

事務連絡
平成25年5月31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6細胞/ml確認、カレニア・パピリオナセアが最大で33細胞/ml確認されました。また、プロロセントラム・トリエステナムが最大で1,800細胞/ml確認されました。

今後も水色等には十分注意し、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 (9:00-10:30) 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	プロロセントラム・ トリエステナム
ヒロウラ 別図① 透明度 8.5m	0	23.2	31.8	6.37	0	3	48
	5	22.7	34.1	6.17	6	0	4
	10	22.5	34.1	6.10	0	0	3
一切田 別図② 透明度 10.5m	0	23.3	31.1	7.03	0	33	1800
	5	22.9	34.2	6.52	0	0	5
	10	22.6	34.1	6.52	0	0	2
宿毛湾中央 別図③ 透明度 8.5m	0	22.8	33.1	6.21	0	0	12
	5	22.8	34.1	6.09	0	1	2
	10	22.5	34.2	5.91	0	1	3
藻津 別図④	0	—	—	—	0	3	21
	5	—	—	—	0	1	15
	10	—	—	—	0	0	5

*1：魚類に対して被害のある種

<別図>

