赤潮・貝毒プランクトンの調査について

本日、赤潮・貝毒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、赤潮原因プランクトン、及び貝毒原因プランクトンは確認されませんでました。**各定点での環境データを掲載いたしますので、環境把握や飼育の参考にしていただけますと幸いです。
今後、飼育魚や海色等に異常が確認された場合は、海水をペットボトル等で採集し、漁協もしくは宿毛漁業指

導所にご連絡下さい。

採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)
藻津①(別図⑨)	0.0	26.2	26.5	7.5
採水時間 9:14	5.0	27.6	33.7	5.9
透明度 -	10.0	27.4	33.7	5.0
大島中央①(別図⑤)	0.0	26.9	29.6	5.9
採水時間 9:24	5.0	27.3	33.6	5.1
透明度 -	10.0	27.1	33.7	5.0
小筑紫中央①(別図⑬)	0.0	27.3	30.3	6.6
採水時間 9:31	5.0	27.4	33.6	5.5
透明度 -	10.0	27.2	33.7	5.1
栄喜奥(別図②)	0.0	26.3	26.7	7.3
採水時間 9:52	5.0	27.8	33.4	6.3
透明度 -	10.0	27.6	33.6	5.2
青瀬山(別図③)	0.0	27.5	25.6	6.3
採水時間 9:59	5.0	27.8	33.4	6.5
透明度 -	10.0	27.6	33.7	5.1
弘浦②(別図①)	0.0	27.2	27.5	6.7
採水時間 10:11	5.0	27.5	33.7	5.6
透明度 -	10.0	26.9	33.8	5.0
田ノ浦(別図8)	0.0	26.7	26.2	6.6
採水時間 10:20	5.0	27.8	33.6	5.9
透明度 -	6.0	27.8	33.6	5.4

「赤潮・貝毒プランクトンの調査について」は当所ホームページ内の

「宿毛湾赤潮情報」(URL: http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html)においてもご覧いただけます。