

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コクロディニウム ポリクリコイデスが最大で4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1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)	コクロディニウム ポリクリコイデス *1	ギムノディニウム カテナータム *2	アレキサンドリ ウム属 *3	ミリオネクタ ルプラ
ヒロウラ①(別図①) 採水時間:8:45 透明度:—	0	21.10	26.22	7.181	0	0	—	—
	5	21.13	34.39	7.081	2	0	—	—
	10	21.08	34.43	7.194	4	0	—	—
シラハエ(別図④) 採水時間:9:45 透明度:—	0	20.79	31.02	7.384	0	0	—	—
	5	21.04	34.39	6.990	0	0	—	—
	10	21.01	34.44	7.235	0	0	—	—
ショウショウバエ 採水時間:9:30 透明度:—	0	21.01	28.82	7.495	0	0	—	—
	5	21.45	34.29	7.270	0	0	—	—
	13	21.02	34.44	7.192	0	1	—	—
ヒロウラ②(別図①) 採水時間:9:00 透明度:—	0	20.90	25.06	7.278	0	0	—	—
	5	21.18	34.39	7.197	0	0	—	—
	10	21.09	34.43	7.247	0	0	—	—
栄喜奥(別図②)	5	21.24	34.38	7.086	0	0	—	—
青瀬山(別図③)	5	21.31	34.34	7.153	0	0	—	—
後口	1	21.75	31.63	7.246	0	0	—	—
田ノ浦(別図⑧)	4	21.43	34.23	6.485	0	0	—	—

*1：魚類をへい死させる恐れがある種 *2：魚類を弱らせる可能性がある種

*3：麻痺性貝毒の原因種

