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であるシャットネラ属が最大 1 細胞/ml確認されました。本種は10~100 細胞/mlになると魚類のへい死を引き起こす可能性があります。今後も飼育魚の状態や水色には注意をしてください。

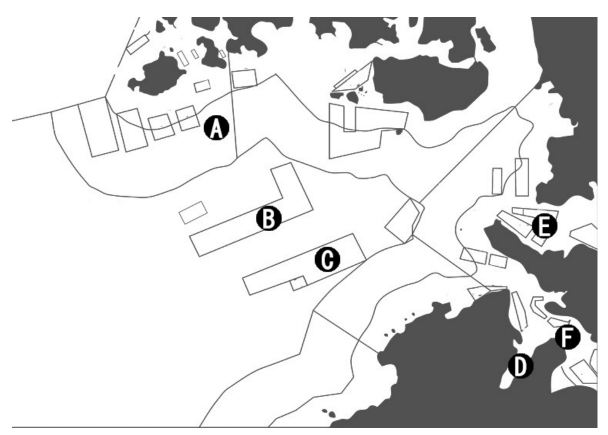
<u>今後、飼育魚や海色等に異常が確認された場合は、海水をペットボトル等で採集し、漁協もしくは宿毛漁業</u> 指導所にご連絡下さい。

調査点		海洋	環境	プランクトン		
(透明度/水深)	深度	水温	塩分	溶存酸素	シャットネラ	コクロディニウム・
【調査時刻】	(m)	(°C)		(mg/L)	属	ポリクリコイデス
	0	28.0	24.3	8.8	0	0
	5	24.2	33.5	8.1	0	0
A 藻津 (-/35.4m)	★ 8	23.5	33.7	7.1	0	0
(-/35.4m) [09:11]	10	23.2	33.8	6.8	0	0
[03.11]	15	22.9	33.9	6.3	-	-
	20	21.8	34.0	5.9	-	-
	0	27.5	27.8	8.4	0	0
5.15.4	5	24.2	33.5	7.7	0	0
B 大島中央	★ 7	23.7	33.7	7.4	0	0
(-/31.3m) 【09:20】	10	23.3	33.8	7.2	0	0
[09.20]	15	23.0	33.8	6.3	-	-
	20	21.3	34.2	6.0	-	-
	0	27.1	25.3	8.0	0	0
C 小筑紫中央	★ 5	24.0	33.6	7.1	0	0
(-/47.8m)	10	23.0	33.8	5.8	0	0
[09:30]	15	22.6	33.9	5.8	-	-
	20	21.5	34.1	6.2	-	-
D 栄喜奥	0	28.2	11.3	7.9	0	0
(-/12.7m)	5	24.7	33.6	7.5	0	0
[09:47]	★ 10	23.5	33.7	6.6	0	0
	0	27.6	18.6	8.2	0	0
	5	24.3	33.6	7.5	1	0
E ヒロウラ	★ 8	23.7	33.7	6.9	0	0
(-/24.4m) 【10:07】	10	23.3	33.7	6.4	0	0
[10.07]	15	22.8	33.9	6.1	-	-
	20	21.9	34.0	5.4	-	-
F ± 47 1	0	28.1	21.7	6.6	0	0
F 青瀬山	5	24.7	33.6	7.5	0	0
(-/15.9m) 【09:55】	★ 10	23.4	33.8	6.8	0	0
[09.55]	15	23.1	33.8	5.5	-	-

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、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D: 栄喜奥B: 大島中央E: ヒロウラC: 小筑紫中央F: 青瀬山

参考:有害プランクトンの種類と注意及び警戒基準

参考・有音ブブブブドブの住城と <u>は</u> 思及び言成委年										
≠ =→=×.4	被害	注本甘维(>//1)	数十十十十 (\\\ 0\)	主な赤潮発生時期 ※3						
有害プランクトン		注意基準(※1)	警戒基準(※2)	浦ノ内湾	野見湾	宿毛湾				
Karenia mikimotoi (カレニア・ミキモトイ)	魚類等のへい死	100 cells/mL	1,000 cells/mL	5~8月	6~8月	_				
Chattonella spp. (シャットネラ属)	魚類等のへい死	10 cells/mL	100 cells/mL	6~8月	1	-				
Cochlodinium polykrikoides (コクロディニウム・ポリクリコイデス)	魚類等のへい死	10 cells/mL	100 cells/mL	-	2~4月	5~6月				
Heterosigma akashiwo (ヘテロシグマ・アカシオ)	魚類等のへい死	5,000 cells/mL	50,000 cells/mL	3~12月	4~8月	4~11月				
Dictyocha spp. (ディクチオカ属)	魚類等のへい死	-	5,000 cells/mL	6~7月	4月	_				
Takayama spp. (タカヤマ属)	魚類等のへい死	-	10,000 cells/mL	8~9月	_	_				
Heterocapsa circularisquama (ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ)	二枚貝のへい死	_	500 cells/mL	8~11月	_	_				
Alexandrium spp. (アレキサンドリウム属)	二枚貝の毒化	10 cells/mL	100 cells/mL	-	1~4月	3~5月				
Gymnodinium catenatum (ギムノディニウム・カテナータム)	二枚貝の毒化	-	1 cell/mL	_	_	2~7月				

※1 注意基準:餌食いの悪化、警戒基準に達する恐れのある密度

※2 警戒基準: **魚類及び二枚貝のへい死** 並びに **二枚貝の毒化**が想定される密度

※3 あくまで目安なので、水産試験場・漁業指導所の広報や養殖魚の状態に応じて、慎重な養殖管理をお願いします。