

関係者各位

令和2年9月14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 9:14 透明度 -	0.0	26.2	26.5	7.5
	5.0	27.6	33.7	5.9
	10.0	27.4	33.7	5.0
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:24 透明度 -	0.0	26.9	29.6	5.9
	5.0	27.3	33.6	5.1
	10.0	27.1	33.7	5.0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:31 透明度 -	0.0	27.3	30.3	6.6
	5.0	27.4	33.6	5.5
	10.0	27.2	33.7	5.1
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:52 透明度 -	0.0	26.3	26.7	7.3
	5.0	27.8	33.4	6.3
	10.0	27.6	33.6	5.2
青瀬山 (別図③) 採水時間 9:59 透明度 -	0.0	27.5	25.6	6.3
	5.0	27.8	33.4	6.5
	10.0	27.6	33.7	5.1
弘浦② (別図①) 採水時間 10:11 透明度 -	0.0	27.2	27.5	6.7
	5.0	27.5	33.7	5.6
	10.0	26.9	33.8	5.0
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 10:20 透明度 -	0.0	26.7	26.2	6.6
	5.0	27.8	33.6	5.9
	6.0	27.8	33.6	5.4

「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。