

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ケラチウム・フルカが最大7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	ケラチウム・フルカ
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)	(細胞/ml)	
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:00 透明度 -	0.0	28.2	26.0	7.4	5	0	0
	5.0	27.4	33.2	6.1			
	10.0	27.1	33.4	6.0			
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:09 透明度 -	0.0	27.6	28.3	6.4	10	0	0
	5.0	27.4	33.4	5.8			
	10.0	27.1	33.5	5.6			
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:18 透明度 -	0.0	27.6	29.2	6.2	2	0	0
	5.0	27.6	33.3	5.9			
	10.0	27.2	33.4	6.0			
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:34 透明度 -	0.0	28.0	25.7	7.1	7	0	4
	5.0	27.2	33.3	6.2			
	10.0	27.0	33.4	5.7			
青瀬山(別図③) 採水時間 9:43 透明度 -	0.0	27.0	15.7	6.8	10	0	7
	5.0	27.2	33.3	6.3			
	10.0	27.0	33.4	5.9			
弘浦②(別図①) 採水時間 9:56 透明度 -	0.0	26.8	17.3	6.9	3	0	0
	5.0	27.2	33.3	6.4			
	10.0	27.1	33.4	6.0			

「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。