

## 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であるコクロディニウム・ポリクリコイデスが最大5細胞/ml、カレニア・ミキモトイが最大1細胞/ml、アカシオ・サングイネアが最大1細胞/ml確認されました。今後、飼育魚や水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。

※(本日の調査は、クロロフィル量が多い水深から採水した海水1mlの検鏡を実施しています。)

採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素	採水水深	コクロディニウム ポリクリコイデス	カレニア ミキモトイ	アカシオ サングイネア
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)	(細胞/ml)		
<b>藻津①(別図⑨)</b>	0.0	27.0	27.8	7.1				
採水時間 9:12	5.0	26.1	33.7	7.1	12	0	0	0
透明度 -	10.0	25.2	33.7	6.8				
<b>大島中央①(別図⑤)</b>	0.0	27.2	32.3	6.9				
採水時間 9:24	5.0	26.4	33.5	6.9	5	0	0	0
透明度 -	10.0	25.5	33.7	6.3				
<b>小筑紫中央①(別図⑬)</b>	0.0	27.3	28.8	7.2				
採水時間 9:32	5.0	26.5	33.7	7.1	12	0	0	0
透明度 -	10.0	25.6	33.8	6.6				
<b>栄喜奥(別図②)</b>	0.0	28.0	27.6	6.6				
採水時間 9:48	5.0	26.8	33.2	7.1	6	0	1	0
透明度 -	10.0	25.2	33.8	5.8				
<b>青瀬山(別図③)</b>	0.0	27.8	25.5	6.6				
採水時間 9:54	5.0	26.4	33.6	7.2	6	5	0	1
透明度 -	10.0	25.6	33.7	6.1				
<b>弘浦②(別図①)</b>	0.0	27.9	30.5	6.7				
採水時間 10:07	5.0	26.4	33.3	7.3	7	0	0	1
透明度 -	10.0	25.4	33.8	6.4				

「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](http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html))においてもご覧いただけます。