

事務連絡

平成27年9月28日

宿毛漁業指導所

関係者各位

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ーブラが最大で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、海面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	カレニアミ キモイ	アレキサン ドリウム属
<b>藻津定点 (別図⑨)</b> 採水時間 11:15 透明度 5.5m	0.0	25.5	33.0	6.9	1	0	0	0
	5.0	25.4	33.3	6.8	0	0	0	0
	10.0	25.5	33.6	6.2	0	0	0	0
<b>ヒロウラ (別図①)</b> 採水時間 10:05 透明度 5m	0.0	24.7	27.9	6.7	1	0	0	0
	5.0	25.4	33.4	6.8	0	0	0	0
	10.0	25.2	33.4	6.3	0	0	0	0
<b>一切田 (別図⑥)</b> 採水時間 10:35 透明度 4.5m	0.0	25.3	31.0	6.5	1	0	0	0
	5.0	25.3	33.4	6.6	0	0	0	0
	10.0	25.1	33.4	5.7	0	0	0	0
<b>シラハエ (別図④)</b> 採水時間 10:45 透明度 10m	0.0	25.4	30.1	6.8	2	0	0	0
	5.0	25.7	33.6	6.3	0	0	0	2
	10.0	25.6	33.6	6.1	0	0	0	0
<b>小筑紫中央 (別図⑬)</b> 採水時間 10:55 透明度 13.5m	0.0	25.5	32.6	6.5	0	0	0	0
	5.0	25.8	33.7	6.4	0	0	0	0
	10.0	25.9	33.7	6.4	0	0	0	0
<b>宿毛湾中央 (別図⑤)</b> 採水時間 11:00 透明度 9.5m	0.0	25.6	30.7	6.9	4	0	0	0
	5.0	25.8	33.6	6.3	0	2	0	0
	10.0	25.7	33.7	6.2	0	0	0	0
<b>タテイシ (別図⑫)</b> 採水時間 10:25 透明度 6m	0.0	25.5	31.9	7.3	1	0	0	0
	5.0	25.4	33.4	6.6	0	0	1	0
	10.0	25.3	33.5	6.1	0	0	0	0
<b>真珠</b> 採水時間 11:35 透明度 5.5m	0.0	25.9	31.3	6.8	0	0	0	0
	5.0	25.3	33.4	6.6	0	0	0	0
	10.0	25.4	33.5	6.0	0	0	0	0
<b>藻津 区第3072号</b> 採水時間 11:20 透明度 5.5m	0.0	25.4	32.9	7.2	0	0	0	0
	5.0	25.3	33.3	6.9	0	0	0	0
	10.0	25.5	33.5	6.2	0	0	0	0

