

プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日夕方、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。

水試小割周辺に着色水塊が発見され、検鏡の結果、リングロディニウム・ポリエドラムが最高で3,200cells/ml確認されました。水塊の着色は本種によると推定されます。また、二枚貝類を着色させるミリオネクター・ルブラが最高で37cells/ml確認されました。

これらは天候が回復すると増殖する可能性があります。慎重な養殖管理をお願いします。

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)

		リングロディニウム・ポリエドラム	ミリオネクター・ルブラ
水試小割前	0m	3,200	37
	2m	1,020	12
	5m	240	2



漁業被害が想定される細胞密度
 ・ミリオネクター・ルブラ:
 10cells/ml(貝類の赤変化)