

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 **66,000 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) 採集地点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分 (psu)	溶存 酸素 (mg/L)	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	ミリオネクタ ルブラ
					*1	*1	
池島 下図①	0	-	-	-	0	66,000	0
片島出荷場前 下図②	0	-	-	-	0	316	6
ヒロウラ 下図③	0	-	-	-	0	0	0
	5	-	-	-	0	0	28
	10	-	-	-	0	0	14
宿毛中央 下図④	0	-	-	-	0	0	0
	5	-	-	-	0	0	1
	10	-	-	-	0	0	37

*1：魚類を死滅させる恐れがある種

〈下図〉

ヘテロシグマ
アカシオの赤潮水塊

