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/m L、警報:500細胞/mL)が最大で334細胞/mL、コクロディニウムポリクリコイデスが最大で4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ギムノディニウムカテナータムが最大14細胞/mL、アレキサ ンドリウム属が最大12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。)

※(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	水深	水温	塩分	溶存酸素	カレニア ミキモトイ	ギムノディ ニウムカテ	アレキサン ドリウム属	コクロディニウ ムポリクリコイ
透明度	(m)	(℃)	(psu)	(mg/L)	71211	ナータム	1)) []	デス
宿毛湾中央(別図⑤)	0.0	28.6	31.1	7.6	1	0	0	0
採水時間:8:35	5.0	27.5	33.2	7.9	0	0	0	0
透明度:6.5m	8.5	25.7	33.8	6.2	197	0	0	0
宇須々木(別図⑩)	0.0	28.6	31.8	7.9	0	0	0	0
採水時間:8:15	5.0	26.0	33.7	6.5	93	0	0	0
透明度:6m	10.0	25.5	33.8	5.5	334	0	0	0
ショウショウバエ(別図⑥)	0.0	28.1	32.1	7.1	3	0	0	0
採水時間:9:25	5.0	26.6	33.6	6.6	12	14	12	0
透明度:5.5m	8.0	25.9	33.7	6.0	43	0	0	4
シラハエ(別図④)	0.0	27.9	33.0	7.4	0	0	0	0
採水時間:8:45	5.0	26.7	33.5	6.9	3	0	0	0
透明度:6m	10.0	25.6	33.8	5.7	69	0	0	0
ヒロウラ(別図①)	0.0	29.1	31.1	7.6	0	0	0	0
採水時間:9:00	5.0	25.9	33.7	5.9	0	0	0	0
透明度:5m	8.5	25.6	33.8	5.3	331	0	0	0
小筑紫中央(別図⑬)	0.0	28.3	32.5	7.8	0	0	0	0
採水時間:8:40	5.0	27.1	33.3	7.7	4	0	0	0
透明度:6.5m	10.0	25.6	33.8	5.9	97	0	0	0
藻津(別図⑨) 採水時間:8:25	0.0	28.6	31.7	7.8	1	0	0	0
透明度:6m	7.0	25.8	33.8	6.0	8	0	0	0
タテイシ(別図 ⑫) 採水時間:9:20 透明度:-m	9.0	25.5	33.8	5.7	81	0	0	0
ウシロダ 採水時間:9:05 透明度:一m	9.0	25.6	33.8	5.7	99	0	0	0
田ノ浦(別図®) 採水時間:一 透明度:一m	3.0	-	-	-	2	0	0	0

