

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、麻痺性貝毒原因プランクトンであるアレキサンドリウム属が最大7細胞/ml確認されました。当該プランクトンは、主に二枚貝（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。

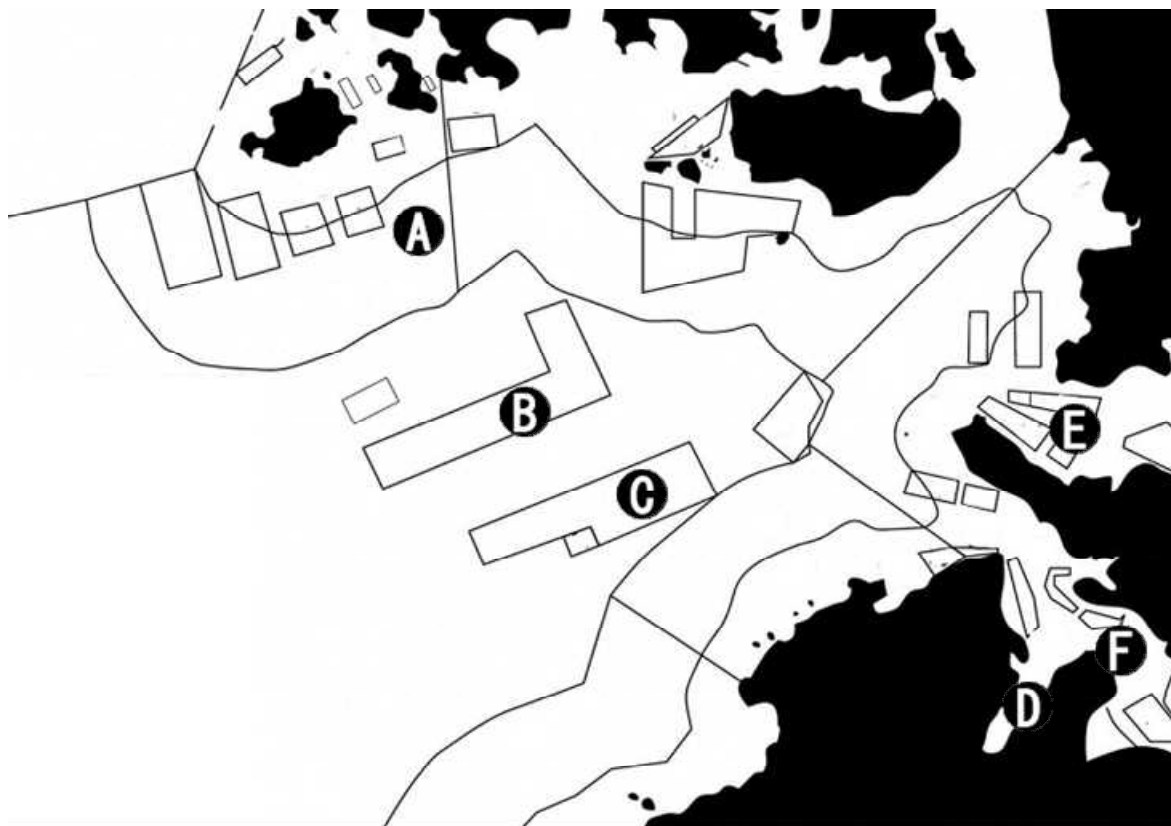
今後、飼育魚や水色等に異常が確認された場合は、海水をペットボトル等で採集し、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡下さい。

調査点 (透明度/水深) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン	
	深度 (m)	水温 (°C)	塩分	溶存酸素 (mg/L)	コクロディニウム・ ポリクリコイデス	アレキサンドリウム 属
A 藻津 (-/36.2m) 【09:19】	0	17.4	34.4	6.8	0	-
	5	17.6	34.4	6.8	0	-
	★ 10	17.9	34.6	6.7	0	-
	15	17.8	34.5	6.5	-	-
	20	17.8	34.5	6.4	-	-
B 大島中央 (-/29.5m) 【09:27】	0	17.4	34.3	6.7	0	-
	5	18.1	34.6	6.8	0	-
	★ 10	18.1	34.6	6.7	0	-
	15	18.0	34.6	6.6	-	-
	20	18.0	34.6	6.7	-	-
C 小筑紫中央 (-/48.9m) 【09:33】	0	17.7	34.5	6.8	0	-
	5	18.1	34.6	6.8	0	-
	★ 10	18.1	34.6	6.9	0	-
	15	18.1	34.6	6.8	-	-
	20	18.1	34.6	6.9	-	-
D 栄喜奥 (-/14.1m) 【09:48】	0	14.0	30.3	7.7	0	2
	★ 2	18.0	34.4	6.8	0	7
	5	18.1	34.6	6.1	0	-
	10	18.0	34.6	6.2	0	-
E ヒロウラ (-/25.3m) 【10:11】	0	16.5	33.5	6.7	0	-
	★ 5	18.0	34.6	5.7	0	-
	10	17.9	34.6	6.1	0	-
	15	17.9	34.6	6.2	-	-
	20	17.9	34.6	6.3	-	-
F 青瀬山 (-/17.2m) 【09:56】	0	16.7	31.7	6.7	0	-
	★ 2	18.1	34.5	6.9	0	-
	5	18.2	34.6	6.6	0	-
	10	18.0	34.6	6.3	0	-
	15	18.0	34.6	6.2	-	-

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。



- A: 藻津
- B: 大島中央
- C: 小筑紫中央
- D: 栄喜奥
- E: ヒロウラ
- F: 青瀬山