

関係者各位

### プランクトン検鏡結果のお知らせ

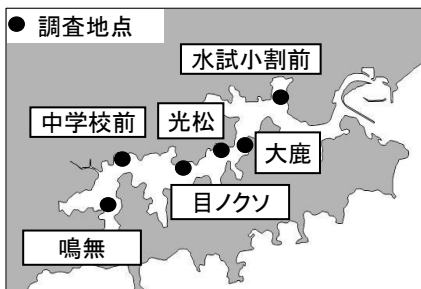
本日、浦ノ内湾のプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせいたします。

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107cells/mL確認されました。また、赤潮プランクトンの遺伝子量調査でも増殖傾向が確認されていました。過去、カレニア・ミキモトイは100cells/mLを超えた日から10日程度で赤潮となる傾向がありますので、十分注意してください。

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)

		カレニア・ミキモトイ
鳴無	0m	9
	4m	107
中学校前	0m	0
	4m	40
目ノクソ	0m	1
	4m	10
光松	0m	1
	3m	4
大鹿	0m	2
	4m	9
水試小割前	0m	1
	5m	0



**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)

「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>