

# 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)6月22日 鹿児島県水産技術開発センター  
 令和4年(2022年)6月23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9か所で確認され、ココ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	ココ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	0.080	-	ココロディニウムポリクリコイデス 0m 6細胞 2m 4細胞
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.006	0.275	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.006	-	ココロディニウムポリクリコイデス 0m 310細胞 2m 300細胞
4	田浦沖	鹿水技	柱状	0.001	0.062	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.000	0.012	
6	水俣沖	鹿水技	柱状	0.002	0.000	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.001	0.005	
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	0.001	0.000	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.000	0.004	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.000	0.014	
13	楠浦湾	鹿水技	柱状	0.015	0.000	
A	姫戸ブイ	鹿水技	柱状	0.048	0.367	

## 【備考】

定点1及び定点3は通常検鏡でココロディニウムポリクリコイデスが確認されているため、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。

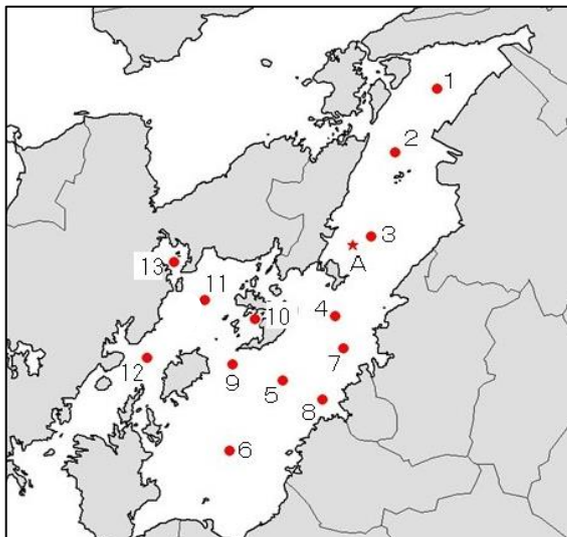


図 調査定点

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
ココロディニウムポリクリコイデス	100以上	500以上