

有害プランクトン情報(有明海)

調査日: 令和5年(2023年)7月11日(火)

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5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	コクロデニウム ホリクリコイデス	備考: 通常検鏡での細胞数
1	赤瀬沖	柱状採水	-	0.000	シャットネラ属 2m 12細胞
2	熊本港沖	柱状採水	0.018	0.000	
3	玉名沖	柱状採水	0.007	0.000	
4	長洲沖	柱状採水	-	0.000	シャットネラ属 2m 1細胞
5	荒尾沖	柱状採水	0.000	0.000	
7	熊本港地先	柱状採水	-	0.000	シャットネラ属 0m 1細胞
8	河内地先	柱状採水	0.000	0.000	
9	玉名地先	柱状採水	0.000	0.000	

【備考】

一印: 通常検鏡で当該種が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。

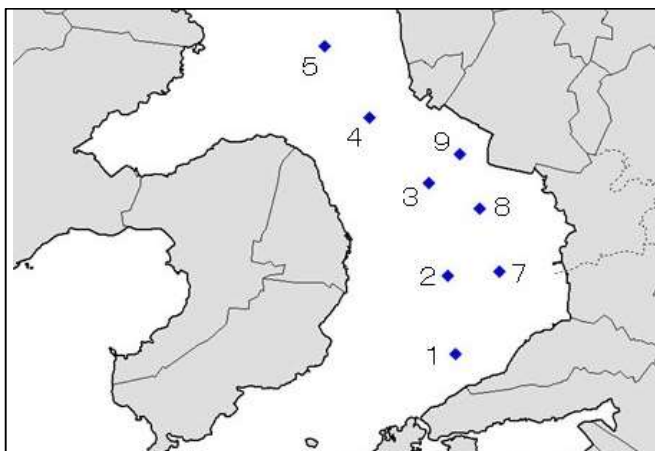


図 調査定点

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
コクロデニウム ホリクリコイデス	100以上	500以上
カレニア ミキモイ	100以上	1000以上