

# 有害プランクトン情報(有明海)

調査日: 令和6年(2024年)5月15日(水)

調査機関: 熊本県水産研究センター

調査海域: 有明海 8定点

検鏡方法: 濃縮検鏡

## 【状況】

本日調査を実施した調査点8か所のうち、シャットネラ属が1か所で確認されました。昨年同時期は4か所で同程度の細胞数が確認されています。

定点番号	定点	採水方法	シャットネラ属	コクロデニウム ポリクリコイデス
1	赤瀬沖	柱状採水	0.003	0
2	熊本港沖	柱状採水	0	0
3	玉名沖	柱状採水	0	0
4	長洲沖	柱状採水	0	0
5	荒尾沖	柱状採水	0	0
7	熊本港地先	柱状採水	0	0
8	河内地先	柱状採水	0	0
9	玉名地先	柱状採水	0	0

※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。

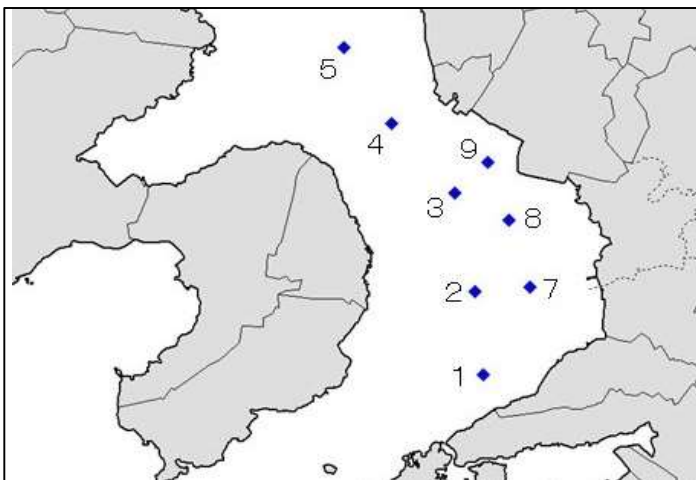


表 警報等の発令基準(海水1mL当たりの細胞数)

種類	注意報	警報
シャットネラ属	5以上	10以上
コクロデニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上

図 調査定点