

**プランクトン検鏡結果のお知らせ**

本日午前、浦ノ内湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

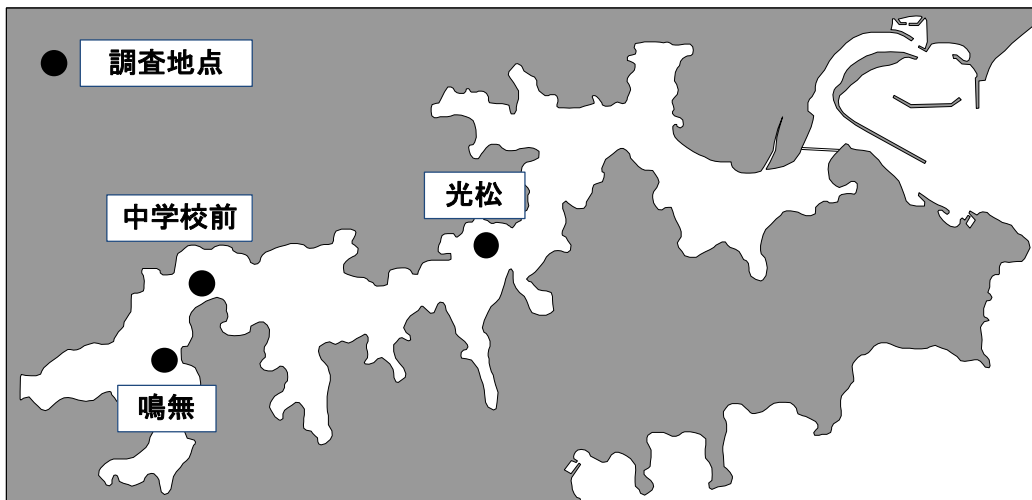
検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモイが最高で1cell/ml、ケラチウム属が最高で61cells/ml確認されました。

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)

調査地点	水深	カレニア・ミキモイ	ケラチウム属
鳴無	5m	0.13	10
	7m	0.17	6
中学校前	5m	1	30
	10m	0	24
光松	5m	0	61
	10m	0	14

**漁業被害が想定される細胞密度**  
 ・カレニア・ミキモイ: 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。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>