

有害プランクトン情報(有明海)

調査日: 令和3年(2021年)6月16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

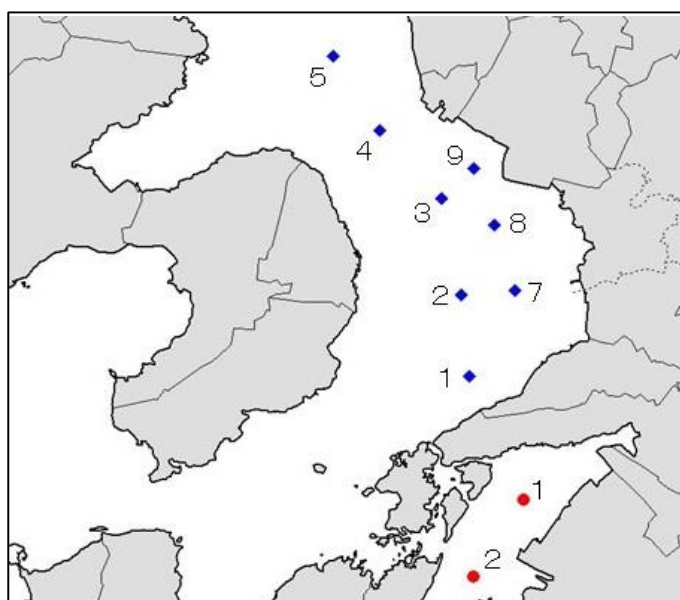
検鏡方法: 濃縮検鏡

【状況】

シャットネラ属が低密度ですが、有明海全体に分布していることが確認されました。
今後の天候や水質環境次第で増加する恐れがありますので、注意する必要があります。

定点番号	マーク	定点	採水方法	シャットネラ属	コクロデインウム ポリクリコイデス
1	◆	赤瀬沖	柱状採水	0.001	0
2	◆	熊本港沖	柱状採水	0.001	0
3	◆	玉名沖	柱状採水	0	0
4	◆	長州沖	柱状採水	0	0
5	◆	荒尾沖	柱状採水	0.001	0
7	◆	熊本港地先	柱状採水	0.001	0
8	◆	河内沖	柱状採水	0	0
9	◆	玉名地先	柱状採水	0.002	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。



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

図 調査定点