有害プランクトン情報(八代海)

調査日調査機関

令和6年(2024年)6月13日 熊本県水産研究センター

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

6月13日に調査を実施した調査点8か所すべてでコクロディニウムが確認されました。 なお、シャットネラ属の細胞数は赤潮情報第14号のとおりです(最大16細胞)。

定点 番号	調査定点	調査機関	採水方法	コクロティニ ウム ポリク リコイテ゛ス	備考:通常検鏡での細胞数
2	大築島北	熊水セ	柱状	0.012	
4	田浦沖	熊水セ	柱状	0.114	
6	水俣沖	熊水セ	柱状	0.326	
7	芦北地先	熊水セ	柱状	0.192	
8	津奈木地先	熊水セ	柱状	0.918	
10	牧島•眉島南	熊水セ	柱状	0.212	
13	楠浦湾	熊水セ	柱状	0.110	
D	嵐口	熊水セ	柱状	0.036	
【備考】					

※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。

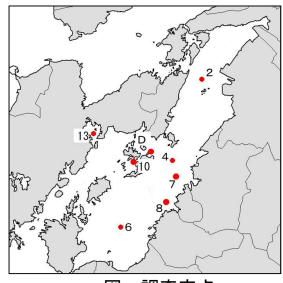


図 調査定点

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				
コクロテ゛ィニウム ホ゜リクリコイテ゛ス	100以上	500以上				