

5月21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！！】

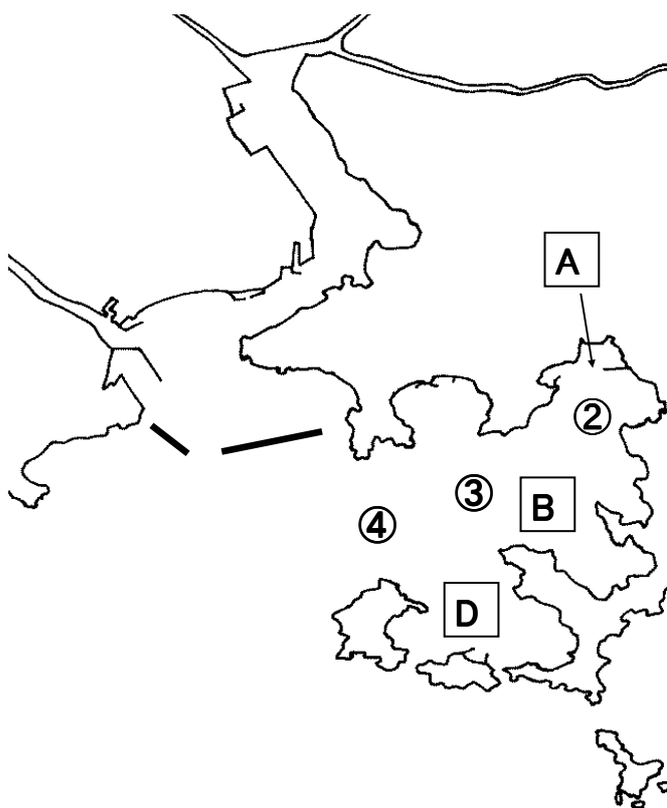
コクロディニウム・ポリクリコイデスが湾奥部で最高490cells/ml出現しました。

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	水温	溶存酸素	コクロディニウム・ポリクリコイデス
	(m)	(°C)	(mg/l)	(cells/ml)
A 大谷	0			490
	2			382
	5			10
② 湾奥ブイ	0			332
	2			336
	5			11
B 大室戸	0			0
	2			59
	5			0
③ 馬の背 1番	0	20.9	8.5	86
	2	20.8	7.2	117
	5	20.4	6.6	14
③ 馬の背 3番	0			78
	2			93
	5			7
④ ガラク 1番	0			0
	2			0
	5			13
④ ガラク 3番	0	20.8	8.4	0
	2	20.5	8.2	8
	5	20.3	7.8	97
D 白浜	0			2
	2			0
	5			0
	10			0