

# 水産業体質強化総合対策事業

漁船漁業の構造改革、漁業・養殖業の生産力向上に向けた機器導入等により、省エネと収益性重視の操業・生産体制への転換の促進及び輪番制休漁中に行う漁場生産力向上のための取組に対する支援や資源水準に見合った漁業体制を構築するための減船・休漁等に対する支援。

## 現状

- 漁業用資材・餌料の高騰
- 水揚げの低迷等による収益性の悪化
- 漁船の高船齢化
- 国際資源管理規制の強化
- 資源状況の悪化

## 課題

- 省エネ・省コスト・付加価値向上等による収益性の向上
- 収益性重視の操業・生産体制等経営転換の促進  
国際競争力のある遠洋漁業への転換
- 漁業生産量の約7割を占める沖合漁業の更なる構造改革の促進
- 低域水準にとどまっている水産資源の回復・管理の推進

新たな漁業環境への対応

水産業の活性化」の緊急かつ適切な対策

## 支援措置

沿岸・養殖漁業の収益力強化の取組を促進

【沿岸漁業等体質強化緊急対策事業】  
漁業者グループ等による生産性向上(3%)または燃油使用量10%削減の取組を前提に機器等の導入について助成。

【省エネ推進協業体活動支援事業】  
輪番で休漁した漁業者グループが行う漁場生産力向上のための取組に対して支援。

↓

先駆的な取組を他の漁業者へ効果的に波及

↑

漁船漁業の構造改革の取組を促進

【漁船漁業改革推進集中プロジェクト運営事業】  
漁業者と地域が一体となって漁獲から製品・出荷に至る改革計画を策定

↓

収益性の向上の実証  
【もうかる漁業創設支援事業】  
漁業経営改善と漁船の更新  
【担い手漁業経営改革支援リース事業】  
【漁船漁業再生事業】

↓

漁獲努力量削減の取組を促進

【省エネ対応・資源回復等推進支援事業】  
減船の促進  
・減船に伴う漁船のスクラップ処分等への支援  
休漁等の促進  
・休漁期間中の漁業経営の維持、漁具の改良、休漁中の漁船の有効活用等への支援  
省エネ漁業対応型事業  
・資源回復を図りながらの省エネ漁業対応型漁具への転換への支援

収益力のある漁業構造の確立