

関係者各位

令和2年8月12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、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	アレキサンドリウム属
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:14 透明度 -	8.0	26.7	33.4	6.0	1
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:23 透明度 -	8.0	26.1	33.5	5.2	0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:30 透明度 -	6.0	27.1	33.4	6.2	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:49 透明度 -	3.0	27.6	33.3	6.4	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 9:56 透明度 -	4.0	27.8	33.2	6.5	0
弘浦② (別図①) 採水時間 10:07 透明度 -	4.0	27.5	33.3	6.1	0
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 10:16 透明度 -	2.0	28.4	32.8	6.0	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。