾病 科の総括, 栽培漁業の指導, 甲殻類の栽培, 中間育成池の調査, 造成漁場調査 イワガキ増殖, サザエ栽培, クルマエビ栽培 ヒラメの栽培・生態調査, 漁獲物分離網の開発 漁場環境調査, アワビ栽培, 資源管理型漁業, 沿岸漁獲量の情報 第二鳥取丸の運航・管理の総括, 船舶の検査 運航及び計器等の維持管理 機関の運転及び維持管理

3. 事業別予算

事業別区分	12年度決算額(円)	摘要
水産試験場費	155,721,274	
一般管理費 (海洋漁業部)	14,419,892	単 県
(栽培漁業部)	8,710,242	
	5,709,650	
試験研究費	75,140,455	
【海洋漁業部】	45,123,268	
漁海況調査費	8,162,456	
＊新漁業管理制度推進情報提供事業	6,854,338	国 補
＊対馬暖流海洋調査	1,308,118	単 県
浮魚資源調査	5,846,183	
＊浮魚資源評価調査	4,099,183	単 県
＊日本周辺高度回遊性魚類資源対策調査	1,747,000	国 委 託
我が国周辺漁業資源調査	19,903,000	国 委 託
底魚資源調査	8,590,478	
＊沖合底曳網重要資源調査	6,902,472	単 県
＊ズワイガニ資源調査	788,100	単 県
＊暫定水域底魚資源調査	899,906	単 県
漁場開発調査	2,358,933	単 県
漁獲物有効利用調査	262,218	単 県
【栽培漁業部】	30,017,187	
種苗量産技術開発試験	1,442,600	単 県
パイ養殖技術開発試験	1,650,423	単 県
資源添加率向上技術開発試験	5,219,443	国 補
量産種苗防疫技術開発調査	1,000,000	委 託
栽培漁業定着推進調査	9,675,700	
＊貝類甲殻類栽培技術推進調査	2,262,202	単 県
＊クルマエビ栽培技術推進調査	1,488,738	単 県
＊魚類栽培推進調査	3,845,625	単 県
＊増殖漁場開発調査	2,079,135	単 県
漁場環境調査	422,930	
＊造成漁場評価調査	422,930	単 県
特定研究開発促進調査	2,658,000	
＊イワガキ養殖技術開発調査	2,658,000	国 補
漁場環境維持対策事業	2,811,401	国 補
内水面増養殖試験	666,000	単 県
湖山池漁業振興試験	3,534,690	単 県
魚病対策試験	936,000	国 補
船舶維持管理費	66,160,927	単 県
第一鳥取丸	63,665,133	
第二鳥取丸	2,495,794	