

### 環境調査結果のお知らせ

令和8年4月2日11時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

#### 概況

検鏡の結果、3月9日から3月18日まで赤潮（緑色の着色）を形成していたハプト藻とは形が異なり、種類が不明（非常に小さく当场では詳細が確認できないため、国の機関へ分析を依頼中）の植物プランクトンが最高で20 cells/mL確認されました。

現在の赤潮はこの植物プランクトンによるものと考えられます。現時点で、浦ノ内湾における当該植物プランクトンと漁業被害との因果関係は不明ですが、今回の赤潮に有害種が混在している可能性がありますので、十分注意してください。

調査点 (透明度)	深度 (m)	プランクトン	
		ヘテロシグマ・ アカシオ	植物プランクトン (種不明)
A 中学校前 (-)	0	0	0
	2	0	0
	5	0	0
	10	0	0
	底層 11	0	0
B 光松 (-)	0	0	0
	2	0	20
	5	0	0
	10	0	0
	底層 15.5	0	0
C 大鹿 (-)	0	0	0
	2	0	0
	5	0	0
	10	0	0
	底層 15.5	0	0
D 水試小割前 (-)	0	0	0
	2	0	0
	5	0	0
	底層 8	0	0