

### 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2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	ココロディニウム ポリクリコイデス	ケラチウム フルカ
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
宇須々木東側 (別図⑮) 採水時間 8:59 透明度 -	加07il極大層 7	24.1	33.5	5.1	0	1
	0	25.6	30.9	6.3	0	0
	5	24.3	33.5	5.3	0	0
	10	23.6	33.6	5.1	0	1
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:07 透明度 -	加07il極大層 5	24.6	33.5	5.8	0	0
	0	25.5	30.5	6.3	0	0
	5	24.6	33.5	5.8	0	0
	10	23.6	33.6	5.3	0	2
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:13 透明度 -	加07il極大層 5	24.7	33.6	6.0	0	0
	0	25.6	26.4	6.9	0	0
	5	24.7	33.6	6.0	0	0
	10	23.7	33.7	5.4	0	0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:19 透明度 -	加07il極大層 5	24.2	33.6	5.8	0	0
	0	25.4	21.8	7.0	0	0
	5	24.2	33.6	5.8	0	0
	10	23.5	33.7	5.4	0	1
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:34 透明度 -	加07il極大層 5	24.6	33.5	5.8	0	0
	0	25.2	17.9	7.3	0	0
	5	24.6	33.5	5.8	0	0
	10	23.4	33.7	5.5	0	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 9:41 透明度 -	加07il極大層 5	24.8	33.5	6.1	0	0
	0	25.0	18.6	6.6	0	0
	5	24.8	33.5	6.1	0	0
	10	23.1	33.8	5.6	0	0
弘浦② (別図①) 採水時間 9:52 透明度 -	加07il極大層 5	24.4	33.5	5.8	0	2
	0	24.8	18.8	6.9	0	1
	5	24.4	33.5	5.8	0	2
	10	23.1	33.7	5.4	0	0