

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プロロセントラム・マイカンスが最大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	プロロセントラム マイカンス
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/l)	(m)	(細胞/ml)	
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:10 透明度 -	0.0	27.4	27.6	6.4	5	0	1
	5.0	27.0	33.5	6.3			
	10.0	26.8	33.5	6.1			
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:17 透明度 -	0.0	27.4	33.4	6.2	10	0	0
	5.0	27.4	33.5	6.2			
	10.0	27.2	33.5	6.2			
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:24 透明度 -	0.0	27.7	25.0	6.5	5	0	0
	5.0	27.4	33.5	6.2			
	10.0	27.3	33.5	6.2			
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:41 透明度 -	0.0	27.9	30.5	6.2	6	0	0
	5.0	27.4	33.4	6.3			
	10.0	27.3	33.4	6.2			
青瀬山(別図③) 採水時間 9:46 透明度 -	0.0	27.9	32.4	5.9	5	0	1
	5.0	27.4	33.4	6.3			
	10.0	27.3	33.5	6.3			
弘浦②(別図①) 採水時間 9:57 透明度 -	0.0	27.9	24.1	6.1	7	0	0
	5.0	27.2	33.5	6.2			
	10.0	27.1	33.5	6.3			

「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。