

関係者各位

令和2年11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。**

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)	(°C)	(psu)	(mg/l)	(m)
<b>真珠</b>	0.0	20.0	29.8	6.3	
採水時間 9:05	5.0	23.4	34.1	5.6	10
透明度 6.4 m	10.0	23.1	34.0	5.5	
<b>藻津② (別図⑩)</b>	0.0	19.6	30.9	6.5	
採水時間 9:16	5.0	22.8	34.0	5.4	10
透明度 8.1 m	10.0	22.9	34.0	5.3	
<b>藻津① (別図⑨)</b>	0.0	19.9	30.8	6.3	
採水時間 9:22	5.0	23.0	34.0	5.4	7
透明度 8.9 m	10.0	22.9	34.0	5.3	
<b>大島中央① (別図⑤)</b>	0.0	21.9	33.3	4.9	
採水時間 9:33	5.0	23.0	34.1	4.8	10
透明度 9.2 m	10.0	23.0	34.1	4.8	
<b>小筑紫中央① (別図⑬)</b>	0.0	22.7	34.0	5.2	
採水時間 9:42	5.0	22.9	34.0	5.2	10
透明度 9.9 m	10.0	23.1	34.1	5.0	
<b>白簪 (別図④)</b>	0.0	22.7	33.4	5.7	
採水時間 10:02	5.0	23.4	34.1	5.4	7
透明度 6.7 m	10.0	23.2	34.1	5.6	