

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10日

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

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

シャットネラ属が、2か所で確認されました。

コクロディニウム ポリクリコイデスは確認されませんでした。

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	0.001	0	
2	大築島北	鹿水技	柱状	0	0	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0	0	
4	田浦沖	鹿水技	柱状	0	0	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0	0	
6	水俣沖	鹿水技	柱状	0	0	
7	芦北地先	-	-	-	-	6月調査開始
8	津奈木地先	-	-	-	-	同上
9	御所浦島南	-	-	-	-	同上
10	牧島・眉島南	-	-	-	-	同上
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.003	0	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0	0	
13	楠浦湾	鹿水技	柱状	0	0	
A	姫戸ブイ0m	鹿水技	柱状	0	0	

【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。

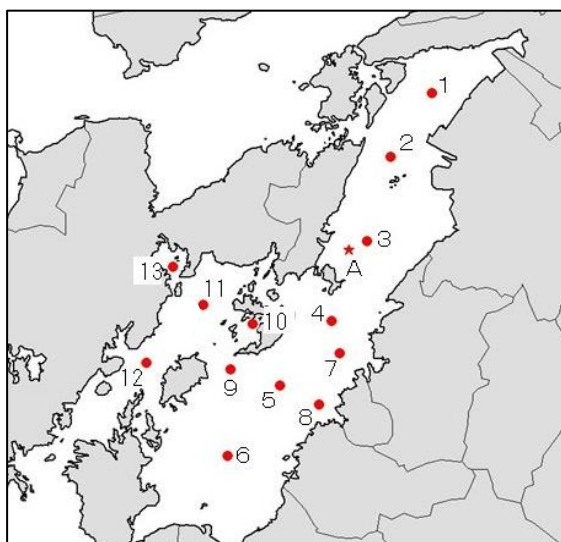


図 調査定点

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