

## 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は確認されませんでした。また、麻痺性貝毒原因プランクトンであるアレキサンドリウム属が最大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	アレキサンドリウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)	(細胞/ml)	
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:06 透明度 -	0.0	16.4	29.4	7.1	10	0	0
	5.0	16.5	34.6	6.9			
	10.0	16.5	34.6	6.9			
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:12 透明度 -	0.0	16.5	34.6	6.9	10	0	0
	5.0	16.5	34.6	6.9			
	10.0	16.5	34.6	6.9			
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:19 透明度 -	0.0	16.6	34.6	6.9	10	0	0
	5.0	16.6	34.6	6.9			
	10.0	16.6	34.6	6.9			
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:34 透明度 -	0.0	14.8	34.1	6.9	4	0	0
	5.0	15.5	34.4	6.9			
	10.0	15.7	34.5	6.9			
青瀬山 (別図③) 採水時間 9:39 透明度 -	0.0	15.3	32.3	7.1	8	0	0
	5.0	15.6	34.5	7.2			
	10.0	15.6	34.5	7.1			
弘浦② (別図①) 採水時間 9:50 透明度 -	0.0	14.9	34.0	7.0	8	0	1
	5.0	15.4	34.3	7.3			
	10.0	15.6	34.5	7.3			

「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。