

関係者各位

プランクトン検鏡結果のお知らせ

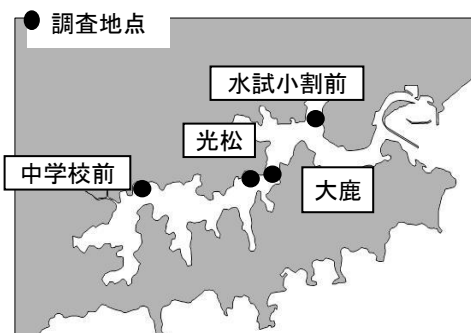
本日午後、浦ノ内湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で46 cells/mL、ヘテロシグマ・アカシオが最高で29,000 cells/mL確認されました。
ヘテロシグマ・アカシオの赤潮が大鹿及び水試小割前で発生していますので、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)

		シャットネラ属	ヘテロシグマ・アカシオ
中学校前	2m	0	0
	5m	0	120
光松	1m	3	540
	5m	0	40
大鹿	1m	25	15,000
	5m	2	100
水試小割前	0m	46	29,000



漁業被害が想定される細胞密度

- ・シャットネラ属: 10~100cells/mL(魚類へい死)
- ・ヘテロシグマ・アカシオ: 50,000~cells/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>