## 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27日 熊本県水産研究センター

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

本日調査を実施した調査点8か所のうち、シャットネラ属が1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3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	コクロディニウム ポリクリコイテ゛ス	備考
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.000	0.004	
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.000	0.002	
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	0.000	0.000	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.000	0.008	
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.001	0.000	
Α	姫戸ブイ	熊水セ	柱状			
D	嵐口	熊水セ	柱状	0.000	0.000	

【備考】

※/印:調査を実施していません。

- ※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。

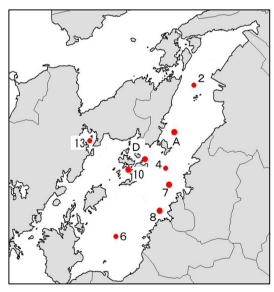


図 調査定点

## 表 警報等の発令基準

(海水1mL当たりの細胞数)

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