

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細胞1/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1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 11:05 透明度 -m	0.0	26.7	32.2	6.2	1	0
	2.0	26.8	33.6	6.0	0	0
	10.1	26.5	34.0	5.0	—	—
ヒロウラ (別図①) 採水時間 12:20 透明度 -m	1.6	26.8	33.6	5.5	0	0
	10.1	25.9	34.0	4.7	—	—
一切田 (別図⑥) 採水時間 12:05 透明度 -m	0.9	26.8	31.5	7.0	0	0
	9.9	26.3	34.0	5.1	—	—
シラハエ (別図④) 採水時間 11:45 透明度 -m	0.0	25.8	26.1	6.8	0	1
	2.0	26.6	33.8	5.6	0	0
	10.1	26.3	34.0	5.2	—	—
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間 10:44 透明度 -m	0.0	26.3	30.2	6.5	0	0
	2.0	26.7	33.5	6.0	0	0
	10.0	26.4	34.0	4.9	—	—
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間 11:25 透明度 -m	0.0	26.0	12.9	6.8	0	0
	2.0	26.7	33.7	5.5	0	0
	10.0	26.5	34.0	5.3	—	—
タテイシ (別図⑫) 採水時間 12:00 透明度 -m	0.0	25.5	22.1	6.9	1	0
	10.2	26.1	34.0	5.3	—	—
真珠 採水時間 11:35 透明度 -m	2.1	26.8	33.6	5.4	0	0
	10.0	26.4	34.0	4.6	—	—
藻津 区第3072号 採水時間 11:00 透明度 -m	0.0	26.6	32.1	6.0	0	0
	2.0	26.9	33.5	5.6	0	0
	9.9	26.6	33.9	4.9	—	—
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 12:30 透明度 -m	0.0	—	—	—	0	0

