

プランクトン検鏡結果のお知らせ

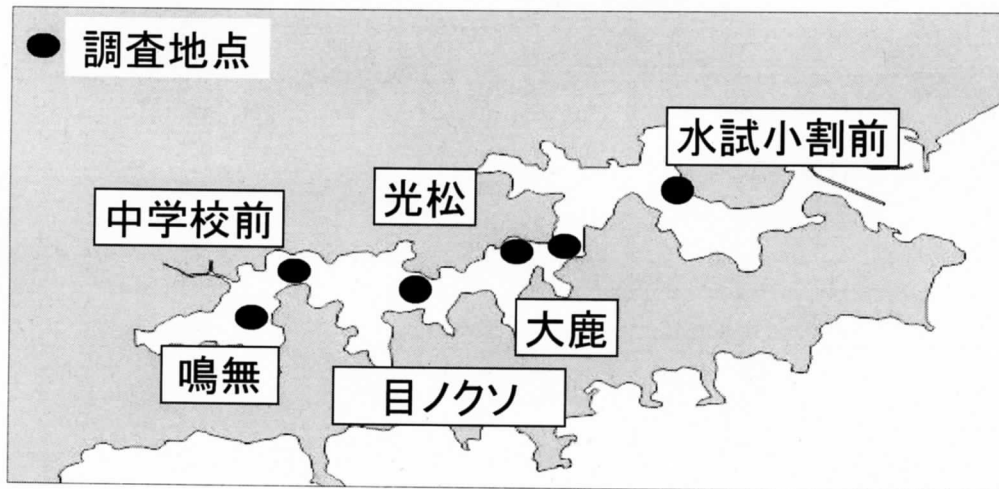
本日午前、浦ノ内湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。  
検鏡の結果、魚類に対して有害なカレニア・ミキモイが最高で1cell/ml、ケラチウム属が11cells/ml確認されました。  
今後、降雨等により増殖する可能性が高いので、慎重な養殖管理をお願いします。

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・ミキモイ	ケラチウム属	珪藻
鳴無	0.5m	0	0	9,800
	2m	1	0	14,000
中学校前	0.5m	0	0	13,300
	2m	0	1	14,000
目ノクソ	0.5m	0	0	11,500
	2m	0	11	24,500
光松	0.5m	0	0	11,000
	2m	0	3	15,000
大鹿	0.5m	0	0	9,600
	2m	0	5	7,000
水試小割前	0.5m	0	0	9,100
	2m	0	0	3,500
	5m	0	0	3,000

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>