

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、赤潮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（メソディニウム・ルブラム）が最大で1,330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21細胞/mL確認されました。

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ですので、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

\*1：魚類に対して被害のある種

調査時間 (9:00~10:30) 採集地点	水深	水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム・ ポリクリコイデス*1	カレニア・ ミキモイ*1	カレニア・ パピリオナセア*1	ミリオネクタ・ ルブラ
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)				
宿毛湾中央 下図① 透明度 8m	0	19.6	32.3	7.65	0	0	2	27
	5	19.8	33.8	6.66	0	0	0	13
	10	19.4	34.0	6.39	0	0	0	11
ヒロウラ 下図② 透明度 4m	0	19.3	27.0	8.54	0	0	0	700
	5	19.8	33.8	6.74	11	0	0	222
	10	19.4	34.0	6.16	0	0	1	37
一切田 下図③ 透明度 6.5m	0	19.8	31.6	7.76	0	0	1	92
	5	19.8	33.9	6.85	0	0	0	94
	10	19.7	34.0	6.51	0	0	0	58
栄喜 下図④ 透明度 6m	0	-	-	-	0	0	0	259
	5	-	-	-	21	0	0	6
	10	-	-	-	0	0	0	1
シラハエ丘側 下図⑤	0	-	-	-	0	0	0	1,330
	5	-	-	-	0	0	2	81
	10	-	-	-	0	0	0	34
片島 下図⑥	0	-	-	-	0	0	0	16

\*1：魚類に対して被害のある種

