

有害プランクトン情報(八代海)

調査日 令和6年(2024年)5月14日
調査機関 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6か所のうち、シャットネラ属が4か所で確認されました。
昨年同時期は5か所で同程度の細胞数が確認されています。

定点番号	調査定点	調査機関	採水方法	シャットネラ属	コクロテイニウム ホリクリコイテス	備考:通常検鏡での細胞数
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
6	水俣沖	熊水セ	柱状	0.012	0.000	
7	芦北地先					6月調査開始
8	津奈木地先					同上
10	牧島・眉島南					同上
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.007	0.000	
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状	0.003	0.000	
D	嵐口	熊水セ	柱状	0.008	0.000	

【備考】

※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。

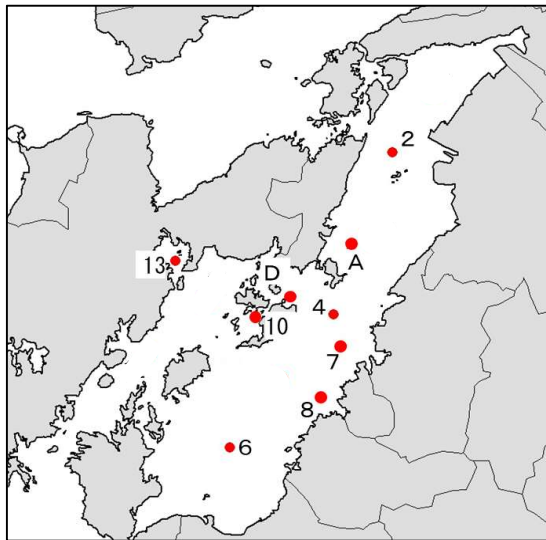


図 調査定点

種類	注意報	警報
シャットネラ属	5以上	10以上
コクロテイニウム ホリクリコイテス	100以上	500以上