

関係者各位

プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日、浦ノ内湾の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。

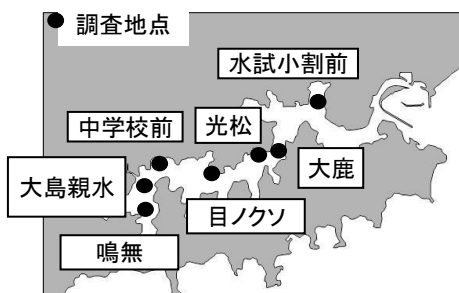
検鏡の結果、魚類に対して有害な**ヘテロシグマ・アカシオ**が**最高で18,800 cells/mL**、**カレニア・ミキモトイ**が**最高で4 cells/mL**確認されました。

浦ノ内湾内でヘテロシグマ・アカシオの赤潮が発生しており、漁業被害が想定される細胞密度となるおそれがありますので、十分注意してください。また、海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなど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・ミキモトイ
鳴無	0m	15,000	1
	5m	-	2
中学校前	0m	14,700	0
	5m	-	4
光松	0m	230	0
	5m	-	0
大鹿	0m	284	1
	5m	-	0
水試小割前	0m	20	0
	5m	-	0
大島親水公園前	0m	18,800	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: 50,000～cells/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>