

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ヘテロシグマ・アカシオが32,000cells/ml確認されました。

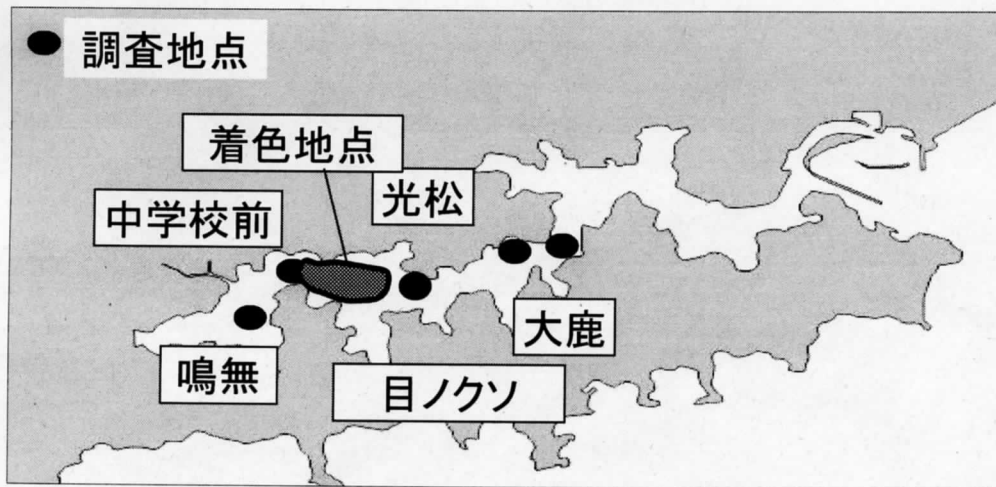
海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

プランクトン(cells/ml)

		ヘテロシグマ・アカシオ	カレニア・ミキモトイ	珪藻
鳴無	2.5m	2200	0	1,200
	5m	7000	0	200
中学校前	2m	24000	1	900
	5m	6800	0	100
着色地点	0.5m	32000	0	50
目ノクソ	5m	0	0	4,100
光松	5m	0	0	3,000
大鹿	5m	0	0	3,400

漁業被害が想定される細胞密度

- ・ヘテロシグマ・アカシオ:
50,000cells/ml～(魚類のへい死)
- ・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。 <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/akashiojoho.html>