

平成28年度離島漁業再生支援交付金各漁業集落活動実施状況等を公表します。

漁場の生産力向上の取組として、種苗放流や漁場の管理及び改善、産卵場及び育成場の整備、漁場監視等の活動を行いました。種苗放流はヒラメ、カサゴ、クエ等の稚魚とアワビ、サザエの稚貝を沿岸域に放流しました。漁場、産卵場及び育成場の整備等では、イカの産卵床の設置及び磯洗い、ガンガゼ、アイゴ、イスズミの駆除を行いました。その他密漁を防止するために、昼夜の漁場監視を行い水産物の資源回復や漁場環境の維持保全に取り組みました。

また、漁業の再生に関する実践的な取組として、新規養殖業への着業を目指した取組やヒトエグサ等の海藻類の養殖を実施したほか、ヒジキ、アカモク等の増殖による藻場の回復や磯焼け対策などを実施しました。さらには新たな取組として、新規就業者に漁船をリースして漁業後継者の支援及び育成に寄与しました。

平成28年度離島漁業再生支援交付金制度における各漁業集落の活動実施状況

(単位：戸、千円)

漁業集落名	漁業世帯数	漁業世帯数	基本交付金 新規就業者特別対策 合計	活動実施状況	
				漁場の生産力の向上に関する取組	漁業の再生に関する実践的な取組
奈留島	204	204	27,744 4,880 32,624	種苗放流(カゴ、クエ) イサナ産卵床設置 磯焼け対策(ガンガゼ駆除)	ヒトエグサ試験養殖 マサキ・メダイ釣り試験操業
椀島	24	24	3,264 0 3,264	種苗放流(カゴ、ササガ) イサナ産卵床設置 漁場監視活動	海上荒天時の共同出荷
久賀島	64	64	8,704 0 8,704	種苗放流(ヒラメ、クエ、カサゴ) イサナ産卵床設置 磯焼け対策(ガンガゼ駆除) 漁場監視活動	ヒトエグサ試験養殖
奥浦	95	95	12,920 0 12,920	種苗放流(カゴ、クエ、カサゴ、ササガ) イサナ産卵床設置 漁場監視活動	鮮度保持(神経マ・脱血)
福江	81	81	11,016 1,909 12,925	種苗放流(カゴ、カサゴ) イサナ産卵床設置 磯焼け対策(ガンガゼ駆除) 漁場監視活動	漁師食堂の視察
長手	12	9	1,224 0 1,224	磯焼け対策(ガンガゼ駆除) イサナ産卵床設置	未利用魚のインターネット販売開始 カサゴ試験養殖
崎山	53	53	7,208 0 7,208	種苗放流(カサゴ) 磯焼け対策(ガンガゼ駆除、トサカリ 養殖、魚類駆除、囲い網) イサナ産卵床設置	クマシラ試験養殖
大浜・増田	33	33	4,488 1,005 5,493	種苗放流(カサゴ) イサナ産卵床設置 漁場監視活動	体験型漁業の実施 クエ等の高値販売を目指した長崎魚 市への活魚共同出荷 カサゴ漁場探索

漁業集落名	漁業世帯数	漁業世帯数	基本交付金 新規就業者特別対策 合計	活動実施状況	
				漁場の生産力の向上に関する取組	漁業の再生に関する実践的な取組
黄島	10	10	1,360 0 1,360	漁場監視活動	化比 [*] 出荷調整用陸上水槽整備 化比 [*] 陸上養殖施設の視察
富江	136	136	18,496 2,407 20,903	種苗放流（カゴ [*] 、化比 [*] ） 磯焼け対策（磯洗い） 幼柴産卵床設置 漁場監視活動 抱卵化比 [*] 放流	メダ [*] 販促活動 陸上水槽の整備
三井楽	133	133	18,088 2,970 21,058	種苗放流（化比 [*] 、化比 [*] 、クアビ [*] 、サ [*] I） 磯焼け対策（ムササビ [*] 駆除） 幼柴産卵床設置 漁場監視活動	アサ [*] 試験養殖 浮魚礁視察研修
荒川	31	31	4,216 0 4,216	種苗放流（クアビ [*] ） ガンガ [*] 駆除 幼柴産卵床設置	クマ [*] の新たな漁場開拓 ヒト [*] 試験養殖
大宝	52	52	7,072 0 7,072	種苗放流（ヒラメ、カゴ [*] 、化比 [*] ） 磯焼け対策（磯洗い） 幼柴産卵床設置 漁場監視活動	クマ [*] の漁場探索
岐宿	67	67	9,112 580 9,692	種苗放流（化比 [*] 、クアビ [*] ） 磯焼け対策（ウニ、ガンガ [*] 駆除） 漁場監視活動	クマ [*] の漁場探索 魚体選別用 FRP 製ケ [*] 購入
玉之浦	82	82	11,152 0 11,152	種苗放流（ヒラメ、タイ、化比 [*] ） 幼柴産卵床設置 磯焼け対策（ウニ、ガンガ [*] 駆除、駆除用網設置）	クマ [*] の漁場探索 鮮魚出荷調整