

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は確認されませんでした。

麻痺性貝毒プランクトンについては、アレキサンドリウム属が最大0.42細胞/ml、ギムノディニウム属が最大0.14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	アレキサンドリウム属	ギムノディニウム属	コクロディニウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)		
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:20 透明度 - m	10.0	16.9	34.3	7.9	0.42	0.14	0
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:30 透明度 - m	10.0	17.3	34.5	7.2	0.02	0	0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:40 透明度 - m	15.0	17.3	34.5	7.3	0.09	0	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 10:00 透明度 - m	5.0	17.3	34.5	8.1	0	0	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 10:06 透明度 - m	5.0	17.4	34.4	8.4	0	0	0
弘浦② (別図①) 採水時間 10:18 透明度 - m	10.0	17.2	34.5	7.4	0.29	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。