

◎ 平成 19 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。

離島の漁業は、輸送や生産資材の取得など、販売・生産の面で不利な条件にあります。また、近年では漁業者の減少や高齢化も年々進行しています。このような離島の漁業を活性化させることを目的として、平成 17 年度より離島漁業再生支援交付金制度（平成 17～21 年度の 5 年間）が開始されました。

平成 19 年度は、五島市と集落協定を締結した 15 漁業集落が離島漁業再生支援交付金制度を活用し、「漁場の生産力の向上に関する取組（種苗放流や磯焼け対策等）」や「集落の創意工夫を活かした新たな取組（新たな漁具・漁法の導入や流通体制改善等）」を実施しました。

離島漁業再生支援交付金制度も 3 年目となり、各漁業集落では漁業の再生に向けた活発な話し合いが行われ、集落独自の個性的な活動が多くみられるようになりました。平成 20 年度以降は、更に漁業所得の向上へ向けた取り組みを各漁業集落で実施していく予定です。

○ 平成 19 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	協定参加世帯数	漁業世帯数	交付金交付額	活動実施状況	
				漁場の生産力の向上に関する取組	創意工夫を活かした新たな取組
奈留島	334	334	45,424	① 種苗放流(カサゴ、メガイアワビ) ② ワカメ種糸中間育成及び設置 ③ 磯洗い ④ イカ柴産卵床設置 ⑤ 海岸清掃 ⑥ 漁場監視活動	① 未利用・低利用資源を使用しての新商品開発(煎餅プレス機導入) ② 多獲性魚の冷凍商品化(シャーベット氷、ブライン凍結機、フィーレマシンによる実証試験実施)
椛島	49	47	6,392	① 種苗放流(クロアワビ) ② 磯焼け現象(年々海藻が減少している状況)を防止するための海藻食害動物であるガンガゼの駆除 ③ イカ柴産卵床設置 ④ 海岸清掃 ⑤ 漁場監視活動	① 品質及び安全性の向上によるブランド化への取組 ・神経抜き講習会実施
久賀島	63	63	8,568	① 種苗放流(クロアワビ、メガイアワビ、アカウニ) ② イカ柴産卵床設置	① 蓄養生簀設置による出荷調整(高値期出荷) ② 9～10月の小型水イカの短期蓄養による高値期出荷 ③ 新漁法の導入(水イカ定置網漁法にかかる先進地視察実施)
奥浦	128	128	17,408	① 種苗放流(カサゴ、クロアワビ、メガイアワビ、アカウニ) ② イカ柴産卵床設置 ③ 海岸清掃	① 釣イカダ導入
福江	145	145	19,720	① 種苗放流(カサゴ、ヒラメ、アカウニ、クロアワビ) ② イカ柴産卵床設置	① 魚体の鮮度を維持し、高付加価値化を目指す取組 ・視察研修(長崎市)

				③ 海岸清掃 ④ 密漁防止看板設置	
長手	14	8	1,088	① 種苗放流 (メガイアワビ) ② イカ柴産卵床設置 ③ 海岸清掃	① 新漁法の導入(雑魚籠漁法導入に向けた協議)
崎山	53	53	7,208	① 種苗放流 (クロアワビ、抱卵イセエビ) ② イカ柴産卵床設置	① カワハギのすくい網漁法導入 ・ 試験操業実施 ② 陸上活魚施設を利用したイセエビの出荷調整
大浜・増田	42	42	5,712	① 種苗放流 (クロアワビ、抱卵イセエビ) ② 磯焼け防止のための藻場づくり研修会参加 ③ イカ柴産卵床設置 ④ 海岸清掃	① 新漁法の導入(赤ムツ延縄漁法試験操業実施、水イカ定置網漁法にかかる先進地視察実施) ② 体験型漁業の導入(継続) ・ イベント実施 ・ ホームページ更新 ③ お歳暮商品(イセエビ、ブリ)の販売
黄島	10	10	1,360	① イカ柴産卵床設置 ② 海底清掃	① イセエビの短期蓄養による出荷調整実施
富江	163	163	22,168	① 種苗放流 (カサゴ、アラ、ヒラメ、抱卵イセエビ、小型イセエビ) ② 磯洗い及びヒジキ種糸の設置 ③ イカ柴産卵床設置 ④ 海岸清掃 ⑤ 海底清掃 ⑥ ヨコワの漁場探索	① 新漁法の導入(メダイ夜釣り漁法試験創業実施) ② 集落構成員共同での水揚体制の改善
三井楽	203	203	27,608	① 種苗放流 (アラ、小型イセエビ、クロアワビ、メガイアワビ、サザエ) ② 磯焼け対策 (ワカメメカブ設置、天草の移植、ワカメ種糸設置、シェルナース藻場礁設置、鉄鋼スラグ設置) ③ イカ柴産卵床設置 ④ 漁場監視活動 ⑤ フカ駆除	① 新漁法の導入(マグロ延縄漁法の漁具作成及び試験操業実施) ② 活魚直売所設置の検討
荒川	25	25	3,400	① 種苗放流 (クロアワビ、アカウニ) ② 磯洗い ③ 磯焼け現象(年々海藻が減少している状況)を防止するための海藻食害動物であるガンガゼの駆除	① 未利用資源であるガンガゼの商品化(試験採取実施) ② ヒラメ新漁法導入(活餌保管用の生簀設置)

				① ワカメ種糸設置 ② イカ柴産卵床設置	
大 宝	51	51	6,936	① 種苗放流(カサゴ、抱卵イセエビ) ② 磯洗い及びマフ種付 ③ イカ柴産卵床設置 ④ 海岸清掃	① 集落構成員共同でのヨコワの漁場探索 ② 蓄養生簀を設置した出荷調整 ③ ブリ飼付漁法の再開
岐 宿	91	91	12,376	① 種苗放流(台湾ガザミ) ② 磯焼け現象(年々海藻が減少している状況)を防止するための海藻食害動物であるガンガゼの駆除 ③ 養殖漁場の水質改善 ④ 海岸清掃 ⑤ 漁場監視活動	① 活魚出荷を図るための活魚用ブローワー導入 ② 新漁法の導入(水イカ定置網漁法にかかる先進地視察実施)
玉 之 浦	83	83	11,288	① 種苗放流(カサゴ、オコゼ) ② ワカメ種糸設置 ③ イカ柴産卵床設置 ④ 養殖漁場の水質改善 ⑤ 海岸清掃	① 蓄養生簀を利用した出荷調整 ② 玉之浦湾の海洋牧場化(マダイ種苗 30,000尾音響馴致実施)