

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。)

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)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)	(細胞/ml)
真珠 採水時間 9:12 透明度 6.9 m	0.0	26.3	32.3	5.7	5	0
	5.0	26.2	33.3	5.6		
	10.0	26.0	33.4	5.7		
宇須々木 (別図⑩) 採水時間 9:55 透明度 6.3 m	0.0	26.4	32.9	6.0	5	0
	5.0	26.4	33.0	5.9		
	10.0	26.4	33.3	5.6		
藻津① (別図⑨) 採水時間 10:01 透明度 6.8 m	0.0	26.1	12.6	6.8	5	0
	5.0	26.4	33.0	5.9		
	10.0	26.5	33.2	5.7		
大島中央① (別図⑤) 採水時間 10:35 透明度 9.4 m	0.0	26.4	26.7	6.1	10	0
	5.0	26.4	33.0	5.9		
	10.0	26.4	33.1	6.0		
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 10:58 透明度 9.3 m	0.0	26.4	6.7	7.0	5	0
	5.0	26.4	33.0	6.1		
	10.0	26.4	33.0	6.1		
白簪 (別図④) 採水時間 11:11 透明度 9.0 m	0.0	26.6	33.0	5.9	5	0
	5.0	26.3	33.3	5.8		
	10.0	26.1	33.3	6.0		