

## 6月6日の野見湾環境調査

本日実施した野見湾環境調査については、別添のとおりです。

### 【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15個/ml出現しました。

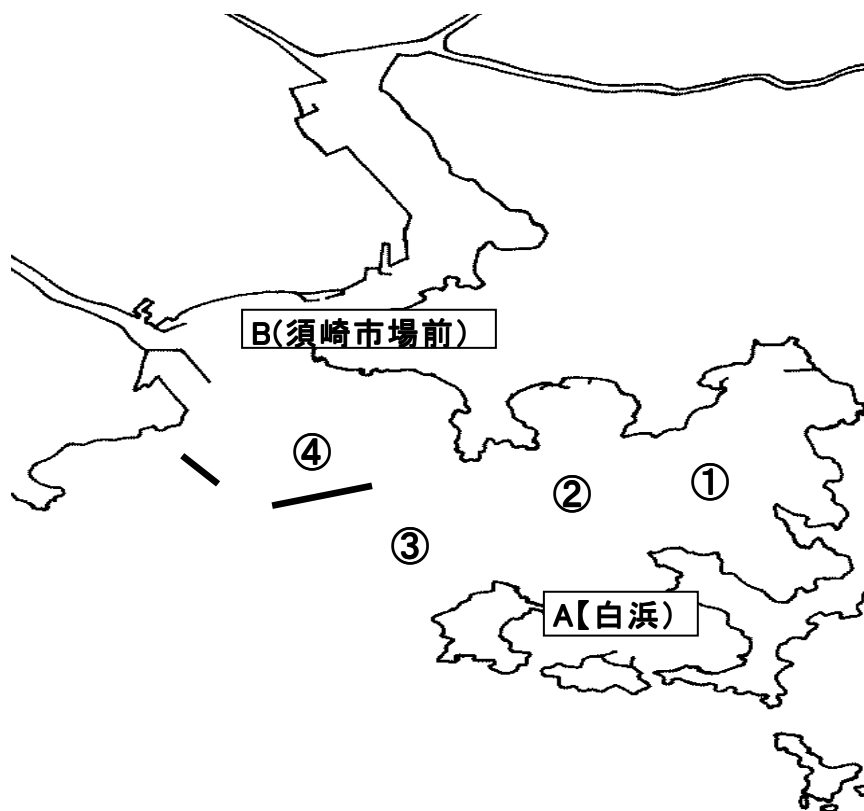
本種は、400個/ml以上で被害が出る場合があります。魚の状態には十分注意して下さい。

(2) ヘテロシグマ・アカシオが、防波堤内で170個/ml出現しました。

本種は、20,000個/ml以上で被害が出る場合があります。また、急に細胞密度が高くなる場合がありますので、魚の状態には十分注意して下さい。

(3) プロロセントラム属の細胞密度が高くなっています。

本種は無害種ですが、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。魚の状態には十分注意して下さい。



1. 調査日時:平成20年6月6日 9:30~10:40

1)調査結果

	観測層	水温	塩分	溶存酸素	クロロティン ウム・ポリクリ コイデス	ヘテロシグ マ・アカシオ	シャトネラ・ア ンティカ	プロロセント ラム属
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	0	22.75	23.94	8.14	0	40	0	550
	2	22.8	29.22	8.39	15	20	0	170
	5	22.58	31.7	7.38	0	0	0	20
	10	22.7	32.45	6.14				
	B-1	22.1	33.79	6.49				
② 馬の背	0	22.53	24.79	7.52	0	40	1	250
	2	22.53	30.32	7.21	0	20	0	110
	5	22.49	31.72	6.2	0	0	0	0
	10	22.59	32.46	6.27				
	B-1	22.1	33.81	6.62				
③ ガラク	0	22.11	23.97	7.79	0	10	0	80
	2	22.52	30.31	7.37	2	10	0	170
	5	22.46	31.91	6.76	0	0	0	0
	10	22.73	32.72	5.84				
	B-1	22.17	33.83	6.61				
④ 防波堤内	0	20.83	15.77	8.23	0	170	0	70
	2	22.43	30.53	7.48	0	0	0	10
	5	22.41	31.88	7.15	0	0	0	10
	10	22.45	32.44	7.03				
	B-1	22.22	33.77	6.71				
A 白浜	0	-	-	-	0	10	0	90
	2	-	-	-	0	0	0	80
	5	-	-	-	0	0	0	0
B 須崎市場前	0	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	0	50	0	60