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、赤潮プランクトンの調査を実施しました。結果、魚類を死滅させる恐れがあるヘテロシグマ アカシオが最大で 1,100 細胞/mL 確認されました。 また、カレニア ミキモトイ及びカレニア パピリオナセアが最大で1及び1細胞/mL 確認されました。 海色等に十分注意し、給餌などの作業を行ってください。

※(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 (15:00)	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	カレニア	カレニア
採集地点	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)	*1	*1	*1	*1
池島沖 下図①	1	-	-	-	0	1, 100	0	0
宿毛中央 下図②	1	-	-	_	0	320	1	1

*1: 魚類を死滅させる恐れがある種

	注意報	警報	数値の参考県
ヘテロシグマ アカシオ	$5{,}000$ 細胞/m L	10,000 細胞/m <i>L</i>	山口県
コクロディニウム ポリクリコイデス	100細胞/m L	1,000 細胞/m <i>L</i>	大阪府
カレニア ミキモトイ	100細胞/m L	1,000 細胞/m <i>L</i>	大阪府

