

関係者各位

### プランクトン検鏡結果のお知らせ

本日、浦ノ内湾の水産試験場小割前で赤潮水塊を確認しました。その海水を検鏡しましたので結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で35,000 cells/mL確認されました。  
ヘテロシグマ・アカシオが赤潮を形成していますので、十分注意してください。また、海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなど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)

調査地点	水深	ヘテロシグマ・アカシオ
水試小割前	0m	35,000

#### 漁業被害が想定される細胞密度

・ヘテロシグマ・アカシオ: 50,000~cells/mL(魚類のへい死)

