

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)7月20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12か所のうち、シャットネラ属が12か所で確認され、コクロディニウムポリクリコイデスは5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:通常検鏡でのシャットネラ属の海水1mL当たりの細胞数
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	-	0.000	2m 1細胞
2	大築島北	熊水セ	柱状	-	0.000	0m 3細胞, 2m 2細胞, 5m 1細胞
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	-	0.000	2m 1細胞
4	田浦沖	熊水セ	柱状	-	0.037	2m 1細胞
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	-	0.024	2m 1細胞, 5m 2細胞
6	水俣沖	熊水セ	柱状	-	0.000	0m 1細胞
7	芦北地先	熊水セ	柱状	-	0.000	0m 1細胞, 2m 2細胞
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	-	0.000	5m 1細胞
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	/	/	
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	/	/	
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.005	0.008	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.019	0.005	
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.004	0.004	
A	姫戸ブイ	熊水セ	柱状	-	0.000	0m 5細胞

【備考】

※一印:通常検鏡でシャットネラ属が確認されているため、濃縮検鏡していません。
 ※/印:定点9及び定点10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。

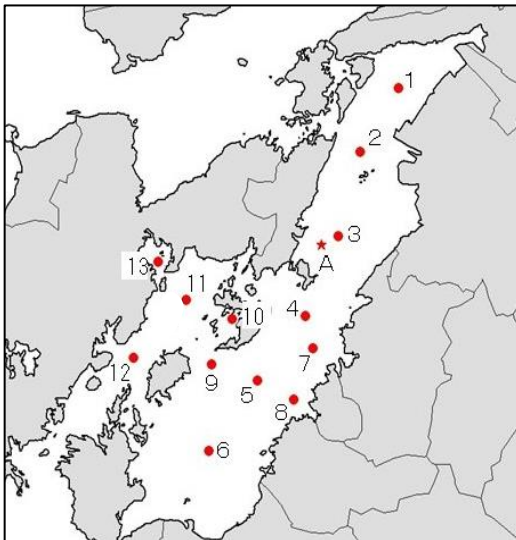


図 調査定点

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
コクロディニウムポリクリコイデス	100以上	500以上