

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・貝毒の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おそれがあるカレニア ミキモトイが最大で1細胞/m^l確認されました。

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で75細胞/m^l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1m^l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)	ギムノディニウム カテナータム	アレキサン ドリウム属	ミリオネクタ ルブラ	カレニア ミキモトイ
ヒロウラ(別図①)	0	22.5	34.0	6.6	0	0	0	0
採水時間:11:20	5	21.3	34.5	7.0	0	0	0	0
透明度:7.0m	10	21.1	34.5	6.5	2	0	0	0
シラハエ(別図④)	0	21.8	34.3	6.8	0	0	0	0
採水時間:11:00	5	21.4	34.5	6.9	0	0	0	0
透明度:7.0m	10	21.1	34.5	6.8	14	0	0	0
藤津定点	0	22.5	34.2	7.3	0	0	0	0
採水時間:10:05	5	21.6	34.4	7.0	0	0	0	0
透明度:7.0m	10	21.1	34.5	6.6	0	0	0	0
宿毛湾中央(別図⑤)	0	22.3	33.4	7.0	0	0	0	0
採水時間:10:15	5	21.5	34.5	6.9	0	0	1	0
透明度:7.0m	10	21.0	34.5	6.4	0	0	0	0
一切田(別図⑥)	0	22.5	34.3	7.4	0	0	0	0
採水時間:10:40	5	21.4	34.5	7.0	0	0	0	0
透明度:7.5m	10	21.0	34.5	6.7	32	0	0	0
真珠	0	22.6	33.5	7.1	0	0	0	0
採水時間:11:10	5	21.5	34.5	7.2	0	0	0	0
透明度:7.5m	10	21.1	34.5	6.8	0	0	0	0
藤津	0	22.6	34.2	7.3	0	0	0	0
採水時間:10:00	5	21.7	34.4	7.1	0	0	0	0
透明度:6.5m	10	21.1	34.5	6.5	0	0	0	0
ウススキ	0	23.0	33.9	6.5	0	0	0	0
採水時間:9:50	5	21.6	34.5	7.1	0	0	0	0
透明度:8.5m	10	21.1	34.5	6.8	0	0	0	1
栄喜奥(別図②)	2	23.1	32.9	7.2	0	0	0	0
採水時間:10:45	5	21.6	34.5	7.2	0	0	0	0
透明度:7.0m	10	21.3	34.5	6.6	75	0	0	0
タテイシ	0	22.3	34.4	7.2	—	—	—	—
採水時間:10:30	5	21.3	34.5	7.0	—	—	—	—
透明度:8.0m	10	20.9	34.5	6.9	—	—	—	—
青瀬山(別図③)	5	21.5	34.5	7.2	0	0	0	0
採水時間:10:50	10	21.2	34.5	6.4	16	0	0	0
小筑紫中央	5	21.5	34.5	6.7	0	0	0	0
田ノ浦(別図⑧)	3	21.9	34.4	6.7	0	0	1	0

