

事務連絡
平成25年5月15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、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。

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/m^l、警報1,000細胞/m^l）が最大で330細胞/m^l確認されました。

午前6時ごろ、真珠貝養殖漁場付近で着色海域が確認されていますので、水色等には十分注意し、餌止めなど、適切な対応に心がけてください。

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 (10:00~12:00) 採集地点	水深 (m)	水温 (°C)	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
藻津 別図① 透明度 6.0m	0	-	-	7.84	2
	5	-	-	8.50	90
	10	-	-	-	25
宿毛湾中央 別図② 透明度 8.0m	0	22.4	33.1	7.40	0
	5	21.2	34.0	7.35	0
	10	20.6	34.3	6.79	0
シラハエ 別図③ 透明度 8.0m	0	-	-	-	11
	5	-	-	-	17
	10	-	-	-	5
一切田 別図④ 透明度 5.5m	0	22.6	33.6	8.16	52
	5	21.0	34.3	7.64	330
	10	20.8	34.4	7.73	13
ヒロウラ 別図⑤ 透明度 6.0m	0	22.8	33.7	7.62	18
	5	21.0	34.2	7.53	92
	10	20.7	34.3	7.51	25

*1：魚類に対して被害のある種

<別図>

