## プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日午後、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、<u>有害種のシャットネラ属が最高で131cells/ml確認され、湾内養殖漁場周辺で漁業被害が想定され</u>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
目ノクソ	0m	7
	1 m	26
	2m	28
	5m	3
大鹿	0m	38
	1 m	48
	2m	31
	2.5m	72
	5m	16
光松	0m	68
	1 m	131
	2m	43
	5m	51

## 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)

