

# 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)8月29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9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2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 ポリクリコイデス	備考:通常検鏡での細胞数
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.001	0.010	カレニア ミキモトイ 9m 8細胞
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
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	0.000	
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	-	0.004	シャットネラ属 5m 3細胞 カレニア ミキモトイ 10m 4細胞
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状	0.000	0.000	カレニア ミキモトイ 5m 5細胞
D	嵐口	熊水セ	柱状	0.000	0.000	カレニア ミキモトイ 5m 1細胞

## 【備考】

※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。

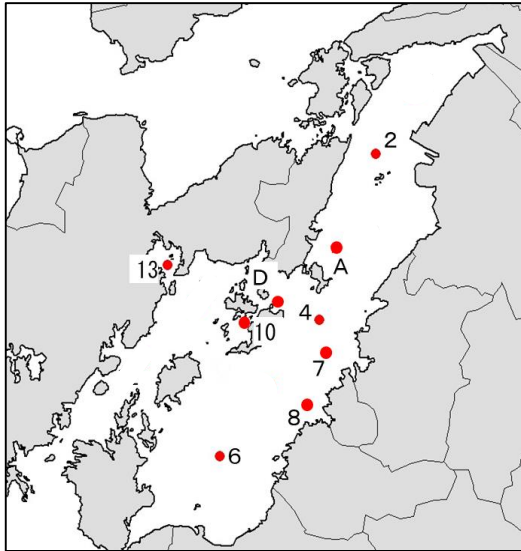


図 調査定点

表 警報等の発令基準  
(海水1mL当たりの細胞数)

種類	注意報	警報
シャットネラ属	5以上	10以上
コクロディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上
カレニア ミキモトイ	100以上	1000以上