

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14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 8:57 透明度 -	0.0	22.9	32.8	6.6	6	0	1
	5.0	22.7	34.0	6.4			
	10.0	22.6	34.0	6.5			
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:07 透明度 -	0.0	22.8	32.4	6.5	8	0	0
	5.0	22.8	34.0	6.6			
	10.0	22.6	34.1	6.8			
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:20 透明度 -	0.0	22.8	32.5	6.6	9	0	2
	5.0	22.7	34.0	6.4			
	10.0	22.6	34.0	6.2			
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:34 透明度 -	0.0	22.8	29.6	6.9	7	0	14
	5.0	23.2	33.9	6.6			
	10.0	22.7	34.1	6.3			
青瀬山(別図③) 採水時間 9:42 透明度 -	0.0	23.5	28.2	6.0	6	0	13
	5.0	23.0	34.0	6.7			
	10.0	22.8	34.1	6.6			
弘浦②(別図①) 採水時間 9:58 透明度 -	0.0	23.2	31.7	6.0	7	0	5
	5.0	22.8	34.0	6.6			
	10.0	22.7	34.1	6.5			

「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。