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760 cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で24,700 cells/mL確認されました。浦ノ内湾奥部でカレニア・ミキモトイ及びシャットネラ属が漁業被害が想定される密度を超えています。また、福良ではカレニア・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	1m	760	12,100
	5m	300	8,100
中学校前	3.5m	260	1,290
	5m	20	4,100
福良	1m	5	24,700
	5m	3	34
光松	2m	0	4
	4.5m	20	40
大鹿	2m	0	3
	5m	1	100

