

野見湾プランクトン調査（3／9）について

(1) コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高41個/ml（湾奥・5m）出現しました。

今後、水温の上昇や天候・海況状況の変化により増殖する恐れがあります。野見湾では、本種は水深5m層に多く出現する傾向がありますので、漁船巡回時にまきおこる海水の色に注意してください。

(2) アカシオ・サンギネアが、最高117個/ml（湾奥・5m）出現しました。本種は基本的に無害種です。

1. 調査日時:平成21年3月9日 9:30～11:00

1)調査結果

	観測層	水温	塩分	溶存酸素	アカシオ・サンギネア	コクロディニウム・ポリクリコイデス
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	0	14.80	32.50	8.94	30	1
	2	15.00	32.70	8.78	54	2
	5	15.70	33.30	7.51	117	41
	10	15.80	33.70	6.43	-	-
	B-1	16.20	33.90	5.70	-	-
② 馬の背	0	15.10	32.70	8.29	9	2
	2	15.30	32.80	8.33	41	1
	5	15.80	33.50	7.32	70	13
	10	16.00	33.80	6.77	-	-
	B-1	16.40	34.00	5.50	-	-
③ ガラク	0	15.30	32.90	8.54	1	0
	2	15.40	33.70	8.05	6	0
	5	16.00	33.60	7.50	7	1
	10	16.10	33.80	7.59	-	-
	B-1	16.20	33.90	6.71	-	-
④ 防波堤内	0	15.20	30.10	7.88	0	2
	2	15.80	33.10	8.03	44	9
	5	16.00	33.40	8.03	111	20
	10	16.10	33.70	7.56	-	-
	B-1	16.30	33.90	7.03	-	-
A 須崎港前	0	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	23	13
	5	-	-	-	-	-