

# 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)8月9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14か所のうち、シャットネラ属が8か所で確認され、コクロディニウムポリクリコイデスは7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:通常検鏡での海水1mL 当たりの細胞数
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	-	-	
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.002	0.000	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	-	-	シャットネラ属 5m 1細胞、10m 1細胞
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.007	0.015	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	-	-	
6	水俣沖	熊水セ	柱状	0.003	0.100	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	-	-	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	-	-	
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	-	-	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	-	-	コクロディニウム ポリクリコイデス 2m 4細胞
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.005	0.094	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.008	0.040	
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.008	0.056	
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状	0.004	0.007	

## 【備考】

※一印: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。

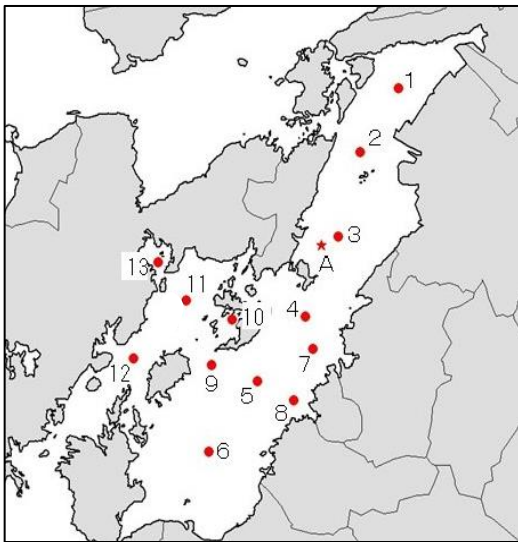


図 調査定点

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