

関係者各位

プランクトン検鏡結果のお知らせ

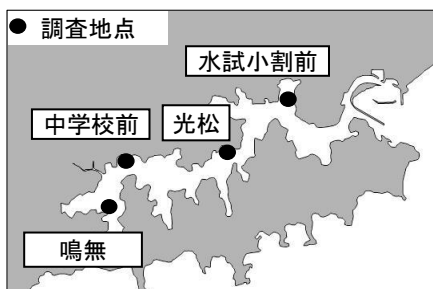
本日、浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

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1,000cells/mL、カレニア・ミキモトイが最高で138cells/mL、ケラチウム属が最高で35cells/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	ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・ミキモトイ	ケラチウム属
鳴無	0m	1,000	5	4
	4m	0	138	17
中学校前	1m	80	41	18
	5m	0	62	27
光松	1m	40	16	35
	4m	0	3	3
水試小割前	1m	0	2	0
	4m	0	0	5



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)
- ・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>