

事務連絡
平成27年10月21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。

赤潮プランクトン調査の結果、魚類をへい死させる恐れがあるコクロディニウム ポリクリコイデスが最大で2細胞/m/確認されました。

貝毒プランクトン調査の結果、二枚貝を着色させる可能性のあるミリオネクタ ルブラが最大で2細胞/m/確認されました。

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) | ミリオネクタ ルブラ | コクロディニウム ポリクリコイデス |
|--|-----------|-----------|-------------|----------------|---------------|----------------------|
| 藻津定点 (別図⑨) 採水時間 10:15 透明度 7m | 0.0 | 23.7 | 33.9 | 6.9 | 0 | 0 |
| | 5.0 | 23.9 | 34.3 | 7.0 | 2 | 2 |
| | 10.0 | 23.8 | 34.3 | 6.6 | 0 | 0 |
| ヒロウラ (別図①) 採水時間 11:30 透明度 5m | 0.0 | 24.3 | 34.3 | 6.3 | 0 | 0 |
| | 5.0 | 24.2 | 34.4 | 5.6 | 0 | 0 |
| | 10.0 | 24.2 | 34.4 | 5.5 | 0 | 0 |
| 一切田 (別図⑥) 採水時間 11:10 透明度 4.5m | 0.0 | 24.0 | 33.6 | 7.0 | 0 | 0 |
| | 5.0 | 24.1 | 34.3 | 6.0 | 0 | 0 |
| | 10.0 | 24.1 | 34.4 | 5.7 | 0 | 0 |
| シラハエ (別図④) 採水時間 10:55 透明度 16m | 0.0 | 24.6 | 34.5 | 6.6 | 1 | 0 |
| | 5.0 | 24.4 | 34.5 | 6.7 | 0 | 0 |
| | 10.0 | 24.4 | 34.5 | 6.7 | 0 | 0 |
| 小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間 10:30 透明度 9.5m | 0.0 | 24.1 | 34.4 | 6.6 | 0 | 0 |
| | 5.0 | 24.1 | 34.4 | 6.7 | 0 | 0 |
| | 10.0 | 24.0 | 34.4 | 6.4 | 1 | 0 |
| 宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間 10:25 透明度 8m | 0.0 | 23.9 | 34.1 | 7.0 | 0 | 0 |
| | 5.0 | 24.0 | 34.4 | 6.7 | 0 | 0 |
| | 10.0 | 24.1 | 34.4 | 6.4 | 0 | 0 |
| タテイシ (別図⑫) 採水時間 11:05 透明度 7.5m | 0.0 | 24.3 | 34.3 | 7.3 | 0 | 0 |
| | 5.0 | 24.2 | 34.4 | 7.1 | 0 | 0 |
| | 10.0 | 24.2 | 34.4 | 6.6 | 0 | 0 |
| 真珠 採水時間 10:45 透明度 9m | 0.0 | 24.2 | 33.9 | 7.3 | 0 | 0 |
| | 5.0 | 24.2 | 34.4 | 7.2 | 0 | 0 |
| | 10.0 | 24.1 | 34.4 | 6.8 | 0 | 0 |
| 藻津 区第3072号 採水時間 10:05 透明度 6m | 0.0 | 23.7 | 34.0 | 7.1 | 1 | 0 |
| | 5.0 | 23.7 | 34.1 | 7.3 | 2 | 0 |
| | 10.0 | 23.8 | 34.3 | 6.8 | 0 | 0 |

