

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