

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ゴニオラックス・ポリグラマが最大1細胞/ml確認されました。
 今後、飼育魚や水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、クロロフィル量が多い水深、および0m、5m、10mの水深から採水した海水1ml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	コクロディニウム ポリクリコイデス	ゴニオラックス ポリグラマ
	(m)		(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)	
藻津① (別図⑨) 採水時間 9:16 透明度 -	クワイル極大層	5	29.0	32.9	7.1	0	0
		0	29.1	22.5	7.5	0	0
		5	29.0	32.9	7.1	0	0
		10	28.3	33.5	6.6	0	0
大島中央① (別図⑤) 採水時間 9:24 透明度 -	クワイル極大層	5	28.8	33.2	6.8	0	1
		0	29.1	26.6	7.2	0	0
		5	28.8	33.2	6.8	0	1
		10	28.1	33.5	5.8	0	0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 9:32 透明度 -	クワイル極大層	5	28.7	33.5	6.7	0	0
		0	29.2	31.8	6.7	0	0
		5	28.7	33.5	6.7	0	0
		10	27.9	33.6	5.4	0	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:52 透明度 -	クワイル極大層	10	28.9	33.5	6.5	0	0
		0	29.8	32.3	6.6	0	0
		5	29.2	33.4	6.6	0	0
		10	28.9	33.5	6.5	0	0
青瀬山 (別図③) 採水時間 10:01 透明度 -	クワイル極大層	10	28.8	33.5	6.7	0	0
		0	29.9	32.5	6.9	0	0
		5	29.2	33.4	6.8	0	0
		10	28.8	33.5	6.7	0	0
弘浦② (別図①) 採水時間 10:15 透明度 -	クワイル極大層	5	28.7	33.5	6.6	0	0
		0	30.1	29.3	6.9	0	0
		5	28.7	33.5	6.6	0	0
		10	28.1	33.6	6.1	0	0

「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>)

高知マリンイノベーション情報発信システム「NABRAS」(URL: <https://kmi-nabras.pref.kochi.lg.jp/>)においてもご覧いただけます。