

農山漁村地域整備計画評価調書

◆計画の概要

計画の名称	対馬地区藻場造成事業基本計画
対象市町村	対馬市
計画期間	平成24年度～平成27年度（4年間）
計画の目標	持続的・安定的な漁業生産の実現に向けて水産資源の回復と適切な管理を推進するため、水産生物の生息場として重要な藻場の復元及び創造のための漁場を整備する。
評価指数	着定基質を設置し藻場造成を行うことによって、藻場を餌場とする貝類及び藻場を育成場とする魚類の増産を図る。 漁業生産量の増加 12,211kg（貝類 4,527kg、魚類 7,684kg）
対象事業	水域環境保全創造事業
全体事業費	320,000千円

◆評価

項目	評価項目	評価	説明
目標の妥当性	1 関連する計画との整合が図られているか。	○	対馬市総合計画の主要施策の磯焼け対策事業であり、整合性が図られている。
	2 地域の課題に適切に対応する目標となっているか。	○	磯焼けによる藻場の減少が続いており、地域の課題に適切に対応している。
	3 対象事業の事業内容が目標と指標に密接に関連しているか。	○	指標となる増産量と目標は密接に関連している。
整備計画の効果・効率性	1 事後評価ができる適切な指標となっているか。	○	事業完了時に貨幣化による便益分析可能な指標となっている。
	2 対象事業の実施による効果を評価するための指標として適切なものとなっているか。	○	指標は事業目的に合致しており、事業実施により発現する効果となっている。
整備計画の実現可能性	1 円滑な事業執行の環境が整っているか。	○	地域住民との合意形成が図られており、技術的に可能な内容となっている。
	2 地元の機運が醸成されているか。	○	地元住民から実施要望がある。
	3 対象事業のうちに新規着工地区について、事前に実施要件の確認がなされているか。	○	平成24年度新規着工地区の事業について、水産庁に審査・確認を受けている。

◆評価結果

評価1	○	事業を実施	評価基準	評価1は、全項目に○印が付いている。
評価2		計画の見直し		評価2は、1項目でも×印が付いている。

農山漁村地域整備計画

計画の名称 対馬地区藻場造成事業基本計画																		
計画策定主体 長崎県、対馬市																		
対象市町村 対馬市																		
計画の期間 平成24年度～平成27年度																		
計画の目標 対馬地区は、西沿岸を中心に磯焼けが発生・拡大し、沿岸漁業の漁獲量は年々減少している状況であり、漁場環境の改善を図る必要がある。 持続的・安定的な漁業生産の実現に向けて水産資源の回復と適切な管理を推進するため、水産生物の生育場として重要な藻場の復元及び創造のための漁場を整備する。																		
定量的指標 漁業生産量の増加 12,211kg (貝類 4,527kg、魚類 7,684kg)																		
対象事業 <table border="1"><thead><tr><th>事業名</th><th>地区名</th><th>事業実施主体</th><th>工期</th><th>総事業費</th><th>主な事業内容等</th></tr></thead><tbody><tr><td>水域環境保全創造事業</td><td>対馬</td><td>対馬市</td><td>H24～H27</td><td>320,000千円</td><td>着定基質 3.2ha</td></tr><tr><td>合計 (全体事業費)</td><td></td><td></td><td></td><td>320,000千円</td><td></td></tr></tbody></table>	事業名	地区名	事業実施主体	工期	総事業費	主な事業内容等	水域環境保全創造事業	対馬	対馬市	H24～H27	320,000千円	着定基質 3.2ha	合計 (全体事業費)				320,000千円	
事業名	地区名	事業実施主体	工期	総事業費	主な事業内容等													
水域環境保全創造事業	対馬	対馬市	H24～H27	320,000千円	着定基質 3.2ha													
合計 (全体事業費)				320,000千円														



対馬市管内図

1 : 200,000

実施予定箇所



H26年度
女連漁場

H24年度
小網漁場

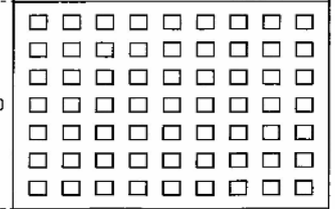
H27年度
高浜漁場

H25年度
豆酸漁場

配置例

100

80



着定基質イメージ(食害防除ネット付)



この地図は、国土院提供の地形図を基に、国土地理院の許可を得て作成した。地図中の地名等は、必ずしもその位置と一致しない場合がある。また、この地図は、必ずしも最新のものではない。