

令和7年度実施結果の概要及び令和8年度事業計画（案）

	取組	令和7年度計画	令和7年度の実施結果	令和8年度計画（案）
1	漁場改善の取組	1. 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） 2. 漁場環境改善対策の検討 3. 効果調査（試験覆砂）の実施 4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の運営支援	1. 漁業者グループによる干潟保全活動の支援 ・海底耕うんや害敵生物駆除などを実施した。 [資料2] 2. 漁場環境改善対策の検討 ・船橋市漁協活動グループ砕石覆砂検討会において、 漁場環境改善対策を検討した。 （令和7年7月1日、令和7年10月21日、 令和8年2月16日） 3. 効果調査（試験覆砂）の実施 ・試験覆砂区及び非覆砂区のアサリの生息状況を 調査中。 4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の開催 ・協議会 R7年度3月書面開催 議題はR7結果、R8計画（案）	1. 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） 2. 漁場環境改善対策の検討 3. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の開催
2	ノリ養殖業・ 貝類漁業対策	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 （成貝サイズまでの好適育成条件の把握）	1. ノリ芽健全度調査及び技術指導を行った。 [資料3] 2. 漁業者と連携した貝類資源調査を行った。 [資料4] 3. アサリ資源増大対策の検討 ・船橋市漁協活動グループ砕石覆砂検討会において、 アサリ資源増大対策を検討した。 （令和7年7月1日、令和7年10月21日、 令和8年2月16日） 4. ハマグリ種苗放流後の稚貝管理手法を検討した。	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 （成貝サイズまでの好適育成条件の把握）
3	貧酸素水塊対策	1. 貧酸素水塊速報の発行 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。	1. 関係機関と協同で、計27回の貧酸素水塊速報を発行 した。 [資料5] 2. 水深の異なる調査点において、底質・水質や底生生物 の生息状況を調査し、浅場・マウンドによる貧酸素 水塊の影響軽減効果を検討した。 [資料6]	1. 関係機関と協同で貧酸素水塊速報を発行 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。