

5月20日の野見湾のプランクトン調査結果について

本日実施した野見湾プランクトン調査については、以下のとおりです。

<注意！>

(1) コクロディニウム・ポリクリコイデスが、湾奥ブイ周辺で40個/m¹出現しました。

本種は、400個/m¹以上で被害が出る場合があります。魚の状態には十分注意して下さい。

(2) ヘテロシグマ・アカシオが、桜川河口周辺で60個/m¹出現しました。

本種は、20,000個/m¹で被害が出る場合があります。魚の状態には十分注意して下さい。

(3) プロロセントラム・デンタータムが、桜川河口周辺で8,220個/m¹出現しました。

本種は過去に野見湾において、赤潮を形成したことがあります。

基本的には無害種ですが、高密度に発生したときは溶存酸素が低下することがありますので、魚の様子には十分注意して下さい。



1. 調査日時:平成20年5月20日 9:30~10:30

1)調査結果

	観測層	コクロディニ ウム・ポリクリ コイデス	ヘテロシグ マ・アカシオ	プロロセント ラム・デン タータム
	(m)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	0	8	—	—
	2	40	—	—
	5	0	—	—
② 馬ノ背	0	4	—	—
	2	4	—	—
	5	0	—	—
③ ガラク	0	8	—	—
	2	0	—	—
	5	28	—	—
④ 防波堤内	0	0	—	—
	2	9	—	—
	5	8	—	—
A 桜川河口	0	2	50	2,850
	2	4	60	8,220
	5	3	60	3,280
B 須崎市場前	0	24	—	—
	—	—	—	—
C 白浜	0	0	—	—
	2	0	—	—
	5	0	—	—