

事務連絡

平成27年11月4日

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮プランクトンの検鏡結果について

本日、海水着色の情報を基にプランクトンの検鏡を行いましたので、その結果を送付いたします。  
検鏡の結果、魚類をへい死させる恐れがあるヘテロシグマ アカシオ(香川県の場合、注意報:10,000細胞/mL)が最大14,000細胞/m確認されました。また、ヒロウラ周辺海域において海面の着色も確認されておりますので養殖魚の給餌等には注意してください。  
今後、海色等に異常がみられる場合は、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡ください。

※(本日は、海水1mlでプランクトンの検鏡を実施しております。)

採集地点 採水時間 透明度	水深 (m)	水温 (℃)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/L)	ヘテロシグマ アカシオ
ヒロウラ(別図①) 採水時間 ー 透明度 ーm	0.0	0.0	0.0	0.0	14,000

