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。）

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