

プランクトン調査結果のお知らせ

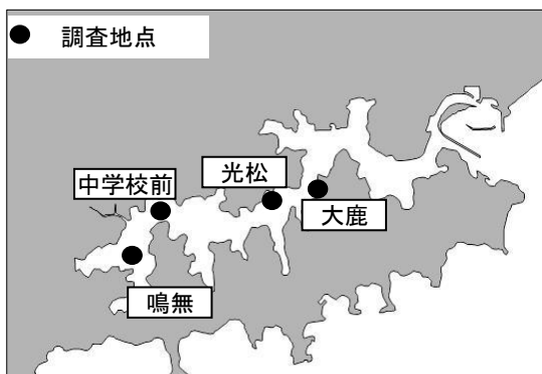
本日、午前10時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモイが最高で198 cells/mL、ディクチオカ属が最高で610 cells/mL確認されました。カレニア・ミキモイが増殖傾向にありますので、十分注意して下さい。

海や養殖魚、貝類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)

		カレニア・ミキモイ	ディクチオカ属
鳴無	2m	0	3
	5m	8	520
中学校前	2m	0	0
	5m	198	250
	6m	65	610
光松	2m	0	0
	5m	0	105
大鹿	2m	0	0
	5m	4	54



漁業被害が想定される細胞密度

- ・カレニア・ミキモイ:
数百～数千cells/ml(魚類等のへい死)
- ・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」はホームページ及びNABRASでもご覧いただけます。

ホームページ: <https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>

NABRAS: https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/red_tide.html