

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮プランクトンの調査について

本日も、赤潮が発生しています。赤潮プランクトン調査の結果、魚類を死滅させる恐れがあるヘテロシグマ アカシオ（山口県の場合、注意報：5,000 細胞/mL、警報：10,000 細胞/mL）が最大で **26,800 細胞/mL** 確認されました。この種の赤潮水塊は、池島付近で確認されており、細胞数が警報レベルに達しています。給餌などの作業については、十分注意してください。また、赤潮水塊が移動する可能性がありますので、海色等には注意してください。

※（本日は、海水 1mL でプランクトンの検鏡を実施しております。）

調査時間 (9:00~10:00)	水深	水温	塩分	溶存 酸素	コクロディニウム ポリクリコイデス	ヘテロシグマ アカシオ
採集地点	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)	*1	*1
池島陸側1 下図①	1	-	-	-	0	26,800
池島陸側2 下図②	0	-	-	-	0	4,200
池島沖側 下図③	0	-	-	-	0	21,900
片島出荷場前 下図④	0	-	-	-	0	1,600
	2	-	-	-	0	1,660

\*1：魚類を死滅させる恐れがある種

〈下図〉

