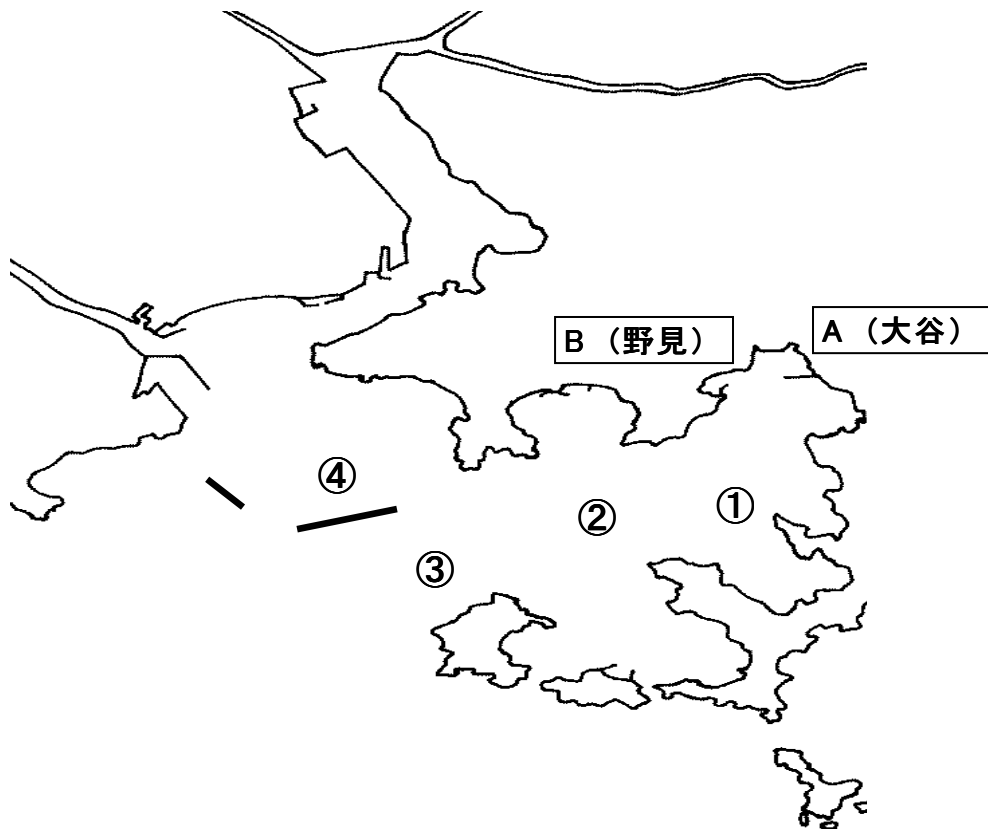


件名：2月25日の野見湾の調査【臨時】

本日、野見湾で海水が着色しているとの情報がありましたので、臨時に調査を行いました。結果は別紙のとおりです。

- (1) 着色の原因種はアカシオ・サンギネアで、最高 2880 個/ml（大谷・0 m）出現しました。本種は基本的に無害種です。
- (2) コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高 13 個/ml（湾奥ブイ・5 m）出現しました。

被害を及ぼすほどの密度ではありませんが、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。



野見湾環境調査

1. 調査日時:平成21年2月25日 12:00～13:00

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	15.80	32.70	10.70	1350	0
	2	15.60	33.10	8.21	320	0
	5	15.60	33.30	7.24	30	13
	10	15.70	33.50	7.62	-	-
	B-1	-	-	-	-	-
② 馬の背	0	16.10	33.10	8.06	0	0
	2	16.00	33.20	8.08	0	0
	5	15.80	33.50	7.68	8	0
	10	15.80	33.50	7.62	-	-
	B-1	-	-	-	-	-
③ ガラク	0	16.00	32.70	7.72	0	0
	2	15.90	33.50	7.63	0	0
	5	15.90	33.50	7.36	0	0
	10	15.90	33.60	7.77	-	-
	B-1	-	-	-	-	-
④ 防波堤内	0	15.80	28.60	8.10	0	0
	2	15.70	32.40	7.96	0	0
	5	15.70	33.00	7.93	5	0
	10	15.70	33.50	7.71	-	-
	B-1	-	-	-	-	-
A 大谷	0	15.80	28.60	8.10	2880	0
	2	15.70	32.40	7.96	900	0
	5	15.70	33.00	7.93	60	5
B 野見	0	15.80	28.60	8.10	370	2
	2	15.70	32.40	7.96	147	1
	5	15.70	33.00	7.93	18	0