

有害プランクトン情報(有明海)

調査日: 令和4年(2022年)9月8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、シャットネラ属が1か所で確認され、コクロディニウム ホリクリコイデスは全ての定点で確認されませんでした。

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 ホリクリコイデス	備考
1	赤瀬沖	柱状採水	0.000	0.000	
2	熊本港沖	柱状採水	0.000	0.000	
3	玉名沖	柱状採水	0.000	0.000	
4	長洲沖	柱状採水	0.000	0.000	
5	荒尾沖	柱状採水	0.000	0.000	
7	熊本港地先	柱状採水	0.000	0.000	
8	河内地先	柱状採水	0.000	0.000	【通常検鏡】水深5m層でカレニア ミキモイが海水1mL当たり1細胞が確認されました。
9	玉名地先	柱状採水	0.001	0.000	

※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。

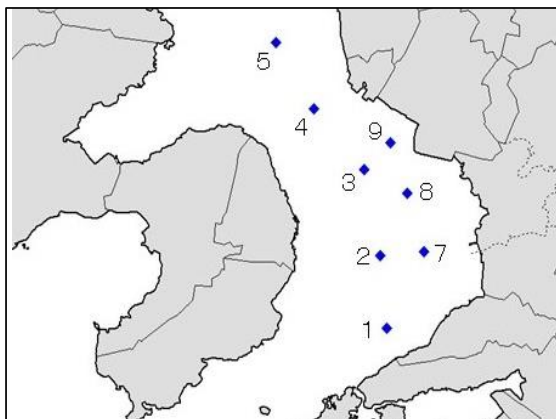


図 調査定点

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 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