

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カレニア ミキモトイ(香川県の場合、注意報:10細胞/mL、警報:500細胞/mL)が最大で261細胞/mL確認されました。養殖魚への給餌などは十分に注意してください。  
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アレキサンドリウム属が最大4細胞/mL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 (°C)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/L)	カレニア ミキモトイ	ギムノディ ニウムカテ ナータム	アレキサン ドリウム属	コクロディニウ ムポリクリコイ デス
藻津 区第3072号 採水時間：8:15 透明度：6m	5.0	26.4	33.5	7.1	1	0	0	0
	6.0	26.1	33.7	6.7	261	0	0	0
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間：8:50 透明度：6.5m	5.5	26.3	33.7	6.7	22	0	0	0
ショウショウバエ (別図⑥) 採水時間：9:30 透明度：5.5m	4.5	26.6	33.6	6.9	10	0	0	0
シラハエ (別図④) 採水時間：9:05 透明度：5.5m	7.0	25.8	33.7	5.8	161	0	0	0
ヒロウラ (別図①) 採水時間：9:20 透明度：4.5m	4.0	26.5	33.7	6.8	30	0	4	0
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間：8:55 透明度：6.5m	5.0	26.7	33.6	7.4	0	0	0	0
栄喜 (別図⑨) 採水時間：9:35 透明度：5.5m	5.5	26.7	33.6	6.6	224	0	0	0
藻津 区第3073号 採水時間：8:40 透明度：5.5m	7.0	26.0	33.7	6.7	2	0	0	0
青瀬山 (別図③) 採水時間：9:40 透明度：5m	4.0	27.1	33.5	7.5	45	0	0	0
田ノ浦 出荷小割横 (別図⑧) 採水時間：8:00 透明度：—m	4.0	-	-	-	10	0	0	0
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間：— 透明度：—m	1.0	0.0	0.0	0.0	106	0	2	0

