

庶務一般

事務機構及び職種別人員（平成23年度）

平成23年4月1日現在

機 構	職 種																合 計	
	行 政 職					技 術 職										非 常 勤 職 員		臨 時 的 任 用
	部 長	主任水産業専門普及指導員	主 幹 兼 係 長	専 門 員	主 事	研 究 職						海 事 職	現 業 職					
						所 長	副 所 長	研 究 主 幹	部 長	研 究 専 門 員	主 任 研 究 員		研 究 員	主 任 技 術 補 佐 員	技 術 補 佐 員			
所 長					1													1
副 所 長						1												1
研 究 主 幹							1											1
庶 務 部	1		1	1														3
企画研修部		1							(1)	1							1	3
資源管理部									1	1	3	1	18					24
漁場環境部									1	3	1	1						6
安全食品部									1	3	1						1	6
種苗開発部									1	2	2					3		8
合 計	1	1	1	1	0	1	1	1	4	10	7	2	18	0	3	2	0	53
対前年比										+4	-5	+1	-1	-1				-2

表中の（ ）内は、兼務職。

職員の職・氏名（平成23年度）

平成23年4月1日現在

所属(部課室名)	職 名	氏 名
	所 長	佐野悦郎
	副所長兼企画研修部長	福留己樹夫
	研 究 主 幹	折田和三
庶務部	部 長	濱崎智博
	主幹兼総務係長	西之園明彦
	専 門 員	上川床芳
企画研修部	主任水産業専門普及指導員	江夏竜郎
	研 究 専 門 員	山本伸一
	企画研修指導員	東博文
資源管理部	部 長	東剛志
	研 究 専 門 員	石田博文
	主 任 研 究 員	富安正蔵 立石章治 宍道弘敏
	研 究 員	堀江昌弘
調査船 くろしお	船 長	森昌人
	機 関 長	國生和義
	漁 撈 長	杜山昇
	通 信 長	射場晴典
	参 事 付	中村力久
	航 海 長	脇田博志
	技 術 専 門 員	椎原久 若松勝久
	技 術 主 査	岩元文敏 北山大吾 湯田栄貴 長井智之
	〃	西山裕之
	航 海 士	岩田伸吾 伊藤恒平
漁場環境部	部 長	中村章彦
	研 究 専 門 員	徳永成光 西広海 久保満
	主 任 研 究 員	田原義雄
安全食品部	研 究 専 門 員	和 田 和 彦
	主 任 研 究 員	保 聖 子 柳 宗 悦 前野幸二
		村瀬拓也
種苗開発部	部 長	今村昭則
	専 門 研 究 員	外 菌 博 人 神野公広
	主 任 研 究 員	眞 鍋 美 幸 今吉雄二
	技 術 補 佐 員	神野芳久 松元則男 池田祐介

漁業指導 おおす 兼船み	船 長	丸儀敏之
	機 関 長	小田武義
	航 海 長	小湊正継
	漁 撈 長	富永満洋
	技 術 専 門 員	宿里幸郎
	一 等 機 関 士	小出水秋洋
技 術 主 査	上 誠 守山恵一 柳田譲治 高田三男	
〃	山賀一成	
通 信 士	浜村明彦	

平成23年度事業一覧

当センター予算計上事業

(決算額)

担当部名	事業名又は事項名	事業費(円)	摘要
庶務部	水産技術開発センター運営費	89,771,980円	H16～, 県単
	水産技術開発センター維持補修費	1,052,000円	H16～, 県単
企画研修部	漁業情報提供事業	8,154,896円	H16～, 県単
資源管理部	船舶運営費	19,950,893円	県単
	漁海況予報事業	855,723円	H14～, 国補
	200カイリ水域内漁業資源総合調査	28,531,000円	S52～, 特定
	マグロ漁場調査	11,909,150円	S44～, 特定
	沿岸・近海漁業資源調査	727,832円	S62～, 県単
漁場環境部	赤潮総合対策調査事業	9,295,988円	S52～, 県単・国庫・特定
	鹿児島海藻パーク推進事業	1,920,767円	H19～, 県単
	温排水影響調査事業	7,683,156円	S56～, 国庫
安全食品部	かごしまの水産物付加価値創出研究事業	939,094円	H21～, 県単
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (安心安全な養殖技術改良試験)	303,900円	H20～, 県単
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (通電加熱技術の導入による水産食品の加熱及び殺菌技術の高度化)	1,700,000円	H21～, 特定
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (無魚粉化を目指した水産E P飼料の開発)	3,000,000円	H23～, 国庫
	赤潮対応型給餌モデル開発研究	2,322,971円	H23～, 県単
	魚病総合対策事業	1,036,000円	S59～, 国補・県単・特定
	内水面漁業総合対策事業 (内水面魚病総合対策事業)	370,000円	S61～, 国補
種苗開発部	親魚養成技術開発試験	351,000円	H23～, 県単
	養殖魚種多様化技術開発事業	1,604,687円	H23～, 県単
	シラヒゲウニ種苗供給事業	2,016,000円	H22～, 県単
漁場環境部 種苗開発部	内水面漁業総合対策研究 (内水面増養殖技術開発事業)	482,020円	H20～, 県単
各部	公募型試験研究事業 (微生物相に基づく漁業被害発生予測技術開発)	3,676,747円 550,000円	H22～, 国庫・特定
	(冷凍マグロの端肉等を利用した食品素材化)	140,453円	
	(有害化学物質リスク管理基礎調査)	1,586,294円	
	(養殖ブリのノカルジア症に関する研究)	1,200,000円	
	(カンパチを活かした新しい大隅土産開発)	200,000円	
合計		197,655,804円	

予算令達による事業

担当部名	事業名又は事項名	摘要
企画研修部	研修推進事業	H19～, 県単
資源管理部	豊かな海づくり総合推進事業(マダイ・ヒラメ)	H22～, 県単
	奄美等水産資源利用開発推進事業(沖合域資源利用開発調査「クロマグロ幼魚資源調査」, 「底魚資源開発調査」)	H21～, 国庫
漁場環境部	奄美等水産資源利用開発推進事業(沿岸域資源利用開発調査のうち「南方系ガラモ場造成試験」)	H21～, 国庫
種苗開発部	奄美等水産資源利用開発推進事業(沿岸域資源利用開発調査のうち「スジアラ・ヤコウガイ種苗生産」)	H21～, 国庫