

平成30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、ガンガゼ等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30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	基本交付金 新規就業者特別対策 漁村支援交付金 合計	活動実施状況	
			漁場の生産力向上に関する取組	漁業の再生に関する実践的な取組
奈留島	193	29,146 5,324 0 34,470	種苗放流(カサゴ、クエ) イカ産卵床設置 磯焼け対策(ガンガゼ 駆除)	アオサ(ヒトエグサ)試験養殖 新規漁法の実証(クエの帆立釣り漁法) フォークリフト導入
桜島	25	3,382 10,968 0 14,350	種苗放流(カサゴ、ヒラメ) イカ産卵床設置 漁場監視活動	荒天時の鮮魚共同出荷 共同冷凍庫の使用
久賀島	65	9,070 0 2,307 11,377	種苗放流(イセエビ、クエ、クアアビ) イカ産卵床設置 磯焼け対策(ガンガゼ 駆除、磯洗い) 漁場監視活動	アオサ(ヒトエグサ)試験養殖
奥浦	94	13,264 0 3,926 17,190	種苗放流(カサゴ、アサリ稚貝、ヒラメ) イカ産卵床設置 漁場監視活動	鮮魚出荷箱(コンテナ箱)整備 海鮮直売所増改築等 AED導入 豊洲市場視察
福江	81	10,778 9,000 19,778	種苗放流(アラカブ、サザエ) イカ産卵床設置 磯焼け対策(ウニ、ガンガゼ 駆除) 漁場監視活動	築地市場視察 漁師食堂人件費 シャーベット氷を利用した流通体制の改善 一本釣り・曳網・延縄漁業の漁場探索
長手	10	1,258 0 0 1,258	種苗放流(クアアビ) 磯焼け対策(ガンガゼ 駆除) イカ産卵床設置	カハキガマケチ漁試験操業 救命胴衣購入
崎山	53	7,426 0 2,514 9,940	種苗放流(クアアビ) 磯焼け対策(ガンガゼ 駆除、ヒジキ種糸投入、磯洗い) イカ産卵床設置	ヨコワ等試験操業 AED購入 流通体制改善(デジタル秤、リアカー導入)
大浜・増田	33	4,618 0 0 4,618	種苗放流(クアアビ) イカ産卵床設置 漁場監視活動	体験型漁業の実施 クエ等の長崎魚市活魚共同出荷 漁場探索実施
黄島	10	1,682 0 0 1,682	種苗放流(イサキ) 漁場監視活動	陸上養殖水槽を活用したイセエビ 出荷調整
富江	134	19,050 10,496 29,546	種苗放流(カサゴ、クエ、稚イビ、オニオコセ) 磯焼け対策(ガンガゼ 駆除) イカ産卵床設置 漁場監視活動	長崎県総合水産試験場勉強会 販路拡大視察(高知県、熊本県 福岡県) フォークリフト導入、免許の取得
三井楽	129	20,034 3,790 6,234 30,058	種苗放流(クエ、イセエビ、クアアビ、サザエ) 磯焼け対策(ウニ、ガンガゼ 駆除) イカ産卵床設置 漁場監視活動	新漁法の実証(樽流し操業) 陸上生簀等を利用したクエ養殖 先進地視察(築地市場他) 冷凍餌高騰対策
荒川	30	4,074 0 9,000 13,074	種苗放流(クアアビ) 磯焼け対策(ガンガゼ 駆除) イカ産卵床設置	アオサ試験養殖
大宝	50	7,288 0 0 7,288	種苗放流(クエ) 磯焼け対策(ガンガゼ 駆除、磯洗い) イカ産卵床設置 漁場監視活動	生簀を利用した出荷調整 フォークリフト導入(リース2ヶ年契約:2年目) 種苗養殖センター等研修
岐宿	66	9,622 0 0 9,622	種苗放流(アヒ稚貝) 磯焼け対策(ウニ、ガンガゼ 駆除) 生簀による海藻試験養殖	ヒジキ増殖視察研修 フォークリフト導入、免許取得 防犯カメラ設置 活魚水槽プロワ 導入
玉之浦	75	11,614 0 7,454 19,068	種苗放流(ヒラメ、タイ、クエ) イカ産卵床設置 磯焼け対策(ウニ、ガンガゼ 駆除、駆除用網設置) 漁場監視活動	生簀を再利用した出荷調整 浮魚礁監視 ヨコワ探索の実施
合計	1,048	152,306 20,082 50,931 223,319		