

プランクトン検鏡結果のお知らせ

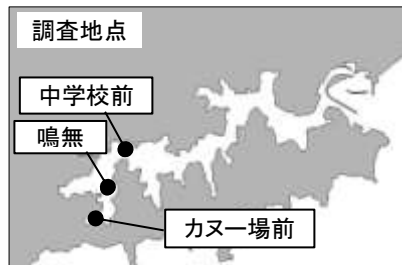
本日午前10時から浦ノ内湾奥のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、魚類に対して有害なヘテロシグマ・アカシオが最高で730cells/ml、シャットネラ属が最高で9cells/ml、ケラチウム属が最高で5cells/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。

プランクトン (cells/ml)

		ヘテロシグマ・アカシオ	シャットネラ属	ケラチウム属
中学校前 透明度: 3.0m	0m	200	0	2
	2m	30	1	5
	5m	0	1	3
鳴無 透明度: 2.2m	0m	120	9	1
	2m	60	2	3
	5m	0	0	1
カヌー場前 透明度: 1.7m	0m	200	0	0
	2m	730	1	0
	4.4m	50	0	0



**漁業被害が想定される細胞密度**

- ・ヘテロシグマ・アカシオ:  
10,000~50,000cells/ml (魚類のへい死)
- ・シャットネラ属:  
10~100cells/ml (魚類のへい死)
- ・ケラチウム属:  
100cells/ml (餌食いの悪化)