関係者各位

令和3年9月21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。

※(本日の調査はクロロフィル量が多い水深から採水した海水1mlの検鏡を実施しています。)

	ふ(本口の両直は)	ロロフイル里が多い方	(本がら)木小しに海が	(Imlの快頭を美施し	<u>, cu. a. y. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	
採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素	採水水深	コクロディニウム ポリクリコイデス
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/l)	(m)	(細胞/ml)
真珠	0.0	26.3	32.3	5.7		
採水時間 9:12	5.0	26.2	33.3	5.6	5	0
透明度 6.9 m	10.0	26.0	33.4	5.7		
宇須々木(別図⑩)	0.0	26.4	32.9	6.0		
採水時間 9:55	5.0	26.4	33.0	5.9	5	0
透明度 6.3 m	10.0	26.4	33.3	5.6		
藻津①(別図⑨)	0.0	26.1	12.6	6.8		
採水時間 10:01	5.0	26.4	33.0	5.9	5	0
透明度 6.8 m	10.0	26.5	33.2	5.7		
大島中央①(別図⑤)	0.0	26.4	26.7	6.1		
採水時間 10:35	5.0	26.4	33.0	5.9	10	0
透明度 9.4 m	10.0	26.4	33.1	6.0		
小筑紫中央①(別図⑬)	0.0	26.4	6.7	7.0		
採水時間 10:58	5.0	26.4	33.0	6.1	5	0
透明度 9.3 m	10.0	26.4	33.0	6.1		
白碆(別図④)	0.0	26.6	33.0	5.9		
採水時間 11:11	5.0	26.3	33.3	5.8	5	0
透明度 9.0 m	10.0	26.1	33.3	6.0		