

関係者各位

プランクトン調査結果のお知らせ

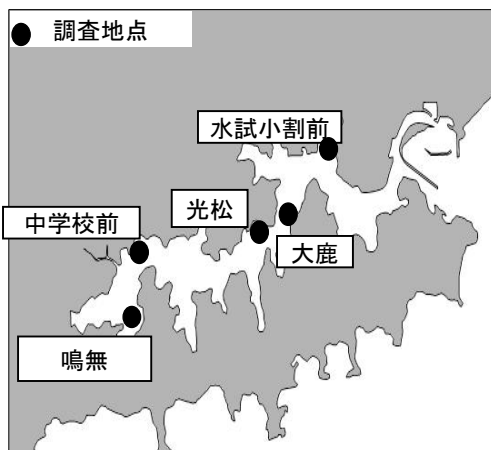
本日、午前9時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモイが最高で2cells/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2,250cells/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	ヘテロカプサ・サーキュリスカーマ
鳴無	3m	2	600
	6m	0	2,250
中学校前	3m	2	250
	6m	0	20
光松	3m	0	0
	6m	1	0
大鹿	3m	0	0
	6m	1	0
水試小割前	3m	0	0
	6m	0	0



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>