

プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日午後、浦ノ内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、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で106,500cells/ml確認されました。

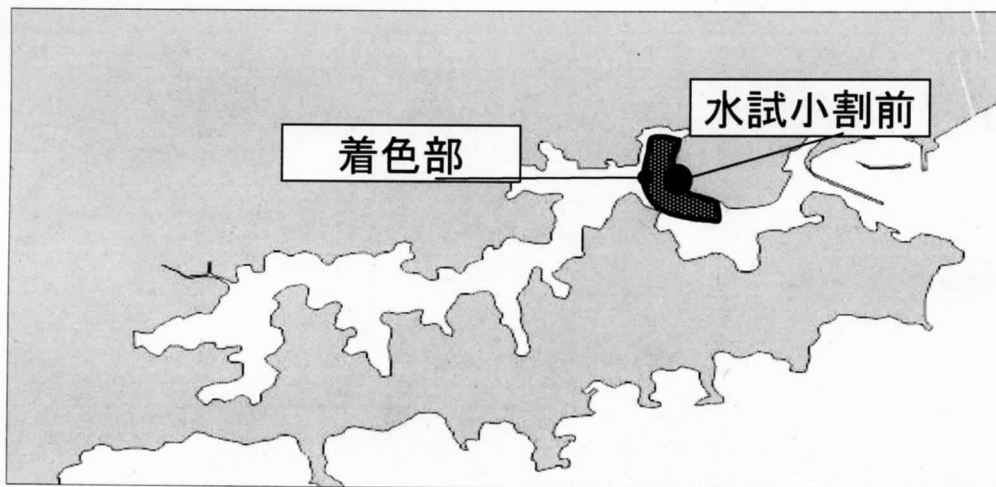
海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

プランクトン (cells/ml)

		ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・ミキモトイ	珪藻
水試小割前	0m	42,000	0	0
着色部	0m	106,500	0	0

漁業被害が想定される細胞密度

- ・ヘテロシグマ・アカシオ:
50,000cells/ml～(魚類のへい死)
- ・カレニア・ミキモトイ:
数百～数千cells/ml(魚類等のへい死)



「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>