

関係者各位

事務連絡  
令和元年6月4日  
宿毛漁業指導所

### 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、赤潮発生の原因種であるアカシオ サンガイネアが最大0.02細胞/ml確認されました。

また、貝毒原因プランクトンであるアレキサンドリウム属が最大0.06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、プランクトン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	アカシオ サンガイネア	アレキサンドリウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ ml)	
<b>藻津① (別図⑨)</b> 採水時間 09:16 透明度 - m	0.0	22.1	34.1	6.8	0	0
<b>大島中央① (別図⑤)</b> 採水時間 09:27 透明度 - m	5.0	21.9	34.3	6.7	0	0.02
<b>小筑紫中央① (別図⑬)</b> 採水時間 09:37 透明度 - m	3.0	22.2	34.0	6.8	0	0
<b>栄喜奥 (別図②)</b> 採水時間 09:59 透明度 - m	4.0	22.1	34.4	6.0	0.02	0.02
<b>青瀬山 (別図③)</b> 採水時間 10:06 透明度 - m	5.0	22.2	34.5	6.3	0	0.04
<b>弘浦② (別図①)</b> 採水時間 10:18 透明度 - m	10.0	22.1	34.4	6.4	0.01	0.06

「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。