

2月14日の野見湾 プランクトン調査について

野見湾のプランクトン調査の結果をお知らせします。

コクロディニウム・ポリクリコイデスが、湾奥部で最高12 cells/ml出現しました。本種は、400 cells/ml程度で養殖魚に被害が発生することがあります。漁場における密度はまだ低いですが、今後の動向に注意してください。

アカシオ・サンギネアがやや高密度になっています。現在、湾内で着色の原因になっているようです。本種は基本的に無害種です。

	観測層 (m)	コクロディニウム・ポリクリコイデス	アカシオ・サンギネア
		cells/ml	cells/ml
馬の背 一番口	0	0	8
	2	0	6
	5	0	6
小室戸	0	7	32
	2	0	31
	5	12	35
潮ばかり 公園前	0	6	90
	2	3	100
	5	4	113