

## 三番瀬再生計画〔第3次事業計画(案)〕の取組方向及び平成26年度実施計画(案)について

新事業計画:H23~H25		3次事業計画(案):H26~H28		
事業名	3か年の目標	事業名	3か年の目標	平成26年度実施計画(案)
豊かな漁場への改善の取組	○漁業者・地元市及び県の協力による漁場改善への取組、モニタリング調査を通じた漁場改善効果の把握	豊かな漁場への改善の取組	◎漁場改善効果の検証と漁業者グループ・漁協・地元市及び県との協力による漁場改善の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁業者と連携した覆砂場所のモニタリングの継続(生物調査・底質調査)</li> <li>・漁業者グループによる干潟保全活動の支援(覆砂、海底耕うん、害敵生物の駆除等)</li> <li>・「三番瀬漁場再生事業連絡協議会」の運営支援</li> </ul>
干潟漁場の環境保全	○アオサやヒトデ、ツメタガイの回収除去など良好な干潟漁場環境づくりの推進			
ノリ養殖対策	○三番瀬の漁場特性・環境に対応した適切なノリ養殖管理技術の向上	ノリ養殖業・貝類漁業対策	◎漁場特性や環境変化に対応したノリ養殖管理の実践と二枚貝の増産対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ノリ芽健全度調査、水質・栄養塩等の情報提供及び現地指導の実施</li> <li>・漁業者と連携した貝類資源調査の継続及び、網袋によるアサリ稚貝育成技術開発試験の実施</li> <li>・ハマグリ人工種苗の育成技術開発(着底期までの餌料条件の把握)</li> </ul>
貝類漁業対策	○アサリの冬季減耗対策、稚貝対策、ハマグリの資源培養、ホンビノスガイ資源の有効活用の推進			
貧酸素水塊情報の高度化	○漁業者と共同で調査を実施し、「貧酸素水塊分布予測システム」の運用による貧酸素水塊情報の提供の継続、浅海域への湧昇を予測するシステムの開発に向けた取組	貧酸素水塊情報の高度化	◎高精度な貧酸素水塊情報の提供と浅海域漁場の有効利用の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁業者との共同調査による「貧酸素水塊分布予測システム」の運用</li> <li>・東京湾調査・指導船「ふさなみ」による貧酸素水塊が浅海域漁場の底生生物に及ぼす影響調査</li> <li>・貧酸素水塊の影響が少ない水域区分と有効利用の推進</li> </ul>