

事務連絡  
平成27年11月7日

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮・貝毒プランクトンの調査について

本日、赤潮・貝毒プランクトン調査を行いましたので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のあるヘテロシグマ アカシオ(香川県の場合、注意報:10,000細胞/mL)が最大2,010細胞/mL/確認されました。細胞数は減少傾向にありますが、雨の後に晴れると爆発的に増殖する可能性もあります。このプランクトンは養殖魚のへい死を引き起こす可能性がありますので、**養殖魚への給餌等には十分注意してください。**

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 (°C)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/L)	ヘテロシグマ アカシオ
<b>田ノ浦① (別図⑧)</b> 採水時間 10:55 透明度 -m	0.0	0.0	0.0	0.0	152
<b>田ノ浦② (別図⑧)</b> 採水時間 11:00 透明度 -m	0.0	0.0	0.0	0.0	2,010
<b>ヒロウラ (別図①)</b> 採水時間 11:10 透明度 -m	0.0	0.0	0.0	0.0	59
	0.0	0.0	0.0	0.0	43
	0.0	0.0	0.0	0.0	18

