

プランクトン調査結果のお知らせ

本日、野見湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

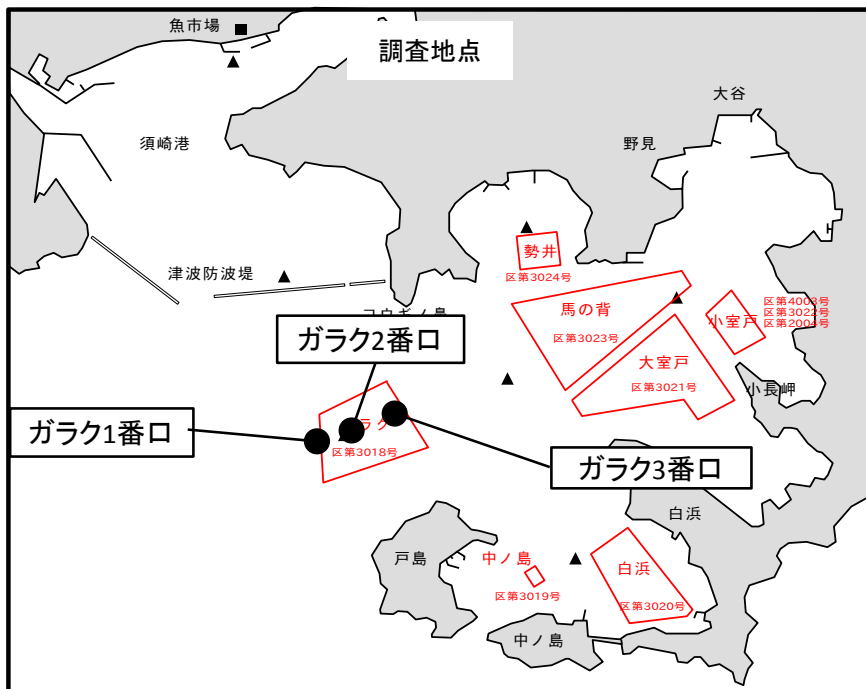
検鏡の結果、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で76cells/ml確認されました。
今回、漁業被害が想定される細胞密度を上回った観測層はありませんでしたが、採水時間の関係でより深い層に移動しているおそれがあります。
引き続き慎重な養殖管理をお願いします。

海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

表 プランクトン(cells/ml)

		コクロディニウム・ポリクリコイデス
ガラク3番口	0m	0
	2m	0
	5m	73
ガラク2番口	0m	0
	2m	0
	5m	16
ガラク1番口	2m	14
	5m	76

漁業被害が想定される細胞密度
・コクロディニウム・ポリクリコイデス:
数百～1,000cells/ml(魚類のへい死)



「環境調査結果のお知らせ」はホームページでもご覧いただけます。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>