

事務連絡
平成26年5月2日

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 **59,000 細胞/mL** 確認されました。この種の赤潮水塊は、池島、片島及び大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。また、赤潮水塊が移動及び拡散していますので、給餌などの作業については、十分注意してください。

※（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 (8:00～11:00)	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 下図①	0	-	-	-	0	22,000
片島奥 下図②	0	-	-	-	0	49,000
片島出荷場 下図③	0	-	-	-	0	59,000
大島 下図④	0	-	-	-	0	18,000
ヒロウラ 下図⑤	0	-	-	-	0	0
	5	-	-	-	0	27
	10	-	-	-	0	2

*1：魚類を死滅させる恐れがある種

〈下図〉

