

プランクトン検鏡結果のお知らせ

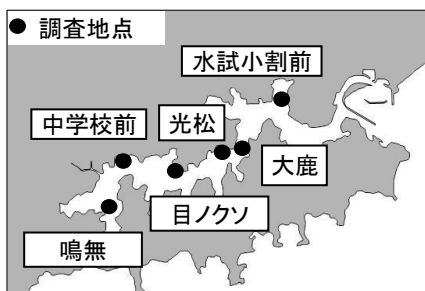
本日、浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

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6,400 cells/mL**、**カレニア・ミキモトイ**が**最高で22 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
鳴無	1m	1,130	0
	7m	200	22
中学校前	1m	330	0
	8m	60	13
光松	1m	6,400	0
	5m	10	0
大鹿	1m	1,980	0
	5m	350	2
水試小割前	1m	140	0
	5m	160	2



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)

「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>