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

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/ml確認されました。また、二枚貝を着色させる可能性のあるミリオネクタ ルブラが最大で32細胞/ml確認されました。

貝毒プランクトン調査の結果、ギムノディニウム カテナータムが最大で8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。)

調査時間	水深	水温	塩分	溶存	コクロディニウム	ギムノディニウム	アレキサンド	ミリオネクタ
	/\/\/\	)\/III	-ш/J	酸素	ポリクリコイデス	カテナータム	リウム属	ルブラ
採集地点	(m)	(°C)	(psu)	(mg/ <i>l</i> )	*1	*2	*3	
ヒロウラ(別図①)	0	_	_	-	0	0	0	0
透明度∶−m	5	_	_	_	0	0	0	0
採水時間:-	10	-	-	-	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

