

庶務一般

事務機構及び職種別人員（平成20年度）

平成20年4月1日現在

機 構	職 種															合 計	
	行 政 職						技 術 職						海 事 職	現 業 職	非 常 勤 職 員		臨 時 的 任 用
	部 長	専 門 普 及 指 導 員	主 幹 兼 係 長	主 査	技 術 主 査	主 事	研 究 職										
							所 長	副 所 長	部 長	研 究 専 門 員	主 任 研 究 員	研 究 員					
所 長							1										1
副 所 長								1									1
庶 務 部	1		1	2													4
企 画 研 修 部		1			1				(1)	1					1		4
資 源 管 理 部									1	4	2	24				3	34
漁 場 環 境 部									1	4	1						6
安 全 食 品 部									1	3	1				1		6
種 苗 開 発 部									1	1	3			4			9
合 計	1	1	1	2	1	0	1	1	4	1	15	4	24	4	2	3	65
対 前 年 比					+1	-1					-1		-2			+3	

表中の（ ）内は、兼務職。

職員の職・氏名（平成20年度）

平成20年4月1日現在

所属(部課室名)	職 名	氏 名
	所 長	松元利夫
	副所長兼企画研修部長	福留己樹夫
庶務部	部 長	坂井要
	主幹兼総務係長	富永吉昭
	主 査	岡村美幸 福永博行
企画研修部	水産業専門普及指導員	西野博
	主任研究員	外城和幸
	技術主査	吉田賢二
	企画研修指導員	永里敏久
資源管理部	部 長	東剛志
	主任研究員	田中耕治 石田博文 立石章治 宍道弘敏
	研 究 員	榊純一郎 槐島光次郎
調査船 おおすみ	船 長	今給黎誠
	機 関 長	前畑和人
	漁 撈 長	小湊正継
	一 等 機 関 士	松元寿生
	技 術 主 査	宿里幸郎 岩元文敏 上 誠 中村一男
	通 信 士	浜村明彦
調査船 くろしお	船 長	丸儀敏之
	機 関 長	古木秀治
	航 海 長	茶屋雅彦
	漁 撈 長	杜山昇
	一 等 機 関 士	小出水秋洋
	技 術 専 門 員	富永満洋
	技 術 主 査	是枝次男 若松勝久 加美光浩
	航 海 士	山賀一成
	機 関 士	湯田栄貴
	航 海 士	岩田伸吾 伊藤恒平
	通 信 士	板敷洋一
	船 舶 士	長井智之
臨 時 的 任 用	中村忠義 久保栄一 高田政美	
漁場環境部	部 長	原田彰久
	主任研究員	猪狩忠光 吉満敏 徳永成光 田原義雄
	研 究 員	村田圭助
安全食品部	部 長	折田和三
	主任研究員	保聖子 前野幸二 平江多績
	研 究 員	村瀬拓也
種苗開発部	部 長	井上慶幸
	専門研究員	外園博人
	主任研究員	神野公広 柳宗悦 川口吉徳
	技術補佐員	松原中 神野芳久 松元則男 池田祐介

平成20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)	適用
庶務部	水産技術開発センター運営費	87,191,085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	8,479,900円	H16～, 県単
資源管理部	船舶運営費	52,142,864円	県単
	漁海況予報事業	886,000円	H14～, 国補
	200カイリ水域内漁業資源総合調査	33,967,000円	S52～, 特定
	マグロ漁場調査	15,164,000円	S44～, 特定
	沿岸・近海漁業資源調査	872,625円	S62～, 県単
漁場環境部	赤潮総合対策調査事業	5,419,000円	S52～, 県単・国庫・特定
	鹿児島海藻パーク推進事業	1,849,300円	H19～, 県単
	南西水域藻場回復・拡大技術高度化事業	2,860,000円	H19～, 特定
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (岩礁域における大規模磯焼け対策促進事業)	1,000,000円	H20～, 特定
	温排水影響調査事業	4,237,810円	S56～, 県単
安全食品部	水産加工技術開発支援事業	780,824円	H16～, 県単
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (安心安全な養殖魚生産技術開発事業)	304,000円	H16～, 県単
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (低コスト飼料・効率的生産手法開発事業)	7,298,664円	H20～, 特定
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (養殖ブリの抗酸菌症に関する研究)	1,500,000円	H20～, 特定
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (魚介類の出荷前蓄養と環境馴致による高品質化システム技術開発)	2,000,000円	H20～, 特定
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (工学的手法を利用したハダムシの寄生を予防する新技術の確立)	2,000,000円	H21, 特定
	魚病総合対策事業	1,106,000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)	567,750円	S61～, 国補
種苗開発部	カンパチ種苗量産化技術開発試験	19,500,000円	H16～, 特定
	種苗量産技術高度化事業	370,000円	H16～, 県単
	シラヒゲウニ放流技術開発調査	2,141,930円	H17～, 県単
	安心・安全な養殖魚生産技術開発事業 (ウナギ親魚養成技術開発試験)	2,400,000円	H20～, 特定
漁場環境部 種苗開発部	内水面漁業総合対策事業 (内水面増養殖技術開発事業)	536,000円	H20～, 県単
合 計		255,626,752円	

予算令達による事業

担当部名	事業名又は事項名	適用
企画研修部	研修推進事業	H19～, 県単
資源管理部	豊かな海づくり広域連携調査(マダイ・ヒラメ)	H17～, 県単
	奄美水産資源有効活用推進事業(沖合域資源有効活用調査「クロマグロ幼魚資源調査」, 「底魚資源開発調査」)	H16～, 国庫
漁場環境部	奄美水産資源有効活用推進事業 (沿岸域資源有効活用調査のうち「南方系ガラモ場造成試験」)	H16～, 国庫
種苗開発部	奄美水産資源有効活用推進事業 (沿岸域資源有効活用調査のうち「スジアラ・ヤコウガイ種苗生産」)	H16～, 国庫