

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)6月6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、シャットネラ属が全ての調査点で確認され、コクロディニウムポリクリコイデスは8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	0.012	0.007	
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.012	0.009	
6	水俣沖	熊水セ	柱状	0.023	-	シャットネラ属 10m 0.3細胞 コクロディニウム ポリクリコイデス 10m 8細胞
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.005	0.004	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.007	0.000	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.008	0.026	シャットネラ属 0m 0.3細胞
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.053	0.009	カレニア ミキモイ 3m 1細胞、5m 1細胞
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状	0.029	0.043	シャットネラ属 0m 0.3細胞、5m 0.3細胞
D	嵐口	熊水セ	柱状	0.007	0.004	

【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。

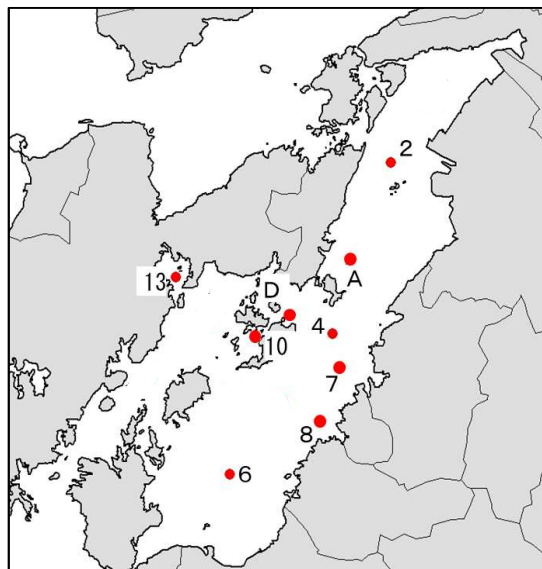


図 調査定点

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 ミキモイ	100以上	1000以上