

令和4年度実施結果の概要 及び 令和5年度事業計画（案）

	取組 〔第3次計画 の事業〕	目標	令和4年度計画	令和4年度の実施結果	令和5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"> 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 2. 漁業者グループによる干潟保全活動の支援（碎石覆砂、海底耕うん、害敵生物の駆除等） 3. 漁場環境改善対策の検討 4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の運営支援 	<ol style="list-style-type: none"> 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結果 [資料3] <ul style="list-style-type: none"> ・底質調査（令和4年7月13日実施） ・二枚貝等の生物調査（偶数月に実施） ・アオサ発生状況の確認 ・覆砂による漁場改善効果を10年以上継続して確認できたため、令和4年度で追跡調査を終了 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"> ・海底耕うんや害敵生物駆除などを実施 3. 漁場環境改善対策の検討 <ul style="list-style-type: none"> ・東京湾関係漁連・漁協連絡会議研修会の開催支援 令和4年4月11日 京成ホテルミラマーレ 令和4年11月8日 TKP ガーデンシティ千葉 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"> ・協議会 R4年度3月書面開催 議題はR4結果、R5計画（案） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 覆砂・碎石覆砂に向けた測量及び底質調査の実施 2. 漁業者グループによる干潟保全活動の支援（海底耕うん、害敵生物の駆除等） 3. 漁場環境改善対策の検討 4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の運営支援
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"> 1. ノリ芽健全度調査及び技術指導の実施 2. 漁業者と連携した貝類資源調査の継続 3. 網袋によるアサリ種苗の採苗試験の実施 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） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ノリ芽健全度調査、生育不良対策及び技術指導を実施 [資料6] 2. 漁業者と連携した貝類資源調査を実施 [資料7] 3. 網袋によるアサリ種苗の採苗試験を実施 [資料8] <ul style="list-style-type: none"> ・効率的に稚貝を採捕できることを確認できたため、令和3年度で採苗試験を終了 4. 被覆網によるハマグリ稚貝の育成試験を実施 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ノリ芽健全度調査及び技術指導の実施 2. 漁業者と連携した貝類資源調査の実施 3. アサリ資源増大対策の検討 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）
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"> 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 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 漁業者と共同調査を実施し、令和4年は計24回の貧酸素水塊速報を发出 [資料9] <ul style="list-style-type: none"> 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 2. 生物採捕や水質・底質分析により、浅場における稚魚の成育場・避難場機能を調査し、貧酸素水塊による漁業被害を軽減する手法を検討 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 漁業者との共同調査による貧酸素水塊速報の发出 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 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。