

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28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10か所で確認され、クロロディニウムポリクリコイデスは11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	クロロディニウム 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	0.006	-	クロロディニウム ポリクリコイデス 0m 16細胞 2m 10細胞 5m 6細胞
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.025	-	クロロディニウム ポリクリコイデス 0m 0細胞 2m 80細胞 5m 1細胞 10m 0細胞
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.002	0.005	
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.004	0.004	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
6	水俣沖	熊水セ	柱状	0.001	0.010	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.002	0.048	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.002	0.002	
9	御所浦島南	熊水セ	柱状			
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.000	0.004	
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.000	0.002	
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	0.001	0.000	
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状	0.001	0.013	

【備考】

定点1及び定点2は通常検鏡でクロロディニウム 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。また、定点9は欠測です。

※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。

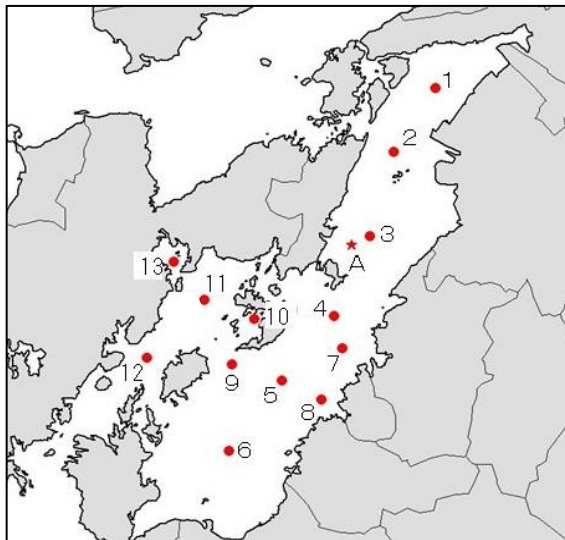


図 調査定点

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
クロロディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上