

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。

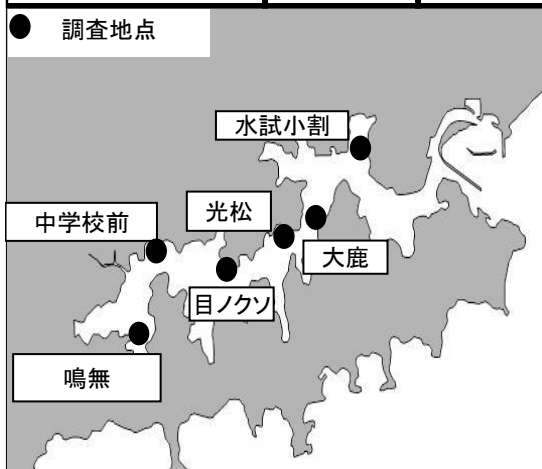
検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で1,120cells/mL、ケラチウム属が最高で14cells/mL確認されました。

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。

プランクトン (cells/mL)

	水深	シャットネラ属	ケラチウム属
鳴無	2m	630	0
	5m	1	14
中学校前	2m	1,120	0
	5m	9	5
目ノクソ	2m	0	0
	5m	0	4
光松	2m	5	12
	5m	0	4
大鹿	1m	0	0
	5m	0	5
水試小割前	2m	0	10
	5m	0	0



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)
- ・ケラチウム属: 100cells/mL(餌食いの悪化)

「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>