

関係者各位

令和元年10月25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であるゴニオラックス属が最大1細胞/ml確認されました。また、麻痺性貝毒原因プランクトンであるアレキサンドリウム属が最大2細胞/ml確認されました。

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	ゴニオラックス属	アレキサンドリウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
真珠 採水時間 9:10 透明度 10.4 m	2.0	24.2	33.6	6.1	0	0
藻津② (別図⑩) 採水時間 9:20 透明度 12.7 m	0.0	23.3	29.3	6.3	0	0
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:25 透明度 13.4 m	5.0	24.7	33.9	5.9	0	0
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:35 透明度 21.0 m	5.0	24.9	33.9	6.0	0	0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:45 透明度 22.0 m	5.0	24.8	33.8	6.0	0	0
白簗 (別図④) 採水時間 9:57 透明度 13.0 m	5.0	24.8	34.0	5.9	0	0