

プランクトン調査結果のお知らせ

各 位

本日、野見湾においてプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

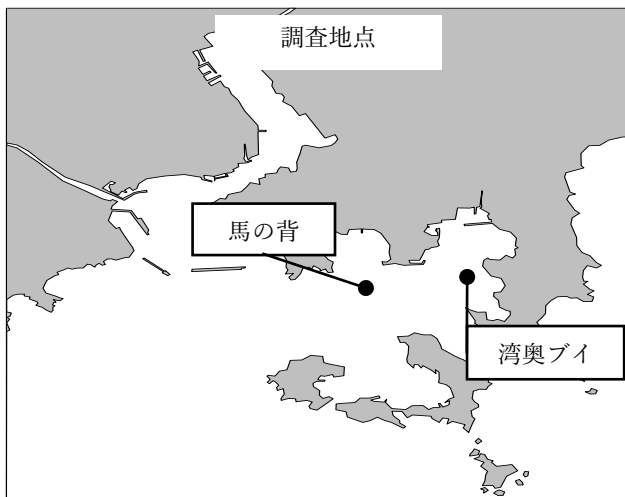
検鏡の結果、魚類に対して有害なクロロディニウム・ポリクリコイデスが最高で0.43 cell/mL 確認されました。

海や養殖魚の状態に変化や不安を感じた時は、よく洗ったペットボトルなどに海水を採取して、中央漁業指導所又は水産試験場までご連絡ください。

表 プランクトンの検鏡結果 (cells/mL)

調査地点	水深	クロロディニウム・ポリクリコイデス	カレニア・ミキモトイ	アレキサンドリウム属
湾奥ブイ	0-10m	0.43	0.00	0.03
馬の背	0-10m	0.06	0.00	0.00

※本日の調査は0~10mの海水を混合して検鏡しています。



漁業被害が想定される細胞密度

- ・クロロディニウム・ポリクリコイデス：
数百~1,000cells/mL (魚類のへい死)

図 調査定点