	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. 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	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 <u>資料3</u> ・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	1. 覆砂・砕石覆砂に向けた測量及び底質調査 の実施
1	改善の取組 第 3 次計画	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		2. 漁業者グループによる干潟保全活動 <u>資料4</u> ・海底耕うんや害敵生物駆除などを実施 船橋地区漁場造成(砕石覆砂)のアサリ資源に対す る効果調査結果 <u>資料5</u>	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)
	節番号:3 節−1	漁場改善の推進	3. 漁場環境改善対策の検討	3. 漁場環境改善対策の検討 ・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	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	4. 「東京湾北部浅海漁場再生事業連絡協議会」の 運営支援・協議会 R4 年度 3 月書面開催 議題は R4 結果、R5 計画(案)	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. ノリ芽健全度調査及び技術指導の実施	1. ノリ芽健全度調査、生育不良対策及び技術指導を 実施 <u>資料 6</u>	1. ノリ芽健全度調査及び技術指導の実施
	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	2. 漁業者と連携した貝類資源調査の継続	2. 漁業者と連携した貝類資源調査を実施 資料 7	2. 漁業者と連携した貝類資源調査の実施
2	第 3 次計画 (H26-H28) の 節番号:3節-2	プリ養殖管理の 実践と二枚貝の 増産対策の推進	3. 網袋によるアサリ種苗の採苗試験の実施	3. 網袋によるアサリ種苗の採苗試験を実施 資料 8 ・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	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)	4. 被覆網によるハマグリ稚貝の育成試験を実施	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)
3	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		1. 漁業者と共同調査を実施し、令和 4 年は計 24 回の 貧酸素水塊速報を発出 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	1. 漁業者との共同調査による貧酸素水塊速報 の発出 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
	第 3 次計画 (H26-H28) の 節番号:4節-11		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。	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	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。