

## 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コクロディニウム・ポリクリコイデスが最大0.04細胞/ml、アカシオ・サングイネアが最大0.06細胞/ml、プロロセントラム属が最大0.01細胞/ml確認されました。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0.10細胞/ml、ギムノディニウム属が最大0.32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、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	コクロディニウム ポリクリコイデス	アカシオ・サングイネア	プロロセントラム属	アレキサンドリウム属	ギムノディニウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)				
<b>藻津①(別図⑨)</b> 採水時間 9:10 透明度 - m	6.0	22.6	34.4	7.2	0	0	0	0.10	0.04
<b>大島中央①(別図⑤)</b> 採水時間 9:18 透明度 - m	5.0	22.5	34.4	7.0	0.01	0.05	0.01	0.01	0
<b>小筑紫中央①(別図⑬)</b> 採水時間 9:24 透明度 - m	3.0	22.9	34.3	7.0	0.02	0.03	0	0	0
<b>栄喜奥(別図②)</b> 採水時間 9:37 透明度 - m	7.0	22.5	34.4	6.8	0.03	0.06	0	0.01	0.32
<b>青瀬山(別図③)</b> 採水時間 9:41 透明度 - m	5.0	23.1	34.4	7.3	0	0.04	0	0.01	0.04
<b>弘浦②(別図①)</b> 採水時間 9:50 透明度 - m	6.0	21.9	34.3	7.0	0.04	0	0	0.02	0.23
<b>田ノ浦(別図⑧)</b> 採水時間 9:58 透明度 - m	4.0	23.3	34.4	6.3	0	0	0.01	0	0

「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。