

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、赤潮原因プランクトン、及び貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。

今後、飼育魚や海色等に異常が確認された場合は、海水をペットボトル等で採集し、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡下さい。

※(本日の調査は、海水1mlの検鏡を実施しています。)

| 採集地点 採水時間 | 水深 | 水温 | 塩分 | 溶存酸素 | クロロフィル極大層 (検鏡海水の水深) |
|-----------------------------------|------|------|-------|--------|------------------------|
| | (m) | (℃) | (psu) | (mg/l) | (m) |
| 藻津①(別図⑨) 採水時間 9:11 透明度 - | 0.0 | 22.1 | 34.0 | 5.4 | 7 |
| | 5.0 | 22.1 | 34.0 | 5.4 | |
| | 10.0 | 22.2 | 34.1 | 5.4 | |
| 大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:21 透明度 - | 0.0 | 22.1 | 34.0 | 4.7 | 8 |
| | 5.0 | 22.2 | 34.1 | 4.5 | |
| | 10.0 | 22.2 | 34.1 | 4.6 | |
| 小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:30 透明度 - | 0.0 | 22.2 | 34.0 | 5.3 | 9 |
| | 5.0 | 22.2 | 34.1 | 5.2 | |
| | 10.0 | 22.3 | 34.1 | 5.3 | |
| 栄喜奥(別図②) 採水時間 9:49 透明度 - | 0.0 | 22.5 | 34.1 | 5.5 | 4 |
| | 5.0 | 22.5 | 34.2 | 5.1 | |
| | 10.0 | 22.4 | 34.2 | 5.1 | |
| 青瀬山(別図③) 採水時間 9:56 透明度 - | 0.0 | 21.7 | 31.9 | 6.1 | 4 |
| | 5.0 | 22.6 | 34.2 | 5.6 | |
| | 10.0 | 22.4 | 34.2 | 5.2 | |
| 弘浦②(別図①) 採水時間 10:07 透明度 - | 0.0 | 22.4 | 33.9 | 5.7 | 5 |
| | 5.0 | 22.6 | 34.2 | 5.4 | |
| | 10.0 | 22.4 | 34.2 | 5.2 | |

「赤潮・貝毒プランクトンの調査について」は当所ホームページ内の「宿毛湾赤潮情報」(URL:<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html>)においてもご覧いただけます。