

関係者各位

令和2年9月9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、及び貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。**

各定点での環境データを掲載いたしますので、環境把握や飼育の参考にしていただけますと幸いです。

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。

採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:16 透明度 -	0.0	27.9	30.4	5.9
	5.0	28.3	33.6	5.4
	10.0	28.1	33.6	5.5
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:25 透明度 -	0.0	28.0	30.5	5.4
	5.0	28.3	33.6	5.6
	10.0	28.2	33.6	5.7
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:34 透明度 -	0.0	27.6	26.5	6.4
	5.0	28.3	33.6	5.8
	10.0	28.2	33.6	5.8
栄喜奥(別図②) 採水時間 9:53 透明度 -	0.0	27.4	28.7	6.5
	5.0	28.2	33.5	5.3
	10.0	28.1	33.6	5.2
青瀬山(別図③) 採水時間 9:59 透明度 -	0.0	27.9	28.6	6.5
	5.0	28.2	33.5	5.6
	10.0	28.1	33.6	5.5
弘浦②(別図①) 採水時間 10:10 透明度 -	0.0	28.0	26.1	6.8
	5.0	28.3	33.6	5.4
	10.0	28.2	33.6	5.6
田ノ浦(別図⑧) 採水時間 10:19 透明度 -	0.0	27.9	26.5	5.5
	5.0	28.2	33.5	4.3
	7.0	28.2	33.5	4.2

「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。