

件名：7月4日の野見湾環境調査について

【注意！】

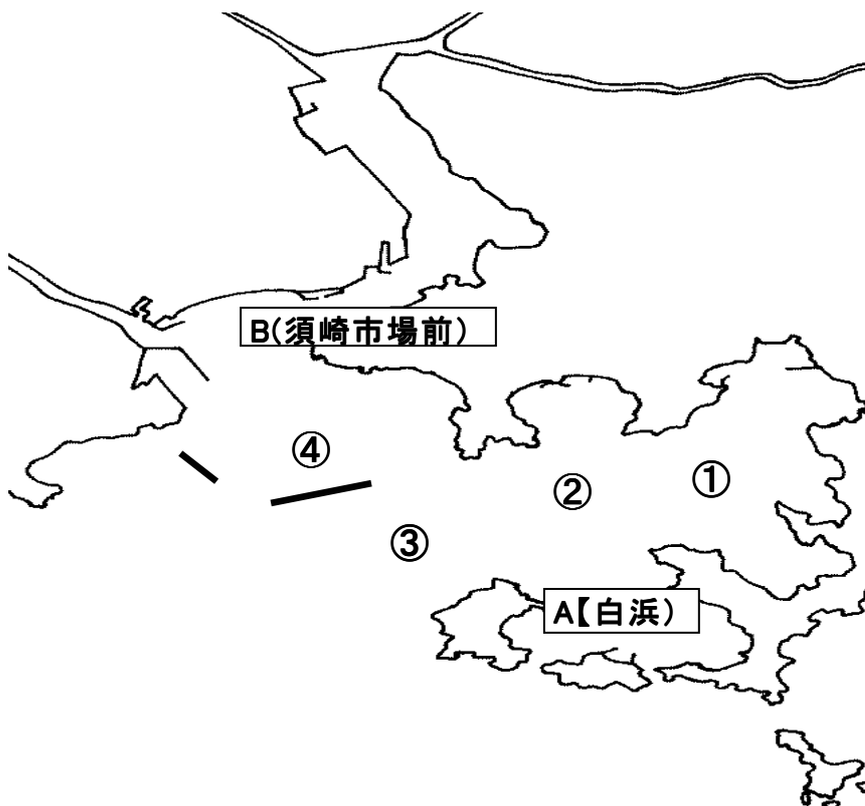
(1) コクロディニウム・ポリクリコイデスが、湾奥ブイ周辺で8個/m¹出現しました。

本種は、400個/m¹以上で被害が出ることがあります。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50個/m¹出現しました。

本種は、20,000個/m¹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。

(珪藻類が出現しています。基本的に無害種ですが、細胞密度が高くなると低酸素状態になり、魚に影響が出る場合があります。)



1. 調査日時:平成20年7月4日 9:40～10:40

1)調査結果

	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	シヤトネラ・マ リナ
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	0	25.9	30.4	7.23	8	-	0
	2	25.66	31.04	7.21	0	-	0
	5	25.03	32	6.44	0	-	0
	10	24.35	32.97	5.73			
	B-1	23.97	33.28	6.02			
② 馬の背	0	25.81	31.06	6.75	0	-	0
	2	25.52	31.37	6.43	0	-	0
	5	25.02	32.16	6.14	0	-	0
	10	24.39	33.07	6.45			
	B-1	23.38	33.57	6.39			
③ ガラク	0	25.98	30.52	7.54	0	-	0
	2	25.59	31.27	7.7	0	-	0
	5	24.8	32.3	7.03	0	-	0
	10	24.36	33.24	7.15			
	B-1	24.11	33.4	6.98			
④ 防波堤内	0	25.42	29.49	7.89	0	50	0
	2	25.1	31.36	7.76	0	10	0
	5	24.83	32.39	7.04	0	0	0
	10	24.34	33.13	6.74			
	B-1	23.84	33.41	6.44			
A 白浜	0	-	-	-	0	0	1
	2	-	-	-	6	0	0
	5	-	-	-	0	0	0
B 須崎市場前	0	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	0	0	0