

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、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。  
赤潮プランクトン調査の結果、魚類をへい死させる恐れのあるカレニア ミキモトイが最大で1細胞/m/確認されました。

貝毒プランクトン調査の結果、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で10細胞/m/、二枚貝を着色させる可能性のあるミリオネクター プラが最大で4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1m/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)	ミリオネクター プラ	ギムノディニウム カタテナータム	カレニア ミキモトイ
<b>藻津定点 (別図⑨)</b> 採水時間 10:05 透明度 10.5m	0.0	17.0	34.2	7.6	0	0	0
	5.0	17.5	34.6	7.8	0	0	0
	10.0	17.4	34.6	7.9	0	0	0
<b>ヒロウラ (別図①)</b> 採水時間 11:10 透明度 7.5m	5.0	17.7	34.6	8.2	0	0	1
	10.0	17.6	34.7	7.8	0	0	0
<b>栄喜 (別図②)</b> 採水時間 10:50 透明度 6m	5.0	17.6	34.6	7.9	0	0	0
<b>シラハエ (別図④)</b> 採水時間 10:25 透明度 10m	5.0	17.6	34.6	8.0	0	0	0
	10.0	17.4	34.6	7.5	2	0	1
<b>小筑紫中央 (別図⑬)</b> 採水時間 10:20 透明度 11m	5.0	17.4	34.6	6.7	0	0	0
	10.0	17.3	34.6	7.0	3	0	0
<b>宿毛湾中央 (別図⑤)</b> 採水時間 10:10 透明度 9m	5.0	17.4	34.6	7.1	0	0	0
	10.0	17.4	34.6	7.3	0	0	0
<b>タテイシ (別図⑩)</b> 採水時間 10:30 透明度 9m	5.0	17.6	34.7	7.8	0	0	0
	10.0	17.4	34.6	7.4	0	10	0
<b>真珠</b> 採水時間 9:50 透明度 9.5m	5.0	17.7	34.6	8.1	0	3	0
	10.0	17.5	34.6	7.8	0	0	0
<b>藻津 区第3072号</b> 採水時間 10:00 透明度 10.5m	0.0	16.9	34.3	7.8	0	0	0
	5.0	17.3	34.5	7.8	0	0	1
	10.0	17.3	34.6	7.4	0	0	0
<b>ショウショウバエ (別図⑥)</b> 採水時間 10:40 透明度 6.5m	5.0	17.6	34.6	8.1	0	3	0
	10.0	17.5	34.6	7.7	4	0	0
	15.0	17.5	34.6	7.5	0	0	0
<b>青瀬山 (別図③)</b> 採水時間 10:55 透明度 -m	5.0	17.6	34.7	8.1	0	0	0

