

関係者各位

事務連絡

平成31年2月12日
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。

検鏡の結果、赤潮発生の原因種であるアカシオ サンガイネアが最大1.74細胞/ml、コクロディニウム ポリクリコイデスが最大0.03細胞/ml確認されました。また、麻痺性貝毒の原因種であるギムノディニウム カテナータムが最大1.98細胞/ml確認されました。

今後、飼育魚や海色等に異常が確認された場合は、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)	アカシオ サンガイネア	コクロディニウム ポリクリコイデス	ギムノディニウム カテナータム
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:23 透明度 - m	10.0	17.5	34.6	6.2	0.02	0	0.03
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:33 透明度 - m	10.0	17.5	34.6	6.4	0	0	0.08
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:40 透明度 - m	5.0	17.5	34.6	6.7	0.05	0.03	0.19
栄喜奥 (別図②) 採水時間 10:00 透明度 - m	5.0	17.1	34.5	6.6	0.11	0	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 10:08 透明度 - m	5.0	17.2	34.5	6.7	1.74	0	1.98
弘浦② (別図④) 採水時間 10:22 透明度 - m	5.0	17.6	34.6	5.9	0	0	0.23

「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](http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html))においてもご覧いただけます。