

関係者各位

令和2年4月16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、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。
 麻痺性貝毒プランクトンについては、ギムノディニウム属が最大0.81細胞/ml、アレキサンドリウム属が最大0.83細胞/ml確認されました。
 麻痺性貝毒原因プランクトンが増殖しているため、麻痺性貝毒にはご注意ください。

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100mlを1mlに濃縮したサンプル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	ギムノディニウム属	アレキサンドリウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
真珠 採水時間 9:11 透明度 8.6 m	11.0	19.4	34.5	7.0	0.55	0.3
藻津② (別図⑩) 採水時間 9:16 透明度 8.4 m	2.0	19.3	33.8	7.0	0	0
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:31 透明度 10.0 m	13.0	19.5	34.5	7.0	1.73	0.77
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:40 透明度 12.0 m	8.0	17.3	34.5	6.5	0	0.06
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:51 透明度 12.5 m	10.0	19.7	34.6	6.9	0	0.04
白簗 (別図④) 採水時間 10:02 透明度 10.4 m	15.0	19.6	34.6	6.8	0	0