

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388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で29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	アレキサン ドリウム属
藻津定点 (別図⑨) 採水時間：11:20 透明度：5m	0.0	29.0	30.7	7.9	0	0
	5.0	27.0	33.4	8.0	3	0
	10.0	25.9	33.7	5.6	294	0
ヒロウラ (別図①) 採水時間：11:45 透明度：4m	0.0	29.8	29.4	7.9	0	2
	5.0	26.1	33.7	6.0	2	0
	10.0	25.1	33.8	5.2	3	0
一切田 (別図⑥) 採水時間：11:20 透明度：4.5m	0.0	29.3	31.0	7.7	1	0
	5.0	26.2	33.6	6.5	9	4
	10.0	25.5	33.7	5.5	9	0
シラハエ (別図④) 採水時間：11:05 透明度：4.5m	0.0	29.3	21.6	8.3	0	0
	5.0	25.8	33.7	5.7	0	0
	10.0	24.9	33.9	5.7	11	0
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間：10:44 透明度：5m	0.0	29.1	31.8	7.8	0	0
	5.0	26.5	33.6	7.2	0	0
	10.0	25.2	33.9	5.7	214	0
宿毛湾中央漁場 (別図⑤) 採水時間：10:35 透明度：5.5m	0.0	29.6	24.0	8.1	0	0
	6.5	26.0	33.7	6.0	130	0
	10.0	25.2	33.9	5.7	388	0
タテイシ (別図⑫) 採水時間：11:15 透明度：4.5m	4.5	25.6	33.7	5.4	320	29
真珠 採水時間：10:55 透明度：5m	7.0	25.9	33.7	5.7	0	0
藻津 桐島沖 採水時間：10:00 透明度：5m	7.0	26.1	33.7	5.9	3	0

