

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・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21,700細胞/mL確認されました。また、宿毛湾内の各地点で高濃度のカレニア ミキモトイが確認されています。養殖魚のへい死を引き起こす可能性があるため、餌止の実施や網替え等の自粛を行い、飼育魚にストレスがかからないよう十分注意してください。
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)	カレニアミ キモトイ
ヒロウラ (別図①) 採水時間：10:20 透明度：－m	9.9	28.8	33.6	7.8	890
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間：11:20 透明度：－m	8.9	28.3	33.7	6.4	2,450
ショウショウバエ (別図⑥) 採水時間：10:10 透明度：－m	5.0	29.0	33.6	7.1	8
シラハエ (別図④) 採水時間：9:55 透明度：－m	13.4	28.6	33.7	7.5	18
藻津 区第3072号 採水時間：11:00 透明度：－m	8.7	28.4	33.7	8.3	3,375
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間：11:30 透明度：－m	9.7	28.4	33.7	7.3	97
田ノ浦沖 採水時間：9:45 透明度：－m	2.1	29.5	33.5	10.4	21,700
ウシロダ 採水時間：10:00 透明度：－m	5.0	29.2	33.6	9.1	10,800
藻津 区第3073号 採水時間：11:10 透明度：－m	8.1	28.7	33.5	9.1	1,030

