

関係者各位

## 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、コクロディニウム コンボルタムが最大32.7細胞/ml、アカシオ サングイネアが最大0.4細胞/ml確認されました。

また、麻痺性貝毒の原因種は確認されませんでした。

今後、飼育魚や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。

※(本日の調査は、海水100mlを1mlに濃縮し、プランクトンの検鏡を実施しています。)

採集地点 採水時間	水深 (m)	水温 (℃)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/l)	コクロディニウム コンボルタム	アカシオ サングイネア
<b>片島 (別図⑦)</b> 採水時間 10:32 透明度 - m	0.0	27.1	33.6	5.0	0	0.4
<b>藻津定点 (別図⑨)</b> 採水時間 10:48 透明度 - m	4.0	26.9	33.9	6.8	32.7	0
<b>宿毛湾中央 (別図⑤)</b> 採水時間 10:59 透明度 - m	0.0	27.5	33.8	6.5	0.66	0
<b>シラハエ (別図④)</b> 採水時間 11:05 透明度 - m	0.0	27.7	33.7	6.3	0.9	0
<b>栄喜奥 (別図②)</b> 採水時間 11:16 透明度 - m	0.0	27.2	33.9	5.7	0	0.2
<b>大海 (別図⑩)</b> 採水時間 11:20 透明度 - m	0.0	27.5	33.4	5.7	0	0.1
<b>ヒロウラ (別図①)</b> 採水時間 11:35 透明度 - m	0.0	27.1	33.8	6.0	0.6	0
<b>田ノ浦 (別図⑧)</b> 採水時間 11:40 透明度 - m	0.0	27.4	32.3	5.1	0.1	0