

プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日午前、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20cells/ml、カレニア・ミキモイが最高で5cells/ml確認されました。

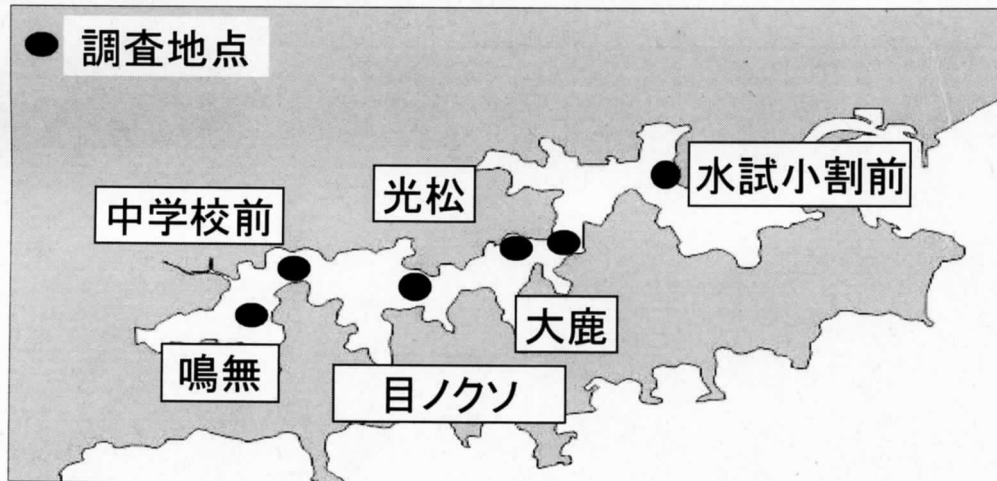
今後、降雨等により増殖する可能性が高いので、慎重な養殖管理をお願いします。

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。

プランクトン(cells/ml)

		ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・ミキモイ
鳴無	5m	0	1
中学校前	5m	0	5
目ノクソ	2m	0	1
	5m	0	1
光松	2m	0	3
	5m	0	2
大鹿	2m	20	3
	5m	0	0
中学校前	2m	0	1

**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>