

◎ 平成23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、漁獲物の販売・漁業資材の取得など、販売・生産の面では不利な条件下におかれており、特に近年、消費者の鮮度志向が強まる中、販売面で一層不利な状況におかれるようになってきました。また、漁業者の減少や高齢化も一層進行しています。このような離島の漁業を再生させることを目的として、平成17年度に創設された離島漁業再生支援交付金制度は、平成22年度から平成26年度までの5カ年計画で新たに第2期対策が開始されました。

平成23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。

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ています。

今後も、自立的かつ継続的な漁業再生活動ができる体制づくりを進め、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まいります。

○ 平成23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	259	259	35,224	① 種苗放流（カサゴ、ヒラメ、イサキ、メガイアワビ） ② 磯焼け対策（ワカメ種糸設置） ③ イカ柴産卵床設置 ④ 海岸清掃	① 未利用・低利用資源を活用した商品（魚せんべい）の販売促進 ② ブライン凍結機を利用した多獲性魚の冷凍商品化 ③ 砕氷機の運用による鮮度保持対策
椛島	31	29	3,944	① 種苗放流（ヒラメ） ② イカ柴産卵床設置 ③ 海岸清掃 ④ 漁場監視活動	① 鮮魚のブランド化推進による高値販売促進 ・海水殺菌処理による高値販売 ・海水殺菌処理済シールの出荷箱貼付による高値販売
久賀島	65	65	8,840	① 種苗放流（アサリ、クロアワビ） ② イカ柴産卵床設置 ③ 磯焼け対策（ムラサキウニ、ガンガゼ駆除） ④ 漁場監視活動	① 蓄養生簀設置による出荷調整（高値期出荷） ② 水イカの短期蓄養と活魚出荷による高値期販売の取組 ③ 水イカ定置網の運用 ④ 定置網先進技術取得のための視察研修（長崎県平戸市） ⑤ ガンガゼの商品化に向けた取組
奥浦	110	107	14,552	① 種苗放流（カサゴ、ヒラメ、クエ、クロアワビ、ヒオウギ貝、アカウニ） ② イカ柴産卵床設置	① 釣イカダ事業の展開 ② 漁獲物直販の取組（水産物直売所の運営）

				③ 海岸清掃	
福 江	117	117	15,912	① 種苗放流 (カサゴ、クロアワビ) ② 磯焼け対策 (ムラサキウニ、ガンガゼ駆除) ③ 人工藻場礁追跡調査 ④ イカ柴産卵床設置 ⑤ 漁場監視活動	① クロマグロ新規漁場開拓 ② キビナゴ販売促進事業 ・メディア、イベントでのPR活動 ・海水殺菌処理・シャーベット氷利用による高値出荷
長 手	13	9	1,224	① 種苗放流 (クロアワビ) ② 磯焼け対策 (ガンガゼ、アメフラシ駆除) ③ イカ柴産卵床設置 ④ 海岸清掃	① 新漁法の導入 ・大型イケス籠漁法の導入 ・カサゴ樽延縄漁法導入のための視察研修 (長崎県島原市)
崎 山	53	53	7,208	① 種苗放流 (クロアワビ) ② 磯焼け対策先進技術取得のための視察研修 (長崎県壱岐市) ③ イカ柴産卵床設置 ④ 海岸清掃 ⑤ 海底清掃	① 陸上活魚施設を利用したイセエビの出荷調整 ② イセエビ販売促進のための出店販売及びインターネット販売
大浜・増田	34	34	4,624	① 種苗放流 (クロアワビ) ② イカ柴産卵床設置 ③ 海岸清掃 ④ 漁場監視活動 ⑤ 抱卵イセエビ放流	① 体験型漁業の実施 ② インターネットを活用したイセエビ・ブリ等の直販事業 ③ イセエビ、クエ、アオリイカ及びメブトの高値販売を目指した長崎魚市への活魚共同出荷 ④ 体験型漁業の実施 ⑤ クロマグロ新規漁場開拓
黄 島	8	8	1,088	① 漁場監視活動	① 雑魚籠漁法の試験的实施 ② イセエビ、アオリイカ出荷調整イケス設置による高値販売に向けた取組 ③ カサゴ樽延縄漁法導入のための視察研修 (長崎県島原市)
富 江	167	167	22,712	① 種苗放流 (カサゴ、クエ) ② 小型イセエビ再放流 ③ 磯焼け対策 (磯洗い及びヒジキ食害防止用ネット設置) ④ イカ柴産卵床設置 ⑤ 海岸清掃 ⑥ 海底清掃 ⑦ 漁場監視活動 ⑧ 抱卵イセエビ放流	① ヒラメ釣り漁法導入のための視察研修 (長崎県南島原市) ② タチウオ、メブト及びクロマグロ新規漁場開拓

三井楽	166	166	22,576	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流（クエ、クロアワビ）</li> <li>② 小型イセエビ再放流</li> <li>③ 磯焼け対策（ムラサキウニ及びガンガゼ駆除、ウニフェンス設置、フルボ酸鉄溶出ユニット埋設、カジメ母藻及びワカメ種糸設置）</li> <li>④ イカ柴産卵床設置</li> <li>⑤ 漁場監視活動</li> <li>⑥ フカ駆除</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 活魚出荷による高値販売を目指した協同活動や出荷方法の研究（陸上活魚施設を活用した直販事業）</li> <li>② 新漁法導入に向けた先進地視察</li> <li>③ クエ販売促進に向けた市場調査</li> </ul>
荒川	29	29	3,944	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流（クロアワビ）</li> <li>② 磯焼け対策（ガンガゼ駆除）</li> <li>③ 人工イカ柴産卵床設置</li> <li>④ ナマコ竹林礁設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① ガンガゼの商品化に向けた調査・研究</li> <li>② クロマグロの新たな漁場開拓</li> </ul>
大宝	49	49	6,664	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 磯焼け対策（磯洗い、マフノリ種付及びタコ壺アナゴ籠設置）</li> <li>② イカ柴産卵床設置</li> <li>③ 海岸清掃</li> <li>④ 漁場監視活動</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① クロマグロ及びカツオ新規漁場開拓</li> <li>② 新漁法の導入（アワビ陸上養殖にかかる先進地視察、ナマコ放流）</li> <li>③ ブリ飼付漁法の再開</li> </ul>
岐宿	80	79	10,744	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流（クロアワビ、タイワンガザミ）</li> <li>② 磯焼け対策（ムラサキウニ及びガンガゼ駆除並びにフルボ酸鉄溶出ユニット設置）</li> <li>③ 養殖漁場の水質改善（ジェットストリーマー稼働）</li> <li>④ 漁場監視活動</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 駆除ウニを活用し、ウニ漁期をずらしての試験出荷</li> <li>② 定置網の維持管理効率化による生産向上のためのクレーン車の運用</li> <li>③ イセエビ等活魚出荷による高値販売に向けた取組（三井楽漁業集落との連携事業）</li> </ul>
玉之浦	85	85	11,560	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流（ヒラメ、タイ）</li> <li>② 磯焼け対策（磯焼け進捗調査）</li> <li>③ イカ柴産卵床設置</li> <li>④ ナマコ竹林礁による漁場生産力向上</li> <li>⑤ 海岸清掃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 玉之浦湾の海洋牧場化（音響馴致実施）</li> <li>② クロマグロの新たな漁場開拓</li> <li>③ アサリの体験型漁業導入に向けた適地調査</li> <li>④ 定置網、養殖漁業等の作業協業化による効率化を目指したフォークリフト導入</li> </ul>