

有害プランクトン情報(八代海)

調査日 調査機関
 令和8年(2026年)6月4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11か所のうち、シャットネラ属が3か所で確認されました。マーガレフィディニウム ポリクリコイデス(旧名:コクロディニウム ポリクリコイデス)は確認されませんでした。

定点番号	調査定点	調査機関	採水方法	シャットネラ属	マーガレフィディニウム ポリクリコイデス	備考:通常検鏡での細胞数
1※	鏡町地先沖	熊水セ	柱状	0.001	0.000	確認されず
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
3※	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.003	0.000	確認されず
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
6	水俣沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状	0.000	0.000	確認されず
D	嵐口	熊水セ	柱状	0.002	0.000	確認されず

【備考】

※本県が独自に分析した定点です。

※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。

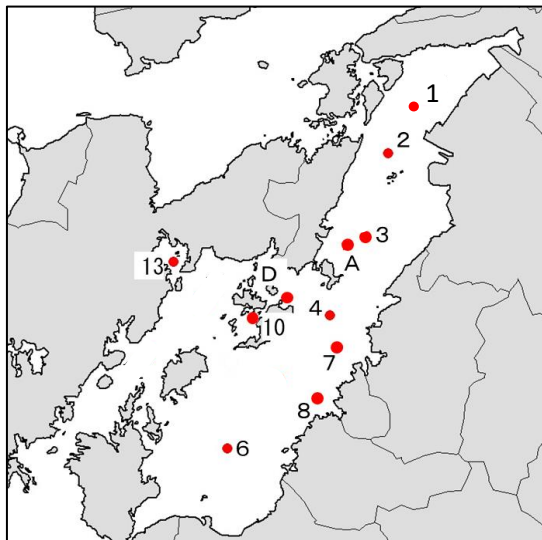


図 調査定点

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
マーガレフィディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上