

**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)

