

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮・貝毒プランクトンの調査について

本日、赤潮・貝毒の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。

赤潮プランクトン調査の結果、魚類をへい死させるおそれがあるコクロディニウム ポリクリコイデスが最大で43細胞/m³確認されました。

貝毒プランクトン調査の結果、麻痺性貝毒の原因種であるギムノディニウム カテナータムが最大で4細胞/m³確認されました。

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。

※（本日は、海水1m³でプランクトンの検鏡を実施しております。）

採集地点 透明度 調査時間	水深 (m)	水温 (℃)	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	ギムノディニウム カテナータム *2	アレキサンドリウム属 *3	ミリオネクター ルブラ
ヒロウラ（別図①）	0	20.66	25.61	7.737	0	—	—	—
透明度：—	5	21.04	34.50	6.909	0	—	—	—
採水時間：7:25	10	20.44	34.60	5.699	4	—	—	—
シラハエ（別図④）	0	21.60	31.95	7.946	0	—	—	—
透明度：—	5	21.36	34.56	7.565	11	—	—	—
採水時間：7:35	10	20.82	34.55	6.988	19	—	—	—
藤津定点	0	21.77	30.65	8.224	0	—	—	—
透明度：—	5	21.25	34.40	7.845	20	—	—	—
採水時間：9:05	10	20.82	34.51	6.571	3	—	—	—
小筑紫中央	0	21.68	33.52	7.078	2	—	—	—
透明度：—	5	21.32	34.52	7.725	0	—	—	—
採水時間：7:42	10	20.78	34.55	6.694	0	—	—	—
ショウジョウバエ	0	21.94	32.52	7.001	2	—	—	—
透明度：—	5	21.49	34.44	7.818	43	—	—	—
採水時間：8:05	10	20.82	34.54	6.624	2	—	—	—
タツガサコ避難漁場	0	21.60	34.23	7.358	0	—	—	—
透明度：—	5	21.48	34.59	7.242	0	—	—	—
採水時間：8:35	10	20.93	34.55	7.149	8	—	—	—
藤津出荷漁置き場	0	21.72	33.21	8.457	9	—	—	—
透明度：—	5	21.19	34.43	7.375	7	—	—	—
採水時間：9:00	10	20.95	34.51	5.654	14	—	—	—
ウススキ	0	21.23	30.49	7.061	0	4	—	—
透明度：—	5	21.18	34.43	8.208	14	—	—	—
採水時間：9:15	10	20.91	34.52	7.119	10	—	—	—
栄喜奥	2	21.75	34.13	8.557	23	—	—	—
採水時間：8:15	5	21.24	34.52	7.298	24	—	—	—
藤津港前	0	-	-	-	3	—	—	—
採水時間：--:--	5	-	-	-	1	—	—	—
バイオ	2	21.82	34.09	8.812	17	—	—	—
オオヤマ	2	21.71	34.31	8.535	20	—	—	—
タテイシ	5	20.86	34.58	5.794	2	—	—	—
青瀬山	2	21.91	33.59	7.998	17	—	—	—
片島	2	21.62	33.66	6.663	3	—	—	—
田ノ浦	2	21.79	34.09	7.905	0	—	—	—

