

事務連絡
平成27年8月14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**最大細胞7/mL**確認されました。細胞数はかなり減少しましたが、赤潮水塊が移動しているだけの可能性もあるので、給餌や網替え等には注意してください。

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 (°C)	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 : 9:30 透明度 : -m	0.0	28.3	32.6	6.2	0
ヒロウラ (別図①) 採水時間 : 9:55 透明度 : -m	0.0	29.0	32.9	6.1	0
ショウショウバエ (別図⑥) 採水時間 : 9:45 透明度 : -m	0.0	28.2	30.8	6.0	0
田ノ浦沖 採水時間 : 10:05 透明度 : -m	0.0	28.4	24.4	5.6	3
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間 : 9:35 透明度 : -m	0.0	28.1	32.4	6.2	0
藻津 区第3072号 採水時間 : 9:15 透明度 : -m	0.0	28.2	31.8	6.3	0
藻津 区第3073号 (別図⑨) 採水時間 : 9:25 透明度 : -m	0.0	27.9	31.7	6.4	7

