

関係者各位

平成29年10月19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、環境調査と並行し、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、赤潮及び麻痺性貝毒の原因種である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)	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
片島 (別図⑦) 採水時間 9:13 透明度 - m	1.0	24.9	33.7	5.2	0	0
宇須々木 (別図⑩) 採水時間 9:23 透明度 - m	5.0	24.2	33.6	5.8	0	0
藻津定点 (別図⑨) 採水時間 9:28 透明度 - m	2.0	24.4	33.5	6.0	0	0
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間 9:37 透明度 - m	2.0	24.6	33.7	5.6	0	0
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間 9:41 透明度 - m	2.0	24.8	33.8	5.9	0	0
シラハエ (別図④) 採水時間 9:46 透明度 - m	2.0	24.9	33.6	5.8	0	0
タテイシ (別図⑫) 採水時間 9:52 透明度 - m	2.0	25.2	34.0	5.7	0	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:58 透明度 - m	0.0	21.3	21.5	6.8	0	0
一切田 (別図⑪) 採水時間 10:03 透明度 - m	0.0	22.5	25.9	6.1	0	0
ヒロウラ (別図①) 採水時間 10:16 透明度 - m	2.0	25.1	33.9	5.2	0	0
真珠 採水時間 10:28 透明度 - m	2.0	25.1	33.9	5.9	0	0
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 10:37 透明度 - m	2.0	25.1	33.8	5.2	0	0