

関係者各位

プランクトン調査結果のお知らせ

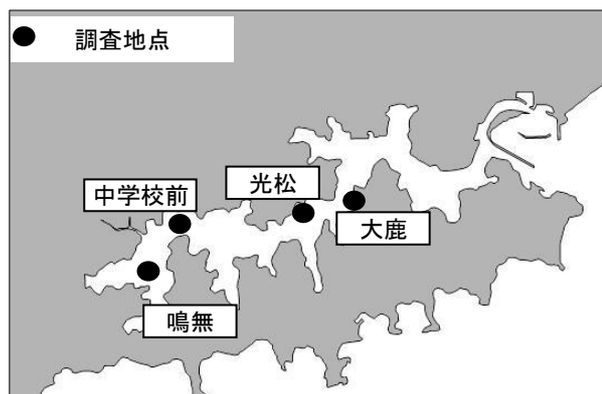
本日、午前10時から浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモトイが最高で14 cells/mL、ケラチウム属が最高で12 cells/mL確認されました。湾奥ではカレニア・ミキモトイが増殖傾向にありますので、十分注意してください。

海や養殖魚、貝類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)

		カレニア・ミキモトイ	ケラチウム属	珪藻類
鳴無	2m	3	0	—
	7m	14	0	—
中学校前	2m	1	6	7,600
	7m	1	1	2,300
光松	0m	0	2	13,100
	2m	0	0	15,000
	5m	0	12	5,900
大鹿	0m	0	7	—
	2m	0	5	—
	5m	2	6	—



漁業被害が想定される細胞密度

- ・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」はホームページ及びNABRASでもご覧いただけます。

ホームページ: <https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>

NABRAS: https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/red_tide.html