

6月15日の野見湾プランクトン調査について

野見湾で毎月定期的に行っているプランクトン及び環境調査の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最高4cells/ml出現しました。

今後、再び増殖するおそれもありますので、注意してください。

ヘテロングマ・アカシオが最高10cells/ml出現しました。

本種は20,000cells/ml程度で魚類に被害が発生することがあります。

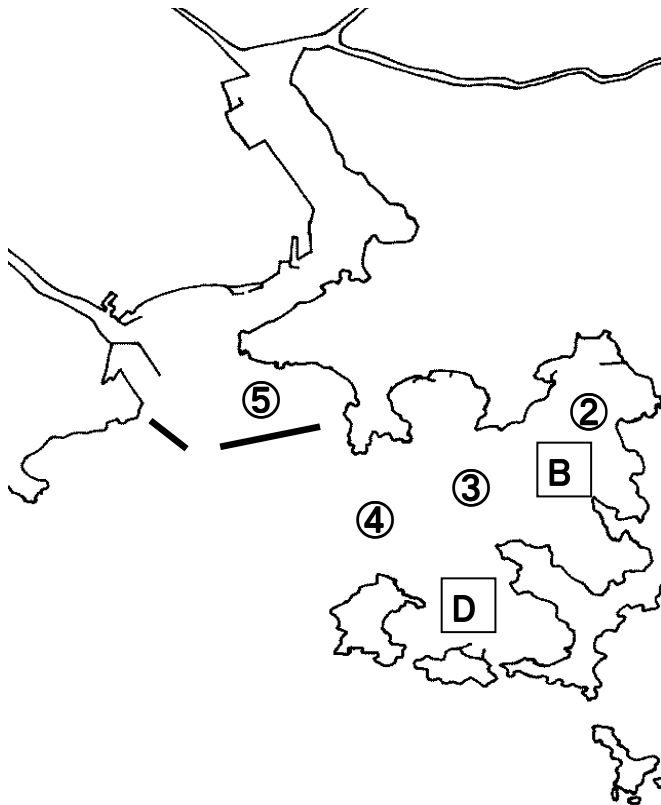
プロロセントラム・デンタータムによる赤潮が継続しています。

湾奥で、最高40,600cells/ml出現しました。

基本的に有害種ではありませんが、高密度に発生した際には

溶存酸素が低下することがあります（特に明け方の注意が必要です）。

養殖魚の様子によく注意してください。



	観測層	水温	塩分	溶存酸素	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	プロセント ラム・デン タータム
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)
② 湾奥ブイ	0	23.5	34.1	10.2	0	0	14,900
	2	23.0	34.2	7.4	0	0	9,600
	5	22.7	34.3	5.6	4	0	300
	10	21.8	34.3	5.6			
	B-1	21.5	34.4	5.6			
B 大室戸	0	23.1	34.1	7.8	0	1	1,300
	2	23.1	34.1	8.0	0	0	6,600
	5	22.9	34.2	5.5	0	0	500
	10	21.9	34.2	5.8			
	B-1						
③ 馬の背	0	23.4	34.1	10.3	0	0	40,600
	2	23.0	34.0	6.1	0	0	9,000
	5	22.5	34.3	5.7	0	0	800
	10	22.0	34.3	5.6			
	B-1	20.5	34.5	5.8			
④ ガラク	0	22.9	33.6	6.9	0	0	800
	2	22.9	34.1	7.8	0	0	4,300
	5	22.4	34.2	6.2	0	0	2,800
	10	21.9	34.3	5.9			
	B-1	21.4	34.3	5.9			
⑤ 防波堤 内側	0	22.9	32.3	6.9	0	0	600
	2	22.9	34.0	7.8	0	1	5,400
	5	22.7	34.2	6.2	0	0	800
	10	22.2	34.3	5.9			
	B-1	21.5	34.4	5.9			
D 白浜	0	22.9	34.0	6.8	0	0	100
	2	22.8	34.1	6.3	0	10	1,900
	5	22.4	34.2	5.8	0	0	2,300
	10	21.8	34.4	5.9			
	B-1	20.9	34.4	5.9			