プランクトン調査結果のお知らせ

本日、午前9時から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。

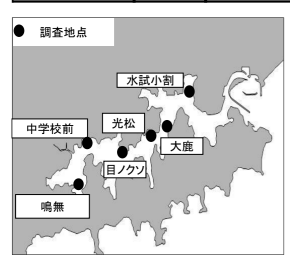
検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で880cells/mL、ディクチオカ属が最高で520cells/mL確認されました。また、二枚貝に対して有害なヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが最高で1,200cells/mL確認されました。シャットネラ属は漁業被害が想定される細胞密度を超えていますので、十分注意してください。

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。

プラ:	7/7	h > /	امہ′	ا ما	m	١)
<i>」</i>).	ノン	ロンり	cei	15/	ш	$_{\perp}$

	水深	シャットネラ属	ディクチオカ属	ヘテロカプサ・ サーキュラリス カーマ
鳴無	2m	430	520	1,200
	5m	260	0	_
中学校前	2m	31	20	_
	5m	28	80	
目ノクソ	2m	870	260	
日ノフノ	5m	690	70	
光松	2m	880	240	_
元化	5m	220	130	
大鹿	2m	630	2	
八庇	5m	280	40	_
水試小割前	2m	32	0	
小动小竹竹	5m	8	1	_



漁業被害が想定される細胞密度

・シャットネラ属: 10~100cells/mL以上(魚類へい死)

・ディクチオカ属: 数千~cells/mL (魚類等のへい死のおそれ有り)

「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。 https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html