

プランクトン調査結果のお知らせ

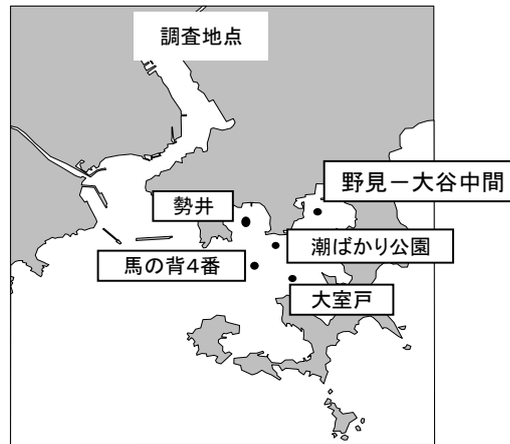
本日、野見湾内のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に非常に有害なコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で396cells/ml確認されました。
コクロディニウムは漁業被害が想定される細胞密度を上回っており、養殖漁場に拡散するおそれがあります
ので、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	アカシオ・サングイネア
馬の背4番	0m	16	0
勢井	0m	0	0
大室戸	0m	217	0
潮ばかり公園前	0m	27	0
野見-大谷中間	0m	396	0



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>