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 ポリクリコイデス及びカレニア ミキモトイが最大でそれぞれ2細胞/m/及び1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4細胞/m/、麻痺性 貝毒の原因種であるアレキサンドリウム属が最大で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。

※(木口は 海水1mlでプランクトンの 給籍を宝施しております)

<u>※(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。)</u>								
採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素	ミリオネク	コクロディニ ウムポリクリ	カレニアミ	
透明度	(m)	(℃)	(psu)	(mg/L)	タルブラ	コイデス	キモトイ	ドリウム属
藻津定点(別図⑨)	0.0	25.5	33.0	6.9	1	0	0	0
採水時間 11:15	5.0	25.4	33.3	6.8	0	0	0	0
透明度 5.5m	10.0	25.5	33.6	6.2	0	0	0	0
ヒロウラ(別図①)	0.0	24.7	27.9	6.7	1	0	0	0
採水時間 10:05	5.0	25.4	33.4	6.8	0	0	0	0
透明度 5m	10.0	25.2	33.4	6.3	0	0	0	0
一切田(別図⑥)	0.0	25.3	31.0	6.5	1	0	0	0
採水時間 10:35	5.0	25.3	33.4	6.6	0	0	0	0
透明度 4.5m	10.0	25.1	33.4	5.7	0	0	0	0
シラ八工(別図④)	0.0	25.4	30.1	6.8	2	0	0	0
採水時間 10:45	5.0	25.7	33.6	6.3	0	0	0	2
透明度 10m	10.0	25.6	33.6	6.1	0	0	0	0
小筑紫中央(別図⑬)	0.0	25.5	32.6	6.5	0	0	0	0
採水時間 10:55	5.0	25.8	33.7	6.4	0	0	0	0
透明度 13.5m	10.0	25.9	33.7	6.4	0	0	0	0
宿毛湾中央(別図⑤)	0.0	25.6	30.7	6.9	4	0	0	0
採水時間 11:00	5.0	25.8	33.6	6.3	0	2	0	0
透明度 9.5m	10.0	25.7	33.7	6.2	0	0	0	0
タテイシ(別図⑫)	0.0	25.5	31.9	7.3	1	0	0	0
採水時間 10:25	5.0	25.4	33.4	6.6	0	0	1	0
透明度 6m	10.0	25.3	33.5	6.1	0	0	0	0
真珠	0.0	25.9	31.3	6.8	0	0	0	0
採水時間 11:35	5.0	25.3	33.4	6.6	0	0	0	0
透明度 5.5m	10.0	25.4	33.5	6.0	0	0	0	0
藻津 区第3072号	0.0	25.4	32.9	7.2	0	0	0	0
採水時間 11:20	5.0	25.3	33.3	6.9	0	0	0	0
透明度 5.5m	10.0	25.5	33.5	6.2	0	0	0	0

