

事務連絡  
平成25年11月29日

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。  
ミリオネクタ・ルブラが最大で34細胞/ml、麻痺性貝毒の原因種であるアレキサンドリウム属が最大で1細胞/ml確認されました。

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。

調査時間 (8:00-11:00) 採集地点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/l)	ミリオネクタ・ ルブラ	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 *2
ヒロウラ 別図①	0	-	-	-	0	0	0
	5	-	-	-	13	0	1
	10	-	-	-	0	0	0
一切田 別図②	0	-	-	-	19	0	0
	5	-	-	-	34	0	0
	10	-	-	-	22	0	0
宿毛湾中央 別図③	0	-	-	-	1	0	0
	5	-	-	-	3	0	0
	10	-	-	-	1	0	0
真珠 別図④	0	-	-	-	5	0	0
	5	-	-	-	17	0	0
	10	-	-	-	16	0	0

※時化のため、水質データの観測できず。

\*1：魚類に対して被害のある種

\*2：麻痺性貝毒の原因種

\*3：下痢性貝毒の原因種

<別図>

