

関係者各位

令和2年9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、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のアカシオ・サングイネアが最大1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)	アカシオ サングイネア (細胞/ml)
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(m)	
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:12 透明度 -	0.0	24.8	32.7	6.3	4	0
	5.0	25.1	33.5	6.0		
	10.0	25.0	33.6	5.6		
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:21 透明度 -	0.0	24.9	33.3	5.9	5	1
	5.0	25.0	33.4	6.1		
	10.0	25.0	33.5	6.3		
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:29 透明度 -	0.0	25.0	33.3	6.1	10	0
	5.0	25.0	33.5	6.2		
	10.0	25.0	33.6	6.2		
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:47 透明度 -	0.0	23.3	8.7	7.4	5	0
	5.0	25.3	33.7	5.8		
	10.0	25.2	33.7	5.9		
青瀬山(別図③) 採水時間 9:56 透明度 -	0.0	22.2	1.1	8.2	6	1
	5.0	25.3	33.7	6.2		
	10.0	25.2	33.7	6.0		
立石(別図⑫) 採水時間 10:04 透明度 -	0.0	24.7	28.0	6.1	5	0
	5.0	25.2	33.7	6.2		
	10.0	25.1	33.7	6.3		
弘浦②(別図①) 採水時間 10:11 透明度 -	0.0	23.7	17.2	6.4	5	0
	5.0	25.2	33.7	6.2		
	10.0	25.1	33.7	6.3		
田ノ浦(別図⑧) 採水時間 10:20 透明度 -	0.0	25.2	30.1	5.3	3	0
	5.0	25.2	33.7	6.1		
	7.0	25.2	33.7	6.0		

「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。