事務連絡

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)	
<b>藻津①(別図⑨)</b> 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
<b>小筑紫中央①(別図⑬)</b> 採水時間 9:30 透明度 -	5.0	22.9	33.4	7.1	0.02	0.00
<b>栄喜奥(別図②)</b> 採水時間 9:46 透明度 -	4.0	23.8	32.9	7.9	0.01	0.00
<b>青瀬山(別図</b> ③) 採水時間 9:53 透明度 -	9.0	22.8	33.2	7.4	0.01	0.16
<b>弘浦②(別図①)</b> 採水時間 10:04 透明度 -	7.0	22.8	33.3	8.0	0.00	0.08
<b>田ノ浦(別図®)</b> 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。