## 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)5月14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6か所のうち、シャットネラ属が4か所で確認されました。 昨年同時期は5か所で同程度の細胞数が確認されています。

2 大築島北 熊水セ 柱状 0.000 0.000   4 田浦沖 熊水セ 柱状 0.000 0.000	
4 田浦沖 熊水セ 柱状 0.000 0.000	
6 水俣沖 熊水セ 柱状 0.012 0.000	
7 芦北地先 6月調査開始	
8 津奈木地先 同上	
10 牧島·眉島南 同上	
13 楠浦湾 熊水セ 柱状 0.007 0.000	
A 姫戸ブイ 熊水セ 柱状 0.003 0.000	
D 嵐口 熊水セ 柱状 0.008 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。

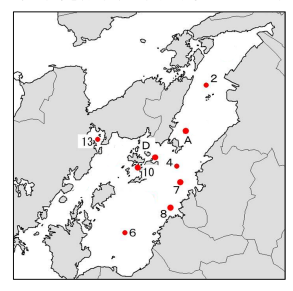


図 調査定点

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	