

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ヘテロシグマ・アカシオが最大320細胞/ml、プロロセントラム属が最大108細胞/ml、ココロディニウム・ポリクリコイデスが最大6細胞/ml確認されました。
 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指導所にご連絡下さい。

※(本日の調査は、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	ヘテロシグマ・アカシオ	プロロセントラム属	ココロディニウム ポリクリコイデス
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ ml)		
片島 (別図⑦) 採水時間 9:15 透明度 - m	0.0	21.1	31.2	7.8	6	16	0
	4.0	20.9	34.0	6.8	11	3	6
藻津 (別図⑨) 採水時間 9:24 透明度 - m	0.0	21.1	33.5	6.8	34	10	0
	5.0	20.7	34.0	7.0	10	3	0
大島中央 (別図⑤) 採水時間 9:30 透明度 - m	0.0	21.0	33.6	7.5	12	13	4
	3.0	20.9	33.8	6.9	19	6	2
小筑紫中央 (別図⑩) 採水時間 9:35 透明度 - m	0.0	20.9	33.1	6.6	7	4	0
	3.0	20.9	33.8	7.2	4	11	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 9:48 透明度 - m	0.0	21.2	33.3	7.5	61	77	0
	4.0	20.7	34.0	7.5	14	0	1
青瀬山 (別図③) 採水時間 9:53 透明度 - m	0.0	20.9	31.0	6.9	88	91	0
	5.0	20.7	34.0	7.7	9	1	0
弘浦① (別図①) 採水時間 10:03 透明度 - m	0.0	20.9	33.1	6.6	320	108	0
	14.0	20.5	34.1	7.5	20	1	0
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 10:13 透明度 - m	0.0	20.9	33.7	7.2	18	7	0
	3.0	20.8	34.0	7.4	9	4	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>)においてもご覧いただけます。