

プランクトン調査結果のお知らせ

各 位

昨日、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、麻痺性貝毒原因種であるアレキサンドリウム属が最高で0.18 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	カレニア・ミキモトイ	コクロディニウム・ポリクリコイデス	アレキサンドリウム属
湾奥ブイ	0-10m	0.00	0.00	0.18
馬の背	0-10m	0.00	0.00	0.03

※本日の調査は0~10mの海水を混合して検鏡しています。

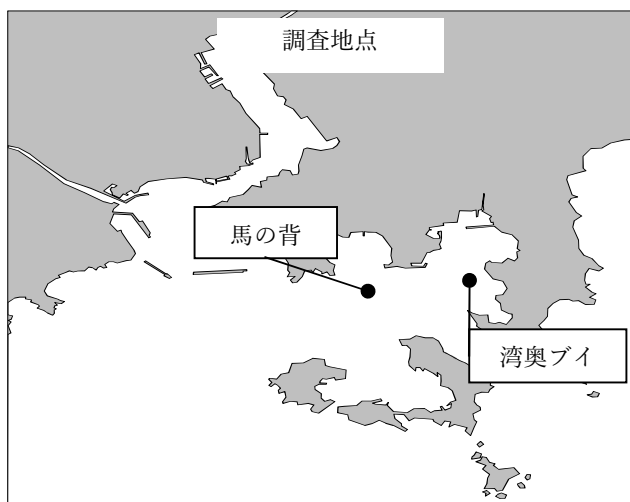


図 調査定点

「環境調査結果のお知らせ」はNABRASでもご覧いただけます。

NABRAS : https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/red_tide.html