

関係者各位

令和2年8月18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プロロセントラム・マイカンスが最大6細胞/ml確認されました。
 また麻痺性貝毒原因プランクトンであるアレキサンドリウム属が最大2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	プロロセントラム マイカンス	アレキサンドリウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
真珠 採水時間 10:04 透明度 6.6 m	8.0	25.6	33.6	6.1	6	0
藻津②(別図⑩) 採水時間 10:18 透明度 6.5 m	10.0	26.5	33.4	6.0	1	1
藻津①(別図⑨) 採水時間 10:23 透明度 7.3 m	10.0	26.2	33.6	6.3	2	0
大島中央①(別図⑤) 採水時間 10:33 透明度 9.7 m	15.0	25.6	33.7	6.0	1	0
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 10:41 透明度 13.0 m	15.0	26.0	33.7	6.8	0	0
白簾(別図④) 採水時間 10:56 透明度 8.0 m	10.0	26.7	33.5	6.6	5	2
立石(別図⑫) 採水時間 11:05 透明度 9.3 m	10.0	27.0	33.4	6.6	2	0
栄喜奥(別図②) 採水時間 11:14 透明度 8.8m	5.0	27.6	33.5	6.4	0	0
青瀬山(別図③) 採水時間 11:23 透明度 5.0 m	7.0	26.9	33.2	6.5	1	0
一切田(別図⑪) 採水時間 11:29 透明度 7.3 m	10.0	25.9	33.6	6.3	0	0
弘浦②(別図①) 採水時間 11:39 透明度 6.6 m	5.0	27.8	33.2	6.4	3	0
田ノ浦(別図⑧) 採水時間 11:50 透明度 3.8 m	3.0	27.9	33.1	5.6	2	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。