

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。

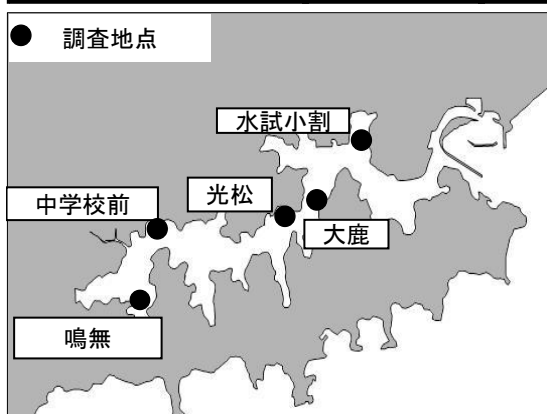
検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモトイが最高で44cells/mL、シャットネラ属が最高で4cells/mL、デイクチオカ属が最高で25cells/mL確認されました。

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	カレニア・ミキモトイ	シャットネラ属	デイクチオカ属
鳴無	2m	0	0	0
	5m	37	0	0
中学校前	2m	1	0	0
	5m	1	0	0
光松	2m	0	0	0
	5m	0	0	0
大鹿	2m	0	0	0
	5m	44	0	21
水試小割前	2m	0	4	0
	5m	26	2	25



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～数千cells/mL (魚類等のへい死)
- ・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>