事 業 名	播磨灘広域共同調查(抄錄):令和4年度漁場環境改善推進事業「赤
	潮被害防止対策技術の開発」
予算区分	受託試験研究費(国補)
事業実施期間	(継続事業)
担当者	(環境増養殖担当) 嵐俊右、朝田健斗、廣澤晃、棚田教生
共同研究機関等	水研機構、岡山県、大阪府、香川県、兵庫県

## く目的>

瀬戸内海東部海域において、各機関が連携して広範な調査を実施し、有害赤潮プランクトンの発生状況および海洋環境を監視し、既存データも含めたデータ解析によって当該海域における有害赤潮の発生シナリオを検証し、赤潮発生予察技術の精度向上を図る。なお、詳細については『令和4年度漁場環境改善推進事業「赤潮被害防止対策技術の開発」報告書』を参照されたい。

## <方法>

前述の報告書を参照されたい。

## <結果>

調査結果を、図1~5に示した。

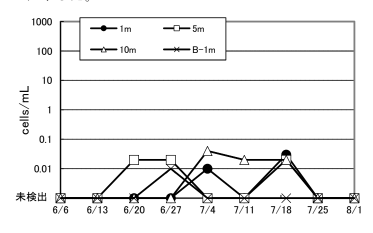


図 1 C. antiqua 及び C. marinai 細胞密度の推移

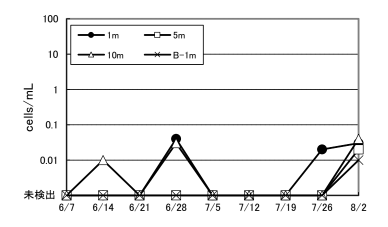


図2 C.ovata 細胞密度の推移

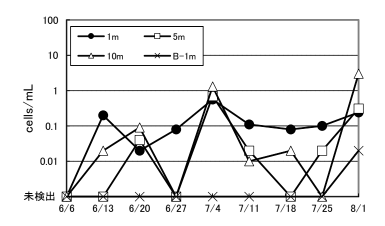


図3. K. mikimotoi 細胞密度の推移

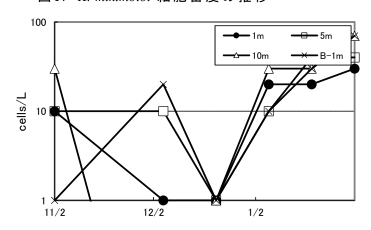


図4. C. wailesii 細胞密度の推移

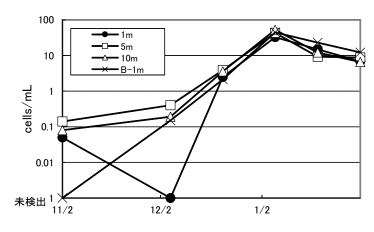


図5. E. zodiacus 細胞密度の推移

<今後の課題>

特になし。

<次年度の計画>

継続する。

## <結果の発表・活用状況等>

調査の検鏡結果は当日中に関係漁協に送付し、水産振興課に情報共有を行った。