関係者各位

令和2年2月4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ヘテロシグマ属が最大12細胞/ml確認されました。今後赤潮を形成する可能性があるため、注意してください。

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	ヘテロシグマ属	アレキサンドリウム属
	(m)	<u>(°C)</u>	(psu)	(mg/l)	 (細胞/ml)	
真珠 採水時間 9:15 透明度 19.6 m	5.0	19.1	34.4	6.5	0	0
藻津②(別図⑩) 採水時間 9:26 透明度 12.3 m	3.0	19.3	34.5	6.3	0	0
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:29 透明度 11.0 m	10.0	19.0	34.4	6.2	0	0
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:38 透明度 13.6 m	10.0	19.4	34.5	6.3	0	0
小筑紫中央①(別図 ⑬) 採水時間 9:45 透明度 12.2 m	3.0	19.0	34.3	6.3	0	0
白碆(別図④) 採水時間 9:54 透明度 8.5 m	5.0	19.2	34.4	6.3	0	0