

有害プランクトン情報(有明海)

調査日:令和4年(2022年)6月22日

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、コクロディニウム ポリクリコイデスは4か所で確認されました。

定点番号	定点	採水方法	シャットネラ属	コクロディニウム ポリクリコイデス	備考:通常検鏡での細胞数
1	赤瀬沖	柱状採水	-	0.000	
2	熊本港沖	柱状採水	-	0.041	
3	玉名沖	柱状採水	-	0.000	
4	長洲沖	柱状採水	-	0.012	
5	荒尾沖	柱状採水	-	0.000	
7	熊本港地先	柱状採水	-	0.016	
8	河内地先	柱状採水	-	0.002	
9	玉名地先	柱状採水	-	0.000	

【備考】

シャットネラ属は通常検鏡で確認されているため、濃縮検鏡していません。

※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。

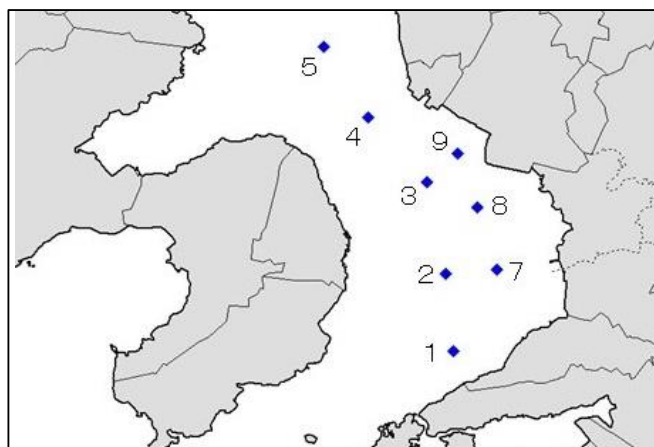


表 警報等の発令基準(海水1mL当たりの細胞数)

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

図 調査定点