

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

