

関係者各位

令和2年8月24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、赤潮原因プランクトンであるプロロセントラム・マイカンスが最大6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	プロロセントラム マイカンス
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)
<b>藻津① (別図⑨)</b> 採水時間 9:11 透明度 -	5.0	29.3	33.6	6.5	1
<b>大島中央① (別図⑤)</b> 採水時間 9:20 透明度 -	6.0	29.2	33.7	6.3	6
<b>小筑紫中央① (別図⑬)</b> 採水時間 9:27 透明度 -	4.0	29.3	33.7	6.4	6
<b>栄喜奥 (別図②)</b> 採水時間 9:45 透明度 -	5.0	29.2	33.8	6.1	0
<b>青瀬山 (別図③)</b> 採水時間 9:51 透明度 -	5.0	29.7	33.8	6.5	1
<b>弘浦② (別図①)</b> 採水時間 10:01 透明度 -	5.0	29.2	33.7	6.2	3
<b>田ノ浦 (別図⑧)</b> 採水時間 10:10 透明度 -	3.0	29.7	33.5	6.4	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。