

### 環境調査結果のお知らせ

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、麻痺性貝毒原因プランクトンであるギムノディニウム・カテナータムが最大14細胞/ml確認されました。当該プランクトンは、貝類(食用を含む)を毒化させる恐れがあるので十分注意してください。

**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	深度	水温	塩分	溶存酸素	ココロディニウム ポリクリコイデス	ギムノディニウム カテナータム
	(m)	(℃)		(mg/l)	(細胞/ml)	
藻津①(別図⑨) 採水時間 9:06 水深 37.1 m	0m 極大層	18.7	34.6	6.6	0	0
	5m	18.2	34.2	6.6	0	0
	10m	18.7	34.6	6.5	0	0
	15m	18.7	34.6	6.6	-	-
	20m	18.7	34.6	6.6	-	-
大島中央①(別図⑤) 採水時間 9:14 水深 34.0 m	0m 極大層	18.6	34.6	6.6	0	0
	5m	17.5	33.5	6.6	0	0
	10m	18.6	34.6	6.3	0	0
	15m	18.6	34.6	6.6	0	0
	20m	18.6	34.6	6.6	-	-
小筑紫中央①(別図⑬) 採水時間 9:23 水深 49.6 m	0m 極大層	18.5	34.6	6.6	0	0
	5m	18.3	34.5	6.5	0	0
	10m	18.4	34.6	6.5	0	0
	15m	18.5	34.6	6.6	0	0
	20m	18.5	34.6	6.6	-	-
栄喜奥(別図②) 採水時間 09:42 水深 14.8 m	0m 極大層	19.0	34.6	6.4	0	0
	5m	18.6	34.3	6.1	0	0
	10m	18.9	34.6	6.3	0	0
	15m	19.0	34.7	6.3	0	0
青瀬山(別図③) 採水時間 09:51 水深 17.2 m	0m 極大層	19.1	34.7	6.3	0	0
	5m	15.7	26.4	7.2	0	0
	10m	19.1	34.6	6.3	0	0
	15m	19.0	34.7	6.2	0	14
	20m	18.9	34.7	6.2	-	-
弘浦②(別図①) 採水時間 10:05 水深 25.6 m	0m 極大層	18.7	34.6	6.2	0	0
	5m	18.5	34.3	6.1	0	0
	10m	18.8	34.6	6.1	0	0
	15m	18.7	34.6	6.2	0	0
	20m	18.7	34.6	6.2	-	-

「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>)

高知マリンインフォメ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。