関係者各位

令和2年8月24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6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。)

拉供地上					-
採集地点 採水時間	K深	水温	塩分	溶存酸素	プロロセントラム マイカンス
l	(m)	(C)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)
	,111)	(C)	(psu)	(1119/1)	(本四万已/1111/
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:11 透明度 -	.0	29.3	33.6	6.5	1
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:20 6 透明度 -	0.0	29.2	33.7	6.3	6
小筑紫中央①(別図③) 採水時間 9:27	.0	29.3	33.7	6.4	6
透明度 -				-	-
栄喜奥(別図②)					
	.0	29.2	33.8	6.1	0
透明度 -					
青瀬山(別図③)					
採水時間 9:51 5	.0	29.7	33.8	6.5	1
透明度 -					
弘浦②(別図①)					
採水時間 10:01 5	.0	29.2	33.7	6.2	3
透明度 -					
田ノ浦(別図⑧)					
採水時間 10:10 3	.0	29.7	33.5	6.4	0
透明度 -					

「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。