

# 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)5月31日 東町漁業協同組合  
 令和4年(2022年)6月2日 熊本県水産研究センター  
 検鏡方法:濃縮検鏡

## 【状況】

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9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
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	0.000	0.004	コクロディニウム ポリクリコイデス 0m 4細胞
2	大築島北	東町漁協	柱状	0.000	0.000	コクロディニウム ポリクリコイデス 0m 8細胞
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.000	0.019	
4	田浦沖	東町漁協	柱状	0.000	0.000	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
6	水俣沖	東町漁協	柱状	0.000	0.006	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.001	0.045	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.001	0.000	
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	0.001	0.005	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.001	0.004	
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.000	0.008	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.001	0.023	
13	楠浦湾	東町漁協	柱状	0.000	0.000	
A	姫戸ブイ	東町漁協	柱状	0.000	0.006	

## 【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。

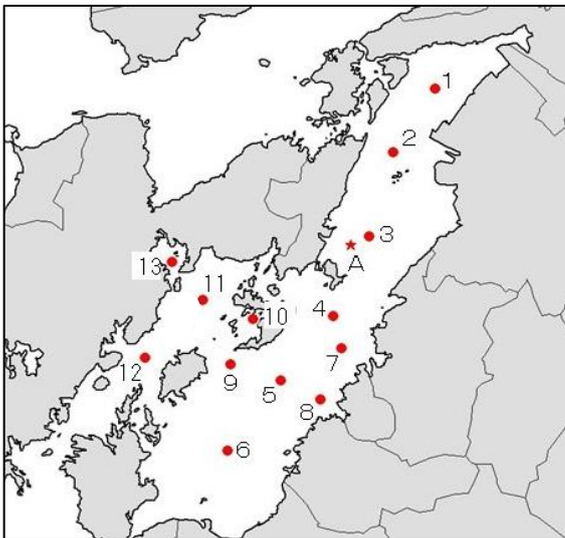


図 調査定点

種類	注意報	警報
シャットネラ属	5以上	10以上
コクロディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上