

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、**有害種のシャットネラ属が最高で183cells/ml確認され、湾内各所で漁業被害が想定される細胞密度を超えていました。**

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	珪藻類
鳴無	2m	3	3,800
中学校前	2m	62	3,500
目ノクソ	2m	183	1,900
光松	2m	65	2,800
大鹿	2m	41	3,200

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)

