

環境調査結果のお知らせ

概況

本日、環境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。

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。

調査点 (透明度/水深) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン
	深度	水温	塩分	溶存酸素	クロロディニウム・ ポリクリコイデス
	(m)	(°C)		(mg/L)	
A 藻津 (-/37.0) 【09:15】	0	17.7	34.6	6.3	0
	★ 5	17.7	34.6	6.3	0
	7	17.7	34.6	6.3	0
	10	17.7	34.6	6.3	0
	15	17.7	34.7	6.3	-
	20	17.7	34.7	6.3	-
B 大島中央 (-/33.2) 【09:26】	0	17.5	32.4	6.6	0
	5	17.5	34.6	6.5	0
	★ 10	17.5	34.6	6.5	0
	15	17.6	34.6	6.6	-
	20	17.7	34.6	6.6	-
C 小筑紫中央 (-/49.6) 【09:34】	0	17.9	34.7	6.8	0
	5	17.9	34.7	6.8	0
	★ 10	17.9	34.7	6.8	0
	15	17.9	34.7	6.8	-
	20	17.9	34.7	6.8	-
D 栄喜奥 (-/14.2) 【09:53】	0	17.2	29.0	7.2	0
	★ 5	17.2	34.5	6.9	0
	10	17.1	34.5	6.9	0
	15	17.1	34.5	6.7	-
E ヒロウラ (-/25.6) 【10:15】	0	17.6	31.9	6.2	0
	5	17.6	34.6	6.2	0
	★ 10	17.6	34.6	6.2	0
	15	17.6	34.6	6.1	-
	20	17.6	34.6	6.2	-
F 青瀬山 (-/17.4) 【10:00】	0	16.2	34.1	7.1	0
	★ 5	17.1	34.5	7.0	0
	10	17.3	34.5	6.9	0
	15	17.2	34.5	6.8	-

クロロフィル量が極大の深度および、0m、5m、10mの深度から採水した海水の検鏡を実施しています。

★：採水したサンプルの内クロロフィルが極大であったもの

こちらの「環境調査」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/sos_hiki/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。