

## 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1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、および0m、5m、10mの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	コクロディニウム ポリクリコイデス	プロロセントラム マイカンス
	(m)		(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:11 透明度 -	0m	10	28.5	33.4	6.5	0	0
	0	0	28.9	28.3	7.1	0	0
	5	5	29.0	32.8	6.9	0	0
	10	10	28.5	33.4	6.5	0	0
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:19 透明度 -	0m	15	27.9	33.4	4.8	0	0
	0	0	28.8	31.7	6.8	0	1
	5	5	29.1	33.1	7.0	0	0
	10	10	28.6	33.2	6.0	0	0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:29 透明度 -	0m	15	28.3	33.4	6.7	0	0
	0	0	28.6	31.6	6.8	0	0
	5	5	28.9	33.0	6.8	0	0
	10	10	29.2	33.3	6.7	0	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:49 透明度 -	0m	5	29.2	33.0	6.8	0	0
	0	0	27.9	26.9	6.7	0	0
	5	5	29.2	33.0	6.8	0	0
	10	10	28.9	33.2	6.3	0	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 09:57 透明度 -	0m	10	29.1	33.1	6.8	0	0
	0	0	29.0	24.5	5.9	0	0
	5	5	29.2	32.9	6.9	0	0
	10	10	29.1	33.1	6.8	0	0
弘浦② (別図①) 採水時間 10:11 透明度 -	0m	3	29.2	32.8	6.9	0	0
	0	0	28.6	24.5	6.8	0	0
	5	5	29.1	33.0	7.0	0	0
	10	10	28.9	33.2	6.1	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>)

高知マリンイノベーション情報発信システム「NABRAS」(URL: <https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/>)においてもご覧いただけます。