

事務連絡  
平成26年7月14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、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	クロロディニウム ポリクリコイデス	ヘテロシグマ アカシオ	カレニア ミキモトイ	カレニア パピリオナセア
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/mL	10,000 細胞/mL	山口県
クロロディニウム ポリクリコイデス	100 細胞/mL	1,000 細胞/mL	大阪府
カレニア ミキモトイ	100 細胞/mL	1,000 細胞/mL	大阪府

〈下図〉

