

関係者各位

プランクトン調査結果のお知らせ

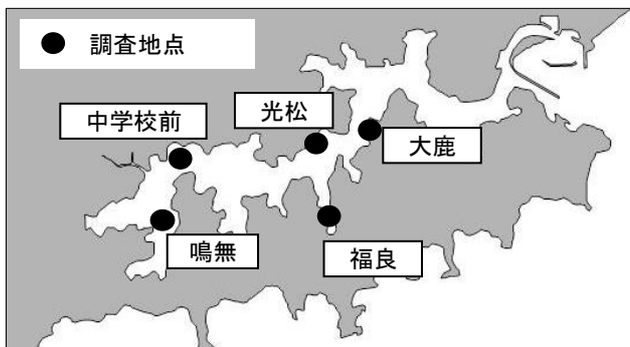
本日、午前9時に浦ノ内湾でプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で540 cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で2,400 cells/mL確認されました。浦ノ内湾全域でシャットネラ属が、福良を除く湾全域ではカレニア・ミキモトイが、漁業被害が想定される密度を超えていますので、十分注意してください。

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの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。

	深度	シャットネラ属	カレニア・ミキモトイ
鳴無	2m	540	160
	5m	100	300
中学校前	2m	8	1
	5m	90	2,400
福良	2m	200	30
	5m	80	2
光松	2m	0	7
	5m	60	400
大鹿	2m	8	8
	5m	120	560



漁業被害が想定される細胞密度

- ・カレニア・ミキモトイ： 数百 cells/mL以上（魚類等のへい死）
- ・シャットネラ属： 10 cells/mL以上（魚類へい死）