

## 令和3年度実施結果の概要 及び 令和4年度事業計画（案）

	取組 〔第3次計画 の事業〕	目 標	令和3年度計画	令和3年度の実施結果	令和4年度計画（案）
1	豊かな漁場への改善の取組 第3次計画（H26-H28）の節番号：3節-1	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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）及び漁場改善効果の検討</li> <li>2. 漁業者グループによる干潟保全活動の支援（砕石覆砂、海底耕うん、害敵生物の駆除等）</li> <li>3. 漁場環境改善対策の検討</li> <li>4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の運営支援</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁業者と連携し、平成23,24年度に実施した覆砂場所のモニタリング調査 [資料3] <ul style="list-style-type: none"> <li>・底質調査（令和3年9月2日実施）</li> <li>・二枚貝等の生物調査（偶数月に実施）</li> <li>・アオサ発生状況の確認</li> </ul> </li> <li>2. 漁業者グループによる干潟保全活動 [資料4] <ul style="list-style-type: none"> <li>・海底耕うん及び害敵生物駆除の実施</li> <li>・砕石覆砂区におけるアサリ操業を実施（6月～9月：計328.9kg） [資料5]</li> </ul> </li> <li>3. 漁場環境改善対策の検討</li> <li>4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の運営支援 <ul style="list-style-type: none"> <li>・協議会 R3年度3月書面開催</li> <li>議題はR3結果、R4計画（案）</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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）及び漁場改善効果の検討</li> <li>2. 漁業者グループによる干潟保全活動の支援（砕石覆砂、海底耕うん、害敵生物の駆除等）</li> <li>3. 漁場環境改善対策の検討</li> <li>4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の運営支援</li> </ol>
2	ノリ養殖業・貝類漁業対策 第3次計画（H26-H28）の節番号：3節-2	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ノリ芽健全度調査及び技術指導の実施</li> <li>2. 漁業者と連携した貝類資源調査の継続</li> <li>3. 網袋によるアサリ種苗の採苗試験の実施</li> <li>4. ハマグリ種苗の漁獲までの管理手法の開発（稚貝育成、秋冬季以降における干潟育成手法の検討）</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ノリ芽健全度調査、年内生育不良対策及び技術指導を実施 [資料6]</li> <li>2. 貝類資源調査（漁業者と連携し偶数月に実施） [資料7]</li> <li>3. 網袋によるアサリ種苗の採苗試験を実施 令和3年5月～11月 [資料8]</li> <li>4. 殻長1mmまでの種苗量産化技術開発を確立</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ノリ芽健全度調査及び技術指導の実施</li> <li>2. 漁業者と連携した貝類資源調査の継続</li> <li>3. 網袋によるアサリ種苗の採苗試験の実施</li> <li>4. 漁獲までの管理手法の開発（稚貝育成、秋冬季以降における干潟育成手法の検討）</li> </ol>
3	貧酸素水塊情報の高度化 第3次計画（H26-H28）の節番号：4節-11	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 三番瀬を対象とした貧酸素水塊分布予測システムの運用</li> <li>2. 新たな底質調査点を設定し、水質・底質分析により稚魚の成育場などに関する貧酸素水塊被害軽減策を検討する。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁業者との共同調査を実施し、令和3年4月から11月までに計28回の貧酸素水塊速報を发出 [資料9] 三番瀬を対象とした貧酸素水塊分布予測システムの試験運用を実施</li> <li>2. 底質環境を明らかにするため、東京湾全域で底質調査（粒度、強熱減量）を実施 浅場での貧酸素水塊軽減策を検討するため、養老川河口から盤洲干潟にかけて、環境・生物調査を実施</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 三番瀬を対象とした貧酸素水塊分布予測システムの本格運用</li> <li>2. 貧酸素水塊の漁業資源への影響調査を実施するとともに、貧酸素水塊による漁業被害を軽減する漁場改良手法の検討、開発を行う。</li> </ol>