

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14日 東町漁業協同組合
 令和4年(2022年)6月15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、コク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	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	0.012	0.000	
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.072	0.138	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.109	0.075	シャットネラ属 5m 0.3細胞
4	田浦沖	東町漁協	柱状	0.000	0.020	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.001	0.031	
6	水俣沖	東町漁協	柱状	0.000	0.009	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.000	0.042	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.000	0.262	
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	0.002	0.059	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.001	0.104	コクロディニウムポリクリコイデス 0m 8細胞
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.002	0.133	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.001	0.020	
13	楠浦湾	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 6細胞
A	姫戸ブイ	東町漁協	柱状	0.007	0.000	コクロディニウムポリクリコイデス 0m 50細胞
【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。

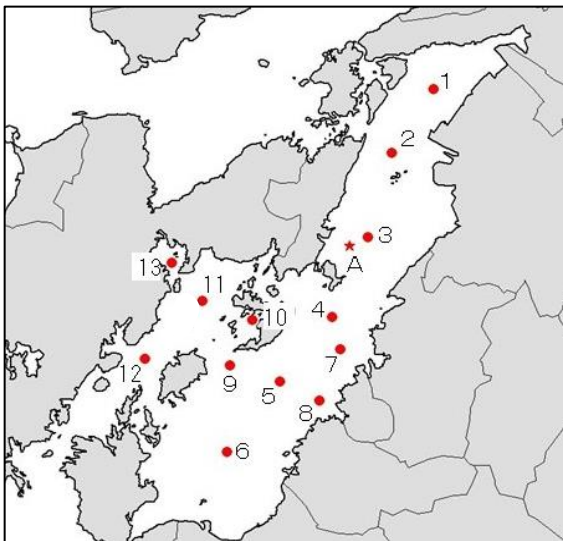


図 調査定点

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