## 有害プランクトン情報(八代海)

調査日調査機関

令和5年(2023年)9月6日 熊本県水産研究センター

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

9/6に調査を実施した調査点8か所のうち、シャットネラ属が2か所で確認されました。

また、コクロディニウム ポリクリコイデスが1か所で確認されました。

定点 番号	調査定点	調査機関	採水方法	シャットネラ 属	コクロテ゛ィニウム ポリクリコイテ゛ス	備考∶通常検鏡での細胞数
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.000	0.004	カレニア ミキモトイ 5m 1細胞
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	カレニア ミキモトイ 5m 1細胞
6	水俣沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.001	0.000	
10	牧島·眉島南	熊水セ	柱状	I	0.000	シャットネラ属 5m 1細胞 カレニア ミキモトイ 5m 1細胞
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
Α	姫戸ブイ	熊水セ	柱状			
D	嵐口	熊水セ	柱状	0.000	0.000	

## 【備老】

※一印:通常検鏡で当該種が確認されているため、濃縮検鏡していません。

- ※本調査は熊本県水産研究センター、鹿児島県水産技術開発センター、東町漁業協同組合による共同調査です。
- ※数字は検査結果を濃縮倍数で割り戻し、海水1mL当たりの細胞数に換算した値です。

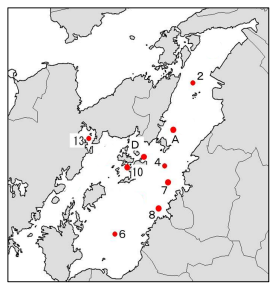


図 調査定点

## 表 警報等の発令基準

(海水1ml 当たりの細胞数)

(7年7)、「川に当7こうのが間間の数7							
種類	注意報	警報					
シャットネラ属	5以上	10以上					
コクロテ゛ィニウム ホ゜リクリコイテ゛ス	100以上	500以上					
カレニア ミキモトイ	100以上	1000以上					