

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、魚類を死亡させる恐れのあるカレニアパピリオナセアが最大0.07/ml、ヘテロシグマアカシオが最大3.3/ml確認されました。

また、麻痺性貝毒の原因プランクトンは確認されませんでした。

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)	カレニアパピ リオナセア	ヘテロシグマ アカシオ	コクロディニウ ムポリクリコイ デス	アレキサン ドリウム属	ギムノディニウムカ テナータム
<b>片島</b> 採水時間 9:03 透明度 -m	0.0	18.4	22.4	7.1	0	0.05	0	0	0
<b>藻津定点 (別図⑨)</b> 採水時間 9:14 透明度 -m	0.0	19.2	31.3	6.8	0	0	0	0	0
<b>小筑紫中央 (別図⑬)</b> 採水時間 9:24 透明度 -m	0.0	17.8	27.3	7.1	0	0	0	0	0
<b>栄喜奥 (別図②)</b> 採水時間 9:38 透明度 -m	0.5	19.9	33.0	5.9	0.02	3.3	0	0	0
<b>青瀬山 (別図③)</b> 採水時間 9:44 透明度 -m	1.0	19.7	31.8	6.4	0.03	2.8	0	0	0
<b>ヒロウラ (別図①)</b> 採水時間 9:55 透明度 -m	1.5	20.1	33.4	6.0	0.07	1.8	0	0	0