

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26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(別図①) 採水時間:9:05 透明度:一	0	21.37	32.45	7.087	0	0	0	0
	5	21.14	34.42	7.070	4	0	0	0
	10	20.82	34.47	6.979	0	0	0	0
藻津 採水時間:9:50 透明度:一	0	21.22	31.31	7.665	0	0	0	0
	5	20.92	34.43	7.355	0	0	0	0
	10	20.80	34.46	7.066	0	0	0	0
宿毛湾中央(別図⑤) 採水時間:9:40 透明度:一	0	20.95	31.64	7.495	0	2	0	0
	5	21.02	34.40	6.972	0	0	0	0
	10	20.93	34.45	7.005	0	0	0	0
栄喜奥(別図②) 採水時間:9:20 透明度:一	0	21.90	33.35	7.377	0	0	0	0
	5	21.06	34.45	7.010	0	4	0	0
	10	20.85	34.48	6.632	0	0	0	0
ウススキ 採水時間: 透明度:一	0	20.80	30.36	7.666	—	—	—	—
	5	21.08	34.38	7.393	—	—	—	—
	10	20.94	34.44	7.287	—	—	—	—
青瀬山(別図③)	10	20.67	34.51	6.498	0	26	0	0
藻津出荷漁置き場	5	21.10	34.38	7.659	0	0	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

