

4月21日の野見湾プランクトン調査について

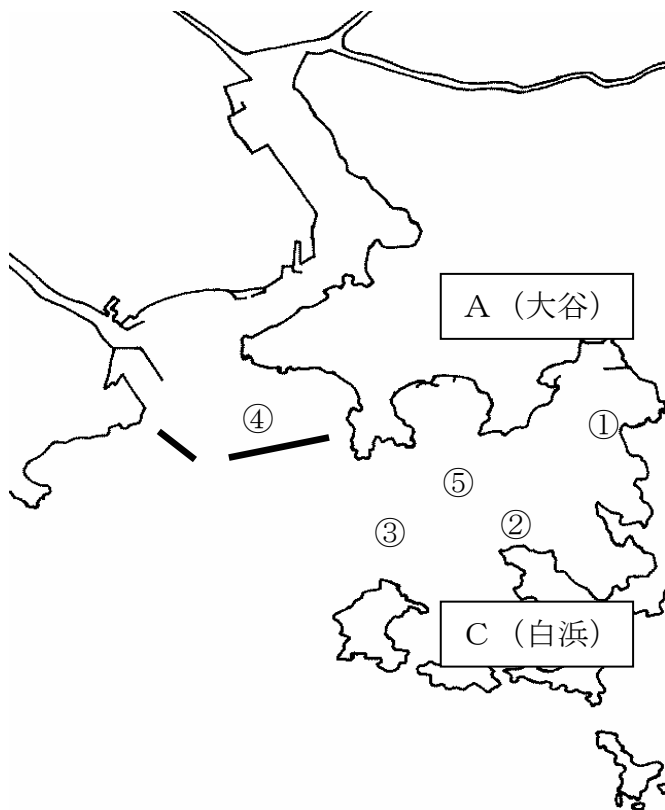
【注意！】

(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20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。魚の状態には注意してください。

(2) 調査全地点で、珪藻類の出現を確認しました。湾内の一部水域において、緑色の着色が見られたとの情報がありましたが、これは珪藻によるものと考えられます。珪藻類は無害種ですが、高密度になると魚の餌食が悪くなるなどの影響が出るようです。

※ 赤潮を発見したときには、ペットボトル等に赤潮を汲んで、水産試験場か中央漁業指導所までご連絡ください。どんな種類の赤潮か確認いたします。ご協力をお願いします。



	観測層	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
	(m)	(cells/ml)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	2	0	0
	5	20	0
② 湾央ブイ	2	0	0
	5	0	0
③ 湾口ブイ	2	0	0
	5	0	0
④ 防波堤内	2	0	0
	5	0	0
⑤ 馬の背	2	0	—
	5	8	—
A 大谷	0	0	1
	2	—	—
C 白浜	2	0	0
	5	0	—