

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 87 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・ポリクリコイデスは拡散している模様です。今後も増殖してくる可能性がありますので、十分注意してください。

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

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・ ミキモトイ*1	カレニア・ パピリオナセア*1
藻津 下図① 透明度 8.5m	0	20.9	33.7	7.53	6	0	2
	5	20.7	34.0	7.59	33	0	0
	10	20.2	34.2	7.05	10	0	0
宿毛湾中央 下図② 透明度 8m	0	20.3	33.0	7.56	0	0	0
	5	20.3	34.1	6.96	0	0	0
	10	20.2	34.1	6.86	2	0	0
ヒロウラ 下図③ 透明度 6m	0	21.0	31.7	7.66	0	0	0
	5	20.6	34.2	7.82	4	0	0
	10	20.4	34.2	7.04	23	0	0
一切田 下図④ 透明度 7.5m	0	20.7	33.4	7.78	0	0	0
	5	20.7	34.2	8.02	52	0	0
	10	20.5	34.2	7.61	21	0	0
栄喜 下図⑤	0	-	-	-	0	0	0
	5	-	-	-	10	0	0
	10	-	-	-	51	0	0
シラハエ 下図⑥ 透明度 7m	0	20.9	31.7	7.77	0	0	0
	5	20.6	34.2	7.91	87	0	0
	10	20.4	34.2	7.72	13	0	0

\*1：魚類に対して被害のある種

