

関係者各位

令和2年7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であるプロロセントラム・マイカンスが最大0.02細胞/ml確認されました。
 また麻痺性貝毒プランクトンであるアレキサンドリウム属が最大0.16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100mlを1mlに濃縮したサンプル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)	
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:13 透明度 -	8.0	22.6	33.4	7.1	0.00	0.00
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:22 透明度 -	4.0	23.1	33.2	6.8	0.00	0.00
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:30 透明度 -	5.0	22.9	33.4	7.1	0.02	0.00
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:46 透明度 -	4.0	23.8	32.9	7.9	0.01	0.00
青瀬山 (別図③) 採水時間 9:53 透明度 -	9.0	22.8	33.2	7.4	0.01	0.16
弘浦② (別図①) 採水時間 10:04 透明度 -	7.0	22.8	33.3	8.0	0.00	0.08
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 10:12 透明度 -	2.0	24.2	32.0	7.7	0.00	0.00

「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。