

関係者各位

令和2年12月10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。**

誤操作により一部データに欠損が生じました。

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	20.6	34.2	6.6	
採水時間 9:09	5.0	21.0	34.4	6.5	9
透明度 12.0 m	10.0	21.3	34.6	6.4	
藻津②(別図⑩)	0.0	21.5	34.6	5.9	
採水時間 9:20	5.0	21.6	34.6	5.9	10
透明度 12.8 m	10.0	21.6	34.6	5.9	
藻津①(別図⑨)	-	-	-	-	
採水時間 9:26	-	-	-	-	8
透明度 12.0 m	-	-	-	-	
大島中央①(別図⑤)	0.0	21.5	34.6	6.2	
採水時間 9:38	5.0	21.6	34.6	6.2	10
透明度 10.5 m	10.0	21.6	34.6	6.2	
小筑紫中央①(別図⑬)	0.0	21.6	34.6	6.2	
採水時間 9:45	5.0	21.6	34.6	6.3	12
透明度 12.2 m	10.0	21.6	34.6	6.3	
白簪(別図④)	0.0	21.4	34.6	6.4	
採水時間 9:59	5.0	21.4	34.6	6.5	13
透明度 11.5 m	10.0	21.4	34.6	6.5	