

有害プランクトン情報(有明海)

調査日:令和5年(2023年)6月28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6か所で確認されました。
また、コクロディニウム ポリクリコイデスが6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	0.095	0.041	シャットネラ属 2m 0.3細胞 コクロディニウム ポリクリコイデス 0m 8細胞
2	熊本港沖	柱状採水	0.022	0.009	
3	玉名沖	柱状採水	0.001	0.000	
4	長洲沖	柱状採水	0.002	0.003	
5	荒尾沖	柱状採水	0.000	0.000	
7	熊本港地先	柱状採水	0.056	0.285	
8	河内地先	柱状採水	0.028	0.008	
9	玉名地先	柱状採水	0.000	0.013	

※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。

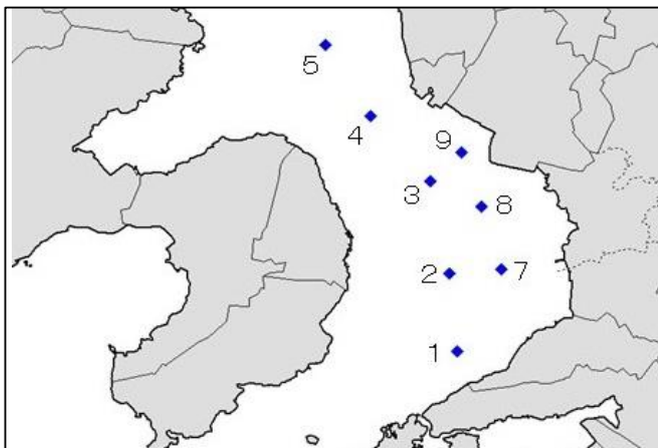


図 調査定点

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
コクロディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上
カニア ミキモイ	100以上	1000以上