

関係者各位

令和2年10月20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、及び貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。

なお湾内全域で溶存酸素の低下傾向が見られますので、飼育魚の状態には十分にご注意ください。(公益社団法人日本水産資源協会の水産用水基準によると6.0mg/l以上が望ましいとされています。)

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	クロロフィル極大層 (検鏡海水の水深)
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:10 透明度 -	0.0	24.6	33.9	5.1	7
	5.0	24.7	33.9	5.0	
	10.0	24.7	33.9	5.0	
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:20 透明度 -	0.0	24.7	33.9	4.3	6
	5.0	24.8	33.9	4.3	
	10.0	24.9	34.0	4.6	
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:28 透明度 -	0.0	24.8	34.0	5.0	8
	5.0	24.8	34.0	4.9	
	10.0	24.8	34.0	5.1	
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:47 透明度 -	0.0	24.9	33.9	5.1	4
	5.0	24.8	33.9	5.0	
	10.0	24.8	34.0	5.0	
青瀬山(別図③) 採水時間 9:54 透明度 -	0.0	24.8	33.5	5.0	10
	5.0	25.2	34.1	5.2	
	10.0	25.3	34.2	5.3	
弘浦②(別図①) 採水時間 10:06 透明度 -	0.0	25.0	33.8	4.9	4
	5.0	25.2	34.1	5.0	
	10.0	25.2	34.1	5.0	

「赤潮・貝毒プランクトンの調査について」は当所ホームページ内の「宿毛湾赤潮情報」(URL: <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html>)においてもご覧いただけます。