

3月12日の野見湾調査【臨時】の

本日野見湾で実施したプランクトン調査については、下記のとおりです。

(1) コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高11個/ml（湾奥・0m）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、漁船旋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25個/ml（馬の背・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12日 9:10～10:50

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	15.10	33.30	7.97	7	11
	2	15.20	33.40	7.95	16	3
	5	15.30	33.40	8.10	9	10
	10	15.90	33.70	7.11	-	-
	B-1	-	-	-	-	-
② 馬の背	0	15.60	33.50	7.42	21	6
	2	15.60	33.50	7.47	13	3
	5	15.60	33.60	7.32	25	6
	10	15.80	33.70	7.00	-	-
	B-1	-	-	-	-	-
④ 防波堤内	0	16.10	30.80	8.15	0	0
	2	16.20	33.20	7.94	5	0
	5	16.00	33.30	8.15	3	5
	10	16.30	33.70	8.10	-	-
	B-1	-	-	-	-	-