

プランクトン調査結果のお知らせ

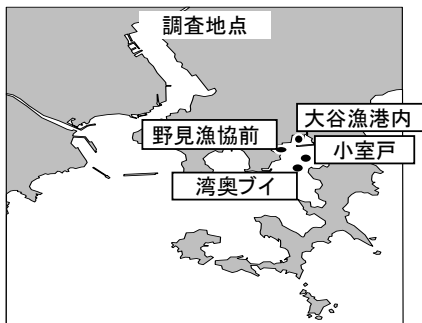
平成27年2月9日、野見湾のプランクトン検査の依頼がありましたので結果をお知らせします。

検鏡の結果、大部分は無害種のアカシオ・サンガイネアでしたが、有害種のミリオネクタ・ルブラが最高で3cells/ml確認されました。また、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスは見あらず、形の似た無害種のリノディニウム・インプディカムが1群体(4細胞)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・ルブラ	アカシオ・サンガイネア	ギムノディニウム・インプディカム		
湾奥ブイ	0m	0	3	300	0		
大谷港口	0m	0	3	620	4		
野見漁協前	0m	0	1	410	0		
小室戸	0m	0	1	200	0		



**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・ルブラ:10cells/ml(貝類の赤変化)