

事務連絡
平成27年8月13日

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)が片島で**最大3400細胞/mL**確認されました。また、他の漁場においても高濃度のカレニア 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
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間：－ 透明度：－m	0.0	28.6	33.5	6.1	47
	5.0	28.5	33.5	6.2	44
	10.0	28.4	33.6	6.0	2
ヒロウラ (別図①) 採水時間：－ 透明度：－m	5.0	28.5	33.5	5.7	6
ショウショウバエ (別図⑥) 採水時間：－ 透明度：－m	5.0	28.4	33.6	5.6	9
田ノ浦沖 採水時間：－ 透明度：－m	-	-	-	-	369
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間：－ 透明度：－m	0.0	28.6	33.5	6.0	22
	5.1	28.4	33.5	5.9	29
	10.0	28.4	33.6	6.0	0
片島 採水時間：－ 透明度：－m	2.9	28.8	33.1	6.1	3400
藻津 区第3073号 (別図⑨) 採水時間：－ 透明度：－m	3.5	28.6	33.5	6.7	380

