

プランクトン調査結果のお知らせ

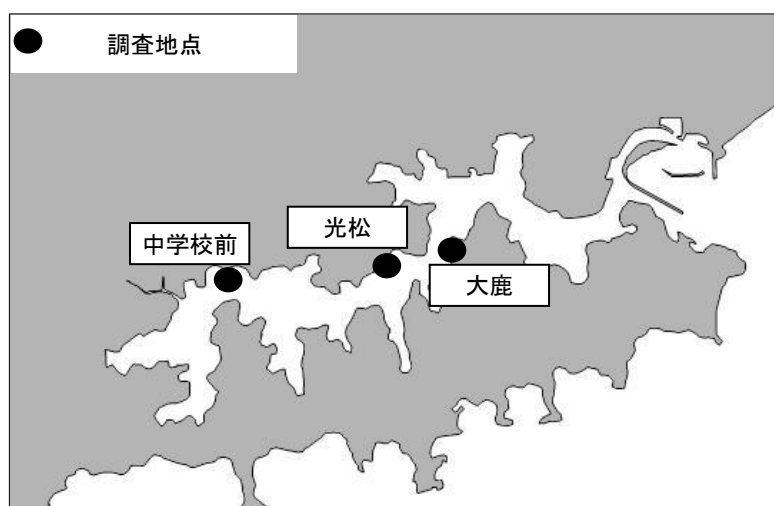
本日、午後2時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なケラチウム属が最高で4 cells/mL、麻痺性貝毒の原因種であるアレキサンドリウム属が最高で2 cells/mL確認されました。

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	ケラチウム属	アレキサンドリウム属
中学校前	0m	2	0
	2m	1	0
	5m	1	0
光松	0m	4	0
	2m	3	2
	5m	0	0
大鹿	0m	2	0
	2m	1	0
	5m	2	0



漁業被害が想定される細胞密度
・ケラチウム属: 100 cells/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>