

事務連絡
平成25年6月6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/ml、警報1,000細胞/ml）が最大で118細胞/ml確認、カレニア・パピリオナセアが最大で3細胞/ml確認されました。

今後、コクロディニウム・ポリクリコイデスが増殖する可能性がありますので、水色等には十分注意し、状況によっては餌止めなど適切な対応を心掛けてください。

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 (9:30-11:30) 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	カレニア・ パピリオナセア *1
ヒロウラ 別図① 透明度 5.0m	0	22.0	31.7	7.62	0	0
	5	22.1	34.1	7.51	0	0
	10	22.0	34.1	6.38	0	0
ショウショウバエ 別図② 透明度 5.5m	0	22.9	33.3	8.35	118	3
	5	22.2	34.1	7.31	69	3
	10	22.0	34.1	6.81	0	0
シラハエ 別図③ 透明度 7.0m	0	—	—	—	0	0
	5	—	—	—	0	0
	10	—	—	—	0	0
宿毛湾中央 別図④ 透明度 7.0m	0	22.1	33.5	6.88	0	0
	5	22.0	34.1	6.04	0	1
	10	22.0	34.1	5.95	0	0
藻津 別図⑤ 透明度 6.0m	0	—	—	—	0	0
	5	—	—	—	0	1
	10	—	—	—	0	0

*1：魚類に対して被害のある種

<別図>

