

有害プランクトン情報(八代海)

調査日 調査機関
 令和4年(2022年)9月7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13か所のうち、シャットネラ属が5か所で確認され、コクロディニウムポリクリコイデスは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
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	0.001	0.004	
2	大築島北	熊水セ	柱状	-	-	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
4	田浦沖	熊水セ	柱状	-	-	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
6	水俣沖	熊水セ	柱状	-	-	
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	
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	0.002	0.000	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.001	0.000	
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.001	0.000	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.001	0.004	
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	-	-	
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状			

【備考】
 ※-印:濃縮検鏡していません。
 ※/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。

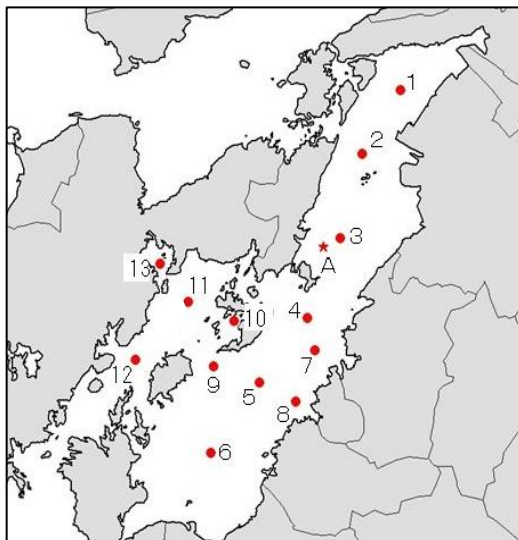


図 調査定点

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