

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75cells/ml、ケラチウム属が274cells/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。

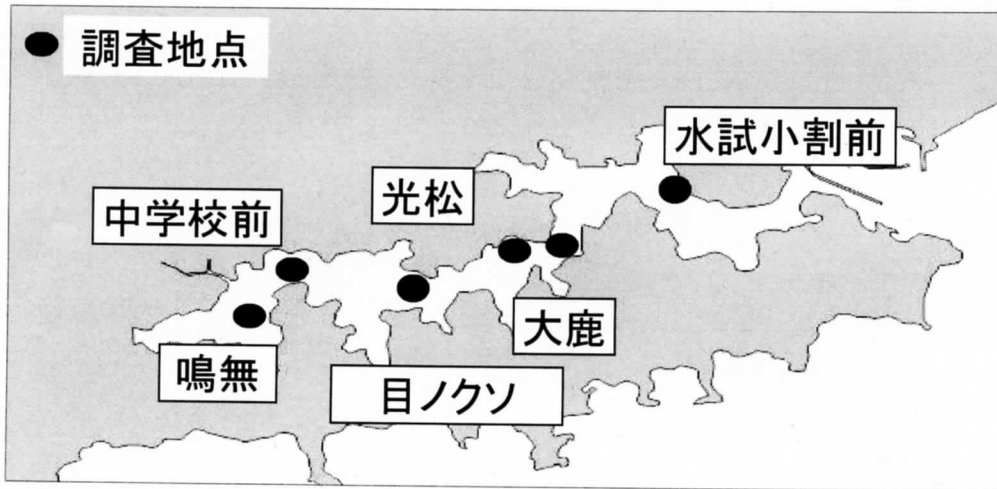
海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

プランクトン (cells/ml)

		カレニア・ミキモイ	ケラチウム属	オクタクティス オクトナリア
鳴無	5m	13	5	650
	8m	75	0	2150
中学校前	5m	4	15	730
目ノクソ	1m	0	274	1
	5m	0	18	10
光松	1m	0	184	0
大鹿	1m	0	143	0
水試小割前	0m	0	58	0

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>