

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21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35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 透明度 調査時間	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	アレキサンダー リウム属 *3	ミリオネクター ルブラ
ヒロウラ(別図①) 透明度:0 採水時間:10:20	0	21.35	26.55	6.158	0	0	0	—
	2	20.89	34.44	6.295	0	0	0	—
	5	20.42	34.53	5.911	2	0	0	—
シラハエ(別図④) 透明度:0 採水時間:10:30	0	21.85	26.34	6.809	0	0	0	—
	5	20.81	34.32	6.488	0	0	0	—
	10	20.62	34.47	6.614	0	0	2	—
藻津定点 透明度:0 採水時間:11:10	0	21.47	34.20	6.897	2	0	0	—
	5	20.67	34.46	6.586	4	0	0	—
	10	20.41	34.49	6.182	0	0	0	—
宿毛湾中央(別図⑤) 透明度:0 採水時間:11:05	0	21.04	33.98	6.467	2	0	0	—
	5	20.78	34.30	6.392	21	0	0	—
	10	20.57	34.54	6.758	0	19	0	—
ショウショウバエ 透明度:0 採水時間:10:40	0	21.99	15.11	7.335	0	0	0	—
	5	20.77	34.38	6.651	6	0	0	—
	10	20.52	34.53	6.124	0	0	0	—
栄喜奥(別図②) 採水時間:10:50	5	20.73	34.44	6.650	0	0	0	—
	10	20.61	34.51	7.383	0	35	0	—
青瀬山(別図③)	5	20.80	34.51	6.076	2	0	0	—
藻津出荷漁置き場	2	21.12	34.27	6.980	0	0	0	—
田ノ浦(別図⑧)	2	21.23	34.23	5.599	2	0	0	—

