

関係者各位

令和3年1月14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、環境調査と並行し、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、及び貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。**
 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	クロロフィル極大層 (検鏡海水の水深)
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)
真珠	0.0	18.3	34.7	6.6	10
採水時間 9:11	5.0	18.3	34.7	6.6	
透明度 16.9 m	10.0	17.7	34.6	6.7	
藻津② (別図⑩)	0.0	18.3	34.7	6.5	7
採水時間 9:24	5.0	18.4	34.7	6.5	
透明度 23.8 m	10.0	18.4	34.7	6.5	
藻津① (別図⑨)	0.0	18.5	34.7	6.6	10
採水時間 9:30	5.0	18.5	34.7	6.6	
透明度 19.5 m	10.0	18.5	34.7	6.6	
大島中央① (別図⑤)	0.0	18.5	29.6	6.8	10
採水時間 9:34	5.0	18.5	34.7	6.6	
透明度 20.2 m	10.0	18.5	34.7	6.6	
小筑紫中央① (別図⑬)	0.0	18.5	34.7	6.6	12
採水時間 9:41	5.0	18.5	34.7	6.6	
透明度 22.3 m	10.0	18.5	34.7	6.6	
白簪 (別図④)	0.0	18.5	34.6	6.6	7
採水時間 9:50	5.0	18.5	34.7	6.6	
透明度 20.7 m	10.0	18.5	34.7	6.6	