

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902細胞/mL確認されました。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。

貝毒プランクトン調査の結果、麻痺性貝毒の原因種のギムノディニウムカテナータムが最大で9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
ヒロウラ (別図①) 採水時間：10:20 透明度：－m	9.7	27.6	33.6	6.9	372	0
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間：9:50 透明度：－m	8.5	27.0	33.7	6.7	832	0
ショウショウバエ (別図⑥) 採水時間：10:30 透明度：－m	7.8	27.9	33.7	6.9	119	9
シラハエ (別図④) 採水時間：10:00 透明度：－m	9.0	27.3	33.7	7.2	607	0
藻津 区第3072号 採水時間：9:30 透明度：－m	3.5	27.2	33.6	7.3	555	0
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間：9:55 透明度：－m	4.9	27.3	33.7	7.4	259	0
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間：8:55 透明度：－m	4.8	27.6	33.5	7.0	237	0
宇須々木 (別図⑩) 採水時間：9:15 透明度：－m	3.7	27.5	33.5	7.3	256	0
新港 採水時間：9:25 透明度：－m	2.0	27.2	33.6	7.6	457	0
藻津 区第3073号 採水時間：9:35 透明度：－m	5.5	27.0	33.7	7.2	902	0
宿毛湾中央～藻津の間 採水時間：9:45 透明度：－m	8.2	27.0	33.8	7.4	150	0

