

◎ 平成 18 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 18 年度は、新たに玉之浦漁業集落が五島市と集落協定を締結し、15 漁業集落全て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）」を行うことになりました。

離島漁業再生支援交付金制度も 2 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も少しずつ見え始めました。平成 19 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 18 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	350	350	47,600	① 種苗放流（カサゴ） ② ワカメ種系中間育成及び設置 ③ イカ柴産卵床設置 ④ 養殖漁場の水質調査 ⑤ 海岸清掃 ⑥ 漁場監視活動	
椛島	51	49	6,664	① 種苗放流（クロアワビ、ヒラメ） 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 ・海水電解装置設置 ・視察研修（佐賀県）
久賀島	57	57	7,752	① 種苗放流（クロアワビ、メガイアワビ、アカウニ）	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
奥浦	124	124	16,864	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 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 ・海水電解装置設置 ② 釣イカダ導入に向けた視察研修
福江	147	147	19,992	① 種苗放流（カサゴ、ヒラメ、クロアワビ） ② イカ柴産卵床設置 ③ 海岸清掃	① 魚体の鮮度を維持し、高付加価値化を目指す取組 ・海水電解装置設置 ・シャーベット氷製氷機設置

長手	14	8	1,088	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流 (メガイアワビ)</li> <li>② 磯洗い</li> <li>③ イカ柴産卵床設置</li> <li>④ 海岸清掃</li> <li>⑤ 海底清掃</li> </ul>	
崎山	53	53	7,208	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流 (クロアワビ、抱卵イセエビ)</li> <li>② イカ柴産卵床設置</li> <li>③ F F C 改良財投入による漁港内の水質改善</li> <li>④ 海岸清掃</li> <li>⑤ 海底清掃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① カワハギのすくい網漁法導入 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 視察研修 (壱岐市)</li> <li>・ 漁具作成</li> <li>・ 試験操業実施</li> </ul> </li> </ul>
大浜・増田	40	40	5,440	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流 (クロアワビ)</li> <li>② イカ柴産卵床設置</li> <li>③ 海岸清掃</li> <li>④ タチウオの漁場探索</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 体験型漁業の導入 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 体験者受入実施</li> <li>・ イベント実施</li> <li>・ ホームページ作成</li> </ul> </li> </ul>
黄島	12	11	1,496	<ul style="list-style-type: none"> <li>① イカ柴産卵床設置</li> <li>② 海底清掃</li> </ul>	
富江	165	165	22,440	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流 (カサゴ、アラ、マハタ、抱卵イセエビ)</li> <li>② 磯洗い及びヒジキ種糸の設置</li> <li>③ イカ柴産卵床設置</li> <li>④ 海岸清掃</li> <li>⑤ 海底清掃</li> <li>⑥ 漁場監視活動</li> <li>⑦ ヨコワの漁場探索</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① チカメキントキダイのタル流し漁法導入 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁具製作</li> <li>・ 試験操業実施</li> </ul> </li> <li>② マダイ底てん釣り漁法導入 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁具製作</li> <li>・ 試験操業実施</li> </ul> </li> </ul>
三井楽	200	200	27,200	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流 (アラ、クロアワビ、メガイアワビ)</li> <li>② 磯焼け対策 (ワカメメカブ設置、天草の移植、カジメの海藻プレート設置)</li> <li>③ イカ柴産卵床設置</li> <li>④ 漁場監視活動</li> <li>⑤ 漁場の生産力向上に係わる研修会参加及び開催</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 陸上活魚水槽整備によるアラ等の魚価向上に関する取組 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 陸上活魚施設設置</li> </ul> </li> </ul>
荒川	24	24	3,264	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流 (クロアワビ、メガイアワビ、アカウニ)</li> <li>② イカ柴産卵床設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 未利用資源であるガンガゼの商品化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 視察研修 (熊本県天草市)</li> <li>・ ガンガゼ商品化試験実施</li> <li>・ 長崎魚市でのガンガゼ商品の品質評価</li> </ul> </li> </ul>

大 宝	51	51	6,936	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 種苗放流（クロアワビ、抱卵イセエビ）</li> <li>② 磯洗い</li> <li>③ イカ柴産卵床設置</li> <li>④ 海岸清掃</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 集落構成員共同でのカンパチ及びメブトの漁場探索</li> <li>② 出荷方法を検討するための視察研修（福岡市、熊本市）</li> </ul>
岐 宿	88	88	11,968	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 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</li> <li>② 磯焼け対策（カジメの海藻プレート設置）</li> <li>③ イカ柴産卵床設置</li> <li>④ 海岸清掃</li> <li>⑤ 漁場監視活動</li> <li>⑥ 視察研修（活魚の取扱い）</li> </ul>	
玉 之 浦	82	82	11,152	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 海岸清掃の実施</li> </ul>	