## 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、有害種のケラチウム属が最高で11cells/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。

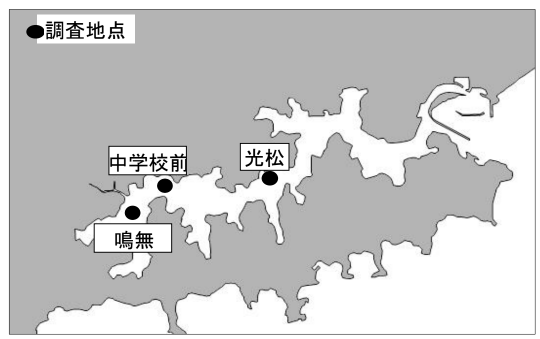
## プランクトン(cells/ml)

調査地点	水深	カレニア・ミキモトイ	ケラチウム属	珪藻類
鳴無	4m	0	0	55
	8.5m	0	2	0
中学校前	0m	0	1	60
	2m	0	2	45
	5m	0	3	120
	10m	0	3	30
	12m	0	11	20
光松	0m	0	0	10
	2m	0	2	20
	5m	0	1	35
	10m	0	2	220
	17m	0	3	350

## 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