

プランクトン検鏡結果のお知らせ

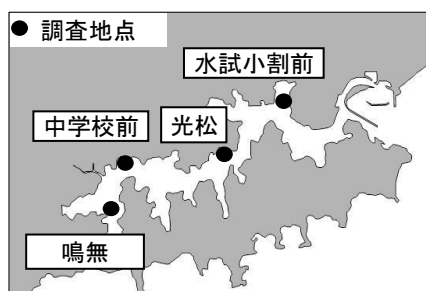
本日、浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で400 cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で42 cells/mL、シャットネラ属が最高で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)

		ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・ミキモトイ	シャットネラ属
鳴無	0m	20	0	0
	8m	160	10	1
中学校前	0m	80	0	0
	6m	40	42	2
光松	0m	300	1	0
	5m	400	2	0
水試小割前	0m	80	0	0
	5m	240	1	0



漁業被害が想定される細胞密度

- ・ヘテロシグマ・アカシオ: 50,000～cells/mL(魚類のへい死)
- ・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(魚類へい死)

「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。

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>