

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カレニア・ミキモトイが最大1細胞/ml、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	カレニア ミキモトイ (細胞/ml)	プロロセントラム マイカンス
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)			
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:03 透明度 -	0.0	27.9	33.0	6.6	10	0	1	0
	5.0	27.5	33.5	6.7				
	10.0	26.7	33.8	6.2				
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:11 透明度 -	0.0	27.7	33.5	6.6	2	0	0	0
	5.0	27.1	33.8	6.7				
	10.0	26.9	33.8	6.5				
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:20 透明度 -	0.0	27.6	33.6	6.6	5	0	0	1
	5.0	27.5	33.7	6.8				
	10.0	27.3	33.8	6.6				
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:36 透明度 -	0.0	28.0	33.6	6.4	7	0	0	0
	5.0	27.2	33.8	6.3				
	10.0	26.9	33.8	6.2				
青瀬山(別図③) 採水時間 9:43 透明度 -	0.0	28.2	33.3	6.6	8	0	0	0
	5.0	27.4	33.8	6.7				
	10.0	26.9	33.8	6.3				
弘浦②(別図①) 採水時間 9:55 透明度 -	0.0	28.4	33.2	6.5	5	0	0	0
	5.0	26.8	33.8	5.8				
	10.0	26.4	33.8	5.8				

「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。