

**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、有害種のヘテロシグマ・アカシオが最高で32,000cells/ml確認されました。  
今後も増殖、拡大が考えられますので、慎重な養殖管理をよろしくお願いいたします。

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)

調査地点	水深	シャットネラ属	ヘテロシグマ・アカシオ
鳴無	1.5m	0	1,200
中学校前	1.5m	0	900
光松	1.5m	0	480
着色部	0m	0	32,000

**漁業被害が想定される細胞密度**

- ・シャットネラ属: 10~100cells/ml(魚類等のへい死)
- ・ヘテロシグマ・アカシオ: 50,000~cells/ml(魚類のへい死)

