

プランクトン調査結果のお知らせ

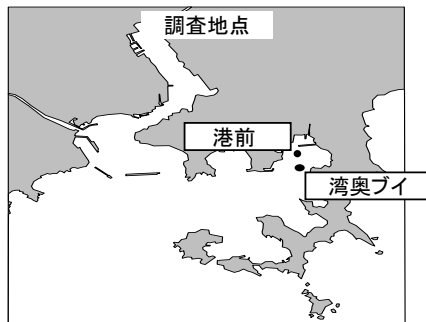
平成27年3月19日、野見湾のプランクトン調査を行いましたので結果をお知らせします。

検鏡の結果、珪藻類が殆どでしたが、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で1cells/ml、ミリオネクター・ルブラが最高で18cells/ml確認されました。

海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

表 プランクトン(cells/ml)

		コクロディニウム・ポリクリコイデス	ミリオネクター・ルブラ	アカシオ・サンガイネア	ジャイロディニウム属	珪藻類	
湾奥ブイ	0m	0	18	7	1	8,950	
	2m	0	2	8	3	9,000	
	5m	1	3	0	2	9,350	
	8m	0	1	0	0	4,200	
港前	0m	0	5	12	0	6,800	
	2m	0	2	6	2	7,500	
	5m	0	1	6	2	8,200	



**漁業被害が想定される細胞密度**

- ・コクロディニウム・ポリクリコイデス:  
数百～1,000cells/ml(魚類のへい死)
- ・ミリオネクター・ルブラ:10cells/ml(貝類の赤変化)