

### 5月22日の野見湾プランクトン調査について

本日、野見湾でプランクトン調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

**【注意！！】**

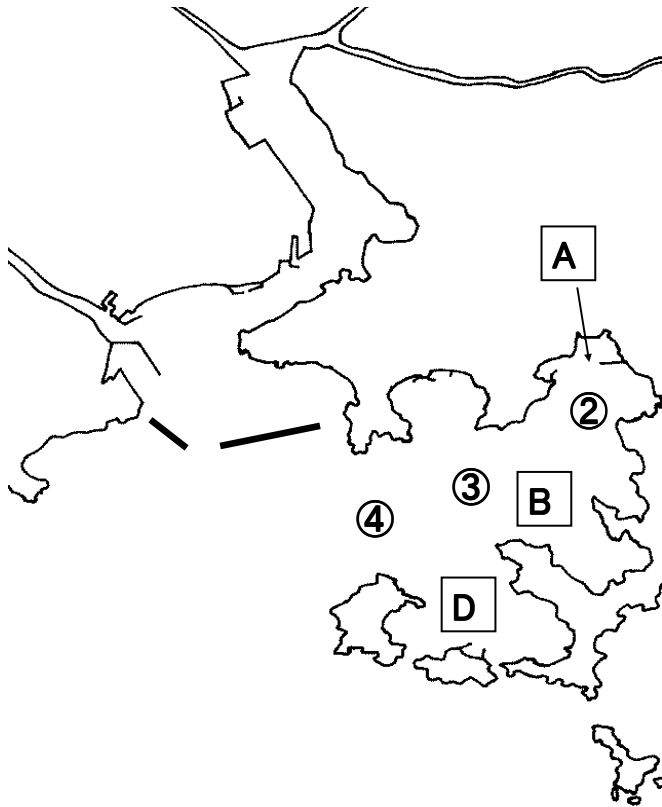
コクロディニウム・ポリクリコイデスが湾奥部で最高210cells/ml出現しました。

湾全体でも密度が高くなっています。

本種は4月に赤潮を形成し、一部で被害が発生しています。

今後、再び増殖するおそれもありますので、十分に注意してください。

今回は有害種のみ計数していますので、珪藻類等については計数していません。



	観測層	コクロディニウム・ポリクリ コイデス
	(m)	(cells/ml)
A 大谷	0	210
	2	122
	5	33
② 湾奥ブイ	0	41
	2	69
	5	0
B 大室戸	0	7
	2	40
	5	4
③ 馬の背 1番	0	2
	2	12
	5	0
③ 馬の背 2番	0	68
	2	20
	5	7
③ 馬の背 3番	0	43
	2	18
	5	2
④ ガラク 1番	0	0
	2	0
	5	30
④ ガラク 3番	0	4
	2	17
	5	25
D 白浜	0	0
	2	0
	5	0
	10	0