

有害プランクトン情報(有明海)

調査日:令和3年(2021年)7月15日(木)

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】

シャットネラ属は通常検鏡にて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	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
2	熊本港沖	柱状採水	-	0
3	玉名沖	柱状採水	-	0
4	長洲沖	柱状採水	-	0
5	荒尾沖	柱状採水	-	0
7	熊本港地先	柱状採水	-	0
8	河内地先	柱状採水	-	0
9	玉名地先	柱状採水	-	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。

※シャットネラ属は通常検鏡にて有明海全域で確認されているため、濃縮検鏡はしていません。

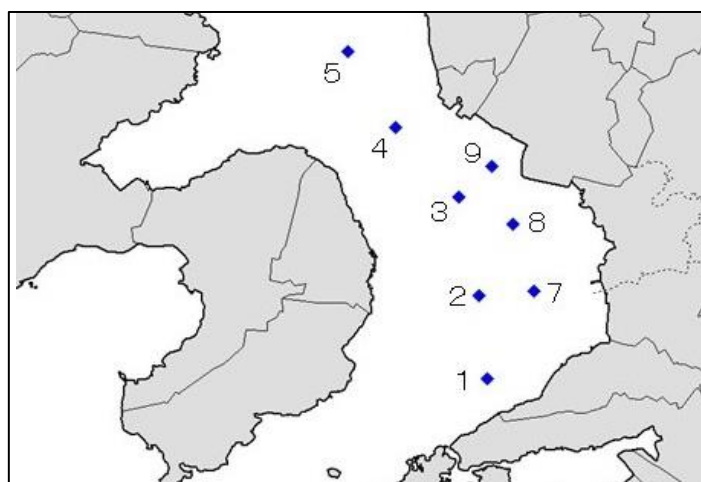


表 警報等の発令基準(海水1mL当たりの細胞数)

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