

# 庶務一般



## 事務機構及び職種別人員（平成21年度）

平成21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 専門 普及 指導 員	係 長	主 査	技 術 主 査	主 事	研 究 職					海 事 職	現 業 職						
							所 長	副 所 長	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	
庶 務 部	1		1	1		1												4	
企画研修部		1							(1)	1							1	3	
資源管理部									1		4	1	21					33	
漁場環境部									1	3	2							6	
安全食品部									1	1	2	1					1	6	
種苗開発部									1	1	3			1	3			9	
合 計	1	1	1	1	0	1	1	1	4	6	11	2	21	1	3	2	6	63	
対前年比				-1	-1	+1				+5	-4	-2	-3	+1	-1		+3	-2	

※表中の（ ）内は、兼務職。

## 職員の職・氏名（平成21年度）

平成21年4月1日現在

所属(部課室名)	職 名	氏 名
所 長	所 長	佐野悦郎
	副所長兼企画研修部長	福留己樹夫
庶務部	部 長	坂井要
	総務係長	西之園明彦
	主 査	岡村美幸
	主 事	新福孝弘
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	外城和幸
	企画研修指導員	松元利夫
資源管理部	部 長	吉原芳文
	主任研究員	石田博文 富安正蔵 立石章治 宍道弘敏
調査船 おおすみ	研 究 員	榊 純一郎
	船 長	今給黎 誠
	機 関 長	國生和義
	漁 撈 長	小湊正継
	技 術 主 査	宿里幸郎 上 誠
調査船 くろしお	通 信 士	浜村明彦
	機 関 士	祝田幸輝
	船 長	丸儀敏之
	機 関 長	古木秀治
	漁 撈 長	杜山昇
	航 海 長	脇田博志
	一 等 機 関 士	小出水秋洋
	技 術 専 門 員	富永満洋
技 術 主 査	若松勝久 岩元文敏 加美光浩 湯田栄貴	
//	技 術 主 査	長井智之
	航 海 士	岩田伸吾 伊藤恒平
	通 信 士	板敷洋一
	技 術 主 査	
漁場環境部	部 長	佐々木謙介
	研究専門員	猪狩忠光 吉満敏 徳永成光
	主任研究員	西 広海 田原義雄
安全食品部	部 長	鶴田和弘
	研究専門員	保 聖子
	主任研究員	前野幸二 平江多績
	研 究 員	村瀬拓也
種苗開発部	部 長	今村昭則
	専門研究員	外菌博人
	主任研究員	神野公広 柳 宗悦 川口吉徳
	主任技術補佐員	松原中
	技術補佐員	神野芳久 松元則男 池田祐介

## 平成21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	85,623,566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	8,409,500円	H16～, 県単
資源管理部	船舶運営費	61,164,474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	31,556,000円	S52～, 特定
	マクロ漁場調査	13,430,307円	S44～, 特定
	沿岸・近海漁業資源調査	869,686円	S62～, 県単
漁場環境部	赤潮総合対策調査事業	4,882,285円	S52～, 県単・国庫・特定
	鹿児島海藻パーク推進事業	1,441,298円	H19～, 県単
	南西水域藻場回復・拡大技術高度化事業	2,006,000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)	756,000円	H20～, 特定
	温排水影響調査事業	7,365,739円	S56～, 県単
安全食品部	かごしまの水産物付加価値創出研究事業	890,195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)	288,010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)	9,298,390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)	1,200,000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)	2,100,000円	H20～, 特定
	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)	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)	461,483円	S61～, 国補
種苗開発部	カンパチ種苗量産化技術開発試験	19,600,000円	H16～, 特定
	種苗量産技術高度化事業	345,970円	H16～, 県単
	シラヒゲウニ放流技術開発調査	1,446,431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		261,115,334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