

6月21日の野見湾プランクトン調査について

【注意！！】

コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高2cells/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。

ヘテロシグマ・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。

カレニア・ミキモトイが、最高1 cells/ml出現しました。

本種は、数千cells/ml程度で漁業被害が発生することがあります。

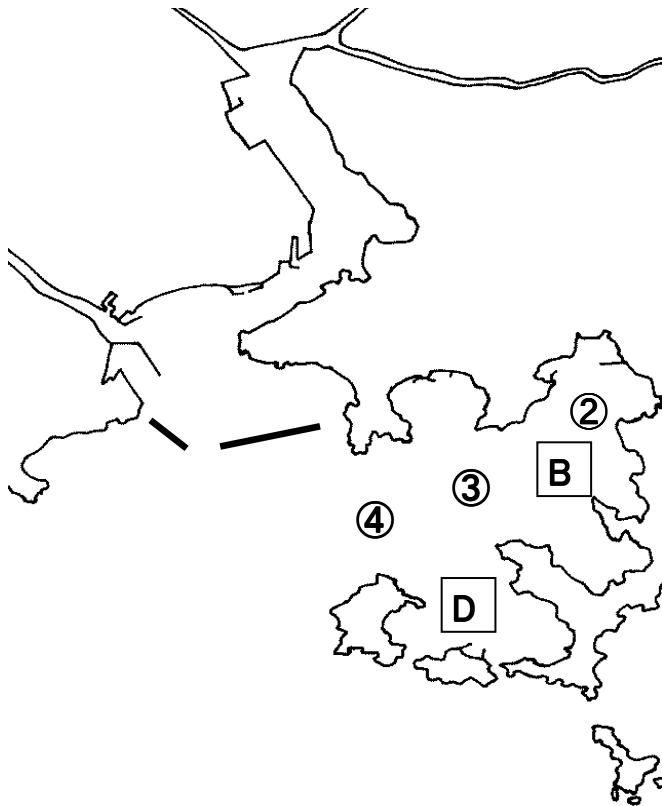
なお、プロロセントラム・デンタータムによる赤潮が継続しています。

最高70,300 cells/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	コクロディニ ウム・ポリクリ コイデス	カレニア・ミキ モトイ	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)	(cells/ml)
野見漁協前	0				67,600
② 湾奥ブイ	0	0	0	0	47,800
	2	0	1	0	12,300
	5	0	0	10	500
B 大室戸	0	0	0	10	3,900
	2	0	0	0	21,100
	5	0	0	0	5,000
③ 馬の背	0	0	0	0	70,300
	2	0	0	10	24,600
	5	0	0	0	170
④ ガラク	0	0	0	10	50
	2	0	0	0	1,820
	5	0	0	2	3,080
D 白浜	0	2	0	10	60
	2	0	0	0	3,590
	5	0	0	0	1,320