

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・ミキモトイが最高で66cells/ml、ケラチウム属が3cells/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。

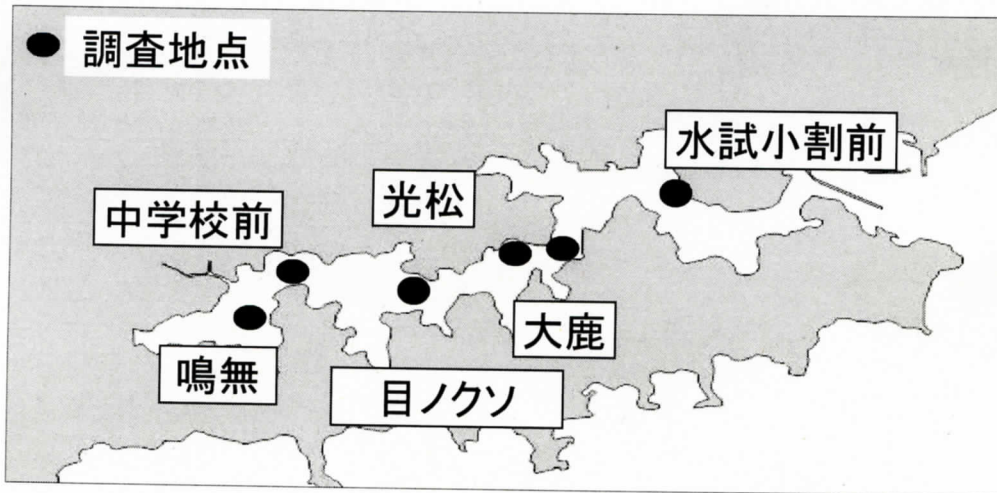
海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

プランクトン(cells/ml)

		カレニア・ミキモトイ	ケラチウム属	珪藻
鳴無	3.5m	66	0	100
中学校前	2m	0	0	250
	4m	22	1	250
目ノクソ	2m	0	0	850
	4m	0	2	350
光松	2m	0	3	650
大鹿	2m	0	0	1,400
水試小割前	2m	0	0	2,100

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」はホームページでもご覧いただけます。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>