

令和元年5月10日
宿毛漁業指導所

関係者各位

赤潮プランクトンの調査について

本日、赤潮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、赤潮発生の原因種であるコクロディニウム、ポリクリコイデスが最大30細胞/ml(香川県の場合、注意報:100細胞/ml、警報:1,000細胞/ml)確認されました。現在、宿毛湾全体にて当プランクトンの発生が確認されており、飼育魚のへい死の可能性が十分に考えられるため、引き続き海色や飼育魚の状態を注視するとともに、可能な範囲で給餌作業や出荷作業を自粛し、飼育魚にストレスがかからないよう十分注意してください。

今後、飼育魚や海色等に異常がみられる場合は、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡ください。

※本日の検鏡は、海水1ml中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	コクロディニウム ポリクリコイデス
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)
田ノ浦出荷前 採水時間 9:25 透明度 - m	4.0	19.8	34.4	7.2	15
片島(別図⑦) 採水時間 9:34 透明度 - m	2.0	19.8	34.3	6.7	7
池島 採水時間 9:44 透明度 - m	3.0	19.8	34.3	6.7	2
宿毛新港 採水時間 9:49 透明度 - m	4.0	19.7	34.3	7.4	8
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:55 透明度 - m	6.0	19.5	34.3	7.4	18
大島中央①(別図⑤) 採水時間 10:04 透明度 - m	10.0	19.3	34.5	6.6	2
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 10:10 透明度 - m	6.0	19.4	34.5	7.1	30
栄喜奥(別図②) 採水時間 10:26 透明度 - m	4.0	19.7	34.5	7.4	0
青瀬山(別図③) 採水時間 10:31 透明度 - m	6.0	19.5	34.5	7.3	20
弘浦①(別図①) 採水時間 10:42 透明度 - m	4.0	19.7	34.5	7.7	2