

## 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のプロロセントラム・マイカンスが最大0.01細胞/ml確認されました。  
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。

※(本日の調査は、クロロフィル量が多い水深から採水し、海水100mlを1mlに濃縮したサンプル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	プロロセントラム マイカンス
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)	(細胞/ml)
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:16 透明度 -	0.0	18.2	33.8	6.8	7	0
	5.0	18.8	34.3	6.8		
	10.0	18.6	34.5	6.6		
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:26 透明度 -	0.0	17.7	32.0	6.6	5	0
	5.0	18.7	34.5	6.3		
	10.0	18.6	34.6	6.6		
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:35 透明度 -	0.0	17.7	32.3	6.9	5	0
	5.0	18.7	34.6	6.7		
	10.0	18.5	34.6	6.9		
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:55 透明度 -	0.0	18.8	33.8	6.7	4	0
	5.0	19.1	34.5	6.5		
	10.0	18.8	34.6	6.5		
青瀬山(別図③) 採水時間 10:02 透明度 -	0.0	17.5	27.5	6.5	6	0.01
	5.0	19.1	34.4	6.9		
	10.0	18.7	34.6	7.1		
弘浦②(別図①) 採水時間 10:14 透明度 -	0.0	17.6	31.5	7.0	8	0
	5.0	18.9	34.5	6.5		
	10.0	18.7	34.6	6.7		

「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。