

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)9月21日 熊本県水産研究センター
 令和4年(2022年)9月22日 東町漁業協同組合(鹿児島県)
 検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

昨日と本日、八代海を調査したところ、全調査点で、シャットネラ属、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
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
2	大築島北	東町漁協	柱状	0.000	0.000	
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
4	田浦沖	東町漁協	柱状	0.000	0.000	
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
6	水俣沖	東町漁協	柱状	0.000	0.000	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
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	0.000	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	0.000	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.000	0.000	
13	楠浦湾	東町漁協	柱状	0.000	0.000	
A	姫戸ブイ	東町漁協	柱状	0.000	0.000	

【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。

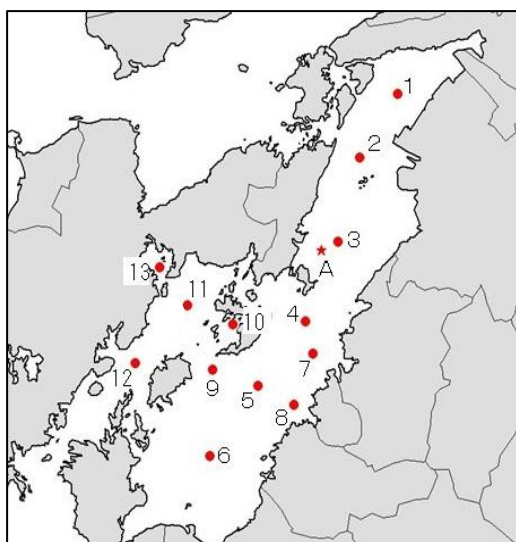


図 調査定

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