

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。

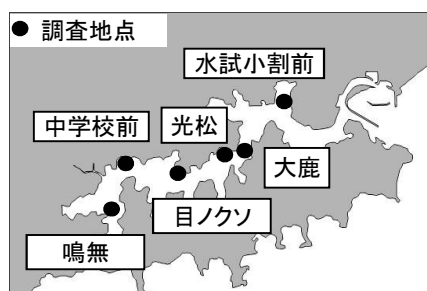
検鏡の結果、魚類に対して有害な**ヘテロシグマ・アカシオ**が最高で**22,650 cells/mL**、**カレニア・ミキモトイ**が最高で**16 cells/mL**確認されました。

**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	100	0
	7m	20	3
中学校前	0m	200	0
	8m	0	16
光松	0m	2,680	0
	5m	40	1
大鹿	0m	22,650	0
	5m	60	0
水試小割前	0m	1,400	0
	5m	40	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: 50,000~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>