

プランクトン調査結果のお知らせ

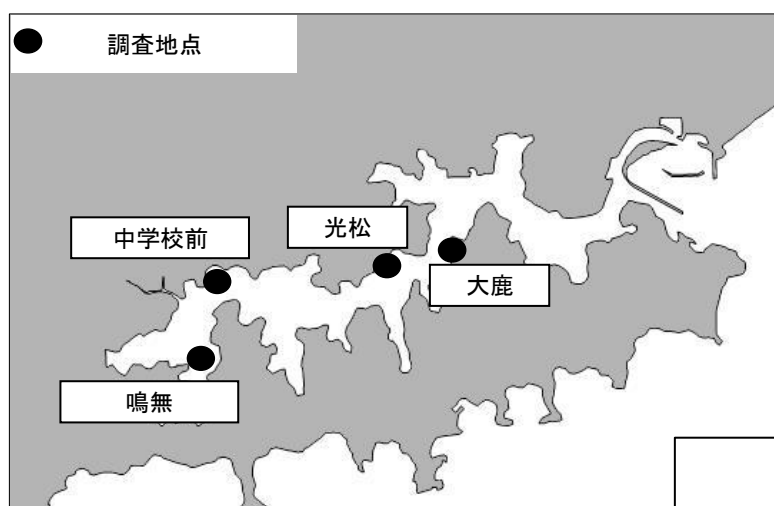
本日、午前9時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモイが12 cells/mL、麻痺性貝毒原因種のアレキサンドリウム属が最高で4 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	カレニア・ミキモイ	アレキサンドリウム属
鳴無	2m	2	0
	5m	5	0
中学校前	2m	2	0
	5m	12	0
光松	2m	3	4
	5m	9	0
大鹿	2m	3	1
	5m	7	4



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）

「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>