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。

<u>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</u> 100 細胞/m/、警報 1,000 細胞/m/)が**最大で 230 細胞/m/ 確認**されました。

今後もさらに増殖・拡散してくる可能性がありますので水色等には十分注意してください。

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 (9:50~11:00)	水深 	水温	塩分 	溶存酸素	コクロディニウム・ ポリクリコイデス*1
採集地点	(m)	(°C)	(psu)	(mg//)	11.777 = 1.777 =
ヒロウラ	0	21.4	33.0	6.42	2
別図①	5	20.3	34.1	6.12	105
透明度 6.0m	10	19.7	34.2	5.22	134
タテイシ	0	20.4	34.1	6.11	22
別図②	5	20.0	34.2	6.40	230
透明度 7.5m	10	19.8	34.3	6.20	30
一切田	0	21.0	34.1	6.34	16
別図③	5	20.0	34.2	6.23	115
透明度 6.5m	10	19.8	34.3	5.75	16
シラハエ	0	21.5	32.4	6.55	0
別図⑤	5	20.3	34.2	6.73	40
透明度 7.5m	10	19.7	34.3	5.80	56
宿毛湾中央	0	21.8	32.4	6.84	0
別図⑦	5	20.0	34.2	5.80	0
透明度 8.0m	10	19.7	34.3	6.05	2
藻津	0	21.2	33.3	6.83	4
別図⑧	5	20.7	33.9	6.48	4
透明度 6.5m	10	20.0	34.3	6.13	25

\*1: 魚類に対して被害のある種