

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6日 東町漁業協同組合
 令和4年(2022年)7月7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8か所で確認され、ココロディニウムポリクリコイデスは13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	ココロディニウム ポリクリコイデス	備考:通常検鏡による海水1mL当たりのココロディニウム ポリクリコイデスの細胞数
1	戸馳島沖	熊水セ	柱状	0.032		0m 4細胞, 2m 8細胞
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.038		0m 2細胞, 2m 40細胞
3	姫戸沖	熊水セ	柱状	0.026	0.328	2m 8細胞
4	田浦沖	東町漁協	柱状	0.000		0m 11細胞
5	津奈木沖	熊水セ	柱状	0.003	0.021	
6	水俣沖	東町漁協	柱状	0.000		
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.002	0.027	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.001	0.009	0m 4細胞
9	御所浦島南	熊水セ	柱状	0.000	0.043	0m 10細胞
10	牧島・眉島南	熊水セ	柱状	0.002	0.003	
11	大多尾沖	熊水セ	柱状	0.000	0.014	
12	宮野河内湾口沖	熊水セ	柱状	0.002	0.029	
13	楠浦湾	東町漁協	柱状	0.000		0m 4細胞
A	姫戸ブイ	東町漁協	柱状	0.000		0m 4細胞, 5m 2細胞

【備考】
 斜線部は、濃縮検鏡していません。

※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。

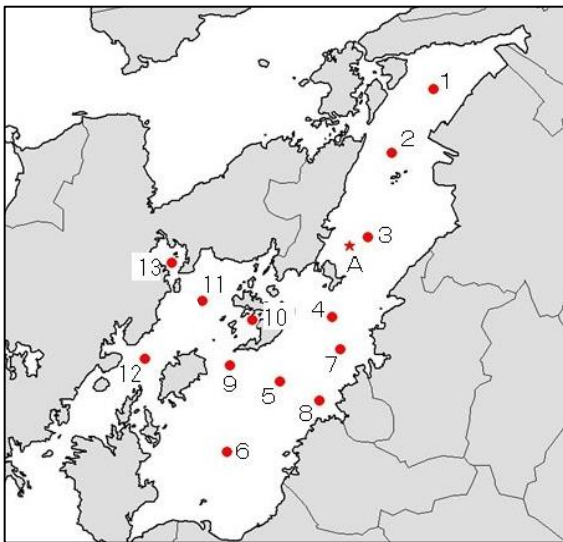


図 調査定点

種類	注意報	警報
シャットネラ属	5以上	10以上
ココロディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上