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、<u>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。</u> 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。)

次(本日の調査は、海水TIIII のノブグトンの快鋭を美胞しています。)					
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	
採水時間 9:11	5.0	18.3	34.7	6.6	10
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	
採水時間 9:24	5.0	18.4	34.7	6.5	7
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	
採水時間 9:30	5.0	18.5	34.7	6.6	10
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	
採水時間 9:34	5.0	18.5	34.7	6.6	10
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	
採水時間 9:41	5.0	18.5	34.7	6.6	12
透明度 22.3 m	10.0	18.5	34.7	6.6	
白碆(別図④)	0.0	18.5	34.6	6.6	
採水時間 9:50	5.0	18.5	34.7	6.6	7
透明度 20.7 m	10.0	18.5	34.7	6.6	