

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。検鏡の結果、魚類に対して被害のあるヘテロシグマ アカシオ（香川県の場合：注意報 5,000 細胞/mL、警報 10,000 細胞/mL）が最大で 334 細胞/mL 確認されました。

今後、増殖する可能性がありますので、海色等には十分注意し、異常がある場合はすくも湾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

\*1：魚類に対して被害のある種

採集地点	水深	水温	塩分	溶存酸素	ヘテロシグマ アカシオ*1	プロロセントラム 属	ミリオネクタ ルブラ
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)			
宿毛新港前 下図① 透明度 5m	0	28.0	31.2	6.78	0	0	0
	2	28.4	33.7	5.68	0	1	0
	5	28.4	33.8	5.27	0	0	0
藻津 下図② 透明度 8m	0	27.7	31.9	6.68	0	0	1
	2	27.9	32.5	6.37	0	0	0
	5	28.2	33.4	6.01	0	0	0
宿毛中央 下図③ 透明度 5m	0	27.5	28.2	6.63	14	0	0
	2	-	-	-	0	0	1
	5	28.2	33.7	4.78	50	0	0
	10	28.1	33.8	4.85	0	0	0
ヒロウラ 下図④ 透明度 4m	0	27.7	25.4	6.95	0	0	0
	5	28.4	33.7	4.93	0	0	1
	10	28.3	33.7	4.84	0	0	0
片島出荷場前 下図⑤	0	28.5	32.1	5.16	0	0	0
	2	28.5	33.3	4.65	4	0	4

\*1：魚類に対して被害のある種

採集地点	水深	水温	塩分	溶存酸素	ヘテロシグマ アカシオ*1	プロロセントラム 属	ミリオネクタ ルブラ
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)			
タティシ 下図⑥ 透明度 7m	0	28.2	31.7	5.89	0	0	0
	5	28.2	33.7	5.26	0	0	0
	10	28.1	33.7	4.87	0	0	0
真珠 下図⑦ 透明度 5m	0	28.3	31.4	6.62	334	0	0
	5	28.3	33.7	5.21	125	0	0
	10	28.2	33.8	5.13	0	0	0

