

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。

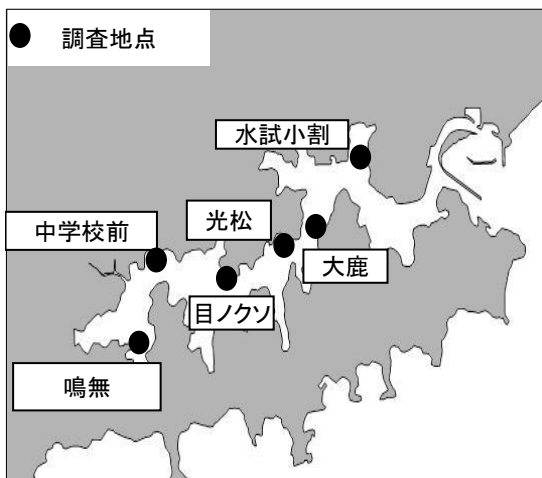
検鏡の結果、魚類に対して有害なシャットネラ属が最高で880cells/mL、デイクチオカ属が最高で520cells/mL確認されました。また、二枚貝に対して有害なヘテロカプサ・サーキュリスカーマが最高で1,200cells/mL確認されました。シャットネラ属は漁業被害が想定される細胞密度を超えていますので、**十分注意してください。**

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。

プランクトン (cells/mL)

	水深	シャットネラ属	デイクチオカ属	ヘテロカプサ・ サーキュリス 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	-
	5m	690	70	-
光松	2m	880	240	-
	5m	220	130	-
大鹿	2m	630	2	-
	5m	280	40	-
水試小割前	2m	32	0	-
	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)
- ・デイクチオカ属: 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>