

事務連絡
平成 25 年 4 月 24 日

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮プランクトンの調査について

本日 11 時頃、ヒロウラ漁場付近にて着色海域（赤潮）が確認されました。検鏡の結果、ミリオネクタ・ルブラ（メソディニウム・ルブラム）が最大で 2,033 細胞/mL、魚類に対して被害のあるコクロディニウム・ポリクリコイデス（香川県の場合：注意報 100 細胞/mL、警報 1,000 細胞/mL）が最大で 65 細胞/mL 確認されました。

赤潮を構成しているプランクトンはミリオネクタ・ルブラではありますが、魚類に対して被害のあるコクロディニウム・ポリクリコイデスが増殖傾向にあるため、十分に餌やり等に注意してください。

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

採集地点	水深	水温	塩分	溶存酸素	ミリオネクタ・ ルブラ	コクロディニウム・ ポリクリコイデス*1
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)		
ヒロウラ奥 下図① 11:00	0	-	-	-	2,033	33
	2	-	-	-	757	65

*1：魚類に対して被害のある種

